

설치 및 설정

소개

이 설명서는 소프트웨어 업데이트로 추가된 새 특징과 기능 등을 반영하기 위해 주기적으로 업데이트됩니다. 구입하신 매장에서 제품을 배송, 설치한 후 설정해 드릴 것입니다. 가까운 Bang & Olufsen 매장은 궁금한 점들을 가장 먼저 문의하실 수 있는 곳입니다. www.bang-olufsen.com에서 가까운 매장을 찾아보십시오.

이 TV는 Bang & Olufsen과 LG의 합작품입니다. 다음 기능에 관한 자세한 내용은 LG 설명서의 설명에 나와있습니다.

- 리모컨 장치
- 앱 및 콘텐츠 스토어
- 사진, 동영상 및 음악 파일
- 스마트폰과 태블릿
- 스마트 TV
- TV 가이드
- 프로그램 정보
- 방송 설정
- 리플레이
- 녹화
- 2개의 소스 동시 시청
- HbbTV
- 텔레텍스트
- 디지털 텍스트
- 데이터 서비스
- 설정(그림, 프로그램, 네트워크, 일반, 안전, 편의성)

일부 시장에서는 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

이 Bang & Olufsen 웹 사이트에서는 연결, 사운드 설정, 소프트웨어 업데이트와 같은 기타 기능에 관한 정보도 찾을 수 있습니다.

컴퓨터나 스마트 장치를 통해 최신 사용 설명서를 불러올 수 있습니다.

Bang & Olufsen 리모컨과 LG 설명서에 설명된 리모컨 간의 여러 가지 차이점들을 숙지하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 '리모컨'을 참조하십시오.

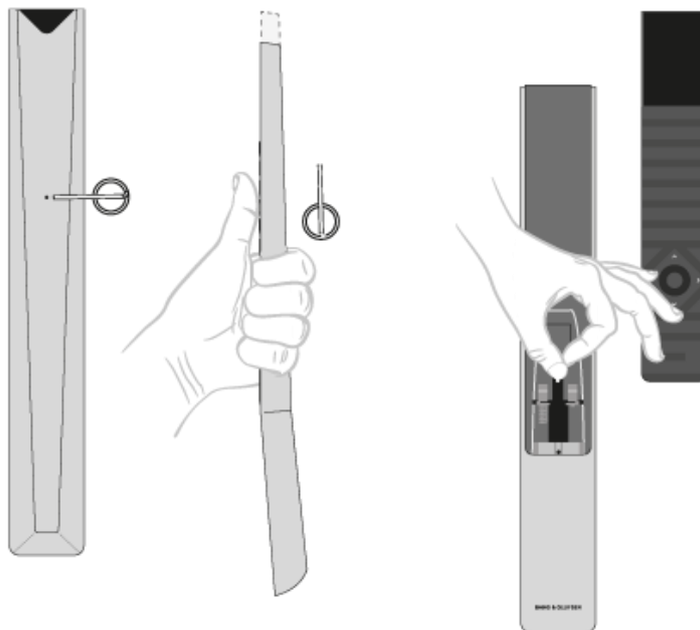
중요 정보! Bang & Olufsen은 다운로드된 앱을 포함하여 인터넷 서비스의 가용성 및 성능에 대해 책임을 지지 않습니다. Bang & Olufsen은 수신 중인 인터넷 서비스에 대한 기술적 기반을 제공합니다. 공급자는 앱 제거를 포함해 콘텐츠와 조건을 변경할 수 있으므로 Bang & Olufsen은 서비스에 관해 어떠한 보증도 제공할 수 없습니다. 사용 가능한 인터넷 서비스와 앱은 시장에 따라 달라질 수 있습니다.

리모컨

BeoRemote One과의 TV 작동 방법이 설명되어 있습니다.

리모컨 페어링

TV를 작동하려면 우선 BeoRemote One과 페어링해야 합니다. TV 뒤쪽에 있는 페어링 버튼을 누르거나 홈 메뉴에서 *설정*을 선택할 때 표시되는 *서비스* 메뉴를 통해 페어링한 후 *사운드 및 BeoLink...*를 선택합니다. 페어링 전에 리모컨을 페어링 모드로 설정해야 합니다.



1. 전원에 TV를 연결합니다.
2. 리모컨에 새 배터리를 넣고 제품 앞에 자리를 잡습니다.
3. 디스플레이에서 환영 메시지 화면이 꺼지면 **^** 또는 **∨**과 가운데 버튼을 사용하여 원하는 언어를 설정합니다.
4. 제품이 페어링을 위해 개방되어 있으면 페어링이 시작됩니다.

메뉴를 통해 페어링...

1. **□**을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용해 **설정**을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. **^** 또는 **∨**을 눌러 **사운드 및 BeoLink...**를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. **^** 또는 **∨**를 눌러 **서비스**를 선택하고 **>** 버튼을 누릅니다.
5. **^** 또는 **∨**을 눌러 **리모컨 페어링**을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

화면에 표시되는 지침에 따라 리모컨을 페어링합니다.

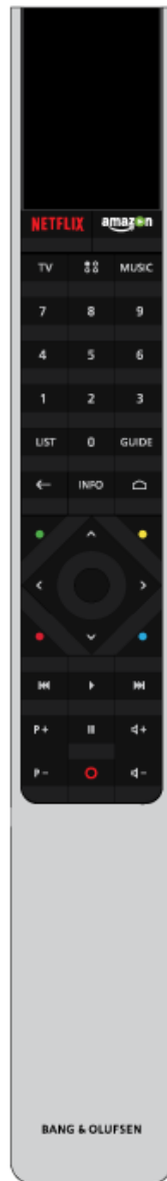
TV와 리모컨이 모두 페어링 모드로 설정되어야만 두 제품을 페어링할 수 있습니다.

TV와 BeoRemote One을 함께 받으면 리모컨을 최초 설정할 때 페어링 모드에서 진행하십시오. TV와 BeoRemote One의 페어링을 해제했다가 다시 페어링해야 하는 경우이거나 페어링된 BeoRemote One을 검색할 수 없어 다른 BeoRemote One을 페어링해야 하는 경우 TV와 리모컨을 모두 페어링 모드에 두고 페어링해야 합니다.

BeoRemote One 페어링 방법에 대한 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT의 리모컨 설명서를 참조하십시오. 페어링에 관한 자세한 내용은 문서 '페어링 및 네트워크'를 참조하십시오.

리모컨 사용

리모컨 사용 방법에 대해 설명합니다. 이 TV에 대한 일부 지침은 LG 설명서의 설명일 수 있습니다. 특정 LG 버튼 대신에 사용할 Bang & Olufsen 버튼에 관한 설명도 찾을 수 있습니다.



디스플레이

디스플레이가 켜지면 소스 또는 기능 목록이 표시됩니다.

 AMAZON 입력.

 NETFLIX 입력.

TV

디스플레이에 사용 가능한 TV 소스가 표시됩니다. **^** 또는 **v**를 사용하여 목록을 한 단계씩 이동합니다.

MUSIC

꺾 수 있는 음악 소스가 디스플레이에 표시됩니다. ^ 또는 v를 사용하여 목록을 한 단계씩 이동합니다.

☰(MyButton)**

길게 누르면 사운드 설정, 스탠드 위치와 같은 현재 설정이 저장되고 짧게 누르면 활성화됩니다.

0-9

채널을 선택하고 화면 메뉴에 정보를 입력합니다.

LIST

추가 기능이 디스플레이에 표시됩니다. ^ 또는 v를 사용하여 목록을 한 단계씩 이동합니다.

GUIDE

TV 프로그램 가이드를 불러옵니다.

← (뒤로 버튼)

TV 메뉴 및 BeoRemote One 목록에서 나가거나 뒤로 이동합니다.

INFO

메뉴나 기능에 관한 정보를 불러옵니다.

☰ (홈 버튼)

기타 설정, TV 앱, 음악 앱 사이에 다른 앱이나 기능에 액세스할 수 있는 홈 메뉴를 가져옵니다.

^, v, < 및 >>왼쪽, 오른쪽, 위, 아래 화살표 버튼.메뉴와 BeoRemote One 디스플레이에서 이동합니다.

● (가운데 버튼)

예를 들어 설정같은 기능을 선택하고 활성화합니다.

●, ●, ● 및 ● (컬러 버튼)

특정의 컬러 기능을 선택합니다.



트랙, 파일의 재생 또는 녹화를 시작하거나 리플레이를 시작합니다.

⏮ 및 ⏭앞뒤를 단계적으로 검색합니다.

P+ 및 P-P- 채널 및 방송을 한 단계씩 이동합니다.

III 프로그램 재생 또는 녹화를 일시 중지합니다.

◀+ 및 ▶- 볼륨을 조정합니다. 버튼 가운데를 누르면 음소거됩니다.

○ (대기 버튼)

대기 상태로 전환합니다.

*디스플레이의 일부 소스는 설정을 진행하는 동안 다시 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

**리모컨에 따라 , , ,  (MyButton)은 1개 또는 4개입니다.

리모컨 작동에 대한 일반 정보는 www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT의 리모컨 설명서를 참조하십시오.

일부 국가와 CA 모듈에서는 텔레텍스트/MHEG를 활성화해야 합니다. 따라서 BeoRemote One이 일부 변경됩니다. 자세한 내용은 문서 '디지털 문자 서비스'를 참조하십시오.

LG 지침에 대한 BeoRemote One 버튼

LG 지침에 사용된 지침에 대한 Bang & Olufsen 리모컨의 버튼을 사용합니다. TV 화면에서 탐색하려면 화살표 버튼과 가운데 버튼을 사용해야 합니다.

검색 버튼

🔍을 누르고 화살표 버튼을 사용한 다음 가운데 버튼을 사용하여 검색 필드를 찾습니다.

홈 버튼

🏠을 누릅니다.

오른쪽, 왼쪽, 위 및 아래 버튼

◀, ▶, ▲ 및 ▼를 누릅니다.

(확인) 버튼

가운데 버튼을 누릅니다.

P 위 및 P 아래 버튼

P+ 와 P-을 누릅니다.

텍스트

목록을 누르고 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *텍스트*를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

T.OPT(텍스트 옵션)

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *T.Opt* 를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

REC

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *녹화*를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

검색

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *검색*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

LIVE ZOOM

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *라이브 줌*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

최근

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *최근*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

자막

목록을 누르고 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *자막*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

AD

목록을 누른 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *오디오 설명*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

기본 작동

TV에 대한 지침은 Bang & Olufsen 리모컨으로 볼 수 있으며 TV 또는 인터넷에 연결된 다른 기기를 통해서도 볼 수 있습니다. 일부 기능은 LG 지침에 설명되어 있습니다. 이러한 지침을 이해하려면 Bang & Olufsen 리모컨과 해당 LG 리모컨의 차이를 알고 있는 것이 좋습니다. 문서 '리모컨'을 참조하십시오.

리모컨 작동

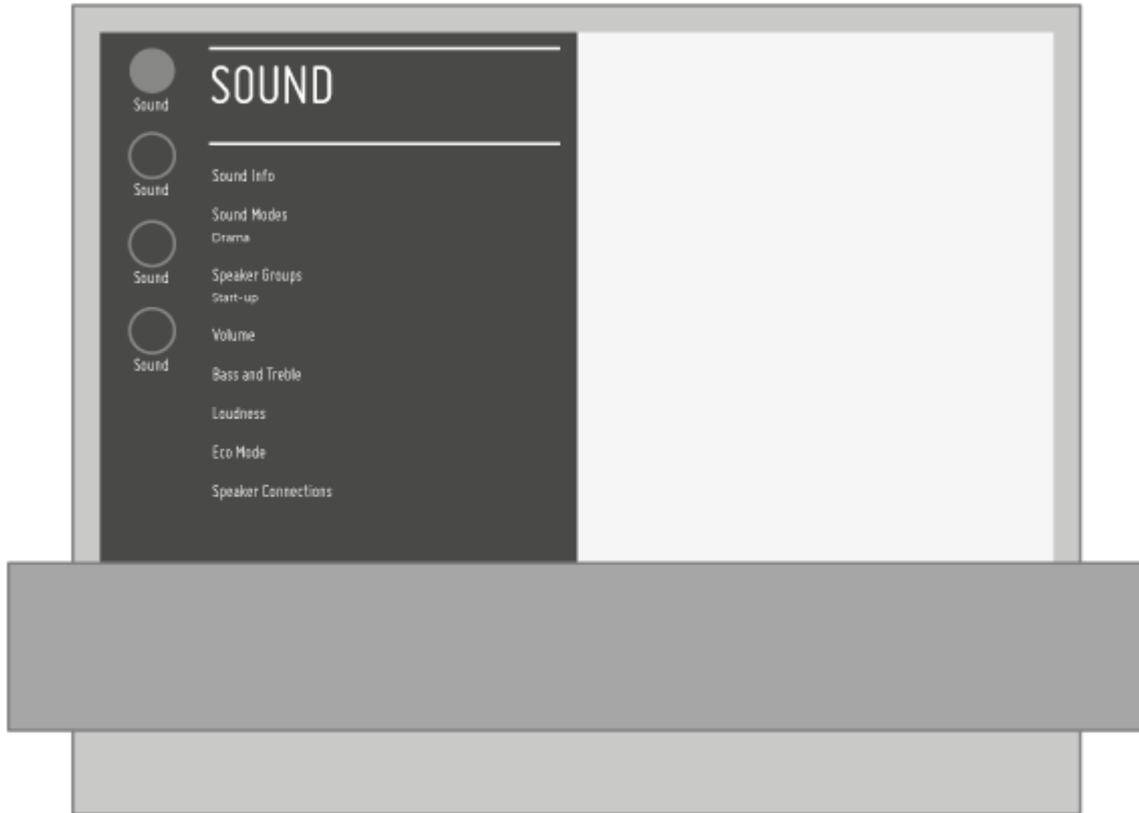
아래는 리모컨 작동 사례입니다.

화면 모드를 직접 활성화하려면...

1. 목록을 누르고, \wedge 또는 \vee 를 사용해 BeoRemote One 디스플레이에 *그림* 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. \wedge 및 \vee 를 사용해 모드 간 이동한 다음 가운데 버튼을 눌러 모드를 선택합니다.
3. \leftarrow 을 눌러 디스플레이에서 *그림* 제거합니다.

LIST 또는 *Speaker*와 같은 리모컨 버튼에는 사용자가 눌러야 할 실제 버튼이나 BeoRemote One 디스플레이 텍스트가 표시되어 있습니다. BeoRemote On의 LIST, TV 또는 MUSIC을 눌러 BeoRemote One 디스플레이 텍스트를 불러옵니다. 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com/guides/beoreMOTEonebt의 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

메뉴 탐색 방법



리모컨으로 메뉴를 탐색하고 설정을 선택합니다.  을 누르면 홈 메뉴가 나타나고 여기서 사용 가능한 앱과 다양한 기능들을 대충 알 수 있습니다.

화면에 메뉴가 나타나면 메뉴 옵션 사이를 이동하거나, 설정을 표시하거나, 데이터를 입력할 수 있습니다.

- , ,  및  을 사용해 메뉴를 강조 표시하거나, 하위 메뉴를 불러오거나, 이전 메뉴 레벨로 돌아가거나, 설정을 변경합니다.
- 숫자 버튼으로 데이터를 입력합니다.
- 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- 컬러 버튼을 사용해 옵션을 선택합니다.
-  를 눌러 메뉴에서 나갑니다.

메뉴 페이지 이동

일부 메뉴는 TV 화면에서 사용 가능한 것보다 더 많은 공간을 차지합니다. 이 경우 메뉴들을 스크롤할 수 있습니다.

- < 또는 >를 눌러 페이지를 이동합니다.
- ^ 또는 v를 눌러 메뉴 항목을 스크롤합니다.

소스 선택

TV 또는 음악 버튼을 눌러 소스를 불러오고 리모컨 디스플레이에서 소스를 선택할 수 있습니다. 일부 소스는 홈 메뉴를 통해서도 선택할 수 있습니다.

4. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
5. 화살표 버튼을 사용해 소스를 표시하고 가운데 버튼을 누릅니다.

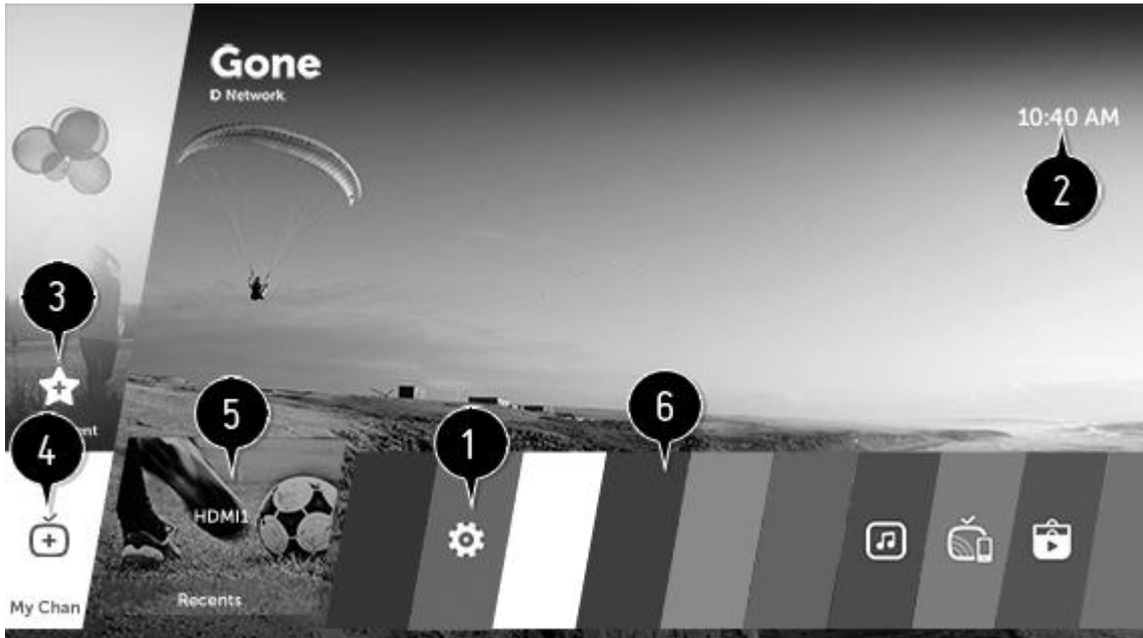
홈 메뉴

홈 메뉴에는 예를 들어 애플리케이션을 시작하고, TV 채널로 전환하거나 연결된 장치로 전환할 수 있는 다양한 기능들이 있습니다. 또한 *설정*도 있습니다.

홈 메뉴의 기능 열에서 온라인 가이드에 관한 정보가 포함된 사용 설명서 필드 찾을 수 있습니다.

홈에 관한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

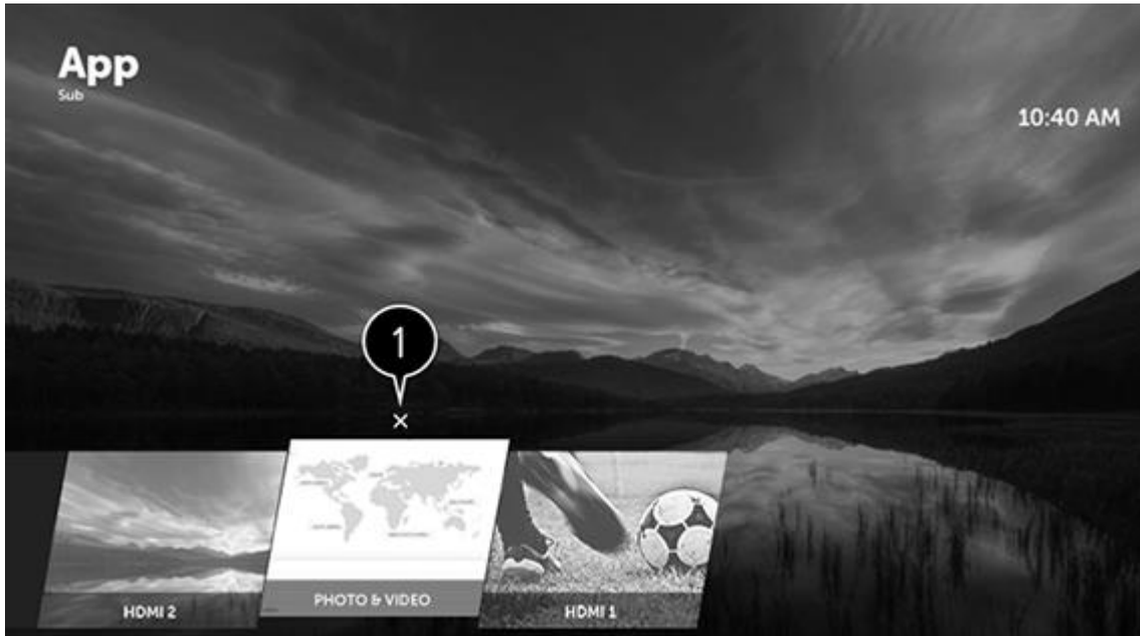
리모컨의 홈 버튼을 누르면 홈 화면을 열 수 있습니다. 자주 사용하는 앱을 하나의 화면에 조합하고 무엇을 원하든 언제든지 사용할 수 있습니다.



1. TV 설정을 편리하게 바꿀 수 있습니다.
2. 오늘의 날씨와 일정을 볼 수 있습니다. 일정을 보려면 먼저 일정을 설정해야 합니다.*
3. 사용하고자 하는 콘텐츠를 쉽고 빠르게 추가합니다. (이 기능은 일부 국가에서는 지원되지 않습니다. 기능을 선택하면 LG 콘텐츠 스토어로 이동합니다.)
4. 좋아하는 프로그램을 추가하면 쉽고 빠르게 프로그램 정보를 확인하고 원하는 프로그램을 볼 수 있습니다.
5. 최근에 사용한 앱 목록입니다. 최근에 사용한 모든 앱을 실행하거나 종료할 수 있습니다.
6. TV에 설치된 모든 앱을 실행하고 이동하고 삭제할 수 있습니다.

최근 목록 사용하기

최근에 사용한 모든 앱을 실행하거나 종료할 수 있습니다.**



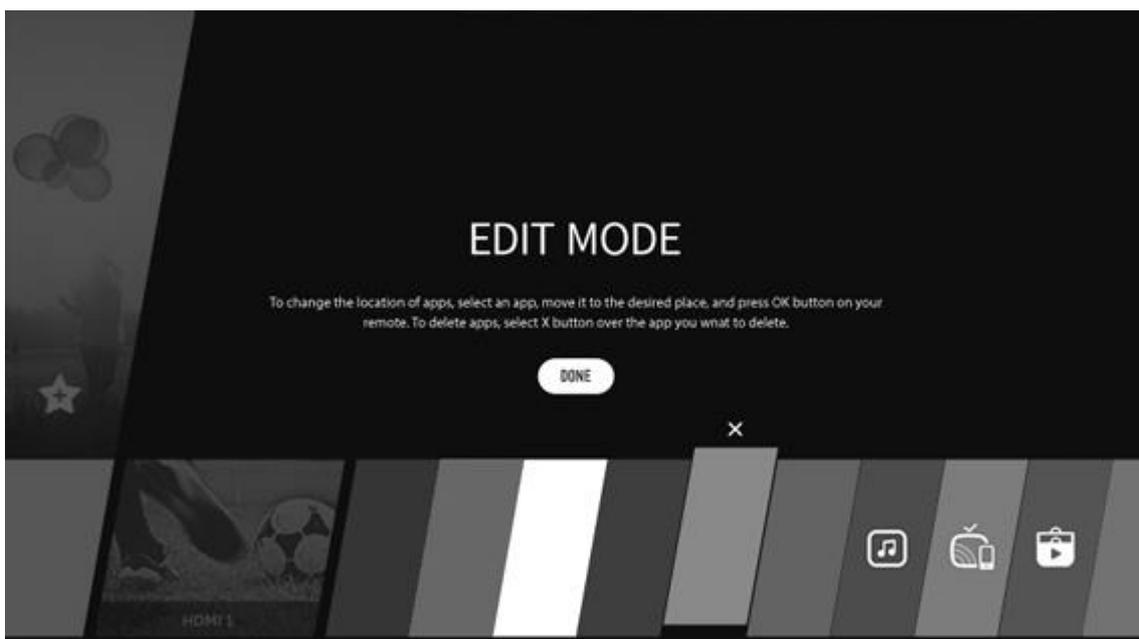
1. 앱을 종료합니다.

*자세한 내용은 문서 '일반 설정'을 참조하십시오.

**최근 목록을 가져오려면 BeoRemote One에서 목록 을 누르고 ^와 v를 누른 후 최신을 찾고 가운데 버튼을 누릅니다.

앱 관리하기

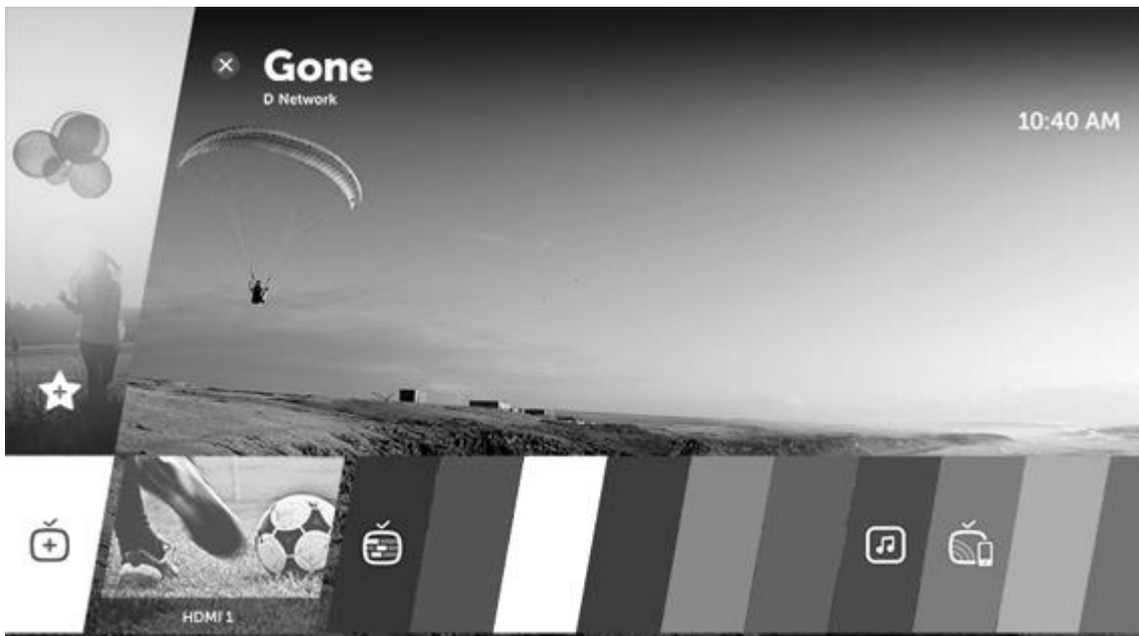
TV에 설치된 모든 앱 목록을 보고 위치를 변경하거나 삭제할 수 있습니다.



1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 을 눌러 앱 편집 모드인 앱 열에서 마지막 기능으로 이동하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. 를 눌러 편집할 앱으로 이동하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. 를 눌러 앱을 원하는 위치로 이동시키고 가운데 버튼을 누릅니다. 앱을 삭제하려면 앱 위에 있는  아이콘을 선택합니다. 편집 모드를 종료하기 전에 원하는 만큼 앱을 옮기고 삭제할 수 있습니다.
5. 앱 편집 모드를 종료하려면 를 선택합니다.
 - 일부 앱은 편집할 수 없습니다.

현재 기능 중지하기

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 리모컨으로 화면 왼쪽 상단 모서리에 있는 애플리케이션 이름을 선택하면 종료 아이콘이 표시됩니다.
3. 애플리케이션 이름 옆에 표시된 종료 아이콘을 선택하면 사용 중인 기능이 종료됩니다.



TV 설치

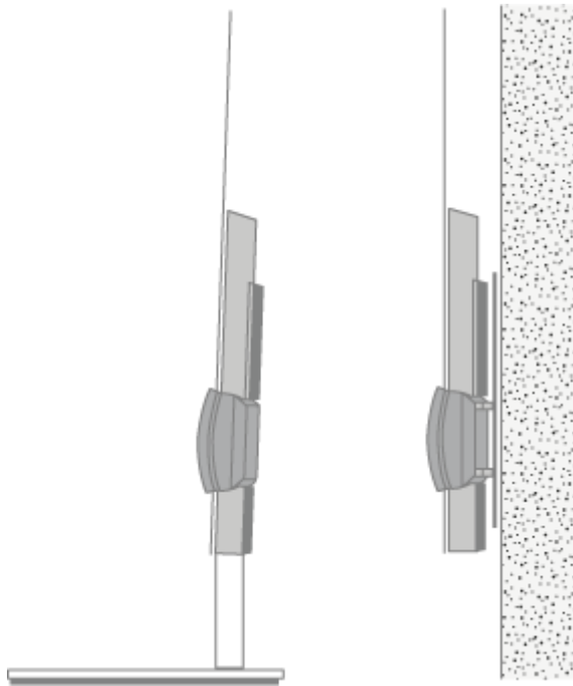
TV는 자격을 갖춘 서비스 직원이 설치하는 것이 좋습니다. TV 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다. 배치 및 연결 지침을 준수해야 합니다.

원활한 통풍을 위해 스크린 주변에 충분한 공간을 마련하십시오.

경고! 플로어 스탠드에 설치된 경우는 TV를 들거나 움직여서는 안 됩니다. TV 스크린이 파손될 수 있습니다. 매장으로 문의하십시오.

배치

TV는 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다.

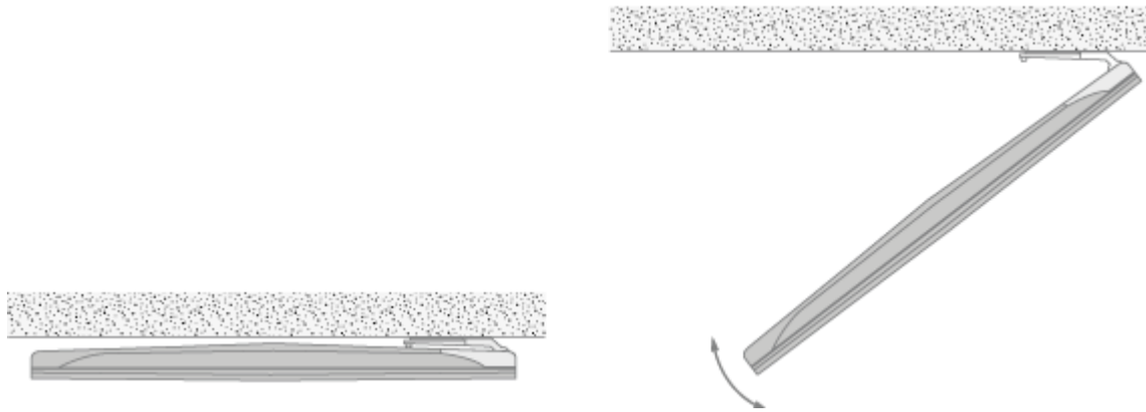


사용할 수 있는 스탠드와 벽 브래킷은 www.bang-olufsen.com을 참조하거나 가까운 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

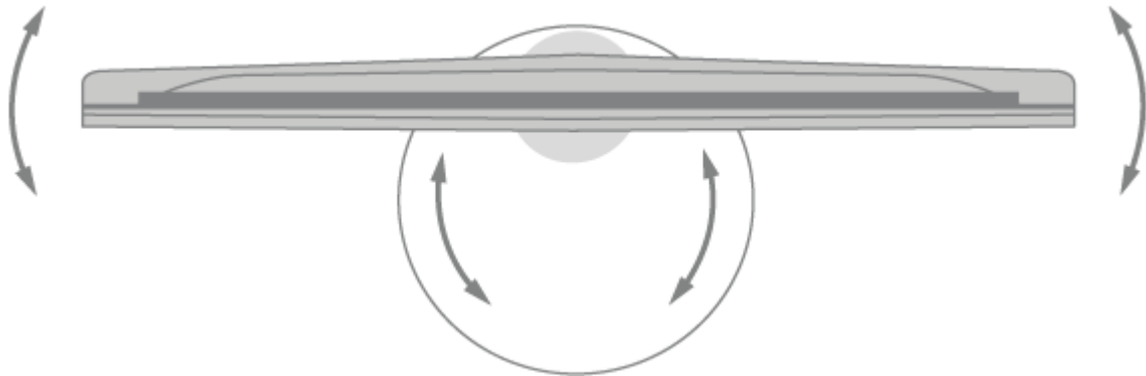
취급

이 TV 제품은 홀로 설 수 있도록 설계되지 않았습니다. 부상의 위험이 있으므로 Bang & Olufsen 전용 브래킷 또는 스탠드만 사용하십시오!

스탠드 및 벽 브래킷



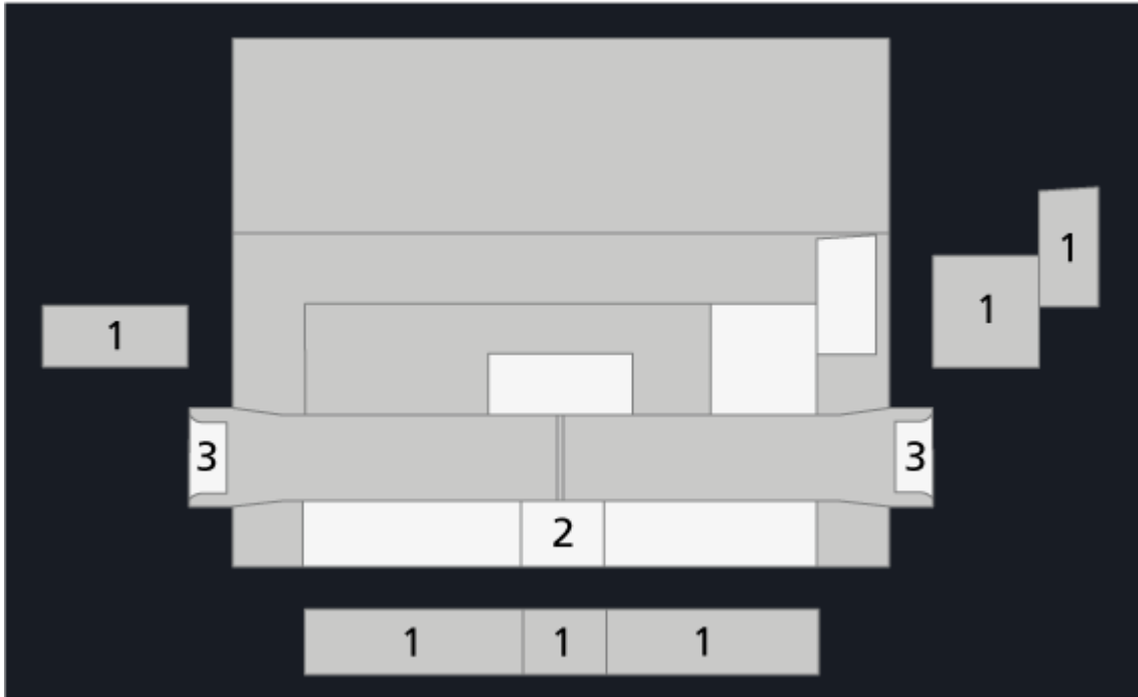
전동 플로어 스탠드 또는 벽 브래킷에서 TV가 움직일 수 있는 최대 회전각을 설정합니다. TV가 무리없이 회전하도록 주변 공간을 확보해야 합니다. 자세한 내용은 문서 '스탠드 설정'을 참조하십시오.



플로어 스탠드에 설치한 TV를 이동시켜야 할 경우 반드시 전문 기사가 이동해야 합니다. 또한 스탠드를 이동 모드로 설정하는 것이 중요합니다. TV를 새 위치에 놓은 다음에는 반드시 스탠드를 다시 보정해야 합니다. 홈 메뉴에서 설정을 불러온 후 *사운드 및 BeoLink...* 와 *스탠드*에서 다시 설정합니다.

개요

연결 패널 및 다른 중요 부품의 위치

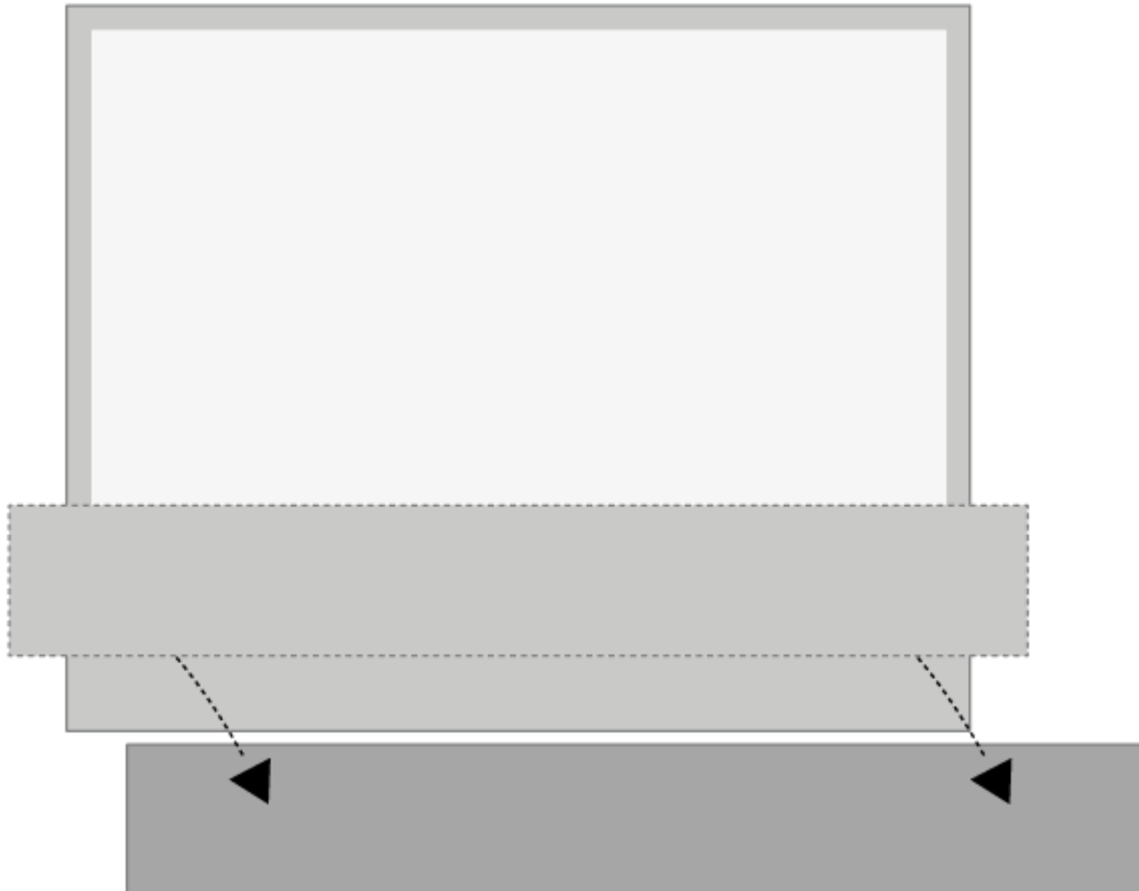


1. 연결 패널 커버.
2. 플로어 스탠드 설치 인터페이스.
3. 벽 브래킷 설치 인터페이스.

선택한 설정 방식에 따라, 다른 종류의 스탠드 또는 벽 브래킷 커버가 사용될 수도 있습니다.

스피커 커버 고정

벽 브래킷 또는 스탠드에 TV를 설치할 경우 스피커 커버를 부착할 수 있습니다. 양손으로 스피커 커버를 잡고 구멍 안에 핀을 맞춰 넣으십시오. 그런 다음 커버를 제자리로 조심스럽게 밀어 넣습니다.



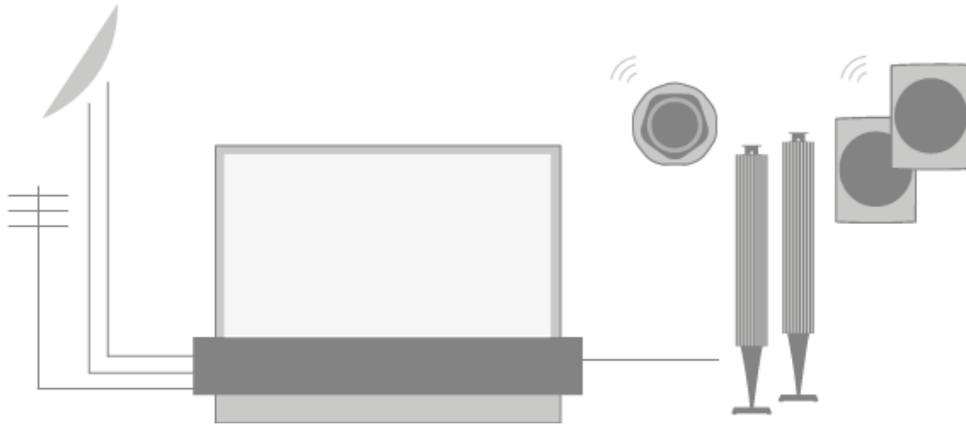
청소할 때는 스피커 커버를 분리하는 것이 좋습니다. 화면에 액체를 직접 분사하면 스피커가 손상될 수 있으므로 부드러운 천을 사용합니다. 옆면과 아래쪽을 받치면서 스피커 커버를 조심스럽게 분리하십시오.

또한 밝은 색상의 천 커버는 시간이 흘러 변색될 수 있습니다.

연결부

TV의 연결 패널에는 신호 입력 케이블을 연결할 수 있을 뿐 아니라 블루레이 플레이어나 음악 시스템 같은 추가 제품도 다양하게 연결할 수 있습니다.

이러한 소켓에 연결된 제품들은 소스 메뉴에 등록할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.



그림은 AERIAL, SAT 1-2 및 PL1-4 소켓 연결 사례입니다.

어떤 제품이든 TV에 연결하기 전에 우선 TV의 전원 공급을 차단해야 합니다. HDMI IN 또는 USB 소켓에 소스를 연결하는 경우는 예외입니다.

TV에 연결할 제품 유형에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다.

케이블과 어댑터가 필요하다면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

튜너

위성 안테나와 연결된 하드 디스크 레코더 기능을 사용하는 경우 출력이 두 개인 LNB 헤드를 사용해야 합니다. 하나 이상의 위성 안테나를 사용하는 경우 다중 DISEqC 스위치도 사용해야 합니다. 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

튜너 옵션은 시장에 따라 다를 수 있습니다.

라운드스피커

Bang & Olufsen 스피커를 사용합니다. 케이블이 필요하다면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

최대 8개의 스피커를 무선으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '사운드 설정'을 참조하십시오.

최상의 무선 연결을 구현하기 위해서는 모든 무선 스피커를 TV로부터 약 9 m(29.5 ft) 범위 내에 설치하는 것이 좋습니다.

TV나 무선 스피커 앞에 무선 연결을 방해할 수 있는 장애물을 두지 마십시오. 무선 스피커는 동일한 장소에 설치해야 하고, 모든 무선 스피커는 TV를 향해 위치해야 합니다. 사용하려는 스피커의 무선 연결 지원 여부는 해당 스피커의 사용 설명서를 참조하십시오.

HDMI™ 출력 지원 제품

셋톱 박스와 같은 HDMI 출력 지원 제품은 TV에서 사용 가능한 모든 HDMI IN 소켓에 연결할 수 있습니다. 연결된 제품 설정에 관한 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

구성 소스는 BeoRemote One에서 선택할 수 있으며 홈 메뉴를 통해서도 일부 선택할 수 있습니다.

연결된 제품은 해당 제품의 리모컨으로 작동할 수 있으며, Bang & Olufsen 리모컨을 사용하려면 가능한 경우 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드하면 됩니다. 자세한 내용은 문서 '서비스 및 소프트웨어 업데이트'를 참조하십시오.

연결 패널

연결 패널에 영구 연결할 제품이라면 각 소스에 대해 >를 눌러 소스 메뉴에 등록할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

스마트 TV 기능 사용, 소프트웨어 업데이트 및 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블 다운로드를 위해 TV를 인터넷에 연결해 두는 것이 좋습니다. PUC 테이블을 사용하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 연결된 타사 제품을 작동할 수 있습니다.

TV 연결 패널의 기본 소켓(~)을 전원 콘센트에 연결합니다.

제품에 동봉된 플러그와 전원 코드는 이 제품을 위해 특별히 설계된 것입니다. 플러그를 임의로 교체하지 마십시오. 전원 코드가 파손된 경우는 Bang & Olufsen 매장에서 새 제품을 구입하여 사용하십시오.

(~) 전원 공급장치 (화면)

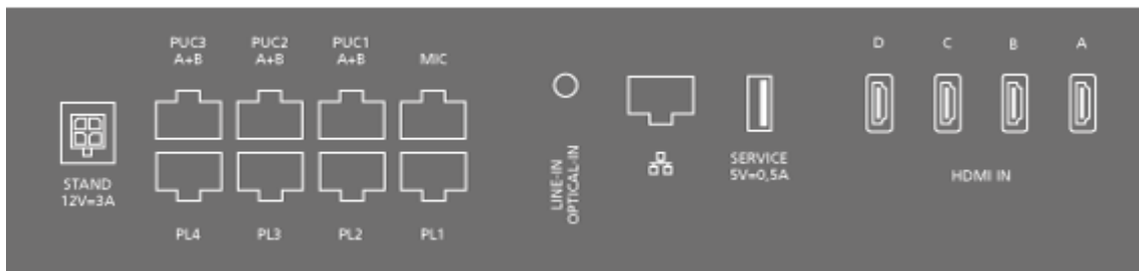
전원 공급장치에 연결합니다.

SoundCenter - 연결 패널



(~) 전원 공급장치 (SoundCenter)

전원 공급장치에 연결합니다.



STAND

전동 스탠드 또는 벽 브래킷 연결용. 플로어 스탠드 또는 벽 브래킷 보정 방법에 관한 자세한 내용은 문서 '스탠드 설정'을 참조하십시오.

PUC 1-3 (A+B)

HDMI IN 소켓에 연결된 외부 제품의 IR 제어 신호용입니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품을 제어할 수 있습니다.

MIC

보정 마이크만 연결되며, 연결한 스피커를 자동으로 보정할 수 있습니다.

PL 1-4 (Power Link)

서라운드 사운드 설치시 외장 스피커를 연결합니다. 자세한 내용은 문서 '제품 연결'을 참조하십시오.

LINE-IN, OPTICAL-IN

왼쪽 및 오른쪽 라인 입력/광학 입력.

🌐 (이더넷)

인터넷 연결용 인터넷, 스마트 TV, 소프트웨어 업데이트 및 PUC 다운로드에
접근합니다.

높은 전압과의 접촉을 피하기 위해, 제품과 라우터 사이의 케이블 연결이 건물을
벗어나지 않게 주의하십시오.

시스템 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 TV를 설정할 것을 강력히
권장합니다. 자세한 내용은 문서 '서비스 및 소프트웨어 업데이트'를 참조하십시오.

SERVICE

서비스용.

HDMI IN A-D

HDMI (고해상도 멀티미디어 인터페이스)에 셋톱 박스, 멀티미디어 플레이어,
블루레이 플레이어, PC 등 다양한 소스를 연결할 수 있습니다. Bang & Olufsen
리모컨으로 타사 제품을 작동시키고 최적의 사운드 품질을 얻기 위해서는
SoundCenter에 있는 HDMI 소켓에 제품을 연결하는 것이 좋습니다.

TV 화면 - 주 연결 패널

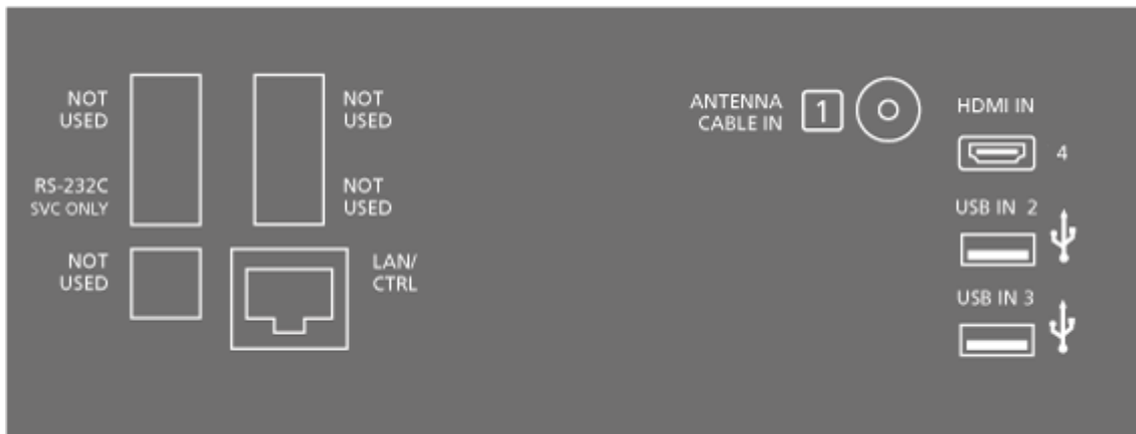
EU만 해당



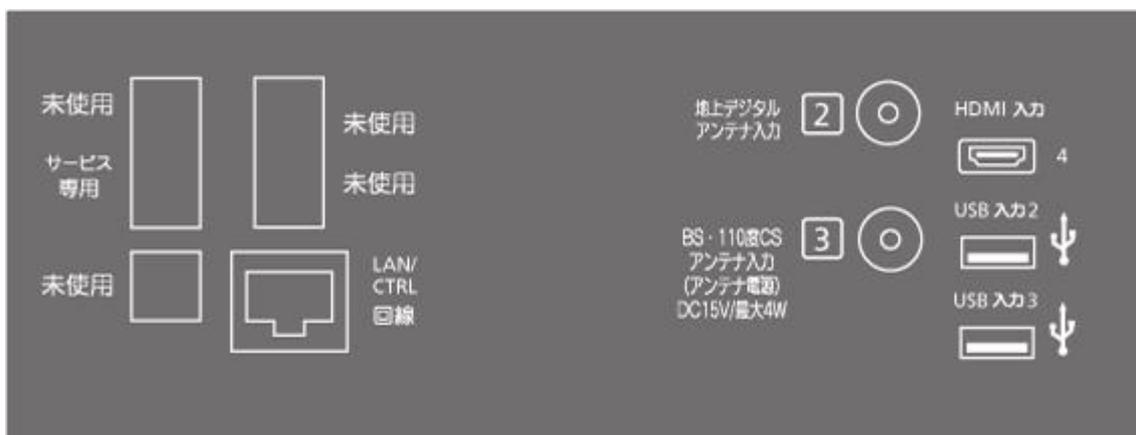
중국만 해당



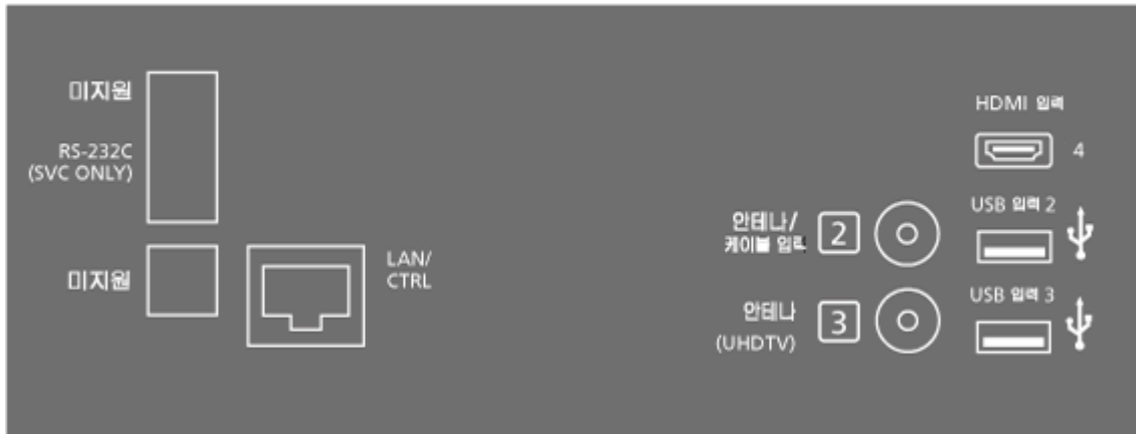
홍콩/아시아만 해당



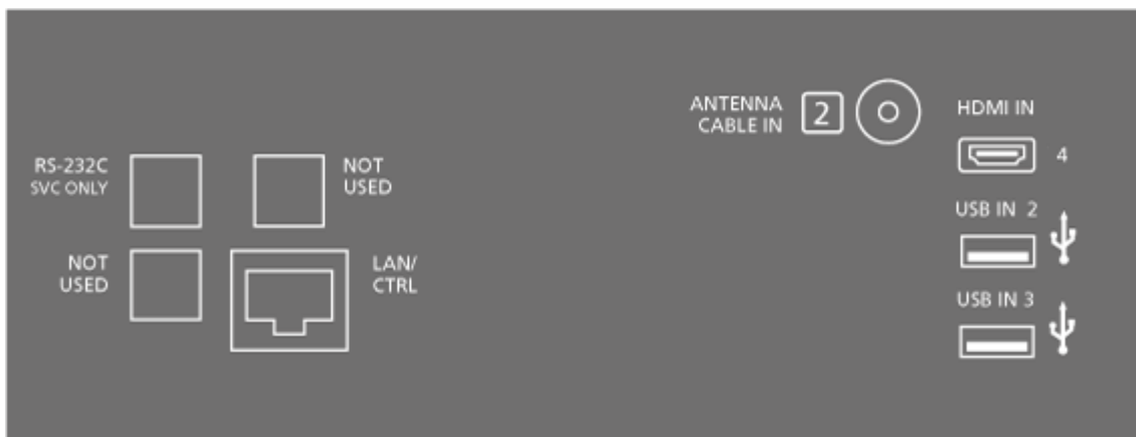
일본만 해당



한국만 해당



북미만 해당



RS232(SVC 전용)

서비스 전용.

LAN/CTRL

SoundCenter에 연결된 이더넷 케이블 연결용. 설치 전용.

1-3(안테나 입력 소켓)

설치 전용. 디지털 안테나/케이블 TV 네트워크, 디지털 위성 신호 또는 UHD TV 신호 등을 위한 안테나 입력 소켓입니다. 소켓 1, 2 및 3 중 일부가 없을 수 있습니다. 안테나 입력 소켓의 위치는 동봉된 튜너 연장 케이블을 사용하여 TV의 중앙 커넥터 영역으로 바뀌어야 합니다. 소켓 번호와 튜너 연장 케이블의 번호를 일치시키십시오.

HDMI IN 4

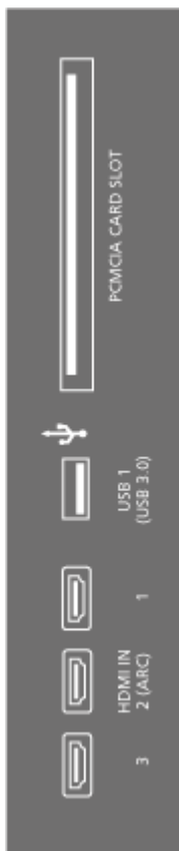
HDMI (고해상도 멀티미디어 인터페이스)에 셋톱 박스, 멀티미디어 플레이어, 블루레이 플레이어, PC 등 다양한 소스를 연결할 수 있습니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품을 작동시키고 최적의 사운드 품질을 얻기 위해서는 SoundCenter에 있는 HDMI 소켓에 제품을 연결하는 것이 좋습니다.

USB IN 2-3 (→←)

디지털 사진, 비디오, 음악 파일 등을 탐색하는 USB 장치를 연결합니다. USB HDD 또는 SSD를 연결하면 외장 하드 디스크 레코더로 사용할 수 있습니다.

TV 화면 - 측면 연결 패널

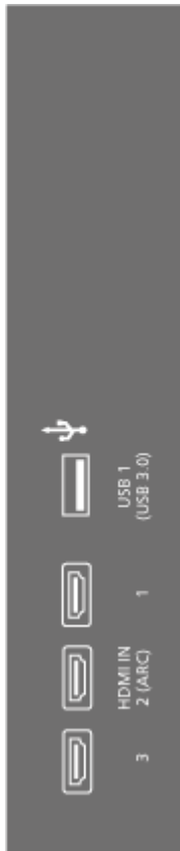
EU만 해당



중국만 해당



홍콩/아시아만 해당

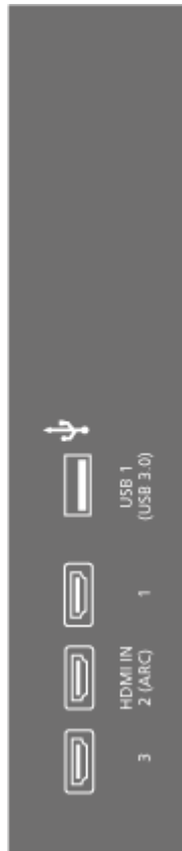


일본만 해당



한국만 해당

북미만 해당



HDMI IN 1 & 3*

HDMI (고해상도 멀티미디어 인터페이스)에 셋톱 박스, 멀티미디어 플레이어, 블루레이 플레이어, PC 등 다양한 소스를 연결할 수 있습니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품을 작동시키고 최적의 사운드 품질을 얻기 위해서는 SoundCenter에 있는 HDMI 소켓에 제품을 연결하는 것이 좋습니다.

*SoundCenter 통신용 HDMI 2.

USB IN 1 (←→)

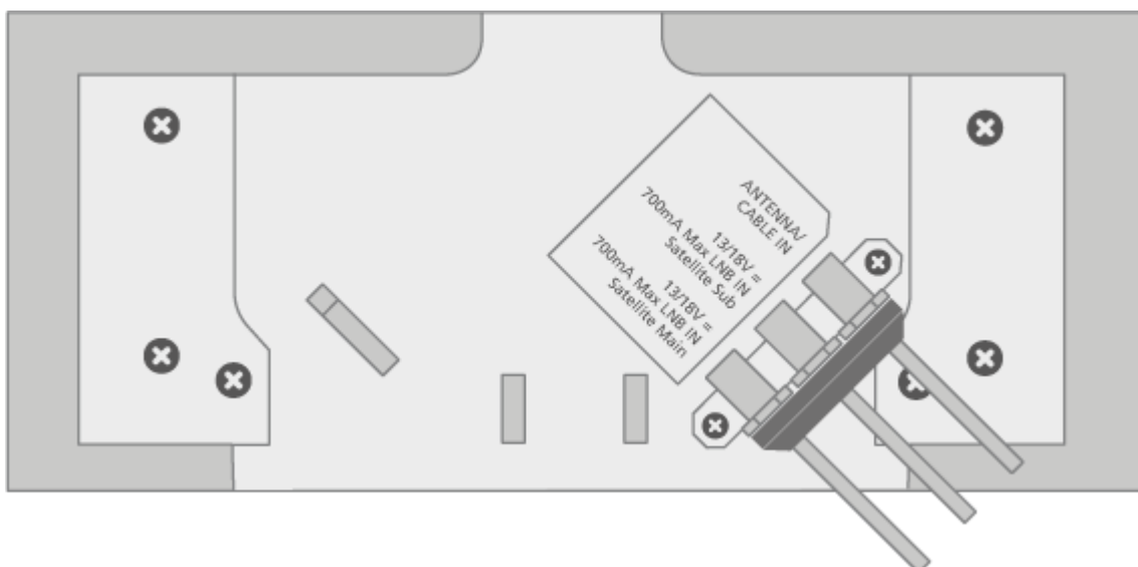
디지털 사진, 비디오, 음악 파일 등을 탐색하는 USB 장치를 연결합니다. USB HDD 또는 SSD를 연결하면 외장 하드 디스크 레코더로 사용할 수 있습니다.

PCMCIA CARD SLOT X 2

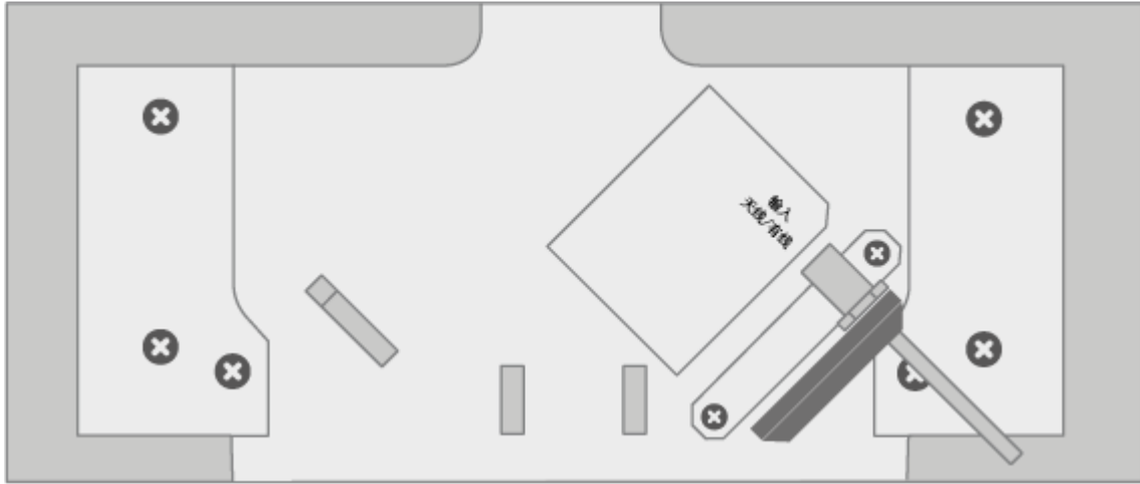
코딩된 디지털 채널에 접속하기 위한 CA 모듈 및 카드 삽입용입니다. 호환 카드 및 모듈 조합에 관한 자세한 내용은 가까운 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오. 이 소켓은 일부 시장에서만 구입할 수 있습니다.

TV 화면 - 중앙 연결 패널

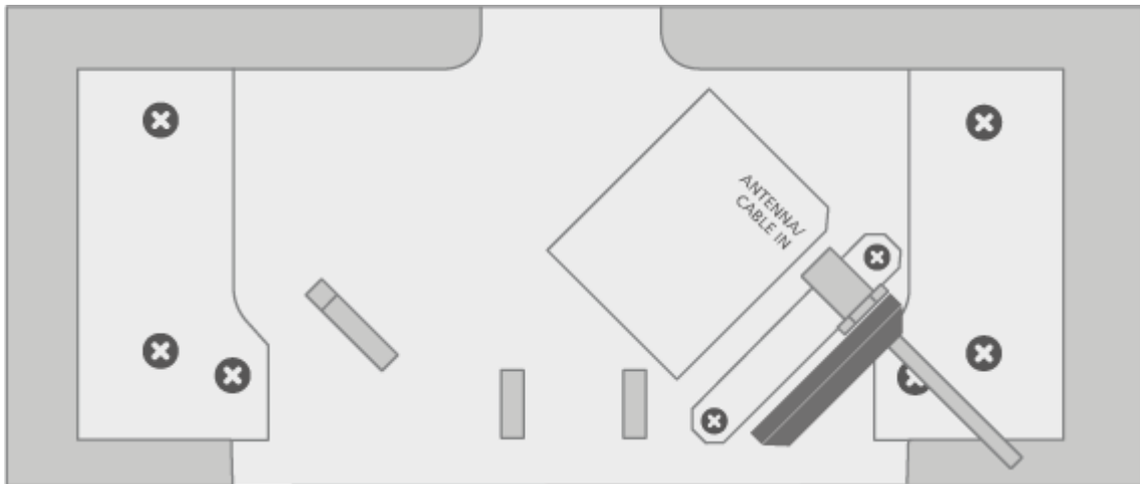
EU만 해당



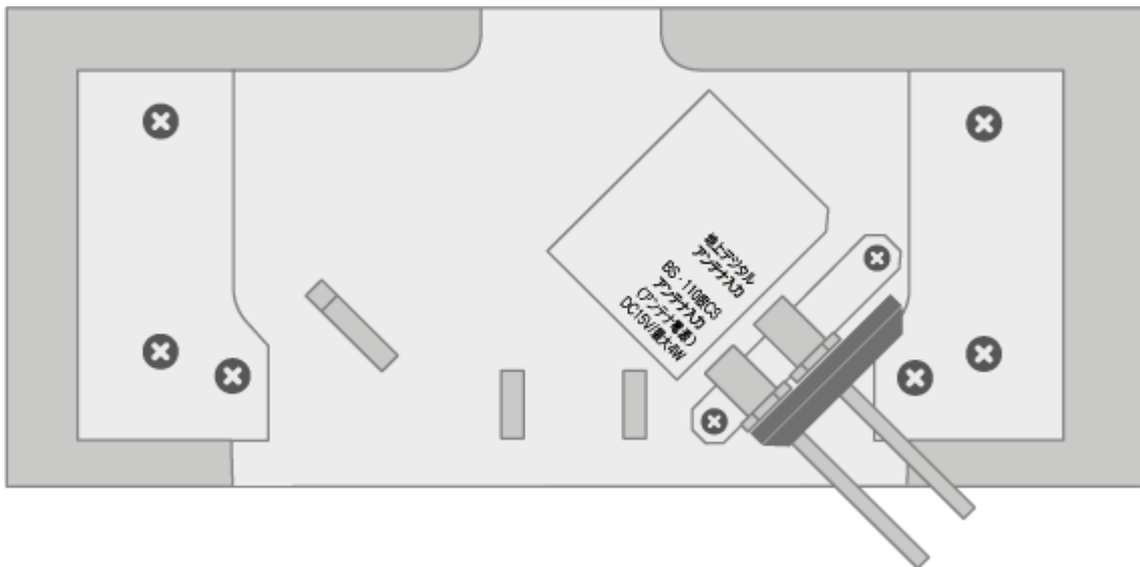
중국만 해당



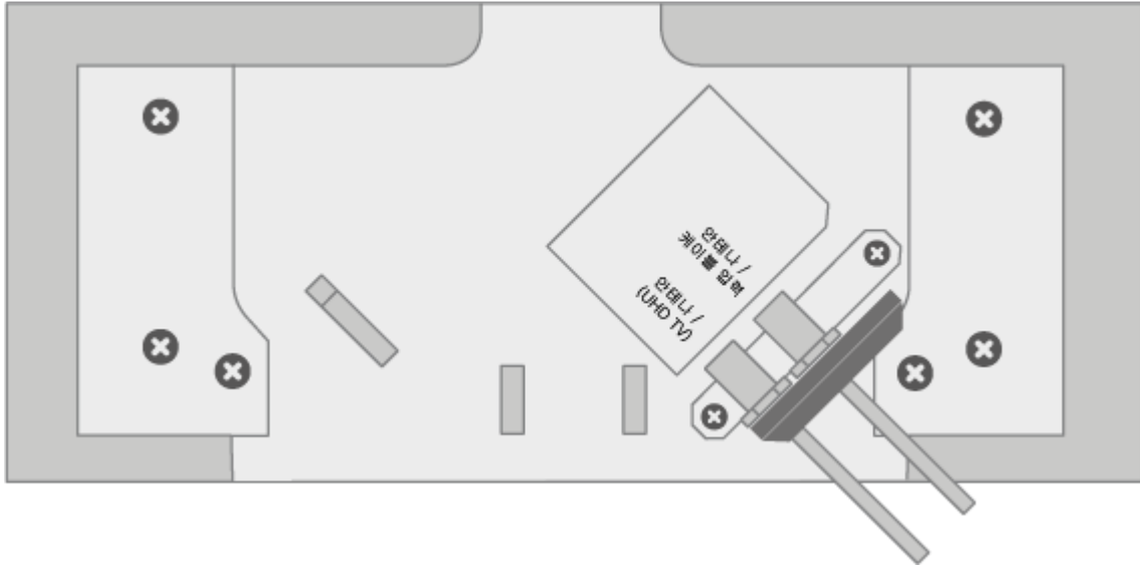
홍콩/아시아만 해당



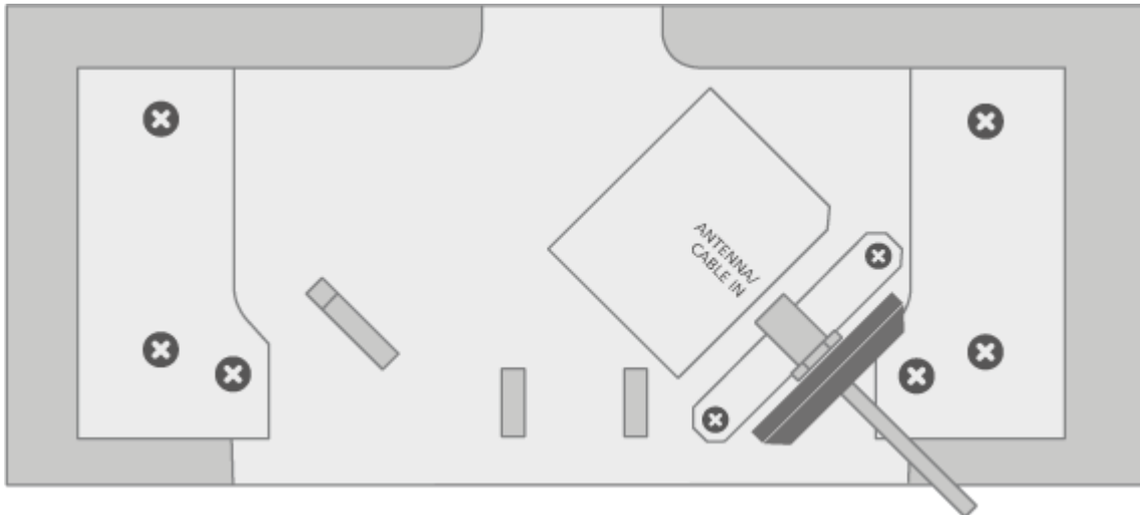
일본만 해당



한국만 해당



북미만 해당



ANTENNA /CABLE IN

디지털 안테나/케이블 TV 네트워크 또는 아날로그 TV 신호용 안테나 입력 소켓입니다.

700mA LNB IN Satellite Sub

디지털 위성 신호용 안테나 입력 소켓. 이 소켓은 일부 시장에서만 구입할 수 있습니다.

700mA LNB IN Satellite Main

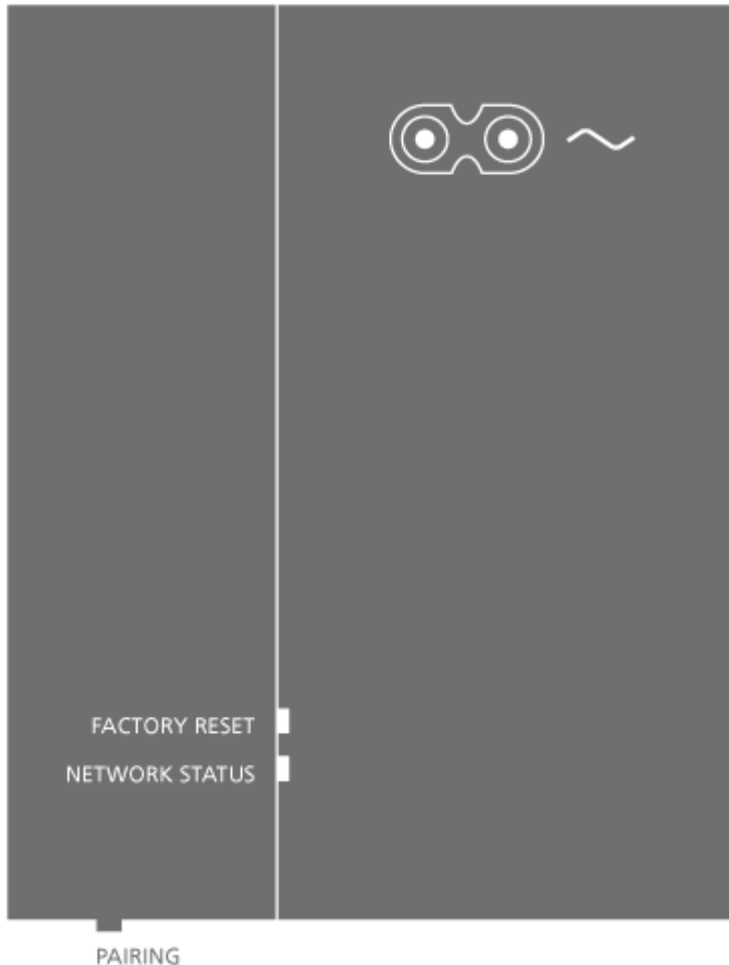
디지털 위성 신호용 안테나 입력 소켓. 이 소켓은 일부 시장에서만 구입할 수 있습니다.

ANTENNA / (UHDTV)

디지털 안테나/케이블 TV 네트워크 또는 UHDTV TV 신호용 안테나 입력 소켓입니다. 이 소켓은 일부 시장에서만 구입할 수 있습니다.

페어링, 네트워크 상태 및 기본값 초기화

TV 뒤쪽에서 페어링 및 기본값 초기화 버튼을 찾을 수 있습니다.



TV 하단에 있는 페어링 버튼을 1.5 초 동안 길게 누르면 TV가 리모컨을 통한 페어링을 위해 개방됩니다. 페어링 모드를 취소하려면 버튼을 다시 누릅니다.

FACTORY RESET 버튼은 서비스 전용입니다. SoundCenter만 출고시 설정으로 재설정됩니다.

기본값 초기화 버튼 아래에 있는 네트워크 상태 표시등이 페어링 및 네트워크 연결 상태를 보여줍니다.

흰색(켜짐)	네트워크에 연결되었습니다.
--------	----------------

흰색(점멸)	TV의 전원 공급이 차단되었다가 다시 연결되었으며 이제 시작됩니다.
오렌지색(켜짐)	무선 네트워크에 연결되어 있고 신호 강도가 약합니다.
오렌지색(점멸)	무선 네트워크에 연결 중입니다.
빨간색(짧게 켜짐)	페어링에 실패했습니다. 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 가까운 매장에 문의하십시오.
빨간색(느리게 점멸)	소프트웨어를 업데이트 중입니다.
파란색(켜짐)	무선 네트워크가 설정되지 않았고 유선 네트워크 연결이 없습니다.
파란색(짧게 켜짐)	페어링에 성공했습니다.
파란색(점멸)	TV가 페어링을 위해 개방되어 있습니다.

추가 정보

TV 보기

튜너 옵션에 따라 아날로그 및 디지털 지상파, 케이블, 위성 채널을 볼 수 있습니다. 프로그램 정보를 보고 TV 가이드를 엽니다. 제대로 포맷된 USB HDD 또는 SSD를 연결한 후 녹화합니다. 즐겨찾기 소스를 빨리 불러오려면 BeoRemote One의 MyButton에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 문서 'TV 경험 사용자 맞춤'을 참조하십시오.

원하는 소스를 선택합니다.

1. TV를 누른 후 **^** 또는 **v**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 원하는 소스를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.*

*BeoRemote One TV 버튼을 이용해 비디오 소스가 대기 상태에서 즉시 활성화되도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '서비스 및 소프트웨어 업데이트'를 참조하십시오.

채널 선택

1. P+ 및 P-를 누르거나 숫자 버튼을 사용하여 채널을 선택하거나...
2. ... ←을 눌러 이전 채널을 선택합니다.

소스별 기능 불러오기 및 사용하기

1. 목록 누른 다음 ^ 또는 v를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 소스별 기능을 전환합니다.
2. 원하는 기능을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

직접 녹화하기

가운데 버튼을 누르고 왼쪽 모서리에서 빨간색 아이콘을 선택하거나 목록을 누른 다음 ^ 또는 v를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 녹화를 찾고 가운데 버튼을 눌러 현재 시청하는 프로그램을 녹화할 수 있습니다. 녹화에 대한 자세한 내용은 문서 '녹화 및 미리 알림'을 참조하십시오.

텔레텍스트 사용

프로그램 제공업체에서 지원하는 경우 선택된 채널에 대해 텔레텍스트를 불러올 수 있습니다.

1. 목록을 누른 다음 ^ 또는 v를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 텍스트를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. P+ 또는 P-를 눌러 위 또는 아래 페이지로 이동합니다.
3. 숫자 버튼으로 페이지 번호를 입력합니다.
4. 화살표 버튼으로 탐색합니다.
5. ←을 눌러 텔레텍스트에서 나갑니다.

텔레텍스트에 대한 자세한 내용은 '텔레텍스트' 문서를 참조하십시오.

프로그램 정보

현재 프로그램에 대한 정보를 불러올 수 있습니다. 오디오 및 자막 언어를 변경하거나 HbbTV를 통해 쌍방향 정보를 불러올 수 있습니다.**

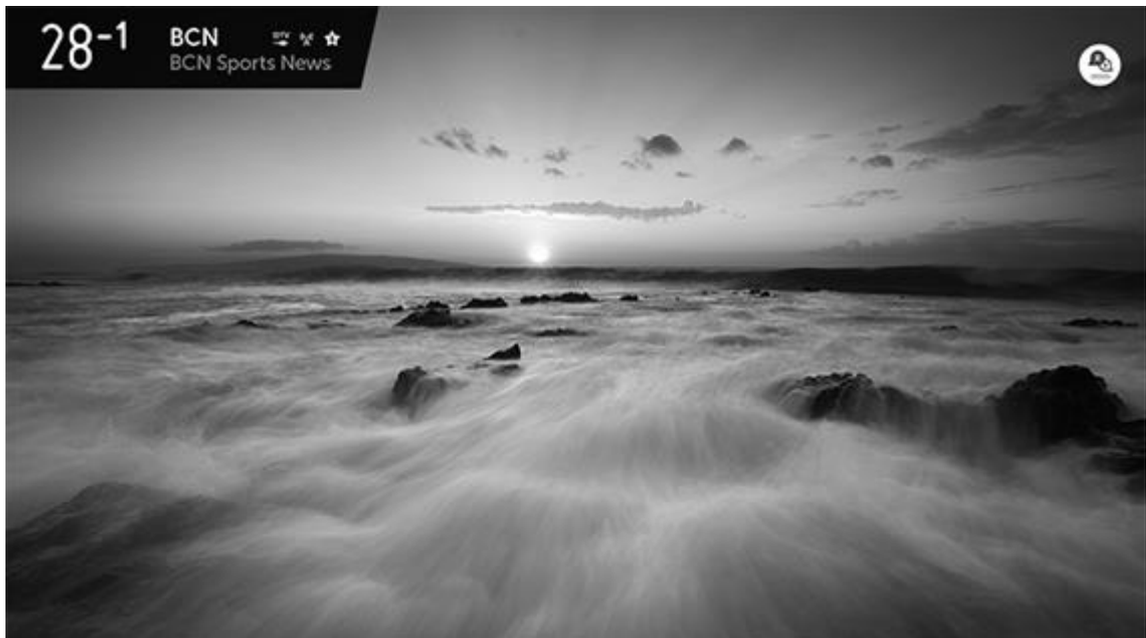
채널이나 방송국을 변경할 때마다 화면에 작은 정보 디스플레이가 잠시 표시됩니다. 정보를 눌러 디스플레이를 직접 불러온 다음 프로그램 정보를 확인할 수도 있습니다.

**일부 국가에서는 HbbTV를 사용하지 못할 수 있습니다.

프로그램 정보에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

현재 시청하는 프로그램, 현재 시간 등에 대한 정보가 표시됩니다.

1. 라이브 방송을 시청하면서 (OK) 버튼을 누르면 프로그램 배너가 나타납니다.



2. 프로그램 배너를 선택합니다. 현재 시청하는 프로그램에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.



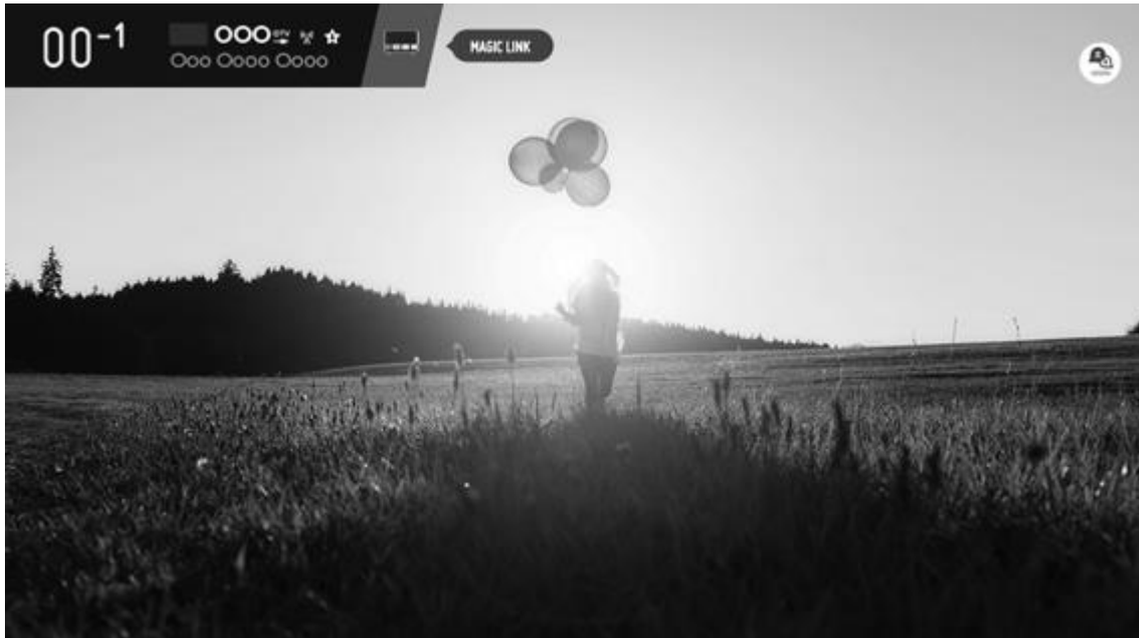
리모컨의 위/아래/왼쪽/오른쪽 버튼을 사용하여 프로그램을 변경하지 않고도 방영될 프로그램 또는 다른 프로그램에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

- 위/아래 버튼을 사용하여 다른 프로그램에 대한 방송 정보를 볼 수 있습니다.
- 왼쪽/오른쪽 버튼을 사용하여 현재 시청하는 프로그램에 대한 방송 정보를 볼 수 있습니다.

매직 링크

매직 링크 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

현재 시청하고 있는 프로그램과 관련된 정보와 다양한 비디오를 제공합니다.



1. 리모컨의 (OK) 버튼을 누릅니다. 프로그램 배너가 나타납니다.*
2. 프로그램 배너에서 *매직 링크* 버튼을 누릅니다.
3. 현재 시청하고 있는 프로그램과 관련된 다양한 유형의 정보가 화면 하단에 나타납니다.
원하는 정보를 선택합니다.



- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- 검색 범위는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

- *매직 링크*를 사용하는 경우, 제공되는 콘텐츠가 현재 시청하고 있는 프로그램과 일치하지 않을 수도 있습니다. *매직 링크*를 사용하기 전에 프로그램을 변경합니다.
- 일부 성인 전용 프로그램 또는 잠긴 프로그램은 이 기능을 제공하지 않습니다.
- 검색 결과는 현재 시청하는 프로그램에 대한 정보에 따라 다를 수 있습니다.

*국가에 따라 프로그램 배너를 채널 배너라고도 합니다.

셋톱 박스의 *매직 링크* 기능은 일부 국가와 모델에서만 지원되고 해당 기능은 일부 셋톱 박스에서만 사용 가능하다는 점을 유의하십시오. HDMI IN을 통해 연결된 셋톱 박스만 지원됩니다.

TV 가이드

TV 가이드를 불러와 채널의 현재 및 예정된 TV 프로그램을 볼 수 있습니다.

일부 지역 및 채널의 경우 TV 가이드 정보가 제공되지 않을 수 있습니다.

1. 리모컨의 GUIDE를 눌러 TV 가이드를 불러옵니다. 다시 누르면 TV 가이드에서 나갑니다.

TV 가이드는 선택된 튜너의 채널을 표시합니다. TV 가이드를 처음 열 때 TV는 모든 TV 채널의 프로그램 정보를 검색할 수 있습니다. 이 과정은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

TV는 TV에 설치된 채널의 TV 가이드 정보를 수집할 수 있습니다. TV는 외부 디지털 리시버나 디코더에서 보는 채널의 TV 가이드 정보는 수집할 수 없습니다.

TV 가이드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

프로그램과 각 프로그램의 일정을 볼 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *TV 가이드* 앱을 시작할 수 있습니다.*



1. 현재 시청 중인 프로그램에 대한 정보와 선택한 프로그램 정보를 볼 수 있습니다.
2. 방송사 정보를 표시합니다.
3. 원하는 프로그램으로 이동하여 (OK) 버튼을 누릅니다. 프로그램에 대한 자세한 내용을 보고 시청/녹화 또는 미리 알림/예약 녹화 등을 수행할 수 있습니다.*
4. 필터를 설정합니다.
5. 프로그램 관리자를 시작합니다.*
6. TV 스케줄러를 시작합니다.
7. 검색을 시작합니다.
8. 현재 날짜 및 시간에 대한 프로그램 정보를 볼 수 있습니다.

디지털 방송에만 적용됩니다.

네트워크 및 프로그램 설정을 완료한 후 이전 방송 정보 내역을 확인하고 VOD를 시청할 수 있습니다. (영국에서만 지원됨)

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

구성 가능 항목은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.

*국가에 따라 TV 가이드를 가이드, 프로그램 관리자를 채널 관리자라고도 하며 녹화, 예약 녹화 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

일부 국가에서는 다른 옵션이 제공됩니다.

1. 날짜 버튼을 선택합니다.
2. 프로그램 검색: 키워드를 입력하여 프로그램을 검색합니다.
검색을 선택하고 화면 상단에 표시되는 검색을 선택한 후 검색 키워드를 입력하여 원하는 프로그램을 찾습니다.
3. 파란색 *지금*: 현재 프로그램 가이드가 표시됩니다.
4. 빨간색 *-24시간*: 전날 프로그램 가이드로 전환합니다.
5. 녹색 *+24시간*: 다음날 프로그램 가이드로 전환합니다.
6. 노란색 *TV 스케줄러*: 일정 목록이 표시됩니다.
7. *신호/미디어 선택*: 프로그램 가이드 디스플레이에 표시되는 미디어(TV, 라디오, 데이터)를 선택하고 방송 유형(지상파 디지털, BS, CS1, CS2)을 변경합니다.
 - *TV*: TV
 - *라디오*: 라디오
 - *데이터*: 데이터 전용 독립 데이터 방송과 인터랙티브 데이터 방송이 디지털 TV 또는 라디오 방송과 함께 지원됩니다.
8. *채널 보기 모드*: 프로그램 가이드에 표시되는 채널이 각 방송국의 대표(기본) 채널과 모든 채널 사이에서 전환될 수 있습니다.
채널 모드 수를 선택합니다. : 프로그램 가이드에 표시되는 채널 수는 5개, 7개 또는 9개 채널로 설정될 수 있습니다.
이동 모드: 커서가 프로그램 가이드의 상단, 하단, 왼쪽 또는 오른쪽 가장자리에 있을 때 디스플레이 탐색을 구성합니다.
 - *셀 기준*: 셀 단위로 이동합니다(1시간 변경마다 세로로 1셀 이동, 1개 방송국 변경마다 가로로 1셀 이동).
 - *페이지 기준*: 페이지 단위로 이동합니다. 한 번에 한 페이지씩 스크롤 이동합니다.
9. *장르*: 검색한 프로그램은 장르에 따라 다른 색으로 강조 표시됩니다. 검색 결과를 벗어난 프로그램은 다크 그레이로 강조 표시됩니다.

10. 원하는 프로그램으로 이동하여 (OK) 버튼을 누릅니다.

프로그램을 시청하거나 녹화할 수 있습니다. 시청 또는 녹화 예약을 할 수도 있습니다.

프로그램 가이드 디스플레이...

프로그램 가이드는 디지털 방송에서 수신된 정보를 보여줍니다. 디지털 방송 정보가 수신되지 않을 때는 프로그램 가이드가 표시되지 않을 수 있습니다(예를 들어 제품을 구입한 직후 또는 전원이 켜진 직후).

1. 모든 채널의 프로그램 가이드를 보려면 TV를 끈 후 약 1시간 동안 기다립니다(전원 연결 상태 유지). (대기 모드에서도 TV가 모든 채널을 자동으로 검색하고 프로그램을 가져옵니다.)
2. 지상파 디지털 방송을 시청하는 동안에는 현재 채널의 프로그램 가이드만 제공됩니다. 약 10분 동안 채널을 계속 시청하면 8일에 해당하는 프로그램 가이드가 제공됩니다.

TV 대기 시간 또는 TV 시청 시간이 너무 짧으면 일부 프로그램 가이드가 제공되지 않을 수 있으며 이는 제품 고장이 아닙니다.

방송사가 프로그램을 변경할 수 있습니다. 이 경우 실제 프로그램 방송이 프로그램 가이드와 다를 수 있습니다.

수신 상태에 따라 프로그램 가이드가 제공되지 않을 수 있습니다.

자막 및 오디오 옵션

사용 가능한 경우 자막을 활성화하고 오디오 언어와 멀티 오디오를 선택할 수 있습니다. 정보를 눌러 프로그램 정보를 불러옵니다.*

고급 방송 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

자막, 오디오 언어 또는 *멀티 오디오* 정보가 포함된 방송을 시청하는 경우 해당 기능을 사용할 수 있습니다.

1. 리모컨에서 (OK) 버튼을 누릅니다.
2. 화면 상단에서 원하는 기능을 선택하고 기능을 원하는 값으로 설정합니다.



-  : 자막을 설정할 수 있습니다.
-  : 오디오 언어를 설정할 수 있습니다.

디지털 방송에만 사용할 수 있습니다.

-  : 멀티 오디오를 설정할 수 있습니다.

아날로그 방송에만 사용할 수 있습니다.

사용 가능 기능은 방송 신호에 따라 다를 수 있습니다.

*일부 국가에서는 자막을 폐쇄 자막이라고도 합니다. 국가에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

자막과 시각 장애인 및 청각 장애인에 대한 자세한 내용은 문서 '내게 필요한 옵션 설정'을 참조하십시오.

UHDTV

Ultra HD 채널 등 방송사가 제공하는 다양한 채널 서비스를 이용할 수 있습니다. 이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

1. UHDTV 방송 케이블을 TV의 UHDTV 소켓에 연결합니다.
2. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.

3. 화살표 버튼 \wedge 또는 \vee , 가운데 버튼을 사용하여 *설정, 영상 및 프로그램...*, *채널, 채널 조정, 자동 조정*을 차례로 선택합니다.
4. UHDTV 채널 조정을 확인합니다.
5. *시작*을 눌러 채널을 검색합니다.

UHDTV 방송을 시청하는 동안에는 일부 TV 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

데이터 방송/Hybridcast

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. Hybridcast를 사용하려면 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

1. 목록, \wedge 또는 \vee 을 차례로 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *데이터*를 찾고 가운데 버튼을 누릅니다.
2. 화면 지침에 따라 데이터 방송/Hybridcast를 작동합니다.

데이터 방송에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

시청하는 방송에 데이터 방송이 연결되어 있는 경우 프로그램 가이드, 날씨, 교통 정보와 같은 다양한 정보를 볼 수 있습니다. 데이터 방송 화면에서 조작 가능한 기능은 방송사에 따라 다릅니다.

- 이 제품은 인쇄 기능 또는 전화 기반 양방향 통신 서비스를 지원하지 않습니다. 일부 방송은 데이터 방송으로 사용할 수 없습니다.
- 방송 또는 영상 콘텐츠에 따라 데이터 방송 화면이 나타날 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 이 제품은 방송국 데이터 수신을 위해 입력한 고객의 개인 정보를 저장합니다. 제품을 다른 사람에게 넘겨주거나 폐기할 때는 제품 메모리에 저장된 데이터를 삭제해야 합니다.*

Hybridcast에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

Hybridcast는 방송과 통신이 결합된 새로운 유형의 방송 서비스입니다.

이 제품은 Hybridcast 지원 방송사가 제공하는 특정 프로그램에 사용할 수 있습니다.

Hybridcast에서 조작 가능한 기능은 방송사에 따라 다릅니다.

프로그램 가이드, 날씨, 뉴스와 같은 다양한 정보를 기존 데이터 방송보다 우수한 방송 품질로 즐길 수 있습니다. 또한 VOD 서비스를 사용하고 스마트 기기에 연결할 수 있습니다. (해당 서비스를 지원하는 Hybridcast 프로그램만 사용할 수 있습니다.) 스마트 기기와의 장치 연결 서비스를 사용하려면 Android Market 또는 Apple 앱 스토어에서 무료 LG Hybridcast 앱을 다운로드해야 합니다.

Hybridcast 시청...

- Hybridcast를 사용하려면 TV 초기 설정 시 약관에 동의해야 합니다. 초기 설정은 TV를 초기화한 후 또는 TV를 구입하고 처음 켤 때 수행합니다.
- 이용 약관에 동의하지 않았더라도 (☞과 설정을 선택하고 영상 및 프로그램...채널) Hybridcast를 사용으로 설정하면 Hybridcast를 이용할 수 있습니다.
- 방송 또는 영상 콘텐츠에 따라 Hybridcast 화면이 나타날 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다. 제품 고장이 아니므로 걱정하지 않아도 됩니다.
- Hybridcast 작동 및 기능은 인터넷 연결 품질에 따라 제한될 수 있습니다.
- 녹화된 방송을 재생하거나 라이브 재생을 사용하는 동안에는 Hybridcast를 사용할 수 없습니다.
- 이 제품은 방송국 데이터 수신을 위해 입력한 고객의 개인 정보를 저장합니다. 제품을 다른 사람에게 넘겨주거나 폐기할 때는 제품 메모리에 저장된 데이터를 삭제해야 합니다. 데이터를 삭제하려면 초기 설정을 수행하십시오.*

*데이터를 삭제하려면 ☞를 누르면 나타나는 *일반* 메뉴에서 초기 설정을 수행한 후 *설정, 영상 및 프로그램...*을 선택합니다.

프로그램 목록 및 즐겨찾기

TV를 보면서 프로그램 목록을 불러오고 좋아하는 프로그램을 저장합니다.

라이브 방송을 시청하면서 >을 누른 다음 가운데 버튼을 누르면 프로그램 목록을 바로 불러올 수 있습니다.

지역에 따라 프로그램이 채널을 의미할 수도 있습니다.

라이브 메뉴 및 내 채널에 프로그램 추가에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

라이브 메뉴

TV 방송을 볼 때 관련 기능을 쉽게 사용할 수 있습니다.

1. 홈을 눌러 *라이브 TV*를 실행합니다.
2. 리모컨의 오른쪽 버튼을 누르면 라이브 메뉴가 나타납니다.



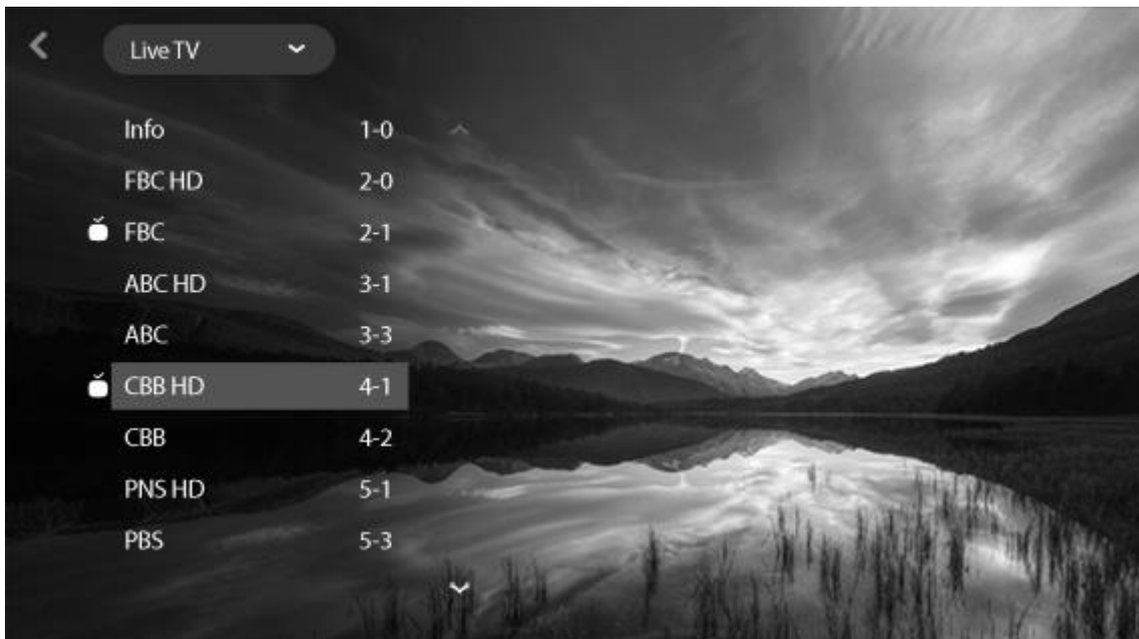
1. *프로그램*: 현재 보고 있는 방송 콘텐츠의 목록이 나타납니다.
2. *추천*: 시청 내역을 기반으로 프로그램을 추천합니다.
 - 프로그램 목록에 표시되는 프로그램은 방송 서비스 제공업체가 제공하는 프로그램의 구성입니다. 따라서 방송 서비스 제공업체가 해당 프로그램 구성을 고지 없이 변경한 경우 프로그램 목록에 표시되는 프로그램이 실제 TV 프로그램과 다를 수 있습니다.
 - 프로그램 목록에 표시되는 프로그램 정보에는 외부 전자 프로그램 가이드(EPG) 제공업체가 제공하는 정보가 포함되므로 실제 TV 프로그램과 다를 수 있습니다.
 - 올바른 추천 서비스를 받으려면 네트워크, 지역 및 자동 설정을 지정해야 합니다.
 - 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.

내 채널

*내 채널*에 프로그램을 추가하면 앱의 추가 프로그램에서 방송되는 프로그램을 확인하고 시청할 수 있습니다.

프로그램 추가...

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
 2. 화면 왼쪽 하단에 있는 *내 채널*을 선택합니다.
 3. *채널 추가*를 선택하면 프로그램 목록이 나타납니다. 프로그램 목록에서 추가하려는 프로그램을 선택합니다.
- 같은 방식으로 *내 채널*에 계속 다른 프로그램을 추가할 수 있습니다.



- 이미 *내 채널*에 추가된 프로그램을 선택하면 다른 앱의 프로그램에도 접근할 수 있습니다.
- 앱을 관리할 때와 같은 방식으로 추가된 프로그램을 이동/삭제할 수 있습니다.*

*앱 관리 방법에 대한 자세한 내용은 문서 '기본 작동'을 참조하십시오.

TV 회전

리모컨으로 TV를 켭니다.

플로어 스탠드에 설치한 TV 회전

1. 목록 누른 다음 **▲** 또는 **▼**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 **스탠드**를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. **수동 제어**를 선택하고 중앙 버튼을 누릅니다.
3. **< 또는 >**를 눌러 플로어 스탠드의 파이프로 TV를 회전시킵니다.
4. **▲** 또는 **▼**를 눌러 플로어 스탠드의 베이스로 TV를 회전시키거나...
5. ... **▲** 또는 **▼**를 눌러 TV가 향할 위치를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

벽면 브래킷에 설치한 TV 회전

1. 목록을 누른 다음 **▲** 또는 **▼**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 **스탠드**를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. **수동 제어**를 선택하고 중앙 버튼을 누릅니다.
3. **< 또는 >**를 눌러 TV를 회전시키거나...
4. ... **▲** 또는 **▼**를 눌러 TV가 향할 위치를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

전동식 플로어 스탠드 기능을 사용하려면 플로어 스탠드를 먼저 보정해야 합니다.

자세한 내용은 문서 '스탠드 설정'을 참조하십시오.

대기 표시등

TV 하단 중앙에 있는 대기 표시등은 TV 상태에 대한 정보를 제공합니다.

●(녹색 계속 켜짐)	TV가 켜져 있지만 화면에 영상이 없습니다.
●(녹색이 깜박임)	TV의 전원 공급이 차단되었다가 다시 연결되었습니다.
●(빨간색 천천히 깜박임)	전원 공급장치에서 TV를 분리하지 마십시오. 새로운 소프트웨어가 활성화되기 때문일 수 있습니다.

리모컨 장치

Bang & Olufsen 리모컨 이외의 다른 리모컨 장치로도 TV를 작동할 수 있습니다.

Bang & Olufsen 앱

현재

소프트웨어 버전

에서 Bang & Olufsen 앱으로 TV를 작동하지 못할 수도 있습니다. Bang & Olufsen 앱은 그림과 같은 QR 코드를 통해 다운로드할 수 있습니다.



Bang & Olufsen 앱을 사용하면 스마트폰이나 iOS 태블릿으로 TV를 작동할 수 있습니다.

이 앱은 음악을 스트리밍하는 데 특히 유용합니다.* TV와 기기가 같은 네트워크에 있어야 합니다.

*Bang & Olufsen 앱은 최신 iOS 버전 또는 Android (버전 4.0 이상) 기반 스마트폰과 iOS(최신 iOS 버전) 기반 태블릿을 지원합니다. Bang & Olufsen 앱으로 TV를 제어할 수 있습니다. 그러나 BeoRemote One 기능을 모두 지원하지는 않습니다.

최초 설정은 BeoRemote One을 사용해야 합니다. BeoRemote 앱 사용하려면 TV가 네트워크에서 설정되어야 합니다.

LG TV Plus 앱

스마트 기기에 설치된 앱을 사용하여 TV의 기능을 제어할 수 있습니다.

LG TV Plus 앱에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

LG TV Plus 앱으로 TV 제어

스마트 기기 화면의 버튼을 눌러 TV를 제어할 수 있습니다.



1. TV에 설치된 다양한 다양한 앱을 사용할 수 있습니다.
2. TV 프로그램, 볼륨 등을 원격으로 제어할 수 있습니다.
3. TV 화면상에서 포인터를 움직일 수 있습니다.
 - 앱의 화면과 기능은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
 - 사용 가능한 기능은 국가와 OS에 따라 다를 수 있습니다.

모바일 연결

모바일 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

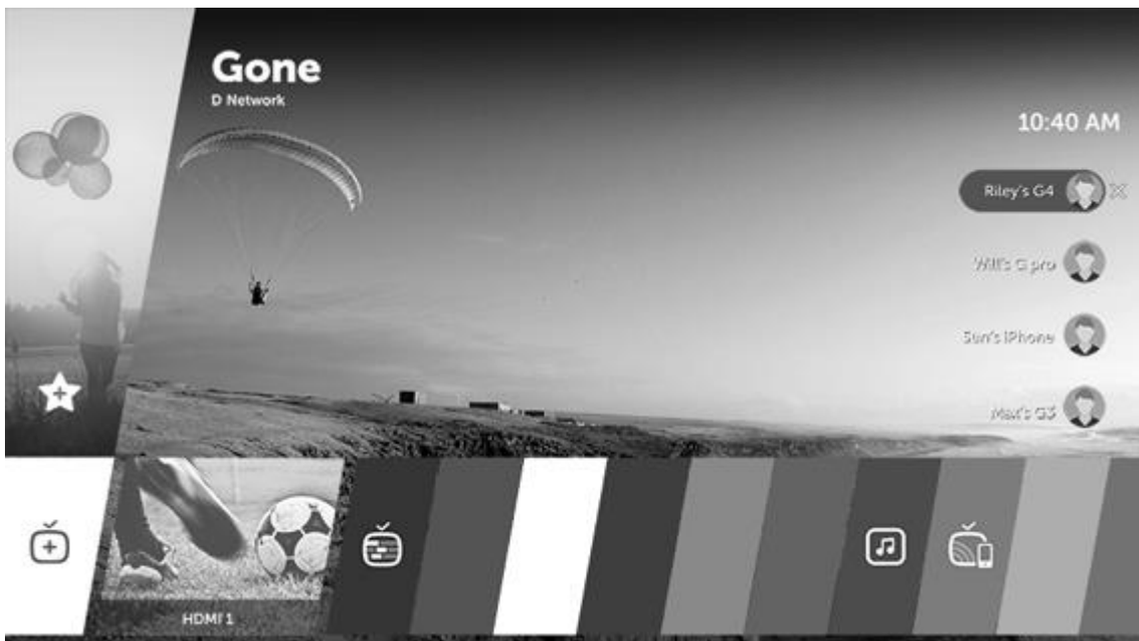
매직 모바일 커넥션 기능을 사용하면 사용자의 스마트 기기에 저장된 콘텐츠를 TV에서 공유하고 즐길 수 있습니다.

- Android 스마트 기기는 Android의 Lollipop 이상 버전을 실행하는 것이 좋습니다.

매직 모바일 커넥션으로 스마트 기기 연결

다음 가이드에 따라 연결을 설정합니다.

1. 스마트 기기에 *LG TV Plus* 앱을 설치합니다.
2. TV와 스마트 기기를 모두 같은 네트워크에 연결합니다.
3. *LG TV Plus* 앱을 실행하고 화면에 표시된 지침에 따라 TV에 대한 연결을 설정합니다.
4. 홈 버튼을 누르면 화면 오른쪽에 연결된 스마트 기기의 목록이 나타납니다.
5. 원하는 스마트 기기를 선택합니다.



- Android 스마트 기기는 최초 연결이 설정된 후 네트워크 영역에 들어가면 자동으로 재연결을 시도합니다.

매직 모바일 커넥션으로 콘텐츠 공유

스마트 기기에 저장된 콘텐츠를 TV에서 공유하고 즐길 수 있습니다.

1. 스마트 기기에 설치된 *LG TV Plus* 앱을 실행합니다.
2. 원하는 콘텐츠를 TV에서 설정합니다.

- 지원되는 기능은 스마트 기기 운영 체제의 버전과 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.

마우스와 키보드 사용

마우스는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 마우스와 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

USB 유선/무선 마우스 사용

USB 포트에 마우스를 연결합니다. 마우스로 TV 화면에서 포인터를 움직여 원하는 메뉴를 선택합니다.

- 마우스의 오른쪽 버튼과 특수 버튼은 작동하지 않습니다.
- 무선 USB 마우스/키보드를 사용하는 경우 거리와 무선 연결 상태에 따라 사용감이 다를 수 있습니다.

USB 유선/무선 키보드 사용

USB 포트에 키보드를 연결합니다. 연결된 키보드 장치로 텍스트를 입력할 수 있습니다.

- 일부 화면에는 텍스트를 입력할 수 없습니다.
- LG TV와의 호환성을 테스트한 제품을 사용하는 것이 좋습니다. LOGITECH K360, LOGITECH K400, LOGITECH K750, LG Electronics MKS-1200
- 입력 언어는 언어 스위치 키 또는 오른쪽 Alt 키를 눌러 변경할 수 있고 Ctrl 키와 스페이스 키를 동시에 눌러 변경할 수도 있습니다.
- 무선 USB 키보드는 사용 범위와 무선 환경에 따라 영향을 받을 수 있습니다.
- 텍스트 필드에 텍스트를 입력하려면 TV 화면의 화면 키보드 또는 USB 키보드를 사용합니다.

*일부 국가에서는 오른쪽 Alt 키로 언어를 전환하고 F12를 눌러 모드를 전환할 수 있습니다.

게임패드 사용

일부 국가에서는 USB 게임패드를 사용할 수 있습니다. 게임패드 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

게임패드가 필요한 게임의 경우 게임패드를 TV의 USB 포트에 연결합니다.

- LG TV와의 호환성을 테스트한 게임패드를 사용하는 것이 좋습니다.
LOGITECH F310, LOGITECH F510, LOGITECH F710, LOGITECH Rumblepad 2, LOGITECH Cordless Rumblepad 2, LOGITECH Dual Action Gamepad, MICROSOFT Xbox 360 Controller(케이블), SONY Playstation(R)3 Controller

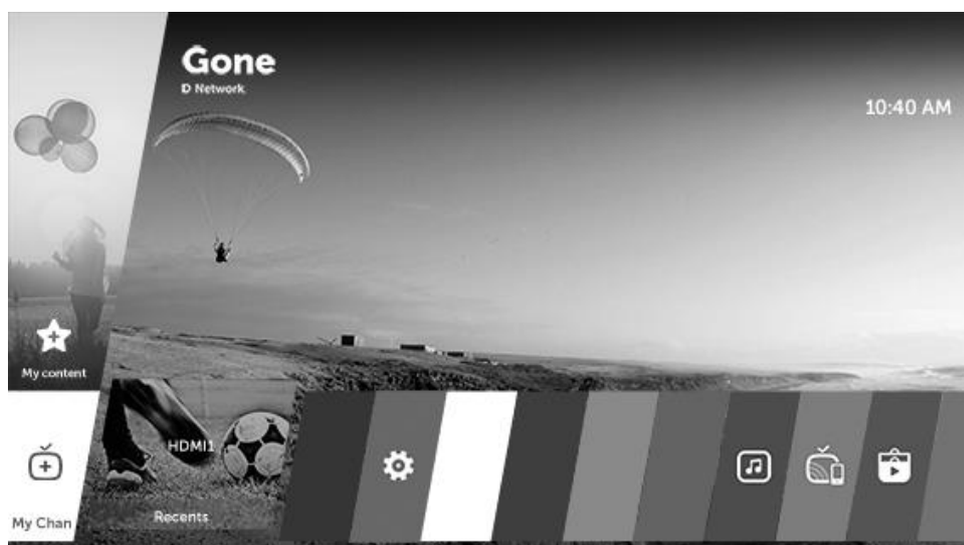
스마트 TV

스마트 TV의 경우 인터넷에 액세스하거나 알림을 수신하거나 사운드를 듣거나 다른 스마트 장치의 정보를 볼 수도 있습니다.

스마트 TV에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

홈

TV를 시청하면서 리모컨의 홈 버튼을 눌러 스마트 기능을 빠르게 실행할 수 있습니다.*



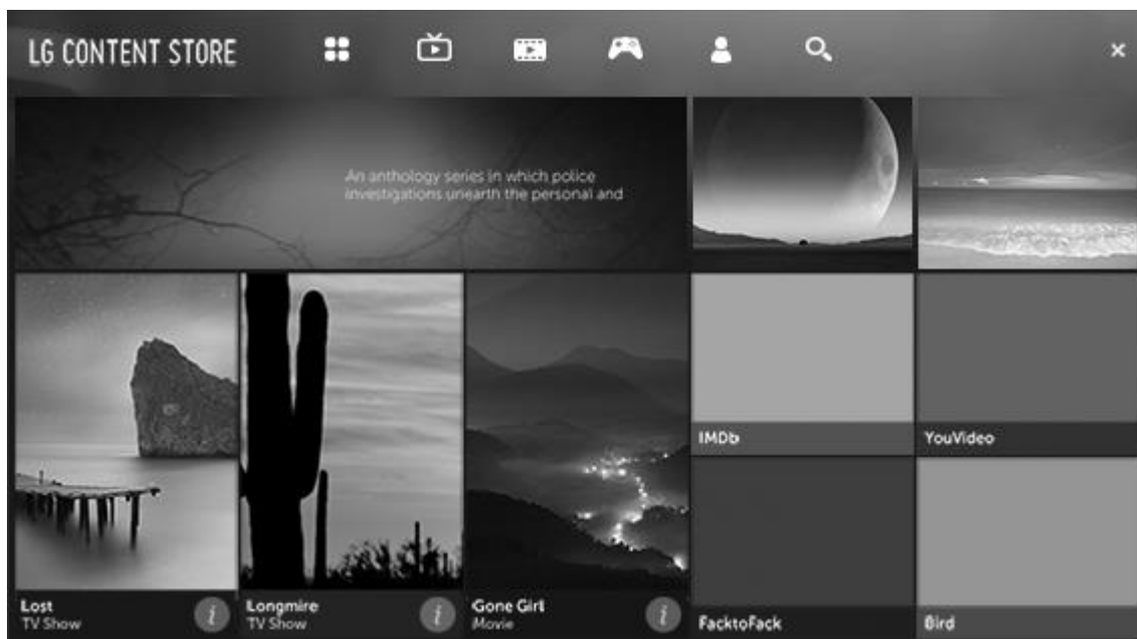
라이브 메뉴

TV를 시청하는 동안 포인터를 화면 오른쪽으로 옮겨 다른 프로그램을 쉽게 검색할 수 있습니다. 리모컨의 오른쪽 버튼을 눌러 라이브 메뉴를 표시할 수도 있습니다. 원하는 프로그램을 찾아 빠르고 쉽게 전환할 수 있습니다.*



LG 콘텐츠 스토어

LG webOS TV에서 게임, 애플리케이션 등을 편리하게 즐기고 이용할 수 있습니다.



- 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.*

*홈 메뉴에 대한 자세한 내용은 문서 '기본 작동'을 참조하십시오. 라이브 메뉴에 대한 자세한 내용은 문서 '프로그램 목록 및 즐겨찾기'를 참조하십시오. LG 콘텐츠 스토어에 대한 자세한 내용은 문서 '앱 및 콘텐츠 스토어'를 참조하십시오.

My Starter

My Starter에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

My Starter를 사용하면 스마트 기기에 추가한 현재 시간, 날씨, 일정과 같은 정보를 TV에서 볼 수 있습니다.

- TV 또는 LG TV Plus 앱에서 My Starter를 설정하여 TV를 켜진 상태에서 지정된 시간에 자동으로 My Starter를 실행할 수 있습니다.
- 일부 기능은 LG TV Plus 앱을 스마트 기기에 설치한 후에만 사용할 수 있습니다.

*TV에서 My Starter를 사용하려면 을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *일반, 타이머, 타이머 전원 켜기, My Starter 설정*을 차례로 선택한 후 *켜기*를 선택합니다.

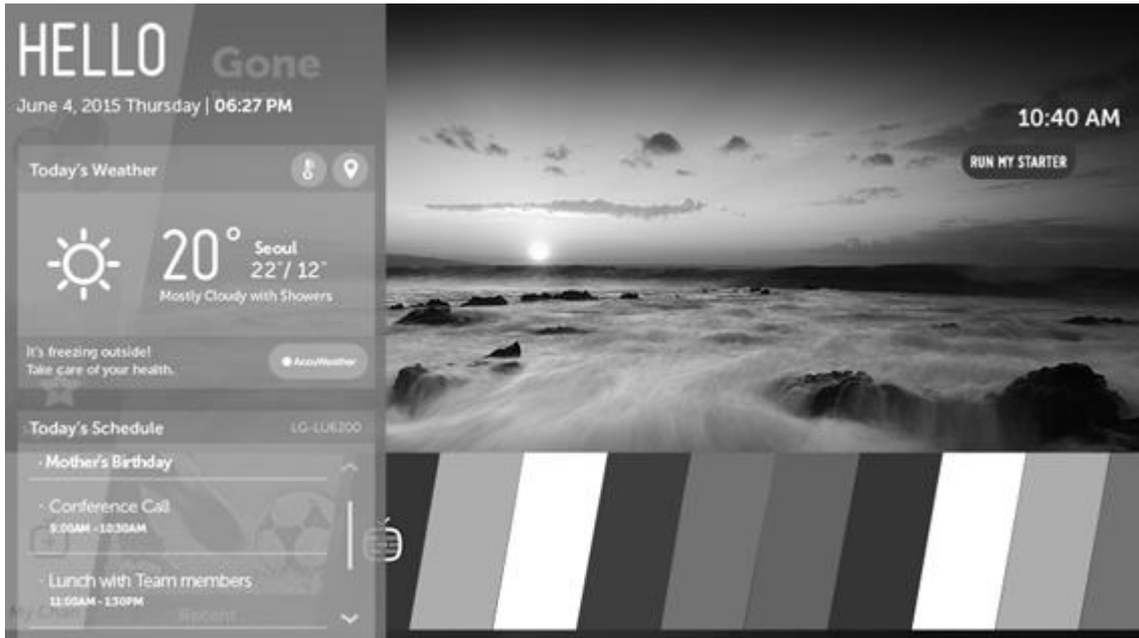
LG TV Plus 앱에서 설정

1. 스마트 기기 앱 스토어에서 LG TV Plus 앱을 다운로드합니다.
2. TV와 스마트 기기를 같은 네트워크에 연결합니다.
3. 스마트 기기에 설치된 LG TV Plus 앱을 실행합니다.
4. LG TV Plus 앱에서 My Starter를 선택하고 옵션을 설정합니다.

My Starter로 일정 보기

지침에 따라 LG TV Plus 앱에서 TV와의 일정 공유를 설정한 다음 스마트 기기에 추가된 일정을 TV에서 볼 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 화면 오른쪽 상단 모서리에 표시되는 시간을 선택하여 My Starter를 실행합니다.
- 시간이 표시되지 않는 경우 TV 시간을 설정합니다.



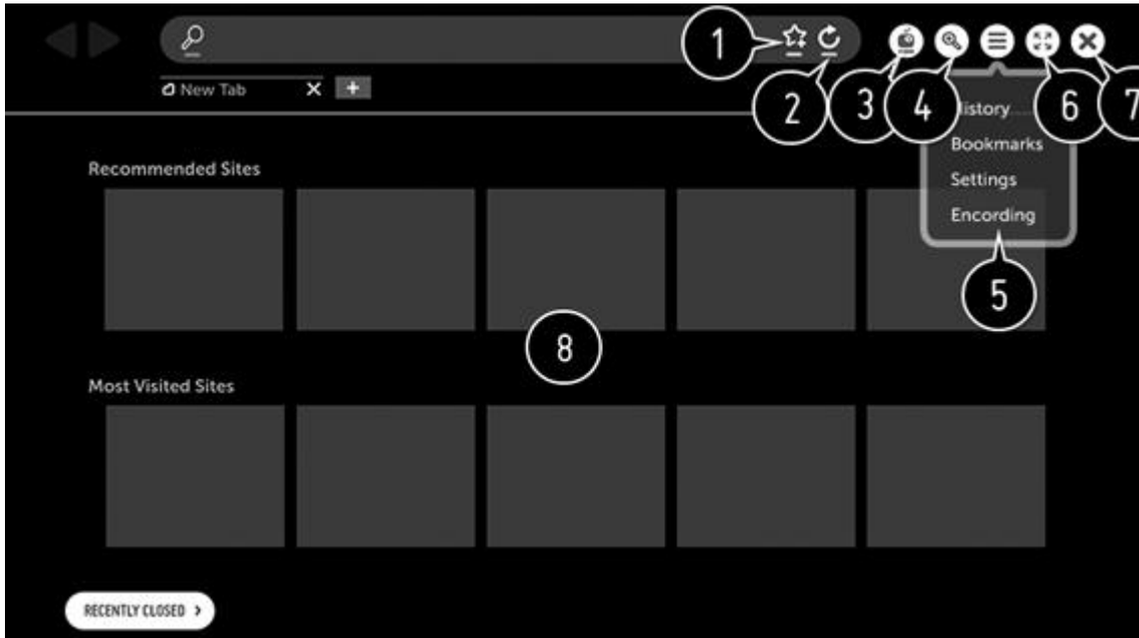
- TV와 일정을 공유할 스마트 기기가 여러 대 설정된 경우, 일정 공유 대상으로 설정된 마지막 스마트 기기의 일정이 제공됩니다.
- *My Starter* 설정을 구성하지 않고 일정 공유를 사용할 수 있습니다.

인터넷

웹 브라우저에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

URL 표시줄에 웹 주소를 입력할 때 웹 사이트를 입력할 수 있습니다. 검색어를 입력하면 검색 엔진을 기반으로 검색어에 대한 정보를 찾습니다.*

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *웹 브라우저* 애플리케이션을 실행합니다.



1. 현재 페이지를 홈 화면에 추가하거나 즐겨찾기의 현재 페이지를 추가 또는 삭제할 수 있습니다. (홈 화면에 추가된 페이지는 홈 화면에서만 삭제할 수 있습니다. 이 경우 즐겨찾기에서는 삭제되지 않습니다.)
 2. 현재 페이지를 다시 로드합니다.
 3. 미니 TV를 켜고/끌 수 있습니다.
 4. 화면을 확대 또는 축소합니다.
 5. **내역**: 내역 목록을 열거나 삭제할 수 있습니다.
 즐겨찾기: 즐겨찾기 목록을 열거나 삭제할 수 있습니다.
 설정: 브라우저에 대한 간단한 설정을 구성할 수 있습니다.
 인코딩: 콘텐츠가 웹 페이지에 올바르게 표시되지 않는 경우 언어를 변경할 수 있습니다.
 6. 브라우저는 전체 화면 모드에서 사용할 수 있습니다. 원래 화면으로 돌아가려면 리모컨을 사용하여 화면 상단으로 이동합니다. **전체 화면 종료**가 표시됩니다.
 7. **웹 브라우저**를 종료합니다.
 8. **추천 사이트**와 **가장 많이 방문한 사이트**는 새 탭에 표시됩니다.
 추천 사이트는 국가에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.
 추천 사이트를 숨기려면 **설정**에서 **꺼짐**을 선택합니다.
- **웹 브라우저**는 HTML5 미디어만 지원하며 플래시 플러그인은 지원하지 않습니다.

- 웹 브라우저는 플러그인 설치를 지원하지 않습니다.
- 웹 브라우저에서 JPEG/PNG/GIF 이외 다른 형식의 미디어 파일을 재생하지 못할 수 있습니다.
- 메모리 공간이 부족하면 웹 브라우저가 닫힐 수 있습니다.
- 웹 브라우저에서는 TV에 내장된 글꼴만 사용됩니다. 따라서 텍스트가 PC와 다른 글꼴로 표시될 수 있습니다.
- 웹 브라우저는 파일 및 글꼴 다운로드를 지원하지 않습니다.
- 웹 브라우저는 TV 브라우저이므로 PC 브라우저와 다르게 작동할 수 있습니다.
- 웹 브라우저는 TV 브라우저이므로 일부 콘텐츠가 올바르게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 미성년자 이용 시 주의가 필요합니다. 이 제품을 통해 미성년자가 부적절한 온라인 콘텐츠에 접근할 수 있습니다. 일부 앱에 대한 접근을 제한하여 부적절한 온라인 콘텐츠를 차단할 수 있습니다.**

*국가에 따라 검색어 대신 즐겨찾기한 웹 사이트를 선택해야 합니다.

**설정을 구성하려면 을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *안전*을 차례로 선택한 후 *애플리케이션 잠금*을 불러옵니다.

웹 브라우저 설정

화면 상단에 있는  아이콘을 누르고 *설정*을 선택합니다.

시작 시 - 브라우저의 시작 페이지를 *새 탭 열기 페이지/ 중단 지점에서 계속/ 홈 페이지*로 설정할 수 있습니다.*

검색 엔진 - 기본 검색 엔진을 선택할 수 있습니다.

추천 사이트 - *추천 사이트*가 표시되도록 설정을 변경할 수 있습니다.

즐거찾기 표시줄 항상 표시 - *즐거찾기 표시줄*이 항상 표시되도록 설정을 변경할 수 있습니다.

개인 브라우징 - 검색 후 녹화물을 종료하지 않도록 설정을 구성할 수 있습니다.

사이트 필터링 -

승인 사이트: 이전에 등록된 웹 페이지만 열도록 설정을 구성할 수 있습니다.

차단된 사이트: 특정 웹사이트를 차단하도록 설정을 구성할 수 있습니다.

- *사이트 필터링* 기능을 사용하려면 TV 비밀번호를 입력해야 합니다. 최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

*이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

필터링 기능 사용

필터링 기능은 미성년자에게 적합하지 않은 온라인 콘텐츠 시청을 제한합니다.

미성년 자녀가 TV를 통해 인터넷에 접속하는 경우 "사이버 폭력" 또는 적합하지 않은 콘텐츠 시청과 같은 문제를 방지하기 위해 이 잠금 기능을 활성화해야 합니다. 이 기능을 사용하려면 Digital Arts Inc.와의 계약이 필요합니다. 계약 내용은 요금제에 따라 다릅니다.*

i-필터 가입...

1. 필터링 설정에서 i-필터 가입을 누릅니다.
2. 서비스 약관을 읽고 가입합니다. 가입한 후 필터링 기능을 활성화합니다.

필터링 설정 변경...

1. 필터링 설정에서 i-필터 가입을 누릅니다.
2. 비밀번호를 입력합니다.
3. 필터링을 활성화/비활성화하고 필터링 수준과 사용자 등록 정보를 설정할 수 있습니다.
 - 필터링 설정
 - i-필터 켜기: 필터링을 활성화합니다.
 - i-필터 끄기: 필터링을 비활성화합니다.
 - 필터링 레벨 설정
 - 필터링 강도 설정을 클릭합니다.
 - 화면 지침에 따라 필터링 레벨을 설정합니다.

가입 해지...

이 옵션은 필터링 계약에 가입한 경우 사용할 수 있습니다.

1. 필터링 설정에서 *i-필터* 설정을 누릅니다.
2. 비밀번호를 입력합니다.
3. *필터링 강도 설정*을 클릭합니다.

화면 지침에 따라 가입을 해지합니다.

가입한 후 *최초 설정으로 초기화*를 선택하면 필터링 서비스가 중단되지만 계약이 종료되지는 않습니다.

- 필터링 서비스 사용을 재개하려면 *i-필터 가입*에서 다시 가입합니다.

구독을 해지한 후에는 필터링 설정이 *i-필터 끄기*로 설정되더라도 구독 해지가 완료될 때까지 구독료가 청구될 수 있습니다.

*이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. *필터링 설정*을 불러오려면 를 선택하고 *웹 브라우저*, 오른쪽 상단 모서리에 있는 메뉴 아이콘을 차례로 선택한 후 *설정*을 선택합니다.

블루투스

블루투스를 사용하여 음악 소스나 휴대용 기기에서 직접 음악을 스트리밍할 수 있습니다. 블루투스를 통해 TV에 사용자 장치를 연결합니다.

장치 페어링...

장치가 페어링 모드인지 확인합니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용해 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 을 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 *입력*를 선택하고  버튼을 누릅니다.
5.  또는 을 눌러 *블루투스*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

6. 블루투스 메뉴에서 *페어링*을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 TV와 페어링할 장치를 검색합니다.
7. 장치가 페어링을 위해 개방되어 있으면 페어링이 시작됩니다.

장치 페어링 해제...

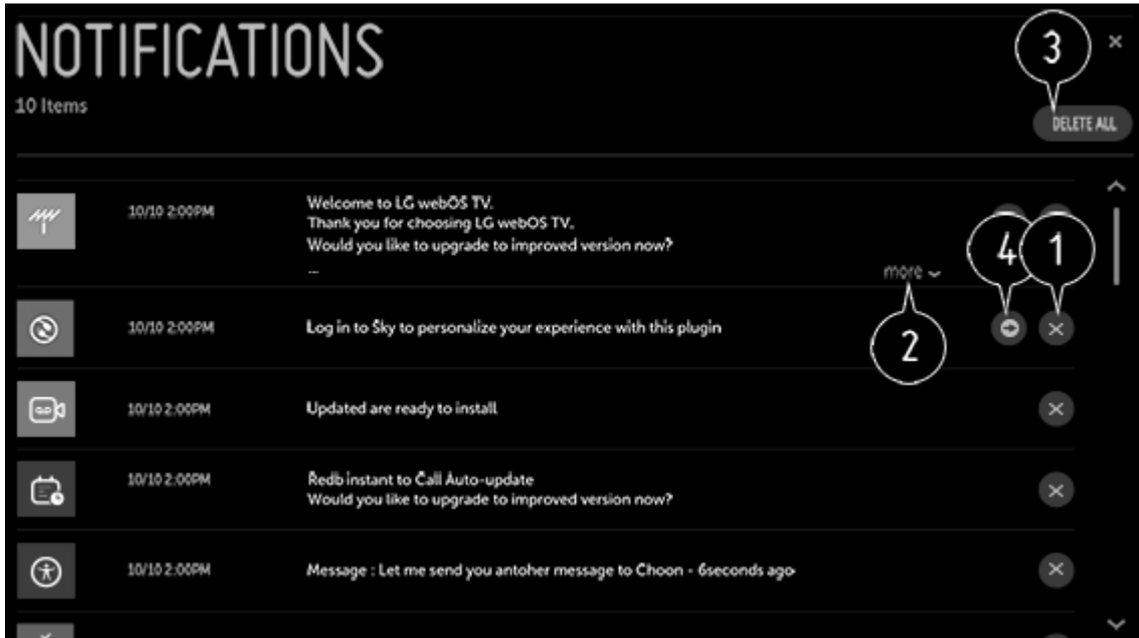
1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용해 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 을 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 *입력*를 선택하고  버튼을 누릅니다.
5.  또는 을 눌러 *블루투스*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 블루투스 메뉴에서 *페어링된 장치*를 선택하고 가운데 버튼을 눌러 페어링된 장치 목록을 불러옵니다.
7. 페어링을 해제할 장치를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
8. *삭제*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

알림

알림에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

*알림*은 다양한 앱과 LG 서비스의 실시간 알림을 전송합니다. 현재 실행 중인 앱의 상태를 보여주며 모든 알림을 한 곳에서 보고 삭제 및 실행할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *알림* 애플리케이션을 실행합니다.



1. 알림을 삭제할 수 있습니다.
2. 콘텐츠가 많은 알림의 경우에는 *자세히*를 눌러 알림을 전체 보기에서 엽니다.
3. 모든 알림을 삭제할 수 있습니다.
4. 앱을 시작하거나 URL로 이동할 수 있습니다.

국가에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

프로그램을 일시 중지 및 재생합니다.

이 기능은 일부 국가에만 적용됩니다.

TV에 USB 하드 드라이브가 연결되어 있는 경우 진행 중인 프로그램을 일시 중지, 재개, 반복할 수 있습니다. TV는 타임시프트 도중에도 계속 저장되므로 프로그램을 모두 볼 수 있습니다.

1. TV에 USB HDD를 삽입합니다.
2. 화면 왼쪽 모서리에 있는 *라이브 재생 시작* 버튼을 선택합니다.*
3. 라이브 신호를 보면서 < 및 >을 사용하여 진행 표시줄에서 이전 지점을 선택합니다.

*일부 국가에서는 화면 상단에서 화면 디스플레이 기능을 선택하고 *라이브 재생* 컨트롤 디스플레이의 오른쪽 하단 모서리에 있는 *라이브 재생 켜기* 아이콘을 선택해야 합니다. 여기서 *라이브 재생을 켜기*로 설정할 수 있습니다.

라이브 재생에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- TV에 두 개 이상의 USB HDD가 연결된 경우 라이브 재생에 사용할 기기를 선택합니다.
- USB 플래시 드라이브는 사용할 수 없습니다. 총 저장 공간이 80GB 이상인 USB HDD를 연결합니다.
- USB HDD 기기에 남은 공간이 부족하면 라이브 재생이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 라이브 재생 기능을 사용하려면 최소 2.3GB의 USB HDD가 필요합니다.
- 아날로그 또는 디지털 방송에서 사용할 수 있습니다. 그러나 라디오 프로그램을 청취하는 동안에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다. (이 기능은 특정 모델에서만 사용할 수 있습니다.)
- HDMI IN에 연결된 프로그램은 라이브 재생이 지원 않습니다.
- 라이브 재생 기능을 사용하면 나머지 USB HDD 용량에 따라 최대 2시간 동안 프로그램을 재생할 수 있습니다. 이 시간은 지역에 따라 다를 수 있습니다.
- 라이브 재생 모드에서 저장된 비디오의 경우 녹화하지 않고 TV를 끄면 비디오가 삭제됩니다.*
- 일부 UHD 모델의 경우 라이브 재생 기능을 아날로그 프로그램에 사용할 때 UHD에서 프로그램 방송의 버퍼링 섹션을 선택할 수 없습니다. (섹션을 선택하려고 시도하면 프로그램이 현재 방송 중인 프로그램으로 전환됩니다.)

일부 국가에서는 다음 사항도 적용됩니다.

- *라이브 재생*으로 저장되는 프로그램은 임시로 저장되는 것이며 *녹화* 목록에 나타나지 않습니다. 비디오를 영구적으로 녹화하려면 *라이브 재생* 컨트롤 디스플레이에서 *녹화 시작*을 선택하거나 프로그램 가이드에서 예약 녹화 기능을 사용합니다.

- *라이브 재생*에서 녹화된 비디오는 *녹화 시작*을 선택한 시점부터 저장됩니다. *라이브 재생*에서 방송을 되감거나 다시 시청하는 동안 *녹화 시작*을 선택하면 이전에 방송된 콘텐츠가 녹화됩니다.
- *라이브 재생*에서 보관되는 콘텐츠는 녹화된 콘텐츠를 시청하거나 *녹화*에서 콘텐츠를 재생하거나 TV 전원을 끄면 삭제됩니다.*
- 녹화 중 되감기 및 다시 시청하기는 녹화된 채널을 시청할 때만 지원됩니다. 녹화된 채널 이외의 채널을 시청할 때는 콘텐츠를 되감거나 다시 시청할 수 없습니다.

*일부 국가의 경우 라이브 재생이 시작될 때 나타나는 팝업에서 *저장*을 선택하면 TV가 꺼졌다가 다시 켜지더라도 최대 2시간 동안 콘텐츠가 저장됩니다. TV가 꺼졌다가 다시 켜지면 저장된 콘텐츠가 다시 재생됩니다. (라이브 재생 기간은 라이브 재생을 설정한 후 90초를 넘을 수 없습니다.)

녹화 및 미리 알림

TV에 연결된 USB 하드 드라이브에 프로그램을 녹화해 두고 나중에 시청할 수 있습니다. 예약된 녹화는 녹화 목록에서 확인됩니다. 여기에서 예약된 녹화를 삭제할 수도 있습니다.

프로그램 녹화

TV 녹화 기능을 사용하여 프로그램을 녹화할 수 있습니다.

프로그램 녹화에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

즉시 녹화 사용

1. USB HDD 또는 USB 플래시 드라이브를 USB 포트에 연결합니다.
2. 라이브 방송을 시청하면서 (OK) 버튼을 누릅니다.
3. 화면 왼쪽 모서리에 있는 *녹화 시작* 버튼을 누릅니다.
4. 녹화를 중지하려면 *녹화 중지* 버튼을 누릅니다.



- 녹화 도중에 다른 프로그램을 보거나 다른 기능을 사용할 수 있습니다.* (이 기능은 특정 모델이나 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.)
 - 하나의 위성 신호에 연결된 경우: 위성 TV 프로그램을 시청하는 경우 기본 또는 케이블 TV 프로그램 녹화가 기본 또는 케이블 TV 프로그램으로 변경됩니다. 녹화가 기본 또는 케이블 TV 프로그램이면 위성 TV 프로그램을 시청할 수 없습니다. 기본 또는 케이블 TV 프로그램을 시청하는 경우 위성 TV 프로그램 녹화가 위성 TV 프로그램으로 변경됩니다. 위성 TV 프로그램을 녹화하는 경우 기본 또는 케이블 TV 프로그램을 시청할 수 없습니다.**
 - 두 개 위성 신호에 연결된 경우: 위성 TV 프로그램을 시청하는 경우 기본 또는 케이블 TV 프로그램 녹화 또는 시청이 기본 또는 케이블 TV 프로그램으로 변경되지 않습니다. 기본 또는 케이블 TV 프로그램을 녹화하는 경우 위성 TV 프로그램을 시청할 수 있습니다. 기본 또는 케이블 TV 프로그램을 시청하는 경우 위성 TV 프로그램 녹화 또는 시청이 변경되지 않습니다. 위성 TV 프로그램을 녹화하는 동안 기본 또는 케이블 TV 프로그램을 시청할 수 있습니다.**
- 녹화 시간은 녹화가 시작되기 전에 설정할 수 있습니다.***
- USB 저장 장치가 여러 개 연결된 경우 마지막으로 즉시 녹화된 저장 장치가 자동으로 선택됩니다.

- 연결된 USB 저장 장치가 없으면 녹음 파일이 내장 메모리에 저장됩니다. 녹음 파일을 저장하려면 USB 저장 장치를 연결합니다. (이 기능은 특정 모델 또는 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.)
- 녹음하는 동안 (OK) 버튼을 누르면 녹음 정보가 표시됩니다. (OK) 버튼 작동은 국가에 따라 다를 수 있습니다.****
- 스크램블 프로그램을 녹화할 때는 직접 녹화하는 프로그램이나 무료 프로그램만 사용할 수 있습니다.****

*국가에 따라 아날로그 프로그램을 녹화하면서 동시에 아날로그 프로그램을 시청하지 못할 수도 있습니다.

**위성 신호에 연결은 위성 튜너가 있는 모델에만 가능합니다.

***국가에 따라 녹화가 시작되기 전 또는 녹화 도중에 녹화 시간을 설정할 수도 있고 녹화 버튼을 선택하여 시간을 변경할 수 있습니다.

****일부 국가에서는 이 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

녹화 관련 주의 사항

- 녹화가 진행되는 동안 일부 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.
- 구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.
- *HDMI IN에 연결된 프로그램*은 입력을 통해 녹화할 때 녹화되지 않습니다.
- USB HDD 파티션의 최소 사용 가능 용량은 1GB입니다.
- USB 플래시 드라이브에는 최소 4GB의 파티션 크기가 필요합니다.
- USB 플래시 드라이브를 처음 녹화에 사용하면 TV가 성능 테스트를 수행합니다. 테스트가 완료된 후에만 녹화할 수 있습니다.
- USB 장치로 녹화할 때는 블루투스와 USB 포트가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 저장 장치에 결함이 있으면 타임머신 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 허브 또는 확장 케이블을 사용하는 경우 USB 저장 장치가 올바르게 작동 또는 기능하지 않을 수 있습니다.

- 저장 장치는 타임 머신과 다른 용도로 사용될 수 있으므로 사용 가능한 저장 공간이 부족하면 녹화가 중지될 수 있습니다. 저장 공간이 충분한 저장 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- 사용한 콘텐츠 보호 기술로 인해 녹화된 비디오를 PC 또는 다른 TV 모델에서 재생할 수 없습니다. TV의 비디오 회로가 교체되는 경우에도 비디오를 재생할 수 없습니다.
- 녹화 가능 시간은 USB 저장 장치의 용량에 따라 다를 수 있습니다.
- 녹화 중에 USB 케이블을 제거하지 마십시오.
- 녹화 중에 TV 전원을 강제로 끄면 녹화된 콘텐츠가 저장되지 않을 수 있습니다. 녹화를 중지하고 TV를 끄기 전에 프로그램이 녹화되었는지 확인해야 합니다.
- 일부 ULTRA HD 모델의 경우, 아날로그 방송 프로그램을 녹화하는 동안 ULTRA HD 콘텐츠가 재생되면 녹화가 저장된 후 자동으로 중지됩니다.
- 일부 ULTRA HD 모델의 경우, ULTRA HD 방송 프로그램 또는 콘텐츠가 재생되는 동안 아날로그 방송 프로그램을 녹화하면 프로그램이 아날로그 프로그램으로 자동 전환됩니다.
- 길이가 10초 미만인 녹화는 저장되지 않습니다.
- 아날로그 녹화는 특정 모델에서만 사용할 수 있습니다.

일부 국가에서는 UHDTV 채널에 녹화를 사용할 수 없습니다.

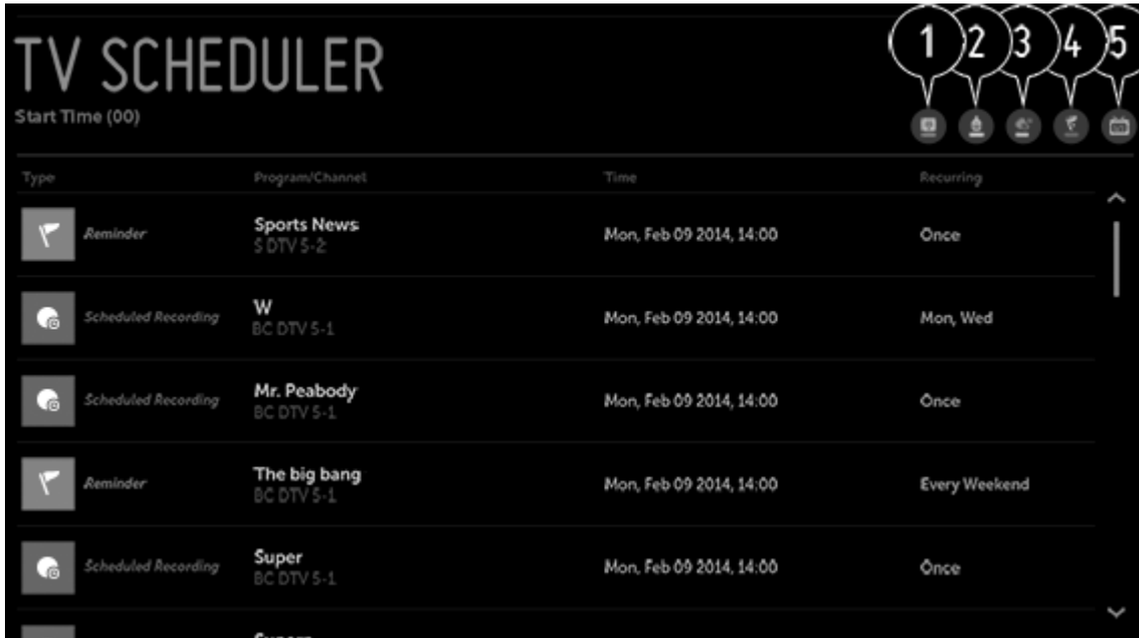
녹화 예약

프로그램 시청 또는 녹화를 예약합니다. 일부 국가에서는 프로그램 시청만 예약할 수 있습니다.

녹화 예약에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 기능은 특정 프로그램을 녹화할 날짜와 시간을 설정하는 데 사용됩니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. TV 스케줄러 앱을 선택하여 녹화를 예약할 수 있습니다.



1. 목록을 정렬할 수 있습니다.
2. 삭제 모드를 설정할 수 있습니다.
3. 새로 예약된 녹화를 설정할 수 있습니다.
4. 새 알림을 설정할 수 있습니다.
5. TV 가이드를 시작합니다.*

프로그램별 예약

시청 또는 녹화 예약을 할 쇼를 선택할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. TV 가이드 앱을 선택하여 녹화를 예약할 수 있습니다.*
3. 원하는 프로그램을 선택합니다.

라이브 방송을 녹화하려면 녹화 버튼을 클릭합니다.**

방송 예정 프로그램의 경우 예약 녹화 버튼을 클릭합니다.**

- 예약 녹화는 정확한 프로그램 녹화 시간을 보장하지 않습니다. 프로그램은 방송사 정보로 녹화되기 때문입니다.**
- 디지털 방송에만 적용됩니다.**

수동 예약

시청 또는 녹화할 프로그램과 해당 날짜, 시간을 선택할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *TV 스케줄러* 앱을 선택하여 녹화를 예약할 수 있습니다.
3. 녹화할 프로그램과 해당 날짜, 시간을 설정합니다.

예약된 녹화물의 길이는 최소 1분이어야 합니다.

시리즈 녹화

시리즈 녹화 기능은 선택한 프로그램의 모든 에피소드를 자동으로 녹화하는 데 사용됩니다. 프로그램이 시리즈물인 경우 *TV 가이드의 예약 녹화* 또는 TV를 시청하는 동안에는 *녹화*로 시리즈를 녹화할 수 있습니다.***

- 상세 정보 화면의 시리즈 녹화에서 시리즈의 녹화 진행 상황을 볼 수 있습니다.
- *녹화물* 앱에서 시리즈 녹화물을 재생할 수 있습니다.
- 이 기능을 사용하려면 지역 및 네트워크 상태를 확인하십시오.
- 예약 시리즈 녹화와 다른 예약 녹화가 동시에 진행되거나 방송 정보 관련 문제가 있는 경우, 시리즈가 에피소드 순서대로 녹화되지 않을 수 있습니다.
- 구성 가능 항목은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.

*국가에 따라 *TV 가이드*를 *가이드*라고도 합니다.

**일부 국가에는 적용되지 않을 수 있습니다. 프로그램 시청 예약만 가능한 국가의 경우, *녹화*, *예약 녹화* 대신 *시청*, *미리 알림*을 선택할 수 있습니다.

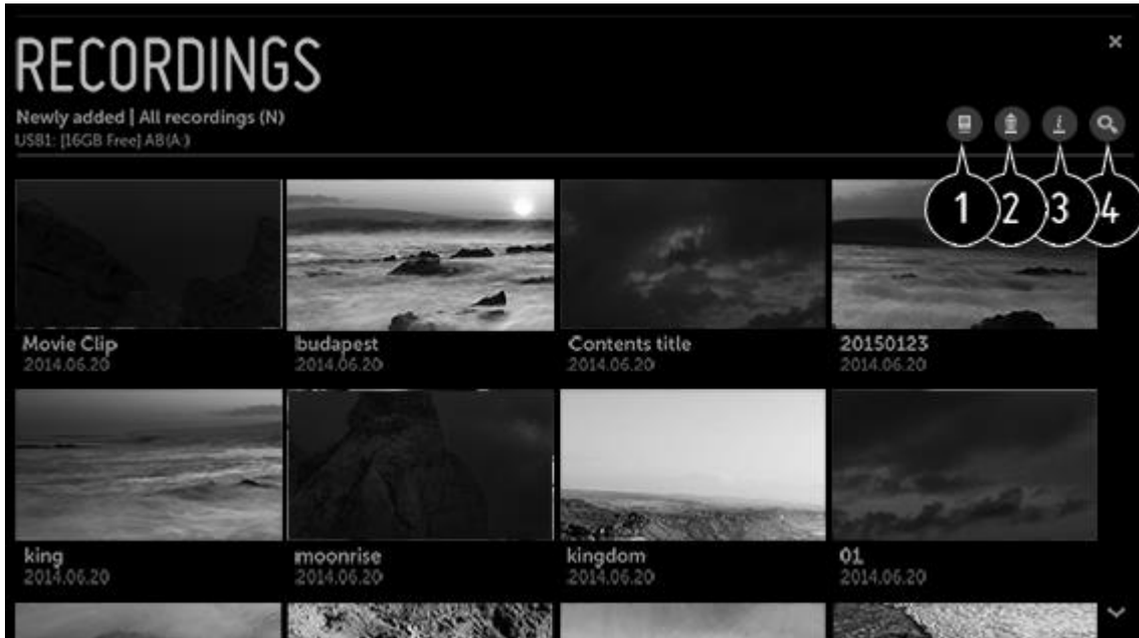
***시리즈 녹화는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

녹화물

녹화물에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

녹화물 앱을 사용하여 저장 장치에 저장된 녹화물을 보고 재생할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *녹화물* 앱을 실행합니다.



1. 사용할 저장 장치, 녹화물 유형, 정렬 방법을 선택합니다.
2. 원하는 콘텐츠를 선택 및 삭제합니다.
3. 콘텐츠에 대한 자세한 정보를 표시합니다. 상세 정보 팝업에서 콘텐츠 제목을 변경할 수 있습니다.*
4. *검색*을 시작합니다.

녹화물 재생

재생 화면에서 재생, 일시 정지와 같은 기본 기능을 액세스 및 작동할 수 있습니다.

1. *녹화물* 앱에서 원하는 녹화물을 선택합니다.
2. 재생 중에 (OK) 버튼을 눌러 원하는 녹화물 재생을 제어할 수 있습니다.**

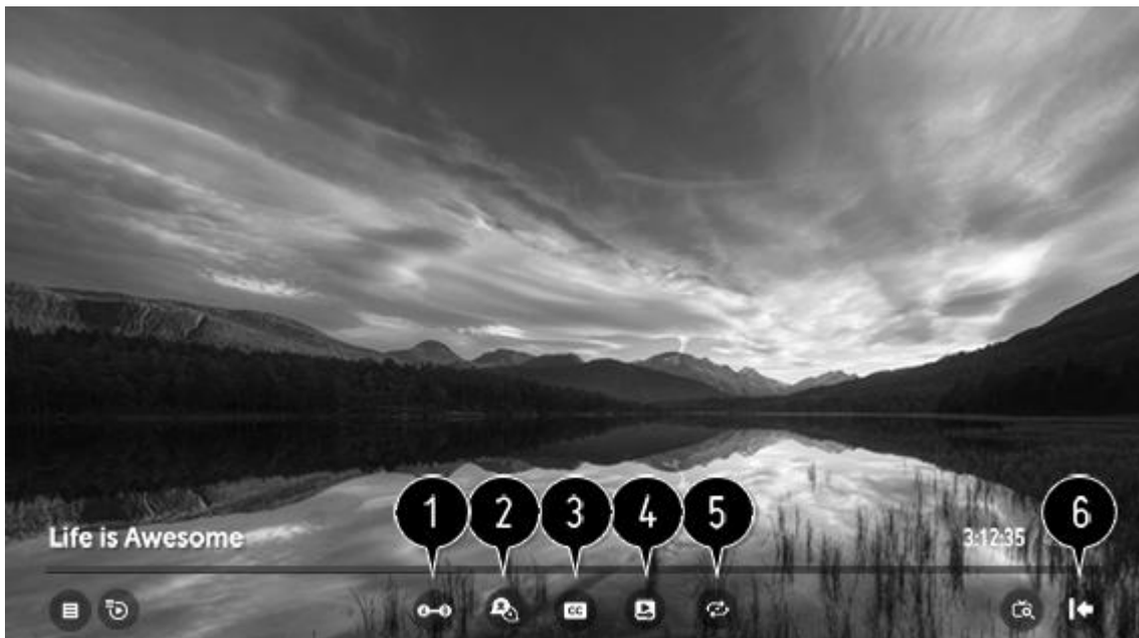


1. 재생 관련 기본 기능을 작동할 수 있습니다.
2. 추가 기능을 설정할 수 있는 화면으로 전환됩니다.

추가 기능 설정

A-B 반복, 자막 등을 설정할 수 있습니다.

1. 원하는 녹화물을 재생하는 동안 (OK) 버튼을 누릅니다.**
2. 화면에서 *추가 옵션* 을 선택합니다.***



1. 반복 시청하거나 편집 및 저장할 섹션을 지정합니다.
2. 출력될 수 있는 오디오 언어를 선택합니다.
3. 자막을 켜거나 끕니다.****
4. 마지막으로 본 장면부터 재생되도록 계속 보기를 설정할 수 있습니다.
 - **빠른 시작**을 사용하여 TV가 켜지면 계속 보기가 즉시 작동하지 않을 수 있습니다.
5. 연속 재생을 설정할 수 있습니다. 연속 재생이 설정되면 비디오 재생이 끝난 후 자동으로 다음 비디오가 재생됩니다.
6. 기본 작동 화면으로 돌아갑니다.
 - 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.

*일부 국가에서는 선택한 녹화물이 삭제되는 것을 방지하기 위해 잠글 수 있는 추가 아이콘이 제공됩니다. 잠금 해제된 프로그램을 선택하고 잠금 아이콘을 표시하는 옵션을 활성화합니다. 잠금 해제된 프로그램을 선택하고 잠금 아이콘을 숨기는 옵션을 비활성화한 후 프로그램을 잠금 해제합니다.

**일부 국가에서는 녹화물 재생 중에 ^ 또는 v를 눌러 재생 컨트롤을 불러와야 합니다.

*** 추가 옵션은 세 개의 점이 있는 오른쪽 모서리의 아이콘입니다.

****일부 국가에서는 이 기능을 폐쇄 자막이라고 합니다.

음악 녹음

Music Catch는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

Music Catch에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

Music Catch 기능을 사용하면 TV에서 언제든지 음악을 녹음할 수 있습니다.

1. 라이브 방송을 시청하면서 (OK) 버튼을 누릅니다.
2. 화면 왼쪽 모서리에 있는 녹음 시작 버튼을 누릅니다.
3. 음악 녹음 시작 버튼을 누릅니다.
 - TV에 USB HDD가 연결될 때 음악을 녹음하기 위해 사용할 기기를 선택합니다.

- USB HDD 기기에 남은 공간이 부족하면 Music Catch가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. Music Catch 기능을 사용하려면 최소 100MB의 USB HDD가 필요합니다.
- 저장된 파일을 음악 앱에서 보고 PC 또는 휴대용 기기에서 열 수 있습니다.
- 녹음된 파일은 aac 또는 mp3 형식으로 저장됩니다. (저장 형식은 TV 모델에 따라 다릅니다.)
- 녹음 중에 앱을 전환하거나 입력하면 녹음이 자동으로 종료되고 녹음된 파일이 저장됩니다.
- 아날로그 방송에만 사용할 수 있습니다.
- Music Catch 기능을 사용하면 최대 2시간 동안 음악을 재생할 수 있습니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

스피커 그룹과 사운드 모드 사용

BeoLab 라우드스피커와 서브우퍼를 여러 개 추가하면 서라운드 사운드 시스템으로 TV를 확장할 수 있습니다.

소스 하나를 켜면 TV가 사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 자동으로 선택합니다. 물론 사용자가 원하면 언제든지 다른 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. TV를 켜면 TV 스피커 그룹이 자동으로 선택됩니다. 하지만 식탁이나 안락 의자와 같이 TV 전면이 아닌 다른 구역에서 음악을 듣고 싶으면, 활성화된 다른 스피커 그룹을 언제든지 선택할 수 있습니다. 사운드 모드의 설정을 조정하고 스피커 그룹을 설정할 수 있습니다. 사운드 모드 및 스피커 그룹에 대한 자세한 내용은 문서 '사운드 설정'을 참조하십시오.

소스를 구성할 때 해당 소스를 켤 때마다 자동으로 선택할 사운드 모드를 설정할 수 있습니다. 사전 설정 선택에 대한 자세한 내용은 문서 '사운드 설정'의 스피커 그룹을 참조하십시오.

사운드 모드 선택

사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

1. 목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *사운드*를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. **^** 또는 **v**를 눌러 원하는 사운드 모드를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. **←**을 눌러 디스플레이에서 *사운드*를 제거합니다.

스피커 그룹 선택

듣는 위치에 적합한 스피커 그룹을 선택할 수 있습니다.

1. LIST를 누른 다음 **^** 또는 **v**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *스피커*를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. **^** 또는 **v**를 눌러 원하는 스피커 그룹을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
선택한 스피커가 자동으로 활성화됩니다.
3. **←**을 눌러 디스플레이에서 *스피커*를 제거합니다.

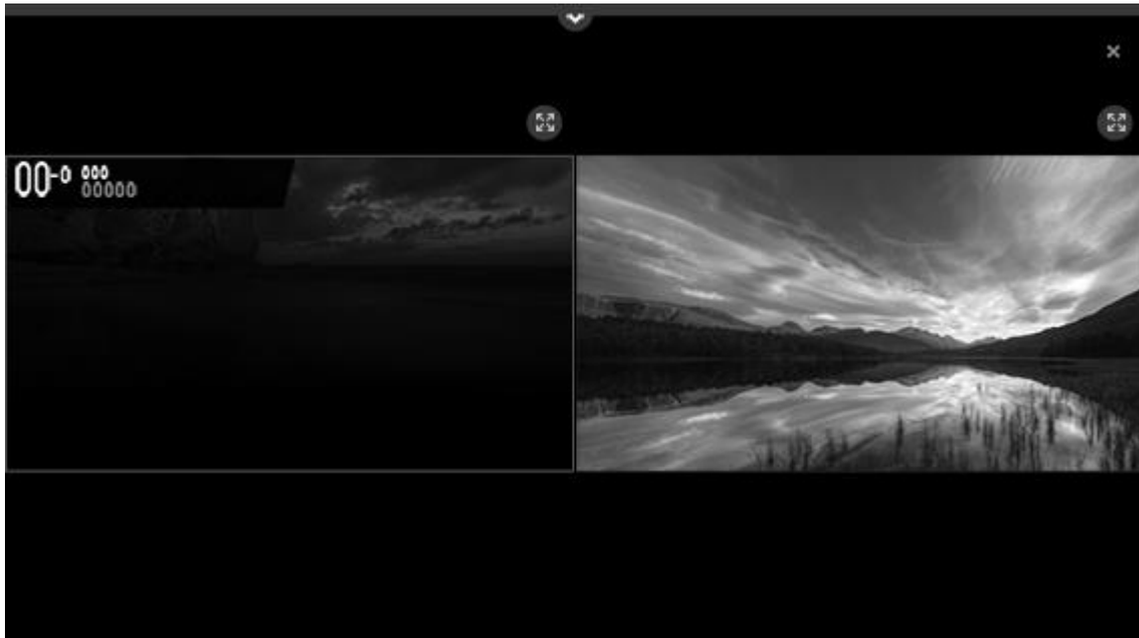
멀티 뷰

멀티 뷰를 사용하여 두 번째 프로그램이나 외부 입력을 다른 뷰에서 볼 수 있습니다.

멀티 뷰는 LIST, **^** 또는 **v**을 차례로 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *멀티 뷰*를 찾고 가운데 버튼을 눌러 불러올 수 있습니다.

두 가지 소스 동시 보기에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

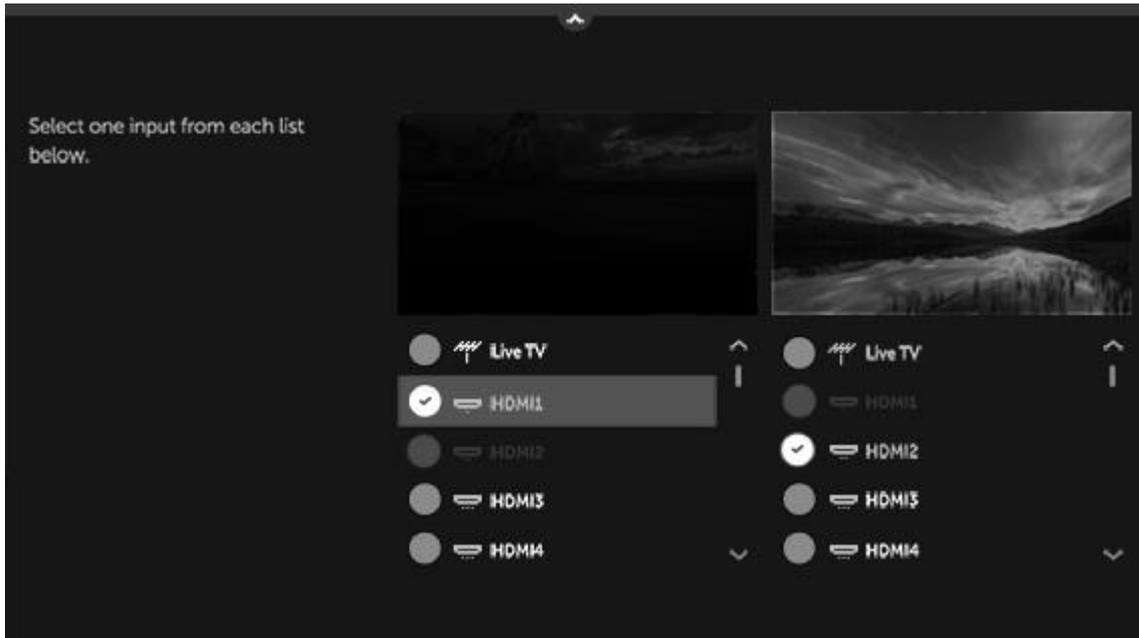
1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *멀티 뷰* 앱을 실행합니다.



- *멀티 뷰* 모드에서 각 화면의 *전화 화면 전환* 버튼을 선택하면 전체 화면 뷰로 전환됩니다.
- TV를 보면서 원하는 화면을 선택하면 선택한 화면의 오디오가 출력됩니다.
- 리모컨의 P 위/아래 버튼을 사용하여 선택한 화면의 프로그램을 변경할 수 있습니다.
- UHD 프로그램에는 *멀티 뷰*를 사용하지 못할 수 있습니다.
- *멀티 뷰*와 녹화 기능(특정 국가에서만 사용 가능)은 동시에 사용할 수 없습니다.
- *멀티 뷰*와 *라이브 재생*(특정 국가에서만 사용 가능)은 동시에 사용할 수 없습니다.
- 연결된 장치와 방송 신호의 강도에 따라 *멀티 뷰* 사용이 제한될 수 있습니다.

입력 선택

1. TV 화면 상단에서 *자세히* 버튼을 클릭하여 각 화면의 입력을 선택할 수 있습니다.



- 기능을 처음 실행하면 화면 중 하나에 최근에 시청한 *라이브 TV* 또는 외부 입력이 나타납니다. 이 기능은 두 화면에 대한 설정 조합을 기억하고 향후 사용 시 제공합니다.*
- 특정 화면에 지원되는 이미지 유형은 다른 화면의 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 두 화면에 사용 가능한 설정은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.

*이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

HBbTV

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

TV는 HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)를 지원합니다. HbbTV는 TV 다시보기, 경연, 대화식 광고, 소셜 네트워킹 등과 같이 광범위한 서비스에 접근할 수 있는 온라인 서비스입니다. 정보를 보려면 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

모든 방송사가 HbbTV를 지원하는 것은 아니며 방송사마다 지원되는 콘텐츠가 다릅니다. 또한 일부 방송사에서는 콘텐츠를 차단할 수 있습니다.

HbbTV 활성화

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

3. ^ 또는 v를 눌러 *영상 및 프로그램*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. ^ 또는 v를 눌러 *프로그램*을 선택하고 > 버튼을 누릅니다.
5. ^ 또는 v를 눌러 *HbbTV*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

HbbTV에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

HbbTV 지원 서비스로 다양한 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.

- TV가 인터넷에 연결되어 있지 않으면 서비스 기능이 제한됩니다.
- HbbTV 서비스의 기능과 품질은 사용자의 광대역 연결 품질에 따라 달라질 수 있습니다.
- HbbTV 서비스는 모든 프로그램에 사용 가능한 것으로 보장되지 않습니다. 방송국이 지원 대상으로 선택한 프로그램에만 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- DVR 또는 라이브 재생이 작동 중이면 HbbTV가 비활성화됩니다.

디지털 텔레텍스트

이 문서는 일부 국가에만 적용됩니다.

일부 디지털 방송사는 디지털 TV 채널에 전용 디지털 텔레텍스트를 제공합니다. 여기에는 선택 및 탐색용으로 숫자, 컬러, 화살표 버튼의 사용도 포함됩니다.

디지털 텔레텍스트는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

목록, ^, v를 차례로 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 *텍스트*를 찾고 가운데 버튼을 누르면 디지털 텔레텍스트를 불러올 수 있습니다.

디지털 텔레텍스트 사용 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV를 통해 과거 아날로그 텔레텍스트보다 텍스트, 그래픽 등의 품질이 우수한 디지털 텔레텍스트를 경험할 수 있습니다. 이 디지털 텔레텍스트로 디지털 텔레텍스트를 방송하는 특별한 특정 서비스를 이용할 수 있습니다.

- 영국/아일랜드만 해당
- 디지털 텔레텍스트 서비스는 BBC, ITV 등과 같은 주요 방송사에서 제공합니다.

- 디지털 텔레텍스트 서비스는 MHEG에서 제작합니다.

디지털 서비스 내 텔레텍스트

1. 숫자 또는 페이지 버튼을 눌러 디지털 텔레텍스트를 방송하는 특정 서비스를 선택합니다.
2. 디지털 텔레텍스트에 대한 지침을 따르고 텍스트, 탐색, 빨간색, 녹색, 노란색, 파란색 또는 숫자 버튼 등을 눌러 다음 단계로 진행합니다.*
3. 다른 디지털 텔레텍스트 서비스를 사용하려면 숫자 또는 페이지 버튼을 누릅니다.

디지털 서비스의 텔레텍스트

1. 숫자 또는 페이지 버튼을 눌러 디지털 텔레텍스트를 방송하는 특정 서비스를 선택합니다.
2. 텍스트 또는 컬러 버튼을 눌러 텔레텍스트를 켭니다.*
3. 디지털 텔레텍스트에 대한 지침을 따르고 탐색, 빨간색, 녹색, 노란색, 파란색 또는 숫자 버튼 등을 눌러 다음 단계로 진행합니다.
4. 텍스트 또는 컬러 버튼을 눌러 디지털 텔레텍스트를 끄고 TV 시청으로 돌아갑니다.*

* 텍스트 버튼은 목록을 누르면 BeoRemote One 목록에 나타납니다.

디지털 텔레텍스트와 텔레텍스트를 모두 사용할 수 있는 경우 *데이터 서비스* 메뉴에서 사용할 기능을 설정합니다. 자세한 내용은 문서 '데이터 서비스'를 참조하십시오.

텔레텍스트

이 문서는 일부 국가에만 적용됩니다.

목록, ^, v 을 차례로 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 텍스트를 찾고 가운데 버튼을 누르면 텔레텍스트를 불러올 수 있습니다.

현재 채널에서 디지털 텍스트를 사용하고 있고 MHEG 애플리케이션을 사용할 수 있는 경우 LIST의 **텍스트** 버튼이 화면과 통신하는 대체 기능을 수행할 수 있습니다.

텔레텍스트 사용 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

텔레텍스트는 TV 방송국에서 TV 프로그램, 뉴스, 날씨에 대한 텍스트 기반 정보를 전달하기 위해 제공하는 무료 서비스입니다. 이 TV의 텔레텍스트 디코더는 SIMPLE, TOP 및 FASTEXT 시스템을 지원할 수 있습니다.

텔레텍스트 창에서 리모컨의 텍스트 버튼을 눌러 TV 방송과 텔레텍스트를 동시에 볼 수 있습니다.

색상 버튼: 이전 또는 다음 페이지를 선택합니다.

숫자 버튼: 이동할 페이지 번호를 입력합니다.

P 위로/아래로 버튼: 이전 또는 다음 페이지를 선택합니다.

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

특수 텔레텍스트 기능

1. 리모컨의 T.OPT 버튼을 누릅니다.*
2. 텔레텍스트 메뉴를 선택합니다.

인덱스: 각 인덱스 페이지를 선택합니다.

시간: TV 프로그램을 보면서 이 메뉴를 선택하면 화면 오른쪽 상단 모서리에 시간이 표시됩니다.

보류: 텔레텍스트 페이지가 두 개 이상의 하위 페이지로 구성되는 경우 발생하는 자동 페이지 변경을 중지합니다.

표시: 이 메뉴를 선택하면 수수께끼 또는 퍼즐 정답과 같은 숨겨진 정보가 표시됩니다.

업데이트: 새로운 텔레텍스트 페이지를 기다리는 동안 화면에 TV 영상이 나타납니다.

언어: 텔레텍스트 언어를 설정합니다.

- 디지털 모드 전용

텔레텍스트 언어 설정

텔레텍스트 언어 기능은 두 가지 이상의 텔레텍스트 언어가 방송될 때 사용됩니다.**

1. 리모컨의 홈 버튼을 누르고 오른쪽 상단에 있는 설정 아이콘을 선택합니다.
2. 모든 설정 아이콘 일반 언어 기본 텔레텍스트 언어/보조 텔레텍스트 언어를 선택합니다.
 - 디지털 모드 전용
 - 선택한 언어의 텔레텍스트 데이터가 방송되지 않으면 기본 언어가 표시됩니다.
 - 현지 국가를 잘못 선택하면 화면에 텔레텍스트가 올바르게 나타나지 않고 텔레텍스트 작동 중에 일부 문제가 발생할 수 있습니다.

* 텍스트 버튼은 목록을 누르면 BeoRemote One 목록에 나타납니다. *T.Opt* 버튼은 텍스트 옵션이라고도 하며 목록에도 나타납니다.

** 기본 언어를 설정하려면 을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *일반 언어*를 차례로 선택한 후 *기본 텔레텍스트 언어* 또는 *보조 텔레텍스트 언어*를 선택합니다.

디지털 텔레텍스트와 텔레텍스트를 모두 사용할 수 있는 경우 *데이터 서비스* 메뉴에서 사용할 기능을 설정합니다. 자세한 내용은 '데이터 서비스' 문서를 참조하십시오.

데이터 서비스

데이터 서비스에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

MHEG*(디지털 텔레텍스트)와 텔레텍스트가 동시에 존재하는 경우 이 기능을 사용하여 둘 중 하나를 선택할 수 있습니다. 둘 중 하나만 있는 경우에는 선택한 옵션에 관계없이 MHEG 또는 텔레텍스트가 활성화됩니다.

* 이 시스템에는 가능한 모든 보기 옵션을 쉽게 탐색할 수 있도록 멀티미디어 및 하이퍼미디어 전문가 그룹(MHEG)이 있습니다.

- TV가 인터넷에 연결되어 있지 않으면 서비스 기능이 제한됩니다.
- 라이브 재생이 작동 중이면 이 서비스가 비활성화됩니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

또한 일부 국가에서는 MHEG만 사용할 수 있습니다.

데이터 서비스를 설정하려면 을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *프로그램, 데이터 서비스*를 차례로 선택합니다.

인터넷 채널

이 기능은 일부 국가에만 적용됩니다.

이 서비스를 이용하면 인터넷을 통해 실시간 방송을 시청할 수 있습니다. *CHANNEL PLUS*에서 새로운 인터넷 채널에 대한 정보를 보거나 좋아하는 채널을 관리할 수 있습니다.

CHANNEL PLUS 활성화

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼  또는 와 가운데 버튼을 사용하여 *설정, 영상 및 프로그램...*, *일반*을 차례로 선택합니다.*
3. CHANNEL PLUS를 켜기로 설정합니다.

*일부 국가에서는 대신 홈 메뉴에서 CHANNEL PLUS 앱을 선택하고 동의해야 합니다.

인터넷 채널 시청에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

1. 라이브 TV에서 인터넷 채널을 시청할 수 있습니다.
2. 인터넷 채널을 시청하면서 리모컨의 녹색 버튼을 클릭합니다. *CHANNEL PLUS*를 시작할 수 있습니다.
3. 앱을 전환하지 않고도 사용자가 현재 채널과 관련된 콘텐츠를 편리하게 이용할 수 있는 '인터랙티브 채널' 서비스를 이용할 수 있습니다.
'인터랙티브 채널'을 사용하려면 리모컨의 버튼을 누르거나 인터넷 채널 화면에 나타나는 지침에 따라 화면을 클릭하면 됩니다.*
 - 일부 채널은 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
 - 콘텐츠에 따라 라이브 TV 앱에서 다른 앱으로 전환될 수 있습니다.
 - TV는 인터넷 접속 네트워크에 연결되어야 합니다.

- 이 기능을 사용하려면 정보 및 맞춤형 광고 보기 사용자 계약에 동의해야 합니다.
- 라이브 재생, 일정 보기 및 녹화는 인터넷 채널에 사용할 수 없습니다.
- 인터넷 채널 서비스는 방송국에 의해 사전 고지 없이 중단 또는 변경될 수 있습니다.
- 인터넷 채널을 시청하지 않으려면 *CHANNEL PLUS* 앱을 실행하고 설정 버튼을 눌러 *끄기*를 선택합니다.**

*이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

**이는 일부 국가에만 적용됩니다. 다른 국가의 경우 *일반* 메뉴에서 설정을 수행할 수 있습니다.

제품 연결

디지털 소스, 스마트 카드, 스피커 또는 컴퓨터와 같은 다른 제품을 연결합니다. 홈 메뉴에서 선택한 *장치 커넥터*에서 연결된 제품의 목록을 볼 수 있습니다.

디지털 소스

셋톱 박스, 컴퓨터, 게임 콘솔과 같은 외부 HDMI 소스를 연결할 수 있습니다. TV에 연결된 모든 제품은 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

TV에 연결할 기기에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. PUC 소켓을 필요로 하는 기기 유형이 두 개 이상이면 PUC 케이블을 추가로 구입해야 합니다. 케이블과 어댑터가 필요하다면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

디지털 소스 연결하기...

1. 디지털 제품의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
2. TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 소스를 작동하려면 HDMI A-D 소켓 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다.
3. Bang & Olufsen 리모컨으로 디지털 제품을 작동하려면 PUC 켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 디지털 제품 IR 리시버에 부착합니다. IR

트랜스미터에 대한 자세한 내용은 이 문서의 'IR 트랜스미터' 내용을 참조하십시오.

4. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.*

* *게임 콘솔*을 소스로 선택하면 *게임 영상* 모드가 기본 설정으로 활성화됩니다. 이 설정을 일시적으로 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '영상 설정'을 참조하십시오.

카메라 연결...

1. 카메라의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
2. TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다.
3. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

컴퓨터

컴퓨터를 연결하기 전에 TV, 컴퓨터 및 연결된 모든 기기의 전원 공급을 차단해야 합니다.

1. 적절한 종류의 케이블을 사용하여 컴퓨터의 DVI 또는 HDMI 출력 소켓에 한쪽 끝을 연결하고, TV의 HDMI IN 소켓에 다른 쪽 끝을 연결합니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 소스를 작동하려면 HDMI A-D 소켓 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다.
2. 컴퓨터에 있는 DVI 출력 소켓을 사용하는 경우 해당 케이블을 사용하여 컴퓨터의 사운드 출력부를 TV의 LINE-IN 소켓에 연결합니다. 이렇게 하면 TV에 연결된 스피커로 컴퓨터의 사운드를 들을 수 있습니다.
3. TV, 컴퓨터 및 연결된 모든 제품을 전원에 다시 연결합니다. 컴퓨터는 설정 지침에 지정된 대로 접지된 벽면 콘센트에 연결해야 합니다.
4. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

블루투스 소스

블루투스를 사용하여 음악 소스나 휴대용 기기에서 직접 음악을 스트리밍할 수 있습니다. 블루투스를 통해 TV에 기기를 연결합니다. 문서 '스마트 TV'를 참조하십시오.

아날로그 오디오 소스

하나의 아날로그 오디오 소스는 연결할 수 없습니다. TV에 연결된 제품을 구성하려면 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

추가 기기를 연결하려면 우선 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

1. 연결하려는 기기의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
2. TV의 LINE-IN 소켓에 케이블을 연결합니다.
3. TV와 연결한 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
4. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

필요한 어댑터와 케이블은 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터가 필요하다면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

IR 트랜스미터

BeoRemote One으로 Bang & Olufsen 제품이 아닌 타사 제품을 작동하려면 타사 제품에 Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 연결한 다음 연결 패널에 있는 PUC 소켓 중 하나에 연결합니다. 리모컨이 제대로 작동하려면 연결한 제품의 IR 리시버 주변에 트랜스미터를 부착해야 합니다. 트랜스미터를 영구적으로 연결하기 전에 BeoRemote One을 사용하여 TV 화면의 제품 메뉴를 작동할 수 있는지 확인합니다.

설정의 사운드 및 BeoLink... 아래에 있는 **입력** 메뉴에서 선택한 PUC 소켓에 트랜스미터를 설정하면 IR 트랜스미터에 대한 설정이 자동으로 지정됩니다. 그러나 다른 설정이 필요하다면 해당 소켓을 직접 설정할 수도 있습니다.

PUC 케이블이 추가로 필요하다면 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

셋톱 박스용 Peripheral Unit Controller(PUC) 테이블 다운로드에 대한 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

스마트 카드

코딩된 채널을 보려면 서비스 제공업체에 문의하십시오. 보통 서비스 제공업체에 시청자로 등록되면 비용을 지불해야 합니다. 비용 지불 후 스마트 카드와 CA 모듈을 제공받게 됩니다. 이상의 과정은 하나의 서비스 제공업체에 대해서만 유효하므로 특정 채널에 대해서만 작동합니다.

연결된 CI(범용 인터페이스)에 대한 자세한 내용을 보려면 을 누른 다음 *설정, 영상 및 프로그램...*, *프로그램*, *CI 정보*를 차례로 누릅니다.

CI 모듈 또는 CAM 모듈은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

CI 및 스마트 카드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

CI 모듈 또는 CAM 모듈을 사용하는 경우

- 이 기능을 사용하면 일부 암호화된 서비스(유료 서비스)를 시청할 수 있습니다.
- CI 모듈을 제거하면 유료 서비스를 시청할 수 없습니다.
- CI(범용 인터페이스) 기능은 해당 국가의 방송 환경에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 모듈이 CI 슬롯에 삽입되면 모듈 메뉴에 접근할 수 있습니다.
- CI 모듈을 삽입한 후 TV가 켜지면 스크램블 프로그램에 비디오 및 오디오 출력이 없을 수도 있습니다.
- CAM(제한 수신 모듈)을 사용하는 경우 DVB-CI 또는 CI+의 요구 사항을 모두 충족하는지 확인하십시오.
- CAM(제한 수신 모듈)의 비정상적인 프로세스는 불량 영상의 원인이 될 수 있습니다.
- CI+ CAM이 연결될 때 TV에 비디오 및 오디오가 표시되지 않으면 안테나/케이블/위성 서비스 운영자에게 문의하십시오. (이 기능은 특정 모델에서만 사용할 수 있습니다.)

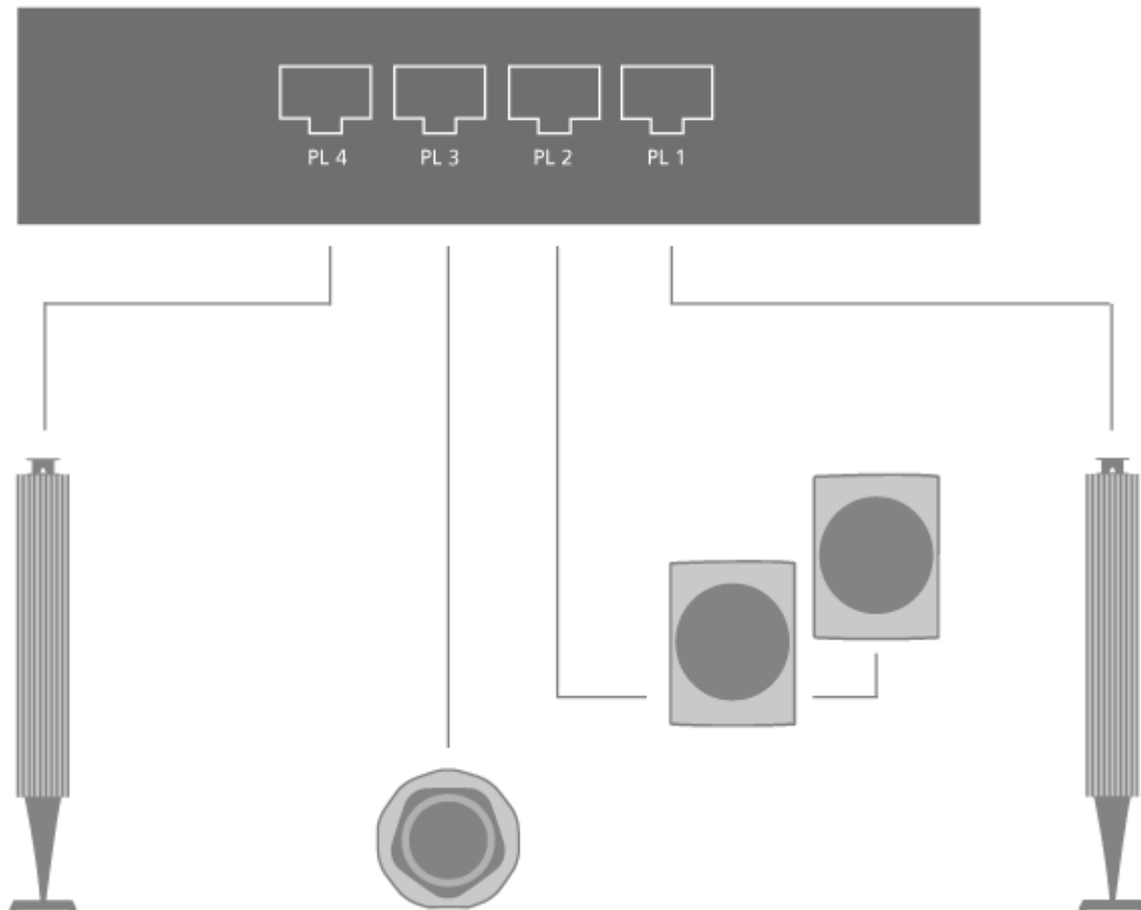
스피커

유선 스피커와 서브우퍼는 Power Link 케이블을 사용하여 최대 8개까지 TV에 연결할 수 있습니다.

또한 무선 스피커는 서브우퍼를 포함하여 최대 8개까지 가능합니다. 무선 스피커 설정에 대한 자세한 내용은 문서 '사운드 설정'을 참조하십시오.

추가 기기를 연결하려면 우선 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

TV에 연결할 스피커 유형에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터가 필요하다면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.



그림은 두 대의 전방 스피스커, 두 대의 데이지 체인 방식 후방 스피커 및 한 대의 서브우퍼로 구성된 스피커 설치 사례를 보여줍니다.

스피커 연결...

1. TV에 연결할 스피커의 해당 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.*
2. TV의 PL 1-4 소켓 중 비어있는 소켓에 케이블을 연결합니다.
3. 서브우퍼의 해당 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.

4. TV의 PL 1-4 소켓 중 비어있는 소켓에 케이블을 연결합니다.
5. TV와 연결된 스피커를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

*스피커의 좌우 위치 스위치는 청취 지점을 기준으로 스피커가 오른쪽에 있는지 왼쪽에 있는지를 고려하여 설정하십시오.

두 대의 스피커를 TV에 있는 한 개의 PL 소켓에 연결하고 싶지만 두 스피커를 케이블로 연결할 수 없는 경우 추가 스플리터가 필요합니다. 자세한 내용은 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

연결된 제품 작동하기

내장형 PUC(Peripheral Unit Controller)는 셋톱 박스, 비디오 레코더, 블루레이 플레이어 등, 연결된 비디오 제품과 Bang & Olufsen 리모컨 사이의 통역사 같은 역할을 합니다.

PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품에서 제공하는 기능도 사용할 수 있습니다. PUC 테이블 다운로드 방법에 대한 자세한 내용은 문서 '서비스 및 소프트웨어 업데이트'를 참조하십시오.

제품이 제공하는 다양한 기능에 관한 설명은 해당 제품의 설명서를 참조하십시오.

타사 제품을 연결하여 사용하면 일부 TV 기능을 사용하지 못하게 될 수 있습니다. Bang & Olufsen이 연결된 모든 비디오 제품을 지원하지는 않습니다. 지원되는 제품에 관한 자세한 내용은 Bang& Olufsen 매장으로 문의하십시오.

BeoRemote One으로 다른 제품 작동하기

일부 기능은 제품을 켜올 때 BeoRemote One으로 직접 사용할 수 있습니다. 추가 기능들은 리모컨 디스플레이의 목록 버튼을 통해 사용할 수 있습니다.

1. TV를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 소스를 불러온 다음 **^** 또는 **√**을 눌러 연결된 제품에 구성된 소스 이름(예: *HDMI IN A*)을 선택합니다.
2. 가운데 버튼을 눌러 선택할 수 있습니다.
3. 목록을 눌러 소스 관련 기능 목록을 불러옵니다.

4. ^ 또는 v를 누른 다음 가운데 버튼을 눌러 원하는 기능을 활성화합니다.

즐거찾기 소스를 빨리 불러오려면 BeoRemote One의 MyButton 중 하나에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 문서 'TV 경험 사용자 맞춤'을 참조하십시오.

음악 및 비디오 서비스

Spotify, Deezer, TuneIn같은 서비스를 이용하고 있다면 언제든지 접속해서 검색하고 스트리밍할 수 있습니다.

또한 YouTube에 접속하면 영화, TV 클립, 뮤직 비디오, 짧은 동영상 및 유저들이 업로드한 다양한 비디오 콘텐츠들을 볼 수 있습니다.

비디오 서비스를 사용하려면 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 네트워크에 대한 자세한 내용은 문서 '네트워크 설정'을 참조하십시오.

모든 국가에서 모든 서비스를 이용할 수 있는 것은 아닙니다.

비디오 또는 음악 서비스 불러오기

선택한 비디오나 음악을 시청 또는 청취하기 위한 서비스를 불러와 실행합니다. 리모컨이나 홈 메뉴의 앱으로 서비스를 이용할 수 있습니다.

1. ◀을 누르고 화살표 버튼을 사용하여 앱으로 사용 가능한 서비스를 선택한 다음 가운데 버튼을 누르거나
2. TV 또는 음악을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 입력을 불러오고 ^ 또는 v를 눌러 활성화하려는 서비스의 전용 소스 이름을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다.*
3. 필요하다면 관련 계정 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

* NETFLIX 와 AMAZON의 경우 해당 버튼을 직접 눌러야 활성화됩니다.

Spotify 에는 타사 라이선스가 적용됩니다. 이 라이선스에 대한 내용은 다음을 참조하십시오.

<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

앱 및 콘텐츠 스토어

홈 메뉴는 TV에 설치된 애플리케이션 집합을 보여줍니다. 스마트 폰이나 태블릿의 앱처럼 TV의 앱도 TV 시청 경험을 풍부하게 만들어 줄 특별한 기능들을 제공합니다. YouTube, Twitter, 게임, 비디오 스토어, 일기예보와 같은 앱이 있습니다. 또는 인터넷 앱을 사용해 인터넷을 탐색할 수 있습니다.

일부 국가에서는 LG 콘텐츠 스토어 앱을 사용할 수 없습니다.

홈 메뉴에서 접근하는 LG 콘텐츠 스토어에서 앱과 기타 콘텐츠를 제공합니다. 이미 TV에 많은 앱들이 사전 설치되어 있으므로 바로 사용해 볼 수 있습니다. 콘텐츠 스토어에서 앱을 설치하려면 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

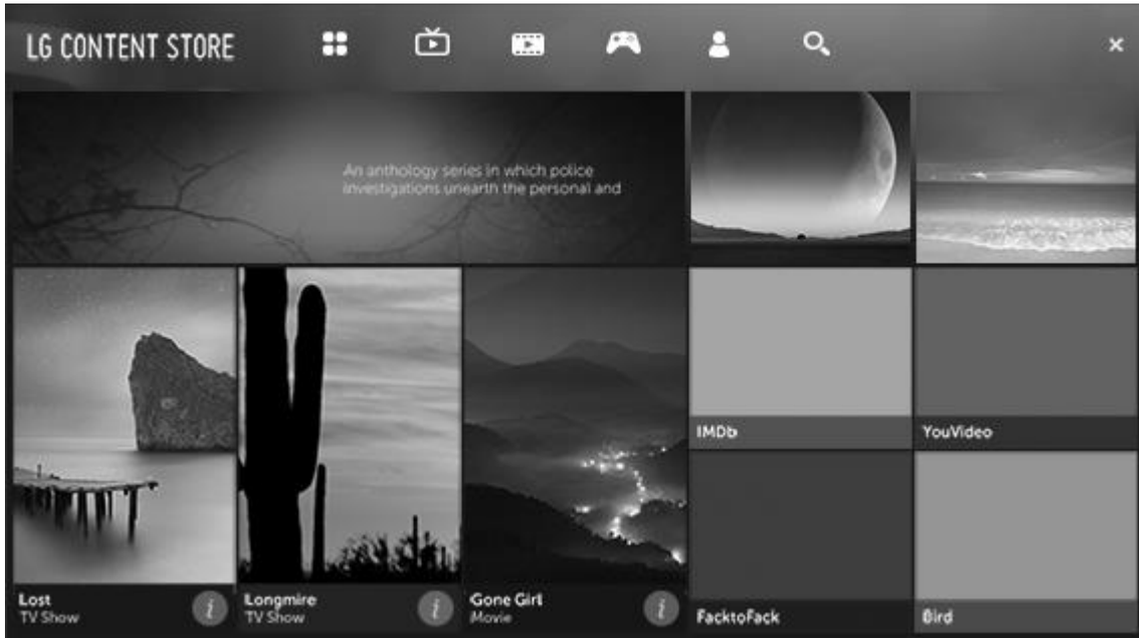
시간이 지나면 다운로드할 앱 선택이 변경될 수 있습니다. 또한 앱 제공업체들이 사용자가 다운로드한 앱을 변경하거나 제거할 수 있으므로 Bang & Olufsen은 그에 따른 앱의 가용성과 성능에 대해 책임지지 않습니다.

콘텐츠 스토어에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

LG 콘텐츠 스토어

TV 따라잡기, 영화 등을 빠르고 편리하게 검색하고 즉시 볼 수 있습니다. 또한 교육, 엔터테인먼트, 라이프스타일, 뉴스, 게임과 같은 다양한 범주의 앱을 다운로드하고 사용할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. LG 콘텐츠 스토어를 시작합니다.



- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- 특정 국가에서는 기능이 제한될 수 있습니다.
- 모델 또는 국가에 따라 콘텐츠가 다를 수 있습니다.
- 미성년자 이용 시 주의가 필요합니다. 이 제품을 통해 미성년자가 부적절한 온라인 콘텐츠에 접근할 수 있습니다. 일부 앱에 대한 접근을 제한하여 부적절한 온라인 콘텐츠를 차단할 수 있습니다.*

메인 화면의 추천 콘텐츠...

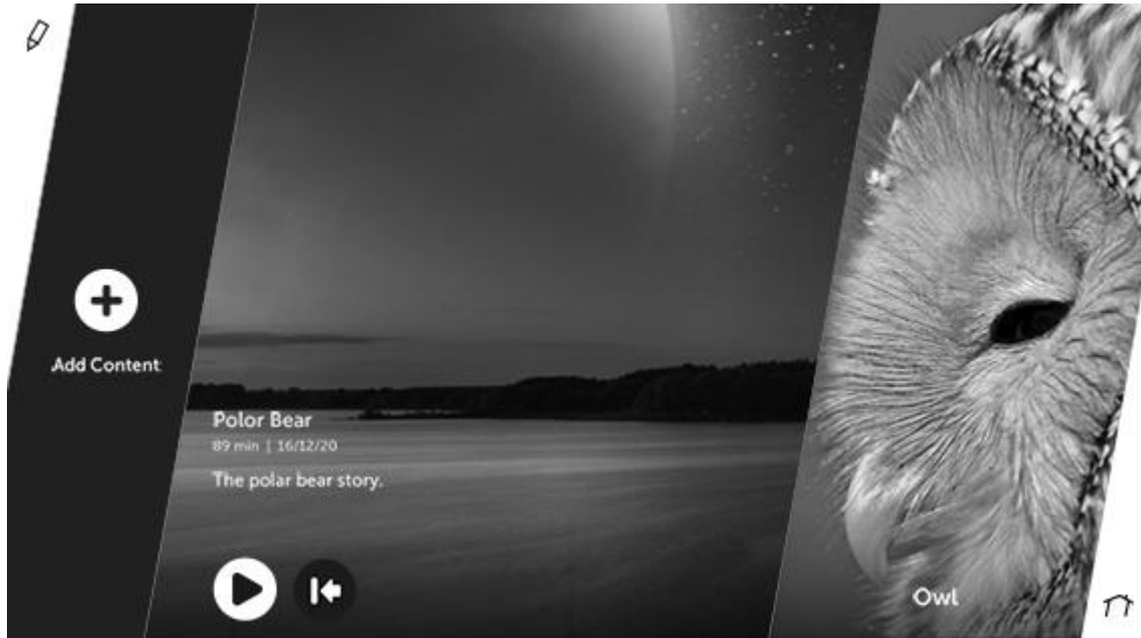
LG 콘텐츠 스토어의 메인 화면에는 범주별로 가장 인기 있는 콘텐츠가 표시됩니다. 콘텐츠를 선택하면 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 이 기능을 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다.

*To configure the settings, press  and select *Settings* followed by *Picture & Programmes...*, *Safety* and then *Application Locks*. *Safety* must be set to *On*.

내 콘텐츠 사용

내 콘텐츠에 원하는 콘텐츠를 추가하면 콘텐츠를 언제든지 쉽고 빠르게 사용할 수 있습니다.



1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 화면 왼쪽 상단에서 **내 콘텐츠**를 선택합니다.
3. **콘텐츠 추가**를 선택합니다.
4. 콘텐츠를 검색합니다.
5. Select your desired content from the search results to add it to *My Content*.
 - You can also select from among recommended content shown under the search box and directly add it to *My Content*.
 - 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
 - **내 콘텐츠**에 추가할 수 있는 콘텐츠 유형은 국가에 따라 다를 수 있습니다.
 - 이 기능을 사용하려면 네트워크 연결이 필요합니다.
 - 추가된 콘텐츠는 앱을 관리하는 방법과 같은 방법으로 이동/삭제할 수 있습니다.*
 - 제공업체 상황으로 인해 서비스가 종료된 경우 **내 콘텐츠**에 추가된 일부 콘텐츠 서비스를 사용하지 못할 수 있습니다.

* 앱 관리에 대한 자세한 내용은 문서 '기본 작동'을 참조하십시오.

콘텐츠 검색

홈 메뉴에서 **검색**을 선택하여 인터넷에서 비디오, 음악 등을 검색할 수 있습니다. 텍스트를 입력하려면 화면 키보드를 사용합니다.* **검색**은 BeoRemote One 목록에도 있습니다.

*국가에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

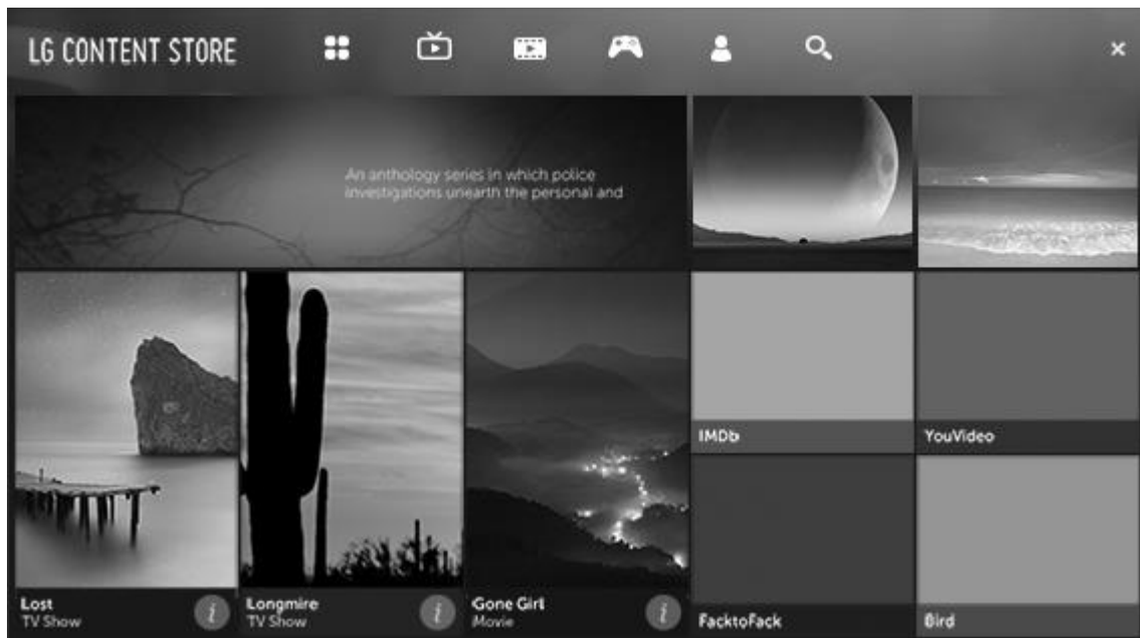
컨텐츠 검색에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

1. 검색어를 입력합니다.
2. Change the settings of the features provided by *Search*.
 - Some apps provide a feature that lets you search within your TV. If you run a search in such apps, the search will be carried out in *Search*.
 - 검색 결과는 프로그램, 지역, 언어, 네트워크 설정, 이용 약관 동의 여부에 따라 다릅니다.
 - 키보드 입력에 따라 검색 결과가 달라질 수 있습니다.

앱 및 컨텐츠 사용

앱 및 컨텐츠 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

앱 설치



1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. LG 컨텐츠 스토어를 시작합니다.

3. 화면 상단에 표시되는 *앱 및 게임* 범주를 선택합니다. 선택한 범주에서 사용 가능한 앱의 목록이 표시됩니다.
4. 목록에서 설정할 앱을 선택합니다.
5. 앱에 대한 정보를 읽은 다음 *설치*를 누릅니다.
6. 설치가 완료되면 앱을 즉시 실행할 수 있습니다.
 - 사용 가능 범주는 국가 또는 서비스 상태에 따라 다릅니다.
 - TV의 저장 공간이 부족하면 외부 메모리 장치를 연결하여 앱을 설치할 수 있습니다.
 - 일부 USB 저장 장치가 지원되지 않거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
 - 다른 TV의 앱이 들어 있는 USB 드라이브는 사용하지 못할 수 있습니다.

VOD 콘텐츠 시청

실시간 스트리밍으로 드라마, 영화 등을 즉시 시청할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. LG 콘텐츠 스토어를 시작합니다.
3. *TV 따라잡기, 영화* 등 화면 상단에 표시되는 범주에서 원하는 범주를 선택합니다. 선택한 범주에서 사용 가능한 콘텐츠의 목록이 표시됩니다.
4. 목록에서 항목을 선택합니다.
5. 콘텐츠에 대한 정보를 읽은 다음 *지금 보기*를 누릅니다.
6. 원하는 콘텐츠를 재생할 수 있습니다. 콘텐츠를 재생하려면 앱이 필요할 수 있습니다. 필요한 앱이 설치되지 않은 경우 콘텐츠를 재생하려면 앱을 설치합니다.
 - 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
 - 사용 가능 범주는 국가 또는 서비스 상태에 따라 다릅니다.

미디어 파일, 스마트폰 및 태블릿

DLNA/UPnP 지원 미디어 서버를 통해 연결된 저장 장치나 제품의 음악과 비디오 파일을 재생하고 사진을 찾아볼 수 있습니다. 컴퓨터, 스마트폰 또는 태블릿을 통해서도 파일을 재생할 수 있습니다.

예를 들어 저장 장치 또는 스마트폰을 TV에 연결한 경우 파일에 접속할 수 있습니다.

TV 또는 음악을 누르고 *사진 및 비디오* 또는 *음악* 등 연결된 기기 전용 소스 이름을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다.

저장 장치란 USB 또는 이더넷을 통해 연결된 USB 장치와 일반 하드 디스크 등을 말합니다.

비디오 및 사진 보기

비디오 및 사진 보기에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

사진 및 비디오 앱을 사용하여 사진과 비디오를 볼 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. *사진 및 비디오* 앱을 실행합니다.
3. 원하는 저장 장치를 선택합니다.
4. 원하는 사진 또는 비디오를 선택하고 봅니다.



1. 원하는 콘텐츠 유형과 보기 방법을 선택합니다.
2. 원하는 콘텐츠를 선택하고 삭제합니다.
- 다른 기기와 공유하는 파일은 삭제할 수 없습니다.
3. 재생하려는 콘텐츠를 선택합니다. 처음 선택한 콘텐츠와 같은 유형의 콘텐츠만 선택할 수 있습니다.

4. 캡처한 이미지를 USB 저장 장치로 복사 또는 이동할 수 있습니다.
 - 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
5. 검색을 시작합니다.
 - 모든 콘텐츠의 수가 40,000개를 초과하는 경우 특정 콘텐츠가 목록에 표시되지 않을 수 있습니다.

사진 플레이어

사진 및 비디오 앱에서 사진을 선택하면 사진 플레이어가 실행됩니다. 저장된 사진은 볼 수 있습니다.



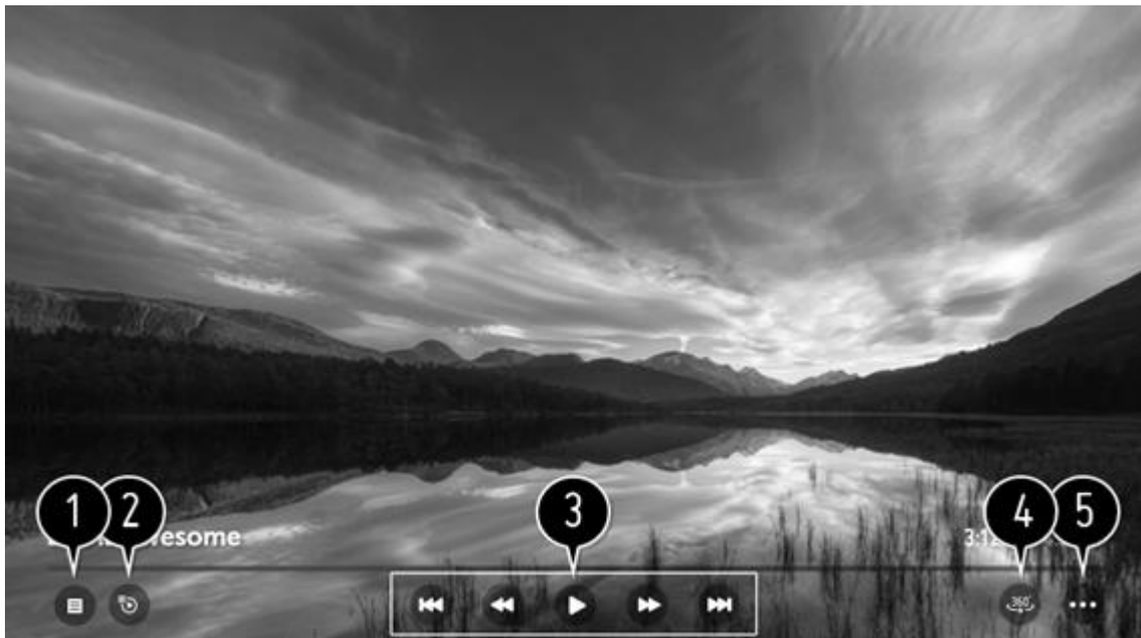
1. 전체 콘텐츠 목록으로 돌아갑니다.
2. 음악 플레이어를 실행하여 배경 음악을 재생할 수 있습니다.
3. 사진을 확대/축소할 수 있습니다.
4. 슬라이드 쇼를 시작합니다.
5. 사진을 회전시킵니다.
6. 360도 사진을 360도로 볼 수 있습니다.
 - 일반 사진에서 360도 모드를 사용하면 이미지가 왜곡될 수 있습니다.
 - 이 기능은 특정 모델에만 사용할 수 있습니다.
7. 사진의 크기를 설정하거나 슬라이드 쇼의 속도와 효과를 변경할 수 있습니다.

지원되는 사진 파일

파일 형식	형식	해상도
jpeg, jpg, jpe	JPEG	최소: 64 × 64 최대 일반 유형: 15360 (W) × 8640 (H) 진행 유형: 1920 (W) × 1440 (H)
png	PNG	최소: 64 × 64 최대: 5760 (W) × 5760 (H)
bmp	BMP	최소: 64 × 64 최대: 1920 (W) × 1080 (H)

비디오 플레이어

사진 및 비디오 앱에서 비디오를 선택하면 비디오 플레이어가 실행됩니다. 저장된 비디오를 볼 수 있습니다.



1. 전체 콘텐츠 목록으로 돌아갑니다.
2. 비디오를 보면서 재생 목록을 표시하여 다른 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.
3. 기본 비디오 재생 기능을 제어할 수 있습니다.
4. 360도 사진을 360도로 볼 수 있습니다.
 - 일반 사진에서 360도 모드를 사용하면 이미지가 왜곡될 수 있습니다.
 - 이 기능은 특정 모델에만 사용할 수 있습니다.

5. 추가 옵션을 설정할 수 있습니다.

추가 옵션 설정...



1. 자막 설정을 변경할 수 있습니다.
2. 오디오 트랙을 설정할 수 있습니다.
3. 마지막으로 본 장면부터 재생되도록 계속 보기를 설정할 수 있습니다.
- 빠른 시작+를 사용하여 TV를 켜면 계속 보기가 즉시 작동하지 않을 수 있습니다.
4. 연속 재생을 설정할 수 있습니다. 연속 재생이 설정되면 비디오 재생이 끝난 후 자동으로 다음 비디오가 재생됩니다.
5. 기본 작동 화면으로 돌아갑니다.

지원되는 비디오 파일

최대 데이터 전송 속도:

- Full HD 비디오
H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 40 Mbps
HEVC 1920 × 1080@60P MP@L4.1, Main10 Profile@L4.1 40 Mbps
- ULTRA HD 비디오(ULTRA HD 모델만 해당)
H.264 4096 × 2160@60P BP/MP/HP@L5.1 60 Mbps

HEVC 4096 × 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 60 Mbps

- Dolby Vision 비디오(Dolby Vision을 지원하는 ULTRA HD 모델만 해당)
HEVC 3840 × 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 50 Mbps

지원되는 외부 자막:

smi, srt, sub(MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt(TMPlayer),
psb(PowerDivX), dcs(DLP Cinema)

기본 자막 형식:

Matroska(mkv): SSA(Sub Station Alpha), ASS(Advanced Sub Station Alpha),
SRT MP4: Timed Text

지원되는 비디오 코덱:

확장	코덱	
asf wmv	비디오	VC-1 Advanced Profile(WMVA 제외), VC-1 Simple Profile 및 Main Profile
	오디오	WMA 표준(WMA v1/WMA Speech 제외)
avi	비디오	Xvid(3 랩 포인트 GMC 제외), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III(MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
mp4 m4v mov	비디오	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	오디오	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III(MP3)
3gp 3g2	비디오	H.264/AVC, MPEG-4
	오디오	AAC, AMR-NB, AMR-WB

mkv	비디오	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	오디오	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III(MP3)
ts trp tp mts	비디오	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III(MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
mpg mpeg dat	비디오	MPEG-1, MPEG-2
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III(MP3)
vob	비디오	MPEG-1, MPEG-2
	오디오	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
rm rmvb	비디오	RV30, RV40
	오디오	Realaudio6(꺠), AAC LC, HE-AAC

- rm, rmvb: 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

비디오 재생 주의 사항

- 사용자가 만든 일부 자막이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 비디오 파일과 해당 자막 파일은 같은 폴더에 있어야 합니다. 자막을 올바르게 표시하려면 비디오 파일과 자막 파일의 이름이 같아야 합니다.
- 제조업체와 모델에 따라 Network Attached Storage(NAS) 장치의 자막이 지원되지 않을 수 있습니다.
- Global Motion Compensation(GMC), Quarterpel Motion Estimation(Qpel)을 포함하는 스트림은 지원되지 않습니다.
- ULTRA HD 비디오(ULTRA HD 모델만 해당): 3840 × 2160 , 4096 × 2160
LG Electronics가 공식 제공하는 콘텐츠가 아닌 경우 일부 HEVC 인코딩 ULTRA HD 비디오가 재생되지 않을 수 있습니다.
일부 코덱은 소프트웨어 업그레이드 후 지원될 수 있습니다.

확장	코덱	
----	----	--

mkv / mp4 / ts	비디오	H.264/AVC, HEVC
	오디오	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

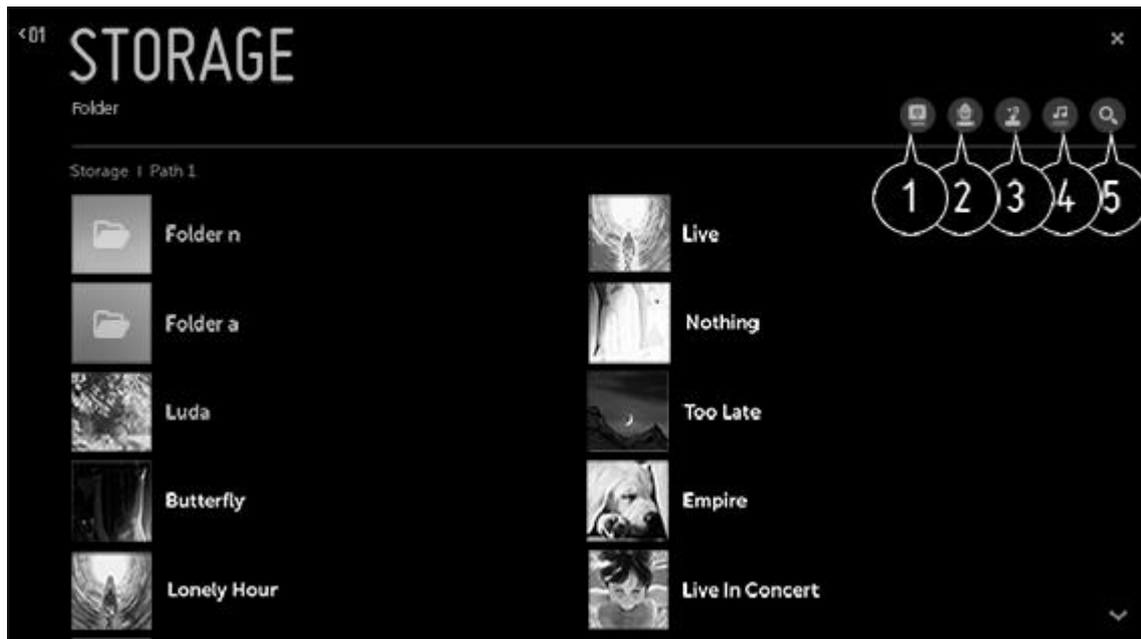
- 재생 가능 파일 크기는 인코딩 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- Window Media Audio V7 이상만 지원합니다.
- AAC 기본 프로파일은 지원하지 않습니다.
- 일부 인코더로 생성된 비디오 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.
- 지정된 형식과 다른 형식의 비디오 파일은 올바르게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 고속을 지원하지 않는 USB 저장 장치에 저장된 비디오 파일은 올바르게 재생되지 않을 수 있습니다.
- DTS 코덱은 USB 및 HDMI 비디오 파일 재생용으로만 지원됩니다.

음악 듣기

음악 듣기에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

음악 앱을 사용하여 음악을 들을 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 음악 앱을 실행합니다.
3. 원하는 저장 장치를 선택합니다. 모든 저장 장치에서 원하는 음악을 선택하여 **내 재생 목록**에 추가할 수 있습니다.
4. 원하는 음악 콘텐츠를 선택하고 감상합니다.



1. 원하는 유형의 콘텐츠 목록을 선택합니다.
2. 원하는 콘텐츠를 선택하고 삭제합니다.
 - 다른 기기와 공유하는 파일은 삭제할 수 없습니다.
3. 콘텐츠를 선택하고 *내 재생 목록*에 추가합니다.
4. 뮤직 플레이어를 엽니다.
5. *검색*을 시작합니다.

뮤직 플레이어 사용

뮤직 플레이어를 사용하면 다른 앱에서 음악을 선택하여 배경 음악으로 사용할 수 있습니다.

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 홈 메뉴에서 *음악* 애플리케이션을 선택합니다.



1. 선택한 저장 장치에서 음악을 재생할 수 있습니다.
 2. 반복 재생 및 무작위 재생을 설정할 수 있습니다.
 3. 구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.
 화면 모드: 음악을 들으면서 화면을 끄거나 뮤직 플레이어를 전체 화면 모드로 표시할 수 있습니다.
 화면 끄기: 화면을 끈 상태에서 음악을 들을 수 있습니다.
 4. 뮤직 플레이어의 위치를 변경할 수 있습니다.
 5. 뮤직 플레이어를 최소화할 수 있습니다.
 6. 이 기능은 뮤직 플레이어를 종료합니다.
 7. 음악 파일의 경우 가사가 제공됩니다. 일부 음악 파일의 경우 가사 섹션을 선택하고 재생 위치를 이동할 수 있습니다.
 - 가사 기능은 일부 장치에서만 지원됩니다.
 - 음악 파일의 가사 데이터에 따라 가사가 동시에 표시되지 않을 수도 있습니다.
- 리모컨의 볼륨 키를 눌러 뮤직 플레이어를 다시 엽니다.
 - 일부 기능의 경우 뮤직 플레이어를 사용하지 못할 수도 있습니다.
 - 뮤직 플레이어는 다음과 같이 실행할 수도 있습니다.
 - 음악 앱에서 뮤직 플레이어를 선택합니다.
 - 사진 및 비디오 앱에서 사진을 보면서 뮤직 플레이어를 선택합니다.

오디오 형식

파일 형식	항목	정보
mp3	비트 전송률	32 kbps ~ 320 kbps
	샘플 주파수	16 kHz ~ 48 kHz
	지원	MPEG-1, MPEG-2
	채널	모노, 스테레오
wav	비트 전송률	-
	샘플 주파수	8 kHz ~ 96 kHz
	지원	PCM
	채널	모노, 스테레오
ogg	비트 전송률	64 kbps ~ 320 kbps
	샘플 주파수	8 kHz ~ 48 kHz
	지원	Vorbis
	채널	모노, 스테레오
wma	비트 전송률	128 kbps ~ 320 kbps
	샘플 주파수	8 kHz ~ 48 kHz
	지원	WMA
	채널	최대 6개 채널
flac	비트 전송률	-
	샘플 주파수	8 kHz ~ 96 kHz
	지원	FLAC
	채널	모노, 스테레오

- 지원되는 채널 수는 샘플 주파수에 따라 다를 수 있습니다.

USB 장치 연결

USB 장치 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

USB 저장 장치(USB HDD, USB 플래시 드라이브)를 TV의 USB 포트에 연결하여 USB 저장 장치에 저장된 콘텐츠 파일을 TV에서 시청할 수 있습니다.

USB 저장 장치 사용을 위한 팁

- 자동 인식 프로그램이 내장되어 있거나 자체 드라이버를 사용하는 USB 저장 장치는 인식되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB 저장 장치가 지원되지 않거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 확장 케이블을 사용하는 경우 USB 저장 장치가 인식되지 않거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- Windows OS가 제공하는 FAT32 또는 NTFS 파일 시스템 형식의 USB 저장 장치만 사용하십시오.
- 정격 전압이 5 V 이하이고 정격 전류가 500 mA 이하인 외부 USB HDD를 사용하는 것이 좋습니다.
- 전원 공급 장치가 있는 USB 허브 또는 하드 디스크 드라이브를 사용하는 것이 좋습니다. (공급 전압이 부족하면 USB 저장 장치가 올바르게 감지되지 않을 수 있습니다.)
- 최소 32 GB의 USB 플래시 드라이브 또는 최소 2 TB의 USB HDD 를 사용하는 것이 좋습니다.*
- 절전 기능이 있는 USB HDD가 작동하지 않는 경우에는 하드 드라이브를 껐다가 다시 켜면 올바르게 작동합니다. 자세한 내용은 USB HDD의 사용 설명서를 참조하십시오.
- USB 저장 장치의 데이터는 손상될 수 있으므로 중요한 파일은 백업해두는 것이 좋습니다. 데이터 관리는 사용자의 책임입니다. 제조업체는 아무런 책임을 지지 않습니다.
- 기타 연결 방법에 대한 자세한 내용은 홈 > 장치 커넥터로 이동하십시오.
- **입력**에서 연결된 USB를 선택하고 **포맷** 버튼을 선택하여 USB 저장 장치를 포맷합니다. 포맷을 하면 USB 저장 장치의 모든 데이터가 삭제되며 NTFS 또는 FAT32 파일 시스템으로 포맷됩니다.
- USB 저장 장치를 연결할 때 썸네일 이미지 저장, 검색과 같은 스마트 TV 서비스를 제공하기 위해 무작위 파일/폴더가 생성될 수 있습니다.

*중요! USB를 제거하기 전에 TV를 대기 모드로 전환해야 합니다.

일부 국가에서는 USB 장치를 연결하기 전에 을 누르고 **장치 커넥터**를 선택해야 할 수 있습니다.

스마트 폰 콘텐츠 공유 및 보기

스마트폰 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

스마트폰과 콘텐츠 공유

콘텐츠 공유를 사용하면 같은 네트워크에 연결된 스마트폰에 저장된 비디오, 음악, 사진을 재생할 수 있습니다.

TV를 사용하여 스마트폰에 연결...

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. 장치 커넥터 앱을 시작할 수 있습니다.
3. 스마트폰을 선택합니다.
4. 장치 커넥터의 지침을 따릅니다.



콘텐츠 공유 관련 주의 사항...

- 콘텐츠 공유 옵션이 올바르게 작동하지 않는 경우 네트워크 설정을 확인합니다.
- 무선 네트워크에서는 올바르게 작동하지 않을 수 있으므로 유선 네트워크에 연결하는 것이 좋습니다.

- 네트워크 환경에 따라 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 하나의 장치에 여러 대의 TV가 연결된 경우 서버 성능에 따라 콘텐츠가 올바르게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 콘텐츠 공유 기능을 사용하여 1080p 비디오를 보려면 5 GHz 주파수를 사용하는 라우터가 필요합니다. 2.4 GHz 라우터를 사용하면 비디오가 올바르게 재생되지 않을 수 있습니다.
- 일부 연결된 장치에서만 자막이 지원됩니다.
- 자막 파일이 나중에 추가되는 경우에는 공유 폴더를 비활성화했다가 다시 활성화합니다.
- 연결된 장치의 DRM 파일이 올바르게 재생되지 않습니다.
- TV가 지원하는 파일 형식의 경우에도 연결된 장치 환경에 따라 지원되는 파일 형식이 다를 수 있습니다.
- 폴더가 너무 많거나 폴더 안에 파일이 너무 많은 경우 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 연결된 장치에서 가져온 파일에 대한 정보가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.
- 인코딩에 따라 일부 스트림이 콘텐츠 공유 모드에서 재생되지 않을 수 있습니다.

TV에서 모바일 장치의 화면을 보려면

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
 2. *화면 공유* 앱을 실행합니다.
 3. 모바일 기기에서 미라캐스트 모드를 활성화합니다.
 4. 사용 가능 장치 목록에 해당 TV가 표시됩니다.
 5. TV를 선택하고 연결을 요청합니다.
 6. 연결을 시작하기 위해 "*연결 중...*" 메시지가 나타납니다.
 7. 연결이 설정되면 연결된 장치의 화면이 TV에 나타납니다.
- 안정적인 연결을 위해서는 TV에 연결될 장치를 항상 최신 OS 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.
 - LGE 이외 타사 장치는 감지되더라도 연결되지 않을 수 있습니다.

- 무선 환경에 따라 성능에 영향을 줄 수 있으므로 장치를 5 GHz 라우터에 연결하는 것이 좋습니다.
- 응답 속도는 사용자 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- 연결하려는 장치에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
- AP에 연결될 때 *청취 모드*가 무선 연결 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 무선 성능과 관련된 문제가 있는 경우 *청취 모드*를 끄는 것이 좋습니다.
- 연결이 계속 실패하면 TV와 연결하려는 장치를 껐다가 다시 켜 후 다시 시도하십시오.

컴퓨터 콘텐츠 공유 및 보기

컴퓨터 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

콘텐츠 공유란?

콘텐츠 공유를 사용하면 PC에 저장된 비디오, 음악, 사진을 재생할 수 있습니다.

PC의 공유 소프트웨어를 사용하여 콘텐츠 재생...

컴퓨터 운영 체제가 Windows 7, Windows 8 또는 Windows 10인 경우 추가 프로그램을 설치하지 않고 음악, 비디오 또는 사진을 재생할 수 있습니다.

1. TV와 PC를 같은 컴퓨터에서 구성합니다. 또한 Windows 7, Windows 8 또는 Windows 10이 설치된 PC에서 네트워크를 구성합니다.
 2. 선택한 대상을 재생하려면 원하는 음악, 비디오 또는 사진 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Windows 7, Windows 8 또는 Windows 10에서 제공되는 원격 재생 기능을 사용하여 모델을 선택합니다. 휴대 전화와 같은 다른 장치에서 재생하려면 관련 사용 설명서를 참조하십시오.
- 여러 대의 TV 또는 장치가 연결되더라도 선택한 파일은 하나의 장치에서만 재생됩니다. 재생 속도는 네트워크 연결에 따라 다를 수 있습니다.

SmartShare PC 소프트웨어를 사용하여 PC에 저장된 콘텐츠 재생...

SmartShare PC 소프트웨어를 사용하여 PC에 저장된 음악/비디오/사진을 홈 네트워크에 연결하고 TV에서 재생할 수 있습니다.

1. SmartShare가 설치된 PC와 TV는 같은 네트워크에서 구성합니다.
 - SmartShare 서비스는 TV와 서버 PC가 단일 라우터에 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.
2. SmartShare PC 소프트웨어는 LG 웹 사이트에서 다운로드하여 설치합니다. 설치 전에 방화벽 또는 바이러스 백신 소프트웨어 등 PC에서 실행 중인 모든 프로그램을 종료합니다.
3. SmartShare PC 소프트웨어를 실행하고 공유 설정을 구성합니다.
4. 공유 비디오와 사진은 TV의 사진 및 비디오 앱에서 재생되고 공유 음악은 TV의 음악 앱에서 재생됩니다.
 - 공유 파일을 TV에서 보려면 서버가 실행 중이어야 합니다.
 - 웹사이트 정보는 홈 장치 커넥터 PC 콘텐츠 공유에서 확인할 수 있습니다.
 - SmartShare PC 소프트웨어 사용 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어의 도움말 섹션을 참조하십시오.

콘텐츠 공유 관련 주의 사항...*

- 멀티캐스트를 지원하지 않는 라우터의 경우 콘텐츠 공유 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 라우터와 함께 제공되는 사용 설명서를 참조하거나 제조업체에 문의하십시오.
- SmartShare PC 소프트웨어는 자막 읽기용으로 권장됩니다.

PC 화면을 TV에서 보려면

무선 연결...

1. 리모컨의 홈 버튼을 누릅니다.
2. **화면 공유** 앱을 실행합니다.
3. PC에 무선 연결 장치를 추가합니다. PC 운영 체제가 Windows 7 또는 Windows 8이면 Intel® WiDi를 실행합니다.
4. 사용 가능 장치 목록에 해당 TV가 표시됩니다.

5. TV를 선택하고 연결을 요청합니다.
6. 연결이 설정되면 연결된 장치의 화면이 TV에 나타납니다.
 - 안정적인 연결을 위해서는 TV에 연결될 장치를 항상 최신 OS 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.
 - 이 기능은 가까운 거리에서 사용하는 것이 좋습니다.
 - 무선 라우터 없이도 연결할 수는 있지만 주변 무선 환경에 따라 성능에 영향을 줄 수 있으므로 장치를 5 GHz 라우터에 연결하는 것이 좋습니다.
 - 이 라우터는 Intel® WiDi 3.5 버전을 통한 연결을 지원합니다.
 - 응답 속도는 사용자 환경에 따라 다를 수 있습니다.
 - 연결하려는 장치에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
 - AP에 연결될 때 *청취 모드*가 무선 연결 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 무선 성능과 관련된 문제가 있는 경우 *청취 모드*를 끄는 것이 좋습니다.
 - 자세한 내용은 *화면 공유* 앱을 참조하십시오.
 - 연결이 계속 실패하면 TV와 연결하려는 장치를 꺾다가 다시 켜 후 다시 시도하십시오.

유선 연결...

HDMI 케이블을 사용하여 PC를 TV와 연결합니다.

* 콘텐츠 공유 관련 추가 주의 사항은 이 문서의 '스마트폰 콘텐츠 공유 및 보기' 섹션을 참조하십시오.

설정하기

연결된 제품 설정

TV에 추가 비디오 제품을 연결하는 경우 소스 메뉴에서 제품을 설정할 수 있습니다.

TV를 켜고 HDMI IN 소켓에 추가 기기를 연결하면 TV는 구성되지 않은 소스를 감지합니다. 메시지가 화면에 나타나면 화면 지침에 따라 소스를 구성합니다. 제품을 SoundCenter 뒷면 또는 TV 화면 측면의 HDMI 소켓에 연결하는지 여부에 따라 제품

설정 순서가 달라집니다. SoundCenter 뒷면의 HDMI A-D 소켓 중 하나에 연결하는 것이 좋습니다.

TV에 연결된 기기를 등록하면 BeoRemote One으로 해당 제품을 작동할 수 있습니다. 그러나 이렇게 하려면 SoundCenter 뒷면에 있는 HDMI A-D 소켓 중 하나와 PUC 소켓, IR 트랜스미터를 함께 사용해야 합니다.

소스에는 대부분의 상황에 적합한 사운드 및 영상과 같은 기본 설정이 있지만, 원한다면 이 설정을 변경할 수 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 를 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 소스를 선택하고  버튼을 누릅니다.
5.  또는 를 눌러 소스를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

*이름*을 선택하고 가운데 버튼을 누른 후 화면 지침에 따라 소스 목록에 표시하려는 이름을 소스에 지정할 수 있습니다.*

*이 변경 사항은 BeoRemote One 디스플레이에도 반영됩니다.

장치 설정 메뉴에서 PUC 테이블 및 PUC 소켓에 연결된 제품을 설정하고 제품을 대기 모드로 자동 전환하려는지 여부를 선택할 수 있습니다. PUC 테이블 다운로드 방법에 대한 자세한 내용은 문서 '서비스 및 소프트웨어 업데이트'를 참조하십시오.

소스를 선택할 때 활성화될 스피커 그룹을 설정할 수도 있습니다. 사운드 모드 및 스피커 그룹에 대한 자세한 내용은 '사운드 설정' 문서 참조하십시오.

프로그램 설정

원하는 TV 채널과 라디오 선국을 자동으로 찾을 수 있습니다. 채널과 선국은 자동으로 업데이트되지만 수동으로 진행할 수도 있습니다. 어떤 서비스 제공업체는 일부 설정을 자동으로 진행합니다.

1. 를 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

3. \wedge 또는 \vee 을 눌러 *영상 및 프로그램...* 을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. \wedge 또는 \vee 를 눌러 *프로그램* 을 선택하고 \rangle 버튼을 누릅니다.
5. \wedge 또는 \vee 를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

* 국가에 따라 *프로그램* 을 *채널* 이라고도 합니다.

자동 조정

자동 조정 은 *프로그램 조정(프로그램 조정 및 설정)* 메뉴에서 찾을 수 있습니다. 국가에 따라 *프로그램 조정* 을 *채널 조정* 이라고도 합니다. 국가에 따라 자동 조정을 시작하려면 먼저 몇몇 설정을 지정해야 할 수도 있고 채널을 스캔하고 수신 대역을 선택해야 할 수도 있습니다. 채널 스캔 및 수신 대역에 대한 자세한 내용은 이 문서 후반부에 있는 '채널 스캔 및 수신 대역'을 참조하십시오. 자동 조정 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

프로그램을 자동으로 조정합니다.

1. TV를 사용하는 국가를 선택합니다. 프로그램 설정은 선택한 국가에 따라 다릅니다.*
2. *자동 조정* 을 시작합니다.
3. *프로그램 조정 모드* 를 선택합니다.*
4. 화면 지침에 따라 자동 조정을 설정합니다.
 - 입력 소스가 올바르게 연결되지 않으면 프로그램 등록이 작동하지 않을 수 있습니다.
 - *자동 조정* 은 현재 방송 중인 프로그램만 찾습니다.
 - *안전* 이 켜지면 비밀번호를 묻는 팝업 창이 나타납니다.

* 이 단계는 일부 국가에만 적용됩니다.

케이블 설정 지정

전체 설정을 사용하는 프로그램을 검색하려면 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 사용 가능한 프로그램을 모두 바르고 정확하게 검색하려면 다음 값이 필요합니다.

일반적으로 사용되는 값은 “기본값”으로 제공됩니다.

구성 가능 항목은 유형에 따라 다릅니다.

주파수(kHz)

사용자 정의 주파수를 입력합니다.

신호 전송 속도(kS/s)

모뎀과 같은 장치가 프로그램으로 신호를 보내는 속도

변조

오디오 또는 비디오 신호를 반송파에 로드

네트워크 ID

각 사용자마다 할당되는 고유한 ID

시작 주파수(kHz)

사용자 정의 시작 주파수 범위를 입력합니다.

끝 주파수(kHz)

사용자 정의 끝 주파수 범위를 입력합니다.

위성 설정 *

원하는 위성을 추가/삭제/설정할 수 있습니다.

- 프로그램 모드가 위성으로 설정되는 경우

위성

원하는 위성을 선택합니다.

LNB 주파수

9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5 중에서 하나의 값을 선택합니다. 9750/10600,

9750/10750(MHz)를 선택하면 22kHz 톤이 표시됩니다. LNB 주파수 값을 목록에서 찾을 수 없으면 사용자를 선택하고 수동으로 주파수를 입력합니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

트랜스폰더

조정 하려는 트랜스폰더를 선택합니다.

22kHz 톤

22kHz 톤 스위치를 사용하는 경우 22kHz 또는 0 Hz를 선택합니다. 22kHz 톤을 사용하는 경우 Unicable 및 모터 유형이 비활성화됩니다.

LNB 전원

LNB의 전원 공급 장치를 활성화하려면 커기를 선택합니다. 끄기를 선택하면 모터 유형이 비활성화됩니다.

DiSEqC

DiSEqC를 사용할 때 A~D/톤 A-B 중 하나의 옵션을 선택하십시오. DiSEqC를 사용할 때, Unicable 및 모터 유형이 비활성화됩니다.

Unicable

Unicable을 사용하려면 커기를 선택하고 Unicable 설정 메뉴에서 Unicable을 설정합니다. Unicable이 활성화되면 22kHz 톤, DiSEqC, 모터 유형이 비활성화됩니다.

모터 유형

모터를 사용하려면 모터 유형을 선택하고 모터 설정 메뉴에서 모터를 설정합니다. 모터가 활성화되면 22kHz 톤, DiSEqC, Unicable이 비활성화됩니다.

- 위성을 기타로 설정하는 경우 트랜스폰더 편집을 사용하여 트랜스폰더를 추가해야 합니다.
- 22kHz 톤과 DiSEqC를 선택하는 경우 OSD에 표시되는 것과 동일한 위치에서 연결해야 합니다.
- 위성을 삭제하면 위성에 저장된 모든 프로그램이 삭제됩니다.

*위성 설정은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

모터 설정 지정*

DiSEqC 1.2: 모터를 제어하여 위성 안테나 위치를 변경합니다.

구동 방향

모터를 움직이려는 방향을 선택합니다.

구동 모드

두 가지 모드(단계와 연속)를 사용할 수 있습니다.

- 단계: 입력한 값(1~128)에 따라 모터가 움직입니다.
- 연속: 중지 버튼을 누를 때까지 계속 모터가 움직입니다.

테스트 트랜스폰더

조정하려는 테스트 트랜스폰더를 선택합니다.

한계 설정

모터가 설정된 방향 내에서만 움직이도록 하려면 모터 움직임을 동쪽 또는 서쪽으로 설정합니다.

- 커짐: 서쪽/동쪽을 선택하여 움직임을 현재 방향으로 제한할 수 있습니다.
- 꺼짐: 설정한 한계를 취소할 수 있습니다.

○ 설정

모터를 ○으로 설정할 수 있습니다.

USALS: 현재 위치(경도/위도)를 설정합니다.

*위성 설정은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

채널 검색 및 수신 대역

이 기능은 일부 국가에만 적용됩니다. 자동 조정은 채널 조정 메뉴에 있습니다. 지상파 디지털 방송 채널 조정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

지상파 디지털 방송을 시청하려면 채널 조정을 통해 채널을 조정해야 합니다. 지정된 검색 방법을 사용하여 선택한 수신 대역에서 채널을 검색할 수 있습니다.

검색 유형

최초 검색

이 방법은 지상파 디지털 방송의 채널 정보를 초기화한 후 채널을 검색합니다.

재검색

이 방법은 기존 지상파 디지털 방송 채널 정보에서 변경/추가된 채널을 검사하여 채널을 동시에 검색합니다.

수신 대역

UHF

이 옵션은 UHF 대역의 채널만 검색합니다. 지상파 디지털 방송 전용 안테나가 연결된 경우 검색을 빠르게 완료할 수 있습니다.

모든 대역

케이블 TV 등의 가입자인 경우 이 옵션은 모든 대역을 선택합니다.

(VHF 1-12, UHF 13-62, CATV C13-C63)

- 채널을 검색하기 전에 위치를 설정해야 합니다.*
- 지상파 디지털 방송의 경우, 각 지역에 적합한 방송국을 할당할 수 있도록 **최초 검색**이 수행됩니다.
- 채널 번호는 방송사 상황에 따라 변경될 수 있습니다.
- 해당 지역에서 새로운 방송이 시작된 경우 **재검색**을 선택합니다.
- 해당 지역의 새로운 방송에 대한 알림 메시지를 디지털 방송에서 제공합니다.**
- 새로운 곳으로 이사를 가거나 위치가 변경되는 경우, 위치 설정을 변경하고 **최초 검색**을 선택합니다.
- **안전**을 사용하는 경우 먼저 비밀번호를 입력합니다.

*을 누르고 **설정, 영상 및 프로그램, 일반, 위치**를 차례로 선택하면 위치가 설정됩니다.

을 누르고 **설정, 영상 및 프로그램, 채널, 메시지를 차례로 선택한 후 **메일 다운로드**를 선택하여 해당 메시지를 확인할 수 있습니다.

수동 조정

수동 조정은 *프로그램 조정(프로그램 조정 및 설정)* 메뉴에서 제공됩니다. 국가에 따라 *프로그램*, *프로그램 조정을 채널*, *채널 조정*이라고도 합니다. 수동 조정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

프로그램을 수동으로 조정하고 결과를 저장합니다.

디지털 방송의 경우 신호 강도를 확인할 수 있습니다.

일부 국가에서는 신호 품질도 확인할 수 있습니다.

수동 조정은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다.

트랜스폰더 편집

*트랜스폰더 편집*은 *프로그램 조정 및 설정* 메뉴에서 제공됩니다. 트랜스폰더 편집에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

트랜스폰더를 추가/수정/삭제할 수 있습니다.

- 프로그램 모드가 위성으로 설정되는 경우
- 시스템 운영자가 '사용자 홈 TP 편집' 기능을 제공하는 경우, 화면에 *홈 트랜스폰더*가 표시됩니다.*

따라서 *홈 트랜스폰더*를 눌러 원하는 트랜스폰더를 홈으로 설정할 수 있습니다.
(이 기능은 특정 서비스 제공자의 경우에만 제공됩니다.)

* *홈 트랜스폰더*는 집 모양의 화면 아이콘입니다.

이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다.

지역 프로그램

*지역 프로그램*은 *프로그램 조정(프로그램 조정 및 설정)* 메뉴에서 제공됩니다. 지역 프로그램에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

지역 프로그램을 설정하고 특정 시점에 지역 프로그램을 시청합니다.

- 오스트리아만 해당

- 프로그램 모드가 위성으로 설정되는 경우
- *위성*의 서비스 운영자를 설정하려면 *AKTIV*를 선택해야 합니다.
- *지역 프로그램*을 켜려면 서비스 운영자를 *AKTIV*로 설정합니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

프로그램 목록 업데이트

*프로그램 목록 업데이트*는 *프로그램 조정 및 설정* 메뉴에서 제공됩니다. 프로그램 목록 업데이트에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

프로그램 모드가 케이블로 설정되는 경우...

현지 방송 환경에 따라 변경된 프로그램 목록 정보를 업데이트합니다.

업데이트한 후 프로그램 목록이 변경될 수 있습니다. 원하지 않으면 *끄기*를 선택합니다.

프로그램 모드가 위성으로 설정되는 경우...

현지 방송 환경과 위성에 따라 변경된 프로그램 목록 정보를 업데이트합니다.

TV가 꺼져 있으면 항상 프로그램 목록을 업데이트합니다. 업데이트한 후 프로그램 목록이 변경될 수 있습니다. 원하지 않으면 *끄기*를 선택합니다.

프로그램 모드가 안테나로 설정되는 경우...

현지 방송 환경에 따라 변경된 프로그램 목록 정보를 업데이트합니다.

TV가 꺼져 있을 때 프로그램 목록을 업데이트합니다. 업데이트한 후 프로그램 목록이 변경될 수 있습니다. 원하지 않으면 *끄기*를 선택합니다.

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

신호 테스트

신호 테스트는 프로그램 조정(프로그램 조정 및 설정) 메뉴에서 제공됩니다. 신호 테스트에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

MUX, 서비스 정보 등을 보여줍니다.

- 신호 테스트는 안테나 또는 케이블 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

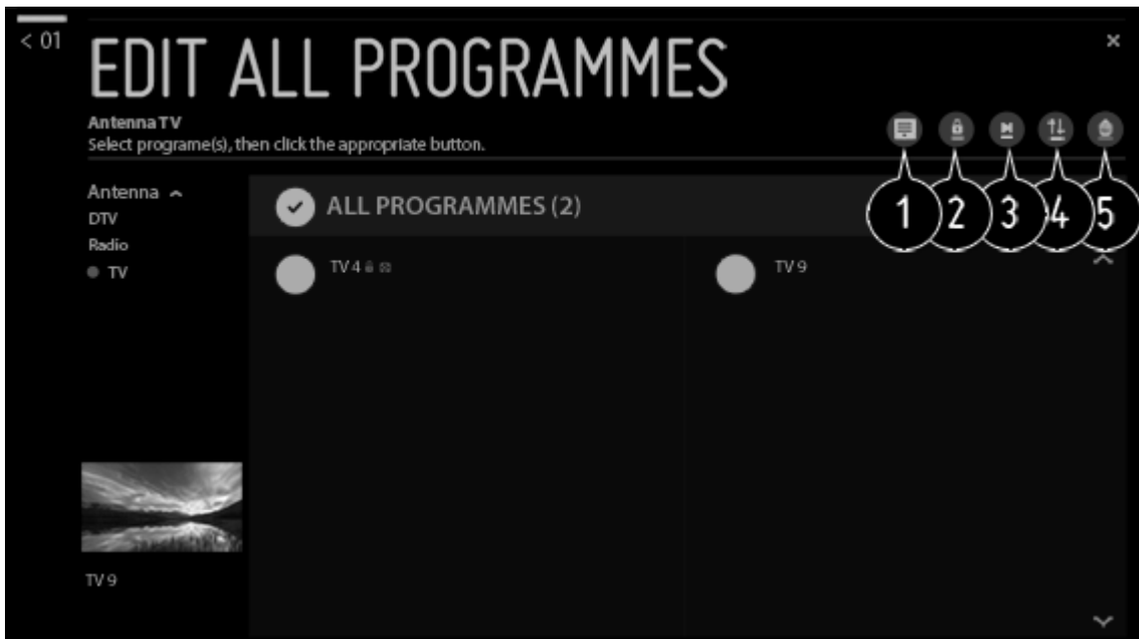
프로그램/채널 관리자

일부 국가에서는 모든 저장 프로그램에서 선택한 프로그램을 편집하거나 즐겨찾기 프로그램에 추가/삭제할 수 있습니다. 일부 국가에서는 프로그램을 전환할 때 프로그램을 건너뛰도록 설정할 수 있습니다. 국가에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있으며 프로그램 관리자를 채널 관리자라고도 합니다.

프로그램 편집에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

모든 프로그램 목록 편집

모든 저장 프로그램에서 선택한 프로그램을 잠금 또는 잠금 해제하거나 프로그램을 전환할 때 건너뛰도록 설정할 수 있습니다.

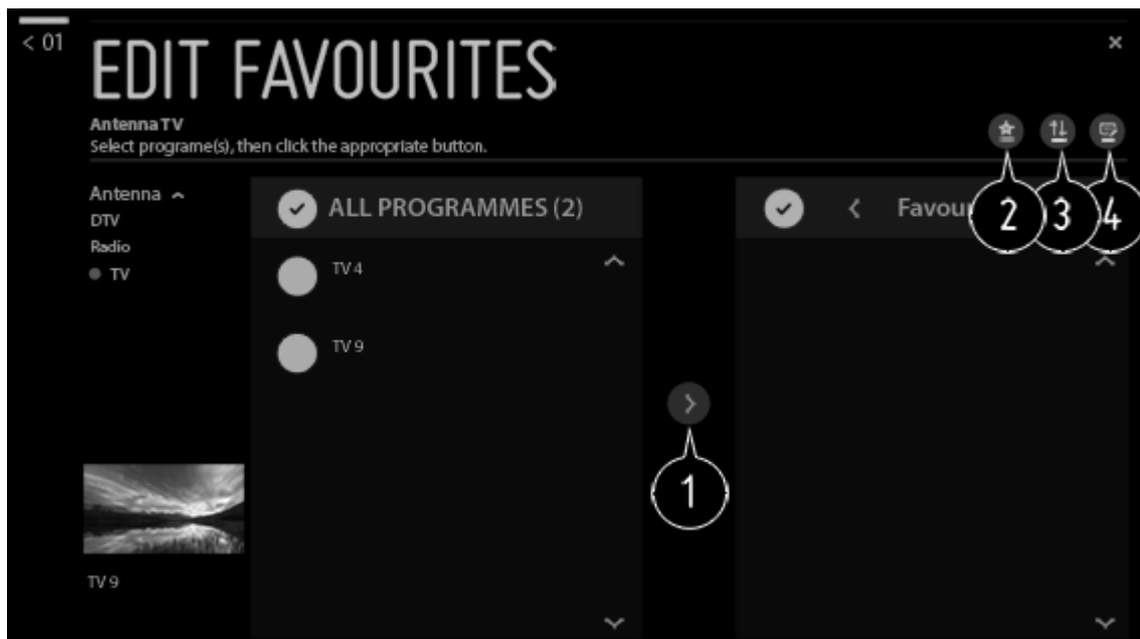


1. 정렬 옵션을 설정합니다.
2. 선택한 프로그램을 잠그거나 잠긴 프로그램을 잠금 해제합니다.

3. 프로그램을 전환할 때 선택한 프로그램을 건너뛰도록 설정하거나 이전에 건너뛰도록 설정된 프로그램의 건너뛰기 옵션을 비활성화합니다.
4. 선택한 프로그램을 이동합니다.
5. 수 변경: 선택한 프로그램의 수를 변경합니다.
 삭제: 선택한 프로그램을 삭제합니다.
 - 사용 가능 기능은 방송 신호에 따라 다를 수 있습니다.
 - 위성 프로그램을 지원하는 모델의 경우 *위성 프로그램 편집(고급)*에서 위성 프로그램을 관리할 수 있습니다.

즐거찾기 프로그램 목록 편집

원하는 프로그램을 즐겨찾기 프로그램에 추가/삭제하거나 프로그램 위치 등을 변경할 수 있습니다.



1. 모든 프로그램 목록에서 원하는 프로그램을 선택하고 버튼을 눌러 즐겨찾기 프로그램 목록에 추가합니다.
2. 즐겨찾기 프로그램 목록에서 선택한 프로그램을 삭제합니다.
3. 즐겨찾기 프로그램 목록에서 두 개 프로그램을 선택하고 버튼을 눌러 위치를 전환합니다.
4. 즐겨찾기 프로그램 목록의 이름을 변경합니다.

채널 건너뛰기

위, 아래 버튼을 사용하여 채널을 전환할 때 건너뛴 채널을 설정할 수 있습니다.

1. 원하는 채널 그룹(지상파/BS/CS1/CS2)을 선택하고 확인을 누릅니다.
2. 원하는 채널을 선택하고 (확인) 버튼을 눌러 확인합니다.



, 건너뛰기, 복원을 선택합니다. 건너 뛴으로 설정한 채널이 회색으로 표시됩니다.

지역에 따라 프로그램이 채널을 의미할 수도 있습니다.

국가에 따라 나열된 기능 중 일부를 사용하지 못할 수 있습니다.

인터넷 채널을 설정한 경우 채널을 잠그거나 채널을 건너뛰도록 설정하거나 즐겨찾기 채널 목록에 추가할 수도 있습니다. 이 기능은 일부 국가에만 적용됩니다.

프로그램/채널 어드바이저

프로그램 어드바이저에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

프로그램 어드바이저를 켜기로 설정하면 시청 내역에 따라 라이브 TV에서 채널 또는 프로그램 추천 정보를 가져올 수 있습니다.

국가에 따라 프로그램 어드바이저를 채널 어드바이저라고도 합니다.

멀티 피드

멀티 피드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

다양한 각도에서 촬영한 방송을 통해 TV에서 원하는 각도를 시청할 수 있습니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

HbbTV

HbbTV 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

HbbTV(Hybrid Broadcast Broadband TV)는 방송 TV 프로그램이 제공하는 수퍼-텔레텍스트 유형 서비스가 광대역을 통해 연결된 스마트 TV에 제공되는 온라인 서비스에 통합 또는 링크될 수 있도록 해주는 새로운 방송 표준입니다.

- 이 기능은 특정 국가(예를 들어 HbbTV 서비스를 공식적으로 시작한 국가)의 특정 모델에만 사용할 수 있습니다.

HbbTV에 대한 자세한 내용은 문서 'HBBTV'를 참조하십시오.

데이터 서비스/MHEG

데이터 서비스 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

MHEG(디지털 텔레텍스트)와 텔레텍스트가 동시에 존재하는 경우 이 기능을 사용하여 둘 중 하나를 선택할 수 있습니다.

둘 중 하나만 있는 경우에는 선택한 옵션에 관계없이 MHEG 또는 텔레텍스트가 활성화됩니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

또한 일부 국가에서는 MHEG만 사용할 수 있습니다.

데이터 서비스에 대한 자세한 내용은 문서 '데이터 서비스'를 참조하십시오.

Hybridcast

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. Hybridcast에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

Hybridcast는 방송과 통신이 결합된 새로운 유형의 방송 서비스입니다.

이 옵션을 켜기로 설정하면 Hybridcast 기능을 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 문서 'TV 시정'을 참조하십시오.

CI 정보

CI 정보에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 기능을 사용하면 일부 암호화된 서비스(유료 서비스)를 시청할 수 있습니다.

이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다. 스마트 카드 및 CI 정보에 대한 자세한 내용은 문서 '제품 연결'을 참조하십시오.

CI 비밀번호 저장

CI 비밀번호 저장에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

CI *암비밀번호 저장*에 PIN 코드를 입력합니다. 저장한 후에는 PIN 코드를 입력하지 않아도 됩니다.

- CI *암비밀번호 저장*은 PIN 코드가 지원하는 CI CAM(제한 수신 모듈)을 삽입하면 나타납니다.
- CI CAM에 PIN 코드가 있으면 CI *비밀번호 초기화*가 나타납니다.

이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다.

프로그램 복사

프로그램 복사에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV의 프로그램 목록 정보를 연결된 USB 저장 장치로 내보내거나 TV의 프로그램 목록 정보를 연결된 USB 저장 장치에서 가져옵니다.

- 위성 모델의 경우

이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다.

오디오

일부 국가에서는 *오디오 언어* 메뉴에서 오디오 언어를 설정할 수 있습니다. 사용 가능 기능은 입력 신호에 따라 다를 수 있습니다.

방송 메시지

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 방송 메시지에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

메일을 비롯하여 방송사에서 보내는 기타 메시지를 표시하는 기능입니다.

- 수신 메일을 열지 않으면 채널 배너 오른쪽에 읽지 않은 메일 아이콘이 표시됩니다.

안테나 설정

이 기능은 *채널 조정* 메뉴에서 제공되며 일부 국가에만 사용할 수 있습니다. 안테나 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

안테나의 수신 레벨을 확인하고 수신 설정을 구성할 수 있습니다.

지상파 DTV

수신 레벨 경고음

이 옵션은 경고음을 사용하여 수신 레벨을 알려주도록 설정할 수 있습니다.

검색 대역

UHF, CATV, VHF 중에서 선택할 수 있습니다.

채널

수신 대역에서 채널을 선택합니다.

위성

수신 레벨 경고음

이 옵션은 경고음을 사용하여 수신 레벨을 알려주도록 설정할 수 있습니다.

안테나 전원 공급

TV에서 안테나 컨버터까지의 전원 공유를 설정합니다.

전원 공급 설정

켜기: 신호 수신을 위해 별도 안테나를 사용하는 경우 이 옵션을 활성화하면 TV에서 안테나까지 전원을 공유할 수 있습니다.

고기: 여러 곳에서 TV를 시청하는 주택과 같은 단체 수신 환경의 경우 이 제품 이외의 장치로부터 전원을 공유하려면 이 옵션을 활성화합니다.

- 안테나를 설정할 때는 전원 코드와 연결 영역 사이에 단락이 발생하지 않도록 주의해야 합니다. 단락이 발생하면 메시지가 표시됩니다.
- 이 경우 전원 콘센트에서 전원 플러그를 분리하고 단락의 원인을 해결한 후 전원 플러그를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

트랜스폰더

수신 레벨을 확인하는 트랜스폰더를 지정할 수 있습니다.

신호 강도

지상파 DTV와 위성에 각각 신호 강도를 선택할 수 있습니다. 또한 방송 주파수 레벨을 선택할 수 있습니다.

수신 신호의 상태가 적절하지 않으면 신호가 정상적으로 수신되지 않을 수 있습니다. 이 경우 해당 레벨을 극대화하는 방식으로 안테나 방향을 조정하거나 안테나의 연결 상태(연결/분산/혼합 등)를 확인합니다.

B-CAS 카드

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. B-CAS 카드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

B-CAS 카드를 제거하지 않고 TV에서 B-CAS 카드의 카드 번호, 카드 ID 번호, 그룹 ID 번호를 확인할 수 있습니다.

- 카드 ID 번호(문의 시 필요).
- 그룹 ID 번호가 표시되지 않을 수 있습니다.

영상 설정

영상 메뉴를 통해 영상 설정을 조정할 수 있습니다.

3. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
4. 화살표 버튼을 사용하여 설정을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

5. ^ 또는 v를 눌러 *영상 및 프로그램..*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. ^ 또는 v를 눌러 *영상을 선택하고 >* 버튼을 누릅니다.
7. ^ 또는 v를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
8. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

화면에서 영상을 임시로 없애려면 목록을 누르고 *영상 표시, 영상 끄기를 찾고 BeoRemote One 디스플레이에서 가운데 버튼*을 누릅니다. 영상을 복원하려면 *영상 켜기*를 선택합니다.

스마트 영상 모드

스마트 영상 모드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 모드가 활성화되면 재생되는 프로그램의 장르에 대해 수신되는 데이터를 기반으로 TV가 최적의 영상 설정으로 자동 조정됩니다.

이 모드를 활성화하려면 옵션을 *켜기*로 설정합니다.

- 이 기능을 활성화하면 *영상 모드*를 수동으로 설정할 수 없습니다.
- 디지털 방송에만 사용할 수 있습니다.
- HDMI IN에 연결된 프로그램은 *스마트 영상 모드*에서 *않습니다*.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

영상 모드

*영상 모드*는 *영상 모드 설정* 메뉴에서 제공됩니다. 영상 모드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

시청 환경, 선호도 또는 비디오 유형에 가장 적합한 영상 모드를 선택합니다.

정상적인 신호를 사용하는 경우

선명

명암비, 밝기, 선명도를 늘려 이미지를 선명하게 나타냅니다.

표준

보통 수준의 명암비, 밝기 및 선명도 수준으로 영상을 표시합니다.

에코 / APS

절전 기능은 전력 소비를 줄이기 위해 TV 설정을 변경합니다.

- 구성 가능 항목은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.

영화

화면을 영화에 맞게 최적화합니다.

스포츠 / 풋볼 / 크리켓

화면을 스포츠 게임에 맞게 최적화합니다. 공차기 또는 공던지기과 같은 빠른 동작의 이미지를 선명하게 나타냅니다.

- 스포츠 이름은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

게임

화면을 게임 방식에 맞게 최적화합니다.

HDR 효과

이 기능을 사용하면 디스플레이의 밝고 어두운 부분을 보정하여 보다 역동적이고 선명한 이미지를 즐길 수 있습니다.

이 기능은 소스 이미지의 그라데이션 레벨이 높더라도 사실적인 이미지를 제공합니다.

- *영상 모드를 HDR 효과로 설정하면 일부 영상 모드 설정을 사용할 수 없습니다.*

ISF 전문가(브라이트 룸)/ISF 전문가(다크 룸)*

전문가 또는 화질을 좋아하는 사람은 누구나 최고의 화질에 맞게 조정할 수 있습니다.

이 옵션은 ISF 인증 화질 조정 전문가를 위해 제공되는 조정 메뉴입니다.

ISF : ISF(Imaging Science Foundation) 인증 보정 제어

HDR/Dolby Vision 신호를 사용하는 경우

선명

명암비, 밝기, 선명도를 늘려 이미지를 선명하게 나타냅니다.

표준

일반적인 시청 환경에서 HDR의 표현과 밝기를 올바르게 보여줄 수 있는 화면을 엽니다.

홈 시어터**

시네마보다 밝고 선명한 화면을 보여줍니다.

시네마**

HDR 비디오 신호에 맞게 화면을 최적화합니다.

게임

화면을 게임 방식에 맞게 최적화합니다.

- HDR/Dolby Vision 비디오 신호가 HDR/Dolby Vision 기술을 지원하지 않는 모델에 입력되면 일반 신호 영상 모드 옵션을 제공합니다.
- 구성 가능 항목은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.
- 입력 신호에 따라 사용 가능한 영상 모드가 다를 수 있습니다.
- 온라인 서비스 콘텐츠를 시청할 때는 영상 모드가 해당 콘텐츠에 맞게 변경될 수 있습니다.
- ISF 전문가는 화질 전문가가 표준 영상의 화질을 미세 조정하기 위해 사용하는 옵션입니다. 따라서 일반 영상에는 효과적이지 않을 수 있습니다.*
- 영상 모드가 변경되면 절전 및 모션 아이 케어 설정이 수정되어 전력 소비에 영향을 줄 수 있습니다. 해당 설정은 절전 및 영상 옵션 메뉴에서 수동으로 조정할 수 있습니다.

*ISF는 일부 국가에서만 사용할 있으므로 기타 국가에서는 영화 화면에 적합한 모드를 선택합니다.

**일부 국가에서는 홈 시어터, 시네마를 시네마 브라이트, 시네마 다크라고 합니다.

영상 모드 설정

영상 모드 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 기능을 사용하면 선택한 영상 모드를 세부적으로 조정할 수 있습니다.

OLED 조명

OLED 패널의 밝기를 변화시켜 디스플레이 밝기를 조정합니다.

명암비

영상에서 밝은 부분과 어두운 부분의 명암비를 조정합니다. 100에 가까울수록 명암비가 높습니다.

밝기

전체 화면 밝기를 조정합니다. 100에 가까울수록 화면이 밝아집니다.

선명도

이미지의 선명도를 조정합니다. 50에 가까울수록 이미지가 선명하게 나타납니다.

세로 방향 선명도

명암비 가장자리의 선명도를 세로 방향으로 조정합니다.

가로 방향 선명도

명암비 가장자리의 선명도를 가로 방향으로 조정합니다.

색상

화면에 표시되는 색상의 톤을 올리거나 내립니다. 100에 가까울수록 색상이 짙어집니다.

색조

화면에 표시되는 빨간색과 녹색의 색상 균형을 조정합니다. 빨간색 50에 가까울수록 더 빨간색이 됩니다. 녹색 50에 가까울수록 더 녹색이 됩니다.

색 온도

색 온도를 차가운 색에서 따뜻한 색으로 조정합니다.

- 지정된 설정은 현재 선택한 입력 모드에만 적용됩니다.
현재 영상 설정을 모든 입력 모드에 적용하려면 *모든 입력에 적용*을 선택합니다.
- 입력 신호 또는 선택한 영상 모드에 따라 사용 가능한 옵션이 다를 수 있습니다.

- 구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.

영상 모드 재설정

이 옵션은 영상 설정을 재설정합니다.*

- 영상 모드는 별도로 재설정할 수 있습니다. 재설정하려는 영상 모드를 선택하고 활성화합니다.

*영상 모드를 재설정하려면 을 누른 다음 *설정, 영상 및 프로그램...*, *영상, 영상 모드 설정, 재설정*을 차례로 누릅니다.

고급 제어/전문가 제어

*고급 제어/전문가 제어*는 *영상 모드 설정* 메뉴에 있습니다. 고급 제어 및 전문가 제어에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

동적 명암비

영상의 밝기에 따라 최적의 결과를 얻을 수 있도록 영상의 밝은 부분과 어두운 부분의 차이를 보정합니다.

동적 색상

이미지를 보다 화려하고 생생하게 나타내기 위해 영상의 색상과 채도를 조정합니다.

선호 색상

피부, 잔디, 하늘의 색상을 개인 선호도에 맞게 조정합니다.

수퍼 해상도

어둡고 흐릿한 이미지를 선명하게 만들기 위해 해상도를 조정합니다.

감마

영상의 중간 밝기를 조정합니다.

색 공간

표시할 색상의 범위를 선택합니다.

가장자리 인해서

비디오의 가장자리를 선명하고 뚜렷하면서도 자연스럽게 나타냅니다.

색상 필터

RGB 색상의 특정 색상 스펙트럼을 필터링하여 색 포화도와 색조를 정확하게 미세 조정합니다.

화이트 밸런스

화면의 전체 톤을 원하는 대로 조정합니다.

색상 관리 시스템

전문가가 다른 색상 영역에 영향을 주지 않고 6가지 색상(빨간색 / 녹색/ 파란색/ 청록색/ 자주색/ 노란색)의 테스트 패턴을 사용하여 색상을 조정할 때 사용하는 기능입니다.

일반 이미지의 경우 조정 작업으로 색상이 눈에 띄게 변하지 않을 수도 있습니다.

- 입력 신호 또는 선택한 영상 모드에 따라 사용 가능한 옵션이 다를 수 있습니다.
- 구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.

영상 옵션

영상 옵션은 영상 모드 설정 메뉴에서 제공됩니다. 영상 옵션에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

노이즈 감소

눈에 띄는 작은 점을 제거하여 이미지를 선명하게 만듭니다.

MPEG 노이즈 감소

디지털 비디오 신호를 만들 때 생성되는 노이즈를 줄입니다.

블랙 레벨

화면의 어둡기를 조절하여 화면 밝기와 명암비를 보상합니다.

리얼 시네마

영화와 같은 경험을 제공합니다.

모션 아이 케어

밝기를 자동으로 조절하고 이미지 데이터를 기반으로 이미지 블러를 줄여 눈의 피로를 덜어줍니다.

이 옵션을 켜면 전력 소비가 증가할 수 있습니다.

TruMotion

고속 영상의 화질을 최적화합니다.

끄기: TruMotion을 끕니다.

부드러움: 고속 영상을 부드럽게 만듭니다.

선명: 고속 영상을 선명하게 만듭니다.

사용자: 화면 떨림 제거/블러 제거를 수동으로 설정합니다.

- 화면 떨림 제거: 화면의 화면 떨림을 조절합니다.

- 블러 제거: 움직임의 번짐 현상을 줄입니다.

- 고급 설정은 사용자 모드에서만 변경할 수 있습니다.

입력 신호 또는 선택한 영상 모드에 따라 사용 가능한 옵션이 다를 수 있습니다.

구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.

가로세로비 설정

*가로세로비*는 *가로세로비 설정* 메뉴에서 제공됩니다. *가로세로비*에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

16:9

16:9 *가로세로비*를 표시합니다.

원본

*가로세로비*를 입력 비디오 신호에 따라 4:3 또는 16:9로 변경합니다.

전체 화면

전체 화면에서 콘텐츠를 볼 수 있습니다.

신호 유형에 따라 영상 왜곡이 발생할 수 있습니다.

4:3

4:3 *가로세로비*를 표시합니다.

세로 줌

줌 비율 조정 및 *화면 위치 조정*을 사용하여 화면의 세로 치수를 조정하고 화면을 세로로 정렬할 수 있습니다.

전방향 줌

줌 비율 조정 및 *화면 위치 조정*을 사용하여 화면의 가로/세로/대각선 치수를 조정하고 화면을 가로/세로로 정렬할 수 있습니다.

- 구성 가능 항목은 모델 또는 국가에 따라 다릅니다.
- 외부 장치에서 콘텐츠를 보거나 장시간 프로그램 이름과 같은 텍스트가 고정되거나 *가로세로비* 4:3을 사용하면 이미지가 고정될 수 있습니다.
- 입력 신호에 따라 사용 가능한 화면의 크기가 달라질 수 있습니다.

스캔 전용으로 화면 보기

홈 설정 아이콘 모든 설정 아이콘 영상 *가로세로비* 설정 스캔 전용

이 기능을 켜면 방송 신호 또는 콘텐츠 소스의 *가로세로비*로 콘텐츠를 볼 수 있습니다. 화면 가장자리가 선명하지 않으면 이 기능을 *끄십시오*.*

* 스캔 전용 기능을 활성화하려면 를 누른 다음 *설정, 영상 및 프로그램...*, *영상, 가로세로비 설정, 스캔 전용*을 차례로 누릅니다.

일부 국가의 경우 다음 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 이 제품을 사용하여 다양한 화면 크기 중에서 선택할 수 있습니다. TV 방송 등 원본과 다른 가로세로비의 모드를 선택하는 경우 원본 영상과 가로세로비가 달라집니다.
- 영상 형식과 화면 크기의 조합에 따라 가장자리가 나타나지 않거나 검게 나타나거나 영상 양쪽이 깜박일 수 있습니다. 또한 방송 화면에 나타나는 항목을 선택할 때 윤곽선이 올바르게 정렬되지 않을 수 있습니다.
- 제품을 상업적 용도 또는 공공 장소에서의 시청을 목적으로 사용하는 경우 영상 크기 조정 기능을 사용하여 영상을 압축, 확대 또는 다른 방식으로 조작하는 것은 법적으로 보호되는 저작권에 대한 침해 행위로 간주될 수 있습니다.

절전

절전에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

화면 밝기를 조정하여 전력 소비를 줄입니다.

자동

TV 센서가 주변 조명을 탐지하고 화면 밝기를 자동으로 조정합니다.

- 이 기능은 특정 모드에서만 사용할 수 있습니다.

끄기

절전 모드를 끕니다.

최소 /중간/최대

사전 설정된 절전 모드를 적용합니다.

화면 끄기

화면이 꺼지고 사운드만 재생됩니다.

리모컨에서 전원 버튼 이외의 아무 버튼이나 눌러도 화면을 다시 켤 수 있습니다.

아이 콤포트 모드

아이 콤포트 모드에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

색 온도를 조절하여 눈의 피로를 줄일 수 있습니다.

켜기

TV 화면의 색 온도를 조정합니다.

끄기

아이 콤포트 모드를 끕니다.

- 이 기능은 특정 모드에서만 사용할 수 있습니다.

OLED 패널 설정

OLED 패널 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

*OLED 패널 설정*을 사용하면 일정 시간 동안 화면이 켜져 있는 경우 이미지 고정과 관련된 화질 문제를 개선할 수 있습니다.

픽셀 리프레셔

장시간 TV가 켜져 있을 때 화면에서 발생할 수 있는 문제를 보정합니다

보정은 1시간 이상 소요됩니다.

- *TV가 꺼진 후 시작*: TV 시청을 마친 후 TV를 끄려면 전원 버튼을 누릅니다. *픽셀 리프레셔*가 실행됩니다.
- *지금 시작*: TV가 즉시 꺼지고 *픽셀 리프레셔*가 실행됩니다. 완료되면 TV가 자동으로 다시 켜집니다.

TV 전원을 켜면 *픽셀 리프레셔* 작동이 중지됩니다.

화면 전환

화면을 주기적으로 조금씩 움직여 디스플레이 패널에서 화면이 고착되지 않도록 방지합니다.

영상 테스트

영상 테스트에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

먼저 영상 테스트를 시작하여 비디오 신호 출력의 정상 여부를 확인한 다음 오류 유무를 선택합니다.

테스트 영상에 문제가 없으면 연결된 외부 장치 또는 방송 신호를 점검합니다.

사운드 설정

BeoLab 스피커와 서브우퍼를 TV에 무선 또는 유선으로 연결하면 거실에 어울리는 서라운드 사운드 시스템을 간단히 구축할 수 있습니다. 스피커가 만들어내는 최고의 사운드를 체험해보십시오.

TV에 추가 스피커를 연결하면 유선 스피커의 경우 TV가 자동으로 감지합니다. 무선 스피커인 경우 우선 TV에 감지되기 위해 스캔을 거쳐야 합니다.* 메시지가 화면에 나타나면 화면 지침에 따라 스피커를 구성합니다. 스피커 그룹을 만들어 식탁이나 안락 의자와 같이 TV 전방이 아닌 다른 위치에서도 들을 수 있도록 스피커 위치를 맞춤형으로 설정할 수도 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 를 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 *사운드*를 선택하고  버튼을 누릅니다.
5.  또는 를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

사운드 설정은 공장에서 출고될 때 대부분의 프로그램 유형에 적합한 중립값으로 미리 설정되어 있습니다. 하지만 원할 경우 이 설정을 자유롭게 조정할 수 있습니다. 무선 스피커에 대해 볼륨, 저음, 고음 등의 사운드 설정을 조정하고 에코 모드를 켭니다. 또한 선택한 사운드 설정에 대한 정보를 찾아보고 사운드 설정을 기본값으로 재설정할 수 있습니다. *사운드* 메뉴에서 *스피커 연결* 메뉴를 찾아 유선 및 무선 스피커를 설정할 수도 있습니다.

일상적인 스피커 그룹 사용에 대한 자세한 내용은 문서 '스피커 그룹 및 사운드 모드 사용'을 참조하십시오.

컨텐츠 사업자가 디지털 무선 음원을 스피커로 분배하는 것을 금지하는 경우도 있습니다. 이 경우 유선 Power Link에 연결된 스피커를 대신 사용해야 합니다.

사운드 설정에 대한 고급 정보는 Bang & Olufsen 웹 사이트의 Technical Sound(www.bang-olufsen.com/guides)를 참조하십시오.

*무선 스피커를 검색하려면 , *무선 스피커 검색*을 차례로 누른 다음 화면 지침을 따릅니다.

사운드 정보

사운드 정보 메뉴에서 현재 사운드 시스템 관련 정보를 찾아봅니다.

사운드 모드

TV에는 다양한 유형의 프로그램 및 소스에 최적화된 여러 가지 사운드 모드가 있습니다.

사운드 모드는 사운드 엔지니어에 의해 모든 상황에 적합하도록 설계됩니다. 하지만 *사운드 모드* 메뉴에서 사용자의 취향에 따라 사운드 모드의 값을 자유롭게 조정할 수 있습니다. 사운드 모드에는 미리 지정된 이름이 있습니다. 예를 들면 블루레이 플레이어 시청할 때는 *영화*를 사용하고, 게임 콘솔을 사용할 때는 *게임*을 사용하여 사운드를 강화할 수 있습니다. 새로운 사용 유형 및 설정을 지정하고 싶으면, *사용자 지정* 사운드 모드를 설정할 수 있습니다.

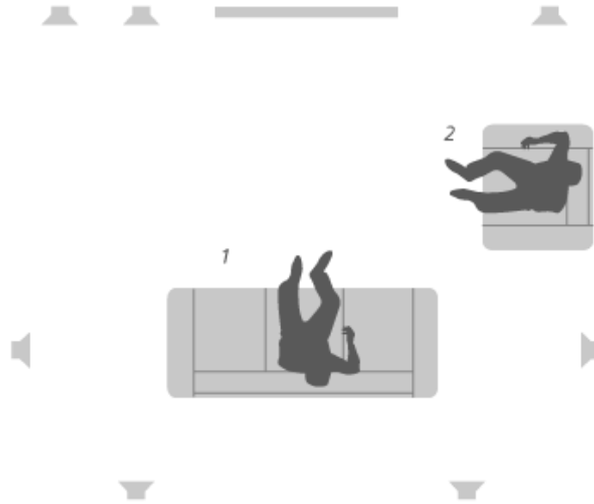
사운드 모드를 기본값으로 초기화하려면 해당 사운드 모드의 설정 메뉴에서 *초기화*를 선택한 후, 값을 초기화할 것인지 묻는 메시지에 확인을 해야 합니다.

BeoRemote One의 목록 메뉴에서 *사운드*를 찾아 가운데 버튼을 누르면 TV 화면에 사운드 모드 목록을 불러올 수 있습니다. 여기에서 원하는 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

소스의 특정 사운드 모드 선택에 대한 자세한 내용은 문서 '연결된 제품 설정'을 참조하십시오.

스피커 그룹

스피커 그룹 메뉴에서 다양한 사운드 감상 위치 또는 라우드스피커 조합에 맞는 여러 가지 스피커 그룹을 만들 수 있습니다. 즉 사용자는 본인의 스피커를 여러 가지 시나리오에 따라 다양하게 사용할 수 있습니다.



그림에서 소파에 앉아 TV를 시청하는 시나리오 1의 경우 상단 오른쪽 스피커는 우측 전방 스피커로 설정되어 있습니다. 반면 안락의자에 앉아 음악을 감상하는 시나리오 2에서는 같은 스피커가 우측 서라운드 스피커 역할을 합니다. 하나의 스피커는 여러 스피커 그룹에서 각각 다른 역할을 맡습니다. 그리고 일부 스피커 그룹에서는 이 스피커를 사용하지 않을 수도 있습니다.

각 그룹마다 스피커에 역할을 지정하고, 스피커와 감상 위치 간의 거리를 설정하며, 스피커 레벨을 보정해야 합니다. 각 스피커 그룹에 대한 거리 및 스피커 레벨은 *스피커 그룹*을 통해 수동으로 설정하거나 보정 마이크를 연결해 자동으로 설정할 수도 있습니다. 보정 마이크는 Bang & Olufsen 매장에서 별도로 구입해야 합니다.

☐를 누르고 *설정*을 누르면 홈 메뉴의 *스피커 그룹 구성* 메뉴에 액세스합니다. 화면 지침에 따라 스피커 그룹을 만들거나 편집합니다. 고급 스피커 그룹 설정을 보려면 ☐을 누르고 *설정, 사운드 및 BeoLink...*, *사운드*를 차례로 선택하고 스피커 그룹을 설정합니다.

스피커 그룹의 이름을 지정하거나 원치 않는 그룹을 삭제할 수도 있습니다. *시작* 스피커 그룹의 이름은 미리 지정된 것이며 이 그룹은 사용자가 TV 앞에 앉은 경우 각 상태에 맞게 설정할 수 있습니다.

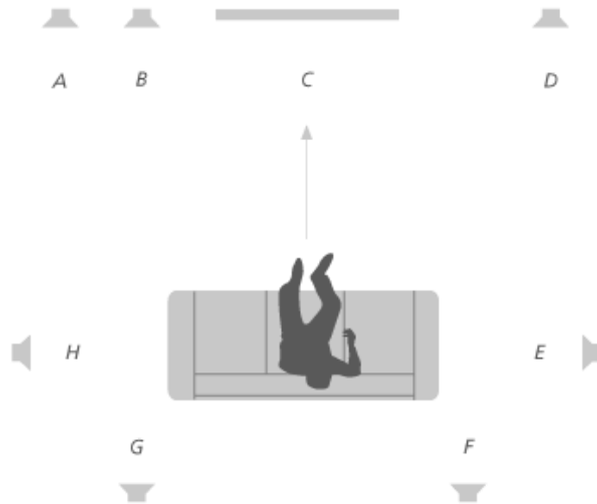
- 스피커 그룹용 설정을 불러오려면 해당 그룹을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
- 새로운 스피커 그룹을 만들려면 *새로 만들기*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다. 새로운 그룹은 현재 사용 중인 스피커 그룹을 기준으로 설정됩니다. 원하는 대로 설정을 변경할 수 있습니다.
- 스피커 그룹의 이름을 바꾸려면 해당 그룹을 불러오고 *이름*을 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면 지침을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 삭제하려면 그룹을 불러오고 *삭제*를 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면 지침을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 활성화하려면 리모컨의 목록 버튼을 누르고 *스피커*를 선택한 다음 원하는 그룹을 선택합니다.

시/작 스피커 그룹은 이름을 바꾸거나 삭제할 수 없습니다.

일부 고급 Bang & Olufsen 스피커는 프리셋 선택을 지원합니다. 사전 설정 번호는 스피커용 앱에 나와있습니다. 스피커 그룹을 선택할 때 활성화될 프리셋을 결정할 수 있습니다.

스피커 역할

연결된 라우드스피커에 역할을 지정하면, 서라운드 사운드 시스템에서 스피커의 기능과 사용할 스피커 수를 지정할 수 있습니다. 화살표 버튼을 사용하여 연결된 각 스피커와 스피커 역할을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다. 다른 스피커로 이동할 때 해당 스피커를 설정해야 함을 알리는 사운드가 울립니다.



TV 보기의 그림 예시:

스피커 A	좌측 전방
스피커 B	서브우퍼
스피커 C	중앙 전방
스피커 D	우측 전방
스피커 E	우측 서라운드
스피커 F	우측 후방
스피커 G	좌측 후방
스피커 H	좌측 서라운드

보조 스피커 보정*

TV MIC 소켓에 보정 마이크가 연결된 경우 자동으로 각 스피커 그룹에 대한 거리 및 스피커 레벨을 설정합니다. 보정 마이크는 Bang & Olufsen 매장에서 별도로 구입해야 합니다. 보정 마이크는 스피커 보정용으로만 사용할 수 있습니다.

연결한 마이크를 현재 스피커 그룹의 기본 감상 위치에 놓고 가운데 버튼을 눌러 연결된 스피커의 보정을 시작하고 화면 지침을 따릅니다.

보조 스피커 보정 메뉴는 을 누르고 **설정, 사운드 및 BeoLink...**, **사운드**를 차례로 선택하여 액세스할 수 있습니다.

보정을 진행하는 동안 배경 잡음은 최소화시키는 것이 좋습니다.

*현재 소프트웨어 버전에서 보조 스피커 보정 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

볼륨

TV의 볼륨 레벨을 조정합니다.

어떤 볼륨에서 TV를 끄든 상관없이 제품을 켤 때마다 여기서 설정한 볼륨 레벨로 TV가 시작됩니다.

또한 일반적인 용도에서의 최고 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다. 이 기능은 TV 최고 출력을 제한할 때 사용할 수 있습니다.

저음역 및 고음역

저음역 및 고음역 메뉴에서 저음역 레벨과 고음역 레벨을 낮추거나 줄입니다.

증폭 실행

사람의 귀는 낮은 볼륨 레벨에서 재생되는 저주파수에 덜 민감하게 반응합니다. 볼륨을 낮추면 들을 수 있는 중저음도 줄어들기 때문입니다. 증폭 기능은 이러한 효과를 상쇄합니다.

볼륨을 낮추면 중저음과 고음 레벨이 자동으로 높아져서 바깥 주파수 대역에서 감소된 인지력을 보완합니다.

에코 모드

에코 모드 메뉴에서 사운드의 절전 설정을 지정합니다.

에코 모드를 활성화하면 TV를 켤 때 신호를 수신하지 않는 스피커가 자동으로 꺼집니다. 무선 스피커는 TV에서 신호를 수신하지 않으면 꺼지지 않습니다.

스피커 연결

스피커를 유선 또는 무선으로 설정합니다.

유선 스피커

유선 스피커를 설치할 때는 각 Power Link(PL) 소켓에 어떤 스피커를 연결할지 먼저 *스피커 연결* 메뉴에서 선택해야 합니다.*

*모든 Power Link 소켓이 연결된 스피커와 함께 *스피커 연결* 메뉴에 표시되지 않는 경우 *모두 표시*를 선택하고 가운데 버튼을 눌러 Power Link 소켓을 모두 표시할 수 있습니다.

중요! *스피커 연결* 목록에서 스피커 유형으로 *라인*을 선택하면 볼륨이 매우 커지며 BeoRemote One으로 볼륨을 조절할 수 없게 됩니다. 해당 제품과 함께 제공된 리모컨을 사용해야 합니다. *라인*은 타사의 앰프 기기 등에 사용하는 설정입니다.

무선 스피커

무선 스피커가 설정된 경우 TV에서 자동으로 무선 스피커를 스캔한 후 감지된 스피커는 최초 설정 시 무선 Power Link 채널과 매칭시킵니다. 그러나 무선 스피커를 검색하고 발견한 스피커를 TV의 무선 Power Link 채널과 수동으로 연결할 수도 있습니다. 이 경우 을 누르고 *설정, 무선 스피커 검색*을 차례로 선택한 후 화면 지침을 따릅니다.

를 누르고 *설정, 사운드 및 BeoLink..., 사운드, 스피커 연결*을 차례로 눌러 이 기능에 액세스할 수도 있습니다.

무선 스피커 스캔 및 매칭...

1. *스피커 연결* 메뉴에서 *재검색*을 선택하고 가운데 버튼을 눌러.
2. 스캔닝이 완료되고 가운데 버튼을 누르면 감지된 스피커와 TV를 매칭시킵니다.

스피커와 TV의 매칭 해제 ...

1.  또는 를 눌러 *스피커 연결* 메뉴에서 무선 스피커를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
2.  또는 를 눌러 *연결 끊기*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

스피커 연결 메뉴에서 스피커 상태가 missing으로 나타나면 해당 스피커는 무선 채널과 매칭되어 있다는 의미이며, 준비가 되면 자동으로 다시 감지됩니다.

유선 및 무선 스피커 설정...

1. 스피커 연결 메뉴에서 ^ 또는 v를 눌러 PL 소켓이나 무선 PL 채널을 선택하고 가운데 버튼을 누른 다음 화면 지침을 따릅니다.

TV에 추가 스피커를 연결하면 스피커 그룹에 스피커를 추가해야 합니다.

스탠드 설정

TV를 전동 스탠드 또는 벽면 브래킷에 설치한 경우는 리모컨으로 TV를 회전시킬 수 있습니다.

또한 TV를 켜면 TV가 자동으로 회전하여 사용자가 선호하는 시청 위치를 향하도록 설정할 수도 있습니다. 연결된 라디오를 들을 때와 같이 다른 위치로 회전할 수도 있습니다. 전원을 끄면 TV가 대기 위치로 다시 돌아갑니다. 다른 청취 지점이나 시청 위치에 맞도록 스탠드 위치를 다르게 설정할 수도 있습니다.

1. □을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 설정을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. ^ 또는 v를 눌러 사운드 및 BeoLink...를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. ^ 또는 v를 눌러 스탠드를 선택하고 > 버튼을 누릅니다.
5. ^ 또는 v를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

스탠드 위치 생성

TV를 전동 플로어 스탠드나 벽걸이용 거치대에 설치한 경우는 시작 위치와 대기 위치를 각각 선택해 둡니다. 쇼파에 앉아 책을 읽을 때, 식탁에 앉아 있을 때 등 스탠드 위치를 상황에 따라 원하는 대로 사전 설정해 둘 수 있습니다. 스탠드 위치 메뉴를 불러와 스탠드 위치를 생성하거나 삭제합니다. 특정 스탠드 위치를 불러와 이름을 바꿉니다.

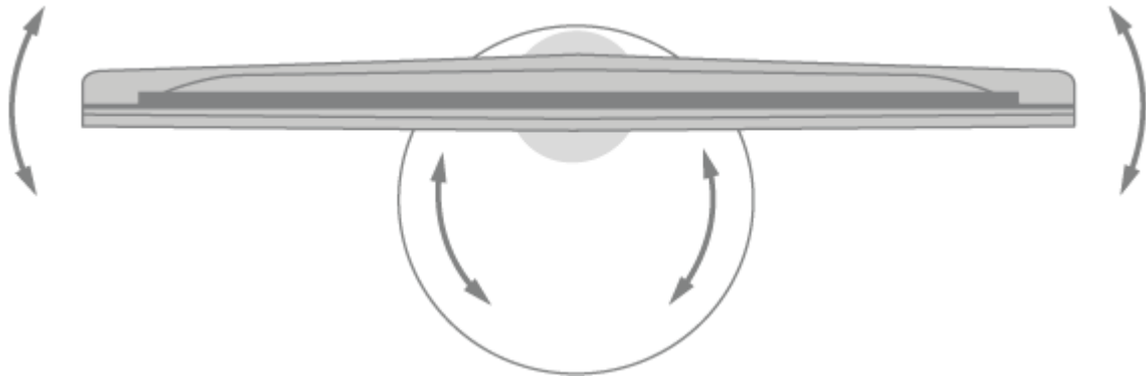
시작 및 대기 스탠드 위치는 이름을 변경하거나 삭제할 수 없습니다.

스탠드 조정

전동 스탠드 또는 벽면 브래킷이 설정에 포함되어 있는 경우, 최초 설정 시 전동 장치가 회전하는 바깥쪽 위치를 보정하라는 메시지가 나타납니다. 플로어 스탠드는 스탠드로부터 벽면까지의 거리를 입력하기만 하면 됩니다. 화면에 나타나는 지침에 따라 설정하십시오. 보정 절차를 완료할 때까지 TV의 전동 장치는 작동하지 않습니다. 구석으로 이동하는 등 나중에 TV 위치를 바꾸면 전동 회전 장치를 다시 보정해야 합니다. TV 이동에 대한 자세한 내용은 'TV 설정' 문서를 참조하십시오.

설치 방식에 따라 스탠드 위치나 벽걸이 거치대 위치용 *스탠드 조정* 메뉴를 불러올 수 있습니다.

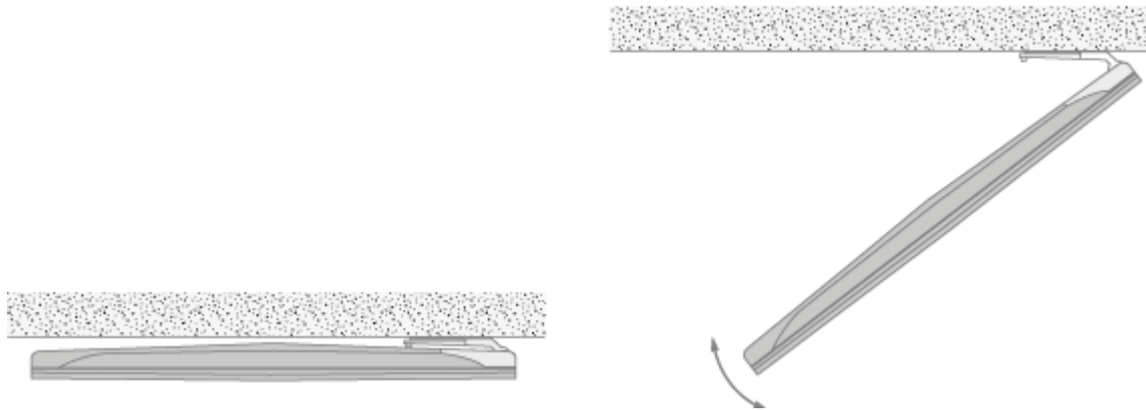
전동 플로어 스탠드에 설치된 TV 설정



1. *스탠드 조정* 메뉴에서 < 및 >을 사용하여 플로어 스탠드 파이프로 TV를 회전시키거나 ^ 및 v를 사용하여 플로어 스탠드 베이스로 TV를 회전시킬 수 있습니다. TV는 뒤쪽 벽면과 평행해야 합니다.
2. 가운데 버튼을 눌러 다음 단계로 이동합니다.
3. 숫자 버튼을 사용하거나 가운데 버튼을 눌러 스탠드와 벽면 슬라이더 사이를 활성화하고 < >을 사용하거나 가운데 버튼을 누릅니다.
4. *다음*을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

TV를 옮기고 나면 새로운 스탠드 위치 설정을 요청받을 수도 있습니다.

전동 벽걸이용 거치대에 설치된 TV 설정



1. **스탠드 조정** 메뉴에서 **^** 또는 **v**, 가운데 버튼을 차례로 눌러 벽걸이용 거치대가 TV 왼쪽 또는 오른쪽에 장착되는지 여부를 선택합니다.

스탠드 이동

전문 자격을 갖춘 직원이 TV와 플로어 스탠드를 다른 장소로 이동해야 합니다. 반드시 이동 모드를 활성화해야 합니다. 그래야 TV를 다시 켤 때 보정 메뉴가 표시되므로 TV와 벽면과의 거리를 지정할 수 있습니다. 이동 모드를 켜면 모든 저장된 스탠드 위치가 삭제됩니다.

경고! 플로어 스탠드에 설치된 경우는 TV를 들거나 움직여서는 안 됩니다. TV 스크린이 파손될 수 있습니다. 매장으로 문의하십시오.

1. **스탠드 이동**을 선택한 상태로 가운데 버튼을 눌러 이동 모드를 활성화합니다. **확인**을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 확인합니다. 이동 모드를 활성화하지 않으려면 대신 **취소**를 선택합니다.

스탠드를 이동하면 스탠드를 보정하고 스탠드 위치를 다시 설정해야 합니다.

일반 설정

일반 메뉴에서는 언어, 날짜 및 시간, 에코 모드, 타이머, LG 계정과 같은 다양한 설정을 지정할 수 있습니다.

1. **□**을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 **설정**을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. **^** 또는 **v**를 눌러 **영상 및 프로그램**을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

4. ^ 또는 v를 눌러 *일반*을 선택하고 > 버튼을 누릅니다.
5. ^ 또는 v를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

언어 설정하기

언어에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

화면에 표시되는 메뉴 언어와 디지털 방송의 오디오 언어를 선택할 수 있습니다.

메뉴 언어

화면에 표시될 메뉴 언어 중 하나를 선택할 수 있습니다.

기본 오디오 언어/보조 오디오 언어*

복수 오디오 언어를 포함하는 디지털 방송 프로그램을 시청할 때 원하는 언어를 선택할 수 있습니다.

복수 언어를 지원하지 않는 프로그램의 경우 기본 언어를 사용합니다.

- 디지털 방송에만 적용됩니다.

음성 인식 언어

음성 검색 언어를 선택합니다.

- 이 기능은 특정 모드에서만 사용할 수 있습니다.

키보드 언어

화면 키보드를 사용하기 위한 언어를 선택합니다.

텔레텍스트 언어 설정

텔레텍스트 언어를 설정합니다.**

- 디지털 모드 전용

*이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다. 일부 국가에서는 이 기능을 *오디오 언어*라고 합니다.

**이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다.

텔레텍스트 언어에 대한 자세한 내용은 문서 '텔레텍스트'를 참조하십시오.

위치를 설정합니다.

위치에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

스마트 TV의 위치 설정을 변경할 수 있습니다.

*주소 설정**

TV의 *지역* 및 *도시*를 설정할 수 있습니다.

*방송 국가**

TV에서 방송 국가를 설정할 수 있습니다.

*서비스 지역 우편 번호**

이 기능은 우편 번호를 입력하여 TV의 방송 위치를 설정하는 데 사용됩니다.

LG 서비스 국가

*자동 설정*을 지정하지 않는 경우 국가를 수동으로 선택할 수 있습니다.

- 네트워크에 연결되지 않을 때 국가를 수동으로 설정해야 합니다.
- 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.

*이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 국가에 따라 *주소 설정*은 *도시* 또는 *도시 선택*, *서비스 지역 우편 번호*는 *서비스 지역 우편 번호*라고도 합니다.

다른 위치로 이동하면 위치를 다시 설정해야 합니다.

시간 및 날짜 설정

날짜 및 시간에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV를 시청하면서 시간을 확인하거나 변경할 수 있습니다.

자동 설정

TV 화면에 표시되는 시간을 방송국이 보내는 디지털 방송의 시간으로 자동 설정합니다.

시간 / 날짜 / 시간대*

자동 설정된 현재 시간이 올바르지 않은 경우 날짜 및 시간을 수동으로 설정할 수 있습니다.

사용자 지정 시간대**

시간대에서 사용자 지정을 선택하면 사용자 지정 시간대 메뉴가 활성화됩니다.

*국가에 따라 안테나가 연결되지 않은 경우 시간을 수동으로 설정할 수 있습니다. 안테나를 연결하여 시간을 수동으로 설정하면 예약 정보, 프로그램 가이드 등이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

**이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

타이머 설정

다양한 유형의 타이머를 설정할 수 있습니다. *타이머* 메뉴에서 *절전 타이머*, *타이머 전원 켜기/타이머 전원 끄기* 및 *2시간 자동 전원 끄기* 메뉴를 찾습니다. 타이머에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

슬립 타이머 설정

지정된 시간에 TV가 꺼지도록 설정합니다.

대기 타이머 비활성화하려면 *끄기*를 선택합니다.

자동으로 TV 켜기 또는 끄기

TV의 전원 켜기/끄기 시간을 설정할 수 있습니다.

타이머 전원 켜기/끄기를 설정하지 않으려면 *끄기*를 선택합니다.

- 타이머 전원 켜기/타이머 전원 끄기를 사용하려면 시간을 올바르게 설정합니다.
- *타이머 전원 켜기*의 *타이머 반복* 옵션이 없으므로 설정되는 경우 주의 사항: TV를 시청하는 동안 *타이머 전원 켜기*에 대해 설정된 시간에 도달하면 다음 날 또는 그 이후에 설정된 시간에 도달할 때 TV가 자동으로 켜집니다(TV가 꺼져 있는 동안).

- *타이머 전원 끄기*의 *타이머 반복 옵션*이 없으므로 설정되는 경우 주의 사항:
TV가 대기 모드에 있는 동안 *타이머 전원 끄기*에 대해 설정된 시간에 도달하면 다음 날 또는 그 이후에 설정된 시간에 도달할 때 TV가 자동으로 꺼집니다(TV를 시청하는 동안).

My Starter 사용*

TV 또는 모바일 기기의 LG TV Plus 앱에서 *My Starter*를 설정하면 TV에서 날씨, 스케줄 등과 같은 개인 정보를 수신할 수 있습니다.

*My Starter*를 *켜기*로 설정합니다.

- 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.
- 날씨 정보는 네트워크에 연결된 상태에서만 볼 수 있습니다.

TV가 자동으로 꺼지는 것을 방지하려면

*타이머 전원 켜기*와 같 기능으로 TV가 켜진 후 120분 동안 버튼을 누르지 않으면 TV가 자동으로 꺼집니다.

TV가 자동으로 꺼지지 않도록 하려면 *2시간 자동 전원 끄기*를 *끄기*로 설정합니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

**My Starter* 메뉴는 *타이머 켜기* 메뉴에 있습니다.

인터넷 채널 시청

이 서비스를 이용하면 인터넷을 통해 실시간 방송을 시청할 수 있습니다.

CHANNEL PLUS에서 새로운 인터넷 채널에 대한 정보를 보거나 좋아하는 채널을 관리할 수 있습니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 문서 '인터넷 채널'을 참조하십시오.

추가 일반 설정

기타 일반 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV 전원 설정

이 설정은 TV를 끈 후 대기 모드를 유지하므로 TV를 다시 켤 때 TV 기능을 보다 빠르게 사용할 수 있습니다.

빠른 시작+을 켜기로 설정합니다.

- 이 기능은 특정 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- 이 옵션을 켜면 전력 소비가 증가할 수 있습니다.

에코 모드 사용*

전력 소비를 줄이려면 전원 옵션을 설정합니다.

자동 전원 끄기**

지정된 시간 동안 사용자 입력이 없는 경우 TV가 자동으로 꺼지도록 설정합니다.

HDD 에코 모드*

이 모드를 켜기로 설정하면 장시간 TV를 이용하지 않은 경우 TV에 연결된 USB HDD가 절전 모드로 들어갑니다.

- 구성 가능 항목은 모델에 따라 다릅니다.

*일부 국가에서는 에코 모드, HDD 에코 모드를 대신 절전 모드, HDD 절전 모드라고도 합니다.

**이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 일부 국가에서는 이 기능을 작동하지 않는 경우 자동 꺼짐이라고 합니다. 이들 국가에서는 또한 지정된 시간 동안 외부 입력으로부터 비디오 신호가 들어오지 않은 경우 TV가 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있는 신호가 없는 경우 자동 꺼짐이라는 기능이 있습니다.

광고 쿠키

TV가 인터넷에 연결되는 경우 webOS는 광고 노출 제한(frequency capping) 쿠키를 사용하여 TV에 광고가 나타나는 횟수를 추적할 수 있습니다.

이 정보는 같은 광고가 나타나는 횟수를 제한하는 데 도움을 주기 위해 사용됩니다.

이 쿠키는 TV의 *광고 쿠키* 설정으로 이동하여 언제든지 삭제 또는 켜거나 끌 수 있습니다.

개인 신상 정보는 이 쿠키와 관련이 없습니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

모바일 TV 켜기 사용

*Wi-Fi*를 통해 켜기 또는 *블루투스*를 통해 켜기가 켜기로 설정되는 경우 *모바일 TV 켜기*를 지원하는 애플리케이션을 사용하여 TV를 켜거나 TV에서 애플리케이션 화면을 볼 수 있습니다.

- *Wi-Fi*를 통해 켜기 기능은 이 기능을 지원하는 스마트 기기의 앱에서 사용해야 합니다.
- *블루투스*를 통해 켜기 기능은 특정 LG Electronics 스마트폰에서만 사용할 수 있습니다.
- TV가 네트워크에 연결되어야 합니다.
- TV 전원이 켜져야 합니다.
- TV와 사용할 기기가 같은 네트워크에 연결되어야 합니다.
- 처음 연결하려면 사용할 기기가 연결될 준비가 완료되었는지 확인합니다.
- 이 기능은 특정 모델 또는 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

설정 도움말 사용

설정 메뉴를 선택하면 설정 힌트가 나타납니다. 설정에서 설명 상자를 켜거나 끕니다.



기본 설정 복원

TV를 초기 설정으로 되돌립니다. 이렇게 하면 모든 설정이 기본값으로 복원됩니다.

초기화한 후에는 TV가 자동으로 꺼졌다가 켜집니다.

- *안전이 켜기로* 설정된 경우 *초기 설정으로 초기화*하려면 비밀번호를 입력해야 합니다.
- 초기화 중에 전원을 끄지 마십시오.
- TV를 판매하거나 제3자에게 양도하기 전에 *초기 설정으로 초기화*하는 것이 좋습니다.

TV 정보

고객 서비스에 대한 정보를 확인할 수 있습니다. (소프트웨어 업데이트, TV 정보, 사용자 계약 등)

HDMI ULTRA HD Deep Colour

입력 포트에 연결된 장치가 ULTRA HD Deep Colour도 지원하면 영상이 더 선명해질 수 있습니다.

그러나 장치가 지원하지 않으면 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
 이러한 경우 TV의 ULTRA HD Deep Colour 설정을 끄기로 변경합니다.

지원되는 디스플레이 해상도

- 켜기: 4K@60 Hz(4:4:4, 4:2:2 및 4:2:0)을 지원합니다.
- 끄기: 4K@60 Hz(4:2:0)을 지원합니다.

4K@50/60 Hz 지원 형식

해상도	프레임 비율(Hz)	색심도/채도 설정		
		8비트	10비트	12비트
3840 × 2160p 4096 × 2160p	50 59.94 60	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 1)	
		YCbCr 4:2:2 1)		
		YCbCr 4:4:4 1)	-	-
		RGB 4:4:4 1)	-	-
1) HDMI ULTRA HD Deep Colour가 켜기로 설정된 경우 지원됩니다.				

- 현재 시청하고 있는 HDMI A-D & HDMI IN의 설정만 변경할 수 있습니다.
- 각 HDMI 포트에 다른 설정을 지정할 수 있습니다.*

*HDMI ULTRA HD Deep Colour 설정은 를 누르고 설정, 사운드 및 BeoLink..., 소스를 차례로 선택한 후 HDMI A-D 중 하나를 선택하면 나타납니다.

안전 설정

안전 메뉴에서는 잠금을 설정하여 프로그램, 애플리케이션 등에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 설정을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

3. ^ 또는 v를 눌러 *영상 및 프로그램..*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. ^ 또는 v를 눌러 *안전*을 선택하고 > 버튼을 누릅니다.
5. ^ 또는 v를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

TV 등급 잠금*

TV 등급 잠금에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 기능은 방송국이 제공하는 정보에 따라 작동합니다. 따라서 신호 정보가 올바르지 않으면 이 기능이 작동하지 않습니다.

설정된 등급 한계에 따라 미성년자가 특정 성인 프로그램을 시청하는 것을 방지합니다. 차단된 프로그램을 시청하려면 비밀번호를 입력합니다. 등급은 국가별로 다릅니다.

디지털 모드에서만 지원됩니다.

최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

안전 메뉴에서 *안전*을 *켜기*로 설정하고 *TV 등급 잠금*을 선택합니다.*

*이 기능은 일부 국가에만 사용할 수 있습니다. 다른 국가에서는 *TV 등급 잠금* 기능을 *TV 프로그램 잠금*이라고도 합니다.

프로그램 잠금

프로그램 잠금에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

청소년에게 부적합한 콘텐츠가 포함된 프로그램을 차단합니다. 프로그램을 선택할 수 있지만 화면에 아무 것도 나타나지 않고 오디오가 음소거됩니다. 잠긴 프로그램을 시청하려면 비밀번호를 입력해야 합니다.

최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

안전 메뉴에서 *안전*을 *켜기*로 설정하고 *프로그램 잠금*을 선택합니다. 그런 다음 잠금 프로그램, *프로그램 잠금* 아이콘을 차례로 선택한 후 *잠금*을 선택합니다. 국가에 따라 프로그램, *프로그램 잠금*을 채널, *채널 잠금*이라고도 합니다.

애플리케이션 잠금

애플리케이션 잠금에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

애플리케이션을 잠그거나 잠금 해제할 수 있습니다.

최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

잠금 기능은 현재 실행 중인 애플리케이션에 즉시 사용할 수 없습니다.

안전 메뉴에서 *안전*을 *켜기*로 설정하고 *애플리케이션 잠금*을 선택한 후 잠그려는 애플리케이션을 선택합니다.

입력 잠금

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 입력 잠금에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

입력 잠금을 잠그거나 잠금 해제할 수 있습니다.

최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

안전 메뉴에서 *안전*을 *켜기*로 설정하고 *입력 잠금*을 선택한 후 잠그려는 입력을 선택합니다.

비밀번호 초기화

안전 비밀번호에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV 비밀번호를 설정하거나 변경합니다.

최초 비밀번호는 "0000"으로 설정됩니다.

국가를 프랑스로 선택하는 경우에는 비밀번호가 "0000"이 아닌 "1234"입니다.

내게 필요한 옵션 설정

내게 필요한 옵션 메뉴에서는 메뉴 투명도, 자막, 시각 및 청각 장애와 같은 설정을 지정할 수 있습니다.

1. Press  to bring up the Home menu.
2. 화살표 버튼을 사용하여 설정을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. Press  or  to select *Picture & Programmes...* and press the centre button.
4. Press  or  to select *Accessibility* and press the  button.
5. Press  or  to select a menu item and press the centre button.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

내게 필요한 옵션 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

메뉴 투명도 설정

이 기능을 *켜기*로 설정하여 일부 메뉴(예: 라이브 메뉴, 검색, screen remote 등)를 투명하게 만들 수 있습니다.

자막 설정

TV 방송국이 자막 프로그래밍을 제공하는 경우 자막을 볼 수 있습니다.

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

디지털 방송에만 적용됩니다.*

*일부 국가에서는 이 기능이 외부 입력에만 적용됩니다.

시각 장애인 전용 메뉴

Turn on/off text-to-speech conversion of on-screen information for visually impaired viewers.

You can use this function if the broadcasting company supports *Audio Description* for the visually impaired.*

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

*일부 국가에서는 사용 가능한 기능을 *화면 해설*이라고 합니다.

청각 장애자를 위한 기능

This function is used for the hearing impaired.
If it is set to on, the subtitle is displayed by default.

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

오디오 가이드

*오디오 가이드*가 *켜기*로 설정되면 프로그램을 변경하거나 볼륨을 조절하거나 설정 및 입력 신호를 변경하는 등 다양한 상황에서 오디오 가이드가 제공됩니다.

Speed
Adjust the speed of spoken guide.

Volume
Adjust the volume of spoken guide.

Pitch
Adjust the tone of spoken guide.

- 이 기능은 특정 언어에만 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- 구성 가능 항목은 국가에 따라 다릅니다.
- 시각 장애인을 위한 기능.

추가 오디오 기능.

청각 또는 시각 장애인을 위해 오디오 해설 또는 자막이 제공됩니다.

None
Selects default Audio.

Audio Description
For the visually impaired. Selects the preferred default Audio combined with Visual Impaired Audio.

Clean Audio

For the hearing-impaired. Selects the preferred Clean Effect and Hearing Impaired Audio.

Spoken Subtitle

For the visually impaired. Selects the preferred Visual Impaired Audio only.

이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

고 명암비 화면으로 메뉴 변경

이 기능이 *켜기*로 설정되면 화면에서 일부 메뉴의 배경과 글꼴 색상을 조정하여 밝은 부분과 어두운 부분 사이의 명암비를 강조합니다.

영상 모드 또는 *가로세로비* 설정을 구성할 때는 효과가 일시적으로 사라집니다.

TV 전원음

이 기능을 사용하면 TV 전원을 켜거나 끌 때 나는 소리를 켜거나 끌 수 있습니다.

- 이 기능은 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.
- *오디오 가이드*를 *켜기*로 설정하면 TV 전원음이 *켜기*로 자동 전환됩니다.

폐쇄 자막 설정

국가에 따라 TV 방송국이 캡션 프로그래밍을 제공하는 경우 폐쇄 자막을 볼 수 있습니다. 해당 국가 중 일부 국가의 경우 프로그램 폐쇄 자막은 디지털/아날로그 방송 또는 외부 입력에만 유효합니다. 폐쇄 자막에 대한 사용 가능 설정은 국가에 따라 다를 수 있습니다.

네트워크 설정

TV의 네트워크를 유무선 광대역 연결로 구성할 수 있습니다. Bang & Olufsen이 권장하는 가장 안정적인 네트워크 연결은 유선 연결입니다. Bang & Olufsen은 또한 디지털 파일을 가장 안정적으로 재생할 수 있도록, 별도의 라우터와 액세스 지점(Network Link 라우터)을 사용할 것을 권장하고 있습니다.

일부 국가에서는 무선 연결을 설정할 수 없으며, 유선 연결만 사용해야 합니다.

1. 유선 연결을 사용하려면 LAN 케이블을 사용하여 TV를 라우터에 연결하고 무선 연결을 사용하려면 라우터 전원을 켭니다. 라우터는 인터넷에 미리 연결된 상태여야 합니다.
2. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
3. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 *영상 및 프로그램...*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
5.  또는 를 눌러 *네트워크*를 선택하고  버튼을 누릅니다.
6.  또는 를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다. 유선 연결을 설정하려면 *유선 연결(이더넷)*을 선택합니다. 무선 연결을 설정하려면 *Wi-Fi 연결*을 선택합니다.
7. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

네트워크 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

TV 이름 설정

화면 키보드를 사용하여 네트워크에서 사용할 스마트 TV의 이름을 설정할 수 있습니다.

- 영어 알파벳의 경우 최대 30자를 입력할 수 있습니다.

유선 네트워크 설정

케이블이 연결되면 TV가 자동으로 네트워크에 연결됩니다.*

네트워크 연결 설정을 변경하려면 네트워크 설정에서 *편집*을 선택합니다.

*자동 연결을 위해서는 라우터가 DHCP를 지원해야 합니다.

무선 네트워크 설정

TV를 무선 네트워크용으로 설정한 경우 사용 가능한 무선 인터넷 네트워크를 확인하고 연결할 수 있습니다.

숨겨진 무선 네트워크 추가...

네트워크 이름을 직접 입력하는 경우 무선 네트워크를 추가할 수 있습니다.

WPS PBC를 통해 연결...

PBC를 지원하는 무선 AP의 버튼을 누르면 쉽게 연결됩니다.*

WPS PIN을 통해 연결...

연결하려는 무선 AP의 PIN을 AP 구성 웹 페이지에서 입력하는 경우 쉽게 연결됩니다.**

고급 Wi-Fi 설정...

네트워크 정보를 직접 입력하는 경우 무선 네트워크를 입력할 수 있습니다.

*일부 국가의 경우 네트워크 설정 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

**일부 국가의 경우 TV 화면에 표시되는 PIN을 액세스 지점의 Wi-Fi 장치에 입력해야 합니다.

Wi-Fi 다이렉트 기능 사용

*Wi-Fi 다이렉트*는 인터넷 연결 없이 TV와 Wi-Fi 다이렉트 지원 기기를 연결할 수 있는 기능입니다. *사진 및 비디오* 앱과 *음악* 앱에서 Wi-Fi 다이렉트를 통해 연결되는 기기에 저장된 파일을 열 수 있습니다.

1. 연결하려는 기기에서 Wi-Fi 다이렉트를 활성화합니다.
2. TV에 연결될 수 있는 기기의 목록이 표시됩니다.
3. 연결할 기기를 선택합니다.
4. 원하는 기기가 요청을 수락하면 Wi-Fi 다이렉트가 연결됩니다.
5. 원하는 연결된 장치에서 스마트 기기의 콘텐츠 공유 기능을 사용하여 TV에서 열려는 비디오, 음악 또는 사진 파일을 선택합니다.
6. Wi-Fi 다이렉트를 통해 연결된 장치에 저장된 파일은 *사진 및 비디오* 앱과 *음악* 앱에서 열 수 있습니다.

LG Connect Apps 사용

*LG Connect Apps*는 TV의 특정 기능을 접속 및 제어할 수 있는 기능을 사진 공유 또는 모바일 기기 리모컨과 같은 앱에 제공합니다.

LG Connect Apps 옵션을 켜기로 설정합니다. 사용하지 않으려면 다시 끄기로 변경하십시오.

- TV에서 모든 장치를 분리하려면 화면에서 *페어링 취소*를 클릭합니다.

네트워크 설정 경고

- 표준 LAN 케이블을 사용합니다(RJ45 커넥터, 10 Base-T 또는 100 Base TX LAN 포트를 사용하여 Cat7 이상에 연결).
- 모뎀을 재설정하여 일부 네트워크 연결 문제를 해결할 수 있습니다. 전원을 끄고 분리했다가 다시 연결한 다음 전원을 켜면 문제를 해결할 수 있습니다.
- 네트워크 설정 또는 인터넷 서비스 공급자로 인해 네트워크 연결이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- DSL 서비스는 DSL 모뎀을 사용해야 하고 케이블 서비스는 케이블 모뎀을 사용해야 합니다. 제한된 수의 네트워크 연결만 사용할 수 있는 경우도 있으므로 인터넷 서비스 공자와의 계약에 따라 TV 네트워크 설정을 사용하지 못할 수도 있습니다. 계약에 따라 회선당 여러 장치를 사용할 수 없는 경우에는 이미 연결된 PC만 사용할 수 있습니다.
- 무선 네트워크의 경우 무선 전화, 블루투스 장치 또는 전자 렌지 등 2.4 GHz 주파수를 사용하는 다른 장치로부터의 간섭을 경험할 수 있습니다. 간섭은 5 GHz 주파수를 사용할 때도 발생할 수 있지만 가능성이 더 적습니다.
- 무선 환경에서는 무선 네트워크 서비스 속도가 느려질 수 있습니다.
- 모든 로컬 홈 네트워크를 끄지 않으면 일부 장치에 과도한 트래픽을 유발할 수 있습니다.
- 액세스 지점 장치는 무선 연결을 지원해야 하며 AP(액세스 지점)에 연결할 장치에서 무선 연결 기능이 활성화되어야 합니다. 액세스 지점에 대한 무선 연결 사용 가능 여부는 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- AP의 SSID 및 보안 설정을 확인합니다. AP의 SSID 및 보안 설정에 대한 문서를 참조하십시오.
- 네트워크 장치(유/무선 회선 공유기, 허브) 설정이 올바르지 않으면 TV가 느리게 작동하거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 해당 매뉴얼과 네트워크에 따라 장치를 올바르게 설치합니다.

- 연결 방법은 AP 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.

일부 국가에서는 무선 LAN 연결 시 무선 어댑터(별도 구매)가 필요할 수 있습니다.

TV를 인터넷에 연결할 때 인터넷 서비스 제공자가 제공하는 정보를 확인하고 라우터 가이드를 참조해야 합니다.

3g4g 연결*

3g4g 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

이 기능을 사용하면 3G/4G 네트워크를 통해 스마트 TV를 네트워크에 연결할 수 있습니다.

- 이 기능을 사용하려면 3G/4G 동글 USB가 필요합니다. 3G/4G USB 동글을 구입하려면 현지 3G/4G 서비스 제공자에게 문의하십시오.
- 3G/4G 동글 USB는 선택한 동글에만 호환됩니다. 불편함을 줄이기 위해 TV의 동글 기능을 확인하는 것이 좋습니다.

인도

Airtel: E392, E1731, E3272s-927, E3276, E3372h-607
Huawei: E173, E303C, E3531, E369 Mini, E8221, E8231
Idea: E1732
ZTE: MF825A

인도네시아

Aircard 320U, STC E3276s-920

- 검색 속도는 3G/4G 신호 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- 이 기능은 특정 모델 또는 특정 국가에서만 사용할 수 있습니다.

3G/4G 동글 USB를 사용하여 네트워크에 연결...

3G/4G 동글 USB를 스마트 TV에 연결하면 TV가 네트워크에 자동으로 연결됩니다.**

*이는 일부 국가에만 적용됩니다.

네트워크 연결이 불안정하거나 속도가 느려지면 **⏏을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *네트워크*, *3G/4G 연결*, *3G/4G 네트워크 상태*를 선택한 다음 *재연결*을 선택합니다. 계속 연결할 수 없으면 3G/4G 서비스 공급자에게 문의하십시오.

액세스 지점을 수동으로 설정하려면 **⏏**을 누르고 *설정, 영상 및 프로그램...*, *네트워크*, *3G/4G 연결*, *액세스 지점 설정*을 선택하고 설정하려는 액세스 지점을 선택한 다음 *편집*을 선택하여 *APN*, *전화 번호*, *사용자 이름*, *비밀번호*를 입력합니다. (보다 자세한 내용은 해당 3G/4G 서비스 공급자에게 문의하십시오.)

서비스 및 소프트웨어 업데이트

서비스 메뉴에서 소프트웨어를 업데이트하고 주변 장치 제어기(PUC) 테이블을 다운로드하고 다른 리모컨을 페어링할 수 있습니다. 고급 서비스 설정을 지정할 수도 있지만 *고급* 메뉴는 주로 설치 전문가와 서비스 용도로 사용됩니다.

시스템에 TV를 설정한 경우에는 자동 시스템 업데이트를 활성화하여 시스템의 모든 제품을 최신 상태로 유지하며 통신이 가능하도록 만들어야 합니다.

소프트웨어 정보를 확인한 후 TV 소프트웨어를 언제든지 수동으로 업데이트할 수 있습니다.

1. **⏏**을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *설정*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. **^** 또는 **v**를 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4. **^** 또는 **v**를 눌러 *서비스*를 선택하고 **>** 버튼을 누릅니다.
5. **^** 또는 **v**를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 메뉴에서 사용 가능한 소프트웨어 업데이트를 다운로드하려면 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 TV를 설정하는 것이 좋습니다. Bang & Olufsen 웹 사이트(www.bang-

olufsen.com)에서 USB 장치로 사용 가능한 소프트웨어 업데이트를 다운로드할 수도 있습니다. SoundCenter 연결 패널의 USB 포트에 USB 장치를 연결합니다.

일부 국가에서는 안테나 신호(OAD)를 통해 소프트웨어를 업데이트할 수도 있습니다.

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.

업데이트 확인

*업데이트 확인*을 선택하고 가운데 버튼을 누르면 TV에서 새로운 소프트웨어를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있으면 가운데 버튼을 눌러 업데이트를 시작하고 화면 지침을 따릅니다.

TV에서 새 소프트웨어를 업데이트하는 동안에는 대기 표시등이 빨간색으로 깜박입니다. 이 때 TV의 전원 공급을 차단하지 말아야 합니다.

업데이트가 완료되면 *클리즈 노트* 정보가 표시됩니다. 가운데 버튼을 눌러 정보를 제거합니다.

자동 시스템 업데이트

여러 Bang & Olufsen 제품으로 시스템을 구성한 경우 최신 업데이트를 다운받게 되면 시스템 전체가 업데이트됩니다. 단, TV 메뉴에서 자동으로 소프트웨어 업데이트를 수행하도록 미리 설정해야 합니다. 이렇게 하면 설정의 모든 Bang & Olufsen 제품에 사용할 수 있는 소프트웨어 업데이트가 지정된 주기에 자동으로 다운로드됩니다.*

**자동 시스템 업데이트*는 단일 제품이 아닌 전체 시스템에서만 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

리모컨 페어링

리모컨 페어링 메뉴에서 다른 BeoRemote One을 TV와 페어링할 수 있습니다.

1. *리모컨 페어링* 메뉴에서 페어링을 누릅니다.

2. 리모컨이 페어링을 위해 개방되어 있으면 페어링이 시작됩니다.

리모컨 페어링 해제...

1. *리모컨 페어링* 메뉴에서 페어링 해제하려는 장치를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
2. *삭제*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

대기 상태에서 특정 소스 활성화*

각각 TV 또는 음악 버튼을 눌러 시작할 특정 소스를 선택하면 TV가 대기 상태에서 켜집니다.

*현재 소프트웨어 버전에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

PUC 테이블*

PUC 관리 메뉴에서 PUC 테이블을 다운로드 또는 삭제하거나 TV로 다운로드된 테이블의 업데이트를 확인합니다. PUC를 사용하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 연결된 타사 제품을 작동할 수 있습니다. TV에 내장된 PUC는 리모컨 신호를 연결된 제품이 이해할 수 있는 신호로 “번역”해줍니다. “번역”이 제대로 이뤄지려면 TV에 적절한 PUC 테이블을 다운로드해야 합니다.

지원되는 제품의 수는 정기적으로 업데이트 되지만 목록에서 사용자 제품의 검색 가능 여부는 보장할 수 없습니다.

PUC 테이블 다운로드

추가 다운로드 메뉴에서 온라인 인터넷이나 연결된 USB 장치에서 PUC 테이블을 다운로드할 수 있습니다. PUC 테이블을 사용하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품을 작동할 수 있습니다.

USB 장치가 하나 이상 연결되어 있는 경우 먼저 원하는 USB 장치를 선택해야 합니다.

연결된 제품의 이름이나 브랜드 이름을 입력하여 주변 기기를 검색할 수 있습니다.

연결된 기기가 다운로드 목록에 없으면 현재 이를 해결할 제어 솔루션이 없다는 뜻이며, *지원하지 않는 소스*를 선택해야 합니다. 이 경우에는 Bang & Olufsen 리모컨으로 기기를 작동할 수 없습니다. 이 경우 Bang & Olufsen 매장에 소스 지원을 요청할 수 있습니다.

PUC 테이블 업데이트

현재 다운로드된 PUC 테이블에 사용할 수 있는 업데이트가 있는지 확인합니다.

1. *PUC 관리* 메뉴에서 *업데이트 확인*을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
2. 사용 가능한 업데이트에서 화살표 버튼을 사용해 업데이트할 PUC 테이블을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3. *업데이트*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다. 업데이트할 생각이 없는 테이블이 선택된 경우 해당 테이블을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 선택 해제합니다.

PUC 테이블은 별도로 업데이트되며 *자동 시스템 업데이트* 기능이 활성화될 때 함께 업데이트되지 않습니다.

PUC 테이블 삭제

TV에서 주변 기기 컨트롤러 테이블을 삭제합니다. 현재 연결된 제품에서 사용 중인 테이블은 삭제하지 마십시오.

1. *PUC 관리* 메뉴에서 화살표 버튼을 사용하여 삭제하려는 PUC 테이블을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다. 계속 유지하려는 테이블이 이미 선택된 경우 해당 테이블을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 선택 해제합니다.
2. 선택한 테이블을 삭제하려면 *삭제*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

PUC 버전

시스템에서 구성된 다른 디코더 파일의 버전에 대한 정보를 보여줍니다.

*현재 소프트웨어 버전에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

사용 데이터 - 개인정보취급방침

Bang & Olufsen는 제공해 드린 제품이나 서비스의 품질과 종류를 개선하기 위하여 고객 여러분께 제품의 성능과 사용 패턴에 관한 특정 정보를 요청할 수 있습니다. 제공해주신 정보는 언제나 익명으로 처리됩니다. 이 기능은 *사용 데이터 - 개인정보취급방침*에서 언제든지 실행하거나 해제할 수 있습니다.