

목 차

반기보고서	1
【대표이사 등의 확인】	2
I. 회사의 개요	3
1. 회사의 개요	3
2. 회사의 연혁	10
3. 자본금 변동사항	16
4. 주식의 총수 등	16
5. 정관에 관한 사항	19
II. 사업의 내용	21
1. 사업의 개요	21
2. 주요 제품 및 서비스	23
3. 원재료 및 생산설비	24
4. 매출 및 수주상황	31
5. 위험관리 및 파생거래	36
6. 주요계약 및 연구개발활동	42
7. 기타 참고사항	47
III. 재무에 관한 사항	68
1. 요약재무정보	68
2. 연결재무제표	70
2-1. 연결 재무상태표	70
2-2. 연결 손익계산서	71
2-3. 연결 포괄손익계산서	72
2-4. 연결 자본변동표	72
2-5. 연결 현금흐름표	73
3. 연결재무제표 주석	74
1. 일반적 사항 (연결)	74
2. 중요한 회계처리방침 (연결)	83
3. 범주별 금융상품 (연결)	84
4. 공정가치금융자산 (연결)	85
5. 채고자산 (연결)	87
6. 관계기업 및 공동기업 투자 (연결)	87
7. 유형자산 (연결)	92
8. 무형자산 (연결)	93
9. 차입금 (연결)	94
10. 사채 (연결)	96
11. 순확정급여부채(자산) (연결)	97
12. 충당부채 (연결)	98
13. 우발부채와 약정사항 (연결)	99
14. 계약부채 (연결)	100
15. 자본금 (연결)	101
16. 연결이익잉여금 (연결)	102
17. 기타자본항목 (연결)	103
18. 비용의 성격별 분류 (연결)	105
19. 판매비와관리비 (연결)	106
20. 기타수익 및 기타비용 (연결)	107

21. 금융수익 및 금융비용 (연결).....	108
22. 법인세비용 (연결).....	109
23. 주당이익 (연결).....	109
24. 현금흐름표 (연결).....	111
25. 재무위험관리 (연결).....	113
26. 공정가치측정 (연결).....	116
27. 부문별 보고 (연결).....	122
28. 특수관계자와의 거래 (연결).....	124
29. 사업결합 (연결).....	129
30. 보고기간 후 사건 (연결).....	131
4. 재무제표.....	131
4-1. 재무상태표	131
4-2. 손익계산서	133
4-3. 포괄손익계산서.....	133
4-4. 자본변동표	134
4-5. 현금흐름표	134
5. 재무제표 주석.....	135
1. 일반적 사항	135
2. 중요한 회계처리방침.....	136
3. 범주별 금융상품.....	137
4. 공정가치금융자산	138
5. 채고자산	139
6. 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자.....	140
7. 유형자산	141
8. 무형자산	142
9. 차입금	143
10. 사채	145
11. 순확정급여부채(자산)	146
12. 충당부채	147
13. 우발부채와 약정사항.....	148
14. 계약부채	149
15. 자본금	150
16. 이익잉여금.....	151
17. 기타자본항목	152
18. 비용의 성격별 분류	154
19. 판매비와관리비.....	155
20. 기타수익 및 기타비용.....	156
21. 금융수익 및 금융비용.....	157
22. 법인세비용.....	158
23. 주당이익	158
24. 현금흐름표.....	159
25. 재무위험관리	161
26. 공정가치측정	164
27. 부문별 보고	170
28. 특수관계자와의 거래.....	171
29. 보고기간 후 사건	189
6. 배당에 관한 사항	190

7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항	194
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적	194
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적	197
8. 기타 재무에 관한 사항	198
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견	221
V. 회계감사인의 감사의견 등	222
1. 외부감사에 관한 사항	222
2. 내부통제에 관한 사항	231
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항	234
1. 이사회에 관한 사항	234
2. 감사제도에 관한 사항	254
3. 주주총회 등에 관한 사항	261
VII. 주주에 관한 사항	264
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항	274
1. 임원 및 직원 등의 현황	274
2. 임원의 보수 등	322
IX. 계열회사 등에 관한 사항	331
X. 대주주 등과의 거래내용	354
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항	358
1. 공시내용 진행 및 변경사항	358
2. 우발부채 등에 관한 사항	358
3. 제재 등과 관련된 사항	361
4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항	368
XII. 상세표	373
1. 연결대상 종속회사 현황(상세)	373
2. 계열회사 현황(상세)	384
3. 타법인출자 현황(상세)	400
4. 연구개발실적(상세)	403
【 전문가의 확인 】	430
1. 전문가의 확인	430
2. 전문가와의 이해관계	430

반기보고서

(제 57 기)

사업연도 2025년 01월 01일 부터
 2025년 06월 30일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2025년 8월 14일

제출대상법인 유형 :

주권상장법인

면제사유발생 :

해당사항 없음

회 사 명 :

삼성전자주식회사

대 표 이 사 :

전 영 현

본 점 소 재 지 :

경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)

(전 화) 031-200-1114

(홈페이지) <http://www.samsung.com/sec>

작 성 책 임 자 :

(직 책) 재경팀장 (성 명) 김 동 욱

(전 화) 031-277-7218

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당임원으로서
2025년 반기보고서의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여
직접 확인·검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의
누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 반기보고서에 표시된
기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이
기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」 제8조의 규정에
따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2025. 8. 14

삼성전자 주식회사

대표이사: 전 영 현



신고업무 담당임원: 박 순 철



I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 회사의 법적·상업적 명칭

당사의 명칭은 삼성전자주식회사이고 영문명은 Samsung Electronics Co., Ltd.입니다.

나. 설립일자

당사는 1969년 1월 13일에 삼성전자공업주식회사로 설립되었으며, 1975년 6월 11일 기업공개를 실시하였습니다.
당사는 1984년 2월 28일 정기주주총회 결의에 의거하여 상호를 삼성전자공업주식회사에서 삼성전자주식회사로 변경하였습니다.

다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주소: 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)
전화번호: 031-200-1114
홈페이지: <https://www.samsung.com/sec>

라. 주요 사업의 내용

당사는 제품의 특성에 따라 DX(Device eXperience), DS(Device Solutions) 2개의 부문과 패널 사업을 영위하는 SDC(삼성디스플레이(주) 및 그 종속기업), 전장부품사업 등을 영위하는 Harman(Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업)으로 나누어 경영을 하고 있습니다.

당사는 본사를 거점으로 한국과 DX 부문 산하 해외 9개 지역총괄, DS 부문 산하 해외 5개 지역총괄의 생산·판매법인 및 SDC, Harman 산하 종속기업 등 230개의 종속기업으로 구성된 글로벌 전자 기업입니다.

각 부문별 주요 제품은 다음과 같습니다.

부문	주요 제품
DX 부문	TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨, 스마트폰, 네트워크시스템, PC 등
DS 부문	DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등
SDC	스마트폰용 OLED 패널 등
Harman	디지털 콕핏(Digital Cockpit), 카오디오, 포터블 스피커 등

[DX 부문]

DX 부문은 TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨 및 스마트폰, 태블릿, 웨어러블(Wearable) 제품, 네트워크시스템 등을 생산·판매하는 사업으로 구성되어 있습니다.

TV사업은 2006년부터 2024년까지 19년 연속 판매 1위를 지키고 있습니다. 업체간 경쟁이 심화되는 가운데, 당사는 초대형 TV를 선두로 하여, 주력제품에 AI신기술을 대폭 적용해 경쟁사들과의 기술격차를 벌리고 있습니다. 또한, 가전 사업은 친환경·고효율 기술을 통해 제품의 기본 성능의 우위는 물론이고, 변화하는 라이프스타일에 대한 깊은 이해를 바탕으로 소비자의 삶을 편리하게 하는 제품과 서비스를 지속 출시하고 있습니다.

모바일사업은 2011년부터 2024년까지 14년 연속 글로벌 출하량 1위를 유지하고 있습니다. '갤럭시(Galaxy)' 브랜드를 통해 프리미엄부터 보급형까지 다양하고 경쟁력 있는 스마트폰 라인업과 태블릿, 웨어러블, 디지털 월렛 등을 활용하여 시장 상황에 최적화된 제품 포트폴리오를 운영하고 있습니다.

당사는 업계 최고 수준의 R&D 역량을 바탕으로 지속적인 기술 혁신 및 철저한 미래 준비를 통해 고객에게 새로운 가치를 끊임없이 제공할 것입니다. 제품과 서비스의 지속적인 발전을 통해 친환경 기술 혁신을 이어가고, 연구개발을 통해 시장 패러다임 변화를 선도해 나가겠습니다.

[DS 부문]

DS 부문은 DRAM, NAND Flash 등 제품을 생산·판매하는 메모리 반도체 사업과 모바일 AP, 카메라 센서칩 등을 설계·판매하는 System LSI 사업, 반도체 제조 위탁 생산을 하는 Foundry 사업 등으로 구성되어 있습니다.

메모리 반도체 사업은 DRAM, NAND Flash 제품 등에 선단 공정 기술을 적용하고, 고부가 솔루션 중심의 사업 포트폴리오 운영을 통해 제품을 차별화하고 원가 경쟁력을 제고하는 등 질적 성장에 주력하여 전 세계 메모리 시장에서 선두 자리를 지속적으로 유지하고 있습니다.

System LSI 사업은 모바일용 반도체 사업에서 차량용 반도체 사업으로 확장을 추진 중이며, On-Device AI 적용, 고성능 IP 탑재 등 제품의 차별화를 통해 고객과 협력 강화 및 응용처를 다변화하여 시장 지배력을 확대하는 한편, 차세대 기술 개발도 지속 추진하고 있습니다.

Foundry 사업은 Advanced 공정에서 지속적인 기술 경쟁력 강화를 통해 중장기 수요확보에 집중하고 있으며, Mature 공정에서는 응용처를 확대하는 한편 원가 경쟁력을 강화할 예정입니다.

[SDC]


SDC의 중소형 디스플레이 패널 사업은 차별화된 기술을 바탕으로 OLED 패널의 점유율을 확대하는 한편 폴더블·IT(태블릿/노트북)·Auto 등 다양한 응용처의 제품 출시를 통해 시장 영역을 넓혀 나가고 있습니다. 또한, 대형 디스플레이 패널 사업은 고화질, 초대형, 퀀텀닷(Quantum Dot) 등 프리미엄 제품 중심으로 사업을 특화하고, 기술 및 생산성 향상을 지속 추진하여 사업 경쟁력을 제고하고 있습니다.

[Harman]

Harman은 커넥티드카 제품 및 솔루션 등을 개발 및 공급하는 전장부품 사업과 컨슈머 오디오 제품 및 프로페셔널 오디오 솔루션을 제공하는 라이프스타일 오디오 사업을 운영하고 있습니다.

전장부품 시장의 선두업체로서 완성차 업체들에게 경쟁력 있는 제품을 공급하고 있을 뿐만 아니라, 오디오 시장에서도 혁신 제품 판매를 통해 일반 소비자와 음악 애호가들 사이에서 명성을 쌓아왔습니다.

또한, 당사 타 제품군과의 협업 확대를 통해 차별화된 고객 경험을 제공하고 자체 개발 및 전략적 인수 등을 통해 각 사업 분야에서 경쟁력을 강화하고 있습니다.

 사업부문별 자세한 사항은 'II. 사업의 내용'을 참고하시기 바랍니다.

마. 연결대상 종속회사 현황(요약)

기업회계기준서(K-IFRS) 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배회사(최상위)인 당사의 연결대상 종속기업은 2025년 반기말 현재 230개사입니다. 전년말 대비 3개 기업이 증가하고 1개 기업이 감소하였습니다.

(단위 : 사)

구분	연결대상회사수				주요 종속회사수
	기초	증가	감소	기말	
상장	-	1	-	1	1
비상장	228	2	1	229	142
합계	228	3	1	230	143

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

(당기 연결대상회사의 변동내용)

구 분	자회사	사 유
신규 연결	(주)레인보우로보틱스	지분취득
	RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd.	지분취득
	SVIC 74호 신기술투자조합	설립
연결 제외	Studer Professional Audio GmbH	청산
	-	-

바. 중소기업 해당 여부

당사는 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업에 해당되지 않습니다.

중소기업 해당 여부		미해당
	벤처기업 해당 여부	미해당
중견기업 해당 여부		미해당

사. 신용평가에 관한 사항

당사는 Moody's(미국) 및 S&P(미국)로부터 신용등급 평가를 받고 있습니다. 2025년반기말 현재 Moody's의 당사 평가등급은 Aa2, 전망치는 부정적(Negative)이고, S&P의 당사 평가등급은 AA-, 전망치는 안정적(Stable)입니다.

평가대상 유가증권	평가일	평가대상 유가증권의 신용등급	평가회사	비고
회사채 US\$ Bond ('97년 발행, '27년 만기)	2023.07	AA-	S&P	정기평가
	2023.08	Aa2	Moody's	정기평가
	2024.02	Aa2	Moody's	정기평가
	2024.07	AA-	S&P	정기평가
	2025.01	Aa2	Moody's	정기평가

※ 신용평가등급 범위: Moody's (Aaa~C), S&P (AAA~D)

구 분	Moody's		S&P	
	등 급	정 의	등 급	정 의
투자적격 등급	Aaa	채무상환능력 최상, 신용위험 최소	AAA	채무상환능력이 극히 높음, 최고등급
	Aa1/Aa2/Aa3	채무상환능력 높음, 신용위험 매우 낮음	AA+/AA/AA-	채무상환능력이 매우 높음
	A1/A2/A3	채무상환능력 중상, 신용위험 낮음	A+/A/A-	채무상환능력은 충분하나 경제 상황 악화 및 변화에 다소 취약함
	Baa1/Baa2/Baa3	채무상환능력 중간, 신용위험 크지 않으나 투기적 요소가 있음	BBB+/BBB/BBB-	채무상환능력은 충분하나 상위 등급에 비해 경제 상황 악화에 좀 더 취약함
투기 등급	Ba1/Ba2/Ba3	투기적 성향, 신용위험 상당함	BB+/BB/BB-	가까운 장래에 채무불이행이 발생할 가능성은 비교적 낮으나 경영, 재무, 경제 상황 악화에 대한 불확실성이 큼
	B1/B2/B3	투기적 성향, 신용위험 높음	B+/B/B-	경영, 재무, 경제 상황 악화에 좀 더 취약하나 현재로서는 채무상환능력이 있음
	Caa	투기적 성향 높음, 신용위험 매우 높음	CCC	현재 채무불이행 가능성이 있으며 채무상환은 경영, 재무, 경제 상황이 호의적일 경우에만 가능함
	Ca	투기적 성향 매우 높음, 가까운 시일 내 부도발생 가능, 원리금 상환가능성 존재	CC	채무불이행 가능성이 높음, 부도 상태는 아니지만 사실상 부도가 예상됨
	C	부도 상태, 원리금 상환가능성 낮음	C	현재 채무불이행 가능성이 매우 높으며 최종 회수율은 상위등급 채무보다 낮게 추정됨
			D	금융채무불이행 상태 혹은 묵시적 계약 (imputed promises) 파 기, 또는 파산 신청 혹은 이와 유사한 상태

☞ 당사 및 당사의 종속기업이 발행한 회사채 및 기업어음 등에 대한 신용등급 평가결과는 'Ⅲ. 재무에 관한 사항'의 '7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

아. 주권상장(또는 등록·지정)여부 및 특례상장에 관한 사항

당사는 1975년 6월 11일 유가증권시장에 기업공개를 실시하였습니다.

주권상장 (또는 등록·지정)현황	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
유가증권시장 상장	1975년 06월 11일	해당사항 없음

2. 회사의 연혁

가. 회사의 본점소재지 및 그 변경

당사의 본점소재지는 경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)입니다.
공시대상기간 중 본점소재지의 변경 사항은 없습니다.

나. 경영진의 중요한 변동

당사의 이사회는 주주총회에서 선임한 이사로 구성되며 회사 업무의 중요사항을 결의합니다. 2025년 반기말 현재 당사의 이사회는 사내이사 3인(전영현, 노태문, 송재혁), 사외이사 6인(신제윤, 김준성, 허은녕, 유명희, 조혜경, 이혁재) 총 9인의 이사로 구성되어 있습니다.

당사의 대표이사는 이사회에서 선임하며 회사를 대표합니다. 2025년 반기말 현재 당사의 대표이사는 전영현 사내이사(2025년 3월 선임)입니다. 한종희 前대표이사는 2025년 3월 25일 대표이사직과 사내이사직을 기타퇴임하였습니다.

변동일자	주총종류	선임		임기만료
		신규	재선임	또는 해임
2021.03.17	정기주총	-	사내이사 김기남 사내이사 김현석 사내이사 고동진 사외이사 박병국 사외이사 김종훈 (감사위원회 위원이 되는) 사외이사 김선욱	-
2021.03.17	-	-	대표이사 김기남 대표이사 김현석 대표이사 고동진	-
2021.12.31	-	-	-	사내이사 최윤호(사임)
2022.02.15	정기주총	대표이사 한종희	-	대표이사 김기남(사임) 대표이사 김현석(사임) 대표이사 고동진(사임)
2022.03.16	정기주총	사내이사 경계현 사내이사 노태문 사내이사 박학규 사내이사 이정배 사외이사 한화진 사외이사 김준성	사외이사 김한조	사내이사 김기남(사임) 사내이사 김현석(사임) 사내이사 고동진(사임)
2022.03.16	-	대표이사 경계현	-	-
2022.03.19	-	-	-	사외이사 박재완(임기만료) 사외이사 안규리(임기만료)
2022.04.20	-	-	-	사외이사 한화진(사임)
2022.05.17	-	-	-	사외이사 박병국(기타퇴임)

2022.11.03	임시주총	사외이사 허은녕 사외이사 유명희	-	-
2023.03.15	정기주총	-	사내이사 한종희	-
2023.03.15	-	-	대표이사 한종희	-
2024.03.20	정기주총	사외이사 신제윤 (감사위원회 위원이 되는) 사외이사 조혜경	-	사외이사 김선욱(기타퇴임)
2024.03.22	-	-	-	사외이사 김종훈(임기만료)
2024.05.21	-	-	-	대표이사 및 사내이사 경계현(사임)
2024.12.26	-	-	-	사내이사 박학규(사임)
2025.03.19	정기주총	사내이사 전영현 사내이사 송재혁 사외이사 이혁재	사내이사 노태문 사외이사 김준성 사외이사 허은녕 사외이사 유명희	사외이사 김한조(임기만료) 사외이사 허은녕(사임) 사외이사 유명희(사임)
2025.03.19	-	대표이사 전영현	-	-
2025.03.25	-	-	-	대표이사 및 사내이사 한종희(기타퇴임)

※ 2024년 3월 20일 주주총회에서 감사위원회 위원이 되는 사외이사 1인으로 조혜경 사외이사가 선임됨에 따라 2021년 동일한

방식으로 감사위원회 위원이 되는 사외이사로 선임된 김선욱 사외이사는 2024년 3월 20일 사임 형식으로 퇴임하게 되었습니다.

※ 2025년 3월 19일 허은녕, 유명희 사외이사는 임기조정을 위하여 당일 자진사임 후 주주총회에서 재선임되었습니다.

다. 최대주주의 변동

2021년 4월 29일에 기존 최대주주가 소유하던 당사 주식의 상속으로 인해 최대주주가 삼성생명보험(주)으로 변동되었습니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : 주, %)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	비 고
2021.04.29	삼성생명보험(주)	1,263,050,053	21.16%	변동전 최대주주의 피상속	-

※ 소유주식수 및 지분율은 최대주주 및 그 특수관계인의 합산 내역이며,
의결권 있는 주식(기타 법률에 의해 의결권 행사가 제한된 주식도 포함) 기준입니다.

☞ 최대주주 관련 자세한 사항은 'VII. 주주에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

라. 상호의 변경

2021년 중에는 종속기업 Samsung Electronics Portuguesa S.A. (SEP) 사명이 Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda. (SEP)로 변경되었습니다.

2023년 중에는 종속기업 Emerald Intermediate, Inc. 사명이 Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)로 변경되었습니다.

☞ 당사(지배기업) 및 주요 종속기업 기준으로 작성하였습니다.
주요 종속기업에 대한 사항은 'XII. 상세표'의 '1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 항목을 참고하시기 바랍니다.

마. 합병 등에 관한 사항

2021년 중 종속기업 Viv Labs, Inc.는 종속기업 Samsung Research America, Inc (SRA)에 합병되었습니다. 또한, 종속기업 Prismview, LLC는 종속기업 Samsung Electronics America, Inc. (SEA)에 합병되었습니다.

2023년 중 종속기업 Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)는 eMagin Corporation 지분을 인수하였습니다.

2025년 중 당사(지배기업)는 (주)레인보우로보틱스 지분을 인수하였습니다.

☞ 당사(지배기업) 및 주요 종속기업 기준으로 작성하였습니다.

주요 종속기업에 대한 사항은 'XII. 상세표'의 '1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 항목을 참고하시기 바랍니다.

바. 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

공시대상기간 중 해당사항 없습니다.

사. 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

(1) 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생

연도	내용
2021	'Neo QLED TV' 공개
	전세계 반도체 업체 최초 전 사업장 '탄소/물/폐기물 저감' 인증
	업계 최선단 14나노 EUV DDR5 D램 양산
	미국 테일러시에 신규 파운드리 라인 투자 발표
2022	BESPOKE 인피니트 라인 공개
	세계 최초 3나노 GAA 파운드리 양산
	차세대 반도체 R&D단지 기공식
	1Tb 8세대 V낸드 양산
2023	초고화소 기술 집약된 2억 화소 이미지센서 '아이소셀 HP2' 출시
	업계 최선단 12나노급 D램 양산
	'Galaxy Z 폴드5', 'Galaxy Z 플립5' 공개
	현존 최대 용량 32Gb DDR5 D램 개발
	생성형 AI '삼성 가우스' 공개
2024	'Galaxy S24 시리즈' 공개
	업계 최초 '9세대 V낸드' 양산
	'Galaxy Z 폴드6', 'Galaxy Z 플립6' 공개
	브랜드가치 사상 첫 1천억 달러 기록, 5년 연속 세계 5위
	업계 최초 '24Gb GDDR7 D램' 개발
2025	Galaxy S25 · S25+ · S25 Ultra, S25 Edge 공개
	업계 최선단 10나노급 6세대 D램 양산
	강력한 CPU/GPU/NPU 통합 성능의 '엑시노스 2500' 공개
	세계최초 자발광 최고 주사율 27"QHD 500Hz QD-OLED Display 개발

(2) 조직의 변경

당사는 2021년 12월 중 기존의 CE 부문과 IM 부문을 DX 부문으로 통합하였으며, 무선사업부의 명칭을 MX(Mobile eXperience)사업부로 변경하였습니다. 또한 내부 조직 체계에 맞추어 SDC를 DS 부문과 별도로 구분하였습니다.

[2021년 12월]

	변경전	변경후
사업 조직	CE 부문 (영상디스플레이, 생활가전, 의료기기)	DX 부문 (영상디스플레이, 생활가전, 의료기기, Mobile eXperience, 네트워크)
	IM 부문 (무선, 네트워크)	
	DS 부문 (메모리, System LSI, Foundry, 디스플레이 패널)	DS 부문 (메모리, System LSI, Foundry)
		SDC (디스플레이 패널)
	Harman 부문	Harman
지역 총괄	한국, 북미, 중남미, 구주, CIS, 서남아, 동남아, 중국, 중동, 아프리카	한국, 북미, 중남미, 구주, CIS, 서남아, 동남아, 중국, 중동, 아프리카
	미주(DS), 구주(DS), 중국(DS), 동남아(DS), 일본(DS)	미주(DS), 구주(DS), 중국(DS), 동남아(DS), 일본(DS)

3. 자본금 변동사항

자본금 변동사항은 기업공시서식 작성기준에 따라 반기보고서에 기재하지 않습니다.
(사업보고서 등에 기재 예정)

4. 주식의 총수 등

가. 주식의 총수

2025년 반기말 현재 당사가 발행한 기명식 보통주식(이하 "보통주") 및 무의결권 기명식 우선주식(이하 "우선주")의 수는 각각 7,780,466,850주와 1,194,671,350주입니다. 당사는 2025년 반기말 현재까지 보통주 1,860,828,928주와 우선주 378,696,686주를 이사회 결의에 의거하여 이익으로 소각한 바 있습니다. 2025년 반기말 현재 유통주식수는 보통주 5,876,745,450주, 우선주 809,337,676주입니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주, %)

구 분	주식의 종류			비고
	보통주	우선주	합계	
I. 발행할 주식의 총수	20,000,000,000	5,000,000,000	25,000,000,000	-
II. 현재까지 발행한 주식의 총수	7,780,466,850	1,194,671,350	8,975,138,200	-
III. 현재까지 감소한 주식의 총수	1,860,828,928	378,696,686	2,239,525,614	-
	1. 감자	-	-	-
	2. 이익소각	1,860,828,928	378,696,686	자사주소각
	3. 상환주식의 상환	-	-	-
	4. 기타	-	-	-
IV. 발행주식의 총수 (II-III)	5,919,637,922	815,974,664	6,735,612,586	-
V. 자기주식수	42,892,472	6,636,988	49,529,460	-
VI. 유통주식수 (IV-V)	5,876,745,450	809,337,676	6,686,083,126	-
VII. 자기주식 보유비율	0.7	0.8	0.7	-

나. 자기주식

당사는 2025년 중 주주가치 제고 및 임직원 주식보상 등 목적으로
보통주 68,593,875주, 우선주 9,499,024주를 각각 취득하였습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 주)

취득방법			주식의 종류	기초수량	변동 수량			기말수량	비고
					취득(+)	처분(-)	소각(-)		
배당 가능 이익 범위 이내 취득	직접 취득	장내	보통주	29,700,000	68,593,875	5,256,775	50,144,628	42,892,472	-
		직접 취득	우선주	4,050,000	9,499,024	-	6,912,036	6,636,988	-
		장외 직접 취득	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		공개매수	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		소계(a)	보통주	29,700,000	68,593,875	5,256,775	50,144,628	42,892,472	-
			우선주	4,050,000	9,499,024	-	6,912,036	6,636,988	-
	신탁 계약에 의한 취득	수탁자 보유물량	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		현물보유물량	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		소계(b)	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
기타 취득(c)		보통주	-	-	-	-	-	-	
		우선주	-	-	-	-	-	-	
총 계(a+b+c)			보통주	29,700,000	68,593,875	5,256,775	50,144,628	42,892,472	-
			우선주	4,050,000	9,499,024	-	6,912,036	6,636,988	-

[자기주식 직접 취득·처분 이행현황]

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주, %)

구 분	취득(처분)예상기간		예정수량 (A)	이행수량 (B)	이행률 (B/A)	결과 보고일
	시작일	종료일				
직접 취득	2024년 11월 20일	2025년 02월 13일	57,056,664	57,056,664	100.0	2025.02.17
직접 취득	2025년 02월 19일	2025년 05월 13일	54,786,235	54,786,235	100.0	2025.05.16
직접 처분	2025년 05월 26일	2025년 05월 26일	5,256,775	5,256,775	100.0	2025.05.28

- ※ 2024년 11월 15일 당사 이사회에서 주주가치 제고 등 목적으로 자기주식 57,056,664주(보통주 50,144,628주, 우선주 6,912,036주) 매입을 결정하였으며, 상세 내용은 2024년 11월 18일에 공시한 주요사항보고서(자기주식취득결정) 및 2025년 2월 17일에 공시한 자기주식취득결과보고서를 참조 바랍니다.
- ※ 2025년 2월 18일 당사 이사회에서 2024년 11월 15일 이사회 결의에 따라 취득한 자기주식 전량에 대한 소각을 결정하였고 그에 따라 2025년 2월 20일 (한국예탁결제원 소각 실행일) 소각을 완료하였습니다.
- ※ 2025년 2월 18일 당사 이사회에서 주주가치 제고 및 임직원 주식보상 등 목적으로 자기주식 54,786,235주(보통주 48,149,247주, 우선주 6,636,988주) 매입을 결정하였으며, 상세 내용은 2025년 2월 18일에 공시한 주요사항보고서(자기주식취득결정) 및 2025년 5월 16일에 공시한 자기주식취득결과보고서를 참조 바랍니다,
- ※ 2025년 5월 23일 당사 이사회에서 회사와 직원의 동반성장을 위한 목적과 우수인력에 대한 리텐션 및 동기부여를 목적으로 직원 대상으로 5,256,775주의 자기주식을 지급하기로 결정하였
- 고 그에 따라 2025년 5월 26일 지급을 완료하였으며, 상세내용은 2025년 5월 23일에 공시한 주요사항보고서(자기주식처분결정) 및 2025년 5월 28일 공시한 자기주식처분결과보고서를 참조 바랍니다.

5. 정관에 관한 사항

가. 정관 이력

당사는 제55기 정기주주총회(2024년 3월 20일)에서 정관 일부를 변경하였습니다.

☞ 정관변경에 대한 자세한 사항은 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)에 공시된 제55기 정기주주총회 소집공고를 참조하시기 바랍니다.

정관변경일	해당주총명	주요변경사항	변경이유
2024.03.20	제 55기 정기주주총회	<ul style="list-style-type: none">- 주권의 종류 삭제- 명의개서대리인의 사무처리 내용 변경, 명의개서 대리인에 대한 주주정보 신고 조항 삭제, 소유자명세에 기반한 주주명부 작성 등 신설- 주주명부 폐쇄 관련 사항 삭제- 주식, 사채 및 신주인수권증권에 표시되어야 할 권리의 전자등록 근거조항 신설- 이사회 산하 위원회로 보상위원회, 지속가능경영위원회, 내부거래위원회를 명시- 이사회 소집 통지기한을 '24시간 전'에서 '7일 전(단, 긴급시 24시간으로 단축 가능)'으로 변경- 기타 조문 정비 : 제38조(이익금의 처분), 제40조(내부거래 등의 승인)	<ul style="list-style-type: none">- 전자증권 관련 조문 정비- 이사회 산하 설치되어 있는 위원회 종류 추가- 이사회 소집통지 시점 변경

나. 사업 목적

[사업목적 현황]

구 분	사업목적	사업영위 여부
1	전자전기기계기구 및 관련기기와 그 부품의 제작, 판매, 수금대행 및 임대, 서비스업	영위
2	통신기계기구 및 관련기기와 그 부품의 제작, 판매, 수금대행 및 임대, 서비스업	영위
3	의료기기의 제작 및 판매업	영위
4	광디스크 및 광원응용기계기구와 그 부품의 제작, 판매, 서비스업	영위
5	광섬유, 케이블 및 관련 기기의 제조, 판매, 임대, 서비스업	영위
6	전자계산조직 및 동 관련 제품의 제조, 판매, 수금대행 및 임대, 서비스업	영위
7	저작물, 컴퓨터 프로그램 등의 제작, 판매, 임대업	영위
8	노우하우, 기술의 판매, 임대업	영위
9	정보통신 시스템에 관련된 구성 및 운영과 역무의 제공	영위
10	자동제어기기 및 응용설비의 제작, 판매, 임대, 서비스업	영위
11	공작기계 및 부품의 제작, 판매, 임대, 서비스업	영위
12	반도체 및 관련 제품의 제조, 판매업	영위

13	반도체 제조 장치의 제조, 판매업	영위
14	반도체 제조를 위한 원부자재의 제조, 판매업	영위
15	기타기계기구의 제작 및 판매업	영위
16	합성수지의 제조, 가공 및 판매업	영위
17	금을 제외한 금속의 제련가공 및 판매업	영위
18	수출입업 및 동 대행업	영위
19	경제성 식물의 재배 및 판매업	미영위
20	부동산업	영위
21	물품 매도 확약서 발행업	영위
22	계량기, 측정기 등의 교정 검사업 및 제작, 판매업	영위
23	전 각항의 기술용역, 정보통신 공사업 및 전기공사업	영위
24	주택사업 임대 및 분양	영위
25	운동, 경기 및 기타 관련사업	영위
26	전동기, 발전기 및 전기변환장치 제조업	영위
27	전기공급 및 제어장치 제조업	영위
28	교육 서비스업 및 사업 관련 서비스업	영위
29	각 항에 관련된 부대사업 및 투자	영위

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

당사는 본사를 거점으로 한국과 DX 부문 산하 해외 9개 지역총괄 및 DS 부문 산하 해외 5개 지역총괄의 생산·판매법인, SDC 및 Harman 산하 종속기업 등 230개의 종속기업으로 구성된 글로벌 전자 기업입니다.

사업별로 보면, Set 사업은 DX(Device eXperience) 부문이 TV를 비롯하여 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨, 스마트폰, 네트워크시스템, PC 등을 생산·판매하며, 부품 사업은 DS(Device Solutions) 부문에서 DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등의 제품을 생산·판매하고, SDC가 스마트폰용 OLED 패널 등을 생산·판매하고 있습니다. 또한, Harman에서는 디지털 콕핏(Digital Cockpit), 카오디오 등 전장제품과 포터블/사운드바 스피커 등 컨슈머오디오 제품 등을 개발, 생산, 판매하고 있습니다.

☞ 부문별 사업에 관한 자세한 사항은 '7. 기타 참고사항'의 '다. 사업부문별 현황'과 '라. 사업부문별 요약 재무 현황' 항목을 참고하시기 바랍니다.

지역별로 보면, 국내에서는 DX 부문 및 DS 부문 등을 총괄하는 본사와 33개의 종속기업이 사업을 운영하고 있습니다. 본사는 수원, 구미, 광주, 기흥, 화성, 평택사업장 등으로 구성되어 있으며, 국내 종속기업은 디스플레이 패널을 생산하는 삼성디스플레이(주)와 국내 대리점 판매를 전담하는 삼성전자판매(주), 제품 수리 서비스를 담당하는 삼성전자서비스(주), 제품 운송을 담당하는 삼성전자로지텍(주) 등으로 구성되어 있습니다.

해외(미주, 유럽·CIS, 중동·아프리카, 아시아 등지)에서는 생산, 판매, 연구활동 등을 담당하는 197개의 비상장 종속기업이 운영되고 있습니다.

미주에는 TV, 스마트폰 등 Set제품의 미국판매를 담당하는 SEA(New Jersey, USA), TV 생산을 담당하는 SII(California, USA), 반도체·디스플레이 패널 판매를 담당하는 SSI(California, USA), 반도체 생산을 담당하는 SAS(Texas, USA), Set제품 복합 생산법인 SEDA(Brazil), 전장부품사업 등을 담당하는 Harman(Connecticut, USA) 등을 포함하여 총 48개의 판매·생산 등을 담당하는 법인이 있습니다.

유럽·CIS에는 SEUK(UK), SEG(Germany), SEF(France), SEI(Italy) 등 Set제품 판매법인과 SEH(Hungary) 등 TV 생산법인, 가전제품 생산법인 SEPM(Poland) 등을 포함하여 총 67개의 법인이 운영되고 있습니다.

중동·아프리카에는 SGE(UAE), SSA(South Africa) 등 Set제품 판매법인과 SEEG(Egypt), SSAP(South Africa) 등 TV 생산법인을 포함한 총 21개 법인이 운영되고 있습니다.

아시아(중국 제외)에는 SESP(Singapore), SEAU(Australia), SEPCO(Philippines), SME(Malaysia) 등 판매법인과 스마트폰 등 생산법인 SEV·SEVT(Vietnam), TV 등 생산법인 SEHC(Vietnam), 디스플레이 패널 생산법인 SDV(Vietnam), 복합 생산법인 SIEL(India) 등을 포함한 총 32개의 법인이 운영되고 있습니다.

중국에는 SCIC(Beijing), SEHK(Hong Kong) 등 Set제품 판매법인과 SSS(Shanghai), SSCX(Xian) 등 반도체·디스플레이 패널 판매법인, SSEC(Suzhou) 등 Set제품 생산법인, SCS(Xian) 등 반도체 생산법인을 포함하여 총 29개의 법인이 운영되고 있습니다.

2025년 반기 당사의 매출은 153조 7,068억원으로 전년 동기 대비 5.3% 증가하였으며, 주요 매출처로는 Apple, Deutsche Telekom, Hong Kong Techtronics, Supreme Electronics, Verizon 등(알파벳순)이 있습니다.

2. 주요 제품 및 서비스

가. 주요 제품 매출

당사는 TV, 냉장고, 세탁기, 에어컨, 스마트폰 등 완제품과 DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등 반도체 부품 및 스마트폰용 OLED 패널 등을 생산·판매하고 있습니다. 또한, Harman에서는 디지털 콕핏(Digital Cockpit), 카오디오 등 전장제품과 포터블/사운드바 스피커 등 컨슈머 오디오 제품 등을 개발, 생산, 판매하고 있습니다.

2025년 반기 매출은 DX 부문이 95조 2,874억원(62%), DS 부문이 53조 61억원(34.5%)이며, SDC가 12조 2,469억원(8%), Harman은 7조 2,494억원(4.7%)입니다.

(단위 : 억원, %)

부 문	주요 제품	매출액	비중
DX 부문	TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨, 스마트폰, 네트워크시스템, PC 등	952,874	62.0%
DS 부문	DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등	530,061	34.5%
SDC	스마트폰용 OLED패널 등	122,469	8.0%
Harman	디지털 콕핏, 카오디오, 포터블 스피커 등	72,494	4.7%
기타	부문간 내부거래 제거 등	△140,830	△9.2%
총 계		1,537,068	100.0%

※ 각 부문별 매출액은 부문 등 간 내부거래를 포함하고 있습니다. [△는 부(-)의 값임]
※ 세부 제품별 매출은 '4. 매출 및 수주상황' 항목을 참고하시기 바랍니다.

나. 주요 제품 등의 가격 변동 현황

2025년 반기 TV의 평균 판매가격은 전년 연간평균 대비 약 4% 하락하였으며, 스마트폰은 전년 연간평균 대비 약 1% 상승하였습니다. 그리고 메모리 평균 판매가격은 전년 연간평균 대비 약 3% 하락하였으며, 스마트폰용 OLED 패널은 약 12% 하락하였습니다. 한편 디지털 콕핏의 평균 판매가격은 전년 연간평균 대비 약 2% 하락하였습니다.

3. 원재료 및 생산설비

가. 주요 원재료 현황

당사의 주요 원재료로 DX 부문은 모바일AP 솔루션, Camera Module 등을 Qualcomm, 삼성전기(주) 등에서 공급받고 있으며, TV·모니터용 디스플레이 패널 등을 AUO 등으로부터 공급받고 있습니다. DS 부문은 Chemical, Wafer 등을 솔브레인(주), SILTRONIC 등으로부터, SDC는 FPCA, Cover Glass 등을 (주)비에이치, Apple 등으로부터 공급받고 있습니다. Harman은 MCU(Micro Controller Unit)를 포함한 SOC(System-On-Chip), 통신 모듈 등을 NVIDIA, WNC 등에서 공급받고 있습니다.

(단위 : 억원, %)

부 문	품 목	구체적 용도	매입액	비중	주요 매입처
DX 부문	모바일AP 솔루션	CPU	77,899	19.9%	Qualcomm, MediaTek
	디스플레이 패널	TV·모니터용 화면표시장치	39,391	10.1%	AUO, CSOT 등
	Camera Module	스마트폰 카메라	31,826	8.1%	삼성전기(주), SUNNY OPTICAL 등
	기타	-	241,513	61.8%	
	소 계		390,629	100.0%	
DS 부문	Chemical	원판 가공	14,193	17.3%	솔브레인(주), 동우화인켐(주) 등
	Wafer	반도체 원판	10,254	12.5%	SILTRONIC, SK실트론(주) 등
	기타	-	57,372	70.1%	
	소 계		81,819	100.0%	
SDC	FPCA	구동회로	10,063	18.1%	(주)비에이치, (주)유니온 등
	Cover Glass	강화유리	7,487	13.5%	Apple, LENS 등
	기타	-	37,924	68.4%	동우화인켐(주), Nitto 등
	소 계		55,474	100.0%	
Harman	SOC(System-On-Chip)	CPU	3,965	10.8%	NVIDIA, Intel 등
	통신 모듈	차량 통신	3,401	9.3%	WNC(Wistron NeWeb Corp.) 등
	기타	-	29,341	79.9%	
	소 계		36,707	100.0%	
기타	-	-	144	-	
총 계			564,773	-	

※ 매입액은 부문 등 간의 내부거래를 포함하고 있지 않습니다.

※ 비중은 각 부문의 원재료 총매입액 대비 각 품목의 매입액 비중입니다.

※ 주요 매입처 중 삼성전기(주)는 계열회사입니다.

나. 주요 원재료 가격 변동 추이

DX 부문의 주요 원재료인 모바일AP 솔루션 가격은 전년 연간평균 대비 약 12% 상승하였고, Camera Module 가격은 약 8% 상승, TV·모니터용 디스플레이 패널 가격은 전년 연간평균과 유사한 수준입니다. DS 부문의 주요 원재료 중 반도체 Wafer 가격은 전년 연간평균 대비 약 8% 하락하였으며, SDC의 FPCA 가격은 약 13% 하락, 강화유리용 Cover Glass 가격은 약 9% 하락하였습니다. Harman의 원재료 중 SOC(System-On-Chip) 가격은 전년 연간평균 대비 약 1% 하락하였으며, 통신 모듈은 약 1% 상승하였습니다.

※ 원재료 가격은 부문 등 간의 내부거래 등을 포함하고 있습니다.

다. 생산능력, 생산실적, 가동률

(생산능력)

(단위 : 천대, 천개)

부 문	품 목	제57기 반기	제56기	제55기
DX 부문	TV, 모니터 등	26,331	51,795	53,552
	스마트폰 등	133,750	265,700	284,700
DS 부문	메모리	1,019,233,649	2,238,240,405	1,926,651,546
SDC	디스플레이 패널	1,143	2,264	2,320
Harman	디지털 콕핏	4,206	8,520	10,912

※ 생산능력은 주요 제품의 연결 기준입니다.

DX 부문의 주요 품목별 생산능력은 '평균 라인 수'×'시간당 평균 생산실적'×'일 평균 가동시간'×'표준 가동일수'로 산출하였으며, DS 부문의 메모리 생산능력은 1Gb환산 기준으로 환산 생산실적(패키지OUT 기준)을 가동률로 나눠서 생산능력을 산출하고 있습니다. SDC의 경우 라인별 생산 가능한 제품의 총 면적을 8세대 Glass(2,200×2,500mm)로 환산하고 있으며, Harman의 디지털 콕핏 생산능력은 '각 거래처·제품별 생산셀(조립, 테스트) 수'×'각 생산셀별 시간당 생산능력'×'1일 표준 생산시간'×'표준생산일수'로 산출하였습니다.

(생산실적)

2025년(제57기) 반기 DX 부문의 TV, 모니터 등 생산실적은 20,479천대이며 멕시코, 베트남, 브라질, 헝가리 등 세계 각 지역에서 생산되고 있습니다. 스마트폰 등 생산실적은 105,085천대이며 한국(구미), 베트남, 인도, 브라질 등 지역에서 생산되고 있습니다. DS 부문의 메모리 생산실적은 1,019,234백만개(1Gb 환산 기준)이며 한국(화성, 평택 등), 중국에서 생산하고 있습니다. SDC의 디스플레이 패널 생산실적은 887천개(8세대 Glass 환산 기준)이며 한국(천안, 아산) 등에서 생산 중입니다. Harman의 디지털 콕핏 생산실적은 2,923천개이며, 주로 멕시코, 헝가리, 중국 등에서 생산되고 있습니다.

(단위 : 천대, 천개)

부 문	품 목	제57기 반기	제56기	제55기
DX 부문	TV, 모니터 등	20,479	41,354	40,085
	스마트폰 등	105,085	193,500	189,991
DS 부문	메모리	1,019,233,649	2,238,240,405	1,926,651,546
SDC	디스플레이 패널	887	1,759	1,407
Harman	디지털 콕핏	2,923	5,814	7,658

※ 생산실적은 주요 제품의 연결 기준입니다.

(가동률)

당사 DX 부문의 2025년(제57기) 반기 가동률은 생산능력 대비 생산실적으로 산출하였으며, TV, 모니터 등은 77.8%, 스마트폰 등은 78.6%입니다.

(단위 : 천대)

부 문	품 목	제57기 반기		
		생산능력 대수	실제 생산 대수	가동률
DX 부문	TV, 모니터 등	26,331	20,479	77.80%
	스마트폰 등	133,750	105,085	78.60%

DS 부문의 메모리 사업과 SDC의 디스플레이 패널 사업은 24시간 3교대 작업을 실시하고 있으며, 2025년(제57기) 반기 가동일은 휴일을 포함하여 총 181일입니다. 가동률은 생산라인 별 가동 가능시간 (가동일 ×생산라인 수 ×24시간) 대비 실제 가동 시간으로 산출하였습니다

(단위 : 시간)

부 문	품 목	제57기 반기		
		가동 가능 시간	실제 가동 시간	가동률
DS 부문	메모리	43,440	43,440	100.00%
SDC	디스플레이 패널	21,720	21,720	100.00%

Harman의 2025년(제57기) 반기 가동률은 생산능력 대비 생산실적으로 산출하였으며 69.5%입니다.

(단위 : 천개)

부문	품 목	제57기 반기		
		생산능력 개수	실제 생산 개수	가동률
Harman	디지털 콕핏	4,206	2,923	69.50%

라. 생산설비 및 투자 현황 등

(생산과 영업에 중요한 시설 및 설비 등)

당사는 수원사업장을 비롯하여 구미, 광주, 화성, 평택, 아산 등 국내사업장 및 북미, 구주(유럽), 중국 등 해외 DX 부문 산하 9개 지역총괄과 DS 부문 산하 5개 지역총괄, SDC 및 Harman 산하 종속기업 등에서 주요 제품의 생산, 개발, 마케팅, 영업 등의 사업 활동을 수행하고 있습니다.

[주요 사업장 현황]

지역	사업장	소재지
국내 (DX 부문, DS 부문, SDC 산하 12개 사업장)	수원사업장	경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)
	서초사업장	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동)
	우면사업장	서울특별시 서초구 성촌길 33(우면동)
	기흥사업장	경기도 용인시 기흥구 삼성로 1(농서동)
	화성사업장	경기도 화성시 삼성전자로 1(반월동)
	평택사업장	경기도 평택시 삼성로 114(고덕동)
	천안사업장	충청남도 천안시 서북구 번영로 465(성성동)
	온양사업장	충청남도 아산시 배방읍 배방로 158(북수리)
	아산사업장	충청남도 아산시 탕정면 삼성로 181(명암리)
	구미1사업장	경상북도 구미시 1공단로 244(공단동)
	구미2사업장	경상북도 구미시 3공단3로 302(임수동)
	광주사업장	광주광역시 광산구 하남산단6번로 107(오선동)
해외 (DX 부문 산하 9개 지역총괄)	북미 총괄	85 Challenger Rd., Ridgefield Park, New Jersey, USA
	구주 총괄	2000 Hillswood Drive, Chertsey, Surrey, UK
	중국 총괄	No.31, Jinghui Street, Chaoyang, Beijing, China
	동남아 총괄	30 Pasir Panjang Rd., Mapletree Business City, Singapore
	서남아 총괄	Two Horizon Centre, Golf Course RD, Gurgaon, Haryana, India
	CIS 총괄	31 Novinsky Boulevard, Moscow, Russia
	중동 총괄	7421 King Fahd Road Al Olaya Dist, Riyadh 12212, KSA
	아프리카 총괄	2929 William Nicol Drive, Bryanston, Johannesburg, South Africa
	중남미 총괄	Av. Dr. Chucuri Zaidan, 1240 Diamond Tower, Sao Paulo, Brazil
해외 (DS 부문 산하 5개 지역총괄)	미주 총괄	3655 N. 1st St. San Jose, California, USA
	구주 총괄	Einsteinstrasse 174, 81677, Munich, Germany
	중국 총괄	3F, No.458, Fute North Rd., Shanghai, China
	동남아 총괄	3 Church Street, #26-01 Samsung Hub, Singapore
	일본 총괄	Shinagawa Grand Central Tower, Konan, Minato, Tokyo, Japan
Harman	미국 HQ	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA
	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	30001 Cabot Drive, Novi, Michigan, USA
	Harman Becker Automotive Systems GmbH	16 Becker Goering St., Karlsbad, Germany

	Harman Consumer Nederland B.V.	16 Danzigerkade, 1013 AP, Amsterdam, Netherlands
--	-----------------------------------	--------------------------------------------------

당사의 시설 및 설비는 토지, 건물 및 구축물, 기계장치, 건설중인자산 등이 있으며, 2025년 반기말 현재 장부금액은 205조 257억원으로 전년말 대비 9,195억원 감소하였습니다.

(단위 : 억원)

구 분		토지	건물및구축물	기계장치	건설중인자산	기타유형자산	계
기 초	기초장부금액	102,482	470,319	909,066	531,173	46,412	2,059,452
	- 취득원가	104,350	824,153	3,732,764	531,173	158,521	5,350,961
	- 감가상각누계액 (손상 포함)	△1,868	△353,834	△2,823,698	-	△112,109	△3,291,509
증 감	일반취득 및 자본적지출	2,661	48,529	169,636	10,295	7,140	238,261
	사업결합을 통한 취득	51	25	2	111	18	207
	감가상각	△246	△22,407	△181,850	-	△8,370	△212,873
	처분·폐기·손상	△64	△2,271	△453	△12	△304	△3,104
	기타	△596	△10,015	△4,965	△15,198	△912	△31,686
기 말	기말장부금액	104,288	484,180	891,436	526,369	43,984	2,050,257
	- 취득원가	106,237	848,213	3,825,919	526,369	156,935	5,463,673
	- 감가상각누계액 (손상 포함)	△1,949	△364,033	△2,934,483	-	△112,951	△3,413,416

※ 토지의 감가상각은 기업회계기준서 제1116호 '리스'에 따른 사용권자산의 감가상각비입니다. [△는 부(-)의 값임]

※ 기타는 환율변동에 의한 증감액 및 관련 정부보조금 차감 효과 등을 포함하고 있습니다.

※ 주요 유형자산에 대한 시가는 객관적인 시가 판단이 어려워 기재를 생략했습니다.

(시설투자 현황)

2025년 반기 DS 부문 및 SDC 등의 첨단공정 증설·전환과 인프라 투자를 중심으로 23.1조 원의 시설투자가 이루어졌습니다. 당사는 메모리 차세대 기술 경쟁력 강화 및 중장기 수요 대비를 위한 투자를 지속 추진하였고, 시스템 반도체는 Advanced 노드 CAPA 확보를 위한 투자도 진행 중입니다. 내실을 다지는 활동을 통해 투자 효율성 제고에도 집중할 계획입니다.

(단위 : 억원)

구 분	내 용	투자기간	대상자산	투자액
DS 부문	신·증설, 보완 등	2025.01~2025.06	건물·설비 등	207,261
SDC	신·증설, 보완 등	2025.01~2025.06	건물·설비 등	12,968
기 타	신·증설, 보완 등	2025.01~2025.06	건물·설비 등	10,735
합 계				230,964

4. 매출 및 수주상황

가. 매출실적

2025년(제57기) 반기 매출은 153조 7,068억원으로 전년 동기 대비 5.3% 증가하였습니다. 부문별로는 전년 동기 대비 DX 부문이 6.6%, DS 부문이 2.5% 증가하였으며, SDC는 6% 감소, Harman은 6.3% 증가하였습니다.

(단위 : 억원)

부 문	매출유형	품 목	제57기 반기	제56기	제55기
DX 부문	제·상품, 용역 및 기타매출	TV, 모니터, 냉장고, 세탁기, 에어컨, 스마트폰, 네트워크시스템, PC 등	952,874	1,748,877	1,699,923
DS 부문	제·상품, 용역 및 기타매출	DRAM, NAND Flash, 모바일AP 등	530,061	1,110,660	665,945
SDC	제·상품, 용역 및 기타매출	스마트폰용 OLED 패널 등	122,469	291,578	309,754
Harman	제·상품, 용역 및 기타매출	디지털 콕핏, 카오디오, 포터블 스피커 등	72,494	142,749	143,885
기 타	부문간 내부거래 제거 등		△140,830	△285,155	△230,152
합 계			1,537,068	3,008,709	2,589,355

※ 각 부문별 매출실적은 부문 등 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

[△는 부(-)의 값임]

(1) 주요 제품별 매출실적

(단위 : 억원)

구 분	제57기 반기	제56기	제55기
TV, 모니터 등	147,674	309,316	303,752
스마트폰 등	646,385	1,144,249	1,086,325
메모리	402,475	844,630	441,254
디스플레이 패널	122,469	291,578	309,754

※ 각 제품별 매출실적은 부문 등 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

(2) 매출유형별 매출실적

(단위 : 억원)

구 분	제57기 반기	제56기	제55기
제·상품	1,461,593	2,933,617	2,461,380
용역 및 기타매출	75,475	75,092	127,975
계	1,537,068	3,008,709	2,589,355

※ 기타매출은 로열티수익 등으로 구성되어 있습니다.

(3) 주요 지역별 매출 현황

(단위 : 억원)

구 분		제57기 반기	제56기	제55기
내수	국내	113,639	202,978	205,196
수출	미주	334,759	613,533	510,934
	유럽	158,623	290,967	239,342
	아시아·아프리카	208,064	333,769	326,262
	중국	287,918	649,275	422,007
계		1,103,003	2,090,522	1,703,741

※ 별도 기준의 내수·수출 매출 현황입니다.

나. 판매경로 등

(1) 국내

판매자	판 매 경 로	소비자
생산 및 매입	전속 대리점	소비자
	유통업체(양판점, 할인점, 백화점, 홈쇼핑, 온라인 등)	
	통신사업자(SK텔레콤㈜, ㈜케이티, ㈜LG유플러스)	
	직접판매(B2B 및 온라인 등)	

(2) 해외

판매자	판 매 경 로					소비자
생산법인	판매법인	Retailer				소비자
		Dealer		Retailer		
		Distributor	Dealer		Retailer	
		통신사업자, Automotive OEM				
		직접판매(B2B 및 온라인)				
	물류법인	판매법인	Retailer			
			Dealer		Retailer	
			Distributor	Dealer	Retailer	

(3) 판매경로별 매출액 비중

경 로	도매	소매	특직판	기타
비 중	12%	15%	68%	5%

다. 판매방법 및 조건

(1) 국내

구 분	판매경로	대금회수조건	부대비용 비용분담
전속	대리점	약정여신조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
유통업체	양판점, 할인점, 백화점, 홈쇼핑, 온라인 등	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
통신사업자	SK텔레콤(주), (주)케이티, (주)LG유플러스	개별 계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담 (공동마케팅)
B2B 및 온라인	일반기업체 등	개별계약조건	없 음

(2) 해외

구 분	판매경로	대금회수조건	부대비용 비용분담
Retailer	소매점	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
Dealer	양판점, 할인점, 백화점	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
Distributor	현지 거래처 직판 영업	개별계약조건	사안별 상호 협의하에 일부 분담
B2B 및 온라인	일반기업체 등	개별계약조건	없 음

라. 판매전략

- 프리미엄 제품을 중심으로 한 시장 우위 강화
- 브랜드, 제품, 서비스를 통해 고객에게 차별화된 가치 제공
- 고객 · 시장 중심의 수요 촉발 마케팅 강화

마. 주요 매출처

2025년 반기 당사의 주요 매출처는 Apple, Deutsche Telekom, Hong Kong Techtronics, Supreme Electronics, Verizon 등(알파벳순) 입니다. 당사의 주요 5대 매출처에 대한 매출 비중은 전체 매출액 대비 약 13% 수준입니다.

바. 수주상황

2025년 반기말 현재 당사 재무제표에 중요한 영향을 미치는 장기공급계약 수주거래는 없습니다.

5. 위험관리 및 파생거래

가. 재무위험관리정책

당사는 영업활동에서 파생되는 시장위험, 신용위험, 유동성위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 재무위험을 관리하고 있으며, 이를 위해 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링 및 대응하고 있습니다.

재무위험은 글로벌 재무관리기준을 수립하고 고객과 거래선에 대한 주기적인 재무위험 측정, 환헷지 및 자금수지 점검 등을 통해 관리하고 있습니다.

한편, 해외 주요 권역별로 지역금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있으며, 권역내 자금을 통합운용하여 유동성위험에 대응하고 있습니다.

당사의 재무위험관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성자산, 단기금융상품, 매출채권 등으로 구성되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

나. 주요 재무위험관리

(1) 시장위험

(환율변동위험)

당사는 글로벌 영업활동을 수행함에 따라 기능통화와 다른 통화로도 거래를 하고 있어 환율 변동위험에 노출되어 있습니다. 환율변동위험에 노출되는 주요 통화로는 USD, EUR 등이 있습니다.

당사는 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차입 등의 금융거래 발생시 기능통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환포지션 발생을 최대한 억제하고 있으나, 일부 발생된 환포지션은 채권매각, 선물환 등을 활용하여 환변동영향을 축소하고 있습니다. 이는 당사가 노출된 환율변동위험을 감소시키지만 완전히 제거하지는 않을 수 있습니다. 또한, 당사는 효율적인 환율변동위험 관리를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지하고 있습니다.

(이자율변동위험)

이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인해 투자 및 재무 활동으로부터 발생하는 이자수익, 비용의 현금흐름이 변동될 위험으로서, 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯됩니다. 당사는 내부자금 공유를 통해 외부차입금을 최소화하여 이자율 변동으로 인한 금융비용과 불확실성을 최소화하고 있습니다.

(주가변동위험)

당사는 전략적 목적 등으로 기타포괄손익-공정가치금융자산 및 당기손익-공정가치금융자산으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다. 이를 위하여 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다.

당반기말 현재 지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 83,939백만원(전반기: 66,935백만원)이며, 당기손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향은 1,328백만원(전반기: 1,351백만원)입니다.

(2) 신용위험

신용위험은 통상적인 거래 및 투자 활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정·관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래처의 매출채권은 보험한도 내에서 적절하게 위험이 관리되고 있습니다.

신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 이러한 위험을 줄이기 위해, 당사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A 이상)에 대해서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 해당 기관에 대한 건전성 평가 등을 거쳐 시행하고 있습니다. 당사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우 별도의 승인을 받아 거래하고 있습니다.

당사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 당사의 신용위험 최대노출액은 금융자산 장부금액과 동일합니다.

(3) 유동성위험

유동성위험이란 당사가 금융부채와 관련된 모든 의무를 이행하는 데 어려움을 겪게 될 위험을 의미합니다. 당사의 주요 유동성 공급원은 영업에서 창출한 현금 및 자본시장 및 금융기관에서 조달한 자금이며, 주요 유동성 수요는 생산, 연구개발을 위한 투자를 비롯해, 운전자본, 배당 등에 있습니다. 대규모 투자가 많은 당사의 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다. 당사는 주기적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지·관리하고 있습니다.

당사는 권역별로 Cash Pooling을 구축하여 권역 내 개별 법인의 자금이 부족한 경우에도 유동성위험에 효율적으로 대응하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여 회사간 자금을 공유하는 시스템으로 개별회사의 유동성위험을 최소화하고 자금운용 부담을 경감시키며, 금융비용을 절감하는 등의 효과가 있습니다.

또한 대규모 유동성이 필요한 경우를 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 중속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있으며, 보고기간 종료일 현재 국제신용평가기관인 Moody's로부터 Aa2, S&P로부터 AA- 등 투자적격등급을 부여받고 있어, 필요시 자본시장을 통해 적기에 자금조달이 가능합니다.

4) 자본위험

당사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 당사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

보고기간종료일 현재 당사의 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	제57기 반기말	제56기말
부 채	105,313,218	112,339,878
자 본	399,561,967	402,192,070
부채비율	26.4%	27.9%

다. 파생상품 및 풋백옵션 등 거래 현황

당사는 환율변동 위험관리 목적상 장부 통화가 아닌 외화 포지션에 대하여 통화선도 (Currency Forward) 상품을 매매하여 헷지하고 있습니다. 통화선도 상품은 매매목적 및 위험회피목적으로 은행을 통하여 매수 또는 매도하고 있습니다.

2025년 반기말 현재 당사는 USD, EUR, JPY 등 총 33개 통화에 대하여 3,931건의 통화선도 거래를 체결하고 있으며, 자산·부채 장부금액 및 관련손익은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	자산	부채	이익	손실
통화선도	94,957	178,167	400,647	609,713

그리고 당사는 (주)레인보우로보틱스 및 그 최대주주 등과 체결한 주주간 계약에 따라, 일정 기간 동안 최대주주 등에게 최대주주 등이 보유하는 주식의 전부 또는 일부를 당사 또는 당사가 지정한 제3자에게 매도할 것을 청구할 권리를 보유하고 있습니다. 당사가 보유한 옵션 중 2024년 12월 31일 이사회에서 (주)레인보우로보틱스의 최대주주 등 6인이 보유한 지분 394만주를 인수하는 콜옵션의 행사를 의결하였고, 인수대가는 267,463백만원이며, 2025년 3월 12일에 지분인수 절차를 완료하였습니다. 2025년 반기말 현재 보유한 콜옵션의 행사가액은 시가로 콜옵션의 공정가치를 별도로 평가하지 않았습니다.

또한, 종속회사인 삼성디스플레이(주)는 Corning Incorporated와 2021년 4월 8일 실행된 주식매매계약에 따라, 보유 중인 Corning 지분증권 일부를 Corning에게 매각할 수 있는 풋옵션을 보유하고 있으며, TCL Technology Group Corporation (TCL) 및 TCL China Star Optoelectronics Technology Co. Ltd. (CSOT)와 2021년 4월 1일 실행된 주주간 계약에 따라 CSOT가 상장기한 내 비상장 시, 삼성디스플레이(주)가 보유 중인 CSOT 지분증권 전부 또는 일부를 TCL에게 매각할 수 있는 풋옵션을 보유하고 있습니다. 2025년 반기말 현재 상기 풋옵션들의 공정가치는 한영회계법인이 평가하였습니다.

6. 주요계약 및 연구개발활동

가. 경영상의 주요 계약 등

계약 상대방	항 목	내 용
Google	계약 유형	상호 특허 사용 계약
	체결시기	2014.01.25
	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 계약 체결을 통한 사업 자유도 확보
	기타 주요내용	영구 라이선스 계약 (향후 10년간 출원될 특허까지 포함)
Google	계약 유형	EMADA
	체결시기 및 기간	2019.02.27~2026.03.31
	목적 및 내용	유럽 32개국(EEA) 대상으로 Play Store, YouTube 등 구글 앱 사용에 대한 라이선스 계약
Ericsson	계약 유형	상호 특허 사용 계약
	체결시기	2021.05.07
	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 계약 체결을 통한 사업 자유도 확보
Qualcomm	계약 유형	상호 특허 사용 계약
	체결시기	2022.07.06
	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 · 부제소를 통한 사업 자유도 확보
Huawei	계약 유형	상호 특허 사용 계약
	체결시기	2022.07.13
	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 계약 체결을 통한 사업 자유도 확보
Nokia	계약 유형	상호 특허 사용 계약
	체결시기	2023.01.19
	목적 및 내용	상호 특허 라이선스 계약 체결을 통한 사업 자유도 확보

※ 기타 영업기밀에 해당하는 사항은 기재하지 않았습니다.

나. 연구개발활동의 개요 및 연구개발비용

당사는 고객의 요구를 먼저 파악하고 발상의 전환을 통해 창조적이고 혁신적인 제품, 미래를 선도하는 기술을 지속적으로 창출하여 세계 시장을 선도해 나가고 있습니다. 또한, 세계 IT업계에서의 위상을 더욱 굳건히 하기 위해 차세대 기술과 원천기술을 확보하여 세계 산업 기술을 이끄는 진정한 선도 기업(Leading Company)이 되도록 최선을 다하고 있습니다.

2025년(제57기) 반기 당사의 연구개발비용은 18조 641억원이며, 이 중 정부보조금으로 차감된 연구개발비를 제외하고 18조 520억원을 당기비용으로 회계처리하였습니다.

[연구개발비용]

(단위 : 백만원, %)

과 목	제57기 반기	제56기	제55기
연구개발비용 총계	18,064,124	35,021,531	28,352,769
(정부보조금)	△12,093	△23,389	△13,045
연구개발비용 계	18,052,031	34,998,142	28,339,724
회계 처리 연구개발비(비용)	18,052,031	34,998,142	28,339,724
연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용 총계÷당기매출액×100]	11.8%	11.6%	10.9%

※ 연결 누계기준입니다.

※ 비율은 정부보조금(국고보조금)을 차감하기 전의 연구개발비용 지출총액을 기준으로 산정하였습니다.

[△는 부(-)의 값임]

다. 연구개발 조직 및 운영

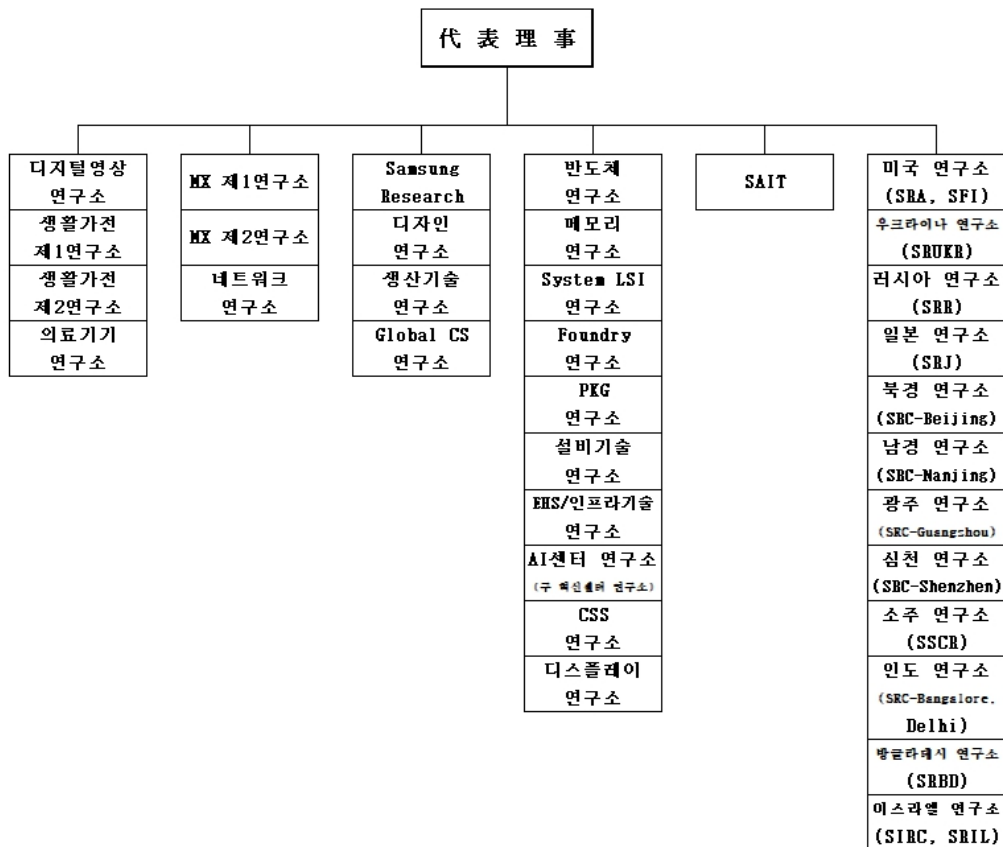
(국내)

당사는 연구개발 조직을 기술 상용화 시기에 따라 3단계로 체계화하여 운영하고 있습니다.

향후 1~2년 내 시장에 선보일 상품화 기술은 각 부문 산하 사업부 개발팀에서 개발하고 있으며, 3~5년 내 중장기 미래 유망 기술은 Samsung Research, 반도체연구소 등의 각 부문 연구소에서 개발하고 있습니다. 또한, 미래 성장엔진에 필요한 핵심 요소 기술은 당사의 종합 연구소인 SAIT에서 선행 개발하고 있습니다. SAIT는 전사 차원에서 유망 성장 분야에 대한 연구개발 방향 제시와 주력 사업의 기술 경쟁력 강화, 창의적 R&D 체제를 구축하기 위한 연구개발 활동을 수행하고 있습니다.

(해외)

미국(SRA, SFI), 우크라이나(SRUKR), 러시아(SRR), 일본(SRJ), 중국(SRC-Beijing, SRC-Nanjing, SRC-Guangzhou, SRC-Shenzhen, SSCR), 인도(SRI-Bangalore, SRI-Delhi), 방글라데시(SRBD), 이스라엘(SIRC, SRIL) 등의 지역에 연구개발 조직을 운영하고 있으며 제품 개발 및 기초 기술 연구 등을 진행하고 있습니다.



라. 연구개발실적

2025년 반기 중 당사의 각 부문별 주요 연구개발 실적은 다음과 같습니다.

부문	연구과제 등	연구결과 및 기대효과 등
DX 부문	Galaxy S25	• Galaxy S25 • S25+ • S25 Ultra, S25 Edge 출시
	Galaxy A	• Galaxy A56 5G, Galaxy A36 5G, Galaxy A26 5G, Galaxy A06 5G, Galaxy M16 5G, Galaxy M56 5G, Galaxy M36 5G 출시
	Galaxy북	• Galaxy Book5 Pro • Pro H, Galaxy Book5 360, Galaxy Book4 Edge 출시
	Neo QLED 8K	• 8K Wireless One Connect Box, 8K AI Upscaling Pro, AI HDR Remastering Pro, AI Motion Enhancer Pro, 8K 120Hz 4K 240Hz VRR을 적용한 QN990F 출시
	Neo QLED 4K	• NQ5 SI Gen3 Processor 적용을 통해 강화된 AI 기능을 제공하고, Glare Free, VRR 4K 165Hz를 적용한 QN90F 출시
	OLED TV	• NQ5 SI Gen3 Processor 적용을 통해 강화된 AI 기능을 제공하는 S90/S95F 출시
	냉장고	• 9인치 LCD, Bixby LLM, AI Vision Inside 2.0, Auto Open door 등을 적용한 글로벌 36인치 T-Type FDR 냉장고 출시 • 무발포 도어 및 제로갭, AI 하이브리드 쿨링을 적용한 FDR 냉장고 출시
	세탁기	• Vent 건조 방식, All-in-one , AI Home, AI Optiwash&Dry, Auto Open Door, Easy Lint Clean 필터 등을 적용한 북미향 27인치 Vent 콤보 출시 • AI Home 및 Bixby 음성제어, AI 맞춤 세탁/건조 기술 등을 적용한 Bespoke AI 3세대 출시
DS 부문	그래픽 DRAM	• 업계 최초 24Gb GDDR7 D램 양산
	서버용 DRAM	• 업계 최첨단 10나노급 6세대 D램 양산
	브랜드 SSD	• PCIe 5.0 기반의 고성능 소비자용 SSD '9100 PRO' 출시
	LSI	• 업계 최초 하드웨어 PQC(Post Quantum Cryptography) 탑재 IC 개발(S3SSE2A) • 무선 전력 컨소시엄(Wireless Power Consortium)의 Qi 표준을 지원하는 무선충전 IC 개발(S2MIW06) • 강력한 CPU/GPU/NPU 통합 성능의 '엑시노스 2500' 공개
	이미지 센서	• 업계 최초 나노 프리즘 적용 '아이소셀 JNP' 이미지센서 출시
SDC	OLED	• Galaxy S25 Ultra AMOLED 개발
	QD-Display	• 27인치 UHD 16:9 QD-OLED 모니터 개발 • 세계최초 자발광 최고 주사율 27" QHD 500Hz QD-OLED Display 개발

※상세 현황은 '상세표-4. 연구개발실적(상세)' 참조

7. 기타 참고사항

가. 지적재산권 관련

당사는 R&D 활동의 지적재산화에도 집중하여 1984년 최초로 미국에 특허를 등록한 이래 현재 세계적으로 총 276,869건의 특허를 보유하고 있으며, 특히 미국에서의 분쟁에 효과적으로 대응하고자 미국에서 가장 많은 특허를 보유하고 있습니다.

[국가별 등록 건수(2025년 반기말 현재, 연결 기준)]

(단위 : 건)

구분	한국	미국	유럽	중국	일본	기타국가	계
등록건수	65,831	102,269	49,543	30,602	8,800	19,824	276,869

2025년 반기 중 총 18조원의 R&D투자를 통해 국내 특허 5,005건, 미국 특허 4,594건 등을 등록하였습니다.

[주요 국가 연도별 특허등록 건수]

(단위 : 건)

구분	2025년 반기	2024년	2023년
한국	5,005	7,806	8,908
미국	4,594	9,227	8,958

이 지적재산권은 대부분 스마트폰, 스마트 TV, 메모리, System LSI 등에 관한 특허로서 당사 전략사업 제품에 쓰이거나 향후 활용될 예정이며, 사업 보호의 역할뿐만 아니라 유사 기술·특허가 난립하는 상황에서 경쟁사 견제의 역할도 하고 있습니다. 또한, 미래 신기술 관련 선행 특허 확보를 통하여 향후 신규 사업 진출 시 사업 보호의 역할이 기대되고 있습니다. 당사는 Google(2014.1월 체결), Nokia(2023.1월), Qualcomm(2022.7월), Huawei(2022.7월) 등과의 특허 라이선스 체결을 통하여, 모바일, 반도체 등 당사 주력사업 및 신사업 분야에서 광범위한 특허 보호망을 확보하고 있습니다.

당사는 상기 특허뿐만 아니라 스마트폰, 스마트 TV 등에 적용된 당사 고유 디자인을보호하고자 디자인특허 확보도 강화하여, 2025년 반기 중 미국에서 202건의 디자인특허(Design Patent)를 취득하였습니다.

나. 환경 관련 규제사항

당사는 법률에서 정하고 있는 각종 제품 환경규제와 사업장관리 환경규제를 철저하게 준수하고 있습니다. 특히 정부의 저탄소 녹색성장 정책에 부응하여 관련 법규에서요구하는 사업장에서 발생하는 온실가스 배출량과 에너지 사용량을 정부에 신고하고지속가능보고서 등을 통하여 이해관계자에게 관련 정보를 투명하게 제공하고 있습니다.

(제품 환경규제 준수)

전자제품은 일반적으로 소비자가 직접 휴대하거나, 가정에 설치하여 사용하고 있어 사용자 건강과 안전에 직·간접적인 영향을 미칠 수 있기 때문에 관련 환경규제가 강화되고 있습니다. 이에 대해 당사는 부품 및 제품의 개발단계부터 제조, 유통, 사용, 폐기 등 제품의 전 과정(Life Cycle)에 걸쳐 환경영향을 최소화하기 위한 활동을 하고있습니다. 유해물질을 제거한 부품 공급을 위해 협력회사 에코파트너 인증 제도를 운영하고 개발단계에서 제품의 친환경 요소(자원 사용 절감, 에너지 절약, 유해 물질 저감, 친환경소재 적용 등)를 제품에 반영하기 위해 에코디자인 평가 제도를 운영하며, 제품 사용 후 발생하는 폐전자제품을 회수하여 재활용하는 폐제품 회수·재활용시스템을 유럽, 북미, 한국, 인도 등 각국에서 운영하고 있습니다. 이러한 활동은 전기·전자 제품 관련 국내외 환경 법규를 준수할 뿐만 아니라 회사와 제품의 차별화 요소로 기여하고 있습니다.

각국의 관련 법률은 다음과 같습니다.

1. 폐제품 회수·재활용법 (예: EU WEEE Directive)
2. 유해물질 사용 제한 (예: EU RoHS Directive, REACH Regulation)
3. 제품 에너지 소비효율 규정 (예: EU ErP Directive)

(사업장관리 환경규제 준수)

제품생산과정에서 발생하는 오염물질의 배출을 최소화하기 위하여 대기오염방지시설, 수질 오염방지시설, 폐기물처리시설과 같은 환경오염방지시설을 설치하여 운영함으로써 주변 환경에 대한 영향을 최소화 하고 있습니다. 이러한 사업장의 환경관리는 관련 부처, 지방자치단체의 관리감독을 받고 있으며, 국내 및 글로벌 전 생산 사업장은 국제 환경안전보건경영시스템 인증(ISO 14001, ISO 45001)을 취득하여 법규준수 및 자율관리 체제를 강화하고 있습니다.

주요한 관련 법률은 다음과 같습니다.

1. 환경오염물질 배출 규제: 「물환경보전법」 「대기환경보전법」 「폐기물관리법」
「소음·진동관리법」 「환경영향평가법」 등
2. 온실가스 배출 관리: 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」
「기후위기대응을 위한 탄소중립·녹색성장기본법」 등
3. 기타 사업장환경관리법: 「화학물질관리법」
「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」
「악취방지법」 「토양환경보전법」 등

(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 관리)

당사는 국내에서 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장기본법」 제27조(관리업체의 온실가스 목표관리)에 따른 온실가스 에너지 목표관리업체에 해당됩니다. 따라서 동법 제27조 3항 및 온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률 제24조(배출량의 보고 및 검증)에 따라 제3자 검증을 마친 당사의 온실가스 배출량과 에너지 사용량을 2011년 5월부터 정부 당국에 신고하고 이해관계자에게 공개하고 있습니다.

정부에 신고된 당사의 국내 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 다음과 같습니다.

(단위 : tCO₂-eq, TJ)

구 분	2024년	2023년	2022년
온실가스(tCO ₂ -eq)	17,674,973	17,337,196	19,285,537
에너지(TJ)	320,701	301,616	290,024

- ※ 정부에 신고된 본사 및 자회사 포함 기준입니다.
- ※ 대상은 국내 제조사업장, 사옥, 당사 소유 건물, 임차 건물 등입니다.
- ※ 온실가스 사용실적은 오존파괴물질(ODS) 제외된 기준입니다.
- ※ 배출량 및 에너지사용량은 정부의 적합성 평가 등에 따라 변동될 수 있습니다.

당사는 2015년부터 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제8조(할당대상업체의 지정 및 지정취소)에 따라 온실가스 배출권 할당 대상업체에 해당합니다.

다. 사업부문별 현황

[DX 부문]

(산업의 특성 등)

1) TV산업

TV 산업은 1926년 흑백 TV, 1954년 컬러 TV 등장 이후 지금까지, 평면 TV(LCD),스마트 TV, 초대형 TV(OLED/QLED/Neo QLED/8K), 마이크로 LED 등으로 발전하면서 최고 화질을 제공하기 위한 혁신활동들이 지속적으로 일어나는 분야입니다.

TV에는 칩 설계, 회로개발, 화질/신호처리, AI 화질 기술 뿐만 아니라, 플랫폼과 어플리케이션이 잘 작동되도록 하는 운영체제(Operating System)와 각종 S/W 기술들이 적용됩니다. 특히 AI기술의 급성장으로 인해 TV 화면에 나오는 상품 관련 정보를 실시간으로 검색하거나 관련된 콘텐츠들을 추천받을 수도 있고, 사용자 취향의 예술 이미지를 만들거나 대화 방식으로 기기를 제어하는 수준으로 발전하고 있습니다.

TV업계는 마이크로 LED, Neo QLED, OLED 기술을 적용하여 최고 화질을 구현하기 위한 제품 경쟁을 치열하게 하고 있습니다. 과거 55~65인치대가 주력이던 TV 시장은 75~83인치대가 주도하는 시대를 넘어서 85, 98, 100, 115인치급의 초대형 제품들이 성장을 이끌어갈 것으로 전망됩니다. 이에 따라 4K 화질을 넘어서 8K 화질을 갖춘 제품이 새로운 시장을 열어가고 있으며, HD, FHD급 기존 화질을 고화질로 자동 업스케일하는 기술도 제품에 적용되고 있습니다.

TV업계는 AI 기술도 대거 채택하여 미래형 TV의 모습을 만들어 나가고 있습니다. 업체들마다 AI 관련 기술을 제품에 접목하기 위해 AI 반도체(System on Chip)를 통해 화질과 음질을 최적화하고, AI 기술을 활용하여 저화질 콘텐츠를 고화질로 업스케일링하는 기능도 더욱 강화하고 있습니다. 이러한 기술력을 통해 TV는 집안내 가전 제품들을 연결하고 실시간으로 모니터링할 뿐만 아니라, 전력사용 최적화나 긴급상황 발생시 알람 서비스 등 새로운 서비스들을 제공하게 됩니다.

한편 TV 사용자들의 인식도 지난 수년간의 팬더믹 시기를 거치면서 크게 변화하고 있습니다. . 사용자들은 TV를 통해 영화를 보고 뉴스를 시청하는 것 뿐만 아니라, 전세계 미술관의 예술작품들을 다운로드받아서 감상한다거나, 게임과 헬스케어, 화상회의와 온라인 교육과 같은 새로운 서비스를 체험하는데 긍정적인 반응을 보이고 있습니다. 자기만의 개성을 추구하는 구매자들을 위해 디자인과 이동설치 편의성, 주변기기들과의 연동성을 강조한 라이프스타일 제품군도 매년 새롭게 출시되면서 틈새 시장이 빠르게 확대되고 있습니다.

2) 모바일 산업

모바일 산업은 1980년대 초 음성통화만 가능했던 1세대 아날로그 방식으로 시작하여 음성 및 문자 메시지 전송이 가능한 CDMA와 GSM의 2세대 디지털 방식을 거쳐, 음성 데이터뿐만 아니라, 사진, 동영상과 같은 멀티미디어 데이터까지 전송 가능한 WCDMA 등의 3세대 이동통신으로 발전하였습니다. 이후 대용량 데이터의 초고속 전송이 가능한 4세대 LTE 서비스가 전 세계로 확산되었으며, 2019년 초 5세대 이동통신 5G 서비스가 한국과 미국을 시작으로 글로벌 상용화되었습니다. 5G 스마트폰은 2020년 2.7억대에서 2025년에는 9.5억대로 판매가 확대될 전망입니다. 이러한 5G의 확산은 AI·XR·자율주행 등 5G 융합 서비스 및 기반 산업의 생태계 조성을 가속화하고 있습니다(출처: TechInsights 2025.07).

스마트폰 시장은 2007년 이후 큰 폭으로 성장하여 2025년 전체 휴대폰 판매량 중 스마트폰의 비중은 87% 수준, 피쳐폰의 비중은 일부 신흥 시장에서의 수요로 인해 13% 수준으로 예상됩니다(출처: TechInsights 2025.06). 스마트폰 시장이 성숙함에 따라 고성능 AP, 고화질 Display, 폴더블 폼팩터, 멀티카메라, 센서, 방수·방진, 생체 인식 등과 같은 하드웨어뿐만 아니라 플랫폼 기반의 Application, UX, Game, Media, Digital Wallet, AI, 보안 등 전반적인 소프트웨어 기반 경험 경쟁력의 중요성이 더욱 부각되고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

1) TV산업

TV 시장 수요는 2023년 2억 139만대 수준에서 2024년에는 파리올림픽 등 스포츠 이벤트에 따른 수요 확대로 전년비 3.7% 성장한 2억 883만대를 기록하였으며, 2025년에는 무역전쟁 등 글로벌 경기 불확실성이 확대되며 2024년과 동등한 수준인 2억 871만대 수준으로 전망됩니다(출처: Omdia 2025.06).

< TV 시장점유율 추이 >

제 품	2025년 반기	2024년	2023년
TV	28.9%	28.3%	30.1%

※ 시장점유율은 외부조사기관인 Omdia의 세계시장점유율 자료(금액 기준)를 활용하였으며, 2025년 반기 시장점유율은 당사 추정치입니다.

2) 모바일 산업

스마트폰 시장은 글로벌 통상 환경 급변, 지역간 분쟁 지속 등 불확실성 증가로 시장이 위축됨에 따라 2024년 12.2억대에서 2025년 12.1억대 규모 수준으로 (출처: TechInsights 2025.06), 태블릿 시장은 2024년 1.6억대에서 2025년 1.5억대 수준으로 감소할 것으로 예상됩니다 (출처: TechInsights 2025.07).

< 스마트폰 시장점유율 추이 >

제 품	2025년 반기	2024년	2023년
스마트폰	19.9%	18.3%	19.7%

※ 시장점유율은 외부조사기관인 TechInsights의 세계시장점유율 자료(수량 기준)를 활용하였습니다

(영업의 개황 등)

1) TV산업

당사는 2006년 이후 2024년까지 19년 연속으로 TV 판매 1위를 지키고 있습니다. 이 기간 동안 공격적으로 영업, 마케팅 활동을 전개하여 시장 점유율을 2006년말 14.2%에서 2024년말 약 28%로 두배 수준으로 증대하였습니다. 또한 전세계 소비자와 유통 파트너사들이 원하는 프리미엄 제품과 혁신 제품들을 선제적으로 지속 출시함으로써 TV 트렌드를 선도하는 기업이라는 평판을 쌓아가고 있습니다.

글로벌 TV 시장은 75인치 이상 초대형 TV와 1,500불 이상 프리미엄 TV군이 성장을 주도하고 있으며, 특히 북미와 유럽, 한국, 동남아, 중국 지역에서 판매가 크게 증가하고 있습니다. 하지만 업체들간 경쟁이 점점 더 치열해 지고 있고, 패널가격도 지속적으로 상승하고 있어 수익성 확보에 어려움이 가중되고 있습니다.

당사는 이러한 어려운 경영환경 속에서도 시장점유율을 확대하고 수익성을 제고하기 위해, 2025년에는 AI TV 라인업을 기존 Neo QLED, OLED 에서 QLED와 더 프레임으로 확대하고 초대형 TV, Q시리즈 사운드바 등 다양한 카테고리에서 신제품을 출시하였습니다.

AI TV는 2024년 9개 시리즈 34개 모델에서 2025년 11개 시리즈 58개 모델로 라인업이 크게 늘어나서 소비자 선택의 폭이 넓어졌습니다. 삼성 AI TV는 'AI 홈', 'AI 어시스턴트', 'AI시청 최적화'의 세 가지 핵심 AI 기능들을 제품에 채용하여 소비자들에게 편리한 스마트 홈 사용 경험과 실시간 번역 및 영상정보 검색, AI로 업그레이드된 화질과 사운드를 제공합니다.

2025년형 Neo QLED 8K는 2개 시리즈에서 7개 모델을 출시할 예정이며, Neo QLED 4K는 총 4개 시리즈에서 22개 모델을 선보일 예정입니다. 기존 최대 화면 크기였던 98인치에서 2025년에는 100인치, 115인치 제품을 새롭게 추가하여 초대형 TV 시장 확대에 더욱 주력할 예정입니다.

삼성 OLED는 3개 시리즈에서 14개 모델을 출시하여 42인치부터 83인치까지 라인업을 확대할 계획이며, 트리플 레이저 기술로 약 43 cm의 짧은 거리에서도 최대 100인치 대화면을 투사할 수 있는 초단초점 프로젝터 '더 프리미어 5'도 출시하였습니다.

11년 연속 글로벌 판매 1위를 기록한 삼성 사운드바는 성능이 한층 향상되었습니다. 2025년형 'Q시리즈 사운드바'는 서브우퍼의 크기를 기존 대비 절반 이상 줄이면서도 강력한 저음을 구현하며, 2025년 신규 출시된 '컨버터블 사운드바'는 사운드바에 내장된 자이로 센서가 설치 방향을 감지해 자동으로 사운드를 최적화해 줍니다.

이와 함께, 기존 '더 프레임'에서만 지원되던 '삼성 아트 스토어'가 2025년형 NeoQLED와 QLED제품으로까지 확대되었습니다. 삼성 아트 스토어는 삼성 TV 전용 예술작품 구독 서비스로 약 70개의 글로벌 유명 미술관, 박물관 등과 협력을 통해 3,000개 이상의 세계적인 작품을 제공하여 일상에서 쉽게 예술을 접할 수 있게 합니다.

또한, 2025년형 NeoQLED 8K 제품과 더 프레임 프로(The Frame Pro)에는 '무선 원 커넥트 박스'가 새롭게 적용되었습니다. '무선원 커넥트 박스'는 무지향성 무선 기술을 적용하여 TV에서 멀리 떨어진 곳에서도 주변기기를 연결하여 끊임없이 시청을 할 수 있습니다. 당사는 최신 기술을 채용한 신제품들을 적기에 출시하여 글로벌 1위위치를 굳건히 지켜 나가겠습니다.

2) 모바일 산업

당사는 주력 사업인 스마트폰 시장에서 2011년 이후 14년 연속 글로벌 출하량 1위를 유지하고 있습니다(출처: TechInsights 2025.08). 또한, 스마트폰 뿐만 아니라 전체 모바일 시장에서의 사업 위상을 강화하기 위해 태블릿과 웨어러블(스마트워치, 무선이어폰 등), 액세서리 등의 제품과 함께 Digital Health, Digital Wallet 등 콘텐츠와 서비스 부문에서도 사업 경쟁력을 강화해 나가고 있습니다.

당사는 프리미엄에서 보급형까지 다양하고 경쟁력 있는 스마트폰 라인업을 활용하여 지역별 시장 상황과 경쟁 환경에 최적화된 제품 포트폴리오를 운영하고 있습니다. 특히 프리미엄 스마트폰은 생성형 AI를 적용한 검색·실시간 통번역·자동 내용 요약·사진 편집, Dynamic AMOLED 2X(120Hz) 지원, UWB(Ultra Wideband)를 활용한 디지털키 및 콘텐츠 공유, 초음파 방식의 온스크린 지문 인식, 야간 촬영·8K 동영상특화 카메라 기능 등 고객이 필요로 하는 차별화된 기능을 지속해서 선보이고 있습니다.

2019년에는 세계 최초 5G 스마트폰 출시로 5G 시장 리더십을 선점하고 폴더블 디스플레이를 탑재한 Galaxy Z 폴드로 신규 시장을 개척한 데 이어, 2020년에는 상하로 접히는 Galaxy Z 플립을 출시하였습니다. Galaxy Z 플립 시리즈는 아이코닉한 디자인과 높은 휴대성으로, 여성과 젊은 세대의 Galaxy 선호도를 높이는 데 기여하고 있습니다. 이후 당사만의 기술 리더십과 소비자 가치 중심의 사용성을 기반으로 폴더블 특화 경험을 지속 강화한 5세대, 6세대 Galaxy Z 시리즈를 출시하며 폴더블 시장을 주도해 왔습니다.

한편, 2025년 2월에는 Galaxy S25 시리즈를 출시하였으며, 한층 더 발전한 Galaxy AI를 통해 자연스럽게 개인화된 모바일 경험을 제공하고 있습니다. 통합형 AI 플랫폼인 'One UI 7'이 탑재되어 자연스럽게 직관적인 사용성을 제공하고, 텍스트, 음성, 이미지 등 다양한 접점에서 사용자의 상황을 이해하고 취향을 분석해 개인화된 AI 경험을 구현하였습니다. 또한 역대 가장 강력한 성능과 함께 AI 기반의 차세대 '프로비주얼 엔진(ProVisual Engine)'을 탑재해 향상된 카메라 경험을 제공하고 있습니다.

스마트폰 외에도 대화면 디스플레이와 S Pen으로 노트 필기와 영상회의, 멀티태스킹 등 생산적인 경험을 제공하는 태블릿, 생체 센서 기술을 적용하여 더욱 고도화된 피트니스 및 웰니스 기능을 제공하는 스마트 워치와 편안한 착용감으로 맞춤형 건강정보를 제공하는 스마트 링, 풍부하고 뛰어난 사운드 경험을 제공하는 무선 이어폰 등 다양한 Galaxy Ecosystem 제품군을 통해 당사 스마트폰을 사용하는 고객에게 더욱 풍부한 모바일 경험을 제공하고 있습니다.

당사는 제품과 더불어 그동안 Samsung Wallet(舊 Samsung Pay), Samsung Health 등의 실용적이고 가치 있는 서비스를 제공해 왔습니다. Samsung Wallet은 결제 외에도 신분증, 티켓 등의 다양한 기능을 제공하여 실물 지갑을 대체할 수 있는 서비스로 발전시켜 나가고 있으며, Samsung Health는 새로운 폼팩터와 AI 기능 적용을 통해 통합 건강관리 플랫폼으로서의 위상을 더욱 강화해 나가고자 합니다

뿐만 아니라 제품에 재활용 소재 적용을 확대하는 등, 친환경 기술 혁신도 지속하고 있습니다. 특히, Galaxy S25 시리즈에는 금, 구리 등 8종의 재활용 소재를 사용하였고, 더 나아가 구형 갤럭시 단말의 폐배터리에서 직접 코발트를 추출하여 재사용하는 배터리 순환 재활용 체계를 적용하였습니다.

추가로, 당사는 2023년 5월 자가 수리 프로그램을 도입하고 대상 모델과 국가를 확대해 나가며 e-waste를 최소화하고 있습니다.

당사는 앞으로도 업계 최고 수준의 R&D 역량을 바탕으로 지속적인 기술 혁신 및 철저한 미래 준비를 통해 고객에게 새로운 가치를 끊임없이 제공할 것입니다.

[DS 부문]

(산업의 특성 등)

반도체는 일반적으로 정보를 저장하고 기억하는 메모리 반도체와 연산과 추론 등 논리적인 정보처리 기능을 하는 System LSI(비메모리 반도체)로 구분됩니다.

메모리 반도체는 읽고 쓸 수 있는 램(RAM, Random Access Memory) 제품과 읽기만 할 수 있는 롬(ROM, Read Only Memory) 제품으로 구분됩니다. 램(RAM)은 전원이 꺼지면 기억된 내용은 지워져 휘발성 메모리(Volatile Memory)라고 하며, 컴퓨터의 주기억 장치, 응용프로그램의 일시적 로딩>Loading), 데이터의 일시적 저장 등에 사용됩니다. 롬(ROM)은 전원이 꺼져도 데이터가 지워지지 않는 비휘발성 메모리로, 대표적으로 입출력 시스템이나 IC카드 등에 사용됩니다.

System LSI 제품은 응용처에 따라 종류가 다양하며, 중앙처리 장치인 CPU(Central Processing Unit), 그래픽 처리 장치인 GPU(Graphics Processing Unit), ISP(Image Signal Processor), Modem(Modulator-Demodulator) 등을 내장한 모바일 기기용 SOC(System-On-Chip)가 가장 대표적인 제품입니다. 당사는 스마트폰, 태블릿 등 모바일용 AP 제품과 이미지 센서 등을 공급하고 있습니다.

Foundry 사업은 팹리스(Fabless) 업체가 설계한 반도체를 위탁 생산해서 공급해 주는 사업으로, 일반 제조업의 OEM 공급과 비슷한 개념의 '수탁 반도체 제조 사업'입니다. 반도체 공정 기술의 고도화와 투자 부담의 증가로 많은 IDM(Integrated Device Manufacturer)업체가 생산 시설을 보유하지 않은 팹리스(Fabless) 업체로 전환하였습니다. 이에 따라 대규모 Capa를 보유 중인 5개 내외의 소수업체가 전체 Foundry 시장의 대부분을 영위하고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

2025년 2분기 메모리 시장은 AI향 서버의 견조한 수요로 당초 전망대비 서버향 DRAM 수요 증가세가 더욱 가시화 되었으며, 순연되어 오던 데이터센터 업체들의 프로젝트들이 빠르게 재개되면서 서버향 SSD 수요도 증가한 모습이었습니다. 아울러 공급사들이 선단공정 중심으로 Capa를 전환하면서, DRAM Legacy 제품은 공급이 축소되었고 이로 인해 시장 가격의 상승이 관측되었습니다. 하반기는 관세와 같은 불확실성이 아직 상존하나, 주요 데이터센터 업체들의 투자가 당분간 지속될 것으로 보여 AI향 서버 수요 견조세는 지속될 전망입니다. PC/모바일의 경우는 하반기 계절적 수요와 더불어 On-Device AI 확산에 따른 수요 모멘텀이 기대되고 있습니다.

Foundry 시장은 AI 관련 산업이 국가 경쟁력의 핵심으로 부상하며 글로벌 투자와 지원이 확대됨에 따라 지속적인 성장이 예상되나, 미국/중국간 기술 패권 경쟁과 자국 산업 보호 움직임이 강화되며 자국 기업 육성, 수출 통제, 관세 부과 등 정책을 강화하고 있어 글로벌 수요 불확실성에 대한 우려가 부각되고 있습니다.

< DRAM 시장점유율 추이 >

제 품	2025년 반기	2024년	2023년
DRAM	32.7%	41.5%	42.2%

※ 시장점유율은 외부조사기관인 DRAMeXchange의 세계시장점유율 자료(금액 기준)를 활용하였으며, 2025년 반기 시장점유율은 당사 추정치입니다.

(영업의 개황 등)

메모리 사업의 2분기는 견조한 서버 수요에 맞춰, DRAM은 HBM3E 제품의 판매 비중과 함께 고용량 DDR5 제품의 판매 비중을 늘렸으며, NAND 또한 서버 SSD 중심 수요를 적극 대응하면서 재고 수준이 크게 감소하였습니다. 하반기 당사는 수익성 중심으로 사업을 지속 운영할 계획이며, DRAM은 AI 서버향 수요 강세를 바탕으로 한 시장의 고용량화 및 제품 다변화 추세를 HBM, 고용량 DDR5, 서버향 LPDDR5x 등의 제품으로 적극 대응할 계획입니다. NAND의 경우 정상화된 재고 수준에서 서버/스토리지향 고용량, 고성능 SSD 판매를 우선 대응할 계획이며, 전 응용에서 V8 전환을 가속화하여 원가 경쟁력을 제고할 계획입니다.

System LSI는 글로벌 경기둔화, 지정학적 리스크 지속으로 수요 약세가 예상되나, 고부가수주 확대를 통한 수익구조 개선과 응용처 다변화로 극복할 계획입니다. SOC 사업은 Galaxy Flip 모델 첫 진입 등 매출 성장세를 이어가고 있으며, 이미지 센서는 모바일 2억 화소 시장 확대를 주도하는 한편, 차량용 등 모바일 외 응용처 다변화를 추진하고 있습니다. DDI는 OLED 모바일향 선도적 위치 강화 및 랩탑, 태블릿 시장에서도 OLED향 사업 확대 중입니다. 또한, Power는 서버향 신제품 출시 등 응용처 다변화 중이며, Security는 모바일 및 컨슈머 기기 보안 강화로 사업 기회를 확대하고 있습니다.

Foundry는 시장 변화에 맞추어 노드 및 응용별 전략을 수립하여 기술/개발, 제조, 비즈니스 역량 부분의 경쟁력 강화를 추진하고 있습니다. Advanced 노드는 공정 완성도 제고에 집중중으로, 특히 GAA 공정은 3나노부터 축적된 양산 경험을 바탕으로 하반기부터 2나노 모바일향 제품을 출하하고, 향후 HPC/전장향 등 다양한 분야의 고객에게 완성도 높은 공정을 제공할 계획입니다. Mature 노드는 고부가가치 제품 포트폴리오 구축을 위해 Automotive 및 RF 기술을 확대하고, 17나노 CIS/DDI 등 고객 니즈에 부합하는 솔루션을 제공하여 수익성 개선과 노드 장기 활용이 동시에 이뤄질 수 있는 전략을 마련하고 있습니다. 지속적인 고객 협력 및 개발/수주/생산/공급 등 전방위 경쟁력을 강화함으로써 변화하는 시장에 맞춰 사업 기회를 확대해 나가겠습니다.

[SDC]

(산업의 특성 등)

디스플레이(Display)는 각종 전자기기에 사용되는 화면표시장치를 지칭합니다. 표시방식 측면에서 표시 소자가 능동적으로 구동되는(Active Matrix) 방식이 주류이며, OLED(Organic Light Emitting Diode)와 QD-OLED(Quantum Dot-Organic Light Emitting Diode), TFT-LCD(Thin Film Transistor Liquid Crystal Display) 등이 이에 해당합니다.

OLED는 스스로 빛을 내는 유기물질을 이용한 화면표시장치로, 명암비와 색 일치율이 높고 색 재현 범위가 넓으며 응답 속도가 빠르다는 장점이 있습니다. 이러한 장점을 바탕으로 OLED 디스플레이는 멀티미디어 콘텐츠, 인터넷 사용 등 디스플레이의 성능이 중시되는 스마트폰 시장에서 채용이 빠르게 증가하고 있습니다. 과거에는 OLED로 고해상도의 장수명 패널을 구현하는 것에 대해 시장의 큰 우려가 있었으나, 당사는 기술적 한계를 극복하여 시장을 발전시켜 왔습니다. OLED는 LCD의 단점을 극복할 뿐만 아니라, 앞으로 폴더블, IT(태블릿/노트북), Auto 등 다양한 응용처로 확대 적용이 가능하며 앞으로 시장이 더욱 확대될 것으로 예상됩니다. QD-OLED는 수 나노 미터의 반도체 결정인 퀀텀닷(Quantum Dot)을 패널에 내재화해 색 재현력과 시야각을 극대화한 자발광 디스플레이로, 향후 프리미엄급 TV 및 모니터 시장을 주도할 차세대 디스플레이로 주목받고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

스마트폰용 디스플레이 패널 시장은 2024년 15.5억대에서 2025년 15.7억대로 증가할 것으로 전망됩니다. 스마트폰용 OLED 디스플레이의 경우 2024년 7.8억대에서 2025년 8.3억대로 증가할 전망이며, 전체 스마트폰 디스플레이 패널 시장에서 OLED가 차지하는 비중은 2024년 50.7%에서 2025년 53.2%로 증가할 것으로 전망됩니다(출처: Omdia 2025.07).

또한, 대형 디스플레이 패널 시장은 2024년 8.7억대에서 2025년 9.1억대로 성장할 것으로 전망됩니다(출처: Omdia 2025.06).

< 스마트폰 패널 시장점유율 추이 >

제 품	2025년 반기	2024년	2023년
스마트폰 패널	39.9%	41.0%	50.1%

※ 시장점유율은 외부조사기관인 Omdia의 자료(금액기준)를 활용하였으며,
2025년 반기 시장점유율은 당사 추정치입니다.

(영업의 개황 등)

당사는 2007년 세계 최초로 OLED 제품의 상용화에 성공한 이후 현재까지 중소형 OLED 시장에서 독보적인 점유율을 유지하고 있습니다. 또한 스마트폰 외에도 폴더블, 태블릿, 워치, 노트북, AUTO 등으로 제품군을 다각화하여 명실상부한 OLED 디스플레이의 선도 기업으로 자리매김하였습니다.

당사는 Flexible OLED와 Rigid OLED 패널을 통해 프리미엄부터 보급형 제품까지 최적의 제품 포트폴리오를 구축하여 소비자의 고도화되는 요구에 적극 대응하고 있습니다. 또한 차별화된 기능과 디자인의 폴더블·IT(태블릿/노트북) 제품을 지속적으로 출시하여 시장으로부터 업계 최고의 기술력을 인정받고 있습니다.

2025년은 글로벌 불확실성의 심화 등으로 전체 스마트폰 시장은 정체될 것으로 예상되나, AI의 확대 및 고성능 디스플레이에 대한 수요의 증가로 OLED 침투율은 지속하여 증가할 것으로 전망됩니다. 디스플레이 업체간 경쟁이 심화되는 가운데 당사는 저소비전력 및 다양한 폼팩터 등 기술 혁신을 통해 제품 경쟁력을 강화하여 경쟁우위를 유지해 나가겠습니다.

또한, 신규 8.6G IT OLED라인을 양산 일정에 맞춰 차질없이 준비하여 성장하는 IT OLED 시장을 선점하고 판매를 확대해 나갈 계획입니다. IT용 디스플레이 뿐만 아니라 Auto용, 워치용 디스플레이 등으로 매출 구조를 다변화하여 사업 포트폴리오 안정성을 강화해 나갈 것입니다.

대형 디스플레이 시장의 경우, TV와 모니터 프리미엄 시장에서 자발광 디스플레이 비중이 지속 증가하고 있습니다. 당사는 고해상도, 초고주사율 등 성능을 차별화하여 프리미엄 모니터용 디스플레이 시장에서 입지를 확대하였으며, 제품 라인업을 다양화하여 B2C와 B2B 모니터용 디스플레이 시장까지 판매 영역을 확대해 나갈 계획입니다.

[Harman]

(산업의 특성 등)

Harman은 전장부품(Automotive)과 라이프스타일 오디오(Lifestyle Audio) 산업에서 경쟁하고 있습니다. 이 중 전장부문이 Harman 사업의 가장 큰 비중을 차지하고 있으며 디지털 콕핏, 카 오디오, 텔레매틱스 등 분야에 진출해 있습니다.

요즘 소비자들은 차량을 선택할 때 단순 이동수단 기능보다 이동시에 즐길 수 있는 차량내 경험(In-Cabin Experience)을 중요시하는 추세입니다. 이러한 소비자 니즈에 맞추어 자동차도 IT 제품처럼 SW로 업그레이드 가능한 SDV(Software Defined Vehicle)로 변화하고 있어 자동차 제조사들은 중앙집중형 전장 아키텍처 도입을 시도하고 SW 기능을 강화하는 등 많은 혁신을 추진 중입니다. 이에 따라, 전장 부품업체들의 공급제품에도 빠른 기술적 변화가 진행되고 있어, 업체간 경쟁이 치열할 것으로 예상됩니다. 이에, Harman은 자동차의 SDV로 변화에 대응할 수 있는 SW 기술역량을 강화하고, In-Cabin Experience의 핵심 전장부품과 고성장이 예상되는 AR HUD, 디스플레이, 운전자 모니터링 등 신제품을 육성하는 한편 전자의 SW/서비스 역량을 차량에 접목하여 보다 편리하고 차별화된 사용자 경험을 제공하는데 주력할 계획입니다.

라이프스타일 오디오 산업은 컨슈머 오디오와 프로페셔널 오디오 솔루션으로 구분됩니다. 컨슈머 오디오 제품(True Wireless Stereo, Portable Speaker, Headphone 등)은 과거 단순 음원 재생기기였으나, 최근 무선 연결기술 적용 및 AI 탑재가 확산되어 기술 중심의 IT 기기로 진화하는 추세입니다. 이러한 기술 변화에 의해, IT 업체들이 컨슈머 오디오 시장에 참여하여 음향 설계 기술을 보유한 전통 오디오 업체들과 경쟁 중입니다.

컨슈머 오디오 시장은 TWS 헤드폰과 Home 오디오 및 게이밍 헤드폰 분야에서 고성장이 예상되고, 소비자들은 프리미엄 오디오를 경험(고음질/무손실 음원 등)하고자 하는 경향이 뚜렷해지고 있습니다. 이에 Harman은 고성장 분야에 사업역량과 경쟁력을 강화하고 신제품을 지속 출시하여 시장에 대응하고 있으며, 프리미엄 오디오 경험을 추구하는 소비자의 Needs에 부합하기 위해 고음질/무손실 음원 재생기술을 보유한 미국업체 Roon Labs LLC를 2023년 4분기에 인수하여 고품질의 오디오 경험을 소비자들에게 제공하고 있습니다. 또한, 당사 타사업부 제품에도 Roon 기술을 적용하여 제품을 차별화하고 시장 경쟁력을 강화하고 있습니다.

(국내외 시장여건 등)

2025년 반기 자동차 생산량은 전년대비 2.3% 증가하였는데, 중국 생산량은 증가한 반면 유럽/북미 생산량은 감소하였습니다. 미국 주도로 새로운 글로벌 무역 정책과 관련된 관세 부과의 부정적인 영향, 정책 불확실성에 따른 OEM 고객의 보수적인 시장 접근 등으로 인해 2025년 자동차 수요는 감소될 것으로 예상됩니다 (출처 S&P Global Light Vehicle Production Forecast 2025. 6).

2025년 반기 하만의 디지털 콕핏 매출 감소로 시장점유율이 하락하였는데, 2020년 코로나 시기에 저조한 수주 실적이 2023년 이후 지속적인 매출 감소의 주요 요인입니다. 또한, 주요 거래선인 유럽/북미 OEM 판매대수 감소와 일부 수주과제의 양산 지연도 매출에 부정적인 영향을 주었습니다. 반면, 2025년 하반기부터는 최근 수년간 당사와 시너지 협업 등을 통한 신규 수주물량 확대 결과로 매출이 증가할 것으로 예상되며 시장점유율은 다시 상승할 전망입니다.

< 디지털 콕핏 시장점유율 추이 >

제 품	2025년 반기	2024년	2023년
디지털 콕핏	12.1%	12.5%	16.5%

- ※ 디지털 콕핏은 인포테인먼트 시스템 등을 통해 안전한 운전 환경을 제공하는 디지털 전장부품입니다.
- ※ 시장점유율은 외부조사기관인 Techinsights의 자료(금액기준)를 활용하였으며, 2025년 반기 시장점유율은 당사 추정치입니다.

(영업의 개황 등)

Harman은 전장부품 시장에서 차량내 경험의 중심이 되는 디지털 콕핏, 카 오디오 분야에서 선도적 시장 입지를 유지하고 있습니다. 당사는 Harman의 선두 위상을 강화하기 위해 Harman의 전장사업에 당사의 무선통신, 디스플레이 등 IT 기술을 지속 접목시켜 차량의 SDV(Software Defined Vehicle)화 변화를 주도하는 핵심 전장업체로 성장할 계획입니다.

Harman은 독자 보유한 음향 설계능력과 다양한 소비자층을 겨냥한 멀티 브랜드 전략을 구사하여 일반 소비자와 음악 애호가들 사이에서 오디오 전문 업체로서 브랜드 인지도 및 영향력을 확대해 왔습니다. 향후 당사와 협력을 강화하고 새로운 제품을 출시하여 오디오 산업내에서의 위상과 입지를 더욱 강화해 나갈 예정입니다.

라. 사업부문별 요약 재무 현황

2025년(제57기) 반기 매출은 DX 부문이 95조 2,874억원(62%), DS 부문이 53조 61억원 (34.5%)이며, SDC가 12조 2,469억원(8%), Harman은 7조 2,494억원(4.7%)입니다.

2025년(제57기) 반기 영업이익은 DX 부문이 8조 476억원, DS 부문이 1조 4,557억원, SDC가 9,355억원, 그리고 Harman은 7,907억원입니다.

(단위 : 억원, %)

부문	구 분	제57기 반기		제56기		제55기	
		금액	비중	금액	비중	금액	비중
DX 부문	매출액	952,874	62.0%	1,748,877	58.1%	1,699,923	65.7%
	영업이익	80,476	70.8%	124,399	38.0%	143,847	219.0%
	총자산	2,529,731	36.2%	2,596,713	36.2%	2,342,534	37.2%
DS 부문	매출액	530,061	34.5%	1,110,660	36.9%	665,945	25.7%
	영업이익	14,557	12.8%	150,945	46.1%	△148,795	△226.6%
	총자산	3,339,452	47.7%	3,430,454	47.8%	2,871,411	45.6%
SDC	매출액	122,469	8.0%	291,578	9.7%	309,754	12.0%
	영업이익	9,355	8.2%	37,334	11.4%	55,665	84.8%
	총자산	812,689	11.6%	821,980	11.4%	792,752	12.6%
Harman	매출액	72,494	4.7%	142,749	4.7%	143,885	5.6%
	영업이익	7,907	7.0%	13,076	4.0%	11,737	17.9%
	총자산	202,546	2.9%	209,347	2.9%	179,566	2.9%

※ 각 사업부문별 요약 재무 현황은 부문 등 간 내부거래를 포함하고 있습니다.

[△는 부(-)의 값임]

(공통 판매비와 관리비 및 자산의 합리적 배부 기준 적용)

- 공통 판매비와 관리비의 경우 각 제품·모델별 귀속이 확실한 직접비용(위임성 경비)은 각 제품·모델부문에 직접 귀속시키고 귀속여부가 불분명한 공통경비는 각 배부 기준(매출액비, 인원수비 등)에 의거 적절히 배부하고 있습니다.
- 공통자산의 경우 직접귀속이 가능한 자산(재고자산, 고정자산, 투자자산 등)은 해당 부서에 직접 귀속되나, 전사 공통관리가 필요한 자산 및 자산귀속이 불분명한 자산은 필요한 경우 합리적인 배부 기준(매출액비, 세전이익비 등)에 의거 각 부문에 배부하고 있습니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 요약연결재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제57기	제56기	제55기
	2025년 6월말	2024년 12월말	2023년 12월말
[유동자산]	212,160,671	227,062,266	195,936,557
· 현금및현금성자산	47,120,025	53,705,579	69,080,893
· 단기금융상품	53,580,554	58,909,334	22,690,924
· 기타유동금융자산	27,575	36,877	635,393
· 매출채권	43,550,509	43,623,073	36,647,393
· 재고자산	51,037,413	51,754,865	51,625,874
· 기타	16,844,595	19,032,538	15,256,080
[비유동자산]	292,714,514	287,469,682	259,969,423
· 기타비유동금융자산	12,264,110	11,756,681	8,912,691
· 관계기업 및 공동기업 투자	12,843,894	12,592,117	11,767,444
· 유형자산	205,025,638	205,945,209	187,256,262
· 무형자산	25,997,746	23,738,566	22,741,862
· 기타	36,583,126	33,437,109	29,291,164
자산총계	504,875,185	514,531,948	455,905,980
[유동부채]	84,402,645	93,326,299	75,719,452
[비유동부채]	20,910,573	19,013,579	16,508,663
부채총계	105,313,218	112,339,878	92,228,115
[지배기업 소유주지분]	388,694,117	391,687,603	353,233,775
· 자본금	897,514	897,514	897,514
· 주식발행초과금	4,403,893	4,403,893	4,403,893
· 이익잉여금	375,605,244	370,513,188	346,652,238
· 기타	7,787,466	15,873,008	1,280,130
[비지배지분]	10,867,850	10,504,467	10,444,090
자본총계	399,561,967	402,192,070	363,677,865
	2025년 1월~6월	2024년 1월~12월	2023년 1월~12월
매출액	153,706,820	300,870,903	258,935,494
영업이익	11,361,329	32,725,961	6,566,976
연결총당기순이익	13,339,313	34,451,351	15,487,100
· 지배기업 소유주지분	12,962,441	33,621,363	14,473,401
· 비지배지분	376,872	829,988	1,013,699
기본주당순이익(단위 : 원)	1,929	4,950	2,131
희석주당순이익(단위 : 원)	1,929	4,950	2,131
연결에 포함된 회사수	231개	229개	233개

※ 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었습니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 기본주당이익(보통주) 산출근거는 제55기~제56기 연결감사보고서 및 제57기 반기 연결검토보고서 주석사항을 참고하시기 바랍니다.

나. 요약별도재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제57기 반기	제56기	제55기
	2025년 6월 말	2024년 12월 말	2023년 12월 말
[유동자산]	73,013,980	82,320,322	68,548,442
· 현금및현금성자산	6,340,234	1,653,766	6,061,451
· 단기금융상품	400,291	10,187,991	50,071
· 매출채권	32,533,367	33,840,357	27,363,016
· 재고자산	27,102,449	29,154,115	29,338,151
· 기타	6,637,639	7,484,093	5,735,753
[비유동자산]	249,003,419	242,645,805	228,308,847
· 기타비유동금융자산	2,984,660	2,176,346	1,854,504
· 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자	59,214,367	57,427,196	57,392,438
· 유형자산	152,185,493	151,446,870	140,579,161
· 무형자산	10,931,235	10,496,956	10,440,211
· 기타	23,687,664	21,098,437	18,042,533
자산총계	322,017,399	324,966,127	296,857,289
[유동부채]	74,260,678	80,157,976	41,775,101
[비유동부채]	10,411,225	8,411,494	30,294,414
부채총계	84,671,903	88,569,470	72,069,515
[자본금]	897,514	897,514	897,514
[주식발행초과금]	4,403,893	4,403,893	4,403,893
[이익잉여금]	234,922,976	233,734,316	219,963,351
[기타]	△2,878,887	△2,639,066	△476,984
자본총계	237,345,496	236,396,657	224,787,774
종속 · 관계 · 공동기업 투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
	2025년 1월~6월	2024년 1월~12월	2023년 1월~12월
매출액	110,300,265	209,052,241	170,374,090
영업이익(손실)	2,660,105	12,361,034	△11,526,297
당기순이익	9,139,217	23,582,565	25,397,099
기본주당순이익(단위 : 원)	1,360	3,472	3,739
희석주당순이익(단위 : 원)	1,360	3,472	3,739

※ 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었습니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 기본주당이익(보통주) 산출근거는 제55기~제56기 감사보고서 및 제57기 반기 검토보고서 주석사항을 참고하시기 바랍니다.

2. 연결재무제표

2-1. 연결 재무상태표

연결 재무상태표

제 57 기 반기말 2025.06.30 현재

제 56 기말 2024.12.31 현재

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기말	제 56 기말
자산		
유동자산	212,160,671	227,062,266
현금및현금성자산 (주3,26)	47,120,025	53,705,579
단기금융상품 (주3,26)	53,580,554	58,909,334
단기당기손익-공정가치금융자산 (주3,4,26)	27,575	36,877
매출채권 (주3,26)	43,550,509	43,623,073
미수금 (주3,26)	6,805,736	9,622,974
선급비용	3,651,493	3,362,824
재고자산 (주5)	51,037,413	51,754,865
기타유동자산 (주3,26)	6,387,366	6,046,740
비유동자산	292,714,514	287,469,682
기타포괄손익-공정가치금융자산 (주3,4,26)	11,030,251	10,580,932
당기손익-공정가치금융자산 (주3,4,26)	1,233,859	1,175,749
관계기업 및 공동기업 투자 (주6)	12,843,894	12,592,117
유형자산 (주7)	205,025,638	205,945,209
무형자산 (주8)	25,997,746	23,738,566
순확정급여자산 (주11)	2,398,103	3,089,571
이연법인세자산	19,448,012	14,236,468
기타비유동자산 (주3,26)	14,737,011	16,111,070
자산총계	504,875,185	514,531,948
부채		
유동부채	84,402,645	93,326,299
매입채무 (주3,26)	12,675,844	12,370,177
단기차입금 (주3,9,26)	7,190,268	13,172,504
미지급금 (주3,26)	14,809,044	18,547,365
선수금 (주14)	1,726,072	1,841,420
예수금 (주3,26)	894,050	991,812
미지급비용 (주3,14,26)	28,113,018	29,613,258
당기법인세부채	7,643,128	4,340,171
유동성장기부채 (주3,9,10,26)	1,203,701	2,207,290
유동충당부채 (주12)	7,455,925	8,216,469

기타유동부채 (주3,14,26)	2,691,595	2,025,833
비유동부채	20,910,573	19,013,579
사채 (주3,10,26)	13,470	14,530
장기차입금 (주3,9,26)	5,622,234	3,935,860
장기미지급금 (주3,26)	5,198,076	5,510,455
순확정급여부채 (주11)	521,564	521,410
이연법인세부채	446,536	528,231
비유동충당부채 (주12)	2,904,014	3,120,044
기타비유동부채 (주3,14,26)	6,204,679	5,383,049
부채총계	105,313,218	112,339,878
자본		
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	388,694,117	391,687,603
자본금 (주15)	897,514	897,514
우선주자본금	119,467	119,467
보통주자본금	778,047	778,047
주식발행초과금	4,403,893	4,403,893
이익잉여금 (주16)	375,605,244	370,513,188
기타자본항목 (주17)	7,787,466	15,873,008
비지배지분	10,867,850	10,504,467
자본총계	399,561,967	402,192,070
부채와자본총계	504,875,185	514,531,948

2-2. 연결 손익계산서

연결 손익계산서

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기		제 56 기 반기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액 (주27)	74,566,317	153,706,820	74,068,302	145,983,903
매출원가 (주18)	49,069,566	100,079,497	44,312,026	90,198,358
매출총이익	25,496,751	53,627,323	29,756,276	55,785,545
판매비와관리비 (주18,19)	20,820,694	42,265,994	19,312,398	38,735,658
영업이익 (주27)	4,676,057	11,361,329	10,443,878	17,049,887
기타수익 (주20)	302,750	1,409,055	318,501	763,782
기타비용 (주20)	283,194	524,607	245,496	626,889
지분법이익 (주6)	159,018	277,871	198,514	413,347
금융수익 (주21)	4,345,852	8,316,736	3,616,184	7,071,247

금융비용 (주21)	3,444,354	5,932,679	2,736,237	5,369,307
법인세비용차감전순이익	5,756,129	14,907,705	11,595,344	19,302,067
법인세비용 (주22)	639,694	1,568,392	1,753,999	2,706,014
반기순이익	5,116,435	13,339,313	9,841,345	16,596,053
반기순이익의 귀속				
지배기업 소유지분	4,934,034	12,962,441	9,642,653	16,263,683
비지배지분	182,401	376,872	198,692	332,370
주당이익 (주23)				
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	737.0	1,929.0	1,419.0	2,394.0
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	737.0	1,929.0	1,419.0	2,394.0

2-3. 연결 포괄손익계산서

연결 포괄손익계산서

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기		제 56 기 반기	
	3개월	누적	3개월	누적
반기순이익	5,116,435	13,339,313	9,841,345	16,596,053
기타포괄손익	(8,571,105)	(7,358,067)	4,289,382	9,284,334
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄손익	721,287	641,341	730,718	1,147,136
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주17)	738,266	664,716	766,674	1,278,153
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분 (주 17)	18,891	44,275	(7,498)	(20,316)
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	(35,870)	(67,650)	(28,458)	(110,701)
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 포괄손익	(9,292,392)	(7,999,408)	3,558,664	8,137,198
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분 (주 17)	(233,131)	(202,648)	79,547	132,174
해외사업장환산외환차이 (주17)	(9,038,545)	(7,773,341)	3,516,464	8,031,444
현금흐름위험회피파생상품평가손익 (주17)	(20,716)	(23,419)	(37,347)	(26,420)
반기총포괄손익	(3,454,670)	5,981,246	14,130,727	25,880,387
반기포괄손익의 귀속				
지배기업 소유주지분	(3,571,805)	5,740,518	13,806,646	25,340,917
비지배지분	117,135	240,728	324,081	539,470

2-4. 연결 자본변동표

연결 자본변동표

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	자본		
	지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분	비지배지분	자본 합계

	자본금	주식발행초과금	이익잉여금	기타자본항목	지배기업의 소유 주에게 귀속되는 자본 합계		
2024.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	346,652,238	1,280,130	353,233,775	10,444,090	363,677,865
반기순이익	0	0	16,263,683	0	16,263,683	332,370	16,596,053
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주17)	0	0	25,011	1,113,660	1,138,671	139,482	1,278,153
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분 (주17)	0	0	0	118,196	118,196	(6,338)	111,858
해외사업장환산외환차이 (주17)	0	0	0	7,958,021	7,958,021	73,423	8,031,444
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	0	0	0	(111,234)	(111,234)	533	(110,701)
현금흐름위험회피파생상품평가손익 (주17)	0	0	0	(26,420)	(26,420)	0	(26,420)
배당 (주16)	0	0	(4,905,130)	0	(4,905,130)	(1,083,758)	(5,988,888)
연결실체내 자본거래 등	0	0	0	0	0	(4,489)	(4,489)
연결실체의 변동	0	0	0	0	0	(38,204)	(38,204)
자기주식의 취득	0	0	0	0	0	0	0
자기주식 소각 (주15)	0	0	0	0	0	0	0
주식기준보상 (주17)	0	0	0	0	0	0	0
기타	0	0	0	0	0	0	0
2024.06.30 (반기말자본)	897,514	4,403,893	358,035,802	10,332,353	373,669,562	9,857,109	383,526,671
2025.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	370,513,188	15,873,008	391,687,603	10,504,467	402,192,070
반기순이익	0	0	12,962,441	0	12,962,441	376,872	13,339,313
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주17)	0	0	80,245	587,519	667,764	(3,048)	664,716
관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익에 대한 지분 (주17)	0	0	0	(157,898)	(157,898)	(475)	(158,373)
해외사업장환산외환차이 (주17)	0	0	0	(7,640,737)	(7,640,737)	(132,604)	(7,773,341)
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	0	0	0	(67,633)	(67,633)	(17)	(67,650)
현금흐름위험회피파생상품평가손익 (주17)	0	0	0	(23,419)	(23,419)	0	(23,419)
배당 (주16)	0	0	(4,901,590)	0	(4,901,590)	(80,277)	(4,981,867)
연결실체내 자본거래 등	0	0	0	0	0	(1,071)	(1,071)
연결실체의 변동	0	0	0	0	0	204,003	204,003
자기주식의 취득	0	0	0	(4,276,964)	(4,276,964)	0	(4,276,964)
자기주식 소각 (주15)	0	0	(3,049,040)	3,049,040	0	0	0
주식기준보상 (주17)	0	0	0	452,522	452,522	0	452,522
기타	0	0	0	(7,972)	(7,972)	0	(7,972)
2025.06.30 (반기말자본)	897,514	4,403,893	375,605,244	7,787,466	388,694,117	10,867,850	399,561,967

2-5. 연결 현금흐름표

연결 현금흐름표

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기	제 56 기 반기
영업활동현금흐름	33,941,002	28,761,716
영업에서 창출된 현금흐름	35,085,845	31,136,167
반기순이익	13,339,313	16,596,053
조정 (주24)	25,028,728	18,787,796
영업활동으로 인한 자산부채의 변동 (주24)	(3,282,196)	(4,247,682)

이자의 수취	2,577,375	1,884,668
이자의 지급	(273,038)	(321,567)
배당금 수입	194,783	199,143
법인세 납부액	(3,643,963)	(4,136,695)
투자활동현금흐름	(24,173,503)	(48,130,985)
단기금융상품의 순감소(증가)	3,212,673	(26,295,541)
단기상각후원가금융자산의 순감소(증가)	0	620,858
단기당기손익-공정가치금융자산의 순감소(증가)	9,302	(2,629)
장기금융상품의 처분	676,413	4,100,008
장기금융상품의 취득	(601,024)	(129,053)
기타포괄손익-공정가치금융자산의 처분	401,353	176,068
기타포괄손익-공정가치금융자산의 취득	(53,796)	(131,218)
당기손익-공정가치금융자산의 처분	56,281	185,029
당기손익-공정가치금융자산의 취득	(88,579)	(30,459)
관계기업 및 공동기업 투자의 처분	3,143	18,965
관계기업 및 공동기업 투자의 취득	(322,146)	(9,342)
유형자산의 처분	102,496	46,452
유형자산의 취득	(25,163,382)	(25,362,271)
무형자산의 처분	10,954	15,869
무형자산의 취득	(2,039,179)	(1,382,199)
사업결합으로 인한 순현금유출액	(214,033)	0
매각예정분류자산의 처분으로 인한 현금유입액	0	101,563
기타투자활동으로 인한 현금유출입액	(163,979)	(53,085)
재무활동현금흐름	(14,748,410)	(2,837,616)
단기차입금의 순증가(감소)	(5,936,276)	3,499,218
장기차입금의 차입	2,003,746	336,764
사채 및 장기차입금의 상환	(1,555,626)	(693,360)
배당금의 지급	(4,982,218)	(5,975,749)
자기주식의 취득	(4,276,964)	0
비지배지분의 증감	(1,072)	(4,489)
외화환산으로 인한 현금의 변동	(1,604,643)	2,970,397
현금및현금성자산의 증가(감소)	(6,585,554)	(19,236,488)
기초현금및현금성자산	53,705,579	69,080,893
반기말의 현금및현금성자산	47,120,025	49,844,405

3. 연결재무제표 주석

1. 일반적 사항 (연결)

가. 연결회사의 개요

삼성전자주식회사(이하 "회사")는 1969년 대한민국에서 설립되어 1975년에 대한민국의 증권거래소에 상장하였습니다. 회사 및 종속기업(이하 삼성전자주식회사와 그 종속기업을 일괄하여 "연결회사")의 사업은 DX 부문, DS 부문, SDC, Harman으로 구성되어 있습니다. DX(Device eXperience) 부문은 TV, 냉장고, 스마트폰, 네트워크시스템 등의 사업으로 구성되어 있으며, DS(Device Solutions) 부문은 메모리, Foundry, System LSI 등으로 구성되어 있습니다. SDC는 디스플레이 패널 사업을 영위하며, Harman은 전장부품사업 등을 영위하고 있습니다. 회사의 본점 소재지는 경기도 수원시입니다.

기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배회사인 회사는 삼성디스플레이(주) 및 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 230개의 종속기업을 연결대상으로 하고, 삼성전기(주) 등 34개 관계기업과 공동기업을 지분법적용대상으로 하여 연결재무제표를 작성하였습니다.

나. 종속기업 현황

당반기말 현재 연결대상 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
미주	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung International, Inc. (SII)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Research America, Inc (SRA)	R&D	100.0
	SAMSUNG NEXT LLC (SNX)	해외자회사 관리	100.0
	SAMSUNG NEXT FUND LLC (SNXF)	신기술사업자, 벤처기업 투자	100.0
	NeuroLogica Corp.	의료기기 생산 및 판매	100.0
	Samsung Lennox HVAC North America, LLC	에어컨공조 판매	50.1
	Joyent, Inc.	클라우드서비스	100.0
	SmartThings, Inc.	스마트홈 플랫폼	100.0
	TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Federal, Inc. (SFI)	R&D	100.0
	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	반도체 생산	100.0
	Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	해외자회사 관리	100.0
	SEMES America, Inc.	반도체 장비 서비스	100.0
	Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)	해외자회사 관리	100.0
	eMagin Corporation	디스플레이 패널 개발 및 생산	100.0
	Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	전자제품 판매	100.0
	AdGear Technologies Inc.	디지털광고 플랫폼	100.0
	Sonio Corporation	소프트웨어 판매	100.0
	RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd.	로봇 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
미주	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	전자제품 판매	100.0

	Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Panama, S.A. (SEPA)	컨설팅	100.0
	Harman International Industries, Inc.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services, Inc.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Engineering Corp.	Connected Service Provider	100.0
	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 생산	100.0
	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries Canada Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman KG Holding, LLC	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional, Inc.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Roon Labs, LLC.	오디오제품 판매	100.0
	Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	벤처기업 투자	61.4
	China Materialia New Materials 2016 Limited Partnership	벤처기업 투자	99.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
유럽 · CIS	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Ltd. (SEL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda. (SEP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	물류	100.0
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Slovakia s.r.o (SESK)	TV · 모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	전자제품 판매	100.0

	SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA (SEB)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	에어컨공조 판매	100.0
	Samsung Nanoradio Design Center (SNDG)	R&D	100.0
	Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	R&D	100.0
	Samsung Cambridge Solution Centre Limited (SCSC)	R&D	100.0
	SAMSUNG Zhilabs, S.L.	네트워크Solution 개발, 판매	100.0
	FOODIENT LTD.	R&D	100.0
	Oxford Semantic Technologies Limited (OST)	R&D	100.0
	Sonio SAS	소프트웨어 판매, R&D	100.0
	Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC (SERK)	TV 생산	100.0
	Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Ukraine (SRUKR)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Uzbekistan Ltd. (SEUZ)	마케팅	100.0
지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
유럽 · CIS	AKG Acoustics GmbH	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Apostera UA, LLC	Connected Service Provider	100.0
	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems GmbH	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Belgium SA	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services AB.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Finland Oy	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services GmbH	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services UK Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Consumer Nederland B.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Deutschland GmbH	오디오제품 판매	100.0
	Harman France SNC	오디오제품 판매	100.0
	Harman Holding GmbH & Co. KG	Management Company	100.0
	Harman Hungary Financing Ltd.	Financing Company	100.0
	Harman Inc. & Co. KG	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Estonia OU	R&D	100.0
	Harman International Industries Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Romania SRL	R&D	100.0
	Harman Management GmbH	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Professional Denmark ApS	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Red Bend Software SAS	소프트웨어 디자인	100.0
	Harman Connected Services OOO	Connected Service Provider	100.0
	Harman RUS CIS LLC	오디오제품 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
중동 · 아프리카	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Turkiye (SETK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd. (SETK-P)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Levant Co., Ltd. (SELV)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Middle East and North Africa (SEMENA)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	R&D	100.0
	Corephotonics Ltd.	R&D	100.0
	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	TV · 모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	마케팅	100.0
	Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Connected Services Morocco	Connected Service Provider	100.0
	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Red Bend Ltd.	오디오제품 생산	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
아시아 (중국 제외)	Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd. (SESP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd. (SME)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd. (SDMA)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd. (SEMA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	통신제품 생산	100.0
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	디스플레이 패널 생산	100.0
	PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	전자제품 판매 및 서비스	100.0
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	전자제품 생산 및 판매	91.8
	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	전자제품 판매	100.0
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Red Brick Lane Marketing Solutions Pvt. Ltd.	마케팅	100.0
	Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	디스플레이 패널 생산	100.0

	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited (SRI-Bangalore)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	R&D	100.0
	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd (SNSL)	서비스	100.0
	Samsung Japan Corporation (SJC)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	전자제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman International (India) Private Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries PTY Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman International (Thailand) Co., Ltd.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman International Japan Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Singapore Pte. Ltd.	오디오제품 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
중국	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	전자제품 판매	100.0
	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	가전제품 생산	88.3
	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	R&D	100.0
	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (TSTC)	통신제품 생산	90.0
	Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	R&D	100.0
	Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	R&D	100.0
	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou (SRC-Guangzhou)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute China-Shenzhen (SRC-Shenzhen)	R&D	100.0
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	반도체 생산	100.0
	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	반도체 임가공	100.0
	Tianjin Samsung LED Co., Ltd. (TSLED)	LED 생산	100.0
	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	R&D	100.0
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	디스플레이 패널 생산	100.0
	Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	디스플레이 패널 생산	95.0
	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	반도체 · FPD 장비 서비스	100.0
	Samsung Semiconductor Investment L.P. I	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	오디오제품 생산	100.0
	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Holding Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
국내	삼성디스플레이㈜	디스플레이 패널 생산 및 판매	84.8
	에스유머티리얼스㈜	디스플레이 패널 부품 생산	50.0
	스테코㈜	반도체 부품 생산	70.0
	세메스㈜	반도체 · FPD 장비 생산, 판매	91.5
	삼성전자서비스㈜	전자제품 수리 서비스	99.3
	삼성전자서비스씨에스㈜	고객상담서비스	100.0
	삼성전자판매㈜	전자제품 판매	100.0
	삼성전자로지텍㈜	종합물류대행	100.0
	삼성메디슨㈜	의료기기 생산 및 판매	68.5
	㈜희망별숲	식품 제조 가공	100.0
	㈜미래로시스템	반도체 소프트웨어 개발 및 공급	99.9
	㈜하만인터내셔널코리아	소프트웨어 개발 및 공급	100.0
	㈜레인보우로보틱스	로봇 · 로봇 부품 생산, 판매	35.0
	SVIC 21호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 22호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 26호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 28호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 32호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 33호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 37호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 42호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 43호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 45호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 52호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 55호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 56호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 57호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 62호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 67호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 74호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7
	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	62.5
	반도체 생태계 일반 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

다. 당반기 및 전기의 주요 연결대상 종속기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

(1) 당반기

(단위 : 백만원)

기업명(*1)	당반기말		당반기			
	자산	부채	3개월		누 적	
			매출액	분기순이익	매출액	반기순이익
삼성디스플레이㈜	67,868,668	6,299,195	5,323,197	546,603	10,320,810	2,318,492
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	48,920,915	18,347,810	9,611,647	420,094	20,356,976	939,817
Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	33,103,853	335,444	-	321,609	-	4,578,978
Samsung Austin Semiconductor LLC.	25,866,054	14,908,432	1,036,534	173,165	2,296,810	423,893

(SAS)						
Harman과 그 종속기업(*2)	20,254,620	5,863,384	3,817,380	390,442	7,224,583	612,298
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	18,447,205	10,664,203	11,547,062	68,577	22,720,460	173,497
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	17,199,885	1,226,311	2,170,216	256,131	4,414,573	533,555
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	12,717,934	11,922,587	597,691	(78,957)	1,377,529	(15,787)
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	11,399,016	3,470,746	8,924,131	814,902	19,677,005	1,200,458
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	9,981,766	3,387,125	4,217,969	127,992	9,571,257	786,625
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	9,627,620	3,636,130	-	28,291	-	115,430
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	7,377,320	2,875,446	5,412,783	500,376	11,754,909	813,312
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	6,727,234	2,034,441	4,238,531	281,710	7,929,550	402,229
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	5,268,351	5,075,561	6,853,426	101,399	12,345,716	193,871
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	4,771,638	1,529,855	1,622,571	(66,785)	3,686,545	(81,340)
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	4,671,883	686,693	1,978,938	110,148	4,010,194	257,116
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	3,102,229	2,059,955	1,428,765	(13,771)	3,231,793	129,202
Samsung International, Inc. (SII)	2,401,230	576,877	1,703,726	56,493	3,488,930	123,498
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	2,399,132	1,066,566	1,127,512	33,951	2,308,935	143,041
세메스㈜	2,359,593	623,536	564,717	37,755	1,099,738	77,615
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	2,128,488	618,563	1,282,170	50,216	2,742,769	157,611
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	2,070,996	1,595,557	3,955,649	111,215	8,682,210	240,933
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	2,040,265	813,438	693,800	(45,433)	1,598,881	7,846
Samsung Electronics GmbH (SEG)	1,927,390	1,851,383	1,436,685	(49,256)	3,295,579	1,789
Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	1,624,768	1,345,570	1,588,456	(8,557)	3,289,910	18,283

(*1) 상기 요약 재무정보는 각 종속기업의 별도재무제표 기준입니다.

(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업의 연결재무정보입니다.

(2) 전기

(단위 : 백만원)

기업명(*1)	전기말		전반기			
	자산	부채	3개월		누 적	
			매출액	분기순이익	매출액	반기순이익
삼성디스플레이㈜	67,541,382	8,305,660	6,659,416	1,247,039	11,076,185	3,235,781
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	50,777,503	18,653,435	9,258,155	13,281	20,060,311	333,976
Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	31,226,978	353,722	-	347,682	-	4,615,718
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	27,546,958	16,107,374	1,126,761	118,704	2,174,154	256,455

Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	21,719,875	13,462,128	10,840,038	129,864	17,726,774	201,202
Harman과 그 종속기업(*2)	20,934,732	6,714,174	3,610,314	222,058	6,798,739	403,492
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	18,796,411	900,205	2,958,754	366,322	6,021,423	644,438
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	16,111,528	15,246,946	615,345	(45,111)	1,439,698	11,616
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	13,497,264	3,802,597	7,453,338	563,088	18,488,988	1,518,320
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	9,561,708	3,226,735	4,428,545	274,906	8,902,510	760,005
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	9,093,393	3,452,430	-	46,942	-	121,277
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	7,819,080	2,167,121	5,267,889	522,739	10,950,270	927,552
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	7,724,664	1,955,376	5,529,521	211,865	9,109,742	379,724
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	6,467,878	5,635,634	8,632,773	119,339	15,877,961	232,228
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	4,863,158	807,341	1,782,722	59,062	3,468,330	114,139
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	4,679,383	1,486,272	2,053,934	61,806	4,181,008	213,082
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	3,267,763	2,042,914	1,392,604	(29,123)	3,055,309	15,459
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	2,637,138	502,266	1,107,584	1,442	2,353,788	31,929
Samsung International, Inc. (SII)	2,484,711	646,678	1,981,732	216,043	3,639,536	360,842
Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	2,411,145	1,642,510	1,400,362	7,395	2,893,505	59,848
세메스㈜	2,365,712	705,818	669,179	40,077	1,245,234	77,044
Samsung Electronics GmbH (SEG)	2,118,638	2,049,463	1,507,625	(83,026)	3,311,558	(58,863)
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	2,017,910	845,480	1,090,802	(14,602)	2,184,702	26,176
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	1,928,760	1,710,124	4,241,830	272,349	8,552,516	738,262
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	1,894,968	726,412	662,554	(38,487)	1,510,062	31,517

(*1) 상기 요약 재무정보는 각 종속기업의 별도재무제표 기준입니다.

(*2) Harman International Industries, Inc. 및 그 종속기업이 포함된 중간지배기업의 연결재무정보입니다.

라. 연결대상범위의 변동

당반기 중 연결재무제표 작성대상범위의 변동 내용은 다음과 같습니다.

구분	지역	기업명	사유
신규연결	국내	㈜레인보우로보틱스	지분취득
		SVIC 74호 신기술투자조합	설립
	미주	RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd.	지분취득
연결제외	유럽·CIS	Studer Professional Audio GmbH	청산

2. 중요한 회계처리방침 (연결)

2.1. 재무제표 작성기준

연결회사의 2025년 6월 30일로 종료하는 6개월 보고기간에 대한 반기연결재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 반기연결재무제표는 보고기간종료일인 2025년 6월 30일 현재 유효한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

가. 연결회사가 채택한 제·개정 기준서

연결회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 주요 제·개정 기준서를 신규로 적용하였습니다.

- 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과' 개정

동 개정사항은 외환시장이 정상적으로 작동하지 않을 때 기능통화에 의한 외화거래 보고와 해외사업장의 기능통화를 지배기업의 표시통화로 환산하는 규정을 명확히 하기 위해, 두 통화간 교환가능성을 평가하는 규정을 추가합니다. 또한, 두 통화간 교환이 가능한지를 평가하여 교환가능성이 결여되었다고 판단한 경우, 적용할 현물환율을 추정하는 규정을 추가하였습니다. 해당 기준서의 개정으로 인하여 재무제표에 미치는 유의적인 영향은 없습니다.

나. 연결회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서

제정 또는 공표됐으나 2025년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고, 연결회사가 조기 적용하지 않은 주요 제·개정 기준서는 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같으며 연결회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 지침을 명확히 하고 추가
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- 기타포괄-공정가치금융자산(지분상품)에 대한 추가 공시

2.2. 회계정책

반기연결재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책과 계산방법은 주석 2.1에서 설명하는 제·개정 기준서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 2024년 12월 31일로

종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해 글로벌최저한세를 고려하여 추정한 가중평균연간 법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

2.3. 중요한 회계추정 및 가정

반기연결재무제표 작성시 연결회사의 경영진은 회계정책의 적용과 보고되는 자산·부채의 장부금액 및 이익·비용에 영향을 미치는 판단, 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

반기연결재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 2024년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

3. 범주별 금융상품 (연결)

금융자산의 범주별 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금 용자산	기타포괄손익-공정 가치 측정 금융자산	당기손익-공정가치 측정 금융자산	기타금융자산	금융자산, 범주 합계
금융자산 합계		157,721,628	11,030,251	1,383,423	41,606	170,176,908
금융자산 합계	현금및현금성자산	47,120,025	0	0	0	47,120,025
	단기금융상품	53,580,554	0	0	0	53,580,554
	단기당기손익-공정 가치금융자산	0	0	27,575	0	27,575
	매출채권	43,550,509	0	0	0	43,550,509
	기타포괄손익-공정 가치금융자산	0	11,030,251	0	0	11,030,251
	당기손익-공정가치 금융자산	0	0	1,233,859	0	1,233,859
	기타금융자산	13,470,540	0	121,989	41,606	13,634,135

전기말

(단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금 용자산	기타포괄손익-공정 가치 측정 금융자산	당기손익-공정가치 측정 금융자산	기타금융자산	금융자산, 범주 합계
금융자산 합계		170,616,210	10,580,932	1,689,020	44,262	182,930,424
금융자산 합계	현금및현금성자산	53,705,579	0	0	0	53,705,579
	단기금융상품	58,909,334	0	0	0	58,909,334
	단기당기손익-공정 가치금융자산	0	0	36,877	0	36,877
	매출채권	43,623,073	0	0	0	43,623,073
	기타포괄손익-공정 가치금융자산	0	10,580,932	0	0	10,580,932
	당기손익-공정가치 금융자산	0	0	1,175,749	0	1,175,749

	기타금융자산	14,378,224	0	476,394	44,262	14,898,880
--	--------	------------	---	---------	--------	------------

당기 및 전기 기타금융자산에 대한 각주

기타금융자산은 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

금융부채의 범주별 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융부채	당기손익-공정가치측정금융부채	기타금융부채	금융부채, 범주 합계
금융부채 합계		46,223,910	84,709	11,798,965	58,107,584
금융부채 합계	매입채무	12,675,844	0	0	12,675,844
	단기차입금	187,167	0	7,003,101	7,190,268
	미지급금	13,536,907	0	0	13,536,907
	유동성장기부채	117,515	0	1,086,186	1,203,701
	사채	13,470	0	0	13,470
	장기차입금	2,006,014	0	3,616,220	5,622,234
	장기미지급금	4,460,378	0	0	4,460,378
	기타금융부채	13,226,615	84,709	93,458	13,404,782

전기말

(단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융부채	당기손익-공정가치측정금융부채	기타금융부채	금융부채, 범주 합계
금융부채 합계		49,704,553	36,795	17,922,059	67,663,407
금융부채 합계	매입채무	12,370,177	0	0	12,370,177
	단기차입금	338,058	0	12,834,446	13,172,504
	미지급금	17,390,861	0	0	17,390,861
	유동성장기부채	1,106,764	0	1,100,526	2,207,290
	사채	14,530	0	0	14,530
	장기차입금	6,537	0	3,929,323	3,935,860
	장기미지급금	4,779,141	0	0	4,779,141
	기타금융부채	13,698,485	36,795	57,764	13,793,044

당기 및 전기 기타금융부채에 대한 각주

기타금융부채는 담보부차입금과 위험회피수단인 파생상품, 기업회계기준서 제1109호의 금융부채의 범주로 분류되지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

4. 공정가치금융자산 (연결)

기타포괄손익-공정가치 측정 항목으로 지정된 지분상품 투자의 공정가치에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산
	지분상품

금융자산	11,030,251
------	------------

전기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산
	지분상품
금융자산	10,580,932

당기손익-공정가치측정금융자산의 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주	
	당기손익인식금융자산	
	채무상품	지분상품
금융자산	680,243	581,191

전기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주	
	당기손익인식금융자산	
	채무상품	지분상품
금융자산	668,252	544,374

당기손익-공정가치측정금융자산의 공시, 합계

당반기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	당기손익인식금융자산
	채무상품 및 지분상품
금융자산	1,261,434

전기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	당기손익인식금융자산
	채무상품 및 지분상품
금융자산	1,212,626

공정가치금융자산 중 상환주식 세부내역에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	측정 방법
	취득원가
	공정가치
	금융자산, 분류
	공정가치로 측정하는 금융자산
	상환주식
	공정가치로 측정하는 금융자산
	상환주식
	합계
	합계

	삼성중공업(주)	(주)호텔신라	(주)아이마켓코리아	(주)원익홀딩스	(주)원익아이피에스	Wacom Co., Ltd.	Corning Incorporated	기타			삼성중공업(주)	(주)호텔신라	(주)아이마켓코리아	(주)원익홀딩스	(주)원익아이피에스	Wacom Co., Ltd.	Corning Incorporated	기타		
금융자산	932,158	13,957	324	30,821	32,428	23,933	3,532,814	558,095	5,124,530	2,246,297	103,644	5,353	19,245	97,915	54,097	5,064,648	935,508	8,526,707		

전기말

(단위 : 백만원)

	측정 전제																			
	측정항목									공정가치										
	금융자산, 분류									금융자산, 분류	금융자산, 분류									금융자산, 분류
	공정가치로 측정하는 금융자산										공정가치로 측정하는 금융자산									
	상장주식										상장주식									
	합계										합계									
	삼성중공업(주)	(주)호텔신라	(주)아이마켓코리아	(주)원익홀딩스	(주)원익아이피에스	Wacom Co., Ltd.	Corning Incorporated	기타		삼성중공업(주)	(주)호텔신라	(주)아이마켓코리아	(주)원익홀딩스	(주)원익아이피에스	Wacom Co., Ltd.	Corning Incorporated	기타			
금융자산										1,514,508	73,974	5,179	8,972	82,737	57,021	5,169,226	861,115	7,772,732		

공정가치금융자산 중 상장주식의 보유주식수 및 지분율에 대한 공시

	금융자산, 분류						
	공정가치로 측정하는 금융자산						
	상장주식						
	삼성중공업(주)	(주)호텔신라	(주)아이마켓코리아	(주)원익홀딩스	(주)원익아이피에스	Wacom Co., Ltd.	Corning Incorporated
보유주식수(주)	134,027,281	2,004,717	647,320	3,518,342	3,701,872	8,398,400	71,000,000
보유지분율	0.152	0.051	0.019	0.046	0.075	0.062	0.083
지분율에 대한 설명	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.	총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

5. 재고자산 (연결)

재고자산 세부내역

당반기말

(단위 : 백만원)

		평가전금액	재고자산 평가총당금	장부금액 합계
재고자산		57,490,817	(6,453,404)	51,037,413
재고자산	제품 및 상품	14,484,654	(1,598,558)	12,886,096
	반제품 및 재공품	26,007,161	(3,669,093)	22,338,068
	원재료 및 저장품	16,419,545	(1,185,753)	15,233,792
	미착품	579,457	0	579,457

전기말

(단위 : 백만원)

		평가전금액	재고자산 평가총당금	장부금액 합계
재고자산		56,737,864	(4,982,999)	51,754,865
재고자산	제품 및 상품	15,061,526	(1,219,250)	13,842,276
	반제품 및 재공품	24,808,183	(2,467,701)	22,340,482
	원재료 및 저장품	15,442,327	(1,296,048)	14,146,279
	미착품	1,425,828	0	1,425,828

6. 관계기업 및 공동기업 투자 (연결)

가. 당반기 및 전반기 중 관계기업 및 공동기업 투자의 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	당반기	전반기
기초	12,592,117	11,767,444
취득	385,764	9,342
처분	(3,143)	(18,995)
이익 중 지분해당액	277,871	413,347
기타(*)	(408,715)	5,592
반기말	12,843,894	12,176,730

(*) 기타는 배당, 손상, 계정재분류 등으로 구성되어 있습니다.

나. 보고기간종료일 현재 주요 관계기업 및 공동기업 투자 현황은 다음과 같습니다.

(1) 관계기업 투자

기업명	관계의 성격	지분율(%)(*1)	주사업장	결산월
삼성전기㈜	수동소자, 회로부품, 모듈 등 전자부품의 생산 및 공급	23.7	한국	12월
삼성에스디에스㈜	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합·관리 등 IT 서비스 및 물류서비스 제공	22.6	한국	12월
삼성바이오로직스 ㈜	신사업 투자	31.2	한국	12월
삼성SDI㈜(*2)(*3)	2차전지 등 전자부품의 생산 및 공급	19.4	한국	12월
㈜제일기획	광고 대행업	25.2	한국	12월

(*1) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

(*2) 유통보통주식수 기준 지분율은 20.3%입니다.

(*3) 당기 중 불균등 유상증자에 참여하여 신주발행보통주 11,821,000주 중 2,201,295주를 취득함에 따라
전기말 대비 총발행보통주식수 및 유통보통주식수 기준 지분율이 감소하였습니다.

(2) 공동기업 투자

기업명	관계의 성격	지분율(%)(*1)	주사업장	결산월
삼성코닝어드밴스드글라스(유) 급	기타 산업용 유리제품 생산 및 공 급	50.0	한국	12월

(*) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

다. 보고기간종료일 현재 관계기업 및 공동기업 투자 내역은 다음과 같습니다.

(1) 관계기업 투자

(단위 : 백만원)

기 업 명	당반기말			전기말		
	취득원가	순자산가액 (*1)	장부금액	취득원가	순자산가액 (*1)	장부금액
삼성전기㈜	359,237	2,058,265	2,072,183	359,237	2,058,412	2,067,669
삼성에스디에스㈜	147,963	2,113,258	2,126,318	147,963	2,108,195	2,120,417
삼성바이오로직스㈜	1,424,358	3,621,868	3,626,429	1,424,358	3,403,947	3,406,062
삼성SDI㈜(*2)	1,614,403	4,131,249	3,078,536	1,242,605	3,979,333	2,923,991

㈜제일기획	506,162	398,145	698,554	506,162	418,029	718,561
기타	626,562	876,541	1,008,573	674,721	844,623	1,131,648
계	4,678,685	13,199,326	12,610,593	4,355,046	12,812,539	12,368,348

(*1) 순자산가액은 지분해당액 기준입니다.

(*2) 신주 취득원가 371,798백만원은 주금 납입액 308,181백만원과 신주인수권 63,617백만원으로 구성되어 있습니다.

(2) 공동기업 투자

(단위 : 백만원)

기업명	당반기말			전기말		
	취득원가	순자산가액 (*)	장부금액	취득원가	순자산가액 (*)	장부금액
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	215,000	145,746	145,726	215,000	143,198	143,178
기타	259,994	79,380	87,575	259,994	74,075	80,591
계	474,994	225,126	233,301	474,994	217,273	223,769

(*) 순자산가액은 지분해당액 기준입니다.

라. 당반기 및 전반기 중 지분법평가 내역은 다음과 같습니다.

(1) 당반기

(단위 : 백만원)

기업명	기초	지분법평가 내역			반기말
		지분법손익	지분법자본변동	기타증감액(*)	
삼성전기(주)	2,067,669	66,362	(30,000)	(31,848)	2,072,183
삼성에스디에스(주)	2,120,417	87,148	(30,578)	(50,669)	2,126,318
삼성바이오로직스(주)	3,406,062	220,951	(584)	-	3,626,429
삼성SDI(주)	2,923,991	(126,206)	(77,585)	358,336	3,078,536
㈜제일기획	718,561	22,696	(6,986)	(35,717)	698,554
삼성코닝어드밴스드글라스(유)	143,178	2,548	-	-	145,726
기타	1,212,239	4,372	(12,640)	(107,823)	1,096,148
계	12,592,117	277,871	(158,373)	132,279	12,843,894

(*) 기타증감액은 취득, 처분, 배당 등으로 구성되어 있습니다.

(2) 전반기

(단위 : 백만원)

기업명	기초	지분법평가 내역			반기말
		지분법손익	지분법자본변동	기타증감액(*)	
삼성전기(주)	1,841,393	85,364	38,584	(20,347)	1,944,994
삼성에스디에스(주)	1,966,206	88,396	23,436	(47,175)	2,030,863
삼성바이오로직스(주)	3,073,595	155,807	(806)	-	3,228,596
삼성SDI(주)	2,912,564	50,694	39,648	(13,463)	2,989,443

(주)제일기획	669,363	30,809	12,167	(32,232)	680,107
삼성코닝어드밴스드글라스 (유)	138,938	(533)	-	-	138,405
기타	1,165,385	2,810	(1,171)	(2,702)	1,164,322
계	11,767,444	413,347	111,858	(115,919)	12,176,730

(*) 기타증감액은 취득, 처분, 배당 등으로 구성되어 있습니다.

마. 주요 관계기업 및 공동기업 투자의 요약 재무정보 등은 다음과 같습니다.

(1) 주요 관계기업

(단위 : 백만원)

구 분	당반기				
	삼성전기(주)	삼성에스디에스 (주)	삼성바이오로직 스(주)	삼성SDI(주)	(주)제일기획
Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무제표 기준)					
요약 재무상태표:					
유동자산	6,480,856	8,923,491	5,708,916	10,498,363	2,480,195
비유동자산	6,719,693	3,991,409	12,064,728	30,938,540	669,216
유동부채	3,484,089	2,322,594	3,643,961	9,602,134	1,366,838
비유동부채	701,040	898,289	2,526,889	9,156,173	379,316
비지배지분	226,885	338,485	-	1,923,763	14,611
요약 포괄손익계산서:					
매출	5,523,278	7,001,748	2,588,178	6,356,224	2,158,251
계속영업손익(*)	263,910	382,098	699,940	(387,456)	79,157
세후중단영업손익(*)	(456)	-	-	14,392	-
기타포괄손익(*)	(127,952)	(136,391)	(1,822)	(217,678)	(23,934)
총포괄손익(*)	135,502	245,707	698,118	(590,742)	55,223
Ⅱ. 배당					
배당	31,848	50,669	-	13,463	35,717

(*) 지배기업의 소유주에 귀속될 손익입니다.

(단위 : 백만원)

구 분	전기				
	삼성전기(주)	삼성에스디에스 (주)	삼성바이오로직 스(주)	삼성SDI(주)	(주)제일기획
Ⅰ. 요약 재무정보(연결재무제표 기준)					
요약 재무상태표(전기말):					
유동자산	5,891,746	9,003,787	5,518,118	10,334,313	2,754,194
비유동자산	6,900,656	4,234,543	11,818,179	30,263,032	568,459
유동부채	3,056,861	2,495,409	3,853,188	10,855,694	1,594,190
비유동부채	719,688	1,037,472	2,578,432	8,174,413	251,659
비지배지분	226,693	372,330	-	1,800,842	18,806
요약 포괄손익계산서(전반기):					
매출	5,204,421	6,616,222	2,103,808	9,581,028	2,107,457
계속영업손익(*)	357,063	387,513	497,354	547,602	107,420
세후중단영업손익(*)	(1,521)	-	-	-	-

기타포괄손익(*)	164,890	103,755	478	416,030	42,394
총포괄손익(*)	520,432	491,268	497,832	963,632	149,814
II. 배당(전반기)					
배당	20,347	47,175	-	13,463	32,232

(*) 지배기업의 소유주에 귀속될 손익입니다.

(2) 주요 공동기업

(단위 : 백만원)

구 분	삼성코닝어드밴스드글라스(유)	
	당반기	전기
I. 요약 재무정보		
요약 재무상태표:		
유동자산	121,098	120,786
비유동자산	205,336	199,017
유동부채	34,384	33,294
비유동부채	558	113
요약 포괄손익계산서(*):		
매출	91,248	72,395
계속영업손익	5,096	(1,063)
총포괄손익	5,096	(1,063)
II. 배당		
배당	-	-

(*) 반기 6개월 기준 금액입니다.

(3) 개별적으로 중요하지 않은 관계기업과 공동기업의 손익 중 연결회사의 지분 해당액은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	당반기		전반기	
	관계기업	공동기업	관계기업	공동기업
반기순손익	3,127	1,245	1,445	1,365
기타포괄손익	(15,702)	3,062	267	(1,438)
총포괄손익	(12,575)	4,307	1,712	(73)

바. 보고기간종료일 현재 시장성 있는 주요 관계기업 투자주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, 백만원)

기 업 명	당반기말		전기말
	주식수(주)	시장가치	시장가치
삼성전기(주)	17,693,084	2,383,258	2,190,404
삼성에스디에스(주)	17,472,110	2,963,270	2,232,936
삼성바이오로직스(주)	22,217,309	22,039,571	21,084,226
삼성SDI(주)	15,663,968	2,706,734	3,332,012
(주)제일기획	29,038,075	582,213	492,195

사. 기타사항

증권선물위원회는 연결회사의 관계기업인 삼성바이오로직스(주)가 Biogen Therapeutics Inc.와 합작 투자한 삼성바이오에피스(주) 지분에 대한 회계처리와 관련하여, 합작계약 약정사항의 재무제표 주석 미기재를 이유로 담당임원 해임권고, 검찰 고발, 감사인 지정 등의 조치 (이하 "1차 처분")를 2018년 7월 12일에 의결하였으며, 연결대상 범위 회계처리 오류 등 회계기준 위반을 이유로 과징금 80억원 부과, 대

표이사 해임권고, 재무제표 재작성, 검찰 고발 등의 조치(이하 "2차 처분")를 2018년 11월 14일에 의결하였습니다.

이에 대하여 삼성바이오로직스(주)는 회계처리의 정당성을 입증하기 위하여 위 처분의 취소를 구하는 소송(이하 "본안 소송")을 서울행정법원에 제기하였고, 현재 소송을 진행 중입니다. 1차 처분의 취소를 구하는 소송과 관련하여, 서울행정법원은 2020년 9월 24일 증권선물위원회가 부과한 행정 처분을 취소한다고 판결하고, 항소심 판결 선고 시까지 위 처분의 효력을 정지하는 결정을 하였습니다. 증권선물위원회가 제기한 항소심에서 2025년 6월 11일 서울고등법원은 1심 판단을 유지하였으나, 증권선물위원회는 2025년 6월 30일 상고하여 현재 대법원에서 소송이 진행 중입니다. 2차 처분의 취소를 구하는 소송과 관련하여, 서울행정법원은 2024년 8월 14일 증권선물위원회가 부과한 행정처분을 취소한다고 판결하였으나, 증권선물위원회는 2024년 8월 28일 항소하여 현재 서울고등법원에서 소송이 진행 중입니다.

또한, 삼성바이오로직스(주)는 위 처분에 대한 효력정지신청서를 서울행정법원에 제출하였으며, 법원은 2019년 1월 22일(2차 처분)과 2019년 2월 19일(1차 처분)에 본안 소송의 판결시까지 처분의 효력을 정지하는 결정을 선고하였습니다. 이에 증권선물위원회는 위 집행정지 결정에 대하여 즉시 항고하였으며, 서울고등법원은 2019년 5월 13일(2차 처분), 2019년 5월 24일(1차 처분) 항고를 기각하였습니다. 이에 증권선물위원회는 2019년 5월 23일(2차 처분), 2019년 6월 10일(1차 처분) 재항고 하였으며, 대법원은 2019년 9월 6일(2차 처분), 2019년 10월 11일(1차 처분) 재항고를 기각하여 효력정지 결정이 확정되었습니다.

향후 행정소송의 결과를 예측하기 어려우나 소송 결과에 따라 삼성바이오로직스(주)가 삼성바이오에피스(주) 지분에 관한 과거 회계처리를 수정하여 재무제표를 재작성하게 될 경우, 이로 인해 연결회사의 2015년부터 2022년까지 보고기간의 지분법손익, 관계기업투자주식, 이익잉여금과 2016년 일부 지분 처분이익 등에 영향을 미칠 수 있습니다. 다만, 현재로서는 삼성바이오로직스(주)와 증권선물위원회 간의 행정소송에 대한 종결 시기와 그 결과를 예측할 수 없으므로, 연결회사의 당기 재무제표에 이를 반영하기 어렵습니다.

7. 유형자산 (연결)

유형자산에 대한 세부 정보 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 유형자산	205,945,209
일반취득 및 자본적지출, 유형자산	23,826,078
사업결합을 통한 취득, 유형자산	20,727
감가상각비, 유형자산	(21,287,296)
유형자산의 처분, 폐기 및 손상	(310,449)
기타 변동에 따른 증가(감소)	(3,168,631)
반기말 유형자산	205,025,638

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 유형자산	187,256,262
일반취득 및 자본적지출, 유형자산	23,941,766
사업결합을 통한 취득, 유형자산	0
감가상각비, 유형자산	(18,607,158)
유형자산의 처분, 폐기 및 손상	(196,972)
기타 변동에 따른 증가(감소)	2,055,928
반기말 유형자산	194,449,826

기타 변동에 대한 각주, 유형자산

기타는 환율변동에 의한 증감액, 정부보조금 차감 효과 등을 포함하고 있습니다.

감가상각비의 기능별 배분

당반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
감가상각비, 유형자산	18,673,813	2,613,483	21,287,296

전반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
감가상각비, 유형자산	16,505,434	2,101,724	18,607,158

사용권자산에 대한 양적 정보 공시, 사용권자산

당반기말

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산	5,329,977

전기말

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산	5,660,885

사용권자산에 대한 양적 정보 공시, 사용권자산의 추가 및 감가상각비

당반기

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산의 추가	729,678
사용권자산감가상각비	(627,889)

전반기

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산의 추가	533,366
사용권자산감가상각비	(597,325)

8. 무형자산 (연결)

무형자산 및 영업권의 변동내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초의 무형자산 및 영업권	23,738,566

개별취득, 영업권 이외의 무형자산	1,828,601
사업결합을 통한 취득, 무형자산 및 영업권	2,263,546
기타 상각비, 영업권 이외의 무형자산	(1,588,216)
무형자산의 처분, 폐기 및 손상, 무형자산 및 영업권	(14,277)
기타 변동에 따른 증가(감소)	(230,474)
반기말 무형자산 및 영업권	25,997,746

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초의 무형자산 및 영업권	22,741,862
개별취득, 영업권 이외의 무형자산	1,669,514
사업결합을 통한 취득, 무형자산 및 영업권	0
기타 상각비, 영업권 이외의 무형자산	(1,465,554)
무형자산의 처분, 폐기 및 손상, 무형자산 및 영업권	(35,351)
기타 변동에 따른 증가(감소)	712,809
반기말 무형자산 및 영업권	23,623,280

기타 변동에 대한 각주, 무형자산

기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

무형자산상각비의 기능별 배분

당반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
무형자산상각비	1,075,514	512,702	1,588,216

전반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
무형자산상각비	994,161	471,393	1,465,554

9. 차입금 (연결)

단기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

차입금명칭													차입금명칭 합계
담보부차입금						무담보차입금							
거래상대방													
우리은행 등			씨티은행 등			우리은행 등			씨티은행 등				
범위		범위 합계	범위		범위 합계	범위		범위 합계	범위		범위 합계		
하위범위	상위범위		하위범위	상위범위		하위범위	상위범위		하위범위	상위범위			
연이자율	0.016	0.167							0.000	0.470			
단기차입금			7,003,101								187,167	7,190,268	
차입금에 대한 기술			담보부차입금과 관련하여 매 매출채권을 담보로 제공하였습니다.										

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭											차입금명칭 합계
	담보부차입금						무담보차입금					

	거래상대방												
	우리은행 등			씨티은행 등			우리은행 등			씨티은행 등			
	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위			법위 합계
	하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		
연이자율													
단기차입금			12,834,446								338,058	13,172,504	
차입금에 대한 기술			담보부차입금과 관련하여 여 매출채권별 담보로 제공하였습니다.										

유동성장기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭											차입금명칭 합계
	은행차입금						리스 부채					
	거래상대방											
	BNP 등			CSSD 등			BNP 등			CSSD 등		
	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계
	하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위	
연이자율	0.039	0.479									0.050	
유동성장기차입금			110,810								1,086,186	1,196,996

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭											차입금명칭 합계	
	은행차입금						리스 부채						
	거래상대방												
	BNP 등			CSSD 등			BNP 등			CSSD 등			
	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	
	하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		
연이자율													
유동성장기차입금			510,756								1,100,526	1,611,282	

장기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭												차입금명칭 합계
	은행차입금						리스 부채						
	거래상대방												
	산업은행 등			CSSD 등			산업은행 등			CSSD 등			
	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	
	하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		
연이자율	0.000	0.074									0.050		
장기차입금			2,006,014								3,616,220	5,622,234	

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭											차입금명칭 합계
	은행차입금						리스 부채					
	거래상대방											
	산업은행 등			CSSD 등			산업은행 등			CSSD 등		
	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계	법위		법위 합계
	하위법위	상위법위		하위법위	상위법위		하위법위	상위법위				
연이자율												
장기차입금			6,537								3,929,323	3,935,860

리스부채 이자비용에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 이자비용	121,179

리스부채 이자비용에 대한 설명	리스부채의 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며 당반기 중 발생한 이자비용은 121,179백만원입니다.
------------------	----------------------------------------------------------

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 이자비용	108,570
리스부채 이자비용에 대한 설명	리스부채의 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며 전반기 중 발생한 이자비용은 108,570백만원입니다.

10. 사채 (연결)

사채에 대한 세부 정보 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	US\$ denominated Straight Bonds	US\$ denominated Debenture Bonds	차입금명칭 합계
발행일	1997-10-02	2015-05-11	
만기상환일	2027-10-01	2025-05-15	
연이자율	0.077	0.042	
명목금액	20,346		20,346
명목금액, 기초통화금액 (USD) [USD, 천]	15,000		15,000
사채할인발행차금			(171)
사채할증발행차금			0
사채			20,175
차감: 유동성사채			(6,705)
비유동성사채			13,470
사채에 대한 기술	10년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.	종속기업 Harman International Industries, Inc.에서 발행하였고, 10년 만기로 당기에 일시상환되었습니다.	

전기말

(단위 : 백만원)

	US\$ denominated Straight Bonds	US\$ denominated Debenture Bonds	차입금명칭 합계
발행일			
만기상환일			
연이자율			
명목금액	22,050	588,000	610,050
명목금액, 기초통화금액 (USD) [USD, 천]	15,000	400,000	415,000
사채할인발행차금			(255)
사채할증발행차금			743
사채			610,538
차감: 유동성사채			(596,008)
비유동성사채			14,530

사채에 대한 기술	10년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.	종속기업 Harman International Industries, Inc.에서 발행하였고, 10년 만기로 당기에 일시상환되었습니다.	
-----------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--

11. 순확정급여부채(자산) (연결)

확정급여제도에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	전부 또는 부분적으로 기금이 적립되는 확정급여제도	전부 기금이 적립되지 않는 확정급여제도	확정급여제도의 기금적립 약정 합계
확정급여채무, 현재가치	17,411,262	427,704	17,838,966
사외적립자산의 공정가치			(19,715,505)
순확정급여부채(자산) 계			(1,876,539)

전기말

(단위 : 백만원)

	전부 또는 부분적으로 기금이 적립되는 확정급여제도	전부 기금이 적립되지 않는 확정급여제도	확정급여제도의 기금적립 약정 합계
확정급여채무, 현재가치	16,965,629	379,155	17,344,784
사외적립자산의 공정가치			(19,912,945)
순확정급여부채(자산) 계			(2,568,161)

당기손익에 포함되는 퇴직급여비용에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

		매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도		291,334	403,374	694,708
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도	당기근무원가, 확정급여제도			757,128
	순이자비용(수익), 확정급여제도			(66,070)
	과거근무원가, 확정급여제도			(128)
	기타 비용, 확정급여제도			3,778

전반기

(단위 : 백만원)

		매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도		232,457	349,496	581,953
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도	당기근무원가, 확정급여제도			699,746

	순이자비용(수익), 확정급여제도			(129,384)
	과거근무원가, 확정 급여제도			(273)
	기타 비용, 확정급여 제도			11,864

12. 총당부채 (연결)

기타총당부채에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	판매보증	기술사용료	장기성과급	기타	기타총당부채 합계
기초 기타총당부채	2,734,501	2,793,901	813,011	4,995,100	11,336,513
추가(환입)된 총당부 채, 기타총당부채	781,793	(68,129)	156,686	158,299	1,028,649
사용된 총당부채, 기 타총당부채	(929,485)	(364,075)	(80,202)	(312,702)	(1,686,464)
대체와 기타 변동에 따른 증가(감소), 기타 총당부채	(19,682)	(224,704)	(2,093)	(72,280)	(318,759)
기말 기타총당부채	2,567,127	2,136,993	887,402	4,768,417	10,359,939
총당부채의 성격에 대 한 기술	연결회사는 출고한 제 품에 대한 품질보증, 교환, 하자보수 및 그 에 따른 사후서비스 등으로 인하여 향후 부담할 것으로 예상되 는 비용을 보증기간 및 과거 경험을 등을 기초로 추정하여 총당 부채로 설정하고 있습 니다.	연결회사는 협상 진행 중인 기술사용계약과 관련하여 향후 지급이 예상되는 기술사용료 를 추정하여 총당부채 로 계상하고 있습니다 . 지급시기 및 금액은 협상결과에 따라 변동 될 수 있습니다.	연결회사는 임원을 대 상으로 부여연도를 포 함한 향후 3년간의 경 영실적에 따라 성과급 을 지급하는 장기성과 인센티브를 부여하였 는 바, 향후 지급이 예 상되는 금액의 경과 기간 해당분을 총당부 채로 계상하고 있습니 다.	연결회사는 생산 및 판매 중단한 제품에 대하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용 등을 추정하여 총당부 채로 계상하고 있습니 다. 연결회사는 온실 가스 배출과 관련하여 해당 이행연도분 배출 권의 장부금액과 이를 초과하는 배출량에 대 해 향후 부담할 것으 로 예상되는 비용을 추정하여 총당부채로 계상하고 있습니다.	

기타 변동에 대한 기술, 기타총당부채

기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

무상할당배출권과 배출량 추정치에 대한 공시

	2025년(당기 이행연도)
--	----------------

무상할당 배출권(단위: 만톤(tCO ₂ -eq))	1,629
배출량 추정치(단위: 만톤(tCO ₂ -eq))	1,966

배출권 변동내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	3,137
증가	0
사용	0
반기말	3,137

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	3,137
증가	0
사용	0
반기말	3,137

배출부채 변동내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	174
순전입(환입)	87
사용	0
반기말	261

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	137
순전입(환입)	70
사용	0
반기말	207

13. 우발부채와 약정사항 (연결)

법적소송우발부채에 대한 공시

	법적소송우발부채
--	----------

의무의 성격에 대한 기술, 우발부채	당반기말 현재 연결회사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다.
유출될 경제적효익의 금액과 시기에 대한 불확실성 정도, 우발부채	이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 연결회사의 경영진은 이러한 소송 등의 결과가 연결회사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

사업결합에 대한 공시

	사업결합 합계		사업결합 합계 합계
	사업결합		
	Masimo Corporation	플렉트그룹	
보고기간 동안 발생한 사업결합의 내용과 재무 효과에 대한 기술			당반기말 현재 연결회사 는 Masimo Corporation의 소비자 오디오 사업부문(계약체 결일: 2025년 5월 6일)과 공조기기 업체인 플 렉트그룹(계약체결일: 2025년 5월 14일)에 대 한 인수를 진행 중이며, 인수절차는 2025년 중 완료할 예정입니다.
피취득자에 대한 명칭	Masimo Corporation	플렉트그룹	
피취득자에 대한 설명	소비자 오디오 사업부문	공조기기 업체	
인수계약체결일자	2025-05-06	2025-05-14	

약정에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	약정의 유형
	매입약정
	발생하지 않은 유무형자산의 취득
약정 금액	13,804,491
약정에 대한 설명	당반기말 현재 발생하지 않은 유·무형자산의 취득을 위한 약정액은 13,804,491백만원입니다.

14. 계약부채 (연결)

계약부채에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
계약부채	13,423,306

전기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
계약부채	13,523,368

계약부채에 대한 기술

계약부채는 선수금, 미지급비용, 기타유동부채 등에 포함되어 있습니다.

15. 자본금 (연결)

주식의 분류에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주	주식 합계
회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수(주)			25,000,000,000
주당 액면가액(원)			100
발행주식 액면 총액(백만원)	591,964	81,597	673,561
납입자본금(백만원)			897,514
자본금에 대한 설명			발행주식의 액면총액은 673,561백만원(보통주 591,964백만원, 우선주 81,597백만원)으로 이익소각으로 인하여 납입자본금 897,514백만원과 상이합니다.
각 종류별 주식에 부여된 권리, 우선권 및 제한사항			보고기간종료일 현재 회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수는 250억주(1주의 액면금액: 100원)이며, 회사에는 보통주 외 비누적적 우선주가 있습니다. 이 우선주는 의결권이 없고 액면금액을 기준으로 보통주의 배당보다 연 1%의 금전배당을 추가로 받을 수 있습니다.

주식수에 대한 공시

당반기말

	보통주	우선주
기초 유통주식수(주)	5,940,082,550	818,836,700
자기주식 취득주식수(주)	(68,593,875)	(9,499,024)
자기주식 지급주식수(주)	5,256,775	0
기말 유통주식수(주)	5,876,745,450	809,337,676
발행주식수(소각주식수 제외)	5,919,637,922	815,974,664
유통주식수에 대한 기술	보고기간종료일 현재 회사가 발행한 보통주의 수(소각 주식수 제외)는 5,919,637,922주이며, 유통주식수는 자기주식 취득으로 인하여 발행주식의 총수와 차이가 있습니다.	보고기간종료일 현재 회사가 발행한 우선주의 수(소각 주식수 제외)는 815,974,664주이며, 유통주식수는 자기주식 취득으로 인하여 발행주식의 총수와 차이가 있습니다.

전기말

	보통주	우선주
기초 유통주식수(주)	5,969,782,550	822,886,700
자기주식 취득주식수(주)	(29,700,000)	(4,050,000)
자기주식 지급주식수(주)		
기말 유통주식수(주)	5,940,082,550	818,836,700
발행주식수(소각주식수 제외)		
유통주식수에 대한 기술		

주식소각 및 보통주 직원 지급에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주	주식 합계
소각주식수(단위: 주)	50,144,628	6,912,036	
소각주식의 취득원가			3,049,040
주식소각 이사회 결의일			2025-02-18
보통주 직원 지급 이사회 결의일			2025-05-23
직원에게 지급한 보통주 취득원가			297,803
직원에게 지급한 보통주식수(단위: 주)			5,256,775

16. 연결이익잉여금 (연결)

이익잉여금에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

		공시금액
이익잉여금		375,605,244
이익잉여금	임의적립금 등	238,196,493
	연결미처분이익잉여금	137,408,751

전기말

(단위 : 백만원)

		공시금액
이익잉여금		370,513,188
이익잉여금	임의적립금 등	224,424,501
	연결미처분이익잉여금	146,088,687

배당금에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

배당의 구분						
분기배당						
1분기			2분기			
주식		주식 합계	주식		주식 합계	
보통주	우선주		보통주	우선주		
배당기준일		2025-03-31			2025-06-30	
배당받을 주식(주)	5,892,637,922	812,249,664	5,876,745,450	809,337,676		
보통주 주당 배당률 (액면가 기준)	3.65		3.67			
우선주 주당 배당률 (액면가 기준)		3.65		3.67		
지급될 배당금	2,150,813	296,471	2,447,284	2,156,766	297,027	2,453,793

전반기

(단위 : 백만원)

배당의 구분						
분기배당						
1분기			2분기			
주식		주식 합계	주식		주식 합계	
보통주	우선주		보통주	우선주		
배당기준일		2024-03-31			2024-06-30	
배당받을 주식(주)	5,969,782,550	822,886,700	5,969,782,550	822,886,700		
보통주 주당 배당률 (액면가 기준)	3.61		3.61			
우선주 주당 배당률 (액면가 기준)		3.61		3.61		
지급될 배당금	2,155,092	297,062	2,452,154	2,155,092	297,062	2,452,154

17. 기타자본항목 (연결)

기타자본구성요소

당반기말

(단위 : 백만원)

		공시금액
--	--	------

기타자본구성요소		7,787,466
기타자본구성요소	기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	2,742,834
	관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익누계액에 대한 지분	266,677
	해외사업장환산외환차이	10,974,223
	순확정급여부채(자산) 재측정요소	(3,664,576)
	자기주식	(2,741,896)
	주식기준보상	154,719
	기타	55,485

전기말

(단위 : 백만원)

		공시금액
기타자본구성요소		15,873,008
기타자본구성요소	기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익	2,155,315
	관계기업 및 공동기업의 기타포괄손익누계액에 대한 지분	424,575
	해외사업장환산외환차이	18,614,960
	순확정급여부채(자산) 재측정요소	(3,596,943)
	자기주식	(1,811,775)
	주식기준보상	0
	기타	86,876

자기주식에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주
자기주식수(단위: 주)	42,892,472	6,636,988
자기주식	2,429,915	311,981

전기말

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주
자기주식수(단위: 주)	29,700,000	4,050,000
자기주식	1,625,252	186,523

주식기준보상약정에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	주식결제 성과인센티브	임직원 주식보상
--	-------------	----------

주식기준보상약정에 대한 기술	연결회사는 임원을 대상으로 성과인센티브 중 일부를 2026년 1월에 양도제한주식(RSA)으로 지급하기로 약정하였으며, 이에 따라 주식결제가 확정된 인센티브 63,912백만원(보통주 1,176,383주)을 '미지급비용'에서 '기타자본항목'으로 대체하였습니다.	연결회사는 노사협의 결과에 따라 2025년 3월 5일 현재 재직중인 임직원 전원에게 보통주 30주를 부여하기로 약정하였으며, 이에 따라 지급예정인 보통주 3,841,035주의 약정일 현재 공정가치 207,414백만원을 '급여' 및 '기타자본항목'으로 인식하였습니다. 해당 주식보상은 당기 중 지급완료하였습니다.
주식기준보상약정의 결제방식에 대한 기술	주식결제	주식결제
주식기준보상약정의 부여일	2026년 1월	2025년 03월 05일
주식기준보상약정에 따라 부여된 금융상품의 수량	1,176,383	3,841,035
주식결제가 확정된 인센티브 금액	63,912	207,414

18. 비용의 성격별 분류 (연결)

비용의 성격별 분류 공시

당반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	
		3개월	누적
성격별 비용		69,890,260	142,345,491
성격별 비용	제품과 재공품의 감소 (증가)	2,089,415	958,594
	원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	23,386,804	51,740,270
	급여	8,524,179	17,430,489
	퇴직급여	415,126	837,895
	감가상각비	10,557,081	21,287,296
	무형자산상각비	799,641	1,588,216
	복리후생비	2,049,198	3,887,690
	유틸리티비	2,193,810	4,422,012
	외주용역비	2,283,058	4,397,663
	광고선전비	1,255,764	2,798,180
	판매촉진비	1,915,725	4,059,321
	기타 비용	14,420,459	28,937,865

전반기

(단위 : 백만원)

		장부금액
--	--	------

		공시금액	
		3개월	누적
성격별 비용		63,624,424	128,934,016
성격별 비용	제품과 재공품의 감소 (증가)	(595,106)	(994,371)
	원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	22,856,760	47,155,223
	급여	8,153,699	16,228,699
	퇴직급여	367,126	714,936
	감가상각비	9,375,848	18,607,158
	무형자산상각비	746,072	1,465,554
	복리후생비	1,676,331	3,400,809
	유틸리티비	1,970,174	3,993,356
	외주용역비	1,996,545	3,767,051
	광고선전비	1,323,745	2,758,671
	판매촉진비	1,779,434	3,616,828
	기타 비용	13,973,796	28,220,102

성격별 비용에 대한 기술

연결손익계산서 상 매출원가와 판매비와관리비를 합한 금액입니다.

19. 판매비와관리비 (연결)

판매비와관리비에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	
		3개월	누적
판매비와관리비 합계		20,820,694	42,265,994
판매비와관리비 합계	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계	11,801,404	24,213,963
	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계	급여	4,467,951
		퇴직급여	202,344
		지급수수료	4,999,465
		감가상각비	862,702
		무형자산상각비	386,693
		광고선전비	2,798,180
		판매촉진비	4,059,321
		운반비	1,225,376
		서비스비	1,711,852
		기타판매비와관리비	3,500,079

	경상연구개발비-연구개발 총지출액	9,019,290	18,052,031
--	-------------------	-----------	------------

전반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
판매비와관리비 합계			19,312,398	38,735,658
판매비와관리비 합계	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계		11,263,285	22,866,505
	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계	급여	2,182,296	4,361,506
		퇴직급여	113,674	191,265
		지급수수료	2,197,695	4,281,199
		감가상각비	418,377	831,374
		무형자산상각비	176,923	351,970
		광고선전비	1,323,745	2,758,671
		판매촉진비	1,779,434	3,616,828
		운반비	647,009	1,361,544
		서비스비	782,082	2,023,641
		기타판매비와관리비	1,642,050	3,088,507
	경상연구개발비-연구개발 총지출액		8,049,113	15,869,153

20. 기타수익 및 기타비용 (연결)

기타수익 및 기타비용

당반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	
		3개월	누적
기타수익		302,750	1,409,055
기타수익	배당금수익	31,754	66,871
	임대료수익	37,767	75,945
	유형자산처분이익	46,070	52,889
	기타	187,159	1,213,350
기타비용		283,194	524,607
기타비용	유형자산처분손실	10,446	21,194
	기부금	39,961	83,931
	기타	232,787	419,482

전반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	

		3개월	누적
기타수익		318,501	763,782
기타수익	배당금수익	33,059	72,516
	임대료수익	38,805	77,719
	유형자산처분이익	19,022	28,357
	기타	227,615	585,190
기타비용		245,496	626,889
기타비용	유형자산처분손실	5,189	31,237
	기부금	27,908	105,384
	기타	212,399	490,268

21. 금융수익 및 금융비용 (연결)

금융수익 및 금융비용

당반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
금융수익 합계			4,345,852	8,316,736
금융수익 합계	이자수익(금융수익)		1,051,195	2,290,544
	이자수익(금융수익)	상각후원가로 측정하는 금융자산의 이자수익	1,051,140	2,290,434
		당기손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 이자수익	55	110
		외환차이	3,019,621	4,920,059
	파생상품관련이익		275,036	1,106,133
금융비용 합계			3,444,354	5,932,679
금융비용 합계	이자비용(금융원가)		148,530	324,617
	이자비용(금융원가)	상각후원가 측정 금융부채 이자비용	11,407	35,296
		기타 금융부채 이자비용	137,123	289,321
		외환차이	2,974,597	5,008,037
	파생상품관련손실		321,227	600,025

전반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적

금융수익 합계			3,616,184	7,071,247
금융수익 합계	이자수익(금융수익)		1,178,096	2,350,281
	이자수익(금융수익)	상각후원가로 측정하는 금융자산의 이자수익	1,178,045	2,350,197
		당기손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 이자수익	51	84
	외환차이		2,198,384	4,319,313
	파생상품관련이익		239,704	401,653
금융비용 합계			2,736,237	5,369,307
금융비용 합계	이자비용(금융원가)		194,748	437,520
	이자비용(금융원가)	상각후원가 측정 금융부채 이자비용	27,081	94,008
		기타 금융부채 이자비용	167,667	343,512
	외환차이		2,312,487	4,552,548
	파생상품관련손실		229,002	379,239

금융수익 및 금융비용에 대한 기술

연결회사는 외화거래 및 환산으로 발생한 외환차이를 금융수익 및 금융비용으로 인식하고 있습니다 .

22. 법인세비용 (연결)

법인세비용 인식시 적용할 법인세율에 대한 공시

	공시금액
법인세비용 인식시 적용할 법인세율에 대한 기술	법인세비용은 전체 회계연도에 대해 글로벌최저한세를 고려하여 추정한 최선의 가중평균연간법인세율로 인식하였습니다.
2025년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 예상 평균 연간법인세율	0.105

23. 주당이익 (연결)

주당이익

당반기

(단위 : 백만원)

주식					
보통주			우선주		
3개월	누적		3개월	누적	

기본주당이익					
기본주당이익	반기순이익	4,336,895	11,392,986	597,139	1,569,455
	가중평균유통보통주 식수(주)	5,881,153,521	5,903,847,141		
	가중평균유통우선주 식수(주)			809,995,487	813,433,928
	기본주당이익, 보통주	737	1,929		
	기본주당이익, 우선주			737	1,929
회석주당순이익					
회석주당순이익	회석효과를 포함한 지 배기업의 보통주에 귀 속되는 당기순이익(손 실)	4,337,005	11,393,233		
	회석효과를 포함한 우 선주에 귀속되는 당기 순이익(손실)			597,029	1,569,208
	조정된 가중평균유통 보통주식수(주)	5,882,329,904	5,904,830,939		
	조정된 가중평균유통 우선주식수(주)			809,995,487	813,433,928
	회석주당이익, 보통주	737	1,929		
	회석주당이익, 우선주			737	1,929

전반기

(단위 : 백만원)

		주식			
		보통주		우선주	
		3개월	누적	3개월	누적
기본주당이익					
기본주당이익	반기순이익	8,474,510	14,293,446	1,168,143	1,970,237
	가중평균유통보통주 식수(주)	5,969,782,550	5,969,782,550		
	가중평균유통우선주 식수(주)			822,886,700	822,886,700
	기본주당이익, 보통주	1,419	2,394		
	기본주당이익, 우선주			1,419	2,394
회석주당순이익					
회석주당순이익	회석효과를 포함한 지 배기업의 보통주에 귀 속되는 당기순이익(손 실)	8,474,510	14,293,446		
	회석효과를 포함한 우 선주에 귀속되는 당기 순이익(손실)			1,168,143	1,970,237
	조정된 가중평균유통 보통주식수(주)	5,969,782,550	5,969,782,550		
	조정된 가중평균유통 우선주식수(주)			822,886,700	822,886,700

	회석주당이익, 보통주	1,419	2,394		
	회석주당이익, 우선주			1,419	2,394

기본 및 회석주당이익의 계산을 위한 분모의 조정에 대한 기술

당반기 가중평균 회석성 잠재적보통주 984천주(주식보상 관련)가 포함되어 있으며, 전반기는 없습니다.

24. 현금흐름표 (연결)

현금흐름의 회계정책에 대한 기술

연결회사는 영업활동 현금흐름을 간접법으로 작성하였습니다.

영업활동현금흐름

당반기

(단위 : 백만원)

		공시금액
조정내역 계		25,028,728
조정내역 계	법인세비용	1,568,392
	금융수익	(4,329,620)
	금융비용	2,001,349
	퇴직급여	837,895
	감가상각비	21,287,296
	무형자산상각비	1,588,216
	대손상각비(환입)	20,166
	배당금수익	(66,871)
	지분법이익	(277,871)
	유형자산처분이익	(52,889)
	유형자산처분손실	21,194
	재고자산평가손실환입	
	재고자산평가손실	2,577,490
	기타	(146,019)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동		(3,282,196)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	매출채권의 감소(증가)	(1,223,216)
	미수금의 감소(증가)	1,157,850
	장단기선급비용의 감소(증가)	91,440
	재고자산의 감소(증가)	(3,045,758)
	매입채무의 증가(감소)	1,302,934
	장단기미지급금의 증가(감소)	(678,841)
	선수금의 증가(감소)	(175,534)
	예수금의 증가(감소)	(98,017)
	미지급비용의 증가(감소)	(642,746)

	장단기충당부채의 증가(감소)	(657,815)
	퇴직금의 지급	(777,888)
	기타	1,465,395

전반기

(단위 : 백만원)

		공시금액
조정내역 계		18,787,796
조정내역 계	법인세비용	2,706,014
	금융수익	(3,582,400)
	금융비용	2,161,371
	퇴직급여	714,936
	감가상각비	18,607,158
	무형자산상각비	1,465,554
	대손상각비(환입)	(20,386)
	배당금수익	(72,516)
	지분법이익	(413,347)
	유형자산처분이익	(28,357)
	유형자산처분손실	31,237
	재고자산평가손실환입	(2,777,967)
	재고자산평가손실	
	기타	(3,501)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동		(4,247,682)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	매출채권의 감소(증가)	(4,814,802)
	미수금의 감소(증가)	269,310
	장단기선급비용의 감소(증가)	(4,706)
	재고자산의 감소(증가)	68,248
	매입채무의 증가(감소)	(196,504)
	장단기미지급금의 증가(감소)	176,912
	선수금의 증가(감소)	(117,196)
	예수금의 증가(감소)	16,828
	미지급비용의 증가(감소)	261,533
	장단기충당부채의 증가(감소)	1,186,654
	퇴직금의 지급	(567,124)
	기타	(526,835)

리스부채와 관련한 현금유출액에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
--	------

리스부채에 대한 원금 상환, 재무활동에서 생기는 현금유출	650,367
리스부채에 대한 이자비용, 영업활동에서 생기는 현금유출	121,179

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 원금 상환, 재무활동에서 생기는 현금유출	588,341
리스부채에 대한 이자비용, 영업활동에서 생기는 현금유출	108,570

25. 재무위험관리 (연결)

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시

	위험					위험 합계
	시장위험			신용위험	유동성위험	
	환위험	이자율위험	지분가격위험			
위험에 대한 노출 정도에 대한 기술	연결회사는 글로벌 영업활동을 수행함에 따라 기능통화와 다른 통화로도 거래를 하고 있어 환율변동 위험에 노출되어 있습니다. 환율변동 위험에 노출되는 주요 통화로는 USD, EUR 등이 있습니다.	이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인해 투자 및 재무 활동 으로부터 발생하는 이자수익, 비용의 현금흐름이 변동될 위험으로서, 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯됩니다.	연결회사는 전략적 목적 등으로 기타포괄손익-공정가치금융자산 및 당기손익-공정가치금융자산으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다.	신용위험은 통상적인 거래 및 투자 활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성 자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 연결회사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 연결회사의 신용위험 최대노출액은 금융자산 장부금액과 동일합니다.	유동성위험이란 연결회사가 금융부채와 관련된 모든 의무를 이행하는 데 어려움을 겪게 될 위험을 의미합니다. 연결회사의 주요 유동성 공급원은 영업에서 창출한 현금 및 자본시장 및 금융기관에서 조달한 자금이며, 주요 유동성 수요는 생산, 연구개발을 위한 투자를 비롯해, 운전자본, 배당 등에 있습니다. 대규모 투자가 많은 연결회사의 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다.	연결회사의 재무위험 관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성 자산, 단기금융상품, 상각후원가금융자산, 매출채권 등으로 구성되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

<p>위험관리의 목적, 정책 및 절차에 대한 기술</p>	<p>연결회사는 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차입 등의 금융거래 발생시 기능통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환포지션 발생을 최대한 억제하고 있으나, 일부 발생된 환포지션은 채권매각, 선물환 등을 활용하여 환변동영향을 축소하고 있습니다. 이는 연결회사가 노출된 환율변동위험을 감소시키지만 완전히 제거하지는 않을 수 있습니다. 또한, 연결회사는 효율적인 환율변동위험관리를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지하고 있습니다.</p>	<p>연결회사는 내부자금 공유를 통해 외부차입금을 최소화하여 이자율 변동으로 인한 금융비용과 불확실성을 최소화하고 있습니다.</p>	<p>연결회사는 자본가격 위험을 관리하기 위해 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다.</p>	<p>고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정·관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래처의 매출채권은 보험한도 내에서 적절하게 위험 관리되고 있습니다. 연결회사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A 이상)에 대해 서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 해당 기관에 대한 건전성 평가 등을 거쳐 시행하고 있습니다. 연결회사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우 별도의 승인을 받아 거래하고 있습니다.</p>	<p>연결회사는 주기적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지·관리하고 있습니다. 연결회사는 권역별로 Cash Pooling을 구축하여 권역 내 개별 법인의 자금이 부족한 경우에도 유동성위험에 효율적으로 대응하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여 회사 간 자금을 공유하는 시스템으로 개별 회사의 유동성위험을 최소화하고 자금운용 부담을 경감시키며, 금융비용을 절감하는 등의 효과가 있습니다. 또한 대규모 유동성이 필요한 경우를 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 중속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있으며, 보고기간종료일 현재 국제신용평가기관인 Moody's로부터 Aa2, S&P로부터 AA- 등 투자적격등급을 부여받고 있어, 필요시 자본시장을 통해 적기에 자금조달이 가능합니다.</p>	<p>연결회사는 영업활동에서 파생되는 시장 위험, 신용위험, 유동성 위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 재무위험을 관리하고 있으며, 이를 위해 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링 및 대응하고 있습니다. 재무위험은 글로벌 재무관리기준을 수립하고 고객과 거래선에 대한 주기적인 재무위험 측정, 환헷지 및 자금수지 점검 등을 통해 관리하고 있습니다. 한편, 해외 주요 권역별로 지역금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있으며, 권역내 자금을 통합운용하여 유동성위험에 대응하고 있습니다.</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

보고기간 말 현재 노출된 주가변동의 각 유형별 민감도 분석

당반기

(단위 : 백만원)

	위험
--	----

	시장위험
	지분가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향 및 당기손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향
시장변수 상승 시 당기손익 증가	1,328
시장변수 하락 시 당기손익 감소	1,328
시장변수 상승 시 기타포괄손익 증가	83,939
시장변수 하락 시 기타포괄손익 감소	83,939

전반기

(단위 : 백만원)

	위험
	시장위험
	지분가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향 및 당기손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향
시장변수 상승 시 당기손익 증가	1,351
시장변수 하락 시 당기손익 감소	1,351
시장변수 상승 시 기타포괄손익 증가	66,935
시장변수 하락 시 기타포괄손익 감소	66,935

자본위험에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
부채	105,313,218
자본	399,561,967
부채비율	0.264
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 연결회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
부채	112,339,878
자본	402,192,070
부채비율	0.279

자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 연결회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

26. 공정가치측정 (연결)

금융자산의 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	현금및현금성자산	단기금융상품	당기손익인식금융자산	매출채권	공정가치평가를 기타 포괄손익으로 인식하는 금융자산	기타	금융자산, 분류 합계
금융자산	47,120,025	53,580,554	1,261,434	43,550,509	11,030,251	13,634,135	170,176,908
금융자산, 공정가치			1,261,434		11,030,251	163,595	
공정가치 공시대상에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 일부 금융자산 13,470,540백만원은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	

전기말

(단위 : 백만원)

	현금및현금성자산	단기금융상품	당기손익인식금융자산	매출채권	공정가치평가를 기타 포괄손익으로 인식하는 금융자산	기타	금융자산, 분류 합계
금융자산	53,705,579	58,909,334	1,212,626	43,623,073	10,580,932	14,898,880	182,930,424
금융자산, 공정가치			1,212,626		10,580,932	520,656	
공정가치 공시대상에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 일부 금융자산 14,378,224백만원은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	

금융부채의 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	매입채무	단기차입금	미지급금	장기 차입금	사채	기타	금융부채, 분류 합계
금융부채	12,675,844	7,190,268	17,997,285	6,819,230	20,175	13,404,782	58,107,584
금융부채, 공정가치					22,766	178,167	

공정가치 공시대상에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다. 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 금융부채 13,226,615백만원은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	
--------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------	--

전기말

(단위 : 백만원)

	매입채무	단기차입금	미지급금	장기 차입금	사채	기타	금융부채, 분류 합계
금융부채	12,370,177	13,172,504	22,170,002	5,547,142	610,538	13,793,044	67,663,407
금융부채, 공정가치					610,437	94,559	
공정가치 공시대상에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다. 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.		장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 금융부채 13,698,485백만원은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	

자산의 공정가치측정에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체												
	공정가치												
	자산												
	당기손익-공정가치측정 금융자산				공정가치평가로 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산				기타금융자산				
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준 합계
	수준 1	수준 2	수준 3		수준 1	수준 2	수준 3		수준 1	수준 2	수준 3		
자산	132,801	27,575	1,101,058	1,261,434	8,393,906	0	2,636,345	11,030,251	0	106,476	57,119	163,595	

전기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체												
	공정가치												
	자산												
	당기손익-공정가치측정 금융자산				공정가치평가로 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산				기타금융자산				
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계	공정가치 서열체계의 모든 수준 합계
	수준 1	수준 2	수준 3		수준 1	수준 2	수준 3		수준 1	수준 2	수준 3		
자산	86,187	36,877	1,089,562	1,212,626	7,686,545	0	2,894,387	10,580,932	0	98,159	422,497	520,656	

부채의 공정가치측정에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체
	공정가치
	부채

	사채				기타금융부채			
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
부채	0	22,766	0	22,766	0	178,167	0	178,167

전기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체							
	공정가치							
	부채							
	사채				기타금융부채			
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
부채	0	610,437	0	610,437	0	94,559	0	94,559

금융상품의 공정가치측정에 대한 공시

	수준 1	수준 2	수준 3
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 자산	동일한 자산에 대한 시장 공시가격	시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치 (단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)	관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 부채	동일한 부채에 대한 시장 공시가격	시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치 (단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)	관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

평가기법 및 투입변수에 대한 기술

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 대부분 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 가치평가기법을 사용하여 측정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용됩니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다. '수준 2'에 포함된 상품은 파생상품, 사채 등이 있습니다. 만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다. 연결회사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가 과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격
- 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름할인법, 이항모형 등의 기타 가치평가기법을 사용합니다. 유동자산으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부금액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정하고 있습니다.

연결회사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

수준 3으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법 및 투입변수에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	측정 전체				
	공정가치				
	자산				
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산				기타금융자산
	삼성벤처투자(주)	(주)미코세라믹스	TCL China Star Optoelectronics Technology Co. Ltd. (CSOT)	China Star Optoelectronics Semiconductor Display Technology Ltd (CSOSDT)	지분 풋옵션
	공정가치 서열체계의 모든 수준				
	공정가치 서열체계 수준 3				
자산	37,144	55,178	1,368,696	386,573	57,119
공정가치측정에 사용된 평가기법에 대한 기술, 자산	현금흐름할인법	현금흐름할인법 등	현금흐름할인법	현금흐름할인법	이항모형
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 자산	영구성장률, 가중평균 자본비용	영구성장률, 가중평균 자본비용	영구성장률, 가중평균 자본비용	영구성장률, 가중평균 자본비용	무위험 이자율, 가격 변동성

자산의 공정가치측정에 사용된 관측가능하지 않은 투입변수에 대한 공시, 기타포괄손익-공정가치금융자산

	측정 전체							
	공정가치							
	자산							
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산							
	삼성벤처투자(주)	(주)미코세라믹스	TCL China Star Optoelectronics Technology Co. Ltd. (CSOT)		China Star Optoelectronics Semiconductor Display Technology Ltd (CSOSDT)			
	평가기법							
	현금흐름할인법							
	관측할 수 없는 투입변수							
	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수
유의적이지만 관측할 수 없는 투입변수, 자산	0.010	0.150	0.000	0.101	0.000	0.090	0.000	0.090

자산의 공정가치측정에 사용된 관측가능하지 않은 투입변수에 대한 공시, 기타 금융자산

	측정 전체			
	공정가치			
	자산			
	기타금융자산			
	지분 풋옵션			
	평가기법			
	이항모형			
	관측할 수 없는 투입변수			
	무위험 이자율, 측정 투입변수		가격 변동성, 측정 투입변수	
	범위			
	하위범위	상위범위	하위범위	상위범위
유의적이지만 관측할 수 없는 투입변수, 자산	0.029	0.042	0.335	0.379

수준 3에 해당하는 금융상품의 변동 내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	측정 전체
	공정가치
	자산
	공정가치로 측정하는 금융자산

	공정가치 서열체계의 모든 수준
	수준 3
기초	4,406,446
매입	140,995
매도	(196,165)
당기손익으로 인식된 손익	579,752
기타포괄손익으로 인식된 손익	(105,962)
기타	(1,030,544)
기말	3,794,522

전반기

(단위 : 백만원)

	측정 전체
	공정가치
	자산
	공정가치로 측정하는 금융자산
	공정가치 서열체계의 모든 수준
	수준 3
기초	3,730,134
매입	160,771
매도	(13,928)
당기손익으로 인식된 손익	(5,233)
기타포괄손익으로 인식된 손익	104,246
기타	133,237
기말	4,109,227

금융상품의 민감도분석 방법에 대한 기술

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장 유리하거나 또는 가장 불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

관측할 수 없는 투입변수의 변동으로 인한 공정가치측정의 민감도분석 공시, 자산

(단위 : 백만원)

	측정 전체						
	공정가치						
	자산						
	기타포괄손익-공정가치금융자산				기타		
	관측할 수 없는 투입변수			관측할 수 없는 투입변수 수 합계	관측할 수 없는 투입변수		
	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	가격 변동성		영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	가격 변동성
관측할 수 없는 투입변수의 가능성이 어느 정도	0.01	0.01					0.05

도 있는 증가율, 자산								
관측할 수 없는 투입변 수의 가능성이 어느 정도 있는 감소율, 자산	0.01	0.01					0.05	
기타포괄손익(세전)으 로 인식된, 가능성이 어느 정도 있고 대체할 수 있는 가정을 반영하 기 위한 하나 이상의 관측할 수 없는 투입변 수의 변동으로 인한 공 정가치 측정치의 증가, 자산				261,098				0
기타포괄손익(세전)으 로 인식된, 가능성이 어느 정도 있고 대체할 수 있는 가정을 반영하 기 위한 하나 이상의 관측할 수 없는 투입변 수의 변동으로 인한 공 정가치 측정치의 감소, 자산				(167,650)				0
당기손익(세전)으로 인 식된, 관측할 수 없는 투입변수의 가능성이 어느 정도 있는 증가로 인한 공정가치 측정치 의 증가(감소), 자산				0				7,511
당기손익(세전)으로 인 식된, 관측할 수 없는 투입변수의 가능성이 어느 정도 있는 감소로 인한 공정가치 측정치 의 증가(감소), 자산				0				(7,648)

27. 부문별 보고 (연결)

보고부문을 식별하기 위하여 사용한 요소에 대한 기술

연결회사는 전략적 의사결정을 수립하는 경영진(경영위원회)에게 보고되는 사업 단위를 기준으로 보고부문을 결정하고 있습니다. 경영위원회는 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

매출은 대부분 재화의 매출로 구성되어 있습니다. 연결회사의 보고부문은 조직 및 수익을 창출하는 제품의 유형을 기준으로 식별되었으며, 보고기간종료일 현재 보고부문은 DX 부문, DS 부문, SDC, Harman 등으로 구성되어 있습니다.

보고부문 사이의 거래에 대한 회계처리 방법에 대한 기술

(단위 : 백만원)

(단위 : 백만원)

(단위 : 백만원)

(단위 : 백만원)

Page 123

지역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	지역												지역 합계	
	국내		외국								연결상대 내 내부거래조정			
			미주		유럽		아시아 및 아프리카		중국					
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
순매출액	10,801,120	22,031,332	29,219,438	59,438,979	11,968,957	26,007,751	12,374,282	27,025,356	10,202,520	19,203,402	0	0	74,566,317	153,706,820
비유동자산	178,521,233	178,521,233	27,505,474	27,505,474	7,010,222	7,010,222	9,216,944	9,216,944	9,251,428	9,251,428	(481,917)	(481,917)	231,023,384	231,023,384
비유동자산에 대한 비율													금융상품, 이연법인세 자산, 관계기업 및 공 동기업 투자 등이 제 외된 금액입니다.	금융상품, 이연법인세 자산, 관계기업 및 공 동기업 투자 등이 제 외된 금액입니다.

전반기

(단위 : 백만원)

	지역												지역 합계	
	국내		외국								연결상대 내 내부거래조정			
			미주		유럽		아시아 및 아프리카		중국					
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
순매출액	9,716,061	19,129,508	28,106,541	53,495,384	11,950,985	25,170,012	11,964,076	24,643,389	12,330,639	23,545,610	0	0	74,068,302	145,983,903
비유동자산	168,415,310	168,415,310	24,771,439	24,771,439	6,530,006	6,530,006	9,323,143	9,323,143	11,223,820	11,223,820	(2,190,612)	(2,190,612)	218,073,106	218,073,106
비유동자산에 대한 비율													금융상품, 이연법인세 자산, 관계기업 및 공 동기업 투자 등이 제 외된 금액입니다.	금융상품, 이연법인세 자산, 관계기업 및 공 동기업 투자 등이 제 외된 금액입니다.

28. 특수관계자와의 거래 (연결)

특수관계자거래에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

전체 특수관계자										
특수관계자										
관계기업 및 공동기업						그 밖의 특수관계자		대규모기업집단		
	삼성에스디에스(주)	삼성전기(주)	삼성SDI(주)	(주)제일기획	기타 관계기업 및 공동기업	삼성물산(주)	기타 그 밖의 특수관계자	삼성이엔에이(주)	(주)에스엔	기타 대규모기업집단 소속회사
매출 등, 특수관계자거래	76,392	44,375	53,932	37,211	703,487	4,854	331,908	1,496	10,259	115,319
비유동자산 처분, 특수관계자거래	61	0	0	0	794	20	0	0	0	0
매입 등, 특수관계자거래	1,079,791	573,104	336,074	454,703	6,394,865	95,571	766,573	7,875	266,351	190,598
비유동자산 매입, 특수관계자거래	142,059	0	11,372	2,389	57,971	1,689,225	1,087,524	1,035,069	31,327	320,754
특수관계의 성격에 대한 기술								기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

전반기

(단위 : 백만원)

전체 특수관계자										
특수관계자										

	관계기업 및 공동기업					그 밖의 특수관계자		대규모기업집단		
	삼성메디칼(주)	삼성전기(주)	삼성SDI(주)	(주)제일기획	기타 관계기업 및 공동 기업	삼성물산(주)	기타 그 밖의 특수관계 자	삼성이앤에이(주)	(주)에스엔	기타 대규모기업집단 소속회사
매출 등, 특수관계자거래	71,213	34,642	60,213	33,769	556,539	15,182	345,332	375	3,800	117,724
비유동자산 처분, 특수 관계자거래	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0
매입 등, 특수관계자거래	1,003,700	646,831	324,582	475,811	5,977,736	120,875	728,388	29,732	264,196	151,299
비유동자산 매입, 특수 관계자거래	127,410	0	14,420	11,582	134,914	3,064,307	2,394,910	1,554,928	9,630	490,573
특수관계의 성격에 대한 기술								기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

특수관계자거래에 대한 공시, 합계

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자		
	특수관계자		
	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
매출 등, 특수관계자거래	915,397	336,762	127,074
비유동자산 처분, 특수 관계자거래	855	20	0
매입 등, 특수관계자거래	8,838,537	862,144	464,824
비유동자산 매입, 특수 관계자거래	213,791	2,776,749	1,387,150
특수관계의 성격에 대한 기술			기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자		
	특수관계자		
	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단

매출 등, 특수관계자거래	756,376	360,514	121,899
비유동자산 처분, 특수관계자거래	122	0	0
매입 등, 특수관계자거래	8,428,660	849,263	445,227
비유동자산 매입, 특수관계자거래	288,326	5,459,217	2,055,131
특수관계의 성격에 대한 기술			기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

특수관계자거래의 채권·채무 잔액에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자									
	특수관계자									
	관계기업 및 공동기업					그 밖의 특수관계자		대규모기업집단		
	삼성메스디에스(주)	삼성전기(주)	삼성SDI(주)	(주)재일기획	기타 관계기업 및 공동기업	삼성물산(주)	기타 그 밖의 특수관계자	삼성이앤에이(주)	(주)에스원	기타 대규모기업집단 소속회사
채권 등, 특수관계자거래	17,444	1,423	115,787	40	309,382	203,802	24,579	721	2,184	12,805
채무 등, 특수관계자거래	568,497	134,780	80,102	302,769	1,177,950	840,321	310,416	718,075	57,947	203,672
특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
특수관계의 성격에 대한 기술								기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자									
	특수관계자									
	관계기업 및 공동기업				그 밖의 특수관계자		대규모기업집단			
	삼성메디칼(주)	삼성전기(주)	삼성SDI(주)	(주)재일기획	기타 관계기업 및 공동 기업	삼성물산(주)	기타 그 밖의 특수관계 자	삼성이앤에이(주)	(주)에스원	기타 대규모기업집단 소속회사
채권 등, 특수관계자 래	23,493	5,704	123,940	206	311,560	205,420	19,784	513	2,660	16,848
채무 등, 특수관계자 래	617,140	113,971	50,278	436,315	1,380,625	1,868,959	743,167	1,919,798	66,988	626,382

특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
특수관계의 성격에 대한 기술								기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.	기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.

특수관계자에 대한 채권 채무에 대한 공시, 합계
당반기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자		
	특수관계자		
	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
채권 등, 특수관계자거래	444,076	228,381	15,710
채무 등, 특수관계자거래	2,264,098	1,150,737	979,694
특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
특수관계의 성격에 대한 기술			기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자		
	특수관계자		
	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
채권 등, 특수관계자거래	464,903	225,204	20,021
채무 등, 특수관계자거래	2,598,329	2,612,126	2,613,168
특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.

특수관계의 성격에 대한 기술		기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.
-----------------	--	----------------------------------------------------------------------------------

특수관계자 자금거래에 관한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	관계기업 및 공동기업
현금출자, 출자금 납입	322,146
현금출자, 출자금 회수	3,143

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	관계기업 및 공동기업
현금출자, 출자금 납입	9,342
현금출자, 출자금 회수	18,965

특수관계자 기타 거래에 관한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	관계기업 및 공동기업과 그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
지급결의한 배당금, 특수관계자 거래	802,044	64,377
리스 이용 계약, 특수관계자거래	27,610	
리스이용자로서 리스, 특수관계자거래	19,473	

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	관계기업 및 공동기업과 그 밖의 특수관계자	대규모기업집단

지급결의한 배당금, 특수관계자 거래	813,272	64,116
리스 이용 계약, 특수관계자거래	23,691	
리스이용자로서 리스, 특수관계자거래	15,334	

주요 경영진(등기임원)에 대한 보상에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기업의 주요 경영진
단기급여	3,883
퇴직급여	273
기타 장기급여	3,065

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기업의 주요 경영진
단기급여	4,832
퇴직급여	336
기타 장기급여	4,424

29. 사업결합 (연결)

사업결합에 대한 세부 정보 공시

(단위 : 백만원)

			사업결합
피취득자에 대한 명칭			레인보우로보틱스(주)
취득한 의결권이 있는 지분율			0.203
취득일			2025-03-12
사업결합의 주된 이유에 대한 기술			당사가 보유한 AI 및 소프트웨어기술과 레인보우로보틱스(주)의 로봇기술을 접목하여 첨단 미래 로봇개발을 신속하고 체계적으로 준비해나갈 예정입니다.

피취득자에 대한 취득자의 지배력 획득 방법에 대한 기술			당사는 2024년 12월 31일 이사회 결의를 통해 레인보우로보틱스(주)의 최대주주로부터 394만주(20.3%)의 지분을 취득하는 콜옵션 행사를 결의하였으며, 2025년 3월 12일에 지분인수 절차를 완료하였습니다. 당사는 지분인수 후 주주간 약정에 따라 레인보우로보틱스(주)의 이사진 선임권한을 보유함에 따라 지분법대상 관계기업에서 연결대상 종속기업으로 분류하였습니다.
총 이전대가의 취득일의 공정가치			
총 이전대가의 취득일의 공정가치	총이전대가, 취득일의 공정가치		2,142,230
	총이전대가, 취득일의 공정가치	이전된 현금	267,463
		파생상품	974,287
		취득자의 지분	900,480
	금융상품이나 지분의 공정가치 결정 방법에 대한 설명금융상품이나 지분의 공정가치 측정 방법에 대한 기술		당사의 기존 보유지분 285만주와 행사한 콜옵션 394만주를 지분인수일 현재의 공정가치로 평가함에 따라 발생하는 차이 847,696백만원과 600,606백만원은 손익 계산서상 각각 기타수익과 금융수익으로 인식하였습니다.
	기타수익		847,696
	금융수익		600,606
취득 자산과 인수 부채의 주요 종류별로 취득일 현재 인식한 금액			
취득 자산과 인수 부채의 주요 종류별로 취득일 현재 인식한 금액	취득한 식별가능한 순자산		313,851
	취득한 식별가능한 순자산	취득일 현재 인식한 현금및현금성자산	53,429
		취득일 현재 인식한 단기금융상품	18,789
		취득일 현재 인식한 매출채권 및 기타채권	7,161
		취득일 현재 인식한 재고자산	9,342

		취득일 현재 인식한 당 기손익-공정가치금융자 산	18,833
		취득일 현재 인식한 유 형 자산	20,727
		취득일 현재 인식한 식 별가능한 무형자산	231,164
		취득일 현재 인식한 기 타 자산	7,117
		취득일 현재 인식한 유 동부채	3,422
		취득일 현재 인식한 비 유동부채	49,289
취득일에 인식한 피취득자에 대한 비지배지분			204,003
취득일에 인식한 영업권			2,032,382

30. 보고기간 후 사건 (연결)

수정을 요하지 않는 보고기간후사건에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	주요 사업결합	자기주식 매입
수정을 요하지 않는 보고기간후 사건의 성격에 대한 기술	연결회사는 2025년 7월 7일 미 국 디지털 헬스케어 회사 젤스 (Xealth)에 대한 인수계약을 체결 하였으며, 인수절차는 2025년 중 완료할 예정입니다.	연결회사는 2025년 7월 8일 이 사회 결의에 따라 자기주식을 매 입 중이며, 매입 예상 규모는 약 3,911,908백만원으로 추정하고 있습니다.
미국 디지털 헬스케어 회사 젤스 (Xealth)의 인수계약체결일	2025-07-07	
자기주식 매입 이사회 결의일		2025-07-08
자기주식 매입 예상 규모		3,911,908

4. 재무제표

4-1. 재무상태표

재무상태표

제 57 기 반기말 2025.06.30 현재

제 56 기말 2024.12.31 현재

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기말	제 56 기말
자산		
유동자산	73,013,980	82,320,322
현금및현금성자산 (주3,26)	6,340,234	1,653,766

단기금융상품 (주3,26)	400,291	10,187,991
매출채권 (주3,26)	32,533,367	33,840,357
미수금 (주3,26)	1,879,587	3,249,731
선급비용	1,491,385	1,381,781
재고자산 (주5)	27,102,449	29,154,115
기타유동자산 (주3,26)	3,266,667	2,852,581
비유동자산	249,003,419	242,645,805
기타포괄손익-공정가치금융자산 (주3,4,26)	2,984,660	2,176,346
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자 (주6)	59,214,367	57,427,196
유형자산 (주7)	152,185,493	151,446,870
무형자산 (주8)	10,931,235	10,496,956
순확정급여자산 (주11)	1,680,669	2,249,792
이연법인세자산	17,978,922	14,333,432
기타비유동자산 (주3,26)	4,028,073	4,515,213
자산총계	322,017,399	324,966,127
부채		
유동부채	74,260,678	80,157,976
매입채무 (주3,26)	14,269,059	10,287,967
단기차입금 (주3,9,26)	5,742,590	11,110,972
미지급금 (주3,26)	11,666,474	18,591,524
선수금 (주14)	389,892	350,448
예수금 (주3,26)	480,253	516,454
미지급비용 (주3,14,26)	8,900,597	9,039,886
당기법인세부채	4,115,849	1,380,469
유동성장기부채 (주3,9,10,26)	22,258,278	22,264,226
유동충당부채 (주12)	5,689,268	6,257,389
기타유동부채 (주14)	748,418	358,641
비유동부채	10,411,225	8,411,494
사채 (주3,10,26)	13,470	14,530
장기차입금 (주3,9,26)	2,685,748	795,703
장기미지급금 (주3,26)	4,729,416	4,965,481
비유동충당부채 (주12)	2,317,746	2,602,575
기타비유동부채	664,845	33,205
부채총계	84,671,903	88,569,470
자본		
자본금 (주15)	897,514	897,514
우선주자본금	119,467	119,467
보통주자본금	778,047	778,047
주식발행초과금	4,403,893	4,403,893

이익잉여금 (주16)	234,922,976	233,734,316
기타자본항목 (주17)	(2,878,887)	(2,639,066)
자본총계	237,345,496	236,396,657
부채와자본총계	322,017,399	324,966,127

4-2. 손익계산서 손익계산서

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기		제 56 기 반기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액 (주27)	54,765,394	110,300,265	53,734,118	104,973,735
매출원가 (주18)	41,898,847	84,357,522	36,181,464	74,954,314
매출총이익	12,866,547	25,942,743	17,552,654	30,019,421
판매비와관리비 (주18,19)	11,675,715	23,282,638	10,330,163	20,789,550
영업이익 (주27)	1,190,832	2,660,105	7,222,491	9,229,871
기타수익 (주20)	1,647,995	6,067,245	1,348,850	9,597,968
기타비용 (주20)	47,871	95,898	85,299	356,386
금융수익 (주21)	1,938,932	3,769,731	1,660,458	3,071,282
금융비용 (주21)	1,965,795	3,245,504	1,692,067	3,103,005
법인세비용차감전순이익	2,764,093	9,155,679	8,454,433	18,439,730
법인세비용 (주22)	12,073	16,462	1,356,016	1,603,876
반기순이익	2,752,020	9,139,217	7,098,417	16,835,854
주당이익 (주23)				
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	411.0	1,360.0	1,045.0	2,479.0
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	411.0	1,360.0	1,045.0	2,479.0

4-3. 포괄손익계산서 포괄손익계산서

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기		제 56 기 반기	
	3개월	누적	3개월	누적
반기순이익	2,752,020	9,139,217	7,098,417	16,835,854
기타포괄손익	332,911	543,626	85,027	152,246
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄손익	332,911	543,626	85,027	152,246

기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주17)	361,508	601,270	103,200	246,859
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	(28,597)	(57,644)	(18,173)	(94,613)
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 포괄손익	0	0	0	0
반기총포괄손익	3,084,931	9,682,843	7,183,444	16,988,100

4-4. 자본변동표

자본변동표

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	자본				
	자본금	주식발행초과금	이익잉여금	기타자본항목	자본 합계
2024.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	219,963,351	(476,984)	224,787,774
반기순이익	0	0	16,835,854	0	16,835,854
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주 17)	0	0	0	246,859	246,859
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	0	0	0	(94,613)	(94,613)
배당 (주16)	0	0	(4,905,130)	0	(4,905,130)
자기주식의 취득 (주15)	0	0	0	0	0
자기주식 소각 (주15)	0	0	0	0	0
주식기준보상 (주17)	0	0	0	0	0
기타	0	0	0	0	0
2024.06.30 (반기말자본)	897,514	4,403,893	231,894,075	(324,738)	236,870,744
2025.01.01 (기초자본)	897,514	4,403,893	233,734,316	(2,639,066)	236,396,657
반기순이익	0	0	9,139,217	0	9,139,217
기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익 (주 17)	0	0	73	601,197	601,270
순확정급여부채(자산) 재측정요소 (주17)	0	0	0	(57,644)	(57,644)
배당 (주16)	0	0	(4,901,590)	0	(4,901,590)
자기주식의 취득 (주15)	0	0	0	(4,276,964)	(4,276,964)
자기주식 소각 (주15)	0	0	(3,049,040)	3,049,040	0
주식기준보상 (주17)	0	0	0	452,522	452,522
기타	0	0	0	(7,972)	(7,972)
2025.06.30 (반기말자본)	897,514	4,403,893	234,922,976	(2,878,887)	237,345,496

4-5. 현금흐름표

현금흐름표

제 57 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지

제 56 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	제 57 기 반기	제 56 기 반기
영업활동현금흐름	31,472,600	26,030,140

영업에서 창출된 현금흐름	26,757,586	17,008,300
반기순이익	9,139,217	16,835,854
조정 (주24)	15,384,739	5,345,859
영업활동으로 인한 자산부채의 변동 (주24)	2,233,630	(5,173,413)
이자의 수취	192,655	125,249
이자의 지급	(263,469)	(249,790)
배당금 수입	5,904,510	9,369,762
법인세 납부액	(1,118,682)	(223,381)
투자활동현금흐름	(14,126,604)	(23,306,487)
단기금융상품의 순감소(증가)	9,787,700	(3,263,880)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 처분	8,530	0
당기손익-공정가치금융자산의 처분	0	1
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 처분	51,052	105,730
종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 취득	(664,677)	(298,433)
유형자산의 처분	89,760	40,647
유형자산의 취득	(21,537,065)	(18,568,179)
무형자산의 처분	1,266	13,041
무형자산의 취득	(1,863,014)	(1,267,923)
기타투자활동으로 인한 현금유출입액	(156)	(67,491)
재무활동현금흐름	(12,658,643)	(967,276)
단기차입금의 순증가(감소)	(5,344,447)	4,043,477
사채 및 장기차입금의 차입	2,000,000	0
사채 및 장기차입금의 상환	(134,814)	(105,934)
배당금의 지급	(4,902,418)	(4,904,819)
자기주식의 취득	(4,276,964)	0
외화환산으로 인한 현금의 변동	(885)	351
현금및현금성자산의 증가(감소)	4,686,468	1,756,728
기초현금및현금성자산	1,653,766	6,061,451
반기말의 현금및현금성자산	6,340,234	7,818,179

5. 재무제표 주석

1. 일반적 사항

삼성전자주식회사(이하 "회사")는 1969년 대한민국에서 설립되어 1975년에 대한민국의 증권거래소에 상장하였습니다. 회사의 사업은 DX 부문, DS 부문으로 구성되어있습니다. DX(Device eXperience) 부문은 TV, 냉장고, 스마트폰, 네트워크시스템 등의 사업으로 구성되어 있으며, DS(Device Solutions) 부문은 메모리, Foundry, System LSI 등으로 구성되어 있습니다. 회사의 본점 소재지는 경기도 수원시입니다.

회사의 재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었으며, 기업회계기준서 제1027호 '별도재

무제표'에 따른 별도재무제표입니다.

2. 중요한 회계처리방침

2.1. 재무제표 작성기준

회사의 2025년 6월 30일로 종료하는 6개월 보고기간에 대한 반기재무제표는 기업회계기준서 제 1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 반기재무제표는 보고기간종료일인 2025년 6월 30일 현재 유효한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

가. 회사가 채택한 제·개정 기준서

회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 주요 제·개정 기준서를 신규로 적용하였습니다.

- 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과' 개정

동 개정사항은 외환시장이 정상적으로 작동하지 않을 때 기능통화에 의한 외화거래 보고와 해외사업장의 기능통화를 지배기업의 표시통화로 환산하는 규정을 명확히 하기 위해, 두 통화간 교환가능성을 평가하는 규정을 추가합니다. 또한, 두 통화간 교환이 가능한지를 평가하여 교환가능성이 결여되었다고 판단한 경우, 적용할 현물환율을 추정하는 규정을 추가하였습니다. 해당 기준서의 개정으로 인하여 재무제표에 미치는 유의적인 영향은 없습니다.

나. 회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서

제정 또는 공표됐으나 2025년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지않았고, 회사가 조기 적용하지 않은 주요 제·개정 기준서는 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같으며 회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 지침을 명확히 하고 추가
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- 기타포괄-공정가치금융자산(지분상품)에 대한 추가 공시

2.2. 회계정책

반기재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책과 계산방법은 주석 2.1에서 설명하는 제·개정 기

준서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 2024년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해 글로벌최저한세를 고려하여 추정한 가중평균연간 법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

2.3. 중요한 회계추정 및 가정

반기재무제표 작성시 회사의 경영진은 회계정책의 적용과 보고되는 자산·부채의 장부금액 및 이익·비용에 영향을 미치는 판단, 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

반기재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 2024년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

3. 범주별 금융상품

금융자산의 범주별 공시
당반기말 (단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융 자산	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산	당기손익-공정가치 측정 금융자산	금융자산, 범주 합계
금융자산 합계		44,763,698	2,984,660	0	47,748,358
금융자산 합계	현금및현금성자산	6,340,234	0	0	6,340,234
	단기금융상품	400,291	0	0	400,291
	매출채권	32,533,367	0	0	32,533,367
	기타포괄손익-공정가치금융자산	0	2,984,660	0	2,984,660
	기타금융자산	5,489,806	0	0	5,489,806

전기말 (단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융 자산	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산	당기손익-공정가치 측정 금융자산	금융자산, 범주 합계
금융자산 합계		50,947,761	2,176,346	373,681	53,497,788
금융자산 합계	현금및현금성자산	1,653,766	0	0	1,653,766
	단기금융상품	10,187,991	0	0	10,187,991
	매출채권	33,840,357	0	0	33,840,357
	기타포괄손익-공정가치금융자산	0	2,176,346	0	2,176,346
	기타금융자산	5,265,647	0	373,681	5,639,328

금융부채의 범주별 공시
당반기말 (단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융부채	기타금융부채	금융부채, 범주 합계
금융부채 합계		59,406,088	6,689,911	66,095,999
금융부채 합계	매입채무	14,269,059	0	14,269,059
	단기차입금	0	5,742,590	5,742,590
	미지급금	11,403,411	0	11,403,411
	유동성장기부채	21,996,705	261,573	22,258,278
	사채	13,470	0	13,470
	장기차입금	2,000,000	685,748	2,685,748
	장기미지급금	4,141,985	0	4,141,985
	기타금융부채	5,581,458	0	5,581,458

전기말

(단위 : 백만원)

		상각후원가 측정 금융부채	기타금융부채	금융부채, 범주 합계
금융부채 합계		59,909,108	12,173,636	72,082,744
금융부채 합계	매입채무	10,287,967	0	10,287,967
	단기차입금	0	11,110,972	11,110,972
	미지급금	18,331,728	0	18,331,728
	유동성장기부채	21,997,265	266,961	22,264,226
	사채	14,530	0	14,530
	장기차입금	0	795,703	795,703
	장기미지급금	4,383,749	0	4,383,749
	기타금융부채	4,893,869	0	4,893,869

당기 및 전기 기타금융부채에 대한 각주

기타금융부채는 담보부차입금과 기업회계기준서 제1109호의 금융부채의 범주로 분류되지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

4. 공정가치금융자산

기타포괄손익-공정가치 측정 항목으로 지정된 지분상품 투자의 공정가치에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산
	지분상품
금융자산	2,984,660

전기말

(단위 : 백만원)

	금융자산, 범주
	기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산
	지분상품
금융자산	2,176,346

공정가치금융자산 중 실질주의의 불유지속성 및 지분행에 대한 공시

5. 재고자산

재고자산 세부내역

(단위 : 백만원)

(단위 : 백만원)

Page 139

	원재료 및 저장품	4,242,671	(487,647)	3,755,024
	미착품	400,502	0	400,502

전기말

(단위 : 백만원)

		평가전금액	재고자산 평가충당금	장부금액 합계
재고자산		32,283,948	(3,129,833)	29,154,115
재고자산	제품 및 상품	6,374,009	(774,903)	5,599,106
	반제품 및 재공품	20,944,352	(1,802,857)	19,141,495
	원재료 및 저장품	4,561,944	(552,073)	4,009,871
	미착품	403,643	0	403,643

6. 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자

가. 당반기 및 전반기 중 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자의 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	당반기	전반기
기초장부금액	57,427,196	57,392,438
취득	1,838,221	298,433
처분	(51,050)	(139,354)
반기말장부금액	59,214,367	57,551,517

나. 보고기간종료일 현재 주요 관계기업 투자 현황은 다음과 같습니다.

(종속기업 현황은 주석 27 참조)

기업명	관계의 성격	지분율 (%)(*1)	주사업장	결산월
삼성전기(주)	수동소자, 회로부품, 모듈 등 전자부품의 생산 및 공급	23.7	한국	12월
삼성에스디에스 (주)	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 · 관리 등 IT 서비스 및 물류서비스 제공	22.6	한국	12월
삼성바이오로직 스(주)	신사업 투자	31.2	한국	12월
삼성SDI(주) (*2)(*3)	2차전지 등 전자부품의 생산 및 공급	19.4	한국	12월
(주)제일기획	광고 대행업	25.2	한국	12월

(*1) 총발행보통주식수 기준 지분율입니다.

(*2) 유통보통주식수 기준 지분율은 20.3%입니다.

(*3) 당기 중 불균등 유상증자에 참여하여 신주발행보통주 11,821,000주 중
2,201,295주를 취득함에 따라

전기말 대비 총발행보통주식수 및 유통보통주식수 기준 지분율이 감소하였습니다.

다. 보고기간종료일 현재 시장성 있는 주요 관계기업 투자주식의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주, 백만원)

구 분	당반기말			전기말	
	주식수	시장가치	장부금액	시장가치	장부금액
삼성전기(주)	17,693,084	2,383,258	445,244	2,190,404	445,244
삼성에스디에스(주)	17,472,110	2,963,270	560,827	2,232,936	560,827
삼성바이오로직스(주)	22,217,309	22,039,571	1,595,892	21,084,226	1,595,892
삼성SDI(주)(*)	15,663,968	2,706,734	1,614,403	3,332,012	1,242,605
(주)제일기획	29,038,075	582,213	491,599	492,195	491,599

(*) 신주 취득으로 장부금액이 371,798백만원 증가하였으며, 주금 납입액 308,181백만원과

신주인수권 63,617백만원으로 구성되어 있습니다.

라. 당사는 2025년 3월 12일 레인보우로보틱스(주)의 최대주주로부터 지분 394만주를 인수하는 콜옵션 행사절차를 완료하였으며, 지분인수 후 주주간 약정에 따라 이사진 선임권한을 확보하여 관계기업에서 종속기업으로 재분류하였습니다. 인수한 지분의 취득원가는 1,241,750백만원이며, 행사한 콜옵션의 지분인수일 현재 공정가치 평가에 따른 평가차익 600,606백만원을 금융수익으로 인식하였습니다.

7. 유형자산

유형자산에 대한 세부 정보 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 유형자산	151,446,870
일반취득 및 자본적지출, 유형자산	17,951,586
감가상각비, 유형자산	(17,024,187)
유형자산의 처분, 폐기 및 손상	(115,160)
기타 변동에 따른 증가(감소), 유형자산	(73,616)
반기말 유형자산	152,185,493

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 유형자산	140,579,161
일반취득 및 자본적지출, 유형자산	16,485,664
감가상각비, 유형자산	(13,946,056)
유형자산의 처분, 폐기 및 손상	(43,273)
기타 변동에 따른 증가(감소), 유형자산	(3,157)
반기말 유형자산	143,072,339

감가상각비의 기능별 배분

당반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
감가상각비, 유형자산	15,412,000	1,612,187	17,024,187

전반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
감가상각비, 유형자산	12,801,327	1,144,729	13,946,056

사용권자산에 대한 양적 정보 공시, 사용권자산

당반기말

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산	1,614,945

전기말

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산	1,730,144

사용권자산에 대한 양적 정보 공시, 사용권자산의 추가 및 감가상각비

당반기

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산의 추가	128,196
사용권자산감가상각비	(157,763)

전반기

(단위 : 백만원)

	유형자산
사용권자산의 추가	144,538
사용권자산감가상각비	(151,517)

8. 무형자산

무형자산의 변동 내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 영업권 이외의 무형자산	10,496,956
개별취득, 영업권 이외의 무형자산	1,743,476
기타 상각비, 영업권 이외의 무형자산	(1,312,626)
무형자산의 처분, 폐기 및 손상, 영업권 이외의 무형자산	(13,094)

기타변동에 따른 증가(감소), 영업권 이외의 무형자산	16,523
반기말 영업권 이외의 무형자산	10,931,235

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초 영업권 이외의 무형자산	10,440,211
개별취득, 영업권 이외의 무형자산	1,607,898
기타 상각비, 영업권 이외의 무형자산	(1,197,385)
무형자산의 처분, 폐기 및 손상, 영업권 이외의 무형자산	(31,620)
기타변동에 따른 증가(감소), 영업권 이외의 무형자산	14,959
반기말 영업권 이외의 무형자산	10,834,063

무형자산상각비의 기능별 배분

당반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
무형자산상각비	990,529	322,097	1,312,626

전반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
무형자산상각비	904,036	293,349	1,197,385

9. 차입금

단기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭		
	담보부차입금		
	거래상대방		
	우리은행 등		
	범위		범위 합계
	하위범위	상위범위	
연이자율	0.016	0.167	
단기차입금			5,742,590
차입금에 대한 기술			담보부차입금과 관련하여 매출채권을 담보로 제공하였습니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭
--	-------

	담보부차입금		
	거래상대방		
	우리은행 등		
	범위		범위 합계
	하위범위	상위범위	
연이자율			
단기차입금			11,110,972
차입금에 대한 기술			담보부차입금과 관련하여 매출채권을 담보로 제공하였습니다.

유동성장기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭				차입금명칭 합계
	리스 부채		무담보차입금		
	거래상대방				
	-	삼성디스플레이(주)	-	삼성디스플레이(주)	
연이자율	0.027			0.046	
만기일	-			2025.08.16	
유동성장기차입금	261,573			21,990,000	22,251,573
차입처	-			삼성디스플레이(주)	

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭				차입금명칭 합계
	리스 부채		무담보차입금		
	거래상대방				
	-	삼성디스플레이(주)	-	삼성디스플레이(주)	
연이자율					
만기일	-			2025.08.16	
유동성장기차입금	266,961			21,990,000	22,256,961
차입처	-			삼성디스플레이(주)	

장기차입금에 대한 세부 정보

당반기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭				차입금명칭 합계
	리스 부채		은행차입금		
	거래상대방				
	-	한국산업은행	-	한국산업은행	
연이자율	0.027			0.027	
만기일	-			2035.04.30	
장기차입금	685,748			2,000,000	2,685,748
차입처	-			한국산업은행	

전기말

(단위 : 백만원)

	차입금명칭				차입금명칭 합계
	리스 부채		은행차입금		
	거래상대방				
	-	한국산업은행	-	한국산업은행	
연이자율					
만기일	-			2035.04.30	
장기차입금	795,703			0	795,703
차입처	-			한국산업은행	

리스부채 이자비용에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 이자비용	13,710
리스부채 이자비용에 대한 설명	리스부채와 관련하여 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며, 당반기 중 발생한 이자비용은 13,710백만원입니다.

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 이자비용	16,518
리스부채 이자비용에 대한 설명	리스부채와 관련하여 연이자율은 가중평균증분차입이자율이며, 전반기 중 발생한 이자비용은 16,518백만원입니다.

10. 사채

사채에 대한 세부 정보 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	US\$ denominated Straight Bonds
발행일	1997-10-02
만기상환일	2027-10-01
연이자율	0.077
명목금액	20,346
명목금액, 기초통화금액(USD) [USD, 천]	15,000
사채할인발행차금	(171)
사채	20,175
차감: 유동성사채	(6,705)
비유동성사채	13,470
사채에 대한 기술	10년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	US\$ denominated Straight Bonds
발행일	
만기상환일	
연이자율	
명목금액	22,050
명목금액, 기초통화금액(USD) [USD, 천]	15,000
사채할인발행차금	(255)
사채	21,795
차감: 유동성사채	(7,265)
비유동성사채	14,530
사채에 대한 기술	10년 거치 20년 분할상환되며 이자는 6개월마다 후급됩니다.

11. 순확정급여부채(자산)

확정급여제도에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	전부 또는 부분적으로 기금이 적립되는 확정급 여제도	전부 기금이 적립되지 않는 확정급여제도	확정급여제도의 기금적 립약정 합계
확정급여채무, 현재가치	13,501,655	26,178	13,527,833
사외적립자산의 공정가 치			(15,208,502)
순확정급여부채(자산) 계			(1,680,669)

전기말

(단위 : 백만원)

	전부 또는 부분적으로 기금이 적립되는 확정급 여제도	전부 기금이 적립되지 않는 확정급여제도	확정급여제도의 기금적 립약정 합계
확정급여채무, 현재가치	13,152,202	25,500	13,177,702
사외적립자산의 공정가 치			(15,427,494)
순확정급여부채(자산) 계			(2,249,792)

당기손익에 포함되는 퇴직급여비용에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
--	------	-----------	-----------

퇴직급여비용 합계, 확정급여제도		215,388	304,151	519,539
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도	당기근무원가, 확정급여제도			576,909
	순이자비용(수익), 확정급여제도			(57,370)

전반기

(단위 : 백만원)

		매출원가	판매비와관리비 등	기능별 항목 합계
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도		166,206	252,763	418,969
퇴직급여비용 합계, 확정급여제도	당기근무원가, 확정급여제도			526,791
	순이자비용(수익), 확정급여제도			(107,822)

12. 충당부채

기타충당부채에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	판매보증	기술사용료	장기성과급	기타	기타충당부채 합계
기초 기타충당부채	756,630	2,793,901	654,326	4,655,107	8,859,964
추가(환입)된 충당부채, 기타충당부채	271,430	(68,129)	98,292	97,708	399,301
사용된 충당부채, 기타충당부채	(298,083)	(364,075)	(2,858)	(297,097)	(962,113)
대체와 기타 변동에 따른 증가(감소), 기타충당부채	0	(224,705)	0	(65,433)	(290,138)
기말 기타충당부채	729,977	2,136,992	749,760	4,390,285	8,007,014
충당부채의 성격에 대한 기술	회사는 출고한 제품에 대한 품질보증, 교환, 하자보수 및 그에 따른 사후서비스 등으로 인하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 보증기간 및 과거 경험률 등을 기초로 추정하여 충당부채로 설정하고 있습니다.	회사는 협상 진행 중인 기술사용계약과 관련하여 향후 지급이 예상되는 기술사용료를 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다. 지급시기 및 금액은 협상결과에 따라 변동될 수 있습니다.	회사는 임원을 대상으로 부여연도를 포함한 향후 3년간의 경영실적에 따라 성과급을 지급하는 장기성과 인센티브를 부여하였는바, 향후 지급이 예상되는 금액의 경과 기간 해당분을 충당부채로 계상하고 있습니다.	회사는 생산 및 판매 중단한 제품에 대하여 향후 부담할 것으로 예상되는 비용 등을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다. 회사는 온실가스 배출과 관련하여 해당 이행연도분 배출권의 장부금액과 이를 초과하는 배출량에 대해 향후 부담할 것으로 예상되는 비용을 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.	

무상할당배출권과 배출량 추정치에 대한 공시

	2025년(당기 이행연도)
무상할당 배출권(단위: 만톤(tCO ₂ -eq))	1,117
배출량 추정치(단위: 만톤(tCO ₂ -eq))	1,537

배출권 변동내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	3,137
증가	0
사용	0
반기말	3,137

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
기초	3,137
증가	0
사용	0
반기말	3,137

재무제표에 인식한 배출부채에 대한 기술

당반기 및 전반기 중 회사가 재무제표에 인식한 배출부채는 없습니다.

13. 우발부채와 약정사항

보증 관련 우발부채, 비 PF 우발부채에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	지급보증의 구분			
	제공한 지급보증			제공받은 지급보증
	해외중속기업 (SETK) 자금조달 등을 위한 채무보증	해외중속기업(기타) 자금조달 등을 위한 채무보증	해외중속기업 계약이행을 위한 지급보증	해외중속기업 계약이행을 위한 지급보증
피보증처명	SETK	기타		
보증처	BNP 외	기타		
특수관계 여부	Y	Y	Y	Y
기업의(으로의) 보증한도 (비 PF)	1,284,511	9,734,230	502,082	0

차입금(사채 포함)	181,560	0		
지급보증에 대한 비고(설명)			당반기말 현재 회 사가 해외중속기업 의 계약이행을 위 하여 제공하고 있 는 지급보증 한도 액은 502,082백만 원입니다.	당반기말 현재 회 사가 특수관계자로 부터 제공받고 있 는 담보 및 지급보 증은 없습니다.
보증종료일	2026-06-13			

법적소송우발부채에 대한 공시

	법적소송우발부채
의무의 성격에 대한 기술, 우발부채	당반기말 현재 회사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다.
유출될 경제적효익의 금액과 시기에 대한 불확실 성 정도, 우발부채	이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 회사의 경영진은 이러한 소송 등의 결과가 회사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판 단하고 있습니다.

분할과 관련된 연대채무 사실에 대한 기술

회사와 삼성디스플레이(주) 등은 분할된 삼성디스플레이(주) 등의 분할 전 채무에 관하여 연대하여 변
제할 책임이 있습니다.

약정에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	약정의 유형
	매입약정
	발생하지 않은 유무형자산의 취득
약정 금액	11,152,565
약정에 대한 설명	당반기말 현재 발생하지 않은 유·무형자산의 취 득을 위한 약정액은 11,152,565백만원입니다.

14. 계약부채

계약부채에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
--	------

계약부채	2,224,245
------	-----------

전기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
계약부채	1,559,287

계약부채에 대한 기술

계약부채는 선수금, 미지급비용, 기타유동부채 등에 포함되어 있습니다.

15. 자본금

주식의 분류에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주	주식 합계
회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수(주)			25,000,000,000
주당 액면가액(원)			100
발행주식 액면 총액(백만원)	591,964	81,597	673,561
납입자본금(백만원)			897,514
자본금에 대한 설명			발행주식의 액면총액은 673,561백만원(보통주 591,964백만원, 우선주 81,597백만원)으로 이익소각으로 인하여 납입자본금 897,514백만원과 상이합니다.
각 종류별 주식에 부여된 권리, 우선권 및 제한사항			보고기간종료일 현재 회사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수는 250억주(1주의 액면금액: 100원)이며, 회사에는 보통주 외 비누적적 우선주가 있습니다. 이 우선주는 의결권이 없고 액면금액을 기준으로 보통주의 배당보다 연 1%의 금전배당을 추가로 받을 수 있습니다.

주식수에 대한 공시

당반기말

	보통주	우선주
기초 유통주식수(주)	5,940,082,550	818,836,700
자기주식 취득주식수(주)	(68,593,875)	(9,499,024)
자기주식 지급주식수(주)	5,256,775	0
기말 유통주식수(주)	5,876,745,450	809,337,676
발행주식수(소각주식수 제외)	5,919,637,922	815,974,664
유통주식수에 대한 기술	보고기간종료일 현재 회사가 발행한 보통주의 수(소각 주식수 제외)는 5,919,637,922주이며, 유통주식수는 자기주식 취득으로 인하여 발행주식의 총수와 차이가 있습니다.	보고기간종료일 현재 회사가 발행한 우선주의 수(소각 주식수 제외)는 815,974,664주이며, 유통주식수는 자기주식 취득으로 인하여 발행주식의 총수와 차이가 있습니다.

전기말

	보통주	우선주
기초 유통주식수(주)	5,969,782,550	822,886,700
자기주식 취득주식수(주)	(29,700,000)	(4,050,000)
자기주식 지급주식수(주)		
기말 유통주식수(주)	5,940,082,550	818,836,700
발행주식수(소각주식수 제외)		
유통주식수에 대한 기술		

주식소각 및 보통주 직원 지급에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주	주식 합계
소각주식수(단위: 주)	50,144,628	6,912,036	
소각주식의 취득원가			3,049,040
주식소각 이사회 결의일			2025-02-18
보통주 직원 지급 이사회 결의일			2025-05-23
직원에게 지급한 보통주 취득원가			297,803
직원에게 지급한 보통주 식수(단위: 주)			5,256,775

16. 이익잉여금

이익잉여금에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
--	------

이익잉여금		234,922,976
이익잉여금	법정적립금	450,789
	임의적립금 등	234,472,187

전기말 (단위 : 백만원)

		공시금액
이익잉여금		233,734,316
이익잉여금	법정적립금	450,789
	임의적립금 등	233,283,527

배당금에 대한 공시

당반기 (단위 : 백만원)

	배당의 구분					
	분기배당					
	1분기			2분기		
	주식		주식 합계	주식		주식 합계
	보통주	우선주		보통주	우선주	
배당기준일			2025-03-31			2025-06-30
배당받을 주식(주)	5,892,637,922	812,249,664		5,876,745,450	809,337,676	
보통주 주당 배당률 (액면가 기준)	3.65			3.67		
우선주 주당 배당률 (액면가 기준)		3.65			3.67	
지급될 배당금	2,150,813	296,471	2,447,284	2,156,766	297,027	2,453,793

전반기 (단위 : 백만원)

	배당의 구분					
	분기배당					
	1분기			2분기		
	주식		주식 합계	주식		주식 합계
	보통주	우선주		보통주	우선주	
배당기준일			2024-03-31			2024-06-30
배당받을 주식(주)	5,969,782,550	822,886,700		5,969,782,550	822,886,700	
보통주 주당 배당률 (액면가 기준)	3.61			3.61		
우선주 주당 배당률 (액면가 기준)		3.61			3.61	
지급될 배당금	2,155,092	297,062	2,452,154	2,155,092	297,062	2,452,154

17. 기타자본항목

기타자본구성요소

당반기말 (단위 : 백만원)

		공시금액
기타자본구성요소		(2,878,887)
기타자본구성요소	기타포괄손익-공정가치금융자산	1,089,299
	평가손익	

	순확정급여부채(자산) 재측정요소	(3,133,445)
	자기주식	(2,741,896)
	주식기준보상	154,719
	기타	1,752,436

전기말

(단위 : 백만원)

		공시금액
기타자본구성요소		(2,639,066)
기타자본구성요소	기타포괄손익-공정가치금융자산 평가손익	488,102
	순확정급여부채(자산) 재측정요소	(3,075,801)
	자기주식	(1,811,775)
	주식기준보상	0
	기타	1,760,408

자기주식에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주
자기주식수(단위: 주)	42,892,472	6,636,988
자기주식	2,429,915	311,981

전기말

(단위 : 백만원)

	보통주	우선주
자기주식수(단위: 주)	29,700,000	4,050,000
자기주식	1,625,252	186,523

주식기준보상약정에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	주식결제 성과인센티브	임직원 주식보상
--	-------------	----------

주식기준보상약정에 대한 기술	회사는 임원을 대상으로 성과인센티브 중 일부를 2026년 1월에 양도제한주식(RSA)으로 지급하기로 약정하였으며, 이에 따라 주식결제가 확정된 인센티브 63,912백만원(보통주 1,176,383주)을 '미지급비용'에서 '기타자본항목'으로 대체하였습니다.	회사는 노사협의 결과에 따라 2025년 3월 5일 현재 재직중인 임직원 전원에게 보통주 30주를 부여하기로 약정하였으며, 이에 따라 지급예정인 보통주 3,841,035주의 약정일 현재 공정가치 207,414백만원을 '급여' 및 '기타자본항목'으로 인식하였습니다. 해당 주식보상은 당기 중 지급완료하였습니다.
주식기준보상약정의 결제방식에 대한 기술	주식결제	주식결제
주식기준보상약정의 부여일	2026년 1월	2025년 03월 05일
주식기준보상약정에 따라 부여된 금융상품의 수량(단위 : 주)	1,176,383	3,841,035
주식결제가 확정된 인센티브 금액	63,912	207,414

18. 비용의 성격별 분류

비용의 성격별 분류 공시

당반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	
		3개월	누적
성격별 비용		53,574,562	107,640,160
성격별 비용	제품과 재공품의 감소(증가)	2,381,827	1,793,676
	원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	22,458,054	48,496,363
	급여	3,977,156	8,431,914
	퇴직급여	260,592	521,272
	감가상각비	8,587,596	17,024,187
	무형자산상각비	660,290	1,312,626
	복리후생비	1,113,067	2,053,969
	유틸리티비	1,522,287	3,061,565
	외주용역비	1,381,383	2,653,042
	광고선전비	512,529	768,562
	판매촉진비	470,771	868,777
	기타 비용	10,249,010	20,654,207

전반기

(단위 : 백만원)

		장부금액
--	--	------

		공시금액	
		3개월	누적
성격별 비용		46,511,627	95,743,864
성격별 비용	제품과 재공품의 감소 (증가)	(600,930)	(1,655,973)
	원재료 등의 사용액 및 상품 매입액 등	21,524,147	46,029,412
	급여	3,731,782	7,603,029
	퇴직급여	211,139	421,748
	감가상각비	7,038,174	13,946,056
	무형자산상각비	610,446	1,197,385
	복리후생비	796,960	1,675,971
	유틸리티비	1,340,588	2,732,064
	외주용역비	1,242,776	2,193,988
	광고선전비	443,013	813,564
	판매촉진비	388,002	698,304
	기타 비용	9,785,530	20,088,316

성격별 비용에 대한 기술

손익계산서 상 매출원가와 판매비와관리비를 합한 금액입니다.

19. 판매비와관리비

판매비와관리비에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
판매비와관리비 합계			11,675,715	23,282,638
판매비와관리비 합계	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계		3,951,760	7,664,954
	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리비 소계	급여	644,735	1,349,814
		퇴직급여	43,232	86,948
		지급수수료	995,831	1,905,244
		감가상각비	123,277	245,639
		무형자산상각비	113,105	217,441
		광고선전비	512,529	768,562
		판매촉진비	470,771	868,777
		운반비	145,843	312,783
		서비스비	176,956	600,760
		기타판매비와관리비	725,481	1,308,986

	경상연구개발비-연구개발 총지출액	7,723,955	15,617,684
--	-------------------	-----------	------------

전반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
판매비와관리비 합계			10,330,163	20,789,550
판매비와관리비 합계	경상연구개발비를 제외한 판매비와관리 비 소계		3,533,118	7,268,010
	경상연구개발비를 제외한 판매비와관 리비 소계	급여	599,907	1,355,501
		퇴직급여	36,878	73,815
		지급수수료	840,089	1,560,874
		감가상각비	119,662	238,243
		무형자산상각비	98,306	196,539
		광고선전비	443,013	813,564
		판매촉진비	388,002	698,304
		운반비	181,735	408,796
		서비스비	227,109	814,879
		기타판매비와관리비	598,417	1,107,495
	경상연구개발비-연구개발 총지출액		6,797,045	13,521,540

20. 기타수익 및 기타비용

기타수익 및 기타비용

당반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	
		3개월	누적
기타수익		1,647,995	6,067,245
기타수익	배당금수익	1,494,447	5,803,679
	임대료수익	43,284	88,542
	유형자산처분이익	60,364	69,352
	기타	49,900	105,672
기타비용		47,871	95,898
기타비용	유형자산처분손실	7,405	9,405
	기부금	29,528	60,375
	기타	10,938	26,118

전반기

(단위 : 백만원)

		장부금액	
		공시금액	

		3개월	누적
기타수익		1,348,850	9,597,968
기타수익	배당금수익	1,220,105	9,369,762
	임대료수익	46,058	92,580
	유형자산처분이익	13,372	23,000
	기타	69,315	112,626
기타비용		85,299	356,386
기타비용	유형자산처분손실	1,745	23,009
	기부금	15,280	79,864
	기타	68,274	253,513

21. 금융수익 및 금융비용

금융수익 및 금융비용

당반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
금융수익 합계			1,938,932	3,769,731
금융수익 합계	이자수익(금융수익)		37,189	108,672
	이자수익(금융수익)	상각후원가로 측정하는 금융자산의 이자수익	37,189	108,672
	외환차이		1,838,126	2,996,836
	파생상품관련이익		63,617	664,223
금융비용 합계			1,965,795	3,245,504
금융비용 합계	이자비용(금융원가)		197,295	361,799
	이자비용(금융원가)	상각후원가 측정 금융부채 이자비용	98,567	172,004
		기타 금융부채 이자비용	98,728	189,795
	외환차이		1,768,500	2,883,705
	파생상품관련손실		0	0

전반기

(단위 : 백만원)

			장부금액	
			공시금액	
			3개월	누적
금융수익 합계			1,660,458	3,071,282
금융수익 합계	이자수익(금융수익)		87,582	148,073
	이자수익(금융수익)	상각후원가로 측정	87,582	148,073

)	하는 금융자산의 이자수익		
	외환차이		1,572,876	2,923,209
	파생상품관련이익		0	0
금융비용 합계			1,692,067	3,103,005
금융비용 합계	이자비용(금융원가)		127,814	328,757
	이자비용(금융원가)	상각후원가 측정 금융부채 이자비용	14,627	87,300
		기타 금융부채 이 자비용	113,187	241,457
	외환차이		1,486,551	2,725,987
	파생상품관련손실		77,702	48,261

금융수익 및 금융비용에 대한 기술

회사는 외화거래 및 환산으로 발생한 외환차이를 금융수익 및 금융비용으로 인식하고 있습니다.

22. 법인세비용

법인세비용 인식시 적용할 법인세율에 대한 공시

	공시금액
법인세비용 인식시 적용할 법인세율에 대한 기술	법인세비용은 전체 회계연도에 대해 글로벌최저 한세를 고려하여 추정된 최선의 가중평균연간법 인세율로 인식하였습니다.
2025년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 예상 평균 연간법인세율	0.002

23. 주당이익

주당이익

당반기

(단위 : 백만원)

		주식			
		보통주		우선주	
		3개월	누적	3개월	누적
기본주당이익					
기본주당이익	반기순이익	2,419,064	8,032,737	332,956	1,106,480
	가중평균유통보통주 식수(주)	5,881,153,521	5,903,847,141		
	가중평균유통우선주 식수(주)			809,995,487	813,433,928
	기본주당이익, 보통주	411	1,360		
	기본주당이익, 우선주			411	1,360

회석주당순이익					
회석주당순이익	회석효과를 포함한 보통주에 귀속되는 당기 순이익(손실)	2,419,132	8,032,917		
	회석효과를 포함한 우선주에 귀속되는 당기 순이익(손실)			332,888	1,106,300
	조정된 가중평균유통 보통주식수(주)	5,882,329,904	5,904,830,939		
	조정된 가중평균유통 우선주식수(주)			809,995,487	813,433,928
	회석주당이익, 보통주	411	1,360		
	회석주당이익, 우선주			411	1,360

전반기

(단위 : 백만원)

		주식			
		보통주		우선주	
		3개월	누적	3개월	누적
기본주당이익					
기본주당이익	반기순이익	6,238,491	14,796,302	859,926	2,039,552
	가중평균유통보통주식수(주)	5,969,782,550	5,969,782,550		
	가중평균유통우선주식수(주)			822,886,700	822,886,700
	기본주당이익, 보통주	1,045	2,479		
	기본주당이익, 우선주			1,045	2,479
회석주당순이익					
회석주당순이익	회석효과를 포함한 보통주에 귀속되는 당기 순이익(손실)	6,238,491	14,796,302		
	회석효과를 포함한 우선주에 귀속되는 당기 순이익(손실)			859,926	2,039,552
	조정된 가중평균유통 보통주식수(주)	5,969,782,550	5,969,782,550		
	조정된 가중평균유통 우선주식수(주)			822,886,700	822,886,700
	회석주당이익, 보통주	1,045	2,479		
	회석주당이익, 우선주			1,045	2,479

기본 및 회석주당이익의 계산을 위한 분모의 조정에 대한 기술

당반기 가중평균 회석성 잠재적보통주 984천주(주식보상 관련)가 포함되어 있으며, 전반기는 없습니다.

24. 현금흐름표

현금흐름의 회계정책에 대한 기술

회사는 영업활동 현금흐름을 간접법으로 작성하였습니다.

영업활동현금흐름

당반기

(단위 : 백만원)

		공시금액
조정내역 계		15,384,739
조정내역 계	법인세비용	16,462
	금융수익	(1,334,480)
	금융비용	1,140,818
	퇴직급여	521,272
	감가상각비	17,024,187
	무형자산상각비	1,312,626
	대손상각비(환입)	21,958
	배당금수익	(5,803,679)
	유형자산처분이익	(69,352)
	유형자산처분손실	9,405
	재고자산평가손실환입	
	재고자산평가손실	2,150,663
	기타	394,859
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동		2,233,630
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	매출채권의 감소(증가)	855,231
	미수금의 감소(증가)	1,258,008
	장단기선급비용의 감소(증가)	56,767
	재고자산의 감소(증가)	(43,073)
	매입채무의 증가(감소)	4,257,969
	장단기미지급금의 증가(감소)	(3,665,956)
	선수금의 증가(감소)	(48,859)
	예수금의 증가(감소)	(36,201)
	미지급비용의 증가(감소)	(56,005)
	장단기충당부채의 증가(감소)	(562,812)
	퇴직금의 지급	(551,605)
	기타	770,166

전반기

(단위 : 백만원)

		공시금액
조정내역 계		5,345,859
조정내역 계	법인세비용	1,603,876
	금융수익	(598,313)

	금융비용	1,214,005
	퇴직급여	421,748
	감가상각비	13,946,056
	무형자산상각비	1,197,385
	대손상각비(환입)	4,151
	배당금수익	(9,369,762)
	유형자산처분이익	(23,000)
	유형자산처분손실	23,009
	재고자산평가손실환입	(3,138,015)
	재고자산평가손실	
	기타	64,719
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동		(5,173,413)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	매출채권의 감소(증가)	(8,186,215)
	미수금의 감소(증가)	347,172
	장단기선급비용의 감소(증가)	(36,579)
	재고자산의 감소(증가)	629,265
	매입채무의 증가(감소)	3,471,000
	장단기미지급금의 증가(감소)	(2,527,261)
	선수금의 증가(감소)	(42,665)
	예수금의 증가(감소)	108,484
	미지급비용의 증가(감소)	969,230
	장단기충당부채의 증가(감소)	1,339,017
	퇴직금의 지급	(382,872)
	기타	(861,989)

리스부채와 관련한 현금유출액에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 원금 상환, 재무활동에서 생기는 현금유출	134,814
리스부채에 대한 이자비용, 영업활동에서 생기는 현금유출	13,710

전반기

(단위 : 백만원)

	공시금액
리스부채에 대한 원금 상환, 재무활동에서 생기는 현금유출	105,934
리스부채에 대한 이자비용, 영업활동에서 생기는 현금유출	16,518

25. 재무위험관리

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시

	위험				위험 합계	
	시장위험			신용위험		유동성위험
	환위험	이자율위험	지분가격위험			
위험에 대한 노출 정도에 대한 기술	회사는 글로벌 영업 활동을 수행함에 따라 기능통화와 다른 통화로도 거래를 하고 있어 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 환율변동위험에 노출되는 주요 통화로는 USD, EUR 등이 있습니다.	이자율변동위험은 시장금리 변동으로 인해 투자 및 재무활동으로부터 발생하는 이자수익, 비용의 현금흐름이 변동될 위험으로서, 주로 예금 및 변동금리부 차입금에서 비롯됩니다.	회사는 전략적 목적으로 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 지분상품에 투자하고 있습니다.	신용위험은 통상적인 거래 및 투자 활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 신용위험은 금융기관과의 거래에서도 발생할 수 있으며 해당 거래는 현금및현금성자산, 각종 예금 그리고 파생금융상품 등의 금융상품 거래를 포함합니다. 회사의 금융자산 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 회사의 신용위험 최대노출액은 금융자산 장부금액과 동일합니다.	유동성위험이란 회사가 금융부채와 관련된 모든 의무를 이행하는 데 어려움을 겪게 될 위험을 의미합니다. 회사의 주요 유동성 공급원은 영업에서 창출한 현금 및 자본시장 및 금융기관에서 조달한 자금이며, 주요 유동성 수요는 생산, 연구개발을 위한 투자를 비롯해, 운전자본, 배당 등에 있습니다. 대규모 투자가 많은 회사 사업 특성상 적정 유동성의 유지가 매우 중요합니다.	회사의 재무위험관리의 주요 대상인 자산은 현금및현금성자산, 단기금융상품, 상각후원가금융자산, 매출채권 등으로 구성되어 있으며, 부채는 매입채무, 차입금 등으로 구성되어 있습니다.

<p>위험관리의 목적, 정책 및 절차에 대한 기술</p>	<p>회사는 통화별 자산과 부채규모를 일치하는 수준으로 유지하여 환율변동 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다. 이를 위해 수출입 등의 경상거래 및 예금, 차입 등의 금융거래 발생시 기능통화로 거래하거나 입금 및 지출 통화를 일치시킴으로써 환포지션 발생을 최대한 억제하고 있으나, 일부 발생된 환포지션은 채권매각, 선물환 등을 활용하여 환변동영향을 축소하고 있습니다. 이는 회사가 노출된 환율변동위험을 감소시키지만 완전히 제거하지는 않을 수 있습니다. 또한, 회사는 효율적인 환율변동위험 관리를 위해 환위험을 주기적으로 모니터링 및 평가하고 있으며 투기적 외환거래는 엄격히 금지하고 있습니다.</p>	<p>회사는 내부자금 공유를 통해 외부차입금을 최소화하여 이자율 변동으로 인한 금융비용과 불확실성을 최소화하고 있습니다.</p>	<p>회사는 지분가격위험을 관리하기 위해 직·간접적 투자수단을 이용하고 있습니다.</p>	<p>신용위험을 관리하기 위하여 고객과 거래 상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소를 고려하여 주기적으로 재무신용도를 평가하고 있으며, 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정·관리하고 있습니다. 그리고 위험국가에 소재한 거래처의 매출채권은 보험한도 내에서 적절하게 위험이 관리되고 있습니다. 회사는 국제 신용등급이 높은 은행(S&P A 이상)에 대해서만 거래를 하는 것을 원칙으로 하고 있으며, 기존에 거래가 없는 금융기관과의 신규 거래는 해당 기관에 대한 건전성 평가 등을 거쳐 시행하고 있습니다. 회사가 체결하는 금융계약은 부채비율 제한 조항, 담보제공, 차입금 회수 등의 제약조건이 없는 계약을 위주로 체결하고 있으며, 기타의 경우 별도의 승인을 받아 거래하고 있습니다.</p>	<p>회사는 주기적인 자금수지 예측, 필요 현금수준 산정 및 수입, 지출 관리 등을 통하여 적정 유동성을 유지·관리하고 있습니다. 회사는 권역별로 Cash Pooling을 구축하여 권역 내 개별 법인의 자금이 부족한 경우에도 유동성 위험에 효율적으로 대응하고 있습니다. Cash Pooling은 자금 부족 회사와 자금 잉여 회사간 자금을 공유하는 시스템으로 개별회사의 유동성 위험을 최소화하고 자금운용부담을 경감시키며, 금융비용을 절감하는 등의 효과가 있습니다. 또한, 대규모 유동성이 필요한 경우에 대비하여 본사의 지급보증을 통해 해외 종속기업이 활용할 수 있는 차입한도를 확보하고 있으며, 보고기간 종료일 현재 국제신용평가기관인 Moody's로부터 Aa2, S&P로부터 AA- 등 투자적격등급을 부여받고 있어, 필요시 자본시장을 통해 적기에 자금조달이 가능합니다.</p>	<p>회사는 영업활동에서 파생되는 시장위험, 신용위험, 유동성위험 등을 최소화하는데 중점을 두고 재무위험을 관리하고 있으며, 이를 위해 각각의 위험요인에 대해 면밀하게 모니터링 및 대응하고 있습니다. 재무위험은 글로벌 재무관리기준을 수립하고 고객과 거래선에 대한 주기적인 재무위험 측정, 한한치 및 자금수지 점검 등을 통해 관리하고 있습니다. 한편, 해외 주요 권역별로 지역금융센터(미국, 영국, 싱가포르, 중국, 브라질, 러시아)에서 환율변동 모니터링 및 환거래 대행을 통해 환율변동위험을 관리하고 있으며, 권역내 자금을 통합운용하여 유동성위험에 대응하고 있습니다.</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

보고기간 말 현재 노출된 시장위험의 각 유형별 민감도 분석

당반기

(단위 : 백만원)

	위험
--	----

	시장위험
	지분가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향
시장변수 상승 시 기타포괄손익 증가	28,734
시장변수 하락 시 기타포괄손익 감소	28,734

전반기

(단위 : 백만원)

	위험
	시장위험
	지분가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	지분상품(상장주식)의 주가가 1% 변동할 경우 기타포괄손익(법인세효과 반영 전)에 미치는 영향
시장변수 상승 시 기타포괄손익 증가	20,860
시장변수 하락 시 기타포괄손익 감소	20,860

자본위험에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
부채	84,671,903
자본	237,345,496
부채비율	0.357
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	공시금액
부채	88,569,470
자본	236,396,657
부채비율	0.375
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해관계자에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 건전한 자본구조를 유지하는 것입니다. 회사는 신용등급, 부채비율 등의 지표를 이용하여 자본위험을 관리하고 있습니다.

26. 공정가치측정

금융자산의 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	현금및현금성자산	단기금융상품	매출채권	공정가치평가를 기타 포괄손익으로 인식하 는 금융자산	기타	금융자산, 분류 합계
금융자산	6,340,234	400,291	32,533,367	2,984,660	5,489,806	47,748,358
금융자산, 공정가치				2,984,660	0	
공정가치 공시대상 에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.		당반기말 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치로 금융자산 5,489,806백만원은 공정가치 공시에서 제외하였습니다.	

전기말

(단위 : 백만원)

	현금및현금성자산	단기금융상품	매출채권	공정가치평가를 기타 포괄손익으로 인식하 는 금융자산	기타	금융자산, 분류 합계
금융자산	1,653,766	10,187,991	33,840,357	2,176,346	5,639,328	53,497,788
금융자산, 공정가치				2,176,346	373,681	
공정가치 공시대상 에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.		전기말 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치로 금융자산 5,265,647백만원은 공정가치 공시에서 제외하였습니다.	

금융부채의 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	매입채무	단기차입금	미지급금	장기 차입금	사채	기타	금융부채, 분류 합계
금융부채	14,269,059	5,742,590	15,545,396	24,937,321	20,175	5,581,458	66,095,999
금융부채, 공정가치					22,766		
공정가치 공시대상 에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다. 리스부채는 기업회계기준서 제 1107호 '금융상품: 공 시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하 였습니다.		장부금액이 공정가치 의 합리적인 근사치 이므로 공정가치 공 시대상에서 제외하였 습니다.	

전기말

(단위 : 백만원)

	매입채무	단기차입금	미지급금	장기 차입금	사채	기타	금융부채, 분류 합계
금융부채	10,287,967	11,110,972	22,715,477	23,052,664	21,795	4,893,869	72,082,744
금융부채, 공정가치					24,164		

공정가치 공시대상에서 제외한 사유	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다. 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.	장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.
--------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

자산의 공정가치측정에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체							
	공정가치							
	자산							
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산				기타금융자산			
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
자산	2,873,395	0	111,265	2,984,660	0	0	0	0

전기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체							
	공정가치							
	자산							
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산				기타금융자산			
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
자산	2,072,180	0	104,166	2,176,346	0	0	373,681	373,681

부채의 공정가치측정에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체			
	공정가치			
	부채			
	사채			
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계
	수준 1	수준 2	수준 3	
부채	0	22,766	0	22,766

전기말

(단위 : 백만원)

	측정 전체			
	공정가치			
	부채			
	사채			

	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의 모든 수준 합계
	수준 1	수준 2	수준 3	
부채	0	24,164	0	24,164

금융상품의 공정가치측정에 대한 공시

	수준 1	수준 2	수준 3
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 자산	동일한 자산에 대한 시장 공시가격	시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)	관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 부채	동일한 부채에 대한 시장 공시가격	시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)	관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

평가기법 및 투입변수에 대한 기술

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다. 활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 가치평가기법을 사용하여 측정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다. '수준 2'에 포함된 상품은 사채 등이 있습니다. 만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다. 회사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가 과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격

- 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름할인법 등의 기타 가치평가기법을 사용합니다. 유동자산으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부금액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정하고 있습니다.

회사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

수준 3으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법 및 투입변수에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	측정 전체	
	공정가치	
	자산	
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산	
	삼성벤처투자(주)	(주)미코세라믹스
	공정가치 서열체계의 모든 수준	
	공정가치 서열체계 수준 3	
자산	37,144	55,178
공정가치측정에 사용된 평가기법에 대한 기술, 자산	현금흐름할인법	현금흐름할인법 등
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 자산	영구성장률, 가중평균자본비용	영구성장률, 가중평균자본비용

자산의 공정가치측정에 사용된 관측가능하지 않은 투입변수에 대한 공시, 기타포괄손익-공정가치금융자산

	측정 전체			
	공정가치			
	자산			
	공정가치평가를 기타포괄손익으로 인식하는 금융자산			
	삼성벤처투자(주)		(주)미코세라믹스	
	평가기법			
	현금흐름할인법			
	관측할 수 없는 투입변수			
	영구성장률, 투입 변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	영구성장률, 투입 변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수
유의적이지만 관측 할 수 없는 투입변 수, 자산	0.010	0.150	0.000	0.101

수준 3에 해당하는 금융상품의 변동 내역에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	측정 전체
	공정가치
	자산
	공정가치로 측정하는 금융자산
	공정가치 서열체계의 모든 수준
	공정가치 서열체계 수준 3

기초	477,847
매입	0
매도	0
당기손익으로 인식된 손익	600,606
기타포괄손익으로 인식된 손익	7,099
기타	(974,287)
기말	111,265

전반기

(단위 : 백만원)

	측정 전체
	공정가치
	자산
	공정가치로 측정하는 금융자산
	공정가치 서열체계의 모든 수준
	공정가치 서열체계 수준 3
기초	490,403
매입	0
매도	0
당기손익으로 인식된 손익	(48,261)
기타포괄손익으로 인식된 손익	6,750
기타	0
기말	448,892

금융상품의 민감도분석 방법에 대한 기술

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장유리하거나 또는 가장 불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

관측할 수 없는 투입변수의 변동으로 인한 공정가치측정의 민감도분석 공시, 자산

(단위 : 백만원)

	측정 전체		
	공정가치		
	자산		
	기타포괄손익-공정가치측정기타금융자산		
	관측할 수 없는 투입변수		관측할 수 없는 투입변수 수 합계
	영구성장률, 투입변수	가중평균자본비용, 측정 투입변수	
관측할 수 없는 투입변	0.01	0.01	

수의 가능성이 어느 정도 있는 증가율, 자산			
관측할 수 없는 투입변수의 가능성이 어느 정도 있는 감소율, 자산	0.01	0.01	
기타포괄손익(세전)으로 인식된, 가능성이 어느 정도 있고 대체할 수 있는 가정을 반영하기 위한 하나 이상의 관측할 수 없는 투입변수의 변동으로 인한 공정가치 측정치의 증가, 자산			7,488
기타포괄손익(세전)으로 인식된, 가능성이 어느 정도 있고 대체할 수 있는 가정을 반영하기 위한 하나 이상의 관측할 수 없는 투입변수의 변동으로 인한 공정가치 측정치의 감소, 자산			(4,729)

27. 부문별 보고

보고부문을 식별하기 위하여 사용한 요소에 대한 기술

회사는 전략적 의사결정을 수립하는 경영진(경영위원회)에게 보고되는 사업 단위를 기준으로 보고 부문을 결정하고 있습니다. 경영위원회는 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

매출은 대부분 재화의 매출로 구성되어 있습니다. 회사의 보고부문은 조직 및 수익을창출하는 제품의 유형을 기준으로 식별되었으며, 보고기간종료일 현재 보고부문은 DX 부문, DS 부문 등으로 구성되어 있습니다.

보고부문 사이의 거래에 대한 회계처리 방법에 대한 기술

보고부문별 자산과 부채는 경영위원회에 정기적으로 제공되지 않아 포함하지 않았습니다.

영업부문에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	부문				부문 합계	
	DX 부문		DS 부문			
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
매출액	30,000,009	63,023,920	27,074,741	51,732,862	54,765,394	110,300,265
감가상각비	149,782	298,265	8,394,980	16,629,921	8,587,596	17,024,187
무형자산상각비	405,813	815,007	193,997	377,923	660,290	1,312,626
영업이익	1,700,691	3,089,162	(512,505)	(430,492)	1,190,832	2,660,105

보고부문에 대한 기술					기타는 별도로 표시 하지 않았습니다.	기타는 별도로 표시 하지 않았습니다.
-------------	--	--	--	--	-------------------------	-------------------------

전반기

(단위 : 백만원)

	부문				부문 합계	
	DX 부문		DS 부문			
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
매출액	28,238,893	58,820,343	28,093,113	50,922,486	53,734,118	104,973,735
감가상각비	136,163	269,907	6,851,689	13,575,097	7,038,174	13,946,056
무형자산상각비	396,828	790,089	156,254	292,440	610,446	1,197,385
영업이익	1,667,732	2,606,630	5,554,284	6,621,286	7,222,491	9,229,871
보고부문에 대한 기술					기타는 별도로 표시 하지 않았습니다.	기타는 별도로 표시 하지 않았습니다.

28. 특수관계자와의 거래

가. 당반기말 현재 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
미주	Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung International, Inc. (SII)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Research America, Inc (SRA)	R&D	100.0
	SAMSUNG NEXT LLC (SNX)	해외자회사 관리	100.0
	SAMSUNG NEXT FUND LLC (SNXF)	신기술사업자, 벤처기업 투자	100.0
	NeuroLogica Corp.	의료기기 생산 및 판매	100.0
	Samsung Lennox HVAC North America, LLC	에어컨공조 판매	50.1
	Joyent, Inc.	클라우드서비스	100.0
	SmartThings, Inc.	스마트홈 플랫폼	100.0
	TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	네트워크장비 설치 및 최적화	100.0
	Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Federal, Inc. (SFI)	R&D	100.0
	Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	반도체 생산	100.0
	Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	해외자회사 관리	100.0
	SEMES America, Inc.	반도체 장비 서비스	100.0
	Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)	해외자회사 관리	100.0
	eMagin Corporation	디스플레이 패널 개발 및 생산	100.0
	Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	전자제품 판매	100.0

	AdGear Technologies Inc.	디지털광고 플랫폼	100.0
	Sonio Corporation	소프트웨어 판매	100.0
	RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd.	로봇 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
미주	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	마케팅 및 서비스	100.0
	Samsung Electronics Panama. S.A. (SEPA)	컨설팅	100.0
	Harman International Industries, Inc.	해외자회사 관리	100.0
	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Connected Services, Inc.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Engineering Corp.	Connected Service Provider	100.0
	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 생산	100.0
	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries Canada Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman KG Holding, LLC	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional, Inc.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Roon Labs, LLC.	오디오제품 판매	100.0
	Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	벤처기업 투자	61.4
	China Materialia New Materials 2016 Limited Partnership	벤처기업 투자	99.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
유럽 · CIS	Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Ltd. (SEL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics GmbH (SEG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda. (SEP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	물류	100.0
	Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Slovakia s.r.o (SESK)	TV · 모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	전자제품 판매	100.0
	SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA (SEB)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	에어컨공조 판매	100.0
	Samsung Nanoradio Design Center (SNDG)	R&D	100.0
	Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	R&D	100.0
	Samsung Cambridge Solution Centre Limited	R&D	100.0

	(SCSC)		
	SAMSUNG Zhilabs, S.L.	네트워크Solution 개발, 판매	100.0
	FOODIENT LTD.	R&D	100.0
	Oxford Semantic Technologies Limited (OST)	R&D	100.0
	Sonio SAS	소프트웨어 판매, R&D	100.0
	Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC (SERK)	TV 생산	100.0
	Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Ukraine (SRUKR)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	R&D	100.0
	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Uzbekistan Ltd. (SEUZ)	마케팅	100.0
지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
유럽 . CIS	AKG Acoustics Gmbh	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Apostera UA, LLC	Connected Service Provider	100.0
	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems GmbH	오디오제품 생산, 판매, R&D	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Belgium SA	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services AB.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Finland Oy	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services GmbH	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	Connected Service Provider	100.0
	Harman Connected Services UK Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Consumer Nederland B.V.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Deutschland GmbH	오디오제품 판매	100.0

	Harman France SNC	오디오제품 판매	100.0
	Harman Holding Gmbh & Co. KG	Management Company	100.0
	Harman Hungary Financing Ltd.	Financing Company	100.0
	Harman Inc. & Co. KG	해외자회사 관리	100.0
	Harman International Estonia OU	R&D	100.0
	Harman International Industries Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Romania SRL	R&D	100.0
	Harman Management Gmbh	해외자회사 관리	100.0
	Harman Professional Kft	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Professional Denmark ApS	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Red Bend Software SAS	소프트웨어 디자인	100.0
	Harman Connected Services OOO	Connected Service Provider	100.0
	Harman RUS CIS LLC	오디오제품 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
중동 · 아프리카	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Turkiye (SETK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd. (SETK-P)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Levant Co., Ltd. (SELV)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Middle East and North Africa (SEMENA)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	R&D	100.0
	Corephotonics Ltd.	R&D	100.0
	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	TV · 모니터 생산	100.0
	Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	마케팅	100.0
	Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	해외자회사 관리	100.0

	Harman Connected Services Morocco	Connected Service Provider	100.0
	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Red Bend Ltd.	오디오제품 생산	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
아시아 (중국 제외)	Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	해외자회사 관리	100.0
	Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd. (SESP)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd. (SME)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd. (SDMA)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd. (SEMA)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	전자제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	통신제품 생산	100.0
	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	디스플레이 패널 생산	100.0
	PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	전자제품 판매 및 서비스	100.0
	Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	전자제품 생산 및 판매	91.8
	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	마케팅	100.0
	Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	전자제품 판매	100.0
	Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	전자제품 생산 및 판매	100.0
	Red Brick Lane Marketing Solutions Pvt. Ltd.	마케팅	100.0
	Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	디스플레이 패널 생산	100.0
	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited (SRI-Bangalore)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	R&D	100.0
	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd (SNSL)	서비스	100.0
	Samsung Japan Corporation (SJC)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	R&D	100.0

	Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	전자제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman International (India) Private Limited	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman International Industries PTY Ltd.	해외자회사 관리	100.0
	Harman International (Thailand) Co., Ltd.	오디오제품 생산, 판매	100.0
	Harman International Japan Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Singapore Pte. Ltd.	오디오제품 판매	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
중국	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	전자제품 판매	100.0
	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	전자제품 판매	100.0
	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	가전제품 생산	88.3
	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	가전제품 생산	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	R&D	100.0
	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (TSTC)	통신제품 생산	90.0
	Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	R&D	100.0
	Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	R&D	100.0
	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou (SRC-Guangzhou)	R&D	100.0
	Samsung R&D Institute China-Shenzhen (SRC-Shenzhen)	R&D	100.0
	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	반도체 생산	100.0
	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	반도체 · 디스플레이 패널 판매	100.0
	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	반도체 임가공	100.0
	Tianjin Samsung LED Co., Ltd. (TSLED)	LED 생산	100.0
	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	R&D	100.0
	Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	디스플레이 패널 생산	100.0
	Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	디스플레이 패널 생산	95.0

	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	반도체 · FPD 장비 서비스	100.0
	Samsung Semiconductor Investment L.P. I	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	오디오제품 생산	100.0
	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	오디오제품 생산, R&D	100.0
	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	오디오제품 판매	100.0
	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	Connected Service Provider	100.0
	Harman Holding Limited	오디오제품 판매	100.0
	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0
	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	오디오제품 판매, R&D	100.0

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

지역	기업명	업종	지분율 (%)(*)
국내	삼성디스플레이(주)	디스플레이 패널 생산 및 판매	84.8
	에스유머티리얼스(주)	디스플레이 패널 부품 생산	50.0
	스테코(주)	반도체 부품 생산	70.0
	세메스(주)	반도체 · FPD 장비 생산, 판매	91.5
	삼성전자서비스(주)	전자제품 수리 서비스	99.3
	삼성전자서비스씨에스(주)	고객상담서비스	100.0
	삼성전자판매(주)	전자제품 판매	100.0
	삼성전자로지텍(주)	종합물류대행	100.0
	삼성메디슨(주)	의료기기 생산 및 판매	68.5
	(주)희망별숲	식품 제조 가공	100.0
	(주)미래로시스템	반도체 소프트웨어 개발 및 공급	99.9
	(주)하만인터내셔널코리아	소프트웨어 개발 및 공급	100.0
	(주)레인보우로보틱스	로봇 · 로봇 부품 생산, 판매	35.0
	SVIC 21호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 22호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 26호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 28호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 32호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 33호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 37호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 42호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 43호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 45호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0

	SVIC 52호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 55호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 56호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 57호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 62호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 67호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	SVIC 74호 신기술투자조합	신기술사업자, 벤처기업 투자	99.0
	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7
	시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	반도체산업 투자	62.5
	반도체 생태계 일반 사모 투자신탁	반도체산업 투자	66.7

(*) 종속기업 보유 지분율을 포함한 의결권 있는 주식 기준입니다.

특수관계자거래에 대한 공시

당분기

(단위 : 백만원)

전체 특수관계자																											
특수관계자																											
종속기업																				관계기업 및 공동기업				그 밖의 특수관계자		대규모기업집단	
		삼성디	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자	삼성전자
		스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트	스마트
		이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤	이앤
		영. 특	217.8	16.17																							
		수관계	93	8,748	28	7,197	723																				
		외거래																									
		비유동																									
		자산																									
		채무	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		특수관계																									
		계지거																									
		영																									
		매입																									
		영. 특	815.0	176.4	13.41	2,296	27.51	483.2	4,414																		
		수관계	91	37	3	818	4	75	573																		
		외거래																									

관방기		(단위 : 백만원)		
	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	종속기업	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단

특수관계의 성격에 대한 기술				기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.
-----------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	종속기업	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
매출 등, 특수관계자거래	101,690,080	487,576	292,555	100,531
비유동자산 처분, 특수관계자거래	19,092	122	0	0
매입 등, 특수관계자거래	48,230,269	2,385,930	395,650	331,887
비유동자산 매입, 특수관계자거래	6,770	136,104	2,219,829	1,808,783
특수관계의 성격에 대한 기술				기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.

특수관계자거래의 내용·재무 건박에 대한 공시

당반기말

(단위 : 백만원)

전체 특수관계자			
특수관계자			
종속기업	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
		계자	

[illegible][illegible]

특수관계자에 대한 채권 채무에 대한 공시, 합계

당반기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	종속기업	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
채권 등, 특수관계자거래	29,430,323	254,512	196,598	5,075
채무 등, 특수관계자거래	15,048,320	1,036,967	889,833	897,068
특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.
특수관계의 성격에 대한 기술				기업회계기준서 제1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사입니다.

전기말

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	종속기업	관계기업 및 공동기업	그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
채권 등, 특수관계자거래	32,238,136	297,926	196,569	6,294
채무 등, 특수관계자거래	13,608,939	1,292,487	1,960,964	2,520,417
특수관계자거래의 채권,채무의 조건에 대한 설명	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.	종속기업 채권에 대하여 인식된 손실충당금은 없습니다. 채무 등은 리스부채가 포함된 금액입니다.

특수관계의 성격에 대한 기술				기업회계기준서 제 1024호 특수관계자 범위에 포함되지 않으나 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 따른 동일한 대규모기업 집단 소속회사입니다.
-----------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------

종속기업, 관계기업 및 공동기업에 대한 대여 및 차입 사실에 대한 기술

회사는 당분기 및 전분기 중 종속기업에 대여한 내역은 없으며, 당분기 및 전분기 중 종속기업으로부터 차입한 금액은 없습니다. 또한, 당분기 및 전분기 중 관계기업 및 공동기업에게 대여 및 차입한 내역은 없습니다.

특수관계자 자금거래에 관한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	종속기업	관계기업 및 공동기업
현금출자, 출자금 납입	356,496	308,181
현금출자, 출자금 회수	51,052	0

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	종속기업	관계기업 및 공동기업
현금출자, 출자금 납입	298,433	0
현금출자, 출자금 회수	151,458	0

특수관계자 기타 거래에 관한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	종속기업, 관계기업 및 공동기업과 그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
지급결의한 배당금, 특수관계자 거래	802,044	64,377
리스 이용 계약, 특수관계자거래	86,449	

리스이용자로서 리스, 특수관계 자거래	25,062	
-------------------------	--------	--

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	종속기업, 관계기업 및 공동기업 과 그 밖의 특수관계자	대규모기업집단
지급결의한 배당금, 특수관계자 거래	813,272	64,116
리스 이용 계약, 특수관계자거래	21,752	
리스이용자로서 리스, 특수관계 자거래	32,051	

특수관계자 채무에 대한 채무보증 제공 사실에 대한 기술

회사는 보고기간종료일 현재 특수관계자의 채무에 대하여 채무보증을 제공하고 있습니다(주석 13 참조).

주요 경영진(등기임원)에 대한 보상에 대한 공시

당반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기업의 주요 경영 진
단기급여	3,883
퇴직급여	273
기타 장기급여	3,065

전반기

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기업의 주요 경영 진
단기급여	4,832
퇴직급여	336
기타 장기급여	4,424

29. 보고기간 후 사건

수정을 요하지 않는 보고기간후사건에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	자기주식 매입	차입금 조건변경
수정을 요하지 않는 보고기간후 사건의 성격에 대한 기술	회사는 2025년 7월 8일 이사회 결의에 따라 자기주식을 매입 중이며, 매입 예상 규모는 약 3,911,908백만원으로 추정하고 있습니다.	회사는 2025년 7월 31일 이사회 결의에 따라 삼성디스플레이(주)로부터 차입한 무담보차입금 20,000,000백만원의 만기를 2028년 2월 16일로 연장하고 연 이자율을 3.9%로 변경하였습니다.
자기주식 매입 이사회 결의일	2025-07-08	
자기주식 매입 예상 규모	3,911,908	
차입금 조건변경 이사회 결의일		2025-07-31
차입금, 만기		2028-02-16
차입금, 이자율		0.039
차입금(사채 포함)		20,000,000

6. 배당에 관한 사항

6-1. 회사의 배당정책에 관한 사항

당사는 제품 및 사업 경쟁력 강화와 함께 주주환원을 통하여 주주가치를 제고할 수 있도록 지속적으로 노력하고 있습니다. 당사는 2021~2023년의 주주환원 정책에 따라 3년간 잉여 현금흐름(Free Cash Flow)의 50%를 재원으로 활용하여 정규 배당을 연간 총 9.8조원 수준으로 실시하였습니다. 2024~2026년의 주주환원 정책은 2024년 1월에 발표하였으며, 이에 따라 당사는 2024년부터 2026년까지 3년간 발생하는 잉여현금흐름의 50%를 재원으로 활용하여 연간 9.8조원 수준의 정규배당을 유지하되, 정규배당 이후에도 잔여 재원이 발생하는 경우에 추가로 환원할 계획입니다. 또한, 당사는 2024년부터 2026년까지의 주주환원 정책 대상 기간 종료 이전이라도 M&A 추진, 현금규모 등을 감안하여 탄력적으로 새로운 주주환원 정책을 발표하고 시행할 수 있습니다.

당사는 2024년 11월 향후 1년간 총 10조원 규모의 자사주 분할 매입 계획을 발표하고, 이 중 3조원은 주주가치 제고를 목적으로 매입 후 2025년 2월에 소각하였습니다. 또한 2025년 2월에 주주가치 제고 및 임직원 보상 등 목적으로 약 3조원 규모의 자사주 취득을 결정하였고 2025년 5월에 취득 완료했습니다. 그리고 2025년 7월에 주주가치 제고 및 임직원 보상 등 목적으로 나머지 약 4조원 규모의 자사주 취득을 결정하였습니다.

6-2. 배당관련 예측가능성 제공에 관한 사항

가. 정관상 배당절차 개선방안 이행 가부

구분	현황 및 계획
정관상 배당액 결정 기관	- 분기배당은 이사회, 기말배당은 주주총회에서 결정
정관상 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정할 수 있는지 여부	- 불가
배당절차 개선방안 이행 관련 향후 계획	- 검토 중

나. 배당액 확정일 및 배당기준일 지정 현황

구분	결산월	배당여부	배당액 확정일	배당기준일	배당 예측가능성 제공여부	비고
기말배당	2024.12	○	2025.03.19	2024.12.31	X	-
기말배당	2023.12	○	2024.03.20	2023.12.31	X	-
기말배당	2022.12	○	2023.03.15	2022.12.31	X	-

※ 당사는 3년 단위(2024~2026년)의 주주환원 정책을 발표하고 매년 분기 단위로 동일한 금액(약 9.8조원)의 정규배당을 실시하여 실질적인 예측가능성을 제공하고 있음

6-3. 기타 참고사항

[주요 배당지표] (단위 : 원, 백만원, %, 주)

구 분	주식의 종류	당기	전기	전전기
		제57기 반기	제 56 기	제 55 기
주당액면가액(원)		100	100	100
(연결)당기순이익(백만원)		12,962,441	33,621,363	14,473,401
(별도)당기순이익(백만원)		9,139,217	23,582,565	25,397,099
(연결)주당순이익(원)		1,929	4,950	2,131
현금배당금총액(백만원)		4,901,077	9,810,767	9,809,438
주식배당금총액(백만원)		-	-	-
(연결)현금배당성향(%)		37.8	29.2	67.8
현금배당수익률(%)	보통주	1.2	2.7	1.9
	우선주	1.5	3.3	2.4
주식배당수익률(%)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주당 현금배당금(원)	보통주	732	1,446	1,444
	우선주	732	1,447	1,445
주당 주식배당(주)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-

※ (연결)당기순이익은 연결당기순이익의 지배기업 소유주지분 귀속분입니다.

※ (연결)주당순이익은 보통주 기본주당이익입니다. 기본주당이익 산출근거는 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주식' 중 '주당이익' 항목을 참고하시기 바랍니다.

※ 현금배당금총액의 자세한 내용은 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주식' 중 '연결이익잉여금' 항목을 참고하시기 바랍니다. 분기 배당금은 제57기 1분기 2,447,284백만원(주당 365원), 2분기 2,453,793백만원(주당 367원)

제56기 1분기 2,452,154백만원(주당 361원), 2분기 2,452,154백만원(주당 361원), 3분기 2,452,154백만원(주당 361원)이며,

제55기 1분기 2,452,154백만원(주당 361원), 2분기 2,452,154백만원(주당 361원), 3분기 2,452,154백만원(주당 361원)입니다.

[과거 배당 이력]

(단위: 회, %)

연속 배당횟수		평균 배당수익률	
분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간	최근 5년간
44	44	2.4	2.6

※ 연속 배당횟수는 당기 분기배당 및 최근사업연도 결산배당을 포함하고 있습니다.

※ 중간배당은 1999년(제31기)부터 연속 배당 시작하였고, 분기배당은 2017년(제49기)부터 연속 배당중이며, 결산배당은 1981년(제13기)부터 연속 배당 중입니다.

※ 평균 배당수익률은 보통주 배당수익률입니다. 우선주에 대한 최근 3년간 평균 배당수익률은 2.8%, 최근 5년간 평균 배당수익률은 2.9%입니다.

※ 최근 3년간은 2022년(제54기)부터 2024년(제56기)까지 기간이며, 최근 5년간은 2020년(제52기)부터

2024년(제56기)까지 기간입니다. 2025년(제57기) 반기 배당수익률은 상기 '주요 배당지표'를
참고하시기 바랍니다(보통주 1.2%, 우선주 1.5%).

7. 증권발행통한 자금조달에 관한 사항

7-1. 증권발행통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

당사는 공시대상기간 중 지분증권의 발행 실적이 없습니다.

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

가. 채무증권 발행실적

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자등록)총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회사
삼성전자㈜	회사채	공모	1997.10.02	135,640	7.7%	Aa2 (Moody's), AA- (S&P)	2027.10.01	일부상환	Goldman Sachs 등
합 계	-	-	-	135,640	-	-	-	-	-

나. 기업어음증권 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원)

잔여만기		10일 이하	10일 초과 30일 이하	30일 초과 90일 이하	90일 초과 180일 이하	180일 초과 1년 이하	1년 초과 2년 이하	2년 초과 3년 이하	3년 초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

다. 전자단기사채 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 백만원)

잔여만기		10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	합 계	발행 한도	잔여 한도
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

라. 회사채 미상환 잔액

- 삼성전자(주)

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합 계
미상환 잔액	공모	6,782	6,782	6,782	-	-	-	-	20,346
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	6,782	6,782	6,782	-	-	-	-	20,346

※ 미상환잔액은 기준일 환율을 적용하였습니다.

마. 신종자본증권 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

바. 조건부자본증권 미상환 잔액

해당사항 없습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 백만원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

사. 사채관리계약 주요내용 및 충족여부 등(삼성전자)

(작성기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
US\$ 100,000,000 7.7% Debenture	1997.10.02	2027.10.01	135,640	1997.10.02	The Bank of New York Mellon Trust Company, N.A.

(이행현황기준일 : 2025년 06월 30일)

재무비율 유지현황	계약내용	해당사항 없음
	이행현황	해당사항 없음
담보권설정 제한현황	계약내용	순유형자산의 10% 미만
	이행현황	계약내용 이행 중 (해당 자산에 대해 담보권 설정 없음)
자산처분 제한현황	계약내용	(보증인이) 자산의 전부 또는 대부분을 처분하려면 본채권에 대한 의무사항 승계 등 조건을 충족시켜야 함
	이행현황	계약내용 이행 중 (2024년 중 처분 자산은 전체의 0.0%)
지배구조변경 제한현황	계약내용	해당사항 없음
	이행현황	해당사항 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	해당사항 없음

- ※ 발행액은 기준일 환율을 적용하였습니다.
- ※ 사채관리계약 체결일은 Fiscal Agency Agreement 체결일로서, The Bank of New York Mellon Trust Company, N.A.는
Fiscal Agent의 지위에 있습니다.
- ※ 담보권설정 제한자산인 순유형자산은 생산설비 및 본사 보유주식입니다.
- ※ 이행현황기준일은 이행현황 판단 시 적용한 회계감사인의 감사의견(확인 및 의견표시)이 표명된
가장 최근 재무제표의 작성기준일입니다.
- ※ 지배구조변경 제한현황은 공시서류 작성기준일입니다.

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

공시대상기간 중 공시대상인 자금조달 실적이 없습니다.

8. 기타 재무에 관한 사항

가. 재무제표 재작성 등 유의사항

(1) 재무제표 재작성

해당사항 없습니다.

(2) 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항

(eMagin Corporation 지분인수)

종속기업 Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)는 Micro Display 기술 경쟁력을 확보를 위해 2023년 10월 18일자로 eMagin Corporation (대표자: Andrew Sculley, 소재지: New York, USA) 지분 100%를 인수하였습니다.

(주)도우인시스 지분매각)

종속기업 삼성디스플레이(주)는 OLED 산업 내 경쟁구도가 갈수록 심화되고 있는 상황에서 본연의 사업과 R&D에 집중하기 위해 2024년 1월 31일자로 SVIC 29호 신기술투자조합 및 SVIC 48호 신기술투자조합이 보유한 (주)도우인시스 지분 56.8%를 (주)뉴파워프라즈마 등 3개사에 매각하였습니다.

(주)레인보우로보틱스 지분인수)

당사는 2024년 12월 31일 이사회 결의를 통해 (주)레인보우로보틱스의 최대주주로부터 394만주(20.3%)의 지분을 취득하는 콜옵션 행사를 결의하였으며, 2025년 3월 12일에 지분인수 절차를 완료하였습니다. 향후 당사가 보유한 AI 및 소프트웨어기술과 (주)레인보우로보틱스의 로봇기술을 접목하여 첨단 미래 로봇개발을 신속하고 체계적으로 준비해나갈 예정입니다.

(3) 자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리 및 우발채무 등에 관한 사항

(자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리)

해당사항 없습니다.

(중요한 소송사건)

당사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등이 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 당사의 경영진은 이러한 소송 등의 결과가 당사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

(채무보증 내역)

1) 국내채무보증

해당사항 없습니다.

2) 해외채무보증

(단위 : 천US\$, %)

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
SEA	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	1,278,000	1,278,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	715,000	715,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	210,000	180,000	-	-	-	
SEDA	계열회사	BRADESCO 외	지급보증	운영자금	2024-10-01	2025-12-16	329,000	329,000	-	-	-	
SECH	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	64,000	64,000	-	-	-	
SEPR	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	150,000	150,000	-	-	-	
SSA	계열회사	SCB 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	318,000	286,000	-	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	46,000	46,000	-	-	-	
SETK	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-12-09	2026-06-13	947,000	947,000	495,321	△361,473	133,849	46.35%
SETK-P	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	70,000	70,000	-	-	-	
SECE	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	114,000	114,000	-	-	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	85,000	85,000	-	-	-	
SEIN	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	70,000	70,000	-	-	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-05-31	808,270	829,519	-	-	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	125,000	115,000	-	-	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	537,000	537,000	-	-	-	
SECA	계열회사	BoA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	70,000	70,000	-	-	-	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	60,000	90,000	-	-	-	
SEEH	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	906,400	938,400	-	-	-	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	10,000	10,000	-	-	-	
SEIL	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	15,600	15,600	-	-	-	
SAPL	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	404,000	404,000	-	-	-	
SAVINA	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	51,000	51,000	-	-	-	
SEV	계열회사											
SEVT	계열회사											
SEHC	계열회사											
SCIC	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	270,000	270,000	-	-	-	
SESP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	30,000	30,000	-	-	-	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	110,000	110,000	-	-	-	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	5,000	5,000	-	-	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	2,000	2,000	-	-	-	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	35,000	35,000	-	-	-	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	35,000	35,000	-	-	-	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	20,000	20,000	-	-	-	
SEUZ	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	10,000	20,000	-	-	-	

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증 시작일	보증 종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	2,000	2,000	-	-	-	

Harman International Industries, Inc.	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	100,000	100,000	-	-	-	
Harman International Japan Co., Ltd.	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	25,000	25,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사											
Harman International Industries Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
합 계							8,102,270	8,123,519	495,321	△361,473	133,849	

※ 별도 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다.

※ 당사는 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 산정된 채무보증 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2024년 중 US\$2,215천의 수수료를 청구하였으며, 2025년 중 수취하였습니다.

☞ 우발채무 등에 관한 사항은 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표 주석'을 참조하시기 바랍니다.

(4) 기타 재무제표 이용에 유의하여야 할 사항

(감사보고서상 강조사항과 핵심감사사항)

구 분	강조사항 등	핵심감사사항
제57기 반기	해당사항 없음	해당사항 없음
제56기	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 건설중인자산의 감가상각개시시점 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성 (별도재무제표) 1. 건설중인자산의 감가상각개시시점 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성
제55기	해당사항 없음	(연결재무제표) 1. 메모리 반도체 재고자산 순실현가치 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성 (별도재무제표) 1. 메모리 반도체 재고자산 순실현가치 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성

나. 대손충당금(손실충당금) 설정 현황

(1) 계정과목별 대손충당금(손실충당금) 설정내역

(단위 : 백만원, %)

구 분	계정과목	채권 금액	대손충당금 (손실충당금)	대손충당 설정률
제57기 반기말	매출채권	43,989,425	438,916	1.0%
	단기대여금	25,383	238	0.9%
	미수금	6,885,772	80,036	1.2%
	선급금	1,351,577	5,195	0.4%
	장기매출채권	20,879	-	0.0%
	장기미수금	801,753	1,254	0.2%
	장기선급금	5,941,439	6,007	0.1%
	장기대여금	142,367	920	0.6%
	합 계	59,158,595	532,566	0.9%
제56기말	매출채권	44,044,074	421,001	1.0%
	단기대여금	119,558	94,051	78.7%
	미수금	9,707,716	84,742	0.9%
	선급금	1,366,329	4,573	0.3%
	장기매출채권	27,641	-	0.0%
	장기미수금	784,030	203	0.0%
	장기선급금	5,997,761	6,802	0.1%
	장기대여금	141,149	911	0.6%
	합 계	62,188,258	612,285	1.0%
제55기말	매출채권	37,002,849	355,456	1.0%
	단기대여금	21,279	204	1.0%
	미수금	6,715,263	82,015	1.2%
	선급금	994,525	3,316	0.3%
	장기매출채권	23,889	-	0.0%
	장기미수금	759,704	209	0.0%
	장기선급금	4,964,481	9,255	0.2%
	장기대여금	239,149	77,608	32.5%
	합 계	50,721,139	528,063	1.0%

※ 연결 기준입니다.

※ 채권 금액은 현재가치할인차금 차감 후 금액입니다.

(2) 대손충당금(손실충당금) 변동 현황

(단위 : 백만원)

구 분	제57기 반기	제56기	제55기
기초 대손충당금(손실충당금)	612,285	528,063	406,677
순대손처리액(① - ② + ③)	111,040	△22,558	14,647
① 대손처리액(상각채권액) 등	92,439	10,834	19,179
② 상각채권회수액	-	-	4
③ 기타증감액	18,601	△33,392	△4,528
대손상각비 계상(환입)액	31,321	61,664	136,033
기말 대손충당금(손실충당금)	532,566	612,285	528,063

※ 연결 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

(3) 매출채권 관련 대손충당금(손실충당금) 설정 방침

(설정방침)

- 매출채권과 기타채권 잔액에 대하여 과거의 대손경험률과 장래의 대손예상액을 고려하는 기대신용손실모형을 적용하여 대손충당금(손실충당금) 설정

(대손경험률 및 대손예상액 산정근거)

- 대손경험률: 과거 3개년 평균 채권잔액에 대한 신용손실 경험 등을 근거로 연령별 대손경험률을 산정하여 설정
- 대손예상액: 채무자의 파산, 강제집행, 사망, 실종 등으로 회수가 불투명한 채권의 경우 회수가능성, 담보설정여부 등과 채무자의 신용정보 및 미래 전망을 고려하여 합리적인 대손예상액 설정

[대손 설정 기준]

상 황	설정률
분 쟁	25 %
수금의뢰	50 %
소 송	75 %
부 도	100 %

(대손 처리 기준)

- 매출채권 등에 대해 다음과 같은 사유 발생 시 실대손처리
- 파산, 부도, 강제집행, 사업의 폐지, 채무자의 사망, 실종 등으로 인해 채권의 회수 불능이 객관적으로 입증된 경우
 - 소송에 패소하였거나 법적 청구권이 소멸한 경우
 - 외부 채권회수 전문기관이 회수가 불가능하다고 통지한 경우
 - 담보설정 부실채권, 보험Cover 채권은 담보물을 처분하거나 보험사로부터 보험금을 수령한 경우
 - 회수에 따른 비용이 채권금액을 초과하는 경우

(4) 경과기간별 매출채권 잔액 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일) (단위 : 백만원, %)

구 분	6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	계
금 액	43,736,345	58,146	115,097	100,716	44,010,304
구성비율	99.4%	0.1%	0.3%	0.2%	100.0%

※ 연결 기준입니다.
※ 매출채권 잔액은 현재가치할인차금 차감 후 금액입니다.

다. 재고자산 현황

(1) 사업부문별 재고자산의 보유 현황

(단위 : 백만원, %, 회)

부문	계정과목	제57기 반기말	제56기말	제55기말
DX 부문	제품 및 상품	7,611,043	7,198,304	7,229,898
	반제품 및 재공품	1,025,256	1,130,657	967,513
	원재료 및 저장품	11,134,504	10,352,671	9,608,619
	미착품	483,215	1,231,092	1,014,420
	소 계	20,254,018	19,912,724	18,820,450
DS 부문	제품 및 상품	3,984,693	5,394,407	6,476,768
	반제품 및 재공품	20,914,137	21,091,920	20,961,730
	원재료 및 저장품	2,918,740	3,134,003	3,484,046
	미착품	24,925	68,244	76,226
	소 계	27,842,495	29,688,574	30,998,770
SDC	제품 및 상품	392,709	458,697	284,394
	반제품 및 재공품	442,672	151,553	296,788
	원재료 및 저장품	939,487	575,119	564,573
	미착품	5,345	15,672	6,509
	소 계	1,780,213	1,201,041	1,152,264
Harman	제품 및 상품	836,267	916,269	725,484
	반제품 및 재공품	100,183	108,241	104,514
	원재료 및 저장품	724,775	680,564	700,011
	미착품	560,244	401,238	319,785
	소 계	2,221,469	2,106,312	1,849,794
총 계	제품 및 상품	12,886,096	13,842,276	14,553,014
	반제품 및 재공품	22,338,068	22,340,482	22,198,448
	원재료 및 저장품	15,233,792	14,146,279	13,697,354
	미착품	579,457	1,425,828	1,177,058
	소 계	51,037,413	51,754,865	51,625,874
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산합계÷기말자산총계×100]		10.1%	10.1%	11.3%
재고자산회전율(회수) [연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재고)÷2}]		3.9회	3.6회	3.5회

※ 당사 연결 기준입니다.

(2) 재고자산의 실사내역 등

(실사내역)

- 5월말 및 11월말 기준으로 매년 2회 재고자산 실사 실시
- 재고조사 시점과 기말시점의 재고자산 변동내역은 해당 기간 전체 재고의 입출고 내역을 확인하여 재무상태표일 기준 재고자산의 실재성을 확인

(실사방법)

- 사내보관재고: 폐창식 전수조사 실시
 - ※ 반도체 및 디스플레이 패널 라인 재고 및 자동화창고보관 SVC자재는 표본조사
- 사외보관재고: 제3자 보관재고, 운송 중인 재고는 전수로 물품보유확인서 또는 장치보관확인서 징구 및 표본조사 병행
- 외부감사인은 당사의 기말 재고실사에 임회·확인하고 일부 항목은 표본 추출하여 그 실재성 및 완전성 확인

(장기체화재고 등 내역)

재고자산의 시가가 취득원가보다 하락한 경우 저가법 등을 사용하여 재고자산의 장부금액을 결정하고 있으며, 2025년 반기말 현재 재고자산에 대한 평가내역은 다음과 같습니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : 백만원)

계정과목	취득원가	보유금액	평가충당금	기말잔액
제품 및 상품	14,484,654	14,484,654	△1,598,558	12,886,096
반제품 및 재공품	26,007,161	26,007,161	△3,669,093	22,338,068
원재료 및 저장품	16,419,545	16,419,545	△1,185,753	15,233,792
미착품	579,457	579,457	-	579,457
합 계	57,490,817	57,490,817	△6,453,404	51,037,413

※ 당사 연결 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

라. 수주계약 현황

2025년 반기말 현재 당사 재무제표에 중요한 영향을 미치는 장기공급계약 수주거래는 없습니다.

마. 공정가치평가 내역

(1) 금융상품의 공정가치평가 방법

[금융자산]

(분류)

당사는 금융자산을 공정가치 측정 금융자산(기타포괄손익 또는 당기손익에 공정가치변동 인식), 상각후원가 측정 금융자산으로 분류합니다.

금융자산은 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 근거하여 분류합니다.

공정가치로 측정하는 금융자산의 손익은 당기손익 또는 기타포괄손익으로 인식합니다. 채무상품에 대한 투자는 해당 자산을 보유하는 사업모형에 따라 당기손익 또는 기타포괄손익으로 인식합니다. 당사는 금융자산을 관리하는 사업모형을 변경하는 경우에만 채무상품을 재분류합니다.

단기매매항목이 아닌 지분상품에 대한 투자는 최초 인식시점에 후속적인 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시할 것을 지정하는 취소불가능한 선택을 할 수 있습니다. 지정되지 않은 지분상품에 대한 투자의 공정가치 변동은 당기손익으로 인식합니다.

(측정)

당사는 최초 인식시점에 금융자산을 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 경우에 해당 금융자산의 취득이나 해당 금융부채의 발행과 직접 관련되는 거래원가는 공정가치에 가산합니다. 당기손익-공정가치 측정 금융자산의 거래원가는 당기손익으로 비용처리합니다.

내재파생상품을 포함하는 복합계약은 계약상 현금흐름이 원금과 이자로만 구성되어 있는지를 결정할 때 해당 복합계약 전체를 고려합니다.

1) 채무상품

금융자산의 후속적인 측정은 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상현금흐름 특성에 근거합니다. 당사는 채무상품을 다음의 세 범주로 분류합니다.

① 상각후원가 측정 금융자산

사업모형이 계약상 현금흐름을 수취하기 위해 보유하는 것이고, 계약상 현금흐름이 원리금만으로 구성되어 있는 경우, 금융자산은 상각후원가로 측정합니다. 상각후원가로 측정하는 금융자산으로서 위험회피관계의 적용 대상이 아닌 금융자산의 손익은 해당 금융자산을 제거하거나 손상할 때 당기손익으로 인식합니다. 유효이자율법에 따라 인식하는 금융자산의 이자수익은 '금융수익'에 포함됩니다.

② 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산

사업모형이 계약상 현금흐름의 수취와 금융자산의 매도 둘 모두를 위해 보유하는 것이고, 계약상 현금흐름이 원리금만으로 구성되어 있는 경우, 금융자산은 기타포괄손익-공정가치로 측정합니다. 손상차손(환입)과 이자수익 및 외환손익을 제외하고는, 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 손익은 기타포괄손익으로 인식합니다. 금융자산을 제거할 때에는 인식한 기타포괄손익누계액을 자본에서 당기손익으로 재분류합니다. 유효이자율법에 따라 인식하는 금융자산의 이자수익은 '금융수익'에 포함됩니다. 외환손익은 '금융수익' 또는 '금융비용'으로 표시하고 손상차손은 '기타비용'으로 표시합니다.

③ 당기손익-공정가치 측정 금융자산

상기 상각후원가 측정이나 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 채무상품은 당기손익-공정가치로 측정됩니다. 위험회피관계가 적용되지 않는 당기손익-공정가치 측정 채무상품의 손익은 당기손익으로 인식하고 발생한 기간에 손익계산서에 '기타수익' 또는 '기타비용'으로 표시합니다.

2) 지분상품

당사는 모든 지분상품에 대한 투자를 후속적으로, 공정가치로 측정합니다. 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시할 것을 선택한 지분상품에 대해 기타포괄손익으로 인식한 금액은 해당 지분상품을 제거할 때에도 당기손익으로 재분류하지 않고 제거되는 시점에 자본에 누적된 기타포괄손익-공정가치금융자산평가손익을 이익잉여금으로 대체합니다. 이러한 지분상품에 대한 배당수익은 당사가 배당을 받을 권리가 확정된 때에 손익계산서에 '기타수익'으로 인식합니다.

당기손익-공정가치로 측정하는 금융자산의 공정가치 변동은 손익계산서에 '기타수익' 또는 '기타비용'으로 표시합니다.

(손상)

당사는 미래전망정보에 근거하여, 상각후원가로 측정하거나 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품에 대한 기대신용손실을 평가합니다. 손상 방식은 신용위험의 유의적인 증가 여부에 따라 결정됩니다. 단, 매출채권에 대해 당사는 채권의 최초 인식시점부터 전체기간 기대신용손실을 인식하는 간편법을 적용합니다.

(인식과 제거)

금융자산의 정형화된 매입 또는 매도는 매매일에 인식하거나 제거합니다. 금융자산은 현금 흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나 금융자산을 양도하고 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전한 경우에 제거됩니다. 당사가 금융자산을 양도한 경우라도 채무자의 채무불이행시의 소구권 등으로 양도한 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 당사가 보유하는 경우에는 이를 제거하지 않고 그 양도자산 전체를 계속하여 인식하되, 수취한 대가를 금융부채로 인식합니다. 해당 금융부채는 재무상태표에 '차입금'으로 분류하고 있습니다.

(금융상품의 상계)

금융자산과 부채는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 보유하고 있고, 순액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있을 때 상계하여 재무상태표에 순액으로 표시합니다. 법적으로 집행가능한 상계권리는 미래사건에 좌우되지 않으며, 정상적인 사업과정의 경우와 채무불이행의 경우 및 지급불능이나 파산의 경우에도 집행가능한 것을 의미합니다.

[금융부채]

(분류 및 측정)

모든 금융부채는 다음을 제외하고는 후속적으로 상각후원가로 측정되도록 분류합니다.

- 1) 당기손익-공정가치 측정 금융부채
과생상품부채를 포함한 이러한 부채는 후속적으로 공정가치로 측정합니다.
- 2) 금융자산의 양도가 제거 조건을 충족하지 못하거나 지속적 관여 접근법이 적용되는 경우에 생기는 금융부채
이러한 금융부채는 상기 금융자산의 내용을 적용하여 측정합니다.
- 3) 금융보증계약
최초 인식 시 공정가치로 측정되며, 이후에 이러한 계약의 발행자는 해당 계약을 후속적으로 다음 중 큰 금액으로 측정합니다.
 - 기대신용손실에 따라 산정한 손실충당금
 - 최초 인식금액에서 기준서 제1115호에 따라 인식한 이익누계액을 차감한 금액
- 4) 시장이자율보다 낮은 이자율로 대출하기로 한 약정
최초 인식 후에 이러한 약정의 발행자는 후속적으로 해당 약정을 다음 중 큰 금액으로 측정합니다.
 - 기대신용손실에 따라 산정한 손실충당금
 - 최초 인식금액에서 기준서 제1115호에 따라 인식한 이익누계액을 차감한 금액
- 5) 기준서 제1103호를 적용하는 사업결합에서 취득자가 인식하는 조건부 대가
이러한 조건부 대가는 후속적으로 당기손익-공정가치로 측정합니다.

(제거)

금융부채는 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료되어 소멸되거나 기존 금융부채의 조건이 실질적으로 변경된 경우에 재무상태표에서 제거됩니다. 소멸하거나 제3자에게 양도한 금융부채의 장부금액과 지급한 대가(양도한 비현금자산이나 부담한 부채를 포함)의 차액은 당기손익으로 인식합니다.

[파생상품]

당사는 파생상품의 계약에 따라 발생된 권리와 의무를 공정가액으로 평가하여 자산과 부채로 계상하고, 동 계약으로부터 발생한 손익은 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다. 다만, 요건을 충족한 현금흐름위험회피와 해외사업장에 대한 순투자에 대한 위험회피금액은 자본항목으로 이연하고 있습니다.

당사는 재고자산의 가격 변동 위험 등을 회피하기 위한 현금흐름 위험회피회계를 적용하고 있습니다. 현금흐름위험회피 대상으로 지정되어 적용요건을 충족하는 파생상품의 공정가치 변동 중 위험회피에 효과적인 부분은 기타포괄손익으로 인식하고, 비효과적인 부분은 '금융수익' 또는 '금융비용'으로 인식하고 있습니다.

(2) 범주별 금융상품 내역

1) 제57기 반기말

(단위 : 백만원)

금융자산	상각후원가 측정 금융자산	기타포괄손익- 공정가치 측정 금융자산	당기손익- 공정가치 측정 금융자산	기타금융자산 (*)	계
현금및현금성자산	47,120,025	-	-	-	47,120,025
단기금융상품	53,580,554	-	-	-	53,580,554
단기당기손익-공정가치금융자 산	-	-	27,575	-	27,575
매출채권	43,550,509	-	-	-	43,550,509
기타포괄손익-공정가치금융자 산	-	11,030,251	-	-	11,030,251
당기손익-공정가치금융자산	-	-	1,233,859	-	1,233,859
기타	13,470,540	-	121,989	41,606	13,634,135
계	157,721,628	11,030,251	1,383,423	41,606	170,176,908

(*) 기타금융자산은 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(단위 : 백만원)

금융부채	상각후원가 측정 금융부채	당기손익-공정가치 측정 금융부채	기타금융부채(*)	계
매입채무	12,675,844	-	-	12,675,844
단기차입금	187,167	-	7,003,101	7,190,268
미지급금	13,536,907	-	-	13,536,907
유동성장기부채	117,515	-	1,086,186	1,203,701
사채	13,470	-	-	13,470
장기차입금	2,006,014	-	3,616,220	5,622,234
장기미지급금	4,460,378	-	-	4,460,378
기타	13,226,615	84,709	93,458	13,404,782
계	46,223,910	84,709	11,798,965	58,107,584

(*) 기타금융부채는 담보부차입금과 위험회피수단인 파생상품, 기업회계기준서 제1109호의 금융부채의 범주
로

분류되지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

2) 제56기말

(단위 : 백만원)

금융자산	상각후원가 측정 금융자산	기타포괄손익- 공정가치 측정 금융자산	당기손익- 공정가치 측정 금융자산	기타금융자산 (*)	계
현금및현금성자산	53,705,579	-	-	-	53,705,579
단기금융상품	58,909,334	-	-	-	58,909,334
단기당기손익-공정가치금융자 산	-	-	36,877	-	36,877
매출채권	43,623,073	-	-	-	43,623,073
기타포괄손익-공정가치금융자 산	-	10,580,932	-	-	10,580,932
당기손익-공정가치금융자산	-	-	1,175,749	-	1,175,749
기타	14,378,224	-	476,394	44,262	14,898,880
계	170,616,210	10,580,932	1,689,020	44,262	182,930,424

(*) 기타금융자산은 위험회피수단인 파생상품 등을 포함하고 있습니다.

(단위 : 백만원)

금융부채	상각후원가 측정 금융부채	당기손익-공정가치 측정 금융부채	기타금융부채(*)	계
매입채무	12,370,177	-	-	12,370,177
단기차입금	338,058	-	12,834,446	13,172,504
미지급금	17,390,861	-	-	17,390,861
유동성장기부채	1,106,764	-	1,100,526	2,207,290
사채	14,530	-	-	14,530
장기차입금	6,537	-	3,929,323	3,935,860
장기미지급금	4,779,141	-	-	4,779,141
기타	13,698,485	36,795	57,764	13,793,044
계	49,704,553	36,795	17,922,059	67,663,407

(*) 기타금융부채는 담보부차입금과 위험회피수단인 파생상품, 기업회계기준서 제1109호의 금융부채의 범주
로

분류되지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

(3) 금융상품의 공정가치 측정내역

(금융상품의 장부금액과 공정가치)

(단위 : 백만원)

구 분	제57기 반기말		제56기말	
	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산:				
현금및현금성자산	47,120,025	(*)	53,705,579	(*)
단기금융상품	53,580,554	(*)	58,909,334	(*)
단기당기손익-공정가치금융자산	27,575	27,575	36,877	36,877
매출채권	43,550,509	(*)	43,623,073	(*)
기타포괄손익-공정가치금융자산	11,030,251	11,030,251	10,580,932	10,580,932
당기손익-공정가치금융자산	1,233,859	1,233,859	1,175,749	1,175,749
기타(*2)	13,634,135	163,595	14,898,880	520,656
계	170,176,908		182,930,424	
금융부채:				
매입채무	12,675,844	(*)	12,370,177	(*)
단기차입금	7,190,268	(*)	13,172,504	(*)
미지급금	13,536,907	(*)	17,390,861	(*)
유동성장기부채	1,203,701	7,257	2,207,290	594,010
－ 유동성장기차입금	1,196,996	(*)(*3)	1,611,282	(*)(*3)
－ 유동성사채	6,705	7,257	596,008	594,010
사채	13,470	15,509	14,530	16,427
장기차입금	5,622,234	(*)(*3)	3,935,860	(*)(*3)
장기미지급금	4,460,378	(*)	4,779,141	(*)
기타(*2)	13,404,782	178,167	13,793,044	94,559
계	58,107,584		67,663,407	

(*) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치이므로 일부 금융자산 13,470,540백만원(전기말: 14,378,224백만원)

및 금융부채 13,226,615백만원(전기말: 13,698,485백만원)은 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(*3) 리스부채는 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시'에 따라 공정가치 공시대상에서 제외하였습니다.

(공정가치로 측정 및 공시되는 금융상품의 공정가치 서열체계)

(단위 : 백만원)

구 분	제57기 반기말			
	수준 1	수준 2	수준 3	계
금융자산:				
단기당기손익-공정가치금융자산	-	27,575	-	27,575
기타포괄손익-공정가치금융자산	8,393,906	-	2,636,345	11,030,251
당기손익-공정가치금융자산	132,801	-	1,101,058	1,233,859
기타	-	106,476	57,119	163,595
금융부채:				
유동성사채	-	7,257	-	7,257
사채	-	15,509	-	15,509
기타	-	178,167	-	178,167

(단위 : 백만원)

구 분	제56기말			
	수준 1	수준 2	수준 3	계
금융자산:				
단기당기손익-공정가치금융자산	-	36,877	-	36,877
기타포괄손익-공정가치금융자산	7,686,545	-	2,894,387	10,580,932
당기손익-공정가치금융자산	86,187	-	1,089,562	1,175,749
기타	-	98,159	422,497	520,656
금융부채:				
유동성사채	-	594,010	-	594,010
사채	-	16,427	-	16,427
기타	-	94,559	-	94,559

공정가치 측정의 투입변수 특징에 따른 공정가치 서열체계는 다음과 같습니다.

- '수준 1': 동일한 자산이나 부채에 대한 시장 공시가격
- '수준 2': 시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치
(단, '수준 1'에 포함된 공시가격은 제외)
- '수준 3': 관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며, 이러한 상품은 '수준 1'에 포함됩니다. '수준 1'에 포함된 상품은 대부분 기타포괄손익-공정가치금융자산으로 분류된 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 가치평가기법을 사용하여 측정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용됩니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 '수준 2'에 포함됩니다. '수준 2'에 포함된 상품은 파생상품, 사채 등이 있습니다.

만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 '수준 3'에 포함됩니다.

당사는 '수준 3'으로 분류되는 공정가치 측정을 포함하여 재무보고 목적의 공정가치를 측정하고 있습니다. 재무보고 일정에 맞추어 공정가치 평가 과정 및 그 결과에 대해 협의하고 있고, 공정가치 '수준' 간 이동을 발생시키는 사건이나 상황의 변동이 일어난 보고기간종료일에 '수준' 변동을 인식하고 있습니다.

금융상품의 공정가치를 측정하는 데 사용되는 평가기법에는 다음이 포함됩니다.

- 유사한 상품의 공시시장가격 또는 딜러가격
- 파생상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재의 선도환율 등을 사용하여 해당 금액을 현재가치로 할인하여 측정

나머지 금융상품에 대해서는 현금흐름의 할인기법, 이항분포 모형 등의 기타 가치평가기법을 사용합니다. 유동자산으로 분류된 매출채권 및 기타채권의 경우 장부금액을 공정가치의 합리적인 근사치로 추정하고 있습니다.

(가치평가기법 및 투입변수)

당사는 공정가치 서열체계에서 '수준 2'로 분류되는 회사채, 국공채, 금융채 등에 대하여 미래현금흐름을 적정이자율로 할인하는 현재가치법을 사용하고 있습니다.

2025년 반기말 현재 '수준 3'으로 분류된 주요 금융상품에 대하여 사용된 가치평가기법과 투입변수는 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원, %)

구 분	공정가치	가치평가기법	'수준 3' 투입변수	투입변수 범위
기타포괄손익-공정가치금융자산:				
삼성벤처투자주	37,144	현금흐름할인법	영구성장률	1.0%
			가중평균자본비용	15.0%
㈜미코세라믹스	55,178	현금흐름할인법 등	영구성장률	0.0%
			가중평균자본비용	10.1%
TCL China Star Optoelectronics Technology Co. Ltd. (CSOT)	1,368,696	현금흐름할인법	영구성장률	0.0%
			가중평균자본비용	9.0%
China Star Optoelectronics Semiconductor Display Technology Ltd (CSOSDT)	386,573	현금흐름할인법	영구성장률	0.0%
			가중평균자본비용	9.0%
기타:				
지분 풋옵션	57,119	이항모형	무위험 이자율	3.7%~4.2%, 2.9%
			가격 변동성	33.5%, 37.9%

[△는 부(-)의 값임]

('수준 3'에 해당하는 금융상품의 변동내역)

(단위 : 백만원)

금융자산	제57기 반기	제56기 반기
기초	4,406,446	3,730,134
매입	140,995	160,771
매도	△196,165	△13,928
당기손익으로 인식된 손익	579,752	5,233
기타포괄손익으로 인식된 손익	△105,962	104,246
기타	△1,030,544	133,237
기말	3,794,522	4,109,227

[△는 부(-)의 값임]

(단위 : 백만원)

금융부채	제57기 반기	제56기 반기
기초	-	-
당기손익으로 인식된 손익	-	-
기타	-	-
기말	-	-

[△는 부(-)의 값임]

('수준 3'으로 분류된 반복적인 공정가치 측정치의 민감도분석)

금융상품의 민감도분석은 통계적 기법을 이용한 관측 불가능한 투입변수의 변동에 따른 금융상품의 가치 변동에 기초하여 유리한 변동과 불리한 변동으로 구분하여 이루어집니다. 그리고 공정가치가 두 개 이상의 투입변수에 영향을 받는 경우에는 가장유리하거나 또는 가장 불리한 금액을 바탕으로 산출됩니다.

2025년 반기말 현재 '수준 3'으로 분류되는 주요 금융상품의 투입변수의 변동에 따른 손익효과(자본은 법인세효과 반영전)에 대한 민감도분석 결과는 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	유리한 변동 효과		불리한 변동 효과	
	당기손익	자본	당기손익	자본
기타포괄손익-공정가치금융자산(*1)	-	261,098	-	△167,650
기타(*2)	7,511	-	△7,648	-

(*1) 주요 관측불가능한 투입변수인 영구성장을 및 가중평균자본비용을 1% 증가 또는 감소시킴으로써 공정가치 변동을 산출하였습니다.

[△는 부(-)의 값임]

(*2) 주요 관측불가능한 투입변수인 가격 변동성을 5% 증가 또는 감소시킴으로써 공정가치 변동을 산출하였습니다.

(4) 유형자산 재평가내역

당사는 공시대상기간 중 유형자산 재평가내역이 없습니다.

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

이사의 경영진단 및 분석의견은 기업공시서식 작성기준에 따라 분·반기보고서에 기재하지 않습니다.(사업보고서에 기재 예정)

V. 회계감사인의 감사의견 등

1. 외부감사에 관한 사항

가. 회계감사인의 감사의견 등

삼정회계법인은 당사의 제55기 및 제56기 감사, 제57기 반기 검토를 수행하였고, 감사 관련하여 제55기 및 제56기 감사의견은 적정이며, 제57기 반기 검토 결과 재무제표에 한국채택 국제회계기준 제1034호(중간재무보고)에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 않았습니다. 한편, 당사의 감사 대상 종속기업은 공시대상기간 중 모두 적정 의견을 받았습니다.

[회계감사인의 명칭 및 감사의견]

사업연도	구분	감사인	감사의견	의견변형사유	계속기업 관련 중요한 불확실성	강조사항	핵심감사사항
제57기 반기 (당기)	감사보고서	삼정회계법인	-	-	-	-	-
	연결감사 보고서	삼정회계법인	-	-	-	-	-
제56기 (전기)	감사보고서	삼정회계법인	적정의견	-	해당 사항 없음	해당 사항 없음	1. 건설중인자산의 감가상각개시시점 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성
	연결감사 보고서	삼정회계법인	적정의견	-	해당 사항 없음	해당 사항 없음	1. 건설중인자산의 감가상각개시시점 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성
제55기 (전전기)	감사보고서	삼정회계법인	적정의견	-	해당 사항 없음	해당 사항 없음	1. 메모리 반도체 재고자산 손실현가치 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성
	연결감사 보고서	삼정회계법인	적정의견	-	해당 사항 없음	해당 사항 없음	1. 메모리 반도체 재고자산 손실현가치 평가 2. 재화의 판매장려활동에 대한 매출차감의 정확성과 완전성

※ 회계감사인의 내부회계관리제도 감사의견은 '26.2월에 보고 예정입니다. (사업보고서에 기재 예정)

[감사용역 체결 현황]

(단위 : 백만원, 시간)

사업연도	감사인	내 용	감사계약내역		실제수행내역	
			보수	시간	보수	시간
제57기 반기 (당기)	삼정회계법인	분·반기 재무제표 검토 별도 및 연결 재무제표에 대한 감사 별도 및 연결 내부회계관리제도 감사	8,100	81,000	3,217	32,170
제56기 (전기)	삼정회계법인	분·반기 재무제표 검토 별도 및 연결 재무제표에 대한 감사 별도 및 연결 내부회계관리제도 감사	7,800	78,000	7,800	76,830
제55기 (전전기)	삼정회계법인	분·반기 재무제표 검토 별도 및 연결 재무제표에 대한 감사 별도 및 연결 내부회계관리제도 감사	7,800	85,700	7,800	85,036

(제57기 반기 일정)

구 분		일 정
제57기 1분기	사전검토	2025.03.10 ~ 2025.03.28
	본검토	2025.04.07 ~ 2025.05.14
제57기 2분기	사전검토	2025.06.09 ~ 2025.06.27
	본검토	2025.07.07 ~ 2025.08.13

※ 별도·연결 재무제표 검토에 대한 일정입니다.

[비감사용역 체결 현황]

(단위 : 백만원)

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제57기 반기(당기)	-	-	-	-	-
제56기(전기)	2017.02	세무자문업무(해외종속기업)	2024.01~2024.06	43	삼정회계법인
	2018.09	세무자문업무(해외종속기업)	2024.01~2024.05	-	삼정회계법인
	2019.05	세무자문업무(해외종속기업)	2024.01~2024.06	73	삼정회계법인
제55기(전전기)	2017.02	세무자문업무(해외종속기업)	2023.01~2023.12	202	삼정회계법인
	2018.09	세무자문업무(해외종속기업)	2023.01~2023.12	27	삼정회계법인
	2019.05	세무자문업무(해외종속기업)	2023.01~2023.12	79	삼정회계법인
	2023.05	ESG인증업무(국내종속기업)	2023.05~2023.07	25	삼정회계법인

[내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과]

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
1	2025.01.24	<ul style="list-style-type: none"> 감사위원회: 위원 3명 회사: 감사팀장 감사인: 업무수행이사 외 5명 	대면회의	<ul style="list-style-type: none"> 연간 회계감사 진행 상황 핵심 감사사항 등 중점 감사사항 내부회계관리제도 감사 진행 상황 기타 감사종료단계 필수 커뮤니케이션 사항
2	2025.04.28	<ul style="list-style-type: none"> 감사위원회: 위원 3명 회사: 감사팀장 감사인: 업무수행이사 외 4명 	대면회의	<ul style="list-style-type: none"> 분기 검토 경과 보고 연간 회계감사 계획 기타 감사계획단계 필수 커뮤니케이션 사항
3	2025.07.29	<ul style="list-style-type: none"> 감사위원회: 위원 3명 회사: 감사팀장 감사인: 업무수행이사 외 4명 	대면회의	<ul style="list-style-type: none"> 연간 회계감사 진행 상황 핵심 감사사항 선정 계획 기타 감사계획단계 필수 커뮤니케이션 사항

[조정협의회내용 및 재무제표 불일치정보]

해당사항 없습니다.

나. 회계감사인의 변경

제57기 반기말(당기말) 현재 당사의 종속기업은 230개이며, 당반기 중 해외 종속기업 중 Harman Belgium SA 외 6개 종속기업은 PwC에서 KPMG로, Samsung Electronics Rus Company LLC가 TeDO에서 B1으로 회계감사인을 변경하였습니다. 국내 종속기업 중 스테코(주)와 삼성메디슨(주)은 삼일회계법인에서 삼정회계법인으로 회계감사인을 변경하였으며, SVIC 21호 신기술투자조합 외 15개 종속기업은 삼정회계법인에서 안진회계법인으로 회계감사인을 변경하였습니다. 종속기업의 회계감사인 변경 및 신규 선임은 각 회사의 결정에 의한 것입니다.

[제57기 반기 종속기업의 회계감사인 변경 현황]

종속기업명	변경전 회계감사인	변경후 회계감사인
스테코(주)	삼일회계법인(PwC)	삼정회계법인(KPMG)
삼성메디슨(주)	삼일회계법인(PwC)	삼정회계법인(KPMG)
SVIC 21호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 22호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 26호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 28호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 32호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 33호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 37호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 42호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 43호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 45호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 52호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 55호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 56호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 57호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 62호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
SVIC 67호 신기술투자조합	삼정회계법인(KPMG)	안진회계법인(Deloitte)
Samsung Electronics Rus Kaluga LLC	TeDO	B1
Harman Belgium SA	PwC	KPMG
Harman Connected Services AB.	PwC	KPMG
Harman Finland Oy	PwC	KPMG
Harman Inc. & Co. KG	PwC	KPMG
Harman International Romania SRL	PwC	KPMG
Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	PwC	KPMG
Harman International (India) Private Limited	PwC	KPMG

제56기말(전기말) 현재 당사의 종속기업은 228개이며, 당기 중 해외 종속기업 중 Harman International Industries, Inc. 외 16개 종속기업은 PwC에서 KPMG로 회계감사인을 변경하였으며, 국내 종속기업 중 (주)하만인터내셔널코리아는 삼일회계법인(PwC)에서 삼정회계법인(KPMG)으로 회계감사인을 변경하였습니다. 전기 중 설립된 SVIC 67호 신기술투자조합은 삼정회계법인(KPMG)을, Samsung Electronics Middle east and North Africa는 KPMG를 회계감사인으로 신규 선임하였습니다. 또한, 전전기 중 신규 인수한 eMagin Corporation은 삼정회계법인(KPMG)을 회계감사인으로 신규 선임하였고, 전전기 중 설립된 종속기업 Samsung Federal Inc.는 KPMG를 회계감사인으로 신규 선임하였습니다. 종속기업의 회계감사인 변경 및 신규 선임은 각 회사의 결정에 의한 것입니다.

[제56기 종속기업의 회계감사인 변경 현황]

종속기업명	변경전 회계감사인	변경후 회계감사인
(주)하만인터내셔널코리아	삼일회계법인(PwC)	삼정회계법인(KPMG)
Harman International Industries, Inc.	PwC	KPMG
Harman (China) Technologies Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Holding Limited	PwC	KPMG
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	PwC	KPMG
Harman Becker Automotive Systems GmbH	PwC	KPMG
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	PwC	KPMG
Harman Connected Services GmbH	PwC	KPMG
Harman Consumer Nederland B.V.	PwC	KPMG
Harman Deutschland GmbH	PwC	KPMG
Harman Holding GmbH & Co. KG	PwC	KPMG
Harman Hungary Financing Ltd.	PwC	KPMG
Harman Professional Kft	PwC	KPMG

당사는 제55기(전전기)부터 회계감사인을 안진회계법인(Deloitte)에서 삼정회계법인(KPMG)으로 변경하였습니다. 이는 지정감사인이었던 안진회계법인(Deloitte)과의 계약이 2022년말 기간 만료로 종료됨에 따라 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」 제10조 제1항 및 제3항, 제4항에 의거하여 감사위원회가 선정한 결과로, 삼정회계법인(KPMG)을 2023년부터 2025년까지 3개년의 회계감사인으로 신규 선임하였습니다.

제55기말(전전기말) 현재 당사의 종속기업은 232개이며, 전전기 중 국내 종속기업 가운데 삼성디스플레이(주) 등 8개는 안진회계법인(Deloitte)에서 삼정회계법인(KPMG)으로, 에스유머티리얼스(주)는 한영회계법인(E&Y)에서 삼정회계법인(KPMG)으로 회계감사인을 변경하였습니다. 또한, 해외 종속기업 중 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 30개사는 Deloitte에서 KPMG로, Samsung Japan Corporation (SJC)등 65개사는 PwC에서 KPMG로, Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA) 등 6개사는 E&Y에서 KPMG로, Laos Samsung Electronics Sole Co.,Ltd (LSE)는 KPP Co., Ltd에서 KPMG로 회계감사인을 변경하였습니다. 한편, 전전기 중 설립된 종속기업SVIC 62호 신기술투자조합은 삼정회계법인(KPMG)을 신규 선임하였고, 제54기 중 설립된 종속기업 (주)희망별숲은 삼정회계법인(KPMG)을, Samsung Electronics Uzbekistan FC LLC (SEUZ), DOWOINSYS VINA COMPANY LIMITED는 KPMG를 회계감사인으로 신규 선임하였습니다. 해당 종속기업들은 당사(지배회사)의 회계감사인 변경에 따라 연결감사 업무 효율화 등을 위해 회계감사인을 변경 및 신규 선임하였으며, 이는 각 회사의 결정에 의한 것입니다.

[제55기 종속기업의 회계감사인 변경 현황]

종속기업명	변경전 회계감사인	변경후 회계감사인
삼성디스플레이(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
삼성전자서비스(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
삼성전자서비스씨에스(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
삼성전자판매(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
삼성전자로지텍(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
(주)도우인시스	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
지에프(주)	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
(주)미래로시스템	안진회계법인(Deloitte)	삼정회계법인(KPMG)
에스유머티리얼스(주)	한영회계법인(E&Y)	삼정회계법인(KPMG)
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	Deloitte	KPMG
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	Deloitte	KPMG
Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	Deloitte	KPMG
Samsung International, Inc. (SII)	Deloitte	KPMG
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	Deloitte	KPMG
Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics GmbH (SEG)	Deloitte	KPMG
Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	Deloitte	KPMG
Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd. (SESP)	Deloitte	KPMG

Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	Deloitte	KPMG
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	Deloitte	KPMG
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	Deloitte	KPMG
Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	Deloitte	KPMG
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	Deloitte	KPMG
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	Deloitte	KPMG
Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Turkiye (SETK)	Deloitte	KPMG
Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd. (SETK-P)	Deloitte	KPMG
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	Deloitte	KPMG
Samsung Japan Corporation (SJC)	PwC	KPMG
Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	PwC	KPMG
Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	PwC	KPMG
Samsung Research America, Inc (SRA)	PwC	KPMG
SAMSUNG NEXT LLC (SNX)	PwC	KPMG
SAMSUNG NEXT FUND LLC (SNXF)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	PwC	KPMG
Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Overseas B.V. (SEO)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	PwC	KPMG
SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA (SEB)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	PwC	KPMG

Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	PwC	KPMG
Samsung Nanoradio Design Center (SNDG)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	PwC	KPMG
Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	PwC	KPMG
Samsung Cambridge Solution Centre Limited (SCSC)	PwC	KPMG
Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited (SRI-Bangalore)	PwC	KPMG
Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	PwC	KPMG
PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	PwC	KPMG
PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	PwC	KPMG
Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	PwC	KPMG
Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	PwC	KPMG
Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	PwC	KPMG
Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	PwC	KPMG
Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	PwC	KPMG
Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou (SRC-Guangzhou)	PwC	KPMG
Samsung R&D Institute China-Shenzhen (SRC-Shenzhen)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	PwC	KPMG
SEMES (XIAN) Co., Ltd.	PwC	KPMG
Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	PwC	KPMG
Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	PwC	KPMG
Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	PwC	KPMG
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	PwC	KPMG
Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	PwC	KPMG
Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	PwC	KPMG
Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	PwC	KPMG
Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	PwC	KPMG
Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	PwC	KPMG
Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	PwC	KPMG
Samsung R&D Institute Ukraine (SRUKR)	PwC	KPMG

Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	PwC	KPMG
Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	E&Y	KPMG
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	E&Y	KPMG
Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda. (SEP)	E&Y	KPMG
Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	E&Y	KPMG
Samsung Electronics Levant Co.,Ltd. (SELV)	E&Y	KPMG
Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	E&Y	KPMG
Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	KPP Co., Ltd	KPMG

2. 내부통제에 관한 사항

[경영진의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과]

사업연도	구분	운영실태 보고서 보고일자	평가 결론	중요한 취약점	시정조치 계획 등
제57기 반기 (당기)	내부회계 관리제도	-	-	-	-
	연결내부회계 관리제도	-	-	-	-
제56기 (전기)	내부회계 관리제도	2025.01.24	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	2025.01.24	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
제55기 (전전기)	내부회계 관리제도	2024.01.29	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	2024.01.29	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음

※ 경영진의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과는 '26.1월에 보고 예정입니다.(사업보고서에 기재 예정)

[감사위원회의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과]

사업연도	구분	평가보고서 보고일자	평가 결론	중요한 취약점	시정조치 계획 등
제57기 반기 (당기)	내부회계 관리제도	-	-	-	-
	연결내부회계 관리제도	-	-	-	-
제56기 (전기)	내부회계 관리제도	2025.02.18	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	2025.02.18	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
제55기 (전전기)	내부회계 관리제도	2024.01.31	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	2024.01.31	중요성의 관점에서 효과적으로 설 계되어 운영되고 있다고 판단	-	-

※ 감사위원회의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과는 '26.2월에 보고 예정입니다. (사업보고서에 기재 예정)

[회계감사인의 내부회계관리제도 감사의견]

사업연도	구분	감사인	유형 (감사/검토)	감사의견 또는 검토결론	지적사항	회사의 대응조치
제57기 반기 (당기)	내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	-	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	-	해당사항 없음	해당사항 없음
제56기 (전기)	내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
제55기 (전전기)	내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음

※ 회계감사인의 내부회계관리제도 감사의견은 '26.2월에 보고 예정입니다. (사업보고서에 기재 예정)

[내부회계관리·운영조직 인력 및 공인회계사 보유현황]

소속기관 또는 부서	총 원	내부회계담당인력의 공인회계사 자격증 보유비율			내부회계담당 인력의 평균경력월수
		내부회계 담당인력수(A)	공인회계사자격증 소지자수(B)	비율 (B/A*100)	
감사위원회	3	3	-	-	21
이사회	9	9	-	-	21
내부회계관리총괄	1	1	-	-	290
회계처리부서	42	37	4	10.8	152
자금운영부서	26	23	1	4.3	147
전산운영부서	131	26	-	-	287
공시관련부서	21	11	-	-	117
인사관리부서	92	40	-	-	166
내부회계관리부서	21	20	3	15.0	162
내부회계평가지원부서	5	5	2	40.0	150

[회계담당자의 경력 및 교육실적]

직책 (직위)	성명	회계담당자 등록여부	경력 (단위:년, 개월)		교육실적 (단위:시간)	
			근무연수	회계관련경력	당기	누적
내부회계관리자	박순철	○	33년, 4개월	24년, 2개월	-	1
회계담당임원	김동욱	○	31년, 7개월	31년, 7개월	-	6
회계담당직원	이한욱	○	20년, 9개월	13년, 10개월	1	7

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회 구성 개요

당사의 이사회는 2025년 반기말 현재 사내이사 3인(전영현, 노태문, 송재혁)과 사외이사 6인(신제윤, 김준성, 허은녕, 유명희, 조혜경, 이혁재), 총 9인의 이사로 구성되어 있습니다. 이사회는 2016년 3월에 이사회 의장과 대표이사 지위를 분리하는 내용으로 정관과 이사회 규정을 개정하였으며 2020년 3월부터 이사회의 독립성과 투명성 제고를 위하여 사외이사를 이사회 의장으로 선임하고 있습니다. 이러한 기조를 유지하여 2025년 3월에는 신제윤 사외이사를 이사 간 의견 조율과 이사회 활동을 총괄하는 책임자로 판단하여 의장으로 선임하였습니다. 이사회내 위원회로는 경영위원회, 감사위원회, 사외이사 후보추천위원회, 내부거래위원회, 보상위원회, 지속가능경영위원회가 설치되어 운영 중입니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

구 분	구 성	소속 이사명	의장 · 위원장	주요 역할
이사회	사내이사 3명, 사외이사 6명	전영현, 노태문, 송재혁, 신제윤, 김준성, 허은녕, 유명희, 조혜경, 이혁재	신제윤 (사외이사)	· 법령 또는 정관이 규정하고 있는 사항, 주주총회를 통해 위임 받은 사항, 회사 경영의 기본방침 및 업무집행에 관한 중요사항 의결 · 경영진의 업무집행 감독
경영위원회	사내이사 3명	전영현, 노태문, 송재혁	전영현 (사내이사)	· 경영 일반, 재무 관련 사항 및 이사회가 위임한 사안을 심의 · 결의
감사위원회	사외이사 3명	신제윤, 유명희, 조혜경	신제윤 (사외이사)	· 재무상태를 포함한 회사업무 전반에 대한 감사
사외이사 후보추천위원회	사외이사 3명	신제윤, 허은녕, 유명희	신제윤 (사외이사)	· 사외이사 후보의 독립성, 다양성, 역량 등을 검증하여 추천
내부거래위원회	사외이사 3명	허은녕, 김준성, 이혁재	허은녕 (사외이사)	· 자율적인 공정거래 준수를 통해 회사 경영의 투명성을 제고
보상위원회	사외이사 3명	신제윤, 김준성, 허은녕	신제윤 (사외이사)	· 이사 보수 결정 과정의 객관성과 투명성을 확보
지속가능경영위원회	사외이사 6명	김준성, 신제윤, 허은녕, 유명희, 조혜경, 이혁재	김준성 (사외이사)	· 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance) 등 영역에서 지속가능경영을 추진하고 주주가치를 제고

☞ 이사회 구성원별 선임에 대한 자세한 사항은 '1. 회사의 개요'의 '2. 회사의 연혁'을 참고하시기 바랍니다.

- ※ 2022년 3월 16일 이사회를 통해 김한조 사외이사가 이사회 의장, 보상위원회 위원으로 선임되었고,
김준성 이사는 보상위원회 위원, 지속가능경영위원회 위원으로, 사내이사 전원이 경영위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2022년 4월 26일 김한조 사외이사가 감사위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2022년 4월 28일 김한조 사외이사가 지속가능경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2022년 11월 3일 임시주주총회에서 신규 사외이사로 선임된 허은녕, 유명희 사외이사가 당일 개최된 이사회를 통해
지속가능경영위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2023년 3월 15일 이사회를 통해 한종희 사내이사가 경영위원회 위원으로,
허은녕, 유명희 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2023년 4월 27일 한종희 사내이사가 경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 3월 20일 주주총회에서 신제윤 사외이사, 감사위원회 위원이 되는 사외이사로 조혜경 사외이사가 신규 선임되었으며,
유명희 사외이사가 감사위원회 위원으로 선임되었습니다.
당일 개최된 이사회를 통해 허은녕 사외이사와 유명희 사외이사가 내부거래위원회 위원으로 선임되었고,
신제윤 이사는 사외이사 후보추천위원회 위원, 보상위원회 위원, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며,
조혜경 사외이사는 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 4월 26일 허은녕 사외이사가 내부거래위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 5월 21일 경계현 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2024년 7월 29일 신제윤 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 12월 26일 박학규 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2025년 1월 31일 제1차 이사회에서 김한조 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었으며
2025년 2월 14일 보상위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2025년 3월 19일 주주총회에서 전영현 사내이사, 송재혁 사내이사, 이혁재 사외이사가 신규 선임되었고, 노태문 사내이사, 김준성
사외이사, 허은녕 사외이사, 유명희 사외이사가 재선임되었으며, 신제윤 사외이사, 유명희 사외이사가 감사위원회 위원으로 선임되었
습니다.
당일 개최된 이사회를 통해 전영현 사내이사, 노태문 사내이사, 송재혁 사내이사가 경영위원회 위원으로 선임되었고, 김준성 사외이사
가

내부거래위원회, 보상위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며, 허은녕 이사는 사외이사 후보추천위원회, 내부거래위원회, 보상위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었고, 유명희 사외이사는 사외이사 후보추천위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며, 이혁재 사외이사는 내부거래위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었습니다.

※ 2025년 3월 19일 김한조 사외이사의 임기가 만료되었습니다.

※ 2025년 3월 25일 한종희 前대표이사(2022년 3월 선임)는 대표이사직과 사내이사직을 퇴임하였습니다.

※ 2025년 4월 25일 전영현 사내이사가 경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.

※ 2025년 4월 28일 신제윤 사외이사가 감사위원회, 보상위원회 위원장으로, 허은녕 사외이사가 내부거래위원회 위원장으로 선임되었습니다.

※ 2025년 4월 29일 김준성 사외이사가 지속가능경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.

※ 작성기준일 이후 2025년 7월 31일 제8차 이사회에서 김준성 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었습니다.

[사외이사 및 그 변동 현황]

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황		
		선임	해임	중도퇴임
9	6	4	-	2

나. 중요의결사항 등

개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명											
			사내이사					사외이사						
			한종희	전영현	노태문	이정배	송재혁	김한조	김준성	허은녕	유명희	신재윤	조혜경	이혁재
			(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률
			:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)
찬 반 여 부														
'25.01.31 (1차)	1. 2024년(제56기) 재무제표 및 영업보고서 승인의 건 2. 사외이사 후보추천위원회 위원 선임의 건 ※ 보고안건 ① 2024년 내부회계관리제도 운영실태 보고의 건	가결 가결	찬성 찬성		찬성 찬성	찬성 찬성		찬성 찬성	찬성 찬성	찬성 찬성	찬성 찬성	찬성 찬성		
'25.02.18 (2차)	1. 자기주식 소각의 건 2. 자기주식 취득의 건 3. 제56기 정기주주총회 소집 결정의 건 4. 제56기 정기주주총회 회의 목적사항 결정의 건 □ 보고사항: ① 감사보고 ② 영업보고 ③ 내부회계관리제도 운영실태 보고 □ 제1호: 제56기(2024.1.1~2024.12.31) 재무상태표, 손익계산서 및 이익잉여금 처분계산서 등 재무제표 승인의 건 □ 제2호: 이사 선임의 건 - 제2-1호: 사외이사 선임의 건 ·제2-1-1호: 사외이사 김준성 선임의 건 ·제2-1-2호: 사외이사 허은녕 선임의 건 ·제2-1-3호: 사외이사 유명희 선임의 건 ·제2-1-4호: 사외이사 이혁재 선임의 건 - 제2-2호: 사내이사 선임의 건 ·제2-2-1호: 사내이사 전영현 선임의 건 ·제2-2-2호: 사내이사 노태문 선임의 건 ·제2-2-3호: 사내이사 송재혁 선임의 건 □ 제3호: 이사 보수한도 승인의 건 □ 제4호: 감사위원회 위원 선임의 건 - 제4-1호: 감사위원회 위원 신재윤 선임의 건 - 제4-2호: 감사위원회 위원 유명희 선임의 건 5. 2025년 사회공헌 매칭기금 운영계획 승인의 건 6. 학교법인 흥남삼성학원 기부금 출연의 건 7. 국제기능올림픽 후원의 건 8. 2025년 안전 및 보건에 관한 계획 수립의 건 ※ 보고안건 ① 2024년 내부회계관리제도 운영실태 평가 보고의 건	가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 가결 												

'25.03.19 (3차)	1. 이사회 의장 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	2. 대표이사 선정의 건	가결	찬성	찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	3. 이사회내 위원회 위원 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	4. 이사 보수 책정의 건	가결	찬성	찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	5. 삼성 준법감시위원회 위원 위촉의 건	가결	찬성	찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'25.04.30 (4차)	1. 2025년 1분기 보고서 및 분기배당 승인의 건	가결	해당 사항 없음 (기타 퇴임)	찬성	찬성	해당 사항 없음 (임기 만료)	찬성	해당 사항 없음 (임기만료)	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	2. 삼성SDI 유상증자 참여의 건			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	3. 사원 단체보험 가입의 건			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	4. 경상/울산 산불 피해지역 성금 지원의 건			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	5. 신기술 사업투자조합 가입의 건			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	6. DS부문 우수협력사 인센티브 기금 출연의 건			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
	※ 보고안건 ① SSIFY 2.0 추진 관련			찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
'25.05.23 (5차)	1. 자기주식 처분의 건	가결		찬성	찬성		찬성		찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성

다. 이사회내의 위원회

(1) 이사회내의 위원회 구성 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일)

위원회명	구성	소속 이사명	설치목적 및 권한사항	비고
경영위원회	사내이사 3명	전영현(위원장), 노태문, 송재혁	하단 기재내용 참조	· 전영현 사내이사 위원장 선임('25.4.25)
내부거래위원회	사외이사 3명	허은녕(위원장), 김준성, 이혁재	하단 기재내용 참조	· 허은녕 사외이사 위원장 선임('25.4.28)
보상위원회	사외이사 3명	신재윤(위원장), 김준성, 허은녕	하단 기재내용 참조	· 신재윤 사외이사 위원장 선임('25.4.28)
지속가능경영위원회	사외이사 6명	김준성(위원장), 신재윤, 허은녕 유명희, 조혜경, 이혁재	하단 기재내용 참조	· 김준성 사외이사 위원장 선임('25.4.29)

※ 감사위원회와 사외이사 후보추천위원회는 기업공시서식 작성기준에 따라 제외하였습니다.

※ 경영위원회 등 이사회내 위원회의 위원장은 해당 이사회내 위원회에서 선임합니다.

(경영위원회)

- 설치목적: 경영위원회는 이사회 규정 및 결의에 따라 그 업무를 수행해야 하며, 그 외 수시로 이사회가 위임한 사항에 관하여 심의하고 결의한다.
경영위원회 구성, 운영 등에 관한 상세한 사항은 이사회에서 정한다.

- 권한사항: 경영위원회는 다음 사안에 대해 심의하고 결의함

1. 경영일반에 관한 사항

- 1) 회사의 연간 또는 중장기 경영방침 및 전략
- 2) 주요 경영전략
- 3) 사업계획 · 사업구조 조정 추진
- 4) 해외 지점 · 법인의 설치, 이전 및 철수
- 5) 해외업체와의 전략적 제휴 등 협력추진
- 6) 국내외 주요 자회사 매입 또는 매각(자기자본 0.1% 이상인 경우에 한함)
- 7) 기타 주요 경영현황
- 8) 지점, 사업장의 설치 및 이전, 폐지
- 9) 지배인의 선임 또는 해임
- 10) 최근사업연도 생산액의 5%이상 생산중단, 폐업
- 11) 자기자본 0.5%이상 기술도입계약 체결 및 기술이전, 제휴
- 12) 자기자본 0.5%이상 신물질, 신기술 관련 특허권 취득, 양수, 양도계약
- 13) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 제품수거, 파기
- 14) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 단일계약 체결
- 15) 최근사업연도 매출액의 5%이상 상당 단일판매 대행 또는
공급계약 체결 또는 해지
- 16) 조직의 운영에 관한 기본원칙
- 17) 급여체계, 상여 및 후생제도의 기본원칙의 결정 및 변경
- 18) 명의개서 대리인의 선임, 해임 및 변경
- 19) 주주명부폐쇄 및 기준일 설정에 관한 사항
- 20) 업무추진 및 경영상 필요한 세칙의 제정

2. 재무 등에 관한 사항

- 1) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 타법인 출자, 처분
- 2) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 해외 직접투자
- 3) 자기자본 0.1%이상 2.5%미만 상당 신규 담보제공 또는 신규 채무보증(기간 연장은 제외함)
 - 담보: 타인을 위하여 담보를 제공하는 경우에 한함
 - 채무보증: 입찰, 계약, 하자, 차액보증 등의 이행보증과 납세보증은 제외
- 4) 자기자본 0.1%이상 5%미만 상당 신규 차입계약 체결 (기간 연장은 제외함)
- 5) 내부거래의 승인
 - 내부거래라 함은 독점규제 및 공정거래에 관한 법령상 특수관계인을 상대방으로 하거나 특수관계인을 위하여 30억원 이상 독점규제 및 공정거래에 관한 법령상 대규모 내부거래 기준 금액 미만 상당의 자금(가지급금, 대여금 등), 유가증권(주식, 회사채 등) 또는 자산(부동산, 무체재산권 등)을 제공하거나 거래하는 행위 (기존 계약을 중대한 변경 없이 갱신하는 경우는 제외함)
- 6) 사채발행
- 7) 자기자본 0.1% 이상의 부동산 취득 및 처분. 단, 제3자와의 거래로 인한 경우에 한함
- 8) 주요 시설투자 등 대표이사가 필요하다고 인정하는 사항

3. 기타 이사회에서 위임한 사항 또는 이사의 권한에 속하는 사항 중
이사회 규정에 따라 이사회에 부의할 사항으로 명시된 사항과
다른 위원회에 위임한 사항을 제외한 일체의 사항

(내부거래위원회)

- 설치목적: 공정거래 자율준수 체제 구축을 통해 회사 경영의 투명성을 제고하기 위함
- 권한사항
 - 내부거래 보고 청취권: 계열사와의 내부거래 현황에 대해 보고받을 수 있음
 - ※ 독점규제 및 공정거래에 관한 법령상 대규모 내부거래를 하고자 하는 경우에는 사전 심의하고 그 이외의 거래에 있어서도 중요한 거래라고 판단하는 거래는 심의 및 의결할 수 있음
 - 내부거래 직권조사 명령권
 - 내부거래 시정조치 건의권

(보상위원회)

- 설치목적: 이사보수 결정과정의 객관성, 투명성 확보를 제고하기 위함
- 권한사항
 - 주주총회에 제출할 등기이사 보수의 한도
 - 등기이사에 대한 보상체계
 - 기타 이사회에서 위임한 사항

(지속가능경영위원회)

- 설치목적: 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance) 등 영역에서 지속가능경영을 추진하고 주주가치를 제고하기 위함
- 권한사항
 - 회사의 지속가능경영과 관련된 사항
 - 1) 주요 지속가능경영 전략 및 정책
 - 2) 환경, 사회, 지배구조 등 지속가능경영 관련 주요 활동 보고
 - 3) 지속가능경영보고서 발간 계획
 - 주주가치 제고와 관련된 사항
 - 1) 주주환원 정책 사전 심의
 - 2) 주주권익 관련 주요 사안 보고
 - 기타 지속가능경영 및 주주가치에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사항으로 위원회가 부의가 필요하다고 판단한 사항
 - 위원회 산하 연구회, 협의회 등 조직의 설치, 구성, 운영과 관련된 사항
 - 기타 이사회에서 위임한 사항

(2) 이사회내의 위원회 활동내역

(경영위원회)

위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명				
				한중희 (출석률: 75%)	전영현 (출석률: 100%)	노태문 (출석률: 100%)	이정배 (출석률: 100%)	송재혁 (출석률: 100%)
				찬 반 여 부				
경영위원회	'25.01.17	1. 메모리 투자의 건 2. 해외 R&D 건물 매입의 건 3. 성과인센티브 주식보상제도 도입의 건	가결	찬성 찬성 찬성	해당 사항 없음 (신규선임)	찬성 찬성 찬성	찬성 찬성 찬성	해당 사항 없음 (신규선임)
	'25.02.07	1. 물류센터 투자의 건	가결	찬성		찬성	찬성	
	'25.02.26	1. 메모리 투자의 건 2. 메모리 투자의 건 3. Foundry 투자의 건	가결	찬성 찬성 찬성		찬성 찬성 찬성	찬성 찬성 찬성	
	'25.03.24	1. 평택 캠퍼스 투자의 건 2. 라이선스 계약 체결의 건	가결 가결	불참 불참	찬성 찬성	찬성 찬성	해당 사항 없음 (임기만료)	찬성 찬성
	'25.04.25	1. 경영위원회 위원장 선임의 건 2. 메모리 투자의 건 3. 장기차입 및 차입과목 승인의 건 4. 생산물 배상책임 보험 가입의 건	가결 가결 가결 가결	해당 사항 없음 (기타퇴임)	찬성 찬성 찬성 찬성	찬성 찬성 찬성 찬성		찬성 찬성 찬성 찬성
	'25.05.06	1. 해외법인 지분 인수의 건	가결		찬성	찬성		찬성
	'25.05.14	1. 해외법인 지분 인수의 건	가결		찬성	찬성		찬성
	'25.05.30	1. 임원 장기성과인센티브 주식보상제도 도입의 건	가결		찬성	찬성		찬성

(내부거래위원회)

위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명				
				김한조 (출석률: 100%)	유명희 (출석률: 100%)	허은녕 (출석률: 100%)	김준성 (출석률: 100%)	이혁재 (출석률: 100%)
				찬 반 여 부				
내부거래 위원회	'25.01.24	1. '24.4분기 내부거래 현황 보고	-	-	-	-	해당 사항 없음 (신규선임)	해당 사항 없음 (신규선임)
	'25.04.28	1. 내부거래위원회 위원장 선임의 건 2. 대규모 내부거래에 대한 사전 심의 ① 삼성SDI 유상증자 참여의 건 ② 신기술사업투자조합 가입의 건 ③ 사원 단체보험 가입의 건 3. '25.1분기 내부거래 현황 보고	가결 - - -	해당 사항 없음 (임기 만료)	해당 사항 없음 (사임)	찬성 - -	찬성 - -	찬성 - -

(보상위원회)

위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명			
				김한조 (출석률: 100%)	김준성 (출석률: 100%)	신제윤 (출석률: 100%)	허은녕 (출석률: 100%)
				찬 반 여 부			
보상 위원회	'25.02.14	1. 보상위원회 위원장 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성	해당사항 없
		2. 2025년 사내이사 보수체계 및 개별 고정연봉 심의의 건	가결	찬성	찬성	찬성	음
		3. 2025년 이사보수한도 심의의 건	가결	찬성	찬성	찬성	(신규선임)
	'25.04.28	1. 보상위원회 위원장 선임의 건	가결	해당사항	찬성	찬성	찬성
		2. 2025년 사내이사 보수체계 심의의 건	가결	없음	찬성	찬성	찬성
		3. 사내이사 유고에 따른 성과급 정산의 건	가결	(임기만료)	찬성	찬성	찬성

(지속가능경영위원회)

위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명						
				김한조 (출석률: 100%)	김준성 (출석률: 100%)	허은녕 (출석률: 100%)	유명희 (출석률: 100%)	신제윤 (출석률: 100%)	조혜경 (출석률: 100%)	이혁재 (출석률: 100%)
				찬 반 여 부						
지속가능 경영위원회	'25.01.24 (1차)	1. IR동향	-	-	-	-	-	-	-	해당
		2. '25년 지속가능경영보고서 발간 계획	-	-	-	-	-	-	-	사항
		3. 품질혁신위원회	-	-	-	-	-	-	-	없음
	'25.04.29 (2차)	1. 지속가능경영위원회 위원장 선임	가결	해당	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	(신규 선임)
		2. 안전보건 중장기 목표	-	사항	-	-	-	-	-	-
		3. 글로벌 공시 규제 동향	-	없음	-	-	-	-	-	-
		4. 기후 시나리오 분석 결과	-	(임기	-	-	-	-	-	-
		5. IR동향	-	만료)	-	-	-	-	-	-

라. 사외이사 활동

사외이사는 이사회 안건 심의 및 의결 외에도 여러 현안에 대한 별도 심의, 국내외 사업장 현장에서의 보고와 점검, 주주가치 제고와 지속가능 경영을 위한 워크숍 등 다양한 활동을 독립된 위치에서 수행하고 있습니다.

사외이사들은 각자 고유한 경험과 고도의 전문성을 바탕으로 회사의 경영활동 전반에 대하여 다양한 시각에서 의견을 제시함으로써 이사회가 건전하고 책임 있는 경영의 사결정을 내리는 데 실질적인 기여를 하고 있습니다.

(1) 경영현장 미팅(현장 경영진 보고 및 사업 전략 논의 등)

개최일자	구분	대상	주요 내용	비고
2023.01.31	정기	사외이사 전원	• DX부문 R&D 현황 보고 및 전략 논의 - CTO 간담회 진행 등	
2023.04.27	정기	사외이사 전원	• 가전사업부 경영현황 보고 및 사업경쟁력 전략 논의 - 광주사업장 운영 현황 보고 및 현장 점검 등	
2023.07.27	정기	사외이사 전원	• S.LSI사업부 경영현황 보고 및 중장기 사업전략 논의	
2023.08	정기	사외이사 전원	• 해외 법인 경영현황 보고 및 주요 현안 논의 • 내부통제활동 평가 및 생산라인 및 마케팅 현장 방문	
2023.10.31	정기	사외이사 전원	• 영상디스플레이사업부 경영현황 보고 및 사업전략 논의	
2024.01.31	정기	사외이사 전원	• MX사업부 경영현황 보고 및 전략제품 소개 등	
2024.04.30	정기	사외이사 전원	• 메모리사업부 경영현황 보고 및 사업경쟁력 전략 논의 - 화성, 팽택 사업장 FAB 및 신규 라인 건설 현장 방문	사내이사 참석
2024.07.29	정기	사외이사 전원	• 국내 영업조직 소개 및 마케팅 전략 논의 - 삼성스토어 방문	
2024.07.31	정기	사외이사 전원	• DX부문 R&D, 디자인 부문 현황 보고 및 전략 논의 - CTO 간담회 진행	
2024.08	정기	사외이사 전원	• 해외 법인 경영현황 보고 및 주요 현안 논의 • 내부통제활동 평가 및 생산라인 및 마케팅 현장 방문	
2024.10.31	정기	사외이사 전원	• 자회사 경영현황 보고 및 사업 전략 논의 - 기흥사업장 현장 방문	
2024.11.29	정기	사외이사 전원	• MX사업부 경영현황 보고 및 최신 전략제품 소개 등	사내이사 참석
2025.01.31	정기	사외이사 전원	• 가전사업부 경영현황 보고 및 전략제품 소개 등 - 사업부 사업전략 논의 및 사업장 방문 등	
2025.04.30	정기	사외이사 전원	• 경영현황 및 휴머노이드 개발 현황 및 계획 보고 등 - 미래 성장동력 및 기술력에 대한 논의	

(2) 별도 심의(이사회 및 위원회에서 의결하는 안건 사항 등)

개최일자	구분	대상	내용	비고
2023.01.31	정기	사외이사 전원	· '23년 1차 경영위원회 주요 안건 보고 및 심의	사내이사 참석
2023.04.25	정기	비감사위원	· '23년 1분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2023.07.25	정기	비감사위원	· '23년 반기 보고서 및 하반기 사업전략 및 운영계획 논의	
2023.07.27	정기	사외이사 전원	· '23년 2차 경영위원회 주요 안건 보고 및 심의	사내이사 참석
2023.10.30	정기	비감사위원	· '23년 3분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2023.10.31	정기	사외이사 전원	· '23년 3차 경영위원회 주요 안건 보고 및 심의	사내이사 참석
2024.01.29	정기	비감사위원	· '23년 사업보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2024.03.20	정기	사외이사 전원	· '24년 1차 경영위원회 주요 안건 보고 및 심의	사내이사 참석
2024.04.23	수시	산임 사외이사	· '24년 1분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2024.04.29	정기	비감사위원	· '24년 1분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2024.07.30	정기	비감사위원	· '24년 반기 보고서 및 하반기 사업전략 및 운영계획 논의	
2024.07.31	정기	사외이사 전원	· '24년 2차 경영위원회 주요 안건 심의	사내이사 참석
2024.10.29	정기	비감사위원	· '24년 3분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2024.10.31	정기	사외이사 전원	· '24년 3차 경영위원회 주요 안건 심의	사내이사 참석
2025.01.24	정기	비감사위원	· '24년 사업보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2025.01.31	수시	사외이사 전원	· 성과급의 자기주식 지급에 대한 경영위원회 안건 심의	
2025.04.28	정기	비감사위원	· '25년 1분기 보고서 및 향후 사업전략 및 운영계획 논의	
2025.04.30	정기	사외이사 전원	· '25년 1차 경영위원회 주요 안건 심의	사내이사 참석
2025.05.10	수시	사외이사 전원	· 지분 인수에 대한 경영위원회 안건 심의	

(3) 사외이사 세션(외부 전문가 미팅 및 정기 워크숍, 수시 현안 보고/논의 등)

개최일자	구분	대상	내용	비고
2023.03.15	수시	사외이사 전원	• 이사회 개선방안 및 사외이사 역할 논의	
2023.07.26	수시	사외이사 전원	• 대외기관 참여 및 활동 여부에 대한 논의	
2023.10.30	정기	사외이사 전원	• 상생협력 추진, 주주총회 운영전략 논의 • ESG 공시 및 거버넌스 강화 방안 논의	이사회 워크숍 사내이사 참석
2023.11.28	정기	사외이사 전원	• '24년 경영계획 보고 및 경영전략 논의	
2024.05.23	정기	사외이사 전원	• 주요 경영 현안 논의 • 삼성의 역사와 창업정신, 복리후생 정책 이해도 제고	이사회 워크숍 사내이사 참석
2024.10.31	수시	사외이사 전원	• 미래 성장 산업 소개 및 사업전략 보고	
2024.11.27	정기	사외이사 전원	• '25년 경영계획 보고 및 경영전략 논의	
2025.02.18	수시	사외이사 전원	• 반도체 사업현황 및 사업전개방향 등 보고 후 논의	사내이사 참석
2025.03.19	수시	사외이사 전원	• 지분 인수 관련 재무제표 영향에 대한 보고 후 논의	사내이사 참석
2025.04.28	수시	사외이사 전원	• 반도체 사업 현황 관련 애널리스트 미팅	
2025.05.10	수시	사외이사 전원	• 이사회 운영, 인력 양성 정책 등 논의	

마. 이사의 독립성

(1) 이사의 선임

이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사 후보 중 사내이사는 이사회에서 추천하고 사외이사 후보는 사외이사후보추천위원회에서 추천하여, 이사회가 이를 검토해서 주주총회의 회의목적 사항으로 확정합니다.

이사 선임에 있어서는 관련 법령과 정관에 정한 요건의 충족 여부를 확인하고 있습니다. 사내이사는 상시 관리하는 후보군 중 전문성과 리더십 면에서 가장 적합한 인물을 후보로 선정하고, 사외이사는 전자 산업에 대한 이해와 재무, 법률, IT(로봇, AI), ESG, 금융, 투자, 환경, 에너지, 국제통상, Risk 관리 등 전문 분야에 대한 경력이 풍부하고, 회사 및 최대주주와 이해관계가 없어 독립적인 지위에서 이사와 회사의 경영을 감독할 수 있는 인물을 후보로 선정합니다.

각 이사의 주요경력은 'VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

이사의 선임에 대하여 관련 법규에 따른 주주제안이 있는 경우 이사회는 적법한 범위내에서 이를 주주총회에 의안으로 제출하고 있습니다.

이러한 절차에 따라 선임된 이사는 다음과 같습니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

직명	성명	임기 (연임여부/횟수)	선임배경	추천인	활동분야 (담당업무)	회사와의 거래	최대주주 또는 주요주주와의 관계
사내이사 (대표이사)	전영현	'25.03~'28.03 (해당사항 없음)	메모리 개발 및 경영전문가로 산업/기술 전반에 대한 풍부한 지식과 탁월한 경영 역량을 겸비하여 DS부문의 사업/기술 경쟁력 회복을 주도하고, 시장 리더십을 공고히 하는데 기여할 것으로 판단	이사회	DS부문 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사	노태문	'22.03~'28.03 (연임1회)	MX사업부의 주요 핵심보직을 두루 경험한 전문가로 '갤럭시 신화'를 이끌어오는데 주도적인 역할을 하였으며, '24년 세계 최초의 Si폰인 '갤럭시 S24'를 출시하여 시장에 Si 리더십을 각인시켰음. 또한, DX부문장 직무대행을 하며 경쟁이 심화되고 있는 시장을 주도하여 리더십을 더욱 공고히 하는데 기여할 것으로 판단	이사회	DX부문 경영전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사내이사	송재혁	'25.03~'28.03 (해당사항 없음)	DS부문의 최고 기술 책임자로 VNAND 최초 개발 주도 및 이후 Flash 신제품 개발을 이끌어온 주역이며, 기술 경쟁력 회복 및 미래 성장동력 확보를 통해 당사 위상을 강화하고 주주가치 제고에도 기여할 것으로 판단	이사회	DS부문 R&D전반 총괄	해당사항 없음	특수관계인
사외이사	신재윤	'24.03~'27.03 (해당사항 없음)	제4대 금융위원회 위원장을 역임한 금융·재정 전문가로서 회사의 자금 운용 및 글로벌 전략 등 다양한 방면에서 전문적인 조언을 해줄 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	김준성	'22.03~'28.03 (연임1회)	글로벌 선진 금융시장에서 주식시장 분석과 투자 경험을 쌓은 국제경제 및 투자 전문가로서, 해외시장과 외국 투자자들의 입장을 잘 다변하고, 글로벌 네트워크를 활용하여 트렌디한 투자 전략 수립에 큰 기여를 할 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	허은영	'22.11~'28.03 (연임1회)	에너지·자원·환경 관련 경제 및 정책 분야 전문가이자 세계적으로도 손꼽히는 석학으로 당사 해당 분야의 경영 강화에 기여하는 한편, 이사회에 실질적인 조언을 해줄 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	유명희	'22.11~'28.03 (연임1회)	통상교섭본부장을 역임한 국제 통상전문가로 외교적 소통 노하우, 글로벌 인적 네트워크를 바탕으로 회사의 주요 투자자 및 이해 관계자들과 긴밀히 소통할 수 있을 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	조혜경	'24.03~'27.03 (해당사항 없음)	한국로봇학회 19대 회장을 역임한 로봇공학 및 로봇 소프트웨어 분야의 전문가이며 국내 로봇 연계 교육에도 앞장서 왔음. 당사의 관련 사업에 대해 실질적 조언을 해줄 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음
사외이사	이혁재	'25.03~'28.03 (해당사항 없음)	반도체 분야 전문가로 국내 반도체 산업의 해법을 찾기 위한 다양한 제언 활동을 하고 있으며, 빠르게 재편되고 있는 당사의 관련 사업에 대해 실질적 조언을 해줄 것으로 판단	사외이사 후보추천위원회	전사 경영전반에 대한 업무	해당사항 없음	해당사항 없음

※ 최대주주 또는 주요주주와의 관계는 「상법」 제542조의8에 기재되어 있는 관계를 참고하여 작성하였습니다.

(2) 사외이사 후보추천위원회

주주총회에서 선임하는 사외이사의 후보자를 추천하기 위한 사외이사 후보추천위원회를 설치하여 운영 중입니다. 2025년 반기말 현재 위원회는 사외이사 3인(신제윤, 허은녕, 유명희)으로 구성되어 있어 총 위원의 과반수를 사외이사로 구성하도록 하는 상법 규정을 충족하고 있습니다. 작성기준일 이후 제8차 이사회에서 김준성 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었습니다.

사외이사 후보추천위원회는 사외이사 후보군(사외이사 추천인, 대외기관 추천인 등 포함) 중에서 이사회 구성, 임기만료 예정인 사외이사의 경력과 이사회내 위원회 활동 등 제반 사항을 종합적으로 살펴 책임자를 선정해 최종 사외이사 후보로 추천하고 있습니다.

위원회명	개최일자	의 안 내 용	가결 여부	이사의 성명				
				신제윤 (출석률:100%)	허은녕 (출석률:100%)	유명희 (출석률:100%)	김한조 (출석률:100%)	김준성 (출석률: -)
				찬 반 여 부				
사외이사 후보추천위원회	'25.01.24 (1차)	1. 사외이사 후보 추천일 결정의 건	가결	찬성	찬성	찬성	해당사항 없음 (신규선임)	해당사항 없음 (신규선임)
	'25.02.14 (2차)	1. 사외이사 후보 추천의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	

※ 김한조 사외이사는 2025년 1월 31일 이사회에서 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었으며,
김준성 사외이사는 2025년 7월 31일 이사회에서 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었습니다.

바. 사외이사의 전문성

(1) 사외이사 직무수행 지원조직 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수 / 지원업무 담당기간)	주요 활동내역
이사회 사무국	4	<div><div>•</div><div>부사장 1명(20년 5개월 / 2년7개월),</div><div>•</div><div>직원(Principal Professional) 2명 (평균 18년6개월 / 평균3년9개월)</div><div>•</div><div>직원(Senior Professional) 1명 (8년5개월 / 2년4개월)</div></div>	<div><div>•</div><div>주주총회, 이사회, 이사회내 위원회 운영 지원</div><div>•</div><div>사외이사 교육 및 직무수행 지원</div><div>•</div><div>이사 후보군 데이터베이스 구축</div><div>•</div><div>각 이사에게 안건에 관련된 정보 제공</div><div>•</div><div>회의 진행을 위한 실무 지원</div><div>•</div><div>이사회 및 위원회의 회의내용 기록</div></div>

(2) 경영이해도 제고를 위한 사내이사 내부교육 실시 현황

1) 사외이사 교육

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
2023.03.15	인력개발원	김한조, 김선욱, 김종훈, 김준성, 허은녕, 유명희	해당사항 없음	• 회사 역사, 경영철학 등 회사경영 관련 주요사항
2023.04.25	글로벌마케팅실 글로벌EHS센터	김한조, 김선욱, 김종훈, 허은녕, 유명희	겸직 업무 (김준성 이사)	• 마케팅 활동의 이해 • EHS 관리 현황 및 환경 경영의 이해
2023.10.27	사회공헌단 청년S/W아카데미 창의개발센터	김한조, 김선욱, 김종훈, 허은녕, 유명희	겸직 업무 (김준성 이사)	• 희망디딤돌 등 CSR 활동의 이해 • SSAFY 프로그램 소개 • C-Lab 소개 및 활동 소개
2024.04.23	IR팀 지속가능경영추진센터	신제윤, 조혜경	신임 사외이사에 대한 교육	• 지속가능경영위원회 추진체계 및 주요 현안 보 고
2025.04.23	감사팀	유명희, 조혜경	신임 감사위원에 대한 교육	• 감사위원회 운영 관련 사전 오리엔테이션
2024.07.29	DS부문 글로벌인프라총괄	김한조, 김준성, 허은녕, 유명희, 신제윤, 조혜경	해당사항 없음	• 반도체 FAB 인프라 이해
2025.04.04	이사회사무국	신제윤	신임 이사회 의장에 대한 교육	• 이사회 운영 관련 오리엔테이션 - 일정, 이사회 평가, BSM등

2) 신입 사외이사 오리엔테이션

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
2024.03.20	경영지원실	신제윤, 조혜경	해당사항 없음	• 이사회 활동 및 회사경영 관련 주요사항
2024.04.26	인력개발원	신제윤, 조혜경	해당사항 없음	• 삼성 역사와 경영철학
2025.03.19	경영지원실	이혁재	해당사항 없음	• 이사회 활동 및 회사경영 관련 주요사항
2025.04.29	인력개발원	이혁재	해당사항 없음	• 삼성 역사와 경영철학

※ 교육 참석 대상은 신입 사외이사입니다.

2. 감사제도에 관한 사항

가. 감사위원회 위원의 인적사항 및 사외이사 여부

당사는 2025년 반기말 현재 3인의 사외이사로 구성된 감사위원회를 운영하고 있습니다. 동 위원회 위원 중 재무전문가는 신제윤 위원이며, 관련 법령의 경력 요건을 충족하고 있습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

성명	사외이사 여부	경력	회계·재무전문가 관련		
			해당 여부	전문가 유형	관련 경력
신제윤	예	<ul style="list-style-type: none">롯데손해보험(주) 감사위원회 위원('19~'24)HDC(주) 감사위원회 위원('18~'24)범무법인 태평양 고문('17~현재)청소년금융교육협의회 회장('17~'23)외교부 국제금융협력대사('17~'18)국제자금세탁방지기구(FATF) 의장('15~'16)금융위원회 위원장('13~'15)기획재정부 1차관('11~'13)기획재정부 국제업무관리관(차관보)('08~'11)	예	4호 유형 (금융기관·정부· 증권유관기관 등 경력자)	<ul style="list-style-type: none">금융위원회 위원장('13~'15)기획재정부 - 제1차관('11~'13) - 국제업무관리관('08~'11)
유명희	예	<ul style="list-style-type: none">HD현대건설기계(주) 감사위원회 위원('22~현재)서울대 국제대학원 객원교수('22~현재)외교부 경제통상대사('21~'22)산업통상자원부 통상교섭본부 본부장, Minister of Trade (차관급)('19~'21)산업통상자원부 통상교섭실 실장('18~'19)산업통상자원부 통상정책국 국장('17~'18)산업통상자원부 자유무역협정교섭관 겸 자유무역협정추진 기획단장('15~'17)대통령비서실 홍보수석실 외신대변인('14~'15)	-	-	-
조혜경	예	<ul style="list-style-type: none">현대건설(주) 감사위원회 위원('21~현재)한국공학한림원 정회원('23~현재)한국로봇학회 회장('22)국가과학기술자문회의(심의회의)기계소재전문위원회 위원('21~'22)제어로봇시스템학회 부회장('20~'21)대한전기학회 이사('14~'17)한국로봇산업진흥원 이사(의장)('12~'15)한성대학교 Si응용학과 교수('96~현재)	-	-	-

※ 전문가 유형은 기업공시서식 작성기준 및 「상법 시행령」 제37조 제2항에 따른 회계·재무전문가 유형입니다.

· 4호 유형: 금융기관·정부·증권유관기관 등에서 회계·재무 관련 업무 또는 이에 대한 감독업무를 수행한 경력이 모두 5년 이상인지 여부

나. 감사위원회 위원의 독립성

당사는 관련 법령 및 정관에 따라 위원회의 구성, 운영 및 권한·책임 등을 감사위원회 규정에 정의하여 감사업무를 수행하고 있습니다.

감사위원회 위원 전원은 이사회 및 사외이사 후보추천위원회의 추천을 받고 주주총회의 결의를 통해 선임한 재무전문가(신제윤 위원)와 타 상장법인의 감사위원(유명희 위원, 조혜경 위원)으로 구성되어 있습니다. 동 위원회 위원은 당사, 당사의 최대주주 또는 주요주주와 감사위원회 활동의 독립성을 저해할 어떠한 관계도 없습니다. 또한 감사위원회는 사외이사가 대표를 맡는 등 관련법령의 요건을 충족하고 있습니다.

선출기준의 주요내용	선출기준의 충족 여부	관련 법령 등
3명의 이사로 구성	충족(3명)	「상법」 제415조의2 제2항, 당사 감사위원회 규정 제2조
사외이사가 위원의 3분의 2 이상	충족(전원 사외이사)	
위원 중 1명 이상은 회계 또는 재무전문가	충족(신제윤 위원)	「상법」 제542조의11 제2항, 당사 감사위원회 규정 제3조
감사위원회의 대표는 사외이사	충족(신제윤 위원)	
그 밖의 결격요건(최대주주의 특수관계자 등)	충족(해당사항 없음)	「상법」 제542조의11 제3항

(기준일 : 2025년 6월 30일)

성 명	감사위원회 위원 임기 (연임여부/횟수)	선 임 배 경	추천인	회사와의 관계	최대주주 또는 주요주주와의 관계	타회사 경력 현황
신제윤	'25.03~'27.03 (신규선임)	재무전문가로서 폭넓은 경험과 전문성을 바탕으로 경영전반에 대해 객관적이고 중립적인 시각으로 감사위원회 활동을 수행할 것으로 판단	이사회	해당사항 없음	해당사항 없음	-
유명희	'25.03~'28.03 (연임1회)	산업통상자원부 통상교섭본부장을 역임한 국제 통상 전문가로 외교적 소통 노하우, 글로벌 인적 네트워크를 바탕으로, 독립적이고 객관적인 시각에서 감사위원회 활동을 수행할 것으로 판단	이사회	해당사항 없음	해당사항 없음	-
조혜경	'24.03~'27.03 (신규선임)	시응용학과 교수와 한국로봇학회 회장을 역임한 공학전문가로서 이해관계자들의 다양성 확대 및 ESG 경영에 대한 요구에 대응하여 엄격하고 공정하게 감사위원회 활동을 수행할 것으로 판단	사외이사후보 추천위원회	해당사항 없음	해당사항 없음	-

※ 회사와의 관계, 최대주주 또는 주요주주와의 관계는 「상법」 제542조의8에 기재되어 있는 관계를 참고하여 작성하였습니다.

감사위원회는 다음과 같이 감사업무를 수행하고 있습니다. 회계감사를 위해서는 재무제표 등 회계관련서류 및 회계법인의 감사절차와 감사결과를 검토하고, 필요한 경우에는 회계법인, 감사위원회 지원조직, 외부 전문기관에 회계에 관한 장부와 관련 서류에 대한 추가 검토를 요청하고 그 결과를 검토합니다.

그리고, 감사위원회는 신뢰할 수 있는 회계정보의 작성 및 공시를 위하여 설치한 내부회계관리제도의 운영실태를 내부회계관리자로부터 보고 받고 이를 검토합니다. 또한, 감사위원회는 업무감사를 위하여 경영진단팀으로부터 정기감사, 수시감사, 특별감사 등 감사실적을 연 2회 보고 받고, 이사회 및 기타 중요한 회의에 출석하고, 필요할 경우에는 이사회로부터 경영위원회의 심의내용과 영업에 관한 보고를 받고 중요한 업무에 관한 회사의 보고에 대해 추가검토 및 자료보완을 요청하는 등 적절한 방법을 사용합니다.

특히, 감사위원회 지원조직을 보강하여 재무회계에 관한 감사와 재무정보의 내부통제 시스템 평가를 연계하여 수행하는 한편 준법지원인과 감사부서의 준법통제활동과 제보채널 운영, 보안 및 개인정보보호 부서의 영업비밀과 고객정보 보호 활동 등 회사 전반의 리스크 사전 예방활동에 대한 평가를 강화하였습니다.

다. 감사위원회 주요 활동 내역

위원회명	개최일자	의안내용	가결 여부	이사의 성명			
				김한조 (출석률: 100%)	유명희 (출석률: 100%)	조혜경 (출석률: 100%)	신제윤 (출석률: 100%)
				찬 반 여 부			
감사 위원회	'25.01.24	1. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 보고의 건	-	-	-	-	해당사항 없음 (신규선임)
		2. 외부감사인인 감사위원회와의 커뮤니케이션	-	-	-	-	
		3. 2024년(제56기) 재무제표 및 영업보고서 보고의 건	-	-	-	-	
		4. 2024년 4분기 비감사업무 수행 검토 보고의 건(*)	-	-	-	-	
		5. 2024년 4분기 대외 후원금 현황 보고의 건	-	-	-	-	
		6. 2024년 감사팀 감사실적 보고의 건	-	-	-	-	
	'25.02.14	1. 제56기 정기주주총회 회의 목적사항 심의의 건	-	-	-	-	
		2. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 평가 보고의 건	-	-	-	-	
		3. 감사위원회의 감사보고서 작성의 건	-	-	-	-	
		4. 2024년 내부감시장치 가동 현황 보고의 건	-	-	-	-	
	'25.04.28	1. 감사위원회 위원장 선임의 건	가결	해당사항 없음 (임기만료)	찬성	찬성	찬성
		2. 외부감사인인 감사위원회와의 커뮤니케이션	-		-	-	-
		3. 2024년 외부감사 이행 평가 보고의 건	-		-	-	-
		4. 2025년 1분기 보고서 보고의 건	-		-	-	-
		5. 2025년 1분기 비감사업무 수행 검토 보고의 건(*)	-		-	-	-
		6. 외부감사인과의 감사계약조건 결정의 건	-		-	-	-
		7. 2025년 내부회계관리제도 운영실태 점검계획 보고의 건	가결		찬성	찬성	찬성
		8. 2025년 1분기 대외 후원금 현황 보고의 건	-		-	-	-
	'25.05.28	1. 2025년 내부회계관리제도 운영실태 평가계획 등 보고의 건	-		-	-	-

※ 당사 외부감사인인 감사위원회 승인 대상 비감사용역을 수행하지 않았음을 검토하여 보고한 안건으로,
감사위원회는 감사위원 간 논의를 거쳐 승인 대상 비감사용역을 수행하지 않았음을 최종 확인하였습니다.

라. 감사위원회 교육 실시 계획

당사는 내부회계관리제도 업무지침에 따라 연 1회 이상 감사위원회의 전문성 강화를 위한 정기적인 교육 프로그램을 체계적으로 운영하고 있습니다.

또한, 감사위원회가 법 개정, 회계기준 변경 등에 효과적으로 대응하고 회사의 리스크관리체계와 내부통제에 대한 이해를 높일 수 있도록 감사위원회 지원조직은 당해부터 외부전문기관 세미나 등 관련 교육프로그램을 안내하고 참석을 적극 권장하고 있으며, 기업지배구조, 사업구조 및 산업환경의 변화사항, 감사위원회의 역할과 책임, 내부통제 및 내부회계관리제도 관련 변화사항 등에 대한 설명회를 기획하여 수시로 실시하고 있습니다.

마. 감사위원회 교육 실시 현황

교육일자	교육실시주체	참석 감사위원	불참시 사유	주요 교육내용
2023.10.27	재경팀, 외부전문가	김한조 김선욱 김종훈	해당사항 없음	내부회계관리제도 생성형 AI 활용 등 고도화 방안
2024.04.23	외부전문가, 감사팀, 내부회계평가지원그룹	유명희 조혜경	신임 감사위원 대상	감사위원회 기본 개요, 역할과 책임 등
2024.05.21	외부전문가	조혜경	자율 참석	기업지배구조 및 감사위원회 제도, 운영, 활동방안 등
2024.07.04	외부전문가	유명희 조혜경	자율 참석	IT통제와 디지털 감사, 준법 감독, 감사위원회 역할 등
2024.07.08	내부회계평가지원그룹	유명희 조혜경	자율 참석	핵심감사사항
2024.11.20	외부전문가	김한조 유명희 조혜경	해당사항 없음	내부회계관리제도
2025.04.14	외부전문가 내부회계평가지원그룹	신제윤 유명희 조혜경	해당사항 없음	감사위원회 역할 및 책임, 연간 일정, 감사인 선임 절차 등
2025.05.23	외부전문가	신제윤 조혜경	자율 참석	기업지배구조, 감사위원회 제도와 운영, 활동방안, 회계감독 등
2025.05.28	외부전문가	신제윤 조혜경	자율 참석	자금부정 방지, 자금사고 탐지 사례, 재무보고와 내부통제 등
2025.05.28	내부회계평가지원그룹	신제윤 유명희 조혜경	해당사항 없음	회사의 글로벌 사업구조와 재무보고

바. 감사위원회 지원조직 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
감사위원회 사무국	5	<ul style="list-style-type: none"> • 부사장 1명(6년 6개월) • 변호사 1명(3개월) • 직원(Principal Professional) 2명 (평균 2년 1개월) • 직원(Senior Professional) 1명 (10개월) 	<ul style="list-style-type: none"> • 감사위원회 지원 • 내부회계관리제도 운영실태 평가 지원

※ 2025년 7월부터 지원조직을 경영진단팀과 감사위원회 직속 내부회계평가지원그룹에서
감사위원회 직속 감사위원회사무국으로 통합 개편하여 독립성을 강화하였습니다.

※ 근속연수는 지원업무 담당 기간 기준입니다.

사. 준법지원인에 관한 사항

(기준일 : 2025년 6월 30일)

구 분		내 용
1. 인적사항 및 주요경력	성명	박정호
	출생연월	1971.09
	성별	남
	담당업무	삼성전자(주) Compliance팀장('22.12~현재)
	주요경력	'04.05 : 삼성전자(주) 경영지원실 인사팀 변호사 '14.12 : 삼성전자(주) 법무실 법무팀 상무 '18.03 : 삼성전자(주) DS부문 법무지원팀 상무 '20.01 : 삼성전자(주) Compliance팀 상무 '22.12 : 삼성전자(주) Compliance팀장 부사장
		서울대 법학(학사) 미시간주립대 대학원 노사관계학(석사)
2. 이사회 결의일		2022.12.20
3. 결격요건		해당사항 없음
4. 기타		해당사항 없음

※ 준법지원인은 관련 법령 「상법」 제542조의13 제5항의 요건(변호사 자격)을 충족하고 있습니다.

아. 준법지원인 등의 주요 활동 내역 및 그 처리 결과

당사는 국내외 사업장에서 정기·비정기적으로 준법 점검 활동을 수행하고 있으며, 점검 결과를 바탕으로 개선이 필요한 사안은 경영 활동에 반영하여 회사 및 임직원이제반 법규를 준수할 수 있도록 효과적인 준법 지원 활동을 하고 있습니다.

점검일시		점검내용	점검분야	점검 및 처리 결과
'25.1분기	'25.02	자회사 준법 점검	영업비밀, 기술유용 등	전반적으로 양호하며, 일부 개선 필요사항은 사내 정책 등에 따라 보완함
	'25.03	국내외 제3자 생산 거래선 준법 점검	통합QA(ODM, OEM, KD 등)	
'25.2분기	'25.04	온라인 판매 사이트 준법 점검	소비자보호, 다크패턴	
		고객사 영업비밀 침해 리스크 점검	영업비밀	
	'25.05	온라인 판매 사이트 준법 점검	소비자보호, 그린워싱	
	'25.06	해외법인 자율 준법 점검	컴플라이언스 프로그램 운영 현황	
국내외 제3자 생산 거래선 준법 점검		통합QA(ODM, OEM, KD 등)		

※ 점검시기는 각 분기별 종료월 기준입니다.
※ 각 점검은 일부 점검대상 조직을 선정하여 실시하였습니다.

자. 준법지원인 지원 조직 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
Compliance팀 등	62	· 상무 1명(7개월), · 직원(Principal Professional) 24명(평균 9년 3개월), · 변호사 11명(평균 6년 2개월), · 직원(Senior Professional) 22명(평균 6년 9개월), · 직원(Professional) 4명(평균 2년 7개월)	준법지원인 주요 활동 지원

※ 근속연수는 지원업무 담당 기간 기준입니다.

3. 주주총회 등에 관한 사항

가. 투표제도

당사는 2025년 반기말 현재 집중투표제와 서면투표제를 도입하지 않았으며, 2025년 3월 19일 제56기 정기주주총회에서 전자투표제를 실시하였습니다. 당사 이사회는 2020년 1월 30일 의결권 행사에 있어 주주의 편의를 제고하기 위하여 「상법」 제368조의4(전자적 방법에 의한 의결권의 행사)에 따라 전자투표제를 채택하였으

며, 당사는 2020년 3월 18일에 개최한 제51기 정기주주총회부터 전자투표제를 시행하고 있습니다. 당사는 주주총회 소집공고시 전자적 방법으로 의결권을 행사할 수 있다는 내용을 공고하고 있으며, 매 결산기 최종일에 의결권 있는 주식을 소유한 주주는 주주총회에 직접 참석하지 않고 한국예탁결제원에서 제공하는 전자투표시스템을 통하여 주주총회 10일 전부터 주주총회일 전날까지 의결권을 행사할 수 있습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	도입
실시여부	-	-	제56기('24년도) 정기주주총회

※ 당사는 작성기준일 현재 의결권대리행사권유제도를 도입하고 있으며, 피권유자에게 직접 권유, 우편 또는 전자우편을 통한 송부, 인터넷 홈페이지 등에 위임장 용지 게시 등의 방법을 통하여 의결권 위임을 실시하고 있습니다.

나. 의결권 현황

2025년 반기말 현재 당사의 발행주식총수는 보통주 5,919,637,922주, 우선주 815,974,664주입니다. 이중 회사가 보유하고 있는 보통주 자기주식 42,892,472주 및 우선주는 의결권이 없으며, 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식(598,741,967주)을 제외할 경우 의결권 행사 가능 주식수는 5,278,003,483주 입니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	5,919,637,922	-
	우선주	815,974,664	-
의결권없는 주식수(B)	보통주	42,892,472	자기주식
	우선주	-	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C)	보통주	-	-
	우선주	815,974,664	우선주인 자기주식 6,636,988주 포함
기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D)	보통주	598,329,941	「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 의한 제한 (삼성생명보험(주) 503,904,843주, 삼성화재해상보험(주) 88,058,948주, 삼성복지재단 4,484,150주, 삼성문화재단 1,880,750주, 삼성생명공익재단 1,250주)
	보통주	412,026	「보험업법」에 의한 제한 (삼성생명보험(주) 특별계정 일부)
의결권이 부활된 주식수(E)	보통주	-	-
	우선주	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E)	보통주	5,278,003,483	-
	우선주	-	-

※ 단, '기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수'에서, 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」에 의해 제한된 주식(598,329,941주) 중 일부는 임원의 선임 또는 해임 및 정관변경 등과 관련하여 의결권 행사가 가능합니다.

다. 주주총회 의사록 요약

(기준일 : 2025년 6월 30일)

주총일자	안 건	결의내용	주요 논의내용
제56기 정기주주총회 (2025.03.19)	제1호 의안 : 제56기 재무상태표, 손익계산서 및 이익잉여금처분 계산서 등 재무제표 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 56기 영업성과 및 배당 관련 설명 • 주가관리 등 주주가치 제고 방안 질의응답 • M&A, 사업경쟁력, 관세 관련 질의응답 • 내부회계관리 관련 질의응답
	제2호 의안: 이사 선임의 건 제2-1호: 사외이사 선임의 건 제2-1-1호: 사외이사 김준성 선임의 건 제2-1-2호: 사외이사 허은녕 선임의 건 제2-1-3호: 사외이사 유명희 선임의 건 제2-1-4호: 사외이사 이혁재 선임의 건 제2-2호: 사내이사 선임의 건 제2-2-1호: 사내이사 전영현 선임의 건 제2-2-2호: 사내이사 노태문 선임의 건 제2-2-3호: 사내이사 송재혁 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 사외이사 후보 선정 경과 및 사내이사 추천사유 설명 • 사외이사 후보 선정 기준 관련 질의응답 • 여성 이사 및 임원 관련 질의응답 • 글로벌 인재 영입 관련 질의응답
	제3호 의안 : 이사 보수한도 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 이사보수 한도 검토 절차 및 구성내역 설명
	제4호 의안: 감사위원회 위원 선임의 건 제4-1호: 감사위원회 위원 신제윤 선임의 건 제4-2호: 감사위원회 위원 유명희 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 금융/재정 및 국제통상/법률 전문 감사위원 후보 추천사유 설명 • 감사위원 회계/재무 전문성 관련 질의응답
	제5호 의안 : 이사 보수한도 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 이사보수 한도 검토 절차 및 구성내역 설명
제55기 정기주주총회 (2024.03.20)	제1호 의안 : 제55기 재무상태표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서 등 재무제표 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 55기 영업성과 및 배당 관련 설명 • 주주가치 제고 방안 질의응답 • 사업경쟁력 관련 질의응답
	제2호 의안 : 사외이사 신제윤 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 금융/재정 전문가 등 후보 추천사유 설명
	제3호 의안 : 감사위원회 위원이 되는 사외이사 조혜경 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 조직에서의 감사경력 등 후보 추천사유 설명 • 감사위원이 되는 사외이사 후보의 IT 전문성 및 회계/재무 전문성 관련 의견 등 후보선정에 관한 질의응답
	제4호 의안 : 감사위원회 위원 유명희 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 국제통상 및 법률전문가 등 후보 추천사유 설명 • 감사위원 후보의 회계/재무 전문성 및 감사위원회의 다양성 측면 의견 등 후보선정에 관한 질의응답
	제5호 의안 : 이사 보수한도 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 이사보수 한도 검토 절차 및 구성내역 설명
	제6호 의안 : 정관 일부 변경의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 관계법령 및 이사회 산하 위원회 활동 반영 등 정관변경 배경 및 내용 설명
제54기 정기주주총회 (2023.03.15)	제1호 의안 : 제54기 재무상태표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서 등 재무제표 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 54기 영업성과 및 배당 관련 설명 • 주주가치 제고 방안 질의응답 • 사업경쟁력 관련 질의응답
	제2호 의안 : 사내이사 한종희 선임의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 완제품 사업 전반에 대한 리더십 등 후보 추천사유 설명
	제3호 의안 : 이사 보수한도 승인의 건	가결	<ul style="list-style-type: none"> • 이사보수 한도 검토 절차 및 구성내역 설명

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 및 그 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주, %)

성 명	관 계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
삼성생명보험(주)	최대주주 본인	보통주	508,157,148	8.51	503,904,843	8.51	시간외매매
삼성생명보험(주)	최대주주 본인	우선주	43,950	0.01	43,950	0.01	-
삼성생명보험(주) (특별계정)	최대주주 본인	보통주	5,378,652	0.09	5,139,787	0.09	장내 매매
삼성생명보험(주) (특별계정)	최대주주 본인	우선주	329,788	0.04	212,904	0.03	장내 매매
삼성물산(주)	계열회사	보통주	298,818,100	5.01	298,818,100	5.05	-
삼성화재해상보험(주)	계열회사	보통주	88,802,052	1.49	88,058,948	1.49	시간외매매
삼성복지재단	출연 재단	보통주	4,484,150	0.08	4,484,150	0.08	-
삼성문화재단	출연 재단	보통주	1,880,750	0.03	1,880,750	0.03	-
삼성생명공익재단	출연 재단	보통주	1,250	0.00	1,250	0.00	-
홍라희	최대주주의 특수관계인	보통주	97,978,700	1.64	97,978,700	1.66	-
홍라희	최대주주의 특수관계인	우선주	206,633	0.03	206,633	0.03	-
이재용	최대주주의 특수관계인	보통주	97,414,196	1.63	97,414,196	1.65	-
이재용	최대주주의 특수관계인	우선주	137,757	0.02	137,757	0.02	-
이부진	계열회사 임원	보통주	47,745,681	0.80	47,745,681	0.81	-
이부진	계열회사 임원	우선주	137,755	0.02	137,755	0.02	-
이서현	계열회사 임원	보통주	47,290,190	0.79	47,290,190	0.80	-
이서현	계열회사 임원	우선주	137,755	0.02	137,755	0.02	-
전영현	계열회사 임원	보통주	0	0.00	17,000	0.00	신규 선임
노태문	계열회사 임원	보통주	28,000	0.00	28,000	0.00	-
송재혁	계열회사 임원	보통주	0	0.00	9,300	0.00	신규 선임
조혜경	계열회사 임원	보통주	500	0.00	500	0.00	-
이혁재	계열회사 임원	보통주	0	0.00	200	0.00	신규 선임
한종희	계열회사 임원	보통주	25,000	0.00	0	0.00	이사 퇴임
이정배	계열회사 임원	보통주	21,800	0.00	0	0.00	이사 임기만료
김한조	계열회사 임원	보통주	6,985	0.00	0	0.00	이사 임기만료
계		보통주	1,198,033,154	20.07	1,192,771,595	20.15	-
		우선주	993,638	0.12	876,754	0.11	-

※ 관계는 「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」 제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

※ 보통주는 의결권이 있으며, 우선주는 의결권이 없습니다.

(단, 보통주 일부는 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한되어 있습니다. 자세한 현황은 'VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항' 중 '3. 주주총회 등에 관한 사항'의 '나. 의결권 현황'을 참고하시기 바랍니다.)

※ 장내매매, 시간외매매 외 지분율 변동은 자사주 매입 및 소각에 따른 변동입니다.

※ 2025년 6월 30일 기준입니다. 작성기준일 이후 변동은 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)의 '주식등의대량보유상황보고서(일반)' 등을 참고하시기 바랍니다.

2. 최대주주 관련 사항

가. 최대주주의 개요

(1) 최대주주(삼성생명보험주)의 기본정보

1) 법적 · 상업적 명칭: 삼성생명보험주 (Samsung Life Insurance Co., Ltd.)

2) 설립일자: 1957년 4월 24일

3) 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주소: 서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동)

전화번호: 1588-3114

홈페이지: www.samsunglife.com

4) 최대주주(삼성생명보험주)의 대표이사 · 업무집행자 · 최대주주

(단위 : 명, %)

명 칭	출자자수 (명)	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
삼성생명보험주	70,346	홍원학	0.00	-	-	삼성물산주	19.34
		-	-	-	-	-	-

※ 2025년 6월 30일 보통주 기준입니다.

5) 최대주주(삼성생명보험주)의 대표이사·업무집행자·최대주주의 변동내역

변동일	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2024.03.21	홍원학	0.00	-	-	-	-

※ 2024년 3월 21일 전영목 대표이사가 사임하고, 홍원학 사내이사가 대표이사로 선임되었습니다.

(2) 최대주주(삼성생명보험주)의 최근 결산기 재무현황

(단위 : 백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	삼성생명보험주
자산총계	319,124,603
부채총계	285,466,765
자본총계	33,657,838
매출액	19,320,936
영업이익	1,669,365
당기순이익	1,471,076

※ 재무현황은 2025년 6월 30일, 한국채택국제회계기준(K-IFRS) 연결재무제표 기준입니다.

(3) 최대주주(삼성생명보험주)의 사업현황 등

삼성생명보험주(주)은 인보험 및 그와 관련된 재보험계약 등을 주요 영업목적으로 하는 생명보험회사로, 보험업법 및 기타 법령 등에 근거하여 사업을 영위하고 있습니다.

또한, 주요 종속기업인 삼성카드(주)는 여신전문금융업(신용카드업·시설대여업·할부금융업 등)을 영위하는 여신전문금융회사로, 여신전문금융업법 및 기타 관계법령에 근거하여 사업을 영위하고 있습니다.

☞ 최대주주에 대한 자세한 사항은 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)에 공시된 삼성생명보험주의 사업(분·반기)보고서를 참조하시기 바랍니다.

나. 최대주주의 변동을 초래할 수 있는 특정 거래

해당사항 없습니다.

다. 최대주주의 최대주주의 개요

(1) 최대주주의 최대주주(삼성물산주)의 기본정보

1) 법적 · 상업적 명칭: 삼성물산주 (Samsung C&T Corporation)

2) 설립일자 및 존속기간

1963년 12월 23일에 동화부동산주식회사로 시작하여, 2014년 7월 제일모직주식회사로 사명을 변경하였습니다. 또한 1938년 3월 1일 설립된 삼성상회를 모태로 1951년 1월에 설립된 삼성물산주식회사와의 합병을 통하여 2015년 9월 2일(합병등기일) 삼성물산주식회사로 사명을 변경하였습니다.

3) 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주소: 서울특별시 강동구 상일로6길 26(상일동)

전화번호: 02-2145-5114

홈페이지: www.samsungcnt.com

4) 최대주주의 최대주주(삼성물산주)의 대표이사 · 업무집행자 · 최대주주

(단위 : 명, %)

명 칭	출자자수 (명)	대표이사 (대표조함원)		업무집행자 (업무집행조함원)		최대주주 (최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
삼성물산주	123,470	오세철	0.00	-	-	이재용	19.93
		정해린	0.00	-	-	-	-
		이재언	0.00	-	-	-	-

※ 2025년 6월 30일, 보통주 기준입니다.

5) 최대주주의 최대주주(삼성물산주)의 대표이사·업무집행자·최대주주의 변동내역

(단위 : %)

변동일	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2023.03.17	한승환	-	-	-	-	-
2023.03.17	정해린	0.00	-	-	-	-
2023.04.21	-	-	-	-	이재용	18.26
2024.03.15	고정석	-	-	-	-	-
2024.03.15	이재언	0.00	-	-	-	-
2024.04.19	-	-	-	-	이재용	19.06
2025.02.05	-	-	-	-	이재용	19.93

※ 2023년 3월 17일 한승환 대표이사가 사임하고, 정해린 대표이사가 선임되었습니다.

※ 2023년 4월 21일 자기주식 소각(보통주 1,295,411)으로 인하여 최대주주의 지분율(보통주)이 변동(18.13%→18.26%)되었습니다.

※ 2024년 3월 15일 고정석 대표이사가 사임하고, 이재언 대표이사가 선임되었습니다.

※ 2024년 4월 19일 자기주식 소각(보통주 7,807,563)으로 인하여 최대주주의 지분율(보통주)이 변동(18.26%→19.06%)되었습니다

※ 2025년 2월 5일 자기주식 소각(보통주 7,807,563)으로 인하여 최대주주의 지분율(보통주)이 변동(19.06%→19.93%)되었습니다.

(2) 최대주주의 최대주주(삼성물산주)의 최근 결산기 재무현황

(단위 : 백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	삼성물산주
자산총계	64,766,293
부채총계	23,676,431
자본총계	41,089,862
매출액	19,758,857
영업이익	1,477,035
당기순이익	1,463,767

※ 재무현황은 2025년 6월 30일, 한국채택국제회계기준(K-IFRS) 연결재무제표 기준입니다.

(3) 최대주주의 최대주주(삼성물산주)의 사업현황 등

삼성물산주는 국내외의 건축, 토목, 플랜트, 주택 분야의 사업을 영위하고 있는 건설부문과 자원개발, 철강, 화학, 산업소재, 섬유 등 다양한 방면에서 국제무역을 하고 있는 상사부문, 의류 수입 및 판매사업을 하는 패션부문, 조정사업과 에버랜드(드라이파크), 캐리비안베이(워터파크), 골프장 및 전문급식, 식자재유통사업(삼성웰스토리)을 영위 운영하는 리조트부문, 바이오의약품 위탁생산사업 및 바이오시밀러 사업으로 구성되어 있습니다.

☞ 최대주주의 최대주주에 대한 자세한 사항은 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)에 공시된 삼성물산주의 사업(분·반기)보고서를 참조하시기 바랍니다.

3. 최대주주 변동현황

공시대상기간 중 최대주주의 변동 사항이 없습니다.

4. 주식의 분포 현황

가. 주식 소유 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
5% 이상 주주	삼성생명보험(주)	509,044,630	8.60	특별계정 포함
	국민연금공단	448,111,814	7.57	-
	BlackRock Fund Advisors	300,391,061	5.07	2019년 1월 28일 기준
	삼성물산(주)	298,818,100	5.05	-
우리사주조합		-	-	-

※ 5% 이상 주주는 의결권 있는 주식(기타 법률에 의해 의결권 행사가 제한된 주식도 포함) 기준입니다.

자세한 현황은 'VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항' 중 '3. 주주총회 등에 관한 사항'의 '나. 의결권 현황'을

참고하시기 바랍니다.

※ BlackRock Fund Advisors의 소유주식수 및 지분율은 2019년 2월 7일 전자공시시스템

(<http://dart.fss.or.kr>)에

공시된 '주식등의 대량보유상황보고서' 기준입니다.

나. 소액주주 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주)

구 분	주주			소유주식			비 고
	소액	전체	비율	소액	총발행	비율	
	주주수	주주수	(%)	주식수	주식수	(%)	
소액주주	5,049,085	5,049,175	99.99	4,000,543,770	5,919,637,922	67.58	-

※ 소유주식은 의결권 있는 주식(기타 법률에 의해 의결권 행사가 제한된 주식도 포함) 기준입니다.

※ 소액주주는 총발행주식수의 100분의 1에 미달하는 주식을 소유한 주주 기준입니다.

5. 주가 및 주식거래실적

가. 국내증권시장

(단위 : 원, 주)

종 류			'25.1월	2월	3월	4월	5월	6월
보통주	주가	최 고	57,300	58,700	61,800	58,800	57,600	61,300
		최 저	52,400	51,000	53,600	53,000	53,900	56,800
		평 균	54,361	55,665	57,260	55,686	55,653	59,200
	거래량	최고(일)	42,186,279	32,344,897	40,155,612	31,998,883	26,219,683	28,637,003
		최저(일)	11,822,531	11,916,027	10,845,154	5,848,342	7,794,181	12,870,515
		월 간	342,890,865	424,630,532	415,627,912	321,308,160	266,168,618	364,257,150
우선주	주가	최 고	46,800	49,550	50,800	47,750	47,450	50,600
		최 저	43,000	41,800	45,000	44,050	44,450	46,350
		평 균	44,686	46,020	47,450	46,089	45,932	48,689
	거래량	최고(일)	2,049,805	3,020,442	3,136,831	2,257,669	3,537,981	3,580,345
		최저(일)	761,531	680,606	638,535	477,814	632,245	817,556
		월 간	21,313,403	28,723,418	31,008,046	24,666,616	20,841,480	33,428,059

※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.

나. 해외증권시장

[증권거래소명 : 런던 증권거래소(보통주)]

(단위 : US\$, 원, DR)

종 류				'25.1월	2월	3월	4월	5월	6월
보통주	주가	최 고	US\$	972.50	1,022.00	1,045.00	1,002.00	1,023.00	1,121.00
			₩환산	1,415,377	1,475,666	1,531,239	1,461,417	1,448,363	1,530,165
		최 저	US\$	890.00	883.50	909.00	894.00	964.50	1,038.00
			₩환산	1,279,019	1,283,726	1,314,687	1,286,734	1,376,245	1,427,977
		평 균	US\$	926.80	964.83	974.79	959.00	992.80	1,081.86
			₩환산	1,346,074	1,394,712	1,419,404	1,387,361	1,389,116	1,479,646
	거래량	최고(일)		31,744	50,774	19,930	40,681	23,423	25,456
		최저(일)		8,458	4,369	8,083	6,445	6,030	6,868
		월 간		395,341	349,068	296,178	339,014	254,653	232,565

※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.

※ 최고·최저 주가의 원화 환산은 해당 일자의 종가 원/달러 환율 기준이며, 평균 주가의 원화 환산은 월평균 원/달러 환율 기준입니다.

※ DR 1주당 원주 25주입니다.

[증권거래소명 : 룩셈부르크 증권거래소(우선주)]

(단위 : US\$, 원, DR)

종 류				'25.1월	2월	3월	4월	5월	6월
우선주	주가	최고	US\$	808.00	789.00	-	-	-	-
			₩환산	1,185,174	1,146,733	-	-	-	-
		최저	US\$	735.00	723.00	-	-	-	-
			₩환산	1,056,269	1,050,519	-	-	-	-
		평균	US\$	766.18	764.63	-	-	-	-
			₩환산	1,112,799	1,111,994	-	-	-	-
	거래량	최고(일)		4,266	2,396	-	-	-	-
		최저(일)		406	620	-	-	-	-
		월 간		34,927	10,676	-	-	-	-

※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.

※ 최고·최저 주가의 원화 환산은 해당 일자의 종가 원/달러 환율 기준이며, 평균 주가의 원화 환산은 월평균 원/달러 환율 기준입니다.

※ DR 1주당 원주 25주입니다.

※ DR우선주는 '25.2.12일까지 룩셈부르크 거래소에서 거래되었으며, '25.2.13일부로 상장폐지 완료되었습니다.

※ '25.2월 현황은 2.3~2.12일 거래기간에 맞추어 작성되었습니다.

[증권거래소명 : 런던 증권거래소(우선주)]

(단위 : US\$, 원, DR)

종 류				'25.1월	2월	3월	4월	5월	6월
우선주	주가	최고	US\$	-	853.00	852.00	822.00	844.00	930.00
			₩환산	-	1,231,647	1,248,436	1,173,323	1,193,163	1,265,637
		최저	US\$	-	769.00	755.00	734.00	808.00	840.00
			₩환산	-	1,107,052	1,091,957	1,056,446	1,126,433	1,155,588
		평균	US\$	-	815.17	801.29	795.60	824.90	890.29
			₩환산	-	1,173,623	1,166,767	1,150,975	1,154,192	1,217,635
	거래량	최고(일)		-	3,656	4,091	4,026	2,995	5,712
		최저(일)		-	638	665	299	291	454
		월 간		-	24,905	38,670	22,931	18,942	26,735

※ 주가는 해당 일자의 종가 기준입니다.

※ 최고·최저 주가의 원화 환산은 해당 일자의 종가 원/달러 환율 기준이며, 평균 주가의 원화 환산은 월평균 원/달러 환율 기준입니다.

※ DR 1주당 원주 25주입니다.

※ DR우선주는 '25.2.13일부로 룩셈부르크에서 런던 거래소로 이전상장 완료되어 거래가 시작되었습니다.

※ '25.2월 현황은 2.13~2.28일 거래기간에 맞추어 작성되었습니다.

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

가. 등기임원

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 주)

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		최대주주와의 관계	재직기간	임기 만료일
								의결권 있는 주식	의결권 없는 주식			
전영천	남	1960.12	부회장	사내이사	상근	· 대표이사 (DS부문 경영전반 총괄)	· KAIST 전자공학 박사 · 삼성전자 DS부문장 (경)메모리사업부장, SAIT원장	17,000	-	계열회사 임원	4개월	2028.03.18
노태문	남	1968.09	사장	사내이사	상근	· DX부문장 직무대행 · MX사업부장	· 포항공대 전자전기공학 박사 · 삼성전자 DX부문장 직무대행 (경) MX사업부장, 품질혁신위원장	28,000	-	계열회사 임원	40개월	2028.03.15
송재혁	남	1967.08	사장	사내이사	상근	· DS부문 CTO	· 서울대 전자공학 박사 · 삼성전자 DS부문 CTO (경) 반도체연구소장	9,300	-	계열회사 임원	4개월	2028.03.18
신제윤	남	1958.03	이사	사외이사	비상근	· 이사회 의장 · 감사위원회 위원장 · 사외이사 후보추천위원회 위원장 · 보상위원회 위원장 · 지속가능경영위원회 위원	· 서울대 경제학 학사 · 금융위원회 위원장	-	-	계열회사 임원	16개월	2027.03.28
김준성	남	1967.10	이사	사외이사	비상근	· 내부거래위원회 위원 · 보상위원회 위원 · 지속가능경영위원회 위원장	· Carnegie Mellon대 경제학/산업공학 학사 · 싱가포르 투자청 토달리던그룹 이사	-	-	계열회사 임원	40개월	2028.03.15
허은영	남	1964.08	이사	사외이사	비상근	· 사외이사 후보추천위원회 위원 · 내부거래위원회 위원장 · 보상위원회 위원 · 지속가능경영위원회 위원	· Pennsylvania State대 자원경제학 박사 · 서울대 공과대학 교수	-	-	계열회사 임원	32개월	2028.03.18
유명희	여	1967.06	이사	사외이사	비상근	· 감사위원회 위원 · 사외이사 후보추천위원회 위원 · 지속가능경영위원회 위원	· Vanderbilt대 법학 박사 · 산업통상자원부 통상교섭본부 본부장	-	-	계열회사 임원	32개월	2028.03.18

조혜경	여	1964.07	이사	사외이사	비상근	<ul style="list-style-type: none"> · 감사위원회 위원 · 지속가능경영위원회 위원 	<ul style="list-style-type: none"> · 서울대 로봇공학 박사 · 한성대 AI응용학과 교수 	500	-	계열회사 임원	16개월	2027.03.19
이혁재	남	1965.02	이사	사외이사	비상근	<ul style="list-style-type: none"> · 내부거래위원회 위원 · 지속가능경영위원회 위원 	<ul style="list-style-type: none"> · Perdue대 전자컴퓨터공학 박사 · 서울대 전기정보공학부 교수 	200	-	계열회사 임원	4개월	2028.03.18

- ※ 최대주주와의 관계는 「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」 제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.
- ※ 등기임원 소유주식수는 작성기준일 현재 기준이며, 작성기준일 이후 변동은 전자공시시스템(<https://dart.fss.or.kr>)의 '임원·주요주주 특정증권등 소유상황보고서' 등을 참고하시기 바랍니다.
- ※ 2024년 3월 20일 정기주주총회에서 신제윤 사외이사, 감사위원회 위원이 되는 사외이사 조혜경 이사가 신규 선임되었으며, 유명희 사외이사가 감사위원회 위원으로
선임되었습니다. 당일 개최된 이사회를 통해 허은녕 사외이사와 유명희 사외이사가 내부거래위원회 위원으로 선임되었고, 신제윤 이사는 사외이사 후보추천위원회
위원, 보상위원회 위원, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며, 조혜경 사외이사는 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 3월 20일 김선욱 사외이사가 퇴임하였습니다.
- ※ 2024년 3월 22일 김종훈 사외이사의 임기가 만료되었습니다.
- ※ 2024년 4월 26일 허은녕 사외이사가 내부거래위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 5월 21일 경계현 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2024년 7월 29일 신제윤 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2024년 12월 26일 박학규 사내이사가 사임하였습니다.
- ※ 2025년 1월 31일 제1차 이사회에서 김한조 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었으며
2025년 2월 14일 보상위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2025년 3월 19일 주주총회에서 전영현 사내이사, 송재혁 사내이사, 이혁재 사외이사가 신규 선임되었고 노태문 사내이사, 김준성
사외이사, 허은녕 사외이사, 유명희 사외이사가 재선임되었으며, 신제윤 사외이사, 유명희 사외이사가 감사위원회 위원으로 선임되었습니다.
당일 개최된 이사회를 통해 전영현 사내이사, 노태문 사내이사, 송재혁 사내이사가 경영위원회 위원으로 선임되었고,
김준성 사외이사가 내부거래위원회, 보상위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며,
허은녕 이사는 사외이사 후보추천위원회, 내부거래위원회, 보상위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었고
유명희 사외이사는 사외이사 후보추천위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었으며,
이혁재 사외이사는 내부거래위원회, 지속가능경영위원회 위원으로 선임되었습니다.
- ※ 2025년 3월 19일 김한조 사외이사의 임기가 만료되었습니다.
- ※ 2025년 3월 25일 한종희 (전)대표이사(2022년 3월 선임)는 대표이사직과 사내이사직을 퇴임하였습니다.
- ※ 2025년 4월 25일 전영현 사내이사가 경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2025년 4월 28일 신제윤 사외이사가 감사위원회, 보상위원회 위원장으로, 허은녕 사외이사가 내부거래위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 2025년 4월 29일 김준성 사외이사가 지속가능경영위원회 위원장으로 선임되었습니다.
- ※ 작성기준일 이후 2025년 7월 31일 제8차 이사회에서 김준성 사외이사가 사외이사 후보추천위원회 위원으로 선임되었습니다.

나. 등기임원의 타회사 임원겸직 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일)

겸 직 자		겸 직 회 사		
성 명	직 위	기업명	직 위	재임 기간
김준성	사외이사	Novo holdings A/S	사외이사	2025년~현재
유명희	사외이사	HD현대건설기계	사외이사	2022년~현재
조혜경	사외이사	현대건설	사외이사	2021년~현재

다. 미등기임원 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : 개월)

성명	성별	출생 연월	직위	상근 여부	담당업무	주요경력	학력	최대주주 와의 관계	재직 기간
이재용	남	1968.06	회장	상근	회장	COO	Harvard Univ.(박사수료)	최대주주의 특수관계인	
정현호	남	1960.03	부회장	상근	사업지원T/F장	디지털이미징사업부장	Harvard Univ.(석사)	계열회사 임원	
고크리스 토포한승	남	1963.04	사장	상근	미래사업기획단장	삼성바이오에피스 대표이사	Northwestern Univ.(박사)	계열회사 임원	8
김수목	남	1964.05	사장	상근	법무실장	법무실 송무팀장	서울대(학사)	계열회사 임원	58
김용관	남	1963.12	사장	상근	경영전략담당	사업지원T/F 담당임원	Thunderbird(석사)	계열회사 임원	
김우준	남	1968.05	사장	상근	네트워크사업부장	네트워크 전략마케팅팀 담당 임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
김원경	남	1967.08	사장	상근	Global Public Affairs실장	북미총괄 대외협력팀장	The Johns Hopkins Univ.(석사)	계열회사 임원	
남석우	남	1966.03	사장	상근	Foundry CTO	제조&기술담당	연세대(박사)	계열회사 임원	
마우로	남	1975.05	사장	상근	CDO	PepsiCo, CDO	Polytechnic Univ. of Milan(석 사)	계열회사 임원	3
박승희	남	1964.08	사장	상근	Corporate Relations담당	삼성물산, 건설부문 커뮤니 케이션팀장	건국대(석사)	계열회사 임원	31
박용인	남	1964.04	사장	상근	System LSI사업부장	System LSI 전략마케팅실장	연세대(석사)	계열회사 임원	
박학규	남	1964.11	사장	상근	사업지원T/F 담당임원	경영지원실장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
백수현	남	1963.01	사장	상근	커뮤니케이션실장	커뮤니케이션팀장	서울대(학사)	계열회사 임원	
안중현	남	1963.03	사장	상근	경영지원실 담당임원	SGR, 미래산업연구본부장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	15
양걸	남	1962.10	사장	상근	중국삼성전략협력실장	DS부문 중국총괄	서강대(석사)	계열회사 임원	
염대현	남	1966.03	사장	상근	법무실 담당임원	법무실 송무팀장	한양대(학사)	계열회사 임원	
용석우	남	1970.09	사장	상근	영상디스플레이사업부장	영상디스플레이 담당임원	Polytechnic Univ. of NY(석사)	계열회사 임원	
이영희	여	1964.11	사장	상근	브랜드전략위원	글로벌마케팅실장	Northwestern Univ.(석사)	계열회사 임원	
이원진	남	1967.08	사장	상근	글로벌마케팅실장	Mobile eXperience 서비스 Biz팀장	Purdue Univ.(석사)	계열회사 임원	
전경훈	남	1962.12	사장	상근	DX부문 CTO	네트워크사업부장	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	계열회사 임원	
최원준	남	1970.09	사장	상근	Mobile eXperience COO	Mobile eXperience 개발실 장	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
한승환	남	1964.07	사장	상근	의료사업일류화추진단장	삼성물산, 리조트부문 대표 이사	서울대(학사)	계열회사 임원	31
한진만	남	1966.10	사장	상근	Foundry사업부장	DS부문 DSA총괄	서울대(학사)	계열회사 임원	
강동구	남	1976.12	부사장	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	
강동훈	남	1970.12	부사장	상근	법무실 담당임원	DS부문 법무지원팀 담당임 원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
강석채	남	1971.06	부사장	상근	Foundry 전략마케팅실장	Foundry Corporate Planning실 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
강신봉	남	1970.01	부사장	상근	글로벌마케팅실 D2C센터장	위대한상상, CEO	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	30
강태우	남	1973.10	부사장	상근	재경팀 담당임원	재경팀 Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	
강희성	남	1970.08	부사장	상근	Foundry 기술개발실 담당임 원	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
고대근	남	1965.03	부사장	상근	SEPM법인장	SIEL-P(C)법인장	아주대(학사)	계열회사 임원	

고봉준	남	1972.01	부사장	상근	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 담당임원	Columbia Univ.(박사)	계열회사 임원	
고재윤	남	1973.01	부사장	상근	유럽총괄 지원팀장	지원팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
고재필	남	1970.03	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조기술센터 담당임원	Purdue Univ.(석사)	계열회사 임원	
곽연봉	남	1967.03	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터장	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	광운대(학사)	계열회사 임원	
구본영	남	1967.05	부사장	상근	SAS법인장	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
구자흠	남	1968.01	부사장	상근	Foundry 기술개발실장	Foundry 기술개발실 담당임원	North Carolina State Univ.(박사)	계열회사 임원	
권상덕	남	1967.03	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 담당임원	반도체연구소 Logic TD실장	서울대(박사)	계열회사 임원	
권오경	남	1977.08	부사장	상근	Foundry 기술개발실 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
권태훈	남	1968.02	부사장	상근	재경팀 담당임원	DS부문 일본총괄 담당임원	Univ. of North Carolina, Chapel Hill(석사)	계열회사 임원	
권혁준	남	1971.06	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당 Master	성균관대(석사)	계열회사 임원	8
김강태	남	1972.10	부사장	상근	Samsung Research 기술전략팀장	Samsung Research SE팀장	중앙대(박사)	계열회사 임원	
김경환	남	1970.06	부사장	상근	법무실 송무팀장	법무실 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	
김기환	남	1975.03	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	NVIDIA, Principal Research Scientist	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
김기훈	남	1968.05	부사장	상근	한국총괄 지원팀장	지원팀 담당임원	Univ. of Baltimore(석사)	계열회사 임원	
김대주	남	1969.10	부사장	상근	영상디스플레이 지원팀장	영상디스플레이 지원팀 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(석사)	계열회사 임원	
김대현	남	1974.06	부사장	상근	Samsung Research AI센터장	Samsung Research Global AI센터장	Cornell Univ.(박사)	계열회사 임원	
김동관	남	1969.10	부사장	상근	DS부문 정보보호센터장	삼성SDS 정보보호센터장	한양대(학사)	계열회사 임원	43
김동욱	남	1969.06	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	Test&Package센터 담당임원	Univ. of California, Irvine(박사)	계열회사 임원	
김동욱	남	1968.10	부사장	상근	재경팀장	재경팀 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
김두일	남	1971.07	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Samsung Research Platform팀장	경북대(학사)	계열회사 임원	
김만영	남	1969.07	부사장	상근	SEG법인장	무선 전략마케팅실 담당임원	Boston Univ.(학사)	계열회사 임원	
김명철	남	1968.09	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김민구	남	1964.08	부사장	상근	System LSI 담당임원	System LSI SOC사업팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
김병도	남	1967.03	부사장	상근	글로벌마케팅실 글로벌브랜드센터 담당임원	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
김보현	남	1973.02	부사장	상근	Foundry People팀장	DS부문 People팀 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
김상우	남	1971.01	부사장	상근	DS부문 법무지원팀장	법무실 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	17
김성욱	남	1968.06	부사장	상근	한국총괄 D2C팀장	인사팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
김성은	남	1970.05	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	경북대(학사)	계열회사 임원	

김성한	남	1970.05	부사장	상근	Foundry Global운영팀장	Foundry Corporate Planning실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
김세운	남	1973.06	부사장	상근	TSE-S법인장	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
김수진	여	1969.08	부사장	상근	지속가능경영추진센터장	Global Public Affairs팀 담당임원	Univ. of Pennsylvania(박사)	계열회사 임원	
김연정	남	1975.12	부사장	상근	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	SEV 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
김용국	남	1968.01	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	삼성바이오에피스, 생산본부 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	48
김용성	남	1973.09	부사장	상근	SAIT Device Research Center장	종합기술원 Material연구센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
김용수	남	1971.07	부사장	상근	영상디스플레이 Service Business팀장	Google, VP	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	19
김용재	남	1972.03	부사장	상근	영상디스플레이 Next Product팀장	영상디스플레이 개발팀장	서강대(석사)	계열회사 임원	
김우평	남	1970.05	부사장	상근	DSRA-Memory 담당임원	DSRA-PKG 연구소장	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	36
김유석	남	1965.04	부사장	상근	법무실 IP센터장	법무실 IP센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
김원호	남	1974.11	부사장	상근	법무실 담당임원	법무실 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	17
김은중	남	1965.06	부사장	상근	System LSI Global운영팀장	S.LSI Global Operation실 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
김이수	남	1973.03	부사장	상근	SEVT법인장	SIEL-P(N)공장장	아주대(학사)	계열회사 임원	
김인식	남	1967.09	부사장	상근	재경팀 담당임원	삼성SDS, 전략기획담당 담당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(석사)	계열회사 임원	
김일룡	남	1974.02	부사장	상근	System LSI 제품기술팀장	S.LSI Global Operation실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김장경	남	1973.05	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	영상디스플레이 지원팀 담당임원	홍익대(학사)	계열회사 임원	
김재열	남	1965.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	중앙대(학사)	계열회사 임원	
김재준	남	1968.01	부사장	상근	메모리 전략마케팅실장	DS부문 미주총괄 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
김재훈	남	1967.01	부사장	상근	SEIB법인장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
김정식	남	1970.08	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience CX실 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	
김정현	남	1975.06	부사장	상근	Mobile eXperience CX실장	Mobile eXperience CX실 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	
김종훈	남	1969.12	부사장	상근	메모리 품질실장	메모리 품질실 담당임원	중앙대(학사)	계열회사 임원	
김주년	남	1969.12	부사장	상근	Mobile eXperience Galaxy Value Innovation팀장	Mobile eXperience 품질혁신센터장	성균관대(석사)	계열회사 임원	
김준석	남	1972.10	부사장	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI Project Management팀장	연세대(박사)	계열회사 임원	
김준석	남	1969.04	부사장	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
김중정	남	1973.11	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Common Tech센터장	제조&기술담당 Common Tech센터 담당임원	東北大(박사)	계열회사 임원	
김지윤	여	1975.02	부사장	상근	People팀 담당임원	인사팀 담당임원	Cornell Univ.(석사)	계열회사 임원	
김진수	남	1971.10	부사장	상근	CDO 담당임원	디자인경영센터 담당임원	국민대(학사)	계열회사 임원	
김창업	남	1969.08	부사장	상근	동남아총괄	SEDA-S판매부문장	한양대(학사)	계열회사 임원	

김창대	남	1972.01	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	금오공대(학사)	계열회사 임원	
김철기	남	1968.03	부사장	상근	생활가전사업부장	Mobile eXperience 전략마 케팅실장	경북대(학사)	계열회사 임원	
김태훈	남	1969.04	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 설 비기술연구소장	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
김평진	남	1973.12	부사장	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	연세대(학사)	계열회사 임원	
김학상	남	1966.09	부사장	상근	Global CS센터장	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Univ. of Massachusetts, Lowell(박사)	계열회사 임원	
김한석	남	1968.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 인프라기 술센터 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
김현우	남	1970.02	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 기술기획팀장	반도체연구소 공정개발실 담 당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김형로	남	1973.01	부사장	상근	영상디스플레이 People팀장	인사팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	43
김형재	남	1970.12	부사장	상근	SELA법인장	SEM-S법인장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
김홍경	남	1965.11	부사장	상근	DS부문 경영지원실장	DS부문 경영지원실 담당임 원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
김홍식	남	1969.09	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
나기홍	남	1966.03	부사장	상근	베트남삼성전략협력실장	People팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	
노경래	남	1976.12	부사장	상근	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	SEM-S 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	
노원일	남	1967.08	부사장	상근	SRA연구소장	네트워크 상품전략팀장	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
다니엘오	남	1974.03	부사장	상근	IR팀장	IR팀 담당임원	The Johns Hopkins Univ.(석사)	계열회사 임원	41
데이브다 스	남	1975.06	부사장	상근	SEA 담당임원	SEIB법인장	Northwestern Univ.(석사)	계열회사 임원	
데이빗리	남	1969.07	부사장	상근	Samsung NEXT장	Refactor Capital, Co- founder	New York Univ.(석사)	계열회사 임원	53
류경동	남	1970.01	부사장	상근	AI센터 담당임원	SAIT System Research Center장	Univ. of Maryland, College Park(박사)	계열회사 임원	22
마크리퍼 트	남	1973.02	부사장	상근	북미총괄 담당임원	북미총괄 대외협력팀장	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	40
메노	남	1968.06	부사장	상근	SEF법인장	SEBN법인장	Haarlem Business School(학사)	계열회사 임원	
명호석	남	1967.04	부사장	상근	SEA 담당임원	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	중앙대(학사)	계열회사 임원	
문성우	남	1971.12	부사장	상근	경영혁신센터장	경영혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
문성훈	남	1974.09	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	경북대(박사)	계열회사 임원	
문종승	남	1971.08	부사장	상근	생활가전 개발팀장	생산기술연구소장	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
문준	남	1974.06	부사장	상근	네트워크 개발팀장	네트워크 개발팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
문희동	남	1971.07	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	종합기술인 인사팀장	한양대(학사)	계열회사 임원	
바우만	남	1966.05	부사장	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SEUK법인장	Univ. of Bath(석사)	계열회사 임원	
박건대	남	1969.09	부사장	상근	Mobile eXperience 구매팀 장	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	Univ. of Colorado, Boulder(석 사)	계열회사 임원	
박문호	남	1965.01	부사장	상근	People팀 담당임원	경영진단팀 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	

박성권	남	1971.07	부사장	상근	DS부문 커뮤니케이션팀장	커뮤니케이션팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	52
박성욱	남	1972.04	부사장	상근	SCS법인장	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
박성호	남	1968.09	부사장	상근	생활가전 Global제조팀장	SEVT법인장	경북대(석사)	계열회사 임원	
박세근	남	1974.01	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	성균관대(박사)	계열회사 임원	
박수남	남	1970.10	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	설비기술연구소 설비개발실 담당임원	Univ. of Minnesota, Minneapolis(박사)	계열회사 임원	
박순철	남	1966.07	부사장	상근	경영지원실장	지원팀장	연세대(학사)	계열회사 임원	
박재성	남	1971.02	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	TSP총괄 TP센터 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
박정미	여	1968.07	부사장	상근	글로벌마케팅실 글로벌브랜드센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
박정민	남	1972.03	부사장	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀장	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	54
박정호	남	1971.09	부사장	상근	Compliance팀장	Compliance팀 담당임원	Michigan State Univ.(석사)	계열회사 임원	
박정호	남	1974.11	부사장	상근	네트워크 전략마케팅팀장	Samsung Research 차세대 통신연구센터장	연세대(박사)	계열회사 임원	
박정훈	남	1969.10	부사장	상근	Samsung Research Visual Technology팀장	Samsung Research Media Research팀장	한양대(석사)	계열회사 임원	
박제민	남	1971.12	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD실장	Univ. of California, Berkeley(박사)	계열회사 임원	
박종범	남	1969.02	부사장	상근	서남아총괄	SIEL-S 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
박지선	남	1974.09	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	SRA 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	계열회사 임원	
박진영	여	1971.11	부사장	상근	DS부문 구매팀장	DS부문 구매팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	
박찬우	남	1973.05	부사장	상근	한국총괄 B2B통합오퍼링센터 담당임원	생활가전 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
박찬홍	남	1972.10	부사장	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	Qualcomm, Sr.Director	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	7
박철우	남	1971.10	부사장	상근	영상디스플레이 Customer Marketing팀장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	Harvard Univ.(석사)	계열회사 임원	
박태상	남	1975.01	부사장	상근	SEVT 담당임원	생산기술연구소 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
박현정	남	1969.12	부사장	상근	DS부문 기획팀 담당임원	글로벌인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	
반효동	남	1967.06	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
발라지	남	1969.09	부사장	상근	SSIR연구소장	SSIR VP	Birla Institute of Technology and Science, Pilani(석사)	계열회사 임원	
배광진	남	1968.02	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	금오공대(학사)	계열회사 임원	
배승준	남	1976.03	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
배일환	남	1970.07	부사장	상근	People팀 담당임원	인사팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
백종수	남	1971.01	부사장	상근	신사업팀장	신사업T/F장	서울대(석사)	계열회사 임원	
부민혁	남	1973.06	부사장	상근	생활가전 디자인팀장	Mobile eXperience사업부 CX실 담당임원	제주대(학사)	계열회사 임원	
서보철	남	1972.01	부사장	상근	SIEL-P(N)법인장	Mobile eXperience Global운영팀장	동국대(학사)	계열회사 임원	
서원주	남	1976.07	부사장	상근	DS부문 IP팀장	DS부문 미주총괄 VP	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	55

서정아	여	1971.05	부사장	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	Mobile eXperience 온라인 Biz센터 담당임원	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	
서한석	남	1968.02	부사장	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SEA 담당임원	George Washington Univ.(석 사)	계열회사 임원	
서형석	남	1968.02	부사장	상근	DS부문 DSC총괄	메모리 전략마케팅실 담당임 원	Tsinghua Univ.(석사)	계열회사 임원	
성덕용	남	1973.09	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 설 비기술연구소 담당임원	제조&기술담당 설비기술연 구소 담당임원	Carnegie Mellon Univ.(박사)	계열회사 임원	
소피아황	여	1969.11	부사장	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	PVH, President	Univ. of Toronto(학사)	계열회사 임원	3
손성원	남	1969.02	부사장	상근	Mobile eXperience 지원팀 장	복미총괄 지원팀장	연세대(석사)	계열회사 임원	
손영수	남	1974.02	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 담당임 원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
손태용	남	1972.08	부사장	상근	영상디스플레이 개발팀장	영상디스플레이 개발팀 담당 임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
송기환	남	1970.07	부사장	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	
송두근	남	1968.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터장	글로벌 제조&인프라총괄 글 로브환경안전/인프라센터장	아주대(박사)	계열회사 임원	
송명주	여	1970.02	부사장	상근	글로벌마케팅실 글로벌브랜 드센터 담당임원	TSE-S법인장	서강대(석사)	계열회사 임원	
송방영	남	1974.10	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	계열회사 임원	
송병무	남	1973.08	부사장	상근	Foundry 전략마케팅실 담당 임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	Cornell Univ.(박사)	계열회사 임원	
송승엽	남	1968.08	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 S.PKG제조기술센터장	TSP총괄 TP센터장	성균관대(학사)	계열회사 임원	
송용호	남	1967.04	부사장	상근	AI센터장	메모리 Solution개발실장	Univ. of Southern California(박 사)	계열회사 임원	
송철섭	남	1967.12	부사장	상근	DS부문 DSC 담당임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
송호건	남	1966.01	부사장	상근	TSP총괄 C.PKG개발팀장	TSP총괄 Package개발실 담 당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	계열회사 임원	
신경섭	남	1968.09	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터장	제조&기술담당 메모리제조 기술센터장	Univ. of California, Berkeley(박사)	계열회사 임원	
신명훈	남	1965.01	부사장	상근	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	
신승원	남	1974.09	부사장	상근	디바이스플랫폼센터 담당임 원	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Texas A&M Univ.(박사)	계열회사 임원	54
신승철	남	1973.04	부사장	상근	DS부문 DSSEA총괄	Foundry Corporate Planning실 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	
신승혁	남	1968.01	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Samsung Research IP출원 팀장	Polytechnic Univ. of NY(박사)	계열회사 임원	
신영주	남	1969.09	부사장	상근	DS부문 구매팀 담당임원	메모리제조기술센터 담당임 원	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	
신정규	남	1969.12	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS/인프라기술연구소장	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	Technical Univ. of Munich(박 사)	계열회사 임원	22
신종신	남	1973.12	부사장	상근	Foundry Design Platform개발실장	Foundry Design Platform개 발실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	

신현진	남	1971.01	부사장	상근	Mobile eXperience People팀장	영상디스플레이 People팀장	경북대(학사)	계열회사 임원	
심재현	남	1972.01	부사장	상근	생활가전 지원팀장	지원팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
안수진	여	1969.12	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구실장	포항공대(박사)	계열회사 임원	
안유정	여	1974.08	부사장	상근	CDO 담당임원	Waymo, Head of Design	Illinois Inst. of Tech.(석사)	계열회사 임원	20
안재용	남	1968.08	부사장	상근	DS부문 경영진단팀 담당임 원	DS부문 상생협력센터 담당 임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
안정착	남	1970.12	부사장	상근	DS부문 People팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
양병덕	남	1971.03	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	
양세영	남	1975.08	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
양익준	남	1969.11	부사장	상근	경영혁신센터 담당임원	아프리카총괄 지원팀장	성균관대(학사)	계열회사 임원	
양준철	남	1972.06	부사장	상근	생활가전 구매팀장	생활가전 구매팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	
양혜순	여	1968.02	부사장	상근	생활가전 MDE전략팀장	생활가전 Global CS팀장	Michigan State Univ.(박사)	계열회사 임원	
엄재훈	남	1966.06	부사장	상근	상생협력센터장	DS부문 DS대외협력팀장	서강대(석사)	계열회사 임원	
여명구	남	1970.10	부사장	상근	DS부문 People팀 담당임원	조직문화개선T/F 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	
여태정	남	1970.06	부사장	상근	하만협력팀 담당임원	전장사업팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
오문욱	남	1974.02	부사장	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	혁신센터장	서울대(석사)	계열회사 임원	
오재균	남	1972.02	부사장	상근	DS부문 지원팀장	System LSI 지원팀장	Univ. of Iowa(석사)	계열회사 임원	
오정석	남	1970.03	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	TSP총괄 지원팀장	淸華大(석사)	계열회사 임원	
오충훈	남	1969.10	부사장	상근	System LSI 지원팀장	메모리 지원팀장	Purdue Univ.(석사)	계열회사 임원	
오치오	남	1967.01	부사장	상근	한국총괄 B2B팀장	한국총괄 B2B영업팀 담당임 원	건국대(석사)	계열회사 임원	
오태영	남	1974.10	부사장	상근	DSRA-Memory 담당임원	DSRA-Memory 연구소장	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
오화석	남	1972.02	부사장	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 Solution개발실 담당 임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
우영돈	남	1974.01	부사장	상근	법무실 개인정보보호팀장	법무실 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	
원성근	남	1968.05	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	충북대(석사)	계열회사 임원	
원순재	남	1972.01	부사장	상근	메모리 Solution개발실장	메모리 Solution개발실 담당 임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
원종욱	남	1962.10	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	연세대, 교수	가톨릭대(박사)	계열회사 임원	4
위훈	남	1970.04	부사장	상근	Samsung Research Life Solution팀 담당임원	생활가전 선행개발팀장	서울대(박사)	계열회사 임원	
유규태	남	1975.02	부사장	상근	의료기기사업부장	의료기기 전략마케팅팀장	Cornell Univ.(박사)	계열회사 임원	31
유미영	여	1968.07	부사장	상근	생활가전 Global CS팀장	생활가전 S/W개발팀장	포항공대(석사)	계열회사 임원	
유병길	남	1970.09	부사장	상근	SEDA-S법인장	SEA 담당임원	Univ. of Virginia(석사)	계열회사 임원	
유성민	남	1973.09	부사장	상근	System LSI IP개발팀장	System LSI SOC사업팀 담 당임원	Univ. of Washington(박사)	계열회사 임원	55
유창식	남	1969.12	부사장	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	한양대, 교수	서울대(박사)	계열회사 임원	56
윤석민	남	1971.02	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	39

윤영조	남	1975.02	부사장	상근	Global Public Affairs실 담당임원	IR팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
윤인수	남	1974.11	부사장	상근	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
윤종덕	남	1969.04	부사장	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
윤주환	남	1970.05	부사장	상근	총동총괄 지원팀장	재경팀 담당임원	Univ. of California, Berkeley(석사)	계열회사 임원	
윤준오	남	1967.06	부사장	상근	하만협력팀장	전장사업팀장	건국대(석사)	계열회사 임원	
윤태양	남	1968.12	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄, CSO	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터장	고려대(석사)	계열회사 임원	
윤하룡	남	1971.12	부사장	상근	DS부문 DSA 담당임원	메모리 전략마케팅실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
이경우	남	1969.04	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발2실 Principal Engineer	한양대(박사)	계열회사 임원	
이계성	남	1967.11	부사장	상근	법무실 해외법무팀장	구주총괄 대외협력팀장	St. Louis Univ.(석사)	계열회사 임원	
이귀호	여	1975.05	부사장	상근	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	영상디스플레이 Service Business팀 Principal Professional	이화여대(학사)	계열회사 임원	
이규열	남	1966.05	부사장	상근	TSP총괄	TSP총괄 TP센터장	항공대(학사)	계열회사 임원	
이근호	남	1970.02	부사장	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
이금주	여	1971.09	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 메모리 TD실 담당임원	중앙대(석사)	계열회사 임원	
이대성	남	1970.09	부사장	상근	중국총괄	SCIC 담당임원	Thunderbird(석사)	계열회사 임원	55
이동근	남	1971.08	부사장	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	한양대(박사)	계열회사 임원	
이무형	남	1970.02	부사장	상근	Global CS센터 담당임원	생활가전 CX팀장	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	
이병국	남	1965.11	부사장	상근	Mobile eXperience Global제조센터장	SEVT법인장	부산대(학사)	계열회사 임원	
이병원	남	1972.05	부사장	상근	IR팀 담당임원	기획재정부, 부이사관	Indiana Univ., Bloomington(석사)	계열회사 임원	20
이상우	남	1972.11	부사장	상근	법무실 담당임원	법무팀 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	
이상욱	남	1973.04	부사장	상근	영상디스플레이 CX팀장	BT Group, CDO	Carnegie Mellon Univ.(석사)	계열회사 임원	8
이상원	남	1971.07	부사장	상근	경영진단팀장	서남야총괄 지원팀장	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
이상주	남	1970.09	부사장	상근	유럽총괄 대외협력팀장	법무실 담당임원	Harvard Univ.(석사)	계열회사 임원	
이상직	남	1970.06	부사장	상근	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	SELA법인장	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	
이상현	남	1970.09	부사장	상근	DSRJ 담당임원	SCS 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
이상훈	남	1973.04	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	계열회사 임원	35
이석원	남	1970.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 설비기술연구소 담당임원	제조&기술담당 설비기술연구소 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
이승구	남	1969.08	부사장	상근	People팀 담당임원	SEG 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
이승엽	남	1968.08	부사장	상근	아프리카총괄	SEIN-S법인장	서울대(학사)	계열회사 임원	
이승재	남	1974.08	부사장	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
이시영	남	1972.04	부사장	상근	Mobile eXperience 품질혁신센터장	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Univ. of Sussex(석사)	계열회사 임원	
이양우	남	1972.02	부사장	상근	영상디스플레이 담당임원	KNOWCK, 공동대표	Univ. of Colorado, Boulder(석사)	계열회사 임원	52
이영수	남	1972.01	부사장	상근	생산기술연구소장	SEVT 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	

이영웅	남	1969.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 담 당임원	MIT(박사)	계열회사 임원	27
이왕익	남	1963.07	부사장	상근	재경팀 담당임원	삼성생명, 지원팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
이원준	남	1970.02	부사장	상근	재경팀 담당임원	중동총괄 지원팀장	연세대(학사)	계열회사 임원	
이일환	남	1973.09	부사장	상근	Mobile eXperience 디자인 팀장	Mobile eXperience CX실 담 당임원	Art Center College Of Design(학사)	계열회사 임원	31
이재범	남	1970.10	부사장	상근	생활가전 기획팀장	영상디스플레이 기획팀장	홍익대(학사)	계열회사 임원	
이재열	남	1970.01	부사장	상근	System LSI LSI사업팀장	System LSI LSI개발실장	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
이정삼	남	1967.06	부사장	상근	SESS법인장	TSP총괄 Global운영팀장	인하대(학사)	계열회사 임원	
이정원	남	1977.04	부사장	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI SOC개발실 담 당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	54
이정환	남	1971.05	부사장	상근	DS부문 법무실장	DS부문 법무지원팀장	서울대(학사)	계열회사 임원	30
이제석	남	1969.01	부사장	상근	System LSI Sensor사업팀 장	System LSI Sensor사업팀 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	21
이제현	남	1970.04	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	삼성디스플레이 경영지원실 담당임원	광운대(학사)	계열회사 임원	
이종영	남	1970.03	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실장	반도체연구소 공정개발실 담 당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
이종민	남	1971.09	부사장	상근	글로벌마케팅실 CX센터장	디바이스플랫폼센터 담당임 원	Illinois Inst. of Tech.(석사)	계열회사 임원	
이종열	남	1970.02	부사장	상근	AI센터 담당임원	System LSI SOC사업팀장	서울대(박사)	계열회사 임원	
이종호	남	1968.01	부사장	상근	Foundry 품질팀장	Foundry 기술개발실 담당임 원	연세대(석사)	계열회사 임원	
이주형	남	1972.08	부사장	상근	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research Global AI센터 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	계열회사 임원	
이준현	남	1965.05	부사장	상근	Samsung Research Life Solution팀장	Samsung Research 차세대 가전연구팀장	Univ. of Cincinnati(박사)	계열회사 임원	
이준화	남	1972.03	부사장	상근	Global EHS실장	생활가전 CX팀장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
이진엽	남	1970.02	부사장	상근	DS부문 경영진단팀장	메모리 Flash개발실 담당임 원	서강대(석사)	계열회사 임원	
이창수	남	1971.07	부사장	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	메모리 전략마케팅팀 담당임 원	경희대(학사)	계열회사 임원	
이충순	남	1967.09	부사장	상근	CIS총괄	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	
이태관	남	1971.12	부사장	상근	법무실 담당임원	삼성물산, 법무팀 담당임원	George Washington Univ.(석 사)	계열회사 임원	
이학민	남	1972.04	부사장	상근	지원팀장	사업지원T/F 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
이한관	남	1971.09	부사장	상근	SRA 담당임원	TSP총괄 인사팀장	성균관대(석사)	계열회사 임원	
이해창	남	1975.10	부사장	상근	System LSI 전략마케팅실장	System LSI Sensor사업팀 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	57
이현	남	1969.02	부사장	상근	SEIN-S법인장	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	Syracuse Univ.(석사)	계열회사 임원	
이현	남	1971.01	부사장	상근	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀장	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	
이형우	남	1970.03	부사장	상근	북미총괄 대외협력팀장(Co)	북미총괄 담당임원	Univ. of Texas, Austin(석사)	계열회사 임원	
이화성	남	1970.09	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
임건	남	1970.03	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD실장	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	

임병일	남	1970.01	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	삼성증권, 기업금융1본부장	Univ. of Chicago(석사)	계열회사 임원	43
임성수	남	1978.11	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
임성택	남	1966.06	부사장	상근	한국총괄	중동총괄	연세대(학사)	계열회사 임원	
임성택	남	1970.10	부사장	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 C&M사업팀장	서울대(박사)	계열회사 임원	
임용식	남	1971.01	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
장상익	남	1968.07	부사장	상근	영상디스플레이 구매팀장	영상디스플레이 구매팀 담당 임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
장성환	남	1971.07	부사장	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Interpublic Group, EVP	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	13
장세명	남	1968.01	부사장	상근	기획팀장	기획팀 담당임원	Case Western Reserve Univ.(박사)	계열회사 임원	31
장소연	여	1971.06	부사장	상근	한국총괄 마케팅팀장	한국총괄 마케팅팀 담당임원	이화여대(학사)	계열회사 임원	
장재훈	남	1969.07	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실장	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
장호영	남	1968.01	부사장	상근	네트워크 구매팀장	네트워크 Global운영팀 담당 임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
장호진	남	1970.09	부사장	상근	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 책임변호사	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	
전상욱	남	1971.01	부사장	상근	Mobile eXperience Samsung Care+팀장	Mobile eXperience 전략기 획팀장	Washington, Seattle(석사)	계열회사 임원	31
전신애	여	1973.08	부사장	상근	SAIT Material Research Center장	SAIT Material Research Center 담당Master	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	19
전필규	남	1968.11	부사장	상근	창의개발센터장	삼성경제연구소, 리더십팀장	Helsinki Sch. Of Economics & Business Administration(석사)	계열회사 임원	19
정성택	남	1976.09	부사장	상근	DS부문 기획팀 담당임원	미래사업기획단 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	35
정승목	남	1969.05	부사장	상근	중국삼성전략협력실 담당임 원	중국전략협력실 담당임원	Thunderbird(석사)	계열회사 임원	
정윤	남	1967.05	부사장	상근	북미총괄	Mobile eXperience 전략마 케팅실장	서울대(박사)	계열회사 임원	
정재연	여	1974.09	부사장	상근	디바이스플랫폼센터 담당임 원	Mobile eXperience 모바일 플랫폼센터 담당임원	MIT(박사)	계열회사 임원	
정재욱	남	1976.07	부사장	상근	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research Global AI센터 담당임원	Univ. of Waterloo(박사)	계열회사 임원	32
정진국	남	1975.10	부사장	상근	Samsung Research 차세대 통신연구센터장	Samsung Research 차세대 통신연구센터 담당임원	서강대(박사)	계열회사 임원	
정진민	남	1972.12	부사장	상근	Samsung Research S/W핵 심센터장	Samsung Research Platform팀장	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
정혁준	남	1972.05	부사장	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI SOC개발실 담 당임원	Univ. of Southern California(박 사)	계열회사 임원	55
정혜순	여	1975.12	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발1실 Principal Engineer	부산대(학사)	계열회사 임원	
정호진	남	1971.05	부사장	상근	한국총괄 MX팀장	한국총괄 CE영업팀장	Rutgers Univ.(석사)	계열회사 임원	
정훈	남	1969.01	부사장	상근	영상디스플레이 Enterprise Business팀장	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	홍익대(학사)	계열회사 임원	
조기열	남	1971.03	부사장	상근	법무실 법무팀장	삼성디스플레이, 법무실장	경찰대(학사)	계열회사 임원	19
조기재	남	1967.01	부사장	상근	메모리 지원팀장	DS부문 지원팀장	Babson College(석사)	계열회사 임원	
조영호	남	1969.05	부사장	상근	영상디스플레이 Global CS팀장	영상디스플레이 기획팀장	연세대(석사)	계열회사 임원	

조상연	남	1971.12	부사장	상근	DS부문 DSA총괄	DS부문 DSA 담당임원	Univ. of Minnesota, Twin Cities(박사)	계열회사 임원	
조성대	남	1969.06	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발1실 담당임원	RPI(박사)	계열회사 임원	
조성혁	남	1970.05	부사장	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실장	유럽총괄	Univ. of California, Berkeley(석사)	계열회사 임원	
조성훈	남	1970.11	부사장	상근	SEA 담당임원	경영혁신센터 담당임원	건국대(박사)	계열회사 임원	
조시경	남	1969.11	부사장	상근	People팀장	People팀 담당임원	경희대(박사)	계열회사 임원	
조영준	남	1971.05	부사장	상근	수원지원센터장	북미총괄 People팀장	성균관대(박사)	계열회사 임원	
조웅	남	1972.08	부사장	상근	법무실 담당임원	삼성SDI, 법무팀장	한양대(박사)	계열회사 임원	39
조인하	여	1974.02	부사장	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	SEUK법인장	서강대(석사)	계열회사 임원	
조필주	남	1971.07	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 지원팀장	종합기술원 기획지원팀장	서울대(박사)	계열회사 임원	
조홍상	남	1966.06	부사장	상근	중남미총괄	SEF법인장	연세대(박사)	계열회사 임원	
주영수	남	1965.08	부사장	상근	성균관대(파견)	삼성생명서비스, 고객지원실 담당임원	성균관대(박사)	계열회사 임원	
주창훈	남	1970.10	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	인사팀 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	
지현기	남	1968.01	부사장	상근	DS부문 상생협력센터장	메모리 기획팀장	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(석사)	계열회사 임원	
지혜령	여	1972.04	부사장	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(석사)	계열회사 임원	
차경환	남	1972.04	부사장	상근	중동총괄	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	Univ. of California, Berkeley(석사)	계열회사 임원	
차병석	남	1968.11	부사장	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	Helsinki Sch. Of Economics & Business Administration(석사)	계열회사 임원	46
채원철	남	1966.05	부사장	상근	Mobile eXperience Digital Wallet팀장	Mobile eXperience CX실 담당임원	광운대(박사)	계열회사 임원	
최광보	남	1971.03	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	북미총괄 지원팀장	부산대(박사)	계열회사 임원	
최권영	남	1971.01	부사장	상근	사업지원T/F 담당임원	삼성디스플레이, 중소형 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	7
최동준	남	1972.05	부사장	상근	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	글로벌마케팅센터 담당임원	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	
최병희	남	1970.05	부사장	상근	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	경북대(박사)	계열회사 임원	55
최성현	남	1970.05	부사장	상근	네트워크 선행개발팀장	Samsung Research 차세대 통신연구센터장	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	계열회사 임원	
최순	남	1970.10	부사장	상근	SIEL-S 담당임원	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	
최승범	남	1964.12	부사장	상근	디바이스플랫폼센터장	Samsung Research 기술전략팀장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
최승은	여	1969.07	부사장	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터장	Mobile eXperience 마케팅팀장	서강대(석사)	계열회사 임원	
최승훈	남	1970.10	부사장	상근	상생협력센터 담당임원	삼성생명, 기획팀장	성균관대(석사)	계열회사 임원	31
최완우	남	1965.02	부사장	상근	DS부문 People팀장	메모리 인사팀장	서강대(박사)	계열회사 임원	
최용원	남	1968.05	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 인프라설비자동화T/F장	고려대(석사)	계열회사 임원	
최용훈	남	1969.07	부사장	상근	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	

최재인	남	1976.11	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Apple, Director	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	4
최주호	남	1963.03	부사장	상근	People팀 담당임원	베트남삼성전략협력실장	아주대(석사)	계열회사 임원	
최진원	남	1966.09	부사장	상근	재경팀 담당임원	재경팀 담당부장	서울대(학사)	계열회사 임원	
최진혁	남	1967.02	부사장	상근	System LSI SOC사업팀장	DSRA-Memory 연구소장	서울대(박사)	계열회사 임원	
최창규	남	1970.03	부사장	상근	AI센터 담당임원	SAIT AI Research Center장	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
패트릭쇼 메	남	1964.05	부사장	상근	Mobile eXperience 담당임 원	Mobile eXperience CX실장	Institut d administration des entreprises(석사)	계열회사 임원	
편정우	남	1970.10	부사장	상근	TSP총괄 품질팀장	메모리 품질실 담당임원	Univ. of Texas, Austin(박사)	계열회사 임원	
한상숙	여	1966.07	부사장	상근	Mobile eXperience 서비스 Biz팀장	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	Northwestern Univ.(석사)	계열회사 임원	
함선규	남	1970.01	부사장	상근	지원팀 담당임원	중남미총괄 지원팀장	Washington Univ. in St. Louis(석사)	계열회사 임원	
허길영	남	1965.08	부사장	상근	DS부문 재경팀장	DS부문 재경팀 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	
허성희	남	1969.01	부사장	상근	메모리 Flash개발실장	메모리 Flash개발실 담당임 원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
현상진	남	1972.02	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발실장	서울대(박사)	계열회사 임원	
홍경선	남	1970.08	부사장	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
홍기채	남	1969.06	부사장	상근	법무실 담당임원	법무법인 다전, 변호사	한양대(학사)	계열회사 임원	48
홍법석	남	1968.06	부사장	상근	한국총괄 B2B통합오퍼링센 터장	아프리카총괄	중앙대(학사)	계열회사 임원	
홍석준	남	1970.07	부사장	상근	CSS사업팀장	CSS사업팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	25
홍성희	남	1966.02	부사장	상근	DS부문 구매팀 담당임원	DS부문 일본총괄 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	
홍승원	남	1971.06	부사장	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	반도체연구소 메모리 TD실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
홍영기	남	1970.03	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터장	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	Imperial College(박사)	계열회사 임원	
홍유진	여	1972.05	부사장	상근	CDO 담당임원	디자인경영센터 담당임원	Univ. of California, LA(석사)	계열회사 임원	
홍주선	남	1971.10	부사장	상근	생활가전 개발팀 담당임원	영상디스플레이 Global운영 팀 담당임원	경희대(석사)	계열회사 임원	
황경순	남	1968.08	부사장	상근	SAIT Air Science Research Center장	UT Austin, 교수	Caltech(박사)	계열회사 임원	25
황상준	남	1972.01	부사장	상근	메모리 DRAM개발실장	메모리 전략마케팅실 담당임 원	고려대(박사)	계열회사 임원	
황완구	남	1972.02	부사장	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
황인철	남	1977.11	부사장	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 모바일 플랫폼센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
황태환	남	1968.04	부사장	상근	생활가전 전략마케팅팀장	한국총괄 CE팀장	경희대(학사)	계열회사 임원	
황희돈	남	1974.01	부사장	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 메모리 TD실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
강건혁	남	1978.11	상무	상근	DSRA-S.LSI 담당임원	System LSI Design Platform개발실 담당임원	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	46
강도희	남	1974.12	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	Mobile eXperience 개발실 담당임원	경북대(석사)	계열회사 임원	
강동우	남	1971.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 S.PKG제조기술센터 담당임 원	글로벌 제조&인프라총괄 AVP제조기술센터장	한양대(석사)	계열회사 임원	

강명진	남	1977.02	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임원	Foundry 기술개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	31
강민석	남	1976.10	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	무선 CX실 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	43
강성용	남	1972.09	상무	상근	생활가전 지원팀 담당임원	전자사업팀 담당임원	Univ. of Pennsylvania(석사)	계열회사 임원	
강성욱	남	1971.05	상무	상근	지원팀 담당임원	SEUK Principal Professional	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	
강신광	남	1968.08	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	51
강연호	남	1979.11	상무	상근	재경팀 담당임원	관세청, 부이사관	Univ. of York(석사)	계열회사 임원	24
강윤경	여	1968.12	상무	상근	People팀 담당임원	Samsung Research 창의개발센터 담당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(석사)	계열회사 임원	
강은경	여	1972.08	상무	상근	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	43
강정대	남	1970.09	상무	상근	육상연맹(파견)	재경팀 담당임원	한국방송통신대(학사)	계열회사 임원	
강중호	남	1974.12	상무	상근	SELV법인장	SEAD법인장	인하대(석사)	계열회사 임원	8
강진선	남	1975.09	상무	상근	한국총괄 CE팀 담당임원	한국총괄 CE영업팀 Principal Professional	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	43
강태형	남	1976.05	상무	상근	영상디스플레이 Customer Marketing팀 담당임원	Dell, Director	Univ. of Virginia(석사)	계열회사 임원	23
강혁	남	1984.10	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	31
고경민	남	1975.03	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI LSI개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
고광현	남	1968.08	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	
고상도	남	1975.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 Principal Professional	경희대(학사)	계열회사 임원	8
고상원	남	1979.11	상무	상근	영상디스플레이 기획팀장	영상디스플레이 구매팀 담당임원	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	31
고알시드	남	1977.12	상무	상근	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	Accenture, Mng. Director	Univ. of Sydney(석사)	계열회사 임원	59
고의중	남	1972.02	상무	상근	법무실 담당임원	Compliance팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	43
고정욱	남	1976.02	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	한국총괄 MX팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
고충현	남	1981.01	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 CIS TD팀장	DS부문 CTO 반도체연구소 CIS TD팀 Principal Engineer	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	8
고주현	남	1974.08	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
고택균	남	1971.05	상무	상근	DS부문 DSC 담당임원	메모리 전략마케팅실 담당임원	Tsinghua Univ.(석사)	계열회사 임원	55
고현목	남	1980.02	상무	상근	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research Global AI센터 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	19
공병진	남	1971.09	상무	상근	생활가전 담당임원	SEM-P법인장	항공대(학사)	계열회사 임원	55
곽원근	남	1973.07	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	19
구관본	남	1975.01	상무	상근	System LSI LSI사업팀 담당임원	System LSI LSI개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	48

구원본	남	1970.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 연 구라인기술팀장	제조&기술담당 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	
구자천	남	1981.04	상무	상근	사업지원T/F 담당임원	System LSI 기획팀장	Northwestern Univ.(박사)	계열회사 임원	
권기덕	남	1972.07	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	경북대(석사)	계열회사 임원	
권기덕	남	1977.10	상무	상근	법무실 담당임원	DS부문 법무지원팀 Principal Legal Counsel	서울대(학사)	계열회사 임원	55
권기덕	여	1974.10	상무	상근	Mobile eXperience 전략기 획팀장	기획팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	55
권기록	남	1974.07	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 Solution개발실 Principal Engineer	성균관대(박사)	계열회사 임원	20
권기성	남	1975.01	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	메모리 품질실 Principal Engineer	인하대(학사)	계열회사 임원	20
권민호	남	1975.08	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	8
권영재	남	1972.05	상무	상근	Global CS센터 담당임원	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	55
권영호	남	1973.08	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 Principal Engineer	성균관대(석사)	계열회사 임원	8
권영훈	남	1972.02	상무	상근	SEA 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	48
권욱	남	1978.07	상무	상근	글로벌마케팅실 글로벌브랜 드센터 담당임원	글로벌마케팅실 D2C센터 담 당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	37
권정현	남	1980.03	상무	상근	Samsung Research Robot센터 담당임원	NVIDIA, Senior S/W Engineering Manager	서울대(박사)	계열회사 임원	29
권춘기	남	1969.04	상무	상근	SEHC법인장	생활가전 Global제조팀 담당 임원	포항공대(학사)	계열회사 임원	55
권혁만	남	1973.06	상무	상근	System LSI 전략마케팅실 담당임원	System LSI SOC사업팀 담 당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
권혁우	남	1973.07	상무	상근	Global Public Affairs실 담 당임원	산업통상자원부 과장	The Johns Hopkins Univ.(석사)	계열회사 임원	36
권형석	남	1973.02	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	System LSI 전략마케팅실 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
권호범	남	1975.12	상무	상근	Samsung Research Platform팀장	Samsung Research Platform팀 담당임원	New York Univ., Tandon School of Engineering(석사)	계열회사 임원	55
김건우	남	1976.01	상무	상근	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	SESK 담당임원	MIT(석사)	계열회사 임원	43
김경륜	남	1983.02	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	메모리 상품기획실 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	43
김경태	남	1973.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	부산대(학사)	계열회사 임원	55
김경태	남	1973.07	상무	상근	한국총괄 마케팅팀 담당임 원	한국총괄 IMC팀 Principal Professional	성균관대(학사)	계열회사 임원	31
김경택	남	1975.05	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	Mobile eXperience CX실 Principal Designer	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	19
김광익	남	1974.09	상무	상근	DS부문 지원팀 담당임원	글로벌인프라총괄 펌웨어사업 장 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	43
김광훈	남	1975.02	상무	상근	SEDA-P(C)법인장	SEDA-P(C)공장장	인하대(학사)	계열회사 임원	31

김기수	남	1976.05	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	31
김기연	남	1972.06	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	DS부문 DSC 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	31
김길섭	남	1979.04	상무	상근	메모리 지원팀 담당임원	사업지원T/F Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
김대신	남	1970.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 CSE팀장	혁신센터 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
김대우	남	1970.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구팀 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	
김대현	남	1974.08	상무	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	SME법인장	경북대(학사)	계열회사 임원	31
김덕현	남	1975.06	상무	상근	상생협력센터 담당임원	메타볼라이트, Co-Founder	고려대(학사)	계열회사 임원	
김덕호	남	1970.11	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 S/W개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김도기	남	1975.05	상무	상근	People팀 담당임원	DS부문 CTO People팀장	충실대(학사)	계열회사 임원	31
김도형	남	1977.05	상무	상근	SAIT People팀장	SCS Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	8
김동근	남	1976.07	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	Univ. of Maryland, College Park(박사)	계열회사 임원	43
김동수	남	1975.10	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 People팀장	DS부문 People팀 담당임원	Univ. of Maryland, College Park(석사)	계열회사 임원	43
김동수	남	1976.05	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	8
김동준	남	1973.05	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 담당임원	제조&기술담당 담당임원	광주과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김두현	남	1976.10	상무	상근	SEROM법인장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	8
김래훈	남	1975.07	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI 기반설계실 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(박사)	계열회사 임원	51
김룡	남	1971.12	상무	상근	생활가전 People팀장	People팀 담당임원	중앙대(학사)	계열회사 임원	55
김명오	남	1972.09	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	55
김무성	남	1975.12	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	포항공대(석사)	계열회사 임원	43
김문수	남	1977.12	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	SRI-Delhi연구소장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	55
김민성	남	1975.02	상무	상근	미래사업기획단 담당임원	삼성SDI, 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	7
김민우	남	1978.06	상무	상근	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	TSE-S 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	55
김범준	남	1977.03	상무	상근	동남아총괄 지원팀장	사업지원T/F Principal Professional	Univ. of California, LA(석사)	계열회사 임원	19
김범진	남	1975.02	상무	상근	Mobile eXperience Galaxy Value Innovation팀 담당임원	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(석사)	계열회사 임원	
김병승	남	1976.11	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	20
김보창	남	1977.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	31

김봉수	남	1971.06	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD실 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	55
김상윤	남	1972.01	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당 임원	인하대(학사)	계열회사 임원	55
김상준	남	1976.10	상무	상근	SEG 담당임원	지원팀 Principal Professional	서강대(학사)	계열회사 임원	8
김상하	여	1981.01	상무	상근	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsung Research AI센터 Principal Engineer	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	8
김상현	남	1978.10	상무	상근	SEI 담당임원	SEB법인장	Univ. of Michigan, Ann Arbor(석사)	계열회사 임원	19
김석영	남	1973.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 Principal Engineer	한양대(석사)	계열회사 임원	20
김선기	남	1973.11	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	Virginia Tech(박사)	계열회사 임원	16
김선길	남	1974.11	상무	상근	생활가전 Global CS팀 담당 임원	생활가전 Global CS팀 Principal Professional	전남대(학사)	계열회사 임원	31
김선정	남	1973.02	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	제조담당 Foundry제조기술 센터 담당임원	National Univ. of Singapore(박 사)	계열회사 임원	43
김성민	남	1976.03	상무	상근	네트워크 지원팀장	영상디스플레이 지원팀 담당 임원	Univ. of Southern California(석 사)	계열회사 임원	43
김성근	남	1968.11	상무	상근	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	무선 기술전략팀 담당임원	항공대(학사)	계열회사 임원	
김성현	남	1977.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	8
김성훈	남	1977.02	상무	상근	네트워크 Global Technology Engineering팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	서울대(석사)	계열회사 임원	8
김세진	여	1973.07	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	31
김세훈	남	1975.01	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	중앙대(학사)	계열회사 임원	31
김수연	여	1977.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	Univ. of York(석사)	계열회사 임원	19
김수형	남	1972.08	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담 당임원	영상디스플레이 Micro LED팀 담당임원	MIT(박사)	계열회사 임원	
김승연	여	1975.04	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
김승일	남	1970.07	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담 당임원	네트워크 전략마케팅팀 Principal Professional	단국대(학사)	계열회사 임원	
김시우	남	1972.10	상무	상근	System LSI LSI사업팀 담당 임원	System LSI LSI개발실 Principal Engineer	단국대(석사)	계열회사 임원	55
김신	남	1971.12	상무	상근	생활가전 선행개발팀 담당 임원	생활가전 개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	43
김영대	남	1968.10	상무	상근	Foundry 제품기술팀장	Foundry 기술개발실 담당임 원	동국대(석사)	계열회사 임원	
김영무	남	1976.09	상무	상근	SEA 담당임원	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	The Johns Hopkins Univ.(석사)	계열회사 임원	43
김영상	남	1974.06	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	경영혁신센터 Principal Professional	Indiana Univ., Bloomington(석 사)	계열회사 임원	8
김영아	여	1976.02	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Adidas, VP	이화여대(학사)	계열회사 임원	11

김영우	남	1972.12	상무	상근	DS부문 기획팀 담당임원	삼성글로벌리서치, 담당임원	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	25
김영일	남	1974.12	상무	상근	DS부문 DSA 담당임원	DS부문 미주총괄 Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	31
김영정	남	1972.03	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
김영주	남	1973.07	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	43
김영집	남	1979.05	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	31
김용관	남	1976.04	상무	상근	IR팀 담당임원	Apple, Manager	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(박사)	계열회사 임원	
김용상	남	1972.08	상무	상근	Foundry 전략마케팅실 담당임원	DS부문 DSA 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	55
김용환	남	1970.04	상무	상근	TSP총괄 Global운영팀장	메모리 Global운영팀장	연세대(학사)	계열회사 임원	
김용찬	남	1969.03	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	경희대(학사)	계열회사 임원	
김용한	남	1976.02	상무	상근	생활가전 Global제조팀 담당임원	생활가전 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	43
김용훈	남	1972.11	상무	상근	한국총괄 CET팀장	한국총괄 CET팀 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	55
김우년	남	1970.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
김우일	남	1978.02	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC사업팀 Principal Engineer	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(박사)	계열회사 임원	8
김원경	남	1975.03	상무	상근	SEEG-P법인장	영상디스플레이 Global제조팀 Principal Professional	광운대(학사)	계열회사 임원	8
김원국	남	1975.11	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	경북대(석사)	계열회사 임원	43
김원우	남	1970.03	상무	상근	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	SEDA-S 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
김원희	남	1971.04	상무	상근	SEI법인장	SEAU법인장	Mcgill Univ.(석사)	계열회사 임원	
김유나	여	1979.01	상무	상근	Samsung Research 기술전략팀 담당임원	SRPOL연구소장	포항공대(박사)	계열회사 임원	43
김유승	남	1978.02	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	Intuitive, Staff Engineer	Carnegie Mellon Univ.(박사)	계열회사 임원	18
김윤재	남	1973.02	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 메모리 TO실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	55
김은경	여	1974.04	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	단국대(학사)	계열회사 임원	
김은용	남	1979.02	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	31
김은하	여	1971.05	상무	상근	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 Principal Engineer	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	55
김의승	남	1978.05	상무	상근	Mobile eXperience People팀 담당임원	People팀 Principal Professional	한동대(학사)	계열회사 임원	8
김이태	남	1971.01	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 Principal Engineer	포항공대(석사)	계열회사 임원	
김인범	남	1973.05	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 Micro LED팀 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	31
김인철	남	1973.12	상무	상근	DS부문 커뮤니케이션팀 담당임원	DX부문 경영지원실 Principal Professional	고려대(석사)	계열회사 임원	20

김인형	남	1973.12	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
김재관	남	1976.01	상무	상근	아프리카총괄 지원팀장	SRA 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	19
김재성	남	1972.04	상무	상근	SEA 담당임원	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	
김재윤	남	1970.07	상무	상근	하만협력팀 담당임원	전자사업팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
김재진	남	1969.11	상무	상근	People팀 담당임원	인사팀 담당임원	항공대(학사)	계열회사 임원	55
김재현	남	1977.07	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	8
김재홍	남	1973.03	상무	상근	지원팀 담당임원	무선 지원팀 Principal Professional	성균관대(석사)	계열회사 임원	55
김재환	남	1969.07	상무	상근	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 Principal Legal Counsel	The Ohio State Univ.(박사)	계열회사 임원	31
김재훈	남	1974.12	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Facebook, S/W Engineer	Univ. of Southern California(박사)	계열회사 임원	45
김정수	남	1983.09	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	Qualcomm, Principal	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	18
김정현	남	1972.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	DL E&C, 전무	경희대(석사)	계열회사 임원	32
김중현	남	1972.12	상무	상근	중동총괄 담당임원	영상디스플레이 Enterprise Business팀 Principal Professional	세종대(학사)	계열회사 임원	19
김중현	남	1975.11	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	19
김중희	남	1974.01	상무	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	NXP, Principal	포항공대(박사)	계열회사 임원	20
김주연	남	1974.12	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임원	Foundry 기술개발실 Principal Engineer	한양대(박사)	계열회사 임원	31
김주영	남	1977.09	상무	상근	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	Meta, Tech. Manager	한양대(박사)	계열회사 임원	3
김준성	남	1975.08	상무	상근	DS부문 DSA 담당임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	31
김준연	남	1973.11	상무	상근	CSS사업팀 담당임원	삼성디스플레이, 디스플레이 연구소 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	15
김준엽	남	1969.10	상무	상근	SERK법인장	SEHC 담당임원	경기대(학사)	계열회사 임원	
김지용	남	1975.06	상무	상근	SEA 담당임원	SEA Principal Professional	Syracuse Univ.(석사)	계열회사 임원	31
김지훈	남	1975.06	상무	상근	SENA법인장	SENA Principal Professional	서울대(학사)	계열회사 임원	8
김지훈	남	1971.08	상무	상근	Global CS센터 담당임원	한국총괄 B2B통합오퍼링센터 담당임원	서강대(박사수료)	계열회사 임원	43
김진교	남	1973.05	상무	상근	상생협력센터 담당임원	베트남복합단지 Principal Professional	경찰대(학사)	계열회사 임원	43
김진기	남	1972.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 펌웨어팀 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	43
김진만	남	1978.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	동아대(석사)	계열회사 임원	8
김진록	남	1977.11	상무	상근	Mobile eXperience Samsung Care+팀 담당임원	Boltech, 대표이사	고려대(학사)	계열회사 임원	5

김진철	남	1976.11	상무	상근	SEVT 담당임원	Mobile eXperience People팀 Principal Professional	서울대(학사)	계열회사 임원	8
김진호	남	1977.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 담 당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	31
김찬호	남	1975.06	상무	상근	SEVT 담당임원	SEIB 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	계열회사 임원	55
김창수	남	1975.11	상무	상근	SME법인장	SENZ법인장	Univ. of Texas Arlington(석사)	계열회사 임원	8
김창용	남	1973.04	상무	상근	DS부문 People팀 담당임원	SAIT People팀장	고려대(석사)	계열회사 임원	43
김철주	남	1976.07	상무	상근	Samsung Research S/W핵 심센터 담당임원	Samsung Research 담당임 원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	31
김철희	남	1977.04	상무	상근	영상디스플레이 CX팀 담당 임원	영상디스플레이 기획팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	8
김태경	남	1971.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	26
김태균	남	1976.02	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임 원	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	RPI(박사)	계열회사 임원	43
김태수	남	1985.03	상무	상근	Samsung Research Security & Privacy팀 담당 임원	Samsung Research Security팀 담당임원	MIT(박사)	계열회사 임원	50
김태영	남	1976.03	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	Foundry 기술개발실 담당임 원	Kanazawa Univ.(박사)	계열회사 임원	20
김태우	남	1971.05	상무	상근	메모리 기획팀장	메모리 기획팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
김태정	남	1972.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	충북대(학사)	계열회사 임원	55
김태중	남	1971.05	상무	상근	Mobile eXperience 디자인 팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담 당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	
김태훈	남	1970.10	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 펌웨어팀 담 당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
김태훈	남	1973.01	상무	상근	상생협력센터 담당임원	감사팀 담당임원	단국대(학사)	계열회사 임원	55
김한조	남	1973.09	상무	상근	의료기기 지원팀장	SEA Principal Professional	Univ. of California, Irvine(석사)	계열회사 임원	19
김향희	여	1972.07	상무	상근	SEF 담당임원	SEROM법인장	고려대(학사)	계열회사 임원	43
김현근	남	1973.07	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	메모리 전략마케팅실 Principal Professional	경희대(학사)	계열회사 임원	43
김현기	남	1973.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	광운대(학사)	계열회사 임원	31
김현덕	남	1981.06	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(박사)	계열회사 임원	30
김현석	남	1976.10	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	43
김현수	남	1970.09	상무	상근	SAIT 미래기술육성센터장	SR 기술전략팀 담당임원	성균관대(박사)	계열회사 임원	
김현중	남	1977.11	상무	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	55
김현중	남	1969.05	상무	상근	한국총괄 유통전략팀장	한국총괄 e-Commerce팀장	Thunderbird(석사)	계열회사 임원	
김형섭	남	1970.12	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 Principal Professional	중앙대(학사)	계열회사 임원	

김형수	남	1975.03	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 Principal Engineer	서강대(석사)	계열회사 임원	8
김형욱	남	1979.04	상무	상근	Foundry Design Platform개발실 담당임원	Foundry Design Platform개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	20
김형준	남	1972.05	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 담당임원	송실대(석사)	계열회사 임원	43
김호균	남	1968.12	상무	상근	상생협력센터 담당임원	중남미총괄 대외협력팀장	연세대(석사)	계열회사 임원	
김홍민	남	1971.10	상무	상근	Mobile eXperience 디자인 팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담당임원	SAIC(석사)	계열회사 임원	
김후성	남	1972.01	상무	상근	System LSI 품질팀장	System LSI Global Operation실 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
김훈식	남	1981.07	상무	상근	Mobile eXperience 담당임원	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(박사)	계열회사 임원	20
김희승	남	1970.09	상무	상근	중국상생전략협력실 담당임원	System LSI People팀장	고려대(석사)	계열회사 임원	
김희열	남	1975.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 TP센터 Principal Engineer	고려대(석사)	계열회사 임원	20
나원만	남	1975.06	상무	상근	SEM-P 담당임원	SEM-P Principal Professional	영남대(학사)	계열회사 임원	19
나현수	남	1971.06	상무	상근	중국총괄 지원팀장	한국총괄 지원팀 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
남경인	남	1973.03	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	SELS법인장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
남덕우	남	1974.11	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	동국대(학사)	계열회사 임원	20
남인호	남	1975.06	상무	상근	DS부문 구매팀 담당임원	DS부문 구매팀 Principal Professional	건국대(학사)	계열회사 임원	8
남정만	남	1967.06	상무	상근	SEHC 담당임원	생활가전 Global제조팀 담당임원	전남기계공고(고교)	계열회사 임원	
남태호	남	1969.03	상무	상근	DS부문 재경팀 담당임원	DS부문 경영지원실 담당임원	경북대(박사수료)	계열회사 임원	24
노경윤	남	1972.09	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	Intel, Director	MIT(박사)	계열회사 임원	46
노대용	남	1978.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 Principal Professional	고려대(석사)	계열회사 임원	8
노미정	여	1971.04	상무	상근	Foundry 전략마케팅실 담당임원	DS부문 DSA 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
노성원	남	1971.03	상무	상근	People팀 담당임원	상생바이오오피스, 인사팀장	연세대(학사)	계열회사 임원	8
노수혁	남	1970.04	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 Global운영팀 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	55
노승남	남	1973.04	상무	상근	메모리 지원팀 담당임원	사업지원T/F Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	55
다니엘아 라우조	남	1981.08	상무	상근	Mobile eXperience 전략기획팀 담당임원	사업지원T/F Principal Professional	Univ. Of Pennsylvania(석사)	계열회사 임원	31
드미트리	남	1972.07	상무	상근	SERC 담당임원	SERC VP	Moscow Institute of Physics and Technology(석사)	계열회사 임원	55
류일근	남	1968.07	상무	상근	Mobile eXperience 구미지원센터장	SEVT 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
류철우	남	1975.04	상무	상근	SEF 담당임원	지원팀 Principal Professional	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	8

류호열	남	1977.03	상무	상근	생활가전 Global CS팀 담당 임원	생활가전 Global CS팀 Principal Professional	한국과학기술원(박사수료)	계열회사 임원	8
류효경	남	1980.10	상무	상근	Foundry Design Platform개발실 담당임원	Broadcom, Principal Engineer	Univ. of Michigan(박사)	계열회사 임원	56
마미유	남	1981.10	상무	상근	기획팀 담당임원	사업지원T/F Principal Professional	MIT(석사)	계열회사 임원	
명관주	남	1972.10	상무	상근	생활가전 Global CS팀 담당 임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	
명승일	남	1976.11	상무	상근	서남아총괄 지원팀장	지원팀 담당임원	Vanderbilt Univ.(석사)	계열회사 임원	19
모한	남	1973.07	상무	상근	SRI-Bangalore연구소장	SRI-Bangalore 담당임원	Acharya Nagarjuna Univ.(박사)	계열회사 임원	
목진호	남	1968.09	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	글로벌기술센터 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	
문광진	남	1973.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀 Principal Engineer	건국대(박사)	계열회사 임원	8
문석진	남	1974.06	상무	상근	DS부문 DSC 담당임원	Foundry 지원팀 담당임원	계명대(박사)	계열회사 임원	20
문성만	남	1976.07	상무	상근	기획팀 담당임원	Siemens Health, Power Archi	Univ. of Utah(박사)	계열회사 임원	4
문종기	남	1975.10	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	Bell Textron, Staff Engineer	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	3
문준기	남	1975.02	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SEA 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	19
문진욱	남	1971.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	한양대(박사)	계열회사 임원	
문태호	남	1974.11	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	TSP총괄 품질팀장	동아대(박사)	계열회사 임원	20
문태화	남	1975.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	경희대(박사)	계열회사 임원	8
박명훈	남	1975.09	상무	상근	SEDA-P(M) 담당임원	생활가전 지원팀 Principal Professional	성균관대(박사)	계열회사 임원	8
박민규	남	1976.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	55
박병수	남	1972.12	상무	상근	한국총괄 B2B팀 담당임원	한국총괄 B2B팀 Principal Professional	한양대(박사)	계열회사 임원	31
박봉일	남	1972.02	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI Custom SOC사 업팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
박봉태	남	1974.10	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	SCS 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
박상교	남	1972.03	상무	상근	Compliance팀 담당임원	중국상성전략협력실 담당임 원	성균관대(박사)	계열회사 임원	
박상도	남	1973.12	상무	상근	People팀 담당임원	북미총괄 담당임원	성균관대(박사)	계열회사 임원	
박상영	남	1976.01	상무	상근	유럽총괄 People팀장	Mobile eXperience People팀 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	19
박상욱	남	1978.05	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	20
박상욱	남	1975.10	상무	상근	SiEL-S 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 Principal Professional	경북대(석사)	계열회사 임원	8
박상훈	남	1978.02	상무	상근	Foundry Design Platform개발실 담당임원	Foundry Design Platform개 발실 Principal Engineer	포항공대(박사)	계열회사 임원	43
박상훈	남	1969.09	상무	상근	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	법무실 담당임원	Syracuse Univ.(석사)	계열회사 임원	

박성범	남	1984.10	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	43
박성우	남	1976.04	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 담당임원	Univ. Of Chicago(석사)	계열회사 임원	19
박승일	남	1976.01	상무	상근	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	글로벌마케팅실 D2C센터 Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	8
박영민	남	1975.12	상무	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	SCIC 담당임원	Emory Univ.(석사)	계열회사 임원	19
박은중	남	1976.05	상무	상근	SEA 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 Principal Professional	Univ. of North Carolina, Chapel Hill(석사)	계열회사 임원	19
박일한	남	1976.10	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	8
박장용	남	1979.01	상무	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	서울대(학사)	계열회사 임원	55
박재범	남	1977.08	상무	상근	메모리 People팀장	DS부문 People팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	43
박재식	남	1976.08	상무	상근	생활가전 Global운영팀 담당임원	생활가전 구매팀 담당임원	경희대(학사)	계열회사 임원	31
박재현	남	1975.06	상무	상근	DS부문 법무지원팀 담당임원	상성화재 국내법무그룹 변호사	서울대(학사)	계열회사 임원	8
박재현	남	1970.07	상무	상근	글로벌마케팅실 담당임원	글로벌마케팅실 글로벌브랜드센터 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	55
박정대	남	1976.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라품질분석팀장	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
박정일	남	1976.08	상무	상근	한국총괄 유통전략팀 담당임원	한국총괄 유통전략팀 Principal Professional	인하대(학사)	계열회사 임원	8
박정재	남	1974.01	상무	상근	재경팀 담당임원	DS부문 재경팀 담당임원	Univ. of Texas, Austin(석사)	계열회사 임원	
박제임스	남	1973.06	상무	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	무선 Global Mobile B2B팀 Principal Professional	California Polytechnic State Univ.(학사)	계열회사 임원	
박종만	남	1971.11	상무	상근	디바이스플랫폼센터 담당임원	Mobile eXperience 모바일 플랫폼센터 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	43
박종민	남	1968.08	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	Western Digital, Director	한국과학기술원(학사)	계열회사 임원	18
박종우	남	1972.02	상무	상근	한국총괄 B2B팀 담당임원	한국총괄 B2B영업팀 담당임원	서울시립대(학사)	계열회사 임원	43
박종진	남	1982.02	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	Ammazon Lab126, Pr.Scientist	Univ. of Michigan(박사)	계열회사 임원	2
박준수	남	1967.08	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	34
박준영	남	1974.10	상무	상근	SEA 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	Univ. of Paris 11(석사)	계열회사 임원	55
박준호	남	1972.05	상무	상근	글로벌마케팅실 CX센터 담당임원	Mobile eXperience CX실 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	
박진표	남	1972.11	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	DS부문 DSA 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
박찬형	남	1973.06	상무	상근	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	City Univ. of New York(석사)	계열회사 임원	31
박창서	남	1980.06	상무	상근	AI센터 담당임원	핵심센터 담당임원	Univ. of California, Berkeley(박사)	계열회사 임원	52
박철범	남	1966.03	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	

박철웅	남	1973.01	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	Mobile eXperience 담당임 원	연세대(석사)	계열회사 임원	43
박충신	남	1973.09	상무	상근	People팀 담당임원	의료기기 People팀장	경북대(석사)	계열회사 임원	55
박태호	남	1969.03	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	SEAG법인장	Univ. of Pittsburgh(석사)	계열회사 임원	
박태훈	남	1974.11	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	43
박현근	남	1973.01	상무	상근	Foundry 기획팀장	DS부문 기획팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	
박현준	남	1978.01	상무	상근	People팀 담당임원	구주총괄 People팀장	한국외국어대(석사)	계열회사 임원	31
박형민	남	1977.03	상무	상근	한국총괄 MX팀 담당임원	SEA 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	55
박형신	여	1977.02	상무	상근	Mobile eXperience 디자인 팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담 당임원	제주대(석사)	계열회사 임원	19
박혜린	여	1975.02	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
박호우	남	1971.03	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담 당임원	제조담당 Foundry제조기술 센터 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	43
박원홍	남	1973.10	상무	상근	지원팀 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	19
박준철	남	1974.05	상무	상근	SEHC 담당임원	생활가전 지원팀 담당임원	광운대(석사)	계열회사 임원	43
반수형	남	1972.06	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	생활가전 개발팀 담당임원	아주대(석사)	계열회사 임원	31
반일승	남	1974.11	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담 당임원	SEJ Principal Professional	경희대(석사)	계열회사 임원	
방지훈	남	1973.11	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI 기반설계실 담 당임원	Carnegie Mellon Univ.(석사)	계열회사 임원	
배범희	남	1985.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	생산기술연구소 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	31
배상기	남	1974.04	상무	상근	메모리 지원팀 담당임원	SAS 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
배윤수	남	1974.12	상무	상근	재경팀 담당임원	기획팀 Principal Professional	Harvard Univ.(석사)	계열회사 임원	19
배희선	여	1974.02	상무	상근	SCIC 담당임원	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	경북대(석사)	계열회사 임원	55
백기열	남	1967.07	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	삼성SDS, 품질팀장	한국외국어대(석사)	계열회사 임원	31
백상훈	남	1976.01	상무	상근	Foundry Design Platform개발실 담당임원	Foundry Design Platform개 발실 Principal Engineer	성균관대(석사)	계열회사 임원	8
백아론	남	1979.10	상무	상근	Samsung Research Life Solution팀 담당임원	Samsung Research 차세대 가전연구팀 담당임원	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	43
백피터	남	1971.06	상무	상근	DS부문 IP팀 담당임원	법무실 IP센터 Principal Legal Counsel	Univ. of Minnesota, Minneapolis(석사)	계열회사 임원	
백혜성	여	1980.02	상무	상근	생활가전 Air Solution Business팀 담당임원	생활가전 전략마케팅팀 담당 임원	연세대(석사)	계열회사 임원	19
변준호	남	1972.07	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	Southern Illinois Univ.(박사)	계열회사 임원	
서경현	남	1970.05	상무	상근	People팀 담당임원	인사팀 담당임원	광운대(석사)	계열회사 임원	43
서상원	남	1979.06	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	Apple, Engineer/Manager	Univ. of Michigan(박사)	계열회사 임원	32
서성기	남	1972.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 인프라기 술센터 담당임원	건국대(석사)	계열회사 임원	
서재홍	남	1974.03	상무	상근	영상디스플레이 Global CS팀 담당임원	영상디스플레이 Global CS팀 Principal Professional	아주대(석사)	계열회사 임원	8

서정혁	남	1972.07	상무	상근	Samsung Research People팀장	네트워크 인사팀장	건국대(학사)	계열회사 임원	43
서정현	남	1974.04	상무	상근	SAIT 기획지원팀장	SCS 담당임원	Univ. of Wisconsin, Madison(석사)	계열회사 임원	
서창우	남	1974.06	상무	상근	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	SEF 담당임원	Manchester(석사)	계열회사 임원	31
서치영	남	1974.12	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 모바일 플랫폼센터 담당임원	Univ. of Southern California(박 사)	계열회사 임원	40
서현석	남	1974.06	상무	상근	경영진단팀 담당임원	감사팀 Principal Professional	Univ. of California, Berkeley(석사)	계열회사 임원	19
석지원	여	1980.06	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	8
선동석	남	1974.04	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
선종우	남	1974.06	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 Principal Engineer	고려대(박사)	계열회사 임원	20
설지윤	남	1974.12	상무	상근	네트워크 상품전략팀장	네트워크 개발팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
설훈	남	1970.03	상무	상근	SEG 담당임원	SEROM법인장	고려대(학사)	계열회사 임원	
성낙희	남	1973.03	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI SOC개발실 담 당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
성백민	남	1971.05	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 인프라기 술센터 Principal Engineer	한양공고(고교)	계열회사 임원	43
성중훈	남	1978.11	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	고려대(석사)	계열회사 임원	8
성희연	여	1974.03	상무	상근	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	Amazon, Head of UX Strategy	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	2
소재민	남	1983.04	상무	상근	Samsung Research Life Solution팀 담당임원	생산기술연구소 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	43
손석재	남	1973.08	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	Nike, Director	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	14
손석준	남	1974.07	상무	상근	SEM-P법인장	생활가전 Global제조팀 담 당임원	전남대(석사)	계열회사 임원	55
손성민	남	1973.06	상무	상근	Mobile eXperience Global운영팀 담당임원	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	43
손영아	여	1973.05	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담 당임원	SELA Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	31
손왕익	남	1984.03	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	19
손용우	남	1968.09	상무	상근	생활가전 지원팀 담당임원	SEDA-P(M) 담당임원	경희대(학사)	계열회사 임원	
손용훈	남	1973.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 메모리 TD실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
손준호	남	1976.08	상무	상근	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 Principal Professional	Emory Univ.(석사)	계열회사 임원	31
손현석	남	1976.03	상무	상근	SAMEX법인장	SEH-P법인장	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
손호민	남	1969.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Common Tech센터 담당임 원	제조&기술담당 Common Tech센터 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	
손호성	남	1968.04	상무	상근	생활가전 Global제조팀 담 당임원	생활가전 개발팀 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
송기재	남	1970.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	TSP총괄 TP센터 담당임원	광운대(박사)	계열회사 임원	55

송명숙	여	1972.11	상무	상근	영상디스플레이 CX팀 담당 임원	영상디스플레이 Customer Marketing팀 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
송문경	여	1977.08	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	글로벌마케팅실 D2C센터 담 당임원	한동대(학사)	계열회사 임원	19
송보영	여	1976.10	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	포항공대(석사)	계열회사 임원	31
송상철	남	1973.09	상무	상근	글로벌마케팅실 Big Data센 터장	Mobile eXperience 서비스 Biz팀 담당임원	Univ. of Maryland, College Park(박사)	계열회사 임원	52
송승호	남	1981.10	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	Mobile eXperience CX실 Principal Professional	Univ. of California, Berkeley(석사)	계열회사 임원	8
송영근	남	1970.01	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	Intel, Principal Engineer	건국대(학사)	계열회사 임원	30
송원철	남	1976.01	상무	상근	SAMEX 담당임원	지원팀 Principal Professional	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	31
송윤중	남	1971.10	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구실 담당임원	Virginia Tech(박사)	계열회사 임원	
송인강	남	1971.07	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 기술전략팀 Principal Professional	Vanderbilt Univ.(석사)	계열회사 임원	
송정우	남	1977.12	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임 원	State Univ. of New York, Buffalo(박사)	계열회사 임원	31
송정은	여	1976.12	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담 당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 Principal Professional	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	8
송태중	남	1971.04	상무	상근	Foundry 전략마케팅실 담당 임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
송택상	남	1978.03	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	Rambus, Technical Director	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	17
송호영	남	1972.12	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	
셰인희비	남	1972.05	상무	상근	SEA 담당임원	SEA VP	Fairleigh Dickinson Univ.(석사)	계열회사 임원	
시티축	남	1972.11	상무	상근	TSE-S 담당임원	TSE-S VP	Georgia State Univ.(석사)	계열회사 임원	8
신규범	남	1972.06	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	무선 Global CS팀 Principal Professional	부산대(학사)	계열회사 임원	55
신대중	남	1971.11	상무	상근	SEDA-P(M)법인장	Mobile eXperience Global제조센터 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
신무섭	남	1976.01	상무	상근	Mobile eXperience Global제조센터 담당임원	SEV Principal Professional	경희사이버대(학사)	계열회사 임원	8
신문선	남	1975.04	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	한국해양대(학사)	계열회사 임원	31
신민호	남	1970.03	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	55
신병무	남	1970.08	상무	상근	SEEG-S법인장	SEGR법인장	연세대(학사)	계열회사 임원	19
신상용	남	1973.05	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 펌팩단지 담 당임원	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
신승주	남	1972.04	상무	상근	SEASA법인장	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
신용우	남	1974.12	상무	상근	메모리 기획팀 담당임원	DS부문 기획팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	43
신원화	남	1976.11	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	성균관대(박사)	계열회사 임원	31
신의창	남	1971.05	상무	상근	People팀 담당임원	인사팀 Principal Professional	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	28

신인철	남	1974.06	상무	상근	TSP총괄 People팀장	DS부문 인사팀 담당임원	고려대(석사)	계열회사 임원	55
신재영	남	1974.07	상무	상근	SECA법인장	Mobile eXperience 전략마 케팅실 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	8
신현석	남	1969.05	상무	상근	신사업팀 담당임원	신사업T/F 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
심승환	남	1974.04	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Apple, Sr. Development Manager	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	25
심우철	남	1982.06	상무	상근	SRPOL연구소장	Samsung Research Security & Privacy팀 담당임 원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	43
심재혁	남	1978.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	33
심재황	남	1975.08	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실 Principal Engineer	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	8
심호준	남	1977.12	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	DS부문 상품기획실 담당임 원	서울대(박사)	계열회사 임원	
심황윤	남	1971.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	43
아라이	남	1968.08	상무	상근	DS부문 DSJ총괄	DS부문 일본총괄 VP	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	55
안대현	남	1972.02	상무	상근	한국총괄 유통전략팀 담당 임원	한국총괄 CE팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	55
안덕민	남	1974.05	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 Principal Engineer	성균관대(석사)	계열회사 임원	8
안성준	남	1975.01	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	System LSI S/W Architecture팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
안승환	남	1970.10	상무	상근	영상디스플레이 Enterprise Business팀 담당임원	SEA 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	
안신현	남	1972.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	43
안영모	남	1973.10	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 Principal Professional	경북대(학사)	계열회사 임원	19
안용석	남	1974.11	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	31
안재용	남	1977.02	상무	상근	디바이스플랫폼센터 담당임 원	감사팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	31
안주원	여	1977.03	상무	상근	하만협력팀 담당임원	생활가전 기획팀 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	31
안준	남	1978.02	상무	상근	네트워크 선행개발팀 담당 임원	네트워크 개발팀 담당임원	Univ. of Southern California(박 사)	계열회사 임원	45
안치용	남	1975.12	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	메모리 품질실 Principal Engineer	성균관대(학사)	계열회사 임원	31
안희영	여	1976.12	상무	상근	영상디스플레이 Service Business팀 담당임원	영상디스플레이 Service Business팀 Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	31
양시준	남	1974.01	상무	상근	충남미총괄 지원팀장	네트워크 지원팀 담당임원	Univ. of Southern California(석 사)	계열회사 임원	55
양종훈	남	1974.05	상무	상근	TSP총괄 구매팀장	DS부문 구매팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	31
양진기	남	1971.05	상무	상근	SRA 담당임원	Mobile eXperience 개발실 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	

양택진	남	1971.08	상무	상근	Samsung Research 기술전략팀 담당임원	Samsung Research 기술전략팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	
양희철	남	1975.07	상무	상근	Mobile eXperience UX팀장	Mobile eXperience CX실 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
영훈섭	남	1975.06	상무	상근	SEV 담당임원	Mobile eXperience 구매팀 Principal Professional	항공대(학사)	계열회사 임원	8
연지현	여	1974.10	상무	상근	System LSI 전략마케팅실 담당임원	System LSI 전략마케팅실 Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	43
영강수	남	1972.08	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션실 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	55
영부호	남	1972.04	상무	상근	글로벌마케팅실 D2C센터 담당임원	Mobile eXperience 온라인 Biz센터 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	43
영종범	남	1977.06	상무	상근	DS부문 People팀 담당임원	Mobile eXperience People팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	31
예장희	남	1975.12	상무	상근	SECH법인장	생활가전 전략마케팅팀 Principal Professional	성균관대(학사)	계열회사 임원	8
오름	여	1977.02	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	고려대(박사)	계열회사 임원	43
오상진	남	1977.11	상무	상근	DS부문 DSA 담당임원	DS부문 지원팀 담당임원	MIT(석사)	계열회사 임원	43
오석민	여	1974.07	상무	상근	Mobile eXperience UX팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담당임원	New York Univ.(석사)	계열회사 임원	
오성혁	남	1971.09	상무	상근	Mobile eXperience Samsung Care+팀 담당임원	삼성화재, 일반보험전략팀장	고려대(학사)	계열회사 임원	7
오영기	남	1973.01	상무	상근	인재개발원 담당임원	인재개발원 Principal Professional	충남대(학사)	계열회사 임원	31
오용찬	남	1972.10	상무	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	SIEL-S 담당임원	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
오정환	남	1973.12	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	반도체연구소 공정개발실 Principal Engineer	연세대(석사)	계열회사 임원	31
오준영	남	1969.02	상무	상근	TSP총괄 C.PKG개발팀 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담당임원	The Ohio State Univ.(박사)	계열회사 임원	
오창호	남	1971.03	상무	상근	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	SEV 담당임원	동아대(학사)	계열회사 임원	55
오혁상	남	1969.06	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	부산대(석사)	계열회사 임원	
오형석	남	1970.09	상무	상근	DS부문 구매팀 담당임원	TSP총괄 구매팀장	고려대(학사)	계열회사 임원	
옥신우	남	1978.05	상무	상근	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 Principal Professional	고려대(학사)	계열회사 임원	8
올라프	남	1971.01	상무	상근	SEG 담당임원	SEG VP	Johannes Gutenberg Univ.(석사)	계열회사 임원	43
왕지연	여	1977.09	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	Mobile eXperience CX실 Principal Designer	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
우람찬	남	1978.01	상무	상근	System LSI 기획팀장	System LSI 기획팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	14
우준영	남	1980.12	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	20
우현수	남	1973.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	20

우형동	남	1970.09	상무	상근	DS부문 상생협력센터 담당 임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
원석준	남	1970.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Common Tech센터 담당임 원	제조&기술담당 Common Tech센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
원찬식	남	1975.12	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	글로벌기술센터 Principal Engineer	서강대(박사)	계열회사 임원	43
유미경	여	1974.05	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 담당임원	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	46
유성종	남	1976.03	상무	상근	System LSI LSI사업팀 담당 임원	System LSI LSI개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	31
유성호	남	1973.02	상무	상근	사업지원T/F 담당임원	System LSI 지원팀 담당임 원	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	43
유승	남	1975.05	상무	상근	SEA 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	43
유종민	남	1974.04	상무	상근	People팀 담당임원	SSC 담당임원	경희대(학사)	계열회사 임원	
유한중	남	1973.10	상무	상근	재경팀 담당임원	SEF 담당임원	Univ. of North Carolina, Chapel Hill(석사)	계열회사 임원	55
유화열	남	1971.11	상무	상근	System LSI LSI사업팀 담당 임원	System LSI LSI개발실 Principal Engineer	인하대(석사)	계열회사 임원	
윤가람	여	1983.08	상무	상근	Samsung Research Visual Technology팀 담당임원	Meta, Manager	Univ. of Arizona(박사)	계열회사 임원	37
윤기영	남	1974.11	상무	상근	SEBN법인장	Mobile eXperience 전략마 케팅실 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	19
윤남호	남	1968.12	상무	상근	한국총괄 MX팀 담당임원	한국총괄 IM영업팀 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana- Champaign(석사)	계열회사 임원	
윤보영	여	1977.08	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	이화여대(석사)	계열회사 임원	43
윤상용	남	1976.07	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	서울대(석사)	계열회사 임원	20
윤석진	남	1968.11	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	53
윤석호	남	1973.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	한국기계연구원, 열에너지솔 루션실장	서울대(박사)	계열회사 임원	30
윤석호	남	1972.07	상무	상근	CSS사업팀 담당임원	글로벌인프라총괄 LED기술 센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
윤성국	남	1974.06	상무	상근	유럽총괄 담당임원	인사팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	43
윤성현	남	1973.05	상무	상근	SIEL-P(C)법인장	SIEL-P(C)공장장	부산대(학사)	계열회사 임원	19
윤성호	남	1974.01	상무	상근	생활가전 선행개발팀 담당 임원	GE, Staff Engineer	Cambridge Univ.(박사)	계열회사 임원	30
윤성환	남	1972.04	상무	상근	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 Principal Engineer	State Univ. of New York, Buffalo(석사)	계열회사 임원	31
윤송호	남	1974.10	상무	상근	DS부문 DSC 담당임원	메모리 Solution개발실 담당 임원	광운대(학사)	계열회사 임원	43
윤승국	남	1977.10	상무	상근	Samsung Research Robot센터 담당임원	Cruise, Staff S/W Engineer	MIT(박사)	계열회사 임원	5
윤승욱	남	1970.01	상무	상근	System LSI 제품기술팀 담 당임원	System LSI Global Operation실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	

윤원재	남	1975.08	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	고려대(박사)	계열회사 임원	8
윤원주	남	1978.01	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	고려대(박사)	계열회사 임원	20
윤찬현	남	1971.10	상무	상근	Mobile eXperience 구매팀 담당임원	무선 구매팀 Principal Professional	영남대(학사)	계열회사 임원	
윤창빈	남	1977.06	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	메모리 품질실 Principal Engineer	인하대(학사)	계열회사 임원	8
윤철중	남	1970.07	상무	상근	SEUK법인장	SELV법인장	인하대(학사)	계열회사 임원	
윤호용	남	1969.12	상무	상근	SEM-S 담당임원	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	Drexel Univ.(석사)	계열회사 임원	
은성민	남	1977.01	상무	상근	Foundry 지원팀 담당임원	DS부문 DSA 담당임원	Wake Forest Univ.(석사)	계열회사 임원	31
은형래	남	1974.06	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당임원	메모리 Solution개발실 Principal Engineer	고려대(석사)	계열회사 임원	8
이강승	남	1977.07	상무	상근	System LSI Global운영팀 담당임원	System LSI Global Operation실 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
이강호	남	1977.10	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임원	Global Foundries, Principal Member of Technical Staff	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	19
이경우	남	1977.07	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	메모리 품질실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	8
이경준	남	1976.06	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	한국총괄 CE영업팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	55
이경호	남	1975.10	상무	상근	System LSI Sensor사업팀 담당임원	System LSI Sensor사업팀 Principal Engineer	포항공대(박사)	계열회사 임원	43
이계원	남	1968.05	상무	상근	한국총괄 SMB팀장	한국총괄 B2B팀 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
이계훈	남	1980.02	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 Micro LED팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	43
이광열	남	1974.11	상무	상근	지원팀 담당임원	아프리카총괄 지원팀장	Emory Univ.(석사)	계열회사 임원	43
이광재	남	1974.03	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 Principal Engineer	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	계열회사 임원	19
이규원	남	1974.03	상무	상근	DS부문 DSJ 담당임원	DS부문 일본총괄 Principal Professional	Waseda Univ.(석사)	계열회사 임원	
이규철	남	1973.06	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생산기술연구소 Principal Engineer	서울산업대(학사)	계열회사 임원	19
이근수	남	1970.12	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 Principal Professional	세종대(학사)	계열회사 임원	
이기욱	남	1970.08	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 품질혁신센터 담당임원	동아대(학사)	계열회사 임원	
이기철	남	1972.11	상무	상근	네트워크 선행개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	
이남호	남	1972.02	상무	상근	DS부문 경영혁신팀장	AI센터 담당임원	성균관대(박사)	계열회사 임원	54
이동진	남	1971.01	상무	상근	SEH-P법인장	영상디스플레이 Global제조팀 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	55
이동하	남	1968.07	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
이두환	남	1976.12	상무	상근	Global CS센터 담당임원	Global CS센터 Principal Professional	동국대(학사)	계열회사 임원	8
이두희	남	1973.11	상무	상근	SGE법인장	SEMAG법인장	단국대(석사)	계열회사 임원	31
이명재	남	1979.01	상무	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	HEC Paris(석사)	계열회사 임원	19

이명준	남	1976.07	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발실 담당임원	Univ. of Arizona(박사)	계열회사 임원	20
이문근	남	1976.08	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	고려대(학사)	계열회사 임원	8
이민	남	1978.03	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	15
이민철	남	1970.04	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	무선 PC사업팀 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	
이병국	남	1977.02	상무	상근	Mobile eXperience People팀 담당임원	People팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	8
이병일	남	1983.07	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	31
이병진	남	1970.09	상무	상근	DS부문 법무지원팀 담당임 원	DS부문 법무지원팀 Principal Legal Counsel	Univ. Of Wisconsin, Madison(석사)	계열회사 임원	55
이병철	남	1972.11	상무	상근	의료기기 People팀장	Mobile eXperience People팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	43
이병한	남	1974.05	상무	상근	재경팀 담당임원	재경팀 Principal Professional	Univ. Of Wisconsin, Madison(학사)	계열회사 임원	31
이병현	남	1974.11	상무	상근	기획팀 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	Manchester Business Sch.(석 사)	계열회사 임원	43
이병현	남	1977.10	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	20
이보나	여	1973.02	상무	상근	생활가전 MDE전략팀 담당 임원	생활가전 CX팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	43
이보람	여	1973.09	상무	상근	DS부문 상생협력센터 담당 임원	World Bank, Senior Consultant	Univ. of Paris 6(박사)	계열회사 임원	14
이상빈	남	1979.02	상무	상근	생활가전 Global제조팀 담 당임원	생활가전 Global제조팀 Principal Professional	한양대(석사)	계열회사 임원	8
이상수	남	1975.06	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	아주대(석사)	계열회사 임원	55
이상엽	남	1967.11	상무	상근	상생협력센터 담당임원	삼성물산, 상생협력팀 담당 부장	서울대(학사)	계열회사 임원	31
이상용	남	1970.02	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담 당임원	GCT Semiconductor, Senior Director	서울대(박사)	계열회사 임원	
이상욱	남	1972.08	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 품질혁신센터 담당임원	금오공대(학사)	계열회사 임원	
이상욱	남	1971.01	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	무선 제품기술팀 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	
이상인	남	1984.02	상무	상근	Samsung Research 담당임 원	TikTok, Design Lead	School of Visual Arts(학사)	계열회사 임원	2
이상희	남	1974.09	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Mask개발팀장	반도체연구소 Mask개발팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	43
이석림	남	1974.03	상무	상근	SEAS법인장	생활가전 전략마케팅팀 담당 임원	Univ. of Southern California(석 사)	계열회사 임원	43
이선교	남	1976.01	상무	상근	SIEL-P(N) 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	8
이선용	남	1976.12	상무	상근	SERC 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	서강대(학사)	계열회사 임원	19
이선일	남	1978.02	상무	상근	SRUK연구소장	Samsung Research Visual Technology팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	8

이선화	여	1975.08	상무	상근	글로벌마케팅실 CX센터 담당임원	CX·MDE센터 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	43
이성원	남	1976.03	상무	상근	Samsung Research 차세대 통신연구센터 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
이성재	남	1974.12	상무	상근	Foundry Design Platform개발실 담당임원	IBM, Principal Manager	Purdue Univ.(박사)	계열회사 임원	45
이성준	남	1981.10	상무	상근	Foundry 전략마케팅실 담당임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(학사)	계열회사 임원	21
이성진	남	1979.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Amazon, Principal Scientist	포항공대(박사)	계열회사 임원	11
이성훈	남	1975.11	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	31
이수용	남	1968.03	상무	상근	DS부문 구매팀 담당임원	반도체연구소 공정개발실 담당Master	한양대(석사)	계열회사 임원	35
이승욱	남	1973.09	상무	상근	한국총괄 People팀장	SAIT People팀장	고려대(학사)	계열회사 임원	
이승민	남	1981.03	상무	상근	Mobile eXperience UX팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담당임원	MIT(석사)	계열회사 임원	21
이승준	남	1974.04	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Flash TD실 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	31
이승철	남	1977.11	상무	상근	CSS사업팀 담당임원	DS부문 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	24
이승철	남	1975.12	상무	상근	영상디스플레이 Global운영 팀장	경영혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
이승환	남	1971.05	상무	상근	CSS사업팀 담당임원	LED사업팀 Principal Engineer	고려대(석사)	계열회사 임원	43
이승환	남	1980.07	상무	상근	네트워크 Global Technology Engineering팀 담당임원	네트워크 시스템솔루션팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	19
이승훈	남	1976.03	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대공정개발팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	31
이신재	남	1972.11	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	인하대(학사)	계열회사 임원	
이영아	여	1983.03	상무	상근	생활가전 UX팀장	영상디스플레이 UX팀 Principal Designer	Carnegie Mellon Univ.(학사)	계열회사 임원	19
이영직	남	1967.08	상무	상근	SEHA법인장	SEH-P법인장	아주대(학사)	계열회사 임원	
이영학	남	1974.09	상무	상근	AI센터 담당임원	혁신센터 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	31
이우용	남	1975.10	상무	상근	지원팀 담당임원	SEDA-P(M) 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	31
이원용	남	1978.11	상무	상근	미래사업기획단 담당임원	SAIT 기획지원팀장	MIT(박사)	계열회사 임원	31
이윤경	여	1979.09	상무	상근	글로벌마케팅실 Big Data센터 담당임원	Big Data센터 담당임원	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign(박사)	계열회사 임원	55
이윤수	남	1975.11	상무	상근	Samsung Research Data Intelligence팀장	Samsung Research AI센터 Principal Engineer	Univ. of Maryland(박사)	계열회사 임원	55
이의형	남	1975.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	31
이인학	남	1975.05	상무	상근	DS부문 상생협력센터 담당임원	DS부문 상생협력센터 Principal Professional	광운대(석사)	계열회사 임원	8
이재영	남	1974.11	상무	상근	네트워크 People팀장	사업지원T/F 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	
이재호	남	1974.08	상무	상근	Global CS센터 담당임원	Global CS센터 Principal Professional	서강대(석사)	계열회사 임원	19

이재훈	남	1974.01	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SERC 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	43
이정숙	여	1972.12	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	무선 Mobile UX센터 담당임 원	Berlin Art Univ.(석사)	계열회사 임원	
이정원	남	1971.07	상무	상근	네트워크 Global제조팀장	네트워크 Global운영팀장	경북대(학사)	계열회사 임원	55
이정자	여	1969.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
이정주	남	1976.07	상무	상근	생활가전 CX팀 담당임원	P&G, Sr. Director	고려대(학사)	계열회사 임원	24
이정호	남	1974.11	상무	상근	People팀 담당임원	한국총괄 People팀장	경북대(학사)	계열회사 임원	43
이종규	남	1970.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발1실 Principal Engineer	한양대(석사)	계열회사 임원	
이종민	남	1973.06	상무	상근	TSP총괄 지원팀장	DS부문 지원팀 담당임원	Univ. of Washington, Seattle(석사)	계열회사 임원	
이종석	남	1973.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Apple, CPU Micro Architect	Virginia Tech(박사)	계열회사 임원	32
이종우	남	1978.04	상무	상근	System LSI LSI사업팀 담당 임원	System LSI Design Platform개발실 담당임원	Univ. of Michigan, Ann Arbor(박사)	계열회사 임원	
이종포	남	1974.10	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담 당임원	영상디스플레이 개발팀 Principal Engineer	성균관대(석사)	계열회사 임원	
이종필	남	1973.11	상무	상근	Systsem LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI Sensor사업팀 담당임원	충남대(석사)	계열회사 임원	
이종필	남	1972.11	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	경북대(석사)	계열회사 임원	
이종호	남	1976.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담 당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
이준표	남	1971.06	상무	상근	생활가전 C&M사업팀장	생활가전 C&M사업팀 담당 임원	Univ. of Maryland, College Park(박사)	계열회사 임원	44
이종원	남	1975.06	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	43
이지석	남	1978.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당 임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	Stanford Univ.(박사수료)	계열회사 임원	23
이지수	남	1976.02	상무	상근	Mobile eXperience CX실 담당임원	무선 개발실 담당임원	Georgla Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	
이지연	여	1979.06	상무	상근	한국총괄 B2B팀 담당임원	한국총괄 B2B팀 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
이지영	여	1976.08	상무	상근	Mobile eXperience 디자인 팀 담당임원	Mobile eXperience CX실 담 당임원	제주대(학사)	계열회사 임원	43
이지훈	남	1976.02	상무	상근	사업지원T/F 담당임원	구주총괄 지원팀장	Northwestern Univ.(석사)	계열회사 임원	55
이지훈	남	1970.11	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SECA법인장	State Univ. of New York, Stony Brook(석사)	계열회사 임원	
이진우	남	1979.01	상무	상근	네트워크 Global Technology Engineering팀 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
이진욱	남	1972.01	상무	상근	DS부문 상생협력센터 담당 임원	DS부문 DS대외협력팀 담당 임원	아주대(석사)	계열회사 임원	43
이진원	남	1973.03	상무	상근	생활가전 Global CS팀 담당 임원	생활가전 Global CS팀 Principal Professional	서울대(박사)	계열회사 임원	
이창수	남	1975.11	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	항공대(학사)	계열회사 임원	8

이치훈	남	1969.08	상무	상근	DS부문 People팀 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조 기술센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
이태선	남	1978.09	상무	상근	SEWA법인장	SEEA법인장	연세대(학사)	계열회사 임원	8
이태호	남	1974.05	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 개발팀 Principal Engineer	원광대(석사)	계열회사 임원	19
이택천	남	1974.06	상무	상근	한국총괄 e-Commerce팀 담당임원	G마켓, 고문	경희대(학사)	계열회사 임원	1
이한용	남	1976.05	상무	상근	법무실 IP센터 담당임원	김앤장, Sr.Foreign Attorney	George Washington Univ.(석 사)	계열회사 임원	40
이혁	남	1973.02	상무	상근	기획팀 담당임원	Bloom T/F 담당임원	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	25
이현동	남	1972.02	상무	상근	SESAR법인장	SELV법인장	영남대(학사)	계열회사 임원	43
이현수	남	1980.12	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담 당임원	영상디스플레이 CX팀 담당 임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	19
이현우	남	1974.10	상무	상근	People팀 담당임원	인사팀 담당임원	경북대(석사)	계열회사 임원	55
이현정	여	1971.11	상무	상근	SCIC 담당임원	한국총괄 마케팅팀 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	43
이형철	남	1976.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	광운대(학사)	계열회사 임원	8
이혜경	여	1978.01	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담 당임원	Ericsson, Sr.Director	San Diego State Univ.(석사)	계열회사 임원	9
이호	남	1972.07	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임 원	Foundry 기술개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
이호신	남	1970.12	상무	상근	법무실 IP센터 담당임원	법무실 IP센터 Principal Legal Counsel	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	
이훈신	남	1974.09	상무	상근	Global EHS실 담당임원	Global EHS센터 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	42
이훈철	남	1976.03	상무	상근	네트워크 선행개발팀 담당 임원	Ericsson, Sr.Researcher	고려대(박사)	계열회사 임원	10
이희윤	남	1968.08	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 글 로벌EHS/인프라센터장	부산수산대(학사)	계열회사 임원	
인우성	남	1977.08	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담 당임원	영상디스플레이 개발팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	8
임경록	여	1978.05	상무	상근	DS부문 People팀 담당임원	DS부문 People팀 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
임산	남	1973.03	상무	상근	DS부문 기획팀 담당임원	메모리 상품기획실 담당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	43
임수현	남	1977.07	상무	상근	SESK 담당임원	영상디스플레이 지원팀 Principal Professional	Univ. of Maryland, College Park(석사)	계열회사 임원	8
임영수	남	1969.06	상무	상근	한국총괄 B2B팀 담당임원	한국총괄 B2B영업팀 담당임 원	영남대(학사)	계열회사 임원	
임윤모	남	1977.10	상무	상근	생활가전 구매팀 담당임원	생활가전 구매팀 Principal Professional	인하대(학사)	계열회사 임원	19
임재우	남	1973.04	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	한양대(석사)	계열회사 임원	55
임전식	남	1969.08	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메 모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	전북대(학사)	계열회사 임원	
임지운	남	1975.07	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	8
임지훈	남	1972.12	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	
장경모	남	1977.10	상무	상근	네트워크 지원팀 담당임원	SEG 담당임원	연세대(학사)	계열회사 임원	19

장경훈	남	1970.02	상무	상근	DX부문 CTO 담당임원	Samsung Research Robot센터 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	
장세정	남	1974.04	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 품질실 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	
장순복	여	1977.04	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 Solution개발실 Principal Engineer	부산대(학사)	계열회사 임원	55
장실완	남	1973.02	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 Solution개발실 Principal Engineer	서울대(학사)	계열회사 임원	
장용일	남	1974.09	상무	상근	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	SEIL법인장	성균관대(학사)	계열회사 임원	8
장우영	남	1973.02	상무	상근	의료기기 X-ray사업팀장	의료기기 DR사업팀장	서울대(박사수료)	계열회사 임원	55
장욱	남	1973.11	상무	상근	SEJ법인장	SEJ 담당임원	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	31
장윤형	남	1977.09	상무	상근	중국삼성전략협력실 담당임 원	중국삼성전략협력실 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
장윤희	남	1974.09	상무	상근	지원팀 담당임원	SIEL-P(N) 담당임원	Emory Univ.(석사)	계열회사 임원	31
장정렬	남	1977.01	상무	상근	SIEL-S 담당임원	네트워크 개발팀 Principal Engineer	중앙대(석사)	계열회사 임원	31
장준희	남	1974.01	상무	상근	SEUK 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	55
장지호	남	1970.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	GCT, VP	서울대(박사)	계열회사 임원	59
장흥민	남	1972.06	상무	상근	Global CS센터 담당임원	동남아총괄 CS팀장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	31
저메인클 라우제	남	1982.08	상무	상근	동남아총괄 담당임원	동남아총괄 지원팀 담당임원	Harvard Univ.(석사)	계열회사 임원	31
전대호	남	1971.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 People팀장	제조&기술담당 People팀장	아주대(석사)	계열회사 임원	55
전범준	남	1976.07	상무	상근	System LSI 지원팀 담당임 원	DS부문 CTO 기술기획팀 담 당임원	Southern Methodist Univ.(석사)	계열회사 임원	31
전상욱	남	1980.08	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	31
전성훈	남	1977.01	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 Solution개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	43
전소영	여	1974.05	상무	상근	IR팀 담당임원	SEA 담당임원	Univ. of Texas, Dallas(석사)	계열회사 임원	55
전승수	남	1976.07	상무	상근	디바이스플랫폼센터 담당임 원	생활가전 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	55
전영우	남	1974.12	상무	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	HP, Director	York Univ.(석사)	계열회사 임원	16
전충원	남	1976.05	상무	상근	Foundry 기술개발실 담당임 원	Foundry 기술개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	8
전지환	남	1977.10	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담 당임원	System LSI 전략마케팅실 Principal Engineer	Univ. Of Texas, Austin(박사)	계열회사 임원	31
전진규	남	1974.05	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담 당임원	SENA 담당임원	한양대(학사)	계열회사 임원	55
전진완	남	1974.03	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	메모리 전략마케팅실 담당임 원	성균관대(석사)	계열회사 임원	55
전형민	남	1974.03	상무	상근	SEAU 담당임원	SENZ법인장	중앙대(학사)	계열회사 임원	19
전희정	여	1977.09	상무	상근	Foundry 전략마케팅실 담당 임원	Foundry Corporate Planning실 담당임원	Arizona State Univ.(박사)	계열회사 임원	17
정강일	남	1974.10	상무	상근	영상디스플레이 Next Product팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	Illinois Inst. of Tech.(석사)	계열회사 임원	43

정광섭	남	1970.04	상무	상근	재경팀 담당임원	삼성물산, 경영정보팀 수석	한양대(석사)	계열회사 임원	43
정광희	남	1971.08	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	DS부문 DSC 담당임원	Tsinghua Univ.(석사)	계열회사 임원	
정기호	남	1973.08	상무	상근	SEACE 담당임원	생활가전 Air Solution Business팀 담당임원	한국해양대(학사)	계열회사 임원	43
정다운	남	1980.09	상무	상근	메모리 Solution개발실 담당 임원	혁신센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
정덕우	남	1976.12	상무	상근	네트워크 선행개발팀 담당 임원	Palo Alto Networks, Sr. Principal	Yale Univ.(박사)	계열회사 임원	16
정석희	남	1975.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	고려대(석사)	계열회사 임원	19
정성엽	남	1974.09	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션실 담당임원	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	10
정성원	남	1974.07	상무	상근	메모리 Global운영팀장	메모리 Global운영팀 담당임 원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
정성원	남	1971.12	상무	상근	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	SEWA법인장	고려대(학사)	계열회사 임원	43
정성훈	남	1976.01	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당 임원	메모리 전략마케팅실 Principal Professional	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	20
정세환	남	1973.10	상무	상근	한국총괄 CE팀 담당임원	한국총괄 B2B팀 담당임원	한국해양대(학사)	계열회사 임원	19
정승일	남	1973.08	상무	상근	SELS법인장	경영혁신센터 담당임원	Indiana Univ., Bloomington(석 사)	계열회사 임원	31
정승진	남	1972.11	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	메모리 Solution개발실 담당 임원	서울대(석사)	계열회사 임원	55
정신영	여	1973.03	상무	상근	Foundry 품질팀 담당임원	Foundry 제품기술팀 Principal Engineer	Univ. of Florida(석사)	계열회사 임원	43
정연일	남	1975.06	상무	상근	DS부문 기획팀 담당임원	TSP총괄 기획팀장	인하대(학사)	계열회사 임원	31
정영환	남	1971.08	상무	상근	SCIC 담당임원	Mobile eXperience 전략마 케팅실 담당임원	복단대(석사)	계열회사 임원	31
정용덕	남	1976.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Common Tech센터 담당임 원	제조&기술담당 Common Tech센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
정원철	남	1973.12	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
정유진	여	1970.06	상무	상근	SECE법인장	SENA법인장	서강대(석사)	계열회사 임원	
정윤찬	남	1968.09	상무	상근	상생협력센터 담당임원	베트남복합단지 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	
정의철	남	1969.12	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	무선 제품기술팀 담당임원	Seattle Pacific Univ.(학사)	계열회사 임원	
정인호	남	1975.02	상무	상근	Foundry 지원팀장	TSP총괄 지원팀장	MIT(석사)	계열회사 임원	
정인호	남	1970.11	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌인프라총괄 인프라기 술센터 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	
정인희	여	1974.09	상무	상근	지속가능경영추진센터 담당 임원	LG화학, Expert Advisor	Imperial College(석사)	계열회사 임원	43
정일룡	남	1970.10	상무	상근	DS부문 재경팀 담당임원	DS부문 재경팀 Principal Professional	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	43
정주영	남	1977.07	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	카카오엔터프라이즈, 부사장	서강대(학사)	계열회사 임원	18
정준수	남	1970.09	상무	상근	영상디스플레이 Global제조 팀 담당임원	SEEG-P법인장	영남대(학사)	계열회사 임원	43
정직한	남	1974.11	상무	상근	Mobile eXperience 서비스 Biz팀 담당임원	Mythical Games, VP	Stanford Univ.(석사)	계열회사 임원	21

정진희	여	1977.11	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	영상디스플레이 Customer Marketing팀 Principal Professional	전남대(학사)	계열회사 임원	19
정춘화	남	1974.09	상무	상근	SCS 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	20
정택정	남	1979.10	상무	상근	영상디스플레이 지원팀 담당임원	구주총괄 Principal Legal Counsel	Univ. of Bonn(석사)	계열회사 임원	8
정한기	남	1976.05	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	TSP총괄 Package개발실 Principal Engineer	서울대(석사)	계열회사 임원	31
정혁준	남	1974.09	상무	상근	생활가전 광주지원센터장	생활가전 광주지원센터 Principal Professional	전남대(학사)	계열회사 임원	43
정홍욱	남	1977.10	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션실 담당임원	Hitotsubashi Univ.(석사)	계열회사 임원	19
정희범	남	1979.06	상무	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	고려대(학사)	계열회사 임원	8
제이콥주	남	1978.11	상무	상근	DS부문 DSC 담당임원	DS부문 중국총괄 VP	中國科學技術大學(석사)	계열회사 임원	
제희원	남	1978.09	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI CP개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	31
조강욱	남	1977.08	상무	상근	북미총괄 지원팀장	동남아총괄 지원팀장	성균관대(학사)	계열회사 임원	31
조근수	남	1976.06	상무	상근	재경팀 담당임원	재경팀 Principal Professional	Duke Univ.(석사)	계열회사 임원	19
조근휘	남	1974.02	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 Logic TD실 담당임원	고려대(박사)	계열회사 임원	20
조나단림	남	1976.12	상무	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	Microsoft, Sales Director	Cornell Univ.(석사)	계열회사 임원	22
조미선	여	1980.04	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	Ericsson, VP	한국외국어대(학사)	계열회사 임원	30
조성욱	남	1980.10	상무	상근	북미총괄 People팀장	사업지원T/F Principal Professional	Michigan State Univ.(석사)	계열회사 임원	8
조성일	남	1973.12	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터장	글로벌 제조&인프라총괄 TP제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
조성재	남	1977.04	상무	상근	People팀 담당임원	People팀 Principal Professional	Michigan State Univ.(석사)	계열회사 임원	31
조성훈	남	1976.01	상무	상근	System LSI People팀장	People팀 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
조성희	남	1974.08	상무	상근	SRI-Delhi연구소장	영상디스플레이 담당임원	서강대(석사)	계열회사 임원	31
조영민	남	1973.03	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅실 Principal Professional	성균관대(석사)	계열회사 임원	8
조영상	남	1980.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Google, Sr.Staff S/W Engineer	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	10
조영석	남	1976.11	상무	상근	재경팀 담당임원	전장사업팀 담당임원	고려대(학사)	계열회사 임원	31
조용석	남	1975.11	상무	상근	사업지원T/F 담당임원	삼성디스플레이, 중소형 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	7
조육래	남	1972.03	상무	상근	DS부문 재경팀 담당임원	제조&기술담당 지원팀장	Purdue Univ.(석사)	계열회사 임원	55
조원희	남	1975.11	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 인 프라기술센터 Principal Engineer	서울대(석사)	계열회사 임원	8
조유성	남	1971.06	상무	상근	Global EHS실 담당임원	Global EHS센터 담당임원	서울과학기술대(석사)	계열회사 임원	55
조은경	여	1970.08	상무	상근	Mobile eXperience 모바일 마케팅센터 담당임원	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	성균관대(석사)	계열회사 임원	19
조익현	남	1972.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	성균관대(석사)	계열회사 임원	55

조지호	남	1972.04	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임원	메모리 Flash개발실 Principal Engineer	부산대(학사)	계열회사 임원	43
조철민	남	1971.03	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	연세대(학사)	계열회사 임원	
조철용	남	1975.08	상무	상근	영상디스플레이 디자인팀장	영상디스플레이 디자인팀 Principal Designer	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
조철형	남	1971.03	상무	상근	SSEC법인장	SEDA-P(M)공장장	충북대(학사)	계열회사 임원	55
조철호	남	1971.07	상무	상근	SETK법인장	Mobile eXperience 마케팅 팀 담당임원	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	
조현덕	남	1974.05	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 상품기획실 담당임원	경북대(석사)	계열회사 임원	31
조호근	남	1977.11	상무	상근	하만협력팀 담당임원	재경팀 담당임원	Univ. Of California, LA(석사)	계열회사 임원	31
조훈영	남	1973.08	상무	상근	Samsung Research AI센터 담당임원	Samsing Research Global AI센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	41
조희권	남	1976.06	상무	상근	네트워크 개발팀 담당임원	SEA 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
주재완	남	1968.02	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	
주현태	남	1972.12	상무	상근	TSE-P법인장	생활가전 Global제조팀 담당 임원	울산대(학사)	계열회사 임원	43
주형빈	남	1973.06	상무	상근	SAVINA-S법인장	영상디스플레이 영상전략마 케팅팀 담당임원	경희대(학사)	계열회사 임원	55
진영두	남	1972.06	상무	상근	생활가전 개발팀 담당임원	생활가전 S/W개발팀 담당임 원	동아대(학사)	계열회사 임원	31
차도현	남	1973.04	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 담당임 원	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	
차이위엔 천	남	1968.01	상무	상근	Foundry 제품기술팀 담당임 원	Foundry 기술개발실 담당임 원	NTUST(석사)	계열회사 임원	33
차지호	남	1976.04	상무	상근	경영진단팀 담당임원	감사팀 Principal Professional	전남대(학사)	계열회사 임원	8
찰리장	남	1973.10	상무	상근	Samsung Research 차세대 통신연구센터 담당임원	SRA SVP	Univ. of Wisconsin, Madison(박사)	계열회사 임원	19
채교석	남	1978.09	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임 원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	한양대(박사)	계열회사 임원	8
채동혁	남	1973.10	상무	상근	메모리 Flash개발실 담당임 원	세미브레인, 팀장	서울대(석사)	계열회사 임원	26
채수연	여	1977.10	상무	상근	커뮤니케이션실 담당임원	커뮤니케이션팀 Principal Professional	경북대(학사)	계열회사 임원	8
천기철	남	1970.09	상무	상근	메모리 품질실 담당임원	DS부문 DSC 담당임원	Univ. Of Minnesota, Twin Cities(박사)	계열회사 임원	55
천상필	남	1969.05	상무	상근	서남아총괄 대외협력팀장	Global Public Affairs실 담 당임원	서울대(석사)	계열회사 임원	
천홍문	남	1976.02	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁 신센터 담당임원	Mobile eXperience 품질혁 신센터 Principal Engineer	단국대(학사)	계열회사 임원	19
최경수	남	1971.12	상무	상근	경영진단팀 담당임원	상생협력센터 담당임원	경북대(학사)	계열회사 임원	55
최동규	남	1977.02	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 설 비기술연구소 담당임원	A*STAR, Sr.Principal Scientist	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	8
최명진	남	1974.06	상무	상근	경영혁신센터 담당임원	경영혁신센터 Principal Professional	고려대(석사)	계열회사 임원	19
최민기	남	1977.10	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	Univ. of Wisconsin, Madison(박사)	계열회사 임원	19

최병철	남	1971.06	상무	상근	생활가전 Global운영팀장	영상디스플레이 Global운영팀장	성균관대(석사)	계열회사 임원	55
최상중	남	1973.03	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Common Tech센터 담당임원	제조&기술담당 Common Tech센터 담당임원	한양대(박사)	계열회사 임원	55
최상선	남	1975.03	상무	상근	글로벌마케팅실 Big Data센터 담당임원	Big Data센터 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	19
최서림	남	1972.02	상무	상근	DS부문 경영진단팀 담당임원	설비기술연구소 기획지원팀장	서울대(석사)	계열회사 임원	43
최선일	남	1971.11	상무	상근	System LSI Design Technology팀장	System LSI Design Platform개발실 담당임원	Univ. of Southern California(박사)	계열회사 임원	43
최성욱	남	1969.02	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	글로벌기술센터 담당임원	삼성전자공과대학(전문대)	계열회사 임원	
최승림	남	1972.02	상무	상근	재경팀 담당임원	CIS총괄 지원팀장	서울대(석사)	계열회사 임원	43
최연호	남	1975.03	상무	상근	영상디스플레이 지원팀 담당임원	영상디스플레이 지원팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	19
최영	남	1969.07	상무	상근	한국총괄 유통전략팀 담당임원	한국총괄 MX팀 담당임원	항공대(학사)	계열회사 임원	
최영일	남	1973.08	상무	상근	SAS 담당임원	Foundry 지원팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	55
최원경	여	1973.08	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 차세대연구팀 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
최원서	남	1977.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	서울대(석사)	계열회사 임원	19
최원호	남	1981.02	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	Western Digital, Sr. Technologist	Univ. Of Minnesota, Twin Cities(박사)	계열회사 임원	18
최유진	여	1979.06	상무	상근	영상디스플레이 UX팀장	영상디스플레이 UX팀 Principal Designer	Illinois Inst. of Tech.(석사)	계열회사 임원	43
최윤석	남	1974.09	상무	상근	TSP총괄 C.PKG개발실 담당임원	TSP총괄 Package개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	55
최윤성	남	1975.05	상무	상근	System LSI 제품기술팀 담당임원	System LSI Global Operation실 담당임원	Univ. of Florida(박사)	계열회사 임원	14
최인수	남	1973.02	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 상품기획실 담당임원	연세대(석사)	계열회사 임원	31
최일환	남	1972.11	상무	상근	글로벌마케팅실 Big Data센터 담당임원	Big Data센터 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	43
최장석	남	1973.06	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 상품기획실 담당임원	충남대(학사)	계열회사 임원	31
최재혁	남	1974.06	상무	상근	경영진단팀 담당임원	Mobile eXperience 지원팀 담당임원	Georgetown Univ.(석사)	계열회사 임원	55
최정연	남	1974.11	상무	상근	메모리 Design Technology팀장	Foundry Design Platform개발실 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
최정화	남	1973.01	상무	상근	영상디스플레이 개발팀 담당임원	영상디스플레이 개발팀 Principal Engineer	한양대(석사)	계열회사 임원	31
최종구	남	1978.03	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 Principal Professional	경찰대(학사)	계열회사 임원	8
최종근	남	1978.01	상무	상근	SCS 담당임원	SAIT 기획지원팀장	MIT(석사)	계열회사 임원	20
최종무	남	1975.08	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발실 Principal Engineer	아주대(석사)	계열회사 임원	55
최종민	남	1976.05	상무	상근	Mobile eXperience Digital Health팀 담당임원	Mobile eXperience Digital Health팀 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	19

최충성	남	1977.01	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 Principal Engineer	연세대(박사)	계열회사 임원	8
최준일	남	1976.01	상무	상근	Mobile eXperience Digital Health팀 담당임원	Mobile eXperience Digital Health팀 Principal Professional	고려대(석사)	계열회사 임원	8
최중훈	남	1973.01	상무	상근	베트남삼성전략협력실 담당임원	베트남복합단지 Principal Professional	단국대(학사)	계열회사 임원	8
최진필	남	1973.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	SCS 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	
최창환	남	1977.08	상무	상근	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	Amazon, Supply Chain Head	고려대(석사)	계열회사 임원	3
최창훈	남	1973.08	상무	상근	SEAU법인장	영상디스플레이 영상전략마케팅팀 담당임원	인하대(학사)	계열회사 임원	43
최철민	남	1973.09	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	무선 개발2실 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	
최철환	남	1974.04	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 담당임원	홍익대(학사)	계열회사 임원	31
최청호	남	1976.11	상무	상근	법무실 담당임원	광장, 변호사	경북대(학사)	계열회사 임원	30
최형석	남	1969.01	상무	상근	생활가전 Air Solution Business팀장	LG전자, 상무	성균관대(학사)	계열회사 임원	12
최혁승	남	1976.04	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 모바일 플랫폼센터 담당임원	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	31
최호석	남	1978.01	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Morgan Stanley, VP	Univ. of Southern California(석사)	계열회사 임원	17
최효석	남	1981.02	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 공정개발실 Principal Engineer	서울대(박사)	계열회사 임원	20
추민기	남	1975.10	상무	상근	SIEL-S 담당임원	SECE법인장	서강대(학사)	계열회사 임원	31
추민수	남	1973.10	상무	상근	SEPCO법인장	SENZ법인장	Univ. of California, LA(석사)	계열회사 임원	43
카리아 타카시	남	1969.02	상무	상근	DS부문 DSRJ 담당임원	TDK, 총괄부장	東北大(박사)	계열회사 임원	32
코너피어스	남	1970.04	상무	상근	SEPOL법인장	SEUK 담당임원	Univ. of Dublin(석사)	계열회사 임원	
하경수	남	1979.04	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	43
하지훈	남	1985.08	상무	상근	Samsung Research 차세대 통신연구센터 담당임원	Samsung Research 차세대 통신연구센터 Principal Engineer	고려대(박사)	계열회사 임원	8
하헌재	남	1970.08	상무	상근	DS부문 People팀 담당임원	DS부문 People팀 Principal Professional	광운대(학사)	계열회사 임원	31
하헌재	남	1984.02	상무	상근	Samsung Research SoC Architecture팀장	Meta, H/W System Engineer	Stanford Univ.(박사)	계열회사 임원	17
한글라라	여	1976.02	상무	상근	영상디스플레이 구매팀 담당임원	영상디스플레이 구매팀 Principal Professional	경희대(학사)	계열회사 임원	31
한기욱	남	1980.12	상무	상근	중국삼성전략협력실 담당임원	중국삼성전략협력실 Principal Legal Counsel	연세대(학사)	계열회사 임원	8
한상섭	남	1972.04	상무	상근	북미총괄 CS팀장	Global CS센터 담당임원	광운대(석사)	계열회사 임원	43
한상욱	남	1974.02	상무	상근	Mobile eXperience 개발실 담당임원	Mobile eXperience 개발실 Principal Engineer	Univ. of Texas, Austin(박사)	계열회사 임원	31

한상원	남	1976.05	상무	상근	한국총괄 MX팀 담당임원	한국총괄 MX팀 Principal Professional	서울대(석사)	계열회사 임원	8
한석근	남	1978.09	상무	상근	SESK법인장	SERK법인장	경기대(학사)	계열회사 임원	19
한의택	남	1974.02	상무	상근	생활가전 전략마케팅팀 담당임원	Mobile eXperience 전략마케팅실 담당임원	State Univ. of New York, Stony Brook(석사)	계열회사 임원	
한장수	남	1970.02	상무	상근	북미총괄 법무지원팀장	무선 지원팀 담당임원	State Univ. of New York, Buffalo(박사)	계열회사 임원	
한정남	남	1973.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 Foundry제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 Foundry제조기술센터 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	
한중호	남	1976.01	상무	상근	영상디스플레이 지원팀 담당임원	SEG 담당임원	Vanderbilt Univ.(석사)	계열회사 임원	55
한진규	남	1973.12	상무	상근	Samsung Research 기술표준연구팀장	Samsung Research 차세대통신연구센터 담당임원	연세대(박사)	계열회사 임원	
한진우	남	1980.07	상무	상근	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD팀 담당임원	DS부문 CTO 반도체연구소 DRAM TD실 담당임원	한국과학기술원(박사)	계열회사 임원	38
함민기	남	1975.02	상무	상근	CDO 담당임원	디자인경영센터 담당임원	강원대(학사)	계열회사 임원	8
허욱	남	1972.05	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	네트워크 전략마케팅팀 Principal Professional	Waseda Univ.(학사)	계열회사 임원	31
허일정	남	1978.05	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 인프라기술센터 담당임원	글로벌 제조&인프라총괄 EHS/인프라기술연구소 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	32
허정철	남	1971.08	상무	상근	Mobile eXperience 품질혁신센터 담당임원	Mobile eXperience 품질혁신센터 Principal Professional	연세대(석사)	계열회사 임원	19
허준	남	1972.08	상무	상근	Mobile eXperience Global Mobile B2B팀 담당임원	SEA 담당임원	한양대(석사)	계열회사 임원	31
허준영	남	1977.02	상무	상근	사업지원T/F 담당임원	네트워크 People팀장	연세대(학사)	계열회사 임원	43
허준희	남	1979.03	상무	상근	DSRA-S.LSI 담당임원	System LSI SOC사업팀 담당임원	Georgia Inst. of Tech.(박사)	계열회사 임원	48
허지영	남	1970.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당임원	부산대(학사)	계열회사 임원	
허태영	남	1970.11	상무	상근	글로벌마케팅실 CX센터 담당임원	영상디스플레이 CX팀장	Univ. of California, LA(학사)	계열회사 임원	
허훈	남	1974.08	상무	상근	SECA 담당임원	네트워크 개발팀 담당임원	Univ. of Southern California(박사)	계열회사 임원	55
헨릭안손	남	1975.03	상무	상근	네트워크 전략마케팅팀 담당임원	네트워크 담당임원	Chalmers Univ.(석사)	계열회사 임원	30
현대은	남	1975.10	상무	상근	영상디스플레이 CX팀 담당임원	영상디스플레이 담당임원	서울대(박사)	계열회사 임원	55
현재웅	남	1975.09	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 상품기획실 담당임원	RPI(석사)	계열회사 임원	23
현정혁	남	1977.09	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 메모리제조기술센터 담당임원	제조&기술담당 메모리제조기술센터 담당임원	성균관대(학사)	계열회사 임원	31
홍기준	남	1971.05	상무	상근	System LSI SOC사업팀 담당임원	System LSI SOC개발실 담당임원	Columbia Univ.(석사)	계열회사 임원	
홍순상	남	1972.08	상무	상근	Mobile eXperience 서비스 Biz팀 담당임원	무선 서비스Biz팀 Principal Professional	연세대(학사)	계열회사 임원	43
홍연석	남	1972.01	상무	상근	Mobile eXperience Global제조센터 담당임원	SEIN-P법인장	경북대(석사)	계열회사 임원	43

홍영주	남	1977.08	상무	상근	CIS총괄 지원팀장	네트워크 지원팀 담당임원	서울대(학사)	계열회사 임원	43
홍유석	남	1972.12	상무	상근	법무실 담당임원	법무실 Principal Legal Counsel	Univ. of Notre Dame(석사)	계열회사 임원	
홍재석	남	1981.11	상무	상근	생활가전 지원팀 담당임원	생활가전 지원팀 Principal Legal Counsel	Univ. of Notre Dame(석사)	계열회사 임원	8
홍정우	남	1976.02	상무	상근	상생협력센터 담당임원	상생협력센터 Principal Professional	성균관대(학사)	계열회사 임원	8
홍준식	남	1971.12	상무	상근	SCS 담당임원	제조&기술담당 메모리제조 기술센터 담당임원	전북대(석사)	계열회사 임원	55
홍준화	남	1974.05	상무	상근	영상디스플레이 Customer Marketing팀 담당임원	Nike, Sr.Director	Univ. of Chicago(석사)	계열회사 임원	11
홍창표	남	1973.05	상무	상근	메모리 전략마케팅실 담당임원	메모리 전략마케팅실 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	8
홍희일	남	1970.10	상무	상근	메모리 DRAM개발실 담당임원	메모리 DRAM개발실 Principal Engineer	한양대(석사)	계열회사 임원	
황근철	남	1973.03	상무	상근	네트워크 Global Technology Engineering팀장	네트워크 시스템솔루션팀장	서울대(박사)	계열회사 임원	
황근하	남	1970.05	상무	상근	영상디스플레이 Global제조팀장	영상디스플레이 Global제조팀 담당임원	아주대(학사)	계열회사 임원	
황보용	남	1970.10	상무	상근	기획팀 담당임원	창의개발센터장	한국과학기술원(석사)	계열회사 임원	
황영삼	남	1977.10	상무	상근	동남아총괄 People팀장	People팀 Principal Professional	한양대(학사)	계열회사 임원	31
황용호	남	1975.10	상무	상근	Samsung Research Security&Privacy팀장	Samsung Research Security팀 담당임원	포항공대(박사)	계열회사 임원	
황일권	남	1973.12	상무	상근	생산기술연구소 담당임원	생산기술연구소 Principal Professional	고려대(석사)	계열회사 임원	31
황호승	남	1967.01	상무	상근	글로벌 제조&인프라총괄 EHS센터 담당임원	글로벌인프라총괄 환경안전센터 담당임원	Imperial College(박사)	계열회사 임원	55

※ 미등기임원 소유주식수는 작성기준일 현재 보통주(의결권 있는 주식) 98,142,906주(이재용 회장 97,414,196주 등),

우선주(의결권 없는 주식) 249,642주(이재용 회장 137,757주 등)이며, 작성기준일 이후 변동은 전자공시시스템 (<http://dart.fss.or.kr>)의

'임원·주요주주 특정증권등 소유상황보고서' 등을 참조하시기 바랍니다.

※ 최대주주와의 관계는 「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」 제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

※ 재직기간은 기업공시서식 작성기준에 따라 미등기임원으로서 5년 이상 회사에 계속 재직해온 경우에는 기재를 생략하였습니다.

라. 미등기임원의 변동

작성기준일 이후 보고서 제출일 현재까지 변동된 미등기임원은 다음과 같습니다.

구분(사유)	성명	성별	출생연월	직위	담당업무	최대주주와의 관계
임원 선임	곽정석	남	1980.09	상무	Samsung Research Data Intelligence팀 담당임원	계열회사 임원
	심근섭	남	1983.08	상무	Mobile eXperience 개발실 담당임원	계열회사 임원
임원 사임	최주호	남	1963.03	부사장	People팀 담당임원	계열회사 임원
	송명숙	여	1972.11	상무	영상디스플레이 CX팀 담당임원	계열회사 임원
	정덕우	남	1976.12	상무	네트워크 선행개발팀 담당임원	계열회사 임원

※ 최대주주와의 관계는 「금융회사의 지배구조에 관한 법률 시행령」 제3조 제1항에 기재되어 있는 관계를 참고하여 기재하였습니다.

마. 직원 등의 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원)

직원										소속 외 근로자			비고
사업부문	성별	직 원 수					평 균 근속연수	연간급여 총 액	1인평균 급여액	남	여	계	
		기간의 정함이 없는 근로자		기간제 근로자		합 계							
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)								
DX	남	37,945	-	321	-	38,266	17.2	-	-	-	-	-	-
DX	여	12,510	201	105	-	12,615	14.1	-	-				-
DS	남	56,399	-	142	-	56,541	11.3	-	-				-
DS	여	22,071	179	31	-	22,102	11.7	-	-				-
성별합계	남	94,344	-	463	-	94,807	13.7	5,902,274	63				-
성별합계	여	34,581	380	136	-	34,717	12.6	1,599,063	49				-
합 계		128,925	380	599	-	129,524	13.4	7,501,337	60				-

- ※ 본사(별도)기준이며 휴직자는 포함하고 등기임원 9명(사내이사 3명, 사외이사 6명)은 제외한 기준입니다.
- ※ 연간급여 총액과 1인평균 급여액은 「소득세법」 제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득
- 기준입니다.
- ※ 1인 평균급여액은 평균 재직자 125,843명(남: 93,319명, 여: 32,524명) 기준으로 산출하였습니다.

사. 육아지원제도 및 유연근무제도 사용 현황

(육아지원제도)

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : 명)

구 분		당 기	전 기	전전기
육아휴직 사용자 수	남	1,430	1,510	1,303
	여	2,673	3,382	3,167
	전체	4,103	4,892	4,470
육아휴직 사용률	남	12.4%	13.6%	12.2%
	여	94.3%	97.8%	96.3%
	전체	36.2%	39.5%	37.4%
육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자	남	387	777	771
	여	935	1,750	1,594
	전체	1,322	2,527	2,365
육아기 단축근무제 사용자 수		124	161	148
배우자 출산휴가 사용자 수		2,117	3,148	2,841

※ 당기 사용 현황은 반기 기준이며, 전기와 전전기는 연간 기준입니다.

※ 육아휴직 사용자 수: 당해 연도 육아휴직 사용 이력이 있는 직원 수

※ 육아휴직 사용률: 당해 연말 재/휴직 중이며 당해 출생 자녀를 가진 직원 중

당해 출생 자녀 생일 1년 이내 육아휴직 사용 이력이 있는 직원 수 비율

※ 육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자: 당해 전년도 복직한 직원 중, 12개월 이상 근속한 직원의 수

※ 육아기 단축근무제 사용자 수: 당해 연도 육아기 단축근무제 사용 이력이 있는 직원 수

※ 배우자 출산휴가 사용자 수 : 당해 연도 배우자출산휴가 사용 이력이 있는 직원 수

(유연근무제도)

(기준일 : 2025년 6월 30일) (단위 : 명)

구 분	당기	전기	전전기
유연근무제 활용 여부	활용	활용	활용
시차출퇴근제 사용자 수	536	507	340
선택근무제 사용자 수	106,421	105,419	100,958
원격근무제 사용자 수	1,206	2,064	3,080

- ※ 당기 사용 현황은 반기 기준이며, 전기와 전전기는 연간 기준입니다.
- ※ 유연근무제 활용 여부 : 시차출퇴근제, 선택근무제, 원격근무(재택근무 포함) 등 활용
- ※ 시차출퇴근제 및 선택근무제 사용자 수 : 당해 연말 재직자 기준, 해당 근무제의 적용을 받는 직원 수
- ※ 선택근무제 사용자 수 : 1개월 이내의 정산기간을 평균하여 1주간의 소정근로시간이 40시간을 초과하지 않는 범위에서 근무의 시작, 종료시각 및 1일 근무시간을 조정하는 제도의 적용을 받는 직원 수
- ※ 원격근무제 사용자 수 : 연간 원격근무제도(재택근무, 재택교육 등) 활용 건수를 연간 총 평일 수로 나누어 산출

아. 미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	962	234,566	249	-

- ※ 인원수는 작성기준일 현재 재임 중인 임원을 기준으로 하였으며, 반기급여 총액과 1인평균 급여액은 「소득세법」 제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득 기준입니다.
- ※ '미등기임원 현황'의 임원 중 국내에서 근로소득이 발생하지 않은 인원은 제외하였습니다.
- ※ 1인평균급여액은 평균 재직자 943명을 기준으로 산출하였습니다.
- ※ 반기급여 총액은 성과급 지급 실적을 포함하고 있으며, 성과급 지급 시점은 매년 상이합니다.

2. 임원의 보수 등

가. 임원의 보수

<이사·감사 전체의 보수현황>

(1) 주주총회 승인금액

(단위 : 백만원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
등기이사	4	-	-
사외이사	3	-	-
감사위원회 위원 또는 감사	3	-	-
계	10	36,000	-

※ 인원수는 주주총회 승인일 기준입니다.

※ 주주총회 승인금액은 「상법」 제388조와 당사 정관에 따라 2025년 3월 19일 주주총회 결의를 통해 승인받은 이사(퇴임이사 포함)의 보수 한도입니다.

(2) 보수지급금액

(2-1) 이사·감사 전체

(단위 : 백만원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
9	16,823	1,682	평균보수는 보수총액 대상 임원의 평균인원수 10명 기준

※ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제159조, 동법 시행령 제168조에 따라 당해 사업연도에 재임한

등기이사·사외이사·감사위원회 위원에게 지급된 금액 기준입니다.

※ 인원수는 작성기준일 현재 기준입니다.

※ 보수총액은 당해 사업연도 중 신규 선임 또는 퇴임한 이사의 미등기임원 재임 시 보수 금액을 포함하여

산정하였으며, 「소득세법」 상 소득 금액(제20조 근로소득, 제21조 기타소득, 제22조 퇴직소득)입니다.

※ 주식매수선택권 부여로 인하여 당기에 인식한 비용(보상비용)은 없습니다.

(2-2) 유형별

(단위 : 백만원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	3	16,286	4,072	평균보수는 보수총액 대상 임원의 평균인원수 4명 기준
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	3	361	120	상동(평균인원수 3명)
감사위원회 위원	3	176	59	상동(평균인원수 3명)
감사	-	-	-	-

※ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제159조, 동법 시행령 제168조에 따라 당해 사업연도에 재임한 등기이사·사외이사·감사위원회 위원에게 지급된 금액 기준입니다.

※ 인원수는 작성기준일 현재 기준입니다.

※ 보수총액은 당해 사업연도 중 신규 선임 또는 퇴임한 이사의 미등기임원 재임 시 보수 금액을 포함하여 산정하였으며, 「소득세법」 상 소득 금액(제20조 근로소득, 제21조 기타소득, 제22조 퇴직소득)입니다.

※ 주식매수선택권 부여로 인하여 당기에 인식한 비용(보상비용)은 없습니다.

(3) 보수지급기준

당사는 주주총회의 승인을 받은 이사보수 한도 금액 내에서 당사 임원처우규정 및 사외이사 처우규정에 따라 이사의 보수를 지급하고 있습니다.

구 분	보수지급기준
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	<ul style="list-style-type: none"> 급여: 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급, 위임업무의 성격, 위임업무 수행 결과 등을 고려하여 보수를 결정 설·추석 상여: 각 월급여 100% 지급 목표인센티브: 부서별 목표 달성도에 따라 대표이사가 결정하며, 월급여의 0~200% 내에서 연 2회 분할지급(조직별 성과에 따라 가감지급) 성과인센티브: 사업조직별 사업연도 평가세후이익, 자본비용 등 재무적 요소로 산정한 보상 재원을 바탕으로 기준연봉의 0 ~ 50%내에서 연 1회 지급 (개인별 성과에 따라 가감지급) 장기성과인센티브: ROE, 주당수익률, 세전이익률 등을 평가하여 3년 평균연봉을 기초로 주주총회에서 정한 이사보수한도 내에서 산정하여 3년간 분할지급, 규정에 따라 감액 또는 환수 가능 복리후생: 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	<ul style="list-style-type: none"> 급여: 사외이사 처우규정에 따라 사외이사의 역할, 법적 책임과 위험 정도, 이동거리, 시장에서의 기회비용 등을 종합적으로 고려하여 개별 보수를 결정 복리후생: 사외이사 처우규정에 따라 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공

<p>감사위원회 위원</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 급여: 사외이사 처우규정에 따라 감사위원인 사외이사의 역할, 법적 책임과 위험 정도, 이동거리, 시장에서의 기회비용 등을 종합적으로 고려하여 개별 보수를 결정 • 복리후생: 사외이사 처우규정에 따라 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황>

(1) 개인별 보수지급금액

(단위 : 백만원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
한중희	부회장 (前대표이사)	13,407	-
전영현	대표이사	1,190	양도제한주식(RSA)을 '26.1월에 지급하기로 한 약정 내역(자사 주 5,135주 상당)이 있으며, 지급시점('26.1월)의 기준주가에 따라 최종주식수 및 최종지급액이 확정될 예정임
노태문	이 사	1,195	양도제한주식(RSA)을 '26.1월에 지급하기로 한 약정 내역(자사 주 40,579주 상당)이 있으며, 지급시점('26.1월)의 기준주가에 따라 최종주식수 및 최종지급액이 확정될 예정임

※ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제159조, 동법 시행령 제168조에 따라 당해 사업연도에 재임 또는 퇴임한 등기이사·사외이사·감사위원회 위원 기준입니다.

※ 보수총액은 당해 사업연도 중 신규 선임 또는 퇴임한 이사의 미등기임원 재임 시 보수 금액을 포함하여 산정하였으며, 「소득세법」상 소득 금액(제20조 근로소득, 제21조 기타소득, 제22조 퇴직소득)입니다.

(2) 산정기준 및 방법

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
부회장 (前대표 이사) 한중희	근로 소득	급 여	465	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부회장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 2월까지 매월 133백만원, 3월 199백만원을 지급
		상 여	4,353	· 설 상여 : 각 월급여 100% 지급 · 성과인센티브 : 사업조직별 사업연도 평가세후이익, 자본비용 등 재무적 요소로 산정한 보상재원을 바탕으로 기준연봉의 0 ~ 50%내에서 연 1회 지급 (개인별 성과에 따라 가감지급) · 장기성과인센티브 : ROE, 주당수익률, 세전이익률 등을 평가하여 3년 평균연봉을 기초로 주주총회에서 정한 이사보수한도 내에서 산정하여 3년간 분할지급 ※ 전사 계량지표와 관련하여 2020~2022년 사이 ROE 13.2%, 세전이익률 16.6%, 주가상승률 △0.9%를 기록하였고, 2024년 DX부문 매출액 174.9조원, 영업이익 12.4조원을 달성한 점과, 비계량 지표와 관련하여 글로벌 지역별 성장 전략 수립과 제품간 연결성 확대로 사업경쟁력 제고에 기여한 점을 고려하여 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	30	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		8,558	· 임원퇴직금 지급규정(이사회 결의)에 의거 퇴직기준급여 139백만원에 임원 근무기간 18년에 지급배수(1~3.5)를 곱하여 산출하였음
	기타소득		-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
대표이사 전영현	근로 소득	급 여	897	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부회장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 2월까지 매월 95백만원, 3월 299백만원, 4월부터 6월까지 매월 136백만원을 지급
		상 여	256	· 설 상여 : 각 월급여 100% 지급 · 성과인센티브 : 사업조직별 사업연도 평가세후이익, 자본비용 등 재무적 요소로 산정한 보상재원을 바탕으로 기준연봉의 0 ~ 50%내에서 연 1회 지급 (개인별 성과에 따라 가감지급)(소급) ※ 전사 계량지표와 관련하여 2024년 DS부문 매출액 111.1조원, 영업이익 15.1조원을 달성한 점과, 비계량지표 관련하여 고객 소통 강화 및 개발체질 개선으로 사업 경쟁력 제고에 기여한 점을 고려 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	37	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
이사 노태문	근로 소득	급 여	809	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(사장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 2월까지 매월 119백만원, 3월 179백만원, 4월부터 6월까지 매월 131백만원을 지급
		상 여	351	· 설 상여 : 각 월급여 100% 지급 · 성과인센티브 : 사업조직별 사업연도 평가세후이익, 자본비용 등 재무적 요소로 산정한 보상재원을 바탕으로 기준연봉의 0 ~ 50%내에서 연 1회 지급 (개인별 성과에 따라 가감지급)(소급) ※ 전사 계량지표와 관련하여 2024년 MX사업 매출액 114.4조원을 달성한 점과, 비계량 지표와 관련하여 시폰 출시 및 갤럭시 생태계 확장을 통해 건조한 실적을 달성했고, 헬스 등 신사업을 통한 지속 성장기반을 확보 중인 점을 고려하여 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	35	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

(1) 개인별 보수지급금액

(단위 : 백만원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
한종희	부회장 (前대표이사)	13,407	-
포르치니 마우로	사장	3,473	-
정재욱	부사장	2,838	-
장우승	자문역	2,793	-
이해창	부사장	2,097	-

※ 보수총액은 「소득세법」 상 소득 금액(제20조 근로소득, 제21조 기타소득, 제22조 퇴직소득)입니다.

(2) 산정기준 및 방법

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류	총액	산정기준 및 방법
부회장 (前대표 이사) 한종희	급여	465	<ul style="list-style-type: none"> 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부회장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 2월까지 매월 133백만원, 3월 199백만원을 지급
	상여	4,353	<ul style="list-style-type: none"> 설 상여 : 각 월급여 100% 지급 성과인센티브 : 사업조직별 사업연도 평가세후이익, 자본비용 등 재무적 요소로 산정한 보상재원을 바탕으로 기준연봉의 0 ~ 50%내에서 연 1회 지급 (개인별 성과에 따라 가감지급) 장기성과인센티브 : ROE, 주당수익률, 세전이익률 등을 평가하여 3년 평균연봉을 기초로 주주총회에서 정한 이사보수한도 내에서 산정하여 3년간 분할지급 ※ 전사 계량지표와 관련하여 2020~2022년 사이 ROE 13.2%, 세전이익률 16.6%, 주가상승률 △0.9%를 기록하였고, 2024년 DX부문 매출액 174.9조원, 영업이익 12.4조원을 달성한 점과, 비계량 지표와 관련하여 글로벌 지역별 성장 전략 수립과 제품간 연결성 확대에 사업경쟁력 제고에 기여한 점을 고려하여 상여금 산정
	주식매수선택권 행사이익	-	-
	기타 근로소득	30	<ul style="list-style-type: none"> 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득	8,558	<ul style="list-style-type: none"> 임원퇴직금 지급규정(이사회 결의)에 의거 퇴직기준급여 139백만원에 임원 근무기간 18년에 지급배수(1~3.5)를 곱하여 산출하였음
	기타소득	-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
사장 포르치니 마우로	근로 소득	급 여	321	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(사장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 4월부터 6월까지 매월 평균 107백만원을 지급
		상 여	2,966	· 사이닝 보너스로 2,966백만원을 2025년 4월 지급
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	186	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
부사장 정재욱	근로 소득	급 여	226	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부사장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 6월까지 매월 평균 38백만원을 지급
		상 여	2,580	· 설 상여 : 28백만원 지급 · 성과인센티브 : 개인의 연간 업무목표 (AI 기술을 활용한 이미지 생성 및 멀티모달 경쟁력 강화) 달성도에 근거하여 대표이사가 결정한 지급률과 개별 기준금액에 따라 산정한 인센티브를 연 1회 지급 ※ 전사 계량지표와 관련하여 2024년 DX부문 매출액 174.9조원, 영업이익 12.4조원을 달성한 점과, 비계량 지표 관련하여 AI 기술을 활용한 이미지 생성 및 멀티모달 경쟁력 강화에 기여한 점을 고려 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	33	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
자문역 장우승	근로 소득	급 여	78	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부사장급), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 6월까지 매월 13백만원을 지급
		상 여	2,684	· 설 상여 : 13백만원 지급 · 성과인센티브 : 개인의 연간 업무목표 (온라인 사업 확대 지원 및 개인정보 통합 관리 등) 달성도에 근거하여 대표이사가 결정한 지급률과 개별 기준금액에 따라 산정한 인센티브를 연 1회 지급 ※ 전사 계량지표와 관련하여 2024년 DX부문 매출액 174.9조원, 영업이익 12.4조원을 달성한 점과, 비계량 지표 관련하여 온라인 사업 확대 지원 및 개인정보 통합 관리 등 사업 경쟁력 제고에 기여한 점을 고려 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	30	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

(단위 : 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
부사장 이해창	근로 소득	급 여	297	· 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 직급(부사장), 위임업무의 성격, 위임업무 수행결과 등을 고려하여 보수를 결정하고 1월부터 6월까지 매월 평균 49백만원을 지급
		상 여	1,757	· 설 상여 : 47백만원 지급 · 성과인센티브 : 개인의 연간 업무목표 (Mobile 및 Automotive CIS 제품 개발 및 고객 확대) 달성도에 근거하여 대표이사가 결정한 지급률과 개별 기준금액에 따라 산정한 인센티브를 연 1회 지급 ※ 전사 계량지표와 관련하여 2024년 Mobile 및 Automotive CIS사업 주주액 5억불 초과 달성 및 신규 고객사 5개를 확보한 점과, 비계량 지표 관련하여 차세대 CIS제품 개발을 적극 추진한 점을 고려하여 상여금 산정
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	43	· 복리후생 : 임원처우규정(이사회 결의)에 따라 임원 의료지원/건강검진, 단체상해보험 등의 처우를 제공
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

나. 주식매수선택권의 부여 및 행사 현황

2025년 반기말 현재 이사·감사·업무집행지시자 등에게 부여한 미행사 주식매수선택권(누적기준)은 없습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	인원수	주식매수선택권의 공정가치 총액	비 고
등기이사	3	-	-
사외이사	3	-	-
감사위원회 위원 또는 감사	3	-	-
업무집행지시자	1,108	-	-
계	1,117	-	-

※ 인원수는 작성기준일 현재 기준입니다.

다. 주식매수선택권을 제외한 주식기준보상제도 운영 현황

(1) '24년 OPI 주식보상

당사는 임원 등을 대상으로 이사회 및 산하 위원회의 결의를 거쳐 성과인센티브의 일부를 양도제한주식(RSA)으로 '26. 1월에 지급하기로 약정하였습니다.

등기임원은 성과급의 100%를, 그 외 경우에는 성과급의 50% 이상 본인이 선택한 비중에 따라 주식으로 지급하기로 약정하였으며, 지급시점으로부터 1년간 양도가 제한되고(사장급은 2년 양도 제한) 지급시점('26.1월)의 기준주가가 약정시점의 주가보다 하락시 하락률만큼 지급 주식수량도 감소합니다.

※ 기준주가 : 기준일 전일로부터 과거 1주일/1개월/2개월 각각 거래량 가중평균 주가의 산술평균

약정시기	약정 주식	약정 주식수	약정대상 / 인원수	지급시기
'25.1월	보통주	1,153,815	임원 등 / 1,053명	'26.1월

(2) 6기 3차 LTI 주식보상

당사는 임원 등을 대상으로 이사회 및 산하 위원회의 결의를 거쳐 장기성과인센티브의 일부(6기 3차분의 50% 이상으로 하되 본인이 선택, 등기임원은 100%)를 자사주로 보상하는 방안을 정하여 일부를 '25. 7월에 지급하였으며, 나머지를 '26. 7월에 지급하기로 약정하였습니다.

약정시기	약정 주식	주식수(지급/약정)	대상 / 인원수	지급시기
'25.7월	보통주	779,315	임원 등 / 622명	'25.7월
		778,984		'26.7월

IX. 계열회사 등에 관한 사항

1. 계열회사의 현황

가. 기업집단에 소속된 회사(요약)

당사는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상 삼성그룹에 속한 계열회사로서, 2025년 반기말 현재 삼성그룹에는 전년말과 동일한 63개의 국내 계열회사가 있습니다. 이 중 상장사는 당사를 포함하여 총 17개사이며 비상장사는 46개사입니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 사)

기업집단의 명칭	계열회사의 수		
	상장	비상장	계
삼성	17	46	63

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

나. 계열회사간 출자현황

[국내]

(기준일 : 2025년 6월 30일) (단위 : %)

피출자회사 \ 출자회사	삼성 물산(주)	삼성바이 오로직스 (주)	삼성생명 보험(주)	삼성에스 디아이(주)	삼성에스 디에스(주)	삼성에프 엔위탁관 리부동산 투자회사 (주)	삼성이앤 에이(주)	삼성전기 (주)	삼성전자 (주)	삼성중공 업(주)	삼성증권 (주)	삼성카드 (주)	삼성해상 보험(주)
삼성물산(주)		43.1	19.3		17.1		7.0		5.0	0.1			
삼성바이오로직스(주)													
삼성생명보험(주)	0.1	0.1		0.1	0.1	19.5	0.2	0.1	8.6	3.0	29.4	71.9	15.4
삼성에스디아이(주)							11.7			0.4			
삼성에스디에스(주)													
삼성전기(주)										2.1			
삼성전자(주)		31.2		19.4	22.6			23.7		15.2			
삼성중공업(주)													
삼성증권(주)						0.4							
삼성카드(주)													
삼성화재해상보험(주)						18.7	0.2		1.5				
(주)에스원						0.7							
(주)제일기획										0.1			
(주)호텔신라													
삼성디스플레이(주)													
삼성자산운용(주)													
삼성전자서비스(주)													
(주)미라콤아이앤씨													
Harman International Industries, Inc.													
계	0.1	74.3	19.3	19.5	39.7	39.3	19.1	23.8	15.1	20.9	29.4	71.9	15.4

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : %)

출자회사 출자회사	(주)멀티캠 퍼스	(주)에스원	(주)제일기 획	(주)호텔신 라	삼성디스플레이(주)	삼성메디슨(주)	삼성바이오 에피스(주)	삼성벤처 자(주)	삼성생명서 비스손해사 정(주)	삼성선물 (주)	삼성엑티브 자산운용 (주)	삼성에스알 에이자산운 용(주)
삼성물산(주)								16.7				
삼성바이오로직스(주)							100.0					
삼성생명보험(주)	0.0	5.4	0.2	7.3					99.8			100.0
삼성에스디아이(주)		11.0		0.1	15.2			16.3				
삼성에스디에스(주)	62.4											
삼성전기(주)								17.0				
삼성전자(주)			25.2	5.1	84.8	68.5		16.3				
삼성중공업(주)								17.0				
삼성증권(주)		1.3		3.1				16.7		100.0		
삼성카드(주)		1.9	3.0	1.3								
삼성화재해상보험(주)		1.0										
(주)에스원												
(주)제일기획												
(주)호텔신라												
삼성디스플레이(주)												
삼성자산운용(주)											100.0	
삼성전자서비스(주)												
(주)미래컴아이앤씨												
Harman International Industries, Inc.												
계	62.4	20.7	28.5	16.9	100.0	68.5	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : %)

피출자회사 출자회사	삼성웰스 토리(주)	삼성자산운 용(주)	삼성전자 로지텍(주)	삼성전자 서비스(주)	삼성전자서 비스씨에스 (주)	삼성전자판 매(주)	삼성카드고 객서비스 (주)	삼성코닝어 드밴스드글 라스(유)	삼성헤지 자산운용 (주)	삼성화재서 비스손해사 정(주)	삼성화재애 니카손해사 정(주)	세메스 (주)
삼성물산(주)	100.0											
삼성바이오로직스(주)												
삼성생명보험(주)		100.0										
삼성에스디아이(주)												
삼성에스디에스(주)												
삼성전기(주)												
삼성전자(주)			100.0	99.3		100.0						91.5
삼성중공업(주)												
삼성증권(주)												
삼성카드(주)							100.0					
삼성화재해상보험(주)										100.0	100.0	
(주)에스원												
(주)재일기획												
(주)호텔신라												
삼성디스플레이(주)								50.0				
삼성자산운용(주)									100.0			
삼성전자서비스(주)					100.0							
(주)미라콤아이앤씨												
Harman International Industries, Inc.												
계	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	91.5

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : %)

출자회사 사 출자회사	수원삼성 축구단 (주)	스테코 (주)	신라에이 치엠(주)	에스디플 렉스(주)	에스비티 엠(주)	에스원씨 알엠(주)	에스유머 티리얼스 (주)	에스코어 (주)	에스티엠 (주)	에이치디 씨신라면 세정(주)	오픈핸즈 (주)	제일패션 리테일(주)	(주)미래 콤아이앤 씨	(주)미래 로시스템
삼성물산(주)												100.0		
삼성바이오로직스(주)														
삼성생명보험(주)														
삼성에스디아이(주)				50.0					100.0					
삼성에스디에스(주)								81.8			100.0		83.6	
삼성전기(주)														
삼성전자(주)		70.0												
삼성중공업(주)														
삼성증권(주)														
삼성카드(주)														
삼성화재재상보험(주)														
(주)에스원						100.0		0.6					0.6	
(주)제일기획	100.0							5.2					5.4	
(주)호텔신라			100.0		100.0					50.0				
삼성디스플레이(주)							50.0							
삼성자산운용(주)														
삼성전자서비스(주)														
(주)미래콤아이앤씨								0.5						
Harman International Industries, Inc.														
계	100.0	70.0	100.0	50.0	100.0	100.0	50.0	88.1	100.0	50.0	100.0	100.0	89.6	0

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : %)

출자회사 출자회사	(주)삼성글 로벌리서치	(주)삼성라 이온즈	(주)삼성생 명금융서비 스	(주)삼성화 재금융서비 스보험대리 점	(주)삼우중 합건축사사 무소	(주)서울레 이크사이드	(주)시큐아 이	(주)씨브이 네트	(주)에스에 이치피코퍼 레이션	(주)하만인 터내셔널코 리아	(주)휴먼티 에스에스	(주)희망별 숲
삼성물산(주)	1.0				100.0	100.0	8.7	40.1				
삼성바이오로직스(주)												
삼성생명보험(주)	14.8		100.0									
삼성에스디아이(주)	29.6											
삼성에스디에스(주)							56.5	9.4				
삼성전기(주)	23.8											
삼성전자(주)	29.8											100.0
삼성중공업(주)	1.0											
삼성증권(주)												
삼성카드(주)												
삼성화재해상보험(주)				100.0								
(주)에스원											100.0	
(주)제일기획		67.5										
(주)호텔신라									100.0			
삼성디스플레이(주)												
삼성자산운용(주)												
삼성전자서비스(주)												
(주)미라클아이앤씨												
Harman International Industries, Inc.										100.0		
계	100.0	67.5	100.0	100.0	100.0	100.0	65.2	49.5	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

[해외]

(기준일 : 2025년 6월 30일)

(단위 : %)

출자회사	피출자회사	지분율(%)
(주)삼우종합건축사사무소	SAMOO AUSTIN INC	100.0
(주)삼우종합건축사사무소	SAMOO HU Designer and Engineering Services Limited	100.0
(주)삼우종합건축사사무소	SAMOO DESIGNERS & ENGINEERS INDIA PRIVATE LIMITED	100.0
(주)삼우종합건축사사무소	SAMOO (KL) SDN. BHD.	100.0
(주)삼우종합건축사사무소	SAMOO Design Consulting Co.,Ltd	100.0
Samsung C&T America Inc.	Samsung Solar Construction Inc.	100.0
Samsung C&T America Inc.	QSSC, S.A. de C.V.	20.0
Samsung C&T America Inc.	Samsung Solar Energy LLC	100.0
Samsung C&T America Inc.	Equipment Trading Solutions Group, LLC	70.0
Samsung C&T America Inc.	SAMSUNG C&T CHARGING SOLUTIONS LLC	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SP Armow Wind Ontario LP	50.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRW EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE SKW EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE SKW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE WIND PA GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE WIND PA LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRS Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE GRS Holdings LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE K2 EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE K2 EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE KS HOLDINGS GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE KS HOLDINGS LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SP Belle River Wind LP	42.5
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Armow EPC GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Armow EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	North Kent Wind 1 LP	35.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Wind GP Holding Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	South Kent Wind LP Inc.	50.0
Samsung Renewable Energy Inc.	Grand Renewable Wind LP Inc.	45.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 2 LP Holdings LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Development GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Development LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Windsor Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Southgate Holdings GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Construction Management GP Inc.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Solar Construction Management LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE BRW EPC GP INC.	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE BRW EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 1 GP Holdings Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE North Kent 2 GP Holdings Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Belle River GP Holdings Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE NK1 EPC GP Inc	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE NK1 EPC LP	100.0
Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Summerside Construction GP Inc.	100.0

Samsung Renewable Energy Inc.	SRE Summerside Construction LP	100.0
SP Armow Wind Ontario GP Inc	SP Armow Wind Ontario LP	0.0
Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	PLL Holdings LLC	83.6
SRE GRW EPC GP Inc.	SRE GRW EPC LP	0.0
SRE SKW EPC GP Inc.	SRE SKW EPC LP	0.0
SRE WIND PA GP INC.	SRE WIND PA LP	0.0
SRE GRS Holdings GP Inc.	Grand Renewable Solar GP Inc.	50.0
SRE GRS Holdings GP Inc.	SRE GRS Holdings LP	0.0
SRE K2 EPC GP Inc.	SRE K2 EPC LP	0.0
SRE KS HOLDINGS GP INC.	KINGSTON SOLAR GP INC.	50.0
SRE KS HOLDINGS GP INC.	SRE KS HOLDINGS LP	0.0
SP Belle River Wind GP Inc	SP Belle River Wind LP	0.0
SRE Armow EPC GP Inc.	SRE Armow EPC LP	0.0
SRE Wind GP Holding Inc.	SP Armow Wind Ontario GP Inc	50.0
SRE Wind GP Holding Inc.	South Kent Wind GP Inc.	50.0
SRE Wind GP Holding Inc.	Grand Renewable Wind GP Inc.	50.0
South Kent Wind GP Inc.	South Kent Wind LP Inc.	0.0
Grand Renewable Wind GP Inc.	Grand Renewable Wind LP Inc.	0.0
North Kent Wind 1 GP Inc	North Kent Wind 1 LP	0.0
SRE Solar Development GP Inc.	SRE Solar Development LP	0.0
SRE Solar Construction Management GP Inc.	SRE Solar Construction Management LP	0.0
SRE BRW EPC GP INC.	SRE BRW EPC LP	0.0
SRE North Kent 1 GP Holdings Inc	North Kent Wind 1 GP Inc	50.0
SRE North Kent 2 GP Holdings Inc	SRE North Kent 2 LP Holdings LP	0.0
SRE Belle River GP Holdings Inc	SP Belle River Wind GP Inc	50.0
SRE NK1 EPC GP Inc	SRE NK1 EPC LP	0.0
SRE Summerside Construction GP Inc.	SRE Summerside Construction LP	0.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung Solar Energy 1 LLC	100.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung C&T Renewables, LLC	100.0
Samsung Solar Energy LLC	Samsung Solar Energy 3, LLC	100.0
Samsung C&T Renewables, LLC	5S ENERGY HOLDINGS, LLC	50.0
Samsung C&T Renewables, LLC	EnerCrest LLC	50.0
Samsung C&T Deutschland GmbH	SungEel Recycling Park Thuringen GmbH	50.0
Samsung C&T Deutschland GmbH	POSS-SLPC, S.R.O	20.0
Samsung C&T Deutschland GmbH	Solluce Romania 1 B.V.	20.0
Samsung C&T Deutschland GmbH	Samsung C&T Renewable Energy Europe GmbH	100.0
Samsung C&T Deutschland GmbH	S.C. Otelix S.A	99.9
Samsung C&T Corporation Poland LLC	Samsung C&T Corporation Romania S.R.L	100.0
Samsung C&T Renewable Energy Europe GmbH	Arteus Partner I HoldCo GmbH & Co. KG	50.0
Samsung C&T Renewable Energy Europe GmbH	Arteus Partner I GP GmbH	50.0
Samsung C&T (KL) Sdn.,Bhd.	VISTA SV SOLAR 1 SDN. BHD.	1.0
Samsung C&T Malaysia SDN. BHD	WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD.	70.0
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	Samsung Chemtech Vina LLC	48.3
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	Samsung C&T Thailand Co., Ltd	0.2
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd	30.0
Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	S&G Biofuel PTE.LTD	12.6
S&G Biofuel PTE.LTD	PT. Gandaerah Hendana	95.0
S&G Biofuel PTE.LTD	PT. Inecda	95.0
Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	VISTA CONTRACTING AND DEVELOPMENT BANGLADESH LTD.	100.0
Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	Vista NEXT Limited	51.0

Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	CME – VISTA JOINT STOCK COMPANY	51.0
Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	VISTA SV SOLAR 1 SDN. BHD.	79.0
Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	WELVISTA COMPANY LIMITED	30.0
CHEIL HOLDING INC.	SAMSUNG CONST. CO. PHILS.	75.0
CME – VISTA JOINT STOCK COMPANY	CME-VISTA ONE COMPANY LIMITED	100.0
Samsung C&T Hongkong Ltd.	Samsung C&T Thailand Co., Ltd	6.8
Samsung C&T Hongkong Ltd.	SAMSUNG TRADING (SHANGHAI) CO., LTD	100.0
Samsung C&T Hongkong Ltd.	Samsung Precision Stainless Steel(pinghu) Co.,Ltd.	45.0
삼성전자(주)	Samsung Japan Corporation	100.0
삼성전자(주)	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics America, Inc.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Canada, Inc.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	63.6
삼성전자(주)	Samsung Electronics Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics (UK) Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Holding GmbH	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Iberia, S.A.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics France S.A.S	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Italia S.P.A.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Europe Logistics B.V.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Benelux B.V.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Austria GmbH	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Slovakia s.r.o	55.7
삼성전자(주)	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd.	75.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Vina Electronics Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Asia Pte. Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung India Electronics Private Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd.	100.0
삼성전자(주)	PT Samsung Electronics Indonesia	100.0
삼성전자(주)	Thai Samsung Electronics Co., Ltd.	91.8
삼성전자(주)	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	69.1
삼성전자(주)	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.	90.0
삼성전자(주)	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.	73.7
삼성전자(주)	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd.	100.0

삼성전자(주)	Samsung Electronics Egypt S.A.E	0.1
삼성전자(주)	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	100.0
삼성전자(주)	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	87.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Argentina S.A.	98.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Chile Limitada	4.1
삼성전자(주)	Samsung Electronics Rus Company LLC	100.0
삼성전자(주)	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC	100.0
삼성전자(주)	Tianjin Samsung LED Co., Ltd.	100.0
삼성바이오로직스(주)	Samsung Biologics America, Inc.	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis United States Inc.	100.0
삼성바이오에피스(주)	SAMSUNG BIOEPIS UK LIMITED	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis NL B.V.	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis CH GmbH	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis PL Sp. z o.o.	100.0
삼성바이오에피스(주)	SAMSUNG BIOEPIS AU PTY LTD	100.0
삼성바이오에피스(주)	SAMSUNG BIOEPIS NZ LIMITED	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis TW Limited	100.0
삼성바이오에피스(주)	Samsung Bioepis HK Limited	100.0
삼성바이오에피스(주)	SAMSUNG BIOEPIS IL LTD	100.0
삼성바이오에피스(주)	SAMSUNG BIOEPIS BR PHARMACEUTICAL LTDA	100.0
삼성디스플레이(주)	Intellectual Keystone Technology LLC	41.9
삼성디스플레이(주)	Samsung Display America Holdings, Inc	100.0
삼성디스플레이(주)	Samsung Display Vietnam Co., Ltd.	100.0
삼성디스플레이(주)	Samsung Display Noida Private Limited	100.0
삼성디스플레이(주)	Samsung Display Dongguan Co., Ltd.	100.0
삼성디스플레이(주)	Samsung Display Tianjin Co., Ltd.	95.0
삼성디스플레이(주)	Novald GmbH	9.9
세메스(주)	SEMES America, Inc.	100.0
세메스(주)	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	100.0
삼성메디슨(주)	Sonio SAS	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	NeuroLogica Corp.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Lennox HVAC North America, LLC	50.1
Samsung Electronics America, Inc.	SmartThings, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Oak Holdings, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Joyent, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	TeleWorld Solutions, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Semiconductor, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Research America, Inc	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Samsung International, Inc.	100.0
Samsung Electronics America, Inc.	Harman International Industries, Inc.	100.0
Samsung Semiconductor, Inc.	Samsung Federal, Inc.	100.0
Samsung Semiconductor, Inc.	Samsung Austin Semiconductor LLC.	100.0
Samsung Electronics Canada, Inc.	AdGear Technologies Inc.	100.0
Samsung Research America, Inc	SAMSUNG NEXT LLC	100.0
SAMSUNG NEXT LLC	SAMSUNG NEXT FUND LLC	100.0
Samsung International, Inc.	Samsung Mexicana S.A. de C.V	100.0
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV	100.0
Samsung Display America Holdings, Inc	eMagin Corporation	100.0

Harman International Industries, Inc.	Harman International Japan Co., Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman International Industries Canada Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Professional, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Connected Services, Inc.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Roon Labs, LLC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Belgium SA	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman France SNC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Red Bend Software SAS	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Inc. & Co. KG	66.0
Harman International Industries, Inc.	Harman KG Holding, LLC	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	100.0
Harman International Industries, Inc.	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	99.9
Harman Becker Automotive Systems, Inc.	Harman International Estonia OU	100.0
Harman Becker Automotive Systems, Inc.	Harman International (Thailand) Co., Ltd.	99.0
Harman Professional, Inc.	Harman Singapore Pte. Ltd.	100.0
Harman Professional, Inc.	Harman International (Thailand) Co., Ltd.	1.0
Harman Professional, Inc.	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	0.0
Harman Professional, Inc.	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	0.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services Engineering Corp.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services AB.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services UK Ltd.	100.0
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	1.6
Harman Connected Services, Inc.	Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	100.0
Samsung Electronics (UK) Ltd.	Samsung Semiconductor Europe Limited	100.0
Samsung Electronics Holding GmbH	Samsung Semiconductor Europe GmbH	100.0
Samsung Electronics Holding GmbH	Samsung Electronics GmbH	100.0
Sonio SAS	Sonio Corporation	100.0
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o.	31.4
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	Samsung Electronics Slovakia s.r.o	44.3
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	36.4
Samsung Electronics Benelux B.V.	SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics West Africa Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics East Africa Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Egypt S.A.E	99.9
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Israel Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L	99.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Middle East and North Africa	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Turkiye	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Levant Co.,Ltd.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Maghreb Arab	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Venezuela, C.A.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	13.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Chile Limitada	95.9

Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Peru S.A.C.	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Ukraine Company LLC	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung R&D Institute Ukraine	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung R&D Institute Rus LLC	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Central Eurasia LLP	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Samsung Electronics Uzbekistan FC LLC	100.0
Samsung Electronics Benelux B.V.	Corephotonics Ltd.	100.0
Samsung Electronics Nordic Aktiebolag	Samsung Nanoradio Design Center	100.0
AKG Acoustics Gmbh	Harman Professional Denmark ApS	100.0
Harman Professional Denmark ApS	Martin Professional Japan Ltd.	40.0
Harman Becker Automotive Systems GmbH	Harman International Romania SRL	0.0
Harman Becker Automotive Systems GmbH	Apostera UA, LLC	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Becker Automotive Systems GmbH	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Deutschland GmbH	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	100.0
Harman Holding Gmbh & Co. KG	Harman RUS CIS LLC	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Holding Gmbh & Co. KG	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Management Gmbh	100.0
Harman Inc. & Co. KG	Harman Hungary Financing Ltd.	100.0
Harman Connected Services GmbH	Harman Connected Services OOO	100.0
Harman KG Holding, LLC	Harman Inc. & Co. KG	34.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Harman Professional Kft	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Harman Consumer Nederland B.V.	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Harman International Romania SRL	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Red Bend Ltd.	100.0
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	100.0
Harman Hungary Financing Ltd.	Harman International Industries Limited	100.0
Harman Consumer Nederland B.V.	AKG Acoustics Gmbh	100.0
Harman Consumer Nederland B.V.	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	100.0
Harman Consumer Nederland B.V.	Harman Holding Limited	100.0
Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	Harman France SNC	0.0
Harman Connected Services AB.	Harman Finland Oy	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services GmbH	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	100.0
Harman Connected Services AB.	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	100.0
Harman International Industries Limited	Harman International Industries PTY Ltd.	100.0
Harman International Industries Limited	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	100.0
Harman Connected Services UK Ltd.	Harman Connected Services Morocco	100.0
Samsung Electronics Austria GmbH	Samsung Electronics Switzerland GmbH	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o.	68.6
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Romania LLC	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	SAMSUNG Zhilabs, S.L.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Porta Nuova Varesine Building 2 S.r.l.	49.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Greece S.M.S.A	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	FOODIENT LTD.	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	OXFORD SEMANTIC TECHNOLOGIES LIMITED	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Denmark Research Center ApS	100.0

Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Samsung Cambridge Solution Centre Limited	100.0
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	NovaLED GmbH	40.0
Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd.	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd.	25.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics Japan Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd.	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics New Zealand Limited	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics Philippines Corporation	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung R&D Institute Bangladesh Limited	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics Vietnam THANGUYEN Co., Ltd.	100.0
Samsung Asia Pte. Ltd.	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.	100.0
Samsung India Electronics Private Ltd.	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd	100.0
Samsung India Electronics Private Ltd.	Red Brick Lane Marketing Solutions Pvt. Ltd.	100.0
PT Samsung Electronics Indonesia	PT Samsung Telecommunications Indonesia	100.0
Thai Samsung Electronics Co., Ltd.	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd	100.0
Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd.	iMarket Asia Co., Ltd.	42.0
Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd.	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	19.2
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung R&D Institute China-Shenzhen	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Beijing Samsung Telecom R&D Center	100.0
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.	26.3
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	Samsung Electronics China R&D Center	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	100.0
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	100.0
Harman Holding Limited	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	100.0
Harman Holding Limited	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	100.0
Harman Holding Limited	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	100.0
Samsung Gulf Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Egypt S.A.E	0.1
Samsung Electronics Maghreb Arab	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L	1.0
Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	Harman International (India) Private Limited	100.0
Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	98.4
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc.	100.0
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	Samsung Electronica Colombia S.A.	100.0
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	Samsung Electronics Panama, S.A.	100.0
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	Samsung Electronics Argentina S.A.	2.0
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	100.0
Samsung Electronics Central Eurasia LLP	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd	0.0
삼성에스디아이(주)	Intellectual Keystone Technology LLC	41.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Japan Co., Ltd.	89.2
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI America Inc.	91.7
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Hungary Zrt.	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Europe GmbH	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Battery Systems GmbH	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Vietnam Co., Ltd.	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Energy Malaysia Sdn. Bhd.	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI India Private Limited	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	97.6
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI China Co., Ltd.	100.0

삼성에스디아이(주)	Samsung SDI-ARN (Xi'An) Power Battery Co., Ltd.	65.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI (Tianjin) Battery Co.,Ltd.	80.0
삼성에스디아이(주)	StarPlus Energy LLC.	51.0
삼성에스디아이(주)	SDI-GM Synergy Cells Holdings LLC	50.0
삼성에스디아이(주)	NovaLED GmbH	50.1
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Southeast Asia PTE. LTD.	100.0
삼성에스디아이(주)	Samsung SDI Wuxi Co., Ltd.	100.0
삼성에스디아이(주)	iMarket Asia Co., Ltd.	8.7
Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	Samsung SDI India Private Limited	0.0
Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	Tianjin Samsung SDI Co., Ltd.	80.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Japan Co., Ltd.	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Mexico, S.A. de C.V.	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics GmbH	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Philippines, Corp.	100.0
삼성전기(주)	Calamba Premier Realty Corporation	39.8
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Pte Ltd.	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Vietnam Co., Ltd.	100.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics Software India Bangalore Private Limited	99.9
삼성전기(주)	Tianjin Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	81.8
삼성전기(주)	Samsung High-Tech Electro-Mechanics(Tianjin) Co., Ltd.	95.0
삼성전기(주)	Samsung Electro-Mechanics (Shenzhen) Co., Ltd.	100.0
삼성전기(주)	iMarket Asia Co., Ltd.	8.7
Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics Mexico, S.A. de C.V.	0.0
Calamba Premier Realty Corporation	Batino Realty Corporation	100.0
Samsung Electro-Mechanics Pte Ltd.	Samsung Electro-Mechanics Software India Bangalore Private Limited	0.1
삼성화재해상보험(주)	Samsung Fire & Marine Management Corporation	100.0
삼성화재해상보험(주)	SAMSUNG FIRE & MARINE INSURANCE COMPANY OF EUROPE LTD.	100.0
삼성화재해상보험(주)	PT. Asuransi Samsung Tugu	70.0
삼성화재해상보험(주)	SAMSUNG VINA INSURANCE COMPANY LIMITED	75.0
삼성화재해상보험(주)	Samsung Reinsurance Pte. Ltd.	100.0
삼성화재해상보험(주)	삼성재산보험 (중국) 유한공사	37.0
삼성화재해상보험(주)	Samsung Fire & Marine Insurance Management Middle East Limited	100.0
삼성중공업(주)	Camellia Consulting Corporation	100.0
삼성중공업(주)	Samsung Heavy Industries India Pvt.Ltd.	100.0
삼성중공업(주)	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES (M) SDN.BHD	100.0
삼성중공업(주)	삼성중공업(영성)유한공사	100.0
삼성중공업(주)	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES NIGERIA LIMITED	100.0
삼성중공업(주)	Samsung Heavy Industries Mozambique LDA	100.0
삼성중공업(주)	Samsung Heavy Industries Rus LLC	100.0
SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES NIGERIA LIMITED	SHI - MCI FZE	70.0
삼성생명보험(주)	Porta Nuova Varesine Building 2 S.r.l.	51.0
삼성생명보험(주)	Samsung Life Insurance (Thailand) Public Co., Ltd	48.9
삼성생명보험(주)	Beijing Samsung Real Estate Co., Ltd	90.0
삼성자산운용(주)	Samsung Asset Management (New York), Inc.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Global SME Private Equity Manager Fund Co., Ltd.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Asset Management U.S. Holdings, Inc.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Private Equity Fund 2022 GP, Ltd.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Co-Investment 2021 GP, Ltd.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Asset Management(London) Ltd.	100.0

삼성자산운용(주)	Samsung Private Equity Manager I Co., Ltd.	100.0
삼성자산운용(주)	Samsung Asset Management (Hong Kong) Ltd.	100.0
SDI-GM Synergy Cells Holdings LLC	SDI-GM Synergy Cells LLC	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Japan Corporation	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T America Inc.	100.0
삼성물산(주)	Samsung E&C America, INC.	100.0
삼성물산(주)	Samsung Renewable Energy Inc.	100.0
삼성물산(주)	QSSC, S.A. de C.V.	80.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Lima S.A.C.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Deutschland GmbH	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T U.K. Ltd.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T ECUK Limited	100.0
삼성물산(주)	Whessoe engineering Limited	100.0
삼성물산(주)	POSS-SLPC, S.R.O	50.0
삼성물산(주)	Solluce Romania 1 B.V.	80.0
삼성물산(주)	SAM investment Manzanilo,B.V	53.3
삼성물산(주)	Samsung C&T Corporation Poland LLC	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T (KL) Sdn.,Bhd.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Malaysia SDN. BHD	100.0
삼성물산(주)	Erdsam Co., Ltd.	100.0
삼성물산(주)	Samsung Chemtech Vina LLC	51.7
삼성물산(주)	Samsung C&T Thailand Co., Ltd	93.0
삼성물산(주)	Samsung C&T India Private Limited	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Corporation India Private Limited	100.0
삼성물산(주)	Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd	70.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	100.0
삼성물산(주)	S&G Biofuel PTE.LTD	50.5
삼성물산(주)	SAMSUNG C&T Mongolia LLC.	70.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Eng.&Const. Mongolia LLC.	100.0
삼성물산(주)	S&WOO CONSTRUCTION PHILIPPINES,INC.	100.0
삼성물산(주)	VSSC STEEL CENTER LIMITED LIABILITY COMPANY	70.0
삼성물산(주)	Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	100.0
삼성물산(주)	SAMSUNG CONST. CO. PHILS.	25.0
삼성물산(주)	CHEIL HOLDING INC.	40.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Renewable Energy Australia Pty Ltd	100.0
삼성물산(주)	SAMSUNG C&T PHILIPPINES, CORP.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Hongkong Ltd.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Taiwan Co., Ltd.	100.0
삼성물산(주)	Samsung Precision Stainless Steel(pinghu) Co.,Ltd.	55.0
삼성물산(주)	SAMSUNG C&T (SHANGHAI) CO., LTD.	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T (Xi'an) Co., Ltd.	100.0
삼성물산(주)	WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD.	30.0
삼성물산(주)	SAMSUNG C&T CORPORATION SAUDI ARABIA	100.0
삼성물산(주)	SAM Gulf Investment Limited	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Chile Copper SpA	100.0
삼성물산(주)	SCNT Power Kelar Inversiones Limitada	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Corporation Rus LLC	100.0
삼성물산(주)	Samsung SDI America Inc.	8.3
삼성물산(주)	Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	2.4

삼성물산(주)	Beijing Samsung Real Estate Co., Ltd	10.0
삼성물산(주)	CHEIL INDUSTRIES ITALY SRL	100.0
삼성물산(주)	Samsung Fashion Trading Co., Ltd	100.0
삼성물산(주)	SAMSUNG C&T CORPORATION VIETNAM CO., LTD	100.0
삼성물산(주)	Samsung C&T Corporation UEM Construction JV Sdn Bhd	60.0
삼성웰스토리(주)	Welstory Hungary Kft.	100.0
삼성웰스토리(주)	WELSTORY VIETNAM COMPANY LIMITED	100.0
삼성웰스토리(주)	Shanghai Ever-Hongjun Business Mgt Service Co., LTD	85.5
(주)멀티캠퍼스	LANGUAGE TESTING INTERNATIONAL, INC.	82.4
WELSTORY VIETNAM COMPANY LIMITED	WELVISTA COMPANY LIMITED	70.0
Pengtai Greater China Company Limited	PENGTAI CHINA CO., LTD.	100.0
Pengtai Greater China Company Limited	PengTai Taiwan Co., Ltd.	100.0
PENGTAI CHINA CO., LTD.	PENGTAI E-COMMERCE CO., LTD	100.0
PENGTAI CHINA CO., LTD.	Beijing Pengtai Borui E-commerce Co., Ltd.	100.0
PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO., LTD	Medialytics Inc.	100.0
PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO., LTD	Beijing Pengtai Baozun E-commerce Co., Ltd.	51.0
iMarket Asia Co., Ltd.	iMarket China Co., Ltd.	80.0
삼성증권(주)	Samsung Securities (America), Inc.	100.0
삼성증권(주)	Samsung Securities (Europe) Limited.	100.0
삼성증권(주)	Samsung Securities (Asia) Limited.	100.0
삼성에스디에스(주)	iMarket Asia Co., Ltd.	40.6
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS America, Inc.	100.0
삼성에스디에스(주)	SAMSUNG SDS GSCL Canada., Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Europe, Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Hungary, Kft.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Slovakia, S.R.O.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Poland Sp. Z.o.o.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung GSCL Sweden AB	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL France SAS	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Italy S.R.L. A Socio Unico	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global Supply Chain Logistics Spain S.L.U	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Germany GmbH	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Romania S.R.L	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Asia Pacific Pte, Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung Data Systems India Private Limited	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Vietnam Co., Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	PT. Samsung SDS Global SCL Indonesia	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Philippines Co., Ltd.Inc.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Thailand Co., Ltd	100.0
삼성에스디에스(주)	SAMSUNG SDS MALAYSIA SDN. BHD.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Australia Pty., Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	SDS-ACUTECH CO., Ltd.	50.0
삼성에스디에스(주)	ALS SDS Joint Stock Company	51.0
삼성에스디에스(주)	SDS-MP Logistics Joint Stock Company	51.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS China Co., Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Hong Kong Limited	100.0
삼성에스디에스(주)	SAMSUNG SDS Global SCL Egypt	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL South Africa (PTY) Ltd.	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global SCL Nakliyat ve Lojistik Anonim Sirketi	100.0

삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Global Supply Chain Logistics Middle East DWC-LLC	100.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Latin America Tecnologia E Logistica LTDA.	99.7
삼성에스디에스(주)	INTE-SDS Logistics S.A. de C.V.	51.0
삼성에스디에스(주)	Samsung SDS Rus Limited Liability Company	100.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Mexico, S.A. DE C.V.	99.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Global SCL Panama S.A.	100.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Global SCL Chile Limitada	100.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Global SCL Peru S.A.C	100.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Global SCL Colombia S.A.S	100.0
Samsung SDS America, Inc.	Samsung SDS Latin America Tecnologia E Logistica LTDA.	0.3
Samsung SDS Europe, Ltd.	Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	0.0
Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	Samsung SDS Global SCL Poland Sp. Z.o.o.	0.0
Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	Samsung SDS Global SCL Romania S.R.L	0.0
Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	Samsung SDS Rus Limited Liability Company	0.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A America Inc.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung Project Management Inc.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Hungary Co. Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung Engineering Italy S.R.L.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Malaysia SDN. BHD.	100.0
삼성이앤에이(주)	PT Samsung Engineering Indonesia Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A (Thailand) Co., Ltd.	81.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A India Private Limited	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Vietnam Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	GLOBAL MODULE CENTER JOINT STOCK COMPANY	49.6
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Global Private limited	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Shanghai Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Xi' an Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Arabia Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Muharrag Wastewater Services Company W.L.L.	99.8
삼성이앤에이(주)	Muharrag STP Company B.S.C.	6.6
삼성이앤에이(주)	Muharrag Holding Company 1 Ltd.	65.0
삼성이앤에이(주)	SAMSUNG ENGINEERING NEC COMPANY LIMITED	60.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Mexico S.A. de C.V.	99.9
삼성이앤에이(주)	Samsung Engineering Trinidad Co., Ltd.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Manzanillo S.A. De C.V.	99.9
삼성이앤에이(주)	Grupo Samsung E&A Mexico, S.A. De C.V.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Energia S.A. De C.V.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A Bolivia S.A	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung E&A DUBA S.A. De C.V.	100.0
삼성이앤에이(주)	Samsung Engineering Kazakhstan L.L.P.	100.0
Samsung E&A America Inc.	Samsung E&A America Construction LLC	100.0
Samsung E&A America Inc.	Samsung E&A Louisiana Construction LLC	100.0
Samsung E&A Malaysia SDN. BHD.	Muharrag Wastewater Services Company W.L.L.	0.3
Samsung E&A India Private Limited	Samsung E&A Global Private limited	0.0
Samsung E&A India Private Limited	Samsung E&A Arabia Co., Ltd.	0.0
Samsung E&A Arabia Co., Ltd.	Samsung EPC Company Ltd.	75.0
Muharrag Holding Company 1 Ltd.	Muharrag Holding Company 2 Ltd.	100.0
Muharrag Holding Company 2 Ltd.	Muharrag STP Company B.S.C.	89.9
Samsung E&A DUBA S.A. De C.V.	Asociados Constructores DBNR, S.A. de C.V.	49.0
(주)에스원	S-1 CORPORATION HUNGARY LLC	100.0

(주)에스원	S-1 CORPORATION VIETNAM CO., LTD	100.0
(주)에스원	Samsung Beijing Security Systems	100.0
(주)제일기획	Pengtai Greater China Company Limited	98.8
(주)제일기획	PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO.,LTD	100.0
(주)제일기획	Iris Atlanta, Inc.	100.0
(주)제일기획	Pricing Solutions Ltd	100.0
(주)제일기획	89 Degrees, Inc.	100.0
(주)제일기획	Cheil USA Inc.	100.0
(주)제일기획	Cheil Central America Inc.	100.0
(주)제일기획	Iris Worldwide Holdings Limited	100.0
(주)제일기획	Iris London Limited	100.0
(주)제일기획	Iris Germany GmbH	100.0
(주)제일기획	Iris Services Limited Dooel Skopje	100.0
(주)제일기획	CHEIL EUROPE LIMITED	100.0
(주)제일기획	Cheil Germany GmbH	100.0
(주)제일기획	Cheil France SAS	100.0
(주)제일기획	CHEIL SPAIN S.L	100.0
(주)제일기획	Cheil Benelux B.V.	100.0
(주)제일기획	Cheil Nordic AB	100.0
(주)제일기획	Iris Worldwide Integrated Marketing Private Limited	100.0
(주)제일기획	Cheil India Private Limited	100.0
(주)제일기획	Cheil (Thailand) Ltd.	100.0
(주)제일기획	Cheil Singapore Pte. Ltd.	100.0
(주)제일기획	CHEIL VIETNAM COMPANY LIMITED	99.0
(주)제일기획	Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc.	100.0
(주)제일기획	CHEIL MALAYSIA SDN. BHD.	100.0
(주)제일기획	Cheil New Zealand Limited	100.0
(주)제일기획	Cheil Worldwide Australia Pty Ltd	100.0
(주)제일기획	CHEIL CHINA	100.0
(주)제일기획	Cheil Hong Kong Ltd.	100.0
(주)제일기획	Caishu (Shanghai) Business Consulting Co., Ltd	100.0
(주)제일기획	Cheil MEA FZ-LLC	100.0
(주)제일기획	Cheil South Africa (Pty) Ltd	100.0
(주)제일기획	CHEIL KENYA LIMITED	99.0
(주)제일기획	Cheil Communications Nigeria Ltd.	99.0
(주)제일기획	Cheil Worldwide Inc./Jordan LLC.	100.0
(주)제일기획	Cheil Ghana Limited	100.0
(주)제일기획	Cheil Egypt LLC	99.9
(주)제일기획	Cheil Maghreb LLC	100.0
(주)제일기획	Cheil Brasil Comunicacoes Ltda.	100.0
(주)제일기획	Cheil Mexico, S.A. de C.V.	98.0
(주)제일기획	Cheil Chile SpA.	100.0
(주)제일기획	Cheil Peru S.A.C.	100.0
(주)제일기획	CHEIL ARGENTINA S.A.	99.9
(주)제일기획	Cheil Rus LLC	100.0
(주)제일기획	Cheil Ukraine LLC	100.0
(주)제일기획	Cheil Kazakhstan LLC	100.0
(주)호텔신라	Samsung Hospitality America Inc.	100.0
(주)호텔신라	Shilla Travel Retail Pte. Ltd.	100.0
(주)호텔신라	Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd.	100.0

(주)호텔신라	Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	100.0
에이치디씨신라면세점(주)	HDC SHILLA (SHANGHAI) CO., LTD	100.0
에스비티엠(주)	SAMSUNG HOSPITALITY U.K. LIMITED	100.0
에스비티엠(주)	Samsung Hospitality Europe GmbH	100.0
에스비티엠(주)	SAMSUNG HOSPITALITY ROMANIA SRL	100.0
에스비티엠(주)	SAMSUNG HOSPITALITY VIETNAM CO.,LTD	99.0
에스비티엠(주)	SAMSUNG HOSPITALITY PHILIPPINES INC.	100.0
에스비티엠(주)	SAMSUNG HOSPITALITY INDIA PRIVATE LIMITED	100.0
삼성벤처투자(주)	Samsung Venture Investment (Shanghai) Co., Ltd.	100.0
Iris Americas, Inc.	Iris (USA) Inc.	100.0
89 Degrees, Inc.	Pepper NA, Inc.	100.0
Cheil USA Inc.	The Barbarian Group LLC	100.0
Cheil USA Inc.	McKinney Ventures LLC	100.0
Cheil USA Inc.	Cheil India Private Limited	0.0
Cheil USA Inc.	Cheil Mexico, S.A. de C.V.	2.0
McKinney Ventures LLC	Lockard & Wechsler LLC	100.0
Iris Worldwide Holdings Limited	Iris Nation Worldwide Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Americas, Inc.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Irisnation Latina, S. de R.L. de C.V.	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Promotional Marketing Ltd	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Ventures 1 Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Founded Partners Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Digital Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Ventures (Worldwide) Limited	100.0
Iris Nation Worldwide Limited	WDMP Limited	49.0
Iris Nation Worldwide Limited	Iris Worldwide (Thailand) Limited	100.0
Iris London Limited	Iris Partners LLP	100.0
Iris Promotional Marketing Ltd	Holdings BR185 Limited	100.0
Founded Partners Limited	Founded, Inc.	100.0
CHEIL EUROPE LIMITED	Beattie McGuinness Bungay Limited	100.0
CHEIL EUROPE LIMITED	Cheil Italia S.r.l	100.0
Cheil Germany GmbH	Cheil Austria GmbH	100.0
Cheil Germany GmbH	Centrade Integrated SRL	100.0
Centrade Integrated SRL	Cheil Hungary Kft.	100.0
Centrade Integrated SRL	Cheil Adriatic D.O.O.	100.0
Cheil India Private Limited	Experience Commerce Software Private Limited	100.0
Cheil India Private Limited	Diginfluenz Private Limited	51.0
Cheil Singapore Pte. Ltd.	PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA	100.0
Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc.	Cheil Philippines Inc.	30.0
Shilla Travel Retail Pte. Ltd.	Shilla Retail Plus Pte. Ltd.	100.0
Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd.	Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd	100.0
Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	Shilla Retail Limited	100.0
Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	BNY Trading Hong Kong Limited	100.0
BNY Trading Hong Kong Limited	LOFAN LIMITED	100.0
BNY Trading Hong Kong Limited	KINGMA LIMITED	100.0
Cheil MEA FZ-LLC	One Agency FZ-LLC	100.0
Cheil MEA FZ-LLC	One RX Project Management Design and Production Limited Company	0.0
Cheil MEA FZ-LLC	Cheil Egypt LLC	0.1
Cheil South Africa (Pty) Ltd	CHEIL KENYA LIMITED	1.0
Cheil South Africa (Pty) Ltd	Cheil Communications Nigeria Ltd.	1.0

One Agency FZ-LLC	ONE RETAIL EXPERIENCE KOREA LIMITED	100.0
One Agency FZ-LLC	One RX India Private Limited	100.0
One Agency FZ-LLC	One RX Project Management Design and Production Limited Company	100.0
One Agency FZ-LLC	ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C	100.0
One Agency FZ-LLC	ONE AGENCY PRINTING L.L.C	100.0
ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C	One RX India Private Limited	0.0
Holdings BR185 Limited	Brazil 185 Participacoes Ltda	100.0
Brazil 185 Participacoes Ltda	Iris Router Marketing Ltda	100.0
Cheil Brasil Comunicacoes Ltda.	CHEIL ARGENTINA S.A.	0.1

다. 관련법령상의 규제내용 등

「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상 상호출자제한기업집단 등

① 지정시기: 2025년 5월 1일

② 규제내용 요약

- 상호출자의 금지
- 계열사 채무보증 금지
- 금융·보험사의 계열사 의결권 제한
- 대규모 내부거래의 이사회 의결 및 공시
- 비상장사 중요사항 공시
- 기업집단 현황 등에 관한 공시

라.회사와 계열회사 간 임원 겸직 현황

(기준일 : 2025년 6월 30일)

겸직자		계열회사 겸직현황		
성명	직위	기업명	직위	상근 여부
김기훈	부사장	삼성전자판매(주)	감사	비상근
김현중	상무	삼성전자판매(주)	기타비상무이사	비상근
강성욱	상무	삼성전자로지텍(주)	감사	비상근
남경인	상무	삼성전자로지텍(주)	기타비상무이사	비상근
김재홍	상무	삼성전자서비스(주)	감사	비상근
장흥민	상무	삼성전자서비스(주)	기타비상무이사	비상근
유규태	부사장	삼성메디슨(주)	대표이사	상근
이우용	상무	삼성메디슨(주)	감사	비상근
이학민	부사장	삼성벤처투자(주)	감사	비상근
유한중	상무	(주)삼성글로벌리서치	감사	비상근
김용관	사장	삼성디스플레이(주)	기타비상무이사	비상근
오재균	부사장	삼성디스플레이(주)	감사	비상근
조기재	부사장	세메스(주)	감사	비상근
황희돈	부사장	세메스(주)	기타비상무이사	비상근
성덕용	부사장	세메스(주)	기타비상무이사	비상근
오종훈	부사장	스테코(주)	감사	비상근
우람찬	상무	스테코(주)	기타비상무이사	비상근
정용덕	상무	(주)미래로시스템	기타비상무이사	비상근

2. 타법인 출자 현황(요약)

2025년 반기말 현재 당사 타법인 출자 금액은 장부금액 기준 62조 1,990억원이며, 경영참여 등 목적으로 출자하였습니다.

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원)

출자 목적	출자회사수			총 출자금액			
	상장	비상장	계	기초 장부 가액	증가(감소)		기말 장부 가액
					취득 (처분)	평가 손익	
경영참여	20	80	100	59,496,941	1,787,171	849,761	62,133,874
일반투자	-	-	-	-	-	-	-
단순투자	5	26	31	106,601	-8,530	-32,917	65,153
계	25	106	131	59,603,542	1,778,641	816,844	62,199,027

※ 별도 기준입니다.

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

X. 대주주 등과의 거래내용

1. 대주주 등에 대한 신용공여 등

당사는 2025년 반기말 현재 Samsung Electronics America, Inc. (SEA) 등 해외종속법인의 유연한 자금조달을 위하여 통합채무보증을 제공하고 있습니다

(단위 : 천US\$, %)

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
SEA	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	1,278,000	1,278,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	715,000	715,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	210,000	180,000	-	-	-	
SEDA	계열회사	BRADESCO 외	지급보증	운영자금	2024-10-01	2025-12-16	329,000	329,000	-	-	-	
SECH	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	64,000	64,000	-	-	-	
SEPR	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	150,000	150,000	-	-	-	
SSA	계열회사	SCB 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	318,000	286,000	-	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	46,000	46,000	-	-	-	
SETK	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-12-09	2026-06-13	947,000	947,000	495,321	△361,473	133,849	46.35%
SETK-P	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	70,000	70,000	-	-	-	
SECE	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	114,000	114,000	-	-	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	85,000	85,000	-	-	-	
SEIN	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	70,000	70,000	-	-	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-05-31	808,270	829,519	-	-	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	125,000	115,000	-	-	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	537,000	537,000	-	-	-	
SECA	계열회사	BoA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	70,000	70,000	-	-	-	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	60,000	90,000	-	-	-	
SEEH	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	906,400	938,400	-	-	-	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	10,000	10,000	-	-	-	
SEIL	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	15,600	15,600	-	-	-	
SAPL	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	404,000	404,000	-	-	-	
SAVINA	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	51,000	51,000	-	-	-	
SEV	계열회사											
SEVT	계열회사											
SEHC	계열회사											
SCIC	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	270,000	270,000	-	-	-	
SESP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	30,000	30,000	-	-	-	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	110,000	110,000	-	-	-	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	5,000	5,000	-	-	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	2,000	2,000	-	-	-	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	35,000	35,000	-	-	-	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	35,000	35,000	-	-	-	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	20,000	20,000	-	-	-	
SEUZ	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	10,000	20,000	-	-	-	

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증 시작일	보증 종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	2,000	2,000	-	-	-	
Harman International Industries, Inc.	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	100,000	100,000	-	-	-	
Harman International Japan Co., Ltd.	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	25,000	25,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사											
Harman International Industries Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
합 계							8,102,270	8,123,519	495,321	△361,473	133,849	

※ 별도 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다.

※ 당사는 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 산정된 채무보증 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2024년 중 US\$2,215천의 수수료를 청구하였으며, 2025년 중 수취하였습니다.

당사는 권역별로 Cash Pooling을 구축하여 권역 내 개별 법인의 자금이 부족한 경우 유동성 위험에 대응하고 있습니다. 권역 내 Cash Pooling 참여법인들은 Pooling 모법인(SEA, SEEH, SAPL, SCIC 등)으로부터 상시 자금조달이 가능한 바, 별도 본사 지급보증을 통한 차입의 필요성은 낮으나 대규모 유동성이 필요한 경우를 대비하여 Pooling 모법인이 활용할 수 있는 차입한도를 별도 배정하고 있습니다. 또한 현지 규제 등으로 Cash Pooling이 불가능한 지역에 대해서는 통합채무보증을 통해 법인별로 보증한도를 설정하고 유동성 위험에 효율적으로 대응하고 있습니다.

2. 대주주와의 자산양수도 등

당사는 2025년 반기 중 법인의 생산설비 증설 등 목적으로 자산을 Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.(SCS) 등의 계열회사에 매각하였으며, 생산 효율화 등을 위해 자산을 계열회사로부터 매입하였습니다.

(단위 : 백만원)

법인명	관계	거래종류	거래일자	거래대상물	거래목적	거래금액	처분손익
SCS	계열회사	자산매각/매입	2025.06.24	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	32,149	23,917
SESS	계열회사	자산매각/매입	2025.06.11	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	28,940	104
SIEL	계열회사	자산매입	2025.04.09	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	25,763	-
SEHC	계열회사	자산매각/매입	2025.06.27	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	974	266
SEVT	계열회사	자산매각/매입	2025.05.19	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	560	22
SEV	계열회사	자산매각/매입	2025.05.16	기계장치 등	생산설비 증설/생산효율화 등	150	3

- ※ 별도 기준입니다.
- ※ 거래일자는 최근 거래일자 기준입니다.
- ※ 거래금액은 시장 및 가치평가 등을 거쳐 적절히 산정되었으며, 거래 다음달 15일 · 30일 이내 현금 지급조건 등 통상적인 조건으로 거래되었습니다.
- ※ 상기 자산양수도 거래는 이사회 결의 대상이 아닙니다.
- ※ 기업공시서식 작성기준에 따라 거래금액이 1억원 미만인 경우에는 기재를 생략하였습니다.

3. 대주주와의 영업거래

2025년 반기 중 계열회사인 Samsung Semiconductor, Inc. (SSI) 등과 매출, 매입 등의 영업거래를 하였습니다.

(단위 : 백만원)

법인명	관계	거래종류	거래기간	거래내용	거래금액
SSI	계열회사	매출입 등	2025.01~2025.06	반도체 매출 등	21,669,834
SEA	계열회사	매출입 등	2025.01~2025.06	스마트폰 및 가전제품 매출입 등	16,355,185
SEVT	계열회사	매출입 등	2025.01~2025.06	스마트폰 매출입 등	14,891,809
SSS	계열회사	매출입 등	2025.01~2025.06	반도체 매출 등	12,125,820

- ※ 별도 기준입니다.
- ※ 공시대상은 최근사업연도 매출액의 5% 이상 기준입니다.

4. 대주주에 대한 주식기준보상 거래

당사는 2025년 반기말 현재 이사회 및 산하 위원회의 결의를 거쳐 성과인센티브의 일부를 양도제한주식(RSA)으로 2026년 1월에 지급하기로 약정하였습니다.

(단위 : 주)

거래 상대방	회사와의 관계	부여일/ 지급일 (취소일)	명칭	신규 부여수량	누적 부여수량	당기 주식지급 수량	누적변동수량		기말 미지급 수량	가액조건	지급시기	양도제한 기간	부여근거 및 절차
							지급	취소					
전영현	등기임원 (계열회사 임원)	2025.01.23	OPI 주식보상	5,135	5,135	-	-	-	5,135	-	2026.01 이후	2년	경영위원회결의
노태문	등기임원 (계열회사 임원)	2025.02.14	OPI 주식보상	40,579	40,579	-	-	-	40,579	-	2026.01 이후	2년	보상위원회결의
송재혁	등기임원 (계열회사 임원)	2025.01.23	OPI 주식보상	2,063	2,063	-	-	-	2,063	-	2026.01 이후	2년	경영위원회결의

5. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

당사는 2025년 반기말 현재 제품경쟁력 제고, 상생경영을 위한 협력사 지원 및 종업원 복리후생 목적의 주택대부, 학자금 등으로 1,381억원의 대여금이 있습니다.

(단위 : 백만원)

성명 (법인명)	관계	계정과목	대여금 변동 내역		
			기초	증감	기말
쥬이랜텍 등	협력업체 및 종업원	단기대여금	49,584	△173	49,411
대덕전자쥬 등	협력업체 및 종업원	장기대여금	85,695	3,041	88,736
합 계			135,279	2,868	138,147

※ 별도 기준입니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 대여금은 현재가치할인차금 차감후, 대손충당금(손실충당금) 차감전 기준입니다.

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용 진행 및 변경사항

해당사항 없습니다.

2. 우발부채 등에 관한 사항

가. 중요한 소송사건 등

당사는 다수의 회사 등과 정상적인 영업과정에서 발생한 소송, 분쟁 및 규제기관의 조사 등을 진행 중에 있습니다. 이에 따른 자원의 유출금액 및 시기는 불확실하며 당사의 경영진은 이러한 소송 등의 결과가 당사의 재무상태에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

당사(삼성전자(주), 삼성디스플레이(주) 등)는 분할된 삼성디스플레이(주) 등의 분할 전 채무에 관하여 연대하여 변제할 책임이 있습니다.

그 밖의 우발부채 및 약정사항에 대해서는 'III. 재무에 관한 사항'의 '3. 연결재무제표주석' 및 '5. 재무제표 주석'을 참조하시기 바랍니다.

나. 채무보증내역

(단위 : 천US\$, %)

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증시작일	보증종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
SEA	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	1,278,000	1,278,000	-	-	-	
SEM	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	715,000	715,000	-	-	-	
SAMCOL	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-06-14	2026-06-13	210,000	180,000	-	-	-	
SEDA	계열회사	BRADESCO 외	지급보증	운영자금	2024-10-01	2025-12-16	329,000	329,000	-	-	-	
SECH	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	64,000	64,000	-	-	-	
SEPR	계열회사	BBVA 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	150,000	150,000	-	-	-	
SSA	계열회사	SCB 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	318,000	286,000	-	-	-	
SEMAG	계열회사	SocGen 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	46,000	46,000	-	-	-	
SETK	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-12-09	2026-06-13	947,000	947,000	495,321	△361,473	133,84	46.35%
SETK-P	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-12-16	70,000	70,000	-	-	-	
SECE	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	114,000	114,000	-	-	-	
SEEG	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	85,000	85,000	-	-	-	
SEIN	계열회사	BNP 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	70,000	70,000	-	-	-	
SJC	계열회사	Mizuho Bank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-05-31	808,270	829,519	-	-	-	
SEUC	계열회사	Credit Agricole 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	125,000	115,000	-	-	-	
SEDAM	계열회사	Citibank 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	537,000	537,000	-	-	-	
SECA	계열회사	BoA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	70,000	70,000	-	-	-	
SELA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	60,000	90,000	-	-	-	
SEEH	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	906,400	938,400	-	-	-	
SELV	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	10,000	10,000	-	-	-	
SEIL	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	15,600	15,600	-	-	-	
SAPL	계열회사	BOA 외	지급보증	운영자금	2024-11-09	2026-06-13	404,000	404,000	-	-	-	
SAVINA	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	51,000	51,000	-	-	-	
SEV	계열회사											
SEVT	계열회사											
SEHC	계열회사											
SCIC	계열회사	HSBC 외	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	270,000	270,000	-	-	-	
SESP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	30,000	30,000	-	-	-	
SME	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	110,000	110,000	-	-	-	
SAMEX	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	5,000	5,000	-	-	-	
SEASA	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2025-12-16	2,000	2,000	-	-	-	
SSAP	계열회사	SCB	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	35,000	35,000	-	-	-	
SEPM	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	35,000	35,000	-	-	-	
SESAR	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	20,000	20,000	-	-	-	
SEUZ	계열회사	Citibank	지급보증	운영자금	2024-12-17	2026-06-13	10,000	20,000	-	-	-	

법인명 (채무자)	관계	채권자	내용	목적	보증 시작일	보증 종료일	채무보증한도		채무금액			이자율
							기초	기말	기초	증감	기말	
AdGear Technologies Inc.	계열회사	BOA	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	2,000	2,000	-	-	-	
Harman International Industries, Inc.	계열회사	JP Morgan	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	100,000	100,000	-	-	-	
Harman International Japan Co., Ltd.	계열회사	MUFG	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	25,000	25,000	-	-	-	
Harman Holding Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사	SocGen	지급보증	운영자금	2024-11-09	2025-11-08	15,000	15,000	-	-	-	
Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	계열회사											
Harman International Industries Limited	계열회사	HSBC	지급보증	운영자금	2025-06-14	2026-06-13	30,000	30,000	-	-	-	
SDN	계열회사	SIEL	지급보증	운영자금 등	2023-02-17	2027-11-24	584,785	585,103	497,067	271	497,338	8.36%
SAS	계열회사	Epcor	지급보증	운영자금 등	2022-04-26	채무소멸시	340,000	340,000	-	-	-	
SEA	계열회사	US Government	지급보증	보조금	2024-12-20	채무소멸시	6,435,000	6,435,000	-	-	-	
합 계							15,462,055	15,483,622	992,388	△361,202	631,187	

※ 연결 기준입니다. SDN 건은 삼성디스플레이㈜, SAS 건은 SEA가 각각 채무보증인입니다.

[△는 부(-)의 값임]

※ 건별 채무보증금액이 자기자본의 0.1% 이상 2.5% 미만인 경우 경영위원회, 2.5% 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다.

또한 종속기업인 삼성디스플레이㈜의 경우 건별 채무보증금액이 100억원 이상인 경우 이사회 의결을 통해 결정됩니다.

※ 당사는 종속기업별 채무보증 만기, 일반적인 신용공여 조건의 이율 등을 감안하여 산정된 채무보증 수수료를 수취하고 있습니다. 당사는 2024년 중 US\$2,215천의 수수료를 청구하였으며, 2025년 중 수취하였습니다.

한편, 삼성디스플레이㈜는 SDN에게 2024년 중 \$2,982천 수수료를 청구하였으며, 2025년 중 수취하였습니다.

※ SEA의 US Government 채무는 SAS가 반도체 보조금 계약 불이행시 미 상무부에 반환해야하는 금액에 대한 모법인의 지급보증 계약입니다.

3. 제재 등과 관련된 사항

가. 수사·사법기관의 제재현황

[요약]

(단위 : 백만원)

일자	제재기관	대상자	처벌 또는 조치 내용	금전적 제재금액	형량·배임등 금액	근거 법령
2022.07.07	광주지방법원	당사 임직원	벌금	6	-	「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제33조 7호, 제34조, 제18조 1항 등
2023.02.09	광주지방법원	당사 및 당사 임직원	벌금	25	-	「구.산업안전보건법」 제10조 제1항, 「산업안전보건법」 제57조 제1항 등

광주지방법원 순천지원은 2021년 1월 20일 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제18조 등 위반으로 당사 직원 A프로(근속연수 11년), B프로(근속연수 8년)에게 각 벌금 (3백만원)을 선고하였고, 광주지방법원은 2022년 7월 7일 이 사건 항소심에서 항소 기각 판결을 선고하였습니다. 당사는 재발 방지를 위하여 주기적인 교차 측정 등을 실시하고 있습니다.

광주지방법원은 2023년 2월 9일 「구.산업안전보건법」 제10조 제1항, 「산업안전보건법」 제57조 제1항 등 위반으로 당사 및 당사 직원 5명에 대해 약식명령을 발령하였습니다. 당사 및 당사 직원 5명은 이에 대해 정식재판을 청구하지 않아 해당 약식명령은 확정되었고(당사 벌금 15백만원, 당사 직원 벌금 각 2백만원), 당사는 벌금 납부를 완료하였습니다. 당사는 재발 방지를 위하여 환경안전담당자 및 관리감독자 대상으로 특별 교육을 실시하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

나. 행정기관의 제재현황

(1) 공정거래위원회의 제재현황

[요약]

(단위 : 백만원)

일자	제재기관	대상자	처벌 또는 조치 내용	금전적 제재금액	사유 및 근거 법령
2021.06.22	공정거래위원회	당사 및 당사 임직원	검찰고발	-	「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제23조(불공정거래행위의 금지) 제1항 제7호
2021.08.27	공정거래위원회	당사	시정조치 과징금	101,217	「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제23조(불공정거래행위의 금지) 제1항 제7호
		자회사 (삼성디스플레이㈜)	시정조치 과징금	22,857	「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제23조(불공정거래행위의 금지) 제1항 제7호
2022.03.17	공정거래위원회	당사 임직원	경고	-	「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제31조(상호출자제한기업집단의 지정 등) 제4항
2022.06.27	공정거래위원회	당사	과태료	10	「대리점거래의 공정화에 관한 법률」 제5조(대리점거래 계약서의 작성의무) 제1항
2024.04.07	공정거래위원회	당사	시정조치	-	「대리점거래의 공정화에 관한 법률」 제10조(경영활동 간섭 금지) 제1항
2024.12.13	공정거래위원회	㈜미래로시스템	과태료	0.8	「하도급거래 공정화에 관한 법률」 제 133조(하도급대금의 결제조 등에 관한 공시) 제3항

공정거래위원회는 2021년 6월 22일 삼성웰스토리(주)와의 단체급식 거래와 관련하여 검찰에 당사 및 퇴직 임원인 최지성 전 미래전략실장을 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제 23조(불공정거래행위의 금지) 제1항 제7호 위반 혐의로 고발하였습니다.

또한 당사와 삼성디스플레이(주)는 삼성웰스토리(주)와의 단체급식 거래와 관련하여 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제23조 제1항 제7호 위반 혐의로 공정거래위원회로부터 2021년 8월 27일 시정조치 및 과징금(당사: 1,012억 17백만원, 삼성디스플레이(주): 228억 57백만원) 처분을 받았습니다. 동 처분에 대해 현재 행정소송이 진행 중이며, 시정조치에 대해 2022년 1월 27일 집행정지 결정이 확정되었습니다.

공정거래위원회는 '독점규제 및 공정거래에 관한 법률' 제31조 제4항에 따른 2018년과 2019년 지정자료 제출시 삼성카드(주)의 사외이사가 지배하는 회사인 발백케이피엘코리아(주), 발백케이피엘파트너스(주), 발백케이피엘자산운용(주) 3개사를 상호출자제한기업집단 「삼성」의 소속회사에서 누락했다는 이유로 2022년 3월 17일 당사의 이재용 부회장에 대해 「경고」 처분 하였습니다.

당사는 2022년 6월 27일 공정거래위원회로부터 '대리점거래의 공정화에 관한 법률' 제5조 (대리점거래 계약서의 작성의무) 제1항 위반 혐의로 과태료 1천만원을 부과 받았으며, 이에 대하여 현재 이의신청 절차가 진행 중입니다.

또한 당사는 2024년 4월 7일 공정거래위원회로부터 '대리점거래의 공정화에 관한 법률' 제 10조(경영활동 간섭 금지) 제1항 및 동 법 시행령 제7조 제2호(영업상 비밀 정보 제공 요구)위반 혐의로 시정명령을 부과 받았습니다.

자회사 (주)미래로시스템은 2024년 12월 13일 공정거래위원회로부터 '하도급거래 공정화에 관한 법률' 제 133조(하도급대금의 결제조건 등에 관한 공시) 제3항 등 위반으로 과태료 (0.8백만원)를 부과 받았습니다.

당사는 공정거래법, 표시광고법, 대리점법 등 법률 준수를 위해 내부 관리 기준을 강화하고 임직원에게 대해 관련 예방교육을 시행하고 있습니다.

(2) 기타 행정 · 공공기관(금융감독 · 과세 당국 등 포함)의 제재현황

[요약]

(단위 : 백만원)

일자	제재기관	대상자	처벌 또는 조치 내용	금전적 제재금액	사유 및 근거 법령
2022.04.21	고용노동부	당사 (온양사업장)	과태료	0.6	「산업안전보건법」 제46조 제1항 등
2022.10.13	광주광역시청	당사 (광주사업장)	과태료	3.2	「대기환경보전법」 제39조 제1항
2022.12.14	환경부	당사 (한국총괄)	과태료	2.0	「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제17조 제2항
2022.12.22	환경부	당사 (광주사업장)	과태료	1.6	「대기환경보전법」 제31조 제1항
2022.12.23	고용노동부	당사 (광주사업장)	과태료	0.08	「산업안전보건법」 제37조 제1항
2023.01.16	고용노동부	당사 (광주사업장)	과태료	0.16	「산업안전보건법」 제37조 제1항, 제115조 제2항
2023.08.16	구미소방서	당사 (구미사업장)	조치명령	-	「위험물안전관리법」 제5조 제1항, 제6조 제1항
2023.08.18	개인정보 보호위원회	당사	과징금	875.6	「개인정보보호법」 제29조, 동법 시행령 제48조의2 제1항 제2호
			과태료	2.4	
2023.08.23	광주광역시청	당사 (광주사업장)	과태료	2.0	「대기환경보전법」 제31조 제2항
2023.09.04	산업통상자원부	자회사 (삼성메디슨㈜)	교육명령 (2인)	-	「대외무역법」 제19조, 제31조, 제49조
2024.10.22	고용노동부	당사 (기흥사업장)	과태료	30	「산업안전보건법」 제54조 (중대재해 발생 시 사업주의 조치) 제2항
2024.10.29	원자력 안전위원회	당사 (기흥사업장)	과태료	16.5	「원자력안전법」 제91조(방사선장해방해조치) 제4항 등
2024.11.26	고용노동부	당사 (기흥, 화성사업장)	과태료	68	「산업안전보건법」 제16조(관리 감독자) 제1항, 「산업안전보건법」 제57조(산업재해 발생 은폐 금지 및 보고 등) 제3항 등
2024.12.16	금강유역환경청	당사 (천안사업장)	과태료	6	「화학물질관리법」 제31조(유해화학물질 취급의 도급신고 등) 제1항

당사는 2022년 2월 21일부터 2월 23일까지 진행된 온양사업장에 대한 고용노동부의 PSM 이행상태 정기평가와 관련하여 PSM 평가 등급은 한 단계 향상되었으나, 4월 21일 「산업안전보건법」 제46조(공정안전보고서의 이행 등) 제1항 등 위반으로 과태료 (60만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 위반사항에 대해서 조치 후 고용노동부에 개선 결과를 제출하였으며, PSM 혁신조직을 신설하여 인허가, 설계 반영, 12대 실천 과제, 전문성 향상 활동을 통해 PSM 상시 운영체계를 구축하여 운영 중에 있으며, 현장 공정 안전 전문가를 육성하고 공정안전 자체평가를 실시하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

2022년 7월 7일 광주지방법원에서 당사 임직원 2명에게 「환경분야 시험 · 검사 등에 관한

법률」 제18조 등 위반에 대한 선고가 완료됨에 따라 2022년 10월 13일 광주광역시청으로부터 대기오염물질 자가측정결과 기록과 관련하여 「대기환경보전법」 제39조 (자가측정) 제1항 위반으로 과태료(3.2백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 측정값에 대한 신뢰도를 높이기 위하여 주기적인 교차 측정 등을 실시하고 있습니다.

당사는 환경부로부터 2022년 12월 14일 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제17조 (배출권 할당의 취소) 제2항 위반으로 과태료(2백만원)를 부과 받았으며, 납부 완료하였습니다. 당사는 온실가스 배출 사업장 현황 관리를 강화하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 2022년 11월 28일부터 29일까지 광주사업장에 대한 환경부의 대기방지시설 감독과 관련하여, 2022년 12월 22일 「대기환경보전법」 제31조 (배출시설과 방지시설의 운영) 제1항 위반으로 과태료(1.6백만원)가 발생하여 자진납부 완료하였습니다. 당사는 대기방지시설 점검을 강화하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 2022년 12월 19일부터 21일까지 광주사업장에 대한 고용노동부의 산업안전보건관리 감독과 관련하여, 2022년 12월 23일 「산업안전보건법」 제37조 (안전보건표지의 설치·부착) 제1항 위반으로 과태료(8만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 또한, 2023년 1월 9일부터 1월 11일까지 광주사업장에 대한 고용노동부의 산업안전보건관리 감독과 관련하여, 2023년 1월 16일 「산업안전보건법」 제115조 (물질안전보건자료대상물질 용기 등의 경고표시) 제2항, 제37조 (안전보건표지의 설치·부착) 제1항 위반으로 과태료(16만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 안전표지판 설치 및 부착 점검을 강화하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 구미소방서로부터 2023년 8월 16일 구미사업장에 대한 「위험물안전관리법」 제5조(위험물의 저장 및 취급의 제한) 제1항 및 제6조(위험물시설의 설치 및 변경 등) 제1항 위반으로 조치명령을 받아 위험물취급소 설치허가신청 등 조치를 완료하였습니다. 당사는 위험물 시설에 대해 인허가 관리를 강화하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 개인정보보호위원회로부터 2023년 8월 18일 「개인정보보호법」 제29조(안전조치의무) 및 동법 시행령 제48조의2(개인정보의 안전성 확보 조치에 관한 특례) 제1항 제2호 위반으로 시정조치 처분과 과징금(875.6백만원) 및 과태료(2.4백만원)를 부과 받았으며, 납부 완료하였습니다. 당사는 시스템 운영 협력업체 대상 교육 및 보안관련 계약을 강화하여 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

당사는 광주광역시청으로부터 2023년 8월 23일 광주사업장에 대한 「대기환경보전법」 제31조(배출시설과 방지시설의 운영) 제2항 위반으로 행정처분(경고) 및 과태료(2백만원)를 부과 받았으며, 과태료는 납부 완료하였습니다. 당사는 대기 배출시설과방지시설의 운영 상황에 대한 전산 입력 관리 프로세스를 강화하여 관련 법규 준수를위해 노력하고 있습니다.

당사는 2024년 5월 27일 발생한 기흥사업장의 방사선 피폭사건과 관련하여, 2024년10월 22일 고용노동부 경기지청으로부터 「산업안전보건법」 제54조(중대재해 발생 시 사업주의 조치) 제2항 위반을 원인으로 과태료(30백만원) 부과를 고지받았습니다. 다만, 당사는 위 법 조에서 정한 보고의무가 발생하였는지 법적 판단을 받아보고자 2024년 12월 17일 이의제기서를 제출하였고, 현재 관련 재판 절차(과태료 재판) 진행 중입니다. 또한 2024년 7월 8일부터 7월 10일까지 진행된 원자력안전위원회의 특별점검에 따라 2024년 10월29일 「원자력안전법」 제91조(방사선장해방해조치) 제4항 등 위반으로 과태료(16.5백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였고, 2024년 11월4일부터 2024년11월15일까지 기흥사업장에서 진행된 고용노동부의 일반감독에 따라 2024년 11월26일 기흥사업장은 「산업안전보건법」 제16조(관리 감독자) 제1항 등 위반으로 과태료(61백만원), 화성사업장은 「산업안전보건법」 제57조(산업재해 발생 은폐 금지 및 보고 등) 제 3항 위반에 따른 과태료(7백만원)가 발생하여 자진납부 완료하였습니다. 당사는 위반사항에 대해서 조치 후 고용노동부와 원자력안전위원회 측에 개선 결과를 제출하고 있으며, 안전보건조직 하에 방사선안전관리자 육성, 방사선 전문업체 유지보수, 전자 선량계 지급 등 방사선 안전 관리 상시 운영체계를 구축하고 산업재해조사표 제출 프로세스를 개선하여 안전한 사업장이 될 수 있도록 노력하고 있습니다.

2024년 9월 19일 발생한 천안사업장의 수산화칼륨 접액사고와 관련하여, 2024년 12월 16일 화학물질관리법 제31조(유해화학물질 취급의 도급신고 등) 제1항 위반으로 과태료(6백만원)가 발생하여 자진 납부 완료하였습니다. 당사는 재발 방지를 위하여 생산 설비 설치 및 유지보수 업체 전수 도급신고를 진행하는 등 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

삼성메디슨(주)는 상황허가 대상 일부 품목에 대해 산업통상자원부의 사전 허가를 받지않고 수출하여 2023년 9월 4일 산업통상자원부로부터 「대외무역법」 제19조(전략물자의 고시 및 수출허가 등) 등 위반으로 교육명령(2인) 행정처분을 부과받았으며, 2023년 11월 7일 산업통상자원부의 교육과정을 이수하였습니다. 삼성메디슨(주)는 재발 방지를 위하여 전략물자 관리담당자의 교육활동을 강화하고 내부 프로세스를 보완하는 등 관련 법규 준수를 위해 노력하고 있습니다.

다. 한국거래소 등으로부터 받은 제재현황

해당사항 없습니다

라. 단기매매차익 발생 및 반환에 관한 사항

해당사항 없습니다.

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

가. 작성기준일 이후 발생한 주요사항

해당사항 없습니다.

나. 대외후원 현황

현황	금액	내용	비고
2022년 사회공헌 매칭기금 운영계획	117.5억원	<ul style="list-style-type: none"> 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금으로 구성되며, 2022년 회사매칭기금으로 117.5억원 운영 청소년 교육 관련 및 취약계층 관련 사회공헌 사업에 활용 	2022.02.15 이사회 결의
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	23.24억원	<ul style="list-style-type: none"> 지역 교육 환경 개선 도모 	
삼성복지재단 등 기부금 출연	468억원	<ul style="list-style-type: none"> 저소득층 중학생 학습지원 프로그램인 드림클래스 운영 (삼성복지재단, 44억원) 삼성서울병원 리모델링 공사비 지원(삼성생명공익재단, 232억원) 교직원 법정부담금 지원 및 삼성장학금 운영 등(성균관대학, 150억원) 학술, 예술 및 인류 복지 증진에 크게 공헌한 인물 시상(호암재단, 42억원) 	2022.04.28 이사회 결의
DS부문 우수협력사 인센티브	약 740억원	<ul style="list-style-type: none"> 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산 대상: DS부문 상주 1,2차 협력회사 중 중소기업 	
서울대 반도체공동연구소 운영비 기부금 출연	50억원	<ul style="list-style-type: none"> 서울대학교 반도체공동연구소의 교육 장비 인프라 및 연구 인력 채용을 위한 운영비 지원 	2022.07.28 이사회 결의
이태원 사고 관련 지원 및 사회안전시스템 구축 성 금	40억원	<ul style="list-style-type: none"> 이태원 사고 관련 지원 및 사회안전시스템 구축을 위해 총 40억원을 사단법인 전국재해구호협회에 현금 기부 	2022.11.03 이사회 결의
희망2023 나눔캠페인 기부금 출연	183.7억원	<ul style="list-style-type: none"> 연말 이웃사랑 성금 보금 참여로 소외계층을 돕고 기업의 사회적 책임을 다하고자 사회 복지공동모금회에 출연 	2022.11.30 이사회 결의
Samsung Global Goals 기부금 출연	\$7,188,329 (약 95.7억원)	<ul style="list-style-type: none"> United Nations Development Programme(UNDP)에 전달하여, 각 국의 구호활동 등에 활용 	
국제기능올림픽 후원	165만 유로 (약22.5억원)	<ul style="list-style-type: none"> 제47회 프랑스 리옹 국제기능올림픽대회 및 국제기능올림픽위원회(WorldSkills International) 후원 	
2023년 사회공헌 매칭기금 운영계획	123.4억원	<ul style="list-style-type: none"> 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금으로 구성되며, 2023년 회사매칭기금으로 123.4억원 운영 청소년 교육 관련 및 취약계층 관련 사회공헌 사업에 활용 	2023.02.14 이사회 결의
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	23.78억원	<ul style="list-style-type: none"> 지역 교육 환경 개선 도모 	
스마트공장 지원사업 추진	224억원	<ul style="list-style-type: none"> 스마트공장 지원을 통한 국내 제조경쟁력 강화 및 지역균형 발전에 기여 	2023.04.27 이사회 결의
DS부문 우수협력사 인센티브	801억원	<ul style="list-style-type: none"> 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산 대상: DS부문 상주 1,2차 협력회사 중 중소기업 	
삼성복지재단 등	328.3억원	<ul style="list-style-type: none"> 삼성서울병원 리모델링 공사비 지원(삼성생명공익재단, 171.9억원) 	2023.07.27

기부금 출연		<ul style="list-style-type: none"> · 교직원 법정부담금 지원 및 삼성장학금 운영 등(성균관대학, 122.4억원) · 과학(물리·수학)/과학(화학·생명)/공학/의학/예술/사회봉사 6개 부문 시상(호암재단, 34억원) 	이사회 결의
희망2024 나눔 캠페인 기부금 출연	86.5억원	<ul style="list-style-type: none"> · 연말 이웃사랑 성금 모금 참여로 소외계층을 돕고 기업의 사회적 책임을 다하고자 사회복지공동모금회에 출연 	2023.11.30
Samsung Global Goals 기부금 출연	\$4,366,270 (56.8억원)	<ul style="list-style-type: none"> · United Nations Development Programme(UNDP)에 전달하여, 각 국의 구호활동 등에 활용 	이사회 결의
2024년 사회공헌 매칭기금 운영계획	122.7억원	<ul style="list-style-type: none"> · 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금 으로 구성되며, 2024년 회사매칭기금으로 122.7억원 운영 · 청소년 교육 관련 및 취약계층 관련 사회공헌 사업에 활용 	2024.2.20 이사회 결의
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	24.69억원	<ul style="list-style-type: none"> · 지역 교육 환경 개선 도모 	
사회공헌 기부금 출연	357.3억원	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성서울병원 리모델링 공사비 지원(삼성생명공익재단, 200억원) · 삼성장학금 및 교직원 법정부담금 지원(성균관대학, 123.2억원) · 과학(물리·수학)/과학(화학·생명)/공학/의학/예술/사회봉사 6개 부문 시상(호암재단, 34.1억원) 	2024.07.31 이사회 결의
DS부문 우수협력사 인센티브	224억원	<ul style="list-style-type: none"> · 사업장내 안전사고 예방, 생산성 향상 및 협력사와의 동반성장 확산 · 대상: DS부문 상주 1,2차 협력회사 중 중소기업 	2024.10.31 이사회 결의
희망2025 나눔 캠페인 기부금 출연	85.3억원	<ul style="list-style-type: none"> · 연말 이웃사랑 성금 모금 참여로 소외계층을 돕고 기업의 사회적 책임을 다하고자 사회복지공동모금회에 출연 	2024.11.29 이사회 결의
Samsung Global Goals 기부금 출연	\$2,939,972 (41.1억원)	<ul style="list-style-type: none"> · United Nations Development Programme(UNDP)에 전달하여, 각 국의 구호활동 등에 활용 	
국제기능올림픽 후원	165만 유로 (약22.5억원)	<ul style="list-style-type: none"> · 제48회 중국 상하이 국제기능올림픽대회 및 국제기능올림픽위원회 (WorldSkills International) 후원 	2025.02.18 이사회 결의
2025년 사회공헌 매칭기금 운영계획	113.8억원	<ul style="list-style-type: none"> · 당사 사회공헌기금은 임직원기부금과 회사매칭기금 으로 구성되며, 2025년 회사매칭기금으로 113.8억원 운영 · 청소년 교육 관련 및 취약계층 관련 사회공헌 사업에 활용 	
학교법인 충남삼성학원 기부금 출연	24.14억원	<ul style="list-style-type: none"> · 우수인재 유치를 위한 지역 교육 환경 개선 도모 	
경상/울산 산불 피해지역 성금 지원의 건	18.5억원	<ul style="list-style-type: none"> · 경상/울산 산불 피해지역 복구를 위한 성금 지원 	2025.04.30 이사회 결의
DS부문 우수협력사 인센티브	489억원	<ul style="list-style-type: none"> · 사업장내 안전사고 예방, 품질 향상 및 협력회사와의 상생협력 활동 확산 · 대상: DS부문 상주 협력회사 중 중소기업 	

※ 대외후원 현황 및 금액은 이사회 결의 기준으로 기재하였습니다.

다. 녹색경영

당사는 정부의 저탄소 녹색성장 정책에 부응하여 '녹색기업 지정' 및 '녹색기술 인증'을 확대하고 있습니다. 특히 관련 법규에서 요구하는 사업장에서 발생하는 '온실가스배출량'과 '에너지 사용량'을 정부에 신고하고 지속가능보고서 등을 통하여 이해관계자에게 관련 정보를 투명하게 제공하고 있습니다.

(녹색기업 지정)

당사는 오염물질 감소, 자원과 에너지의 절감, 제품의 환경성 개선, 녹색경영체제의 구축 등 친환경기업으로서의 책임을 다하고 있으며, 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제16조의2(녹색기업의 지정 등)에 따라 2025년 반기말 현재(별도 기준) 수원사업장, 구미사업장, 기흥·화성사업장, 평택사업장, 온양사업장, 천안사업장이 녹색기업으로 지정되어 있습니다.

(녹색기술 인증)

당사는 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」 제60조 (녹색기술·녹색산업의 표준화 및 인증 등) 2항에 따라 '녹색기술 인증'을 취득하고 있습니다. 당사는 인증 제도가 시작된 2010년부터 지속적으로 녹색기술을 발굴하여 인증을 취득해왔으며 2025년 반기말 기준 총 6건의 녹색기술에 대한 유효 인증을 보유하고 있고 해당 녹색기술이 적용된 118개 모델에 대해 '녹색기술제품 확인' 인증을 보유 중입니다.

2025년 반기말 현재 녹색기술 인증 현황은 다음과 같습니다.

인증번호	기술 명칭	인증일자	유효기간
GT-24-02123	하이브리드 대전 방식을 이용한 공기청정기용 워셔블 전기집진필터 기술	2024.10.24	2027.10.23
GT-21-01248	고효율 전력 변환 기술을 활용한 노트북 대기전력 저감 기술	2021.10.14	2027.10.13
GT-23-01728	배출가스 저감장치가 적용된 히트펌프의 고효율 운전을 위한 저부하 운전 촉매 활성화 기술	2023.07.27	2026.07.26
GT-20-00880	고효율 히트펌프와 열교환기를 적용한 의류건조기 에너지 효율 향상 기술	2020.05.21	2026.05.20
GT-20-00826	미세 다공 흡 구조가 적용된 천장형 무풍 에어컨 기술	2020.01.30	2026.01.29
GT-22-01562	노점 온도를 이용한 절전 제습 기술	2022.11.24	2025.11.23

※ 별도 기준입니다.

(온실가스 배출량 및 에너지 사용량 관리)

당사는 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」 제27조 (관리업체의 온실가스 목표관리)에 따른 온실가스 에너지 목표관리업체에 해당됩니다. 따라서 동법 제27조3항 및 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제24조 (배출량의 보고 및 검증)에 따라 제3자 검증을 마친 당사의 온실가스 배출량과 에너지 사용량을 2011년 5월부터 정부 당국에 신고하고 이해관계자에게 공개하고 있습니다.

정부에 신고된 당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 다음과 같습니다.

(단위 : tCO₂-eq, TJ)

구 분	2024년	2023년	2022년
온실가스(tCO ₂ -eq)	13,962,940	13,292,087	14,925,633
에너지(TJ)	264,060	240,882	222,875

※ 별도 기준입니다.

※ 대상은 국내 제조사업장, 사옥, 당사 소유 건물, 임차 건물 등입니다.

※ 온실가스 사용실적은 오존파괴물질(ODS) 제외된 기준입니다.

※ 배출량 및 에너지 사용량은 정부의 배출량 적합성 평가 등에 따라 변동될 수 있습니다.

당사는 2015년부터 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제8조 (할당대상업체의 지정 및 지정취소)에 따라 온실가스 배출권 할당대상업체에 해당합니다.

라. 건강친화기업 인증

당사는 임직원 건강증진을 위해 사내부속의원, 물리치료실, 근골격계예방센터, 마음건강클리닉 등 다양한 의료시설을 운영하고 있고, 건강증진 프로그램을 통해 직원 스스로가 건강관리를 수행할 수 있도록 지원하고 있습니다. 이를 인정받아 DS 부문은 「국민건강증진법」 제6조의2 제1항에 따라 2022년 12월 7일 보건복지부 장관으로부터 건강친화기업 인증을 취득하였고(유효기간 : 2022년 12월 7일 ~ 2025년 12월 6일), DX부문은 2024년 12월 1일 건강친화기업 인증을 취득하였습니다. (유효기간 : 2024년 12월 1일 ~ 2027년 11월 30일)

XII. 상세표

1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

당사의 연결대상 종속기업은 2025년 반기말 현재 230개사입니다. 전년말 대비 3개 기업이 증가하고 1개 기업이 감소하였습니다.

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 백만원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연 도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
Samsung Electronics America, Inc. (SEA)	1978. 07	85 Challenger Rd., Ridgefield Park, New Jersey, USA	전자제품 판매	50,777,503	의결권의 과반수 소유 (K-IFRS 1110호)	O
Samsung International, Inc. (SII)	1983. 10	9335 Airway Rd. #105, San Diego, California, USA	전자제품 생산	2,300,160	상동	O
Samsung Mexicana S.A. de C.V (SAMEX)	1988. 03	Parque Ind., El Florido 1ra y 2da Secc, Tijuana, B.C., Mexico	전자제품 생산	186,818	상동	O
Samsung Electronics Home Appliances America, LLC (SEHA)	2017. 08	284 Mawsons Way, Newberry, South Carolina, USA	가전제품 생산	456,802	상동	O
Samsung Research America, Inc (SRA)	1988. 10	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	R&D	1,323,357	상동	O
SAMSUNG NEXT LLC (SNX)	2016. 08	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	해외자회사 관리	441,037	상동	O
SAMSUNG NEXT FUND LLC (SNXF)	2016. 08	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	신기술사업자, 벤처기업 투자	516,941	상동	O
NeuroLogica Corp.	2004. 02	14 Electronics Ave., Danvers, Massachusetts, USA	의료기기 생산 및 판매	299,073	상동	O
Samsung Lennox HVAC North America, LLC	2001. 07	776 Henrietta Creek Rd Roanoke TX 76262	에어컨공조 판매	160,981	상동	O
Joyent, Inc.	2005. 03	655 Montgomery St. #1600, San Francisco, California, USA	클라우드서비스	240,091	상동	O
SmartThings, Inc.	2012. 04	665 Clyde Ave., Mountain View, California, USA	스마트홈 플랫폼	253,933	상동	O
TeleWorld Solutions, Inc. (TWS)	2002. 05	43130 Amberwood Plaza #210, Chantilly, Virginia, USA	네트워크장비 설 치 및 최적화	31,814	상동	X
Samsung Semiconductor, Inc. (SSI)	1983. 07	3655 N. 1st St., San Jose, California, USA	반도체 · 디스플레이 패널 판매	21,719,875	상동	O
Samsung Federal, Inc. (SFI)	2023. 05	3655 N. First St., San Jose CA 95134	R&D	711	상동	X
Samsung Austin Semiconductor LLC. (SAS)	1996. 02	12100 Samsung Blvd., Austin, Texas, USA	반도체 생산	27,546,958	상동	O
Samsung Oak Holdings, Inc. (SHI)	2016. 06	3655 N. 1st St., San Jose, California, USA	해외자회사 관리	715,483	상동	O
SEMES America, Inc.	1998. 10	13400 Immanuel Rd., Pflugerville, Texas, USA	반도체 장비 서 비스	3,756	상동	X
Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH)	2023. 05	3655 N 1st St San Jose CA 95134	해외자회사 관리	369,646	상동	O
eMagin Corporation	2023. 05	700 South Drive Suite # 201 Hopewell Junction, NY 12533700 South Drive Suite # 201 Hopewell Junction, NY 12533	디스플레이 패널 개발 및 생산	427,847	상동	O

Samsung Electronics Canada, Inc. (SECA)	1980. 07	2050 Derry Rd. West, Mississauga, Ontario, Canada	전자제품 판매	1,231,281	상동	O
AdGear Technologies Inc.	2010. 08	481 Viger West #300, Montreal, Quebec, Canada	디지털광고 플랫폼	214,087	상동	O
Sonio Corporation	2022. 07	1411 Broadway, 16th floor – New York USA –10018	의료기기 생산 및 판매	907	상동	X
RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd.	2023. 04	125 Commerce Drive, Ste B, Schaumburg, IL 60173	로봇 판매	3,340	상동	X
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. (SEDA)	1995. 01	Av. Dr. Chucrí Zaidan, 1240 Diamond Tower, Sao Paulo, Brazil	전자제품 생산 및 판매	4,679,383	상동	O
Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V. (SEM)	1995. 07	Col. Chapultepec Morales, Del. Miguel Hidalgo, Ciudad de Mexico, Mexico	전자제품 판매	2,017,910	상동	O
Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV (SEDAM)	2012. 12	Av. Benito Juarez #119, Parque Industrial Qro, Sta. Rosa Jauregui C.P, Queretaro, Mexico	가전제품 생산	1,191,399	상동	O
Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A. (SELA)	1989. 04	Calle 50 Edificio PH Credicorp Bank Piso 16, Panama City, Panama	전자제품 판매	828,128	상동	O
Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc. (SEMI)	1995. 05	9800 NW 41st St. #200, Miami, Florida, USA	전자제품 판매	642,574	상동	O
Samsung Electronica Colombia S.A. (SAMCOL)	1997. 03	Carrera 7 #114-43 Oficina 606, Bogota, Colombia	전자제품 판매	502,143	상동	O
Samsung Electronics Argentina S.A. (SEASA)	1996. 06	Bouchard 710 Piso #8, Buenos Aires, Argentina	마케팅 및 서비 스	136,040	상동	O
Samsung Electronics Chile Limitada (SECH)	2002. 12	Americo Vespucio Sur 100 Oficina 102, Las Condes, Chile	전자제품 판매	557,617	상동	O
Samsung Electronics Peru S.A.C. (SEPR)	2010. 04	Av. Rivera Navarrete 501 Piso 6, San Isidro, Lima, Peru	전자제품 판매	365,721	상동	O
Samsung Electronics Venezuela, C.A. (SEVEN)	2010. 05	Torre Kepler Piso 1, Av. Blandin Castellana, Municipio Chacao, Caracas, Venezuela	마케팅 및 서비 스	2,020	상동	X
Samsung Electronics Panama, S.A. (SEPA)	2012. 07	Torre C Piso 23 Torre de Las Americas, Panama City, Panama	컨설팅	4,276	상동	X
Harman International Industries, Inc.	1980. 01	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA	해외자회사 관리	19,196,633	상동	O
Harman Becker Automotive Systems, Inc.	1981. 06	30001 Cabot Drive, Novi, Michigan, USA	오디오제품 생산 , 판매, R&D	3,781,619	상동	O
Harman Connected Services, Inc.	2002. 02	445 Indio Way Sunnyvale, CA 94085	Connected Service Provider	2,566,274	상동	O
Harman Connected Services Engineering Corp.	2004. 09	445 Indio Way Sunnyvale, CA 94085	Connected Service Provider	-	상동	X
Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	2005. 07	Av. Cupiuba 401, Distrito Industrial, Manaus, Amazonas, Brazil	오디오제품 생산 , 판매	265,514	상동	O
Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	1997. 02	2290 Ave De Las Torres, Juarez, Chih, Mexico	오디오제품 생산	326,532	상동	O
Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	1958. 11	BR-386 KM 435, Nova Santa Rita, Rio Grande do Sul, Brazil	오디오제품 판매 , R&D	408,017	상동	O
Harman International Industries Canada Ltd.	2005. 05	2900-550 Burrard St., Vancouver, British Columbia, Canada	오디오제품 판매	79	상동	X
Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	2014. 12	2290 Ave De Las Torres, Juarez, Chih, Mexico	오디오제품 판매	37,326	상동	X
Harman KG Holding, LLC	2009. 03	400 Atlantic St., Stamford, Connecticut, USA	해외자회사 관리	-	상동	X

Harman Professional, Inc.	2006. 07	8500 Balboa Blvd., Northridge, California, USA	오디오제품 판매 , R&D	965,038	상동	O
Roon Labs, LLC.	2015. 01	400 Atlantic Street, 4th Floor Stamford, CT 06901	오디오제품판매	74,651	상동	X
Beijing Integrated Circuit Industry International Fund, L.P	2014. 12	89 Nexus Way, Cayman Bay, Grand Cayman, Cayman Islands	벤처기업 투자	26,696	상동	X
China Materialia New Materials 2016 Limited Partnership	2017. 09	23 Lime Tree Bay Av., Grand Cayman, Cayman Islands	벤처기업 투자	9,176	상동	X
Samsung Electronics (UK) Ltd. (SEUK)	1995. 07	1000 Hillwood Drive, Chertsey, Surrey, UK	전자제품 판매	3,267,763	상동	O
Samsung Electronics Ltd. (SEL)	1999. 01	1000 Hillwood Drive, Chertsey, Surrey, UK	해외자회사 관리	8,099	상동	X
Samsung Semiconductor Europe Limited (SSEL)	1997. 04	No.5 The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, UK	반도체 · 디스플레이 패널 판매	130,074	상동	O
Samsung Electronics GmbH (SEG)	1984. 12	Am Kronberger Hang 6, Schwalbach/Ts., Germany	전자제품 판매	2,118,638	상동	O
Samsung Electronics Holding GmbH (SEHG)	1982. 02	Am Kronberger Hang 6, Schwalbach/Ts., Germany	해외자회사 관리	623,788	상동	O
Samsung Semiconductor Europe GmbH (SSEG)	1987. 12	Koelner Str. 12, Eschborn, Germany	반도체 · 디스플레이 패널 판매	1,237,224	상동	O
Samsung Electronics France S.A.S (SEF)	1988. 01	1 Rue Fructidor, Saint-Ouen, France	전자제품 판매	1,311,394	상동	O
Samsung Electronics Italia S.P.A. (SEI)	1991. 04	Via Mike Bongiorno 9, Milano, Italy	전자제품 판매	1,087,941	상동	O
Samsung Electronics Iberia, S.A. (SESA)	1989. 01	Parque Empresarial Omega Edf. C Av. de Barajas 32, Alcobendas, Madrid, Spain	전자제품 판매	1,261,660	상동	O
Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda. (SEP)	1982. 09	Lagoas, Edifício 5B, Piso 0, Porto Salvo, Portugal	전자제품 판매	320,920	상동	O
Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd. (SEH)	1989. 10	Samsung ter 1, Jaszfenyszaru, Hungary	전자제품 생산 및 판매	1,636,153	상동	O
Samsung Electronics Europe Logistics B.V. (SELS)	1991. 05	Olof Palmestraat 10, Delft, Netherlands	물류	1,928,760	상동	O
Samsung Electronics Benelux B.V. (SEBN)	1995. 07	Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands	전자제품 판매	1,894,968	상동	O
Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A. (SEEH)	2008. 10	Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands	해외자회사 관리	9,093,393	상동	O
Samsung Electronics Nordic Aktiebolag (SENA)	1992. 03	Box 1235, 16428, Kista, Sweden	전자제품 판매	699,271	상동	O
Samsung Electronics Slovakia s.r.o (SESK)	2002. 06	Hviezdoslavova 807, Galanta, Slovakia	TV · 모니터 생 산	1,196,202	상동	O
Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o (SEPOL)	1996. 04	ul.Marynarska 15, Warszawa, Poland	전자제품 판매	1,011,196	상동	O
Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o (SEPM)	2010. 02	ul. Mickiewicza 52, Wronki, Poland	가전제품 생산	918,199	상동	O
Samsung Electronics Romania LLC (SEROM)	2007. 09	Sos. Pipera-Tunari, nr. 1/VII, Nord City Tower, Voluntari, Romania	전자제품 판매	442,713	상동	O
Samsung Electronics Austria GmbH (SEAG)	2002. 01	Praterstraße 31, Vienna, Austria	전자제품 판매	609,920	상동	O
Samsung Electronics Switzerland GmbH (SESG)	2013. 05	Binzallee 4, Zurich, Switzerland	전자제품 판매	305,710	상동	O
Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o. (SECZ)	2010. 01	V Parku 14, Prague, Czech Republic	전자제품 판매	430,936	상동	O
SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA (SEB)	2001. 10	Duntes iela 6, Riga, Latvia	전자제품 판매	134,248	상동	O

Samsung Electronics Greece S.M.S.A (SEGR)	2010. 04	280 Kifissias Ave, Halandri 15232, Athens, Greece	전자제품 판매	168,112	상동	O
Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. (SEACE)	2017. 04	Evert van de Beekstraat 310, Schiphol, Netherlands	에어컨공조 판매	287,625	상동	O
Samsung Nanoradio Design Center (SNDG)	2004. 02	Torshamnsgatan 48, 16440, Kista, Sweden	R&D	29,597	상동	X
Samsung Denmark Research Center ApS (SDRC)	2012. 09	c/o Novi Science park, Niels Jernes Vej 10, Aalborg Øst, Denmark	R&D	31,120	상동	X
Samsung Cambridge Solution Centre Limited (SCSC)	2012. 09	St. John's Houst, St. John's Innovation Park, Cowley Rd., Cambridge, UK	R&D	210,465	상동	O
SAMSUNG Zhilabs, S.L.	2008. 11	Numancia 69-73, 5F, Barcelona, Spain	네트워크 Solution 개발, 판매	16,933	상동	X
FOODIENT LTD.	2012. 03	Cornwall House, 31 Lionel St., Birmingham, UK	R&D	11,191	상동	X
Oxford Semantic Technologies Limited (OST)	2016. 12	2 Littlegate Street, Oxford, England, OX1 1QT	R&D	37,350	상동	X
Sonio SAS	2020. 04	24, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014, Paris, France	R&D	23,128	상동	X
Samsung Electronics Rus Company LLC (SERC)	2006. 10	31 Novinsky Boulevard, Moscow, Russia	전자제품 판매	763,783	상동	O
Samsung Electronics Rus Kaluga LLC (SERK)	2007. 07	1 Vladenie, Perviy Severniy proezd St., Koryakovo, Borovsk, Kaluga, Russia	TV 생산	1,004,032	상동	O
Samsung Electronics Ukraine Company LLC (SEUC)	2008. 09	75A, Zhylianska St., Kiev, Ukraine	전자제품 판매	441,458	상동	O
Samsung R&D Institute Ukraine (SRUKR)	2022. 02	57 L'va Tolstogo St. Kyiv Ukraine	R&D	13,766	상동	X
Samsung Electronics Central Eurasia LLP (SECE)	2008. 09	Naurizbay batyr st., Almaty, Republic of Kazakhstan	전자제품 판매	426,940	상동	O
Samsung R&D Institute Rus LLC (SRR)	2011. 11	12, building 1, Dvintsev St., Moscow, Russia	R&D	56,286	상동	X
Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd (SECC)	2014. 10	1065 Bridge Plaza Biz Centre 12F, 6 Bakikhanov St., Baku, Azerbaijan	마케팅	4,172	상동	X
Samsung Electronics Uzbekistan Ltd. (SEUZ)	2022. 03	International Business Center, 107 B - Amir Temur str., Tashkent Uzbekistan	마케팅	165,622	상동	O
AKG Acoustics GmbH	1947. 03	Herrengasse 1, A-1010, Vienna, Austria	오디오제품 생산, 판매	406,261	상동	O
Apostera UA, LLC	2020. 10	3 Sum'ska St., Kyiv, Ukraine	Connected Service Provider	1,697	상동	X
Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	2012. 11	C/ ERCILLA 17 3ºBILBAO48, Bizkaia, Spain	오디오제품 판매	2,444	상동	X
Harman Becker Automotive Systems GmbH	1990. 07	16 Becker Goering St., Karlsbad, Germany	오디오제품 생산, 판매, R&D	4,318,082	상동	O
Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	2005. 12	17, Viale Luigi Majno, Milano (MI), Italy	오디오제품 판매	896	상동	X
Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	1994. 08	19 Holland Fator, Szekesfehervar, Hungary	오디오제품 생산, R&D	3,452,860	상동	O
Harman Belgium SA	1967. 04	4 Drukperstraat, Brussels, Belgium	오디오제품 판매	3,688	상동	X
Harman Connected Services AB.	1984. 10	24 Nordenskiöldsgatan, Malmo, Sweden	Connected Service Provider	7,897	상동	X

Harman Finland Oy	1998. 07	Korkeakoulunkatu 7, 33720, Tampere, Finland	Connected Service Provider	313	상동	X
Harman Connected Services GmbH	2005. 12	45 Wittener Str., Bochum, Germany	Connected Service Provider	62,154	상동	X
Harman Connected Services Poland Sp.zoo	2007. 06	UL Kasprzaka 6, Lodz, Poland	Connected Service Provider	17,946	상동	X
Harman Connected Services UK Ltd.	2008. 09	Devonshire House, 60 Goswell Rd., London, UK	Connected Service Provider	58,724	상동	X
Harman Consumer Nederland B.V.	1995. 12	16 Danzigerkade, 1013 AP, Amsterdam, Netherlands	오디오제품 판매	563,023	상동	O
Harman Deutschland GmbH	1998. 03	Parkring 3 B. Munich, Garching, Germany	오디오제품 판매	11,315	상동	X
Harman France SNC	1995. 11	12 bis, rue des Colonnes-du-Trone, Paris, France	오디오제품 판매	9,622	상동	X
Harman Holding GmbH & Co. KG	2002. 06	16 Becker Goering St., Karlsbad, Germany	Management Company	6,701,536	상동	O
Harman Hungary Financing Ltd.	2012. 06	Holland Faszor 19, Szekesfehervar, Hungary	Financing Company	44,368	상동	X
Harman Inc. & Co. KG	2012. 06	16 Becker Goering St., Karlsbad, Germany	해외자회사 관리	5,267,083	상동	O
Harman International Estonia OU	2015. 05	Parnu mnt 139a, Tallinna linn, Harju maakond, Estonia	R&D	10	상동	X
Harman International Industries Limited	1980. 03	Westside, Two London Rd, Apsley, Hemel Hempstead, Hertfordshire, UK	오디오제품 판매 , R&D	80,938	상동	O
Harman International Romania SRL	2015. 02	5-7, Bdul. Dimitrie Pompeiu, Metrooffice, Cladirea A parter, et. 2 si et. 4, Sec. 2, Bucharest, Romania	R&D	11,671	상동	X
Harman Management GmbH	2002. 04	Becker Goering St. 16, Karlsbad, Germany	해외자회사 관리	-	상동	X
Harman Professional Kft	2014. 12	7630 Pecs, Uzsogi Kiserdo Street 1/C, Hungary	오디오제품 생산 , R&D	75,201	상동	O
Harman Professional Denmark ApS	1987. 07	Olof Palmes Alle 18., Aarhus, Denmark	오디오제품 판매 , R&D	72,136	상동	X
Red Bend Software SAS	2002. 10	Immeuble 15 place Georges Pompidou, MontignyLe Bretonneux, France	소프트웨어 디자인	9,791	상동	X
Harman Connected Services OOO	1998. 11	8 Kovalikhinskaya St., Nizhny Novgorod, Russia	Connected Service Provider	27,543	상동	X
Harman RUS CIS LLC	2011. 08	RS 12/1 Dvintsev street, Moscow, Russia	오디오제품 판매	36,823	상동	X
Samsung Gulf Electronics Co., Ltd. (SGE)	1995. 05	Butterfly Building A, Dubai Media City, Dubai, UAE	전자제품 판매	1,226,902	상동	O
Samsung Electronics Turkiye (SETK)	1984. 12	Flatofis Is Merkezi Otakilar Caddesi No.78 Kat 3 No. B3 Eyup, Istanbul, Turkiye	전자제품 판매	1,696,116	상동	O
Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd. (SETK-P)	2021. 02	Flatofis Is Merkezi Otakilar Caddesi No.78 Kat 3 No. B3 Eyup, Istanbul, Turkiye	전자제품 생산	169,865	상동	O
Samsung Electronics Levant Co., Ltd. (SELV)	2009. 07	Building Nr.5, King Hussein Business Park, King Abdullah II St., Amman, Jordan	전자제품 판매	534,861	상동	O
Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG)	2009. 11	Lot N°9 Mandarouna 300 Route Sidi Maarouf, Casablanca, Morocco	전자제품 판매	303,826	상동	O
Samsung Electronics Egypt S.A.E (SEEG)	2012. 07	62815 Piece No. 98, Engineering Sector, Kom Abu Radi, Al Wasta, BeniSuef, Egypt	전자제품 생산 및 판매	1,110,704	상동	O
Samsung Electronics Israel Ltd. (SEIL)	2012. 09	Holland Building 1F, Europark, Yakum, Israel	마케팅	20,651	상동	X

Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L (SETN)	2012. 09	2eme etage Immeuble Adonis, rue du Lac D'anneccy, Tunis, Tunisia	마케팅	6,004	상동	X
Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd. (SEPAK)	2012. 11	No.4 1F Park Lane Tower 172 Turfall Rd., Cantt, Lahore, Pakistan	마케팅	5,216	상동	X
Samsung Electronics Middle east and North Africa (SEMENA)	2024. 05	7421-King fahd road Al Olaya Dist. Riyadh KSA 12212	해외자회사 관리	1,783	상동	X
Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd. (SESAR)	2019. 11	Hamad Tower, Olaya District, Riyadh, Saudi Arabia	전자제품 판매	546,555	상동	O
Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd. (SIRC)	2007. 10	10 Oholiav St., Ramat Gan, Israel	R&D	202,194	상동	O
Corephotonics Ltd.	2012. 01	25 Habarzel St., Tel Aviv, Israel	R&D	129,525	상동	O
Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd. (SSA)	1994. 06	2929 William Nicol Drive, Bryanston, Johannesburg, South Africa	전자제품 판매	565,625	상동	O
Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd. (SSAP)	2014. 07	35 Umkhomazi Drive, La Mercy, Kwa-Zulu Natal, South Africa	TV · 모니터 생 산	91,418	상동	O
Samsung Electronics West Africa Ltd. (SEWA)	2010. 03	Mulliner Tower, Alfred Rewane Rd., Ikoyi, Lagos, Nigeria	마케팅	28,038	상동	X
Samsung Electronics East Africa Ltd. (SEEA)	2011. 12	Milford Suites 4F, Nairobi, Kenya	마케팅	21,412	상동	X
Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	2002. 01	International Financial Services Ltd, IFS Court, TwentyEight CyberCity, Ebene, Mauritius	해외자회사 관리	57,325	상동	X
Harman Connected Services Morocco	2012. 04	Technopark, Route Nouaceur, Rs 114 & CT1029, Casablanca, Morocco	Connected Service Provider	74	상동	X
Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	2009. 10	IFS Court Twenty Eight Cybercity, Ebene, Mauritius	해외자회사 관리	108,488	상동	O
Red Bend Ltd.	1998. 02	4 HaCharash St., Neve Ne'eman Industrial Park, Hod Ha'Sharon, Israel	오디오제품 생산	133,107	상동	O
Samsung Asia Pte. Ltd. (SAPL)	2006. 07	30 Pasir Panjang Rd., Mapletree Business City, Singapore	해외자회사 관리	31,226,978	상동	O
Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd. (SESP)	2020. 10	30 Pasir Panjang Rd., Mapletree Business City, Singapore	전자제품 판매	808,908	상동	O
Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd. (SME)	2003. 05	#E-09-01, Level 9, East Wing, No.1 Jalan 1/68F, Jalan Tun Razak, Kuala Lumpur, Malaysia	전자제품 판매	712,846	상동	O
Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd. (SDMA)	1995. 03	Tuanku Jaafar Industrial Park, Seremban, Negeri Sembilan, Malaysia	전자제품 생산	31,018	상동	X
Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd. (SEMA)	1989. 09	North Klang Straits, Area 21 Industrial Park, Port Klang, Selangor, Malaysia	가전제품 생산	247,849	상동	O
Samsung Vina Electronics Co., Ltd. (SAVINA)	1995. 01	938 1A Highway, Linh Trung ward, Thu Duc Dist, Ho Chi Minh, Vietnam	전자제품 판매	107,908	상동	O
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd. (SEV)	2008. 03	Yen Trung Commune, Yenphong Dist, Bacninh, Vietnam	전자제품 생산	7,819,080	상동	O
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd. (SEVT)	2013. 03	Yen Binh 1, Industrial Park, Pho Yen distrist, Thai Nguyen, Vietnam	통신제품 생산	13,497,264	상동	O
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. (SEHC)	2015. 02	Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh, Vietnam	전자제품 생산 및 판매	4,863,158	상동	O
Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV)	2014. 07	Yenphong I I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist, Bacninh, Vietnam	디스플레이 패널 생산	7,724,664	상동	O
PT Samsung Electronics Indonesia (SEIN)	1991. 08	Cikarang Industrial Estate, JL. Jababeka Raya Blok F29-33, Cikarang, Bekasi, West Java, Indonesia	전자제품 생산 및 판매	1,260,299	상동	O

PT Samsung Telecommunications Indonesia (STIN)	2003. 03	Prudential Tower 23F Jl. Jend. Sudirman Kav 79, Jakarta, Indonesia	전자제품 판매 및 서비스	90,159	상동	O
Thai Samsung Electronics Co., Ltd. (TSE)	1988. 10	313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd, Sriracha Industry Park, T.Bung A.Sriracha Chonburi, Thailand	전자제품 생산 및 판매	2,637,138	상동	O
Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd (LSE)	2016. 09	3F Kolao Tower 2, 23 Singha Rd., Vientiane, Laos	마케팅	1,517	상동	X
Samsung Electronics Philippines Corporation (SEPCO)	1996. 03	8F HanjinPhil Building 1128 University Parkway, North Bonifacio, Global City, Taguig, Philippines	전자제품 판매	356,406	상동	O
Samsung Electronics Australia Pty. Ltd. (SEAU)	1987. 11	Quad Samsung, 8 Parkview Drive, Homebush Bay 2127, Sydney, Australia	전자제품 판매	619,217	상동	O
Samsung Electronics New Zealand Limited (SENZ)	2013. 09	24 The Warehouse Way, Northcote, Auckland, New Zealand	전자제품 판매	218,565	상동	O
Samsung India Electronics Private Ltd. (SIEL)	1995. 08	Two Horizon Centre, Golf Course RD, Gurgaon, Haryana, India	전자제품 생산 및 판매	9,561,708	상동	O
Red Brick Lane Marketing Solutions Pvt. Ltd.	2012. 01	6th Floor, Salarpuria Sattva Magnificia, Old Madras Road, Bengaluru, Karnataka, India	마케팅	1,386	상동	X
Samsung Display Noida Private Limited (SDN)	2019. 07	B-1, Sector 81, Phase-II, NOIDA, Gautam Buddha Nagar, Uttar Pradesh, India	디스플레이 패널 생산	735,189	상동	O
Samsung R&D Institute India- Bangalore Private Limited (SRI- Bangalore)	2005. 05	Bagmane Tech. Park, Bangalore, Karnataka, India	R&D	669,124	상동	O
Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited (SRBD)	2010. 08	Gualshan-1, Gulshan Ave., Dhaka, Bangladesh	R&D	20,023	상동	X
Samsung Nepal Services Pvt, Ltd (SNSL)	2017. 11	Ward No 1, Durbar Marg, Kathmandu Municipality, Kathmandu, Nepal	서비스	882	상동	X
Samsung Japan Corporation (SJC)	1975. 12	Shinagawa Grand Central Tower, Konan, Minato, Tokyo, Japan	반도체 · 디스플레이 패널 판매	1,695,083	상동	O
Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd. (SRJ)	1992. 08	2-7, Sugawara-cho, Tsurumi-ku, Yokohama, Kanagawa, Japan	R&D	118,750	상동	O
Samsung Electronics Japan Co., Ltd. (SEJ)	2008. 09	Iidabashi Grand Bloom, 2-10-2, Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan	전자제품 판매	788,243	상동	O
Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	2002. 04	Survey No. 85 & 86, Sadarmangala Village, Krishnarajapuram Hobli, Bangalore, India	Connected Service Provider	408,701	상동	O
Harman International (India) Private Limited	2009. 01	Plot No. 9, Phase I, Doddenakkundi Industrial Area, K.R. Puram Hobli, Bangalore, India	오디오제품 판매 , R&D	478,874	상동	O
Harman International Industries PTY Ltd.	2014. 12	Warehouse 25 26-18, Roberna St., Moorabbin, Victoria, Australia	해외자회사 관리	5,024	상동	X
Harman International (Thailand) Co., Ltd.	2024. 06	No. 4/222 Harbor Office Building, Floor 12, Zone 12B01, 12C01, Sukhumvit Road, Tungskula Sub-district, Sriracha District, Chonburi Province, Thailand	Connected Service Provider	42,827	상동	X
Harman International Japan Co., Ltd.	1991. 06	14F Sumitomo Fudosan Akihabara-ekimae, Kanda, Chiyoda, Tokyo, Japan	오디오제품 판매 , R&D	106,926	상동	O
Harman Singapore Pte. Ltd.	2007. 08	108, Pasir Panjang Rd., #02-08 Golden Agri Plaza, Singapore	오디오제품 판매	15,424	상동	X
Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd. (SCIC)	1996. 03	Fortune Financial Center, No5, Dongsanhuan Zhong Rd., Chaoyang, Beijing, China	전자제품 판매	16,111,528	상동	O
Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd. (SEHK)	1988. 09	33F, Central Plaza, 18 Harbour Road, Wan Chai, Hong Kong	전자제품 판매	1,002,962	상동	O

Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd. (SET)	1994. 11	10F, No.399, Rui Guang Rd., Nei Hu, Taipei, Taiwan	전자제품 판매	2,411,145	상동	O
Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. (SSEC)	1995. 04	No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	가전제품 생산	832,004	상동	O
Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd. (SSEC-E)	1995. 04	No.501, SuHong East Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	가전제품 생산	382,362	상동	O
Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd. (SESC)	2002. 09	No.198, Fangzhou Rd., Suzhou Industrial park, Suzhou, China	전자제품 생산, R&D	114,676	상동	O
Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd. (TSTC)	2001. 03	No.9 WeiWu Rd. Micro Electronic Industrial Park, Xiqing, Tianjin, China	통신제품 생산	724,202	상동	O
Beijing Samsung Telecom R&D Center (SRC-Beijing)	2000. 09	12/F Zhongdian fazhan Building, No. 9, xiaguangli, Chaoyang, Beijing, China	R&D	80,864	상동	O
Samsung Electronics China R&D Center (SRC-Nanjing)	2004. 05	8/F, Huijie Plaza, 268 Zhongshan Rd., Nanjing, China	R&D	37,657	상동	X
Samsung Mobile R&D Center China- Guangzhou (SRC-Guangzhou)	2010. 01	A3 Building, No.185 Kexue Ave., Science City, Luogang, Guangzhou, China	R&D	44,664	상동	X
Samsung R&D Institute China- Shenzhen (SRC-Shenzhen)	2013. 03	22F, Building 2C, Shenzhen Software Industry Base, Nanshan District, Shenzhen, China	R&D	31,011	상동	X
Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd. (SSS)	2001. 10	3F, No.458, Fute North Rd., Shanghai, China	반도체 · 디스플레이 패널 판매	6,467,878	상동	O
Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd. (SCS)	2012. 09	No.1999, Xiaohe Rd., Changan, Xian, China	반도체 생산	18,796,411	상동	O
Samsung Semiconductor Xian Co., Ltd. (SSCX)	2016. 04	8F Customs Clearance Center, No.5 Tonghai First Rd., Changan, Xian, China	반도체 · 디스플레이 패널 판매	501,775	상동	O
Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd. (SESS)	1994. 12	No.15, JinJiHu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	반도체 임가공	987,955	상동	O
Tianjin Samsung LED Co., Ltd. (TSLED)	2009. 05	No 1. Weisan Rd., Micro Electronic Industrial Park., Xiqing, Tianjin, China	LED 생산	285,028	상동	O
Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd. (SSCR)	2003. 04	No.15, Jinjihu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	R&D	87,983	상동	O
Samsung Display Dongguan Co., Ltd. (SDD)	2001. 11	High Technology Industrial Zone, Houjie, Dongguan, China	디스플레이 패널 생산	812,397	상동	O
Samsung Display Tianjin Co., Ltd. (SDT)	2004. 06	No.25, Mip Fourth Rd., Xiqing, Tianjin, China	디스플레이 패널 생산	619,748	상동	O
SEMES (XIAN) Co., Ltd.	2013. 07	#A501, ZTE PLAZA, No.10 Tangyan South Rd., Gaoxin, Xian, China	반도체 · FPD 장 비 서비스	4,902	상동	X
Samsung Semiconductor Investment L.P. I	2021. 12	#409, Building 2, No. 599, Wanzhen Road, Zhenxinincun St., Jiading District, Shanghai, China	신기술사업자, 벤처기업 투자	6,496	상동	X
Harman (China) Technologies Co., Ltd.	2011. 03	No.68, First Yinquan Rd., Zhengxing, Dandong, China	오디오제품 생산	295,401	상동	O
Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	2013. 03	No. 95, Qiming Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China	오디오제품 판매	6,883	상동	X
Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	2006. 09	No.125, Fangzhou Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, China	오디오제품 생산 , R&D	586,792	상동	O
Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	2010. 10	Suite 2903B, Level 29, 288, West Nanjing Rd., Huangpu, Shanghai, China	오디오제품 판매	228	상동	X
Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	2007. 08	14F, 15F, No 383 Jiaozai Ave., High-tech, Chengdu, China	Connected Service Provider	14,098	상동	X

Harman Holding Limited	2007. 05	Flat/RM A 12F, Kiu Fu Commercial Building, 300 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong	오디오제품 판매	722,932	상동	O
Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	2009. 06	30F, No. 288, Nanjing Road West, Shanghai, China	오디오제품 판매, R&D	763,719	상동	O
Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	2004. 09	14F, China Merchants Bureau Port Building, Merchants St., Nanshan, Shenzhen, China	오디오제품 판매, R&D	46,772	상동	X
삼성디스플레이㈜	2012. 04	경기도 용인시 기흥구 삼성로 1(농서동)	디스플레이 패널 생산 및 판매	67,541,382	상동	O
에스유머티리얼스㈜	2011. 08	충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-2	디스플레이 패널 부품 생산	37,775	상동	X
스테코㈜	1995. 06	충청남도 천안시 서북구 3공단1로 20(백석동)	반도체 부품 생산	142,277	상동	O
세메스㈜	1993. 01	충청남도 천안시 서북구 직산읍 4산단5길 77	반도체 · FPD 장비 생산, 판매	2,365,712	상동	O
삼성전자서비스㈜	1998. 10	경기도 수원시 영통구 삼성로 290(원천동)	전자제품 수리 서비스	743,875	상동	O
삼성전자서비스씨에스㈜	2018. 10	경기도 수원시 영통구 중부대로 324(매탄동)	고객상담서비스	24,241	상동	X
삼성전자판매㈜	1996. 07	경기도 성남시 분당구 백현로101번길 30	전자제품 판매	1,221,556	상동	O
삼성전자로지텍㈜	1998. 04	경기도 수원시 영통구 삼성로 129(매탄동)	종합물류대행	491,486	상동	O
삼성메디슨㈜	1985. 07	강원도 홍천군 남면 한서로 3366	의료기기 생산 및 판매	761,774	상동	O
(주)희망별숲	2022. 12	경기도 용인시 기흥구 서천로 201번길 14, 프리미엄원희캐슬 2층	식품 제조 가공	9,008	상동	X
㈜미래로시스템	1994. 01	경기도 용인시 기흥구 흥덕중앙로 120(영덕동)	반도체 소프트웨어 개발 및 공급	47,877	상동	X
㈜하만인터내셔널코리아	2005. 01	서울특별시 강남구 테헤란로 223(역삼동), 큰길타워 17층	소프트웨어 개발 및 공급	21,929	상동	X
㈜레인보우로보틱스	2011. 02	대전광역시 유성구 엑스포로 339번길 10-19(문지동)	로봇 · 로봇 부품 생산 및 판매	141,182	상동	O
SVIC 21호 신기술투자조합	2011. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	90,275	상동	O
SVIC 22호 신기술투자조합	2011. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	14,647	상동	X
SVIC 26호 신기술투자조합	2014. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	21,788	상동	X
SVIC 28호 신기술투자조합	2015. 02	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	214,080	상동	O
SVIC 32호 신기술투자조합	2016. 08	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	182,202	상동	O
SVIC 33호 신기술투자조합	2016. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	280,271	상동	O
SVIC 37호 신기술투자조합	2017. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	22,632	상동	X
SVIC 42호 신기술투자조합	2018. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	29,234	상동	X
SVIC 43호 신기술투자조합	2018. 12	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	15,873	상동	X
SVIC 45호 신기술투자조합	2019. 05	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	134,945	상동	O

SVIC 52호 신기술투자조합	2021. 05	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	61,790	상동	X
SVIC 55호 신기술투자조합	2021. 09	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	142,101	상동	O
SVIC 56호 신기술투자조합	2021. 11	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	48,895	상동	X
SVIC 57호 신기술투자조합	2022. 08	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	67,907	상동	X
SVIC 62호 신기술투자조합	2023. 03	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	11,720	상동	X
SVIC 67호 신기술투자조합	2024. 10	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	39,822	상동	X
SVIC 74호 신기술투자조합	2025. 06	서울특별시 서초구 서초대로74길 11(서초동), 삼성전자빌딩 29층	신기술사업자, 벤처기업 투자	-	상동	X
반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁	2017. 03	서울특별시 영등포구 여의나루로 76(여의도동), 한국거래소 별관 4층	반도체산업 투자	34,169	상동	X
시스템반도체 상생 전문투자형 사모 투자신탁	2020. 04	서울특별시 영등포구 여의나루로 76(여의도동), 한국거래소 별관 4층	반도체산업 투자	59,999	상동	X
반도체 생태계 일반 사모 투자신탁	2023. 07	서울특별시 영등포구 여의나루로 76(여의도동), 한국거래소 별관 4층	반도체산업 투자	22,754	상동	X

※ 주요 사업에 대한 상세 내역은 'II.사업의 내용'을 참고하시기 바랍니다.

※ 주요 종속기업 여부 판단기준은 최근사업연도말 자산총액 750억원 이상입니다.

(종속기업의 변동)

(단위 : 사)

구 분	미주	유럽 · CIS	중동· 아프 리카	아시아 (중국 제외)	중국	국내	합계	변 동 내 역	
								증 가	감 소
제54기 (2022년말)	45	72	20	32	30	33	232	-	-
제55기 증감	2	△4	-	-	-	2	-	[미주: 4개사] · Samsung Federal, Inc. (SFI) · Samsung Display America Holdings, Inc. (SDAH) · eMagin Corporation · Roon Labs, LLC. [국내: 2개사] · SVIC 62호 신기술투자조합 · 반도체 생태계 일반 사모 투자신탁	[미주: 2개사] · Dacor Holdings, Inc. · Dacor, Inc. [유럽·CIS: 4개사] · Red Bend Software Ltd. · Harman Finance International GP S.a.r.l · Harman Finance International, SCA · Harman Automotive UK Limited
제55기 (2023년말)	47	68	20	32	30	35	232	-	-
제56기 증감	-	-	1	-	△1	△4	△4	[미주: 1개사] · Sonio Corporation [유럽·CIS: 2개사] · Oxford Semantic Technologies Limited · Sonio SAS [아시아(중국 제외): 2개사] · Harman International (Thailand) Co., Ltd. [중동·아프리카 1개사] · Samsung Electronics Middle east and North Africa (SEMENA) [국내: 1개사] · SVIC 67호 신기술투자조합	[미주: 1개사] · Harman Financial Group LLC [유럽·CIS: 2개사] · Samsung Display Slovakia, s.r.o., v likvidácii (SDSK) · Samsung Electronics Overseas B.V. (SEO) [아시아(중국 제외): 1개사] · DOWOINSYS VINA COMPANY LIMITED [중국: 1개사] · Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd. (TSEC) [국내: 5개사] · ㈜도우인시스 · 지에프㈜ · SVIC 29호 신기술투자조합 · SVIC 40호 신기술투자조합 · SVIC 48호 신기술투자조합
제56기 (2024년말)	47	68	21	32	29	31	228		
제57기 증감	1	△1	-	-	-	2	2	[미주: 1개사] · RAINBOW ROBOTICS USA Co., Ltd. [국내: 2개사] · ㈜레인보우로보틱스 · SVIC 67호 신기술투자조합	[유럽·CIS: 1개사] · Studer Professional Audio GmbH
제57기 (반기말)	48	67	21	32	29	33	230		

[△는 부(-)의 값임]

2. 계열회사 현황(상세)

가. 국내 계열회사 현황

2025년 반기말 현재 삼성그룹에는 전년말과 동일한 63개의 국내 계열회사가 있습니다. 이 중 상장사는 당사를 포함하여 총 17개사이며 비상장사는 46개사입니다.

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
상장	17	삼성물산(주)	1101110015762
		삼성바이오로직스(주)	1201110566317
		삼성생명보험(주)	1101110005953
		삼성에스디아이(주)	1101110394174
		삼성에스디에스(주)	1101110398556
		삼성에프엔위탁관리 부동산투자회사(주)	1101118376893
		삼성이앤에이(주)	1101110240509
		삼성전기(주)	1301110001626
		삼성전자(주)	1301110006246
		삼성중공업(주)	1101110168595
		삼성증권(주)	1101110335649
		삼성카드(주)	1101110346901
		삼성화재해상보험(주)	1101110005078
		(주)멀티캠퍼스	1101111960792
		(주)에스원	1101110221939
		(주)제일기획	1101110139017
		(주)호텔신라	1101110145519
비상장	46	삼성디스플레이(주)	1345110187812
		삼성메디슨(주)	1346110001036
		삼성바이오에피스(주)	1201110601501
		삼성벤처투자(주)	1101111785538
		삼성생명서비스손해사정(주)	1101111855414
		삼성선물(주)	1101110894520
		삼성엑티브자산운용(주)	1101116277382
		삼성에스알에이자산운용(주)	1101115004322
		삼성웰스토리(주)	1101115282077
		삼성자산운용(주)	1701110139833

	삼성전자로지텍(주)	1301110046797
	삼성전자서비스(주)	1301110049139
	삼성전자서비스씨에스(주)	1358110352541
	삼성전자판매(주)	1801110210300
	삼성카드고객서비스(주)	1101115291656
	삼성코닝어드밴스드글라스(유)	1648140003466
	삼성해지자산운용(주)	1101116277390
	삼성화재서비스손해사정(주)	1101111237703
	삼성화재애니카손해사정(주)	1101111595680
	세메스(주)	1615110011795
	수원삼성축구단(주)	1358110160126
	스테코(주)	1647110003490
	신라에이치엠(주)	1101115433927
	에스디플렉스(주)	1760110039005
	에스비티엠(주)	1101116536556
	에스원씨알엠(주)	1358110190199
	에스유머티리얼스(주)	1648110061337
	에스코어(주)	1101113681031
	에스티엠(주)	2301110176840
	에이치디씨신라면세점(주)	1101115722916
	오픈핸즈(주)	1311110266146
	제일패션리테일(주)	1101114736934
	(주)미라콤아이앤씨	1101111617533
	(주)미래로시스템	1101111005366
	(주)삼성글로벌리서치	1101110766670
	(주)삼성라이온즈	1701110015786
	(주)삼성생명금융서비스	1101115714533
	(주)삼성화재금융서비스보험대리점	1101116002424
	(주)삼우종합건축사사무소	1101115494151
	(주)서울레이크사이드	1101110504070
	(주)시큐아이	1101111912503
	(주)씨브이네트	1101111931686
	(주)에스에이치피코퍼레이션	1101118151310
	(주)하만인터내셔널코리아	1101113145673
	(주)휴먼티에스에스	1101114272706
	(주)희망별숲	1345110611259

나. 해외 계열회사 현황

(기준일 : 2025년 06월 30일)

(단위 : 사)

상장여부	번호	회사명	소재국
비상장	1	SAMOO AUSTIN INC	USA
	2	SAMOO HU Designer and Engineering Services Limited	Hungary
	3	SAMOO DESIGNERS & ENGINEERS INDIA PRIVATE LIMITED	India
	4	SAMOO (KL) SDN. BHD.	Malaysia
	5	SAMOO Design Consulting Co.,Ltd	China
	6	Samsung Solar Construction Inc.	USA
	7	QSSC, S.A. de C.V.	Mexico
	8	Samsung Solar Energy LLC	USA
	9	Equipment Trading Solutions Group, LLC	USA
	10	SAMSUNG C&T CHARGING SOLUTIONS LLC	USA
	11	SP Armow Wind Ontario LP	Canada
	12	SRE GRW EPC GP Inc.	Canada
	13	SRE GRW EPC LP	Canada
	14	SRE SKW EPC GP Inc.	Canada
	15	SRE SKW EPC LP	Canada
	16	SRE WIND PA GP INC.	Canada
	17	SRE WIND PA LP	Canada
	18	SRE GRS Holdings GP Inc.	Canada
	19	SRE GRS Holdings LP	Canada
	20	SRE K2 EPC GP Inc.	Canada
	21	SRE K2 EPC LP	Canada
	22	SRE KS HOLDINGS GP INC.	Canada
	23	SRE KS HOLDINGS LP	Canada
	24	SP Belle River Wind LP	Canada
	25	SRE Armow EPC GP Inc.	Canada
	26	SRE Armow EPC LP	Canada
	27	North Kent Wind 1 LP	Canada
	28	SRE Wind GP Holding Inc.	Canada
	29	South Kent Wind LP Inc.	Canada
	30	Grand Renewable Wind LP Inc.	Canada
	31	SRE North Kent 2 LP Holdings LP	Canada
	32	SRE Solar Development GP Inc.	Canada
	33	SRE Solar Development LP	Canada
	34	SRE Windsor Holdings GP Inc.	Canada
	35	SRE Southgate Holdings GP Inc.	Canada
	36	SRE Solar Construction Management GP Inc.	Canada
	37	SRE Solar Construction Management LP	Canada
	38	SRE BRW EPC GP INC.	Canada
	39	SRE BRW EPC LP	Canada

40	SRE North Kent 1 GP Holdings Inc	Canada
41	SRE North Kent 2 GP Holdings Inc	Canada
42	SRE Belle River GP Holdings Inc	Canada
43	SRE NK1 EPC GP Inc	Canada
44	SRE NK1 EPC LP	Canada
45	SRE Summerside Construction GP Inc.	Canada
46	SRE Summerside Construction LP	Canada
47	PLL Holdings LLC	USA
48	Grand Renewable Solar GP Inc.	Canada
49	KINGSTON SOLAR GP INC.	Canada
50	SP Armow Wind Ontario GP Inc	Canada
51	South Kent Wind GP Inc.	Canada
52	Grand Renewable Wind GP Inc.	Canada
53	North Kent Wind 1 GP Inc	Canada
54	SP Belle River Wind GP Inc	Canada
55	Samsung Solar Energy 1 LLC	USA
56	Samsung C&T Renewables, LLC	USA
57	Samsung Solar Energy 3, LLC	USA
58	5S ENERGY HOLDINGS, LLC	USA
59	EnerCrest LLC	USA
60	SungEel Recycling Park Thuringen GmbH	Germany
61	POSS-SLPC, S.R.O	Slovakia
62	Solluce Romania 1 B.V.	Romania
63	Samsung C&T Renewable Energy Europe GmbH	Germany
64	S.C. Otelinox S.A	Romania
65	Samsung C&T Corporation Romania S.R.L	Romania
66	Arteus Partner I HoldCo GmbH & Co. KG	Germany
67	Arteus Partner I GP GmbH	Germany
68	VISTA SV SOLAR 1 SDN. BHD.	Malaysia
69	WARIS GIGIH ENGINEERING AND TECHNOLOGY SDN. BHD.	Malaysia
70	Samsung Chemtech Vina LLC	Vietnam
71	Samsung C&T Thailand Co., Ltd	Thailand
72	Malaysia Samsung Steel Center Sdn.Bhd	Malaysia
73	S&G Biofuel PTE.LTD	Singapore
74	PT. Gandaerah Hendana	Indonesia
75	PT. Inecda	Indonesia
76	VISTA CONTRACTING AND DEVELOPMENT BANGLADESH LTD.	Bangladesh
77	Vista NEXT Limited	Bangladesh
78	CME – VISTA JOINT STOCK COMPANY	Vietnam
79	WELVISTA COMPANY LIMITED	Vietnam
80	SAMSUNG CONST. CO. PHILS.	Philippines
81	CME-VISTA ONE COMPANY LIMITED	Vietnam
82	SAMSUNG TRADING (SHANGHAI) CO., LTD	China
83	Samsung Precision Stainless Steel(pinghu) Co.,Ltd.	China

84	Samsung Japan Corporation	Japan
85	Samsung R&D Institute Japan Co. Ltd.	Japan
86	Samsung Electronics America, Inc.	USA
87	Samsung Electronics Canada, Inc.	Canada
88	Samsung Electronics Mexico S.A. De C.V.	Mexico
89	Samsung Electronics Ltd.	United Kingdom
90	Samsung Electronics (UK) Ltd.	United Kingdom
91	Samsung Electronics Holding GmbH	Germany
92	Samsung Electronics Iberia, S.A.	Spain
93	Samsung Electronics France S.A.S	France
94	Samsung Electronics Hungarian Private Co. Ltd.	Hungary
95	Samsung Electronics Italia S.P.A.	Italy
96	Samsung Electronics Europe Logistics B.V.	Netherlands
97	Samsung Electronics Benelux B.V.	Netherlands
98	Samsung Electronics Polska, SP.Zo.o	Poland
99	Samsung Electronics Portuguesa, Unipessoal, Lda.	Portugal
100	Samsung Electronics Nordic Aktiebolag	Sweden
101	Samsung Electronics Austria GmbH	Austria
102	Samsung Electronics Slovakia s.r.o	Slovakia
103	Samsung Electronics Europe Holding Cooperatief U.A.	Netherlands
104	Samsung Electronics Display (M) Sdn. Bhd.	Malaysia
105	Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.	Malaysia
106	Samsung Vina Electronics Co., Ltd.	Vietnam
107	Samsung Asia Pte. Ltd.	Singapore
108	Samsung India Electronics Private Ltd.	India
109	Samsung R&D Institute India-Bangalore Private Limited	India
110	Samsung Electronics Australia Pty. Ltd.	Australia
111	PT Samsung Electronics Indonesia	Indonesia
112	Thai Samsung Electronics Co., Ltd.	Thailand
113	Samsung Malaysia Electronics (SME) Sdn. Bhd.	Malaysia
114	Samsung Electronics Hong Kong Co., Ltd.	Hong Kong
115	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.	China
116	Samsung (CHINA) Investment Co., Ltd.	China
117	Samsung Electronics Suzhou Semiconductor Co., Ltd.	China
118	Samsung Electronics Taiwan Co., Ltd.	Taiwan
119	Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.	China
120	Shanghai Samsung Semiconductor Co., Ltd.	China
121	Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.	China
122	Samsung Semiconductor (China) R&D Co., Ltd.	China
123	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.	China
124	Samsung SemiConductor Xian Co., Ltd.	China
125	Samsung Gulf Electronics Co., Ltd.	Utd.Arab Emir.
126	Samsung Electronics Egypt S.A.E	Egypt
127	Samsung Electronics South Africa(Pty) Ltd.	South Africa

128	Samsung Electronics Latinoamerica(Zona Libre), S. A.	Panama
129	Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.	Brazil
130	Samsung Electronics Argentina S.A.	Argentina
131	Samsung Electronics Chile Limitada	Chile
132	Samsung Electronics Rus Company LLC	Russian Fed.
133	Samsung Electronics Rus Kaluga LLC	Russian Fed.
134	Tianjin Samsung LED Co., Ltd.	China
135	Samsung Biologics America, Inc.	USA
136	Samsung Bioepis United States Inc.	USA
137	SAMSUNG BIOEPIS UK LIMITED	United Kingdom
138	Samsung Bioepis NL B.V.	Netherlands
139	Samsung Bioepis CH GmbH	Switzerland
140	Samsung Bioepis PL Sp. z o.o.	Poland
141	SAMSUNG BIOEPIS AU PTY LTD	Australia
142	SAMSUNG BIOEPIS NZ LIMITED	New Zealand
143	Samsung Bioepis TW Limited	Taiwan
144	Samsung Bioepis HK Limited	Hong Kong
145	SAMSUNG BIOEPIS IL LTD	Israel
146	SAMSUNG BIOEPIS BR PHARMACEUTICAL LTDA	Brazil
147	Intellectual Keystone Technology LLC	USA
148	Samsung Display America Holdings, Inc	USA
149	Samsung Display Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
150	Samsung Display Noida Private Limited	India
151	Samsung Display Dongguan Co., Ltd.	China
152	Samsung Display Tianjin Co., Ltd.	China
153	Novald GmbH	Germany
154	SEMES America, Inc.	USA
155	SEMES (XIAN) Co., Ltd.	China
156	Sonio SAS	France
157	NeuroLogica Corp.	USA
158	Samsung Lennox HVAC North America, LLC	USA
159	SmartThings, Inc.	USA
160	Samsung Oak Holdings, Inc.	USA
161	Joyent, Inc.	USA
162	TeleWorld Solutions, Inc.	USA
163	Samsung Semiconductor, Inc.	USA
164	Samsung Research America, Inc	USA
165	Samsung Electronics Home Appliances America, LLC	USA
166	Samsung International, Inc.	USA
167	Harman International Industries, Inc.	USA
168	Samsung Federal, Inc.	USA
169	Samsung Austin Semiconductor LLC.	USA
170	AdGear Technologies Inc.	Canada
171	SAMSUNG NEXT LLC	USA

172	SAMSUNG NEXT FUND LLC	USA
173	Samsung Mexicana S.A. de C.V	Mexico
174	Samsung Electronics Digital Appliance Mexico, SA de CV	Mexico
175	eMagin Corporation	USA
176	Harman International Japan Co., Ltd.	Japan
177	Harman International Industries Canada Ltd.	Canada
178	Harman Becker Automotive Systems, Inc.	USA
179	Harman Professional, Inc.	USA
180	Harman Connected Services, Inc.	USA
181	Roon Labs, LLC	USA
182	Harman Belgium SA	Belgium
183	Harman France SNC	France
184	Red Bend Software SAS	France
185	Harman Inc. & Co. KG	Germany
186	Harman KG Holding, LLC	USA
187	Harman Becker Automotive Systems Italy S.R.L.	Italy
188	Harman Industries Holdings Mauritius Ltd.	Mauritius
189	Harman International Mexico, S. de R.L. de C.V.	Mexico
190	Harman International Estonia OU	Estonia
191	Harman International (Thailand) Co., Ltd.	Thailand
192	Harman Singapore Pte. Ltd.	Singapore
193	Harman da Amazonia Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	Brazil
194	Harman do Brasil Industria Eletronica e Participacoes Ltda.	Brazil
195	Harman Connected Services Engineering Corp.	USA
196	Harman Connected Services AB.	Sweden
197	Harman Connected Services UK Ltd.	United Kingdom
198	Harman Connected Services Corp. India Pvt. Ltd.	India
199	Harman Connected Services Mauritius Pvt. Ltd.	Mauritius
200	Samsung Semiconductor Europe Limited	United Kingdom
201	Samsung Semiconductor Europe GmbH	Germany
202	Samsung Electronics GmbH	Germany
203	Sonio Corporation	USA
204	Samsung Electronics Czech and Slovak s.r.o.	Czech Republic
205	SAMSUNG ELECTRONICS BALTICS SIA	Latvia
206	Samsung Electronics West Africa Ltd.	Nigeria
207	Samsung Electronics East Africa Ltd.	Kenya
208	Samsung Electronics Saudi Arabia Ltd.	Saudi Arabia
209	Samsung Electronics Israel Ltd.	Israel
210	Samsung Electronics Tunisia S.A.R.L	Tunisia
211	Samsung Electronics Pakistan(Private) Ltd.	Pakistan
212	Samsung Electronics Middle East and North Africa	Saudi Arabia
213	Samsung Electronics South Africa Production (pty) Ltd.	South Africa
214	Samsung Electronics Turkiye	Turkiye
215	Samsung Electronics Industry and Commerce Ltd.	Turkiye

216	Samsung Semiconductor Israel R&D Center, Ltd.	Israel
217	Samsung Electronics Levant Co.,Ltd.	Jordan
218	Samsung Electronics Maghreb Arab	Morocco
219	Samsung Electronics Venezuela, C.A.	Venezuela
220	Samsung Electronics Peru S.A.C.	Peru
221	Samsung Electronics Ukraine Company LLC	Ukraine
222	Samsung R&D Institute Ukraine	Ukraine
223	Samsung R&D Institute Rus LLC	Russian Fed.
224	Samsung Electronics Central Eurasia LLP	Kazakhstan
225	Samsung Electronics Caucasus Co. Ltd	Azerbaijan
226	Samsung Electronics Uzbekistan FC LLC	Uzbekistan
227	Corephotonics Ltd.	Israel
228	Samsung Nanoradio Design Center	Sweden
229	Harman Professional Denmark ApS	Denmark
230	Martin Professional Japan Ltd.	Japan
231	Harman International Romania SRL	Romania
232	Apostera UA, LLC	Ukraine
233	Harman Becker Automotive Systems GmbH	Germany
234	Harman Deutschland GmbH	Germany
235	Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft	Hungary
236	Harman RUS CIS LLC	Russian Fed.
237	Harman Holding GmbH & Co. KG	Germany
238	Harman Management GmbH	Germany
239	Harman Hungary Financing Ltd.	Hungary
240	Harman Connected Services OOO	Russian Fed.
241	Harman Professional Kft	Hungary
242	Harman Consumer Nederland B.V.	Netherlands
243	Red Bend Ltd.	Israel
244	Harman International Industries Limited	United Kingdom
245	AKG Acoustics GmbH	Austria
246	Harman Audio Iberia Espana Sociedad Limitada	Spain
247	Harman Holding Limited	Hong Kong
248	Harman Finland Oy	Finland
249	Harman Connected Services GmbH	Germany
250	Harman Connected Services Poland Sp.zoo	Poland
251	Harman Connected Services Solutions (Chengdu) Co., Ltd.	China
252	Harman International Industries PTY Ltd.	Australia
253	Harman de Mexico, S. de R.L. de C.V.	Mexico
254	Harman Connected Services Morocco	Morocco
255	Samsung Electronics Switzerland GmbH	Switzerland
256	Samsung Electronics Romania LLC	Romania
257	SAMSUNG Zhilabs, S.L.	Spain
258	Porta Nuova Varesine Building 2 S.r.l.	Italy
259	Samsung Electronics Poland Manufacturing SP.Zo.o	Poland

260	Samsung Electronics Greece S.M.S.A	Greece
261	Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.	Netherlands
262	FOODIENT LTD.	United Kingdom
263	OXFORD SEMANTIC TECHNOLOGIES LIMITED	United Kingdom
264	Samsung Denmark Research Center ApS	Denmark
265	Samsung Cambridge Solution Centre Limited	United Kingdom
266	Samsung Electronics Japan Co., Ltd.	Japan
267	Samsung Electronics Singapore Pte. Ltd.	Singapore
268	Samsung Electronics New Zealand Limited	New Zealand
269	Samsung Electronics Philippines Corporation	Philippines
270	Samsung R&D Institute BanglaDesh Limited	Bangladesh
271	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
272	Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN Co., Ltd.	Vietnam
273	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.	Vietnam
274	Samsung Nepal Services Pvt, Ltd	Nepal
275	Red Brick Lane Marketing Solutions Pvt. Ltd.	India
276	PT Samsung Telecommunications Indonesia	Indonesia
277	Laos Samsung Electronics Sole Co., Ltd	Laos
278	iMarket Asia Co., Ltd.	Hong Kong
279	Samsung Suzhou Electronics Export Co., Ltd.	China
280	Samsung Mobile R&D Center China-Guangzhou	China
281	Samsung R&D Institute China-Shenzhen	China
282	Beijing Samsung Telecom R&D Center	China
283	Samsung Electronics China R&D Center	China
284	Harman (Suzhou) Audio and Infotainment Systems Co., Ltd.	China
285	Harman Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	China
286	Harman (China) Technologies Co., Ltd.	China
287	Harman Commercial (Shanghai) Co., Ltd.	China
288	Harman International (China) Holdings Co., Ltd.	China
289	Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.	China
290	Harman International (India) Private Limited	India
291	Samsung Electronics Latinoamerica Miami, Inc.	USA
292	Samsung Electronica Colombia S.A.	Colombia
293	Samsung Electronics Panama. S.A.	Panama
294	Samsung SDI Japan Co., Ltd.	Japan
295	Samsung SDI America Inc.	USA
296	Samsung SDI Hungary Zrt.	Hungary
297	Samsung SDI Europe GmbH	Germany
298	Samsung SDI Battery Systems GmbH	Austria
299	Samsung SDI Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
300	Samsung SDI Energy Malaysia Sdn. Bhd.	Malaysia
301	Samsung SDI India Private Limited	India
302	Samsung SDI(Hong Kong) Ltd.	Hong Kong
303	Samsung SDI China Co., Ltd.	China

304	Samsung SDI-ARN (Xi'An) Power Battery Co., Ltd.	China
305	Samsung SDI (Tianjin) Battery Co.,Ltd.	China
306	StarPlus Energy LLC.	USA
307	SDI-GM Synergy Cells Holdings LLC	USA
308	Samsung SDI Southeast Asia PTE. LTD.	Singapore
309	Samsung SDI Wuxi Co., Ltd.	China
310	Tianjin Samsung SDI Co., Ltd.	China
311	Samsung Electro-Machanics Japan Co., Ltd.	Japan
312	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	USA
313	Samsung Electro-Mechanics Mexico, S.A. de C.V.	Mexico
314	Samsung Electro-Mechanics GmbH	Germany
315	Samsung Electro-Mechanics Philippines, Corp.	Philippines
316	Calamba Premier Realty Corporation	Philippines
317	Samsung Electro-Mechanics Pte Ltd.	Singapore
318	Samsung Electro-Mechanics Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
319	Samsung Electro-Mechanics Software India Bangalore Private Limited	India
320	Tianjin Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	China
321	Samsung High-Tech Electro-Mechanics(Tianjin) Co., Ltd.	China
322	Samsung Electro-Mechanics (Shenzhen) Co., Ltd.	China
323	Batino Realty Corporation	Philippines
324	Samsung Fire & Marine Management Corporation	USA
325	SAMSUNG FIRE & MARINE INSURANCE COMPANY OF EUROPE LTD.	United Kingdom
326	PT. Asuransi Samsung Tugu	Indonesia
327	SAMSUNG VINA INSURANCE COMPANY LIMITED	Vietnam
328	Samsung Reinsurance Pte. Ltd.	Singapore
329	삼성재산보험 (중국) 유한공사	China
330	Samsung Fire & Marine Insurance Management Middle East Limited	Utd.Arab Emir.
331	Camellia Consulting Corporation	USA
332	Samsung Heavy Industries India Pvt.Ltd.	India
333	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES (M) SDN.BHD	Malaysia
334	삼성중공업(영성)유한공사	China
335	SAMSUNG HEAVY INDUSTRIES NIGERIA LIMITED	Nigeria
336	Samsung Heavy Industries Mozambique LDA	Mozambique
337	Samsung Heavy Industries Rus LLC	Russian Fed.
338	SHI - MCI FZE	Nigeria
339	Samsung Life Insurance (Thailand) Public Co., Ltd	Thailand
340	Beijing Samsung Real Estate Co.. Ltd	China
341	Samsung Asset Management (New York), Inc.	USA
342	Samsung Global SME Private Equity Manager Fund Co., Ltd.	Cayman Islands
343	Samsung Asset Management U.S. Holdings, Inc.	USA
344	Samsung Private Equity Fund 2022 GP, Ltd.	Cayman Islands
345	Samsung Co-Investment 2021 GP, Ltd.	Cayman Islands

346	Samsung Asset Management(London) Ltd.	United Kingdom
347	Samsung Private Equity Manager I Co., Ltd.	Cayman Islands
348	Samsung Asset Management (Hong Kong) Ltd.	Hong Kong
349	SDI-GM Synergy Cells LLC	USA
350	Samsung C&T Japan Corporation	Japan
351	Samsung C&T America Inc.	USA
352	Samsung E&C America, INC.	USA
353	Samsung Renewable Energy Inc.	Canada
354	Samsung C&T Oil & Gas Parallel Corp.	USA
355	Samsung C&T Lima S.A.C.	Peru
356	Samsung C&T Deutschland GmbH	Germany
357	Samsung C&T U.K. Ltd.	United Kingdom
358	Samsung C&T ECUK Limited	United Kingdom
359	Whesoe engineering Limited	United Kingdom
360	SAM investment Manzanilo.B.V	Netherlands
361	Samsung C&T Corporation Poland LLC	Poland
362	Samsung C&T (KL) Sdn.,Bhd.	Malaysia
363	Samsung C&T Malaysia SDN. BHD	Malaysia
364	Erdsam Co., Ltd.	Hong Kong
365	Samsung C&T India Private Limited	India
366	Samsung C&T Corporation India Private Limited	India
367	Samsung C&T Singapore Pte., Ltd.	Singapore
368	SAMSUNG C&T Mongolia LLC.	Mongolia
369	Samsung C&T Eng.&Const. Mongolia LLC.	Mongolia
370	S&WOO CONSTRUCTION PHILIPPINES,INC.	Philippines
371	VSSC STEEL CENTER LIMITED LIABILITY COMPANY	Vietnam
372	Vista Contracting and Investment Global Pte. Ltd.	Singapore
373	CHEIL HOLDING INC.	Philippines
374	Samsung C&T Renewable Energy Australia Pty Ltd	Australia
375	SAMSUNG C&T PHILIPPINES, CORP.	Philippines
376	Samsung C&T Hongkong Ltd.	Hong Kong
377	Samsung C&T Taiwan Co., Ltd.	Taiwan
378	SAMSUNG C&T (SHANGHAI) CO., LTD.	China
379	Samsung C&T (Xi'an) Co., Ltd.	China
380	SAMSUNG C&T CORPORATION SAUDI ARABIA	Saudi Arabia
381	SAM Gulf Investment Limited	Utd.Arab Emir.
382	Samsung C&T Chile Copper SpA	Chile
383	SCNT Power Kelar Inversiones Limitada	Chile
384	Samsung C&T Corporation Rus LLC	Russian Fed.
385	CHEIL INDUSTRIES ITALY SRL	Italy
386	Samsung Fashion Trading Co. ,Ltd	China
387	SAMSUNG C&T CORPORATION VIETNAM CO., LTD	Vietnam
388	Samsung C&T Corporation UEM Construction JV Sdn Bhd	Malaysia
389	Welstory Hungary Kft.	Hungary

390	WELSTORY VIETNAM COMPANY LIMITED	Vietnam
391	Shanghai Ever-Hongjun Business Mgt Service Co.,LTD	China
392	LANGUAGE TESTING INTERNATIONAL, INC.	USA
393	PENGTAI CHINA CO.,LTD.	China
394	PengTai Taiwan Co., Ltd.	Taiwan
395	PENGTAI E-COMMERCE CO.,LTD	China
396	Beijing Pengtai Borui E-commerce Co.,Ltd.	China
397	Medialytics Inc.	China
398	Beijing Pengtai Baozun E-commerce Co., Ltd.	China
399	iMarket China Co., Ltd.	China
400	Samsung Securities (America), Inc.	USA
401	Samsung Securities (Europe) Limited.	United Kingdom
402	Samsung Securities (Asia) Limited.	Hong Kong
403	Samsung SDS America, Inc.	USA
404	SAMSUNG SDS GSCL Canada., Ltd.	Canada
405	Samsung SDS Europe, Ltd.	United Kingdom
406	Samsung SDS Global SCL Hungary, Kft.	Hungary
407	Samsung SDS Global SCL Slovakia, S.R.O.	Slovakia
408	Samsung SDS Global SCL Poland Sp. Z.o.o.	Poland
409	Samsung GSCL Sweden AB	Sweden
410	Samsung SDS Global SCL France SAS	France
411	Samsung SDS Global SCL Italy S.R.L. A Socio Unico	Italy
412	Samsung SDS Global Supply Chain Logistics Spain S.L.U	Spain
413	Samsung SDS Global SCL Netherlands Cooperatief U.A.	Netherlands
414	Samsung SDS Global SCL Germany GmbH	Germany
415	Samsung SDS Global SCL Romania S.R.L	Romania
416	Samsung SDS Asia Pacific Pte, Ltd.	Singapore
417	Samsung Data Systems India Private Limited	India
418	Samsung SDS Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
419	PT. Samsung SDS Global SCL Indonesia	Indonesia
420	Samsung SDS Global SCL Philippines Co., Ltd.Inc.	Philippines
421	Samsung SDS Global SCL Thailand Co.,Ltd	Thailand
422	SAMSUNG SDS MALAYSIA SDN. BHD.	Malaysia
423	Samsung SDS Global SCL Australia Pty.,Ltd.	Australia
424	SDS-ACUTECH CO., Ltd.	Thailand
425	ALS SDS Joint Stock Company	Vietnam
426	SDS-MP Logistics Joint Stock Company	Vietnam
427	Samsung SDS China Co., Ltd.	China
428	Samsung SDS Global SCL Hong Kong Limited	Hong Kong
429	SAMSUNG SDS Global SCL Egypt	Egypt
430	Samsung SDS Global SCL South Africa (PTY) Ltd.	South Africa
431	Samsung SDS Global SCL Nakliyat ve Lojistik Anonim Sirketi	Turkiye
432	Samsung SDS Global Supply Chain Logistics Middle East DWC-LLC	Utd.Arab Emir.

433	Samsung SDS Latin America Tecnologia E Logistica LTDA.	Brazil
434	INTE-SDS Logistics S.A. de C.V.	Mexico
435	Samsung SDS Rus Limited Liability Company	Russian Fed.
436	Samsung SDS Mexico, S.A. DE C.V.	Mexico
437	Samsung SDS Global SCL Panama S.A.	Panama
438	Samsung SDS Global SCL Chile Limitada	Chile
439	Samsung SDS Global SCL Peru S.A.C	Peru
440	Samsung SDS Global SCL Colombia S.A.S	Colombia
441	Samsung E&A America Inc.	USA
442	Samsung Project Management Inc.	Canada
443	Samsung E&A Hungary Co. Ltd.	Hungary
444	Samsung Engineering Italy S.R.L.	Italy
445	Samsung E&A Malaysia SDN. BHD.	Malaysia
446	PT Samsung Engineering Indonesia Co., Ltd.	Indonesia
447	Samsung E&A (Thailand) Co., Ltd.	Thailand
448	Samsung E&A India Private Limited	India
449	Samsung E&A Vietnam Co., Ltd.	Vietnam
450	GLOBAL MODULE CENTER JOINT STOCK COMPANY	Vietnam
451	Samsung E&A Global Private limited	India
452	Samsung E&A Shanghai Co., Ltd.	China
453	Samsung E&A Xi' an Co., Ltd.	China
454	Samsung E&A Arabia Co., Ltd.	Saudi Arabia
455	Muharraq Wastewater Services Company W.L.L.	Bahrain
456	Muharraq STP Company B.S.C.	Bahrain
457	Muharraq Holding Company 1 Ltd.	Utd.Arab Emir.
458	SAMSUNG ENGINEERING NEC COMPANY LIMITED	Saudi Arabia
459	Samsung E&A Mexico S.A. de C.V.	Mexico
460	Samsung Engineering Trinidad Co., Ltd.	Trinidad,Tobago
461	Samsung E&A Manzanillo S.A. De C.V.	Mexico
462	Grupo Samsung E&A Mexico, S.A. De C.V.	Mexico
463	Samsung E&A Energia S.A. De C.V.	Mexico
464	Samsung E&A Bolivia S.A	Bolivia
465	Samsung E&A DUBA S.A. De C.V.	Mexico
466	Samsung Engineering Kazakhstan L.L.P.	Kazakhstan
467	Samsung E&A America Construction LLC	USA
468	Samsung E&A Louisiana Construction LLC	USA
469	Samsung EPC Company Ltd.	Saudi Arabia
470	Muharraq Holding Company 2 Ltd.	Utd.Arab Emir.
471	Asociados Constructores DBNR, S.A. de C.V.	Mexico
472	S-1 CORPORATION HUNGARY LLC	Hungary
473	S-1 CORPORATION VIETNAM CO., LTD	Vietnam
474	Samsung Beijing Security Systems	China
475	Pengtai Greater China Company Limited	Hong Kong
476	PENGTAI INTERACTIVE ADVERTISING CO.,LTD	China

477	Iris Atlanta, Inc.	USA
478	Pricing Solutions Ltd	Canada
479	89 Degrees, Inc.	USA
480	Cheil USA Inc.	USA
481	Cheil Central America Inc.	USA
482	Iris Worldwide Holdings Limited	United Kingdom
483	Iris London Limited	United Kingdom
484	Iris Germany GmbH	Germany
485	Iris Services Limited Dooel Skopje	Macedonia
486	CHEIL EUROPE LIMITED	United Kingdom
487	Cheil Germany GmbH	Germany
488	Cheil France SAS	France
489	CHEIL SPAIN S.L	Spain
490	Cheil Benelux B.V.	Netherlands
491	Cheil Nordic AB	Sweden
492	Iris Worldwide Integrated Marketing Private Limited	India
493	Cheil India Private Limited	India
494	Cheil (Thailand) Ltd.	Thailand
495	Cheil Singapore Pte. Ltd.	Singapore
496	CHEIL VIETNAM COMPANY LIMITED	Vietnam
497	Cheil Integrated Marketing Philippines, Inc.	Philippines
498	CHEIL MALAYSIA SDN. BHD.	Malaysia
499	Cheil New Zealand Limited	New Zealand
500	Cheil Worldwide Australia Pty Ltd	Australia
501	CHEIL CHINA	China
502	Cheil Hong Kong Ltd.	Hong Kong
503	Caishu (Shanghai) Business Consulting Co., Ltd	China
504	Cheil MEA FZ-LLC	Utd.Arab Emir.
505	Cheil South Africa (Pty) Ltd	South Africa
506	CHEIL KENYA LIMITED	Kenya
507	Cheil Communications Nigeria Ltd.	Nigeria
508	Cheil Worldwide Inc./Jordan LLC.	Jordan
509	Cheil Ghana Limited	Ghana
510	Cheil Egypt LLC	Egypt
511	Cheil Maghreb LLC	Morocco
512	Cheil Brasil Comunicacoes Ltda.	Brazil
513	Cheil Mexico, S.A. de C.V.	Mexico
514	Cheil Chile SpA.	Chile
515	Cheil Peru S.A.C.	Peru
516	CHEIL ARGENTINA S.A.	Argentina
517	Cheil Rus LLC	Russian Fed.
518	Cheil Ukraine LLC	Ukraine
519	Cheil Kazakhstan LLC	Kazakhstan
520	Samsung Hospitality America Inc.	USA

521	Shilla Travel Retail Pte. Ltd.	Singapore
522	Samsung Shilla Business Service Beijing Co., Ltd.	China
523	Shilla Travel Retail Hong Kong Limited	Hong Kong
524	HDC SHILLA (SHANGHAI) CO., LTD	China
525	SAMSUNG HOSPITALITY U.K. LIMITED	United Kingdom
526	Samsung Hospitality Europe GmbH	Germany
527	SAMSUNG HOSPITALITY ROMANIA SRL	Romania
528	SAMSUNG HOSPITALITY VIETNAM CO.,LTD	Vietnam
529	SAMSUNG HOSPITALITY PHILIPPINES INC.	Philippines
530	SAMSUNG HOSPITALITY INDIA PRIVATE LIMITED	India
531	Samsung Venture Investment (Shanghai) Co., Ltd.	China
532	Iris (USA) Inc.	USA
533	Pepper NA, Inc.	USA
534	The Barbarian Group LLC	USA
535	McKinney Ventures LLC	USA
536	Lockard & Wechsler LLC	USA
537	Iris Nation Worldwide Limited	United Kingdom
538	Iris Americas, Inc.	USA
539	Irisnation Latina, S. de R.L. de C.V.	Mexico
540	Iris Promotional Marketing Ltd	United Kingdom
541	Iris Ventures 1 Limited	United Kingdom
542	Founded Partners Limited	United Kingdom
543	Iris Digital Limited	United Kingdom
544	Iris Ventures (Worldwide) Limited	United Kingdom
545	WDMP Limited	United Kingdom
546	Iris Worldwide (Thailand) Limited	Thailand
547	Iris Partners LLP	United Kingdom
548	Holdings BR185 Limited	Brit.Virgin Is.
549	Founded, Inc.	USA
550	Beattie McGuinness Bungay Limited	United Kingdom
551	Cheil Italia S.r.l	Italy
552	Cheil Austria GmbH	Austria
553	Centrade Integrated SRL	Romania
554	Cheil Hungary Kft.	Hungary
555	Cheil Adriatic D.O.O.	Serbia/Monten.
556	Experience Commerce Software Private Limited	India
557	Diginfluenz Private Limited	India
558	PT. CHEIL WORLDWIDE INDONESIA	Indonesia
559	Cheil Philippines Inc.	Philippines
560	Shilla Retail Plus Pte. Ltd.	Singapore
561	Tianjin Samsung International Travel Service Co., Ltd	China
562	Shilla Retail Limited	Macau
563	BNY Trading Hong Kong Limited	Hong Kong
564	LOFAN LIMITED	Hong Kong

	565	KINGMA LIMITED	Hong Kong
	566	One Agency FZ-LLC	Utd.Arab Emir.
	567	One RX Project Management Design and Production Limited Company	Turkiye
	568	ONE RETAIL EXPERIENCE KOREA LIMITED	United Kingdom
	569	One RX India Private Limited	India
	570	ONE RX INTERIOR DECORATION L.L.C	Utd.Arab Emir.
	571	ONE AGENCY PRINTING L.L.C	Utd.Arab Emir.
	572	Brazil 185 Participacoes Ltda	Brazil
	573	Iris Router Marketing Ltda	Brazil

3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 06월 30일) (단위 : 백만원, 천주, %)

법인명	상장 여부	최초취득일자	출자 목적	최초취득금 액	기초잔액			증가(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
					수량	지분율	장부 가액	취득(차분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
								수량	금액						
삼성전기㈜	상장	1977.01.01	경영참여	250	17,693	23.7	445,244	0	0	0	17,693	23.7	445,244	12,792,403	703,216
삼성SDI㈜	상장	1977.01.01	경영참여	304	13,463	19.6	1,242,605	2,201	371,799	0	15,664	19.4	1,614,403	40,988,647	575,512
삼성중공업㈜	상장	1977.09.01	경영참여	125	134,027	15.2	1,514,508	0	0	731,789	134,027	15.2	2,246,298	17,194,637	53,877
㈜조틸신라	상장	1979.12.01	경영참여	252	2,005	5.1	73,974	0	0	29,670	2,005	5.1	103,644	3,813,886	-61,501
㈜제일기획	상장	1988.09.01	경영참여	185	29,038	25.2	491,599	0	0	0	29,038	25.2	491,599	3,317,857	208,248
삼성에스디에스㈜	상장	1992.07.01	경영참여	6,160	17,472	22.6	560,827	0	0	0	17,472	22.6	560,827	13,238,330	789,501
삼성바이오로직스㈜	상장	2011.04.21	경영참여	30,000	22,217	31.2	1,595,892	0	0	0	22,217	31.2	1,595,892	17,330,966	1,077,210
삼성디스플레이㈜	비상장	2012.04.01	경영참여	16,009,547	221,969	84.8	18,509,307	0	0	0	221,969	84.8	18,509,307	67,541,382	5,989,037
스테코㈜	비상장	1995.06.29	경영참여	24,000	2,590	70.0	35,861	0	0	0	2,590	70.0	35,861	142,277	466
세메스㈜	비상장	1992.12.31	경영참여	1,000	2,173	91.5	71,906	0	0	0	2,173	91.5	71,906	2,365,712	144,665
삼성전자서비스㈜	비상장	1998.01.01	경영참여	30,000	6,000	99.3	48,121	0	0	0	6,000	99.3	48,121	743,875	1,321
삼성전자판매㈜	비상장	2000.12.21	경영참여	3,100	1,767	100.0	247,523	0	0	0	1,767	100.0	247,523	1,221,556	1,770
삼성전자로직스㈜	비상장	1999.04.01	경영참여	76	1,011	100.0	46,669	0	0	0	1,011	100.0	46,669	491,486	20,605
삼성메디슨㈜	비상장	2011.02.16	경영참여	286,384	87,350	68.5	477,648	0	0	0	87,350	68.5	477,648	761,774	80,568
㈜삼성글로벌리서치	비상장	1991.05.01	경영참여	320	3,576	29.8	24,942	0	0	0	3,576	29.8	24,942	221,095	622
삼성벤처투자㈜	비상장	1999.11.01	경영참여	4,900	980	16.3	36,253	0	0	891	980	16.3	37,144	229,783	23,689
SVIC 21호 신기술투자조합	비상장	2011.11.02	경영참여	19,800	0	99.0	99	0	0	0	0	99.0	99	90,275	13,843
SVIC 22호 신기술투자조합	비상장	2011.11.02	경영참여	19,800	0	99.0	12,375	0	0	0	0	99.0	12,375	14,647	-271
SVIC 26호 신기술투자조합	비상장	2014.11.07	경영참여	19,800	1	99.0	57,565	0	0	0	1	99.0	57,565	21,788	-2,574
SVIC 28호 신기술투자조합	비상장	2015.02.13	경영참여	7,425	0	99.0	99	0	550	0	0	99.0	649	214,080	-46,095
SVIC 32호 신기술투자조합	비상장	2016.08.09	경영참여	19,800	1	99.0	100,109	0	-42,770	0	1	99.0	57,339	182,202	-21,607
SVIC 33호 신기술투자조합	비상장	2016.11.11	경영참여	4,950	1	99.0	112,524	0	703	0	1	99.0	113,227	280,271	-34,802
SVIC 42호 신기술투자조합	비상장	2018.11.30	경영참여	4,950	0	99.0	40,386	0	-2,495	0	0	99.0	37,891	29,234	336
SVIC 45호 신기술투자조합	비상장	2019.05.10	경영참여	19,800	1	99.0	141,174	0	663	0	1	99.0	141,837	134,945	-23,067
SVIC 52호 신기술투자조합	비상장	2021.05.17	경영참여	9,900	1	99.0	55,420	0	14,058	0	1	99.0	69,478	61,790	-21,264
SVIC 56호 신기술투자조합	비상장	2021.11.12	경영참여	22,084	1	99.0	56,100	0	-48	0	1	99.0	56,053	48,895	-6,751
SVIC 57호 신기술투자조합	비상장	2022.08.10	경영참여	14,850	1	99.0	76,824	1	57,763	0	1	99.0	134,587	67,907	-4,956
SVIC 74호 신기술투자조합	비상장	2025.06.16	경영참여	14,058	-	-	-	0	14,058	0	0	99.0	14,058	-	-
반도체성장 전문투자형 사 모 투자신탁	비상장	2017.03.03	경영참여	500	15,521.188	66.7	15,521	0	0	0	15,521.188	66.7	15,521	34,169	10,607
시스템반도체 상생 전문투 자형 사모 투자신탁	비상장	2020.04.27	경영참여	25,000	37,500.000	62.5	37,500	4,500.000	-4,500	0	33,000.000	62.5	33,000	59,999	192
반도체 생태계 일반 사모 투자신탁	비상장	2023.07.27	경영참여	500	16	100.0	15,500	0	0	0	16	100.0	15,500	22,754	-509
㈜희망별숲	비상장	2022.12.26	경영참여	900	180	100.0	900	0	0	0	180	100.0	900	9,008	1,263
㈜레인보우로보틱스	상장	2023.01.12	경영참여	58,982	2,854	14.8	58,982	3,936	1,241.749	0	6,790	35.0	1,300,732	139,174	2,709
㈜아카데미코리아	상장	2000.12.07	경영참여	1,900	647	1.9	5,179	0	0	175	647	1.9	5,353	1,279,968	34,314
㈜케이티스카이라이프	상장	2001.12.01	단순투자	3,344	240	0.5	1,134	0	0	73	240	0.5	1,207	1,040,241	-156,079
모나오펜㈜	상장	2007.05.11	단순투자	1,869	400	0.8	1,284	0	0	672	400	0.8	1,956	1,017,716	7,948
에이테크솔루션㈜	상장	2009.11.26	단순투자	26,348	1,592	15.9	8,804	0	0	748	1,592	15.9	9,552	280,249	396
㈜원익홀딩스	상장	2013.12.18	경영참여	15,411	1,759	2.3	4,486	0	0	5,137	1,759	2.3	9,623	1,890,072	-61,063

㈜원익아이피에스	상장	2016.04.01	경영참여	16,214	1,851	3.8	41,368	0	0	7,589	1,851	3.8	48,957	1,124,147	20,748
㈜동진씨미켐	상장	2017.11.01	경영참여	48,277	2,468	4.8	51,579	0	0	29,121	2,468	4.8	80,700	2,016,989	143,485
솔브레인㈜	상장	2020.07.01	경영참여	24,866	437	5.6	72,336	0	0	6,385	437	5.6	78,721	1,168,214	119,612
㈜에스앤에스텍	상장	2020.08.14	경영참여	65,933	1,716	8.0	43,933	0	0	25,055	1,716	8.0	68,988	297,032	30,314
㈜와이씨	상장	2020.08.14	경영참여	47,336	9,602	11.7	98,033	0	0	-1,728	9,602	11.7	96,304	576,855	12,926
㈜케이씨텍	상장	2020.11.16	경영참여	20,720	1,022	4.9	26,629	0	0	409	1,022	4.9	27,038	549,141	52,686
㈜엘오티베콤	상장	2020.11.16	경영참여	18,990	1,268	7.1	10,585	0	0	1,432	1,268	7.1	12,017	339,172	2,367
㈜뉴파워프라즈마	상장	2020.11.16	경영참여	12,739	2,141	4.9	9,463	0	0	1,349	2,141	4.9	10,812	941,515	23,204
㈜에프에스티	상장	2021.03.16	경영참여	43,009	1,523	7.0	23,956	0	0	4,608	1,523	7.0	28,564	506,144	-1,638
㈜디엔에프	상장	2021.08.11	경영참여	20,964	810	7.0	7,144	0	0	2,495	810	7.0	9,639	161,916	631
Marvell	상장	2021.10.05	단순투자	11,705	173	0.0	28,119	0	0	-9,937	173	0.0	18,182	29,700,615	-1,206,338
SoundHound Inc.	상장	2016.12.01	단순투자	7,059	1,703	0.9	49,666	-615	-8,530	-25,297	1,088	0.6	15,839	814,311	-478,011
한국경제신문㈜	비상장	1987.05.01	단순투자	150	72	0.4	365	0	0	0	72	0.4	365	695,344	34,825
㈜한국비즈니스금융대부	비상장	1995.01.01	단순투자	5,000	1,000	17.2	2,964	0	0	0	1,000	17.2	2,964	87,280	1,043
㈜씨이비뱅크	비상장	2000.12.30	단순투자	8,000	1,083	7.5	-	0	0	0	1,083	7.5	0	0	0
화인칩스㈜	비상장	2001.12.01	단순투자	10	2	3.3	10	0	0	0	2	3.3	10	18,222	1,630
㈜인켈	비상장	2006.11.01	단순투자	130	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	7,848	-4,058
인텔렉추얼디스커버리㈜	비상장	2011.05.13	단순투자	5,000	357	10.7	1,922	0	0	0	357	10.7	1,922	71,900	2,188
㈜말타니	비상장	2012.04.01	단순투자	16,544	45	15.0	8,082	0	0	824	45	15.0	8,906	93,389	1,088
㈜편택자산관리	비상장	2013.06.19	단순투자	53,000	53,000	10.0	-	0	0	0	53,000	10.0	0	0	0
㈜인공지능연구원	비상장	2016.07.28	단순투자	3,000	600	14.3	3,000	0	0	0	600	14.3	3,000	2,765	1,417
㈜미코세라믹스	비상장	2020.11.16	경영참여	21,667	747	13.7	49,794	0	0	5,385	747	13.7	55,178	358,709	63,003
㈜우방	비상장	2010.07.01	단순투자	-	1	0.0	0	0	0	0	1	0.0	0	621,203	-47,403
㈜삼보컴퓨터	비상장	2012.09.27	단순투자	-	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	47,298	-830
대우산업개발㈜	비상장	2012.12.18	단순투자	-	0	0.0	0	0	0	0	0	-	0	114,382	-47,298
대우송도개발㈜	비상장	2012.12.18	단순투자	-	9	0.0	0	0	0	0	9	0.0	0	19,369	-350
자일자동차㈜	비상장	2012.12.18	단순투자	-	1	0.0	0	0	0	0	1	0.0	0	285,044	-43,064
㈜인희	비상장	2014.04.30	단순투자	-	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	2,457	301
JNT(반도체펀드)	비상장	2011.02.28	단순투자	1,800	0	24.0	1,240	0	0	0	0	24.0	1,240	2,872	699
베어포트리조트	비상장	2022.04.18	단순투자	-	51	0.5	0	0	0	0	51	0.5	0	113,589	3,964
SEA	비상장	1978.07.01	경영참여	59,362	492	100.0	17,166,557	0	0	0	492	100.0	17,166,557	50,777,503	1,628,652
SECA	비상장	1992.08.13	경영참여	3,823	0	100.0	90,922	0	0	0	0	100.0	90,922	1,231,281	-17,001
SEDA	비상장	1994.01.01	경영참여	13,224	77,205.7 09	87.0	647,620	0	0	0	77,205.70 9	87.0	647,620	4,679,383	208,102
SEM	비상장	1995.07.01	경영참여	3,032	3,837	63.6	165,638	0	0	0	3,837	63.6	165,638	2,017,910	125,857
SELA	비상장	1989.04.01	경영참여	319	40	100.0	86,962	0	0	0	40	100.0	86,962	832,404	55,515
SEASA	비상장	1996.06.01	경영참여	4,696	21,854	98.0	6,779	0	0	0	21,854	98.0	6,779	136,040	8,755
SECH	비상장	2002.12.19	경영참여	597	-	4.1	597	0	0	0	0	4.1	597	557,617	20,574
SEUK	비상장	1995.07.01	경영참여	33,908	109,546	100.0	433,202	0	0	0	109,546	100.0	433,202	3,267,763	181,457
SEL	비상장	1998.12.31	경영참여	8,280	4,393	100.0	-	0	0	0	4,393	100.0	0	8,099	0
SEHG	비상장	1982.02.01	경영참여	28,042	-	100.0	354,846	0	0	0	0	100.0	354,846	623,788	124,414
SEF	비상장	1991.08.21	경영참여	230	2,700	100.0	234,115	0	0	0	2,700	100.0	234,115	1,311,394	79,382
SEI	비상장	1993.05.24	경영참여	862	677	100.0	143,181	0	0	0	677	100.0	143,181	1,087,941	60,439
SESA	비상장	1989.01.01	경영참여	3,276	8,021	100.0	142,091	0	0	0	8,021	100.0	142,091	1,261,660	59,023
SEP	비상장	1982.09.01	경영참여	204	1,751	100.0	37,616	0	0	0	1,751	100.0	37,616	320,920	12,505
SEH	비상장	1991.05.31	경영참여	1,954	753	100.0	650,157	0	0	0	753	100.0	650,157	1,636,153	134,559
SELS	비상장	1991.05.01	경영참여	18,314	1,306	100.0	24,288	0	0	0	1,306	100.0	24,288	1,928,760	-12,249
SEBN	비상장	1995.07.01	경영참여	236	539,138	100.0	914,751	0	0	0	539,138	100.0	914,751	1,894,968	12,514
SEEH	비상장	2008.01.01	경영참여	4,214	-	100.0	1,369,992	0	0	0	0	100.0	1,369,992	9,093,393	195,012
SENA	비상장	1992.03.01	경영참여	392	1,000	100.0	69,372	0	0	0	1,000	100.0	69,372	699,271	38,544
SESK	비상장	2002.06.01	경영참여	8,976	-	55.7	263,767	0	0	0	0	55.7	263,767	1,196,202	90,937
SEPOL	비상장	1996.04.01	경영참여	5,462	106	100.0	78,267	0	0	0	106	100.0	78,267	1,011,196	94,630
SEAG	비상장	2002.01.01	경영참여	40	-	100.0	32,162	0	0	0	0	100.0	32,162	609,920	31,276
SERC	비상장	2006.01.01	경영참여	24,877	-	100.0	188,290	0	0	0	0	100.0	188,290	763,783	40,174
SERK	비상장	2007.07.19	경영참여	4,600	-	100.0	204,555	0	0	0	0	100.0	204,555	1,004,032	62,772
SGE	비상장	1995.05.25	경영참여	827	0	100.0	32,836	0	0	0	0	100.0	32,836	1,226,902	-6,997
SEEG	비상장	2012.07.09	경영참여	23	-	0.1	39	0	0	0	0	0.1	39	1,110,704	-167,860

SSA	비상장	1998.12.01	경영참여	263	2,000	100.0	32,622	0	0	0	2,000	100.0	32,622	565,625	33,541
SAPL	비상장	2006.07.01	경영참여	793	877,133	100.0	981,483	0	0	0	877,133	100.0	981,483	31,226,978	5,326,248
SME	비상장	2003.05.01	경영참여	4,796	17,100	100.0	7,644	0	0	0	17,100	100.0	7,644	712,846	27,489
SDMA	비상장	1995.03.01	경영참여	21,876	71,400	75.0	18,741	0	0	0	71,400	75.0	18,741	31,018	-23
SEMA	비상장	1989.09.01	경영참여	4,378	16,247	100.0	103,402	0	0	0	16,247	100.0	103,402	247,849	24,242
SAVINA	비상장	1995.01.17	경영참여	5,839	-	100.0	28,365	0	0	0	0	100.0	28,365	107,908	16,441
SEIN	비상장	1991.08.28	경영참여	7,463	46	100.0	118,909	0	0	0	46	100.0	118,909	1,260,299	151,650
TSE	비상장	1988.01.01	경영참여	1,390	11,020	91.8	279,163	0	0	0	11,020	91.8	279,163	2,637,138	166,928
SEAU	비상장	1987.11.01	경영참여	392	53,200	100.0	111,964	0	0	0	53,200	100.0	111,964	619,217	57,473
SIEL	비상장	1995.08.01	경영참여	5,414	216,787	100.0	75,263	0	0	0	216,787	100.0	75,263	9,561,708	1,408,392
SRI-Bangalore	비상장	2005.05.30	경영참여	7,358	17	100.0	31,787	0	0	0	17	100.0	31,787	669,124	80,454
SJC	비상장	1975.12.01	경영참여	273	1,560	100.0	253,108	0	0	0	1,560	100.0	253,108	1,695,083	1,598
SRJ	비상장	1992.08.25	경영참여	3,120	122	100.0	1,482	0	0	0	122	100.0	1,482	118,750	2,784
SCIC	비상장	1996.03.01	경영참여	23,253	-	100.0	640,452	0	0	0	0	100.0	640,452	16,111,528	300,719
SEHK	비상장	1988.09.01	경영참여	349	274,250	100.0	79,033	0	0	0	274,250	100.0	79,033	1,002,962	29,140
SET	비상장	1994.11.01	경영참여	456	27,270	100.0	112,949	0	0	0	27,270	100.0	112,949	2,411,145	62,255
SSEC	비상장	1995.04.01	경영참여	32,128	-	69.1	130,551	0	0	0	0	69.1	130,551	832,004	213,826
SESC	비상장	2002.09.01	경영참여	5,471	-	73.7	34,028	0	0	0	0	73.7	34,028	114,676	10,392
TSTC	비상장	2001.03.01	경영참여	10,813	-	90.0	260,092	0	0	0	0	90.0	260,092	724,202	4,156
SSS	비상장	2001.01.01	경영참여	1,200	-	100.0	19,189	0	0	0	0	100.0	19,189	6,467,878	468,408
SCS	비상장	2012.09.19	경영참여	111,770	-	100.0	5,553,600	0	135,640	0	0	100.0	5,689,240	18,796,411	1,195,361
SSCX	비상장	2016.04.25	경영참여	1,141	-	100.0	1,141	0	0	0	0	100.0	1,141	501,775	35,349
SESS	비상장	1994.12.30	경영참여	18,875	-	100.0	504,313	0	0	0	0	100.0	504,313	987,955	89,820
TSLED	비상장	2012.04.01	경영참여	119,519	-	100.0	119,519	0	0	0	0	100.0	119,519	285,028	23,417
SSCR	비상장	2006.09.01	경영참여	3,405	-	100.0	9,332	0	0	0	0	100.0	9,332	87,983	19,468
TSST Japan	비상장	2004.03.29	경영참여	1,639	30	49.0	-	0	0	0	30	49.0	0	238,955	0
STE	비상장	1996.01.01	경영참여	4,206	2	49.0	-	0	0	0	2	49.0	0	7,816	0
Semiconductor Portal Inc.	비상장	2002.12.01	단순투자	38	0	1.2	10	0	0	0	0	1.2	10	2,069	9
One-Blue, LLC	비상장	2011.07.14	경영참여	1,766	-	16.7	1,766	0	0	0	0	16.7	1,766	18,997	151
Sentiance NV	비상장	2012.12.01	단순투자	3,422	7	7.2	0	0	0	0	7	7.2	0	2,446	-3,792
Mantis Vision Ltd.	비상장	2014.01.16	단순투자	1,594	355	2.1	0	0	0	0	355	2.1	0	16,092	14,824
Leman Micro Devices SA	비상장	2014.08.14	단순투자	1,019	17	3.4	0	0	0	0	17	3.4	0	1,762	-215
Sensifree LTD	비상장	2016.01.01	단순투자	2,111	666	9.5	0	0	0	0	666	9.5	0	176	-248
Unispectral Ltd.	비상장	2016.02.29	단순투자	1,112	2,308	7.9	0	0	0	0	2,308	7.9	0	2,431	-3,479
Quobyte, Inc.	비상장	2016.04.28	단순투자	2,865	729	11.8	0	0	0	0	729	11.8	0	4,887	153
Afero, Inc.	비상장	2016.05.04	단순투자	5,685	723	5.5	0	0	0	0	723	5.5	0	29,375	-9,776
Fasetto, Inc.	비상장	2019.01.29	단순투자	6,701	475	5.1	0	0	0	0	475	5.1	0	8,738	-19,733
합 계				-	-	59,603,542	4,494,477	1,778,641	816,844	-	-	62,199,027	-	-	

※ 별도재무제표 기준입니다.

※ 법인명은 'XII. 상세표'의 '1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 항목을 참조하시기 바랍니다.

※ 지분율은 보통주 기준입니다.

※ 당사는 기업회계기준에 따라 금융상품(지분상품)에 대해서는 공정가치로 측정하고 있으며, 종속기업 및 관계기업 투자주식에 대해서는 매년 손상(감액) 징후가 있는지 검토하고 징후가

있다면 해당 자산의 회수가능액을 추정하여 손상 회계처리를 하고 있습니다.

※ 최근사업연도 재무 현황은 일부 법인의 자료 확보가 현실적으로 곤란하여, 대우송도개발㈜는 2017년 12월 31일, Mantis Vision은 2021년 12월 31일, Leman Micro Devices,

Sensifree,

Unispectral, Semiconductor Portal, ㈜인켈은 2023년 12월 31일 현재의 재무 현황을 기재하였습니다.

4. 연구개발실적(상세)

☞ 본문 위치로 이동

부문		연구과제 등	연구결과 및 기대효과 등
DX 부문	영상 디스플레이	Neo QLED 8K (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> Mini LED 기반 초고화질 & 슬림 8K TV <ul style="list-style-type: none"> - QN900 (65 · 75 · 85 · 98") / QN800 (65 · 75 · 85") / QN700 (55 · 65 · 75") - 세밀한 Mini LED의 향상된 명암비로 더욱 실재를 보는 듯한 QLED 8K 화질 - Neural Quantum Processor 8K 적용하여 입체감과 현실감 있는 시청 경험 제공 - OTS(Object Tracking Sound) 기능으로 공간을 감싸는 입체감 있는 음질 경험 제공 - 8K Wireless One Connect Box, 8K AI Upscaling Pro, AI HDR Remastering Pro, AI Motion Enhancer Pro, 8K 120Hz 4K 240Hz VRR을 적용한 QN990F 도입
		Neo QLED 4K (~2025.06.)	<input type="checkbox"/> Mini LED 기반 4개 시리즈, 9개 사이즈 (43 · 50 · 55 · 65 · 75 · 85 · 98 · 100 · 115") <ul style="list-style-type: none"> - Mini LED 적용을 통한 Slim 구현 및 Bezel-less/Metal를 통한 디자인 프리미엄 Look - Quantum Nano-Layer Multi-Cell 구조를 적용하여 Slim하면서도 높은 광 효율과 광 Profile 조절이 가능한 New LED - 장르별 선호 화질 선택 時, AI 활용하여 장르별 맞춤형 화질 변환 - 편리한 사용성 제공하는 New Home을 통해 빠른 진입점 및 추천경험 제공 - NQ5 SI Gen3 Processor 적용을 통한 강화된 AI 기능 제공(QN90F) (Live Translate, Click to Search, Home Insight 등) - Glare Free, VRR 4K 165Hz 적용 (QN90F)
		OLED TV (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> Quantum Dot 기반 self-emitting Display Flat 4K TV (55 · 65 · 77") <ul style="list-style-type: none"> - S95 (55 · 65 · 77") : 165Hz VRR 적용된 QD-OLED Display와 OLED Glare Free 적용된 True Reality 화질과 Ultra Slim Flat 폼팩터에 Top Speaker가 내장된 Infinity One Design에 Object Tracking Sound 및 ATMOS 까지 모두 적용된 진정한 TV 가치를 제공하는 OLED TV - S90 (55 · 65 · 77") : Neo QLED 外, 삼성 OLED 라인업 강화하여 Premium TV 시장 內 포지셔닝 확대를 위해 144Hz VRR 적용된 OLED Display의 화질과 Laser Slim Design에 OTS Lite 및 ATMOS 적용으로 부족함 없는 입체 사운드 경험을 제공하는 OLED TV - NQ5 SI Gen3 Processor 적용을 통해 강화된 AI 기능 제공(S90/S95F) <input type="checkbox"/> White OLED 기반 self-emitting Display Flat 4K TV (42 · 48 · 55 · 65 · 77 · 83") <ul style="list-style-type: none"> - S95 (83") : 상동 - S90 (42 · 48 · 55 · 65 · 77 · 83") : 상동 - S85 (55 · 65 · 77 · 83") : OLED 판매 확대 및 손익 개선 중심의 신규 라인업으로 기획된 White OLED Display와 최후부까지 곡선으로 날렵하게 이어지는 Contour Design에 OTS Lite 및 ATMOS 적용으로 부족함 없는 입체 사운드 경험을 제공하는 OLED TV
		QLED TV (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> Flat QLED 4K TV (32 · 43 · 50 · 55 · 60 · 65 · 70 · 75 · 82 · 85 · 98") <ul style="list-style-type: none"> - 4K 최고의 화질(AI/밝기/시야각) 및 음질(OTS)을 통한 시청 경험을 극대화한 Flagship QLED - 최고의 명암비, 시야각 Free, Life-like 컬러와 최적의 밝기로 몰입감을 극대화 - 음성인식 및 AI 기술 기반으로 외부 환경 및 사용자 Context를 인지하여 최적의 시청 경험 제공 - 고가의 전문 장비 없이 모바일로 손쉽게 TV 화질을 Calibration - Game Bar를 통한 캐주얼 게이머들을 위한 게임 경험 확대 - Art Store x Ambient 서비스 통합 및 도입 확대(QLED 이상), AI SoC 탑재(Q7F↑)
		UHD TV (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> Flat UHD TV (43 · 50 · 55 · 58 · 60 · 65 · 70 · 75 · 82 · 85 · 98") <ul style="list-style-type: none"> - Slim한 Bezel-less 디자인과 실제 자연색에 가까운 Color를 제공하는 UHD 스마트 TV - Dynamic Crystal Color 및 Dual LED를 통해 원본 콘텐츠의 화질을 그대로 표현하는 UHD 화질

			<ul style="list-style-type: none"> - Multi-media Screen 경험 제공, 풍부한 콘텐츠, Smart Home의 경험을 통해 완성된 Smart 경험 제공 - Game Hub, IoT Hub, Chat Together, Voice Ready, Daily+, SmartThings Mobile Plugin 기능 추가를 통한 Smart 경험 강화 <input type="checkbox"/> Flat FHD/HD TV (24 · 27 · 32 · 40 · 43") <ul style="list-style-type: none"> - 3면 Bezel-Less 디자인, Full Screen UI 반영하여 확장된 경험을 제공하는 FHD/HD Smart TV
		Lifestyle TV (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> The Sero (43") <ul style="list-style-type: none"> - Modern & Simple 한 세로형 Screen에 판상형 Speaker가 부착된 360도 Design - 다양한 거주공간 어디에도 쉽게 거치 가능, 이동 가능한 Floor 스탠드 제공 - 기울어진 폼팩터에도 외광/실내 조명 반사 없는 화질로 기존 제품의 VoC 대폭 개선 <input type="checkbox"/> The Frame (32 · 43 · 50 · 55 · 65 · 75 · 85") <ul style="list-style-type: none"> - Real 액자 디자인 및 액자 설치 경험 완성 - 다양한 영화, 사진 등 감상 가능, 인테리어와 조화로운 Lifestyle 디자인 채용 - 초대형 Life Style 제품 Needs에 따른 85" 추가도입 - 외광/실내 조명 반사 없이 항상 종이와 같은 질감을 표현하는 화질로 Real Frame 경험 완성 - 4K Wireless One Connect Box 적용한 QFLS03W 도입 <input type="checkbox"/> The Serif (43 · 50 · 55 · 65") <ul style="list-style-type: none"> - 'I' 형태 Serif Font 디자인으로 확실한 차별화 및 인테리어 감성 극대화 - 대형 사이즈 제품 포지션 확대를 위한 65" 추가도입 - 외광/실내 조명 반사 없이 항상 매트한 질감을 표현하는 화질로 가구와 같은 디자인 완성 - White 외 Dark계열 신규컬러(Ivy Green) 옵션 제공 <input type="checkbox"/> The Terrace (55 · 65 · 75") <ul style="list-style-type: none"> - 옥외에서 휴식과 Entertainment를 동시에 즐기려는 Lifestyle 대응을 위한 차별화된 제품 <input type="checkbox"/> The Premiere (100~130") <ul style="list-style-type: none"> - 초단초점 · 레이저 · 고화질 폼팩터에 업계 최고 Smart UX/OTT 경험 제공 - Blended 디자인으로 벽 근처에 쉽게 놓고 원하는 공간에 적합한 사이즈로 투영 - 당사 TV의 완성된 콘텐츠 경험과 차별화된 화질 · 음질을 제공하는 프로젝터 <input type="checkbox"/> The Freestyle (30~100") / Freestyle Rev (30~100") <ul style="list-style-type: none"> - 언제 어디서나 다양한 콘텐츠를 쉽게 감상할 수 있는 Movable Smart Screen - 다양한 공간에 쉽게 놓이며 각도/거리에 상관없이 최적 시청 경험 제공(Auto Focus/Auto Keystone) - 기본 Cradle로 다양한 공간에 거치 사용성이 추가되고 소켓을 통해 신규 설치 확장도 가능
		Micro-LED TV (~2023.12.)	<input type="checkbox"/> Micro-LED Screen (76 · 89 · 101 · 114", TFT 기반) <ul style="list-style-type: none"> - 프리미엄 고객 및 유통의 Needs를 만족시키는 차세대 Flagship 모델 - TFT Glass기반 12.7" 모듈(Pitch 0.51) Micro-LED Screen 완품형 출시 - MicroLED Processor : AI scaling + HDR enhancing 기반 선명한 입체 화질 구현
		Sound Bar (~2025.03.)	<input type="checkbox"/> Sound Bar Q990B <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최초, TV에서 사운드바로 무선 ATMOS 전송(Wireless ATMOS) - TV와 Soundbar의 모든 채널을 활용하여 극장과 같은 최상의 Cinema True ATMOS 제공 - 사운드바 자체 공간 보정 기술 탑재 <input type="checkbox"/> Sound Bar Q990F <ul style="list-style-type: none"> - AI 기술을 이용한 Immersive 사운드 최적화 경험 제공 - 고음질 음향 코덱(RAAT, IMAF) 신규 적용, Room Ready 인증 - Dual Unit Low-vibe Compact Woofer 탑재한 자진동 출력개선
		모니터 (~2025.06.)	<input type="checkbox"/> 스마트 모니터 M80B (32") <ul style="list-style-type: none"> - 초슬림, Flat Back, Warm White 컬러 적용 Lifestyle 디자인 - Magnetic 방식의 전용 카메라 In-box 영상 커뮤니케이션 - 스마트 경험 강화(VOD 시청/모바일 연결/PC-less기능/IoT/Communication/Game)

			<input type="checkbox"/> 게이밍 모니터 G85NB (32") <ul style="list-style-type: none"> - 세계 최초 UHD 240Hz 1ms(GTG) 최고 게이밍 성능 모니터 (1000R Curved) - 새로운 수준 화질 경험을 제공하는 Odyssey Neo (Mini LED, Quantum HDR2000) <input type="checkbox"/> 세계 최초 1000R 대형 게임 스크린 G97NB (55") <ul style="list-style-type: none"> - 1000R, 16:9, 55" Big Curved Screen으로 근접 환경에서도 시야각 제약 없는 최대 사이즈 화면으로 최고의 몰입감 제공 - 세로로 회전하고 자유로운 각도 조정으로 우주선 조종석에 앉은 것 같은 새로운 몰입 경험 제공 - 4K 165Hz 입출력 및 반응속도 1ms까지 지원 가능한 게임 전용 패널 <input type="checkbox"/> QD-OLED 게이밍 모니터 (G85SB 34") <ul style="list-style-type: none"> - True RGB 자발광 Display와 Quantum Dot 기술의 조합으로 다양한 컬러를 정교하게 표현 - 0.1ms 최고 응답속도, 175Hz 주사율로 보다 깨끗한 화면으로 게임 플레이 가능 - Gaming Hub 적용으로 Cloud Game, 콘솔 등 All-In-One Game Discovery Platform 도입 <input type="checkbox"/> 5K 초고해상도 모니터 (S90PC 27") <ul style="list-style-type: none"> - 4K 대비 50% 이상 더 많은 픽셀로 더 많은 정보를 담는 5K(5120X2880) 해상도 - 모니터 후드 없이도 빛 반사를 줄여 화면 왜곡을 없애고 눈을 보호하는 Matte Display - MAC/Windows 모두 만족하는 Thunderbolt 4 및 miniDP 제공 - 나의 작업/ 일상/ 공간에 맞춰 활용하는 '스마트스크린' <input type="checkbox"/> DUHD Flagship Gaming 모니터 (G95NC 57") <ul style="list-style-type: none"> - 신규 57" 초대형 폼팩터 및 초고화질 Dual UHD(7680X2160)을 통한 '극한의 몰입감' 제공 - 240Hz 주사율, 1ms 최고 응답속도로 보다 깨끗한 화면으로 게임 플레이 가능 <input type="checkbox"/> 무안경 3D Gaming 모니터 (G90XF 27") <ul style="list-style-type: none"> - 3D 전용 안경 없이, 3D 콘텐츠 경험을 통한 몰입감 제공 - 2D ↔ 3D 전환 및 3D 진입을 위한 별도 SW (Reality Hub) 제공 - 165Hz 주사율, 1ms 최고 응답속도 통해 보다 깨끗한 화면으로 게임 플레이 가능 <input type="checkbox"/> AI 4K OLED 스마트 모니터 (M90SF 32") <ul style="list-style-type: none"> - AI Features (AI Explore, AI Picture) - 4K OLED 32" 165Hz - Super Slim Design (6.9mm)
	사이니지 (~2025.06.)		<input type="checkbox"/> LCD 기반의 B2B Smart Signage (LFD, Hotel-TV, Video Wall, Outdoor 등) (13 · 24 · 32 · 43 · 49 · 50 · 55 · 65 · 75 · 85 · 98") <input type="checkbox"/> LED 소자를 활용한 Indoor / Outdoor 사이니지 / 외자모듈 제품 추가 : MMF/MMF-A(2025.04) <input type="checkbox"/> 부가 장치 일체형 All-in-one Kiosk (24") <ul style="list-style-type: none"> - Tizen 결재모듈/주문 앱 개발 위한 결재 플랫폼, 항공 코팅 <input type="checkbox"/> 시네마향 LED 사이니지(ICD, 2025.04) : 기존 제품(ICH) 신규 전환 <input type="checkbox"/> E-Paper (EMDX 32", 2025.04) : 포스터/액자 등을 정지 이미지를 사용하여 디지털 전환
	프로젝터 (~2025.06.)		<input type="checkbox"/> Freestyle(2021.01) / Freestyle Rev.(2023.06) <ul style="list-style-type: none"> - 언제 어디서나 다양한 콘텐츠를 쉽게 감상할 수 있는 Movable Smart Screen <input type="checkbox"/> Premiere 7 Rev./ Premiere 9 Rev.(2024.06) : 2020년 출시제품 성능/기능 개선 <input type="checkbox"/> Premiere 5 (2025.03~) <ul style="list-style-type: none"> - Triple Laser의 선명한 화질 기반 확장된 Screen 경험, 컴팩트한 디자인의 오브제 프로젝트
생활가전	냉장고 (~2025.04)		<input type="checkbox"/> 구주 177cm 1Door 빌트인 냉장고 신규 진입 <ul style="list-style-type: none"> - 빌트인 패키지 라인업 확대 - 신규격 기준 에너지 최고등급 구현 - 간냉식 용량 우위 확보 - 식품 신선보관(고습 냉장) 및 변온기능(냉동→냉장) 차별화 <input type="checkbox"/> 북미 48" 냉장고 빌트인 시장 교체 및 신규 수요 대응 <ul style="list-style-type: none"> - 빌트인 27.4cf 대용량 구현

			<ul style="list-style-type: none"> - Ice & Water Solution 차별화(Auto Fill Water, Dual Auto Ice Maker) - Soft Closing 도어 적용으로 감성품질 고급화 <p>□ 한국향 초격차 에너지 모델 도입(초절전 1등급, 1등급-22%달성)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 세계 최고 효율 압축기 적용 (W1, EER 9.3) - Set 열부하 저감(VIP Coverage 증대) - 기계실 방열 증대(Comp 측 Side Cool 추가) <p>□ Global Wide BMF 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고효율 에너지 등급 및 AI Energy mode 적용, 에너지 비용 절감 - SpaceMax 적용으로 내용적 확대에 수납 편의성 - SmartThings 기반 시간대별 고내 조명 자동 조절 등 Smart 서비스 제공 <p>□ 중국 가옥 맞춤형 냉장고(W83cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 좌우 제로갭 설치로 주방 공간에 딱 맞게 빌트인처럼 매끈하게 설치 가능 - AI에너지 모드 적용으로 실사용 에너지 절감(중국에너지 1등급) - 최적 온도와 습도에서 전문적으로 식재료 특화 보관 제공(건습/보습 Box) - Wide Open 자동 도어 열림 기능 적용 <p>□ Peltier 적용 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peltier 적용 및 폐열 활용을 통한 최고 효율 및 에너지 등급 달성 - 2개 냉각방식(Comp+Peltier)의 장점을 결합하여 소비자 Value 창출 <ul style="list-style-type: none"> · 1등급 -30% 에너지 달성 (기존 1등급 -22%) · Peltier 냉각 시스템 Compact化로 내용적 확보(기존 875L → 900L) <p>□ 구주 Built-In BMF 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구주향 빌트인 BMF 대용량(380리터 ↑) 최고 에너지 등급 달성 - AI Energy 적용, 동급비 10% 이상 실사용 에너지 절감 - Full 간냉 및 [냉동→냉장 전환] 기능 제공 <p>□ 한국 4Door 김치냉장고 도입 (소분/숙성 기능 장착)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 식재료 소분 저장/저온 숙성 가능한 별도 공간 제공 <ul style="list-style-type: none"> · 김치숙성, 육류해동, 반죽발효 등 다양한 모드로 활용성 강화 - 개정 에너지 규격 기준 1등급 고효율 모델 도입 <p>□ 한국 오토 오픈 4Door 김치냉장고 도입</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auto Open Door 적용으로 사용 편의성 강화 - 냄새 저감 김치통 적용으로 다양한 식재료 보관 가능 - 숙성, 해동, 발효 가능한 맞춤숙성실 제공 <p>□ 인도 에너지 규제 대응 TMF 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외관 디자인 변경 (Flat Door 적용) - AI Energy Mode 적용(전 모델 Wi-fi 적용 및 통합 PBA 반영) <p>□ 북미향 36인치 FDR 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI HOME를 통한 MDE 경험 제공 및 소비자 맞춤형 최적 콘텐츠 제공 - 32인치 패밀리허브를 통한 대화면 스크린 - 양손을 자유롭게 하는 Auto Open Door <p>□ 글로벌 36인치 T-Type FDR 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9인치 LCD 및 Bixby LLM으로 소비자의 상황에 맞춰 가장 필요한 최적 콘텐츠 제공 - AI Vision Inside 2.0, 자동인식 식품 확대 - AI 하이브리드 대체로 용량 및 에너지 우위 강화 - 양손을 자유롭게 하는 Auto Open Door - 무발포 도어 및 제로갭(키친핏)_3월 도입 <p>□ 한국 무발포 Door 적용 FDR 냉장고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 무발포 도어 및 제로갭, AI 하이브리드 쿨링
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>세탁기 (~2025.05.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 그랑데 AI 24kg 세탁기 <ul style="list-style-type: none"> - 24kg, Flat Design (Glass Type) - 펫케어 코스 적용(얼룩, 냄새, 알러젠 제거) - Auto open door 적용(세탁 종료 후 자동으로 문 열림) <input type="checkbox"/> BESPOKE 그랑데AI 원바디 Top-Fit <ul style="list-style-type: none"> - 한국향 BESPOKE 그랑데AI 일체형 Washer - 세탁기(21kg)와 건조기(17kg) 일체형 원바디 디자인 - 심플한 플랫 디자인 <input type="checkbox"/> 세탁건조기 BESPOKE AI 콤보 <ul style="list-style-type: none"> - ONE 솔루션 : 세탁물 이동없이 편리하게 하나로 세탁건조 - AI 홈 : 터치화면 및 음성인식으로 간편하게 세탁건조 - AI 맞춤코스 : 세탁물에 맞는 최적의 코스로 작동 <input type="checkbox"/> SSEC 24"9kg Slim 콤보 <ul style="list-style-type: none"> - Space Max 기술 적용: 좁은 주거 환경에서도 대용량 9kg을 한번에 세탁 - AI Energy Mode: 전기 에너지를 한층 더 절감 (AI Energy 사용시 70% 절감) - Ductless 타입 콤보 플랫폼으로 건조 시간 기존 대비 최대 50% 절감 - AI Wash, AI 에코버블, Flex Auto Dispenser 등으로 세탁성능 및 사용 편의성 강화 <input type="checkbox"/> 북미 27"Vent 콤보 <ul style="list-style-type: none"> - Vent 건조 방식을 적용 - "All-in-one 컨셉" 및 "AI Home" 등으로 소비자 사용 경험 개선 - AI Optiwash&Dry로 소비자의 관여를 줄이면서 최적화된 코스 제공 - Auto Open Door 및 Easy Lint Clean 필터 등으로 차별화 POD 제공 <input type="checkbox"/> Bespoke AI 3세대(7"AI Home) <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌향 3세대 비스포크 세탁기(결합형/분리형) - 7"대화면 AI Home 및 Bixby 음성 제어 - AI 맞춤 세탁/건조로 옷감 감지 기술 고도화 - 최대용량 세탁/건조 용량 제공으로 대용량 세탁물 케어 니즈 충족
		<p>에어컨 (~2025.06.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 구주 EHS 신형 플랫폼 적용 및 라인업 강화로 매출 확대 <ul style="list-style-type: none"> - 저소음 규제 대응 : 독일을 중심으로 구주 국가별 소음 규제 확대 대응 - 저온 성능 강화 : -25℃외기에서 정격 난방 성능 100% 구현 - 고온 토출수 : Heat Pump 단일 사이클 최고 70℃ 토출수 구현 - 디자인 차별화 : 주거 환경에 조화를 이루는 Dark 색상 계열의 1FAN 실외기 <input type="checkbox"/> BESPOKE 무풍에어컨 원도우핏 <ul style="list-style-type: none"> - 방안에서도 직바람 없이 시원한 무풍 냉방 - 진동과 소음을 줄여 숙면을 도와주는 32 dB 저소음 모드 - 상황에 맞춰 선택하는 고효율 에너지 맞춤 절전 - 더 강력한 냉방 성능과 더 커진 팬으로 골고루 시원하게 대용량 강력 냉방 - 빈틈없이 쉽고 안전하게 간편 안심 설치킷 <input type="checkbox"/> Infinite Line 1Way BESPOKE 무풍 시스템에어컨 <ul style="list-style-type: none"> - 자연스럽게 공간의 무드를 만들어내는 은은한 간접조명 엣지 라이팅 - 고효율 에너지 맞춤절전 와이드 무풍 - 공기질부터 내부 관리까지 케어 8단계 - 상황에 맞춰 선택해 에너지를 절감하는 AI 절약모드 <input type="checkbox"/> 구주 EHS 신 냉매(R290) 신규 플랫폼 <ul style="list-style-type: none"> - 2027년 냉매 규제에 따른 신 냉매(R290) 솔루션 대응 - 보일러 시장 대체를 위한 고온 토출수 구현 (Max 출수 75℃) - 저소음 구현 (최저 35dB(A))

		<div> <div>□ 구주 EHS 하이드로 유닛(탱크 일체형 및 벽걸이형) 실내기 개발</div> <div>- 통합 Energy 관리 솔루션/고객 사용경험 및 편의성 향상(CX-MDE 기반 에너지 절전)</div> <div>- AI Energy 및 업계 최고 급탕효율 성능으로 경쟁사 比 연간 소비 전력량 15% 절감</div> <div>- Slim Fit 설계로 구주내 증가하고 있는 공동 주택(아파트 등) 수요 선점 대응</div> <div>□ 시스템 에어컨 주력 상품인 DVM S의 혁신 고효율 신규 플랫폼 도입</div> <div>- 캐나다내 Top 에너지 효율 달성(경쟁사 제품比 IEER 효율 경쟁력 리더쉽 확보)</div> <div>- 캐나다내 최대 용량 달성(단일 Set 최대 20Ton, D社 단일 Set 최대 14Ton)</div> <div>- 캐나다내 최대 난방 운전 온도 범위</div> <div>· 당사 -30~24℃, D사 -25~16℃, X사 -30~16℃</div> <div>□ 모듈 고효율화 및 실외기 신규 개발을 통한 RAC 경쟁력 확보</div> <div>- RAC 전모델 Smart 기능 (AI절전) 및 DC화를 통한 제품 경쟁력 확보</div> <div>- 부품 중수 감축을 통한 원가 경쟁력 제고</div> <div>- 9/12K STD급 실외기 체적 경쟁력 확보(기존 104리터 대비 85리터, 체적 19%↓)</div> <div>- 이태리 에너지 보조금 조건 충족</div> <div>- Twin 압축기 적용으로 진동, 소음 저감 및 저부하 운전 영역 확대</div> <div>□ 북미 냉매 규제 시행 ('25.1.1 통관 기준 시행)에 따른 R32 신모델 도입</div> <div>- Wi-Fi BLE 기능 적용</div> <div>- 습도 센서를 이용한 쾌적 제습 운전</div> <div>□ 주거용 통합 쾌적 시스템에어컨 실내기 도입(AI에어컴보제품)</div> <div>- 환기/청정+시스템에어컨 연동 정온 제습 기술 결합, 주거용 통합 공조 솔루션 제공</div> <div>- 온도/습도 분리 제어로 과냉방 없는 쾌적 솔루션 제공, 최대 40% 에너지 절감</div> <div>- AI에어컴보+DVM Home 연계를 통한 한국 주거용 시스템에어컨 경쟁력 강화</div> <div>□ 동남아 R32 냉매적용 냉전 모델도입</div> <div>- 동남아 경쟁사 냉전 모델 R32 냉매 적용 제품 도입</div> <div>- 당사 동남아 R410A 적용 중으로 GWP가 낮은 R32로 전환 필요</div> <div>- 태국은 R32 냉전 '23.4Q 도입 → R32냉전 플랫폼 횡전개(동남아)</div> <div>□ 북미 R32 MONO HT Quiet 라인업 도입</div> <div>- 북미 화석 연료 규제/친환경 정책으로 '28년까지 16% 고성장 전망</div> <div>- 구조比 대형 주택 비중이 높은 북미 시장 대응, 정격 용량 상향 (14kW → 16kW)</div> <div>- 경쟁사比 효율/소음/토출수 온도/난방 운전 범위 우위로 북미 AWHP 시장 선점 추진</div> </div> <div> 청소기 (~2025.03.) </div> <div> <div>□ BESPOKE 제트 AI 청소기(최고 흡입력 280W)</div> <div>- 흡입력 및 원조 POD(청정 스테이션) 지속 강화 및 M/S 강화</div> <div>- 280W 세계최고 흡입력 구현으로 강력하고 깨끗한 청소</div> <div>- 최적의 청소 모드를 자동으로 설정하고 자가 진단으로 유지보수 가이드 제공</div> <div>□ 스틱 청소기 제트 4.0 고온 세척 브러시</div> <div>- 고온수를 스프레이 형태로 오염물에 직접분사하는 물걸레 브러시</div> <div>- 약 50℃ 이상의 고온수를 바닥에 직접 분사, 효과적으로 찌든 때 제거</div> <div>- 20초 내외의 짧은 예열 시간, 하나의 배터리로 최소 30분 이상 사용</div> <div>- 추가 배터리 없이 1.51kg의 가벼운 물걸레 무게로 편리하게 청소</div> <div>□ 한국형 건습식 로봇청소기 BESPOKE AI 스템</div> <div>- 건습식 독립 청소/AI 바닥 인식 /AI 사물인식</div> <div>- 자동 착탈 가능한 회전형 물걸레 및 카펫 오염 방지를 위한 물걸레 Lifting</div> <div>- 스템 살균까지 가능한 걸레 자동 세척/건조 청정 스테이션</div> <div>□ 400W 흡입력 스틱 청소기</div> <div>- 세계 최고 수준인 400W 압도적 흡입력으로 강력한 청소 성능 제공</div> <div>- HEPA Filtration적용으로 미세먼지 배출 걱정 없는 깨끗한 청소 보장</div> <div>- AI 모드2.0 으로 청소 환경 인식하여 최적의 청소 성능 제공 및 배터리 사용량 절감</div> </div>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - 무게는 가볍게 청소 면적은 더 넓게 적용한 액티브 슬림 브러시 - 에어 블로워 : 눈에 보이지 않는 먼지까지 손쉽게 청소
		가스오븐 (~2023.08.)	<input type="checkbox"/> 북미 Dacor 48" Pro-Range <ul style="list-style-type: none"> - 48" all Gas Pro range 도입, 외관 Transitional(Chef) look 디자인 적용 - Air Fry, Air Sous-Vide 등 Healthier cooking POD 적용 - 7" Pop-up display 적용 <input type="checkbox"/> 북미 Dacor 48" Pro-Range (Dual Fuel) <ul style="list-style-type: none"> - 48" Dual Fuel Pro range 도입, 외관 Transitional(Chef) look 디자인 적용 - Dual Fuel 연료 형태로 Oven(전기) + Cooktop(가스) - Cooktop부 6 Burners + Griddle 사양 적용 - Small oven 12" (신규 플랫폼), Big oven 36" (기존 플랫폼) 조합 - Steam Assist 기능 제공
		식기세척기 (~2025.01.)	<input type="checkbox"/> 북미 프리미엄 시장 핵심 사양 차별화를 통한 제품 경쟁력 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 최고 에너지 효율 Energy Star Most Efficient 확보, 시장 최저 소음 38dBA 달성 - Rack 사용성 강화:Extra Large 3rd Rack, Storm Wash Zone, Glide(Soft) Rail 적용 - 편의성 강화 : Auto Open Door 적용
	MX	Galaxy 폴더블 (~2024.10.)	<input type="checkbox"/> Galaxy Z Fold5 (2023.08.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치(Main/Sub) : 7.6" QXGA+ (2176 x 1812) / 6.2" HD+ (2316 x 904) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Open 154.9 x 129.9 x 6.1mm, Close 154.9 x 67.1 x 13.4mm, 253g - Platform(H/W, S/W): Snapdragon 8 Gen 2, Android 13, One UI 5.1.1 - 신규 힌지 적용을 통한 Slim Closed Gap 디자인 구현 : Dumbbell 방식(물방울형) Flex Hinge 적용 - 무게 절감과 두께 축소를 통한 단말 휴대성 및 그립감 향상 - 대화면 최적화를 통한 사용자 경험 개선 <ul style="list-style-type: none"> · 양손 활용 동작 : 한 손으로 앱/컨텐츠를 선택, 다른 손으로 원하는 동작 실행 · Taskbar 최적화 : 최근 앱 표시 확대(2→4개), Navigation 영역 자동 확장 · 멀티윈도우 전환 강화 : 홈화면에서 팝업 윈도우를 손쉽게 멀티윈도우로 전환 · Game 최적화 : 주요 Game에 대한 최적 해상도 사전 확보 - 내구성 강화 : Display내 충격 흡수층 강화 및 세트 힌지부 구조 변경 - 슬림하고 가벼운 S펜과 Case : S펜 및 Case 형상 변경으로 두께 및 무게 절감
			<input type="checkbox"/> Galaxy Z Flip5 (2023.08.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치(Main/Sub) : 6.7" FHD+ (2640 x 1080) / 3.4" (748 x 720) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Open 165.1 x 71.9 x 6.9mm, Close 85.1 x 71.9 x 15.1mm, 187g - Platform(H/W, S/W): Snapdragon 8 Gen 2, Android 13, One UI 5.1.1 - 설계 최적화를 통한 커버스크린 확대(1.9" →3.4") - 신규 힌지 적용을 통한 Slim Closed Gap 및 두께 축소로 그립감 개선 - 대형 커버스크린 활용한 차별화된 사용자 경험 핵심 기능 제공 및 사용성 강화 <ul style="list-style-type: none"> · 주요 위젯13종(Music, Alarm 등), 주요 앱(삼성Wallet, 메시지 답장), Fast Scroll 기능 제공 · Quick Setting 6종 →9종 확대(Mobile Data, Screen Recording, Modes 3종) - 대화면 커버스크린을 활용한 다양한 촬영 효과 및 기능 제공 - 내구성 강화 : Display내 충격 흡수층 강화 및 세트 힌지부 구조 변경
			<input type="checkbox"/> Galaxy Z Fold6 (2024.07.) <ul style="list-style-type: none"> - 얇고 가벼운 무게로 뛰어난 휴대성 제공을 통한 제품 경쟁력 강화 - 한단계 더 진화된 Galaxy AI를 통해 차별화된 사용자 경험 제공 - 인치(Main/Sub) : 7.6" QXGA+ (2160 x 1856) / 6.3" HD+ (2376 x 968) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Open 153.5 x 132.6 x 5.6mm, Close 153.5 x 68.1 x 12.1mm, 239g - Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Gen 3, Android 14, One UI 6.1.1 - 폴더블 폼팩터와 Galaxy AI 기능 탑재를 통한 Galaxy Intelligence 경험 혁신

			<ul style="list-style-type: none"> · 서클 투 서치, 실시간 통역, 노트/채팅 어시스트 등 · 듀얼 스크린 활용한 '대화 번역 모드' 등 <p>- 향상된 카메라/갤러리 경험 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> · 포토/그리기 어시스트, 날씨 및 시간 배경 화면 등 <p>- 무게 14g 감소, 두께(Close) 1.3mm 감소, Cover Display 0.1" 증가</p>
			<p>□ Galaxy Z Flip6 (2024.07.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 내구성 향상을 통한 제품 경쟁력 강화 - 한단계 더 진화된 Galaxy AI를 통해 차별화된 사용자 경험 제공 - 인치(Main/Sub) : 6.7" FHD+ (2640 x 1080) / 3.4" (748 x 720) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Open 165.1 x 71.9 x 6.9mm, Close 85.1 x 71.9 x 14.9mm, 187g - Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Gen 3, Android 14, One UI 6.1.1 - 폴더블 폼팩터와 Galaxy AI 기능 탑재를 통한 Galaxy Intelligence 경험 혁신 · 서클 투 서치, 실시간 통역, 포토/노트/채팅 어시스트 등 · 듀얼 스크린 활용한 '대화 번역 모드', 플렉스원도우에서의 '답장 추천' 기능 지원 등 - 고화소 카메라(Wide 50MP) 적용 및 향상된 Flex 카메라 경험 제공 · 저조도/원거리 선명한 디테일 제공 · 플렉스모드에서 카메라 자동줌(Auto Zoom) 기능 지원으로 편리한 핸드프리 촬영 - Display Folding부 내구성 강화 · 화면 내구성 강화 및 폴딩부 굴곡 개선
			<p>□ Galaxy Z Fold SE (2024.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 더 넓고 더 슬림해진 디자인, 핵심 사양을 강화하여 제품 경쟁력 확보 - 한 단계 더 진화된 Galaxy AI를 통해 차별화된 사용자 경험 제공 - 인치(Main/Sub) : 8.0" QXGA+ (2184 x 1968) / 6.5" FHD+ (2520 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Open 157.9 x 142.6 x 4.9mm, Close 157.9 x 72.8 x 10.6mm, 236g - Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Gen 3, Android 14, One UI 6.1.1 - 폴더블 폼팩터의 기본 사용성 향상 (Z Fold6 比) · 무게 3g 감소, 두께(Close) 1.6mm 감소, Main Display 0.4", Cover Display 0.2"증가 · Cover Display의 화면 비율(21:9) 개선을 통한 클로즈 상태의 사용성 향상 - 2억 화소 초고해상도 카메라를 적용하여, 폴더블 최고의 카메라 성능 확보 - 더 넓은 화면을 활용한 Galaxy AI 를 통해 Galaxy Intelligence 경험 혁신 · 서클 투 서치, 실시간 통역, 노트/채팅 어시스트, 듀얼 스크린 활용한 '대화 번역 모드' 등
		Galaxy S (~2025.05.)	<p>□ Galaxy S23 · S23+ · S23 Ultra (2023.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design: Ultimate Premium Experience designed for today and beyond · * Unrivalled Camera, Ultimate Gaming Eco-conscious Design - 인치 : S23 6.1" FHD+ (2340 x 1080), S23+ 6.6" FHD+ (2340 x 1080), S23 Ultra 6.8" Quad HD+ (3088 x 1440) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : S23 146.3 x 70.9 x 7.6mm, 168g, S23+ 157.8 x 76.2 x 7.6mm, 195g S23 Ultra 163.4 x 78.1 x 8.9 mm, 233g - Platform(H/W, S/W): Snapdragon 8 Gen 2, Android 13, One UI 5.1 - 강화된 AI기반 저조도 및 동영상 경험 완성도 제고 · AI Scene 분석 기반 컬러 솔루션 개선으로 야간에도 정확한 인물 색감/톤 표현 가능 · OIS 보정각 확대로 동영상 손떨림 보정 강화 (S22 Ultra 1.5°→ S23 Ultra 3°) - 고화소의 섬세한 디테일 구현 및 고해상도 사진 촬영 경험 제공 · S23 Ultra, 200MP 초고화소 센서 적용 · 조도 구간별 픽셀 크기 자동 조정으로 최적 화질 제공 - 발열, 낙하 내구성 등 기본 성능 개선 · 소모전류 개선 및 방열 구조 획기적 개선 등 발열 성능 향상을 통한 부드러운 게이밍 경험 제공

			<ul style="list-style-type: none"> · 단품 강도 21% 개선된 Victus 2 Glass 적용으로 낙하 내구성 강화 - S23 Ultra, 내장된 S펜으로 더욱 완벽한 Productivity 경험 제공 · 이미지 / 동영상에서 텍스트를 인식하여 AI 기반 맞춤 Action 제안 - 멀티기기 연동 사용 경험 강화 (폰-PC) · 폰에서 브라우징 하던 웹페이지를 PC에서 이어서 사용 가능 - 컬러부터 소재까지 전반에 걸친 친환경 소재 적용으로 친환경 스토리 구성 · 패키징 박스 100% 재생용지 사용 · 재활용 메탈접합 PBT레진 적용(10%), 재활용 메탈 소재 적용(28%) 사이드키 등 · 전/후면 글라스 재생유리 적용(22%), 메탈 가공시 천연염료 사용, 재활용 PET 필름 사용 등 - Privacy와 Security 강화 · 보안 상태 시각화 / 이미지 공유시 민감 정보 알림 / 제품 수리시 개인 정보 접근 제한
			<p>□ Galaxy S24 · S24+ · S24 Ultra (2024.01.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galaxy AI 기능 탑재를 통한 Galaxy Intelligence 경험 혁신, 일상에 새로운 경험과 가치를 제공 · 서클 투 서치, 실시간 통역, 포토/노트/채팅 어시스트 등 신규 AI 기능 제공 - 인치 : S24 6.2" FHD+ (2340 x 1080), S24+ 6.7" Quad HD+ (3120 x 1440), S24 Ultra 6.8" Quad HD+ (3120 x 1440) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : S24 147.0 x 70.6 x 7.6mm 167g, S24+ 158.5 x 75.9 x 7.7mm, 196g S24 Ultra 162.3 x 79.0 x 8.6mm, 232g - Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Gen 3/Exynos 2400, Android 14, One UI 6.1 - Slimmer and even bezels 적용으로 몰입감 있는 디스플레이 경험 강화 - One-mass 디자인을 통한 조형의 일체감 완성 - 향상된 AI ProVisual Engine 탑재로 카메라 촬영 및 갤러리 감상/편집 강화 · 스페이스 줌, 나이트그래피로 선명한 고품질 사진 촬영 · Instant Slow-mo, Edit Suggestion 기능 제공 - 디스플레이 야외 시인성 개선 * Peak 밝기: 1,750nit → 2,600nit - S24 Ultra, 메탈 프레임 티타늄 소재 적용을 통한 내구성 강화 및 고급감 극대화 - S24 Ultra, 고화소 망원 카메라 적용 * 10MP (S23 Ultra) → 50MP (S24 Ultra)
			<p>□ Galaxy S24 FE (2024.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 플래그십 경험의 장벽을 낮추는 균형 잡힌 프리미엄 (with Galaxy AI) - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 162.0 x 77.3 x 8.0mm, 213g - Platform(H/W, S/W) : Exynos 2400e, Android 14, One UI 6.1 - 전작 대비 향상된 H/W 제공으로 사용자 경험 극대화 · AP (Exynos2200→Exynos2400e), Display (6.4"→6.7"), Battery (4,500mAh→4,700mAh) - 플래그십 AI기반의 Full Experience 제공 (서클 투 서치, 실시간 통역, AI 사진편집 등) - 향상된 AI ProVisual Engine 탑재로 카메라 촬영 및 갤러리 감상/편집 강화 - 디스플레이 야외 시인성 개선 * Peak 밝기: 1,450nit → 1,900nit
			<p>□ Galaxy S25(2025.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galaxy AI 경험 고도화로 모바일 AI 경험의 새로운 패러다임 제시 · Now Brief, Google Gemini, Gemini Live, 오디오 지우개 등 신규 AI 기능 제공 - 인치 : S25 6.2" FHD+ (2340 x 1080), S25+ 6.7" Quad HD+ (3120 x 1440), S25 Ultra 6.9" Quad HD+ (3120 x 1440) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : S25 146.9 x 70.5 x 7.2mm, 162g, S25+ 158.4 x 75.8 x 7.3mm, 190g S25 Ultra 162.8 x 77.6 x 8.2mm, 218g - 사양 및 기능 · Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Elite, Android 15, One UI 7.0 · 둥근 모서리 형상으로 갤럭시 S 시리즈의 통일된 정체성 표현

			<ul style="list-style-type: none"> · 실장 구조 최적화 및 부품 경량화로 쉘 모델 슬림/경량화 (S24 7.6t → S25 7.2t, S24+ 7.7t → S25+ 7.3t, S24 Ultra 8.6t → S25 Ultra 8.2t, S24 167g → S25 162g, S24+ 196g → S25+ 190g, S24 Ultra 232g → S25 Ultra 218g) · 갤럭시 맞춤형 프로세서 탑재로 디스플레이 화질 및 배터리 효율 향상 · 더 강력해진 AI ProVisual Engine 탑재로 카메라 촬영 및 갤러리 감상/편집 강화 (향상된 10bit HDR 지원으로 어두운 곳에서도 선명한 영상 촬영, Object-aware Engine을 통해 주 변의 빛을 분석하여 자연스러운 피부 톤과 질감 표현, 원하는 사진을 AI로 분석하여 나만의 맞춤형 필터 제공) · S25 Ultra, 코닝 고릴라 아머2 글래스 적용을 통한 디스플레이 글래스 내구성 강화 · S25 Ultra, 업그레이드된 고화소 초광각 카메라 적용 *12MP (S24 Ultra) → 50MP (S25 Ultra)
			<input type="checkbox"/> Galaxy S25 Edge(2025.05.) <ul style="list-style-type: none"> - Beyond Slim, 초슬림 / 초경량 디자인에 담긴 기술적 혁신 - 인치 : 6.7"Quad HD+ (3120 x 1440) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 158.2 x 75.6 x 5.8 mm, 163g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 8 Elite, Android 15, One UI 7.0 · 최적의 실장 구조 및 부품 경량화로 가장 얇은 Galaxy 디자인 설계 · 티타늄 프레임 및 코닝 글래스 세라믹2 적용으로 제품 내구성 확보 · 초슬림 모델에 최적화된 방열 구조 및 더 넓어진 Vapor Chamber로 성능 극대화 · 200MP 초고해상도 광각 카메라의 Slim 설계로 S25 Ultra급 촬영 경험 제공
		Galaxy Tab (~2025.04.)	<input type="checkbox"/> Galaxy Tab S9 · S9+ · S9 Ultra (2023.08.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : Tab S9 11"WQXGA (2560 x 1600) Tab S9+ 12.4"WQXGA+ (2800 x 1752) Tab S9 Ultra 14.6"WQXGA+ (2960 x 1848) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Tab S9 165.8 x 254.3 x 5.9 mm, 498g Tab S9+ 185.4 x 285.4 x 5.7 mm, 581g Tab S9 Ultra 208.6 x 326.4 x 5.5 mm, 732g - Platform(H/W, S/W): Snapdragon 8 Gen 2, Android 13, One UI 5.1 - 풍부한 색감과 환경에 적응하는 대화면 경험 제공 <ul style="list-style-type: none"> · Tab S9 시리즈 전 모델 선명하면서도 편안한 Dynamic AMOLED 2X 기술 채용 · 햇빛 아래에서도 선명한 화면을 보여주는 Vision Booster 기술 도입 - 어디서나 걱정 없이 사용 가능하도록 이동성 및 신뢰성 확보 <ul style="list-style-type: none"> · 최상의 방수/방진 인증 등급 IP68 획득 · 충격과 낙하에서 기기를 안전하게 보호하는 Armor Aluminum · 양방향 충전 적용 S펜 및 Ruggedized 액세서리 도입으로 사용성 Eco 확대 · Tab FE 모델군과 키보드 및 액세서리 공용화로 호환성 강화 · Vapor Chamber를 이용한 양방향 방열 신규 구조 도입 장시간 사용에도 불편함 없이 사용 - 다양한 분야에 걸친 풍성한 Android App Eco 확보 <ul style="list-style-type: none"> · 필기, 문서, 브라우징 등 생산성 강화 주요 안드로이드 앱 강화 : 삼성노트, 굿노트 등 · 그림, 사진 및 영상 편집 사용성 개선을 위한 주요 앱 확보 : 루마퓨전, 클립 스튜디오 등 - 외관 대형 플라스틱 부위 및 강화 유리 재활용으로 제품 전반에 걸친 친환경 소재 적용 <ul style="list-style-type: none"> · S펜 부착 부위 대형 재활용 플라스틱 신규 적용 · 디스플레이 강화 유리 신규 재활용 도입 (10%, 고릴라 글래스5) · 패키징 박스 100% 재생 용지 및 재활용 Armor Aluminum 적용(20%), 재활용 플라스틱 내장 자재 사 용 등
			<input type="checkbox"/> Galaxy Tab S10+ · S10 Ultra (2024.10.)

			<ul style="list-style-type: none"> - 인치 : Tab S10 Plus 12.4"WQXGA+ (2800 x 1752) Tab S10 Ultra 14.6"WQXGA+ (2960 x 1848) - 사이즈(H x W x D) & 무게 :Tab S10 Plus 185.4 x 285.4 x 5.6 mm, 571g Tab S10 Ultra 208.6 x 326.4 x 5.4 mm, 718g - Platform(H/W, S/W) : Mediatek Dimensity 9300+, Android 14, One UI 6.1.1 - S펜을 활용한 쉽고 편리한 AI 사용 경험 - Dynamic AMOLED 2X Display, 120Hz, 저반사 코팅
			<input type="checkbox"/> Galaxy Tab S10 FE・FE+ (2025.04.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : Tab S10 FE+ 13.1"WQXGA+ (2880 x 1800) Tab S10 FE 10.9"WQXGA+ (2304 x 1440) - 사이즈(H x W x D) & 무게: Tab S10 FE+ 194.7 x 300.6 x 6.0 mm, 664g Tab S10 FE 165.8 x 254.3 x 6.0 mm, 497g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> Platform(H/W, S/W) : Exynos 1580, Android 15, One UI 7.0 13.1"(FE+) Display 적용하여 최적화된 시청 경험 제공 향상된 Creativity & Productivity 와 최적화된 AI기능 제공
			<input type="checkbox"/> Galaxy Tab Active5 Pro (2025.04.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 10.1"WUXGA (1920 x 1200) - 사이즈(H x W x D) & 무게: 170.2 x 242.9 x 10.2 mm, 683g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> Platform(H/W, S/W) : Snapdragon 7s Gen 3, Android 15, One UI 7.0 2개 배터리를 사용하여 전원을 끄지 않고 교환 및 용량을 증대하여 사용성 증대 전면 NFC, Knox Vault 적용하여 보안을 비롯한 생산성 강화
		Galaxy A, M (~2025.06)	<input type="checkbox"/> Galaxy A14 5G (2023.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.6" FHD+ (2408 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 167.7 x 78.0 x 9.1mm, 201g - Platform(H/W, S/W) : D700/Exynos1330, Android 13, One UI core 5.0 - 전작 (A13-5G) 대비 고사양 Front camera 적용으로 고화소 사진촬영 가능 (5MP → 13MP) - 6.6" FHD+ 대화면 디스플레이 적용으로 전작(A13-5G 6.5" HD+) 대비 향상된 화면 경험 제공 - 5,000mAh 대용량 배터리 적용
			<input type="checkbox"/> Galaxy A54 5G (2023.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.4" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 158.2 x 76.7 x 8.2mm, 202g - Platform(H/W, S/W) : Exynos1380, Android 13, One UI 5.1 - AP 화질 개선 기능, 조도별 튜닝 세분화 및 1000nit 적용을 통한 시인성 향상 - 120Hz 최적의 주사율 제공을 통한 성능 및 배터리 효율 극대화 - Linear 모터의 정교한 진동 조절을 통한 풍부한 Haptic 경험 제공 - Balanced Design 및 Premium CMF 강화 (6.4", 19.5:9 적용) - One UI 5.1 지원으로 최신 Flagship 경험 제공
			<input type="checkbox"/> Galaxy A34 5G (2023.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.6" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 161.3 x 78.1 x 8.2mm, 199g - Platform(H/W, S/W) : D1080, Android 13, One UI 5.1 - 6.6" FHD+, 1,000nit 휘도, 120Hz 주사율 지원으로 향상된 화면 경험 제공 - 48MP OIS 카메라 적용으로 흔들림 없는 고화소 사진 촬영 가능 - Linear Motor 탑재하여 플래그십 수준의 햅틱 경험 제공
			<input type="checkbox"/> Galaxy A14 (2023.03.) <ul style="list-style-type: none">

			<ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.6" FHD+ (2408 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 167.7 x 78.0 x 9.1mm, 201g - Platform(H/W, S/W) : Exynos850/G80, Android 13, One UI core 5.1 - 전작 (A13) 대비 고사양 Front camera 적용으로 향상된 Selfie 경험 제공 (8MP → 13MP) - 5,000mAh 대용량 배터리 적용
			<input type="checkbox"/> Galaxy A24 (2023.05.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.5" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 162.1 x 77.6 x 8.3mm, 195g - Platform(H/W, S/W) : G99, Android 13, One UI core 5.1 - 전작(A23) 대비 고사양 Front camera 적용으로 향상된 Selfie 경험 제공 (8MP → 13MP) - 신규VDIS 적용으로 OIS와 함께 진보된 흔들림 없는 비디오 제공 - 전작(A23) 대비 야외 시인성 향상, 넓어진 색대역 등으로 밝고 편리한 화면 경험 제공
			<input type="checkbox"/> Galaxy A05s (2023.10.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.7" FHD+ (2400 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 168.0 x 77.8 x 8.8mm, 194g - Platform(H/W, S/W) : SDM680, Android 13, One UI core 5.1 - LTE Entry 시장 물량 및 M/S 견인 - 전작 A04S 比 고성능 AP 탑재 (Exynos850 8nm → SDM680 6nm), 고사양 Front Camera 적용 (5MP → 13MP) - Global 5,000mAh 대용량 배터리 적용 및 급속25W 충전 지원 (15W → 25W)
			<input type="checkbox"/> Galaxy A05 (2023.10.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.7" HD+ (1600 x 720) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 168.8 x 78.2 x 8.8mm, 195g - Platform(H/W, S/W) : G85, Android 13, One UI Core 5.1 - 6.7" 대화면과 50MP 고화소 카메라 지원으로 향상된 멀티미디어 경험 제공 - 고성능 AP 탑재하여 고객의 제품 사용성 향상 (전작比 CPU 33%↑, GPU 150%) - 25W 고속으로 30분 충전하여 장시간 사용할 수 있는 배터리
			<input type="checkbox"/> Galaxy A25 5G (2024.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.5" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 161.0 x 76.5 x 8.3mm, 197g - Platform(H/W, S/W): Exynos 1280, Android 14, One UI 6.0 - 6.5" FHD+, 120Hz 주사율을 지원하여 향상된 화면 경험 제공 - 50MP OIS 광각 카메라 적용으로 흔들림 없는 고화소 사진 촬영 가능 - 5,000mAh 대용량 배터리 적용
			<input type="checkbox"/> Galaxy A15 (2024.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.5" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 160.1 x 76.8 x 8.4mm, 200g - Platform(H/W, S/W): [5G] D6100+ / [LTE] G99, Android 14, One UI 6.0 - 전작(A14) 대비 디스플레이 업그레이드를 통한 화질 향상 (LCD → Super AMOLED) - 25W 고속 충전 가능한 5,000mAh 대용량 배터리 탑재 - Knox Vault 지원으로 보안 및 사생활 보호 강화
			<input type="checkbox"/> Galaxy A55 5G (2024.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.6" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 161.1 x 77.4 x 8.2mm, 213g - Platform(H/W, S/W): Exynos 1480, Android 14.0, One UI 6.1 - 강화된 카메라 센서 및 AP로 더 완벽해진 Nightography와 비디오 촬영 경험 제공 - Metal + Glass 적용, Young & Energetic한 CMF 구현으로 디자인 경쟁력 강화

			<ul style="list-style-type: none"> - 6.6" FHD+ 대화면 디스플레이 적용으로 향상된 화면 경험 제공 (전작 A54-5g 6.4")
		<input type="checkbox"/> Galaxy A35 5G (2024.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.6" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 161.7 x 78.0 x 8.2mm, 209g - Platform(H/W, S/W): Exynos 1380, Android 14, One UI 6.1 - HID(Hole In Display), Back Glass적용하여 디자인 차별화 - Knox Vault로 보안을 강화하고, OS UP 4회 및 Security MR 5회 지원하여 품질 보증 확대 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy A06 (2024.09.) <ul style="list-style-type: none"> - A05 후속 최저가 LTE 모델로 Entry Seg 물량 확대 - 인치 : 6.7" HD+ (1600 x 720) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 167.3 x 77.3 x 8.0mm, 189g - Platform(H/W, S/W): G85, Android 14, One UI 6.1 - 대화면 Slim 디자인 (두께 8.00mm) 적용 - 측면 지문 지원 및 Samsung Knox Vault 보안솔루션 탑재로 데이터 보안 강화 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy A16 5G (2024.10.) <ul style="list-style-type: none"> - A15 5G 후속, Entry 5G 시장 성장 대응 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 164.4 x 77.9 x 7.9mm, 200g - Platform(H/W, S/W): Exynos 1330 / D6300, Android 14, One UI 6.1 - 6.7"대화면 디스플레이 및 Slim 디자인 (두께 7.9mm) 적용 - OS 6회/SMR 6년 업데이트 지원 및 IP54 방수방진 등급 적용 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy A16 (2024.11.) <ul style="list-style-type: none"> - A15 후속 Entry LTE 물량 대응 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 164.4 x 77.9 x 7.9mm, 200g - Platform(H/W, S/W): G99, Android 14, One UI 6.1 - 6.7"대화면 디스플레이 및 Slim 디자인 (두께 7.9mm) 적용 - OS 6회/SMR 6년 업데이트 지원 및 IP54 방수방진 등급 적용 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy A06 5G(2025.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 5G Entry 시장 대응 및 물량 견인 모델 - 인치 : 6.7" HD+ (1600 x 720) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 167.3 x 77.3 x 8.0mm, 191g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> • Platform(H/W, S/W): D6300, Android 15, One UI Core 7.0 • Entry 5G Seg 최초 도입 및 Slim 디자인(8.0mm), 대화면 디스플레이(6.7") 적용 • IP54 적용, 측면지문 지원 및 Samsung Knox Vault 보안솔루션 탑재로 데이터 보안 강화 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy M16 5G (2025.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 서남아 온라인 판매를 위한 5G Entry JDM모델 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 164.4 x 77.9 x 7.9mm, 191g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> • Platform(H/W, S/W): D6300, Android 14, One UI Core 6.1 • Super AMOLED 적용 및 50MP+5MP+2MP/13MP 카메라 탑재 • 25W 고속 충전 가능한 5000mAh 대용량 배터리 탑재 • Knox Vault 지원으로 보안 및 사생활 보호 강화 	
		<input type="checkbox"/> Galaxy A56 5G (2025.03.) <ul style="list-style-type: none"> - A55 5G 후속으로 핵심 사양의 실체감 성능 강화를 통한 High Seg 경쟁력 확보 	

			<ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 162.2 x 77.5 x 7.4mm, 198g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Exynos 1580, Android 15, One UI 7.0 · 더 Slim하고 가벼워진 바디의 프리미엄 디자인 (두께 8.2t→7.4t, 무게 213g→198g) · 전작 比 강화된 셀피 동영상 촬영 경험 제공 및 밝고 선명해진 Nightography 경험 제공 (전면카메라 12MP 신규센서 및 10bit HDR 적용 / 후면 Wide 및 전면 카메라 LN mode 적용) · AI로 빠르게 선택하여 최적의 화질로 촬영하고 다양한 사진 편집 경험 확대 제공 (AI segmentation, AI Powered Context-Aware, Edit Suggestion, Image Clipper 기능 등 제공) · 강력해진 AP와 방열 시스템으로 압도적인 성능 구현 (AP Rose→Santa, Vapor Chamber Size↑)
			<input type="checkbox"/> Galaxy A36 5G (2025.03.) <ul style="list-style-type: none"> - A35 5G 후속으로 디자인 및 실 체감 중심 핵심 경험 강화 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 162.9 x 78.2 x 7.4mm, 195g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Snapdragon 6 Gen3, Android 15, One UI 7.0 · 7.4t Slim Design, 6.7" FHD+ Super AMOLED Display, 45W Fast Charging 제공 · Awesome Intelligence 적용으로 모바일 AI 대중화 선도 * Object Eraser, AI Select等 · IP67등급 방수/방진
			<input type="checkbox"/> Galaxy A26 5G(2025.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 및 체감 성능 강화하여 Mid seg 5G시장 경쟁력 확보 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 164.0 x 77.5 x 7.7mm, 200g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Exynos 1380 / Exynos1280(LA only), Android 15, One UI 7.0 · 7.7t Slim Design, 6.7" FHD+ Super AMOLED Display, Glass CMF 적용으로 디자인 경쟁력 강화 · Awesome Intelligence 적용으로 모바일 AI 대중화 선도 * Object Eraser, AI Select等 · IP67등급 방수/방진
			<input type="checkbox"/> Galaxy M56 5G(2025.04.) <ul style="list-style-type: none"> - 서남아 온라인 판매를 위한 High Seg 모델 - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 162.0 x 77.3 x 7.2mm, 180g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Exynos 1480, Android 15, One UI 7.0 · Slim 디자인 (7.2mm), Slim 베젤 Super AMOLED Display 적용 · 전작 比 강화된 AP와 확장된 베이퍼 챔버 면적으로 강력한 성능 지원 · OS 6회/Security 6년 upgrade 지원/Knox Vault 지원으로 보안 및 사생활 보호 강화
			<input type="checkbox"/> Galaxy XCover7 Pro(2025.04.) <ul style="list-style-type: none"> - XCover6 Pro 5G 후속으로 핵심 사양의 강화를 통한 High-end Rugged Seg 지속 성장 - 인치 : 6.6" FHD+ (2408 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 168.6 x 79.9 x 10.2mm, 240g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Snapdragon 7s Gen3, Android 15, One UI 7.0 · IP68 등급 방진 및 방수 기능과 미국 국방부 밀스펙(MIL-STD-810H) 내구성 확보 · 전작 比 강화된 AP, Battery(4050→4350mAh), SPK (Mono→Stereo) · 단단해 보이면서도 정밀한 디테일을 담아 충격에 강한 내구성을 표현한 디자인으로 경쟁력 강화
			<input type="checkbox"/> Galaxy M36 5G(2025.06.)

			<ul style="list-style-type: none"> - 한국형 KT 전용 단말(JUMP4) - 인치 : 6.7" FHD+ (2340 x 1080) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : 164.4 x 77.9 x 7.7mm, 197g - 사양 및 기능 <ul style="list-style-type: none"> · Platform(H/W, S/W): Exynos 1380, Android 15, One UI 7.0 · 6.7" Super AMOLED Display 및 Slimmer Bezel 적용으로 Immersive viewing experience 제공 · 12MP+8MP+2MP/13MP 카메라 탑재 · 7.7t Slim design 및 후면 커버 GFRP(전작비 강도2.9배 ↑) 적용으로 내구성 강화 <ul style="list-style-type: none"> * Glass-Fiber Reinforced Plastic · OS 6회/Security 6년 upgrade 지원/Knox Vault 지원으로 보안 및 사생활 보호 강화
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book3 Ultra (2023.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16.0" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 250.5 x 16.5mm, 1.79kg - Intel® Core™ Processor (13세대), Win 11, LPDDR5, NVIDIA® GeForce RTX™ 4050/4070, 76W Battery, FHD MIPI Camera, A/C/D AI, B Glass, TA 100W - 13세대 Intel® Core™ H-프로세서와 차세대 NVIDIA® GeForce RTX™ 40 시리즈 그래픽 적용 - WQXGA+를 적용한 3K 고해상도 디스플레이, 컬러 볼륨 120% - 39% 더 넓어진 터치 패드 (Galaxy 북2 Pro 33.7 cm / 39.6cm 대비) - 100W 고속 충전, 30분 충전 시 55% 충전 가능 - Quad Speaker : AKG와 Dolby Atmos 적용 - Galaxy Ecosystem 적용 <ul style="list-style-type: none"> · Multi Control : 키보드와 마우스를 스마트폰, 탭에서도 사용할 수 있고, 기기 간 파일을 옮기거나, 문서/이미지의 복사, 붙여넣기도 가능 · Second Screen : Galaxy Tab을 듀얼 모니터처럼 활용, PC 화면 확장 또는 복제 가능 · Quick Share : 폰/태블릿 등 Galaxy 기기 간 무선 파일 공유
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book3 Pro 360 (2023.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16.0" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 16.0" 355.4 x 252.2 x 12.8mm, 1.66kg - Platform, OS : Intel® Core™ Processor (13세대), Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880x1800), 500nit(HDR), 120Hz, DCI-P3 120% - S펜 & Touchscreen support - 1080p FHD Camera (87도 와이드 앵글, 사용자 인식해 화면 중앙에 보여주는 Auto Framing지원) - Quad SPK(AKG/Dolby, Max_5Wx2, 2Wx2), Studio Grade Dual Mic - SSD : Gen4 SSD - WiFi 6E 지원 - Battery : 76Wh - Galaxy Apps : Quick Share, 2nd Screen, Multi-Control, Samsung Pass등 - Security : 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 단계별 보안이 강화된 Secured-Core PC 지원
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book3 Pro (2023.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) 14" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 16" 355.4 x 250.4 x 12.5mm, 1.56kg 14" 312.3 x 223.8 x 11.3mm, 1.17kg - Platform, OS : Intel® Core™ Processor (13세대), Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880 x 1800), 500nit(HDR), 120Hz, DCI-P3 120% - 1080p FHD Camera (87도 와이드 앵글, 사용자 인식해 화면 중앙에 보여주는 Auto Framing지원) - Quad SPK(AKG/Dolby, Max_5Wx2, 2Wx2), Studio Grade Dual Mic

			<ul style="list-style-type: none"> - SSD : Gen4 SSD, Expendable SSD (M.2 2280) - WiFi 6E 지원 - Battery : 16" 76Wh, 14" 63Wh - Galaxy Apps : Quick Share, 2nd Screen, Multi-Control, Samsung Pass등 - Security : 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 단계별 보안이 강화된 Secured-Core PC 지원
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book3 360 (2023.02.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 15.6" FHD (1920 x 1080) 13.3" FHD (1920 x 1080) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 15.6" 355.4 x 228.0 x 13.7mm, 1.49kg 13.3" 304.4 x 202.0 x 12.9 mm, 1.16kg - Platform, OS : Intel® Core™ Processor (13세대), Windows 11 - sAMOLED: 1080p FHD, 500nit(HDR), 60Hz, DCI-P3 120% - 스펀 & Touchscreen support - 1080p FHD Camera (87도 와이드 앵글, 사용자 인식해 화면 중앙에 보여주는 Auto Framing지원) - Stereo SPK(Dolby, 2Wx2), Studio Grade Dual Mic - SSD : Gen4 Dramless SSD, Expendable SSD (15.6") - WiFi 6E 지원 - Battery : 15.6" 68Wh, 13.3" 61.1Wh - Galaxy Apps : Quick Share, 2nd Screen, Multi-Control, Samsung Pass등 - Security : 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 단계별 보안이 강화된 Secured-Core PC 지원
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Ultra (2024.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 250.4 x 16.5mm, 1.86kg - Platform, OS : Intel® Core™ Ultra Processor, Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880x1800), 120Hz, 컬러볼륨 120% (DCI-P3 기준), 500nit(HDR) - 그래픽 : NVIDIA® GeForce RTX™ 4050/4070 - AKG 쿼드 스피커(우퍼 Max 5W x 2, 트위터 2W x 2), Smart Amp, Dolby Atmos®, 2M Camera - Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD - Bluetooth v5.3, WiFi 6E, 802.11 ax 2x2 - Battery : 76Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Pro 360 (2024.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 252.2 x 12.8mm, 1.66kg - Platform, OS : Intel® Core™ Ultra Processor, Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880x1800), 120Hz, 컬러볼륨 120% (DCI-P3 기준), 500nit(HDR), 스펀 - 그래픽 : Intel® Arc™ Graphics - AKG 쿼드 스피커(우퍼 Max 5W x 2, 트위터 2W x 2), Smart Amp, Dolby Atmos®, 2M Camera - Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD - Bluetooth v5.3, WiFi 6E, 802.11 ax 2x2 - Battery : 76Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Pro (2024.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) 14" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 16" 355.4 x 250.4 x 12.5mm, 1.56kg 14" 312.3 x 223.8 x 11.6mm, 1.23kg - Platform, OS : Intel® Core™ Ultra Processor, Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880x1800), 120Hz, 컬러볼륨 120% (DCI-P3 기준), 500nit(HDR)

			<ul style="list-style-type: none"> - 그래픽 : Intel® Arc™ Graphics - AKG 쿼드 스피커(우퍼 Max 5W x 2, 트위터 2W x 2), Smart Amp, Dolby Atmos®, 2M Camera - Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD - Bluetooth v5.3, WiFi 6E, 802.11 ax 2x2 - Battery : 16"76Wh, 14"63Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Edge (2024.06.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) 14" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 16"355.4 x 250.4 x 12.3mm, 1.55kg 14"312.3 x 223.8 x 10.9mm, 1.16kg - Platform, OS : Qualcomm Snapdragon X Elite (12 core), Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K (2880x1800), 120Hz, 컬러볼륨 120% (DCI-P3 기준), 500nit (HDR) - 그래픽 : Qualcomm Adreno - 쿼드 스피커 (16"우퍼 Max 5W x 2, 트위터 2W x 2 / 14"우퍼 Max 4W x 2, 트위터 2.7W x 2), Dolby Atmos, 2M Camera - Memory, SSD : 16"16GB, eUFS 512GB, 1TB / 14"16GB, eUFS 512GB - Bluetooth v5.3, WiFi 7, 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be - Battery : 16"61.8Wh, 14"55.9Wh - Next Gen AI PC 시장을 위한 AI 기능 탑재
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book5 Pro 360 (2024.09.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 252.2 x 12.8mm, 1.69kg - Platform, OS : Intel® Core™ Ultra Processor, Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K(2880x1800), 120Hz, 컬러볼륨 120% (DCI-P3 기준), 500nit(HDR), S펜 - 그래픽 : Intel® Arc™ Graphics - 쿼드 스피커(우퍼 Max 5W x 2, 트위터 3.3W x 2), Smart Amp, Dolby Atmos®, 2M Camera - Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD - Bluetooth v5.4, WiFi 7, 802.11 be 2x2 - Battery : 76.1Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Pro 360 5G (2024.10.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 252.2 x 12.8mm, 1.73kg - Platform, OS : Qualcomm Snapdragon X Elite (12 core), Windows 11 - Dynamic AMOLED 2X : 3K (2880x1800), 120Hz, S펜 - 그래픽 : Qualcomm Adreno - 쿼드 스피커 (우퍼 Max 5W x 2, 트위터 2W x 2), Smart Amp, Dolby Atmos, 2M Camera - Battery : 76Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Edge (2024.10.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 15.6" FHD (1920 x 1080) - 사이즈(W x H x D) & 무게 : 356.6 x 229.75 x 15.0mm, 1.5kg - Platform, OS : Qualcomm Snapdragon X Plus (8 core), Windows 11 - 그래픽 : Qualcomm Adreno - Bluetooth v5.3, WiFi 7 지원 - 스테레오 스피커 (1.5 W x 2), Dolby Atmos, 2M Camera - Battery : 61.2 Wh
			<input type="checkbox"/> Galaxy Book5 Pro/Pro H (2025.01.) <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : 16" WQXGA+ (2880 x 1800)

			<p>14" WQXGA+ (2880 x 1800)</p> <p>- 사이즈(W x H x D) & 무게: 16" 355.4 x 250.4 x 12.5mm, 1.56kg</p> <p>14" 312.3 x 223.8 x 11.6mm, 1.23kg</p> <p>- 사양 및 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> Platform : Intel® Core™ Ultra Processor Lunar lake (Pro) Intel® Core™ Ultra Processor Arrow lake (Pro H) OS : Windows 11 Dynamic AMOLED 2X : 2880x1800, 500nit(HDR) 그래픽 : Intel® Arc™ Graphics 쿼드 스피커 (우퍼 Max 5W x 2, 트위터 (16"3.3W x 2 / 14"2W x 2)), Smart Amp, Dolby Atmos®, 2M Camera Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD Bluetooth v5.4, WiFi 7, 802.11 be 2x2 Battery : 16" 76.1Wh, 14" 63.1Wh
			<p><input type="checkbox"/> Galaxy Book5 360 (2025.02.)</p> <p>- 인치 : 15.6" FHD (1920 x 1080)</p> <p>- 사이즈(W x H x D) & 무게 : 355.4 x 228.0 x 13.7mm, 1.46kg</p> <p>- 사양 및 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> Platform, OS : Intel® Core™ Ultra Processor Lunar lake, Windows 11 AMOLED FHD(1920x1080), 500nit(HDR) 그래픽 : Intel® Arc™ Graphics 스테레오 스피커(2W x 2), Dolby Atmos®, 2M Camera Memory, SSD : LPDDR5X, NVMe SSD Bluetooth v5.4, WiFi 7, 802.11 be 2x2 Battery : 68.1Wh
			<p><input type="checkbox"/> Galaxy Book4 Edge (2025.06.)</p> <p>- 인치 : 15.6" FHD (1920 x 1080)</p> <p>- 사이즈(W x H x D) & 무게 : 356.6 x 229.75 x 15.0mm, 1.5kg</p> <p>- 사양 및 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> Platform, OS : Qualcomm Snapdragon X (8 core), Windows 11 그래픽 : Qualcomm Adreno Bluetooth v5.4, WiFi 7 지원 스테레오 스피커 (1.5 W x 2), Dolby Atmos, 2M Camera Battery : 61.2 Wh
		Galaxy 워치 (~2024.07.)	<p><input type="checkbox"/> Galaxy Watch6 / Galaxy Watch6 Classic (2023.08.)</p> <p>- 인치 : Watch6 Classic (47mm) : 37.3mm Super AMOLED (480 x 480)</p> <p>Watch6 Classic (43mm) : 33.3mm Super AMOLED (432 x 432)</p> <p>Watch6 (44mm) : 37.3mm Super AMOLED (480 x 480)</p> <p>Watch6 (40mm) : 33.3mm Super AMOLED (432 x 432)</p> <p>- 사이즈(H x W x D) & 무게 : Watch6 Classic (47mm) : 46.5 x 46.5 x 10.9 mm, 59.0g</p> <p>Watch6 Classic (43mm) : 42.5 x 42.5 x 10.9 mm, 52.0g</p> <p>Watch6 (44mm) : 42.8 x 44.4 x 9.0mm, 33.3g</p> <p>Watch6 (40mm) : 38.8 x 40.4 x 9.0mm, 28.7g</p> <p>- Platform(H/W, S/W) : Exynos W930, Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 4)</p> <p>- 시인성 향상을 구현한 디자인과 성능</p> <ul style="list-style-type: none"> 전작 대비 베젤 축소 및 약 20% 넓어진 대화면 구현 고해상도 Super AMOLED 디스플레이 탑재 및 최대 2,000니트 밝기 지원

			<ul style="list-style-type: none"> - 강화된 수면 관리 경험 제공 · 수면 점수를 구성하는 요인을 항목별 심층 분석 및 종합하여 수면 점수 제공 · 향상된 맞춤형 수면 코칭 프로그램 제공 - 보다 개인화된 피트니스 관리 기능 등 신기능 추가 · 심폐 역량에 따라 5가지 심박수 구간 측정으로 사용자에게 개인화된 운동 가이드 제공 · 트랙 달리기 기능으로 레인 지정 등 트랙 운동 기록 · 불규칙 심장 리듬 알림 기능 적용 - One-Click 밴드 적용으로 보다 쉽고 편리하게 워치 스트랩 교체 - 배터리 용량 확대로 실사용 성능 강화 · 47/44mm 425mAh, 43/40mm 300mAh 적용
			<div> <div> <input type="checkbox"/> Galaxy Watch7 / Galaxy Watch Ultra (2024.07.) </div> <ul style="list-style-type: none"> - 인치 : Watch7 (44mm) 37.3mm Super AMOLED (480 x 480) Watch7 (40mm) 33.3mm Super AMOLED (432 x 432) Watch Ultra (47mm) 37.3mm Super AMOLED (480 x 480) - 사이즈(H x W x D) & 무게 : Watch7 (44mm) 44.4 x 44.4 x 9.7 mm, 33.8g Watch7 (40mm) 40.4 x 40.4 x 9.7 mm, 28.8g Watch Ultra (47mm) 47.4 x 47.1 x 12.1 mm, 60.5g - Platform(H/W, S/W): Exynos W1000(5Core,3nm), Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 5) - 강력한 하드웨어로 높은 사용성 제공 <ul style="list-style-type: none"> · 3나노 프로세서 탑재하여 빠른 CPU 속도와 소모 전류 효율 개선 · 이중 주파수 GPS 시스템 탑재하여 복잡한 환경에서의 GPS 정확도 개선 - 강화된 건강 모니터링 제공 <ul style="list-style-type: none"> · 최종당화산물 지표(AGEs Index) 측정 제공 · 수면 무호흡 감지 및 개선된 수면 AI 알고리즘 적용하여 정확한 수면 측정 지원 - 극대화된 성능을 통해 차원 높은 아웃도어 피트니스 경험 제공 (Ultra only) <ul style="list-style-type: none"> · 시그니처 원형 디자인에 새로운 쿠션 디자인 가미 · 다이내믹 러그 시스템 적용으로 쉬운 체결과 완벽한 착용감 제공 · 10ATM 방수 지원 등 극한 환경에서 다양한 피트니스 활동 측정 · 긴 배터리 수명 제공 : 절전모드 100시간, 운동 중 절전모드 48시간 사용 가능 - 배터리 : 47mm 590mAh, 44mm 425mAh, 40mm 300mAh 적용 </div>
		Galaxy 버즈 (~2024.07.)	<div> <div> <input type="checkbox"/> Galaxy Buds3 Pro / Buds3 (2024.07.) </div> <ul style="list-style-type: none"> - 신규 Stem 디자인을 통한 착용성 개선 <ul style="list-style-type: none"> · 차별화된 Futuristic Blade 디자인으로 선명성 확보 - 오디오 기기 특성을 반영한 시를 통해 개인 맞춤형 사운드 경험 제공 <ul style="list-style-type: none"> · 주변 환경에 따른 소음 최적화 및 착용 상태에 따른 실시간 사운드 최적화 - 통역 듣기모드 지원을 통한 자유로운 소통 경험 제공 - 사이즈(H x W x D)& 무게 : Buds3 Pro 18.1 x 19.8 x 33.2 mm, 5.4g Buds3 18.1 x 20.4 x 31.9 mm, 4.7g Cradle 48.7 x 58.9 x 24.4 mm, 46.5g - Platform(H/W, S/W) : BES2800(6nm)/BES2700(14nm), RTOS - 오디오 음질 개선 <ul style="list-style-type: none"> · 24bit/96kHz UHQ 지원 *Buds2 Pro(24bit/48kHz Hi-Fi) · Buds3 Pro 분리형 2 Way Speaker 적용 · Adaptive EQ 지원 *Buds2 Pro(Fixed EQ) - 설계 최적화를 통한 통화 품질 개선 <ul style="list-style-type: none"> · Complex DNN/VPU 솔루션 적용으로 음성 명료도 강화 · Super Wide Band 통화 지원으로 음성 대역폭 강화 </div>

			<ul style="list-style-type: none"> - Cradle 버튼 Pairing 적용으로 직관적인 동작 경험 제공 - Intelligence 기능 경험 강화 <ul style="list-style-type: none"> • Buds3 Pro Siren/Voice Detect 및 Adaptive Noise Control 지원 - 배터리 : Buds3 Pro 53mAh, Buds3 48mAh, Cradle 515mAh
		Galaxy 링 (2024.07.)	<input type="checkbox"/> Galaxy 링 (2024.07.) <ul style="list-style-type: none"> - 일상 중 항상 착용 가능한 디자인으로 Galaxy Health 경험 확장 - 사이즈 : 11종 (5호 ~ 15호) - 크기 & 무게 : (Ring) 7.0(W) x 2.6 mm(D), 2.3g(5호) ~ 3.3g(15호) (Cradle) 48.9(H) x 48.9(W) x 24.5mm(D), 61.3g - Platform(H/W, S/W) : nRF5340, Zephyr RTOS - 24/7 상시 착용에 용이한 디자인 및 배터리 사용시간 <ul style="list-style-type: none"> • 슬림하고 가벼운 디자인으로 편안한 착용감 • 한번 충전하면 최대 7일 사용으로 건강 정보 지속 측정 가능 * 5호 18mAh ~ 15호 23.5mAh - 티타늄 소재 및 10ATM, IP68 방수 적용으로 내구성 강화 - 개인 맞춤형 건강 관리 기능 제공 <ul style="list-style-type: none"> • 개인의 컨디션 관리를 위한 지표 및 개인화된 인사이트 메시지 제공 • 고도화된 수면 분석 및 코칭 지원 • 고/저심박수 알림, 자동 운동 감지 등 일상 활동에 대한 모니터링 - Galaxy 사용자 차별화된 사용 경험 제공 <ul style="list-style-type: none"> • 단말과 연계된 Easy Pairing, 제스처 컨트롤, 링 위치 찾기 지원 • 위치와 동시 착용 시 사용시간 개선 등 최적의 사용성 제공
	네트워크	RAN S/W Package (~2024.10.)	<input type="checkbox"/> vRAN* SW Package (2023.11.) <ul style="list-style-type: none"> * vRAN(virtualized RAN): 가상화 기지국 - 당사 vRAN SW Package에 1차 4세대 CPU 연동 개발로 업계 최초 vRAN 상용망 적용 • 당사는 3세대 CPU를 활용한 vRAN 대규모 상용을 既완료한데 이어, 4세대 CPU를 적용한 vRAN으로 상용망에서 data call 성공 <input type="checkbox"/> 5G vRAN SW PKG (2024.06.) <ul style="list-style-type: none"> - RedCap Energy-saving 기능 시험 완료(5G IoT 디바이스의 전력 소모를 줄이는 기능 시험) • 업계 최초로 vRAN 기반 5G RedCap Energy-saving 기술 시험 완료 • 당사는 vRAN RedCap 기술 검증(美 vRAN 상용망 등)을 이어오고 있으며, 향후 tRAN, vRAN 모두 상용 기능 제공할 계획 * tRAN(traditional RAN) : 하드웨어 기반 기지국 * RedCap(Reduced Capability) : 5G 저전력 사물 인터넷(IoT) 기술 <input type="checkbox"/> AI 기반 5G 기지국 품질 최적화 기술(AI-RAN Parameter Recommender) (2024.10.) <ul style="list-style-type: none"> - 기지국 환경에 맞는 최적의 파라미터(parameter, 매개변수)를 자동으로 추천하는 AI기반 기술을 개발, SKT와 협력하여 상용망에 적용 및 실증 - 향후 기지국 성능 극대화도 체감품질 향상 및 트래픽 변화 빈번한 곳에 확대 적용 예정
		기지국 (~2024.08.)	<input type="checkbox"/> 3.5GHz CBRS NR Strand Smallcell (2023.03.) <ul style="list-style-type: none"> - 당사 최초 상용 Strand Smallcell(전선 설치형 소형 기지국) 개발 - Digital Unit, Radio Unit, 안테나 기능을 하나의 form factor로 제공하는 기지국 - 당사가 자체 개발한 최신 2세대 5G 모뎀칩(5G Modem SoC) 탑재하여, 전선 위 설치 가능하도록 소형화 <input type="checkbox"/> 북미向 C-band NR 64T64R MMU (2023.05.) <ul style="list-style-type: none"> - 1세대 대비 고출력화, 소형화, 경량화, 저전력화 개발 <input type="checkbox"/> 캐나다 n77(3.4~3.8GHz) NR 64T64R 신규 MMU (2024.08.) <ul style="list-style-type: none"> - 새로운 구조의 New PAM(Power Amplifier Module : 전력 증폭기 모듈) 적용한 고출력의

			<p>New MMU 플랫폼 제품 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기존 제품대비 Wideband 지원(고효율)으로 고출력, 저전력을 요구하는 글로벌 시장 진입이 가능해 저 5G 시장 확대에 기여 * Wideband 지원: 넓은 주파수 대역 사용으로 많은 양의 데이터 동시 전송으로 전송속도가 빠름
DS 부문	메모리	모바일용 DRAM (~2024.07.)	<p><input type="checkbox"/> 업계 최초 LPCAMM 개발 (2023.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - LPDDR 기반 모듈 개발로 PC·노트북 등 차세대 모듈 시장 선도 - SO-DIMM 대비 성능 50%↑ 전력 효율 70%↑ 탑재 면적 최대 60% 이상↓ 가능 및 교체·업그레이드 용이하여 제조 유연성 및 사용자 편의성 증대 - 주요 고객사와 차세대 시스템에서 검증 예정, 2024년 상용화 추진 및 차세대 PC·노트북부터 데이터센터 등으로 응용처 확대 기대 <p><input type="checkbox"/> 미디어텍과 업계 최고 속도 LPDDR5X 동작 검증 성공 (2024.07.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미디어텍 최신 플래그십 모바일AP '디멘시티'에 검증 완료로 고성능 제품 상용화 선도 - 온디바이스 AI 시대에 저전력·고성능 LPDDR D램 역할 증대 - 모바일 분야 넘어 AI 가속기, 서버, HPC, 오토모티브 등 응용처 적극 확대
		서버용 DRAM (~2025.06.)	<p><input type="checkbox"/> 업계 최선단 12나노급 D램 양산 (2023.05.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14나노 D램 대비 생산성 향상 및 저전력 특성 개선으로 생산성 약 20% 향상, 소비전력 약 23% 감소 로 차세대 컴퓨팅 최적화 - 고유전율 신소재 적용 커패시터 등 최신 기술 적용 최선단 공정 완성 - 대용량 컴퓨팅 시장 수요에 맞는 고성능, 고용량 D램 솔루션 제공 및 12나노급 D램 라인업 확대해, 다양한 응용처에 공급 예정 <p><input type="checkbox"/> 현존 최대 용량 32Gb DDR5 D램 개발 (2023.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1983년 64Kb D램 개발 40년만에 용량 50만배 확대 - TSV 공정 적용 없이 128GB 모듈 제작 가능 및 12나노급 16Gb 기반 동일 용량의 모듈 대비 소비 전력 10% 개선 - AI에 최적화된 고용량 D램 솔루션 제공, 1TB 모듈 구현 가능 - 연내 양산 예정으로AI, 차세대 컴퓨팅 등 다양한 응용처 공급 예정 <p><input type="checkbox"/> 업계 최선단 10나노급 6세대 D램 양산 ('25.6월)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10나노급 5세대 D램 대비 생산성 30% 이상 향상, 저전력 특성 약 10% 개선 - 신소재 적용 등으로 EUV 공정 최적화 - 10나노급 6세대 라인업에 HBM 등을 포함하여 다양한 AI 응용처에 대응 예정
		그래픽 DRAM (~2025.01.)	<p><input type="checkbox"/> 업계 최초 GDDR7 D램 개발 (2023.07.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최고 속도 32Gbps GDDR7 D램 개발로 기존 24Gbps GDDR6 대비 성능 1.4배, 전력 효율 20% 향상 - 패키지 신소재 적용·회로 설계 최적화로 고속 동작시 발열 최소화 - 연내 주요 고객사의 차세대 시스템에서 검증 예정, 적기 상용화로 차세대 그래픽카드, 고성능 컴퓨팅(HPC), 인공지능(AI) 등 응용처 확대 <p><input type="checkbox"/> 업계 최초 24Gb GDDR7 D램 개발 ('24.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12나노급 미세 공정 적용해 셀 집적도 증가, 업계 최고 용량 24Gb 구현 - 'PAM3 신호 방식' 적용으로 40Gbps의 속도 자랑, 최대 42.5Gbps 가능 - 'Clock 컨트롤 제어 기술' 적용 등으로 저전력 특성 구현 및 전력 효율 극대화 - 기존 그래픽 D램 응용처부터 AI 워크스테이션, 데이터센터까지 폭넓게 활용 <p><input type="checkbox"/> 업계 최초 24Gb GDDR7 D램 양산 ('25.1월)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 그래픽 D램 중 최고 용량인 24Gb 구현으로, 고용량 그래픽 카드 수요에 대응 가능한 집적도 확보 - 업계 최고 수준인 최대 42.5Gbps 속도 및 총 1.92TB/s 대역폭을 지원하여 차세대 AI 및 그래픽 환경 에

			<p>최적화</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고열전도성 신소재 적용으로 패키지 열저항 특성을 이전 GDDR7 제품 대비 11% 개선, 고성능 동작 환경에서의 신뢰성 강화
		HBM (~2024.02.)	<p><input type="checkbox"/> AI 기술 혁신을 이끌 초고성능 HBM3E D램 '샤인볼트(Shinebolt)' 공개 (2023.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 입출력 핀 1개당 최대 9.8Gbps의 고성능을 제공하며, 이는 초당 최대 1.2TB 이상의 데이터를 처리할 수 있는 속도 - NCF(Non-conductive Film) 기술 최적화를 통해 칩 사이를 빈틈없이 채워 고단 적층을 구현했으며, 열전도를 극대화해 열 특성을 또한 개선 - 현재 HBM3 8단, 12단 제품을 양산 중이며, 차세대 제품인 HBM3E도 고객들에게 샘플을 전달 중 <p><input type="checkbox"/> 업계 최초 36GB HBM3E 12H D램 개발 (2024.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12단 적층으로 업계 최대 용량 36GB 구현, - Advanced TC NCF 기술로 HBM3 8단과 동일한 높이로 12단 적층 구현 및 성능과 용량 모두 50% 이상 향상 - 업계 최소 7마이크로미터 칩간 간격으로 수직 집적도 개선 및 다양한 사이즈의 범프를 적용 - 고객사에 샘플 제공 시작, 상반기 양산 예정
		NAND (~2024.09.)	<p><input type="checkbox"/> 업계 최초 '9세대 V낸드' 양산 (2024.04.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최초 '1Tb TLC 9세대 V낸드' 양산 - 더블 스택(Double Stack) 구조로 구현 가능한 최고 단수 V낸드 - 업계 최소 크기 두께, 차세대 인터페이스 적용 등으로 기술 리더십 증명 - 최첨단 기술로 셀 면적은 줄이면서 간섭 현상은 줄여 이전 세대 대비 비트 밀도 1.5배 증가 <p><input type="checkbox"/> 업계 최초 'QLC 9세대 V낸드' 양산 (2024.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9세대 V낸드 QLC, TLC 모두 업계 최초 출시로 고용량 QLC · 고성능 TLC 통해 차세대 낸드플래시 시장 경쟁력 강화 - '채널 홀 에칭' 기술로 더블 스택 구조 등 혁신 기술 집약을 통해 업계 최고 단수 제품 구현 - 브랜드 제품 시작으로 모바일 UFS, PC · 서버 SSD 등 응용처 확대
		Client SSD (~2024.10.)	<p><input type="checkbox"/> 5나노 기반 컨트롤러 탑재한 PC용 고성능 SSD 'PM9C1a' 양산 (2023.01.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5나노 기반 신규 컨트롤러와 7세대 V낸드 탑재로 성능 향상 - 기존 대비 속도 최대 1.8배, 전력 효율 최대 70% 가량 향상 - DICE 표준 신규 적용 등 보안솔루션 강화로 디바이스 인증, 증명 기술 지원 <p><input type="checkbox"/> 업계 최고 성능 최대 용량 PC용 SSD PM9E1 양산 ('24.10월)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8채널 PCIe 5.0 지원 및 8세대 V낸드 탑재로 업계 최고 성능 구현 - 고용량 4TB 옵션, AI 생성 콘텐츠 등 대용량 파일 저장 가능 - 전작 'PM9A1a' 대비 성능 최대 2배, 전력 효율 50% 이상 개선 - 신규 보안 솔루션인 SPDM 1.2버전 적용으로 데이터 위 · 변조 방지
		브랜드 SSD (~2025.03.)	<p><input type="checkbox"/> 고성능 SSD '990 PRO' 4TB 출시 (2023.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최첨단 '8세대 V낸드' 적용 및 업계 최고 수준 성능 구현으로 PCIe 4.0 기반 소비자용 SSD 중 가장 빠른 임의 읽기 속도 제공 - 고성능 게임, 3D/4K그래픽 작업 등 초고속 데이터 처리 작업 필요한 환경에 최적화 - 단면 설계, 열 분산 시트/히트싱크 장착으로 호환성, 방열 성능 강화 <p><input type="checkbox"/> 초고속 포터블 SSD 'T9' 출시 (2023.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 데이터 전송 인터페이스 'USB 3.2 Gen2x2' 지원으로 전세대 대비 연속읽기/쓰기 성능 약 2배 향상 - 대용량 파일 전송 시 발생하는 성능 저하, 발열 현상 개선을 위해 표면 소재 개선 및 S/W 최적화 <p><input type="checkbox"/> 업계 최대 8TB 용량 포터블 SSD 신제품 'T5 EVO' 출시 (2023.11.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB3.2 Gen1 기반 최대 460MB/s 연속 읽기 · 쓰기 성능 제공 - 컴팩트한 크기와 무게와 메탈링 적용하여 휴대성 강화 - 과열 방지 기술과 하드웨어 데이터 암호화 기술을 적용

			<p>□ 성능과 범용성 모두 갖춘 소비자용 SSD '990 EVO' 출시 (2024.01.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - '970 EVO Plus' 대비 읽기 · 쓰기 속도 최대 43% 향상 - 5나노 신규 컨트롤러 탑재로 전력 효율 최대 70% 개선 - 차세대 인터페이스 PCIe 5.0 x2 지원 - 호스트 메모리 버퍼(HMB) 기술 적용으로 가격 경쟁력 강화 <p>□ PCIe 4.0 기반의 고성능 소비자용 SSD '990 EVO Plus' 출시 (2024.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8세대 V낸드 · 5나노 컨트롤러 탑재로 전작 대비 읽기 · 쓰기 속도 45%, 50% 향상 및 전력 효율 70% 이상 개선 - 고용량 4TB 제품 포함 3가지 용량으로 출시로 소비자 선택지 확대 - 노트북 · PC 메인보드에 장착해 성능 · 용량 간편하게 업그레이드 가능 - 니켈 코팅된 컨트롤러와 열 분산 라벨로 과열 방지, 제품 안정성 강화 <p>□ PCIe 5.0 기반의 고성능 소비자용 SSD '9100 PRO' 출시 (2025.03.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PCIe 4.0 인터페이스 대비 2배 빠른 속도로, 전작인 '990 PRO' 대비 순차 읽기 속도 99% 향상, 전력 효율 49% 향상 - 고용량 8TB 제품 포함 4가지 용량으로 출시하여 소비자 선택지 확대 - 노트북, 데스크탑, 게임 콘솔까지 설치 가능
		CXL (~2024.06.)	<p>□ 업계 최초 'CXL 2.0 D램' 개발 (2023.05.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - D램 모듈의 한계 극복, 대역폭과 용량 확장 가능 - CXL D램 영역을 분할 사용하는 '메모리 풀링' 지원으로 서버 운영비용 절감 - 데이터센터, 서버, 칩셋 기업과 지속 협력해 CXL 생태계 확장 및 차세대 컴퓨팅 시장 수요 적기 대응으로 시장 선도 <p>□ 업계 최초 '레드햇 인증 CXL 인프라' 구축 (2024.06.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 삼성전자 내부 연구시설인 SMRC에 레드햇 인증 CXL 인프라 구축하여 제품부터 소프트웨어까지 모든 서버 구성 요소 자체 검증 가능 - 업계 최초 CMM-D 레드햇 인증 등 신속한 제품 개발 진행, 고객 맞춤 솔루션 제공 - 美 '레드햇 서밋 2024'에서 CXL 기반 서버 성능 향상 기술 시연
		브랜드 Card (~2024.08.)	<p>□ 속도와 안정성 강화한 메모리카드 'PRO Ultimate' 출시 (2023.08.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - UHS-I 규격 최고 수준의 200MB/s 읽기 속도, 130MB/s 쓰기 속도 지원, 기존 대비 전력 효율 37% 향상 및 방수 · 낙하 · 마모 · 엑스레이 · 온도 등 극한의 외부 환경에서도 데이터 보호 - 전문 포토그래퍼, 크리에이터 및 드론, 액션캠, DSLR 카메라 등 고해상도 콘텐츠 작업에 최적의 SD카드/마이크로SD카드 제공 <p>□ 업계 최초 SD 익스프레스 마이크로SD 카드 개발 (2024.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 마이크로SD 카드 최고 연속 읽기 성능인 초당 800 메가바이트(800MB/s)와 256GB의 고용량을 제공 - SSD에 탑재했던 DTG(Dynamic Thermal Guard) 기술을 최초 적용해 소형 폼팩터에서 발생하는 발열 문제를 효과적으로 해결 <p>□ 최신 V낸드 기반 고용량 1TB UHS-I 마이크로 SD카드 양산 (2024.02.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8세대 V낸드로 마이크로 SD카드에 테라바이트급 고용량 구현 - 방수, 낙하마모 등 극한 외부환경에서도 데이터를 안전하게 보호 <p>□ 고용량 1TB 마이크로SD 카드 2종 출시 (2024.08.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최고 용량 1Tb TLC 8세대 V낸드 적용하여 테라바이트급 고용량 구현 - 최대 용량 1TB로 고성능 · 고용량 솔루션에 대한 요구 충족 - 28나노 컨트롤러 탑재로 전력 효율 개선, 배터리 소모량 감소
		Automotive (~2024.09.)	<p>□ 초저전력 차량용 UFS 3.1 양산 (2023.07.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최저 소비 전력을 가진 차량용 인포테인먼트(IVI) UFS 3.1 양산으로 전기차, 자율주행차 등에 최적화

		<ul style="list-style-type: none"> - 전 세대 제품 대비 33% 낮은 소비 전력, 256GB 기준 최대 읽기 속도 2,000MB/s, 최대 쓰기 속도 700MB/s 제공 - 고객의 다양한 요구 충족을 위한 128GB/256GB/512GB 라인업 구축으로 첨단 운전자 지원 시스템(ADAS)용 UFS 3.1 제품과 함께 전장 스토리지 제품 라인업 강화 <p>□ 2025년 전장 메모리 시장 1위 달성을 위한 차량용 핵심 솔루션 공개 (2023.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스토리지 가상화를 통해 하나의 SSD를 분할해 여러 개의 SoC가 사용할 수 있는 'Detachable AutoSSD(탈부착 가능한 차량용 SSD)' 공개, 최대 6,500MB/s의 연속 읽기 속도를 지원하며 4TB 용량 제공 - 차량용 고대역폭 GDDR7 및 패키지 크기를 줄인 LPDDR5X 등도 선보임 <p>□ 쉘렉 차량용 솔루션에 'LPDDR4X' 공급 (2024.08.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 삼성전자-쉘렉, 차량용 반도체 분야에서 첫 협력 시작하여 스냅드래곤 디지털 새시에 공급 및 프리미엄 차량용 인포테인먼트 지원 - 영하 40℃~영상 105℃까지 극한 환경에서도 안정적 성능 보장 - 글로벌 완성차 및 자동차 부품 업체 등 고객사에 장기 공급 계획 <p>□ 업계 최초 8세대 V낸드 기반 차량용 SSD 개발 (2024.09.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 256GB SSD 샘플 고객 제공 및 차량 내 AI 기능 지원 최적화 - 8세대 V낸드?5나노 기반 컨트롤러 탑재로 업계 최고 속도 구현 - 고성능 SLC 모드 지원으로 고용량 파일 빠르게 접근 가능 - 내년 초 2TB 제품 출시로 차량용 고용량 SSD 고객 수요 대응
System LSI	이미지센서 (~2025.06.)	<p>□ 초고화소 기술 집약된 2억화소 이미지센서 출시(HP2, 0.6um/200Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최초 '듀얼 버티컬 트랜스퍼 게이트' 적용, 색 표현력 및 화질 개선 - '테트라 스케어드 픽셀' 기술 활용, 저조도 환경에서도 선명한 화질 - '듀얼 슬로프 게인' 적용, 업계 최초 5천만화소에서 센서 자체로 HDR 구현 - '슈퍼 QPD' 적용, 전 화소 이용 위상차 자동 초점 지원 <p>□ 업계 최고 성능 자율주행 이미지센서 출시(1H1, 2.1um/8.3Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전장 120dB HDR, LFM(LED Flicker Mitigation) 및 Motion-Artifact Free 동시 구현 - 인접 픽셀 간섭 방지 DTI(Deep Trench Isolation) 적용, 저조도 SNR 강화 <p>□ '아이소셀 비전 63D' iTOF(indirect Time of Flight) 센서 공개(63D, 3.5um/0.3Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 빛의 파장을 감지해 사물의 3차원 입체 정보를 측정 - 업계 최초 원칩 iTOF 센서 적용, 전작(33D) 대비 시스템 전력 소모량 40% 감소 - 면광원 및 정광원 모드 동시 지원하여 최대 측정거리 10미터까지 확장 <p>□ '아이소셀 비전 931' 글로벌 셔터(Global Shutter) 센서 공개(931, 2.2um/0.4Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사람 눈처럼 모든 픽셀 동시에 빛에 노출해 촬영하여 신속성 및 정확성 증가 - 사용자의 눈동자, 얼굴 표정, 손동작 같은 미세한 움직임 인식 가능 <p>□ 업계 최초 망원용 2억화소 모바일 이미지 센서 공개(HP9, 0.56um/200Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 독자 개발 신규 소재 적용 마이크로 렌즈 적용, 저조도 감도 대폭 향상 - 3배 망원 모듈 탑재시 최대 12배 zoom까지 선명한 화질 구현 <p>□ 새로운 픽셀 기술의 집약체로 듀얼 픽셀 '아이소셀 GNJ' 출시(GNJ, 1.0um/50Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - '센서 자체 줌' 기능 탑재로 잔상, 모아레 현상 없는 선명한 해상력 구현 - 픽셀 간 격벽 물질 변경으로 픽셀 간섭 현상 최소화해 빛 투과율 향상 <p>□ 모든 화각에서 일관된 카메라 경험 선사, '아이소셀 JN5' 출시(JN5, 0.64um/50Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 얇은 옵티컬 포맷 적용하여 광각, 초광각부터 전면, 망원용까지 채용 가능 <p>□ 얇은 스마트폰 구현 가능한 센서 솔루션(ALoP : All Lenses on Prism) 공개</p> <ul style="list-style-type: none"> - 렌즈와 프리즘 구조를 재배치하여 렌즈 직경이 커져도 작은 모듈 사이즈 유지 <p>□ 업계 최초 나노 프리즘 적용... '아이소셀 JNP' 출시(JNP, 0.64um/50Mp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 최초 나노 프리즘 적용,전세대 제품(JN5) 대비 감도 25% 향상

			<p>- 최신 센서 기술(하드웨어 리모자이크, 듀얼 슬로프 게인, Super QPD) 적용으로 선명한 화질 및 정확한 자동 초점 구현</p>
		엑시노스 (~2025.06.)	<p><input type="checkbox"/> 5G 기반 위성통신용 모뎀 국제 표준기술 확보(NTN: Non Terrestrial Network)</p> <p>- 이동통신 표준화 기술협력기구(3GPP)의 최신 표준(릴리즈-17) 반영</p> <p>- 저궤도 위성 위치 예측, 주파수 오류 최소화 기술 적용</p> <p>- 간단한 문자 메시지 외 영상 등 대용량 데이터 양방향 송수신 가능</p> <p><input type="checkbox"/> UWB기반 근거리 무선통신용 반도체 '엑시노스 커넥트 U100' 공개</p> <p>- 수 센티미터 이내, 5도 이하 정밀 측위 가능</p> <p>- 저전력 원칩으로 모바일, 전장, 각종 IoT 기기에 최적화</p> <p>- 해킹 방지 STS(Scrambled Timestamp Sequence) 기능 및 보안 HW 암호화 엔진 적용</p> <p>- UWB 표준 단체 'FiRa 컨소시엄' 국제 공인 인증</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자-AMD, 차세대 그래픽 설계자산 파트너십 확대</p> <p>- 스마트폰 외 다양한 기기에서 콘솔 게임 수준의 게이밍 경험 제공</p> <p>- 차세대 그래픽 솔루션 연구개발 생태계 확장</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자, 현대자동차와 차량용 인포테인먼트 분야 첫 협력</p> <p>- 프리미엄 인포테인먼트용 '엑시노스 오토 V920', 현대자동차에 공급</p> <p>- 전작(V910) 대비 대폭 향상된 성능으로 운전자에게 최적의 모빌리티 경험 선사</p> <p>- 차량용 시스템 안전기준인 '에이실-B' 지원 통해 높은 안정성 제공</p> <p><input type="checkbox"/> 최첨단 모바일 AP '엑시노스 2400' 공개</p> <p>- 업계 최고 수준의 레이 트레이싱 성능, 전작 대비 2.1배 성능 향상</p> <p>- 향상된 AI성능으로 인터넷 연결없이 온디바이스 생성형 AI 기능 제공</p> <p>- 비지상 네트워크(NTN : Non-Terrestrial Network) 기술, 엑시노스 최초 탑재</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자, 최신 기술 적용 모바일 AP '엑시노스 1480' 공개</p> <p>- 최신 4나노 공정 적용, 전작 대비 22% 개선된 전력 효율성</p> <p>- 강력한 AI성능 기반으로 콘텐츠 인식 이미지 프로세싱 기능 탑재</p> <p>- AMD RDNA 기반 엑스클립스 530 GPU 탑재로 전 세대 대비 그래픽 성능 향상</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자, 최신 기술 적용 웨어러블 SOC '엑시노스 W1000' 공개</p> <p>- 웨어러블 최초 3나노 공정 적용 및 Big 코어 탑재, 전작(엑시노스 W930) 대비 싱글코어 3.4배, 멀티코어 3.7배 성능 개선</p> <p>- 최신 패키지(FO-PLP: Fan-Out Panel Level Packaging, SiP: System in Packaging, ePoP: embedded Package on Package) 적용으로 시스템 실장 공간 확보 극대화</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자, 성능 대폭 개선한 모바일 AP '엑시노스 1580' 공개</p> <p>- CPU 업그레이드(Armv9) 및 트라이 클러스터 아키텍처 적용으로 탁월한 CPU 성능</p> <p>- 3세대 커스텀 GPU(Xclipse 540) 탑재로 전세대(1480) 대비 최대 성능 37% 향상</p> <p>- 2억화소 이미지 센서 처리 기능 및 초당 14.7조 회의 연산(TOPS) 지원 NPU 탑재</p> <p><input type="checkbox"/> 삼성전자, 강력한 CPU/GPU/NPU 통합 성능의 '엑시노스 2500' 공개</p> <p>- 저전력 아키텍처, 최첨단 3나노 GAA 공정 및 FOWLP 패키지 기술 적용으로 전력 효율 향상</p> <p>- 전작(엑시노스 2400) 대비 39% 향상된 AI 성능으로 강력하고 개인화된 기능 제공</p>
		LSI (~2025.06.)	<p><input type="checkbox"/> 업계 최초 하드웨어 PQC(Post Quantum Cryptography) 탑재 IC 개발(S3SSE2A)</p> <p>- 독립적인 보안 처리 및 정보 저장 가능하여, AP의 보안 연산과 관계없이 더욱 안전한 보안 환경 제공</p> <p><input type="checkbox"/> 무선 전력 컨소시엄(Wireless Power Consortium)의 Qi 표준을 지원하는 무선충전 IC 개발(S2MIW06)</p> <p>- 다양한 환경에서 일관된 성능 지원 및 대용량 내장 메모리 활용 펌웨어 기반 동작</p> <p>- 최대 50W의 고출력 무선 충전 및 스마트폰의 무선 배터리 공유 기능 지원</p> <p><input type="checkbox"/> 고용량/고속 특성에 최적화된 최첨단 서버/클라이언트 DDR5 메모리 모듈 솔루션 출시(S2FPD01, S2FPD02, S2FPC01, S2FTD01, S2FHD01, S2FCD31)</p> <p>- DIMM 모듈 전력 공급(PMIC), 시스템 운영/관리(SPD: Serial Presence Detect, TS: Temperature Sensor), 성능 향상(CKD: Client Clock Driver) 칩셋 제공</p>

	Foundry	HPC 전용 4나노 4세대 공정 (2024.11.)	<input type="checkbox"/> High-Performance Computing(HPC) 전용 공정인 4나노 4세대 공정 양산 - 고속 동작 트랜지스터와 개선된 후속 배선 공정 (BEOL) 추가를 통한 RC 지연 감소 제공하는 고성능 저전력 HPC용 최적화된 공정 - 2.5D/3D 선행 패키지 기술 지원 가능
		3나노 2세대 GAA 공정 (2025.03)	<input type="checkbox"/> GAA 트랜지스터 적용한 3나노 2세대 공정 양산 - 2세대 3나노 GAA 공정은 5나노 공정 대비 면적 35% 감소 및 소비전력 40% 이상 감소, 성능 최대 30% 향상을 통해 저전력, 고성능 구현 - 플래그십 5G 스마트폰의 속도와 배터리 요구사항에 부응하며, AI 및 HPC 등 다양한 응용분야 지원
SDC	디스플레이 패널	Galaxy북3 프로용 14/16" OLED개발 (2023.02.)	<input type="checkbox"/> 세계최대 Size (16") OCTA 기술 최초 상품화 - 기존 스마트폰에 적용했던 Touch 일체형 기술인 OCTA 기술을 중형 노트북용 OLED로 확대적용 - 신규재료 및 공정기술 개발로 패널 Dead Space 최소화 - 48~120Hz 가변주사율 노트북 OLED 최초 적용으로 소비전력 감소
		HP Elitebook용 16" OLED개발 (2023.04.)	<input type="checkbox"/> OLED 유기재료 성능개선으로 저소비전력, 장수명 달성 - 16" WQ+ (2,880 x 1,800, 16:10) - 48~120Hz, VRR (Variable Refresh Rate) 적용하여 AMD Freesync Premium Pro 인증, 최적 Game환경제공
		Google Pixel 8pro용 OLED개발 (2023.10.)	<input type="checkbox"/> 고효율, 장수명 OLED 신규재료 적용으로 고휘도 (HBM 1,600nits, Peak 2,400nits), 저소비전력 구현 - 6.7" WQXGA+ (1,344 x 2,992) - 1~120Hz, VRR (Variable Refresh Rate) 및 Dead Space 최소화 기술 적용
		Galaxy S24 AMOLED개발 (2024.01.)	<input type="checkbox"/> Galaxy S24 (6.16"FHD+, 6.66"WQ+, 6.79WQ+) - 고해상도 저소비전력 기술과 패널 Dead Space 최소화 기술 적용 - 고해상도에서 고휘도 및 저전력, Slim Bezel구현, 화질 특성 및 사용자 체감성능 향상
		31.5"UHD, 27"QHD QD-OLED개발 (2024.01.)	<input type="checkbox"/> 31.5"(140ppi), 27"(360Hz) QD-OLED 모니터개발 - 초정밀 잉크젯 프린팅 기술 및 당사 고유 AI 기반 구동 알고리즘 기술로 고해상도(140ppi), 고주사율(360Hz) 자발광 제품 개발
		BMW Mini 13.4" 185ppi개발 (2024.06.)	<input type="checkbox"/> 13.4", 차량 Center Information Display용 Round OLED Display (1,752 x 1,660) - Automotive向 Round Shape 최초 적용 - 新 보상회로 및 패널구조 개발로, 비정형 Display의 영역별 균일특성 확보 - 대면적 비정형 OCTA 기술 개발
		Surface Pro 10 개발 (2024.05.)	<input type="checkbox"/> 13" WQ+ (2,880x1,920, 3:2) - 30Hz 저주파 구동 노트북 OLED 최초 적용 (30~120Hz 가변주사율)으로 저소비전력 구현
		Galaxy Z Fold6용폴 더블 OLED개발 (2024.07.)	<input type="checkbox"/> 7.61" (2,160x1,856) 폴더블용 Display - 광효율 및 시인성 개선 新패널 구조/재료 적용으로 저소비전력 구현, 화질 개선 - 폴더블 내구성 향상 구조/재료 적용
		Google Pixel 9proXL용 OLED개발 (2024.09.)	<input type="checkbox"/> 6.75" 고화질/저전력 스마트폰용 Display • 1,344 x 2,992, Peak 휘도 3,000nit - 저소비전력 패널 구조와 고효율 신규 유기재료 적용으로 밝기와 수명, 화질 개선 및 소비전력 10% 감소
		Galaxy S25 Ultra AMOLED 개발 (2025.01.)	<input type="checkbox"/> 6.86" WQ (1,440 x 3,120) - 전작비 Display size는 확대하고 좌우,하단 Border 및 두께 감소로 Full Screen, Slim 디자인 구현 - 120Hz 주사율, 고휘도(Peak 2,600nit)
		27"UHD 16:9 QD- OLED 모니터 개발 (2025.03.)	<input type="checkbox"/> 자발광 최고 해상도 27"U 16:9 (160ppi) 프리미엄 모니터 - 초정밀 제어 잉크젯 프린팅 기술로 27"UHD 고해상도구현, Pixel 집적도 향상 - 선명한 고화질 제품으로 게임 몰입감 향상 및 사진 편집, 동영상 제작 등 생산성 증가 기여 가능
		27"QHD 500Hz QD-OLED 모니터 개발	<input type="checkbox"/> 세계최초 자발광 최고 주사율 27"QHD 500Hz QD-OLED Display - 초고주사율 구동 알고리즘 및 패널 최적화 기술로 기존 360Hz → 500Hz로 자발광 최고 주사율 구현

		(2025.05.)	- 자발광 고유의 빠른 응답속도를 바탕으로 고성능 게임 및 스포츠 영상 등에 최적의 사용경험 제공
--	--	------------	-----------------------------------------------------------

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

2. 전문가와의 이해관계