SAMSUNG

SMART TV E-설명서

시각이 불편한 사용자들을 위해 매뉴얼 사용 방법을 제공하는 페이지로 바로 가려면 아래 메뉴 익히기 링크를 실행하세요. "메뉴 익히기" 링크

목치

TV 사용 안내

연결하기

- 6 연결 가이드
- 7 안테나 연결하기
- 8 네트워크 연결하기
- 12 모바일 기기의 화면을 TV에서 보기
- 14 외부 기기 연결 케이블
- 16 연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기
- 18 외부기기 연결하기 전 알아두기

리모컨 및 주변 기기 사용

- 21 삼성 스마트 리모컨 알아보기 (QLED TV/The Frame/SC8*/SC9* 시리즈/UC8 시리즈/UC77** 모델)
- 24 리모컨 알아보기(UC7/BEC 시리즈)(UC77** 모델 제외)
- 26 삼성 스마트 리모컨 연결하기
- 27 삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)
- 27 삼성 스마트 리모컨 사용 방법 익히기
- 28 Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기
- 29 TV에서 키보드 또는 마우스, 게임패드 사용하기
- 33 가상 키보드를 이용해 문자 입력하기

스마트 기능

- 34 스마트 허브 사용하기
- 39 매직스크린 홈 알아보기
- 45 아트 모드 사용하기
- 52 Samsung 게이밍 허브 사용하기
- 54 미디어 홈 알아보기
- 57 메뉴 홈 알아보기
- 61 삼성 계정 관리하기
- 63 워크스페이스 사용하기
- 68 앱스 서비스 사용하기
- 72 e-설명서 앱 사용하기
- 74 인터넷 앱 사용하기
- 75 SmartThings 사용하기

- 80 사진, 동영상, 음악 재생하기
- 85 멀티뷰 사용하기
- 87 라이브 채팅 (베타) 사용하기
- 89 빅스비 사용하기
- 93 게임 바 사용하기

방송 시청 및 녹화 기능 설정

- 98 방송 편성표 사용 방법 알아보기
- 100 방송 녹화 기능 사용하기
- 102 방송 시청 예약하기
- 103 실시간 방송 다시 보기(타임시프트)
- 104 방송 녹화 및 타임시프트 실행 중 사용 가능한 버튼 및 기능 알아보기
- 105 채널 목록 사용하기
- 106 채널 편집 사용하기
- 107 나만의 선호 목록 사용하기
- 108 방송 시청 지원 기능 알아보기

화면 및 음향 설정

- 110 인공지능 모드 알아보기
- 112 화면 모드 변경 및 화질 조정하기
- 116 화면 크기 및 위치 변경하기
- 117 외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기
- 121 음향 모드 변경 및 세부 항목 설정하기
- 123 음향 지원 기능 알아보기

일반 설정

- 125 시간 및 예약 기능 사용하기
- 127 절전 기능 사용하기
- 129 패널 보호 기능 사용하기
- 130 소프트웨어 업데이트하기
- 131 자녀 보호 설정 기능 사용하기
- 131 제스처 기능 사용하기
- 132 장애인을 위한 시청각 관련 기능 알아보기
- 137 TV에서 보이스 어시스턴트 사용하기

138 그 밖의 설정 관련 기능 알아보기

사용 전 참조 및 주의사항

- 140 녹화 및 타임시프트 사용 전 알아두기
- 142 앱스 사용 전 알아두기
- 143 인터넷 사용 전 알아두기
- 145 사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기
- 162 입력 신호에 따른 화면 크기 알아보기
- 163 UHD 지원 해상도 알아보기
- 164 8K 모델에서(QNC700 시리즈 이상) 지원 가능한 해상도 알아보기
- 165 FreeSync (VRR) 지원 해상도 알아보기
- 166 PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)
- 169 영상 신호 지원 해상도
- 171 블루투스 기기 사용 전 알아두기
- 172 라이선스

문제 진단 및 확인

화면 관련

- 173 화면이 깜빡거리거나 어두워져요.
- 173 화면이 밝지 않거나 색감이 풍부하지 않아요.
- 174 화면 색상이 제대로 보이지 않거나 흑백으로 보여요.
- 174 TV 전원이 저절로 꺼져요.
- 174 (The Frame TV) 전원이 꺼지지 않아요.
- 175 전원이 켜지지 않아요.
- 175 TV가 계속 켜져있거나 자동으로 켜지지 않아요.
- 175 채널이 나오지 않아요.
- 176 매장에서만큼 TV 화질이 좋지 않아 보여요.
- 176 화면의 영상이 흐리게 보여요.
- 176 화면 왜곡 현상이 생겨요.
- 177 화면 가장자리에 점선이 보여요.
- 177 화면이 전체 화면으로 표시되지 않아요.
- 178 TV 메뉴에서 자막 기능이 동작하지 않아요.
- 178 TV 화면에 자막이 보여요.
- 178 연결된 외부기기의 HDR 기능이 꺼져요.

음성/소음 관련

- 179 오디오 기기와 어떻게 연결해요.
- 179 소리가 나지 않거나 최대 음량이 잘 안 들려요.
- 179 화면은 잘 나오는데, 소리가 안 나와요.
- 179 HDMI (eARC/ARC) 연결했는데 소리가 나지 않아요.
- 180 스피커에서 잡음이 생겨요.
- 180 소리가 끊겨요.
- 180 TV를 조작할 때마다 음성으로 안내해주거나 화면에 나오는 상황을 음성으로 설명해줘요.
- 180 TV 음향이 사운드바 또는 A/V리시버를 통해 출력되지 않아요.
- 181 소리가 또렷하게 들리지 않아요.
- 181 외부기기의 음량 조절이 안돼요.
- 181 TV와 오디오 기기를 동시에 끄고 켜고 싶어요.

채널/방송 관련

182 "입력 신호가 없습니다."라는 메시지가 나타나요.

- 182 모든 채널이 수신되지 않아요.
- 182 디지털 채널에 자막이 안 나와요.
- 182 채널/방송이 비활성화되었어요.

외부 기기 연결 관련

- 183 "지원하지 않는 모드입니다."라는 메시지가 나타나요.
- 183 동영상은 재생되는데 소리가 안 나와요.
- 183 PC, 모바일 기기와 화면 공유(스크린 미러링, Screen Mirroring) 연결을 하고 싶어요.
- 184 외부 기기를 연결했는데 화면이 나오지 않아요.
- 184 블루투스 스피커와 연결하고 싶어요.
- 184 PC 화면이 나오지 않거나 화면이 깜빡거려요.

네트워크 관련

- 185 무선 네트워크 연결에 실패했어요. 무선 공유기에 연결할 수 없어 요. 네트워크에 연결할 수 없어요.
- 185 유선 네트워크 연결에 실패했어요.
- 185 IP를 자동으로 설정하지 못했어요. 공유기에는 연결되었으나 인터 넷이 안돼요.

Anynet+ (HDMI-CEC) 관련

- 186 Anynet+ 기능이 궁금해요.
- 186 Anynet+가 작동하지 않아요. 연결된 기기가 표시되지 않아요.
- 186 Anynet+를 종료하고 싶어요. 주변기기를 켤 때 TV가 같이 켜져서 불편해요. 연결된 기기(셋톱박스)가 같이 꺼져서 불편해요.
- 186 "Anynet+ 연결 설정 중..." 또는 "Anynet+ 기기 연결을 해제합니다."라고 나와요.
- 186 Anynet+ 기기가 재생되지 않아요.

리모컨

- 187 리모컨으로 TV를 조작할 수 없어요.
- 187 TV 리모컨으로 외부 기기를 조작할 수 없어요.

녹화

- 188 타임시프트 또는 녹화 기능을 사용할 수 없습니다.
- 188 타임시프트 또는 녹화 기능을 사용 시 "포맷하세요."라는 메시지가 나타나요.
- 188 TV에서 녹화된 파일이 PC에서 재생되지 않아요.

앱

- 189 원하는 앱을 못 찾겠어요.
- 189 앱을 실행했는데 영어로만 나와요. 설정된 언어를 바꿀 수 없나요?

- 189 앱이 제대로 작동하지 않아요. 앱의 화질이 나빠요.
- 189 스마트 허브 홈 화면이 TV를 켤때마다 계속 나와요.

미디어

- 190 파일이 재생 중에 끊겨요.
- 190 파일이 재생되지 않아요.

보이스 어시스턴트

- 191 마이크가 꺼져 있어요.
- 191 빅스비가 부르지 않았는데 응답해요.
- 192 "하이 빅스비"라고 말했지만 빅스비가 응답하지 않아요.
- 192 삼성 스마트 리모컨으로 다른 동작은 되는데 음성은 동작을 안해요. 음성 버튼을 눌러도 아무 반응이 없어요.
- 192 음성 인식 동작 시 "작업량이 많아..."라는 메시지가 출력되고 동작하지 않아요.
- 192 내가 원하는 지역의 날씨를 알고 싶어요.

제품과 관련된 기타 문의

- 193 제품이 뜨거워요.
- 193 TV에서 플라스틱 냄새가 나요.
- 193 TV가 옆으로 기울었어요.
- 193 제품 스탠드 조립 및 분리 방법을 알고 싶어요.
- 193 설정된 값이 TV가 꺼질 때마다, 또는 5분이 지나면 사라져요.
- 194 POP(TV 내부 배너 광고)가 화면에 나타나요.
- 194 제품에서 뚝뚝 소리가 나요.
- 194 제품에서 계속 소리가 나요.
- 194 TV에서 화면을 음성으로 설명해요.

자가 진단 및 초기화

- 195 자가 진단
- 195 자가 진단에서 신호 정보가 선택되지 않아요.
- 195 스마트 허브 초기화
- 195 화면 초기화
- 195 음향 초기화

삼성전자 서비스 센터에 원격 지원 및 서비스 지원 요청하기

- 196 원격 지원 요청하기
- 196 서비스 지원에 필요한 정보 확인하기
- 196 서비스 지원 요청하기

접근성 기능 안내

메뉴 익히기

- 197 리모컨 사용
- 198 접근성 메뉴 사용하기
- 203 음성안내가 켜진 상태에서 TV 사용하기
- 205 방송 편성표 사용하기
- 207 시청 예약 이용하기
- 208 채널목록 사용하기
- 209 녹화하기
- 211 스마트 허브 사용하기
- 213 e-설명서 사용하기
- 214 빅스비 사용하기

TV 사용 안내

TV의 다양한 기능에 대한 사용 방법을 제공합니다.

연결하기

안테나 케이블을 TV와 연결하면 방송을 시청할 수 있고, LAN 케이블 또는 무선 공유기를 이용해 네트워크에 연결할 수도 있습니다. 다양하게 제공되는 연결 단자를 이용해 각종 외부 기기를 TV와 연결할 수 있습니다.

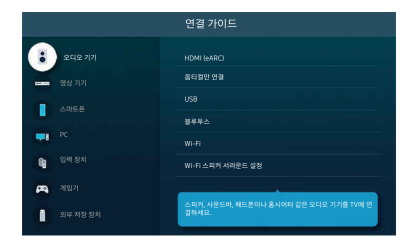
연결 가이드

TV와 연결할 수 있는 외부기기에 대한 자세한 설명을 확인할 수 있습니다.

⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 실행하기

TV와 연결할 수 있는 영상 기기, 게임기, PC 등 다양한 외부 기기와의 연결 방법을 그림을 통해 안내합니다. 외부기기와 연결 방법을 선택하면 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

- 오디오 기기: HDMI (eARC/ARC), 옵티컬, USB, 블루투스, Wi-Fi, Wi-Fi 스피커 서라운드 설정
- 영상 기기: HDMI AV
- 스마트폰: 화면 공유 (Smart View), 화면 공유 (탭 뷰), Samsung DeX, SmartThings, 카메라 공유, Apple AirPlay
- PC: HDMI, 화면 공유 (무선), Easy Connection to Screen, Apple AirPlay
- 입력 장치: 리모컨, USB 키보드, USB 마우스, USB 게임패드, USB 카메라, 블루투스 기기
- 게임기: HDMI, AV
- 외부 저장 장치: USB 저장장치, 하드디스크 드라이브
- ሾ 연결 방법과 외부 기기 목록은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- ♪ 일부 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▶ HDMI 문제 점검 기능을 이용해 HDMI 케이블 연결 테스트 및 외부 기기와의 연결 상태를 확인할 수 있습니다. (약 2분 소요)

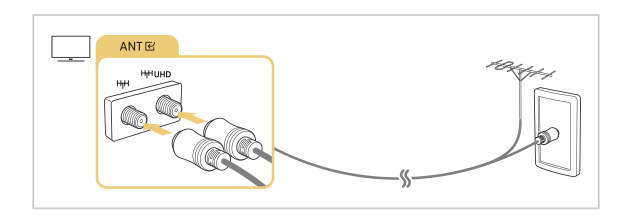


♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

안테나 연결하기

TV에 안테나 케이블을 연결할 수 있습니다.

- ♪ 케이블 방송 수신기/셋톱박스, 위성 수신기/셋톱박스를 통한 시청 환경은 안테나를 연결하지 않아도 됩니다.
- ▶ 모델 및 지역에 따라 TV 단자가 아래 이미지와 다를 수 있습니다.
- ▼ 지상파 안테나를 연결할 경우에는 トサササ (UHD) 또는 トサササ 단자에 안테나 케이블을 연결하세요. 케이블 안테나를 연결할 경우에는 トサササ 단자에 안테나 케이블을 연결하세요.
- ▼ 지상파와 케이블 안테나를 모두 연결할 경우에는 지상파 안테나는 HH(UHD) 단자에, 케이블 안테나는 HH 단자에 안테나 케이블을 연결하세요.



네트워크 연결하기

TV에 네트워크를 연결할 수 있습니다.

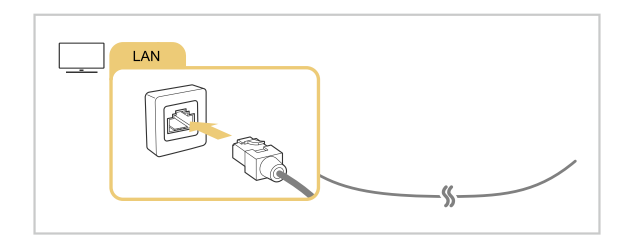
⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 설정 실행 실행하기

접속 가능한 네트워크에 연결할 수 있도록 네트워크를 설정합니다.

유선 네트워크 연결하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 설정 실행 > 유선

TV에 LAN 케이블을 연결하면 자동으로 네트워크에 연결됩니다.

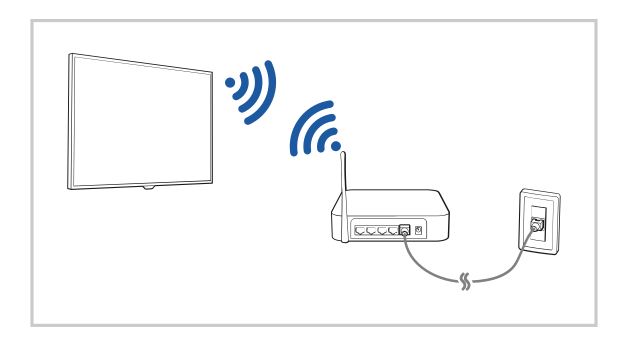


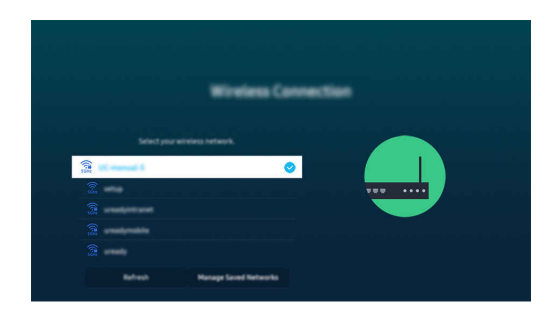
- 🙋 네트워크에 자동으로 연결이 되지 않으면 '문제 진단 및 확인'의 '유선 네트워크 연결에 실패했어요.'을 참고하세요.
- 연결 시에는 CAT 7(*STP 타입) 케이블을 사용하세요. (100/10 Mbps)*STP: Shielded Twisted Pair
- 세트워크 속도가 10Mbps 이하일 경우에는 네트워크 연결이 되지 않습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 유선 네트워크는 일부 모델에서 지원되지 않을 수 있습니다.

무선 네트워크 연결하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 설정 실행 > 무선

먼저 무선 공유기의 설정된 네트워크 이름(SSID)과 보안키의 설정 여부를 확인하고 연결하세요. 네트워크 이름(SSID)과 보안키는 무선 공유기의 설정 화면에서 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 무선 공유기의 사용 설명서를 참고하세요.





- ♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.
- ▶ 연결하려는 무선 공유기가 나타나지 않을 경우 목록 하단에 있는 네트워크 추가를 선택해 네트워크 이름(SSID)을 입력하세요.
- ✔ 무선 공유기에 WPS 또는 PBC 버튼이 있는 경우 목록 하단에 있는 WPS로 연결을 선택한 후 무선 공유기에 있는 WPS 버튼 또는 PBC 버튼을 누르세요. TV가 자동으로 네트워크에 연결됩니다.
- ◊ 이전에 연결한 네트워크 이름(SSID)을 확인하거나 삭제하려면 포커스를 저장된 네트워크 관리로 이동해 선택 버튼을 누르세요.
- Wi-Fi 연결을 해제하려면 연결 해제를 선택하세요.(♠ > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 상태)
 실행하기

네트워크 연결 상태 확인하기

♠ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 상태 실행하기
네트워크의 연결 상태를 확인할 수 있습니다.

네트워크 초기화하기

♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 네트워크 초기화 실행하기 네트워크 설정을 처음 상태로 되돌립니다.

모바일 기기로 TV 전원 켜기

★ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 전문가 설정 > 모바일로 전원 켜기 실행하기
 ★ TV와 동일한 네트워크에 연결된 모바일 기기로 TV의 전원을 켤 수 있습니다.

IP 컨트롤 기기를 TV와 연결하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 전문가 설정 > IP 리모컨 실행하기

IP 컨트롤 기기를 TV에 원격으로 연결해 TV의 시스템을 관리할 수 있습니다.

- ∅ 이 기능을 사용하려면 모바일로 전원 켜기 항목이 켜져 있어야 합니다.
- 이 기능을 켜면 IP 컨트롤 기기가 TV를 제어할 수 있습니다. 승인된 제 3의 컨트롤러 제공자로부터 TV 전용의 IP 컨트롤을 설치 및 구성하고, Wi-Fi 네트워크가 암호로 보호되어 있을 경우에만 이 기능을 사용할 것을 권장합니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

무선 네트워크 연결 허용하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 전문가 설정 > Wi-Fi 실행하기

Wi-Fi 연결 허용을 설정할 수 있습니다.

▶ 무선 네트워크 연결하려면 해당 기능이 켜져 있어야 합니다.

Wi-Fi 다이렉트 연결 허용하기

⑥ > ≡ 메뉴 > ◎ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 네트워크 > 전문가 설정 > Wi-Fi 다이렉트

Wi-Fi 다이렉트를 지원하는 장치와 연결합니다. Wi-Fi 다이렉트로 연결하면 무선 공유기없이 다른 장치와 직접 연결하여 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

- ◊ GHz 무선 공유기 연결 시, 네트워크 성능을 최대로 내려면 Wi-Fi 다이렉트 기능을 끄세요.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV 이름 변경하기

⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 연결 > 기기 이름 실행하기

네트워크에서 보여질 TV 고유 이름을 변경할 수 있습니다. 목록 하단에서 **사용자 입력**을 선택하면 원하는 이름으로 변경할 수 있습니다.

모바일 기기의 화면을 TV에서 보기

Smart View, Apple AirPlay, 탭 뷰를 통해 모바일 기기의 화면을 TV 화면으로 감상할 수 있습니다.

모바일 기기와 화면 공유(Smart View / Apple AirPlay / 탭 뷰)를 시작하면 TV 화면이 멀티뷰 또는 모바일 기기 화면으로 전환됩니다. 멀티뷰 화면으로 여러 콘텐츠를 동시에 감상할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 자세한 내용은 '멀티뷰 사용하기'를 참고하세요.

화면 공유 (Smart View) 사용하기

모바일 기기와 화면 공유 (Smart View) 방법은 ⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 > 스마트폰 > 화면 공유 (Smart View)를 참고하세요. 실행하기

- 화면 공유 (Smart View)를 해제하려면 모바일 기기에서 연결을 해제하거나 리모컨의 😉 버튼을 누르세요.
- 모바일 기기의 Smart View에서 화면 비율 등의 설정을 변경할 수 있습니다.

Apple AirPlay 사용하기

iPhone 또는 iPad 사용자는 AirPlay 기능을 사용하세요. 자세한 내용은 ⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 > 스마트폰 > Apple AirPlay를 참고하세요. 실행하기

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- Apple AirPlay를 사용하려면 (a) > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 연결 > Apple AirPlay 설정이 켜져 있어야 합니다.

화면 공유 (탭 뷰) 사용하기

모바일 기기를 TV에 탭 하면 <mark>멀티뷰</mark> 또는 모바일 기기의 화면을 TV로 즐길 수 있습니다. 모바일 기기에서 음악 앱 실행 중에 모바일 기기를 TV에 탭 하면 TV 화면이 <mark>뮤직 월</mark> 화면으로 전환됩니다.

- 1. 모바일 기기의 탭 뷰 기능을 설정하세요.
 - ₫정 방법은 '탭 뷰 기능 설정하기'를 참고하세요.
- 2. 모바일 기기의 화면을 켜세요.
- 3. 모바일 기기를 TV에 탭하세요. TV 화면이 멀티뷰, 뮤직 월 또는 모바일 기기 화면으로 전환됩니다.
 - ☑ 매직스크린 또는 아트 모드(The Frame 모델에서만 해당) 상태에서 탭 뷰 기능을 실행하면 모바일 기기의 화면만 TV에 나타납니다.
- 4. 멀티뷰, 뮤직 월 또는 모바일 기기의 화면을 TV에서 시청하세요.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 삼성 모바일 기기의 안드로이드 8.1 이상의 버전에서 사용할 수 있습니다.
- ▶ 뮤직 월 화면은 음악의 장르와 박자에 맞춰 변화하는 시각 영상 효과를 음악과 함께 감상할 수 있는 기능입니다.
- ▶ 모델에 따라 TV 화면은 다르게 나타날 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모바일 기기를 TV에 탭 할 때 발생하는 진동을 감지해서 스크린/사운드 미러링(Screen/Sound Mirroring)을 활성화합니다.
- ▶ 반드시 TV 화면 부와 Bezel의 꼭짓점 부분을 피해서 탭하세요. TV 또는 모바일 기기에 스크래치가 나거나 파손될 수 있습니다.
- ▶ 모바일 기기는 커버 사용을 권장하며, TV의 외곽 테두리 부분을 가볍게 톡 치는 수준으로 탭하세요.

탭 뷰 기능 설정하기

SmartThings 앱에서 탭 뷰 기능을 활성화할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 1. 모바일 기기의 SmartThings 앱을 실행하세요.
- 2. 모바일 기기에서 SmartThings 앱의 설정(三 > 愆)을 선택하세요.
- 3. 탭 뷰 기능을 사용 중으로 설정하세요.
 - 최초 연결 시 TV 화면에 나오는 연결 팝업창에서 허용을 선택하세요.

외부 기기 연결 케이블

외부기기와 TV를 연결할 수 있는 연결 케이블에 대한 설명입니다.

연결 케이블 명칭	이미지	설명
HDMI to HDMI		외부기기의 디지털 영상과 음향 신호를 TV의 HDMI 단자로 동시에 전달합니다. 외부기기의 입/출력 단자 종류에 따라 여러 가지 형태로 구분됩니다.
HDMI to MINI HDMI		
HDMI to Micro HDMI		
HDMI to USB Type-C		
HDMI to DisplayPort		
Mini DisplayPort to HDMI		

연결 케이블 명칭	이미지	설명
DVI to HDMI		DVI to HDMI 케이블은 디지털 영상 신호만 전달되고 음향 신호는 전달되지 않을 수 있어 HDMI to HDMI 케이블 사용할 것을 권장합니다.
옵티컬(Optical)		외부 스피커로 음향신호를 적은 손실로 전송하기 위한 케이블입니다. 옵티컬 케이블은 영상 신호를 전달하지 않습니다.
컴포넌트(Component)		아날로그 신호를 전송하는 케이블입니다. 영상 신호를 빨간색, 초록색, 파란색으로 분리 전송하여 HD급(1080i)의 영상 을 제공합니다. 음향 신호는 빨간색, 흰색 단자로 전송합니다.
컴포짓(Composite)		아날로그 신호를 전송하는 케이블입니다. 영상 신호는 노란색 단자로 전송하며, 음향 신호는 빨간색, 흰색 단자로 전송 합니다.

❷ 연결 가능한 케이블은 모델이나 지역에 따라 다를 수 있습니다.

연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기

TV나 외부 기기의 입력 신호를 변경할 수 있습니다.

♠ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기

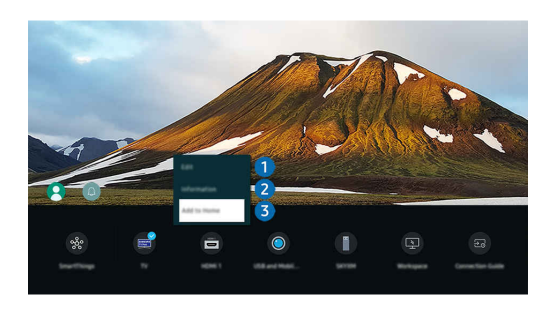
화면에서 외부 기기가 연결된 단자를 선택하면 TV에 연결된 외부 기기의 화면을 볼 수 있습니다.

- ▼ 통합 리모컨 설정을 지원하는 모델은 외부 기기(예. 블루레이 플레이어, 게임기)를 HDMI 단자에 연결한 후 전원을 켜면 해당 기기의 화면
 으로 자동 전환하거나, 통합 리모컨을 자동으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 '삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)'를 참고하세요.
- ✔ USB 기기를 USB 단자에 연결하면 화면에 팝업 메시지가 나타나 해당 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 목록으로 간편하게 이동할 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 외부 기기에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

외부 기기 이름 및 아이콘 편집하기

♠ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기

외부 기기가 연결된 단자 명을 변경하거나, 홈에 추가할 수 있습니다.



- ◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.
- 1. 편집을 원하거나 홈에 추가할 외부 기기로 포커스를 이동하세요.
- 2. 아래쪽 방향 버튼을 누르세요. 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.
 - ₫ 연결된 외부 기기에 따라 사용 가능한 기능이 다를 수 있습니다.

1 편집

입력 단자의 이름과 기기 아이콘을 변경할 수 있습니다.

2 상세 정보

연결된 외부기기의 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

③ 홈에 추가

외부 기기가 연결된 단자를 하단의 홈 화면에 추가해 해당 입력 신호로 빠르게 변경할 수 있습니다.

부가 기능 활용하기

연결된 기기 화면에서 SmartThings 기능을 사용 할 수 있습니다.

SmartThings

같은 공간에 있는 각종 기기들을 TV를 통해 감지하여 연결하고 제어할 수 있는 기능입니다.

- ▼ 자세한 내용은 'SmartThings 사용하기'를 참고하세요.
- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV/외부입력 화면에서는 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

• 카메라 앱과 기능

USB 카메라를 연결하거나 휴대전화의 SmartThings 앱으로 카메라를 연결할 수 있습니다.

카메라를 연결하여 영상통화, 홈 트레이닝 등 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.

- 연결 방법은 카메라 공유(⑥ 〉 ≡ 메뉴 〉 ♥ 연결된 기기 〉 연결 가이드 〉 스마트폰 〉 카메라 공유)를 참고하세요.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 워크스페이스

원격 PC 및 화면 공유 (무선)를 통해 PC와 연결할 수 있습니다.

₹ 자세한 내용은 '워크스페이스 사용하기'를 참고하세요.

• 연결 가이드

외부 기기 연결 방법을 확인할 수 있습니다.

자세한 내용은 '연결 가이드'를 참고하세요.

• 통합 리모컨 설정

삼성 리모컨에 외부 기기를 등록할 수 있습니다.

🙋 자세한 내용은 '삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)'를 참고하세요.

외부기기 연결하기 전 알아두기

외부 기기를 연결할 때 참고할 사항입니다.

- ▶ 단자의 명칭, 위치, 개수는 제품에 따라 다를 수 있습니다.

HDMI 케이블 연결 시

- HDMI 연결 시 다음과 같은 HDMI 케이블의 유형을 권장합니다.
 - High Speed HDMI Cable
 - High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Premium High Speed HDMI Cable
 - Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Ultra High Speed HDMI Cable
- HDMI 연결 시 최적의 케이블 연결을 위해 최대 17 mm 이하의 두께를 가진 HDMI 케이블을 사용해야 합니다.
- 인증된 HDMI 케이블을 사용하지 않으면 화면이 보이지 않거나 연결 오류가 발생할 수 있습니다.
- 일부 HDMI 케이블 또는 외부 기기는 TV와 HDMI 버전이 달라 호환이 되지 않을 수 있습니다.
- 본 제품은 HDMI를 통한 이더넷 기능은 지원하지 않습니다. 이더넷이란 근거리 통신망인 LAN(Local Area Network)에 사용되는 네트워크 모델로 IEEE(미국 전기전자기술자협회)가 표준사양으로 채택한 동축케이블 네트워크를 말합니다.
- 원활한 UHD 콘텐츠 재생을 위해서는 3 m 이하의 케이블을 권장합니다.
- 일부 PC의 그래픽 카드 사양에 따라 HDMI 연결을 지원하지 않을 수 있습니다. HDMI 미지원 PC 연결 시, HDMI-DVI 또는 HDMI-DisplayPort 케이블을 사용해 PC를 연결하세요.
- TV와 외부 기기(DVD/블루레이 플레이어, 셋톱박스 등)가 HDMI 케이블을 통해 연결되면 전원 동기화 모드가 자동으로 활성 화됩니다. 전원 동기화 모드는 HDMI 케이블로 연결된 외부 기기를 계속 감지하고 연결합니다. 이 기능을 해제하려면 연결된 외부기기의 HDMI 케이블을 분리하세요.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

외부 스피커 연결 시

- TV 음향을 보다 좋은 음질로 들으려면 사운드바 또는 A/V 리시버를 연결하세요.
- 옵티컬 케이블로 오디오 기기를 연결한 경우 소리 출력 설정이 외부 오디오 기기로 자동 변경됩니다. 단 외부 오디오 기기의 전원을 먼저 켠 후 케이블을 연결해야 합니다. 소리 출력 설정을 수동으로 변경하는 방법은 다음과 같습니다.
 - ₫ 옵티컬 단자는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
 - 간편 설정 화면에서 외부 오디오 기기로 변경하기
 간편 설정의 소리 출력(⑥ > = 메뉴 > 蛟 설정 > 소리 출력)에서 선택 버튼을 눌러 옵티컬로 변경할 수 있습니다.
 - 전체 **설정** 화면에서 외부 오디오 기기로 변경하기

- 외부 기기 조작 시 이상음이 발생하는 경우 이상음은 외부 기기의 문제일 수 있습니다. 이 경우 해당 외부 기기의 제조사에 문의하세요.
- 5.1 채널 오디오의 디지털 음성을 들으려면 5.1 채널 오디오로 방송할 때만 들을 수 있습니다.

PC 연결 시

- TV에서 지원하는 해상도는 'PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)'를 참고하세요.
- PC와 TV를 무선으로 연결할 경우 동일한 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- IP 스토리지(Internet Protocol storage)와 같이 네트워크를 기반으로 하는 타사 제품은 네트워크 구성, 망 품질 및 기능에 따라 콘텐츠 공유가 지원되지 않을 수 있습니다.
 - 예) NAS (Network-Attached Storage)

모바일 기기 연결 시

- 화면 공유(스마트 뷰, Smart View) 기능을 사용하려면 스크린 미러링(Screen Mirroring), 스마트 뷰(Smart View) 등의 화면 공유 기능을 지원하는 모바일 기기이어야 합니다. 사용 중인 모바일 기기가 화면 공유(스마트 뷰, Smart View) 기능을 지원하는지 모바일 기기의 사용 설명서를 참고하세요.
- 화면 공유(스마트 뷰, Smart View) 기능은 2.4 GHz 환경에서 동작이 원활하지 않을 수 있습니다. 5 GHz 사용할 것을 권장합니다. 모델에 따라 5 GHz를 지원하지 않을 수 있습니다.
- Wi-Fi 다이렉트를 사용하려면 모바일 기기가 Wi-Fi 다이렉트를 지원해야 합니다. 사용 중인 모바일 기기가 Wi-Fi 다이렉트를 지원하는지 모바일 기기의 사용 설명서를 참고하세요.
- iPhone 또는 iPad 사용자는 AirPlay 기능을 사용하세요. 자세한 내용은
 △마트폰 > Apple AirPlay를 참고하세요. 실행하기
 - ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 일부 기능은 네트워크 상황에 따라 화면 또는 음성의 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- IP 스토리지(Internet Protocol storage)와 같이 네트워크를 기반으로 하는 타사 제품은 네트워크 구성, 망 품질 및 기능에 따라 콘텐츠 공유가 지원되지 않을 수 있습니다.
 - 예) NAS (Network-Attached Storage)

세로 모드 연결 시

- 자동 회전 액세서리(별매)를 TV와 연결하면 세로 모드로 이용할 수 있습니다.
- HDMI로 연결된 PC나 콘솔 화면을 세로 모드로 사용하려면 해당 기기의 설정이 필요합니다. PC나 콘솔 기기에서 세로 모드로 설정 하세요.
 - ✔ PC는 Windows 10부터 지원되고, 콘솔은 세로 모드가 지원되는 기기에서만 지원됩니다.

리모컨 및 주변 기기 사용

삼성 스마트 리모컨을 연결해 TV를 제어할 수 있으며, 키보드와 같은 주변 기기를 연결해 TV를 편리하게 사용할 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨 알아보기 (QLED TV/The Frame/SC8*/SC9* 시리즈/UC8 시리즈/UC77** 모델)

제공되는 삼성 스마트 리모컨의 버튼 및 기능을 알 수 있습니다.



버튼 명	설명
	TV의 전원을 켜고 끕니다.
(전원)	The Frame 모델의 경우 TV 시청 중 버튼을 짧게 누르면 아트 모드로 변경되고, 아트 모드에서 버튼을 짧게 누르면 미디어 홈으로 진입합니다. 버튼을 길게 누르면 TV를 완전히 끌 수 있습니 다.
1 MIC / LED	리모컨으로 음성 인식을 할 때 MIC로 사용됩니다. USB 포트를 통해 리모컨을 충전할 때 충전 중에 LED가 켜지고 충전이 완료되면 LED가 꺼집니다.
	• MIC 구멍을 뾰족한 기구로 찌르거나, 강한 충격을 주지 않도록 주의하세요.
(보이스 어시스턴트)	버튼을 누른 상태에서 원하는 명령어를 말한 후 버튼에서 손을 떼면 사용자가 말한 내용을 TV에서 인식하여 기능을 실행할 수 있습니다.
	버튼을 누를 때마다 설정 창/가상 숫자 창/컬러 버튼과 옵션 창이 번갈아 나타납니다.
🔞 (설정 / 숫자 / 컬러 버튼)	 컬러 버튼 창에 나타난 컬러 버튼을 선택해 TV에서 실행 중인 기능에 따라 다르게 제공되는 기능별 부가 기능을 사용할 수 있습니다. 가상 숫자 창이 나타나면 숫자를 입력할 때 사용할 수 있습니다.
2 4방향 버튼 (상/하/좌/우)	포커스를 이동할 수 있습니다.
3 선택	포커스된 항목을 선택하거나 실행할 수 있습니다. 방송 시청 중 버튼을 누르면 화면에 현재 방영 중인 프로그램의 상세 정보 창이 나타납니다.
⑤ (복귀)	이전 메뉴로 돌아가며, 1초 이상 길게 누르면 화면에 실행 중인 기능을 종료할 수 있습니다. 방송 시청 중 버튼을 누르면 이전 채널로 돌아갑니다.
向 (스마트 허브)	버튼을 누르면 홈 화면으로 진입합니다.

버튼 명	설명
	화면에 재생 제어 버튼이 나타나며, 해당 버튼을 사용해 재생 중인 미디어 콘텐츠를 제어할 수 있습니다.
(재생/일시정지)	게임 모드에서 버튼을 길게 누르면 게임 바를 실행할 수 있습니다.
	∥ 게임 바 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
+/-(음량)	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 움직이면 음량을 조절할 수 있습니다. 버튼을 누르면 소리를 끌 수 있으며, 2초 이상 길게 누르면 <mark>접근성 바로</mark> 가기가 나타납니다.
^/✔(채널)	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 움직이면 채널을 변경할 수 있습니다. 버튼을 누르면 방송 편성표 화면이 나타나고, 1초 이상 길게 누르면 채널목록 화면이 나타납니다.
	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 길게 누르면 채널을 빠르게 변경할 수 있습니다.
4 앱 실행 버튼	버튼에 표시된 앱을 실행합니다.
♥ ㅂ ㄹㅇ 씨는	지역이나 콘텐츠 제공자에 따라 사용할 수 있는 앱이 다를 수 있습니다.

- ◈ 삼성 스마트 리모컨의 이미지, 버튼 및 기능은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- ② 외부 기기에서 삼성 스마트 리모컨을 사용하려면 통합 리모컨 설정이 필요합니다. 자세한 내용은 '삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)'를 참고하세요.
- ▶ HDMI 케이블로 연결된 Anynet+ (HDMI-CEC)를 지원하는 외부 기기에서 삼성 스마트 리모컨을 사용하려면 'Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기'를 참고하세요.

리모컨 알아보기(UC7/BEC 시리즈)(UC77** 모델 제외)

제공되는 리모컨의 버튼 및 기능을 알 수 있습니다.



버튼 명	설명
(전원)	TV의 전원을 켜고 끕니다.
	버튼을 누를 때마다 설정 창/가상 숫자 창/옵션 창이 번갈아 나타납니다.
(설정 / 숫자 / 옵션 버튼)	• 가상 숫자 창이 나타나면 숫자를 입력할 때 사용할 수 있습니다.
(컬러 버튼)	화면에 나타난 컬러 버튼을 선택하면 TV에서 실행중인 기능에 따라 다르게 제공되는 기능별 부가 기능을 사용할 수 있습니다.
1 4방향 버튼 (상/하/좌/우)	포커스를 이동할 수 있습니다.
○ 14EB	포커스된 항목을 선택하거나 실행할 수 있습니다.
2 선택	방송 시청 중 버튼을 누르면 화면에 현재 방영 중인 프로그램의 상세 정보 창이 나타납니다.
(복귀)	이전 메뉴로 돌아가며, 1초 이상 길게 누르면 화면에 실행 중인 기능을 종료할 수 있습니다. 방송 시청 중 버튼을 누르면 이전 채널로 돌아갑니다.
(스마트 허브)	버튼을 누르면 홈 화면으로 진입합니다.
▶ (재생/일시정지)	화면에 재생 제어 버튼이 나타나며, 해당 버튼을 사용해 재생 중인 미디어 콘텐츠를 제어할 수 있습니다.
+/-(음량)	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 움직이면 음량을 조절할 수 있습니다. 버튼을 누르면 소리를 끌 수 있으며, 2초 이상 길게 누르면 <mark>접근성 바로가기</mark> 가 나타납니다.
^/✔(채널)	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 움직이면 채널을 변경할 수 있습니다. 버튼을 누르면 방송 편성표 화면이 나타나고, 1초 이상 길게 누르면 채널목록 화면이 나타납니다.
	버튼을 위쪽 또는 아래쪽으로 길게 누르면 채널을 빠르게 변경할 수 있습니다.
	버튼에 표시된 앱을 실행합니다.
③ (앱 실행 버튼)	지역이나 콘텐츠 제공자에 따라 사용할 수 있는 앱이 다를 수 있습니다.
	○ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

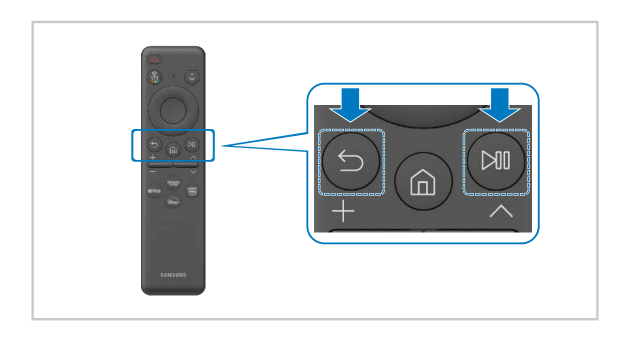
- ♪ 리모컨의 이미지, 버튼 및 기능은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- ₫ 리모컨은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.
- ✔ HDMI 케이블로 연결된 Anynet+ (HDMI-CEC)를 지원하는 외부 기기에서 리모컨을 사용하려면 'Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기'를 참고하세요.

삼성 스마트 리모컨 연결하기

삼성 스마트 리모컨을 TV와 연결해 TV를 제어할 수 있습니다.

TV를 켜면 삼성 스마트 리모컨과 자동으로 연결됩니다. 자동으로 연결되지 않으면 삼성 스마트 리모컨을 TV의 정면으로 향한 뒤 되는과 🐿 버튼을 동시에 3초 이상 누르세요.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.



삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)

외부 기기를 등록해 삼성 리모컨 하나로 TV와 외부 기기를 모두 제어할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 통합 리모컨 설정

TV와 연결된 외부 기기를 삼성 리모컨 하나로 모두 제어할 수 있습니다. <mark>통합 리모컨 설정</mark> 메뉴를 실행해서 외부 기기를 등록하세요.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▼ TV와 연결된 외부 기기 모델에 따라 통합 리모컨 설정이 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 외부 기기 및 TV 로고 앞에 장애물을 두지 마세요. 장애물이 있으면 리모컨 신호를 제대로 전달할 수 없습니다.
- ▶ 통합 리모컨이 잘되지 않으면 외부 기기의 위치를 조정해 보세요.
- ♪ 이 기능은 TV 설치 환경 및 외부 기기의 특성에 따라 정상 동작하지 않을 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨 사용 방법 익히기

삼성 스마트 리모컨의 사용 방법을 알아볼 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 리모컨 가이드

삼성 스마트 리모컨의 자세한 사용 방법을 알아볼 수 있습니다.

리모컨 버튼 가이드에 진입해 리모컨의 다양한 기능을 배우고 사용해 보세요.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기

Anynet+ (HDMI-CEC) 기능으로 연결된 외부 기기를 TV 리모컨으로 제어할 수 있습니다.

TV와 연결된 외부 기기 중 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기를 TV 리모컨 하나로 제어함으로써 외부 기기를 쉽고 간편하게 사용할 수 있도록 하는 기능입니다. 단 TV 리모컨으로는 Anynet+ 기기를 제어할 수 있으나 TV에 있는 버튼으로는 제어할 수 없습니다.

Anynet+ 기기로 연결해 사용하기

- ⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) 실행하기
- 1. Anynet+ (HDMI-CEC)를 켜짐으로 설정하세요.
- 2. TV에 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기를 연결하세요.
- 3. 외부 기기의 전원을 켜세요.

TV와 외부 기기가 자동으로 연결되며, 연결이 완료되면 TV 리모컨으로 연결된 외부 기기의 메뉴를 사용할 수 있습니다.

⊘ 연결이 완료되기까지 2분 정도 걸릴 수 있습니다.

Anynet+ (HDMI-CEC) 사용 전 알아두기

- ♪ Anynet+ (HDMI-CEC)는 HDMI 버전에 따라 동작하지 않을 수 있습니다. 이 경우 HDMI 버전을 확인한 후 HDMI 케이블을 교체하세요.
- ▶ HDMI-CEC를 지원하지 않는 타사의 외부 기기는 통합 리모컨 설정을 통해 삼성 리모컨 하나로 조작할 수 있습니다. 자세한 내용은 '삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)'를 참고하세요.
- ✗ HDMI-CEC를 지원하지 않는 외부 기기는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- ▶ 특정 상황에서는 TV 리모컨이 작동하지 않습니다. 이 경우 Anynet+ 기기를 다시 선택하세요.
- ♪ Anynet+ (HDMI-CEC)는 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기가 전원 대기 또는 전원이 들어온 상태에서만 동작합니다.
- ✔ Anynet+ (HDMI-CEC)를 지원하는 외부 기기는 총 12대까지 연결할 수 있지만 같은 종류의 외부 기기는 3대까지만 연결할 수 있습니다. 단 홈시어터는 한 대만 연결할 수 있습니다.

TV에서 키보드 또는 마우스, 게임패드 사용하기

키보드 또는 마우스, 게임패드를 TV와 연결해 사용할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 입력 장치 관리자 실행하고

키보드 또는 마우스, 게임패드를 TV와 연결해 보다 쉽고 간편하게 사용할 수 있습니다.

USB 키보드 또는 마우스, 게임패드 연결하기

USB 단자에 USB 키보드 또는 마우스, 게임패드를 연결하세요.

- ♪ 마우스를 연결했을 경우 Internet 앱과 워크스페이스에서 사용 가능합니다.
- ✗ Xinput을 지원하는 게임패드를 사용할 수 있습니다.
- ♪ 보다 자세한 내용은 연결 가이드의 입력 장치를 참고하세요. (⑥ 〉 ≡ 메뉴 〉 ♥ 연결된 기기 〉 연결 가이드 〉 입력 장치)

블루투스 키보드 또는 마우스, 게임패드 연결하기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 블루투스 기기 목록 실행하기
- ◊ 검색이 되지 않았을 경우에는 블루투스 기기를 TV에 가까이 위치한 다음 재검색을 선택하세요. 페어링이 가능한 기기를 다시 검색합니다.
- ♪ 마우스를 연결했을 경우 Internet 앱에서만 사용 가능합니다.
- ♪ 게임 패드는 연결방식(USB/BT) 구분 없이 최대 4개까지 연결할 수 있습니다.
 - 2개의 BT 음향 기기 사용 중에는 USB 게임 패드 사용을 권장합니다.
 - 1개의 BT 음향 기기 사용 중에는 BT 게임 패드를 2개까지 연결할 수 있습니다.
- ▶ 자세한 연결 방법은 블루투스 기기의 사용 설명서를 참고하세요.
- ᢧ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

키보드 또는 마우스 사용 방법 알아보기

버튼 명	설명
화살표 키	포커스 이동
엔터 키	항목 선택 및 실행
ESC ₹	이전 메뉴로 돌아가기
숫자 키	숫자 입력
F1 7	전원 켜기/끄기
F2 7	설정/숫자/옵션 실행 버튼을 누를 때마다 설정 창 / 가상 숫자 창 / 옵션 창이 번갈아 나타납니다.
F3 7	재생/일시정지
F4 7	설정 화면 실행
F5 키	홈 화면 호출
F6 키	TV/외부입력 화면 호출
F7 7	채널목록 화면 호출
F8 7	음소거
F9 / F10 7	음량 조절
F11 / F12 7	채널 변경
Page Up / Page Down	Internet 앱에서 페이지를 위, 아래로 스크롤 할 수 있습니다.
마우스 좌클릭	항목 선택 및 실행 ☑ Internet 앱에서만 사용 가능합니다. ☑ PC에서와 같이 메뉴 또는 링크를 클릭해 해당 기능을 실행할 수 있습니다.

❷ 일부 앱 또는 키보드에서 키 동작이 다를 수 있습니다.

게임패드 사용하기

지원 가능한 게임패드를 확인할 수 있습니다. 실행하기

♪ 이 기능은 지역이나 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

제조사	컨트롤러	연결 방식	진동 피드백
	엑스박스 시리즈 X/S	ВТ	0
	엑스박스 원	ВТ	0
	엑스틱스 권	USB	0
Microsoft	엑스박스 360	USB	0
	엑스박스 엘리트 2 컨트롤러	ВТ	0
	엑스박스 어댑티브 컨트롤러	ВТ	-
	적으러스 아랍니는 신드들니	USB	-
	PS5 듀얼센스	ВТ	0
Sony	F33 ㅠㄹ쌘뜨	USB	0
Soffy	PS4 듀얼쇼크 4	ВТ	0
	F34 T 2 W 4	USB	0
Google	스태디아 컨트롤러	USB	지원 안함
doogte	그네어서 단트ョ니	Wi-Fi	지원 안함
		ВТ	0
Amazon	루나 컨트롤러	USB	0
		Wi-Fi	지원 안함
Joytron	CYVOX DX	USB	0
	로지텍 게임패드 F710	USB	0
Logitech	로지텍 게임패드 F510	USB	0
	로지텍 게임패드 F310	USB	-
PowerA	모가 XP5-X+	ВТ	-
PowerA	エ시 ۷トス・۷土	USB	-
Nvidia	쉴드 컨트롤러	ВТ	0
inviuia	필드 신느술디	USB	지원 안함

[₹] 컨트롤러에 따라 일부 키는 이 제품에서 사용할 수 없습니다.

፟ 진동 피드백:

- "지원 안함" (이 제품은 진동 피드백을 지원하지 않습니다.)
- "-" (컨트롤러에 진동 피드백 기능이 없습니다.)
- * Tizen TV는 지원되는 게임패드의 XInput 모드만 지원합니다.
- * Xbox 컨트롤러는 펌웨어 업데이트가 필요할 수 있습니다.
- ◊ 이 제품에서는 컨트롤러 오디오 출력(3.5mm 포트)을 사용할 수 없습니다.
- ◈ 상기 컨트롤러 외에는 클라우드 게임에서 지원되지 않을 수 있습니다.

컨트롤러 사용하기

버튼	설명
왼쪽 조이스틱 또는 D 패드	4 방향 이동
오른쪽 조이스틱	 위 / 아래 : 음량 조절 (위 / 아래) 왼쪽 / 오른쪽 : TV 화면의 채널 조절 (위 / 아래) 선택 (누르기) : 음소거
A 버튼 또는 X 버튼(Sony 제품만 해당)	진입하기 (확인)
B 버튼 또는 O 버튼(Sony 제품만 해당)	돌아가기 (취소)
B 버튼 길게 누름 O 버튼 길게 누름 (Sony 제품만 해당)	나가기
홈 버튼	게이밍 허브 초기 화면 (게이밍 허브가 지원될 경우) 스마트 허브 초기 화면
홈 버튼 길게 누름	(클라우드 게임 실행 중) 빠른 설정 창
왼쪽 옵션 버튼	게임 바 (게임 모드가 켜져 있고 외부입력 소스일 때)
X 버튼 또는 🗆 버튼(Sony 제품만 해당)	숫자 버튼 (123)
왼쪽 조이스틱과 오른쪽 조이스틱을 동시에 길게 누르기	전원 끄기 (전원 켜기는 불가) The Frame 모델의 경우, 아트 모드로 진입합니다.

[▶] 버튼 동작은 일부 앱이나 컨트롤러에 따라 다를 수 있습니다.

입력 장치 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 입력 장치 관리자 실행하기 실행하기

• 키보드 설정 실행하기

키보드 언어와 키보드 종류 기능으로 키보드를 설정할 수 있습니다.

• 마우스 설정 실행하기

기본 버튼과 포인터 속도 기능으로 마우스를 설정할 수 있습니다.

[♪] Wi-Fi로 컨트롤러를 연결하면 메뉴 조작 기능을 사용할 수 없습니다.

^{*} 게이밍 허브와 클라우드 게임은 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

가상 키보드를 이용해 문자 입력하기

TV에 문자를 입력해야 할 때 가상 키보드를 사용할 수 있습니다.



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 추천어

검색하려고 하는 단어를 입력할 경우 관련 추천 단어를 보여주며, 추천된 단어들 중 하나를 선택해 검색할 수 있습니다.

2 편집 버튼

가상 키보드의 문자를 입력한 후 표시되는 편집 버튼을 선택하여 원하는 편집 기능을 빠르게 실행할 수 있습니다.

∅ 이 기능은 편집 버튼 표시 기능이 켜져 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

3 설정

가상 키보드 화면에서 ֎ 아이콘을 선택하세요. 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- 추천어
 - 추천어
 - 추천어 데이터 삭제
 - 편집 버튼 표시
- 키패드 언어

가상 키보드에서 음성으로 문자 입력하기

가상 키보드 화면에서 🐠 버튼을 누른 상태로 마이크에 원하는 내용을 말한 뒤 버튼에서 손을 떼면 사용자가 말한 내용을 문자로 입력할 수 있습니다.

- ♪ 음성으로 문자 입력은 일부 기능에서 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▶ 모델에 따라 삼성 스마트 리모컨이 제공되지 않을 수 있습니다.

스마트 기능

스마트 허브를 이용해 다양한 앱과 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.

스마트 허브 사용하기

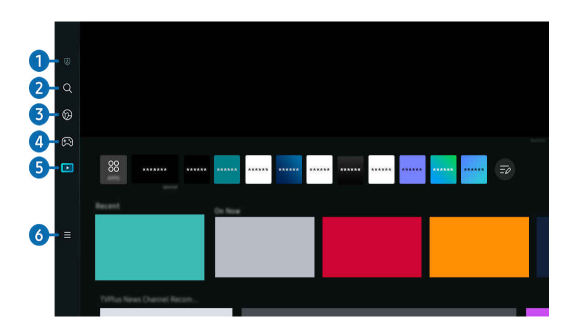
스마트 허브의 기본 기능을 확인할 수 있습니다.

스마트 허브에서 TV 시청, 인터넷 검색 등의 기능을 사용하거나 다양한 앱을 설치해 사용할 수 있고 사진, 동영상을 보거나 음악을 감상하는 등 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

- ♪ 스마트 허브에서 제공하는 서비스 중 일부는 유료로 제공하고 있습니다.
- ♪ 스마트 기능을 사용하기 위해서는 네트워크 연결, 약관 동의, 삼성계정 로그인을 해야 합니다.
- ♦ 스마트 허브에 있는 특정 기능들은 네트워크 연결이 필요하고 서비스 제공자, 언어, 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 스마트 허브 서비스 장애는 통신사 사정에 의해 발생할 수 있습니다.

홈 화면 알아보기

ሰ 버튼을 누르세요.



♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 ③ 개인정보관리

스마트 허브와 관련 서비스의 개인정보정책을 TV에서 쉽게 관리할 수 있고, 개인정보가 어떻게 보호되는지 확인할 수 있습니다.

- ✓ 스마트 허브에 관련된 필수 약관 동의를 해제하려면 스마트 허브 초기화(♠ > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가
 진단 > 스마트 허브 초기화)를 실행하세요. 실행하기
- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

2 익검색

채널, 프로그램, 영화의 제목이나 스마트 허브에서 제공하는 앱을 검색할 수 있습니다.

- ☑ 검색 서비스를 사용하려면 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

③ 😘 매직스크린

TV를 보지 않을 때 TV 화면에 주변 환경과 조화되는 콘텐츠 또는 날씨, 시간 등의 생활 정보를 띄워 놓을 수 있습니다.

매직스크린 화면에서 TV 모드로 다시 돌아가려면 ⑥ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 버튼을 누르세요. TV를 끄려면 ● 버튼을 누르세요.

- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

루 아트

TV를 시청하지 않거나 TV가 꺼진 상태에서 예술 작품 또는 사진 등의 이미지 콘텐츠를 편집하거나 액자와 같이 표시하는 기능입니다.

- ∅ 이 기능은 The Frame 모델에서만 지원됩니다.
- **◊ 아트**에 대한 자세한 설명은 '아트 모드 사용하기'를 참고하세요.

4 🙉 게임

TV에 컨트롤러를 연결해 TV 화면으로 게임을 즐길 수 있습니다. 게임에 최적화되도록 컨트롤러 및 오디오 기기를 설정할 수 있습니다.

- ₫ 이 기능은 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ✔ 게임에 대한 자세한 내용은 'Samsung 게이밍 허브 사용하기'를 참고하세요.

5 🗖 미디어

다양한 TV 프로그램을 볼 수 있고, 스마트 허브에서 제공되는 동영상, 음악, 스포츠 등 다양한 앱을 설치해 TV에서 사용할 수 있습니다.

- ☑ 미디어에 대한 자세한 내용은 '미디어 홈 알아보기'를 참고하세요.
- 6 ≡메뉴

TV와 연결된 외부 기기들을 관리하고 TV의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.

메뉴에 대한 자세한 내용은 '메뉴 홈 알아보기'를 참고하세요.

자동으로 스마트 허브 실행하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 스마트 허브 홈으로 시작 실행하기

스마트 허브 홈으로 시작을 켜기로 설정하면 TV를 켤 때 자동으로 스마트 허브를 실행할 수 있습니다. 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

마지막에 사용한 앱 자동으로 실행하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 앱 자동 실행 실행하고

앱 자동 실행을 켜기로 설정하면 TV를 켤 때 최근에 사용한 앱이 자동으로 실행됩니다. 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 켜 거나 끌 수 있습니다.

- ₫에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

Samsung Business TV 앱 자동으로 실행하기

Samsung Business TV 앱 자동 실행을 켜기로 설정하면 TV를 켰을 때 Samsung Business TV 앱이 자동으로 실행됩니다.

TV에서 Samsung Business TV 앱을 사용하려면 Google Play Store 또는 App Store에서 Samsung Business TV 앱을 설치하세요. 모바일 화면 안내에 따라 Samsung Business TV 앱을 사용하세요.

- ② 앱 자동 실행이 켜져 있는 상태에서, Samsung Business TV 앱 자동 실행도 켜짐으로 설정되어 있으면, TV를 켰을 때 Samsung Business TV 앱이 자동으로 실행됩니다.
- ♠ Android 6.0 / iOS 9.0 이상에서 사용할 수 있습니다.
- ※ 홈 화면의 Samsung Business TV 앱은 서비스 약관 및 개인 정보 수집 및 이용에 동의한다면 자동으로 설치됩니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

멀티뷰에서 자동으로 미러링하기

○ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 멀티뷰 미러링 자동 실행
 모바일 기기 화면을 미러링하면 멀티뷰에서 자동으로 표시합니다. 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

멀티뷰에서 자동으로 캐스트하기

⑥ > = 메뉴 > ❷ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 멀티뷰 캐스트 자동 실행 실행하기 모바일 기기의 YouTube에서 콘텐츠를 캐스트하면 멀티뷰에서 자동으로 표시되게 합니다.

- ♪ 멀티뷰를 지원하는 방송, 외부 기기 및 앱 등의 화면에서만 실행됩니다.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

회전 시 자동으로 멀티뷰 실행하기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 회전 시 멀티뷰 자동 실행화면을 세로 방향으로 회전하면 멀티뷰 기능을 자동으로 실행합니다.
 - ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 자동 회전 액세서리(별매)를 연결하면 활성화됩니다.

스마트 허브의 연결 상태 확인하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 연결 테스트 실행하기

스마트 허브 초기화하기

- ⑥ > ≡ 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화 실행하고
- ✓ 스마트 허브 설정을 초기화할 수 있습니다. 초기화하려면 PIN 번호를 입력해야 합니다. 기본 PIN은 '0000'입니다.
 ✓ 정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > PIN 변경에서 PIN을 설정할 수 있습니다. 실행하기
- ▶ PIN 변경 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

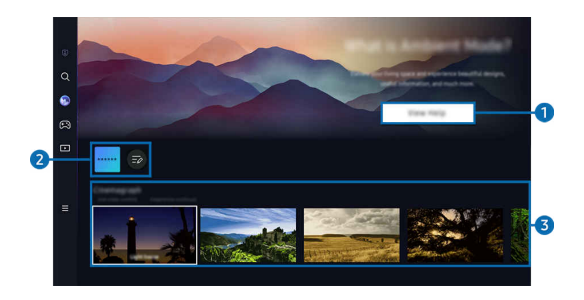
매직스크린 홈 알아보기

매직스크린에서 사용할 수 있는 기능들에 대해 알아볼 수 있습니다.

♠ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ♠ 매직스크린 실행하기

TV를 보지 않을 때 TV 화면에 주변 환경과 조화되는 콘텐츠 또는 사진을 띄워 놓을 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ✗ The Frame 모델의 경우, 매직스크린 모드는 아트 모드로 통합되어 제공됩니다.
- 매직스크린 화면에서 ⋒ 버튼을 누르면 매직스크린 홈으로 진입합니다.
- 매직스크린 모드에서는 일부 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 매직스크린 알아보기

도움말 보기를 누르면 매직스크린의 간단한 기능과 정보를 확인할 수 있습니다.

2 NFT 앱 목록

NFT 앱에서 이미지를 다운받아 <mark>매직스크린</mark>에서 사용할 수 있습니다. 목록 마지막에 위치한 **목록 편집**을 선택하면 앱을 다른 위치로 이동시킬 수 있습니다.

③ 기능 및 콘텐츠 미리보기

사용자의 취향에 맞는 콘텐츠와 배경을 선택해 <mark>매직스크린</mark>으로 설정할 수 있습니다. 매직스크린 감상 중 리모컨의 선택 버튼을 누르면 콘텐츠의 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

- 麼 모델이나 지역에 따라 사용 가능한 콘텐츠 카테고리가 다를 수 있습니다.
- 작품 변경

매직스크린 모드에서 감상할 작품을 변경할 수 있습니다. 리모컨의 선택 버튼을 눌러 작품으로 포커스를 이동하세요. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 작품으로 이동한 후 리모컨의 선택 버튼을 누르세요.

• 상세 정보

이미지에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

• 즐겨찾기

사용자의 취향에 맞는 이미지를 리모컨의 선택 버튼을 눌러 <mark>즐겨찾기</mark> 항목으로 설정하거나 해제할 수 있습니다. **즐겨찾기로** 설정된 항목은 매직스크린 > 선호 목록에서 확인할 수 있습니다.

- ♡ 즐겨찾기: 즐겨찾기가 해제된 상태
- ♥ 즐겨찾기: 즐겨찾기가 설정된 상태

• 편집

사용자의 취향에 따라 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.

₹ 콘텐츠나 모델에 따라 설정 가능한 항목이 다를 수 있습니다.

- 날씨 필터

콘텐츠에 날씨 효과를 추가할 수 있습니다.

- 시간필터

콘텐츠와 어울리는 배경 시간을 선택할 수 있습니다.

- 색상

콘텐츠의 색상을 변경할 수 있습니다.

- 바이브

콘텐츠와 어울리는 분위기를 선택할 수 있습니다.

- 배경

콘텐츠의 배경을 변경할 수 있습니다.

- 그림자 효과

콘텐츠와 어울리는 그림자 효과를 선택할 수 있습니다.

- 필터

콘텐츠의 필터 효과를 선택할 수 있습니다.

- 배경음악

콘텐츠에 배경 음악을 추가할 수 있습니다.

• 화면 설정

콘텐츠의 밝기, 채도 및 색상 효과 등을 조절할 수 있습니다.

- 밝기

콘텐츠의 밝기를 조절할 수 있습니다.

- 채도

콘텐츠의 채도를 조절할 수 있습니다.

- 컬러톤

콘텐츠의 색상을 조절할 수 있습니다.

- 레드톤 / 그린톤 / 블루톤

빨간색, 초록색, 파란색 명암을 조절할 수 있습니다.

콘텐츠 카테고리 선택하기

☑ 모델이나 지역에 따라 사용 가능한 콘텐츠 카테고리가 다를 수 있습니다.

• 즐겨찾기

매직스크린 감상 중 리모컨의 선택 버튼을 누르고 ♥ 즐겨찾기를 누르면 콘텐츠를 즐겨찾기로 저장할 수 있습니다.

• Promoted by NFT Apps

NFT 작품을 제공하는 앱으로 다양하고 새롭고 모험적인 콘텐츠를 제공합니다.

☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 스페셜 에디션

세계 최고의 예술가와 디자이너가 만든 창의적인 예술과 인테리어 디자인 콘텐츠를 제공합니다.

• 시네마그래프

사진에 일정 부분 반복적인 움직임을 주어 시선을 사로 잡는 콘텐츠를 제공합니다.

• 내앨범

모바일 기기나 삼성 클라우드에 저장된 사진을 가져와 선택할 수 있습니다.

- 🖉 모바일 기기나 삼성 클라우드에 저장된 사진을 불러오려면 모바일 기기의 SmartThings 앱을 이용하세요.

• Q 컬렉션

삼성 QLED 특화 콘텐츠를 제공합니다.

• 무드

원하는 무드에 알맞은 적절한 분위기의 콘텐츠를 제공합니다.

• 휴식

고요하고 안락한 분위기의 자연의 콘텐츠를 제공합니다.

데코

감각적이고 아름다운 디자인의 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.

• 정보

실시간으로 업데이트되는 날씨 및 온도, 시간, 최신 뉴스를 선택할 수 있습니다.

아트

세계에서 인정받은 멋진 사진과 예술 작품 등의 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.

• 배경테마

삼성에서 제공하는 배경 테마를 선택할 수 있습니다.

- 생성한 배경 테마는 콘텐츠의 배경으로도 설정할 수 있습니다. 콘텐츠의 배경으로 설정하려면 매직스크린 감상 중 리모컨의 선택 버튼을 누르고 편집을 선택하세요.

루틴

일상의 매 시간에 알맞는 콘텐츠를 표시하거나 SmartThings 앱을 통해 자신만의 고유한 루틴을 생성할 수 있습니다.



4 매직스크린 화면 옵션

매직스크린의 아래 항목을 설정할 수 있습니다.

- ∅ 이 메뉴는 매직스크린 홈 가장 아래에 있습니다. 옵션을 설정하려면 스크롤을 맨 아래로 내리세요.
- ☑ 모델이나 지역에 따라 사용 가능한 설정이 다를 수 있습니다.
- 자동 밝기 조정

매직스크린의 자동 밝기 설정을 변경할 수 있습니다.

\ell 이 기능을 꺼짐으로 설정할 경우 주변 환경 빛의 밝기에 따라 TV 화면 밝기가 자동으로 조정되지 않습니다.

• 다음 시간 후 꺼짐

매직스크린의 화면이 자동으로 꺼지는 시간을 설정할 수 있습니다.

₫ 설정된 시간 동안 리모컨의 입력이 없으면 화면이 꺼집니다.

• 사진 초기화

내 앨범을 통해 설정한 사진을 초기화할 수 있습니다.

• 매직스크린 알아보기

매직스크린에 대한 정보를 간략하게 봅니다.

매직스크린에서 TV 시청 화면으로 진입하기

매직스크린에서 TV 시청 화면으로 진입하려면 ⑥이나 ⑤ 버튼을 눌러 매직스크린 홈으로 이동한 후, 리모컨의 왼쪽 방향 버튼을 누르고 ⑥ 이나 ▶ 미디어를 선택하세요.

♪ TV가 꺼진 상태에서는 ● 버튼을 누르면 ▶ 미디어 홈으로 진입합니다.

아트 모드 사용하기

아트에서 사용할 수 있는 기능들에 대해 알아볼 수 있습니다.

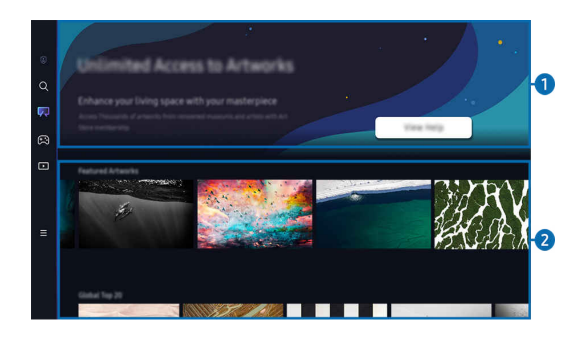
- 📵 > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > 💻 아트
- ♪ 이 기능은 The Frame에서만 지원됩니다.

TV를 시청하지 않은 상태에서 예술 작품 또는 사진 등의 이미지 콘텐츠를 액자와 같이 표시하는 기능입니다.

- TV 사용 중 리모컨의 바른을 누르면 아트 모드로 전환됩니다.
- 아트 모드에서 Ш 버튼을 누르면 미디어 홈으로 진입합니다.
- 아트 모드에서 🛍 버튼을 누르면 아트 홈으로 진입합니다.
- TV를 완전히 종료하려면 리모컨의 🌑 버튼을 길게 누르거나 TV의 전원 버튼을 사용하세요.
- 아트 모드에서는 주변 조도환경에 따라 TV의 밝기 및 컬러 톤이 자동으로 조정되며, TV가 자동으로 켜지거나 꺼질 수 있습니다.
 - 아트 모드에서 주변 밝기가 어두워지면 화면이 어두워진 후 일정시간이 지나면 자동으로 꺼지도록 기본 설정되어 있습니다.
- TV의 아트 홈에서 가장 아래쪽에 있는 아트 모드 옵션() > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > 🖊 아트 > 아트 모드 옵션) 또는 모바일 SmartThings 앱을 통해 모션 센서 설정을 할 수 있으며 사용자 움직임을 포함한 시각적 변화를 감지해 TV가 자동으로 켜지거나 꺼질 수 있습니다.
 - ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 아트 모드 상태에서 모바일 기기의 SmartThings 앱을 이용해 모바일 기기에 있는 사진을 TV에 저장할 수 있습니다.
 - ∅ 이 기능은 TV 모델이나 모바일 기기에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

아트 홈 알아보기

📵 > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > 💻 아트



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 유용한 정보

아트 홈과 관련된 여러 정보와 프로모션 등을 볼 수 있습니다.

② 이미지 카테고리 목록

아래 카테고리 항목에서 마음에 드는 이미지를 골라 선택버튼을 누르면 이미지에 대한 자세한 설명이 나타납니다. <mark>미리보기</mark>를 선택하면 30초 동안 이미지를 전체 화면으로 감상할 수 있습니다. 이미지가 마음에 든다면 <mark>멤버십</mark>에 가입을 하거나 작품을 구매하여 소장할 수도 있습니다.

사용자가 소장한 이미지를 선택하면 **아트** 모드로 진입합니다. **아트** 모드에서 리모컨의 선택 버튼을 누르면 다음의 메뉴를 사용할 수 있습니다.

麼 모델이나 지역에 따라 사용 가능한 콘텐츠 카테고리가 다를 수 있습니다.

• 작품 변경

아트모드에서 감상할 작품을 변경할 수 있습니다. 리모컨의 선택 버튼을 눌러 작품으로 포커스를 이동하세요. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 작품으로 이동한 후 리모컨의 선택 버튼을 누르세요.

• 상세 정보

이미지에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

• 즐겨찾기

사용자의 취향에 맞는 이미지를 리모컨의 선택 버튼을 눌러 **즐겨찾기** 항목으로 설정하거나 해제할 수 있습니다. **즐겨찾기로** 설정된 항목은 **내 아트 스토어** > **선호 목록**에서 확인할 수 있습니다.

- ♡ 즐겨찾기: 즐겨찾기가 해제된 상태
- ♥ 즐겨찾기: 즐겨찾기가 설정된 상태

매트

사용자의 취향에 따라 다양한 테두리 스타일과 색상을 변경할 수 있습니다. 변경된 내용을 저장하려면 원하는 매트 스타일과 매트 색상을 선택한 후 선택 버튼 또는 ち 버튼을 누르세요.

- ℓ 이미지의 비율이 16:9가 아니거나 권장 해상도보다 낮은 경우, 지원하는 테두리 스타일 종류가 다를 수 있습니다.
- 권장 해상도: 1920 x 1080 (32LSC03 모델), 3840 x 2160 (화면크기 108 cm 이상 모델)

• 화면 설정

사용자의 취향에 맞게 아트 모드 화면을 설정할 수 있습니다

- 밝기

화면의 밝기를 조절할 수 있습니다. 원하는 설정을 완료한 후 선택 버튼을 누르세요.

- 컬러톤

이미지의 색상을 조절할 수 있습니다. 원하는 설정을 완료한 후 선택 버튼을 누르세요.

- 밝기 초기화

화면 밝기를 처음 상태로 되돌립니다.

• 최근 감상

최근 감상한 이미지를 관리할 수 있습니다.



3 내 아트 스토어

• 선호목록

즐겨찾기한 이미지를 관리할 수 있습니다.

- 전체 감상 / 이어서 재생

즐겨찾기에 있는 이미지를 슬라이드쇼로 재생합니다.

삭제

즐겨찾기한 이미지를 선택하여 한번에 삭제할 수 있습니다.

• 멤버십

멤버십에 가입하면 작품을 제한 없이 이용할 수 있으며, 사용자의 취향에 맞춰 주기마다 새로운 작품으로 교체해 다양한 작품을 감상할 수 있습니다. 화면의 안내에 따라 결제를 진행하세요.

• 결제 정보

작품 구매 내역을 확인하고 작품을 구입할 때 필요한 결제 정보를 입력하여 편리하게 작품을 구매할 수 있습니다.

🙋 결제 정보에 대한 자세한 내용을 확인하려면 Samsung Checkout (sbox.samsungcheckout.com)으로 방문하세요.

4 아트 모드 옵션

아트 모드 화면과 관련된 옵션을 설정할 수 있습니다.

• 다음 시간 후 꺼짐

설정된 시간동안 TV 주변의 움직임이 감지되지 않으면 TV가 자동으로 꺼집니다. 선택 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정하세요.

• 심야모드

TV 주변에 빛이 감지되지 않으면 TV가 자동으로 꺼집니다. TV 주변의 빛을 감지하여 빛의 여부에 따라 TV가 자동으로 꺼지고 켜집니다. 선택 버튼을 눌러 설정을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 모션센서 감도

모션센서 기능의 **모션센서 감도**를 설정합니다. 선택 버튼을 눌러 원하는 민감도를 설정하세요.

• 아트 알아보기

아트에 대한 정보를 간략하게 봅니다.

USB에 저장된 이미지 불러오기

- 1. 이미지가 저장된 USB 메모리를 TV에 연결하세요.
- 2. USB가 자동으로 인식되어 USB에 저장된 이미지, 음악, 동영상 등의 파일 목록이 화면에 표시됩니다.
- 3. TV에 저장하고 싶은 이미지 파일이 있는 폴더로 이동한 후, **옵션 > 아트 모드로 보내기**를 선택하세요.
- 4. 이미지를 선택한 후 보내기를 누르면 아트 모드에 USB 이미지가 저장됩니다.
 - 권장 해상도 (16:9): 1920 x 1080 (32LSC03 모델), 3840 x 2160 (화면크기 108 cm 이상 모델)

SmartThings 앱으로 아트 모드 사용하기

모바일 기기에 SmartThings 앱을 설치하면, SmartThings 앱을 통해 아래 기능을 사용할 수 있습니다.

SmartThings 앱은 App Store와 Google Play Store에서 설치할 수 있습니다.

모바일 SmartThings 앱에 TV가 등록되어 있지 않으면 + (기기 추가)를 통해 TV를 먼저 등록하세요.

- ♦ SmartThings 앱 버전에 따라서 적용되는 기능 혹은 용어가 달라질 수 있습니다.
- 태블릿 디바이스의 SmartThings 앱에서는 아트 모드 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- 아트 모드의 이미지 선택하기
- 모바일 기기의 사진을 TV에 저장하기: 사진 추가 기능을 통해 TV에 모바일 기기의 사진을 저장할 수 있습니다.
 - 사진 추가 > 2~3개의 이미지 선택 > 매트 만들기: 2~3개의 이미지를 합쳐 하나의 이미지로 제작할 수 있습니다.
 - **내 앨범** > **다이나믹 필터, 자동 갤러리** 등 콘텐츠를 선택한 후 사진 선택을 눌러 모바일 사진으로 설정할 수도 있습니다.
- 아트 모드 멤버십 가입하기
- 이미지 테두리 스타일 및 색상 적용하기
- : (더보기) > 아트 모드 옵션
 - 아트 모드 밝기 설정하기
 - 다음 시간 후 꺼짐 설정하기: 아트 모드에서 지정한 시간 동안 움직임이 감지되지 않으면 TV가 자동으로 꺼집니다.
 - 모션 센서 감도 설정하기: 아트 모드에서 움직임이 감지 되면 TV가 자동으로 꺼지거나 켜지도록 센서 감도를 설정합니다.
 - ☑ 모션 센서 감도 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
 - 심야 모드 설정하기: TV 주변의 빛을 감지하여 빛의 여부에 따라 TV가 자동으로 꺼지거나 켜집니다.

아트 모드 사용 시 주의사항

- ♪ 모션 센서는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 모션 센서는 TV의 하단에 위치해 있습니다. TV 전면부의 센서 앞을 물건 등으로 가리지 말아주세요. 화면의 밝기, 컬러 톤뿐만 아니라 모션 센서에 영향을 미칠 수 있습니다.
- TV 설치 및 동작 환경에 따라 센서 성능의 차이가 발생할 수 있습니다.
 - TV가 세워진 바닥 면의 색상에 따라 화면 밝기 및 컬러 톤이 영향을 받을 수 있습니다.
 - 표준 광원(Halogen, Fluoescent) 외 특수 광원 환경에서는 광원위치, 종류, 개수 등에 따라 센서 인식 편차가 있을 수 있습니다.
 - TV 주변이 너무 어둡거나 밝을 경우에는 화면 밝기가 제한되거나 센서가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
 - TV를 너무 높거나 낮게 설치하면 모션 센서가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
 - 깜빡이는 LED, 반려동물 또는 창밖에 움직이는 자동차 등에 의해 움직임을 센서가 감지하여 동작할 수 있습니다.
- ⑥ 〉 ≡ 메뉴 〉 భ 설정 〉 전체 설정 〉 일반 및 개인정보 〉 전원 및 절전 〉 자동 전원 끄기 기능 설정에 따라서 아트 모드에서 사용자의 리모컨 등 입력이 없을 경우 TV 전원이 꺼질 수 있습니다. ②행하기
- 다음의 기능들은 아트 모드에서 작동하지 않습니다.
 - <a>⑥ > = 메뉴 > ☆ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약 실행하기
 - (๑) > = 메뉴 > (໑) 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 꺼짐 시간 예약 실행하기
 - ♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 화면보호기 실행하기

Samsung 게이밍 허브 사용하기

Samsung 게이밍 허브를 통해 다양한 게임을 TV에 스트리밍할 수 있습니다. 블루투스나 USB를 통해 컨트롤러를 연결하세요.

📵 > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > 🙉 게임

♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.



♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 추가 정보

Samsung 게이밍 허브에 대한 정보와 다양한 기기 사용 방법을 제공합니다.

② 액세서리 및 음악 / 액세서리

• 컨트롤러

TV에 연결할 컨트롤러를 선택할 수 있습니다.

₫ 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 '게임패드 사용하기'를 참고하세요.

음향

TV에 연결할 오디오 기기를 선택할 수 있습니다. (예: 게이밍 헤드셋 등)

• 음악 플레이어

게임 중 감상할 음악을 관리할 수 있습니다.

🙋 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

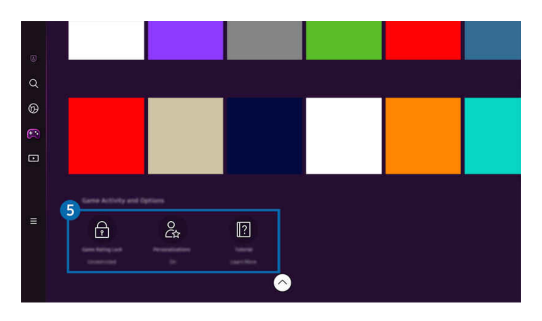
3 앱 및 기기

게임을 하기 위해 필요한 앱과 장치를 설치하거나 삭제할 수 있습니다.

4 게임목록

Samsung 게이밍 허브에서 제공하는 게임을 구입하거나 서비스를 구독할 수 있습니다. 게임을 선택하면 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

❷ 일부 게임을 실행하려면 관련 앱을 설치하세요.



5 게임 플레이 정보 및 옵션

🙋 이 메뉴는 Samsung 게이밍 허브의 가장 아래에 있습니다. 게임 플레이 정보 및 옵션을 설정하려면 스크롤을 맨 아래로 내리세요.

• 게임 등급 제한

게임 연령 제한을 설정할 수 있습니다.

• 개인 맞춤

사용자가 최근에 플레이한 게임, 관심있는 콘텐츠에 따라 취향에 맞는 콘텐츠를 추천합니다

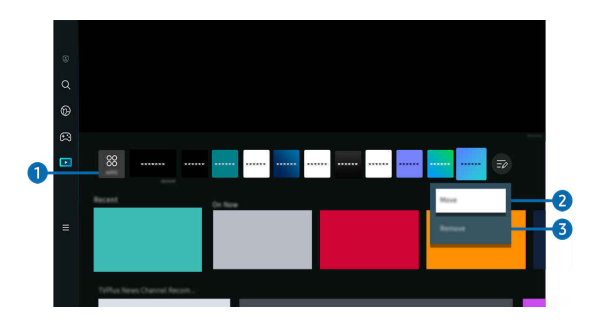
• 사용안내

Samsung 게이밍 허브에 대한 정보와 다양한 기기 사용 방법을 제공합니다.

미디어 홈 알아보기

다양한 TV 프로그램을 볼 수 있고 스마트 허브에서 제공되는 동영상, 음악, 스포츠 등 다양한 앱을 설치해 TV에서 사용할 수 있습니다.

⑥ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어



♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 88 APPS

스마트 허브에서 제공되는 동영상, 음악, 스포츠, 게임 등 다양한 앱을 설치해 TV에서 사용할 수 있습니다.

- ✔ APPS를 사용하려면 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- ✔ APPS에 대한 자세한 내용은 '앱스 서비스 사용하기'를 참고하세요.

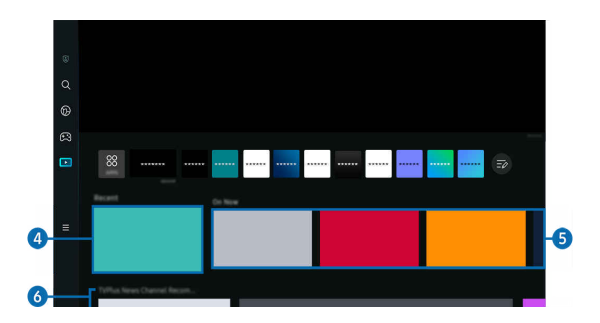
② 홈 화면에서 앱 이동하기

APPS 목록 마지막에 위치한 목록 편집을 선택하세요. 다른 위치로 이동하려는 앱으로 포커스를 이동한 뒤 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르세요. 옵션 메뉴에서 이동을 선택하세요. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 위치로 이동한 뒤 선택 버튼을 누르세요. 홈 화면에서 선택한 앱이 이동합니다.

다른 위치로 이동하려는 앱으로 포커스를 이동한 뒤 선택 버튼을 길게 눌러서 이동시킬 수도 있습니다.

③ 홈 화면에서 앱 삭제하기

APPS 목록 마지막에 위치한 목록 편집을 선택하세요. 삭제하려는 앱으로 포커스를 이동한 뒤 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르세요. 옵션 메뉴에서 목록에서 삭제를 선택하세요. 홈 화면 목록에서 선택한 앱이 삭제됩니다.



4 최근 사용

최근 시청한 프로그램이, 앱 또는 최근 사용한 외부입력으로 진입합니다.

5 현재 방송 중

현재 방송 중인 TV 프로그램이나 삼성 TV Plus 목록이 나타납니다.

🙋 이 기능은 입력 신호나 설정 조건에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

6 유니버설 가이드

유니버설 가이드는 TV 쇼, 드라마, 영화 등의 콘텐츠를 한 곳에서 검색하고 편리하게 감상할 수 있게 해주는 기능입니다. 사용자의 시청 경험에 따라 취향에 맞춘 콘텐츠를 추천합니다.

모바일 기기의 SmartThings 앱과 연동해 사용할 수도 있습니다.

- ₹ 콘텐츠를 제공하고 있는 앱이 설치돼 있어야 콘텐츠를 감상할 수 있습니다.
- ☑ 일부 유료 콘텐츠를 감상할 경우 연동된 앱에서 결제가 필요할 수 있습니다.
- ₫ 네트워크 상황 및 유료 채널 가입 여부에 따라 일부 콘텐츠 시청 제약이 있을 수 있습니다.
- ₫ 미성년 자녀의 해당 서비스 이용 시, 부모님의 시청 지도가 필요합니다.
- ₫ 서비스 제공업체의 사정에 따라서 이미지는 흐리게 보일 수 있습니다.
- ₫ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🖉 8K TV의 홈 화면을 통해 추천 및 제공하는 YouTube 8K 콘텐츠 모두 YouTube에 귀속되어 있는 콘텐츠입니다.

YouTube 8K 콘텐츠의 화면 품질은 지역, 사용 중인 인터넷 대역폭이나 인터넷 접속 속도 등 다양한 요인의 영향을 받을 수 있습니다.

인터넷 연결 환경에 따라 일시적으로 8K 해상도가 아닌 해상도로 재생이 될 수도 있습니다.

8K 영상 화질(8K 해상도)을 수신하기 위한 권장 연결 속도는 80 Mbps 이상입니다.

YouTube 8K 콘텐츠 시청을 시작하는데 소요되는 시간은 해당 시점에 사용 중인 인터넷 대역폭이나 인터넷 접속 속도 등에 따라 달라질 수 있습니다.

향후, 삼성 및 YouTube 서비스 운영정책에 따라 YouTube 8K 콘텐츠 추천 서비스 제공 여부는 달라질 수 있습니다.

YouTube 8K 콘텐츠 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

미디어 옵션

- 🖉 이 메뉴는 미디어 홈의 가장 아래에 있습니다. 옵션을 설정하려면 스크롤을 맨 아래로 내리세요.
- ☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 선호 서비스: 선호하는 서비스를 선택하면 나에게 맞는 콘텐츠를 추천받을 수 있습니다.
- 이어보기: 이어보기를 이용할 서비스를 선택하세요. 여러 서비스에서 시청한 콘텐츠를 한곳에서 이어서 볼 수 있습니다. 이어 보기 기능은 일부 서비스에 한해 제공됩니다.
- 자녀 보호 잠금: 자녀 보호 잠금 메뉴로 이동합니다. 자녀 보호 설정 전체를 켜거나 끌 수 있습니다.

메뉴 홈 알아보기

TV와 연결된 외부 기기들을 관리하고 TV의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.

♠ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ≡ 메뉴



♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 삼성 계정

삼성 계정 화면으로 이동해 새 계정을 만들거나 기존의 계정으로 로그인할 수 있습니다.

② Q 알림

TV에서 발생한 이벤트의 알림 메시지 목록을 확인할 수 있습니다. 알림 메시지는 시청 또는 녹화 예약한 프로그램 시간이 되었을 때 화면에 나타납니다.

알림으로 포커스를 이동해 리모컨의 선택 버튼을 누르면 오른쪽에 알림 창이 나타나며 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- ⑪ 전체 삭제
 - 알림 메시지를 모두 삭제할 수 있습니다.
- ۞ 설정

알림을 받으려는 서비스를 선택할 수 있습니다.

소리 허용을 선택하면 알림음과 함께 알림을 제공합니다.

③ ♥ 연결된 기기

TV와 연결된 외부 기기를 선택할 수 있습니다.

₫ 보다 자세한 내용은 '연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기'를 참고하세요.

4 🕸 설정

설정으로 포커스를 이동하면 항목 하단에 간편 설정이 나타납니다. 자주 사용하는 기능을 빠르게 설정할 수 있습니다.

₫정 항목은 모델 또는 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 전체 설정

세부 설정을 할 수 있는 설정 메뉴가 나타납니다.

• 고객지원

고객지원 설정 메뉴가 나타납니다.

• Wi-Fi / 유선

네트워크 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 네트워크 연결 상태를 확인하거나 연결방식을 변경하려면 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르고 **네트워크 상태** 또는 **네트워크 설정**을 선택하세요.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 에너지 절약 솔루션

화면 밝기를 조절하여 전력 소모를 줄입니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 화면 모드

최상의 시청 조건을 제공하는 화면 모드를 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 화면 모드를 변경할 수 있습니다.

• 인공지능(AI) 모드

TV 주변 환경과 사용 패턴과 콘텐츠를 스스로 인지하고 분석하여 시청 상황에 맞는 최적의 시청 경험을 제공합니다.

- ℓ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🙋 인공지능 모드에 대한 자세한 내용은 '인공지능 모드 알아보기'를 참고하세요.

• 화면 설정

화면의 밝기, 명암, 선명도, 채도, 색조(녹/적)을 빠르게 설정할 수 있습니다.

• 음향모드

최적화된 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 음향 모드를 변경할 수 있습니다. 세부 항목을 설정하려면 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르고 이퀄라이저 설정을 선택하세요.

• 소리 출력

TV 사용 시 오디오 출력을 위해 어떤 스피커를 사용할 지 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 오디오 출력 스피커를 변경할 수 있습니다.

• 블루투스 기기 목록

블루투스 기기와 연결할 수 있습니다. <mark>블루투스 기기 목록</mark>을 선택하면 블루투스 기기를 자동으로 검색합니다.

₫ 블루투스 기기 연결 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

• 게임모드

TV 화면이 게임에 최적화되도록 **게임 모드**를 설정할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 **게임 모드**를 켜거나 끌 수 있습니다. 세부 항목을 설정하려면 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르고 **게임 모드 설정**을 선택하세요.

- ∅ 이 기능은 외부 입력 상태에서만 지원합니다.
- ☑ 게임 모드에 대한 자세한 설명은 '외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기'를 참고하세요.
- ☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 취침예약

취침 전에 원하는 시간이 지난 후 TV가 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다. 선택 버튼을 누르면 TV가 꺼지는 시간을 변경할 수 있습니다. TV가 자동으로 꺼지는 시간을 예약하려면 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르고 **꺼짐 시간 예약 설정**을 선택하세요.

• 화면 크기

시청 환경에 맞는 화면 비율을 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 원하는 화면 비율을 선택하세요. 세부 항목을 설정하려면 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르고 **화면 크기로 이동**을 선택하세요.

• 켜짐 시간 예약

특정 시간에 TV가 자동으로 켜지도록 켜짐 시간 예약를 설정할 수 있습니다. 켜짐 시간 예약는 현재 시간이 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

₫ 이 기능들은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 꺼짐 시간 예약

특정 시간에 TV가 자동으로 꺼지도록 **꺼짐 시간 예약**을 설정할 수 있습니다. **꺼짐 시간 예약**은 현재 시간이 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

☑ 이 기능들은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

5 귀 멀티뷰

TV를 시청하면서 화면을 분할하여 여러 개의 화면을 동시에 볼 수 있는 기능입니다.

- ☑ 보다 자세한 내용은 '멀티뷰 사용하기'를 참고하세요.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

6 목록 편집

설정 목록 마지막에 위치한 목록 편집을 선택합니다. 설정 화면에서 원하는 기능의 위치를 변경할 수 있습니다.

☑ 기능을 이동하는 다른 방법은 이동할 기능으로 포커스를 이동한 다음 선택 버튼을 길게 누르는 것입니다.

☞ 라이브 채팅 (베타)

사람들과 대화를 하면서 TV를 감상할 수 있는 기능입니다.

- ✔ 라이브 채팅 (베타)에 대한 자세한 내용은 '라이브 채팅 (베타) 사용하기'를 참고하세요.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

삼성 계정 관리하기

삼성 계정을 생성하거나 관리할 수 있습니다.

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 삼성 계정 실행하기 실행하기
- ♪ 만 14세 미만 사용자의 계정은 로그인이 제한됩니다.
- ♪ 삼성 계정을 만들거나 로그인 하려면 TV 화면의 지시 사항을 따르세요.
- ♪ 삼성 계정은 하나의 아이디로 TV, 모바일 기기 및 웹사이트에서 모두 사용할 수 있습니다.

삼성 계정에 로그인하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 로그인

신규 계정 만들기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 계정 생성

내 삼성 계정의 정보 관리하기

△ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 나의 계정
 삼성 계정에 로그인하면 다음의 항목을 이용할 수 있습니다.

• 로그아웃

TV를 여러 사람이 사용할 경우 내 계정을 다른 사람이 사용하지 못하도록 로그아웃할 수 있습니다.

• 프로필 수정

계정 정보를 수정할 수 있습니다.

- ▼ TV를 여러 사람이 사용할 경우 개인정보를 보호하기 위해 로그인 유지를 해제하세요.

• PIN 설정

PIN을 설정하거나 변경할 수 있습니다.

• 결제 정보

결제 관련 정보를 확인하거나 관리할 수 있습니다.

• 백업

TV의 설정 데이터를 삼성 계정으로 클라우드에 백업합니다. TV를 초기화하거나 교체할 때 백업된 데이터를 복원할 수 있습니다.

• 제품 등록

현재 TV를 등록하거나 등록된 정보를 확인할 수 있습니다. 제품 등록을 통해 간편하게 서비스를 받을 수 있습니다.

• 개인화설정

맞춤형 광고 설정을 변경하려면 선택하세요.

☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 인터넷 동기화

삼성 계정에 로그인하고 동기화를 설정하면 다른 기기에서 등록한 즐겨찾기를 서로 공유할 수 있습니다.

• 계정 삭제

TV에 등록된 계정을 삭제할 수 있습니다. 삼성 계정을 삭제해도 삼성 계정이 탈퇴되지 않습니다.

• 서비스 약관 및 개인정보 보호정책

이용 약관 및 개인정보 보호 정책을 확인할 수 있습니다.

워크스페이스 사용하기

원격 기능을 통해 TV에서 Windows PC, Mac 및 모바일에 연결해 사용할 수 있습니다.

⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 실행하기

TV에 Windows PC, Mac 및 모바일을 연결해 편리하게 사용하세요.

✔ PC 환경과 같은 원활한 사용을 위해서 시작하기 전에 TV에 키보드와 마우스를 연결하세요.

화면 공유(Windows PC) / 화면 미러링(Mac) 사용하기

- ⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > Windows PC > 화면 공유
- ♠ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > Mac > 화면 미러링

화면의 안내에 따라 PC의 설정을 조정하여 무선으로 연결할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 화면 공유(무선)를 지원하는 PC에서만 사용할 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- Windows OS를 통한 연결은 Windows 10 버전 이상에서만 사용할 수 있습니다.
- ♪ Mac OS 기기를 통한 연결은 AirPlay에서 지원합니다.

Easy Connection to Screen PC 앱 사용하기

⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > Windows PC > Easy Connection

Easy Connection to Screen을 PC에 설치하여 간편하게 원격을 사용할 수 있습니다.

화면의 안내에 따라 Easy Connection to Screen PC 앱을 다운로드 받고 PC에 설치하면 쉽게 원격 PC에 연결할 수 있습니다.

- 1. http://smsnq.co/easy에서 Easy Connection to Screen 앱을 다운받아 PC에 설치하세요.
- 2. TV와 PC에서 동일한 삼성계정으로 로그인하세요.
- 3. PC의 전원이 켜져 있고 네트워크 연결된 상태라며 워크스페이스 홈 화면에 PC가 자동으로 표시됩니다.
- Easy Connection to Screen PC 앱은 Windows10 버전 이상에서만 사용할 수 있습니다.

원격 PC에 접속하기

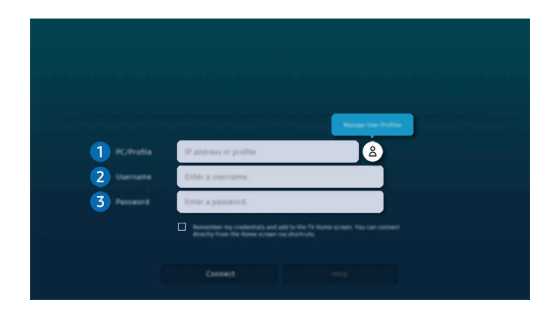
- ⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > Windows PC > 직접 연결하기 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > Mac > 원격 로그인 실행하기

윈도우 OS의 **원격 데스크톱 연결(RDP)**과 Mac OS의 **가상 네트워크 컴퓨팅 연결(VNC)** 기능을 제공합니다. 원격으로 PC와 연결하기 위해서 원격 접속 PC의 IP 주소를 입력하거나 저장된 프로필을 선택하세요. PC의 사용자 이름과 비밀번호를 입력하세요. 만약 동일 네트워크에 원격 접속 가능한 PC가 존재하면 PC의 IP를 검색하여 보여줍니다.

- ▶ 자주 사용하는 PC를 등록하려면 포커스를 △ 사용자 프로필 등록으로 이동해 선택 버튼을 누르세요. 팝업창이 나타나면 추가를 선택한 후 PC 정보를 입력하세요.
- ♪ 네트워크 상황에 따라 화면 또는 음성의 끊김 현상이 발생할 수 있으니 유선 네트워크 연결 사용할 것을 권장합니다.
- ▶ PC가 절전 모드로 진입할 경우 연결이 끊어지고 재연결할 수 없습니다. PC의 절전 모드를 해제하고 사용하도록 권장합니다.
- 1. 워크스페이스 기능 사용을 위해 PC 환경을 설정하세요.

 - VNC 프로토콜을 통한 Mac OS 연결은 Mac OS X 10.5 이상에서 지원합니다.
 - 윈도우 OS
 - 1) 바탕 화면 또는 윈도우 탐색기에서 내 PC 아이콘을 마우스 오른쪽 클릭한 다음 속성을 클릭하세요.
 - 2) 원격 데스크톱을 클릭한 다음 원격 데스크톱 활성화를 켜세요.
 - Mac OS
 - 1) 메뉴 > 시스템 > 환경 설정을 선택한 다음, 공유를 클릭하세요.
 - 2) 화면 공유와 원격 로그인의 체크 상자를 선택하세요.
 - 3) 앱 스토어에서 해상도 변경 앱을 다운받아 실행한 다음, 해상도를 1440 x 900 이하로 변경하세요.
 - Mac OS에서는 해상도를 변경하지 않으면 원격 PC로 연결하는 동안 이전 화면이 남아있을 수 있습니다.

2. 원격 PC 연결에 필요한 정보를 입력하세요.

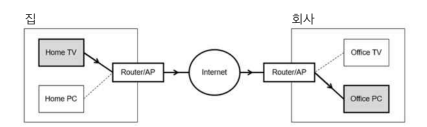


◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 PC/프로필

접속하고자 하는 PC의 IP 주소를 입력하세요.

- Windows OS의 경우 연결하고자 하는 PC가 동일 망(Router/AP) 내에 있다면 **설정** > **네트워크 및 인터넷** > 네트워크 **속성** 보기 또는 **시작** > **실행**에서 cmd를 실행한 뒤 ipconfig를 입력해 PC의 IPv4 주소를 확인하세요.
- Mac OS 의 경우 설정 > 원격에서 IP를 확인할 수 있습니다.
- TV와 PC가 동일 망 내에 있지 않다면 공인 IP를 알아야 하며, Router/AP 설정이 필요합니다. PC에 연결된 공유기가 Port Forwarding을 지원하는지 확인하세요. 방화벽 등 추가 보안이 있는 회사의 경우 회사 내 보안담당자의 도움을 받으세요.



2 사용자 이름

PC의 사용자 이름을 입력하세요. **사용자 이름** 확인 방법:

- Windows OS: 제어판 > 사용자 계정
- Mac OS: 시스템 환경 설정 > 사용자 및 그룹

3 비밀번호

로그인 계정의 비밀번호를 입력하세요.

✔ PIN 사용 시에는 PIN 이 아닌 설정한 PC 비밀번호를 입력하세요.

원격 PC에서 미디어 콘텐츠 재생하기

원격 PC에 접속한 후에 마우스를 상단으로 이동하면 상단 바가 나타납니다. 상단 바에서 공유 폴더 아이콘을 클릭하면 윈도우 OS 나 Mac OS에서 공유 설정된 폴더들이 나타납니다. 폴더 내에 있는 미디어 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

♪ 미디어 콘텐츠 재생에 관한 자세한 내용은 '사진, 동영상, 음악 재생하기'를 참고하세요.

이 기능을 사용하려면 접속 대상 PC에서 다음과 같이 폴더 공유 설정을 사전에 활성화해야 합니다.

- 윈도우 OS
 - 1. 윈도우 탐색기를 실행한 다음 공유하려는 폴더로 이동하세요.
 - 2. 해당 폴더에서 오른쪽 마우스를 클릭한 다음 속성을 클릭하세요.
 - 3. 속성 창이 나타나면 공유 탭을 클릭한 다음 고급 공유를 클릭하세요.
 - 4. 고급 공유 창이 나타나면 선택한 폴더 공유의 체크 상자를 선택하세요.
- Mac OS
 - 1. 메뉴 > 시스템 환경 설정을 선택한 다음, 공유를 클릭하세요.
 - 2. 파일 공유의 체크 상자를 선택하세요.
 - 3. 공유하려는 폴더를 추가하려면 하단에서 추가+ 버튼을 클릭하세요.
 - 4. 폴더를 찾아 선택한 다음 추가+를 클릭하세요.
- 🧨 네트워크 상황에 따라 화면 또는 음성의 끊김 현상이 발생할 수 있으니 유선 네트워크 연결 사용할 것을 권장합니다.
- ♪ 원격 PC에 접속하여 동영상 재생 시 화면 또는 음성의 끊김이 발생할 수 있습니다.

Samsung DeX 사용하기

모바일의 Samsung DeX를 실행하여 TV와 연결할 수 있습니다.

화면 안내에 따라 Samsung DeX를 연결하세요. 일부 모델은 모바일에서 TV로 Samsung DeX를 연결 시 검색되지 않을 수 있습니다. 이 경우, 모바일 화면의 안내에 따라 연결하세요.

∅ 이 기능은 무선 Samsung DeX를 지원하는 모바일기기에서만 사용할 수 있습니다.

Microsoft 365 사용하기

Microsoft 365 사이트에 접속해 문서를 읽거나 작성할 수 있습니다.

- ₹ 전체 화면 모드로 사이트를 실행합니다.
- ♪ Microsoft 365 페이지에서 URL 수정은 불가능합니다.

웹 서비스 추가하기

웹 서비스 추가 아이콘을 선택하세요. 워크스페이스 브라우저의 북마크 기능을 사용해 워크스페이스에 웹 서비스 링크를 추가 또는 삭제할 수 있습니다.

- ♪ 웹 서비스를 추가하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.
- ▶ 워크스페이스에 추가할 수 있는 웹 서비스 개수는 제한됩니다.
- ※ 워크스페이스 브라우저는 인터넷과 데이터가 공유되지 않습니다. (워크스페이스 외부의 웹 브라우저)

웹 서비스 사용하기

워크스페이스에 추가된 웹 서비스 아이콘을 선택해 접속할 수 있습니다.

- ᢧ 웹 페이지 화면이 PC에서 사용하는 것과는 다를 수 있습니다.
- ▶ 텍스트를 복사하거나 붙여넣기가 가능하며 이미지 포맷은 일부만 지원합니다.
- 🔊 웹 서비스에서 쉽고 안전한 로그인을 위해 Samsung Pass이외에 워크스페이스 Pass를 추가로 지원합니다.

Samsung Pass 또는 워크스페이스 Pass 설정 방법

⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 워크스페이스 > 워크스페이스 브라우저 실행(Microsoft 365 또는 웹 서비스 추가 선택) > 인터넷 메뉴 > 설정 > 일반 설정에서 Samsung Pass 또는 워크스페이스 Pass를 사용으로 설정합니다.

워크스페이스 Pass를 이용하면 모바일 기기의 생체 인증 없이 웹 서비스의 ID 및 비밀번호를 편리하게 관리할 수 있습니다. 이를 이용하기 위해서는 삼성 계정 로그인이 필요하며 비밀번호는 안전하게 암호화 되어 TV에 저장됩니다.

단, 사이트의 정책에 따라 **워크스페이스 Pass** 로그인 기능이 동작하지 않을 수 있습니다.

워크스페이스 Pass는 워크스페이스에서만 작동됩니다.

- ᢧ 웹 서비스를 접속하기 전에 '인터넷 사용 전 알아두기'를 참고하세요.
- ※ 워크스페이스 브라우저는 인터넷과 데이터가 공유되지 않습니다. (워크스페이스 외부의 웹 브라우저)

웹 서비스에서는 다음과 같이 키보드 단축키를 지원합니다.

- F1: 워크스페이스 홈으로 되돌아갑니다.
- F5: 새로고침
- F8: 음소거
- F9/F10: 음량 조절
- F11: 전체 화면 또는 기본 화면 전환

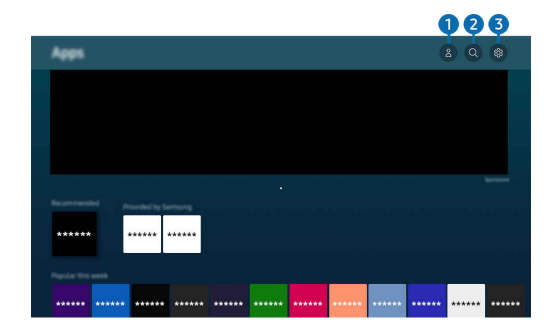
앱스 서비스 사용하기

스마트 허브에서 제공하는 다양한 애플리케이션 서비스를 설치해 사용할 수 있습니다.

♠ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ■ 미디어 > ※ APPS

스마트 허브에서 제공되는 동영상, 음악, 스포츠, 게임 등 다양한 앱을 설치해 TV에서 사용할 수 있습니다.

- ▲ APPS를 사용하려면 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- ♦ 스마트 허브를 처음 실행하면 기본으로 제공하는 앱을 자동으로 설치합니다. 기본으로 제동되는 앱은 모델에 따라 다를 수 있습니다.



- ◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.
- 1 △ 삼성 계정

삼성 계정 화면으로 이동해 로그아웃 또는 계정 추가를 할 수 있습니다.

- ₫ 앱을 새로 설치하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.
- 2 Q 앱 검색

사용 가능한 앱을 검색할 수 있습니다.

③ 없설정

설치한 앱을 관리할 수 있습니다.

앱 설치하기

- 1. 설치하고 싶은 앱으로 이동한 뒤 선택 버튼을 누르세요. 상세 정보 화면으로 이동합니다.
- 2. 설치를 선택하세요. 설치가 완료되면 실행 메뉴가 나타납니다.
- 3. 실행을 선택해 앱을 바로 실행할 수 있습니다.
- 설치가 완료된 앱은 설정 화면에서 확인할 수 있습니다.
- ▼ TV의 내장 메모리가 부족할 경우 일부 앱에 한해서 USB 기기에 앱을 설치할 수 있습니다.
- ♪ USB 기기에 설치한 앱은 USB 기기가 TV에 연결돼 있어야 이용 가능하며 사용 중 USB 기기의 연결이 해제되면 앱도 종료됩니다.
- ♪ USB 기기에 설치된 앱을 PC나 다른 TV에서 이용할 수는 없습니다.

앱 실행하기

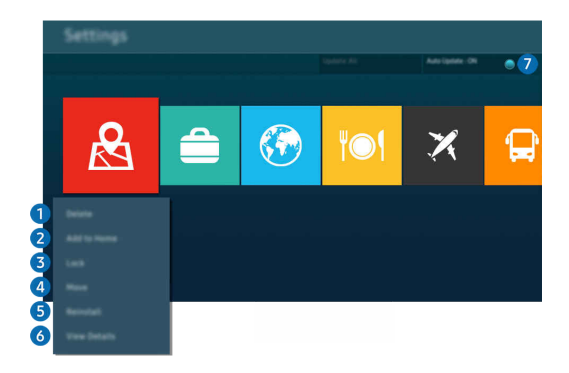
다운받은 앱 섹션에서 원하는 앱을 실행할 수 있습니다.

선택한 앱에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

- 🜓 : USB 기기에 설치된 앱
- 📵 : 비밀번호를 설정한 앱
- ③ : 업데이트가 필요한 앱
- ② : 미러링 기능을 지원하는 앱

설치한 앱 관리하기

앱스 화면에서 ֎ 설정을 선택하세요. 설치한 앱을 관리할 수 있습니다.



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 앱 삭제하기

- 1. 삭제하려는 앱을 선택하세요.
- 2. 삭제를 선택하세요.

선택한 앱이 삭제됩니다.

- ₡ 앱을 삭제하면 해당 앱과 관련된 데이터도 삭제되니 주의하시기 바랍니다.
- 기본 제공되는 앱은 삭제할 수 없습니다.

2 홈 화면에 추가하기

- 1. 홈 화면에 추가할 앱을 선택하세요.
- 2. 홈에 추가를 선택하세요.
- 3. 홈 화면이 나타나면 선택한 앱을 원하는 위치로 이동하세요.
- 4. 선택 버튼을 누르세요.

선택한 앱이 홈 화면에 추가됩니다.

麼 홈 화면에 이미 추가된 앱은 이 기능이 비활성화됩니다.

- ③ 앱 잠금/잠금 해제하기
- 1. 잠금 또는 잠금 해제하려는 앱을 선택하세요.
- 2. 잠금/잠금 해제를 선택하세요.

선택한 앱이 잠기거나 잠금이 해제됩니다.

- ✔ PIN 변경 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

4 앱 이동하기

- 1. 이동하려는 앱을 선택하세요.
- 2. 이동을 선택하세요.
- 3. 원하는 방향으로 앱을 이동하세요.
- 4. 선택 버튼을 누르세요.

이동이 완료됩니다.

⑤ 앱 재설치하기

- 1. 재설치하려는 앱을 선택하세요.
- 2. 재설치를 선택하세요.

재설치가 진행됩니다.

6 앱 상세 정보 확인하기

- 1. 상세 정보를 확인하려는 앱을 선택하세요.
- 2. 상세정보를 선택하세요.

앱 정보가 표시된 페이지로 이동합니다.

설치된 앱은 상세정보 화면에서 별점을 매겨 평가할 수 있습니다.

7 앱 자동 업데이트하기

자동 업데이트를 켜짐으로 설정하면 앱을 자동으로 업데이트할 수 있습니다.

e-설명서 앱 사용하기

TV에 내장된 설명서를 실행할 수 있습니다.

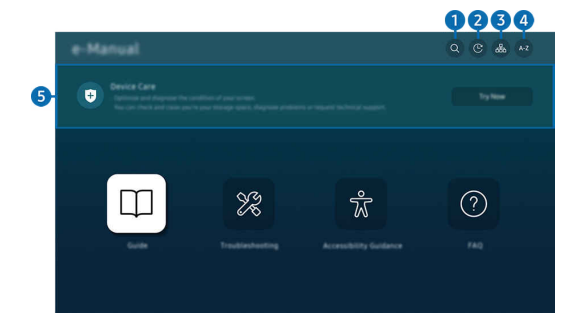
e-설명서 실행하기

♠ > = 메뉴 > ♥ 설정 > 고객지원 > e-설명서 보기

TV의 주요 기능들을 TV에 내장된 e-설명서를 통해 확인할 수 있습니다.

- 일부 메뉴 화면은 e-설명서에서 접근할 수 없습니다.

e-설명서 부가 기능 알아보기



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 (검색)

검색할 단어를 입력한 뒤 완료를 선택하세요. 검색 결과 목록에서 원하는 항목을 선택해, 해당 페이지로 이동할 수 있습니다.

② ① (최근 열어본 항목)

사용자가 예전에 이동했던 페이지 이력이 목록으로 나타납니다. 원하는 페이지를 선택하세요. 해당 페이지로 이동합니다.

③ 욺 (사이트맵)

e-설명서의 각 항목별 목록을 보여줍니다.

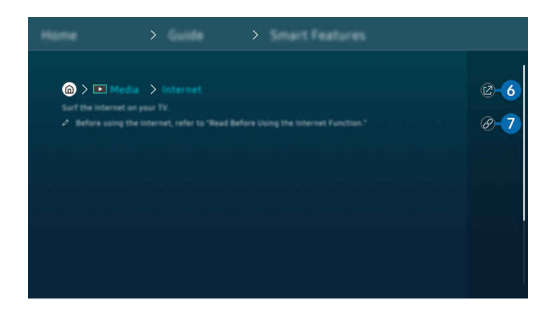
4 A-Z (찾아보기)

목록에서 원하는 단어를 선택하면 선택한 단어에 해당하는 페이지로 쉽게 이동할 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

5 디바이스케어

TV 상태를 진단하고 최적화합니다. 저장공간 사용 현황을 확인하여 정리할 수 있으며, 제품 사용 중 문제가 발생했을 때 진단을 통해 문제를 해결하거나 서비스 지원을 요청할 수 있습니다.



- ▼ 파란색 단어는 메뉴(예. Internet)를 의미합니다.
- 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

⑥ ② (실행하기)

해당 기능의 메뉴로 이동해 기능을 바로 사용할 수 있습니다.

7 ⊘ (바로가기)

해당 기능과 관련된 설명 페이지로 바로 이동할 수 있습니다.

인터넷 앱 사용하기

TV에서 웹서핑을 할 수 있습니다.

♠ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ■ 미디어 > Internet

Internet을 실행하면 최근 방문 사이트나 추천 사이트를 볼 수 있습니다. 원하는 사이트를 선택하면 해당 사이트가 연결된 웹 페이지를 바로 실행해 좀 더 편리하게 사용할 수 있습니다.

- ♪ 키보드와 마우스를 연결해 Internet 앱을 사용할 수 있습니다.
- ♪ 삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 4 방향키를 사용해 웹 페이지 화면을 스크롤할 수 있습니다.
- ♪ 웹 페이지 화면이 PC에서 사용하는 것과는 다를 수 있습니다.
- ✔ Internet을 사용하기 전에 '인터넷 사용 전 알아두기'를 참고하세요.
- Internet 앱에는 Samsung Pass 설정(命 > □디어 > Internet > 인터넷 메뉴 > 설정 > Samsung Pass) 기능이 내장되어 있습니다. Samsung Pass로 웹사이트에서 쉽고 안전하게 로그인 할 수 있습니다. 다음번 사이트 방문 시 ID 및 비밀번호 입력 없이 모바일의 Samsung Pass 생체 인증으로 로그인 할 수 있습니다. 단, 사이트의 정책에 따라 Samsung Pass 웹 로그인 기능이 동작하지 않을 수 있습니다. 또한 모바일로 Samsung Pass에 등록된 삼성 계정으로 로그인되어 있어야 합니다.

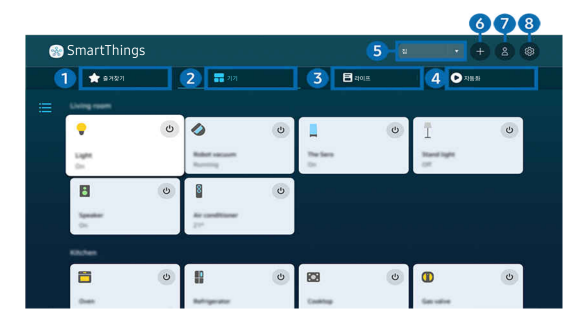
SmartThings 사용하기

같은 공간에 있는 각종 기기들을 TV를 통해 감지하여 연결하고 제어할 수 있는 기능입니다.

⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > ※ SmartThings 실행하기 실행하기

SmartThings 클라우드에 등록된 기기와 본 제품에 바로 연결된 기기를 리모컨으로 제어할 수 있습니다.

- ⊘ 이 기능은 제품이나 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 리모컨으로 제어 가능한 기능이 기기의 위치에 따라 제어되지 않을 수도 있습니다. 이런 경우에는 기기의 위치를 옮겨주세요.



○ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

즐겨찾기

기기/라이프/자동화 탭에서 즐겨찾기 한 기기나 기능 등을 확인할 수 있습니다.

2 기기

SmartThings에 연결된 모든 디바이스를 확인할 수 있고, 리모컨으로 각 기기를 선택하여 기기를 조작할 수 있습니다. **맵 보기에** 서는 원하는 기기의 위치를 이동시켜 사용자 지정 맵을 생성한 후 해당 기기의 상태를 확인할 수 있습니다.

모바일의 SmartThings와 동일한 계정으로 로그인하면, SmartThings를 통해 등록한 기기를 **맵 보기**에서 더 직관적으로 확인할 수 있습니다.

TV에서 지원 가능한 기기 목록

종류	세부 목록
IR리모컨 지원 기기 (리모컨 학습)	에어컨, 공기청정기, 로봇청소기, 선풍기, 가습기
블루투스 기기	블루투스 스피커, 헤드셋, 사운드바, 키보드, 마우스, 게임패드
SmartThings 7 7	SmartThings 지원 기기 목록은 https://www.smartthings.com/products 주소를 참고하세요. SmartThings 기기는 모바일 앱에서도 제어가 가능합니다.

^{🙋 &#}x27;SmartThings' 관련 자세한 내용은 삼성전자 서비스 홈페이지(www.samsungsvc.co.kr)를 참고하세요.

3 라이프

SmartThings를 통해 확인하거나 조작할 수 있는 라이프 서비스를 추천합니다.

▼ TV에서 지원되는 라이프 서비스에 한하여 표시됩니다.

4 자동화

모바일 SmartThings 자동화 탭에서 생성한 장면을 동일하게 확인하거나 실행할 수 있습니다.

[₫] 이 기능은 외부 기기에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

5 TV와 가까운 장소 또는 기기

• 장소

SmartThings로 연결된 장소들을 화면에 보여줍니다.

• TV 주변에 있는 기기

TV 주변을 감지해 연결 및 제어할 수 있는 기기들을 화면에 보여줍니다.

원하는 기기를 선택해 제어 옵션을 실행할 수 있습니다.

☑ 지원되는 옵션은 기기에 따라 다를 수 있습니다.

6 기기추가

TV에 등록할 수 있는 기기 목록을 보여주며, 원하는 기기를 선택해 TV에 등록할 수 있습니다.

1 삼성 계정

삼성 계정 화면으로 이동하여 새로운 계정을 생성하거나 사용 중인 계정으로 로그인할 수 있습니다.

8 설정

SmartThings에 연결된 기기의 알림 설정 혹은 기기 편집을 하거나, TV 센서, SmartThings 허브 기능을 켤 수 있습니다.

SmartThings 빠른 액세스

가장 많이 사용한 기기는 SmartThings에 진입하지 않고 ♥ 연결된 기기 메뉴로 접근하여 제어할 수 있습니다.

♠ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기

SmartThings 허브 기능 사용하기 실행하기

다양한 삼성 제품의 SmartThings 허브 기능을 사용하여 SmartThings에서 지원되는 사물인터넷(IoT) 기기(전구, 플러그, 센서 등)를 연결할 수 있습니다.

⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > SmartThings > 설정 > SmartThings 허브

- VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC 시리즈, 32LCS03 모델: 지그비/스레드 연결 시 SmartThings 동글이 필요합니다.

 VC7/UC8/BEC NC7/UC8/BEC NC7/U
- ▼ TV에서 로그인 시, 반드시 모바일 SmartThings 앱과 동일한 삼성 계정으로 로그인하세요.
- ❷ 일부 기기의 타입에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

SmartThings를 통한 기기 등록 및 관리하기 실행하기

TV 주변 장치 등록하기

- 1. TV 주변에 감지되는 외부 기기가 있으면 TV 화면에 등록 안내 팝업이 나타납니다.

 - ₫ 블루투스 기기 연결 시에는, 기기가 페어링된 상태여야 연결이 가능합니다.
- 2. 등록을 선택해 기기를 등록합니다.

 - ✔ 닫기를 선택하면 해당 기기의 등록 안내 팝업은 더 이상 나타나지 않습니다.
 등록되지 않은 기기를 등록하려면
 ★ 연결된 기기 > ※ SmartThings > 기기 추가에서 등록할 수 있습니다.

모바일 앱에서 TV / 스마트 어플라이언스 / IoT 기기 등록하기

모바일 SmartThings 앱에서 TV, 스마트 가전 및 각종 IoT 기기를 등록할 수 있으며, 일부 IoT 기기는 모바일 앱을 통해서만 기기를 등록할 수 있습니다. 모바일 앱의 + (기기 추가)를 통해 기기를 등록하세요.

도어벨 제품을 연결하여 TV 시청 중 도어벨 비디오 알림을 받고 상대방과 대화할 수도 있습니다.

▶ WWST (Works with SmartThings) 인증된 도어벨 제품만 지원하며, 지원되는 옵션은 기기에 따라 다를 수 있습니다.

SmartThings를 통해 화면의 센서 사용하기 실행하기

센서를 활성화하면 SmartThings 앱의 기기 탭에서 해당 센서 장치를 확인할 수 있습니다. 별도의 IoT 센서를 구입하지 않고 TV로 다양한 IoT 시나리오를 생성할 수 있습니다.

⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > SmartThings > 설정 > TV 센서

- ♪ 각 센서는 사용자 계정으로 활성화할 수 있습니다.
- ♂ 각 센서는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▶ 사운드 센서는 TV 하단의 마이크 스위치가 켜져있을 때 지원됩니다. TV의 마이크는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

빅스비로 SmartThings 제어하기 실행하기

제품의 빅스비를 이용하여 음성 명령으로 TV뿐 아니라 SmartThings에 연결된 다른 기기들도 제어할 수 있습니다.

❷ 일부 기기의 타입에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

모바일 SmartThings 앱에서 디스플레이 장치 제어하기 실행하기

모바일 SmartThings 앱에서 전원 켜기/끄기, 채널, 음량, 방향 버튼 등의 TV 리모컨 기능을 사용할 수 있습니다. 또한 모바일 앱에 서는 검색, APPS, 매직스크린 모드 및 모바일 캠(Mobile Cam) 등 다양한 기능도 사용 가능합니다.

모바일 SmartThings에서 자동화(모드/루틴)를 통해 TV에 설치된 앱을 자동 실행할 수 있습니다.

자동화를 통해 원하는 시간에 TV를 켜고 자주 사용하는 앱을 자동으로 실행할 수 있습니다.

사진, 동영상, 음악 재생하기

TV에서 USB 기기, 모바일 기기, 카메라, PC 등의 저장 매체에 저장된 미디어 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결된 기기 실행하기

TV에서 USB 기기, 모바일 기기, 카메라 등의 저장 매체에 저장된 미디어 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

- ▼ TV에서 지원하지 않는 저장 매체나 미디어 콘텐츠는 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 '사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기'를 참고하세요.
- ♪ USB 기기를 연결하기 전에 중요한 파일들은 미리 백업하세요. 삼성전자는 데이터 파일의 손상, 손실에 대해 절대 책임을 지지 않습니다.

저장 매체의 미디어 콘텐츠 목록 화면에서는 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

• 필터

저장 매체에 저장된 콘텐츠 중 원하는 형식의 미디어 콘텐츠만 볼 수 있습니다.

• 정렬

제목, 날짜 또는 채널로 목록을 재정렬할 수 있습니다.

☑ 외부 기기의 타입에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

• 옵션

미디어 콘텐츠 목록 중 선택한 콘텐츠를 삭제하거나 재생할 수 있습니다. <mark>새로 고침</mark>을 선택해 콘텐츠 목록을 새로 불러올 수 있습니다.

🙋 녹화된 콘텐츠만 삭제할 수 있습니다. 녹화된 콘텐츠를 삭제하려면, **필터** 옵션을 **녹화된 콘텐츠**로 변경하세요.

PC/모바일 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 감상하기

- 2. 목록에서 재생할 미디어 콘텐츠를 선택하세요.

선택한 콘텐츠가 재생됩니다.

- ✔ PC 또는 모바일 기기에서 공유한 미디어 콘텐츠의 인코딩 방식 및 파일 형식에 따라 재생되지 않을 수 있습니다. 또한 일부 기능 사용에 제한이 있습니다.
- ♪ 네트워크 상태에 따라 미디어 콘텐츠가 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다. 이 경우 USB 기기를 사용하세요.

USB 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 재생하기

- 1. USB 기기를 USB 단자에 연결하세요.
- 2. 콘텐츠 목록이 바로 표시됩니다.
- 3. 목록에서 재생할 미디어 콘텐츠를 선택하세요.

선택한 콘텐츠가 재생됩니다.

Sound Mirroring 기능을 통해 모바일 기기의 소리를 TV 스피커로 출력하기

음악의 장르와 박자에 맞춰 변화하는 시각 영상 효과와 함께 음악을 감상할 수 있습니다.

- 1. 모바일 기기의 戊블루투스) 디바이스 목록에서 TV를 검색해 연결하세요.
- 2. 모바일 기기에서 재생할 미디어 콘텐츠를 실행하세요.

선택한 콘텐츠 음원이 TV 스피커로 재생됩니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ᢧ 일부 모델의 경우 모드에 따라 재생되는 콘텐츠 화면의 이미지가 달라질수 있습니다.
- ▼ TV에 사운드바가 무선으로 연결되어 있을 경우, 동작에 제한이 있을 수 있습니다.

미디어 콘텐츠 재생 중 사용 가능한 버튼 및 기능 알아보기

비디오, 사진, 녹화된 콘텐츠 재생 중 리모컨의 선택 버튼을 누르면 컨트롤바가 나타나며 다음의 옵션을 사용할 수 있습니다.

♪ 미디어 콘텐츠 종류 및 모델에 따라 제공되는 버튼이나 기능이 다를 수 있습니다.

• 재생 / 일시정지

콘텐츠를 멈추거나 재생할 수 있습니다.

• 이전으로 건너뛰기 / 이후로 건너뛰기

포커스를 컨트롤바로 이동한 후 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 눌러 재생 중인 영상을 10초 전 또는 10초 후로 이동할 수 있습니다.

- 컨트롤바에서 포커스를 위로 이동해 5개의 썸네일 중 하나를 선택하면 일정 재생 구간으로 이동할 수 있습니다.
 - ∅ 이 기능은 일부 파일 포맷에서는 지원하지 않습니다.
- 중지

재생 중인 콘텐츠가 종료됩니다.

• 이전 / 다음

이전 또는 다음 콘텐츠 파일이 표시됩니다.

동영상 재생 시간이 3초 이하인 상태에서 🕥 버튼을 누르면 영상이 처음부터 다시 시작됩니다.

• 되감기 / 빨리 감기

일시 정지 상태에서 다음의 기능을 사용할 수 있습니다. 단 일시 정지 상태에서는 소리가 나지 않습니다.

- 느리게 되감기 또는 느리게 감기: ③ 또는 № 옵션으로 재생 중인 영상을 느리게 되감거나 앞으로 재생할 수 있습니다. 버튼을 반복해서 누르면 재생 모드의 속도를 3단계로 변경할 수 있습니다. 영상을 기본 속도로 재생하려면 ▶ 옵션을 선 택하거나 ▶ 버튼을 누르세요.

• 360 모드

비디오 또는 사진을 360° 보기가 가능합니다.

- 🖉 이 기능은 일부 파일 포맷에서는 지원하지 않습니다.
- 🖉 360° 보기가 가능한 비디오 및 사진이 아닌 경우 360° 보기 기능으로 전환하면 화면이 왜곡되어 보일 수 있습니다.
- ☑ 비디오 배속 재생 중에 360° 비디오 방향 전환 시 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- ₫ 이 기능은 일부 해상도에서 지원되지 않을 수 있습니다.
- ☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 360 자동 회전

360° 보기가 가능한 비디오 파일 재생 중 영상의 변화량을 분석하여 시청 각도를 자동으로 조절해 주는 기능입니다. 기능 실행 후 잠시 후에 회전이 시작됩니다.

360 자동 회전 버튼으로 포커스를 이동한 후 선택 버튼을 누르면 다음 모드로 변경할 수 있습니다.

- G₃₆ 일반 설정
- (고) 다이내믹
- N 자연스럽게
- ₫ 360 자동 회전 기능이 활성화되면 자동 조정됩니다. 영상에 따라서 자동 조정되는 위치가 다를 수 있습니다.
- ₫ 일반 설정 모드에서 시청 각도를 수동으로 조정할 수 있습니다.
- ₫ 이 기능은 일부 파일 포맷에서는 지원하지 않습니다.

- ᢧ 비디오 배속 재생 중에 360° 비디오 방향 전환 시 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- ₫ 이 기능은 일부 해상도에서 지원되지 않을 수 있습니다.
- ☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

반복

현재 재생중인 콘텐츠를 반복하여 재생하거나 같은 폴더에 있는 모든 멀티미디어 콘텐츠를 반복해서 재생합니다.

• 무작위

음악을 임의의 순서로 재생합니다.

• 화면끄기

화면이 꺼진 상태에서 음악 파일을 재생합니다.

• 화면 맞춤

사진을 TV 화면에 맞출 수 있습니다.

• 왼쪽으로 회전 / 오른쪽으로 회전

사진을 왼쪽 또는 오른쪽으로 회전할 수 있습니다.

• 확대

사진을 확대할 수 있습니다.

• 배경음악

사진을 보면서 배경음악의 재생을 멈추거나 다시 재생할 수 있습니다.

∅ 이 기능은 옵션에서 배경 음악을 설정해야 사용할 수 있습니다.

• 옵션

☑ 다음의 옵션들은 모델이나 미디어 콘텐츠의 형식에 따라 다를 수 있습니다.

기능	설명
슬라이드 쇼 속도	슬라이드쇼의 속도를 변경할 수 있습니다. ☑ USB 기기에 하나의 이미지 파일만 있으면 슬라이드쇼는 동작하지 않습니다.
슬라이드쇼 효과	사진 전환 시의 효과를 적용할 수 있습니다.
배경 음악	사진을 보면서 팝업창에서 설정한 배경 음악을 함께 감상할 수 있습니다.
자막	동영상 자막의 언어, 싱크, 크기, 색상 등의 세부 항목들을 설정할 수 있습니다.
회전	동영상을 회전할 수 있습니다.
음성 언어	듣고 싶은 언어로 변경해 음성을 들을 수 있습니다. 단 동영상이 음성 다중을 지원해야만 사용할 수 있습니다.
정보	재생 중인 사진 또는 동영상의 상세 정보를 볼 수 있습니다.

멀티뷰 사용하기

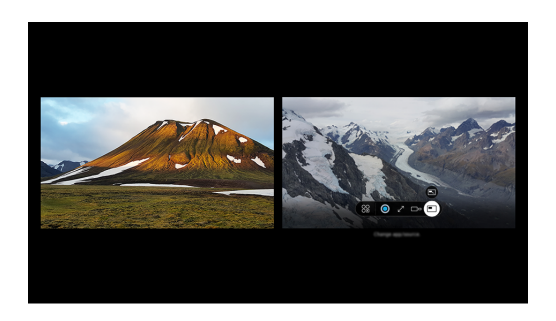
멀티뷰를 통해 여러 콘텐츠를 동시에 감상할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > → 멀티뷰 실행하기

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

멀티뷰를 시작하려면 ⑥ > 글 메뉴 > భ 설정 > चि 멀티뷰를 선택한 뒤 화면 추가 목록에서 원하는 항목을 선택하거나 나만의 멀티뷰 구성을 선택하여 원하는 레이아웃과 화면을 구성하세요. 리모컨 아래 방향키를 누르면 현재 멀티뷰 화면에 새로운 화면을 추가하거나 기존 화면을 삭제 할 수 있습니다.

8K 모델(QNC700 시리즈 이상)에서는 3 ~ 5개의 화면을 구성할 수 있습니다.



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

멀티뷰가 실행 중일 때 리모컨의 선택 버튼을 누르면 다음 메뉴들을 설정할 수 있습니다.

♪ 해당 기능 및 아이콘 상단 추가 옵션들은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 콘텐츠

현재 표시하고 있는 앱이나 소스를 확인 할 수 있습니다.

☑ 콘텐츠 선택 후, 아이콘을 클릭하여 해당 화면을 제어하거나 앱 및 소스를 변경 할 수 있습니다.

• % 앱/외부입력

상단에 표시되는 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.

● □□화면크기

멀티뷰 화면의 크기를 선택할 수 있습니다.

선택한 화면의 크기를 키우거나 줄일 수 있습니다.

• PIP 화면

전체 화면 위에 작은 화면의 위치를 선택할 수 있습니다. 왼쪽과 오른쪽 화면 중에서 포커스된 화면이 작은 화면으로 나타납니다.

• % 동시 음향

각 화면의 소리 크기 비율을 조절하여 두 화면의 소리를 동시에 들을 수 있습니다.

• *블루투스 스피커

블루투스 스피커를 연결해 소리를 들을 수 있습니다.

×삭제

현재 선택된 창을 삭제할 수 있습니다.

✓ 전체 화면

멀티뷰를 종료하고 전체 화면으로 볼 수 있습니다.

멀티뷰를 종료하려면 삼성 스마트 리모컨의 ⋒ 버튼을 누르거나 🔄 버튼을 길게 누르세요.

- 🔊 이 기능은 삼성 스마트 리모컨의 🕠 버튼을 눌러 음성으로도 실행 및 종료할 수 있습니다.
- ◊ 이 기능은 멀티뷰를 지원하는 TV 방송, 외부 기기, 앱 등의 화면에서만 실행됩니다.
- ▶ 멀티뷰 실행 중 모바일 기기에서 보내진 앱 캐스팅은 멀티뷰에서 실행됩니다. 이 기능은 일부 앱에서 지원되지 않을 수 있습니다.
- ◊ 일부 모델은 모바일 기기의 SmartThings 앱에 연결된 카메라 영상을 볼 수 있습니다.
- Q-Symphony 기능은 멀티뷰에서 지원되지 않습니다.
- ☑ 리시버 또는 사운드바를 연결해 사용하는 외부기기를 멀티뷰에서 사용할 경우 리시버 또는 사운드바가 아닌 TV 스피커에서 소리가 재생됩니다.

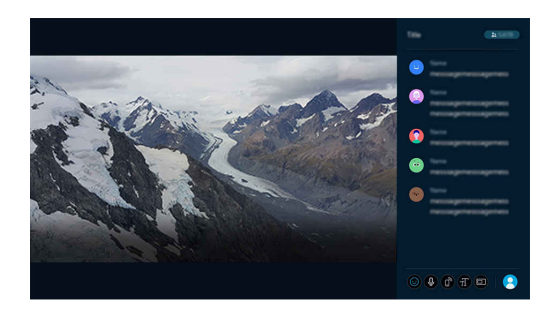
라이브 채팅 (베타) 사용하기

삼성 라이브 채팅 (베타)를 통해 사람들과 대화를 하면서 TV를 감상할 수 있습니다.

- 偭 > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 > 🛱 라이브 채팅 (베타) 🛭 🖽하기
- ♪ 이 기능은 베타 서비스 기능으로 상황에 따라 서비스가 종료될 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델이나 방송을 시청하는 환경에 따라서 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 라이브 채팅 (베타)를 이용하려면 이용 약관, 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의해야 합니다.
- 같 라이브 채팅 (베타)를 이용하려면 방송 서비스 제공사 정보 및 설정을 완료해야 합니다. 방송 서비스 제공사 정보 및 설정은
 ☆ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 방송 서비스 제공사 정보 및 설정에서 설정할 수 있습니다. 실행하기

채팅방 들어가기

TV를 보면서 다른 사람들과 채팅을 즐겨보세요. 채팅방 목록을 확인하고 TV 시청 중에 쉽게 참여할 수 있습니다.



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다르게 보일 수 있습니다.

TV 프로그램 감상 중 라이브 채팅 (베타)(⑥ > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 > ♠ 라이브 채팅 (베타))를 선택하면 감상 중인 TV 프로그램의 채팅방에 진입할 수 있습니다. 감상 중인 TV 프로그램의 채팅창이 없으면 참여가 가능한 채팅방 리스트가 나타납니다. 원하는 채팅방을 선택하면 해당 채널로 이동하면서 채팅방에 진입할 수 있습니다.

채팅창 이용하기

채팅창에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

- ○: 이모지를 활용하여 채팅을 할 수 있습니다. 또한 TV 프로그램과 관련된 추천 문구를 보여주며, 추천된 문구들 중 하나를 선택해 채팅을 할 수 있습니다.
- ♥: 리모컨의 음성 버튼을 누르고 발화 시 문자로 자동 변환되어 메시지를 입력할 수 있습니다. 음성 채팅은 빅스비 설정이 완료된 경우 사용할 수 있습니다.
 - ₫ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🖟: 모바일 기기로 채팅방에 입장할 수 있습니다. 모바일 기기를 이용해 QR 코드를 스캔하거나 웹사이트에 접속하고 인증번 호를 입력하세요. TV와 동일한 계정으로 로그인되어 있을 경우, 갤럭시 기기에서 팝업을 확인할 수 있습니다.
- 毌: 채팅창의 글자 크기를 조절할 수 있습니다.
- 💷: 채팅창의 화면 모드를 변경할 수 있습니다.
- 삼성 계정: 채팅에 참여할 삼성 계정을 관리할 수 있습니다.
- AI필터링: AI필터링이 켜져있는 경우 악성채팅을 감지하여 채팅창에서 숨겨줍니다.

빅스비 사용하기

삼성 스마트 리모컨 혹은 TV에 내장되어 있는 마이크에 명령어를 말해 음성으로 TV를 제어할 수 있습니다.

- ◊ 빅스비를 사용하려면 TV가 네트워크에 연결되어야 합니다.
- 🧳 빅스비를 사용하려면 삼성 계정 등록 및 로그인이 필요합니다. 삼성 계정에 로그인하지 않은 경우 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▶ 빅스비는 일부 언어만 지원하며, 지역에 따라 지원하는 기능이 다를 수 있습니다.
- ▶ 빅스비는 지역 및 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▼ TV의 마이크는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

음성으로 빅스비 호출하여 시작하기

"**하이 빅스비**"라고 말해 빅스비와 대화를 바로 시작할 수 있습니다. "**하이 빅스비**"라고 말한 후 TV 화면 하단에 빅스비 아이콘이 듣기 상태로 활성화되면서 신호음이 울립니다. 원하는 내용을 말하세요.

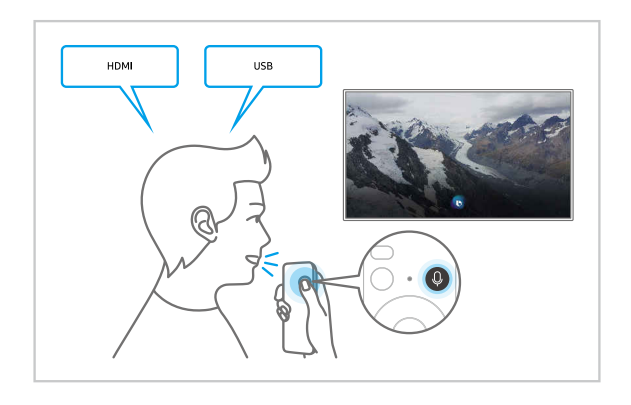
- ▼ TV와의 거리가 3~4 m 이내일 때 최적의 성능을 낼 수 있습니다. 빅스비가 응답하지 않으면 '문제 진단 및 확인'의 '"하이 빅스비''라고 말했지만 빅스비가 응답하지 않아요.'를 참고하세요.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨의 버튼으로 호출하여 시작하기

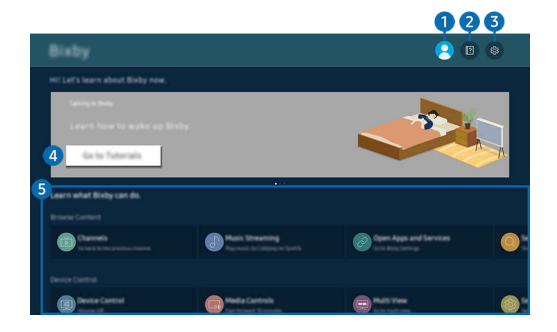
삼성 스마트 리모컨 버튼으로 빅스비와 대화할 수 있습니다. ♥️ 버튼을 누른 상태로 원하는 기능을 말한 후 ♥️ 버튼에서 손을 떼세요.

빅스비 사용 방법을 확인하려면 ● 버튼을 한 번 누르세요.

• **(4)** 버튼을 누르면 화면 하단에 지금 알아보기 버튼이 나타납니다. 선택 버튼을 누르면 빅스비 사용하기 화면으로 이동합니다.



빅스비 사용하기 화면 알아보기



○ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 △ 내 프로필

내 프로필 화면으로 이동해 로그아웃할 수 있습니다.

2 🏻 🖟 토리얼

빅스비 사용에 관한 안내를 볼 수 있습니다.

③ 韓설정

빅스비 사용에 관한 설정을 변경할 수 있습니다.

● 이 기능은 박스비 설정(⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 음성 기능 > 박스비 설정)에서도 변경할 수 있습니다.
 ● 실행하기

• 언어 및 음성 스타일

빅스비의 언어와 스타일을 변경할 수 있습니다.

- ▼ TV 또는 다른 앱의 언어는 변경되지 않습니다.
- ₫ 빅스비는 일부 언어만 지원합니다.
- 🙋 이 기능은 빅스비에서 선택한 언어에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 음성 호출

음성으로 빅스비를 호출하는 여러 가지 방법을 설정합니다. 삼성 사운드바로 빅스비 사용하기, 빅스비 호출 방법, 음성 호출 민감도 등의 기능을 설정할 수 있습니다. (① > 지금 알아보기 > ⑫ 설정 > 음성 호출)

- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🖉 이 기능은 TV 하단의 마이크 스위치가 켜져있을 때 지원됩니다. TV의 마이크는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▼ TV와의 거리가 3~4 m 이내일 때 최적의 성능을 낼 수 있습니다. 빅스비가 응답하지 않으면 '문제 진단 및 확인'의 '<u>"하이 빅스비"라고</u> 말했지만 빅스비가 응답하지 않아요.'를 참고하세요.

• 사운드 피드백

빅스비가 사용자의 목소리를 듣기 시작하거나 종료할 때 소리가 납니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 음악 서비스 제공자

빅스비를 통해 음악을 검색할 때 사용할 앱을 선택할 수 있습니다.

☑ 이 기능은 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 개인정보

빅스비로 서비스를 이용할 때 사용자의 개인 정보 사용 여부를 설정할 수 있습니다.

• 빅스비 정보

상세한 이용약관을 확인할 수 있습니다.

4 추천 명령어

상황에 따라 빅스비로 TV를 제어할 수 있는 추천 명령어가 나타납니다.

추천 명령어 보기를 원하지 않는 경우 음성 추천어를 끄기로 설정해 주세요. (♠ > = 메뉴 > 檢 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 음성 기능 > 음성 추천어) 실행하기

5 모든 서비스

상황에 따라 빅스비를 사용하기 위한 음성 명령어를 배울 수 있습니다. 방향 버튼을 사용해 원하는 명령어로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 다양한 음성 명령어로 TV를 조작할 수 있습니다.

빅스비 사용 전 알아두기

- 지역에 따라 음성 인식 언어 및 기능이 다를 수 있습니다.
- 국가 언어와 다른 언어가 설정된 경우 일부 지원 기능이 제한됩니다.
- 빅스비 기능은 TV가 네트워크에 연결되어야만 사용 가능합니다.
- Internet에 연결되었더라도 빅스비 서버 오류로 응답이 없을 경우가 있습니다.
- 빅스비가 업데이트될 경우 기존 기능 동작 사양이 변경될 수 있습니다.
- 빅스비 기능은 마이크가 내장된 삼성 스마트 리모컨 및 음성 인식 기능이 있는 TV에서만 사용 가능합니다.
- '-'와 같은 기호나 특수문자는 지원하지 않으며 한 단어나 문장에 숫자나 기호가 섞여 있을 경우 제대로 지원되지 않을 수 있습니다.
- 검색어와 검색 결과는 일치하지 않을 수 있습니다.
- 일부 앱은 사용 시 비용이 발생할 수 있으며, 서비스 이용에 신청 또는 별도 계약이 필요할 수 있습니다.
- 채널 명을 말해서 채널을 변경하려면 방송 서비스 제공사 정보 및 설정을 완료해야 합니다. 방송 서비스 제공사 정보 및 설정은 ♠ > = 메뉴 > ᅟ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 방송 서비스 제공사 정보 및 설정에서 설정할 수 있습니다. 실행하기 방송 서비스 제공사 정보 및 설정이 완료되지 않았다면 ♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 초기화에 서도 설정이 가능합니다. 실행하기
- 음성 문자 입력 기능과 스마트 검색 기능을 사용하기 위해 사용자는 음성 인식 기능 서비스를 제공하는 제3의 업체에 자신의 음성 정보를 제공하는 것에 동의해야 합니다.
- 빅스비 기능을 사용하기 위해서는 다음의 약관에 동의해야 합니다.
 - 스마트 허브 이용약관
 - 스마트 허브 서비스를 위한 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내
 - 음성인식 기반 서비스를 위한 개인정보 수집 및 이용 동의

빅스비 사용 환경 조건

• 음성 인식은 목소리 크기/톤, 발음 (부정확한 발음 등), 주변 환경 (TV 소리, 주변 소음 등)에 영향을 받을 수 있습니다.

게임 바 사용하기

게임 바를 실행하여 게임 설정 모니터링 및 게임 최적화 설정을 쉽게 조작할 수 있습니다.

⊘ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

게임 바 실행하기

게임 모드(🍙 > 三 메뉴 > ‡ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 게임 모드 설정 > 게임 모드)가 켜기나 자동일 때, 삼성 스마트 리모컨의 🕪 버튼을 길게 누르면 게임 바를 실행할 수 있습니다. 실행하기

게임 바 알아보기



◊ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 게임 화면 모드

현재 게임 장르에 따라 게임 화면 모드를 선택할 수 있습니다. 화질을 원하는대로 변경하고 싶으면 사용자 조정을 선택하세요.

2 화면 비율

화면 비율을 기존 16:9에서 울트라 와이드(Ultra wide)(21:9 또는 32:9)로 변경할 수 있습니다.

- 최초 1회는 PC에서 해상도 설정이 필요합니다.
- ✔ 게임 바의 화면 비율 변경은 울트라 와이드(Ultra wide) 해상도를 지원하는 게임과 PC에서만 동작합니다. 21:9, 32:9 화면 비율 지원 여부는 게임 타이틀에 따라 다르며, 해당 게임 회사에 확인하세요.

3 미니맵 확대

리모컨의 방향 버튼과 선택 버튼을 사용해 게임 화면의 원하는 부분을 확대시키고, 확대 비율을 조정할 수 있습니다.



• 미니맵 지원 해상도는 아래 표를 참고하세요.

게임 바 화면 비율	PC 설정 해상도
16:9	3840 x 2160 (60/*120 Hz)
21:9	2560 x 1080 (60/*120 Hz)
	3840 x 1600 (60/*120 Hz)
32:9	3840 x 1080 (60/*120 Hz)

麼 *: 주사율은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

4 게임 모션 플러스

이 기능을 켜면 화면 움직임이 많은 RPG, 어드벤쳐 장르의 게임을 더욱 부드럽고 선명하게 즐길 수 있습니다.

5 게임설정

게임 모드 상세 설정 메뉴로 바로 이동합니다.

6 조준점 표시하기

화면에서 가상 조준점을 볼 수 있습니다.

소리 출력

현재 출력 중인 사운드 기기를 변경할 수 있습니다. (예: TV 스피커, 사운드 바, BT 이어폰 등)

8 사용법 안내

각 메뉴의 자세한 사용 방법을 여기에서 확인할 수 있습니다.

9 현재 상태 표시

- 입력 지연: 현재 게임의 입력 지연 상태가 표시됩니다.
- 해상도: 현재 실행 중인 게임의 해상도가 표시됩니다.
- FPS: 초당 프레임 재생 속도를 실시간으로 표시합니다. VRR이 활성화 되어 있으면 프레임 속도가 변경됩니다.
- HDR: HDR 게임을 실행할 때 켜짐으로 표시됩니다.
- VRR: 가변 화면 재생빈도가 표시됩니다.

FreeSync 사용하기

FreeSync 기능을 사용하면 화면 끊김 및 지연 없는 게임을 즐길 수 있습니다. FreeSync 기능을 사용하려면 외부 기기에서 FreeSync 기능을 활성화하세요.

- FreeSync Premium Pro 지원 모델
 - QNC900, QNC850, QNC800, QNC700, QNC95, QNC90, QNC85, QC8*(화면크기 125 cm 이하 모델 제외), QC7*, SC95
- 📝 FreeSync 지원 해상도는 'FreeSync (VRR) 지원 해상도 알아보기'를 참고하세요.

슈퍼 울트라 와이드 게임 뷰 설정하기

슈퍼 울트라 와이드 게임 실행 전에 PC화면 해상도를 게임 바에서 선택한 화면 비율에 맞게 설정하세요.

PC와 연결된 상태에서 게임 모드가 켜짐 또는 자동으로 설정되었을 경우, 게임 바에서 와이드 스크린(21:9 또는 32:9)이 활성화됩니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 대상 게임이 울트라 와이드(Ultra wide) (21:9 또는 32:9) 해상도 지원 게임인지 확인하세요.
- ✔ PC에서 최초 한 번만 해상도를 설정하면, 이후 TV의 게임 바를 통해 화면 비율을 변경할 수 있습니다.

게임 바 화면 비율	PC 설정 해상도
21:9	3840 x 1600 (60 Hz)
	*3840 x 1600 (120 Hz)
	2560 x 1080 (60 Hz)
	2560 x 1080 (120 Hz)
32:9	3840 x 1080 (60 Hz)
	3840 x 1080 (120 Hz)

- ▶ *: 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▼ 지원 해상도는 PC와 연결된 HDMI 단자 및 모델에 따라 상이할 수 있습니다.
- ♪ 해상도 설정 후 TV의 게임 바에서 화면 비율을 변경하면 PC의 바탕화면 비율이 변경되는지 확인하세요.
- ♦ OS 또는 기기에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▶ 연결된 기기가 게임 기기일 경우, 외부입력의 이름을 PC로 변경해도 해당 기능은 동작하지 않습니다.
- ⚠ 게임을 하는 동안에는 화면 비율을 변경할 수 없습니다. 게임을 실행 하기 전에 먼저 게임 바에서 원하는 화면 비율을 선택한 후 게임을 실행하세요.

일부 게임에서는 게임 바에서 선택한 화면 비율과 게임 해상도가 같아야합니다.

슈퍼 울트라 와이드 화면 포지션 변경하기

슈퍼 울트라 와이드 해상도로 게임을 할 경우, 사용자의 눈높이에 맞게 게임 화면의 위치를 조정할 수 있습니다.

슈퍼 울트라 와이드 해상도에서 ^/ヾ(채널) 버튼을 사용해 화면 위치를 위-중간-아래로 조정하세요.

144 Hz 게임 설정하기

144 Hz 지원 모델에서는 144 Hz 게임을 이용할 수 있습니다.

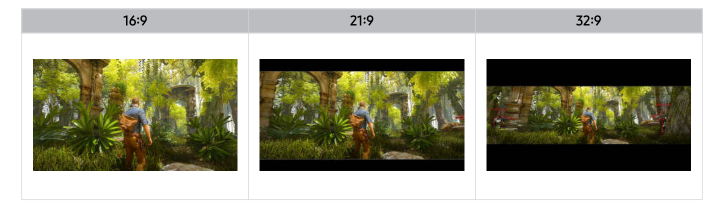
- 144 Hz 지원 모델: QNC900, QNC95, SC95, SC90 (화면크기 209 cm 제외), QNC90 (화면크기 125 cm 이하)
- 144 Hz 지원 해상도는 다음과 같습니다.

게임 바 화면 비율	PC 설정 해상도
16:9	1920 x 1080p @ 144
	3840 x 2160p @ 144
24.0	2560 x 1080p @ 144
21:9	3840 x 1600p @ 144
32:9	3840 x 1080p @ 144

게임 화면 및 사운드 문제 해결하기

게임 바에서 화면 비율 변경 후, 게임 화면 및 사운드가 정상적으로 출력되지 않는 경우 아래와 같이 문제를 해결해 보세요.

- 해당 게임이 울트라 와이드를 지원하는 게임인지, PC에서 울트라 와이드 해상도를 지원하는지 먼저 확인하세요.
- 게임을 종료 후 다시 실행하세요.
- 실행한 게임의 해상도를 게임 바의 화면 비율과 동일하게 선택해 주세요.
- 화면 비율이 정상적으로 변경되면 화면이 아래 그림과 같이 보입니다.



방송 시청 및 녹화 기능 설정

TV를 시청하면서 삼성 TV에서 제공하는 편의 기능을 함께 이용할 수 있습니다. 또한, 채널 목록을 편집하거나 선호채널 목록을 만들 수도 있습니다.

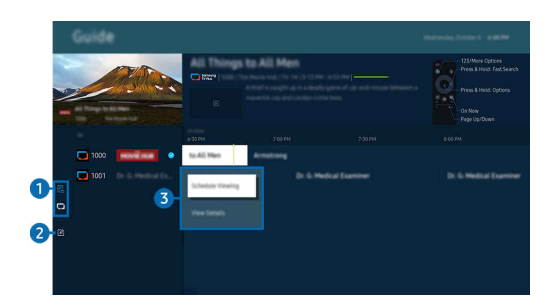
방송 편성표 사용 방법 알아보기

각 채널의 프로그램 편성표를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

방송 편성표로 방송사별 일간 편성표를 볼 수 있으며, 프로그램의 정보를 확인하거나 시청 및 예약 녹화를 할 수 있습니다.

- ▶ 녹화 기능은 모델 및 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 방송 편성표에서 제공되는 정보 및 부가 기능을 아날로그 채널에서 이용하려면 초기 설정 시 방송 서비스 제공사 설정을 완료해야 합니다.
- by 등 편성표를 보려면 먼저 현재 시간(命) > ≡ 메뉴 > ⑫ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재
 시간)을 설정해야 합니다. 실행하기
- ♪ 자세한 리모컨 사용방법은 오른쪽 상단의 이미지 가이드를 참고하세요.

방송 편성표 화면 알아보기



♪ 이미지는 모델에 따라 TV에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 채널 필터

유형별로 분류된 채널 및 프로그램을 각각 확인할 수 있습니다.

2 채널 편집

TV에 저장된 채널을 편집할 수 있습니다

③ 방송 프로그램 추가 옵션

원하는 프로그램으로 이동한 뒤 선택 버튼을 길게 누르면 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

☑ 이 기능들은 모델 및 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 시청예약

방송 예정인 프로그램의 시청을 예약할 수 있습니다.

• 시청 예약 취소

시청 예약을 취소할 수 있습니다.

• 상세정보

선택한 프로그램의 상세 정보를 볼 수 있습니다. 프로그램의 정보는 방송 신호에 따라 다르거나 제공하지 않을 수 있습니다.

• 녹화

현재 방송 중인 프로그램을 녹화할 수 있습니다.

• 중지

현재 진행 중인 녹화 기능을 멈출 수 있습니다.

• 녹화 시간 설정

현재 진행 중인 녹화 기능의 종료 시간을 설정할 수 있습니다.

• 녹화예약

방송 예정인 프로그램의 녹화를 예약할 수 있습니다.

• 녹화 예약 취소

녹화 예약을 취소할 수 있습니다.

방송 편성표 추가 기능 사용하기

방송 편성표에서 🚳 또는 🕮 버튼을 누르면 추가 기능을 사용할 수 있습니다.

♪ 이 기능들은 모델 및 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 채널 필터

채널목록에서 분류된 유형별로 채널 및 프로그램을 확인할 수 있습니다.

• 예약 관리

녹화 및 예약 관리 또는 예약 관리 화면으로 진입할 수 있습니다.

※ 녹화 예약에 대한 자세한 내용은 '방송 녹화 기능 사용하기'를 참고하세요.

시청 예약에 대한 자세한 내용은 '방송 시청 예약하기'를 참고하세요.

• 안테나 타입

수신되는 방송 신호를 변경할 수 있습니다.

방송 녹화 기능 사용하기

USB 기기를 TV에 연결해 현재 방송 중인 프로그램이나 방송 예정인 프로그램을 직접 녹화할 수 있습니다.

- USB 기기를 연결하면 녹화 기능을 사용할 수 있습니다. 녹화 기능을 사용하기 전에 주의사항을 잘 읽고 숙지한 다음 녹화 기능을 사용하세● 요. 자세한 내용은 '녹화 및 타임시프트 사용 전 알아두기'를 참고하세요.
- ♪ 안테나로 수신된 방송만 녹화할 수 있습니다.
- ▶ 녹화가 예약된 채널 또는 프로그램은 ♀ 아이콘이 나타납니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

방송 편성표에서 녹화 또는 녹화 예약하기

• 녹화

- 1. 현재 방송 중인 프로그램을 선택해 선택 버튼을 누르세요.
- 2. 팝업 메뉴에서 녹화를 선택하면 녹화할 수 있습니다.

• 녹화 예약

- 1. 방송 예정인 프로그램을 선택해 선택 버튼을 누르세요.
- 2. 팝업 메뉴에서 녹화 예약을 선택하면 녹화 예약을 할 수 있습니다.

방송 시청 중 녹화하기

• 녹화

- 1. 리모컨의 🐉 또는 🕮 버튼을 누르세요.
- 2. 방향 버튼을 사용해 컨트롤 패드로 이동하세요.
- 3. 녹화를 선택하면 녹화할 수 있습니다.
- ☑ 또는 방송 시청 중 ☑ 버튼을 누르세요.

• 녹화 예약

- 1. 방송 시청 중 선택 버튼을 눌러 프로그램 정보 창을 띄우세요.
- 2. 오른쪽 또는 왼쪽 방향 버튼을 사용해 방송 예정인 프로그램으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.
- 3. 녹화 예약을 선택하면 녹화 예약을 할 수 있습니다.

녹화 예약 관리 화면 사용하기

- 1. 리모컨의 🐉 또는 🕮 버튼을 누르세요.
- 2. 방향 버튼을 사용해 컨트롤 패드로 이동하세요.
- 3. 예약 관리 또는 녹화된 콘텐츠를 선택하여 녹화 및 예약 관리 화면으로 진입하세요.

녹화 및 예약 관리 화면에서 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

▶ 모델에 따라 표시되는 메뉴는 다를 수 있습니다.

• 녹화된 콘텐츠

녹화된 콘텐츠를 시청할 수 있습니다.

- ☑ 목록에서 시청할 파일(녹화된 방송)을 선택하세요. 해당 파일(녹화된 방송)이 재생됩니다.

• 녹화 예약

예약 목록으로 이동한 뒤 녹화 예약을 누르세요. 직접 녹화를 예약하거나, 예약한 항목의 예약 정보를 변경 또는 취소할 수 있습니다.

- ✓ 시청 예약은 녹화 예약을 포함해 최대 30개까지 설정할 수 있습니다.
- ▼ TV에 설정된 현재 시간(⑥ > = 메뉴 > ⑫ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)이 올바른지 확인하세요. 실행하기.

- 편집

녹화를 예약한 항목의 시작 시간 및 **종료 시간**을 설정할 수 있습니다. **방송 편성표**에서 프로그램을 선택해 녹화를 예약한 경우 시작 시간은 최대 10분 전, **종료 시간**은 최대 10분 후까지 설정할 수 있습니다.

- 삭제

녹화 예약된 항목을 삭제할 수 있습니다.

- 상세정보

녹화 예약된 항목에 대한 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

• 설정

- 녹화 예약 시작 시간

방송 편성표에 있는 방송 시작 시간보다 더 일찍 녹화를 시작할 수 있도록 시간을 설정할 수 있습니다.

- 녹화 예약 종료 시간

방송 편성표에 있는 방송 종료 시간보다 더 늦게 녹화를 종료할 수 있도록 시간을 설정할 수 있습니다.

방송 시청 예약하기

원하는 날짜와 시간에 방송 시청을 예약할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 시청이 예약된 채널 또는 프로그램은 ♀ 아이콘이 나타납니다.

방송 편성표에서 시청 예약하기

방송 편성표에서 방송 예정인 프로그램으로 포커스를 이동해 선택 버튼을 누르세요. 팝업 메뉴에서 <mark>시청 예약</mark>을 선택하면 선택한 프로그램에 대한 시청 예약이 설정됩니다.

방송 시청 중 시청 예약하기

방송 시청 중 선택 버튼을 눌러 프로그램 정보 창을 띄우세요. 프로그램 정보 창에서 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 방송 예정인 프로그램을 선택한 후 선택 버튼을 누르세요. <mark>시청 예약</mark>을 선택하면 시청 예약할 수 있습니다.

시청 예약 관리 화면 사용하기

- 1. 리모컨의 🕦 또는 🕮 버튼을 누르세요.
- 2. 방향 버튼을 사용해 컨트롤 패드로 이동하세요.
- 3. 예약 관리 또는 녹화된 콘텐츠를 선택하여 녹화 및 예약 관리 화면으로 진입하세요.
- ▶ 모델에 따라 표시되는 메뉴는 다를 수 있습니다.

• 시청 예약

예약 목록으로 이동한 뒤 **시청 예약**을 누르세요. 직접 시청 예약을 하거나, 예약한 항목의 예약 정보를 변경 또는 취소할 수 있습니다.

- **ዾ** 녹화 예약은 시청 예약을 포함해 최대 30개까지 설정할 수 있습니다.
- ▼ TV에 설정된 현재 시간(⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)이 을 바른지 확인하세요. 실행하기

– 편집

시청을 예약한 항목의 <mark>시작 시간</mark>을 설정할 수 있습니다. **방송 편성표**에서 프로그램을 선택해 시청을 예약한 경우 <mark>시작 시간</mark>은 최대 10분 전까지 설정할 수 있습니다.

삭제

시청 예약된 항목을 삭제할 수 있습니다.

- 상세정보

시청 예약된 항목에 대한 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

실시간 방송 다시 보기(타임시프트)

현재 시청 중인 방송 프로그램의 놓친 장면을 다시 보거나 원하는 시점으로 되돌아갈 수 있습니다.

방송 시청 중 타임시프트를 실행하려면 🗓 또는 🔀 버튼을 누른 뒤, 리모컨의 방향 버튼을 사용해 타임시프트를 선택하거나 🕅 버튼을 누르세요. 실행하기

현재 시청 중인 방송 프로그램을 USB 기기에 저장해 필요한 시점에서 일시 정지하고 놓친 장면을 다시 보거나 원하는 시점으로 되돌아갈 수 있습니다.

- ◊ 실시간 방송 다시 보기(타임시프트)를 사용하려면 USB 기기가 연결돼 있어야 합니다.
- 실시간 방송 다시 보기(타임시프트)를 사용하기 전에 주의사항을 잘 읽고 숙지한 다음 녹화 기능을 사용하세요. 자세한 내용은 '녹화 및 타임시프트 사용 전 알아두기'를 참고하세요.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

방송 녹화 및 타임시프트 실행 중 사용 가능한 버튼 및 기능 알아보기

방송 녹화 또는 타임시프트를 실행 중 사용 가능한 기능을 확인할 수 있습니다.

아래쪽 방향 버튼을 누르면 컨트롤 패드가 나타나며 다음의 옵션들을 사용할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 일시정지 / 재생

일시 정지 상태에서 다음의 기능을 사용할 수 있습니다. 단 일시 정지 상태에서는 소리가 나지 않습니다.

- 느리게 되감기 또는 느리게 감기: ◀ 또는 ▶ 버튼으로 재생 중인 영상을 느리게 되감거나 앞으로 재생할 수 있습니다. (1/8배, 1/4배, 1/2배)로 볼 수 있습니다. 버튼을 반복해서 누르면 느린 재생 모드의 속도를 3배까지 빠르게 변경할 수 있습니다. 영상을 기본 속도로 재생하려면 ▶ 버튼을 선택하세요.
 - 쓰리게 되감기 기능을 사용할 경우 현재 녹화 방송 시간과 되감기 된 시간의 차이를 확인할 수 있습니다.
- 이전으로 건너뛰기 / 이후로 건너뛰기

위쪽 방향 버튼을 누르면 컨트롤바로 이동할 수 있으며, 컨트롤바에서 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 눌러 재생 중인 영상을 10초 전 또는 10초 후로 이동할 수 있습니다.

\ell 이전으로 건너뛰기 기능을 사용할 경우 현재 녹화 방송 시간과 되감기 된 시간의 차이를 확인할 수 있습니다.

• 되감기 / 빨리 감기

₫ 현재 방송을 시청 중인 경우에는 빨리 감기를 사용할 수 없습니다.

• 레코더 녹화 중지 / 타임시프트 중지

녹화 또는 타임시프트를 종료합니다.

• 녹화

타임시프트 실행 중 녹화 기능으로 전환할 수 있습니다. 녹화 기능으로 전환할 경우 타임시프트로 진행된 콘텐츠를 녹화에 포함시킬 수도 있습니다.

€ 타임시프트 기능 사용 중일 때만 사용할 수 있습니다.

• 녹화 시간 설정

녹화에 대한 시간 범위를 설정할 수 있습니다.

₫ 녹화 중일 때만 사용할 수 있습니다.

• 라이브 TV 보기

타임시프트 실행 중 지나간 화면을 재생하고 있는 경우 라이브 TV 보기를 선택하면 현재 방영 중인 화면으로 돌아갈 수 있습니다.

• 정보

녹화 또는 타임시프트 기능을 이용하고 있는 프로그램의 정보 창이 나타납니다.

• 시청 예약 / 녹화 예약

시청 및 녹화 예약을 할 수 있습니다.

채널 목록 사용하기

채널목록을 실행해 쉽게 채널을 변경하거나 다른 디지털 채널에서 방송 중인 프로그램을 확인할 수 있습니다.

채널목록 화면에서는 채널을 변경하거나 다른 디지털 채널에서 방송 중인 프로그램을 확인할 수 있습니다.

채널 목록 실행하기

^/∨(채널) 버튼을 길게 누르면 채널목록을 실행할 수 있습니다.

채널 목록 기능 사용하기

채널목록 화면에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

• ♥: 선호 목록으로 설정된 채널

채널목록 화면 왼쪽 상단에서 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

• DTV 일반 / DTV 유선

DTV 일반, DTV 유선 중 원하는 채널 방식을 선택할 수 있습니다.

❷ 연결된 방송 신호에 따라 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

채널목록 화면에서 왼쪽 방향 버튼을 누르면 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

• 전체 채널

저장된 모든 채널을 볼 수 있습니다.

• 삼성 TV Plus

네트워크에 연결돼 있으면 인기 있는 프로그램이나 주제별 하이라이트 영상만을 모아 24시간 시청할 수 있습니다. 또한 일반 채널과 동일하게 삼성 TV Plus의 프로그램 편성표도 제공해 원하는 프로그램을 쉽게 볼 수 있습니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 선호 목록

선호목록 1부터 선호목록 5에 저장한 선호 채널을 볼 수 있습니다.

채널 편집 사용하기

TV에 저장된 채널을 편집할 수 있습니다.

채널 편집 실행하기

- 1. 채널목록 또는 방송 편성표를 실행하세요.
- 2. 채널 편집을 눌러 채널 편집 화면으로 진입하세요.

채널 편집 기능 사용하기

채널 편집 화면에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

• ♥: 선호 목록으로 설정된 채널

채널 편집 화면에서 채널을 선택해 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

• 삭제 / 채널 복구

등록된 채널을 삭제하거나 복원할 수 있습니다.

삭제된 채널은 <mark>채널목록</mark>에 나타나지 않으며 <mark>채널 편집</mark> 화면에서는 회색으로 나타납니다. 복원된 채널은 <mark>채널목록</mark>에 다시 나타 납니다.

• 채널 이름 변경

채널 편집에서 이름을 변경할 채널을 선택한 후에 채널 이름 변경을 선택하세요.

∅ 이름 변경은 1개의 채널씩 가능합니다.

₫ 아날로그 채널에서만 사용할 수 있습니다.

• 저장하고 나가기

채널 편집에서 작업한 내용을 저장하고 종료합니다.

나만의 선호 목록 사용하기

자주 즐겨 보는 채널을 선호채널로 설정할 수 있습니다.

선호 목록으로 설정된 채널은 **채널 편집** 또는 **채널목록** 화면에서 ♥ 아이콘 표시가 나타납니다.

선호 목록 만들기

1. 채널 편집 화면으로 진입하세요.

₫ 채널 편집에 대한 진입 방법은 '채널 편집 실행하기'를 참고하세요.

- 2. 리모컨의 왼쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 선호 목록을 선택하세요.
- 3. 리모컨의 오른쪽 방향 버튼을 눌러 채널 추가를 선택하세요.
- 4. 화면에 나타난 채널목록 중 원하는 채널을 선택하세요.
- 5. 추가를 누르면 선택한 채널이 선호목록에 저장됩니다.

채널 편집 화면에서 선호목록 1 - 선호목록 5를 선택하면 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

∥️ 선호 목록은 최대 5개까지 만들 수 있어 가족들이 각자 취향에 맞는 선호 목록을 만들 수 있습니다.

• 채널 추가

선호 목록에 채널을 추가하려면 채널 목록에서 하나 또는 여러 채널을 선택한 후 채널 추가를 선택하세요.

• 삭제

선호 목록에서 채널을 삭제할 수 있습니다.

• 순서변경

선호 목록의 이름을 변경할 수 있습니다.

• 선호 목록 이름 변경

선호 목록의 이름을 변경할 수 있습니다.

• 저장하고 나가기

채널 편집에서 작업한 내용을 저장하고 종료합니다.

방송 시청 지원 기능 알아보기

방송 시청 중 사용할 수 있는 기능을 확인할 수 있습니다.

시청 가능한 채널 검색하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정 실행하기

안테나 입력 단자에 연결된 안테나 신호에서 수신되는 모든 채널을 자동으로 검색해 저장할 수 있습니다.

- 🧪 케이블 방송 수신기/셋톱박스, 위성 수신기/셋톱박스를 통해 방송을 시청하는 가정에서는 필요하지 않습니다.
- ▼ TV에 저장된 채널이 있을 경우 저장된 채널 목록을 삭제한 뒤 새로 검색된 채널을 저장합니다.

데이터 서비스(IBB) 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 데이터 서비스(IBB) 설정 실행하기

데이터 서비스(IBB) 관련 기능을 설정할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 데이터 서비스(IBB) 실행하기 데이터 서비스를 사용하거나 사용하지 않게 설정합니다.
- 사용 정보 추적 금지 실행하기
 앱 및 서비스가 사용 정보를 추적하지 않도록 요청합니다.
- 사생활 보호 실행하기
 인터넷 사용 정보를 저장하지 않도록 설정합니다.
- 사용 정보 삭제 실행하기
 저장된 모든 쿠키를 삭제합니다.

방송 음성 지원 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 방송 음성 설정 실행하기

방송을 시청할 때 선호하는 음성의 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

• 스테레오 설정 실행하기

음성 출력을 스테레오 또는 모노로 설정할 수 있습니다.

• 선호 언어

디지털 방송의 음성 언어를 선택할 수 있습니다.

• 음성 다중

방송 상황에 따라 음성 다중 기능을 선택할 수 있습니다.

• 선호 객체 오디오 실행하기

방송을 구성하는 오디오의 속성을 개별적으로 조절하여 원하는 소리를 들을 수 있습니다.

♪ 디지털 또는 아날로그 채널에 따라 지원되지 않는 기능이 있을 수 있습니다.

방송 서비스 제공사 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 방송 서비스 제공사 실행하고

방송 서비스 제공사 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

방송 서비스 제공사 정보 확인하기

♠ > = 메뉴 > ☼ 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 방송 서비스 제공사 정보 및 설정 실행하기

현재 방송 서비스 제공사 및 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

♪ 사용 가능한 방송 서비스 제공사만 설정할 수 있습니다.

디지털 채널의 신호 정보와 세기 확인하기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 신호 정보 실행하기
- ♪ 지상파 주파수를 수신하기 위해 별도의 안테나를 설치한 가정에서는 안테나를 조정해 신호 강도를 높여 HD 채널을 수신할 수 있습니다.
- ✔ 디지털 채널을 시청하고 있을 때만 사용할 수 있습니다.
- ◊ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

화면 및 음향 설정

시청 환경에 알맞은 화면과 음향을 사용자 취향에 맞게 설정할 수 있습니다.

인공지능 모드 알아보기

TV가 스스로 주변 공간과 시청 중인 콘텐츠를 분석하여 더 업그레이드된 시청 경험을 제공합니다.

인공지능(AI) 모드는 주변 공간과 사용 패턴, 소음, 콘텐츠를 스스로 인지하고 분석하여 사용자에게 최적의 시청 경험을 제공합니다. 다음의 항목을 켜거나 끌 수 있습니다. 취향에 맞는 시청 환경을 조정하세요.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• AI 화질 최적화

- 최적 화면 모드

실시간으로 TV 주변의 밝기와 시청하고 있는 콘텐츠를 분석하여 최적의 밝기와 화질을 제공합니다.

- 편안한 화면

편안한 화면은 일출, 일몰 시간 및 주변 조도를 동기화합니다. 해가 진 후에는 보다 더 따뜻한 색상과 줄어든 밝기를 제공합니다. 일출, 일몰 시간은 수동으로 설정할 수 있습니다.

- 🙋 이 기능은 일부 모델이나 기능, 앱에서 지원되지 않을 수 있습니다. (예, **매직스크린, 아트** 모드, **게임 모드** 등)
- 편안한 화면을 사용하려면 먼저 현재 시간을 설정해야 합니다. 현재 시간(♠ > = 메뉴 > ♠ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보
 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)에서 시간을 설정하세요. 실행하기
- 極안한 화면의 일출, 일몰 시간 동기화 기능은 지역 또는 네트워크 연결 상태에 따라 다르게 동작할 수 있습니다.

• 편안한 화면 모드 설정

∅ 이 기능은 AI 화질 최적화이 편안한 화면으로 설정되어 있을 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 편안한 화면 모드 시간

일출/일몰 시간을 자동으로 반영하거나 직접 설정할 수 있습니다.

- 시작시간

시작 시간을 직접 설정합니다.

∅ 이 기능은 편안한 화면 모드 시간이 사용자 조정으로 설정되어 있을 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 종료 시간

종료 시간을 직접 설정합니다.

Ø 이 기능은 편안한 화면 모드 시간이 사용자 조정으로 설정되어 있을 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 편안한 화면 모드 단계

편안한 화면 모드의 단계를 조절할 수 있습니다.

• AI 액티브 보이스 강화

주변 소음을 분석하여 소음 상황에 맞는 최적의 음성을 제공합니다.

- ▼ TV는 이 기능을 수행하는 동안 데이터를 저장하지 않습니다.
- ∅ 이 기능은 일부 모델이나 앱에서 지원되지 않을 수 있습니다. (예, 게임 모드 등)

• AI 사운드 최적화 프로

시청 공간과 콘텐츠의 음향 구성 요소를 분석해 최적화된 음질을 제공합니다.

- 이 기능은 TV 하단의 마이크 스위치가 켜져 있고 TV의 소리 출력이 TV 스피커로 설정되어 있을 때만 사용할 수 있습니다. TV의 마이크는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🖉 이 기능은 일부 기능에서 지원되지 않을 수 있습니다. (예, **매직스크린, 아트** 모드, **게임 모드**, TV의 음향을 제어하는 앱등)
- ▼ TV는 이 기능을 수행하는 동안 데이터를 저장하지 않습니다.
- 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ☑ 이 기능의 명칭은 모델에 따라 다르게 표시될 수 있습니다.

• AI 볼륨 최적화

시청 중 일정한 음량으로 자동 조절합니다. 사용자가 설정한 음량을 시간대별로 분석해 앱을 사용하거나 외부 입력 전환 시 음량을 자동으로 조절합니다.

- Ø 이 기능은 TV의 소리 출력이 TV 스피커로 설정되어 있을 때만 사용할 수 있습니다.
- ₫ 이 기능은 일부 앱 및 외부 기기 사용에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- ∅ 이 기능은 자동 음량 기능에 영향을 끼치지만 그 반대의 경우에는 작동하지 않습니다.
- ⚠ 음량 사용 이력을 기반으로 동작하며, 시간대별 음량 사용 이력이 충분하지 않을 경우 동작하지 않을 수 있습니다.
- ₫ 현재 음량 기준 +/- 5단계를 초과하지 않으며, 현재 음량이 40을 초과하면 음량을 변경하지 않습니다.

화면 모드 변경 및 화질 조정하기

화면 모드를 변경하거나 세부 화질을 조정할 수 있습니다.

시청 환경에 맞는 화면 모드로 변경하기

⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 모드 실행하기

시청 환경에 따라 화면 모드를 다르게 시청할 수 있습니다.

• 선명한 화면

주변이 밝은 곳에서 더 밝고 선명하게 볼 수 있는 화면입니다.

• 표준 화면

일반적인 가정 조건에서 TV를 시청하는데 가장 적합한 화면입니다.

• 에코 화면

에너지 절감을 위해 제공되는 화면입니다.

₡ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 영화 화면

주변이 어두운 곳에서 TV를 시청하거나 영화를 볼 때 적합한 화면입니다.

FILMMAKER MODE

UHD 얼라이언스가 인증한 화질을 제공하는 화면 모드입니다. FILMMAKER MODE로 정의된 영상은 시청 시 자동으로 FILMMAKER MODE로 전환됩니다.

- ✔ FILMMAKER MODE는 다른 화면 모드 보다 어둡게 보일 수 있습니다.
- ♪ 사용자가 FILMMAKER MODE에서 다른 화면 모드로 변경할 수 있습니다. 단, 이후 FILMMAKER MODE로 정의된 영상을 시청할 때에도 변경한 화면 모드로 유지됩니다.
- FILMMAKER MODE™ 로고는 UHD Alliance, Inc의 트레이드 마크입니다.
- ₫ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

세부 화질 조정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 실행하기

다음의 제공되는 기능으로 각 화면 모드에서 제공하는 화면을 사용자 기호에 맞게 설정할 수 있습니다.

• 밝기 실행하기

화면 전체의 밝기를 조절합니다. 50에 가까울수록 밝아집니다.

• 명암 실행하기

물체와 배경 간의 밝고 어두움의 차이를 조절합니다. 50에 가까울수록 차이가 커집니다.

• 선명도 실행하기

사물 윤곽의 선명도를 조절합니다. 20에 가까울수록 선명해집니다.

• 채도 실행하기

영상의 채도를 조절합니다. 50에 가까울수록 색이 짙어집니다.

• 색조(녹/적) 실행하기

색조를 조절합니다. 한쪽 수치를 높일수록 영상이 빨간빛이나 초록빛으로 변합니다.

• 화면 설정 적용 실행하기

선택한 화면 설정값을 현재 또는 전체 외부입력에 적용합니다.

• 동영상 최적화 설정 실행하기

움직임이 많은 영상을 최적화합니다.

- ▶ 명상 모드를 켜짐으로 설정하면 평상시보다 화면이 어두워집니다.
- ☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 로컬 디밍 실행하기

밝기를 화면 구역별로 자동 조정하여 명암비를 극대화합니다.

🙋 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 자동 명암 조정 실행하기

밝은 부분과 어두운 부분의 밝기 차이가 지나치지 않도록 자동으로 조정합니다.

• 자동 HDR 리마스터링 실행하기

SDR 콘텐츠에서도 HDR 콘텐츠와 유사한 화질을 감상할 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• HDR 톤매핑 실행하기

HDR 콘텐츠 정보에 따라 자동으로 톤 맵핑을 처리하여 밝기를 조정합니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 필름 모드 실행하기

오래된 영상을 시청하기 좋은 화질로 보정합니다.

▼ TV를 시청하거나 입력 신호가 AV, 컴포넌트(480i, 1080i), HDMI(1080i)일 때만 사용할 수 있습니다. 모델에 따라 단자 및 입력 가능한 신호가 다를 수 있습니다.

• 컬러 톤 실행하기

시청하는 상황에 적합한 컬러 톤을 선택합니다.

• 화이트 밸런스 실행하기

화면의 가장 밝은 부분이 흰색이 되도록 빨간색, 초록색, 파란색의 밝기를 조절합니다.

• 감마 조정 실행하기

영상의 중간 밝기를 조절합니다.

• 어두운 화면 밝기 실행하기

어두운 화면의 밝기를 조절합니다. 5에 가까울수록 어두운 화면이 밝아집니다.

• 색 재현 범위 설정 실행하기

화면에 표현할 수 있는 색의 범위를 선택합니다.

• 스마트 화질 조정 실행하기

영화 감상을 위해 영상 제작자가 의도한 화질에 가깝도록 화질을 자동으로 조정합니다.

☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 이 기능과 호환되는 스마트폰을 사용하세요. 목록은 다음과 같습니다.

- Galaxy 모델: 2019년 1월 이후 출시된 Galaxy S, Galaxy Note, Galaxy Fold, Galaxy Flip 시리즈
- iPhone 모델: 2019년 1월 이후 출시된 모델 중 Face ID 기능이 있는 제품
- ₹ 지원되는 모델은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

• 화면 초기화 실행하기

화면 설정을 처음 상태로 되돌립니다.

화면 크기 및 위치 변경하기

화면 크기 및 위치 변경을 위한 기능에 대해 알아봅니다.

화면 크기 변경하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 화면 크기 실행하기

시청 중인 화면을 원하는 크기로 변경해 16:9 표준, 사용자 정의, 4:3으로 시청할 수 있습니다.

ℓ 입력 신호에 따라 지원하는 화면 크기의 모드는 다릅니다. 입력 신호에 따라 지원하는 화면 크기 모드는 '입력 신호에 따른 화면 크기 알아 보기'를 참고하세요.

영상을 화면에 채우기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 화면 맞춤 실행하기
- 이 기능은 설정한 화면 크기에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 방송 신호에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

화면의 위치 조정하기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 확대 및 위치 실행하기
- ♪ 이 기능은 화면 크기를 사용자 정의로 설정했을 경우에만 사용할 수 있습니다.
- ♪ 아날로그 채널에서 화면 위치를 조정하려면 먼저 화면을 확대한 후에 조정할 수 있습니다.

외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기

특정한 영상 시청에 최적화된 환경을 제공합니다.

게임에 적합한 화면으로 게임 즐기기

♠ > = 메뉴 > ☼ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 게임 모드 설정 > 게임 모드 실행하기

TV화면이 게임에 최적화되도록 게임 모드를 설정할 수 있습니다.

PlayStation이나 Xbox과 같은 비디오 게임 콘솔을 연결했을 때는 게임 모드가 자동으로 설정되고, PC 등 다른 게임 소스를 연결했을 때는 상단의 경로를 통해 게임 모드를 켜짐으로 설정하세요. 홈 화면의 빠른 설정에서도 게임 모드 설정이 가능합니다. (⑥ > = 메뉴 > ⑫ 설정 > 게임 모드(※)

- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 방송 시청 중에는 사용할 수 없습니다.
- ♪ 화면이 약간 흔들릴 수 있습니다.
- ✔ 게임 모드에서 삼성 스마트 리모컨의 ☑ 버튼을 길게 누르면 게임 바를 실행할 수 있습니다. 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 🎤 같은 단자에 다른 외부 기기를 사용하려면 게임기 연결을 해제하고 기능을 끈 후, 다른 외부 기기를 연결하세요.
- Nintendo Switch™와의 게임 모드 기능은 당사 정책에 의해 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

게임 모드 세부 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 게임 모드 설정 실행하기

▶ 모델에 따라 제공하는 기능은 다를 수 있습니다.

• 조준점 표시하기 실행하기

화면에서 가상 조준점을 볼 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 서라운드 사운드 실행하기

게임에 최적화된 입체감 있는 음향으로 게임의 몰입감을 더해줍니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 블랙 이퀄라이저 실행하기

밝은 부분은 그대로 두면서 화면의 어두운 부분의 선명도를 개선해 게임 화면 내 적과 아이템을 쉽게 구분할 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 게임 모션 플러스 설정 실행하기

게임 모션 플러스의 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

- 게임 모션 플러스

이 기능을 켜면 화면 움직임이 많은 RPG, 어드벤쳐 장르의 게임을 더욱 부드럽고 선명하게 즐길 수 있습니다.

- 화면 흐림 제거

잔상을 제거하여 게임 영상을 보다 선명하게 표시합니다.

🙋 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 화면 떨림 제거

게임 영상의 떨림을 제거하여 보다 선명한 게임을 즐길 수 있습니다.

- 빠른 영상 모드

이 기능을 켜면 LED 백라이트를 조절하여 움직이는 영상을 보다 선명하게 표시합니다.

● 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 게임 전문가 화질

게임의 화질 기능에 대한 옵션을 조정할 수 있습니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- HDR10+ GAMING

기본 모드는 게임 영상의 원본 그대로의 느낌을 정확하게 재현합니다. 고급 모드는 게임 영상의 특수 효과를 더욱 실감나고 강렬하게 표현합니다.

- 게임 HDR

HGiG (HDR Gaming Interest Group) 규격에 따라 콘텐츠의 밝기 정보에 맞는 HDR 게임 최적 화질을 설정합니다.

- 화면 모드가 게임 모드이고 입력 신호가 HDR인 경우 메뉴가 활성화 됩니다.
- ∅ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ☑ 일부 모델에서는 게임 HDR 진입 경로가 상이할 수 있습니다. (
 > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 게임 HDR)

입력 신호 확장 기능 사용하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 입력 신호 확장 실행하기

HDMI 입력신호의 수신 범위를 확장합니다.

- 입력 신호 확장 기능을 끄면, 외부 기기로부터 송출된 HDR 신호를 받을 수 없습니다.
- 입력 신호 확장 기능을 사용할 HDMI 단자로 이동해 선택 버튼을 눌러 켜기로 설정하면 화면이 깜박일 수 있습니다.
- ✔ FHD 또는 UHD 24 Hz/UHD 30 Hz까지의 주파수만 지원하는 외부 기기를 연결한 경우 입력 신호 확장 기능을 켰을 때 제대로 동작하지 않을 수 있습니다. 이 경우 입력 신호 확장 기능을 끄세요.
- ♦ UHD 지원 해상도에 대한 자세한 설명은 'UHD 지원 해상도 알아보기'를 참고하세요.
- ♦ 8K 지원 해상도에 대한 자세한 설명은 '8K 모델에서(QNC700 시리즈 이상) 지원 가능한 해상도 알아보기'를 참고하세요.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

HDMI 블랙 레벨 사용해 시청하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > HDMI 블랙 레벨 실행하기

TV의 HDMI 단자에 연결된 영상 신호의 블랙 레벨을 조절해 HDMI 이미지의 밝기와 명암대비를 최적화합니다. 화질 열화(블랙 레벨 발생, 명암이 떨어짐, 색상이 약해짐 등)를 예방할 수 있습니다.

✔ HDMI 단자로 연결한 외부 기기의 입력 신호가 RGB444인 경우에만 사용할 수 있습니다.

음향 모드 변경 및 세부 항목 설정하기

음향 모드를 변경하거나 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

청취 환경에 적합한 음향 모드로 듣기

⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 음향 > 음향 모드 실행하기

콘텐츠의 종류나 시청 환경에 따라 선호하는 음향 모드를 선택해 들을 수 있습니다.

- ♂ 연결된 외부 기기에 따라 음향 모드는 변경될 수 있습니다.
- ▶ 모델에 따라 제공되는 기능은 다를 수 있습니다.

세부 항목 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 음향 > 전문가 설정 실행하기

TV에서 출력되는 음향에 사용자 취향에 맞는 효과를 적용해 들을 수 있습니다.

▶ 소리 출력 설정에 따라 지원되는 메뉴 항목이 다를 수 있습니다.

• 음균형 실행하기

좌우 스피커의 소리 크기를 조절하여 균형을 맞출 수 있습니다.

▼ TV를 세로로 사용할 경우, 음균형 기능이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

• 이퀄라이저 실행하기

고음과 저음의 음량을 조절하여 TV 소리를 원하는 대로 보정할 수 있습니다.

- ∅ 이 기능은 AI 사운드 최적화 프로 또는 AI 액티브 보이스 강화 기능이 켜져 있으면 사용할 수 없습니다.
- Ø 이 기능은 음향 모드가 AI 사운드, 게임 또는 또렷하게 들을 때로 설정돼 있으면 사용할 수 없습니다.
- ☑ 이 기능의 명칭과 특성은 연결된 외부 기기에 따라 다르게 표시될 수 있습니다.
- HDMI-eARC 모드 실행하기

HDMI-eARC를 지원하는 오디오 장치와 연결할 수 있습니다. 장치를 연결하는 과정에서 일시적으로 소리가 나오지 않을 수 있습니다.

∅ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 디지털 출력 오디오 형식 실행하기

디지털 오디오 출력 형식을 선택합니다. 자동 옵션을 선택하면 연결된 사운드바 또는 A/V 리시버에서 지원하는 형식으로 자동 출력됩니다.

Pass-Through 옵션을 선택하면, 입력되는 오디오 형식을 원본 그대로 출력합니다.

✔ 이 기능은 외부입력이 HDMI이고 리시버가 HDMI-eARC로 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

• 디지털 출력 오디오 지연시간 조정 실행하기

디지털 오디오의 출력 지연 시간을 조절할 수 있습니다.

- ◎ 이 기능은 외부 입력이 HDMI이고 리시버가 HDMI-ARC 또는 HDMI-eARC로 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다. 입력 오디오 소스를 리시버에서 처리할 수 없는 경우에는 자동 옵션과 같이 동작합니다.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 돌비 애트모스 실행하기

HDMI (eARC) 단자를 통해 연결된 오디오 기기가 돌비 애트모스를 지원하면 켜기로 설정하세요. 켜기로 설정한 상태에서는 외부 기기로부터 돌비 애트모스 - 돌비 디지털+ 스트림 입력을 받을 수 있습니다. HDMI 외부입력을 선택한 상태에서 설정을 변경하면 화면이 깜박일 수 있습니다. 이 기능이 켜져 있을 경우 디지털 출력 오디오 형식을 자동으로 설정하세요.

TV 스피커로 시청 시, 돌비 애트모스의 가상 서라운드 효과를 켜거나 끌 수 있습니다. 별도 악세서리를 이용해 TV를 세로로 설치한 경우, TV 내장 스피커를 통한 가상 서라운드 효과는 동작하지 않습니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 자동 음량 실행하기

채널을 변경하거나 다른 외부입력으로 전환할 때 일정한 크기로 소리가 나도록 자동 조절합니다.

• 동작음 실행하기

메뉴를 조작하거나 옵션을 선택할 때 알림음을 재생합니다.

• 옵티컬 상시 출력

옵티컬로 연결된 기기에서 항상 소리를 출력합니다.

• 음향 초기화 실행하기

변경된 음향 설정을 초기화시킬 수 있습니다.

음향 지원 기능 알아보기

TV에서 지원되는 음향 설정 기능을 확인할 수 있습니다.

듣고 싶은 스피커 선택하기

♠ > = 메뉴 > ಭ 설정 > 전체 설정 > 음향 > 소리 출력 실행하기

TV 음향을 원하는 스피커로 선택해 들을 수 있습니다.

- ▶ 사운드 바와 TV를 HDMI와 옵티컬로 동시에 연결하면, 옵티컬을 선택해도 HDMI가 우선으로 선택될 수 있습니다.
- ♪ 외부 스피커는 삼성 스마트 리모컨으로 제어가 안 될 수 있으며, 일부 음향 메뉴는 지원되지 않습니다.

삼성 TV는 Q-Symphony 기능을 지원합니다.

- Q-Symphony 기능은 Q-Symphony 기능을 지원하는 삼성 사운드바와 연동해, TV 스피커와 사운드바가 동시에 사운드를 출력하여 최상의 서라운드 경험을 제공합니다.
- Q-Symphony를 지원하는 삼성 사운드바가 연결되면 소리 출력(♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 음향 > 소리 출력) 의 하위 메뉴에 'TV+사운드바'와 같은 메뉴명이 나타납니다. 해당 메뉴를 선택하세요. 실행하기
 - 메뉴명 예시) TV + 사운드바 시리즈명(HDMI) 또는 TV + 사운드바 시리즈명(옵티컬)
- ▼ TV에서 지원하는 코덱을 기준으로 동작합니다. 코덱 지원 정보에 관한 자세한 내용은 '사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기'를 참고하세요.
- ♪ 이 기능은 HDMI, 옵티컬 또는 Wi-Fi로 연결한 경우에만 지원합니다.
- ♪ 이 기능은 TV 또는 사운드바의 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 사운드바를 TV에 연결할 경우 사운드바의 사용 설명서를 참고하세요.
- ◊ 이 기능은 The Frame 모델을 세로로 사용하는 경우 지원되지 않습니다. 가로로 사용할 경우에는 기능을 재설정 해 주어야 합니다.

삼성 TV는 USB 음향 기기 연결을 지원합니다.

- USB 2.0 이상 기기를 지원합니다.
- 2개의 USB 음향 기기를 동시에 연결할 수 있습니다.
- ♪ USB 음향 기기는 USB 단자에 직접 연결해야 합니다. (USB 허브 지원 불가)
- ♪ 일부 USB 음향 기기는 호환되지 않을 수 있습니다.

블루투스 기기로 TV 음향 듣기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 음향 > 소리 출력 > 블루투스 스피커 목록

블루투스 오디오 기기를 연결해 TV 음향을 들을 수 있습니다. 자세한 연결 및 사용 방법은 블루투스 스피커, 사운드바, 헤드폰 등 오디오 기기의 사용 설명서를 참고하세요.

- ▼ TV가 블루투스 오디오 기기 검색에 실패한 경우 블루투스 오디오 기기를 TV에 가까이 위치한 다음 재검색을 선택하세요. 연결 가능한 블루투스 오디오 기기를 다시 검색합니다.
- ▼ TV와 연결된 블루투스 오디오 기기의 전원을 켜면 TV가 자동으로 감지해 연결 여부를 묻는 창이 나타나 편리하게 연결할 수 있습니다.
- ♪ 음질은 블루투스 연결 상태에 따라 영향을 받을 수 있습니다.
- 🎤 블루투스 오디오 기기를 사용하기 전에 '블루투스 기기 사용 전 알아두기'를 잘 읽고 숙지한 후 사용하세요.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 일부 모델에서는 2개의 블루투스 기기를 동시에 연결하여 사용할 수 있습니다.
- 여러 개의 블루투스 오디오 기기와 블루투스 입력 기기를 동시에 연결할 경우, 오디오 기기의 음이 끊기거나 입력 기기의 데이터가 입력되지 않을 수 있습니다.
 - 안정적인 게임 서비스를 위해 블루투스 오디오 기기의 연결이 1개로 제한될 수 있습니다.
- 갤럭시 버즈로 TV 음향을 듣는 중 휴대전화에 전화가 오면 버즈는 휴대전화와 연결되고 원활한 통화연결을 위해 TV는 음소거됩니다.통화가 종료되면 버즈는 TV에 다시 자동으로 연결됩니다. 본 기능은 TV와 휴대전화가 동일 삼성 계정으로 연결된 경우에만 지원됩니다.
- 갤럭시 버즈로 TV 음향을 듣는 중 버즈 연결이 해제되면 TV는 음소거됩니다.

Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오로 TV 음향 듣기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 음향 > Wi-Fi 스피커 서라운드 설정 실행하기

Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 사운드바 또는 삼성 무선 스피커로 서라운드를 구성해 최적의 TV 음향을 들을 수 있습니다. 서라운드 구성 시 사운드바를 포함한 구성과 포함하지 않은 구성을 선택할 수 있습니다.

서라운드 구성은 다음과 같은 조건을 모두 만족하는 경우 사용할 수 있습니다.

- 같은 종류의 삼성 무선 스피커가 2대 이상 동일한 무선 네트워크에 연결되어야 합니다.
- Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오가 TV와 동일한 무선 네트워크에 연결되어야 합니다.
- ▼ 자세한 연결 및 사용 방법은 Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오의 사용 설명서를 참고하세요.
- ♪ 삼성 무선 오디오 제품에 따라 사운드바를 포함한 구성을 지원하지 않을 수 있습니다.
- ₩i-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오를 사용 중 화면 공유(스크린 미러링, Screen Mirroring) 기능을 동작하면 연결이 해제됩니다.
- ☑ 기기 종류에 따라 영상과 음성이 맞지 않는 립싱크가 발생할 수 있습니다.

일반 설정

시간, 절전, 소프트웨어 업데이트 등 TV 사용 환경을 설정할 수 있습니다.

시간 및 예약 기능 사용하기

시간을 설정하고 예약 기능도 사용할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 실행하기

현재 시간을 자동 또는 수동으로 설정할 수 있습니다. 시간이 설정되면 언제든지 현재 시간을 확인할 수 있습니다.

현재 시간을 설정해야 하는 경우는 다음과 같습니다.

- 전원 케이블을 뽑았다 다시 꽂을 경우
- 시간 설정 모드를 자동에서 수동으로 변경할 경우
- TV에 네트워크가 연결되어 있지 않을 경우
- 방송 신호가 잡히지 않을 경우

현재 시간을 자동으로 설정하기

♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 > 시간 설정 모드 > 자동

- 》 이 기능은 TV에 네트워크가 연결되어 있거나 안테나 케이블이 연결되어 디지털 방송 신호를 받을 때만 작동합니다.
- ▶ 방송사의 신호에 따라 현재 시간과 차이가 있을 수 있습니다.
- ✔ HDMI 단자나 컴포넌트 단자에 케이블 방송 수신기/셋톱박스나 위성 수신기/셋톱박스를 연결해 TV를 시청할 때에는 현재 시간을 수동으로 설정해야 합니다.

현재 시간 조정하기

시간 오프셋은 네트워크 연결을 통해 시간을 조정합니다.

✔ 시간 설정 모드가 자동으로 설정되어 있고, 방송사의 신호에서 현재 시간 정보를 받아오지 못하는 상황에서 네트워크가 연결되어 있을 경우에만 사용할 수 있습니다.

현재 시간 직접 입력하기

♠ > = 메뉴 > ☞ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 > 시간 설정 모드 > 수동

시간 설정 모드를 수동으로 설정하면 현재 날짜와 시간을 직접 입력할 수 있습니다. 방향 버튼을 사용해 날짜 및 시간을 선택하세요.

전원을 차단하고 다시 공급하면 설정 한 날짜와 시간 설정 값이 초기화되어 <mark>켜짐 시간 예약</mark>이 비활성화 됩니다. 이 때, 날짜와 시간 을 다시 설정하면 <mark>켜짐 시간 예약</mark>이 활성화됩니다.

취침 예약 하기

○ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약 실행하기
 TV가 자동으로 꺼지도록 최대 180분까지 설정할 수 있습니다.

❷ 이 기능은 시청 모드에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

원하는 시간에 TV 켜기(켜짐 시간 예약)

♠ > = 메뉴 > ♠ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 켜짐 시간 예약

특정 시간에 TV가 자동으로 켜지도록 **켜짐 시간 예약**을 설정할 수 있습니다. **켜짐 시간 예약**은 **현재 시간이 자동**으로 설정되어 있고, 네트워크나 방송 튜너에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

- ∅ 이 기능은 먼저 현재 시간(♠ > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)을 설정 해야 합니다.
- ₫ 이 기능은 시청 모드에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

원하는 시간에 TV 끄기(꺼짐 시간 예약)

⑥ > = 메뉴 > ❷ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 꺼짐 시간 예약 실행하기 특정 시간에 TV가 자동으로 꺼지도록 꺼짐 시간 예약을 설정할 수 있습니다.

- ∅ 이 기능을 사용하려면 먼저 현재 시간(♠) > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재
 시간)을 설정해야 합니다. 실행하기
- ♪ 이 기능은 시청 모드에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

절전 기능 사용하기

제품의 소비 전력을 절전할 수 있도록 도와줍니다.

절전 기능 사용하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 실행하기

전원 기본 설정 및 기타 에너지 절약 옵션을 변경하여 에너지 소비를 줄일 수 있습니다.

• 밝기 최적화 실행하기

주변 밝기에 따라 영상의 밝기를 자동으로 조절합니다.

∅ 이 기능은 AI 화질 최적화 기능이 켜져 있으면 비활성화됩니다.

• 최소 밝기 실행하기

밝기 최적화 기능이 켜져 있을 경우 주변 밝기 따라 TV 화면의 최소 밝기를 수동으로 조정합니다. 이 기능은 밝기(命 > = 메 뉴 > 檢 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 밝기)에서 설정한 값보다 작아야 작동합니다. 실행하기

∅ 이 기능은 AI 화질 최적화 기능이 켜져 있으면 비활성화됩니다.

• 에너지 절약 솔루션 실행하기

화면 밝기를 조절하여 전력 소모를 줄입니다.

• 모션 밝기 조정 실행하기

화면의 움직임에 따라 밝기를 자동으로 조정해 소비 전력을 줄일 수 있습니다.

Ø 이 기능은 AI 화질 최적화 또는 게임 모드 기능이 켜져 있으면 비활성화됩니다.

• 전원 끄기 화면 방향

전원을 끌 때 화면 방향을 어디로 유지할지 설정합니다.

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 화면보호기 실행하기

2시간 동안 같은 정지 영상이 계속 표시되면 화면 보호기를 실행합니다.

- ∅ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ▼ TV에 2분 동안 같은 정지영상이 표시되면 화면보호기가 자동으로 실행됩니다. 화면보호기는 픽셀 보호를 위해 끌 수 없습니다. (SC8*/SC9* 시리즈만 해당)

• 자동 절전 실행하기

Wi-Fi에 연결하면 Wi-Fi 신호와 리모컨 사용 정보를 확인하여 기기 사용 상태를 판단하고, 아무런 조작이 없으면 화면을 자동으로 끕니다.

- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 자동 전원 끄기 실행하기

설정한 시간 동안 채널 변경 등의 아무런 조작이 없으면 자동으로 전원을 차단해 불필요한 전력 소비를 줄일 수 있습니다.

② 일부 지역에서는 삼성 TV Plus 동작 시, 자동 전원 끄기 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

• 리모컨 배터리 잔량 실행하기

삼성 스마트 리모컨의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

패널 보호 기능 사용하기

화면을 보호하기 위해 설정을 조정합니다.

패널 보호 기능 설정(SC8*/SC9* 시리즈만 해당)

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 패널 보호

♪ 이 기능은 SC8*/SC9* 시리즈에서만 지원됩니다.

• 픽셀이동

픽셀을 일정 간격으로 이동하여 화면에서 발생할 수 있는 문제를 미리 예방합니다.

- 型 이동 모드 사용 시 화면 가장자리 일부가 화면 테두리 밖으로 이동하여 보이지 않을 수 있습니다. 화면을 홈 위치에 고정하려면 픽 셀 이동 모드를 끄세요.
- 전지 이미지가 많은 콘텐츠를 볼 때 잔상을 방지하려면 픽셀 이동 모드를 켜주세요.

• 로고 밝기 조절

로고, 배너 등과 같이 고정된 이미지의 밝기를 낮춰서 화면에서 발생할 수 있는 문제를 미리 예방합니다.

• 픽셀 새로 고침

더 선명한 화면을 제공하기 위해 픽셀을 조정합니다. 기능 실행 중에는 예약, 녹화, 음성인식 등의 기능은 사용할 수 없습니다.

₫ 화면에 잔상이 있을 때 이 기능을 실행하세요.

소프트웨어 업데이트하기

TV에 설치된 소프트웨어의 버전을 확인할 수 있으며, 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

- ⚠ 업데이트를 진행하는 동안 TV를 끄지 마세요. 업데이트가 완료되면 TV가 자동으로 꺼졌다 켜집니다. 이때 화면 및 음향 설정은 모두 초기화될 수 있으니 미리 설정값을 메모해 놓는 것이 좋습니다.
- ⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 실행하기

네트워크로 업데이트하기

- ⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 지금 업데이트 실행하기
- ∅ 네트워크에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

USB 기기로 업데이트하기

⑥ > = 메뉴 > ፡፡ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 지금 업데이트 실행하기

삼성전자 웹사이트에서 업데이트 파일을 내려 받아 USB 기기에 저장한 뒤, USB 기기를 TV에 연결하면 업데이트할 수 있습니다.

소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 설정하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 자동 업데이트 실행하기

스마트 허브 이용 약관에 동의할 경우 **자동 업데이트**가 **켜기**로 자동 설정됩니다. 만약 자동 업데이트를 원하지 않을 경우 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 끌 수 있습니다.

- ♥ 업데이트 진행 시 다른 네트워크 기능을 사용하면 다소 느려질 수 있습니다.
- ♪ 네트워크에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

자녀 보호 설정 기능 사용하기

콘텐츠 또는 앱의 보안 설정을 할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 자녀 보호 설정 실행하기

보호자의 시청 관리가 필요한 특정 콘텐츠 또는 앱의 시청을 제한할 수 있습니다. 잠금이 설정된 콘텐츠나 앱은 비밀번호를 입력하고 이용할 수 있습니다.

• 자녀 보호 잠금 실행하기

자녀 보호 설정 전체를 켜거나 끕니다.

• 채널 잠금 설정 실행하기

채널을 시청하지 못하도록 잠그거나 잠금을 해제합니다.

• 앱 잠금 설정 실행하기

설치된 앱을 사용하지 못하도록 잠그거나 잠금을 해제합니다.

• 성인 콘텐츠 잠금

자녀가 유해한 콘텐츠를 시청하지 못하도록 특정 콘텐츠의 시청을 제한합니다.

제스처 기능 사용하기

나만의 제스처로 TV를 편하게 사용할 수 있습니다.

♪ USB 카메라는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ♥ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 제스처

TV에 카메라를 연결하여 나만의 제스처로 서비스와 설정을 저장하고 간편하게 불러올 수 있습니다.

• 제스처 인식

제스처 기능을 켜거나 끕니다. 기능을 켜려면 USB 카메라와 같은 광학 인식 장치가 필요합니다.

₫ 일부 기능에서는 작동하지 않을 수 있습니다.

• 제스처 가이드

제스처를 유용하게 사용할 수 있는 순간에 제공되는 사용 안내 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 저장된 제스처 삭제하기

사용자가 저장한 제스처를 삭제할 수 있습니다.

• 제스처 기능 알아보기

제스처 기능을 사용하는 방법을 확인할 수 있습니다.

장애인을 위한 시청각 관련 기능 알아보기

장애인 편의를 위한 기능을 설정할 수 있습니다.

접근성 실행하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 실행하기

접근성 바로가기 실행하기

장애인 편의를 위해 마련한 기능들을 복잡한 진입 과정 없이 간단하게 설정할 수 있도록 접근성 바로가기를 제공합니다. 十/一(음량) 버튼을 2초 이상 길게 누르세요. 음성 안내 설정, 화면해설 방송, 자막 설정, 수어 확대 설정, 수어 안내 설정, 리모컨 익히기, 메뉴 익히기, 화면 끄기, 소리 다중 출력, 고대비 화면, 화면 요소 확대, 확대, 흑백, 색상 반전, 리모컨 버튼 반복 설정 등의 기능을 간단하게 켜거나 끌 수 있습니다.

- ♂ 음성안내를 끄기로 설정하거나 음소거인 상태에서도 접근성 바로가기에 대한 음성안내를 제공합니다.
- ▶ 모델에 따라 지원되는 기능은 다를 수 있습니다.

시각 장애인을 위한 음성안내 듣기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 음성 안내 설정 실행하기

시각 장애인이 TV를 좀 더 편하게 사용할 수 있도록 음성으로 안내합니다. 음성안내를 사용하면 채널과 음량을 조절하는 기본 기능 외에도 현재 방송과 이후 방송에 대한 정보를 음성으로 들을 수 있고 시청 예약 기능도 음성으로 안내 받아 실행할 수 있습니다. 또한 Internet, 검색 등 다양한 스마트 서비스들도 음성으로 들을 수 있습니다.

음성안내 항목으로 이동해 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

▼ TV에서 설정한 언어에 관한 자세한 설명은 '언어 변경하기'를 참고하세요.

음성안내의 음량, 음성 속도, 높이, TV 배경 음량 변경하기

TV에서 들리는 음성안내의 음량이나 속도, 음성 높이, TV 배경 음량을 사용자 취향대로 변경할 수 있습니다.

TV 화면이 꺼진 상태에서 소리 듣기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 화면 끄기 실행하기

화면을 끄고 음성만을 제공하여 불필요한 전기 사용을 절감시킬 수 있습니다. 화면이 꺼진 상태에서 전원과 음량 버튼을 제외한 아무 버튼을 누르면 TV 화면이 다시 켜집니다.

화면 확대하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 확대 실행하기

이미지나 글자를 크게 볼수 있도록 화면을 확대하여 보여주는 기능입니다. 화면 안내에 따라 사용자가 원하는대로 확대 배율을 조절하거나 확대 화면의 위치를 이동할수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

화면해설 방송 듣기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 화면해설 방송 실행하기

시각 장애인을 위해 TV에서 보이는 상황을 설명해주는 음성안내를 들을 수 있습니다. 단 현재 시청 중인 방송에서 지원하지 않으면 들을 수 없습니다.

검은색 배경에 흰 글씨로 설정하기(고대비 화면)

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 고대비 화면 실행하기

스마트 허브와 설정 메뉴의 화면이 검은색 배경에 흰 글씨로 변경되고 TV 메뉴 중 투명한 화면이 자동으로 불투명하게 변경되어 글씨를 좀 더 명확하게 알아볼 수 있습니다.

고대비 화면 설정이 켜져 있을 경우 접근성의 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.

화면을 흑백톤으로 설정하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 흑백 실행하기

화면의 색감을 흑백톤으로 변경시켜 색으로 인한 모호한 경계를 또렷하게 합니다.

- 흑백 설정이 켜져 있을 경우 접근성의 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

화면 색상 반전하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 색상 반전 실행하기

화면에 나타난 설정 메뉴의 글자와 배경 색상을 반전시켜서 더욱 읽기 편하도록 해주는 기능입니다.

- 색상 반전 설정이 켜져 있을 경우 접근성의 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

저시력자를 위한 윤곽선 강조 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 릴루미노 모드 설정 실행하기

저시력자가 화면을 더 뚜렷하게 볼 수 있도록 시청 화면의 명암과 밝기 및 형태의 윤곽선을 강조하여 화면을 보다 더 선명하게 볼 수 있는 기능입니다.

입력 신호가 TV 또는 HDMI일 때만 지원됩니다. 일부 영상에서는 작동하지 않습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

시각 장애인을 위한 화면 요소 확대하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 화면 요소 확대 실행하기

설정 메뉴의 글씨를 더 크게 볼 수 있습니다.

시각 장애인을 위한 리모컨 학습하기

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ☼ 설정 〉 전체 설정 〉 일반 및 개인정보 〉 접근성 〉 리모컨 익히기 실행하기

시각 장애인이 쉽게 리모컨을 사용할 수 있게 리모컨 학습 기능을 제공합니다. 리모컨의 특정 버튼을 누르면 버튼의 기능이 동작하는 것이 아니라 버튼의 이름을 말해주어 리모컨 버튼의 위치를 알 수 있습니다. 😂 버튼을 두 번 누르면 종료됩니다.

TV 메뉴 학습하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 메뉴 익히기 실행하고

TV 화면에 나타나는 메뉴를 학습합니다. 이 기능을 실행하면 선택된 메뉴의 구조와 기능을 말해줍니다.

방송 자막 보기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 실행하기

자막을 켜기로 설정하세요. 방송을 방송 자막과 함께 시청할 수 있습니다.

- ♪ 방송 자막을 지원하지 않는 프로그램은 자막을 실행해도 방송 자막이 보이지 않습니다.
- ◎ 이 기능은 DVD 또는 블루레이 플레이어의 자막 설정 기능과 무관합니다. 해당 기기를 사용할 경우는 해당 기기의 자막 설정 기능을 이용하세요.

자막 영역 분리하기

♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 분리 실행하기
방송화면과 분리된 영역에 자막을 배치할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 디지털 폐쇄 자막이 지원될 때 활성화 됩니다.

방송 자막 언어 선택하기

⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 모드 실행하기 목록에서 원하는 자막 모드를 선택해 볼 수 있습니다. 목록은 방송 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

방송 기본한글 자막을 볼 수 있습니다.

자막1 ~ 자막6

디지털 방송에서 지원하는 자막 중 원하는 자막을 선택할 수 있습니다. 국내에서는 **자막**1만 지원합니다.

₫ 아날로그 채널에서는 지원하지 않습니다.

• 영어 / 한국어

영문 또는 한글 자막을 볼 수 있습니다. 한국어를 선택하고 영문 자막 방송을 시청하면 글자가 깨져 보일 수 있습니다. 이 경우 영어로 선택하세요.

자막 표기 설정하기

♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 표기 설정 실행하기
자막 표기와 관련된 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

✔ 위치 기능은 방송 자막을 지원하는 프로그램에서만 활성화 됩니다.

청각 장애인을 위한 음성 다중 출력 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 소리 다중 출력 실행하기

청각 장애인과 가족들이 함께 TV를 시청할 때 서로 편안한 소리로 방송을 즐길 수 있도록 블루투스 헤드폰과 TV 스피커를 동시에 켤 수 있는 기능을 제공합니다. 청각 장애인은 블루투스 헤드폰을 이용해 TV 스피커보다 더 큰 소리로 들을 수 있습니다.

블루투스 기기 연결은 '블루투스 기기로 TV 음향 듣기'를 참고하세요.

청각 장애인을 위한 수어 화면 확대하기

♠ > = 메뉴 > ♥ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 수어 확대 설정 실행하기

시청 중인 화면 중 수어 화면을 확대해서 볼 수 있습니다. **수어 화면 확대를 켜기**로 설정한 후 **수어 확대 편집**에서 수어 화면의 위치 및 확대 배율을 수정할 수 있습니다.

수어 안내 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 수어 안내 설정

청각 장애인을 위한 수어 안내 기능의 크기, 속도, 위치 및 모드를 설정할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

리모컨 버튼 반복 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 리모컨 버튼 반복 설정 실행하기

리모컨 버튼을 계속 누르고 있을 때 버튼의 동작 속도가 느려지도록 설정할 수 있습니다. **버튼 반복 느리게를 켜기로** 설정한 후 **반** 응 간격에서 동작 속도를 조절할 수 있습니다.

색각 이상자를 위한 색감 보정 기능 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > SeeColors Mode

색각 이상자인 사용자에게 풍부한 색감을 느낄 수 있도록 도움을 주는 기능입니다.

기능 설정을 통해 눈에 맞는 색감으로 변경하여 화면의 색감을 풍부하게 볼 수 있습니다.

- ✗ SeeColors Mode를 사용하면 일부 메뉴를 사용할 수 없습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV에서 보이스 어시스턴트 사용하기

보이스 어시스턴트의 기능의 설정을 변경할 수 있습니다.

보이스 어시스턴트 설정 변경하기

음성 호출, 음성 추천어, 빅스비 설정 기능을 변경할 수 있습니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ◊ 이 기능을 사용하려면 TV가 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- ❷ 음성 호출 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

그 밖의 설정 관련 기능 알아보기

더 많은 설정 기능에 대해 알 수 있습니다.

언어 변경하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 언어 실행하기

비밀번호 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > PIN 변경 실행하기

채널을 잠글 때나 TV를 초기화할 때 등 TV 설정에 필요한 비밀번호를 설정할 수 있습니다.

비밀번호 입력 창에 '0000'을 입력한 뒤 새로운 비밀번호를 입력하세요. 입력한 비밀번호를 다시 입력하면 변경이 완료됩니다.

- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 비밀번호가 생각나지 않을 경우 비밀번호를 초기화할 수 있습니다. 비밀번호를 '0000'으로 초기화하려면 TV의 전원을 켠 상태에서 다음 순서대로 리모컨의 버튼을 누르세요.
 - +/-(음량) 버튼 누르기 〉 음량 높이기 〉 🕥 〉 음량 낮추기 〉 🕥 〉 음량 높이기 〉 句

가정용/매장용 모드 선택하기

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 사용 모드 실행하기
 - ▼ 판매 매장이 아닌 일반 가정을 포함한 다른 사용 환경에서는 가정 모드를 선택해 사용하세요.
- ♪ 매장 모드는 판매 매장에서만 사용하세요. 매장 모드는 일부 기능이 작동하지 않으며 일정 시간이 지나면 TV 설정이 초기화됩니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV 버튼 잠금 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 버튼 잠금

TV 버튼 잠금 설정을 할 수 있습니다. 이 기능이 **켜짐**으로 되어있으면 TV 버튼 기능을 사용할 수 없습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

USB 기능 잠금 설정하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > USB 잠금

외부 USB 기기와의 연결을 차단할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

제로터치 환경설정 설정하기

♠ > = 메뉴 > ♠ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 제로터치 환경설정

Tizen Business Manager을 통해 장치의 환경설정을 진행합니다. 이 기능을 사용하려면 Tizen Business Manager에 장치를 등록해야 합니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

외부 기기 연결 관리하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 기기 연결 관리자 실행하기

같은 네트워크에 연결된 휴대전화 또는 태블릿 등 외부 기기의 콘텐츠를 공유하기 위해 TV에 연결할 때, 연결을 허용하거나 연결 되었던 기기들의 목록을 확인할 수 있습니다.

• 연결 허용 알림

휴대전화 또는 태블릿 등의 외부 기기를 TV와 연결할 때 연결 알림을 설정할 수 있습니다.

• 기기 목록

TV에 등록된 외부 기기 목록을 관리할 수 있습니다.

Apple AirPlay 사용하기

⑥ > = 메뉴 > ፡ 설정 > 전체 설정 > 연결 > Apple AirPlay 설정 실행하기

Apple AirPlay를 사용해 iPhone, iPad 또는 Mac의 콘텐츠를 TV 화면으로 감상할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV를 처음 구입한 상태로 초기화하기

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 초기화 실행하기

사용 전 참조 및 주의사항

TV를 설치한 후 방송을 시청하는데 있어서 알아두어야 할 주의사항을 보여줍니다.

녹화 및 타임시프트 사용 전 알아두기

녹화 기능과 타임시프트 기능을 사용하기 전에 알아두어야 할 사항입니다.

녹화 및 녹화 예약 사용 전 알아두기

▶ 녹화 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 녹화를 예약하려면 먼저 시간 설정 모드를 자동으로 설정해야합니다. 현재 시간에서 시간을 설정하세요.
 - 🌀 > ☰ 메뉴 > ‡ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 실행하기
- 녹화 예약은 시청 예약을 포함해 최대 30개까지 설정할 수 있습니다.
- 녹화한 영상은 콘텐츠 보호기술(DRM)이 적용돼 PC나 다른 TV에서 재생되지 않습니다. 또한, TV의 영상회로를 교체했을 때에도 재생되지 않습니다.
- 녹화를 위한 USB 기기는 USB 2.0 이상, 5,400 rpm 이상을 지원하는 USB 외장하드(HDD)를 권장합니다. 단 RAID 타입 USB 외장하드는 지원하지 않습니다.
- USB 메모리는 지원하지 않습니다.
- USB 기기의 여유 공간 및 영상의 화질에 따라 가용 시간이 다를 수 있습니다.
- 녹화 예약을 사용하기 위해 USB 기기는 100MB의 여유 공간이 있어야 합니다. 만약 녹화 중 USB 장치의 여유 공간이 50MB 이하가 되면 녹화가 종료됩니다.
- TV가 녹화와 타임시프트를 모두 실행 중일 때 USB 기기의 여유 공간이 500MB 이하가 되면 녹화만 중지됩니다.
- 녹화 가능 시간은 최대 720분입니다.
- 재생 중인 영상은 TV의 설정값에 영향을 받습니다.
- 녹화 중 입력 신호를 전환하면 전환이 일어날 때까지 화면이 검게 나타나며 녹화는 계속되지만 버튼을 선택할 수 없습니다.

- 현재 방송 중인 프로그램을 녹화하거나 녹화 예약으로 녹화할 경우, 녹화 시작 시간은 기능 수행 시간에 따라서 1-2초 차이가 날 수 있습니다.
- 녹화 예약과 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기에서 동시에 녹화를 할 경우 녹화 예약 기능을 우선적으로 수행합니다.
- TV에 녹화 전용 기기를 연결하면 기존에 저장돼 있던 녹화 파일 중 비정상적으로 저장된 파일은 자동으로 삭제됩니다.
- 취침 예약 또는 자동 전원 끄기가 설정된 경우 TV는 설정된 사항을 무시하고 녹화를 계속하고 녹화가 끝난 후 꺼집니다.
 - ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약 실행하기
 - ⑥ > = 메뉴 > ∅ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 자동 전원 끄기 실행하기

타임시프트 사용 전 알아두기

▶ 타임시프트 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 타임시프트를 위한 기기는 USB 2.0 이상, 5,400 rpm 이상을 지원하는 USB 외장하드(HDD)를 권장합니다. 단 RAID 타입 USB 외장하드는 지원하지 않습니다.
- USB 메모리는 지원하지 않습니다.
- USB 기기의 여유 공간 및 영상의 화질에 따라 가용 시간이 다를 수 있습니다.
- TV가 녹화와 타임시프트를 모두 실행 중일 때 USB 기기의 여유 공간이 500MB 이하가 되면 녹화만 중지됩니다.
- 타임시프트의 최대 가용 시간은 90분입니다.
- 잠금 기능이 설정된 채널은 타임시프트를 사용할 수 없습니다.
- 타임시프트가 실행 중인 영상은 TV의 설정값에 영향을 받습니다.
- USB 기기의 여유 공간이 없으면 영상을 일시 정지해도 자동으로 취소될 수 있습니다.
- 타임시프트를 사용하기 위해 USB 기기는 1.5GB의 여유 공간이 있어야 합니다.

앱스 사용 전 알아두기

삼성 앱스를 사용하기 전, 알아두어야 할 사항입니다.

- 앱을 새로 설치하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.
- 스마트 허브의 콘텐츠 서비스를 지원하는 제품의 다양한 기능과 가용 콘텐츠의 제약 때문에 특정 기능, 부가 기능, 서비스를 이용할 수 없는 기기나 지역이 있을 수 있습니다. 특정 기기 정보와 가용 콘텐츠에 관한 자세한 내용은 삼성전자 웹사이트에서 확인하세요. 스마트 허브를 통한 서비스 및 콘텐츠 가용성은 예고 없이 수시로 변경될 수 있습니다.
- 삼성전자는 서비스 제공자에 의해 발생한 앱 서비스의 중단에 대해 어떠한 법적 책임도 지지 않습니다.
- 일부 앱은 영어로 제공될 수 있으며 사용자의 지역에 따라 내용이 달라질 수 있습니다.
- 앱의 더 많은 정보를 얻으려면 서비스 제공자의 웹사이트를 방문하세요.
- 네트워크 연결이 불안정한 경우 서비스가 지연되거나 중단될 수 있습니다. 또한 콘텐츠는 네트워크 환경에 따라 자동으로 종 료될 수 있습니다. 이런 현상이 생기면 네트워크 연결을 확인하고 다시 실행하세요.
- 앱의 사정에 따라 업데이트나 서비스가 중단될 수 있습니다.
- 앱 콘텐츠는 서비스 제공자에 의해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 서비스 내용은 TV에 설치된 앱의 버전에 따라 다를 수 있습니다.
- 앱의 버전에 따라 사용 방법은 사용 설명서와 다를 수 있습니다. 이 경우 앱의 사용 안내를 실행하거나 서비스 제공자의 웹사이트를 방문하세요.
- 서비스 제공자의 정책에 따라 일부 앱은 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.
- 별도 가입이 필요한 앱에 대한 가입 및 해지 방법은 서비스 제공자에게 문의하세요.

인터넷 사용 전 알아두기

Internet 앱을 사용하기 전, 다음의 내용을 확인하세요.

- 파일 다운로드는 지원하지 않습니다.
- 특정 웹사이트나 특정 기업에 의해 운영되는 웹사이트는 접속이 차단될 수 있습니다.
- 플래쉬 동영상의 재생은 지원하지 않습니다.
- 온라인 결재를 위한 전자상거래는 지원하지 않습니다.
- ActiveX는 지원하지 않습니다.
- 지원되는 폰트의 수가 제한되기 때문에 특정 문자는 보이지 않을 수 있습니다.
- 웹 페이지가 열리고 있는 중에는 원격 명령에 대한 응답이나 화면 표시가 지연될 수 있습니다.
- 웹 페이지의 로딩은 시스템의 상황에 따라 지연되거나 중지될 수 있습니다.
- 복사 및 붙여넣기는 지원하지 않습니다.
- 이메일이나 간단한 메시지를 작성할 경우 일부 기능(폰트의 크기나 색상 변경)을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 저장할 수 있는 즐겨찾기와 접속 기록의 수는 제한됩니다.
- 동시에 열 수 있는 창의 최대 개수는 제한되어 있습니다.
- 웹을 탐색하는 속도는 네트워크 환경에 따라 다릅니다.
- 웹사이트를 방문한 기록은 최근 순으로 저장되며 가장 오래된 순서에 따라 삭제됩니다.
- 특정 동영상이나 음악 콘텐츠는 지원되는 동영상/오디오 코덱 형식에 따라 HTML5 동영상/오디오가 재생되는 동안 재생되지 않을 수 있습니다.
- PC에 최적화된 동영상을 서비스하는 웹사이트는 당사 Internet 앱에서 해당 동영상이 정상적으로 재생되지 않을 수 있습니다.

무선 네트워크 연결 전 알아두기

무선 네트워크 사전 고지 사항

- 본 제품은 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 방식의 통신 프로토콜을 지원합니다. 홈 네트워크로 연결된 기기에 저장된 동영상을 TV 에서 재생하면 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
 - ✔ QNC9** 시리즈 모델은 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 방식의 통신 프로토콜을 지원합니다.
 - QNC9** 시리즈 이외 모델에 대해 삼성전자는 IEEE 802.11n 사용할 것을 권장합니다.
 - ☑ 모델에 따라 IEEE 802.11의 일부 통신 프로토콜을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 무선 네트워크를 사용하려면 무선 공유기 (라우터 또는 모뎀)에 TV를 연결해야 합니다. 무선 공유기가 DHCP를 지원하면 DHCP나 고정 IP 주소를 사용해 네트워크에 연결할 수 있습니다.
- 무선 공유기의 채널을 현재 사용하지 않는 채널로 선택하세요. 무선 공유기에서 설정한 채널을 인근에 다른 장치가 사용하고 있는 경우 간섭 통신 장애가 발생할 수 있습니다.
- 대부분의 무선 네트워크에서 보안을 설정할 수 있습니다. 무선 네트워크에 보안을 설정하려면 일반적인 문자 또는 특정 길이의 단어와 숫자의 조합으로 구성된 보안키를 만들 수 있습니다. 보안이 설정된 AP에 연결하려면 해당 네트워크의 보안키를 입력해야 합니다.

무선 보안 프로토콜 알아보기

다음의 무선 네트워크 보안 프로토콜만 지원하며 인증되지 않은 무선 공유기는 TV에 연결할 수 없습니다.

- 인증모드: WEP, WPAPSK, WPA2PSK
- 암호화 유형: WEP, TKIP, AES

무선 공유기를 Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n 모드로 설정하고 보안 암호화 유형을 WEP 또는 TKIP로 설정한 경우 본 제품은 새로운 Wi-Fi 인증 표준에 따라 연결을 지원하지 않습니다.

무선 공유기에서 WPS (Wi-Fi Protected Setup)를 지원하는 경우에는 PBC (Push Button Configuration) 또는 PIN (Personal Identification Number)을 통해 네트워크에 연결할 수 있습니다. WPS는 SSID 및 WPA 키를 모두 자동으로 구성합니다.

사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기

미디어 콘텐츠를 재생하기 전에 알아두어야 할 사항을 확인할 수 있습니다.

사진, 동영상 & 음악 사용 제약 사항 실행하기

- USB 기기는 USB MSC(Mass Storage Class)만 지원합니다. MSC는 대용량 저장소 기기 유형입니다. USB MSC 기기의 종류에는 외장형 하드 드라이브, 플래시 카드 리더기, 디지털카메라 등이 있습니다. (USB 허브는 지원하지 않습니다.) 이러한 기기는 USB 단자에 직접 연결해야 합니다. USB 확장 케이블을 사용하면 USB 기기를 인식할 수 없거나 기기에 담긴 파일을 읽지못할 수 있습니다. 단 로딩 중에는 USB 기기를 분리하지 마세요.
- 외장형 하드 드라이브를 연결하려면 반드시 USB (HDD 5V 1A) 전용 단자에 연결하세요. 전원 어댑터가 있는 외장형 하드 드라이브 사용할 것을 권장합니다.
- 유형에 따라 TV와 호환되지 않는 디지털카메라 및 오디오 장치가 있을 수 있습니다.
- USB 기기를 두 개 이상 연결한 경우 일부 기기를 인식하지 못할 수 있습니다. 높은 전력이 필요한 USB 기기는 USB (HDD 5V 1A) 단자에 연결하세요.
- 파일 시스템은 FAT, exFAT, NTFS 형식을 지원합니다.
- 미디어 콘텐츠 목록에서 폴더마다 1,000개까지 파일을 표시할 수 있습니다. 단 USB 기기에 8,000개 이상의 파일과 폴더가 있으면 일부 파일 및 폴더는 열리지 않을 수 있습니다.
- 일부 파일은 인코딩 방식에 따라 재생되지 않을 수 있습니다.
- 모델에 따라 일부 파일을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 2023년 삼성 TV에서는 DivX 및 DTS 코덱을 지원하지 않습니다.

재생 가능한 자막 알아보기

자막 파일 형식

이름	형식		
MPEG-4 Timed text	.ttxt		
SAMI	.smi		
SubRip	.srt		
SubViewer	.sub		
Micro DVD	.sub 또는 .txt		
SubStation Alpha	.ssa		
Advanced SubStation Alpha	.ass		
SMPTE-TT Text	.xml		

자막이 포함된 동영상 형식

이름	컨테이너
Xsub	AVI
SubStation Alpha	MKV
Advanced SubStation Alpha	MKV
SubRip	MKV
VobSub	MKV
MPEG-4 Timed text	MP4
TTML in smooth streaming	MP4
SMPTE-TT TEXT	MP4
SMPTE-TT PNG	MP4

재생 가능한 이미지 형식 및 해상도 알아보기

파일 확장자	형식	해상도	
*.jpg *.jpeg	JPEG	16320 x 12240	
*.png	PNG	4096 x 4096	
*.bmp	ВМР	4096 x 4096	
*.mpo	MPO	15360 x 8640	
*.heic	HEIF	16320 x 12240	

MPO 형식은 부분적으로 지원합니다.

재생 가능한 음악 파일 형식 및 코덱 알아보기

파일 확장자	형식	코덱	비고
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a *.mpa *.aac	MPEG4	AAC	
*.flac	FLAC	FLAC	16/24 비트, 48/96/192 KHz, 5.1 채널까지 지원
*.ogg	OGG	Vorbis	2채널까지 지원
*.wma	WMA	WMA	WMA는 10 Pro 5.1 채널까지 지원 WMA lossless 오디오는 지원 안함
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	type 0, type 1 지원 찾기 기능 지원 안함 USB 기기에서만 지원
*.ape	ape	ape	
*.aif *.aiff	AIFF	AIFF	
*.m4a	ALAC	ALAC	

[✔] HEIF는 그리드(grid) 타입의 single image만 지원하고, HEIF 최소 해상도는 width와 height 중 하나가 512 pixel 이상이어야 합니다.

동영상 코덱 정보 알아보기(QLED TV (QCE1/QC6*/QC7* 시리즈 제외)/SC8*/SC9* 시리즈)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv *.asf		H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	
*.wmv *.mp4 *.mov	AVI MKV	HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 3840 x 2160: 120	80	돌비 디지털 LPCM ADPCM(IMA, MS)
	ASF	Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob *.svi *.m2ts	MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	MP4 3GP MOV MPEG4 SP/ASP Window Media Video v9 (VC1) FLV MPEG2 VRO MPEG1 VOB Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3 Window Media Video 20 20 Window Media Video	AAC HE-AAC WMA 돌비 디지털+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS			
*.mts		VP6 AV1	3840 x 2160	120	40	
		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	3840 x 2160	60	80	Vorbis
		AV1	3840 x 2160	120	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

동영상 코덱 정보 알아보기(QC7* 시리즈, 85UC8 시리즈)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv		H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	
*.asf *.wmv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	3840 x 2160	120	80	돌비 디지털
*.mp4	AVI MKV	Motion JPEG	3840 x 2160	30	30	LPCM
*.mov *.3gp	ASF MP4	MVC MPEG4 SP/ASP Window Media Video		60		ADPCM(IMA, MS) AAC
*.vro *.mpg	3GP MOV	v9 (VC1) MPEG2		60		HE-AAC WMA
*.mpeg *.ts *.tp	FLV VRO	MPEG1 Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3	1920 x 1080	30 x 1080	20	돌비 디지털+ MPEG(MP3) MPEG-H
*.trp *.flv	VOB PS	v7 (WMV1) v8				AC-4 G.711(A-Law, μ-Law)
*.vob *.svi	TS	H.263 Sorenson VP6				OPUS
*.m2ts *.mts		AV1	3840 x 2160	60	40	
		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	3840 x 2160	60	80	Vorbis
		AV1	3840 x 2160	60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (3840 x 2160까지 지원)
- H.264 FHD는 Level 4.2까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
- HEVC UHD는 Level 5.2까지 지원합니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (Level 5.1은 3840 x 2160 까지 지원)
- HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

동영상 코덱 정보 알아보기(QCE1/QC6* 시리즈)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi		H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	60	60	
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	60	80	
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.wmv	AVI	MVC				돌비 디지털
*.mp4	MKV	MPEG4 SP/ASP				LPCM
*.mov *.3gp	ASF	Window Media Video v9 (VC1)		60		ADPCM(IMA, MS) AAC
	MP4	MPEG2				
*.vro	3GP	MPEG1	-			HE-AAC
*.mpg *.mpeg	MOV FLV	v2 v3		20	WMA 돌비 디지털+	
*.ts *.tp	VRO VOB	Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)		30		MPEG(MP3) MPEG-H
*.trp	PS	H.263 Sorenson				AC-4
*.flv	TS	VP6				G.711(A-Law, μ-Law)
*.vob *.svi *.m2ts *.mts	13	AV1	3840 x 2160	60	40	OPUS
		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	3840 x 2160	60	80	Vorbis
		AV1	3840 x 2160	60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

동영상 코덱 정보 알아보기 (UC8 시리즈)(85UC8 시리즈 제외)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv		H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 30 1920 x 1080: 120	100	
*.asf *.wmv	AVI	HEVC (H.265 - Main, Main10)	4070 X 2100	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	돌비 디지털
*.mp4	MKV	Motion JPEG		60	80	LPCM
*.mov	ASF	MPEG4 SP/ASP				ADPCM(IMA, MS)
*.3gp *.vro	MP4 3GP	Window Media Video v9 (VC1)		60	60	AAC HE-AAC
*.mpg	MOV	MPEG2				WMA
*.mpeg		MPEG1	1020 v 1000	30	60	돌비 디지털+
*.ts	FLV VRO	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3	1920 x 1080	30 20		MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 G.711(A-Law, μ-Law)
*.tp *.trp *.flv	VOB Win	Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)			20	
	TS	H.263 Sorenson				
*.vob		VP6				OPUS
*.svi *.m2ts *.mts		AV1	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	
		VP8	1920 x 1080	60	40	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	Vorbis
		AV1	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	60	RealAudio 6

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (3840 x 2160까지 지원)
- H.264 FHD는 Level 4.2까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
- HEVC UHD는 Level 5.1까지 지원합니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (3840 x 2160까지 지원)
- HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

동영상 코덱 정보 알아보기 (UC7/BEC 시리즈)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv		H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 30 1920 x 1080: 60	50	
*.asf *.wmv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	50	돌비 디지털
*.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	Motion JPEG MVC MPEG4 SP/ASP Window Media Video v9 (VC1) MPEG2 MPEG1 Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3 Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2) H.263 Sorenson	1920 x 1080	60 30	20	LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA 돌비 디지털+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.svi *.m2ts *.mts		VP6 AV1	3840 x 2160	60	40	
*.webm	WebM	VP8 VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	1920 x 1080 3840 x 2160	60	20 50	Vorbis
*.rmvb	RMVB	AV1 RV8/9/10 (RV30/40)	3840 x 2160 1920 x 1080	60 60	40 20	RealAudio 6

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원하며, H.264 FHD는 Level 4.2까지 지원합니다. (FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.)
- HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- HEVC UHD는 Level 5.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

동영상 코덱 정보 알아보기 (The Frame (32LSC03 모델)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi		H.264 BP/MP/HP		60	50	
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	50	
*.asf		Motion JPEG				
*.wmv	AVI	MVC				돌비 디지털
*.mp4	MKV	MPEG4 SP/ASP				LPCM
*.mov *.3gp	ASF	Window Media Video v9 (VC1)		60		ADPCM(IMA, MS) AAC
*.vro	MP4	MPEG2				HE-AAC
	3GP	3GP MPEG1		20		
*.mpg *.mpeg	MOV FLV	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				WMA 돌비 디지털+
*.ts *.tp	VRO VOB	VRO Window Media Video v7 (WMV1), v8 1920 x 1080	30		MPEG(MP3) MPEG-H AC-4	
*.trp	PS	H.263 Sorenson				
*.flv	TS	VP6				OPUS
*.vob *.svi *.m2ts *.mts		AV1		60	40	G.711(A-Law, μ-Law)
		VP8		60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)		60	50	Vorbis
		AV1		60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)		60	20	RealAudio 6

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 FHD는 Level 4.1까지 지원합니다. (FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.)
- HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

동영상 코덱 정보 알아보기(QNC700 시리즈)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv		H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	
*.asf *.wmv	AVI	HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100	돌비 디지털
*.mp4	MKV	Motion JPEG	1920 x 1080	60	20	LPCM
*.mov	ASF	MVC				ADPCM(IMA, MS)
*.3gp	MP4	MPEG4 SP/ASP				AAC
*.vro		Window Media Video		60		HE-AAC
*.mpg	3GP	v9 (VC1)			20	WMA
*.mpeg		MPEG2	1920 x 1080			돌비 디지털+
*.ts	FLV	MPEG1				MPEG(MP3)
*.tp	VRO	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				MPEG-H
*.trp	VOB	Window Media Video				AC-4
*.flv	PS TS	v7 (WMV1), v8 (WMV2)		30		G.711(A-Law, μ-Law)
*.vob		H.263 Sorenson				OPUS
*.svi		VP6				
*.m2ts *.mts		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	3840 x 2160	60	80	Vorbis
.webiii		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	VOLDIS
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

❷ 8K 연결 규격 및 디코딩 규격은 현재의 상용화된 규격을 기반으로 하였기 때문에, 앞으로의 연결 규격 및 방송, 디코딩 규격이 지원되지 않을 수 있습니다. 앞으로의 규격에 맞추어 업그레이드하려면 추가 장비를 구매해야 할 수 있습니다.

❷ 일부 제3자 규격은 지원하지 않을 수 있습니다.

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원하며, H.264 FHD는 Level 4.2까지 지원합니다. (FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.)
- HEVC UHD는 Level 5.2까지 지원하며, HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- HEVC 8K는 Level 6.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

동영상 코덱 정보 알아보기(QNC800 시리즈 이상)

파일 형식	컨테이너	동영상 코덱	해상도	프레임 속도(fps)	비트 레이 트(Mbps)	오디오 코덱
*.avi *.mkv		H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	
*.asf *.wmv	AVI	HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100	돌비 디지털
*.mp4	MKV	Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	LPCM
*.mov	ASF	MVC				ADPCM(IMA, MS)
*.3gp	MP4	MPEG4 SP/ASP				AAC
*.vro		Window Media Video		60		HE-AAC
*.mpg	3GP	v9 (VC1)				WMA
*.mpeg	MOV MPEG2			돌비 디지털+		
*.ts	FLV	MPEG1	1920 x 1080		20	MPEG(MP3)
*.tp	VRO	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				MPEG-H
*.trp	VOB	Window Media Video				AC-4
*.flv	PS TS	PS v7 (WMV1), v8	30		G.711(A-Law, μ-Law)	
*.vob		H.263 Sorenson				OPUS
*.svi		VP6				
*.m2ts *.mts		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm	WebM	VP9 (Profile 0, profile 2 지원)	3840 x 2160	60	80	Vorbis
.webiii		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	v 01 D13
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

❷ 8K 연결 규격 및 디코딩 규격은 현재의 상용화된 규격을 기반으로 하였기 때문에, 앞으로의 연결 규격 및 방송, 디코딩 규격이 지원되지 않을 수 있습니다. 앞으로의 규격에 맞추어 업그레이드하려면 추가 장비를 구매해야 할 수 있습니다.

❷ 일부 제3자 규격은 지원하지 않을 수 있습니다.

기타 제한사항

- 위 지원 코덱 중 일부 콘텐츠에 문제가 있는 경우 지원하지 않습니다.
- 컨테이너 정보가 잘못돼 있거나 파일이 깨진 경우 정상적으로 재생할 수 없습니다.
- 표준 비트 전송률/프레임 속도가 표에 나온 초당 프레임 속도보다 높으면 콘텐츠의 음향 또는 동영상이 재생되지 않습니다.
- 색인 표에 오류가 있으면 찾기(건너뛰기) 기능이 지원되지 않습니다.
- 네트워크 연결을 통해 비디오를 재생하면 파일이 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB/디지털 카메라 기기는 플레이어와 호환되지 않을 수 있습니다.
- HEVC 코덱은 MKV / MP4 / TS 컨테이너에서만 지원합니다.

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (3840 x 2160까지 지원)
- H.264 FHD는 Level 4.2까지 지원합니다.
 - FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.
- HEVC UHD는 Level 5.2까지 지원합니다.
 - 비디오 재생 중 해상도 변경 (Level 5.1은 3840 x 2160 까지 지원)
- HEVC FHD는 Level 4.1까지 지원합니다.
- HEVC 8K는 Level 6.1까지 지원합니다.
- VC1 AP L4는 지원하지 않습니다.
- GMC 2 이상은 지원하지 않습니다.

오디오 디코더

- WMA는 10 Pro 5.1 채널, M2 프로필까지 지원합니다.
- WMA1, WMA lossless / Voice는 지원하지 않습니다.
- QCELP, AMR NB / WB는 지원하지 않습니다.
- MPEG-H는 한국 ATSC 3.0 제품에서만 지원합니다.
- Vorbis는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 돌비 디지털+는 5.1 채널까지 지원합니다.
- 코덱에 따라 지원하는 샘플레이트 범위는 다음과 같습니다.
 - 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48KHz

입력 신호에 따른 화면 크기 알아보기

외부 기기의 입력 신호에 따른 화면 크기를 확인할 수 있습니다.

화면 크기는 입력 신호에 따라 다르게 저장되며 입력 신호를 전환할 때에 저장된 화면 크기로 자동 설정됩니다.

입력 신호	화면 크기
컴포넌트	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
디지털 채널 (720p)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
디지털 채널 (1080i, 1080p)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
*디지털 채널 (3840 x 2160p @ 24/30 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의
*디지털 채널 (3840 x 2160p @ 50/60 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의
*디지털 채널 (4096 x 2160p)	16:9 표준, 사용자 정의
HDMI (720p)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
*HDMI (1080i, 1080p)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
*HDMI (3840 x 2160p)	16:9 표준, 사용자 정의
*HDMI (4096 x 2160p)	16:9 표준, 사용자 정의
*HDMI (7680 x 4320p)	16:9 표준, 사용자 정의
USB (720p)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
USB (1080i/p @ 60 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의, 4:3
*USB (3840 x 2160p @ 24/30 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의
*USB (3840 x 2160p @ 60 Hz)	
*USB (4096 x 2160p @ 24/30/60 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의
*USB (7680 x 4320p @ 24/30/60 Hz)	16:9 표준, 사용자 정의

^{☀ *:} 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

[♪] 외부 입력 단자는 모델이나 지역에 따라 다를 수 있습니다.

UHD 지원 해상도 알아보기

UHD 입력 신호에 대해 지원 가능한 해상도를 확인할 수 있습니다.

• 해상도: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

입력 신호 확장 기능이 끄기로 설정된 경우

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0	
50 / 60	8비트	-	-	-	0	

입력 신호 확장 기능이 켜기로 설정된 경우

- QCE1/QC6* 시리즈, QC8* 시리즈 (화면 크기 125 cm 이하 모델)
- UC7 시리즈, BEC 시리즈, UC8 시리즈 (화면 크기 189 cm 이하 모델)

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8비트	0	0	0	0
	10비트	-	-	0	0

- QLED TV (QCE1/QC6* 시리즈, QC8* (화면크기 125 cm 이하 모델) 시리즈 제외)
- SC8*/SC9* 시리즈
- UC8 시리즈 (화면 크기 214 cm 이상 모델)

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50.770	8비트	0	0	0	0
50 / 60	10비트	0	0	0	0
120	8비트	0	0	0	0
	10비트	0	0	0	0

8K 모델에서(QNC700 시리즈 이상) 지원 가능한 해상도 알아보기

8K 모델에서(QNC700 시리즈 이상) 지원하는 입력 신호의 해상도를 확인할 수 있습니다.

≬ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

입력 신호 확장 기능이 끄기로 설정된 경우

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8비트	-	-	-	0

입력 신호 확장 기능이 켜기로 설정된 경우

• 해상도: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8비트	0	0	0	0
30 / 60	10비트	0	0	0	0
120	8비트	0	0	0	0
120	10비트	0	0	0	0

• 해상도: 7680 x 4320p

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘 플링	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
24 / 30 / 50 / 60	8비트	0	0	0	0
	10비트	0	0	0	0

FreeSync (VRR) 지원 해상도 알아보기

FreeSync (VRR) 신호에 대해 지원 가능한 해상도를 확인할 수 있습니다.

게임 모드가 켜기 또는 자동으로 설정되었을 경우 FreeSync (VRR) 기능이 활성화됩니다.

📝 FreeSync (VRR) 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다. FreeSync (VRR) 지원 모델은 'FreeSync 사용하기'를 참고하세요.

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	Scan
1920 x 1080	120 Hz	135.000	120	297.000	progressive
**1920 x 1080	144 Hz	166.587	144	346.500	progressive
2560 x 1080	120 Hz	150.000	120	495.000	progressive
**2560 x 1080	144 Hz	172.339	144	470.830	progressive
2560 x 1440	120 Hz	150.000	120	495.000	progressive
3840 x 2160	120 Hz	270.000	120	1188.000	progressive
**3840 x 2160	144 Hz	323.677	144	1424.180	progressive
3840 x 1080	120 Hz	137.250	120	549.000	progressive
**3840 x 1080	144 Hz	166.607	144	653.100	progressive
3840 x 1600	120 Hz	99.419	120	521.750	progressive
**3840 x 1600	144 Hz	246.569	144	1035.590	progressive
4096 x 2160	120 Hz	270.000	120	1188.000	progressive
*7680 x 4320	60 Hz	264.000	60	2376.000	progressive

^{▶ *:} 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

^{★*: 144}Hz 지원 모델만 지원됩니다.

PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)

PC의 입력 신호에 대해 지원 가능한 해상도를 확인할 수 있습니다.

PC를 TV에 연결한 뒤, 아래 표에 따라 PC의 해상도를 설정하세요. 최적 해상도는 $3840 \times 2160 @ 60 \text{ Hz}(UHD 모델)$, $7680 \times 4320 @ 60 \text{ Hz}(QNC700 시리즈 이상) 입니다. 표에 기재돼 있지 않은 출력 신호를 선택하면 화면이 안 나오거나 깜빡이거나 또는 리모컨 수신부만 켜질 수 있으므로 그래픽카드 사용 설명서를 참조해 다음 표와 같이 설정하세요.$

② 입력 신호 확장 기능이 활성화된 상태에서는 3840 x 2160 @ 60 Hz(UHD 모델), 7680 x 4320 @ 60 Hz(QNC700 시리즈 이상)가 최적 해 상도입니다. 입력 신호 확장 기능이 비활성화된 상태에서는 3840 x 2160 @ 30 Hz가 최적 해상도입니다.

IBM

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성(수평 / 수직)
720 x 400	70 Hz	31.469	70.087	28.322	-/+

MAC

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성(수평 / 수직)
640 x 480	67 Hz	35.000	66.667	30.240	-/-
832 x 624	75 Hz	49.726	74.551	57.284	-/-
1152 x 870	75 Hz	68.681	75.062	100.000	-/-

VESA DMT

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
640 x 480	60 Hz	31.469	59.940	25.175	-/-
640 x 480	72 Hz	37.861	72.809	31.500	-/-
640 x 480	75 Hz	37.500	75.000	31.500	-/-
800 x 600	60 Hz	37.879	60.317	40.000	+/+
800 x 600	72 Hz	48.077	72.188	50.000	+/+
800 x 600	75 Hz	46.875	75.000	49.500	+/+
1024 x 768	60 Hz	48.363	60.004	65.000	-/-
1024 x 768	70 Hz	56.476	70.069	75.000	-/-
1024 x 768	75 Hz	60.023	75.029	78.750	+/+
1152 x 864	75 Hz	67.500	75.000	108.000	+/+
1280 x 720	60 Hz	45.000	60.000	74.250	+/+
1280 x 800	60 Hz	49.702	59.810	83.500	-/+
1280 x 1024	60 Hz	63.981	60.020	108.000	+/+
1280 x 1024	75 Hz	79.976	75.025	135.000	+/+
1440 x 900	60 Hz	55.935	59.887	106.500	-/+
1600 x 900	60 Hz	60.000	60.000	108.000	+/+
1680 x 1050	60 Hz	65.290	59.954	146.250	-/+
1920 x 1080	60 Hz	67.500	60.000	148.500	+/+

VESA CVT

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
2560 x 1440	60 Hz	88.787	59.951	241.500	+/-
2560 x 1440	120 Hz	192.996	119.998	497.750	+ / -

ᢧ 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

[✔] 게임 모드에서는 2560 x 1440 @ 60Hz 해상도를 지원하지 않습니다.

CTA-861

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
1920 x 1080i	50 Hz	28.125	50.000	74.250	+/+
1920 x 1080i	60 Hz	33.750	60.000	74.250	+/+
*1920 x 1080	100 Hz	112.500	100.000	297.000	+/+
*1920 x 1080	120 Hz	135.000	120.003	297.000	+/+
3840 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	-/-
*3840 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	-/-
*3840 x 2160	100 Hz	225.000	100.000	1188.000	+/+
*3840 x 2160	120 Hz	270.000	120.000	1188.000	+/+
4096 x 2160	24 Hz	54.000	24.000	297.000	+/+
4096 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	+/+
*4096 x 2160	50 Hz	112.500	50.000	594.000	+/+
*4096 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	+/+
*4096 x 2160	100 Hz	225.000	100.000	1188.000	+/+
*4096 x 2160	120 Hz	270.000	120.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	24 Hz	108.000	24.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	30 Hz	132.000	30.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	50 Hz	220.000	50.000	2376.000	+/+
*7680 x 4320	60 Hz	264.000	60.000	2376.000	+/+

^{🥒 *:} 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

영상 신호 지원 해상도

영상 신호에 대해 지원 가능한 해상도를 확인할 수 있습니다.

CTA-861

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
720 (1440) x 576i	50 Hz	15.625	50.000	27.000	-/-
720 (1440) x 480i	60 Hz	15.734	59.940	27.000	-/-
720 x 576	50 Hz	31.250	50.000	27.000	-/-
720 x 480	60 Hz	31.469	59.940	27.000	-/-
1280 x 720	50 Hz	37.500	50.000	74.250	+/+
1280 x 720	60 Hz	45.000	60.000	74.250	+/+
1920 x 1080i	50 Hz	28.125	50.000	74.250	+/+
1920 x 1080i	60 Hz	33.750	60.000	74.250	+/+
1920 x 1080	24 Hz	27.000	24.000	74.250	+/+
1920 x 1080	25 Hz	28.125	25.000	74.250	+/+
1920 x 1080	30 Hz	33.750	30.000	74.250	+/+
1920 x 1080	50 Hz	56.250	50.000	148.500	+/+
1920 x 1080	60 Hz	67.500	60.000	148.500	+/+
*1920 x 1080	100 Hz	112.500	100.000	297.000	+/+
*1920 x 1080	120 Hz	135.000	120.003	297.000	+/+
3840 x 2160	24 Hz	54.000	24.000	297.000	+/+
3840 x 2160	25 Hz	56.250	25.000	297.000	+/+
3840 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	+/+
*3840 x 2160	50 Hz	112.500	50.000	594.000	+/+
*3840 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	+/+
*3840 x 2160	100 Hz	225.000	100.000	1188.000	+/+
*3840 x 2160	120 Hz	270.000	120.000	1188.000	+/+

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
4096 x 2160	24 Hz	54.000	24.000	297.000	+/+
4096 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	+/+
*4096 x 2160	50 Hz	112.500	50.000	594.000	+/+
*4096 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	+/+
*4096 x 2160	100 Hz	225.000	100.000	1188.000	+/+
*4096 x 2160	120 Hz	270.000	120.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	24 Hz	108.000	24.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	30 Hz	132.000	30.000	1188.000	+/+
*7680 x 4320	50 Hz	220.000	50.000	2376.000	+/+
*7680 x 4320	60 Hz	264.000	60.000	2376.000	+/+

麼 *: 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

VESA CVT

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클릭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
2560 x 1440	60 Hz	88.787	59.951	241.500	+/-
2560 x 1440	120 Hz	192.996	119.998	497.750	+/-

ᢧ 해상도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

블루투스 기기 사용 전 알아두기

블루투스 기기를 사용하기 전 알아두어야 할 사항입니다.

▶ 블루투스 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

블루투스 사용 제약 사항

- 블루투스 기기와 Wi-Fi 스피커 서라운드 설정 기능을 동시에 사용할 수 없습니다.
- 블루투스 기기 종류에 따라 호환성 문제가 발생될 수 있습니다. (모바일 전용 헤드폰은 동작하지 않을 수 있습니다.)
- 블루투스 기기 종류에 따라 영상과 음성이 맞지 않는 립싱크 에러가 발생할 수 있습니다.
- TV와 블루투스 기기의 거리에 따라 끊김이 발생할 수 있습니다.
- 블루투스 기기는 다음과 같은 경우 노이즈나 오작동(음 끊김)이 발생할 수 있습니다.
 - 신체의 일부가 블루투스 기기나 음향 기기의 송신부와 접촉될 경우
 - 벽이나 구석진 곳 또는 중간에 파티션이 있을 경우 장애물로 인해 전기적 변화가 생길 수 있습니다.
 - 동일한 주파수 대역을 가진 의료 장비, 전자레인지, 무선 LAN 기기 등으로부터 전파 간섭에 노출될 수 있습니다.
- 지속적인 증상이 발생할 경우 유선 연결 사용할 것을 권장합니다.
 - 디지털 음성 출력 (옵티칼) 단자
 - HDMI (eARC/ARC) 단자

라이선스

TV에 적용된 제조 기술의 라이선스 및 상표를 확인할 수 있습니다.

Dolby Audio

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

♪ 이 라이선스는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Open Source License Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage. (https://opensource.samsung.com)

POWERED BY



♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

Fraunhofer MPEG-H TV Audio System



문제 진단 및 확인

문제 증상에 따른 다양한 해결방법을 확인하세요.

화면 관련

화면에 문제가 있을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

화면이 깜빡거리거나 어두워져요.

제품의 화면이 간헐적으로 깜박거리고 밝지 않다면 전력 소모를 줄일 수 있는 삼성전자의 효율적인 기능 중 일부를 해제해야 할 수도 있습니다.

밝기 최적화 또는 에너지 절약 솔루션, 모션 밝기 조정, 자동 명암 조정 기능을 해제한 뒤 다시 확인하세요.

- ⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 밝기 최적화 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 에너지 절약 솔루션 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 모션 밝기 조정 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 자동 명암 조정 실행하기

화질 테스트를 실행해 보세요. 화질 테스트가 정상이면 연결된 기기의 신호 문제인지 점검하세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 화질 테스트 실행하기

화면이 밝지 않거나 색감이 풍부하지 않아요.

화면 밝기가 너무 어둡다면 먼저 **화면 초기화** 진행 후 설정값을 변경하거나 **밝기 최적화, 에너지 절약 솔루션** 기능을 해제해보세요.

- ♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 화면 초기화 실행하기
- ๓ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 밝기 최적화 실행하기
- ๓ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 에너지 절약 솔루션 실행하기

화면에서 화면 모드나 명암, 밝기, 선명도 등 화질 세부 항목의 설정값을 조정하세요.

- ⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 모드 실행하기
- ๓ > = 메뉴 > ☆ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 명암 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 밝기 실행하기
- ♠ 〉 = 메뉴 〉 ☼ 설정 〉 전체 설정 〉 화면 〉 전문가 설정 〉 선명도 실행하기
- (a) > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 채도 실행하기
- ๓ > = 메뉴 > ☎ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 색조(녹/적) 실행하기

화면 색상이 제대로 보이지 않거나 흑백으로 보여요.

제품의 화면 색상이나 흑백이 정확하지 않다면 먼저 화질 테스트를 실행하세요.

⋒ > = 메뉴 > భ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 화질 테스트 실행하기

테스트 결과가 이상이 없다면 다음의 사항을 확인하세요.

One Connect 박스를 사용할 경우 영상 입력 단자와 외부 기기의 영상 출력 단자가 제대로 연결돼 있는지 확인하세요.

컴포넌트 케이블을 사용할 경우 초록색(Y), 파란색(Pb), 빨간색(Pr)이 각각 제대로 연결돼 있는지 확인하세요. 잘못된 연결은 색상 및 화면이 나오지 않는 문제의 원인이 될 수 있습니다.

₹ 컴포넌트 입력 단자는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

AV 기기를 TV에 연결할 경우 컴포짓(Composite) 케이블을 연결하세요.

컴포짓(Composite) 케이블을 사용할 경우 영상 케이블(노란색/녹색)을 컴포넌트 노란색/녹색 단자에 연결하세요.

흑백 설정이 켜져 있는지 확인하세요.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ※ 설정 〉 전체 설정 〉 일반 및 개인정보 〉 접근성 〉 흑백 실행하기

TV 전원이 저절로 꺼져요.

TV의 전원이 갑자기 꺼진다면 취침 예약이 설정돼 있는지 확인하세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약 실행하기

취침 예약이 설정돼 있지 않으면 자동 전원 끄기 또는 꺼짐 시간 예약이 설정돼 있는지 확인하세요.

- ⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 자동 전원 끄기 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 꺼짐 시간 예약 실행하기

(The Frame TV) 전원이 꺼지지 않아요.

The Frame 모델의 경우 TV 시청 중 전원 버튼을 짧게 누르면 아트 모드로 전환되고, 아트 모드에서 전원 버튼을 짧게 누르면 TV를 시청할 수 있습니다. 전원 버튼을 길게 누르면 TV를 완전히 끌 수 있습니다.

전원이 켜지지 않아요.

제품에 전원을 켜는데 문제가 생겼다면 서비스 요청을 하기 전에 몇 가지 사항을 확인하세요.

전원 코드를 분리한 후 다시 연결하고, 리모컨의 배터리를 확인하세요. 전원 코드, 리모컨 등에 문제가 없다면 안테나 케이블 연결이 제대로 돼있지 않거나 외부기기가 꺼져 있을 것입니다.

안테나 케이블의 연결을 확인하거나 외부 기기의 전원을 켜세요.

One Connect 박스 지원 모델의 경우 TV와 One Connect 박스를 연결한 매직 케이블 혹은 One Connect 케이블의 연결 상태를 확인하세요.

TV가 계속 켜져있거나 자동으로 켜지지 않아요.

주변이 너무 어둡거나 밝으면 모션 센서가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다. 설치 환경(높이, 기울기, 장애물)에 따라 모션 센서의 성능이 영향을 받을 수 있습니다. 입고 있는 옷이나 피부색이 주변의 명암과 유사하면 모션 센서가 정상적으로 동작하지 않 을 수 있습니다.

▶ 모션 센서는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV는 주변의 모든 시각적 변화(조명, 디스플레이, 애완견, 창밖 변화 등)에 반응해 동작합니다. 모션센서 민감도 조절을 통해 반응 수준을 조절할 수 있습니다

- 🛍 > 리모컨 왼쪽 방향 버튼 > 💻 아트 > 아트 모드 옵션 > 모션센서 감도
- ▶ 아트 모드 옵션은 아트 홈의 가장 아래에 있습니다. 옵션을 설정하려면 스크롤을 맨 아래로 내리세요.
- ▶ 모션센서 감도는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

채널이 나오지 않아요.

자동 채널 설정을 실행하세요.

- (a) > = 메뉴 > ② 설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정 실행하기

셋톱박스, IPTV 등 방송 수신기를 사용하는 경우 TV와의 연결 상태를 확인하세요.

⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 실행하기

지속적인 증상이 발생할 경우 방송 서비스 업체에 문의하세요.

매장에서만큼 TV 화질이 좋지 않아 보여요.

매장에서는 디지털 UHD 채널이나 HD 채널을 보여줍니다.

디지털 방송 수신기, IPTV, 셋톱박스 등 기기의 출력 해상도를 UHD 또는 HD로 조정하세요.

고화질의 영상을 이용하기 위해서는 HDMI 케이블을 사용해야 합니다.

⑥ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 > 영상 기기 > HDMI

PC의 경우 UHD 해상도 지원이 가능한 그래픽 카드를 사용해야 합니다.

UHD 해상도에 관한 자세한 내용은 'UHD 지원 해상도 알아보기'를 참고하세요.

8K 지원 해상도에 대한 자세한 설명은 '8K 모델에서(QNC700 시리즈 이상) 지원 가능한 해상도 알아보기'를 참고하세요.

- 셋톱박스, 케이블박스가 UHD 콘텐츠 또는 방송을 지원하는지 확인하고 해상도를 설정하세요. 자세한 내용은 방송 서비스 업체에 문의하세요.

화면의 영상이 흐리게 보여요.

TV 화면에서 흐릿한 형체를 발견한다면 **동영상 최적화 설정** 기능을 이용해 해결할 수 있습니다.

⑥ > = 메뉴 > ⑫ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 동영상 최적화 설정 실행하기

화면 왜곡 현상이 생겨요.

특히 스포츠나 액션 영화 같은 빠르게 움직이는 화면에서 동영상 콘텐츠의 압축 때문에 화면 왜곡 현상이 나타날 수 있습니다. 신호가 약하거나 수신 상태가 좋지 않은 경우는 화면 왜곡을 유발할 수 있는데 이것은 이상 증상이 아닙니다.

TV 근처(1m 이내)에 휴대전화가 있다면 아날로그와 디지털 채널의 화면에 노이즈가 발생할 수 있습니다.

화면 가장자리에 점선이 보여요.

화면 크기를 16:9 표준으로 변경하세요.

• ♠ > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 화면 ⊃ 화면 크기 설정 > 화면 크기 실행하기 외부 기기의 해상도를 변경하세요.

화면이 전체 화면으로 표시되지 않아요.

HD 채널에서 일반 화질(4:3)의 콘텐츠가 재생되면 화면 양쪽에 검은색 여백이 나타납니다. 화면 비율이 TV와 다른 영화를 감상할 때, 화면 위/아래에 검은색 여백이 나타납니다. 외부 기기의 화면 크기를 조정하거나 TV의 화면 크기를 전체 화면으로 조정해 보세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 화면 크기 실행하기

TV 메뉴에서 자막 기능이 동작하지 않아요.

외부 기기가 HDMI 케이블이나 컴포넌트 케이블로 연결된 경우 자막을 사용할 수 없습니다. 외부 기기에서 자막을 조정하세요.

₹ 컴포넌트 입력 단자는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV 화면에 자막이 보여요.

자막 설정에서 자막 기능을 끄세요.

๓ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 실행하기

연결된 외부기기의 HDR 기능이 꺼져요.

입력 신호 확장 기능을 켜면, 해당 HDMI 입력 신호의 수신 범위가 확장되어 외부 기기로부터 송출된 HDR 콘텐츠를 시청할 수 있습니다.

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 입력 신호 확장 실행하기

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

음성/소음 관련

소리가 잘 들리지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

오디오 기기와 어떻게 연결해요.

HDMI (eARC/ARC), 옵티컬, 블루투스, Wi-Fi 등 오디오 기기에 따라 연결 방법이 다릅니다.

오디오 기기 연결 방법에 대한 자세한 설명은 연결 가이드를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다.

소리가 나지 않거나 최대 음량이 잘 안 들려요.

TV의 음량을 확인 한 다음, TV에 연결된 외부 기기(셋톱박스, 게임기, PC 등)의 음량도 확인하세요.

외부 기기와 TV의 케이블 연결 상태를 확인하고 케이블을 다시 연결해 보세요.

화면은 잘 나오는데, 소리가 안 나와요.

소리 출력 상태를 확인하세요.

TV 스피커로 설정했다면 볼륨 값을 확인하세요.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ※ 설정 〉 전체 설정 〉 음향 〉 소리 출력 실행하기

외부 기기를 사용할 경우 외부 기기의 오디오 출력 설정을 확인하세요. 예를 들어, 외부 기기를 HDMI 케이블로 연결한 경우 외부 기기의 오디오 설정을 HDMI로 변경해야 합니다.

PC와 TV를 DVI to HDMI 케이블로 연결한 경우 PC의 음성출력 단자와 외부 스피커를 연결하세요.

TV에 헤드폰 단자가 있다면 헤드폰 단자에 연결된 것이 없는지 확인하세요.

외부 기기의 연결을 해제하고 TV를 껐다 켜서 다시 연결하세요.

셋톱박스, 케이블박스의 경우 케이블 연결 상태를 확인하고 외부 기기를 재부팅하세요. 동일 증상이 나타나면 해당 서비스 제공 업체에 문의하세요.

HDMI (eARC/ARC) 연결했는데 소리가 나지 않아요.

디지털 출력 오디오 형식에서 Pass-Through로 설정되어 있는지 확인하세요. Pass-Through 옵션을 선택하면, 입력되는 오디오 형식을 원본 그대로 출력합니다.

돌비 디지털+를 지원하지 않는 사운드바 또는 A/V 리시버를 사용할 경우 Pass-Through를 선택하면, **돌비 디지털**+가 입력될 때소리가 나지 않습니다.

연결된 사운드바 또는 A/V 리시버의 성능에 따라 제한된 오디오 형식만 지원하는 경우 <mark>디지털 출력 오디오 형식을 자동</mark>으로 설정하는 것을 권장합니다.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ※ 설정 〉 전체 설정 〉 음향 〉 전문가 설정 〉 디지털 출력 오디오 형식 〉 자동

스피커에서 잡음이 생겨요.

자가 진단을 실시해 보세요.

자가 진단을 실시한 이후에도 잡음이 지속된다면 음성 케이블이 외부 기기의 오디오 출력 단자와 제대로 연결됐는지 확인하세요. 안테나 케이블을 통해 TV를 시청할 경우 신호 정보를 확인해야 합니다. 잡음의 원인은 낮은 신호 레벨 때문일 수 있습니다.

⑥ > = 메뉴 > ② 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 신호 정보 실행하기

소리가 끊겨요.

무선 공유기와 블루투스 스피커의 거리가 가까울 경우 음질에 영향을 받을 수 있습니다. 블루투스 스피커와 TV 사이에 장애물 없이 최대한 가까이 배치하고 무선 공유기를 블루투스 스피커 본체 가까이 배치하지 마세요.

무선 공유기가 주파수 대역 5 GHz를 사용할 경우 끊김을 최소화할 수 있습니다. 5 GHz는 모델에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. 지속적인 증상이 발생할 경우 HDMI (eARC/ARC)나 옵티컬 등 유선 연결 사용할 것을 권장합니다.

TV를 조작할 때마다 음성으로 안내해주거나 화면에 나오는 상황을 음성으로 설명해줘요.

음성 안내 설정에서 음성안내 기능을 끄세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 음성 안내 설정 > 음성안내 실행하기

삼성 스마트 리모컨일 경우 +/ㅡ(음량) 버튼을 2초 이상 눌러 접근성 바로가기에 진입한 후, 음성안내 기능을 끄세요.

TV 음향이 사운드바 또는 A/V리시버를 통해 출력되지 않아요.

사운드바 또는 A/V 리시버의 전원과 설정 상태를 확인하세요.

- 옵티컬 케이블을 이용해 TV와 사운드바 또는 A/V 리시버를 연결한 경우, TV에서 소리 출력이 **옵티컬만 연결**로 설정되어 있는 지 확인하세요.
- HDMI eARC 방식으로 연결한 경우, TV의 eARC 전용 HDMI 단자에 연결돼 있는지 확인하세요. 단, eARC 기능은 사운드바 또는 A/V 리시버가 eARC 기능을 지원해야 사용할 수 있습니다.

♪ 옵티컬 단자는 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

소리가 또렷하게 들리지 않아요.

적절한 음향 모드로 변경해보세요.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 భ 설정 〉 전체 설정 〉 음향 〉 음향 모드 실행하기

인공지능(AI) 모드 기능과 AI 사운드 최적화 프로 기능을 켜면 주변 환경에 맞게 음향 효과가 자동으로 최적화 됩니다.

- 🌀 > = 메뉴 > ‡ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 인공지능(AI) 모드 설정 > 인공지능(AI) 모드 실행하기
- 🌀 > ☰ 메뉴 > ‡ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 인공지능(AI) 모드 설정 > AI 사운드 최적화 프로 실행하기

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

외부기기의 음량 조절이 안돼요.

TV와 외부 기기를 연결한 케이블의 연결 상태를 확인하세요.

홈시어터 등 외부 스피커를 HDMI로 연결한 경우, TV의 HDMI (eARC/ARC) 단자에 연결했는지 확인하세요. TV에서 ⑥ > = 메뉴 > ⑫ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) 기능이 켜져 있는지 확인하세요. 실행하기

♪ 옵티컬로 연결시 기기에 따라 음량 조절이 안될 수 있습니다

TV와 오디오 기기를 동시에 끄고 켜고 싶어요.

삼성 사운드바를 TV와 블루투스로 연결하면 전원이 함께 꺼지고 켜집니다. 삼성 사운드바 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

HDMI eARC를 지원하는 오디오 기기를 TV의 HDMI (eARC) 단자로 연결하면 전원이 함께 꺼지고 켜집니다.

채널/방송 관련

방송이 나오지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

"입력 신호가 없습니다."라는 메시지가 나타나요.

케이블 연결 상태나 외부 기기의 전원 상태를 확인하세요. 외부입력으로 이동해 다른 외부 입력으로 전환하세요.

• 📵 > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > TV/외부입력

셋톱박스, 케이블 박스를 사용하는 경우 외부 기기에 연결된 네트워크나 방송 신호 연결 상태를 확인하세요.

모든 채널이 수신되지 않아요.

안테나 케이블이 제대로 연결됐는지 확인하세요.

초기화 또는 **자동 채널 설정**을 실행해 수신 가능한 채널을 모두 추가하세요.

- ⑥ > = 메뉴 > ♡ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 초기화 실행하기
- ⑥ > = 메뉴 > ፡ 성설정 > 전체 설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정 실행하기

디지털 채널에 자막이 안 나와요.

TV에 안테나 케이블을 연결하고 채널을 시청하는 경우 **자막 설정** 기능을 실행해보세요. 일부 채널은 자막을 지원하지 않을 수 있습니다.

⋒ > = 메뉴 > ፼ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 자막 설정 실행하기

셋톱박스, 케이블 박스 등 외부 기기로 채널을 시청하는 경우 해당 기기에서 자막 기능을 설정하세요. 자세한 설정 방법은 해당 서비스 제공 업체에 문의하세요.

채널/방송이 비활성화되었어요.

채널/방송은 TV/외부입력을 TV로 선택한 경우에만 사용 가능합니다.

외부 기기를 통해 TV를 시청할 경우 채널/방송은 사용할 수 없습니다.

녹화 중 또는 타임시프트가 동작 중일 때에는 일부 채널/방송을 사용할 수 없습니다.

◈ 녹화 및 타임시프트 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

외부 기기 연결 관련

외부 기기(PC/게임기기/모바일 등) 연결이 제대로 되지 않았을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

♠ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 실행하기

외부 기기 연결 방법에 대한 자세한 설명은 연결 가이드를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다.

"지원하지 않는 모드입니다."라는 메시지가 나타나요.

외부 기기의 출력 해상도를 TV에서 지원하는 해상도로 맞춰주세요.

동영상은 재생되는데 소리가 안 나와요.

HDMI 케이블을 사용해 PC를 연결한 경우 PC의 오디오 설정을 확인해 보세요.

HDMI 단자가 없고 DVI 단자만 있는 PC와 DVI to HDMI 케이블을 사용해 연결한 경우 별도의 오디오 케이블 연결이 필요합니다. DVI to HDMI 케이블은 디지털 영상 신호만 전달되고 음향 신호는 전달되지 않을 수 있습니다.

PC의 음성을 들으려면 PC의 음성출력 단자에 외부 스피커를 연결하세요.

PC, 모바일 기기와 화면 공유(스크린 미러링, Screen Mirroring) 연결을 하고 싶어요.

PC의 경우 연결 가이드의 PC > 화면 공유 (무선) 내용을 확인 후 연결을 시도해 보세요.

⋒ > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 > PC > 화면 공유 (무선)

PC와 TV가 동일한 네트워크에 연결돼 있는지 확인하세요.

모바일 기기의 경우 연결 가이드의 모바일 기기 > 화면 공유 (Smart View) 내용을 확인 후 연결을 시도해보세요.

• 🌀 > ☰ 메뉴 > 😽 연결된 기기 > 연결 가이드 > 모바일 기기 > 화면 공유 (Smart View) 실행하기

주변 무선 간섭으로 인해 PC 또는 모바일 기기가 TV와 연결되지 않는 현상이 발생할 경우 무선 공유기의 주파수 대역을 변경 후 연결을 시도해 보세요.

외부 기기를 연결했는데 화면이 나오지 않아요.

외부 기기 연결 방법에 대한 자세한 설명은 연결 가이드를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다.

⑥ > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 실행하기

케이블 연결 상태나 외부 기기의 전원 상태를 확인하세요. TV/외부입력으로 이동해 다른 외부 입력으로 전환하세요.

• 偷 > ≡ 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > TV/외부입력

HDMI 문제 점검 기능을 이용해 HDMI 케이블 연결 테스트 및 외부 기기와의 연결 상태를 확인할 수 있습니다. (약 2분 소요)

• 🔞 > ☰ 메뉴 > 🕏 연결된 기기 > 연결 가이드 > 영상 기기 > HDMI 문제 점검

셋톱박스, 케이블 박스를 사용하는 경우 외부 기기에 연결된 네트워크나 방송 신호 연결 상태를 확인하세요.

블루투스 스피커와 연결하고 싶어요.

블루투스 스피커의 연결방법은 연결 가이드의 오디오 기기 > 블루투스 내용을 확인하세요.

(a) > = 메뉴 > ♥ 연결된 기기 > 연결 가이드 > 오디오 기기 > 블루투스

PC 화면이 나오지 않거나 화면이 깜빡거려요.

PC 화면이 나오지 않거나 PC가 인식되지 않으면 PC의 전원 상태를 확인하고, PC와 TV를 연결한 HDMI 케이블을 다시 연결하세요. 여전히 화면이 나오지 않으면 PC가 절전 모드 상태인지 확인하고, <mark>입력 신호 확장</mark> 기능을 켜기로 설정하세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > 입력 신호 확장 실행하기

해상도 설정이 맞지 않으면 화면이 안나오거나 깜빡일 수 있습니다. PC 지원 해상도는 'PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)'를 참고하세요.

네트워크 관련

네트워크 연결이 제대로 되지 않았을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

무선 네트워크 연결에 실패했어요. 무선 공유기에 연결할 수 없어요. 네트워크에 연결할 수 없어요.

♠ > ♥ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 연결 테스트 실행하기 실행하기

네트워크 케이블이 연결돼 있는지, 공유기의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.

공유기에 모바일 기기를 Wi-Fi로 연결해 보세요.

공유기의 전원을 껐다가 켜주세요. (2~3분 소요)

보안키가 설정된 경우, 보안키를 정확히 입력했는지 확인하세요.

TV의 전원 케이블을 뽑은 다음 다시 연결하거나 전원 버튼을 3초동안 길게 누르세요.

TV와 공유기 사이에 전자파를 발생할 수 있는 제품을 치워 주세요.

무선이 안될 경우 유무선 공유기와 TV를 유선으로 연결해 주세요.

유선으로 연결해 정상적으로 작동이 될 경우 유무선 공유기가 고장일 수 있으니 유무선 공유기를 바꿔주세요.

♪ 유선 네트워크는 일부 모델에서 지원되지 않을 수 있습니다.

유선 네트워크 연결에 실패했어요.

LAN 케이블 연결을 확인하세요. LAN 케이블이 이미 연결된 경우에는 공유기의 전원이 켜져 있는지 확인하고 전원을 껐다 켜세요.

♪ 유선 네트워크는 일부 모델에서 지원되지 않을 수 있습니다.

IP를 자동으로 설정하지 못했어요. 공유기에는 연결되었으나 인터넷이 안돼요.

- 1. 공유기 외부망 LAN 단자에 네트워크 LAN 케이블이 연결돼 있는지 확인하세요.
- 2. IP 설정에서 DNS 설정값을 확인하세요.

IP 및 DNS 설정이 자동 설정인지 확인하고, 수동 사용이면 네트워크 제공 업체에 IP 및 DNS Server 값을 확인하세요.

- ⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 네트워크 > 네트워크 상태 > IP 설정
- ♪ 유선 네트워크는 일부 모델에서 지원되지 않을 수 있습니다.

Anynet+ (HDMI-CEC) 관련

Anynet+ (HDMI-CEC)가 작동하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

Anynet+ 기능이 궁금해요.

TV와 연결된 외부 기기 중 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기를 TV 리모컨 하나로 제어함으로써 외부 기기를 쉽고 간편하게 사용할 수 있도록 하는 기능입니다. 대표적으로 TV 및 외부 기기의 전원을 동시에 켰다가 끌 수 있습니다.

Anynet+가 작동하지 않아요. 연결된 기기가 표시되지 않아요.

기기가 Anynet+ (HDMI-CEC) 기기인지 확인하세요. 기기의 설정 메뉴에서 HDMI-CEC 항목이 켜져 있는지 확인하세요. TV에서 Anynet+ (HDMI-CEC) 기능이 켜기로 설정돼 있는지 확인하세요.

• 🌀 > ≡ 메뉴 > ‡ 설정 > 전체 설정 > 연결 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) 실행하기

기기의 전원 코드가 제대로 연결돼 있는지 확인하세요.

기기의 HDMI 케이블 연결 상태를 확인하세요.

특정 상황에서는 Anynet+ (HDMI-CEC)가 작동하지 않습니다. (TV가 채널 검색 중 또는 초기화 작동 중일 때) HDMI 케이블을 연결하거나 제거할 때에는 TV를 껐다가 다시 켜세요.

Anynet+를 종료하고 싶어요. 주변기기를 켤 때 TV가 같이 켜져서 불편해요. 연결된 기기(셋톱박스)가 같이 꺼져서 불편해요.

TV에 2개 이상의 HDMI 기기가 연결되었을 경우, TV와 연결된 특정 기기 1대의 Anynet+ 기능을 종료하려면 해당 기기의 설정에서 HDMI-CEC 기능을 끄세요.

TV의 Anynet+ (HDMI-CEC) 기능을 끄면, 연결된 사운드바의 소리가 나지 않습니다.

"Anynet+ 연결 설정 중..." 또는 "Anynet+ 기기 연결을 해제합니다."라고 나와요.

Anynet+를 구성 중이거나 시청 모드로 전환 중일 때에는 리모컨을 사용할 수 없습니다.

Anynet+ 설정 또는 시청 모드로 전환이 완료되면 리모컨을 사용하세요.

Anynet+ 기기가 재생되지 않아요.

초기화가 진행 중이면 재생 기능을 사용할 수 없습니다.

리모컨

리모컨이 제대로 작동하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

리모컨으로 TV를 조작할 수 없어요.

삼성 스마트 리모컨과 TV의 연결이 끊어질 수 있습니다. 삼성 스마트 리모컨을 TV의 정면으로 향한 뒤 ⑤ 버튼과 ⑳ 버튼을 동시에 3초 이상 누르세요.

배터리 수명이 얼마 남지 않으면 리모컨이 동작하지 않거나 느려지는 증상이 발생할 수 있습니다.

- 태양광 셀이나 리모컨 하단의 USB 포트(C-Type)를 통해 리모컨을 충전하세요.
 - ② 리모컨 배터리 잔량(⑥ 〉 글 메뉴 〉 ۞ 설정 〉 전체 설정 〉 일반 및 개인정보 〉 전원 및 절전 〉 리모컨 배터리 잔량)에서 태양광 셀이 있는 삼성 스마트 리모컨의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. 실행하기
 - ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 건전지를 사용하는 리모컨의 경우 건전지를 교체하세요.

TV 리모컨으로 외부 기기를 조작할 수 없어요.

TV와 외부기기를 연결한 케이블의 연결 상태를 확인하세요.

여전히 동작되지 않으면 🌀 > ☰ 메뉴 > ❤ 연결된 기기 > 통합 리모컨 설정에서 수동으로 설정할 수 있습니다.

녹화

녹화 예약이나 타임시프트 기능이 제대로 동작하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

타임시프트 또는 녹화 기능을 사용할 수 없습니다.

저장 장치가 연결돼 있는지 확인하세요.

방송 채널이 녹화 가능한 디지털 방송인지 확인하세요. 만약 방송 신호가 약하거나 잡히지 않을 때에는 녹화가 자동으로 멈춥니다. 저장 장치의 남은 공간을 확인하세요. 공간이 적으면 기능이 동작하지 않을 수 있습니다.

외부 기기와 삼성 TV Plus 채널에서는 녹화 기능을 지원하지 않습니다.

녹화 기능을 사용하기 전에 주의사항을 잘 읽고 숙지한 다음 녹화 기능을 사용하세요. 자세한 내용은 '<u>녹화 및 타임시프트 사용 전</u>알아두기'를 참고하세요.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

타임시프트 또는 녹화 기능을 사용 시 "포맷하세요."라는 메시지가 나타나요.

녹화 기능을 사용하려면 TV와 연결된 저장 장치를 포맷해야 합니다.

저장 장치를 포맷할 경우 메모리에 저장된 모든 데이터가 삭제되며 NTFS 형식으로 포맷됩니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

TV에서 녹화된 파일이 PC에서 재생되지 않아요.

녹음파일에 문제가 있으면 재생이 원활하지 않을 수 있습니다. 문제가 계속 될 경우 녹음 파일을 확인하세요.

TV에서 녹화된 파일은 해당 TV에서만 재생 가능합니다. PC나 다른 TV에서는 재생되지 않습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

앱

앱이 잘 실행되지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

원하는 앱을 못 찾겠어요.

스마트 기능을 사용하기 위해서는 네트워크 연결, 약관 동의, 삼성계정 로그인을 해야 합니다. 초기 설정 단계에서 설정하지 않은 경우, 홈 화면에서 APPS를 실행하면 스마트허브 설정을 할 수 있습니다.

• 🔞 > 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 > ※ APPS

스마트허브 설정은 완료하였으나, 홈 화면에서 원하는 앱이 없는 경우 Q 검색이나 APPS에서 찾을 수 있습니다. 홈 화면에 자주 사용하는 앱을 추가하고 싶다면 APPS에서 홈에 추가 기능을 실행하세요.

• 🛍 > 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 > ※ APPS > 설정 > 설치된 앱 목록 > 홈에 추가

앱을 실행했는데 영어로만 나와요. 설정된 언어를 바꿀 수 없나요?

앱에서 지원하는 언어는 TV에서 설정한 언어와 다를 수 있습니다.

서비스 제공자에 따라 언어를 바꿀 수 있습니다. 해당 앱의 설정 메뉴에서 언어를 변경해보세요.

앱이 제대로 작동하지 않아요. 앱의 화질이 나빠요.

네트워크 연결 상태를 확인하세요. 네트워크 속도가 느리면 앱이 동작하지 않거나 저화질로 나올 수 있습니다.

앱을 삭제한 후 재설치해보세요. 앱 삭제에 대한 자세한 내용은 '설치한 앱 관리하기'를 참고하세요

앱의 경우 TV에서 서비스를 제공하지 않고 앱 업체에서 서비스를 제공합니다.

해당 앱의 서비스 제공 업체에 문의하세요.

스마트 허브 홈 화면이 TV를 켤때마다 계속 나와요.

시작 화면 설정에서 스마트 허브 홈으로 시작 기능을 끄세요.

♠ > = 메뉴 > 檢 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시작 화면 설정 > 스마트 허브 홈으로 시작 실행하기

미디어

파일 재생이 제대로 동작하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

파일이 재생 중에 끊겨요.

이런 현상은 지원하지 않는 파일 이거나 콘텐츠의 비트레이트(초당 전송 단위)가 높아서 생기는 현상입니다. 일반적인 콘텐츠는 재생되지만, 일부는 재생이 원활하지 않을 수 있습니다.

파일이 재생되지 않아요.

지원되지 않는 코덱을 사용하는 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.

TV에서 재생 가능한 코덱인지 코덱 지원 정보를 확인하세요. 코덱 지원 정보에 관한 자세한 내용은 '<u>사진, 동영상 및 음악 재생 전</u>알아두기'를 참고하세요.

보이스 어시스턴트

보이스 어시스턴트 기능이 제대로 동작하지 않을 경우 도와줍니다.

- ✔ 음성 호출 기능은 모델, 보이스 어시스턴트 및 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

마이크가 꺼져 있어요.

TV 하단에 있는 마이크 스위치를 켜세요. 스위치를 켜고 끌 때마다 화면의 팝업창에 마이크의 켜짐/꺼짐 상태가 표시됩니다.

- ▶ 마이크 스위치가 꺼져 있으면, 모든 음성인식 기능과 마이크를 사용하는 음향 기능 일부가 동작하지 않습니다.
- ♪ 마이크 스위치의 위치 및 형상은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

빅스비가 부르지 않았는데 응답해요.

주변 소음이나 일상대화가 TV의 빅스비를 호출한 것으로 알아들을 수 있습니다.

음성 호출 기능을 끄거나 음성 호출 민감도를 낮게로 설정하세요.

- 이 가지금 알아보기 > ② 설정 > 음성 호출
- ♪ 이 기능과 보이스 어시스턴트 종류는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

"하이 빅스비"라고 말했지만 빅스비가 응답하지 않아요.

TV가 사용자로부터 멀리 떨어져 있는 경우 또는 주변 소음이 큰 환경에서는 사용자의 목소리를 인식하지 못할 수 있습니다.

• TV와의 거리가 3~4 m 이내일 때 최적의 성능을 낼 수 있습니다. TV 화면을 바라보고 말해주세요.

음성 호출 기능이 꺼져 있을 경우 기능을 켜세요.

- 이 가지금 알아보기 > ② 설정 > 음성 호출
- ♪ 이 기능과 보이스 어시스턴트 종류는 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨으로 다른 동작은 되는데 음성은 동작을 안해요. 음성 버튼을 눌러 도 아무 반응이 없어요.

삼성 스마트 리모컨과 TV의 연결이 끊어질 수 있습니다. 리모컨과 TV를 다시 페어링 해보세요. 삼성 스마트 리모컨을 TV의 정면으로 향한 뒤 ⑤ 버튼과 № 버튼을 동시에 3초 이상 누르세요.

배터리 수명이 얼마 남지 않으면 리모컨이 동작하지 않거나 느려지는 증상이 발생할 수 있습니다.

- 태양광 셀이나 리모컨 하단의 USB 포트(C-Type)를 통해 리모컨을 충전하세요.
 - ☑ 리모컨 배터리 잔량(♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 전원 및 절전 > 리모컨 배터리 잔량)에서 태양광
 셀이 있는 삼성 스마트 리모컨의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.
 실행하기
 - ∅ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 건전지를 사용하는 리모컨의 경우 건전지를 교체하세요.

음성 인식 동작 시 "작업량이 많아..."라는 메시지가 출력되고 동작하지 않아요.

TV 전원 케이블을 분리한 후 재연결하고, 1분 30초 후에 다시 시도해보세요. 음성 인식 서버의 일시적인 점검일 경우 시간이 걸릴 수 있습니다.

내가 원하는 지역의 날씨를 알고 싶어요.

지역명을 포함해서 말해 보세요.

제품과 관련된 기타 문의

제품과 관련된 기타 사항이 발생할 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

제품이 뜨거워요.

제품 특성상 장시간 시청 시 패널에서 열이 발생합니다. 패널에서 발생한 열이 제품 상단의 통풍구로 방출됩니다. 장시간 사용한 제품의 상단을 만질 경우 뜨겁게 느낄 수 있으므로 주의하세요. 특히 어린이와 함께 시청할 때에는 제품 상단을 만지지 않도록 보호자의 주의가 필요합니다. 열이 발생하는 것은 제품의 결함이나 동작 사용상의 문제가 있는 것이 아니므로 안심하고 사용하세요.

TV에서 플라스틱 냄새가 나요.

제품의 결함이 아니며 시간이 지나면서 사라집니다.

TV가 옆으로 기울었어요.

제품의 Unpacking and Installation Guide를 참고해 스탠드가 제대로 조립되었는지 확인하세요.

제품 스탠드 조립 및 분리 방법을 알고 싶어요.

스탠드 조립 방법은 Unpacking and Installation Guide를 참고하세요.

스탠드 분리 방법은 조립 방법의 역순으로 진행하세요.

Unpacking and Installation Guide는 삼성전자 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다. (https://www.samsung.com/support/)

설정된 값이 TV가 꺼질 때마다, 또는 5분이 지나면 사라져요.

사용 모드가 매장 모드로 돼 있으면 5분마다 화면 및 음향 설정이 초기화됩니다.

사용 모드를 가정 모드로 변경하세요.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 사용 모드 > 가정 모드

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

POP(TV 내부 배너 광고)가 화면에 나타나요.

사용 모드를 가정 모드로 변경하세요.

• <a>⑥ > = 메뉴 > ◊ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 사용 모드 > 가정 모드

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

제품에서 뚝뚝 소리가 나요.

TV 외관의 기구적 수축이나 팽창 때문에 나타날 수 있는 현상입니다. 제품의 고장이 아니므로 안심하고 사용하세요.

제품에서 계속 소리가 나요.

TV는 고속 스위칭 회로와 큰 전류를 사용하므로 화면 밝기의 변화에 따라 소음의 변화가 있어 기존의 TV와 비교해 일정 수준의 소음이 발생할 수 있습니다.

당사의 엄격한 관리 기준으로 관리되고 있으며 제품의 성능 및 신뢰성과는 무관합니다.

일정 수준의 소음은 TV 자체의 특성이며 교환 및 환불의 대상이 아님을 양해해 주시기 바랍니다.

TV에서 화면을 음성으로 설명해요.

음성안내를 끄려면 접근성 바로가기 메뉴에서 음성안내로 포커스를 이동해 선택 버튼을 누르세요. 음성안내 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 접근성 바로가기 메뉴를 실행하려면 다음을 참고하세요.

• 삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 +/一(음량) 버튼을 길게 누르거나 ⑥ > ≡ 메뉴 > ⑳ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 > 음성 안내 설정에서 끄기를 선택하세요.

자가 진단 및 초기화

제품의 영상과 음향이 제대로 출력되는지 확인하고 방송 신호세기, 스마트 허브 및 TV 초기화에 관한 설정을 할 수 있습니다.

자가 진단

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 실행하기

TV의 화면과 소리가 정상적으로 출력되는지 확인할 수 있고 스마트 허브 및 TV 초기화에 관한 설정을 할 수 있습니다.

• 영상 테스트

☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 화질 테스트
- 음질 테스트
- HDMI 문제 점검
- 신호 정보
- 스마트 허브 연결 테스트
- 스마트 허브 초기화

자가 진단에서 신호 정보가 선택되지 않아요.

현재 시청 중인 채널이 디지털 채널인지 확인하세요.

신호 정보는 디지털 채널에서만 사용할 수 있습니다.

⑥ > = 메뉴 > భ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 신호 정보 실행하기

스마트 허브 초기화

TV에 저장된 삼성 계정 정보, 삼성 계정과 연동된 서비스 계정 정보, 설치된 애플리케이션 및 약관동의 등 스마트 허브에 저장된 정보나 설치된 애플리케이션을 모두 초기화할 수 있습니다.

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화 실행하기

화면 초기화

현재 화면 설정을 초기화할 수 있습니다.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ※ 설정 〉 전체 설정 〉 화면 〉 전문가 설정 〉 화면 초기화 실행하기

음향 초기화

현재 음향 설정을 초기화할 수 있습니다.

⑥ 〉 = 메뉴 〉 ※ 설정 〉 전체 설정 〉 음향 〉 전문가 설정 〉 음향 초기화 실행하기

삼성전자 서비스 센터에 원격 지원 및 서비스 지원 요청하기

삼성전자 서비스 센터의 도움이 필요한 경우 원격으로 지원을 요청할 수 있습니다.

원격 지원 요청하기

♠ > = 메뉴 > 韓 설정 > 고객지원 > 원격 진단 실행하기

삼성전자 서비스 센터의 도움이 필요할 때 이 기능을 사용하면 원격으로 TV의 이상 유무를 진단할 수 있습니다. 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

이 기능은 서비스 이용 약관 및 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의 후 이용할 수 있으며 삼성전자의 전문 엔지니어가 원격으로 TV를 진단해 제품의 오류 수정, 드라이버 업데이트 등 필요한 조치를 할 수 있는 서비스입니다. 서비스 이용 약관 및 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의 후 나타나는 팝업 메시지의 PIN 번호를 상담원에게 알려주세요.

♪ 네트워크에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

서비스 지원에 필요한 정보 확인하기

⑥ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > 고객지원 정보 실행하기

서비스 지원 웹사이트 주소 및 전화번호와 제품의 모델명, 소프트웨어 버전, 오픈소스 라이선스 등 제품 서비스 지원에 필요한 정보를 확인할 수 있습니다.

해당 제품의 QR 코드를 인식해도 정보를 확인할 수 있습니다.

♪ 버튼을 5초 이상 누르면 해당 기능으로 진입할 수 있습니다. 고객 정보 팝업창이 나올 때까지 버튼에서 손을 떼지 말고 기다리세요.

서비스 지원 요청하기

⑥ > ≡ 메뉴 > ৷ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 서비스 지원 요청 실행하기

제품 사용 중 문제가 발생했을 때 서비스 지원을 요청할 수 있습니다. 문제가 발생한 항목을 선택한 후 필수 항목을 입력하세요. 포 커스를 <mark>다음</mark>으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. **서비스 지원 요청** 팝업창이 나타나면 **지원 요청** 또는 **시간 예약** > **요청** > **전송** 을 선택하세요. 서비스 지원 요청이 접수됩니다. 접수가 완료된 이후에는 삼성전자 서비스 센터에서 연락이 올 것입니다.

♪ 이 기능은 서비스 이용 약관에 동의한 후 사용할 수 있습니다.

∅ 네트워크에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

접근성 기능 안내

시각이 불편한 사용자들을 위해 메뉴와 리모컨 사용 방법을 제공합니다.

메뉴 익히기

TV 화면에 나타나는 메뉴를 학습합니다. 이 기능을 실행하면 선택된 메뉴의 구조와 기능을 말해줍니다.

리모컨 사용

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 버튼 사용에 대한 설명입니다.

▶ 모델에 따라 삼성 스마트 리모컨이 제공되지 않을 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 방향

버튼이 사용자 쪽을 향한 상태에서 리모컨을 잡으세요. 왼쪽 상단에 버튼이 있는쪽이 리모컨 상단방향 입니다.

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨 설명

♪ 리모컨의 이미지, 버튼 및 기능은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

위에서 아래로 그리고 왼쪽에서 오른쪽으로 확인하다 보면 다음 버튼을 발견할 수 있습니다.

- 제공되는 삼성 스마트 리모컨의 🌑 버튼 아래에 있는 두 개의 버튼 중 왼쪽은 🚳 버튼이고 오른쪽은 🕕 버튼입니다.
- 🚇 버튼과 🔱 버튼 사이에 조그만 LED(마이크)가 있지만 손으로는 특별히 만져지지 않습니다.
- UC7 시리즈(UC77** 모델 제외), BEC 시리즈에 제공되는 리모컨은
 바튼 아래에 있는 두 개의 버튼 중 왼쪽은
 바튼이고 오른쪽은
 바튼입니다.
- 방송 프로그램을 시청하면서 ® 버튼을 누른 뒤 리모컨의 아래쪽 방향 버튼을 누르거나, ® 버튼을 누르면 녹화된 콘텐츠, 예약 관리, 녹화, 타임시프트, 중지 (녹화 또는 타임시프트 실행 중), 정보, 빨간색, 녹색, 노란색, 파란색 버튼이 있는 메뉴가 나타납니다.
 - ✔ 위로 이동 버튼을 선택하면 메뉴를 위로 이동할 수 있습니다.
 - ₡ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 두 개의 버튼 아래에는 중앙 원과 외곽 원으로 구성되어 있습니다. 중앙 원은 선택 버튼이며, 외곽 원은 상/하/좌/우 4방향 버튼입니다.
- 방향 버튼 아래에 다시 왼쪽과 오른쪽에 두 개의 버튼이 있고 약간 아래쪽 중앙에 버튼이 있습니다. 왼쪽은 ⑤ 버튼이고 오른쪽은 № 버튼입니다. 중앙의 원 버튼은 ⑥ 버튼입니다.
- 방송 프로그램을 시청하면서 ☑ 버튼을 누르면 시청 중인 화면이 멈추며, 컨트롤바가 나타납니다. 되감기, 재생, 일시정지, 빨리 감기, 타임시프트 중지, 녹화, 라이브 TV 보기, 정보 옵션 등을 선택할 수 있습니다. 위쪽 방향 버튼을 누르면 컨트롤바로 이동할 수 있으며 실제 방송 프로그램이 진행되고 있는 시간과 타임시프트로 시청 중인 시간을 확인할 수 있습니다.

 - 실시간 방송 다시 보기(타임시프트) 또는 녹화 기능을 사용하려면 USB 기기가 연결돼 있어야 합니다.
 - ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- - 음소거를 하려면, 十/一(음량)버튼을 살짝 눌렀다 떼세요.
 - 접근성 바로가기 메뉴로 이동하려면, 十/一(음량) 버튼을 길게 누르세요.
 - **방송 편성표**를 보려면, ^/ヾ(채널) 버튼을 살짝 눌렀다 떼세요.
 - **채널목록**을 보려면, ^/❤(채널) 버튼을 길게 누르세요.

접근성 메뉴 사용하기

접근성 메뉴의 실행하는 방법과 기능에 대한 설명입니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

바로가기 메뉴를 이용한 접근성 실행

여기에는 몇 가지 옵션이 존재하는데 음성안내, 화면해설 방송, 자막, 수어 화면 확대, 수어 안내, 화면 끄기, 고대비 화면, 릴루미노모드, 화면 요소 확대, 확대, 흑백, 색상 반전, 버튼 반복 느리게 기능을 켜거나 끌 수 있으며 리모컨 익히기, 메뉴 익히기, 소리 다중 출력, 제스처 기능 알아보기, 접근성 설정 페이지로 이동할 수 있습니다.

• 삼성 스마트 리모컨/리모컨

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 중앙 약간 아래에는 인접한 2개의 돌출된 버튼이 있습니다. 왼쪽 버튼은 음량 조절 버튼입니다. 접근성 바로가기 메뉴를 실행하려면 이 버튼을 길게 누르세요.

음성 안내가 꺼져있거나 음소거 상태에서도 十/一(음량) 버튼을 길게 누르면 접근성 바로가기 메뉴가 나타나면서 음성 안내가 됩니다.

일반 메뉴를 이용한 접근성 실행

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 접근성 실행하기

TV의 설정 메뉴에서 접근성 메뉴로 진입할 수도 있습니다. 이 경우 더 많은 옵션이 제공됩니다. 예를 들어 음성안내 속도를 변경할 수도 있습니다.

음성안내가 활성화되지 않은 상태에서는 이 메뉴를 읽어주지 않습니다.

- 1. 🏠 버튼을 누르세요.
- 2. 왼쪽 방향 버튼을 눌러서 ☱ 메뉴로 이동한 후 아래 방향 버튼을 눌러서 ⑳ 설정까지 이동하세요.
- 3. 선택 버튼을 누르고 오른쪽 방향 버튼을 사용해 전체 설정까지 이동하세요.
- 4. 선택 버튼을 누르면 TV의 설정 메뉴가 실행됩니다.
- 5. 아래 방향 버튼을 눌러서 일반 및 개인정보까지 이동한 후 선택 버튼을 눌러서 메뉴를 여세요.
- 6. 접근성에서 선택 버튼을 눌러서 메뉴를 여세요.
- 7. 이 메뉴는 음성 안내 설정이 첫 번째 항목인 상태에서 나타납니다. 음성 안내 설정에서 선택 버튼을 누르세요.
- 8. 음성안내, 음량, 속도, 음성 높이, TV 배경 음량 메뉴가 나타납니다.
- 9. 방향 버튼을 사용해서 메뉴를 선택한 후 선택 버튼을 누르세요.

빅스비를 이용한 접근성 실행

♥ 빅스비 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

반드시 TV의 초기 설정을 완료한 상태에서 사용해야 합니다. 빅스비를 사용하려면 TV를 네트워크에 연결해야 합니다. 메뉴가 설정된 상태를 충분히 숙지한 상태에서 빅스비 기능을 사용하세요.

TV 제어를 위해 사용할 수 있는 음성 명령에는 여러 가지가 있습니다. 음성 입력과 출력을 위해 <mark>음성 안내 설정</mark>과 함께 음성 명령을 사용할 수 있습니다. 이를 위해, 삼성 스마트 리모컨을 사용할 수 있지만 TV가 네트워크에 반드시 연결되어 있어야만 합니다.

명령을 얘기하려면, 작은 LED(마이크) 바로 오른쪽에 위치한 🔱 버튼(삼성 스마트 리모컨 오른쪽 상단의 원 버튼)을 길게 누르고 있는 상태에서 명령을 얘기하고 🔱 버튼을 놓으세요. 확인 메시지가 나타납니다.

예를 들어,

- 음성안내 켜기
 - 삼성 스마트 리모컨의 **♥ 버튼을 누르고 "음성안내 켜기/끄기"**를 말하세요.
- 화면해설 방송 켜기
 - 삼성 스마트 리모컨의 🔮 버튼을 누르고 "**화면해설 방송 켜기/끄기**"를 말하세요.
- 고대비 화면 켜기
 - 삼성 스마트 리모컨의 🕕 버튼을 누르고 "**고대비 화면 켜기/끄기**"를 말하세요.

접근성 메뉴 기능 설명

• 음성 안내 설정

시각 장애인이 TV를 좀 더 편하게 사용할 수 있도록 음성으로 안내합니다. 음성안내를 사용하면 채널과 음량을 조절하는 기본 기능 외에도 현재 방송과 이후 방송에 대한 정보를 음성으로 들을 수 있고 시청 예약 기능도 음성으로 안내 받아 실행할 수 있습니다. 또한 Internet, 검색 등 다양한 스마트 서비스들도 음성으로 들을 수 있습니다.

음성안내 항목으로 이동해 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 화면해설 방송

시각 장애인을 위해 상황을 설명해주는 음성안내를 들을 수 있습니다. 단 현재 시청 중인 방송에서 지원하지 않으면 들을 수 없습니다.

• 자막 설정

방송 자막을 제공하는 프로그램에서 자막을 볼 수 있도록 설정하는 기능입니다.

셋톱박스, 케이블박스 등 외부 기기로 채널을 시청하는 경우 해당 기기에서 자막 기능을 설정하세요. 자세한 설정 방법은 해당 서비스 제공 업체에 문의하세요.

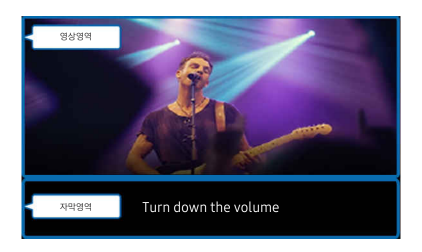
- 자막분리

방송 영역과 자막 영역을 분리하여 자막을 방송과 겹치지 않게 보여줍니다. 방송사에서 제공하는 자막에는 *개방 자막과 *폐쇄 자막이 있는데, 개방 자막과 폐쇄 자막이 동시에 사용되어 겹치는 문제가 발생할 수 있습니다.

- 이 기능은 디지털 폐쇄 자막이 지원될 때 활성화 됩니다.
- ★개방 자막: 콘텐츠에 포함된 자막으로 TV에서 켜거나 끌 수 없는 자막
- ★폐쇄 자막: TV에서 켜거나 끌 수 있는 자막

이때 자막 영역 분리하기 기능을 이용해 자막과 방송에 영역을 나누어 콘텐츠 시청에 방해받지 않고 폐쇄 자막을 이용할 수 있습니다.

• 켜기: 영상과 자막의 영역이 분리되어 표시됩니다.



• 끄기: 영상 위에 자막이 표시됩니다.



- 자막모드

목록에서 원하는 자막 모드를 선택할 수 있습니다.

- 자막 표기 설정

크기, 자막 색상, 배경 색상, 자막 투명도, 배경 투명도, 위치 방송 기본 설정으로 돌아가기 등 자막 표기와 관련된 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

✔ 위치 기능은 방송 자막을 지원하는 프로그램에서만 활성화됩니다. TV는 방송사가 제공하는 자막을 지원하며 이 기능은 원하는 위치에 자막을 배치할 수 있는 기능으로 청각 장애를 가진 사람이 유용하게 사용할 수 있습니다.

• 수어 확대 설정

시청 중인 화면 중 수어 화면을 확대해서 볼 수 있습니다. 수어 <mark>화면 확대를 켜기로</mark> 설정한 후 수어 확대 편집에서 수어 화면의 위치 및 확대 배율을 수정할 수 있습니다.

• 수어 안내

수어로 메뉴를 안내하는 기능을 설정합니다.

• 리모컨 익히기

리모컨에 있는 버튼 이름과 역할을 스스로 알아보는 기능입니다. 이 화면에서 전원 버튼(좌측 상단)을 누르면 TV가 꺼지지만, 다른 버튼을 누르면 버튼 이름과 함께 기능을 말해줍니다. 이 학습 모드는 TV 사용에 영향을 주지 않으면서 리모컨의 버튼 위치와 동작을 배울 수 있게 해줍니다. () 버튼을 두 번 누르면, 리모컨 익히기를 종료합니다.

• 메뉴 익히기

TV 화면에 나타나는 메뉴를 학습합니다. 이 기능을 실행하면 선택된 메뉴의 구조와 기능을 말해줍니다.

• 화면 끄기

화면을 끄고 음성만을 제공하여 불필요한 전기 사용을 절감시킬 수 있습니다. 화면이 꺼진 상태에서 전원과 음량 버튼을 제외한 아무 버튼을 누르면 TV 화면이 다시 켜집니다.

• 확대

이미지나 글자를 크게 볼수 있도록 화면을 확대하여 보여주는 기능입니다. 화면 안내에 따라 사용자가 원하는대로 확대 배율을 조절하거나 확대 화면의 위치를 이동할수 있습니다.

☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 소리 다중 출력

청각 장애인과 가족들이 함께 TV를 시청할 때 서로 편안한 소리로 방송을 즐길 수 있도록 블루투스 헤드폰과 TV 스피커를 동시에 켤 수 있는 기능을 제공합니다. 청각 장애인은 블루투스 헤드폰을 이용해 TV 스피커보다 더 큰 소리로 들을 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 고대비 화면

모든 메뉴를 검은색 배경에 흰 글씨로 표시해서 최대의 대비 화면을 제공합니다.

• 릴루미노 모드

저시력자가 화면을 더 뚜렷하게 볼 수 있도록 시청 화면의 명암과 밝기 및 형태의 윤곽선을 강조하여 화면을 보다 더 선명하게 볼 수 있는 기능입니다.

입력 신호가 TV 또는 HDMI일 때만 지원됩니다. 일부 영상에서는 작동하지 않습니다.

☑ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 화면 요소 확대

모든 메뉴의 주요 요소를 크게 표시해줍니다.

• 흑백

화면의 색감을 흑백톤으로 변경시켜 색으로 인한 모호한 경계를 또렷하게 합니다.

- 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 색상 반전

화면에 나타난 글자와 배경의 색상을 반전시켜서 보다 읽기 편하도록 해주는 기능입니다.

- 색상 반전 설정이 켜져 있을 경우 접근성의 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 리모컨 버튼 반복 설정

리모컨 버튼을 계속 누르고 있을 때 버튼의 동작 속도가 느려지도록 설정할 수 있습니다.

음성안내가 켜진 상태에서 TV 사용하기

시각장애인을 위해 메뉴 옵션을 소리로 설명해주는 음성안내 기능을 활성화하여 TV를 사용할 수 있습니다.

채널 변경하기

다음 3가지 방법으로 채널을 변경할 수 있습니다. 채널을 변경할 때마다 상세 채널 정보가 안내됩니다.

• 채널목록

^/➤(채널) 버튼을 길게 누르면 **채널목록**을 실행할 수 있습니다. 위쪽 또는 아래쪽 방향 버튼을 눌러 채널로 이동하고 선택 버튼을 누르세요.

^/ヾ(채널) 버튼

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨 중앙에 튀어나온 두 개의 버튼 중에서 오른쪽 버튼이 △/╰(채널) 버튼입니다. △/╰(채널) 버튼을 위로 밀거나 아래로 당기면 채널이 이동됩니다.

• 숫자 버튼

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 🔯 또는 🕮 버튼을 눌러서 가상 숫자 창을 열어 숫자를 입력한 후 숫자 입력을 선택하세요.

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨으로 숫자 입력하기

채널 번호나 비밀번호와 같은 숫자를 입력할 때 가상 숫자 창을 사용합니다.

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 🚳 또는 🔛 버튼을 누르면, 2행의 가상 숫자 창이 나타납니다. 음성안내는 가상 숫자 창이 화면에 나타나고 숫자 6에 포커스가 위치해 있다는 의미로 "**가상 숫자 창, 6**"이라고 말합니다. 가상 숫자 창은 다음과 같이 구성됩니다.

- 상단 행에는 자주 시청한 채널 목록이 나타납니다.
- 🔞 또는 🚇 버튼을 누르면 하단 행 왼쪽부터: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, -, 삭제

♪ 가상 숫자 창에서 선택할 수 있는 옵션은 시청 모드에 따라 다를 수 있습니다.

왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해서 선택할 숫자로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 숫자 입력이 완료되면 방향 버튼을 눌러 서 **숫자 입력**으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.

채널 번호 입력 시 번호를 입력한 후 상단의 **숫자 입력** 옵션을 선택하거나 직접 채널 번호를 입력하고 기다리면 됩니다. 곧 채널이 변경되고 가상 숫자 창 화면이 사라집니다.

음량 변경하기

왼쪽 十/一(음량) 버튼을 사용해서 음량을 변경하세요. 음량을 변경할 때마다 변경된 음량 정보가 안내됩니다.

삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨 중앙에 튀어나온 두 개의 버튼 중에서 왼쪽 버튼이 +/-(음량) 버튼입니다. +/-(음량) 버튼을 위로 밀거나 아래로 당기면 음량이 변경됩니다.

프로그램 정보 확인하기

TV 시청하고 있을 경우 프로그램 정보를 확인하려면 선택 버튼을 누르세요. 화면 상단에 프로그램 정보가 나타납니다. 음성 안내는 프로그램 자막이나 음성 설명이 존재하면 상세 정보를 안내합니다. 선택 버튼을 길게 눌러서 상세 프로그램 정보를 확인할 수 있습니다. 음성안내는 프로그램의 줄거리와 같은 보다 더 자세한 정보를 안내합니다.

왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 눌러서 동일 채널에서 다음에 무엇을 시청할 수 있는지 확인할 수 있습니다. 채널 이동을 위해서는 위 또는 아래 방향 버튼을 눌러 현재 다른 채널에서 어떤 프로그램이 방송되고 있는지 확인할 수 있습니다.

이전으로 이동하거나 프로그램 상세 정보를 닫으려면 🕥 버튼을 누르세요.

♪ 이 기능은 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

방송 편성표 사용하기

각 채널의 프로그램 구성에 대한 개요를 확인할 수 있습니다.

방송 시청 도중에 각 채널에 대한 프로그램 정보를 알고 싶을 때에는 삼성 스마트 리모컨 또는 리모컨의 △/➤(채널) 버튼을 누르세요. 방향 버튼을 사용해 방송 정보를 확인할 수 있습니다.

각 방송사별 일일 프로그램 일정 및 프로그램 정보를 볼 수 있습니다. 방영될 프로그램을 선택해 시청 또는 녹화를 예약할 수 있습니다.

음성 인식 기능을 사용해 **방송 편성표** 기능을 사용할 수도 있습니다. 삼성 스마트 리모컨의 **(**) 버튼을 길게 누른 후 "**방송 편성표**" 명령을 말하세요.

- ♪ 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 빵 방송 편성표의 정보 표시는 디지털 채널들에만 한정됩니다. 아날로그 채널은 지원하지 않습니다.
- 현재 시간이 설정되어 있지 않으면, 방송안내가 제공 되지 않습니다. 현재 시간을 먼저 설정하세요. (♠ > = 메뉴 > భ 설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)

시간을 다시 설정하려면, 다음 절차를 따르세요.

- 1. 偷 버튼을 누른 뒤 리모컨의 왼쪽 방향 버튼을 누르세요.
- 2. 아래 방향 버튼을 눌러 ኞ 설정으로 진입하세요.
- 3. 오른쪽 방향 버튼을 사용해 전체 설정으로 이동하세요.
- 4. 선택 버튼을 누르세요. TV의 설정 메뉴가 실행됩니다.
- 5. 아래 방향 버튼을 사용해서 일반 및 개인정보 메뉴로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
- 6. 다시 아래 방향 버튼을 사용해서 시스템 관리 메뉴로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
- 7. 시간 설정 메뉴에서 선택 버튼을 누르세요.
- 8. 현재 시간 메뉴에서 선택 버튼을 누르세요.
- 9. 시간 설정 모드 메뉴에서 선택 버튼을 누르면 자동 또는 수동을 선택할 수 있습니다.

방송 편성표를 열면 채널과 프로그램의 테이블이 나타납니다. 상단 행에 선택한 필터 유형이 표시되고 다음으로 시간이 표시됩니다. 각 행에는 왼쪽에 채널 이름이 표시되고 오른쪽에는 해당 채널의 시간별 방송 프로그램들이 표시됩니다.

방송 편성표에서 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해서 채널을 이동하고 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 사용해서 해당 채널의 다른 시간대 프로그램으로 이동할 수 있습니다.

또한 🔞 또는 📾 버튼으로 가상 숫자 창을 열어 채널 번호를 입력하면 해당 채널로 직접 이동할 수도 있습니다. 🔰 버튼을 사용해서 현재 시간에 방송되는 프로그램으로 이동할 수 있습니다.

프로그램으로 이동하면, 프로그램에 대한 자세한 정보를 들을 수 있습니다. 다른 채널로 이동하면 채널 이름, 번호 및 프로그램 상세 정보를 들을 수 있습니다. 다른 날짜로 이동하면 해당 날짜의 첫 번째 프로그램에 대한 날짜를 들을 수 있습니다. 날짜가 다시 들리지 않아서 확인할 수 없는 경우 24시간 이전이나 이후로 이동을 하면 날짜가 안내됩니다.

현재 방송 중인 프로그램 보기

방송 편성표에서 현재 방송 중인 프로그램으로 이동해서 선택 버튼을 누르면 선택한 채널과 프로그램으로 이동할 수 있습니다.

방송 편성표의 기타 옵션

방송 편성표에서 방송 예정인 프로그램으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 다음의 기능이 표시되는 팝업 메뉴가 나타납니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 눌러 원하는 메뉴로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. ᠍ 버튼을 누르면 팝업 메뉴를 닫을 수 있습니다.

녹화

현재 시청 중인 채널 또는 다른 채널의 방송 프로그램을 녹화할 수 있습니다.

∅ 이 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

• 중지

현재 진행 중인 녹화 기능을 멈출 수 있습니다.

∅ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 녹화 시간 설정

현재 진행 중인 녹화 기능의 종료 시간을 설정할 수 있습니다.

₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 시청예약

방송 예정인 프로그램에 대한 시청을 예약할 수 있습니다.

• 녹화 예약

방송 예정인 프로그램에 대한 녹화를 예약할 수 있습니다.

- **※ 녹화 예약**에 관한 자세한 내용은 '녹화하기'를 참고하세요.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 녹화 예약 취소

녹화 예약을 취소할 수 있습니다.

∅ 이 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

• 시청 예약 취소

시청 예약을 취소할 수 있습니다.

• 상세정보

선택된 프로그램에 대한 상세 정보를 볼 수 있습니다. 표시 정보는 방송 신호에 따라 다를 수 있습니다. 프로그램 정보가 제공되지 않는 경우 아무 것도 나타나지 않습니다.

상세정보를 선택하면 줄거리가 표시되는 프로그램에 대한 상세정보 팝업창이 나타납니다. 상세정보 팝업창은 상세 정보와 확인 버튼으로 구성되어 있고 상세 정보를 읽은 후 리모컨의 선택 버튼을 누르면 팝업창을 닫을 수 있습니다.

시청 예약 이용하기

원하는 날짜와 시간에 방송 시청을 예약할 수 있습니다.

♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

시청이 예약된 채널 또는 프로그램은 ③ 아이콘이 나타납니다.

시청 예약 설정하기

• 방송 편성표 화면

방송 편성표 화면에서 시청하길 원하는 프로그램으로 포커스를 이동해 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업 메뉴에서 <mark>시청 예약</mark>을 선택하면 선택한 프로그램에 대한 시청 예약이 설정됩니다.

• 프로그램 정보 화면

방송 시청 중 선택 버튼을 눌러 프로그램 정보 창을 띄우세요. 프로그램 정보 창에서 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 방송 예정인 프로그램을 선택한 후 선택 버튼을 누르세요. <mark>시청 예약</mark>을 선택하면 시청을 예약할 수 있습니다.

시청 예약 취소하기

시청 예약을 취소하는 방법은 다음 두 가지 방법이 있습니다.

- 방송 편성표에서 시청 예약 취소하기
 - 1. ^/ (채널) 버튼을 눌러 **방송 편성표**로 진입하세요.
 - 2. 시청 예약을 취소할 프로그램으로 이동한 뒤 선택 버튼을 길게 누르세요.
 - 3. 시청 예약 취소로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
 - 4. 시청 예약을 취소하는지 물어보는 팝업 메시지가 나타나면 예를 선택하세요. 시청 예약이 취소되며 방송 편성표 화면으로 복귀합니다.
- 예약 관리 또는 녹화된 콘텐츠에서 시청 예약 취소하기
 - 1. 리모컨의 🕮 또는 🏗 버튼을 누르세요.
 - 2. 방향 버튼을 사용해 컨트롤 패드로 이동하세요.
 - 3. 예약 관리 또는 녹화된 콘텐츠를 실행하세요.
 - 4. 위 방향 버튼을 눌러서 예약 목록 메뉴로 이동하세요.
 - 5. 아래 방향 버튼을 사용해서 시청 예약을 취소할 프로그램 항목으로 이동하세요.
 - 6. 오른쪽 방향 버튼을 사용해서 삭제 옵션으로 이동한 후 선택 버튼을 눌러 선택 항목을 삭제하세요.

채널목록 사용하기

TV에서 시청 가능한 채널 목록을 만드는 방법을 확인하세요.

채널목록을 사용해 채널을 변경하거나 TV를 시청하면서 다른 디지털 채널의 프로그램을 확인할 수 있습니다.

^/ヾ(채널) 버튼을 길게 누르면 채널목록을 실행할 수 있습니다.

▶ 포커스가 현재 시청 중인 채널에 있으며 채널 이름과 채널 번호, 프로그램 제목이 표시됩니다.

위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 채널 목록 내에서 이동하거나 ^/ਂ(채널) 버튼을 눌러 한 번에 한 페이지씩 상하로 이동할 수 있습니다. 또한 ∰ 또는 ∰ 버튼으로 채널 번호를 입력해 해당 채널로 직접 이동할 수도 있습니다.

채널목록에서 왼쪽 방향 버튼을 누르면 카테고리 목록으로 이동합니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 해당 목록 내에서 이동할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 카테고리 목록 중 하나를 선택하세요. 카테고리 목록에는 전체 채널, 삼성 TV Plus, 선호 목록, DTV 일반 또는 DTV 유선이 있습니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 시청하고자 하는 채널 목록으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.

• 전체 채널

자동으로 검색된 채널을 표시합니다.

• 삼성 TV Plus

네트워크에 연결돼 있으면 인기 있는 프로그램이나 주제별 하이라이트 영상만을 모아 24시간 시청할 수 있습니다. 또한 일반 채널과 동일하게 삼성 TV Plus의 방송 편성표도 제공해 원하는 프로그램을 쉽게 볼 수 있습니다.

∅ 이 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

선호 목록

선호 목록 1~5를 표시합니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 선호 목록을 이동할 수 있습니다. 원하는 채널을 선택한 다음 선택 버튼을 누르세요. 이제 이 카테고리에 해당하는 채널만 목록에 나타납니다.

• DTV 일반 / DTV 유선

DTV 일반, DTV 유선 중 원하는 채널 방식을 선택할 수 있습니다.

● 연결된 방송 신호에 따라 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

녹화하기

USB로 연결된 외장 하드 드라이브에 프로그램을 녹화하세요.

- USB 기기를 연결하면 녹화 기능을 사용할 수 있습니다. 녹화 기능을 사용하기 전에 주의사항을 잘 읽고 숙지한 다음 녹화 기능을 사용하세● 요. 자세한 내용은 '녹화 및 타임시프트 사용 전 알아두기'를 참고하세요.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

방송 편성표 화면에서 녹화 및 녹화 예약 기능 사용하기

현재 방송 중인 프로그램을 녹화하려면, **방송 편성표(**^/ 〉(채널)버튼을 누르세요.)를 열고 해당 프로그램으로 이동한 다음 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업 메뉴가 나타납니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 <mark>녹화</mark>로 이동하세요. 선택 버튼을 눌러 프로그램 을 녹화하세요. 프로그램이 종료되는 시간에 맞추어 자동으로 녹화가 종료됩니다.

녹화를 중단하려면 녹화 중인 프로그램 화면에서 아래 방향 버튼을 누르세요. 컨트롤바가 나타납니다. 포커스를 **레코더 녹화 중지**로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 팝업 메시지가 나타나면 **중지**를 선택하세요.

현재 시간 이후로 방영될 프로그램을 녹화하려면 **방송 편성표**에서 해당 프로그램으로 이동하고 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업메뉴가 나타납니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 **녹화 예약**으로 이동하여 선택 버튼을 누르세요. 프로그램에 녹화 예약 설정이 되었다는 음성 메시지가 나온 다음 방송 편성표로 돌아갑니다.

녹화 예약이 설정된 프로그램에는 ③ 아이콘이 나타납니다. 녹화 예약을 취소하려면 녹화 예약을 설정한 프로그램으로 이동한 후 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업 메뉴가 나타납니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 **녹화 예약 취소**로 이동하세요. 선택 버튼을 눌러 녹화 예약을 취소하거나 ⑤ 버튼을 눌러 녹화를 취소하지 않고 **방송 편성표**로 돌아갈 수 있습니다.

시청 중인 방송 프로그램 녹화하기

프로그램을 시청하면서 🔞 또는 📵 버튼을 누르면 프로그램을 녹화하거나 타임시프트를 시작하기 위한 메뉴가 표시됩니다. 선택할 수 있는 기능은 다음과 같습니다.

• 녹화

현재 시청하고 있는 프로그램을 바로 녹화할 수 있습니다.

• 타임시프트

타임시프트 기능을 시작할 수 있습니다.

• 중지

녹화 또는 타임시프트 기능이 실행되고 있을 경우 해당 기능을 중지할 수 있습니다.

• 정보

현재 시청하고 있는 프로그램에 대한 자세한 정보가 표시됩니다.

프로그램 정보 창에서 녹화 예약하기

방송 시청 중 선택 버튼을 눌러 프로그램 정보 창을 띄우세요. 프로그램 정보 창에서 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 방송 예정인 프로그램을 선택한 후 선택 버튼을 누르세요. **녹화 예약**을 선택하면 녹화를 예약할 수 있습니다.

녹화 시간 변경하기

생방송 중인 프로그램을 녹화하고 있는 경우 녹화 시간을 지정할 수 있습니다.

아래 방향 버튼을 누르면 하단에 컨트롤 바가 나타납니다. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 녹화 시간 설정으로 이동하세요. 녹화 시간 설정 옵션에서 선택 버튼을 누르면 슬라이더 눈금이 나타나면서 설정할 시간을 말합니다. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 시간을 변경하고 선택 버튼을 누르세요. 설정한 녹화 시간에 대해 음성안내가 제공됩니다. 현재 시청 중인 프로그램 화면으 로 돌아가려면 (5) 버튼을 누르세요.

♪ 최대 녹화 시간은 USB 기기의 용량에 따라 다릅니다.

녹화된 프로그램 보기

- 1. 리모컨의 👺 또는 🕮 버튼을 누르세요.
- 2. 방향 버튼을 사용해 컨트롤 패드로 이동하세요.
- 3. 예약 관리 또는 녹화된 콘텐츠를 선택하여 녹화 및 예약 관리 화면으로 진입하세요.

프로그램을 재생하려면 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 녹화된 콘텐츠 파일 목록 중 하나로 이동해 선택 버튼을 눌러 프로그램을 재생하거나 오른쪽 방향 버튼을 눌러 옵션이 나와 있는 목록으로 이동하세요. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 해당 목록의 옵션을 이동하면서 녹화된 프로그램을 재생, 삭제하거나, 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

재생 옵션을 선택해 프로그램을 재생하세요. 프로그램 재생이 시작됩니다. 전에 해당 프로그램을 이미 일부 시청했다면 화면에 팝 업창이 나타납니다. 재생(처음부터), 이어보기(이미 시청한 부분 이후부터), 취소를 선택할 수 있습니다. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 원하는 옵션으로 이동하고 선택 버튼을 누르세요.

녹화된 프로그램 삭제하기

녹화된 프로그램을 삭제할 수 있습니다.

- 1. 녹화된 프로그램을 삭제하려면 녹화된 콘텐츠로 이동하세요.
- 2. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 삭제하려는 녹화된 콘텐츠 파일로 이동하세요.
- 3. 오른쪽 방향 버튼을 눌러 옵션이 나와 있는 목록으로 이동하세요.
- 4. 아래 방향 버튼을 눌러 삭제 옵션으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
- 5. 선택한 항목을 삭제할 것인지를 묻는 메시지가 나타납니다. 왼쪽 방향 버튼을 눌러 <mark>삭제</mark> 버튼으로 이동하고 선택 버튼을 누르면 녹화된 콘텐츠 파일이 삭제됩니다.
- 6. 프로그램이 삭제되고 녹화된 콘텐츠 화면으로 돌아갑니다.

스마트 허브 사용하기

스마트 허브를 사용하는 방법을 배워 앱과 게임, 영화 등을 이용하세요.

스마트 허브

삼성 TV의 다양한 스마트 허브 콘텐츠를 이용할 수 있습니다.

- ♪ 스마트 허브에서 제공하는 서비스 중 일부는 유료로 제공하고 있습니다.
- ♪ 스마트 기능을 사용하기 위해서는 네트워크 연결, 약관 동의, 삼성계정 로그인을 해야 합니다.
- ♪ 스마트 허브에 있는 특정 기능들은 네트워크 연결이 필요하고 서비스 제공자, 언어, 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ♪ 스마트 허브 서비스 장애는 통신사 사정에 의해 발생할 수 있습니다.
- ★ 버튼을 누르세요. 현재 이용하고 있는 콘텐츠의 홈으로 이동합니다. 리모컨의 왼쪽 방향 버튼을 누르고 다른 항목으로 포커스를 이동해 보세요.

개인정보관리, 검색, 매직스크린, 게임, 미디어, 메뉴 등 다양한 스마트 허브 콘텐츠를 이용해보세요.

▶ 모델이나 지역에 따라 지원되는 스마트 허브 콘텐츠가 다를 수 있습니다.

스마트 허브 홈 화면 활용하기

스마트 허브 홈 화면의 가장 왼쪽에는 다음의 고정된 메뉴들이 있습니다. TV의 주요 설정이나 외부 기기에 대한 접근, 검색, 앱 등의 서비스를 빠르고 쉽게 사용할 수 있습니다.

• 🗟 개인정보관리

스마트 허브와 관련 서비스의 개인정보정책을 TV에서 쉽게 관리할 수 있고, 개인정보가 어떻게 보호되는지 확인할 수 있습니다.

- ✓ 스마트 허브를 사용하려면 스마트 허브에 관련된 이용 약관, 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의해야 합니다. 동의하지 않으면 해당 약 관에 관련된 부가 기능 및 추가 서비스를 이용할 수 없습니다. 개인 정보 정책은
 ⑥ > = 메뉴 > భ설정 > 전체 설정 > 일반 및 개인정보 > 약관 및 개인정보에서 전문을 확인할 수 있습니다. 실행하기
- ✓ 스마트 허브에 관련된 필수 약관 동의를 해제하려면 스마트 허브 초기화(♠ > ≡ 메뉴 > భ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화)를 실행하세요.
 실행하기
- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 익검색

채널, 프로그램, 영화의 제목이나 스마트 허브에서 제공하는 앱을 검색할 수 있습니다.

- 전색 서비스를 사용하려면 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- ☑ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

• 🕦 매직스크린

TV를 보지 않을 때 TV 화면에 주변 환경과 조화되는 콘텐츠 또는 날씨, 시간 등의 생활 정보를 띄워 놓을 수 있습니다.

매직스크린 화면에서 TV 모드로 다시 돌아가려면 ⑥ > 왼쪽 방향 버튼 > ▶ 미디어 버튼을 누르세요. TV를 끄려면 ● 버튼을 누르세요.

- ₫ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 매직스크린에 대한 자세한 내용은 '매직스크린 홈 알아보기'를 참고하세요.

기 아트

TV를 시청하지 않거나 TV가 꺼진 상태에서 예술 작품 또는 사진 등의 이미지 콘텐츠를 편집하거나 액자와 같이 표시하는 기능입니다.

- Ø 이 기능은 The Frame 모델에서만 지원됩니다.
- ✔ 아트에 대한 자세한 설명은 '아트 모드 사용하기'를 참고하세요.

• 🙉 게임

TV에 컨트롤러를 연결해 TV 화면으로 게임을 즐길 수 있습니다. 게임에 최적화되도록 컨트롤러 및 오디오 기기를 설정할 수 있습니다.

- ☑ 이 기능은 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ✔ 게임에 대한 자세한 내용은 'Samsung 게이밍 허브 사용하기'를 참고하세요.

• 🔲 미디어

다양한 TV 프로그램을 볼 수 있고, 스마트 허브에서 제공되는 동영상, 음악, 스포츠 등 다양한 앱을 설치해 TV에서 사용할 수 있습니다.

● 미디어에 대한 자세한 내용은 '미디어 홈 알아보기'를 참고하세요.

• ≡메뉴

TV와 연결된 외부 기기들을 관리하고 TV의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.

메뉴에 대한 자세한 내용은 '메뉴 홈 알아보기'를 참고하세요.

e-설명서 사용하기

TV에 내장된 사용 설명서를 이용할 수 있습니다.

♠ > = 메뉴 > ※ 설정 > 고객지원 > e-설명서 보기

TV의 주요 기능에 대한 정보를 포함하고 있는 내장된 e-설명서를 볼 수 있습니다.

- ♪ 파란색 단어는 메뉴(예. Internet)를 의미합니다.

e-설명서 초기 화면에는 1행으로 된 메뉴 아이콘들이 있습니다. 리모컨의 좌우 방향 버튼을 사용해 행 내에서 이동할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 읽으려는 섹션을 여세요.

♪ 리모컨의 방향 버튼을 사용해 상단의 검색, 사이트맵, 찾아보기 등 기능들을 사용할 수 있습니다.

e-설명서에는 '**접근성 기능 안내**' 안에 '**리모컨 익히기**' 섹션이 있습니다. 이는 리모컨에 있는 버튼이 잘 보이지 않거나 각 버튼의 기능을 알지 못하는 사용자에게 특히 유용합니다. 이 섹션에서 리모컨의 버튼을 눌러도 TV에는 영향을 미치지 않습니다.

빅스비 사용하기

빅스비를 사용해 TV를 조정할 수 있는 안내입니다.

빅스비를 사용하려면 TV가 네트워크에 연결되어 있어야 하며 삼성 스마트 리모컨의 마이크를 사용해야 합니다.

빅스비를 사용하려면 삼성 스마트 리모컨의 Ѿ 버튼을 누르고 마이크에 원하는 기능을 말한 후 Ѿ 버튼에서 손을 떼세요.

- ▶ 빅스비가 업데이트될 경우 기존 기능 동작 사양이 변경될 수 있습니다.
- ▶ 지역에 따라 지원하는 언어가 다를 수 있습니다.
- ♪ 이 기능은 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

빅스비 실행하기

삼성 스마트 리모컨의 **()** 버튼을 길게 누르세요. TV 화면의 하단에 빅스비 아이콘이 듣기 상태로 활성화됩니다. 원하는 기능을 말한 다음 버튼을 놓으세요. TV가 명령어를 어떻게 이해했는지 피드백을 제공한 다음 해당 작업을 수행합니다.

- ▼ TV가 명령어를 이해하지 못하면 좀 더 정확하게 발음해 보세요.