

SAMSUNG

E-설명서

시각이 불편한 사용자들을 위해 매뉴얼 사용 방법을 제공하는 페이지로
바로 가려면 아래 메뉴 익히기 링크를 실행하세요.
[“메뉴 익히기” 링크](#)

목차

사용 안내

투사 화면 조정하기

4 화면 조정 가이드

59 채널 편집하기

60 나만의 선호 목록 사용하기

61 방송 시청 지원 기능 알아보기

연결하기

6 연결 가이드

화면 및 음향 설정

7 안테나 연결하기

63 시청 환경에 알맞은 프로젝터 설정하기

7 인터넷 연결하기

64 화면 모드 변경 및 화질 조정하기

10 모바일 기기와 화면 공유 (Smart View)

66 외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기

13 외부 기기 연결 케이블

67 화면 크기 및 위치 변경하기

15 연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기

68 음향 모드 변경 및 세부 항목 설정하기

17 외부기기 연결하기 전 알아두기

70 음향 지원 기능 알아보기

주변 기기 사용

19 삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)

일반 설정

72 시간 및 예약 기능 사용하기

20 Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기

74 자동 보호 시간 및 절전 기능 사용하기

21 키보드 또는 마우스, 게임패드로 프로젝터 사용하기

75 소프트웨어 업데이트하기

23 가상 키보드를 이용해 문자 입력하기

75 장애인을 위한 시청각 관련 기능 알아보기

79 음성 기능 사용하기

80 그 밖의 설정 관련 기능 알아보기

스마트 기능

24 스마트 허브 사용하기

사용 전 참조 및 주의사항

82 앱스 사용 전 알아두기

31 삼성 계정 관리하기

83 인터넷 사용 전 알아두기

33 Remote Access 사용하기

85 사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기

36 앱스 서비스 사용하기

90 입력 신호에 따른 화면 크기 알아보기

40 갤러리 앱 사용하기

91 UHD 지원 해상도 알아보기

41 SmartThings 앱 사용하기

92 PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)

42 e-설명서 앱 사용하기

95 영상 신호 지원 해상도

44 인터넷 앱 사용하기

97 블루투스 기기 사용 전 알아두기

45 사진, 동영상, 음악 재생하기

98 라이선스

50 빅스비 사용하기

방송 시청 기능 설정

54 방송 편성표 사용 방법 알아보기

56 방송 시청 예약하기

58 채널 목록 사용하기

문제 진단 및 확인

화면 관련

99 화질 테스트하기

음성/소음 관련

103 음질 테스트하기

채널/방송 관련

외부 기기 연결 관련

네트워크 관련

Anynet+ (HDMI-CEC) 관련

리모컨

앱

미디어

보이스 어시스턴트

제품과 관련된 기타 문의

자가 진단 및 초기화

삼성전자 서비스 센터에 원격 지원 및 서비스 지원 요청하기

113 원격 지원 요청하기

113 서비스 지원에 필요한 정보 확인하기

113 서비스 지원 요청하기

접근성 기능 안내

메뉴 익히기

114 접근성 메뉴 사용하기

117 음성안내가 켜진 상태에서 프로젝터 사용하기

119 방송 편성표 사용하기

121 시청 예약 이용하기

122 채널목록 사용하기

123 스마트 허브 사용하기

125 e-설명서 사용하기

126 빅스비 사용하기

사용 안내

프로젝터의 다양한 기능에 대한 사용 방법을 제공합니다.

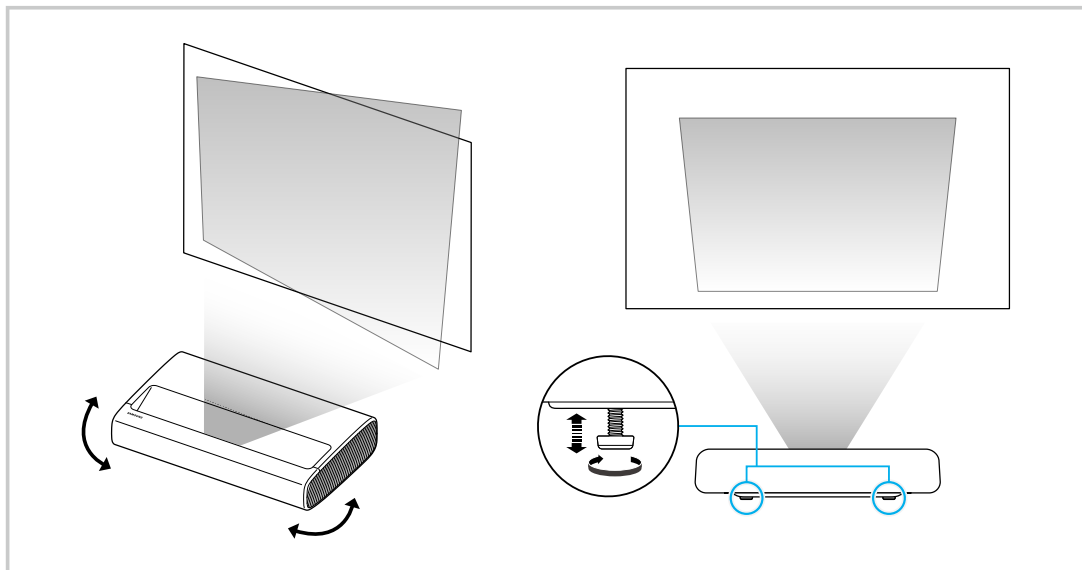
투사 화면 조정하기

프로젝터를 움직여서 투사된 화면 크기를 조정할 수 있습니다.

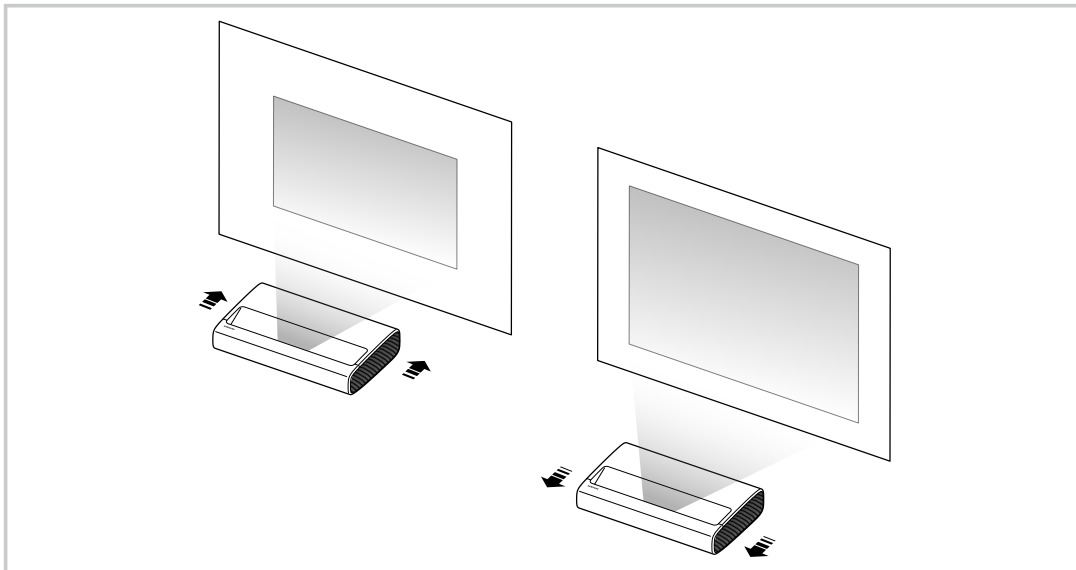
화면 조정 가이드

투사 화면이 기울어져 보이거나, 흐려 보일 경우 화면을 조정할 수 있습니다.

1. 프로젝터를 좌/우로 움직여 각도를 조정하거나, 제품 하단의 각도 조절 다리를 이용하여 화면이 직사각형이 되도록 맞추세요.



2. 프로젝터를 앞/뒤로 움직여 원하는 화면 크기가 되도록 투사 거리를 맞추세요.



- ☞ 투사 화면이 기울어져 보이거나 일그러져 보일 경우, **화면 조정** (▶) > ☰ **설정** > **일반** > **프로젝터 설정** > **화면 조정**) 기능을 사용하여 조정하세요. [\[실행하기\]](#)
- ☞ 투사 화면이 선명하지 않을 경우, **초점** (▣) > ☰ **설정** > **일반** > **프로젝터 설정** > **초점**) 기능을 사용하여 조정하세요. [\[실행하기\]](#)
- ☞ 투사 화면 조정에 대한 자세한 설명은 '시청 환경에 알맞은 프로젝터 설정하기'를 참조하세요.

연결하기

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

연결 가이드

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

▶ >  외부입력 > **연결 가이드** 실행하기

프로젝터와 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 (ARC), 옵티컬, 블루투스, Wi-Fi, Wi-Fi 스피커 서라운드 설정**

 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.

- **영상 기기: HDMI**

- **스마트폰: 화면 공유 (Smart View), SmartThings, Apple AirPlay, 템 뷰**

- **PC: HDMI, 화면 공유 (무선), Apple AirPlay**

- **입력 장치: 리모컨, 키보드, 마우스, USB 게임패드, 블루투스 기기**

- **게임기: HDMI**

- **외부 저장 장치: USB 저장장치, 하드디스크 드라이브**

 연결 방법과 외부 기기 목록은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

 **HDMI 문제 점검** 기능을 이용해 HDMI 케이블 연결 테스트 및 외부 기기와의 연결 상태를 확인할 수 있습니다. (약 2분 소요)

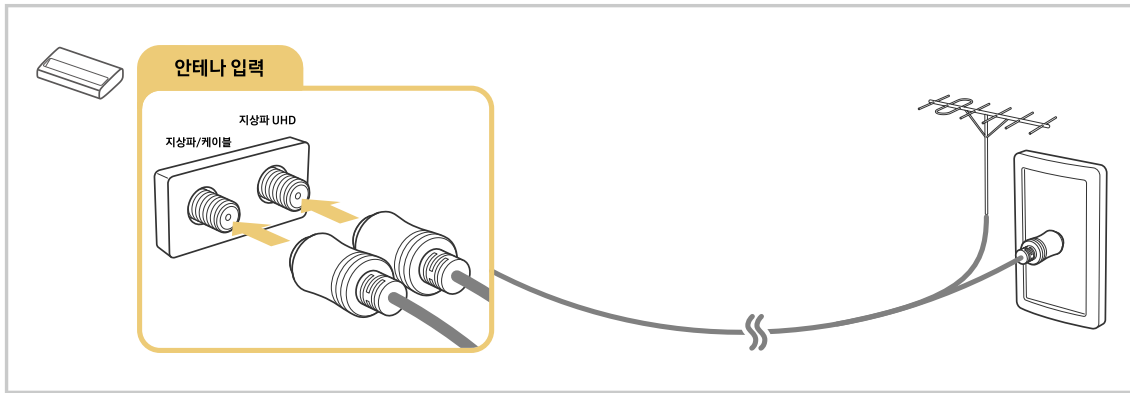


 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

안테나 연결하기

프로젝터에 안테나 케이블을 연결할 수 있습니다.

- 케이블 방송 수신기/셋톱박스, 위성 수신기/셋톱박스를 통한 시청 환경은 안테나를 연결하지 않아도 됩니다.
- 지상파 안테나를 연결할 경우에는 '지상파 UHD' 또는 '지상파 / 케이블' 단자에 안테나 케이블을 연결하세요. 케이블 안테나를 연결할 경우에는 '지상파 / 케이블' 단자에 안테나 케이블을 연결하세요.
- 지상파와 케이블 안테나를 모두 연결할 경우에는 지상파 안테나는 '지상파 UHD' 단자에, 케이블 안테나는 '지상파/케이블' 단자에 안테나 케이블을 연결하세요.



인터넷 연결하기

프로젝터에 인터넷을 연결할 수 있습니다.

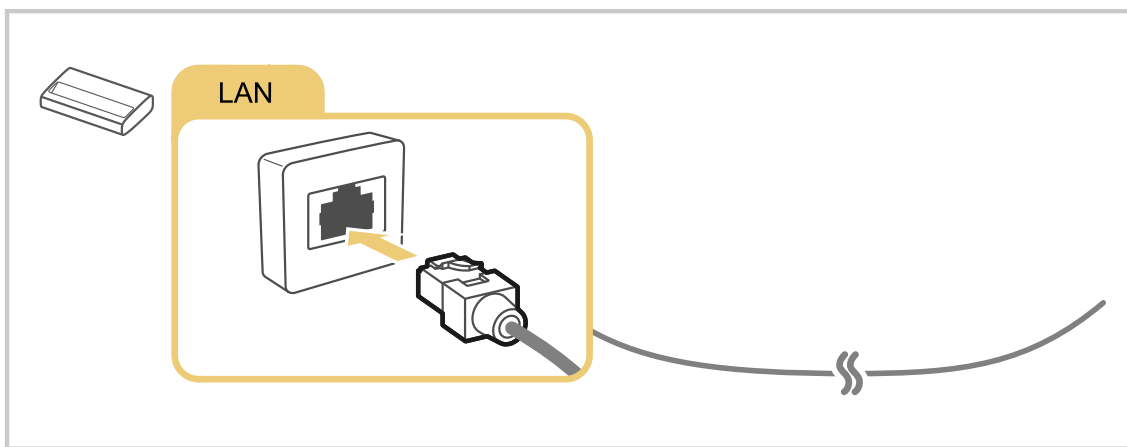
① > ② 설정 > 일반 > 네트워크 > 네트워크 설정 실행 (실행하기)

접속 가능한 네트워크에 연결할 수 있도록 네트워크를 설정합니다.

유선 네트워크 연결하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 네트워크 > 네트워크 설정 실행 > 유선

프로젝터에 LAN 케이블을 연결하면 자동으로 네트워크에 연결됩니다.



네트워크에 자동으로 연결이 되지 않으면 '문제 진단 및 확인'의 네트워크 관련을 참조하세요.

연결 시에는 CAT 7(*STP 타입) 케이블을 사용하세요.

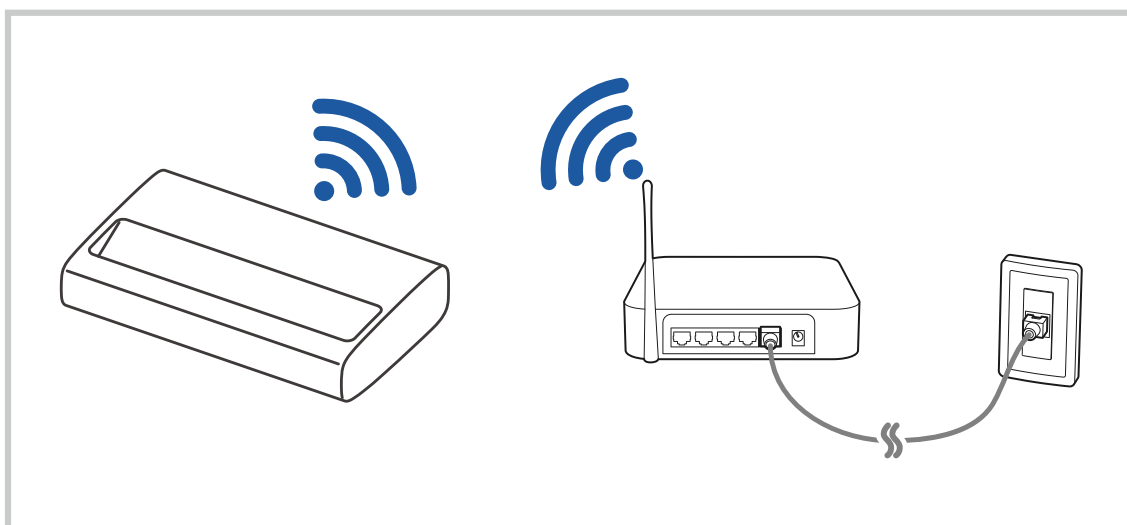
*STP: Shielded Twisted Pair

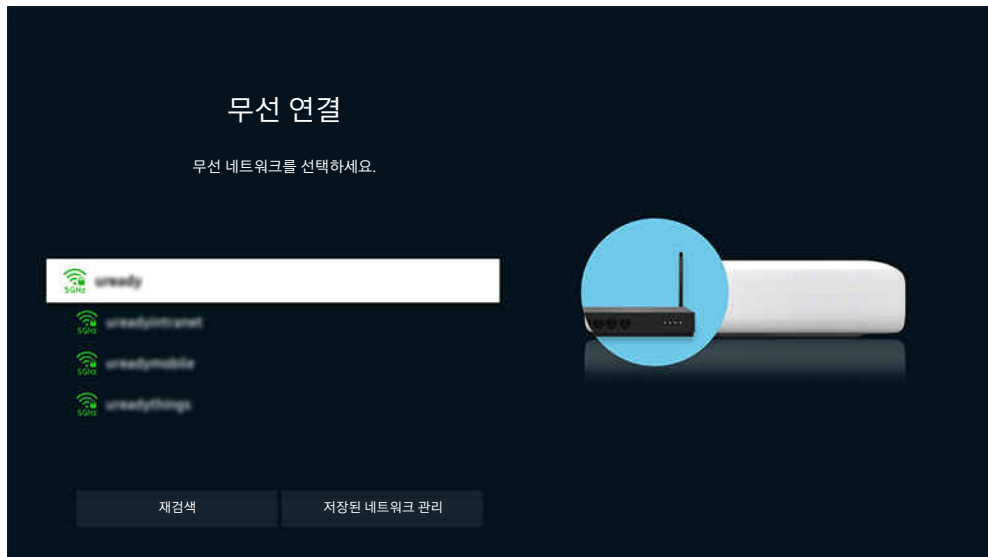
네트워크 속도가 10Mbps 이하일 경우에는 네트워크 연결이 되지 않습니다.

무선 네트워크 연결하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 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 참조하세요.





- ✎ 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.
- ✎ 연결하려는 무선 공유기가 나타나지 않을 경우 목록 하단에 있는 **네트워크 추가**를 선택해 네트워크 이름(SSID)을 입력하세요.
- ✎ 무선 공유기에 WPS 또는 PBC 버튼이 있는 경우 목록 하단에 있는 **WPS로 연결**을 선택한 뒤 무선 공유기에 있는 WPS 버튼 또는 PBC 버튼을 누르세요. 프로젝터가 자동으로 네트워크에 연결됩니다.
- ✎ 이전에 연결한 네트워크 이름(SSID)을 확인하거나 삭제하려면 포커스를 **저장된 네트워크 관리**로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

네트워크 연결 상태 확인하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 네트워크 > 네트워크 상태 **실행하기**

네트워크와 인터넷의 연결 상태를 확인할 수 있습니다.

네트워크 초기화하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 네트워크 > 네트워크 초기화 **실행하기**

네트워크 설정을 처음 상태로 되돌립니다.

모바일 기기로 프로젝터 전원 켜기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 네트워크 > 전문가 설정 > 모바일로 전원 켜기

프로젝터와 동일한 네트워크에 연결된 모바일 기기로 프로젝터의 전원을 켤 수 있습니다.

☞ SmartThings 앱 또는 Apple AirPlay 기능을 통해 연결된 모바일 기기에서 사용 가능합니다.

IP 컨트롤 기기를 프로젝터와 연결하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 네트워크 > 전문가 설정 > IP 리모컨

IP 컨트롤 기기를 프로젝터에 원격으로 연결해 프로젝터의 시스템을 관리할 수 있습니다.

☞ 이 기능을 사용하려면 모바일로 전원 켜기 항목이 켜져 있어야 합니다.

☞ 이 기능을 켜면 IP 컨트롤 기기가 프로젝터를 제어할 수 있습니다. 승인된 제3의 컨트롤러 제공자로부터 프로젝터 전용의 IP 컨트롤을 설치 및 구성하고, Wi-Fi 네트워크가 비밀번호로 보호되어 있을 경우에만 이 기능을 사용할 것을 권장합니다.

☞ 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

프로젝터 이름 변경하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 기기 이름 실행하기

네트워크에서 보여질 프로젝터 고유 이름을 변경할 수 있습니다. 목록 하단에서 사용자 입력을 선택하면 원하는 이름으로 변경할 수 있습니다.

모바일 기기와 화면 공유 (Smart View)

Smart View 또는 탭 뷰를 통해 모바일 기기의 화면을 프로젝터 화면으로 감상할 수 있습니다.

모바일 기기와 화면 공유 (Smart View) 방법은 🏠 > 📺 TV/외부입력 > 연결 가이드 > 스마트폰 > 화면 공유 (Smart View)를 참조하세요.

- 화면 공유 (Smart View)를 해제하려면 모바일 기기에서 연결을 해제하거나 리모컨의 ⚡ 버튼을 누르세요.
- 모바일 기기의 Smart View에서 화면 비율 등의 설정을 변경할 수 있습니다.
- iPhone 또는 iPad 사용자는 AirPlay 기능을 사용하세요. 자세한 내용은 🏠 > 📺 TV/외부입력 > 연결 가이드 > 스마트폰 > Apple AirPlay를 참조하세요.
- 모바일 기기의 화면 공유 (Smart View)는 프로젝터에서 멀티뷰 화면 또는 모바일 기기의 화면으로 나타납니다.

탭 뷰 기능 사용하기

모바일 기기를 프로젝터에 탭 하면 **멀티뷰** 또는 모바일 기기의 화면을 프로젝터로 즐길 수 있습니다.

 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

 이 기능은 삼성 모바일 기기의 안드로이드 8.1 이상의 버전에서 사용할 수 있습니다.

1. 모바일 기기의 **탭 뷰** 기능을 설정하세요.

 설정 방법은 아래의 '탭 뷰 기능 설정하기'를 참조하세요.

2. 모바일 기기의 화면을 켜세요.

3. 모바일 기기를 프로젝터에 탭 하세요. 프로젝터 화면이 **멀티뷰** 또는 모바일 기기 화면으로 전환됩니다.

4. **멀티뷰** 또는 모바일 기기의 화면을 프로젝터에서 시청하세요.

 이 기능은 모바일 기기를 프로젝터에 탭 할 때 발생하는 진동을 감지해서 미러링(Smart View)을 활성화합니다.

 모바일 기기는 커버 사용을 권장하며, 프로젝터의 외곽 테두리 부분을 가볍게 톡 치는 수준으로 탭 하세요.

탭 뷰 기능 설정하기

SmartThings 앱에서 **탭 뷰** 기능을 활성화할 수 있습니다.

 SmartThings 앱 버전에 따라 모바일 기기를 프로젝터에 등록할 필요가 있습니다.

1. 모바일 기기의 SmartThings 앱을 실행하세요.

2. 모바일 기기에서 SmartThings 앱의 설정(≡ > ☰)을 선택하세요.

3. **탭 뷰** 기능을 사용 중으로 설정하세요.

 최초 연결시 프로젝터 화면에 나오는 연결 팝업창에서 **허용**을 선택하세요.

멀티뷰 사용하기

TV를 시청하면서 미러링(Smart View)을 통해 모바일 기기의 콘텐츠 영상을 감상할 수 있습니다.

멀티뷰를 시작하려면 모바일 기기와 화면 공유 (Smart View)를 시작하세요. 이 기능은 리모컨의  버튼을 눌러 음성으로도 실행 및 종료할 수 있습니다.

-  이 기능을 종료하려면 리모컨의  버튼을 길게 누르세요.
-  이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
-  리시버 또는 사운드바를 연결해 사용하는 외부기기를 멀티뷰에서 사용할 경우 리시버 또는 사운드바가 아닌 프로젝터 스피커에서 소리가 재생됩니다.
-  프로젝터 화면에서 리모컨의 아래 방향 버튼을 누르면 아래의 메뉴들을 설정할 수 있습니다.
-  **멀티뷰**가 실행 중일때 리모컨의 선택 버튼을 누르면 포커스된 화면을 전체 화면으로 볼 수 있습니다.

- **콘텐츠 선택**

프로젝터 화면 왼쪽 화면에서 보여질 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.

- **모바일 보기**

미러링(Smart View)을 통해 모바일 기기의 콘텐츠를 감상할 수 있습니다.

- **화면 크기**

멀티뷰 화면의 크기를 선택할 수 있습니다.

- **PIP 위치**

전체 화면 위에 작은 화면의 위치를 선택할 수 있습니다.

왼쪽과 오른쪽 화면 중에서 포커스된 화면이 작은 화면으로 나타납니다.

- **소리 출력**

선택한 화면의 소리를 프로젝터와 연결된 다른 스피커를 선택해 들을 수 있습니다.

-  이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

외부 기기 연결 케이블

외부기기와 프로젝터를 연결할 수 있는 연결 케이블에 대한 설명입니다.

연결 케이블 명칭	이미지	설명
HDMI to HDMI		외부기기의 디지털 영상과 음향 신호를 프로젝터의 HDMI 단자로 동시에 전달합니다. 외부기기의 입/출력 단자 종류에 따라 여러가지 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 전달 되고 음향 신호는 전달되지 않을 수 있어 HDMI to HDMI 케이블 사용을 권장합니다.
옵티컬(Optical)		외부 스피커로 음향신호를 적은 손실로 전송하기 위한 케이블입니다. 옵티컬 케이블은 영상 신호를 전달하지 않습니다.

 연결 가능한 케이블은 모델이나 지역에 따라 다를 수 있습니다.

연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기

프로젝터나 외부 기기의 입력 신호를 변경할 수 있습니다.

🏠 > 🖥 외부입력

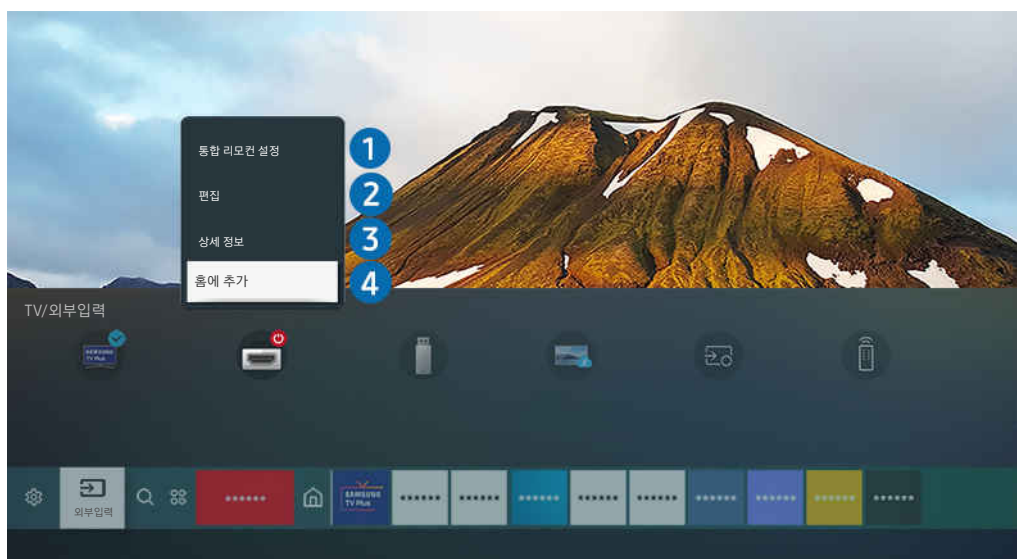
화면에서 외부 기기가 연결된 단자를 선택하면 프로젝터에 연결된 외부 기기의 화면을 볼 수 있습니다.

- 통합 리모컨 설정을 지원하는 모델은 외부 기기(예. 블루레이 플레이어, 게임기)를 HDMI 단자에 연결한 후 전원을 켜면 해당 기기의 화면으로 자동 전환하거나, 통합 리모컨을 자동으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 '[삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기\(통합 리모컨 설정\)](#)'를 참조하세요.
- 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

🏠 > 🖥 외부입력

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



- 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

- 편집을 원하거나 흄에 추가할 외부 기기로 포커스를 이동하세요.
- 위쪽 방향 버튼을 누르세요. 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- 연결된 외부 기기에 따라 사용 가능한 기능이 다를 수 있습니다.

1 통합 리모컨 설정

프로젝터와 연결된 외부 기기를 삼성 리모컨 하나로 모두 제어할 수 있습니다. 화면에 나타난 안내를 따라 외부 기기를 등록하세요.

 자세한 내용은 '[삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기\(통합 리모컨 설정\)](#)'를 참조하세요.

2 편집

입력 단자의 이름과 기기 아이콘을 변경할 수 있습니다.

3 상세 정보

연결된 외부기기의 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

4 흄에 추가

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

부가 기능 활용하기

외부입력 화면에서는 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- 원격 PC 및 화면 공유 (무선)를 통해 PC와 연결([Remote Access](#))

 자세한 내용은 '[Remote Access 사용하기](#)'를 참조하세요.

- 기기 연결 방법 안내([연결 가이드](#))

 자세한 내용은 '[연결 가이드](#)'를 참조하세요.

- 삼성 리모컨에 외부 기기 등록([통합 리모컨 설정](#))

 자세한 내용은 '[삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기\(통합 리모컨 설정\)](#)'를 참조하세요.

외부기기 연결하기 전 알아두기

외부 기기를 연결할 때 참고할 사항입니다.

-  단자의 명칭, 위치, 개수는 제품에 따라 다를 수 있습니다.
-  외부 기기를 연결할 때에는 연결하려는 제품의 사용 설명서를 함께 참조하세요. 외부 기기 단자의 명칭, 위치, 개수는 제조사에 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 17mm 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 프로젝터와 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 3m 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.
- 프로젝터와 외부 기기(DVD/블루레이 플레이어, 셋톱 박스 등)가 HDMI 케이블을 통해 연결되면 전원 동기화 모드가 자동으로 활성화됩니다. 전원 동기화 모드는 HDMI 케이블로 연결된 외부 기기를 계속 감지하고 연결합니다. 이 기능을 해제하려면 연결된 외부기기의 HDMI 케이블을 분리하세요.

 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

PC 연결 시

- 프로젝터에서 지원하는 해상도는 'PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)'를 참조하세요.
- PC와 프로젝터를 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 기기어야 합니다. 사용 중인 모바일 기기가 화면 공유(스마트 뷰, Smart View) 기능을 지원하는지 모바일 기기의 사용 설명서를 참조하세요.
- Wi-Fi 디렉트를 사용하려면 모바일 기기가 Wi-Fi 디렉트를 지원해야 합니다. 사용 중인 모바일 기기가 Wi-Fi 디렉트를 지원하는지 모바일 기기의 사용 설명서를 참조하세요.
- 화면 공유(스마트 뷰, Smart View) 기능을 사용하려면 모바일 기기와 프로젝터가 동일한 네트워크에 연결돼 있어야 합니다.
- iPhone 또는 iPad 사용자는 AirPlay 기능을 사용하세요. 자세한 내용은  >  TV/외부입력 > 연결 가이드 > 스마트폰 > Apple AirPlay를 참조하세요.

 이 기능은 모델에 따라 지원하지 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)

주변 기기 사용

키보드와 같은 주변 기기를 연결해 프로젝터를 편리하게 사용할 수 있습니다.

삼성 리모컨으로 외부 기기 사용하기(통합 리모컨 설정)

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

▶ >  외부입력 > 통합 리모컨 설정

프로젝터와 연결된 외부 기기를 삼성 리모컨 하나로 모두 제어할 수 있습니다. 화면에 나타난 안내를 따라 외부 기기를 등록하세요.

-  이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
-  삼성전자의 일부 외부 기기는 아무런 설정 없이 **Anynet+ (HDMI-CEC)** 기능을 통해 외부 기기를 프로젝터 리모컨으로 조작할 수 있습니다. 자세한 내용은 '[Anynet+ \(HDMI-CEC\) 사용하기](#)'를 참조하세요.
-  프로젝터와 연결된 외부 기기 모델에 따라 통합 리모컨 설정이 지원되지 않을 수 있습니다.
-  외부 기기 및 프로젝터 앞에 장애물을 두지 마세요. 장애물이 있으면 리모컨 신호를 제대로 전달할 수 없습니다.
-  통합 리모컨 설정이 잘되지 않으면 외부 기기의 위치를 조정해 보세요.
-  이 기능은 프로젝터 설치 환경 및 외부 기기의 특성에 따라 정상 동작하지 않을 수 있습니다.

Anynet+ (HDMI-CEC) 사용하기

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

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

Anynet+ 기기로 연결해 사용하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) 실행하기

1. Anynet+ (HDMI-CEC)를 켜짐으로 설정하세요.
2. 프로젝터에 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기를 연결하세요.
3. 외부 기기의 전원을 켜세요.

프로젝터와 외부 기기가 자동으로 연결되며, 연결이 완료되면 프로젝터 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 참조하세요.
-  HDMI-CEC를 지원하지 않는 외부 기기는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
-  특정 상황에서는 프로젝터 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 헤드폰은 한 대만 연결할 수 있습니다.
-  외부 기기의 음성을 5.1 채널 오디오로 들으려면 외부 기기를 HDMI 케이블로 프로젝터와 연결하고 외부 기기의 디지털 음성 출력 단자를 헤드폰과 직접 연결하세요.
-  Anynet+ 기기로 설정한 외부 기기를 통합 리모컨으로 동시에 설정한 경우 통합 리모컨으로만 사용할 수 있습니다.

키보드 또는 마우스, 게임패드로 프로젝터 사용하기

키보드 또는 마우스, 게임패드를 프로젝터와 연결해 사용할 수 있습니다.

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > 입력 장치 관리자 실행하기

키보드 또는 마우스, 게임패드를 프로젝터와 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 **Remote Access**에서 사용 가능합니다.
- ✎ Xinput을 지원하는 게임패드를 사용할 수 있습니다.
- ✎ 보다 자세한 내용은 [연결 가이드](#)의 **입력 장치**를 참조하세요. (🏠 > ⚙ 외부입력 > [연결 가이드](#) > **입력 장치**)

블루투스 키보드 또는 마우스 연결하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > 입력 장치 관리자 > **블루투스 기기 목록**

- ✎ 검색이 되지 않았을 경우에는 블루투스 기기를 프로젝터에 가까이 위치한 다음 **재검색**을 선택하세요. 페어링이 가능한 기기를 다시 검색합니다.
- ✎ 마우스를 연결했을 경우 **Internet** 앱에서만 사용 가능합니다.
- ✎ 자세한 연결 방법은 블루투스 기기의 사용 설명서를 참조하세요.
- ✎ 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

키보드 또는 마우스 사용 방법 알아보기

버튼 명	설명
화살표 키	포커스 이동
Windows 키	설정 화면 실행
엔터 키	항목 선택 및 실행
ESC 키	이전 메뉴로 돌아가기
숫자 키	숫자 입력
F1 / F2 / F3 / F4 키	색상 버튼 - ■ / ■ / ■ / ■
F5 키	홈 화면 호출
F6 키	외부입력 화면 호출
F7 키	채널목록 화면 호출

버튼 명	설명
F8 키	음소거
F9 / F10 키	음량 조절
F11 / F12 키	채널 변경
Page Up / Page Down	Internet 앱에서 페이지를 위, 아래로 스크롤 할 수 있습니다.
마우스 좌클릭	Internet 앱에서만 사용 가능합니다. PC에서와 같이 메뉴 또는 링크를 클릭해 해당 기능을 실행할 수 있습니다.
마우스 우클릭	<p>Internet 앱에서만 사용 가능합니다. 아래의 기능을 사용할 수 있습니다.</p> <p> 화면에 나타나는 옵션은 선택한 항목에 따라 다르게 나타납니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 열기 • 새 탭에서 링크 열기 • 스크롤 모드 실행

 일부 앱 또는 키보드에서 키 동작이 다를 수 있습니다.

입력 장치 설정하기

 >  [설정](#) > [일반](#) > [외부기기 관리](#) > [입력 장치 관리자](#)

- [키보드 설정](#)

[키보드 언어](#)와 [키보드 종류](#) 기능으로 키보드를 설정할 수 있습니다.

- [마우스 설정](#)

[기본 버튼](#)과 [포인터 속도](#) 기능으로 마우스를 설정할 수 있습니다.

가상 키보드를 이용해 문자 입력하기

프로젝터에 문자를 입력해야 할 때 가상 키보드를 사용할 수 있습니다.



 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 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 옵션

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

- 추천어
- 추천어 데이터 삭제
- 악센트 문자 보기
- 예측 문자(4방향 조작 시에만 적용)

3 예측 문자

가상 키보드의 문자를 입력한 후 다음으로 입력할 문자를 보여주며, 방향키를 이용해 원하는 문자를 입력할 수 있습니다.

스마트 기능

Smart Hub를 이용해 앱스에서 제공하는 다양한 앱을 즐길 수 있습니다.

스마트 허브 사용하기

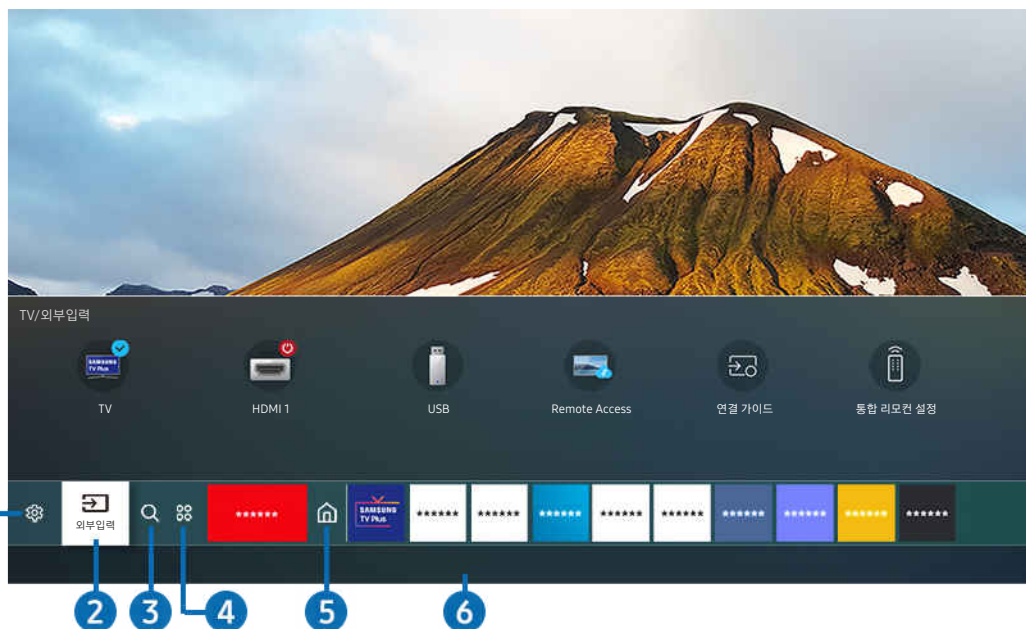
스마트 허브의 기본 기능을 확인할 수 있습니다.

스마트 허브에서 인터넷 검색 기능을 사용하거나 다양한 앱을 설치해 사용할 수 있고 외부 저장 매체에 저장된 사진, 동영상을 보거나 음악을 감상하는 등 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

- ☞ 스마트 허브에서 제공하는 서비스 중 일부는 유료로 제공하고 있습니다.
- ☞ 스마트 허브를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.
- ☞ 스마트 허브에 있는 특정 기능들은 인터넷 연결이 필요하고 서비스 제공자, 언어, 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- ☞ 스마트 허브 서비스 장애는 통신사 사정에 의해 발생할 수 있습니다.
- ☞ 스마트 허브를 사용하려면 스마트 허브에 관련된 이용 약관, 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의해야 합니다. 동의하지 않으면 해당 약관에 관련된 부가 기능 및 추가 서비스를 이용할 수 없습니다. 개인 정보 정책은  >  설정 > 약관 및 개인정보에서 전문을 확인할 수 있습니다. **실행하기**
- ☞ Smart Hub에 관련된 필수 약관 동의를 해제하려면 [스마트 허브 초기화](#)( >  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화)를 실행하세요.

홈 화면 알아보기

▶ 버튼을 누르세요.



☞ 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

홈 화면에서는 자주 사용했던 앱이나 이전에 실행했던 앱을 쉽고 빠르게 다시 사용할 수 있습니다. 또한 홈 화면에서 앱을 이동하거나 삭제할 수 있습니다.

① ☰ 설정

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

- [e-설명서](#)

프로젝터에 내장된 설명서를 실행할 수 있습니다.

- [화면 맞춤](#)

투사된 화면의 크기 조정을 위한 간편 가이드를 보거나, 투사 화면 조정 메뉴를 선택할 수 있습니다.

선택 버튼을 누르면 투사 화면의 크기 조정을 위한 간편 가이드가 나타납니다. 투사된 화면의 미세 조정을 하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 원하는 화면 조정 메뉴를 선택하세요.

- [화면 모드](#)

최상의 시청 조건을 제공하는 화면 모드를 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 화면 모드를 변경할 수 있습니다. 세부 항목을 설정하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [화면 설정](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

- **음향 모드**

최적화된 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 음향 모드를 변경할 수 있습니다. 세부 항목을 설정하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [이퀄라이저 설정](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

- **소리 출력**

프로젝터 사용 시 오디오 출력을 위해 어떤 스피커를 사용할지 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 오디오 출력 스피커를 변경할 수 있습니다. 블루투스 스피커와 연결하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [블루투스 스피커 목록](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

 블루투스 스피커 연결 기능은 모델에 따라 제공하지 않을 수 있습니다.

- **게임 모드**

PlayStation™이나 Xbox™, Nintendo Switch™ 같은 비디오 게임기를 연결했을 때 프로젝터 화면을 게임에 적합하도록 설정할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 [게임 모드](#)를 켜거나 끌 수 있습니다.

 이 기능은 외부 입력 상태에서만 지원합니다.

 게임 모드에 대한 자세한 설명은 '[외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기](#)'를 참조하세요.

- **취침 예약**

취침 전에 원하는 시간이 지난 후 프로젝터가 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다. 선택 버튼을 누르면 프로젝터가 꺼지는 시간을 변경할 수 있습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼지는 시간을 예약하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [꺼짐 시간 예약 설정](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

- **네트워크**

인터넷 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 네트워크 연결 상태를 확인하거나 연결방식을 변경하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [네트워크 상태](#) 또는 [네트워크 설정](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

- **화면 크기**

시청 환경에 맞는 화면 비율을 선택할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 원하는 화면 비율을 선택하세요. 세부 항목을 설정하려면 위쪽 방향 버튼을 누르고 [화면 크기로 이동](#)으로 이동해 선택 버튼을 누르세요.

- **디바이스 케어**

[디바이스 케어](#)를 실행하여 프로젝터의 상태를 진단하고 최적화 할 수 있습니다. 프로젝터의 저장 공간을 확인하고 최적화하거나 문제를 자가 진단하고 기술 지원을 요청할 수 있습니다.

- **전체 설정**

설정 메뉴가 나타납니다.

 이 기능은 모델 또는 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

2 외부입력

프로젝터와 연결된 외부 기기를 선택할 수 있습니다.

 보다 자세한 내용은 '[연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기](#)'를 참조하세요.

3 검색

채널, 프로그램, 영화의 제목이나 Smart Hub에서 제공하는 앱을 검색할 수 있습니다.

 **검색** 서비스를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

4 Apps

Smart Hub에서 제공되는 뉴스, 스포츠, 날씨, 게임 등 다양한 앱을 설치해 프로젝터에서 사용할 수 있습니다.

 **Apps**를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

 보다 자세한 내용은 '[앱스 서비스 사용하기](#)'를 참조하세요.

5 훙

▶ 버튼을 누르면 가장 처음 나타나는 메뉴로 **삼성 계정, 알림, 개인정보관리** 메뉴를 빠르게 사용할 수 있습니다.

- **삼성 계정**

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

▶ 삼성 계정에 대한 자세한 내용은 '삼성 계정 관리하기'를 참조하세요.

- **🛎 알림**

프로젝터에서 발생한 이벤트의 알림 메시지 목록을 확인할 수 있습니다. 알림 메시지는 시청 예약한 프로그램 시간이 되었거나, 등록한 기기에서 이벤트가 발생했을 때 화면에 나타납니다.

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

- **☒ 전체 삭제**

알림 메시지를 모두 삭제할 수 있습니다.

- **⚙ 설정**

알림을 받으려는 서비스를 선택할 수 있습니다.

소리 허용을 선택하면 알림음과 함께 알림을 제공합니다.

- **개인정보관리**

스마트 허브와 관련된 서비스의 개인 정보 정책을 확인하고 설정할 수 있습니다.

6 유니버설 가이드

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

모바일 기기의 SmartThings 앱과 연동해 사용할 수도 있습니다.

▶ 콘텐츠를 제공하고 있는 앱이 설치되어 있어야 콘텐츠를 감상할 수 있습니다.

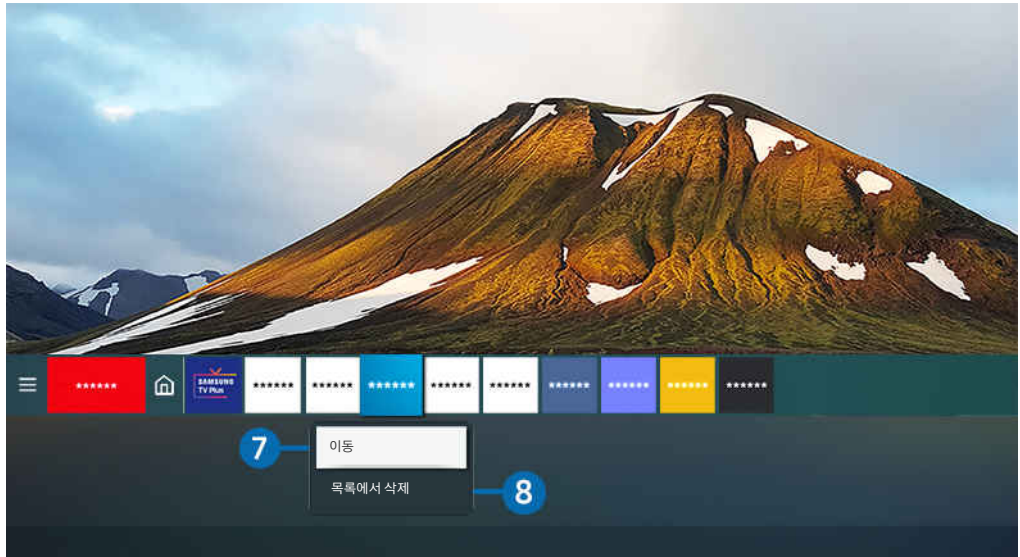
▶ 일부 유료 콘텐츠를 감상하실 경우 연동된 앱에서 결제가 필요할 수 있습니다.

▶ 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 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.



 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

7 홈 화면에서 앱 이동하기

다른 위치로 이동하려는 앱으로 포커스를 이동한 뒤 선택 버튼을 길게 누르세요. 옵션 메뉴에서 **이동**을 선택하세요. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 위치로 이동한 뒤 선택 버튼을 누르세요. 홈 화면에서 선택한 앱이 이동합니다.

8 홈 화면에서 앱 삭제하기

삭제하려는 앱으로 포커스를 이동한 뒤 선택 버튼을 길게 누르세요. 옵션 메뉴에서 **목록에서 삭제**를 선택하세요. 홈 화면 목록에서 선택한 앱이 삭제됩니다.

 자주 사용하고 싶은 앱은 **Apps**에서 홈 화면에 추가할 수 있습니다. 홈 화면에 자주 사용하는 앱을 추가하려면 '설치한 앱 관리하기'를 참조하세요.

자동으로 Smart Hub 실행하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 스마트 기능 > 스마트 허브 자동 실행 **실행하기**

스마트 허브 자동 실행을 켜기로 설정하면 프로젝터를 켤 때 자동으로 Smart Hub를 실행할 수 있습니다. 해당 메뉴에서 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

마지막에 사용한 앱 자동으로 실행하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 스마트 기능 > 앱 자동 실행 **실행하기**

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

 앱에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

스마트 허브의 연결 상태 확인하기

🏠 > ⚙ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 연결 테스트 **실행하기**

Smart Hub 초기화하기

🏠 > ⚙ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화 **실행하기**

 Smart Hub 설정을 초기화할 수 있습니다. 초기화하려면 PIN 번호를 입력해야 합니다. 기본 PIN은 "0000"입니다. **🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > PIN 변경**에서 PIN을 설정할 수 있습니다.

삼성 계정 관리하기

삼성 계정을 생성하거나 관리할 수 있습니다.

▶ **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정** 실행하기

- ✎ 삼성 계정은 만 14세 이상만 계정 생성 및 회원 가입이 가능합니다.
- ✎ 이용 약관은 삼성 계정에 로그인 후 **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 나의 계정 > 서비스 약관 및 개인정보 보호정책**에서 전문을 확인할 수 있습니다.
- ✎ 삼성 계정은 웹사이트(<http://account.samsung.com>)에서 만들 수 있으며 하나의 아이디로 프로젝터와 웹사이트 모두 사용할 수 있습니다.

삼성 계정에 로그인하기

▶ **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 로그인**

신규 계정 만들기

▶ **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 계정 생성**

모바일 기기 또는 PC에서 <https://account.samsung.com> 사이트를 방문해 삼성 계정을 만드세요.

내 삼성 계정의 정보 관리하기

▶ **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정 > 나의 계정**

삼성 계정에 로그인하면 다음의 항목을 이용할 수 있습니다.

- **로그아웃**

프로젝터를 여러 사람이 사용할 경우 내 계정을 다른 사람이 보지 못하도록 로그아웃할 수 있습니다.

✎ 삼성 계정(▶ **설정 > 일반 > 시스템 관리 > 삼성 계정**)에서 바로 로그아웃하려면 로그인 계정의 아이콘으로 포커스를 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 팝업창이 나타나면 **로그아웃**을 선택하세요.

- **프로필 수정**

계정 정보를 수정할 수 있습니다.

✎ 개인정보를 보호하려면 **프로필 수정**으로 진입 후 **로그인 방식을 프로필 이미지 선택 후 비밀번호 입력 (보안: 높음)**으로 설정하세요.

✎ 프로젝터를 켜 때마다 자동으로 계정에 로그인하려면 **로그인 유지**를 체크하세요.

- **결제 정보**

결제 관련 정보를 확인하거나 관리할 수 있습니다.

- **백업**

프로젝터의 설정 데이터를 삼성 계정으로 삼성 클라우드에 백업합니다. 프로젝터를 초기화하거나 교체할 때 백업된 데이터를 복원할 수 있습니다.

- **인터넷 동기화**

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

- **계정 삭제**

프로젝터에 등록된 계정을 삭제할 수 있습니다. 삼성 계정을 삭제해도 삼성 계정이 탈퇴되지 않습니다. 삼성 계정 탈퇴는 삼성 계정 홈페이지(<http://account.samsung.com>)에서 가능합니다.

- **서비스 약관 및 개인정보 보호정책**

이용 약관 및 개인정보 보호 정책을 확인할 수 있습니다.

 자세한 사항을 확인하려면 [상세 보기](#)를 선택하세요.

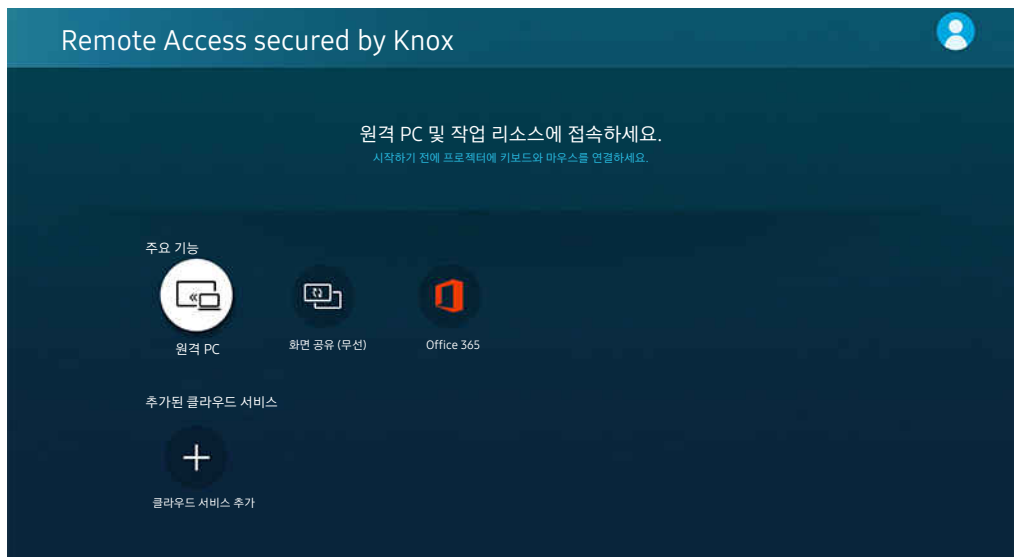
Remote Access 사용하기

원격 PC 및 화면 공유 (무선), 클라우드 서비스 연결을 통해 프로젝터에서 PC를 사용할 수 있습니다.

🏠 > 🖥 외부입력 > **Remote Access**

원격 PC 및 화면 공유 (무선)를 통해 프로젝터 화면으로 사용자의 PC를 사용하거나 클라우드 서비스를 사용할 수 있습니다.

📝 PC 환경과 같은 원활한 사용을 위해서 시작하기 전에 프로젝터에 키보드와 마우스를 연결하세요.



원격 PC에 접속하기

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 입력하고 프로토콜을 선택합니다. 만약 동일 네트워크에 원격 접속 가능한 PC가 존재하면 PC의 IP와 프로토콜을 검색하여 보여줍니다.

- 📝 자주 사용하는 PC를 등록하려면 포커스를 ☰ **사용자 프로필 등록**으로 이동해 선택 버튼을 누르세요. 팝업창이 나타나면 **추가**를 선택한 후 PC 정보를 입력하세요.
- 📝 이 기능을 사용하려면 접속 대상 윈도우 PC에서 이 컴퓨터에 대한 원격 연결 허용 옵션을 사전에 선택해야 합니다.
- 📝 PC가 절전 모드로 진입할 경우 연결이 끊어지고 재연결할 수 없습니다. PC의 절전 모드를 해제하고 사용하도록 권장합니다.
- **윈도우 OS**
 1. 바탕 화면 또는 윈도우 탐색기에서 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 클릭한 다음 **속성을 클릭하세요**.
 2. 고급 시스템 설정을 클릭하면 시스템 속성 창이 나타납니다.
 3. 원격 탭을 클릭한 다음 이 컴퓨터에 대한 원격 연결 허용을 선택하세요.

- Mac OS

1. 메뉴 > 시스템 환경 설정을 선택한 다음, 공유를 클릭하세요.
2. 화면 공유의 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.

 RDP 프로토콜을 통한 윈도우 연결은 Windows 7 이상에서 지원하며, 각 운영체제 Professional 버전 이상에서 지원합니다.

 VNC 프로토콜을 통한 Mac OS 연결은 Mac OS X 10.5 이상에서 지원합니다.

 네트워크 상황에 따라 화면 또는 음성의 끊김 현상이 발생할 수 있으니 유선 네트워크 연결 사용을 권장합니다.

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 참조하세요.

이 기능을 사용하려면 접속 대상 PC에서 아래와 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 사용을 권장합니다.

 원격 PC에 접속하여 동영상 재생 시 화면 또는 음성의 끊김이 발생할 수 있습니다.

화면 공유(무선) 사용하기

화면의 안내에 따라 PC의 설정을 조정하여 무선으로 연결할 수 있습니다.

 이 기능은 화면 공유(무선)를 지원하는 PC에서만 사용할 수 있습니다.

 이 기능은 Windows 10 버전에서 지원합니다.

Office 365 사용하기

Office 365 사이트에 접속하여 문서를 읽거나 작성할 수 있습니다.

- 필기기 전체 화면 모드로 브라우저를 실행합니다.
- 필기기 Office 365 페이지에서 URL 수정은 불가능합니다.

클라우드 서비스 추가하기

클라우드 서비스 추가 아이콘을 선택하세요. 브라우저의 북마크 기능을 사용해 **Remote Access**에 클라우드 서비스 링크를 추가 또는 삭제할 수 있습니다.

- 필기기 클라우드 서비스를 추가하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.
- 필기기 **Remote Access**에 추가할 수 있는 클라우드 서비스 개수는 제한됩니다.

클라우드 서비스 사용하기

Remote Access에 추가된 클라우드 서비스 아이콘을 선택해 접속할 수 있습니다.

- 필기기 웹 페이지 화면이 PC에서 사용하는 것과는 다를 수 있습니다.
- 필기기 텍스트를 복사하거나 붙여넣기가 가능하며 이미지 포맷은 일부만 지원합니다.
- 필기기 클라우드 서비스에서 쉽고 안전한 로그인을 위해 **Samsung Pass**이외에 **Remote Access Pass**를 추가로 지원합니다.

Samsung Pass 또는 Remote Access Pass 설정 방법

① >  외부입력 > **Remote Access** > **Remote Access** 브라우저 실행(**Office 365 또는 클라우드 서비스 추가 선택**) > 인터넷 메뉴 > 설정에서 **Samsung Pass** 또는 **Remote Access Pass**를 사용으로 설정합니다.

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

단 사이트의 정책에 따라 **Remote Access Pass** 로그인 기능이 동작하지 않을 수 있습니다.

- 필기기 안전한 클라우드 서비스 접속을 위해 브라우저 자동 종료 및 기록 삭제 기능을 사용할 수 있습니다.
- 필기기 클라우드 서비스를 접속하기 전에 인터넷 사용 전 알아두기를 참조하세요.

클라우드 서비스에서는 다음과 같이 키보드 단축키를 지원합니다.

- F1: **Remote Access** 흄으로 되돌아갑니다.
- F8: 음소거
- F9/F10: 음량 조절
- F11: 전체 화면 또는 기본 화면 전환

앱스 서비스 사용하기

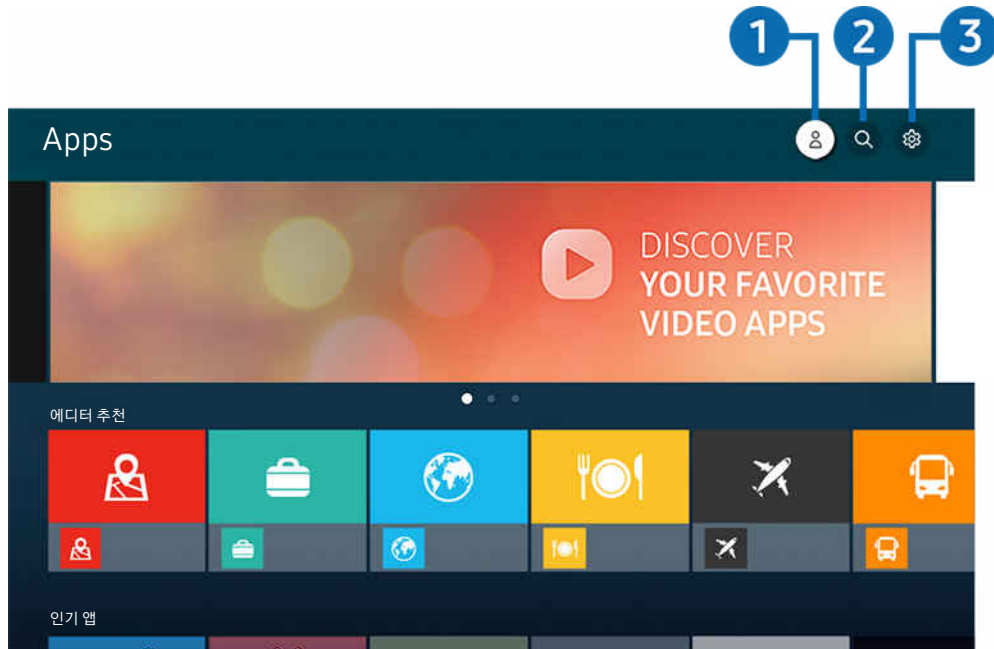
Smart Hub에서 제공하는 다양한 애플리케이션 서비스를 설치해 사용할 수 있습니다.

Home > Apps

Smart Hub에서 제공되는 뉴스, 스포츠, 날씨, 게임 등 다양한 앱을 설치해 프로젝터에서 사용할 수 있습니다.

 Apps를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

 Smart Hub를 처음 실행하면 기본으로 제공하는 앱을 자동으로 설치합니다.



 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 삼성 계정

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

 삼성 계정에 로그인되어 있지 않을 경우  [로그인](#)을 선택해 로그인할 수 있습니다.

 앱을 새로 설치하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.

2 앱 검색

사용 가능한 앱을 검색할 수 있습니다.

3 설정

설치한 앱을 관리할 수 있습니다.

앱 설치하기

- 설치하고 싶은 앱으로 이동한 뒤 선택 버튼을 누르세요. 상세 정보 화면으로 이동합니다.
- 설치**를 선택하세요. 설치가 완료되면 **실행** 메뉴가 나타납니다.
- 실행**을 선택해 앱을 바로 실행할 수 있습니다.

 설치가 완료된 앱은 **설정** 화면에서 확인할 수 있습니다.

 프로젝터의 내장 메모리가 부족할 경우 일부 앱에 한해서 USB 기기에 앱을 설치할 수 있습니다.

 USB 기기에 설치한 앱은 USB 기기가 프로젝터에 연결돼 있어야 이용 가능하며 사용 중 USB 기기의 연결이 해제되면 앱도 종료됩니다.

 USB 기기에 설치된 앱을 PC나 다른 프로젝터에서 이용할 수는 없습니다.

앱 실행하기

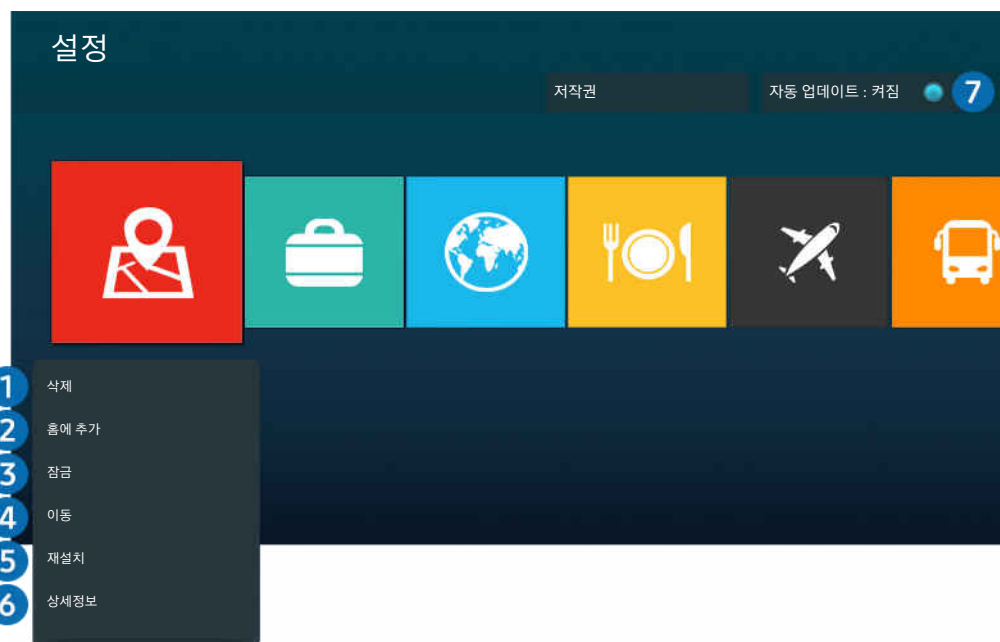
다운받은 앱 섹션에서 원하는 앱을 실행할 수 있습니다.

선택한 앱에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

-  : USB 기기에 설치된 앱
-  : 비밀번호를 설정한 앱
-  : 업데이트가 필요한 앱
-  : 미러링 기능을 지원하는 앱

설치한 앱 관리하기

앱스 화면에서  **설정**을 선택하세요. 설치한 앱을 관리할 수 있습니다.



 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

① 앱 삭제하기

1. 삭제하려는 앱을 선택하세요.
2. **삭제**를 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 추가**를 선택하세요.
3. 홈 화면이 나타나면 선택한 앱을 원하는 위치로 이동하세요.
4. 선택 버튼을 누르세요.

선택한 앱이 홈 화면에 추가됩니다.

 홈 화면에 이미 추가된 앱은 이 기능이 비활성화됩니다.

3 앱 잠금/잠금 해제하기

1. 잠금 또는 잠금 해제하려는 앱을 선택하세요.
2. **잠금/잠금 해제**를 선택하세요.

선택한 앱이 잠기거나 잠금이 해제됩니다.

 앱을 잠그거나 잠금을 해제하려면 PIN을 입력하세요. 기본 PIN은 "0000"입니다.  >  **설정** > **일반** > **시스템 관리** > **PIN 변경**에서 PIN을 설정할 수 있습니다.

4 앱 이동하기

1. 이동하려는 앱을 선택하세요.
2. **이동**을 선택하세요.
3. 원하는 방향으로 앱을 이동하세요.
4. 선택 버튼을 누르세요.

이동이 완료됩니다.

5 앱 재설치하기

1. 재설치하려는 앱을 선택하세요.
2. **재설치**를 선택하세요.

재설치가 진행됩니다.

6 앱 상세 정보 확인하기

1. 상세 정보를 확인하려는 앱을 선택하세요.
2. **상세정보**를 선택하세요.

앱 정보가 표시된 페이지로 이동합니다.

 설치된 앱은 **상세정보** 화면에서 별점을 매겨 평가할 수 있습니다.

7 앱 자동 업데이트하기

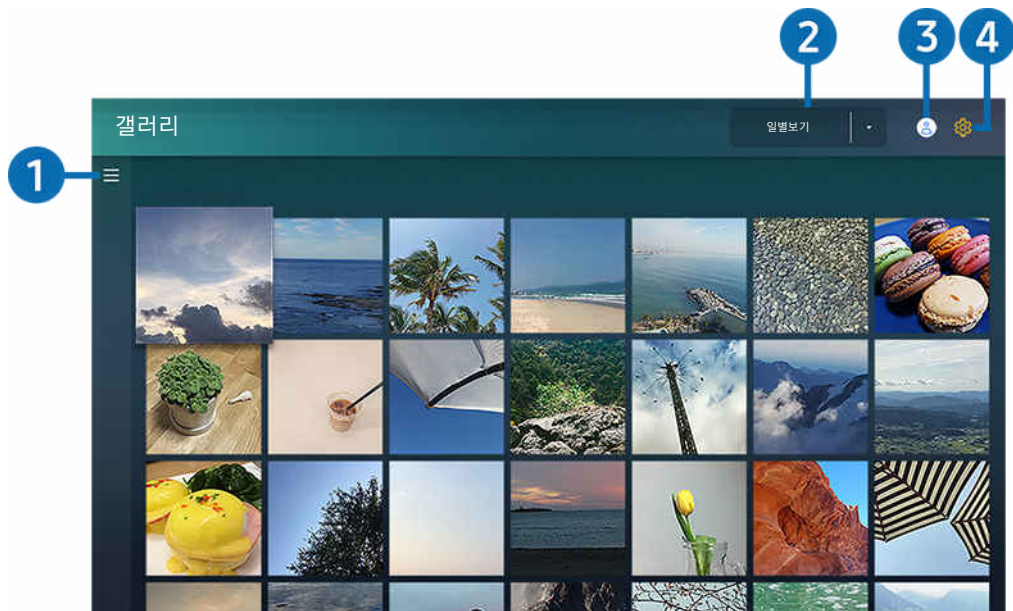
자동 업데이트를 **켜짐**으로 설정하면 앱을 자동으로 업데이트할 수 있습니다.

 **자동 업데이트** 기능은 인터넷에 연결되어야만 사용 가능합니다.

갤러리 앱 사용하기

삼성 클라우드를 통해 동기화된 사진 및 동영상을 감상할 수 있는 어플리케이션입니다.

홈 > 갤러리



이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

삼성 클라우드를 지원하는 모바일 기기와 동기화된 콘텐츠를 감상할 수 있습니다. 콘텐츠는 사진, 동영상, 스토리와 그룹을 통해 공유 받은 콘텐츠입니다.

그룹을 통해 공유 받은 콘텐츠가 있다면 알림 메시지로 확인할 수 있습니다.

갤러리 앱을 사용하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.

1 ≡ 카테고리 열기

리모컨의 방향 버튼을 사용해 왼쪽 상단의 ≡으로 이동하면 삼성 클라우드에서 동기화된 콘텐츠를 카테고리 별로 확인할 수 있습니다.

2 일별보기 / 월별보기

콘텐츠를 일별 또는 월별로 정렬할 수 있습니다.

3 ☰ 삼성 계정

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

삼성 계정에 로그인되어 있지 않을 경우 ☰ [로그인](#)을 선택해 로그인할 수 있습니다.

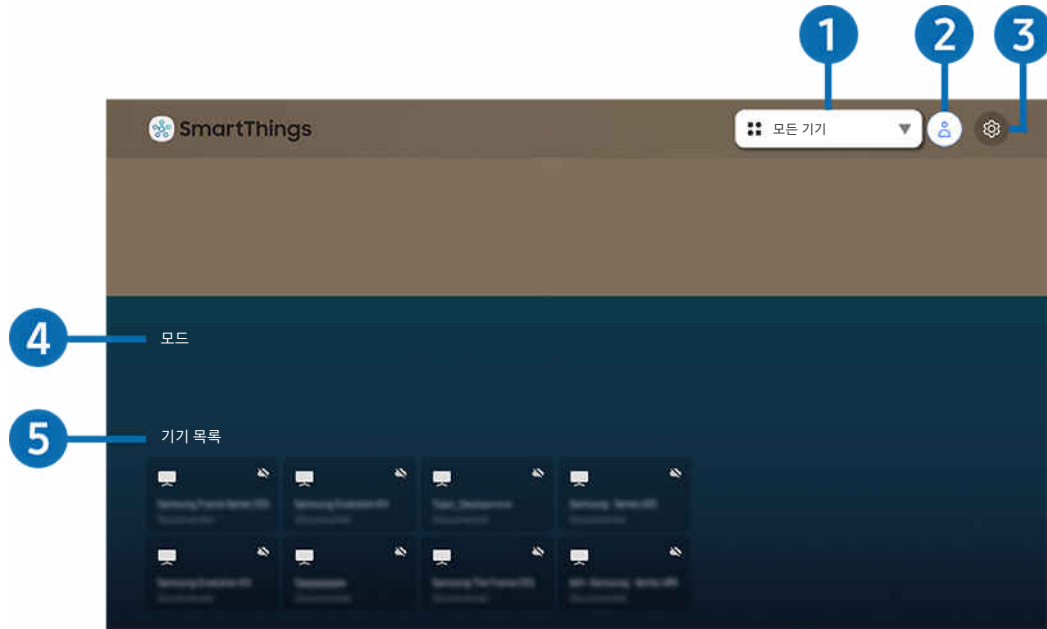
4 ☺ 갤러리 설정

화면 잠금을 위한 PIN 번호를 설정해 갤러리 앱에 대한 접근을 제한하거나 이용약관을 확인할 수 있습니다.

SmartThings 앱 사용하기

SmartThings로 연결된 스마트 기기를 모니터링하고 제어할 수 있는 애플리케이션입니다.

🏠 > SmartThings



☞ 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

모바일 기기의 SmartThings 앱으로 연결된 스마트 기기를 프로젝터에서 모니터링하고 제어할 수 있습니다. 연결된 기기의 상태에 따른 알림을 받을 수 있습니다.

☞ 이 기능을 사용하려면 삼성 계정에 로그인돼 있어야 합니다.

☞ 이 기능은 모델 또는 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

① 위치 선택 목록

선택 버튼을 눌러 연결된 모든 기기를 확인하거나 사용자가 지정한 위치에서 설정된 기기를 확인할 수 있습니다.

② ☰ 삼성 계정

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

☞ 삼성 계정에 로그인되어 있지 않을 경우 ☰ [로그인](#)을 선택해 로그인할 수 있습니다.

3 ☰ 설정

연결된 스마트 기기에 대한 알림을 설정할 수 있습니다.

4 모드

모바일 기기에서 SmartThings 앱을 통해 모드를 설정한 후에 한번의 명령으로 여러 기기를 쉽게 제어할 수 있습니다.

5 기기 목록

연결된 스마트 기기들의 목록과 상태를 확인할 수 있습니다.

모바일 기기의 SmartThings 앱을 통해서 새로운 기기를 추가하고 제어할 수 있습니다. 서버에 등록한 스피커, 스마트 디바이스 (IoT 기기), 가전 기기 등과 같은 다양한 기기들의 상태를 프로젝터에서도 확인하고 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 모바일 기기 SmartThings 앱의 사용 설명서를 참조하세요.

모바일 SmartThings 앱에서 프로젝터 제어하기

모바일 기기의 SmartThings 앱을 통해서 프로젝터를 등록하고 프로젝터의 일부 기능을 제어할 수 있습니다.

e-설명서 앱 사용하기

프로젝터에 내장된 설명서를 실행할 수 있습니다.

e-설명서 실행하기

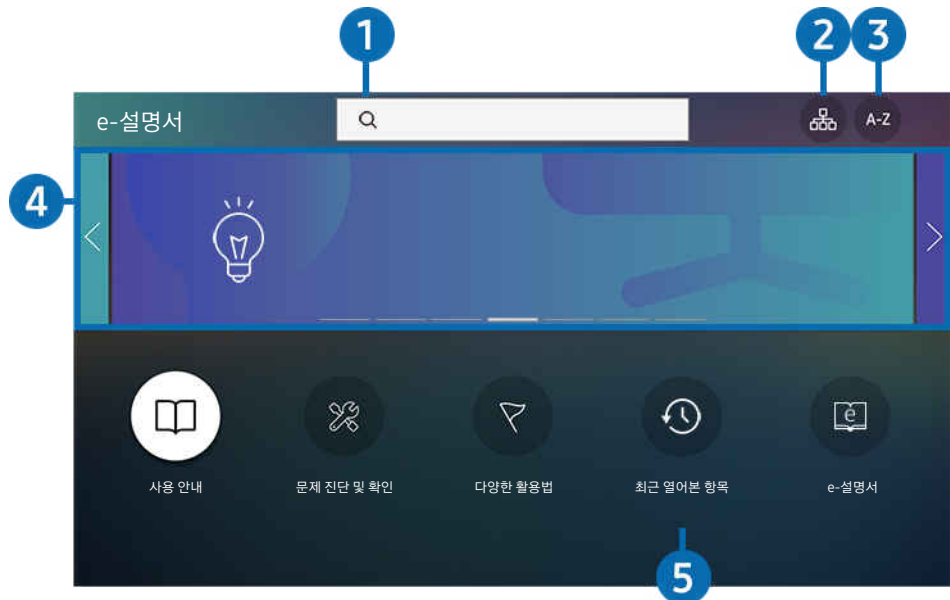
☞ > ☰ 설정 > 고객지원 > e-설명서 보기

프로젝터의 주요 기능들을 프로젝터에 내장된 e-설명서를 통해 확인할 수 있습니다.

 삼성전자 웹사이트에서 e-설명서를 문서 파일로 다운로드해 PC나 모바일 기기에서 보거나 출력할 수 있습니다. (<http://www.samsung.com/sec/support/>)

 일부 메뉴 화면은 e-설명서에서 접근할 수 없습니다.

e-설명서 부가 기능 알아보기



이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 (검색)

검색할 단어를 입력한 뒤 [완료](#)를 선택하세요. 검색 결과 목록에서 원하는 항목을 선택해, 해당 페이지로 이동할 수 있습니다.

2 (사이트맵)

e-설명서의 각 항목별 목록을 보여줍니다.

3 A-Z (찾아보기)

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

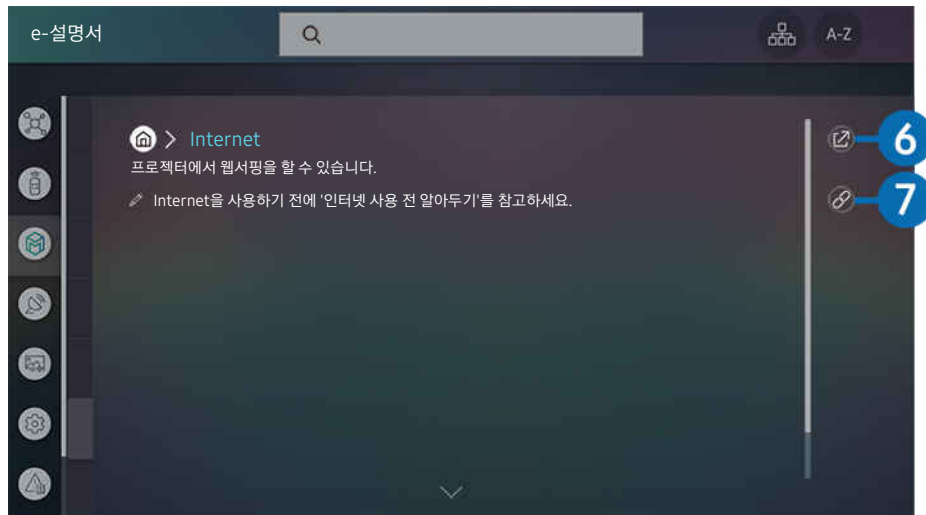
이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

4 사용 안내 바로가기

프로젝터의 다양한 기능에 대한 사용 방법을 제공합니다.

5 (최근 열어본 항목)

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



- ☞ 파란색 단어는 메뉴(예. **Internet**)를 의미합니다.
- ☞ 이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

6 ⓘ (실행하기)

해당 기능의 메뉴로 이동해 기능을 바로 사용할 수 있습니다.

7 ⓘ (바로가기)

해당 기능과 관련된 설명 페이지로 바로 이동할 수 있습니다.

인터넷 앱 사용하기

프로젝터에서 웹서핑을 할 수 있습니다.

🏠 > Internet

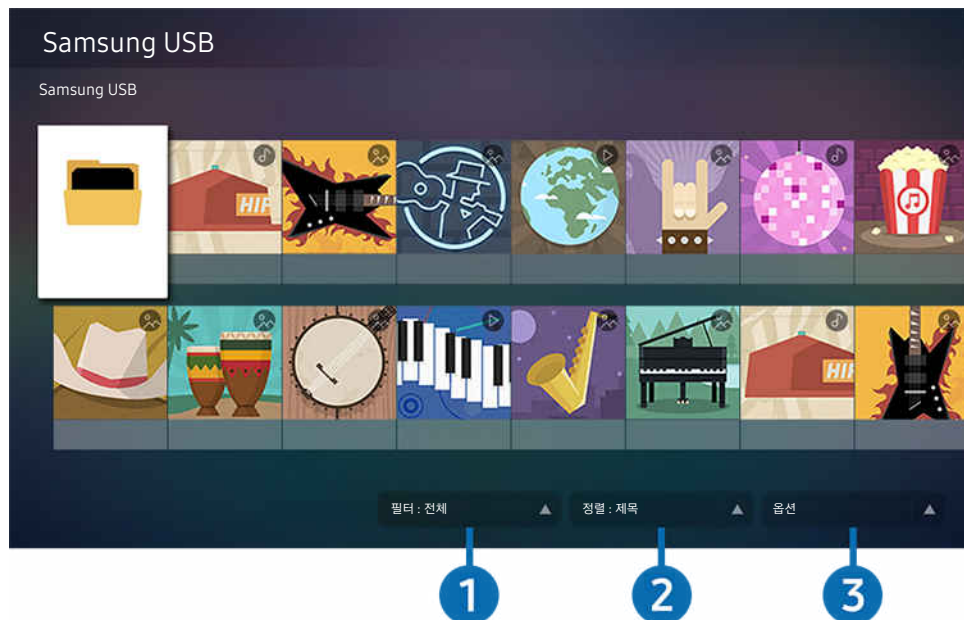
Internet을 실행하면 최근 방문 사이트나 추천 사이트를 볼 수 있습니다. 원하는 사이트를 선택하면 해당 사이트가 연결된 웹 페이지를 바로 실행해 좀 더 편리하게 사용할 수 있습니다.

- ☞ 키보드와 마우스를 연결해 Internet 앱을 사용할 수 있습니다.
- ☞ 웹 페이지 화면이 PC에서 사용하는 것과는 다를 수 있습니다.
- ☞ Internet을 사용하기 전에 '인터넷 사용 전 알아두기'를 참조하세요.
- ☞ Internet 앱에는 Samsung Pass(🏠 > Internet > 인터넷 메뉴 > Samsung Pass 설정) 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.

사진, 동영상, 음악 재생하기

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

🏠 > 🖥 외부입력 > 연결된 기기 실행하기



이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

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

프로젝터에서 지원하지 않는 저장 매체나 미디어 콘텐츠는 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 '['사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기'](#)'를 참조하세요.

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.

1 필터

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

2 정렬

제목, 날짜 또는 **채널**로 목록을 재정렬할 수 있습니다.

외부 기기의 타입에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

3 옵션

미디어 콘텐츠 목록 중 선택한 콘텐츠를 삭제하거나 재생할 수 있습니다. **새로 고침**을 선택해 콘텐츠 목록을 새로 불러올 수 있습니다.

PC/모바일 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 감상하기

1.  >  외부입력 화면에서 재생할 미디어 콘텐츠가 저장된 기기를 선택하세요. 해당 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 목록이 나타납니다.
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. 화면에 팝업 메시지가 나타나면 **탐색**을 선택하세요. 해당 기기에 저장된 미디어 콘텐츠 목록으로 간편하게 이동할 수 있습니다.

 USB 기기가 이미 연결되어 있는 경우  >  외부입력 화면에서 재생할 미디어 콘텐츠가 저장된 USB 기기를 선택하세요.

3. 목록에서 재생할 미디어 콘텐츠를 선택하세요.

선택한 콘텐츠가 재생됩니다.

Sound Mirroring 기능을 통해 모바일 기기의 소리를 프로젝터 스피커로 출력하기

1. 모바일 기기의 **＊(블루투스)** 디바이스 목록에서 프로젝터를 검색해 연결하세요.
2. 모바일 기기에서 재생할 미디어 콘텐츠를 실행하세요.

선택한 콘텐츠 음원이 프로젝터 스피커로 재생됩니다.

 프로젝터에 사운드바가 무선으로 연결되어 있을 경우, 동작에 제한이 있을 수 있습니다.

 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

미디어 콘텐츠 재생 중 사용 가능한 버튼 및 기능 알아보기

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

- 제공되는 버튼이나 기능은 모델 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.
- 미디어 콘텐츠 종류에 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

• 되감기 / 빨리 감기

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

- 느리게 되감기 또는 느리게 감기:**  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 선택하거나  버튼을 누르세요.

- **반복**

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

- **무작위**

음악을 임의의 순서로 재생합니다.

- **화면끄기**

- **화면 맞춤**

사진을 프로젝터 화면에 맞출 수 있습니다.

- **왼쪽으로 회전 / 오른쪽으로 회전**

사진을 왼쪽 또는 오른쪽으로 회전할 수 있습니다.

- **확대**

사진을 확대할 수 있습니다.

- **배경 음악**

사진을 보면서 배경음악의 재생을 멈추거나 다시 재생할 수 있습니다.

 이 기능은 옵션에서 **배경 음악**을 설정해야 사용할 수 있습니다.

- 옵션

 다음의 옵션들은 모델이나 미디어 콘텐츠의 형식에 따라 다를 수 있습니다.

기능	설명
슬라이드 쇼 속도	<p>슬라이드쇼의 속도를 변경할 수 있습니다.</p> <p> USB 기기에 하나의 이미지 파일만 있으면 슬라이드쇼는 동작하지 않습니다.</p>
슬라이드쇼 효과	<p>사진 전환 시의 효과를 적용할 수 있습니다.</p> <p> USB 기기에 하나의 이미지 파일만 있으면 슬라이드쇼는 동작하지 않습니다.</p>
배경 음악	<p>사진을 보면서 팝업창에서 설정한 배경 음악을 함께 감상할 수 있습니다.</p> <p> 음악 파일이 동일한 USB 기기에 저장돼 있어야 합니다.</p> <p> 배경 음악을 일시 정지하고 싶을 때는 재생 화면 하단에서 배경 음악을 선택하세요. 배경 음악이 일시 정지됩니다.</p>
자막	<p>동영상 자막의 언어, 싱크, 크기, 색상 등의 세부 항목들을 설정할 수 있습니다.</p> <p> 자막이 제대로 표시되지 않을 경우 인코딩 설정을 확인하세요.</p>
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.

빅스비 사용하기

삼성 스마트 리모컨에 있는 마이크에 명령어를 말해 음성으로 프로젝터를 제어할 수 있습니다.

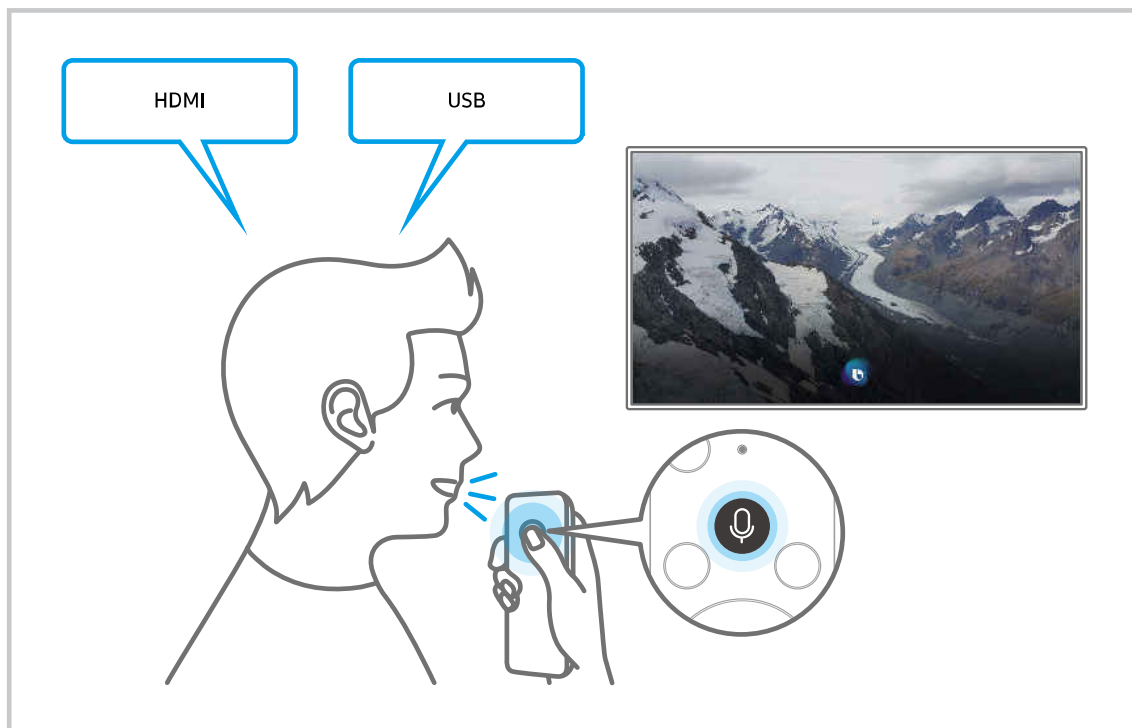
- ▶ 빅스비를 사용하려면 프로젝터가 인터넷에 연결되어야 합니다.
- ▶ 빅스비를 사용하려면 삼성 계정 등록 및 로그인이 필요합니다.
- ▶ 빅스비는 일부 언어만 지원하며, 지역에 따라 지원하는 기능이 다를 수 있습니다.
- ▶ 빅스비는 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨의 버튼으로 호출하여 시작하기

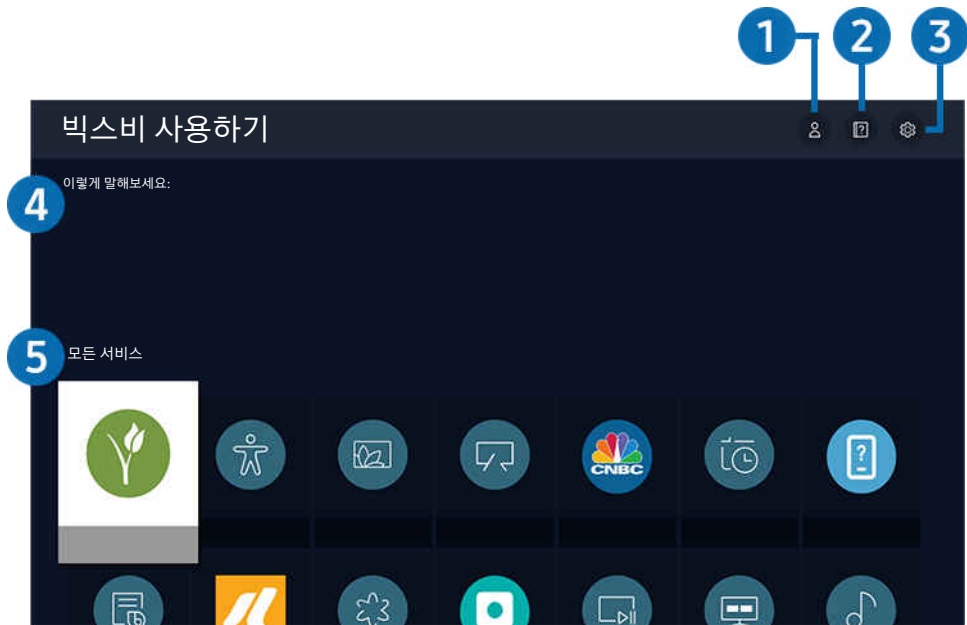
삼성 스마트 리모컨 버튼으로 빅스비와 대화할 수 있습니다. ① 버튼을 누른 상태로 원하는 기능을 말한 후 ② 버튼에서 손을 떼세요.

빅스비 사용 가이드를 확인하려면 ① 버튼을 한 번 누르세요.

- ① 버튼을 누르면 화면 하단에 **지금 알아보기** 버튼이 나타납니다. 선택 버튼을 누르면 **빅스비 사용하기** 화면으로 이동합니다.



빅스비 사용하기 화면 알아보기



이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

1 내 프로필

내 프로필 화면으로 이동해 로그아웃 또는 음성 ID를 등록할 수 있습니다. 음성 ID를 등록하면 목소리만으로 계정에 로그인할 수 있으며, 빅스비가 사용자의 음성에 맞는 아이콘을 보여줍니다.

음성 ID는 **내 프로필**을 선택해 삭제할 수 있습니다. 음성 ID를 삭제하면 아이콘도 삭제됩니다.

삼성 계정에 로그인되어 있지 않을 경우 **내 프로필**을 선택해 로그인할 수 있습니다.

2 튜토리얼

빅스비 사용에 관한 안내 팝업창이 나타납니다.

3 설정

빅스비 사용에 관한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 언어

빅스비의 언어를 변경할 수 있습니다.

프로젝터 또는 다른 앱의 언어는 변경되지 않습니다.

빅스비는 일부 언어만 지원합니다.

- **음성 답변**

빅스비의 목소리를 변경할 수 있습니다.

- **소리 피드백**

빅스비가 사용자의 목소리를 듣기 시작하거나 종료할 때 소리가 납니다.

 이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

- **기본 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.

4 추천 명령어

상황에 따라 빅스비로 프로젝터를 제어할 수 있는 추천 명령어가 나타납니다.

추천 명령어 보기를 원하지 않는 경우 **음성 추천어를 끄기**로 설정해 주세요. (◉ > ⚙ 설정 > 일반 > 음성 기능 > 음성 추천어)

5 모든 서비스

상황에 따라 빅스비를 사용하기 위한 음성 명령어를 배울 수 있습니다. 방향 버튼을 이용해 원하는 명령어로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 다양한 음성 명령어로 프로젝터를 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 프로젝터가 인터넷에 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 프로젝터에서만 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 **서비스 제공자 설정**을 완료해야 합니다. **서비스 제공자 설정**이 완료되지 않았다면 **초기화**( >  **설정** > **일반** > **초기화**)에서 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.
 - Smart Hub 이용약관
 - Smart Hub 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 (프로젝터 소리, 주변 소음 등)에 영향을 받을 수 있습니다.
- 음성 인식에서 최적의 목소리 크기는 75-80dB입니다.

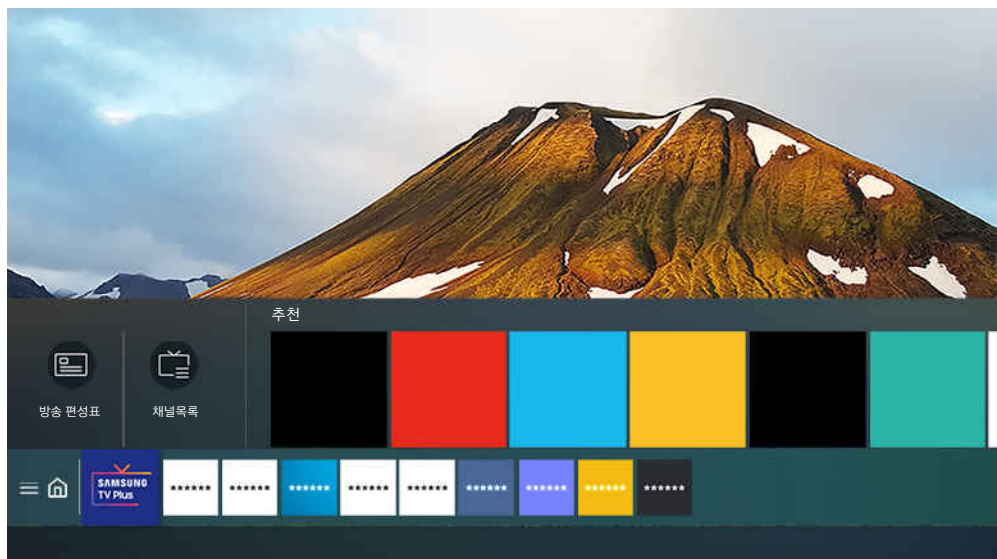
방송 시청 기능 설정

TV를 시청하면서 삼성 프로젝터에서 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.

▶ > **TV 방송** > **방송 편성표** (실행하기)



이미지는 모델에 따라 프로젝터에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.

방송 편성표로 방송사별 일간 편성표를 볼 수 있으며, 프로그램의 정보를 확인하거나 시청을 할 수 있습니다.

방송 시청 중 **방송 편성표** 화면을 보려면 삼성 스마트 리모컨의 ▲/▼(채널) 버튼을 누르세요.

방송 편성표에서 제공되는 정보 및 부가 기능을 아날로그 채널에서 이용하려면 초기 설정 시 서비스 제공사 설정을 완료해야 합니다.

방송 편성표를 보려면 먼저 **현재 시간**(> 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)을 설정해야 합니다.

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

- **시청 예약**

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.

방송 시청 예약하기

원하는 날짜와 시간에 방송 시청을 예약할 수 있습니다.

 시청이 예약된 채널 또는 프로그램은  아이콘이 나타납니다.

 시청을 예약하려면 먼저 현재 시간을 설정해야 합니다. [현재 시간](#)( >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)에서 시간을 설정하세요.

방송 편성표에서 시청 예약하기

[방송 편성표](#)에서 방송 예정인 프로그램으로 포커스를 이동해 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업 메뉴에서 [시청 예약](#)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 이용해 방송 예정인 프로그램을 선택한 뒤 선택 버튼을 누르세요. [시청 예약](#)을 선택하면 시청 예약할 수 있습니다.

날짜와 시간을 직접 입력해 시청 예약하기

 > [TV 방송](#) > [방송 예약 관리](#) > [시청 예약](#)

 모델에 따라 메뉴는 다를 수 있습니다.

시청을 원하는 방송 프로그램의 [안테나](#), [채널](#), [반복](#), [날짜](#) 및 [시작 시간](#)을 설정한 뒤 [저장](#)을 선택하면 시청 예약됩니다.

 프로젝터에 설정된 [현재 시간](#)( >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)이 올바른지 확인하세요.

시청 예약 시간 설정하기

🏠 > **TV 방송** > **방송 예약 관리**

시청 예약한 항목의 예약 정보를 변경하거나 예약을 취소할 수 있습니다.

 메뉴는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

 **시청 예약**은 최대 30개까지 설정할 수 있습니다.

- **편집**

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

- **삭제**

시청 예약된 항목을 삭제할 수 있습니다.

- **상세정보**

시청 예약된 항목에 대한 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

채널 목록 사용하기

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

Home > TV 방송 > 채널목록

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

채널목록 화면에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

- : 선호 목록으로 설정된 채널
- : 채널 잠금이 설정된 채널

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

- **전체 채널**

저장된 모든 채널을 볼 수 있습니다.

선택된 **DTV 일반** 또는 **DTV 유선**에 수신되는 채널을 보여줍니다.

- **삼성 TV Plus**

인터넷에 연결돼 있으면 인기 있는 프로그램이나 주제별 하이라이트 영상만을 모아 가상의 채널에서 24시간 시청할 수 있습니다. 또한 일반 채널과 동일하게 **삼성 TV Plus**의 프로그램 편성표도 제공해 원하는 프로그램을 쉽게 볼 수 있습니다.

이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

- **선호 목록**

선호목록 1부터 **선호목록 5**에 저장한 선호 채널을 볼 수 있습니다.

선호하는 채널로 저장된 **선호 목록**만 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.

채널 편집하기

프로젝터에 저장된 채널을 편집 할 수 있습니다.

🏠 > TV 방송 > 채널목록 > 채널 편집

채널 편집 화면에서 표시되는 아이콘은 다음과 같습니다.

- ❤️ : 선호 목록으로 설정된 채널
- 🔍 : 채널 잠금이 설정된 채널

채널 편집 화면에서 채널을 선택해 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- **채널 잠금 설정 / 채널 잠금 해제**

보호자의 시청 관리가 필요한 특정 채널의 시청을 제한할 수 있습니다. 채널 잠금이 설정된 채널은 비밀번호를 입력하고 시청 할 수 있습니다.

📝 채널을 잠금 또는 잠금 해제하려면 **채널 잠금 적용**(🏠 > ⚙️ 설정 > 채널/방송 > 채널 잠금 적용)이 **켜기**로 설정되어 있어야 합니다.

📝 비밀번호 설정에 대한 자세한 설명은 '비밀번호 설정하기'를 참조하세요.

- **삭제 / 채널 복구**

등록된 채널을 삭제하거나 복원할 수 있습니다.

삭제된 채널은 **채널목록**에 나타나지 않으며 **채널 편집** 화면에서는 회색으로 나타납니다. 복원된 채널은 **채널목록**에 다시 나타납니다.

- **채널 이름 변경**

채널 편집에서 이름을 변경할 채널을 선택한 후에 **채널 이름 변경**을 선택하세요.

📝 이름 변경은 1개의 채널씩 가능합니다.

📝 아날로그 채널에서만 사용할 수 있습니다.

- **저장하고 나가기**

채널 편집에서 작업한 내용을 저장하고 종료합니다.

나만의 선호 목록 사용하기

자주 즐겨보는 채널을 선호채널로 설정할 수 있습니다.

선호 목록으로 설정된 채널은 **채널 편집** 또는 **채널목록** 화면에서 ♥ 아이콘 표시가 나타납니다. 선호 목록은 최대 5개까지 만들 수 있어 가족들이 각자 취향에 맞는 선호 목록을 만들 수 있습니다.

선호 목록 만들기

🏠 > **TV 방송** > **채널목록** > **채널 편집**

1. 리모컨의 왼쪽 방향 버튼을 눌러 원하는 선호 목록을 선택하세요.
2. 리모컨의 오른쪽 방향 버튼을 눌러 **채널 추가**를 선택하세요.
3. 화면에 나타난 채널목록 중 원하는 채널을 선택하세요.
4. **채널 추가**를 누르면 선택한 채널이 선호목록에 저장됩니다.

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

- **채널 추가**

선호 목록에 채널을 추가하려면 채널 목록에서 하나 또는 여러 채널을 선택한 후 **채널 추가**를 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

🏠 > ⚙ 설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정 [실행하기](#)

안테나 입력 단자에 연결된 안테나 신호에서 수신되는 모든 채널을 자동으로 검색해 저장할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 PIN 번호를 입력해야 합니다.

 케이블 방송 수신기/셋톱박스, 위성 수신기/셋톱박스를 통해 방송을 시청하는 가정에서는 필요하지 않습니다.

 프로젝터에 저장된 채널이 있을 경우 저장된 채널 목록을 삭제한 뒤 새로 검색된 채널을 저장합니다.

채널 잠금 기능 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 채널/방송 > 채널 잠금 적용 [실행하기](#)

채널 잠금 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

어린이가 유해한 채널을 시청하지 못하도록 특정 채널의 시청을 제한합니다. 이 기능을 사용하려면 PIN 번호를 입력해야 합니다.

 채널 잠금 설정에 관한 자세한 설명은 ['채널 편집하기'](#)를 참조하세요.

방송 음성 지원 기능 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 채널/방송 > 방송 음성 설정 실행하기

방송을 시청할 때 선호하는 음성의 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

- **스테레오 설정**

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**

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

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

디지털 채널의 신호 정보와 세기 확인하기

🏠 > ⚙ 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 지원하지 않을 수 있습니다.

화면 및 음향 설정

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

시청 환경에 알맞은 프로젝터 설정하기

시청 환경에 맞게 프로젝터 설치 옵션과 모드 옵션을 조정합니다.

화면 조정 가이드

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 프로젝터 설정

시청 환경에 맞게 프로젝터 설치 옵션과 모드 옵션을 조정합니다.

- **화면 조정** 실행하기

화면이 기울어져 보이거나 일그러져 보일 때 화면을 조정할 수 있습니다.

- **테스트 영상** 실행하기

프로젝터를 설치할 때 정확하게 화면을 정렬할 수 있도록 가이드 패턴을 표시합니다.

- **시력 보호 모드** 실행하기

프로젝터에 가까이 접근했을 때 프로젝터의 강한 빛으로부터 눈을 보호할 수 있도록 빛의 밝기를 자동으로 낮춥니다.

- **초점** 실행하기

화면의 초점을 조절할 수 있습니다.

- **투사 방향** 실행하기

프로젝터의 설치 방향에 맞춰 영상의 투사 방향을 바꿀 수 있습니다.

– 전면 / 전면 천장 / 후면 / 후면 천장

- **고지대 모드** 실행하기

고지대에서 사용할 때 프로젝터의 과열을 방지합니다.

- **화면 맞춤** 실행하기

프로젝터를 설치할 때 투사 화면의 크기와 모양을 맞출 수 있도록 안내선을 포함한 설명을 제공합니다.

- **전동 스크린 연결** 실행하기

프로젝터와 전동 스크린을 연결하여 리모컨으로 프로젝터를 켜거나 끌 때 자동으로 스크린이 펼쳐지거나 접하게 합니다.

 이 기능은 호환 전동 스크린 모델에 한해 지원됩니다.

 전동스�크린의 전원이 켜져 있어야 합니다.

 전동 스크린의 IR 수신부가 가려지지 않도록 설치하세요.

 프로젝터와 전동 스크린의 연동을 위해서 리모컨을 전동 스크린의 IR 수신부로 향해서 사용하세요.

 전동 스크린이 동작 중 멈춘 경우, 잠시 후 다시 시도하세요.

화면 모드 변경 및 화질 조정하기

화면 모드를 변경하거나 세부 화질을 조정할 수 있습니다.

시청 환경에 맞는 화면 모드로 변경하기

 >  설정 > 화면 > 화면 모드 **실행하기**

시청 환경에 따라 **화면 모드**를 다르게 시청할 수 있습니다.

- **선명한 화면**

주변이 밝은 곳에서 더 밝고 선명하게 볼 수 있는 화면입니다.

- **표준 화면**

일반적인 가정 조건에서 프로젝터를 시청하는데 가장 적합한 화면입니다.

- **영화 화면**

주변이 어두운 곳에서 프로젝터를 시청하거나 영화를 볼 때 적합한 화면입니다.

- **FILMMAKER MODE**

영화 등의 콘텐츠 영상을 원본 그대로 볼 수 있습니다. **FILMMAKER MODE**로 정의된 영상은 시청 시 자동으로 **FILMMAKER MODE**로 전환됩니다.

 **FILMMAKER MODE**는 다른 화면 모드 보다 어둡게 보일 수 있습니다.

 사용자가 **FILMMAKER MODE**에서 다른 **화면 모드**로 변경할 수 있습니다. 단, 이후 **FILMMAKER MODE**로 정의된 영상을 시청할 때에도 변경한 **화면 모드**로 유지됩니다.

 **FILMMAKER MODE**™ 로고는 UHD Alliance, Inc의 트레이드 마크입니다.

세부 화질 조정하기

▶ > ☘ 설정 > 화면 > 전문가 설정 **실행하기**

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

- 명암 **실행하기**
- 선명도 **실행하기**
- 채도 **실행하기**
- 색조(녹/적) **실행하기**
- 화면 설정 적용 **실행하기**
- 동영상 최적화 설정 **실행하기**
- 자동 명암 조정 **실행하기**
- 필름 모드 **실행하기**

 TV 방송을 시청하거나 입력 신호가 AV, 컴포넌트(480i, 1080i), HDMI(1080i)일 때만 사용할 수 있습니다.

- 컬러 톤 **실행하기**
- 화이트 밸런스 **실행하기**
- 감마 조정 **실행하기**
- 어두운 화면 밝기 **실행하기**
- 색상 보정 기능 **실행하기**
- 색 재현 범위 설정 **실행하기**
- 화면 초기화 **실행하기**

외부 기기에 따른 시청 환경 설정하기

특정한 영상 시청에 최적화된 환경을 제공합니다.

게임에 적합한 화면으로 게임 즐기기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > 게임 모드

PlayStation™이나 Xbox™, Nintendo Switch™ 같은 비디오 게임 콘솔을 연결했을 때 프로젝터 화면을 게임에 적합하도록 설정 할 수 있습니다.

- ▶ 방송 시청 중에는 사용할 수 없습니다.
- ▶ 화면이 약간 흔들릴 수 있습니다.
- ▶ 게임 모드 사용 시 **화면 모드**와 **음향 모드**는 **게임**으로 자동 설정됩니다. **소리 출력** 메뉴에서 선택된 오디오 기기에 따라 **음향 모드**는 변경되지 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.

입력 신호 확장 기능 사용하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > 입력 신호 확장 **실행하기**

HDMI 입력신호의 수신 범위를 확장합니다.

- ▶ **입력 신호 확장** 기능을 사용할 HDMI 단자로 이동해 선택 버튼을 눌러 **켜기**로 설정하면 화면이 깜박일 수 있습니다.
- ▶ FHD 또는 UHD 24Hz/UHD 30Hz까지의 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 참조하세요.

HDMI 블랙 레벨 사용해 시청하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 외부기기 관리 > **HDMI 블랙 레벨** **실행하기**

프로젝터의 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.

화면 크기 및 위치 변경하기

화면 크기 및 위치 변경을 위한 기능에 대해 알아봅니다.

화면 크기 변경하기

🏠 > ⚙ 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 화면 크기 **실행하기**

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

☞ 입력 신호에 따라 지원하는 화면 크기의 모드는 다릅니다. 입력 신호에 따라 지원하는 화면 크기 모드는 '입력 신호에 따른 화면 크기 알아보기'를 참조하세요.

영상을 화면에 채우기

🏠 > ⚙ 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 화면 맞춤 **실행하기**

☞ 이 기능은 설정한 **화면 크기**에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

☞ 이 기능은 방송 신호에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

화면의 위치 조정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 화면 > 화면 크기 설정 > 확대 및 위치 **실행하기**

☞ 이 기능은 **화면 크기를 사용자 조정**으로 설정했을 경우에만 사용할 수 있습니다.

☞ 아날로그 채널에서 화면 위치를 조정하려면 먼저 화면을 확대한 후에 조정할 수 있습니다.

음향 모드 변경 및 세부 항목 설정하기

음향 모드를 변경하거나 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

청취 환경에 적합한 음향 모드로 듣기

🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 음향 모드 **실행하기**

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

☞ 연결된 외부 기기에 따라 **음향 모드**는 변경될 수 있습니다.

☞ 모델에 따라 제공되는 기능은 다를 수 있습니다.

세부 항목 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 전문가 설정 **실행하기**

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

- **음균형** **실행하기**

- **이퀄라이저** **실행하기**

☞ 이 기능은 **음향 모드**가 AI 사운드나 또렷하게 들을 때로 설정돼 있으면 사용할 수 없습니다.

☞ 일부 모델의 경우 HDMI (ARC) 단자는 eARC를 지원합니다.

☞ 이 기능의 명칭과 특성은 연결된 외부 기기에 따라 다르게 표시될 수 있습니다.

- **HDMI-eARC 모드**

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

☞ 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.

- **디지털 출력 오디오 형식** **실행하기**

디지털 오디오 출력 형식을 선택합니다. 자동 옵션을 선택하면 연결된 리시버에서 지원하는 형식으로 자동 출력됩니다.

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

- **디지털 출력 오디오 지연시간 조정** **실행하기**

☞ 이 기능은 외부 기기가 HDMI (eARC) 및 SPDIF (Sony Philips Digital Interface)로 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

☞ 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.

- **돌비 애트모스 호환** 실행하기

외부 기기로부터 돌비 애트모스 - 돌비 디지털+ 스트림 입력 사용을 설정할 수 있습니다.

HDMI (eARC) 단자를 통해 연결된 오디오 기기가 돌비 애트모스를 지원하면 **켜기**로 설정하세요. 기능을 끄거나 켜면 화면이 깜박일 수 있습니다.

 이 기능이 켜져 있을 경우 **디지털 출력 오디오 형식을 자동**으로 설정하세요.

 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.

- **자동 음량** 실행하기

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

- **동작음** 실행하기

- **시작음** 실행하기

프로젝터의 전원이 켜질 때 시작음을 재생합니다.

- **음향 초기화** 실행하기

음향 지원 기능 알아보기

프로젝터에서 지원되는 음향 설정 기능을 확인할 수 있습니다.

듣고 싶은 스피커 선택하기

🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 소리 출력 **실행하기**

프로젝터 음향을 원하는 스피커로 선택해 들을 수 있습니다.

 외부 스피커는 리모컨으로 제어가 안될 수 있으며, 일부 음향 메뉴는 지원되지 않습니다.

 사운드바를 프로젝터에 연결할 경우 사운드바의 사용 설명서를 참조하세요.

블루투스 기기로 프로젝터 음향 듣기

🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 소리 출력 > **블루투스 스피커 목록**

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

 프로젝터가 블루투스 오디오 기기 검색에 실패한 경우 블루투스 오디오 기기를 프로젝터에 가까이 위치한 다음 **재검색**을 선택하세요. 연결 가능한 블루투스 오디오 기기를 다시 검색합니다.

 프로젝터와 연결된 블루투스 오디오 기기의 전원을 켜면 프로젝터가 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.

Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오로 프로젝터 음향 듣기

자세한 연결 및 사용 방법은 Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 오디오의 사용 설명서를 참조하세요.

▶ 설정 > 음향 > Wi-Fi 스피커 서라운드 설정 **실행하기**

Wi-Fi 기능을 지원하는 삼성 사운드바 또는 삼성 무선 스피커로 서라운드를 구성해 최적의 프로젝터 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 프로젝터와 동일한 무선 네트워크에 연결되어야 합니다.

 삼성 무선 오디오 제품에 따라 사운드바를 포함한 구성을 지원하지 않을 수 있습니다.

 Wi-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 프로젝터 사용 환경을 설정할 수 있습니다.

시간 및 예약 기능 사용하기

시간을 설정하고 예약 기능도 사용할 수 있습니다.

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 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
- 프로젝터에 인터넷이 연결되어 있지 않을 경우
- 방송 신호가 잡히지 않을 경우

현재 시간을 자동으로 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 > 시간 설정 모드 > 자동

 이 기능은 프로젝터에 인터넷이 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 프로젝터를 시청할 때에는 현재 시간을 수동으로 설정해야 합니다.

현재 시간 조정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 > 시간 오프셋

시간 오프셋은 네트워크 연결을 통해 시간을 조정합니다.

☞ 시간 설정 모드가 자동으로 설정되어 있고, 방송사의 신호에서 현재 시간 정보를 받아오지 못하는 상황에서 네트워크를 통해 인터넷이 연결되어 있을 경우에만 사용할 수 있습니다.

현재 시간 직접 입력하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간 > 시간 설정 모드 > 수동

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

취침 예약 하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약

프로젝터가 자동으로 꺼지도록 최대 180분까지 설정할 수 있습니다.

☞ 이 기능은 시청 모드에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

원하는 시간에 프로젝터 끄기(꺼짐 시간 예약)

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 꺼짐 시간 예약

☞ 이 기능은 먼저 현재 시간(🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)을 설정해야 합니다.

☞ 이 기능은 시청 모드에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

자동 보호 시간 및 절전 기능 사용하기

자동 보호 시간을 설정하고 절전할 수 있도록 도와줍니다.

자동 보호 시간 설정하기

 >  **설정** > **일반** > **시스템 관리** > **자동 보호 시간** **실행하기**

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

 이 기능은 시청 모드에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

절전 기능 사용하기

 >  **설정** > **일반** > **에코 절전 설정** **실행하기**

프로젝터의 전력 소비를 줄이며 과열을 방지 할 수 있습니다.

- **자동 전원 끄기** **실행하기**

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

소프트웨어 업데이트하기

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

⚠️ 업데이트를 진행하는 동안 프로젝터를 끄지 마세요. 업데이트가 완료되면 프로젝터가 자동으로 꺼졌다 켜집니다. 이때 화면 및 음향 설정은 모두 초기화될 수 있으니 미리 설정 값을 메모해 놓는 것이 좋습니다.

🏠 > ⚙️ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 **실행하기**

인터넷으로 업데이트하기

🏠 > ⚙️ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 지금 업데이트 **실행하기**

📝 인터넷에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

USB 기기로 업데이트하기

🏠 > ⚙️ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 지금 업데이트

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

📝 업데이트 파일을 USB 기기에 저장할 때 최상위 폴더에 저장하세요. 최상위 폴더에 저장하지 않으면 프로젝터에서 업데이트 파일을 찾을 수 없습니다.

소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 설정하기

🏠 > ⚙️ 설정 > 고객지원 > 소프트웨어 업데이트 > 자동 업데이트 **실행하기**

Smart Hub 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.

📝 인터넷에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

장애인을 위한 시청각 관련 기능 알아보기

장애인 편의를 위한 기능을 설정할 수 있습니다.

접근성 실행하기

🏠 > ⚙️ 설정 > 일반 > 접근성 **실행하기**

접근성 바로가기 실행하기

장애인 편의를 위해 마련한 기능들을 복잡한 진입 과정 없이 간단하게 설정할 수 있도록 **접근성 바로가기**를 제공합니다. 음량 버튼을 1초 이상 길게 누르세요. **음성안내**, **화면 끄기**, **화면해설 방송**, **자막**, **고대비 화면**, **포커스 확대**, **리모컨 익히기**, **메뉴 익히기**, **소리 다중 출력**, **버튼 반복 느리게**, **접근성 설정** 등의 기능을 간단하게 켜거나 끌 수 있습니다.

📝 **음성안내**를 **끄기**로 설정하거나 음소거인 상태에서도 **접근성 바로가기**에 대한 음성안내를 제공합니다.

📝 모델에 따라 지원되는 기능은 다를 수 있습니다.

시각 장애인을 위한 음성안내 듣기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 음성 안내 설정 **실행하기**

시각 장애인이 프로젝터를 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.

 프로젝터에서 설정한 [언어](#)에 관한 자세한 설명은 [언어 변경하기](#)를 참조하세요.

음성안내의 음량, 음성 속도, 높이, 프로젝터 배경 음량 변경하기

프로젝터에서 들리는 음성안내의 음량이나 음성 속도, 높이, 프로젝터 배경 음량을 사용자 취향대로 변경할 수 있습니다.

프로젝터 화면이 꺼진 상태에서 소리 듣기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 화면 끄기 **실행하기**

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

화면해설 방송 듣기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 화면해설 방송 **실행하기**

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

검은색 배경에 흰 글씨로 설정하기(고대비 화면)

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 고대비 화면 **실행하기**

Smart Hub와 설정 메뉴의 화면이 검은색 배경에 흰 글씨로 변경되고 프로젝터 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.

시각 장애인을 위한 포커스 확대하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 포커스 확대 **실행하기**

설정 메뉴의 글씨를 더 크게 볼 수 있습니다.

시각 장애인을 위한 리모컨 학습하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 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. 복귀 버튼을 두 번 누르면 종료됩니다.

 이 기능은 음성안내가 켜기로 설정돼 있어야 사용할 수 있습니다.

프로젝터 메뉴 학습하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 메뉴 익히기 실행하기

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

 이 기능은 음성안내가 켜기로 설정돼 있어야 사용할 수 있습니다.

방송 자막 보기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 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

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 분리

방송화면과 분리된 영역에 자막을 배치할 수 있습니다.

방송 자막 언어 선택하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 모드

목록에서 원하는 자막 모드를 선택해 볼 수 있습니다. 목록은 방송 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

- **방송 기본**

한글 자막을 볼 수 있습니다.

- **자막1 ~ 자막6**

디지털 방송에서 지원하는 자막 중 원하는 자막을 선택할 수 있습니다. 국내에서는 자막1만 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

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 자막 설정 > 자막 표기 설정

자막 표기와 관련된 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

 위치 기능은 방송 자막을 지원하는 프로그램에서만 활성화 됩니다.

청각 장애인을 위한 음성 다중 출력 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 소리 다중 출력

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

 블루투스 헤드폰을 연결하면 **소리 다중 출력**이 활성화됩니다. 블루투스 기기 연결은 '[블루투스 기기로 프로젝터 음향 듣기](#)'를 참조하세요.

리모컨 버튼 반복 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 접근성 > 리모컨 버튼 반복 설정

리모컨 버튼을 계속 누르고 있을 때 버튼의 동작 속도가 느려지도록 설정할 수 있습니다. **버튼 반복 느리게를 켜기**로 설정한 후 [반응 간격](#)에서 동작 속도를 조절할 수 있습니다.

음성 기능 사용하기

음성 기능의 설정을 변경할 수 있습니다.

보이스 어시스턴트 설정 변경하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 음성 기능 > 보이스 어시스턴트

프로젝터 제어를 도와줄 **보이스 어시스턴트**를 선택하세요.

 이 기능을 사용하려면 프로젝터가 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

• 빅스비

 **보이스 어시스턴트**를 사용하려면, 선택한 **보이스 어시스턴트**에 따른 프로젝터 화면의 지시 사항을 따르세요.

 **보이스 어시스턴트**의 설정을 변경하려면 해당 **보이스 어시스턴트**의 설정 메뉴를 실행하세요. (🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 음성 기능에서 해당 **보이스 어시스턴트**의 설정 메뉴 선택)

 **보이스 어시스턴트**별 설정 메뉴를 활성화하려면, 해당 **보이스 어시스턴트**에 로그인하세요.

 음성 명령어 예시는 해당 **보이스 어시스턴트**의 설정 메뉴를 참조하세요.

그 밖의 설정 관련 기능 알아보기

더 많은 설정 기능에 대해 알 수 있습니다.

언어 변경하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 언어 **실행하기**

비밀번호 설정하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > PIN 변경 **실행하기**

채널을 잠글 때나 프로젝터를 초기화할 때 등 프로젝터 설정에 필요한 비밀번호를 설정할 수 있습니다.

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

 비밀번호가 생각나지 않을 경우 비밀번호를 초기화 할 수 있습니다. 비밀번호를 '0000'으로 초기화하려면 프로젝터의 전원을 켜 상태에서 다음 순서대로 리모컨의 버튼을 누르세요.

삼성 스마트 리모컨: +/-(음량) 버튼 누르기 > 음량 높이기 > ⏪ > 음량 낮추기 > ⏪ > 음량 높이기 > ⏪

가정용/매장용 모드 선택하기

🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 사용 모드 **실행하기**

 판매 매장이 아닌 일반 가정을 포함한 다른 사용 환경에서는 **가정 모드**를 선택해 사용하세요.

 **매장 모드**는 판매 매장에서만 사용하세요. **매장 모드**는 일부 기능이 작동하지 않으며 일정 시간이 지나면 프로젝터 설정이 초기화됩니다.

외부 기기 연결 관리하기

▶ **설정** > **일반** > **외부기기 관리** > **기기 연결 관리자** **실행하기**

같은 네트워크에 연결된 스마트 폰 또는 태블릿 등 외부 기기의 콘텐츠를 공유하기 위해 프로젝터에 연결할 때, 연결을 허용하거나 연결되었던 기기들의 목록을 확인할 수 있습니다.

- **연결 허용 알림**

모바일 기기 또는 태블릿 등의 외부 기기를 프로젝터와 연결할 때 연결 알림을 설정할 수 있습니다.

- **기기 목록**

프로젝터에 등록된 외부 기기 목록을 관리할 수 있습니다.

Apple AirPlay 사용하기

▶ **설정** > **일반** > **Apple AirPlay 설정**

Apple AirPlay를 사용하여 iPhone, iPad 또는 Mac의 콘텐츠를 프로젝터 화면으로 감상할 수 있습니다.

프로젝터를 처음 구입한 상태로 초기화하기

▶ **설정** > **일반** > **초기화** **실행하기**

 초기 설정에 대한 자세한 정보는 프로젝터 구입 시 함께 동봉된 사용 설명서를 참조하세요.

 초기 설정을 진행하면서 일부 단계를 건너뛴 경우에는 홈 화면에서 **TV 설정** (▶) > **외부입력** > 위 방향 버튼 > **TV** > 위 방향 버튼 > **TV 설정**을 실행해 건너뛴 단계를 설정할 수 있습니다.

사용 전 참조 및 주의사항

프로젝터를 설치한 후 방송을 시청하는데 있어서 알아두어야 할 주의사항을 보여줍니다.

앱스 사용 전 알아두기

삼성 앱스를 사용하기 전, 알아두어야 할 사항입니다.

- 앱을 새로 설치하려면 삼성 계정에 로그인되어 있어야 합니다.
- Smart Hub의 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. Smart Hub를 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 웹 사이트를 방문하세요.
- 인터넷 연결이 불안정한 경우 서비스가 지연되거나 중단될 수 있습니다. 또한 콘텐츠는 인터넷 환경에 따라 자동으로 종료될 수 있습니다. 이런 현상이 생기면 인터넷 연결을 확인하고 다시 실행하세요.
- 앱의 사정에 따라 업데이트나 서비스가 중단될 수 있습니다.
- 앱 콘텐츠는 서비스 제공자에 의해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 서비스 내용은 프로젝터에 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 웹 사이트를 방문하세요.
- 서비스 제공자의 정책에 따라 일부 앱은 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.

인터넷 사용 전 알아두기

Internet 앱을 사용하기 전, 다음의 내용을 확인하세요.

- 파일 다운로드는 지원하지 않습니다.
- 특정 웹 사이트나 특정 기업에 의해 운영되는 웹 사이트는 접속이 차단될 수 있습니다.
- 플래쉬 동영상의 재생은 지원하지 않습니다.
- 온라인 결재를 위한 전자상거래는 지원되지 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)은 지원되지 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.
- 웹 사이트를 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 웹 사이트는 당사 Internet 앱에서 해당 동영상이 정상적으로 재생되지 않을 수 있습니다.

무선 인터넷 연결 전 알아두기

무선 인터넷 사전 고지 사항

- 본 제품은 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 방식의 통신 프로토콜을 지원합니다. 삼성전자는 IEEE 802.11n 사용을 권장합니다. 흠 네트워크로 연결된 기기에 저장된 동영상을 프로젝터에서 재생하면 원활하게 재생되지 않을 수 있습니다.
 모델에 따라 IEEE 802.11의 일부 통신 프로토콜을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 무선 인터넷을 사용하려면 무선 공유기 (라우터 또는 모뎀)에 프로젝터를 연결해야 합니다. 무선 공유기가 DHCP를 지원하면 DHCP나 고정 IP 주소를 사용해 인터넷에 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 인터넷에서 보안을 설정할 수 있습니다. 무선 인터넷에 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 프로젝터에 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 읽지 못할 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 드라이브의 사용을 권장합니다.



일부 모델에서는 USB (HDD 5V 0.5A) 포트가 지원됩니다.

- 유형에 따라 프로젝터와 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.



일부 모델에서는 USB (HDD 5V 0.5A) 포트가 지원됩니다.

- 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.
- 2020년 삼성 프로젝터에서는 DivX 및 DTS 코덱을 지원하지 않습니다.

재생 가능한 자막 알아보기

자막 파일 형식

이름	형식
MPEG-4 Timed text	.ttx
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	15360 x 9024
*.png	PNG	4096 x 4096
*.bmp	BMP	4096 x 4096
*.mpo	MPO	15360 x 8640

 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	MPEG4	AAC	
*.aac			
*.flac	FLAC	FLAC	2채널까지 지원
*.ogg	OGG	Vorbis	2채널까지 지원
*.wma	WMA	WMA	WMA는 10 Pro 5.1 채널까지 지원 WMA lossless 오디오는 지원 안 함
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	type 0, type 1 지원 찾기 기능 지원 안 함 USB 기기에서만 지원
*.ape	ape	ape	
*.aif *.aiff	AIFF	AIFF	
*.m4a	ALAC	ALAC	

동영상 코덱 정보 알아보기

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

비디오 디코더

- H.264 UHD는 Level 5.1까지 지원하며, H.264 FHD는 Level 4.1까지 지원합니다. (FMO / ASO / RS는 지원하지 않습니다.)
- HEVC UHD는 Level 5.1까지 지원하며, 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.
- 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 크기**로 자동 설정됩니다.

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

 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

입력 신호 확장 기능이 고기로 설정된 경우

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘플링	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

프레임 속도(fps)	색 깊이 / 크로마 샘플링	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

PC 연결 사용 전 알아두기(지원 해상도)

PC의 입력 신호에 대해 지원 가능한 해상도를 확인할 수 있습니다.

PC를 프로젝터에 연결한 뒤, 아래 표에 따라 PC의 해상도를 설정하세요. 최적 해상도는 3840 x 2160 @ 60Hz와 1920 x 1080 @ 60Hz입니다. 표에 기재돼 있지 않은 출력 신호를 선택하면 화면이 안 나오거나 리모컨 수신부만 켜질 수 있으므로 그래픽카드 사용 설명서를 참조해 아래의 표와 같이 설정하세요. 단 비율주사 모드는 지원하지 않습니다.

 **입력 신호 확장** 기능이 활성화된 상태에서는 3840 x 2160 @ 60Hz가 최적 해상도입니다. **입력 신호 확장** 기능이 비활성화된 상태에서는 3840 x 2160 @ 30Hz가 최적 해상도입니다.

IBM

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

CTA-861

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
3840 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	- / -
3840 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	- / -
4096 x 2160	24 Hz	54.000	24.000	297.000	+ / +
4096 x 2160	25 Hz	56.250	25.000	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	+ / +

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)	클럭 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	+ / +
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	+ / +

해상도 (도트 x 라인)	표시 형식	수평 주파수 (KHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭 주파수 (MHz)	극성 (수평 / 수직)
4096 x 2160	24 Hz	54.000	24.000	297.000	+ / +
4096 x 2160	25 Hz	56.250	25.000	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	+ / +

VESA CVT

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

블루투스 기기 사용 전 알아두기

블루투스 기기를 사용하기 전 알아두어야 할 사항입니다.

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.
- 프로젝터와 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 사용을 권장합니다.
 - 디지털 음성 출력 (옵티칼) 단자
 - HDMI (eARC) 단자

 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.

라이선스

프로젝터에 적용된 제조 기술의 라이선스 및 상표를 확인할 수 있습니다.



이 제품은 Dolby Laboratories의 허가를 받아 제조되었습니다. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Open Source License Notice

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

POWERED BY



이 기능은 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

Fraunhofer MPEG-H TV Audio System



문제 진단 및 확인

프로젝터를 시청하던 중 문제가 생겼을 경우 리모컨의 전원 버튼을 3초간 길게 눌러보세요. 프로젝터가 자동으로 꺼졌다 켜집니다. 이때에도 동일한 문제가 발생하는지 확인하세요. 문제가 해결이 안 되는 경우, 증상에 따른 다양한 해결방법을 확인하세요. 대부분 빈도가 많은 문제에 대한 해결책이 나와 있지만 그렇지 않은 경우 삼성전자 서비스 센터에 지원을 요청할 수 있습니다.

화면 관련

화면에 문제가 있을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

화질 테스트하기

🏠 > ⚙ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > **화질 테스트** **실행하기**

화면상의 결함을 테스트하기 위해 고해상도의 그림이 나타나 화면에 이상이 있는지 확인할 수 있습니다. 만약 테스트 이미지가 이상이 없으면 외부 기기나 방송 신호의 세기 때문에 화질이 저하될 수 있습니다.

▶ 테스트 영상이 나타나지 않거나 테스트 영상에 잡티나 왜곡이 있으면 프로젝터에 문제가 있을 수 있습니다. 삼성전자 서비스 센터에 지원을 요청하세요.

▶ 테스트 영상이 잘 나을 경우 외부 기기의 문제가 있을 수도 있습니다. 외부 기기의 연결을 확인하세요. 문제가 계속 나타나면 방송 신호를 점검해 방송 신호의 세기를 확인하거나 외부 기기의 사용 설명서를 참조하세요.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
화면이 깜빡거리거나 어두워져요.	<p>자동 명암 조정 기능을 해제한 뒤 다시 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 🏠 > ⚙ 설정 > 화면 > 전문가 설정 > 자동 명암 조정▶ 화질 테스트를 실행해 보세요. 화질 테스트가 정상이면 연결된 기기의 신호 문제인지 점검하세요.▶ 🏠 > ⚙ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 화질 테스트

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
화면 밝기	<p>화면 밝기가 너무 어둡다면 먼저 화면 초기화 진행 후 설정 값을 변경하거나 화면 밝기 조정 기능을 해제해보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 화면 초기화 •  >  설정 > 일반 > 에코 절전 설정 > 화면 밝기 조정 <p>제품의 화면 색상은 정확하지만 밝기가 너무 어둡거나 밝다면 수리를 요청하기 전에 몇 가지 설정들을 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 명암 •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 선명도 •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 채도 •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 색조(녹/적)
빠른 영상 최적화	<p>프로젝터 화면에 흐릿한 형체를 발견한다면 동영상 최적화 설정 기능을 이용해 해결할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 동영상 최적화 설정
전원 꺼짐	<p>프로젝터의 전원이 갑자기 꺼진다면 취침 예약이 설정돼 있는지 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 취침 예약 <p>취침 예약이 설정돼 있지 않으면 자동 전원 고기 또는 꺼짐 시간 예약이 설정돼 있는지 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 일반 > 에코 절전 설정 > 자동 전원 고기 •  >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 꺼짐 시간 예약

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
전원이 켜지지 않아요.	<p>제품에 전원을 켜는데 문제가 생겼다면 서비스 요청을 하기 전에 몇 가지 사항을 확인하세요.</p> <p>전원 코드, 리모컨 등에 문제가 없다면 안테나 케이블 연결이 제대로 돼있지 않거나 외부 기기가 꺼져 있을 것입니다.</p> <p>안테나 케이블의 연결을 확인하거나 외부 기기의 전원을 켜세요.</p>
채널이 나오지 않아요.	<p>자동 채널 설정을 실행하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정 <p> 자동 채널 설정은 안테나 및 네트워크(삼성 TV Plus)를 통해 들어오는 신호만 해당됩니다.</p> <p>셋톱박스, IPTV 등 방송 수신기를 사용하는 경우 프로젝터와의 연결 상태를 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  외부입력 > 연결 가이드 <p>지속적인 증상이 발생할 경우 방송 서비스 업체에 문의하세요.</p>
매장에서만큼 프로젝터 화질이 좋지 않아 보여요.	<p>매장에서는 디지털 UHD 채널이나 HD 채널을 보여줍니다.</p> <p>디지털 방송 수신기, IPTV, 셋톱박스 등 기기의 출력 해상도를 UHD 또는 HD로 조정하세요.</p> <p>고화질의 영상을 이용하기 위해서는 HDMI 케이블을 사용해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  외부입력 > 연결 가이드 > 영상 기기 > HDMI <p>PC의 경우 UHD 해상도 지원이 가능한 그래픽 카드를 사용해야 합니다.</p> <p>UHD 해상도에 관한 자세한 내용은 '<u>UHD 지원 해상도 알아보기</u>'를 참조하세요.</p> <p> 셋톱박스, 케이블박스가 UHD 콘텐츠 또는 방송을 지원하는지 확인하고 해상도를 설정하세요. 자세한 내용은 방송 서비스 업체에 문의하세요.</p> <p> 삼성 TV Plus 채널을 이용하면 네트워크 연결 상태를 확인하세요. 네트워크 속도가 느리면 앱이 동작하지 않거나 화면이 저화질로 나올 수 있습니다.</p>
화면 왜곡 현상이 생겨요.	<p>특히 스포츠나 액션 영화 같은 빠르게 움직이는 화면에서 동영상 콘텐츠의 압축 때문에 화면 왜곡 현상이 나타날 수 있습니다.</p> <p>신호가 약하거나 수신 상태가 좋지 않은 경우는 화면 왜곡을 유발할 수 있는데 이것은 이상 증상이 아닙니다.</p> <p>프로젝터 근처(1m 이내)에 휴대폰이 있다면 아날로그와 디지털 채널의 화면에 노이즈가 발생할 수 있습니다.</p>
제대로 된 색상으로 보이지 않아요.	<p>컴포넌트 단자를 사용할 경우 컴포넌트 케이블이 연결 단자와 제대로 연결됐는지 확인하세요.</p> <p>잘못된 연결은 색상 및 화면이 나오지 않는 문제의 원인이 될 수 있습니다.</p>

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
<p>색감이 풍부하지 못하거나 화면이 충분히 밝지 않아요.</p>	<p>화면에서 화면 모드나 선명도, 채도 등의 화질 세부 항목의 설정 값을 조정하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 화면 모드 •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 선명도 •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 채도 <p>현재 화면 설정을 초기화하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 화면 초기화
<p>화면 가장자리에 점선이 보여요.</p>	<p>화면 크기를 16:9 표준으로 변경하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 화면 크기 설정 <p>외부 기기의 해상도를 변경하세요.</p>
<p>화면이 전체 화면으로 표시되지 않아요.</p>	<p>HD 채널에서 일반 화질(4:3)의 콘텐츠가 재생되면 화면 양쪽에 검은색 여백이 나타납니다.</p> <p>화면 비율이 프로젝터와 다른 영화를 감상할 때, 화면 위/아래에 검은색 여백이 나타납니다.</p> <p>외부 기기의 화면 크기를 조정하거나 프로젝터의 화면 크기를 전체 화면으로 조정해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 화면 > 화면 크기 설정
<p>프로젝터 메뉴에서 자막 기능이 동작하지 않아요.</p>	<p>외부 기기가 HDMI 케이블이나 컴포넌트 케이블로 연결된 경우 자막을 사용할 수 없습니다. 외부 기기에서 자막을 조정하세요.</p>
<p>프로젝터 화면에 자막이 보여요.</p>	<p>자막 설정에서 자막 기능을 꺼세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 일반 > 접근성 > 자막 설정 > 자막
<p>연결된 외부기기의 HDR 기능이 꺼져요.</p>	<p>입력 신호 확장 기능에서 해당 HDMI 입력신호의 수신 범위를 확장하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 일반 > 외부기기 관리 > 입력 신호 확장

음성/소음 관련

소리가 잘 들리지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

음질 테스트하기

🏠 > ⚙ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 음질 테스트 **실행하기**

프로젝터 스피커로 나오는 멜로디를 통해 이상이 있는지 확인할 수 있습니다. 이상이 없으면 외부 기기나 방송 신호의 세기 때문에 음질이 저하될 수 있습니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
오디오 기기와 어떻게 연결해요.	<p>HDMI (eARC), 옵티컬, 블루투스, Wi-Fi 등 오디오 기기에 따라 연결 방법이 다릅니다.</p> <p>💡 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p> <p>오디오 기기 연결 방법에 대한 자세한 설명은 연결 가이드를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 🏠 > 🖱 외부입력 > 연결 가이드 > 오디오 기기
소리가 나지 않거나 최대 음량이 잘 안 들려요.	<p>프로젝터의 음량을 확인 한 다음, 프로젝터에 연결된 외부 기기(셋톱박스, 게임기, PC 등)의 음량도 확인해보세요.</p> <p>외부 기기와 프로젝터의 케이블 연결 상태를 확인하고 케이블을 다시 연결해 보세요.</p>
화면은 잘 나오는데, 소리가 안나와요.	<p>소리 출력을 프로젝터 스피커로 설정했는지 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">• 🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 소리 출력 <p>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.</p> <p>PC와 프로젝터를 DVI to HDMI 케이블로 연결한 경우 PC의 음성 출력 단자와 외부 스피커를 연결하세요.</p> <p>프로젝터에 헤드폰 단자가 있다면 헤드폰 단자에 연결된 것이 없는지 확인하세요.</p> <p>외부 기기의 연결을 해제하고 프로젝터를 껐다 켜서 다시 연결하세요.</p> <p>셋톱박스, 케이블박스의 경우 케이블 연결 상태를 확인하고 외부 기기를 재부팅하세요. 동일 증상이 나타나면 해당 서비스 제공 업체에 문의하세요.</p>
소리가 나지 않아요.	<p>디지털 출력 오디오 형식에서 Pass-Through로 설정되어 있는지 확인하세요.</p> <p>돌비 디지털+를 지원하지 않는 A/V 리시버를 사용할 경우 Pass-Through를 선택하면, 돌비 디지털+가 입력될 때 소리가 나지 않습니다.</p> <p>연결된 리시버의 성능에 따라 제한된 오디오 형식만 지원하는 경우 디지털 출력 오디오 형식을 자동으로 설정하는 것을 권장합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 🏠 > ⚙ 설정 > 음향 > 전문가 설정 > 디지털 출력 오디오 형식 > 자동

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
스피커에서 잡음이 생겨요.	<p>자가 진단을 실시해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 음질 테스트 <p>자가 진단을 실시한 이후에도 잡음이 지속된다면 음성 케이블이 외부 기기의 오디오 출력 단자와 제대로 연결됐는지 확인하세요.</p> <p>언데나 케이블을 통해 프로젝터를 시청할 경우 신호 정보를 확인해야 합니다. 잡음의 원인은 낮은 신호 레벨 때문일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 신호 정보
소리가 끊겨요.	<p>블루투스 스피커를 이용할 경우 자주 발생하는 현상일 수 있습니다. 블루투스 스피커와 무선 공유기의 위치가 직선거리로 떨어져 있는지 확인하고, 프로젝터와 최대한 가까운 곳에 블루투스 스피커가 놓여 있어야 합니다.</p> <p>무선 공유기가 주파수 대역 5GHz를 사용할 경우 끊김을 최소화할 수 있습니다.</p> <p>지속적인 증상이 발생할 경우 HDMI eARC나 옵티컬 등 유선 연결 연결 사용을 권장합니다.</p> <p> 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p>
프로젝터를 조작할 때마다 음성으로 안내해줘요.	<p>음성 안내 설정에서 음성안내 기능을 꺼세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  >  설정 > 일반 > 접근성 > 음성 안내 설정 > 음성안내
프로젝터 음향이 A/V리시버를 통해 출력되지 않아요.	<p>A/V 리시버의 전원과 설정 상태를 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 옵티컬 케이블을 이용해 프로젝터와 A/V 리시버를 연결한 경우, 프로젝터에서 소리 출력이 옵티컬만 연결로 설정되어 있는지 확인하세요. • HDMI eARC 방식으로 연결한 경우, 프로젝터의 eARC 전용 HDMI 단자에 연결되어 있는지 확인하세요. 단, eARC 기능은 A/V 리시버가 eARC 기능을 지원해야 사용할 수 있습니다. <p> 옵티컬 단자는 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.</p> <p> 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p>
외부기기의 음량 조절이 안되요.	<p>프로젝터와 외부 기기를 연결한 케이블의 연결 상태를 확인하세요.</p> <p>홈시어터 등 외부 스피커를 HDMI로 연결한 경우, 프로젝터의 HDMI (eARC) 단자에 연결했는지 확인하세요. 프로젝터에서  >  설정 > 일반 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) 기능이 켜져 있는지 확인하세요.</p> <p> 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p>
프로젝터와 오디오 기기를 동시에 끄고 켜고 싶어요.	<p>삼성 사운드바를 프로젝터와 블루투스로 연결하면 전원이 함께 꺼지고 켜집니다. 삼성 사운드바 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.</p> <p>HDMI eARC를 지원하는 오디오 기기를 프로젝터의 HDMI (eARC) 단자로 연결하면 전원이 함께 꺼지고 켜집니다.</p> <p> 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p>

채널/방송 관련

방송이 나오지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
"입력 신호가 없습니다."라는 메시지가 나타나요.	<p>케이블 연결 상태나 외부 기기의 전원 상태를 확인하세요. TV/외부입력으로 이동해 다른 외부 입력으로 전환하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  외부입력 > TV/외부입력 <p>셋톱박스, 케이블 박스를 사용하는 경우 외부 기기에 연결된 네트워크나 방송 신호 연결 상태를 확인하세요.</p>
모든 채널이 수신되지 않아요.	<p>안테나 케이블이 제대로 연결됐는지 확인하세요.</p> <p>초기화 또는 자동 채널 설정을 실행해 수신 가능한 채널을 모두 추가하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 초기화•  >  설정 > 채널/방송 > 자동 채널 설정
디지털 채널에 자막이 안 나와요. 자막을 끄고 싶어요.	<p>프로젝터에 안테나 케이블을 연결하고 채널을 시청하는 경우 자막 설정 기능을 실행해보세요. 일부 채널은 자막을 지원하지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 접근성 > 자막 설정 <p>셋톱박스, 케이블 박스 등 외부 기기로 채널을 시청하는 경우 해당 기기에서 자막 기능을 설정하세요. 자세한 설정 방법은 해당 서비스 제공 업체에 문의하세요.</p>
채널/방송 이 비활성화되었어요.	<p>채널/방송은 외부입력이 TV일 때만 사용 가능합니다.</p> <p>외부 기기를 통해 TV를 시청할 경우 채널/방송은 사용할 수 없습니다.</p>

외부 기기 연결 관련

외부 기기(PC/게임기기/모바일 등) 연결이 제대로 되지 않았을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

🏠 > 🖼 외부입력 > 연결 가이드

외부 기기 연결 방법에 대한 자세한 설명은 [연결 가이드](#)를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
"지원하지 않는 모드입니다."라는 메시지가 나타나요.	외부 기기의 출력 해상도를 프로젝터에서 지원하는 해상도로 맞춰주세요.
동영상은 재생되는데 소리가 안 나와요.	HDMI 케이블을 사용하여 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. PC의 음성을 들으려면 PC의 음성 출력 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. • 🏠 > 🖼 외부입력 > 연결 가이드 > PC > 화면 공유 (무선) PC와 프로젝터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요. 모바일 기기의 경우 연결 가이드의 모바일 기기 > 화면 공유 (Smart View) 내용을 확인 후 연결을 시도해보세요. • 🏠 > 🖼 외부입력 > 연결 가이드 > 모바일 기기 > 화면 공유 (Smart View) 주변 무선 간섭으로 인해 PC 또는 모바일 기기가 프로젝터와 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 가이드 를 실행하여 바로 확인할 수 있습니다. • 🏠 > 🖼 외부입력 > 연결 가이드 케이블 연결 상태나 외부 기기의 전원 상태를 확인하세요. TV/외부입력 으로 이동해 다른 외부 입력으로 전환하세요. • 🏠 > 🖼 외부입력 > TV/외부입력 HDMI 문제 점검 기능을 이용해 HDMI 케이블 연결 테스트 및 외부 기기와의 연결 상태를 확인할 수 있습니다. (약 2분 소요) • 🏠 > 🖼 외부입력 > 연결 가이드 > 영상 기기 > HDMI 문제 점검 셋톱박스, 케이블 박스를 사용하는 경우 외부 기기에 연결된 네트워크나 방송 신호 연결 상태를 확인하세요.
PC 화면이 나오지 않거나 화면이 깜빡거려요.	PC 화면이 나오지 않거나 PC가 인식되지 않으면 PC의 전원 상태를 확인하고, PC와 프로젝터를 연결한 HDMI 케이블을 다시 연결하세요. 여전히 화면이 나오지 않으면 PC가 절전 모드 상태인지 확인하세요. 해상도 설정이 맞지 않으면 화면이 깜빡일 수 있습니다. PC 지원 해상도는 ' PC 연결 사용 전 알아두기 (지원 해상도) '를 참조하세요.

네트워크 관련

인터넷 연결이 제대로 되지 않았을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

🏠 > ☰ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 연결 테스트 실행하기 실행하기

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
무선 인터넷 연결에 실패했어요. 무선 공유기에 연결할 수 없어요.	프로젝터와 유무선 공유기 사이에 전자파를 발생할 수 있는 제품을 치워 주세요. 유무선 공유기의 전원이 켜져 있는지 확인하고 유무선 공유기의 전원을 껐다 켜세요. (2-3분 소요) 보안키가 설정된 경우, 보안키를 정확히 입력했는지 확인하세요. 무선이 안될 경우 유무선 공유기와 프로젝터를 유선으로 연결해주세요. 유선으로 연결하여 정상적으로 작동이 될 경우 유무선 공유기가 고장일 수 있으니 유무선 공유기를 바꿔주세요.
유선 인터넷 연결에 실패했어요.	LAN 케이블 연결을 확인하세요. LAN 케이블이 이미 연결된 경우에는 공유기의 전원이 켜져 있는지 확인하고 전원을 껐다 켜세요.
IP를 자동으로 설정하지 못했어요. 네트워크에 연결할 수 없어요.	네트워크 케이블이 연결되어 있는지, 공유기의 전원이 켜져 있는지 확인하세요. 공유기의 전원을 껐다가 켜주세요. (2-3분 소요) 프로젝터의 전원 케이블을 뽑은 다음 다시 연결하거나 전원 버튼을 3초 동안 길게 누르세요.
내부망에는 연결되었으나 인터넷에 연결할 수 없어요.	<ol style="list-style-type: none">공유기 외부망 LAN 단자에 인터넷 LAN 케이블이 연결돼 있는지 확인하세요.IP 설정에서 DNS 설정 값을 확인하세요. <p>- > ☰ 설정 > 일반 > 네트워크 > 네트워크 상태 > IP 설정</p>
네트워크 설정에 성공하였으나 인터넷에 연결할 수 없어요.	자세한 내용은 인터넷 서비스 제공업체에 문의하세요.

일부 모델은 유선 네트워크를 지원하지 않습니다.

Anynet+ (HDMI-CEC) 관련

Anynet+ (HDMI-CEC)가 작동하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
Anynet+ 기능이 궁금해요.	<p>프로젝터와 연결된 외부 기기 중 HDMI-CEC를 지원하는 외부 기기를 프로젝터 리모컨 하나로 제어함으로써 외부 기기를 쉽고 간편하게 사용할 수 있도록 하는 기능입니다. 대표적으로 프로젝터 및 외부 기기의 전원을 동시에 켰다가 끌 수 있습니다.</p>
Anynet+가 작동하지 않아요.	<p>기기가 Anynet+ 기기인지 확인하세요. Anynet+ 시스템은 Anynet+ 기기만 지원합니다.</p> <p>Anynet+ 기기의 전원 코드가 제대로 연결돼 있는지 확인하세요.</p> <p>Anynet+ 기기의 케이블 연결 상태를 확인하세요.</p> <p>특정 상황에서는 Anynet+가 작동하지 않습니다.</p> <p>예를 들어 채널 검색 중, 스마트 허브 또는 초기화 작동 중에는 작동하지 않습니다.</p> <p>HDMI 케이블을 연결하거나 제거할 때에는 반드시 프로젝터를 껏다가 다시 켜세요.</p> <p>Anynet+ (HDMI-CEC) 기능이 켜기로 설정돼 있는지 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC)
Anynet+를 종료하고 싶어요. 주변기기를 커져서 불편해요. 연결된 기기(셋톱박스)가 같이 꺼져서 불편해요.	<p>프로젝터와 연결된 특정 기기 1대의 Anynet+ 기능을 종료하려면 해당 기기의 Anynet+ (HDMI-CEC) 기능을 끄세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC) <p>Anynet+ (HDMI-CEC) 기능을 끄면, HDMI (eARC) 단자에 연결한 사운드바가 프로젝터 전원과 함께 꺼지고 커지는 기능 등이 동작하지 않습니다. 프로젝터와 연결한 특정 기기 1대만 자동으로 꺼지지 않게 하려면 프로젝터와 연결한 특정 기기에서 HDMI-CEC 기능을 끄세요.</p> <p> 일부 모델은 HDMI (ARC)를 지원합니다. 구입하신 모델의 HDMI 단자명을 확인하세요.</p>
"Anynet+ 연결 설정 중..." 또는 "Anynet+ 기기 연결을 해제합니다."라고 나와요.	<p>Anynet+를 구성 중이거나 시청 모드로 전환 중일 때에는 리모컨을 사용할 수 없습니다.</p> <p>Anynet+ 설정 또는 시청 모드로 전환이 완료되면 리모컨을 사용하세요.</p>
Anynet+ 기기가 재생되지 않아요.	<p>초기화가 진행 중이면 재생 기능을 사용할 수 없습니다.</p>
연결된 기기가 표시되지 않아요.	<p>Anynet+ 기능을 지원하는 기기인지 확인하세요.</p> <p>Anynet+를 사용하려면 외부 기기를 HDMI 케이블로 연결해야 합니다. 외부 기기를 HDMI 케이블로 연결했는지 확인하세요.</p> <p>단 HDMI 케이블이 Anynet+ 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.</p> <p>전원이 차단되거나 외부 기기와 연결이 끊겨 연결이 종료되면 Anynet+ 기기를 다시 검색하세요.</p> <p>Anynet+ (HDMI-CEC) 기능이 켜기로 설정돼 있는지 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 외부기기 관리 > Anynet+ (HDMI-CEC)

리모컨

리모컨이 제대로 작동하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
리모컨으로 프로젝터를 조작할 수 없어요.	건전지 수명이 얼마 남지 않으면 리모컨이 동작하지 않거나 느려지는 증상이 발생할 수 있습니다. 이 경우에는 새로운 건전지로 교체 해주세요. 수명 연장을 위해 알카라인 건전지 사용을 권장합니다.
프로젝터 리모컨으로 외부 기기를 조작할 수 없어요.	프로젝터와 외부기기를 연결한 케이블의 연결 상태를 확인하세요. 여전히 동작되지 않으면  >  외부입력 > 통합 리모컨 설정에서 수동으로 설정할 수 있습니다.

앱

앱이 잘 실행되지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
앱을 실행했는데 영어로만 나와요. 설정된 언어를 바꿀 수 없나요?	앱에서 지원하는 언어는 프로젝터에서 설정한 언어와 다를 수 있습니다. 서비스 제공자에 따라 언어를 바꿀 수 있습니다.
앱이 제대로 작동하지 않아요. 앱의 화질이 나빠요.	네트워크 연결 상태를 확인하세요. 네트워크 속도가 느리면 앱이 동작하지 않거나 저화질로 나올 수 있습니다. 앱의 경우 프로젝터에서 서비스를 제공하지 않고 앱 업체에서 서비스를 제공합니다. 해당 앱의 서비스 제공업체에 문의 바랍니다.

미디어

파일 재생이 제대로 동작하지 않을 경우 해결할 수 있도록 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
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. 프로젝터에서 재생 가능한 코덱인지 코덱 지원 정보를 확인하세요. 코덱 지원 정보에 관한 자세한 내용은 '사진, 동영상 및 음악 재생 전 알아두기'를 참조하세요.

보이스 어시스턴트

보이스 어시스턴트 기능이 제대로 동작하지 않을 경우 도와줍니다.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
음성 명령이 제대로 작동하지 않아요.	음성 명령어는 보이스 어시스턴트 에 따라 다를 수 있습니다. 음성 명령어 예시는 각 보이스 어시스턴트 를 참조하세요. • 빅스비: 0 > 지금 알아보기
삼성 스마트 리모컨으로 다른 동작은 되는데 음성은 동작을 안해요. 음성 버튼을 눌러도 아무 반응이 없어요.	리모컨과 프로젝터를 다시 페어링 해보세요.
음성 인식 동작 시 "작업량이 많아..."라는 메시지가 출력되고 동작하지 않아요.	프로젝터 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.

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
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 때는 제품 상단을 만지지 않도록 보호자의 주의가 필요합니다. 열이 발생하는 것은 제품의 결함이나 동작 사용상의 문제가 있는 것이 아니므로 안심하고 사용하세요.
프로젝터에서 플라스틱 냄새가 나요.	제품의 결함이 아니며 시간이 지나면서 사라집니다.
설정된 값이 프로젝터가 꺼질 때마다, 또는 5분이 지나면 사라져요.	<p>사용 모드가 매장 모드로 돼 있으면 5분마다 화면 및 음향 설정이 초기화됩니다.</p> <p>사용 모드를 가정 모드로 변경하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 사용 모드 > 가정 모드
POP(프로젝터 내부 배너 광고) 가 화면에 나타나요.	<p>사용 모드를 가정 모드로 변경하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 사용 모드 > 가정 모드
제품에서 뚝뚝 소리가 나요.	프로젝터 외관의 기구적 수축이나 팽창 때문에 나타날 수 있는 현상입니다. 제품의 고장이 아니므로 안심하고 사용하세요.
제품에서 계속 소리가 나요.	<p>프로젝터는 고속 스위칭 회로와 큰 전류를 사용하므로 화면 밝기의 변화에 따라 소음의 변화가 있어 기존의 TV와 비교해 일정 수준의 소음이 발생할 수 있습니다.</p> <p>당사의 엄격한 관리 기준으로 관리되고 있으며 제품의 성능 및 신뢰성과는 무관합니다.</p> <p>일정 수준의 소음은 프로젝터 자체의 특성이며 교환 및 환불의 대상이 아님을 양해해 주시기 바랍니다.</p>
프로젝터에서 화면을 음성으로 설명해요.	<p>음성안내를 끄려면 접근성 바로가기 메뉴에서 음성안내로 포커스를 이동해 선택 버튼을 누르세요. 음성안내 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 접근성 바로가기 메뉴를 실행하려면 다음을 참고하세요.</p> <ul style="list-style-type: none">• 삼성 스마트 리모컨의 +/-(음량) 버튼을 길게 누르세요.•  >  설정 > 일반 > 접근성 > 음성 안내 설정 > 음성안내

자가 진단 및 초기화

제품의 영상과 음향이 제대로 출력되는지 확인하고 방송 신호세기, 스마트 허브 및 프로젝터 초기화에 관한 설정을 할 수 있습니다.

▶  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 실행하기

프로젝터의 화면과 소리가 정상적으로 출력되는지 확인할 수 있고 스마트 허브 및 프로젝터 초기화에 관한 설정을 할 수 있습니다.

- [화질 테스트](#)
- [음질 테스트](#)
- [HDMI 문제 점검](#)
- [신호 정보](#)
- [스마트 허브 연결 테스트](#)
- [스마트 허브 초기화](#)

프로젝터가 이상해요	이렇게 해보세요!
자가 진단에서 신호 정보 가 선택되지 않아요.	<p>현재 시청 중인 채널이 디지털 채널인지 확인하세요. 신호 정보는 디지털 채널에서만 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 신호 정보
Smart Hub 초기화	<p>프로젝터에 저장된 삼성 계정 정보, 삼성 계정과 연동된 서비스 계정 정보, 설치된 애플리케이션 및 약관동의 등 Smart Hub에 저장된 정보나 설치된 애플리케이션을 모두 초기화 할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화
화면 초기화	<p>현재 화면 설정을 초기화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 화면 > 전문가 설정 > 화면 초기화
음향 초기화	<p>현재 음향 설정을 초기화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">•  >  설정 > 음향 > 전문가 설정 > 음향 초기화

삼성전자 서비스 센터에 원격 지원 및 서비스 지원 요청하기

삼성전자 서비스 센터의 도움이 필요한 경우 원격으로 지원을 요청할 수 있습니다.

원격 지원 요청하기

🏠 > ☰ 설정 > 고객지원 > 원격 진단 **실행하기**

삼성전자 서비스 센터의 도움이 필요할 때 이 기능을 사용하면 원격으로 프로젝터의 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 프로젝터를 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.

 인터넷에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

서비스 지원에 필요한 정보 확인하기

🏠 > ☰ 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

🏠 > ☰ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 서비스 지원 요청 **실행하기**

제품 사용 중 문제가 발생했을 때 서비스 지원을 요청할 수 있습니다. 문제가 발생한 항목을 선택한 뒤 필수 항목을 입력하세요. 포커스를 다음으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. **서비스 지원 요청** 팝업창이 나타나면 **지원 요청** 또는 **시간 예약** > **전송** > **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.

 인터넷에 연결돼 있어야 사용할 수 있습니다.

접근성 기능 안내

시각이 불편한 사용자들을 위해 메뉴와 리모컨 사용 방법을 제공합니다.

메뉴 익히기

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

접근성 메뉴 사용하기

접근성 메뉴의 실행하는 방법과 기능에 대한 설명입니다.

바로가기 메뉴를 이용한 접근성 실행

여기에는 몇 가지 옵션이 존재하는데 **음성안내**, **화면 끄기**, **화면해설 방송**, **자막**, **고대비 화면**, **포커스 확대**, **소리 다중 출력**, **버튼 반복 느리게**, **접근성 설정** 기능을 켜거나 끌 수 있으며 **리모컨 익히기**, **메뉴 익히기** 페이지로 이동할 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨의 중앙 약간 아래에는 인접한 2개의 돌출된 버튼이 있습니다. 왼쪽 버튼은 음량 조절 버튼입니다. **접근성 바로가기** 메뉴를 실행하려면 이 버튼을 길게 누르세요.

음성 안내가 꺼진 상태에서도 음량 버튼을 길게 누르면 **접근성 바로가기** 메뉴가 나타나면서 음성 안내가 됩니다.

 **리모컨 익히기**, **메뉴 익히기**는 **음성안내**가 **켜기**로 설정되어 있어야 사용할 수 있습니다.

일반 메뉴를 이용한 접근성 실행

 >  **설정** > **일반** > **접근성**

프로젝터의 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  **설정**까지 이동하세요.
3. 선택 버튼을 누르면 프로젝터의 **설정** 메뉴가 실행됩니다.
4. 아래 방향 버튼을 눌러서 **일반**까지 이동한 후 선택 버튼을 눌러서 메뉴를 여세요.
5. 아래 방향 버튼을 눌러서 **접근성**까지 이동한 후 선택 버튼을 눌러서 메뉴를 여세요.
6. 이 메뉴는 **음성 안내 설정**이 첫 번째 항목인 상태에서 나타납니다. **음성 안내 설정**에서 선택 버튼을 누르세요.
7. **음성안내**, **음량**, **속도**, **음성 높이**, **프로젝터 배경 음량** 메뉴가 나타납니다.
8. 방향 버튼을 사용해서 메뉴를 선택한 후 선택 버튼을 누르세요.

접근성 메뉴 기능 설명

- **음성 안내 설정**

시각 장애인이 프로젝터를 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 실행 할 수 있습니다. 또한 [Internet](#), [검색](#) 등 다양한 스마트 서비스들도 음성으로 들을 수 있습니다.

[음성안내](#) 항목으로 이동해 선택 버튼을 눌러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

- **화면 끄기**

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

- **화면해설 방송**

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

- **고대비 화면**

모든 메뉴를 검은색 배경에 흰 글씨로 표시해서 최대의 대비 화면을 제공합니다.

 [고대비 화면](#) 설정이 켜져 있을 경우 [접근성](#)의 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.

- **포커스 확대**

모든 메뉴의 주요 요소를 크게 표시해줍니다.

- **리모컨 익히기**

리모컨에 있는 버튼 이름과 역할을 스스로 알아보는 기능입니다. 이 화면에서 전원 버튼(좌측 상단)을 누르면 프로젝터가 꺼지지만, 다른 버튼을 누르면 버튼 이름과 함께 기능을 말해줍니다. 이 학습 모드는 프로젝터 사용에 영향을 주지 않으면서 리모컨의 버튼 위치와 동작을 배울 수 있게 해줍니다. 복귀 버튼을 두 번 누르면, [리모컨 익히기](#)를 종료합니다.

- **메뉴 익히기**

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

• 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.

- 자막 분리

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.

이때 자막 영역 분리하기 기능을 이용하여 자막과 방송에 영역을 나누어 콘텐츠 시청에 방해받지 않고 폐쇄 자막을 이용할 수 있습니다.

 *개방 자막: 콘텐츠에 포함된 자막으로 프로젝터에서 켜거나 끌 수 없는 자막

 *폐쇄 자막: 프로젝터에서 켜거나 끌 수 있는 자막

- 자막 모드

목록에서 원하는 자막 모드를 선택할 수 있습니다.

- 자막 표기 설정

크기, 자막 색상, 배경 색상, 자막 투명도, 배경 투명도, 위치 등 자막 표기와 관련된 세부 항목을 설정할 수 있습니다.

 **위치** 기능은 방송 자막을 지원하는 프로그램에서만 활성화됩니다. 프로젝터는 방송사가 제공하는 자막을 지원하며 이 기능은 원하는 위치에 자막을 배치할 수 있는 기능으로 청각 장애를 가진 사람이 유용하게 사용할 수 있습니다.

• 소리 다중 출력

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

 블루투스 헤드폰을 연결하면 **소리 다중 출력**이 활성화됩니다.

 이 기능은 모델이나 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

• 리모컨 버튼 반복 설정

리모컨 버튼을 계속 누르고 있을 때 버튼의 동작 속도가 느려지도록 설정할 수 있습니다.

음성안내가 켜진 상태에서 프로젝터 사용하기

시각장애인을 위해 메뉴 옵션을 소리로 설명해주는 음성안내 기능을 활성화하여 프로젝터를 사용할 수 있습니다.

채널 변경하기

아래의 3가지 방법으로 채널을 변경할 수 있습니다. 채널을 변경할 때마다 상세 채널 정보가 안내됩니다.

- **채널목록**(> **TV 방송** > **채널목록**)

버튼을 누르면 스마트 허브 홈 화면이 나타납니다. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 **TV 방송**으로 이동하세요. 위 방향 버튼을 눌러 상단 행으로 이동하고 오른쪽 방향 버튼을 눌러 **채널목록**으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. **채널목록**이 나타나면 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해 채널 이동을 한 후 선택 버튼을 누르세요.

- **^/▽(채널)** 버튼

삼성 스마트 리모컨 중앙에 튀어나온 두 개의 버튼 중에서 오른쪽 버튼이 **^/▽(채널)** 버튼입니다. **^/▽(채널)** 버튼을 위로 밀거나 아래로 당기면 채널이 이동 됩니다.

- 숫자 버튼

삼성 스마트 리모컨의 버튼을 눌러서 가상 숫자 패드를 열어 숫자를 입력한 후 **입력 완료**를 선택하세요.

삼성 스마트 리모컨으로 숫자 입력하기

채널 번호나 비밀번호와 같은 숫자를 입력할 때 가상 숫자 패드를 사용합니다.

삼성 스마트 리모컨의 버튼을 누르면, 2행의 가상 숫자 패드가 나타납니다. 음성안내는 가상 숫자 패드가 화면에 나타나고 숫자 6에 포커스가 위치해 있다는 의미로 “가상 숫자 패드, 6”이라고 말합니다. 가상 숫자 패드는 다음과 같이 구성됩니다.

- 상단 행에는 하나의 옵션(**입력 완료**)만 있습니다.
- 버튼을 누르면 하단 행 왼쪽부터: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, -, 삭제, 위로 이동(아래로 이동)**

가상 숫자 패드에서 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 위 방향 버튼을 눌러서 **입력 완료**로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.

채널 번호 입력 시 번호를 입력한 후 상단의 **입력 완료** 옵션을 선택하거나 직접 채널 번호를 입력하고 기다리면 됩니다. 곧 채널이 변경되고 가상 숫자 패드 화면이 사라집니다.

음량 변경하기

왼쪽 +/-(음량) 버튼을 사용해서 음량을 변경하세요. 음량을 변경할 때마다 변경된 음량 정보가 안내됩니다.

삼성 스마트 리모컨 중앙에 튀어나온 두 개의 버튼 중에서 왼쪽 버튼이 +/-(음량) 버튼입니다. +/-(음량) 버튼을 위로 밀거나 아래로 당기면 음량이 변경 됩니다.

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 지원하지 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 때는 삼성 스마트 리모컨의 \wedge/\vee (채널) 버튼을 누르세요. 방향 버튼을 사용해 방송 정보를 확인할 수 있습니다.

🏠 > TV 방송 > 방송 편성표

각 방송사별 일일 프로그램 일정 및 프로그램 정보를 볼 수 있습니다. 방영될 프로그램을 선택해 시청을 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 지원하지 않을 수 있습니다.

 **방송 편성표**의 정보 표시는 디지털 채널들에만 한정됩니다. 아날로그 채널은 지원하지 않습니다.

 **현재 시간**이 설정되어 있지 않으면, 방송안내가 제공되지 않습니다. **현재 시간**을 먼저 설정하세요. (🏠 또는 🏠 > ⚙ 설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)

시간을 다시 설정하려면, 다음 절차를 따르세요.

1.  버튼을 눌러서 **스마트 허브**를 여세요.
2. 왼쪽 방향 버튼을 눌러  설정으로 이동하세요.
3. 선택 버튼을 누르면 프로젝터의 **설정** 메뉴가 실행됩니다.
4. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해서 **일반** 메뉴로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
5. 다시 위 또는 아래 방향 버튼을 사용해서 **시스템 관리** 메뉴로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.
6. **시간 설정** 메뉴에서 선택 버튼을 누르세요.
7. **현재 시간** 메뉴에서 선택 버튼을 누르세요.
8. **시간 설정 모드** 메뉴에서 선택 버튼을 누르면 **자동** 또는 **수동**을 선택할 수 있습니다.

 **수동**을 선택하면 아래의 날짜, 시간 메뉴로 이동해 날짜 또는 시간을 설정할 수 있습니다.

방송 편성표를 열면 채널과 프로그램의 테이블이 나타납니다. 상단 행에 **필터 : 전체**가 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  버튼으로 가상 숫자 패드를 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 편성표](#)에서 현재 방송 중인 프로그램으로 이동해서 선택 버튼을 누르면 선택한 채널과 프로그램으로 이동할 수 있습니다.

방송 편성표의 기타 옵션

[방송 편성표](#)에서 방송 예정인 프로그램으로 이동한 후 선택 버튼을 길게 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.

- [시청 예약](#)

방송 예정인 프로그램에 대한 시청을 예약할 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.

[상세정보](#)를 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.

시청이 예약된 채널 또는 프로그램은  아이콘이 나타납니다.

 시청을 예약하려면 먼저 현재 시간을 설정해야 합니다. [현재 시간](#)( >  설정 > 일반 > 시스템 관리 > 시간 설정 > 현재 시간)에서 시간을 설정하세요.

시청 예약 설정하기

- 방송 편성표 화면

[방송 편성표](#) 화면에서 시청하길 원하는 프로그램으로 포커스를 이동해 선택 버튼을 길게 누르세요. 팝업 메뉴에서 [시청 예약](#)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 이용해 방송 예정인 프로그램을 선택한 뒤 선택 버튼을 누르세요. [시청 예약](#)을 선택하면 시청을 예약할 수 있습니다.

시청 예약 취소하기

시청 예약을 취소하는 방법은 아래의 두 가지 방법이 있습니다.

- 방송 편성표에서 시청 예약 취소하기

[방송 편성표](#)( > [TV 방송](#) > [방송 편성표](#))에서 시청 예약을 취소할 프로그램으로 이동한 후 선택 버튼을 길게 누르세요. [시청 예약 취소](#)로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. 시청 예약을 취소하는지 물어보는 팝업 메시지가 나타나면 [예](#)를 선택하세요. 시청 예약이 취소되며 방송 편성표 화면으로 복귀합니다.

- Smart Hub에서 시청 예약 취소하기

-  버튼을 눌러 스마트 허브를 연 후 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 [TV 방송](#)으로 이동하세요. 위 방향 버튼을 눌러 상단 행으로 이동하고 오른쪽 방향 버튼을 눌러 [방송 예약 관리](#)로 이동하세요.
- 선택 버튼을 눌러서 [방송 예약 관리](#)를 실행하세요.
- 위 방향 버튼을 눌러서 [예약 목록](#) 메뉴로 이동하세요.
- 아래 방향 버튼을 사용해서 시청 예약을 취소할 프로그램 항목으로 이동하세요.
- 오른쪽 방향 버튼을 사용해서 [삭제](#) 옵션으로 이동한 후 선택 버튼을 눌러 선택 항목을 삭제하세요.

채널목록 사용하기

프로젝터에서 시청 가능한 채널 목록을 만드는 방법을 확인하세요.

Home > TV 방송 > 채널목록

채널목록을 사용하여 채널을 변경하거나 프로젝터를 시청하면서 다른 디지털 채널의 프로그램을 확인할 수 있습니다.

ⓐ 버튼을 누르면 홈 화면이 나타납니다. 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 TV 방송으로 이동하세요. 위 방향 버튼을 눌러 상단 행으로 이동하고 방향 버튼을 눌러 채널목록으로 이동해 선택 버튼을 누르세요. 채널목록과 현재 방송 중인 프로그램이 나타납니다. 포커스가 현재 시청 중인 채널에 있으며 채널 이름과 채널 번호, 프로그램 제목이 나타납니다.

위 또는 아래 방향 버튼을 사용하여 채널 목록 내에서 이동하거나 ⌈/⌋(채널) 버튼을 눌러 한 번에 한 페이지씩 상하로 이동할 수 있습니다. 또한 123 버튼으로 채널 번호를 입력하여 해당 채널로 직접 이동할 수도 있습니다.

채널목록에서 왼쪽 방향 버튼을 누르면 카테고리 목록으로 이동합니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용하여 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 사용하여 시청하고자 하는 채널 목록으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.

- 전체 채널

자동으로 검색된 채널을 표시합니다.

 선택된 DTV 일반 또는 DTV 유선에 수신되는 채널을 보여줍니다.

- 삼성 TV Plus

인터넷에 연결돼 있으면 인기 있는 프로그램이나 주제별 하이라이트 영상만을 모아 가상의 채널에서 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 사용하여 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.

스마트 허브 사용하기

스마트 허브를 실행하는 방법을 배워 앱과 게임, 영화 등을 이용하세요.

스마트 허브

▶ 버튼을 누르면 스마트 허브를 사용하여 웹을 서핑하고 앱을 다운로드할 수 있습니다.

▶ 스마트 허브에서 제공하는 서비스 중 일부는 유료로 제공하고 있습니다.

▶ 스마트 허브를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

▶ 스마트 허브에 있는 특정 기능들은 인터넷 연결이 필요하고 서비스 제공자, 언어, 지역에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

▶ 스마트 허브 서비스 장애는 통신사 사정에 의해 발생할 수 있습니다.

▶ 스마트 허브를 사용하려면 스마트 허브에 관련된 이용 약관, 개인정보 수집 및 이용 사항에 동의해야 합니다. 동의하지 않으면 해당 약관에 관련된 부가 기능 및 추가 서비스를 이용할 수 없습니다. 개인 정보 정책은 [▶ 설정 > 약관 및 개인정보](#)에서 전문을 확인할 수 있습니다.

▶ Smart Hub에 관련된 필수 약관 동의를 해제하려면 [스마트 허브 초기화\(▶ 설정 > 고객지원 > 디바이스 케어 > 자가 진단 > 스마트 허브 초기화\)](#)를 실행하세요.

▶ 버튼을 누르세요. 2행으로 내용이 표시됩니다. 아래 행의 **TV 방송** 또는 다른 항목으로 포커스를 이동해 보세요. 위 행의 옵션은 아래 행에서 선택한 항목에 따라 달라집니다.

왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용하여 메뉴 또는 앱으로 이동하고 위 또는 아래 방향 버튼을 사용하여 행을 이동할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 메뉴 또는 앱을 실행하세요.

스마트 허브 홈 화면이 나타나면 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용해 **TV 방송** 또는 **삼성 TV Plus**로 포커스를 이동하세요. 위 방향 버튼을 눌러 상단 행으로 이동하세요. 방송과 관련된 메뉴가 나타납니다. 해당 행에 있는 항목은 **방송 편성표**, **채널목록**, **マイ 페이지**, **방송 예약 관리**입니다.

스마트 허브 홈 화면 활용하기

Smart Hub 홈 화면의 가장 왼쪽에는 다음의 고정된 메뉴들이 있습니다. 프로젝터의 주요 설정이나 외부 기기에 대한 접근, 검색, 앱 등의 서비스를 빠르고 쉽게 사용할 수 있습니다.

-  **설정**

설정으로 포커스를 이동하면 항목 상단에 **간편 설정**이 나타납니다. 자주 사용하는 기능을 빠르게 설정할 수 있으며, [e-설명서](#), [화면 모드](#), [음향 모드](#), [소리 출력](#), [게임 모드](#), [취침 예약](#), [네트워크](#), [화면 크기](#), [디바이스 케어](#), [전체 설정](#) 등을 설정할 수 있습니다.

 모델에 따라 제공되는 기능은 다를 수 있습니다.

-  **외부입력**

프로젝터와 연결된 외부 기기를 선택할 수 있습니다.

 보다 자세한 내용은 '[연결한 외부 기기로 입력 신호 변경하기](#)'를 참조하세요.

-  **검색**

가상 키보드가 화면에 나타나며 채널, 프로그램, 영화의 제목이나 Smart Hub에서 제공하는 앱을 검색할 수 있습니다.

 **검색** 서비스를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

-  **Apps**

Smart Hub에서 제공되는 뉴스, 스포츠, 날씨, 게임 등 다양한 앱을 설치해 프로젝터에서 사용할 수 있습니다.

 **Apps**를 사용하려면 인터넷에 연결돼 있어야 합니다.

 보다 자세한 내용은 '[앱스 서비스 사용하기](#)'를 참조하세요.

-  **홈**

홈 버튼을 누르면 가장 처음 나타나는 메뉴로 [삼성 계정](#), [알림](#), [개인정보관리](#) 메뉴를 빠르게 사용할 수 있습니다.

- **유니버설 가이드**

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

 콘텐츠를 제공하고 있는 앱이 설치되어 있어야 콘텐츠를 감상할 수 있습니다.

 일부 유료 콘텐츠를 감상하실 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 모델 또는 지역에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

e-설명서 사용하기

프로젝터에 내장된 사용 설명서를 이용할 수 있습니다.

삼성 스마트 리모컨의  버튼을 눌러 스마트 허브를 연 다음 왼쪽 방향 버튼을 눌러  설정으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요.

위 또는 아래 방향 버튼을 사용하여 고객지원으로 이동한 후 선택 버튼을 누르세요. e-설명서 보기로 이동해 선택 버튼을 눌러 e-설명서를 실행하세요.

 >  설정 > 고객지원 > e-설명서 보기

프로젝터의 주요 기능에 대한 정보를 포함하고 있는 내장된 e-설명서를 볼 수 있습니다.

 삼성전자 웹사이트에서 e-설명서를 문서 파일로 다운로드해 PC에서 보거나 출력할 수 있습니다. (<http://www.samsung.com/sec/support/>)

 파란색 단어는 메뉴(예. [Internet](#))를 의미합니다.

e-설명서 초기 화면에는 2행으로 된 메뉴 아이콘들이 있습니다. 위 또는 아래 방향 버튼을 사용하여 행을 이동하고 왼쪽 또는 오른쪽 방향 버튼을 사용하여 행 내에서 이동할 수 있습니다. 선택 버튼을 눌러 읽으려는 섹션을 여세요.

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 프로젝터에는 영향을 미치지 않습니다. '접근성 기능 안내' 항목은 [음성안내](#) 설정이 켜져 있어야 진입할 수 있습니다.

빅스비 사용하기

빅스비를 사용해 프로젝터를 조정할 수 있는 안내입니다.

빅스비를 사용하려면 프로젝터가 인터넷에 연결되어 있어야 하며 삼성 스마트 리모컨의 마이크를 사용해야 합니다.

빅스비를 사용하려면 삼성 스마트 리모컨의  버튼을 누르고 마이크에 원하는 기능을 말한 후  버튼에서 손을 떼세요.

 빅스비가 업데이트될 경우 기존 기능 동작 사양이 변경될 수 있습니다.

빅스비 실행하기

삼성 스마트 리모컨의  버튼을 길게 누르세요. 프로젝터 화면의 하단에 빅스비 아이콘이 듣기 상태로 활성화됩니다. 원하는 기능을 말한 다음 버튼을 놓으세요. 프로젝터가 명령어를 어떻게 이해했는지 피드백을 제공한 다음 해당 작업을 수행합니다.

 프로젝터가 명령어를 이해하지 못하면 좀 더 정확하게 발음해 보세요.

 지역에 따라 지원하는 언어가 다를 수 있습니다.

 음성 명령어에 대한 자세한 설명은 [빅스비 사용하기](#)에서 확인할 수 있습니다.  버튼을 누르면 화면 하단에 [지금 알아보기](#) 버튼이 나타납니다. 선택 버튼을 누르면 [빅스비 사용하기](#) 화면으로 이동합니다