# 차례

#### 시작하기

- 4 각 부분의 이름과 역할
- 11 배터리 충전하기
- 15 Nano-SIM 카드 및 eSIM
- 19 전원 켜기/끄기
- 20 제품 초기 설정
- 20 삼성 계정
- 20 이전 기기의 데이터 가져오기(Smart Switch)
- 22 화면 알아두기
- 30 알림창
- 31 화면 캡처 및 화면 녹화
- 33 문자 입력
- 35 텍스트 추출

### 앱과 기능 알아보기

- 36 앱설치 및 관리
- 37 S펜(Galaxy S24 Ultra)
- 50 전화
- 54 연락처
- 56 메시지
- 58 카메라
- 74 갤러리
- 79 AR 존
- 84 빅스비
- 85 빅스비 비전
- 86 멀티윈도우(여러 앱 동시에 사용하기)
- 89 삼성 인터넷
- 90 Samsung Pay(삼성 페이)

- 93 삼성 헬스
- 94 Samsung Notes(삼성 노트)
- 98 Samsung Members(삼성 멤버스)
- 99 Samsung Kids(삼성 키즈)
- 99 Samsung Global Goals(삼성 글로벌 골)
- 99 Samsung Find(삼성 파인드)
- 100 삼성닷컴
- 100 Galaxy Wearable(갤럭시 웨어러블)
- 100 PENUP(펜업)(Galaxy S24 Ultra)
- 100 캘린더
- 101 리마인더(할 일 알림 받기)
- 102 라디오
- 103 음성 녹음
- 104 내 파일(파일 확인 및 관리하기)
- 104 시계
- 105 계산기
- 105 Gaming Hub(게이밍 허브)
- 106 게임 부스터(게임 환경 설정하기)
- 107 SmartThings(스마트싱스)
- 108 콘텐츠(파일) 공유하기
- 109 Music Share(뮤직 쉐어)
- 110 Smart View(스마트 뷰)(TV 화면으로 보기)
- 111 Windows와 연결(컴퓨터와 연결해 사용하기)
- 112 Samsung DeX(삼성 덱스)
- 116 Google(구글) 앱
- 117 이동통신 사업자 앱

#### 설정 알아보기

121 설정 소개

121 삼성 계정

121 연결

122 Wi-Fi

124 블루투스

125 NFC 및 비접촉 결제

126 네트워크 상태 표시

126 데이터 절약모드

126 앱별 네트워크 설정

127 모바일 핫스팟

127 기타 연결 설정

129 기기 간 연결

130 모드 및 루틴

130 모드 사용하기

130 루틴 사용하기

131 소리 및 진동

132 음질 및 음향 효과

132 앱 소리 분리 재생

132 알림

133 디스플레이

134 부드러운 모션 및 화면 전환

134 화면 모드 변경 및 색상 조절

135 배터리

136 배경화면 및 스타일

136 테마

136 홈 화면

136 잠금화면 및 AOD

137 잠금 해제 유지

137 Always On Display(올웨이즈 온 디스플레이)(꺼진 화면에 정보 표시하기)

138 보안 및 개인정보 보호

139 얼굴 인식

140 지문 인식

142 보안 폴더

144 보안 Wi-Fi

145 Samsung Pass(삼성 패스)

148 위치

148 안전 및 긴급

149 계정 및 백업

149 삼성 클라우드

150 Google(구글)

150 유용한 기능

151 향상된 인텔리전스

152 모션 및 제스처

152 영상통화 효과

153 듀얼 메신저

153 디지털 웰빙 및 자녀 보호 기능

154 디바이스 케어

154 애플리케이션

155 일반

156 접근성

156 소프트웨어 업데이트

156 휴대전화 정보

157 이동통신 사업자 설정

#### 제품 사용 시 알아두기

160 제품 사용 시 주의 사항

162 구성품 및 별매품 안내 사항

163 제품 방수 및 방진 기능 주의 사항

164 제품에서 열이 발생하는 경우 및 조치 방법

167 개인정보 및 제품 분실 시 피해 방지 설정

#### 부록

169 접근성

181 서비스를 요청하기 전에 확인할 사항

191 규격 및 특성



- 🚺 🔹 미디어 파일 재생, 스피커폰 통화 등 스피커를 사용하는 경우에는 제품을 귀에 가까이 대지 마세요.
  - 직사광선 등 강한 광원에 카메라 렌즈가 노출되지 않도록 주의하세요. 직사광선과 같은 강한 광원에 카메라 렌즈가 노출되면 카메라 이미지 센서가 손상될 수 있습니다. 손상된 이미지 센서는 회복되지 않으며 그로 인해 촬영 시 점이나 얼룩이 생길 수 있습니다.
  - 제품의 유리 또는 아크릴이 깨지거나 파손된 상태로 사용할 경우 다칠 위험이 있으니 반드시 삼성전자 서비스 센터에서 수리 후 사용하세요.
  - 마이크, 스피커 또는 수화부에 먼지나 이물질이 들어가거나 해당 부분이 가려지면 제품의 소리가 작아지거나 특정 기능이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다. 이때, 뾰족한 물체 등으로 먼지나 이물질을 무리해서 제거하는 경우 제품이 손상될 수 있으니 주의하세요.
  - 화면에는 지문 방지 코팅이 적용되어 있습니다. 이 코팅은 일반적으로 시간이 경과함에 따라 약화되며, 지속적인 압력이나 마찰이 가해질 경우 코팅 효과가 감소되거나 코팅 벗겨짐 등 손상이 발생될 수 있습니다.



- 다음과 같은 경우에는 통화 품질 및 수신율이 떨어지거나, 배터리가 많이 소모될 수 있습니다.
  - 안테나 부분에 금속 재질의 스티커를 붙이는 경우
  - 금속 재질의 커버를 사용하는 경우
  - 통화나 모바일 데이터와 같은 제품의 기능 이용 중에 안테나 부분을 만질 경우
  - 에어 벤트 홈이 보호 필름이나 스티커 등으로 가려져 있으면 통화 중이나 미디어 재생 시 잡음이 발생할 수 있습니다.
  - 근접/조도 센서 및 그 주변을 스티커나 커버 등의 액세서리로 가리지 마세요. 센서가 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다.
  - 근접 센서의 동작으로 통화 시에는 제품 위쪽 부분에 불빛이 깜박일 수 있습니다.

#### 하드웨어 버튼

| 버튼               | 기능  |
|------------------|---|
| 측면 버튼            | • 제품이 꺼진 상태에서 길게 누르면 전원이 켜집니다.  |
|                  | • 짧게 누르면 화면이 켜지거나 잠깁니다.   |
|                  | <ul> <li>길게 누르면 빅스비와 대화를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 빅스비사용하기를 참고하세요.</li> </ul> |
|                  | <ul> <li>두 번 누르거나 길게 누르면 설정해 놓은 앱 또는 기능을 실행할 수<br/>있습니다.</li> </ul>     |
| 측면 버튼 + 음량(하) 버튼 | • 동시에 짧게 누르면 화면을 캡처할 수 있습니다.  |
|                  | • 동시에 길게 누르면 전원을 끌 수 있습니다.  |

#### 무선 충전하기

제품에는 무선 충전 코일이 내장되어 있어 무선 충전기(별매품)를 이용해 제품을 충전할 수 있습니다. 제품 뒷면의 중앙이 무선 충전기의 중앙에 맞닿게 올려 충전하세요. 충전이 끝나면 무선 충전기와 제품을 분리하세요.

남은 예상 충전 시간이 알림창에 나타납니다. 남은 예상 충전 시간은 제품을 사용하지 않았을 때를 기준으로 한 것이며, 충전 환경에 따라 실제와 다를 수 있습니다. 액세서리나 커버의 종류에 따라 무선 충전이 원활히 작동하지 않을 수 있으니, 안정적인 무선 충전을 위해 액세서리와 커버를 분리한 후 사용하는 것을 권장합니다.

#### ↑ 무선 충전 시 주의 사항

다음의 주의 사항을 지키지 않을 경우, 충전이 되지 않거나 과열되는 등 제품 및 카드가 손상될 수 있습니다.

- 제품 뒷면과 커버 사이에 신용카드, 교통카드, 도어록 카드, 음식물 쓰레기 종량제 카드 등을 넣은 상태로 무선 충전기에 올리지 마세요.
- 제품 뒷면에 전도성 이물질(금속류, 자석 등)이 부착된 상태로 무선 충전기에 올리지 마세요.



- 😰 🔸 네트워크 신호 세기가 약한 지역에서 무선 충전기를 사용할 경우 제품의 네트워크 수신율이 더 떨어질 수 있습니다.
  - 삼성전자의 정품 무선 충전기 사용을 권장합니다. 타사의 일부 무선 충전기로는 충전이 되지 않을 수 있습니다.

#### 빠르게 충전하기

초고속 충전기나 고속 충전기를 사용해 제품을 충전할 수 있습니다. 고속 무선 충전을 하려면 이 기능을 지원하는 충전기 및 해당 부속품을 사용하세요.

충전 중 설정을 열고 배터리를 선택하면 충전기 연결 상태를 확인할 수 있습니다.



- 고속 충전이 되지 않는 경우, **설정**을 열고 **배터리 → 충전 설정**을 선택한 후 해당 기능이 켜져 있는지 확인하세요. 또는 USB 케이블과 충전 어댑터가 제대로 연결되었는지 확인하세요.
  - 제품의 전원이나 화면이 꺼진 상태에서 충전할 때 일반 충전 방식보다 더욱 빠르게 배터리를 충전할 수 있습니다.
  - 무선 충전기에 팬이 내장되어 있는 경우, 고속 무선 충전 시 팬에서 소리가 발생할 수 있습니다. **루틴**을 이용해 설정한 시간에 고속 무선 충전 기능이 자동으로 꺼지게 하는 루틴을 설정해 보세요. 고속 무선 충전 기능이 꺼지면 충전기의 팬 소음이 줄어들고 상태표시등의 불빛이 희미해집니다.

#### 배터리 사용 시간을 늘리려면

배터리 사용 시간을 늘릴 수 있는 다양한 방법을 활용해 보세요.

- 디바이스 케어 기능을 이용해 제품을 최적화하세요.
- 제품을 사용하지 않을 때는 측면 버튼을 눌러 화면을 꺼 두세요.
- 절전 모드 기능을 켜세요.
- 사용하지 않는 앱을 종료하세요.
- 블루투스를 사용하지 않을 때는 해당 기능을 꺼 두세요.
- 동기화가 필요한 앱의 자동 동기화 기능을 꺼 두세요.
- 화면 자동 꺼짐 시간을 짧게 설정하세요.
- 화면의 밝기를 낮추세요.

#### 배터리 충전 시 알아두기

- ↑ 삼성전자에서 승인한 이 제품 전용 배터리, 충전기 및 케이블을 사용하세요. 그렇지 않을 경우 사용자가 부상을 입거나 제품이 고장 날 수 있습니다.
- 충전기를 잘못 연결하면 제품이 고장 날 수 있습니다. 잘못된 사용 방법으로 인한 피해는 보증 서비스가 적용되지 않습니다.
  - 반드시 본 제품과 함께 제공되는 USB Type-C 케이블을 사용하세요. Micro USB 케이블을 꽂을 경우 제품이 손상될 수 있습니다.
  - 외부 커넥터 연결잭이 젖은 상태에서 충전할 경우 제품이 손상될 수 있습니다. 완전히 건조시킨 후 충전하세요.



- 에너지를 절약하기 위하여 사용하지 않을 때는 충전기를 빼 두세요. 충전기에는 전원 스위치가 없기 때문에, 전력 소모를 방지하기 위해서는 콘센트와 충전기를 분리해 두어야 합니다. 충전 중에는 충전기가 콘센트 가까이에 있어야 하며, 손이 쉽게 닿는 곳에 두어야 합니다.
  - 충전기 사용 시에는 충전 성능을 보증하는 정품 충전기 사용을 권장합니다.
  - 충전 중 제품의 외부 표면에 인체가 닿을 경우, 미세한 진동 또는 미세한 따가움을 느낄 수 있으나, 이는 제품의 외부 표면의 특수 코팅으로 인한 것으로 인체에는 무해합니다.
  - 배터리가 남아 있지 않을 경우 충전기를 연결하여도 제품의 전원이 켜지지 않습니다. 전원을 켜기 전에 최소 몇 분간 배터리를 충전하세요.
  - 다수의 앱을 동시에 실행하거나 네트워크 또는 다른 장치와 연결해야 하는 앱을 실행할 경우, 배터리가 빠르게 소모됩니다. 데이터를 전송하는 동안 전원이 꺼지는 현상을 방지하기 위해 항상 배터리를 충분히 충전한 후 사용하세요.
  - 제품을 USB 케이블로 컴퓨터 등과 연결하여 충전할 때는 낮은 전류로 인해 충전 속도가 느려질 수 있습니다.
  - 충전 중에도 제품을 사용할 수 있으나, 배터리 충전 시간이 길어질 수 있습니다.
  - 충전 중에 제품을 사용할 경우 전원이 안정적으로 공급되지 않으면 화면이 제대로 동작하지 않을 수 있습니다. 이럴 경우 제품과 충전기를 분리하세요.
  - 충전 중에는 제품과 충전기가 뜨거워질 수 있습니다. 이는 정상적인 현상으로, 제품의 수명이나 기능에는 영향을 미치지 않습니다. 배터리의 온도가 일정 수준 이상 높아지면 안전을 위해 충전이 중지될 수 있습니다.
  - 제품이 제대로 충전되지 않으면 제품과 충전기를 가지고 가까운 삼성전자 서비스 센터를 방문하세요.
  - 배터리 사용 시간 등에 대한 내용은 삼성전자 대표 사이트에 접속하여 관련 페이지를 참조하세요.

## Nano-SIM 카드 및 eSIM

가입 시 이동통신 사업자가 제공하는 Nano-SIM(Subscriber Identity Module) 카드를 삽입하거나 eSIM을 내려받아 사용하세요. eSIM은 물리적인 형태의 Nano-SIM 카드와 달리 제품에 내장된 형태로 제공되는 디지털 SIM입니다. 하나의 제품에서 두 개의 번호 또는 이동통신 사업자를 이용하려면 eSIM을 추가로 내려받으세요.



- eSIM은 이동통신 사업자 및 모델에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.
- 네트워크 연결이 필요한 일부 서비스는 이동통신 사업자의 사정에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- Nano-SIM 카드와 eSIM 또는 두 개의 eSIM을 같이 사용할 경우 일부 지역에서는 데이터 전송 속도가 느려질 수 있습니다.
- Nano-SIM 카드를 제대로 삽입하지 않았거나 지원되지 않는 Nano-SIM 카드를 삽입한 경우 오류 메시지가 나타납니다. 이런 경우 Nano-SIM 카드 및 PIN 오류가 나타납니다.를 참조해 문제를 해결하세요.