

설치 및 설정

소개

이 설명서에는 Bang & Olufsen 제품과 연결 기기의 일상적인 사용에 관한 추가 정보가 들어 있으며, 제품의 특징과 기능이 보다 자세히 설명되어 있습니다. 특히 설정에 관한 정보, Bang & Olufsen 리모컨으로 제품을 작동하는 방법, 네트워크 연결 설정 방법에 관한 정보를 자세하게 찾아보실 수 있습니다. 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.

Beovision Harmony는 Bang & Olufsen과 LG의 합작품입니다. 이 설명서에는 Bang & Olufsen Soundcenter 및 Bang & Olufsen 리모컨과 관련된 지침이 나와 있습니다.

화면과 관련된 설정과 지침을 보려면 아래 LG 사이트로 이동하십시오.

<https://www.lg.com/common/index.jsp>

1. 국가 선택
2. 홈 > 지원 > 다운로드 > 설명서 선택
3. 모델 번호 입력
4. 그러면 LG 화면에 설명서가 나타납니다.

일부 시장에서는 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

이 Bang & Olufsen 설명서에는 연결, 사운드 설정, 소프트웨어 업데이트와 같은 기타 기능에 관한 정보도 나와 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.

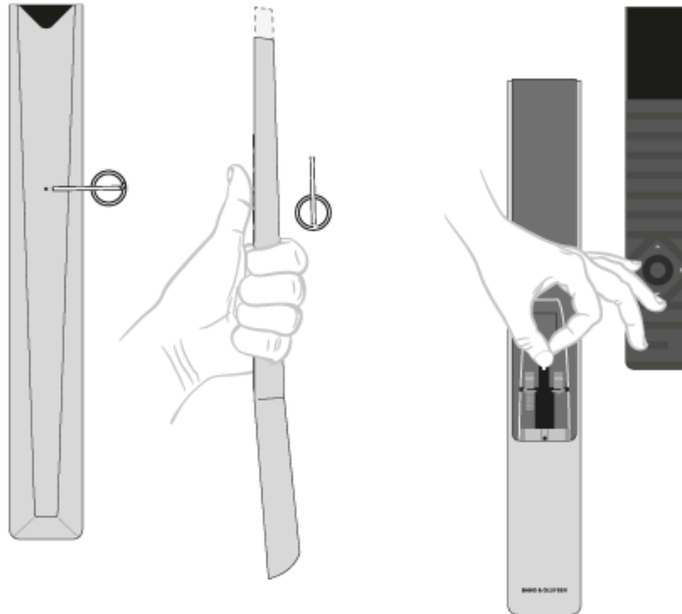
중요 정보! Bang & Olufsen은 다운로드된 앱을 포함하여 인터넷 서비스의 가용성 및 성능에 대해 책임을 지지 않습니다. Bang & Olufsen은 수신 중인 인터넷 서비스에 대한 기술적 기반을 제공합니다. 공급자는 앱 제거를 포함해 콘텐츠와 조건을 변경할 수 있으므로 Bang & Olufsen은 서비스에 관해 어떠한 보증도 제공할 수 없습니다. 사용 가능한 인터넷 서비스와 앱은 시장에 따라 달라질 수 있습니다.

리모컨

BeoRemote One을 사용한 Beovision Harmony 작동 방법이 설명되어 있습니다.

리모컨 페어링

Beovision Harmony를 작동하려면 우선 BeoRemote One과 페어링해야 합니다. 오른쪽 스피커 박스 뒷면에 있는 페어링 버튼을 길게 누르거나 홈 메뉴에서 **Bang & Olufsen TV** 앱을 선택하면 나타나는 **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 시작 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 사용하여 **Bang & Olufsen TV** 앱을 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.

Beovision Harmony와 리모컨이 모두 페어링 모드로 설정되어야만 두 제품을 페어링할 수 있습니다.

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

BeoRemote One 페어링 방법에 대한 자세한 내용은 리모컨 설명서([여기를 클릭](#))를 참조하십시오 .

페어링에 관한 자세한 내용은 문서 '페어링 및 네트워크'를 참조하십시오.

리모컨 사용

리모컨 사용 방법에 대해 설명합니다. Beovision Harmony에 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.

TV

디스플레이에 사용 가능한 TV 입력이 표시됩니다. ▲ 또는 ▼을 사용하여 목록을 한 단계씩 이동합니다*.

MUSIC

결 수 있는 음악 소스가 디스플레이에 표시됩니다. ▲ 또는 ▼을 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 ▼을 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)

다른 *Bang & Olufsen TV* 앱 등 다른 앱과 기능에 액세스할 수 있는 홈 메뉴를 불러옵니다.

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

● (가운데 버튼)

예를 들어 설정 같은 기능을 선택하고 활성화합니다.

●, ●, ● 및 ● (컬러 버튼)

컬러별 기능을 선택합니다.

▶

트랙, 파일의 재생 또는 녹화를 시작하거나 리플레이를 시작합니다.

⏮ 및 ⏭ 앞이나 뒤로 단계적 검색을 수행합니다.

P+ 및 P-P 채널 및 방송을 한 단계씩 이동합니다.

⏮ 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 관한 일반적인 정보는 리모컨 설명서([여기를 클릭](#))를 참조하십시오.

LG 리모컨 기능과 BeoreMOTE One

몇몇 LG 리모컨 기능은 Bang & Olufsen 리모컨을 사용하여 액세스할 수 있으며 목록 아래에 나타납니다.

TV 화면에서 탐색하려면 화살표 버튼과 가운데 버튼을 사용해야 합니다.

홈 버튼

를 누릅니다.

왼쪽, 오른쪽, 위 및 아래 버튼

, ,  및 를 누릅니다.

(확인) 버튼

가운데 버튼을 누릅니다.

P Up 및 P Down 버튼

 과 을 누릅니다.

목록 버튼

목록을 누르고  또는 을 눌러 BeoreMOTE One 디스플레이에서 채널을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

빠른 설정 버튼

목록을 누르고  또는 을 눌러 BeoreMOTE One 디스플레이에서 옵션을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

텍스트

목록을 누르고  또는 을 눌러 BeoreMOTE One 디스플레이에서 텍스트를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

T.OPT(텍스트 옵션)

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

REC

목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 녹화를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

검색

목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 검색을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

또는

□를 누르고 화살표 버튼과 가운데 버튼을 차례로 사용하여 검색 필드를 찾습니다.

최근

목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 최근을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

자막

목록을 누르고 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 자막을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

AD

목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 오디오 설명을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

멀티뷰

목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 멀티뷰를 찾고 가운데 버튼을 누릅니다.

기본 작동

TV에 대한 지침은 Bang & Olufsen 리모컨으로 볼 수 있으며 TV 또는 인터넷에 연결된 다른 기기를 통해서도 볼 수 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.

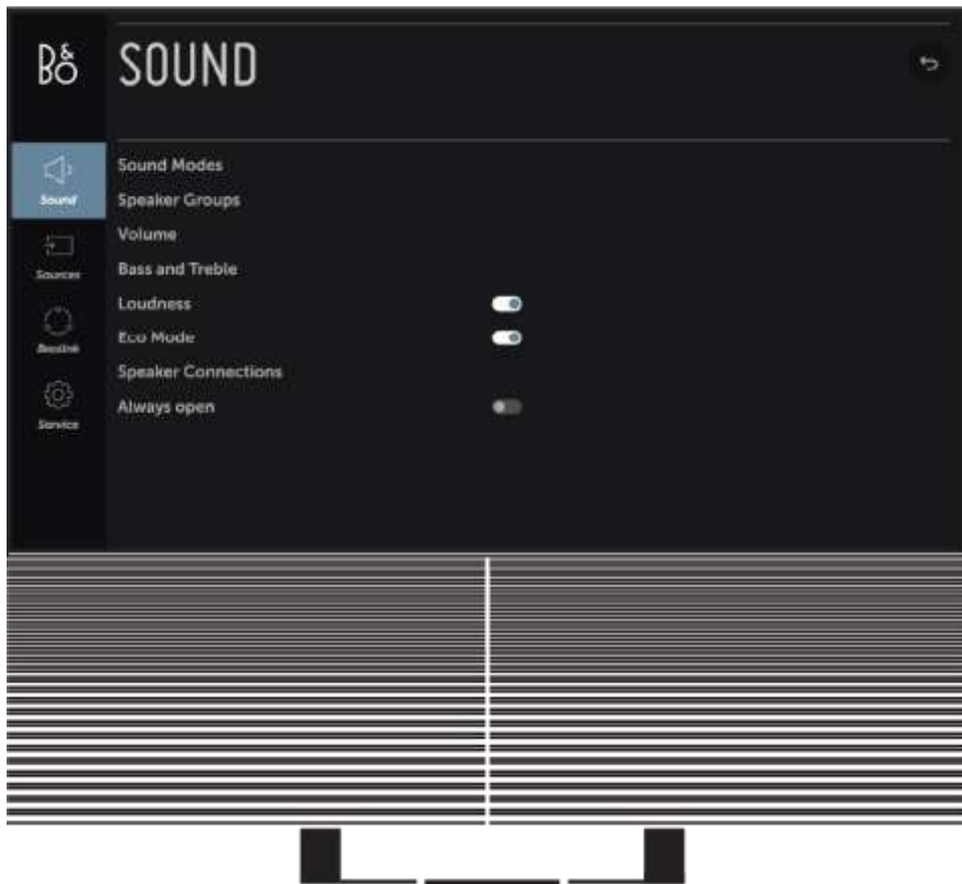
사운드 모드를 직접 활성화하려면...

1. 목록을 누르고 **^** 또는 **v**를 사용해 BeoRemote One 디스플레이에 사운드를 불러온 후 가운데 버튼을 누릅니다.
2. **^** 및 **v**를 사용해 모드 간 이동한 다음 가운데 버튼을 눌러 모드를 선택합니다.

3. 뒤로 돌아가려면 ←을 누릅니다.

목록 또는 스피커와 같은 리모컨 버튼에는 사용자가 눌러야 하는 실제 버튼이나 Beoremove One에 디스플레이 텍스트로 표시되는 디지털 버튼이 있습니다. BeoRemote On의 목록, TV 또는 음악을 눌러 BeoRemote One 디스플레이 텍스트를 불러옵니다. 자세한 내용은 [Beoremove One 설명서](#)를 참조하십시오.

메뉴 탐색 방법



리모컨을 사용하여 메뉴를 탐색하고 다양한 기능을 알 수 있습니다. ◀를 누르면 홈 메뉴가 나타나고 여기서 사용 가능한 앱과 다양한 기능을 개략적으로 알 수 있습니다.

Bang & Olufsen 설정에 액세스하려면 Bang & Olufsen LG TV 앱으로 이동하십시오. ▶를 눌러 홈 메뉴를 불러와 앱에 액세스할 수 있습니다.

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

- ^, v, < 및 > 을 사용해 메뉴를 강조 표시하거나, 하위 메뉴를 불러오거나, 이전 메뉴 레벨로 돌아가거나, 설정을 변경합니다.
- 숫자 버튼으로 데이터를 입력합니다.
- 설정은 변경 즉시 자동으로 저장됩니다.
- 컬러 버튼을 사용해 옵션을 선택합니다.
- ← 을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

메뉴 페이지 이동

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

- ^ 또는 v 를 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.

1. □ 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용해 소스를 표시하고 가운데 버튼을 누릅니다.

TV 설치

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

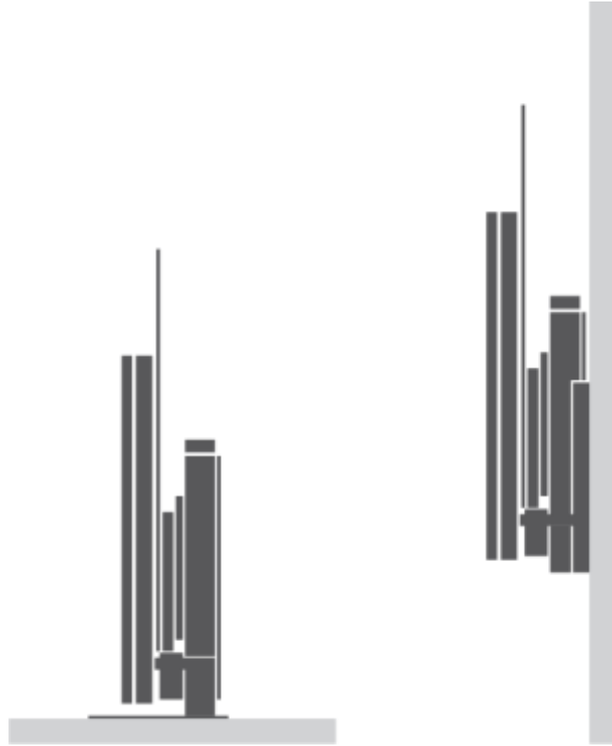
원활한 통풍을 위해 스크린 주변에 충분한 공간을 마련하십시오.

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

Soundcenter는 홀로 설 수 있도록 설계되지 않았습니다. 부상의 위험이 있으므로 Bang & Olufsen 전용 브래킷 또는 스탠드만 사용하십시오.

배치

TV는 바닥 또는 벽에 따라 배치 옵션이 다릅니다.



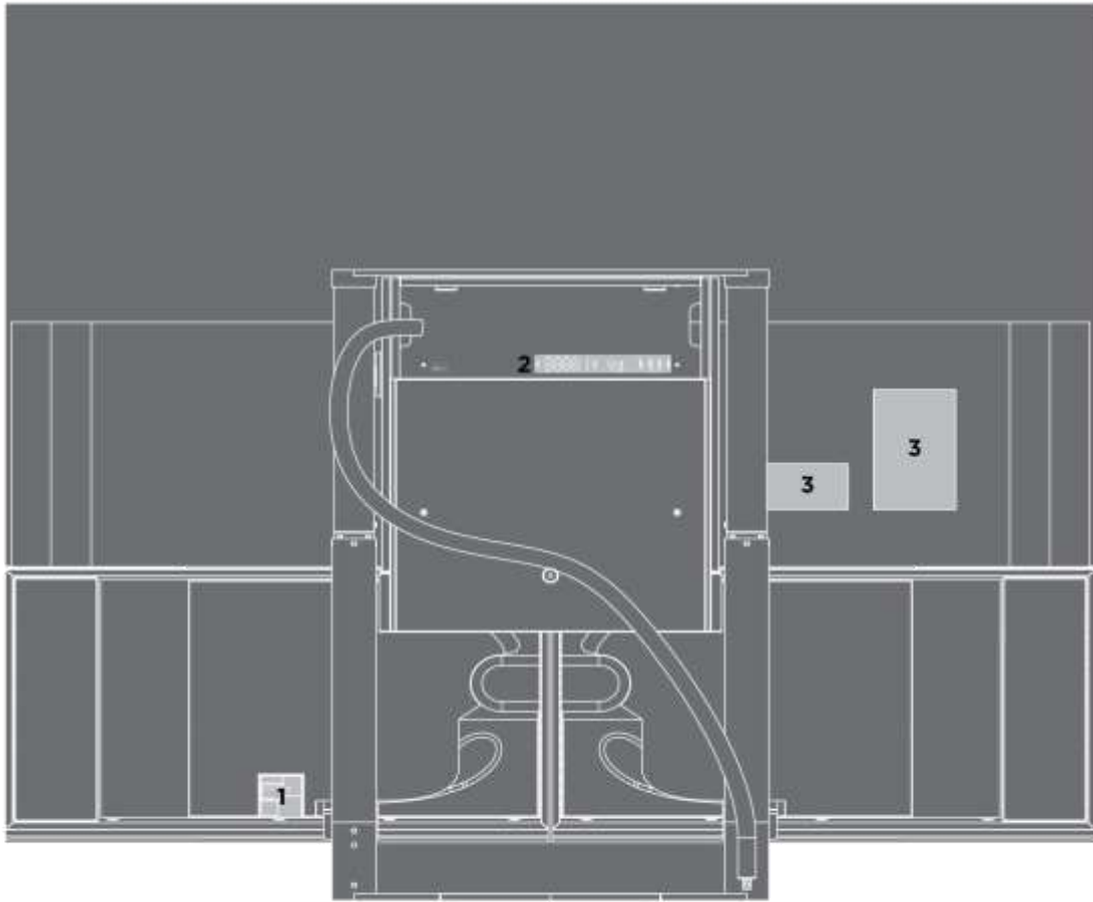
TV가 무리없이 움직일 수 있도록 주변 공간을 확보해야 합니다.

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

개요

뒷면의 모든 버튼과 연결에 액세스하려면 Beovision Harmony가 TV 모드여야 합니다(스피커는 개방된 위치여야 함).

연결 패널 및 다른 중요 부품의 위치



1. 상태 표시등, 원격 페어링, 기본값 초기화 버튼 위치
2. Soundcenter 연결 패널의 위치
3. TV 연결 패널의 위치

BANG & OLUFSEN TV 앱

Bang & Olufsen TV 앱은 사운드 설정, 스피커 그룹과 같은 특정 Bang & Olufsen 설정을 지정할 수 있는 LG 콘텐츠 스토어의 앱이며, Beoremove One으로 Beovision Harmony를 제어하는 데도 사용할 수 있습니다.

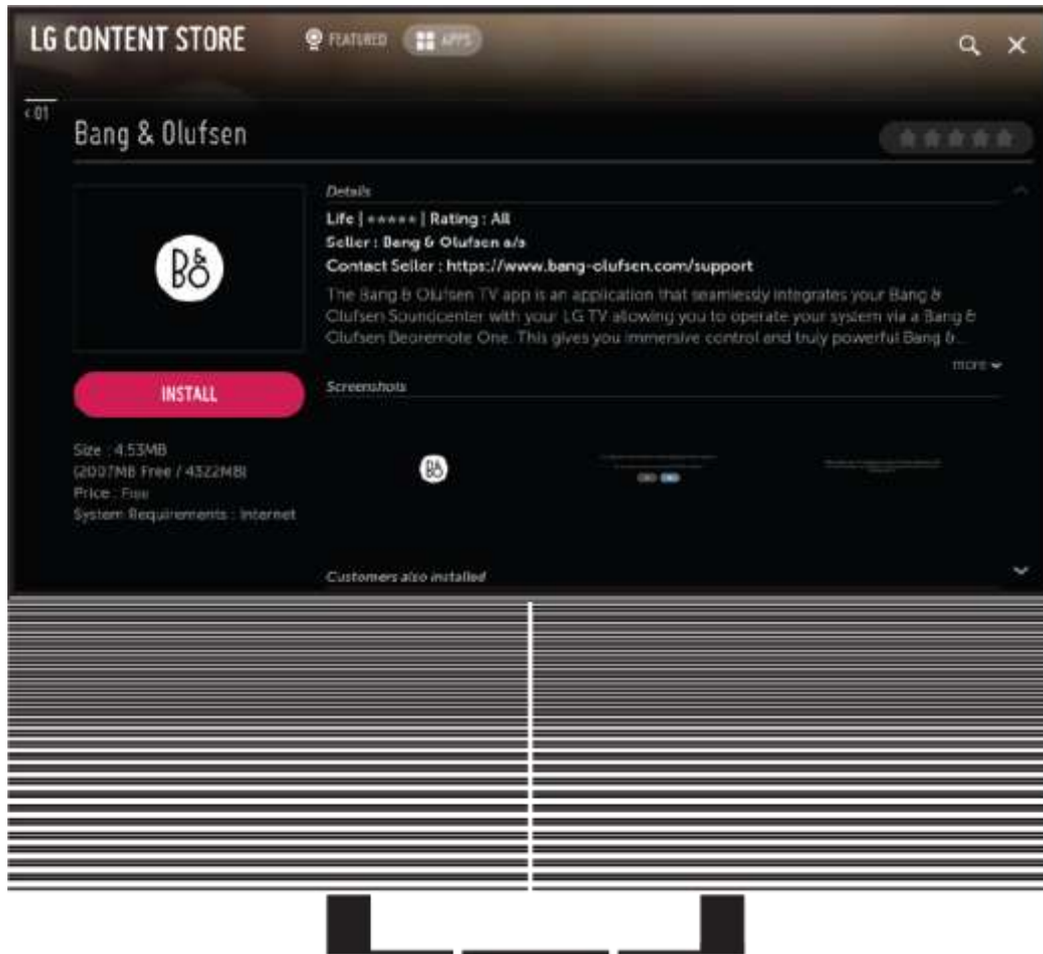
이 앱은 설치 프로그램을 사용하여 Beovision Harmony에 설치, 설정됩니다.

☐를 눌러 홈 메뉴를 불러온 후 <과>를 사용하여 찾을 수 있습니다.

TV가 출고시 설정으로 복원되면 Bang & Olufsen TV 앱을 다시 설치해야 합니다. Bang & Olufsen TV 앱이 설치되지 않은 TV에서는 Beoremove One이 작동하지 않습니다. 이 앱은 LG 콘텐츠 스토어에서 찾으십시오.

Bang & Olufsen TV 앱 설치 방법

이 앱을 사용하려면 LG 리모컨을 사용해야 합니다.



LG 콘텐츠 스토어로 이동하여 Bang & Olufsen 앱을 다운로드하십시오. TV에서 앱이 설치되고 시작되면 Beovision Harmony를 다시 시작하여 Bang & Olufsen 최초 설정을 활성화해야 합니다.

재부팅한 후에는 Beoremove One과 Beovision Harmony를 페어링하고 B&O 최초 설정으로 이동합니다. 최초 설정에는 TV 스피커를 최대한 활용하고 HDMI 설정에서 Beovision Harmony로 모든 타사 제품을 제어할 수 있는 스피커 및 사운드 구성 옵션이 포함됩니다.

연결부

Soundcenter 연결로 신호 입력 케이블뿐만 아니라 셋톱 박스 또는 디지털 미디어 플레이어와 같은 다양한 추가 제품도 함께 연결할 수 있습니다.

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

Beovision Harmony에 연결할 제품 유형에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터가 필요하다면 **Bang & Olufsen** 매장으로 문의하십시오. 케이블과 어댑터가 필요하다면 **Bang & Olufsen** 매장으로 문의하십시오.

라우드스피커

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.

Beovision Harmony나 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 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 소스마다 가운데 버튼을 눌러 소스 메뉴에서 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.

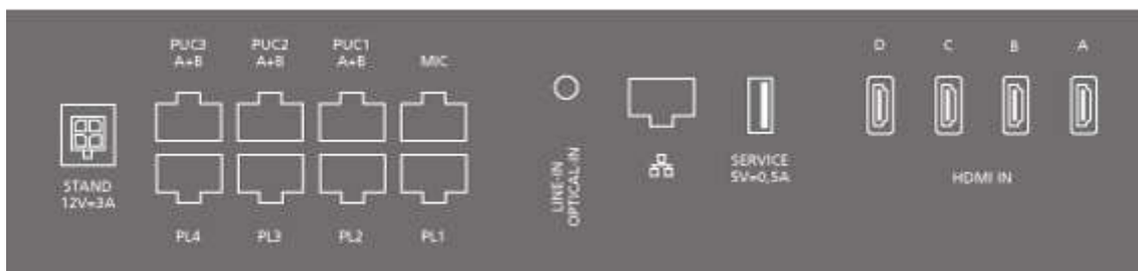
TV 연결 패널의 기본 소켓(⌋)을 전원 콘센트에 연결합니다.

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.

ㄷ) 전원 공급장치 (SoundCenter)
주 전원 공급장치에 연결합니다.



연결 패널



STAND

전동식 스탠드 또는 벽 브래킷 연결용. 플로어 스탠드/벽 브래킷 보정 방법에 관한 자세한 내용은 '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 액세스합니다.

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

이 연결은 스피커를 작동시킵니다.

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.

오디오 모드

Beovision Harmony는 오디오 모드로 깊은 사운드와 강력한 음악 스트리밍 성능을 제공하는 음악 시스템이기도 합니다.

오디오 모드에서는 텔레비전 화면이 검은색으로 전환되고, 텔레비전이 밑으로 내려가면서 화면 일부가 스피커 뒤로 숨겨집니다.

전면의 흰색 LED에 불이 들어온 경우, 텔레비전이 켜져 있다는 것을 의미합니다.

오디오 모드는 AirPlay 2, Chromecast, 블루투스, TuneIn, Deezer, DLNA(음악), Line-In, Music, Optical, Multiroom 소스, QPlay로 작동할 수 있습니다.



이 모드에서는 라디오 채널, 아티스트 정보(메타데이터) 등의 정보가 화면 상단에 표시됩니다.

화면에 정보가 표시되는 스트리밍 서비스는 다음과 같습니다.

	Spotify	TuneIn	Deezer	iTunes Apple Music
Chromecast	✓	✓	✓	X
Airplay2	X	X	X	X
블루투스*	✓	✓	✓	✓

*블루투스를 통해 음악을 스트리밍할 때는 화면에 앨범 커버가 표시되지 않습니다.

참고:

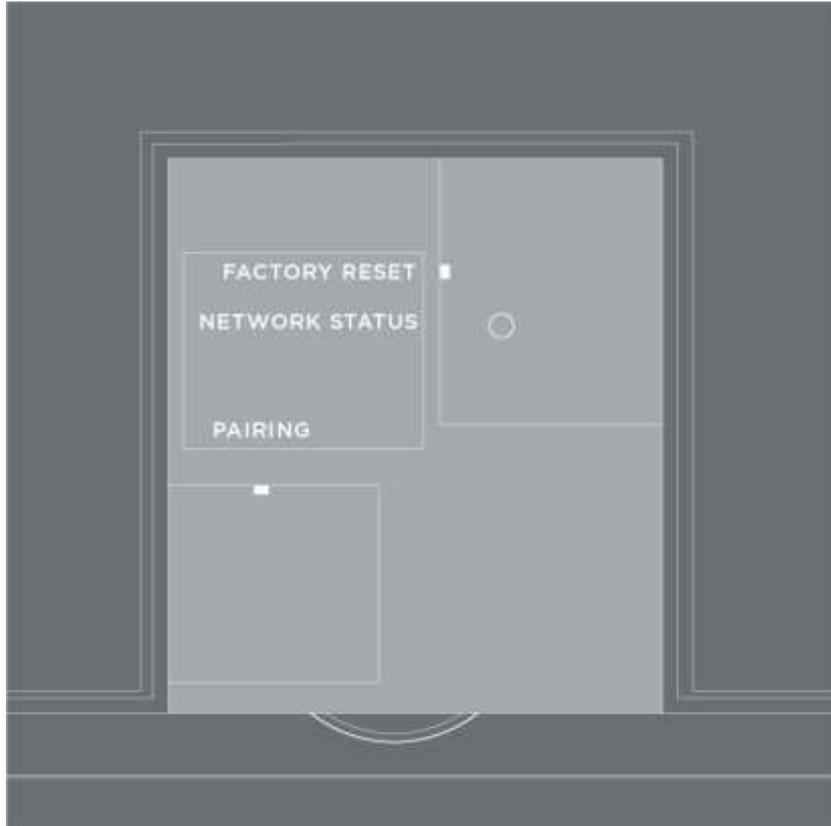
내장된 TuneIn 소스에는 메타데이터 정보가 표시됩니다.

내장된 Deezer 소스에는 메타데이터 정보가 표시되지 않습니다.

메타데이터가 화면에 표시된 후 2분 동안 아무런 작업을 실행하지 않으면 검은색 화면 보호기가 활성화됩니다. 트랙/채널 변경, 볼륨 조절, 재생/정지 등의 작업을 수동 실행하면 화면 보호기가 중단됩니다.

페어링, 네트워크 상태 및 기본값 초기화

TV 모드에 있을 때 사용할 수 있는 Soundcenter의 오른쪽 스피커 박스 뒷면에서 페어링 및 기본값 초기화 버튼을 찾을 수 있습니다.



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

FACTORY RESET 버튼은 서비스 전용입니다. SoundCenter만 출고시 설정으로 재설정됩니다. 모든 설정이 제거되고 출고시 기본 설정으로 돌아갑니다. 무선 네트워크 및 원격 제어 페어링과 같은 무선 연결을 포함합니다.

Beovision Harmony가 자동으로 대기 모드로 전환되며, 출고시 리셋 절차가 완료되면 전원이 켜집니다.

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

흰색(켜짐)	네트워크에 연결되었습니다.
화이트(펄싱)	부팅
흰색(점멸)	출고시 기본값 초기화.
오렌지색(켜짐)	무선 네트워크에 연결되어 있고 신호 강도가 약합니다.
오렌지색(점멸)	네트워크 연결이 끊어졌거나 네트워크를 찾을 수 없거나 네트워크 오류입니다.
오렌지색(펄싱)	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)	Beovision Harmony가 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 'TV 경험 사용자 맞춤' 문서를 참조하십시오.

원하는 소스를 선택합니다.

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

*BeoRemote One TV 버튼을 이용해 비디오 소스가 대기 상태에서 즉시 활성화되도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 문서를 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. 목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 입력별 기능을 전환합니다.
2. 원하는 기능을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

직접 녹화하기

가운데 버튼을 누르고 왼쪽 모서리에서 빨간색 아이콘을 선택하거나 목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 녹화를 찾고 가운데 버튼을 눌러 현재 시청하는 프로그램을 녹화할 수 있습니다.

텔레텍스트 사용

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

1. 목록을 누른 다음 **^** 또는 **v**을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 **텍스트**를 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.

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.

대기 표시등

Beovision Harmony 하단 중앙에 있는 두 사운드 패널 사이의 대기 표시등은 TV 상태에 대한 정보를 제공합니다.

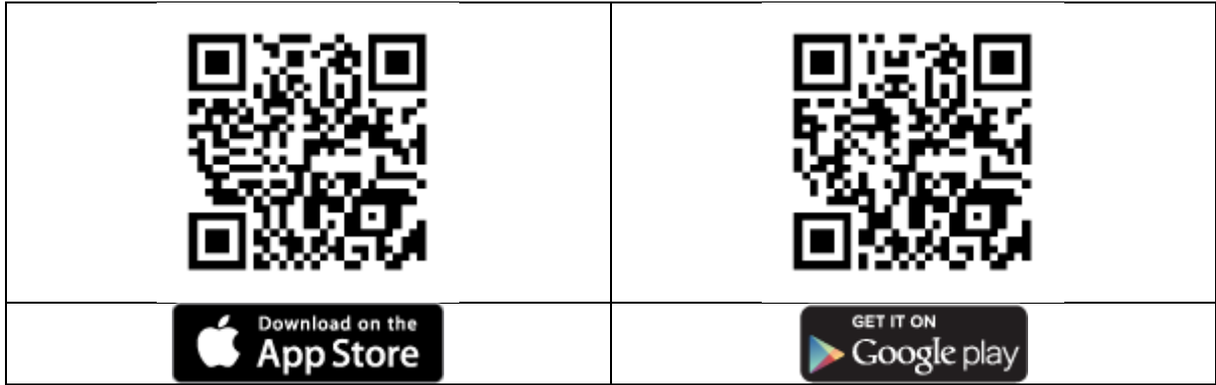
 (흰색 계속 켜짐)	TV가 켜져 있지만 화면에 영상이 없습니다.
 (흰색 점멸)	TV의 전원 공급이 차단되었다가 다시 연결되었습니다.
 (빨간색 천천히 깜박임)	전원 공급장치에서 TV를 분리하지 마십시오. 새로운 소프트웨어가 활성화되기 때문일 수 있습니다.

리모컨 장치

Bang & Olufsen 리모컨뿐만 아니라 Bang & Olufsen 앱으로도 Beovision Harmony를 작동할 수 있습니다.

Bang & Olufsen 앱

현재 소프트웨어 버전에서는 Bang & Olufsen 앱으로 Beovision Harmony를 작동하지 못할 수도 있습니다. Bang & Olufsen 앱은 그림과 같은 QR 코드를 통해 다운로드할 수 있습니다.



Bang & Olufsen 앱을 사용하면 스마트폰이나 iOS 태블릿으로 Beovision Harmony 를 작동할 수 있습니다.

이 앱은 음악을 스트리밍하는 데 특히 유용합니다.* Beovision Harmony와 장치가 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 Beovision Harmony를 제어할 수 있습니다. 그러나 BeoRemote One 기능을 모두 지원하지는 않습니다.

최초 설정은 BeoRemote One을 사용해야 합니다.

TV 경험 사용자 맞춤

MyButton으로 BeoRemote One을 사용자 맞춤화할 수 있습니다. 현재 보기 또는 듣기 경험에 관한 "스냅샷"을 저장해 두면 한 번의 버튼 터치로 해당 경험을 신속히 불러올 수 있게 맞춤화할 수 있습니다. 스냅샷에는 스탠드 위치, 사운드 모드, 스피커 그룹 등 선택한 소스에 저장해 놓은 여러 설정들을 포함시킬 수 있습니다. 또한 스냅샷을 사용해 간편하게 MyButton으로 특정 소스를 활성화시킬 수 있습니다.

TV 또는 음악 버튼을 사용하여 대기 모드에서 직접 소스를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 문서를 참조하십시오.

스냅샷 저장하기

스냅샷을 저장하여 MyButton으로 활성화할 수 있습니다. TV가 켜져 있어야 하며 원하는 소스가 선택되어 있어야 합니다.

1. MyButton 중 하나를 누르고 있으면 스냅샷에 포함시킬 수 있는 항목의 목록이 나타납니다.
2. 다양한 항목들을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 활성화 또는 비활성화시킵니다.
3. 저장을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

버튼에서 스냅샷을 제거하려면 **지우기**를 선택하거나 모든 항목의 선택을 해제하면 됩니다.

이미 다른 스냅샷이 저장되어 있는 버튼으로 스냅샷을 저장하면 기존 스냅샷은 삭제되고 새 스냅샷으로 교체됩니다.

스냅샷 사용

TV를 볼 때 원하는 스냅샷을 사용할 수 있습니다.

1. 원하는 스냅샷용으로 지정된 버튼을 누릅니다.

저장된 스냅샷을 불러올 때 설정을 조정하거나, 다른 소스를 선택하거나, TV를 대기 모드로 전환할 때까지 해당 설정을 임시로 사용할 수 있습니다.

스냅샷으로 저장한 항목이 더 이상 유효하지 않을 경우 해당 스냅샷을 불러올 수는 있지만, 이 재생 항목은 선택된 소스에 대해 기본 소스 동작을 준수하게 됩니다.

스피커 그룹과 사운드 모드 사용

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

소스 하나를 켜면 Beovision Harmony가 사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 자동으로 선택합니다. 물론 사용자가 원하면 언제든지 다른 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. Beovision Harmony를 켜면 시작 스피커 그룹이 자동으로 선택됩니다. 하지만 식탁이나 암체어와 같이 Beovision Harmony 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 '사운드 설정' 문서를 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 스피커를 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 스피커를 제거합니다.

제품 연결

HDMI 소스, 스피커 또는 컴퓨터와 같은 다른 제품을 연결합니다. 홈 메뉴에서 선택한 장치 커넥터에서 연결된 제품의 목록을 볼 수 있습니다.

HDMI 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 필요하면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

HDMI 소스 연결하기...

1. 디지털 제품의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
2. Soundcenter에 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 쉘 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 디지털 제품 IR 리시버에 부착합니다. IR 트랜스미터에 대한 자세한 내용은 이 문서의 'IR 트랜스미터' 내용을 참조하십시오.
4. 디지털 제품을 켜서 장치 설정 마법사를 활성화합니다.
5. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

카메라 연결...

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

컴퓨터

1. 적절한 종류의 케이블을 사용하여 컴퓨터의 HDMI 출력 소켓에 한쪽 끝을 연결하고, Soundcenter의 HDMI IN(HDMI A-D) 소켓에 다른 쪽 끝을 연결합니다.
2. 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

블루투스 소스

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

아날로그 오디오 소스

하나의 아날로그 오디오 소스는 연결할 수 없습니다. Beovision Harmony에 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.

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.

사운드 및 BeoLink... Bang & Olufsen TV 앱 아래에 있는 소스 메뉴에서 선택한 PUC 소켓에 트랜스미터를 설정하면 IR 트랜스미터에 대한 설정을 지정할 수 있습니다. 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.

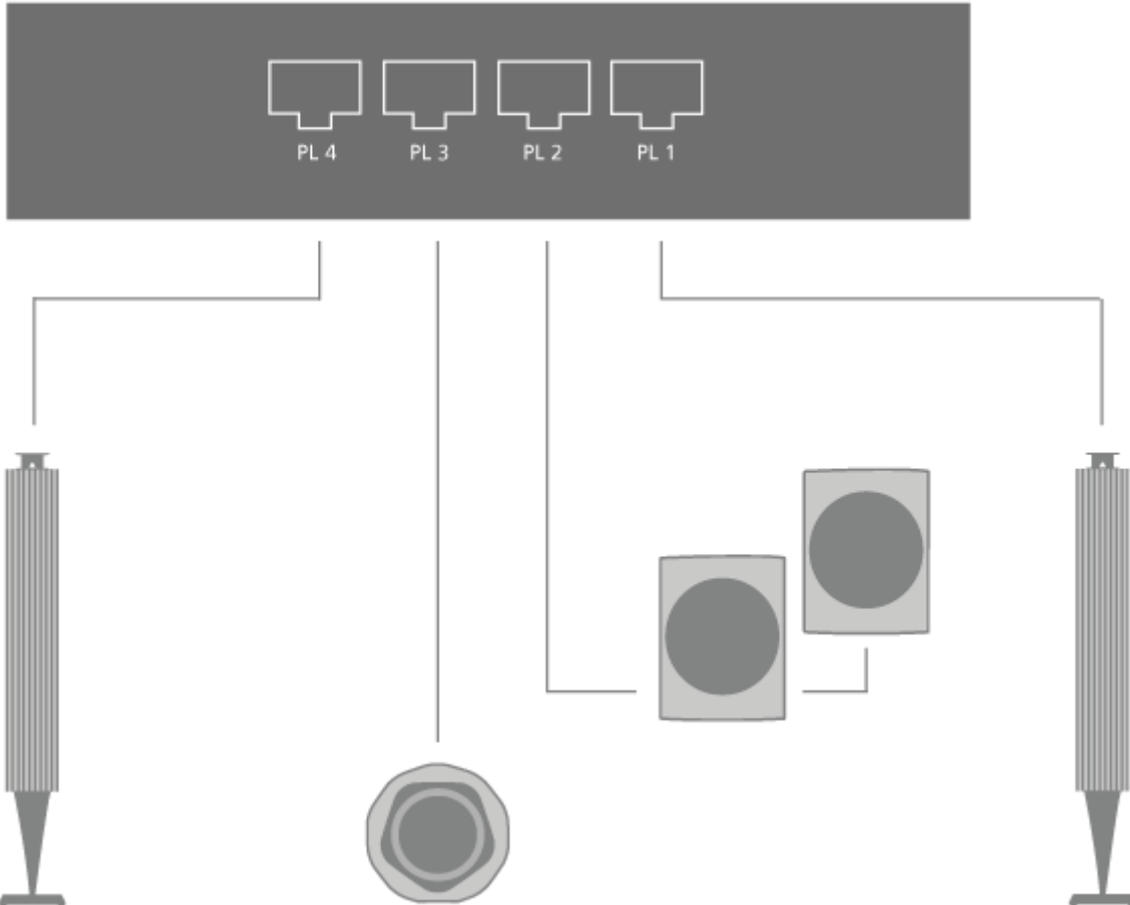
스피커

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. Soundcenter에 연결하려는 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 Soundcenter에 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 Beovision Harmony 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 켜고 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 **v**을 눌러 연결된 제품에 구성된 소스 이름(예: **HDMI A**)을 선택합니다.
2. 가운데 버튼을 눌러 선택할 수 있습니다.
3. 목록을 눌러 소스 관련 기능 목록을 불러옵니다.
4. **^** 또는 **v**를 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

회원으로 가입되어 있으면 Soundcenter에 내장된 오디오 소스인 Deezer와 TuneIn에 액세스하여 여러 상황에 맞는 음악을 즐길 수 있습니다.

음악 또는 비디오 서비스를 사용하려면 Beovision Harmony가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 네트워크에 대한 자세한 내용은 문서 '네트워크 설정'을 참조하십시오. 모든 LG 소스가 TV 목록 아래에 자동으로 표시됩니다.

모든 국가에서 모든 서비스를 이용할 수 있는 것은 아닙니다.

음악 서비스 불러오기

선택한 음악을 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. 음악을 눌러 BeoreMOTE One 디스플레이에서 소스를 불러오고  또는 을 눌러 활성화하려는 서비스의 전용 소스 이름을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다.
3. 필요하다면 관련 계정 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

비디오 서비스 불러오기

선택한 비디오를 시청하기 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. TV를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에서 소스를 불러오고  또는 을 눌러 활성화하려는 서비스의 전용 소스 이름을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다.
3. 필요하다면 관련 계정 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

유지 관리

청소같은 정기적인 유지 관리는 사용자의 몫입니다.

화면

부드럽고 마른 천으로 화면을 부드럽게 닦아 냅니다. 충분한 물이나 세척액으로 얼룩이나 흔적이 남지 않게 닦아 내십시오. 물이나 세척제를 TV 화면에 직접 뿌려서는 안 됩니다.

화면 유지 관리와 관련된 모든 지침을 보려면 아래 LG 사이트로 이동하십시오.

<https://www.lg.com/common/index.jsp>

1. 국가 선택
2. 홈 > 지원 > 다운로드 > 설명서 선택
3. 모델 번호 입력
4. 그러면 LG 화면에 설명서가 나타납니다.

캐비닛 및 조작부

마르고 부드러운 천으로 표면을 닦아내십시오. 얼룩이나 먼지를 제거하려면 세척액과 같은 중성 세제를 희석한 물에 부드러운 천을 적셔 닦으십시오.

스피커 커버

청소할 때는 스피커 커버를 분리하는 것이 좋습니다. 옆면과 아래쪽을 받치면서 스피커 커버를 조심스럽게 분리하십시오.

원목 스피커 커버

부드러운 브러시로 홈에 쌓인 먼지를 제거합니다. 천은 사용하지 마십시오. 목재는 충격, 충돌, 높은 습도에 민감합니다.

설정하기

연결된 제품 설정

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

Beovision Harmony를 켜고 HDMI IN 소켓에 추가 기기를 연결하면 TV는 구성되지 않은 소스를 감지합니다. 메시지가 화면에 나타나면 화면 지침에 따라 소스를 구성합니다.

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 모드, 스피커 그룹과 같은 기본 설정이 있지만, 원한다면 이 설정을 변경할 수 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 **Bang & Olufsen TV** 앱을 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.

이름을 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 주변장치 제어기(PUC*) 테이블 및 PUC 소켓에 연결된 제품을 설정하고 제품을 대기 모드로 자동 전환하려는지 여부를 선택할 수 있습니다.

*PUC를 사용하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 연결된 타사 제품을 작동할 수 있습니다. Beovision Harmony에 내장된 PUC는 리모컨 신호를 연결된 제품이 이해할 수 있는 신호로 “번역”해줍니다. “번역”이 제대로 이뤄지려면 Beovision Harmony에 적절한 PUC 테이블을 다운로드해야 합니다.

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

TV 및 MUSIC 버튼을 사용하여 BeoremoteOne 디스플레이에 소스를 불러올 수 있습니다.



Beoremote One 목록 메뉴에서 이 소스를 표시할 Beoremote One의 목록을 선택할 수 있습니다(TV, 음악, 둘 다 또는 없음).

참고: webOS에 앱을 설치하면 TV 목록에 자동으로 표시됩니다.

장치의 HDMI 제어를 활성화 또는 비활성화할 수도 있습니다. 벤더에 따라 HDMI를 통한 제어가 다르게 구현됩니다. PUC 제어를 통해 이 장치를 제어하는 경우에는 비활성화하는 것이 좋습니다.

사운드 설정

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

Soundcenter에 추가 스피커를 연결하면 유선 스피커의 경우 자동으로 감지됩니다. 무선 스피커인 경우 먼저 검색 후 Soundcenter에 감지될 수 있습니다.

무선 스피커를 검색하려면 을 누르고 **Bang & Olufsen TV** 앱과 *무선 스피커 검색*을 차례로 선택한 후 화면 지침을 따릅니다.

메시지가 화면에 나타나면 화면 지침에 따라 스피커를 구성합니다. 스피커 그룹을 만들어 식탁이나 안락 의자와 같이 **Beovision Harmony** 전방이 아닌 다른 위치에서도 들을 수 있도록 스피커 위치를 맞춤형으로 설정할 수도 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 **Bang & Olufsen TV** 앱을 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 *스피커 그룹*을 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 Link**에 연결된 스피커를 대신 사용해야 합니다.

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

사운드 모드

Beovision Harmony에는 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.

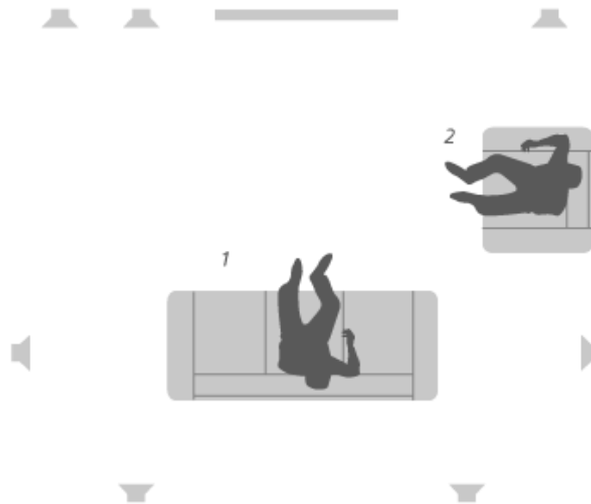
사운드 모드를 기본값으로 초기화하려면 해당 사운드 모드의 설정 메뉴에서 초기화를 선택한 후, 값을 초기화할 것인지 묻는 메시지에 확인을 해야 합니다.

BeoRemote One의 목록 메뉴에서 사운드를 찾아 가운데 버튼을 누르면 Beoremove One 디스플레이에 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. 스피커 그룹 메뉴에서 각 스피커 그룹의 거리와 스피커 레벨을 수동으로 설정할 수 있습니다.

☐를 누르고 **Bang & Olufsen TV 앱**과 스피커 그룹 구성을 차례로 선택하면 홈 메뉴에서 스피커 그룹 구성 메뉴에 액세스합니다. 화면 지침에 따라 스피커 그룹을 만들거나 편집합니다. 고급 스피커 그룹 설정이 더 필요하다면 ☐을 누르고 **Bang & Olufsen TV 앱**, **사운드 및 BeoLink...**, 사운드를 차례로 선택한 후 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 상황에 맞게 설정할 수 있습니다.

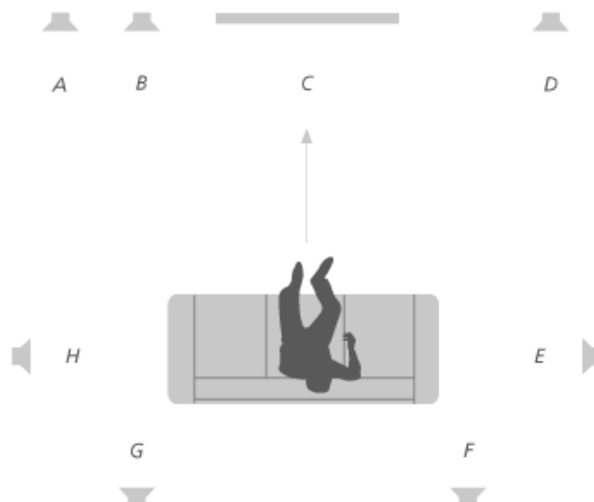
- 스피커 그룹용 설정을 불러오려면 해당 그룹을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
- 새로운 스피커 그룹을 만들려면 새로 만들기를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다. 새로운 그룹은 현재 사용 중인 스피커 그룹을 기준으로 설정됩니다. 원하는 대로 설정을 변경할 수 있습니다.
- 스피커 그룹의 이름을 바꾸려면 해당 그룹을 불러오고 이름을 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면 지침을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 삭제하려면 그룹을 불러오고 삭제를 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면 지침을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 활성화하려면 리모컨의 목록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

시작스피커 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

볼륨

Beovision Harmony의 볼륨 레벨을 조정합니다.

어떤 볼륨에서 Beovision Harmony를 끄든 상관없이 제품을 켤 때마다 여기서 설정한 볼륨 레벨로 Beovision Harmony가 시작됩니다.

또한 일반적인 용도에서의 최고 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다. 이 기능은 Beovision Harmony 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. 증폭기능은 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 Beovision Harmony를 켤 때 신호를 수신하지 않는 스피커가 자동으로 꺼집니다. 무선 스피커는 Beovision Harmony에서 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 연결메뉴에서 선택해야 합니다.*

*모든 Power Link 소켓이 연결된 스피커와 함께 스피커 연결메뉴에 표시되지 않는 경우 모두 표시를 선택하고 가운데 버튼을 눌러 Power Link 소켓을 모두 표시할 수 있습니다.

중요! 스피커 연결목록에서 스피커 유형으로 라인을 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 Beovision Harmony에서 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 검색을 차례로 선택한 후 화면 지침을 따릅니다.

를 누르고 *Bang & Olufsen TV 앱, 사운드 및 BeoLink..., 사운드, 스피커 연결*을 선택하여 이 기능에 액세스할 수도 있습니다.

무선 스피커 스캔 및 매칭...

1. 스피커 연결메뉴에서 재검색을 선택하고 가운데 버튼을 눌러.
2. 스캔이 완료되고 가운데 버튼을 누르면 감지된 스피커와 Beovision Harmony를 매칭시킵니다.

스피커와 Beovision Harmony의 매칭 해제 ...

1.  또는 를 눌러 스피커 연결메뉴에서 무선 스피커를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
2.  또는 을 눌러 연결 해제를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

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

유선 및 무선 스피커 설정...

1. **스피커 연결하기** 메뉴에서 **^** 또는 **v** 을 눌러 **PL** 소켓이나 무선 **PL** 채널을 선택하고 가운데 버튼을 누른 다음 화면 지침을 따릅니다.

TV에 추가 스피커를 연결하면 스피커 그룹에 스피커를 추가해야 합니다.

항상 열림...

스피커 위치를 항상 정적으로 유지하려는 경우 항상 열림을 선택하면 스피커가 개방된 위치로 유지됩니다.

네트워크 설정

Beovision Harmony의 네트워크를 유무선 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.

유선 연결

1. LAN 케이블을 Soundcenter에 연결하십시오. Beovision Harmony가 이제 네트워크에 연결되었습니다.
유선 연결이 있는 경우에는 무선 네트워크 설정 메뉴를 사용할 수 없습니다.

무선 연결

1. **□** 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 **Bang & Olufsen TV** 앱을 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 가운데 버튼을 누릅니다.
5. **^** 또는 **v** 를 눌러 **무선 네트워크 설정** 을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

서비스 및 소프트웨어 업데이트

서비스 메뉴에서 소프트웨어를 업데이트하고 무선 네트워크에 연결하고 다른 리모컨을 페어링할 수 있습니다. 고급 서비스 설정을 더 지정할 수도 있습니다. 즉 Soundcenter를 출고시 기본 설정으로 초기화할 수 있습니다. 그러나 고급 메뉴는 주로 설치 전문가와 서비스 용도로 사용됩니다.

시스템에 Beovision Harmony를 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 *the Bang & Olufsen TV* 앱을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 를 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 를 눌러 *서비스*를 선택하고  버튼을 누릅니다.
5.  또는 를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 메뉴에서 사용 가능한 소프트웨어 업데이트를 다운로드하려면 Beovision Harmony가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 Beovision Harmony를 설정하는 것이 좋습니다.

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.

업데이트 확인

업데이트 확인을 선택하고 가운데 버튼을 누르면 Beovision Harmony에서 새로운 소프트웨어를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있으면 가운데 버튼을 눌러 업데이트를 시작하고 화면 지침을 따릅니다.

Beovision Harmony에서 새 소프트웨어를 업데이트하는 동안에는 대기 표시등이 빨간색으로 깜박입니다. 이 때 Beovision Harmony의 전원 공급을 차단하지 말아야 합니다. 업데이트가 완료되면 화면 오른쪽 상단 모서리에 짧은 알림이 표시됩니다.

릴리즈 노트를 보려면...

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 *Bang & Olufsen TV* 앱을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 를 눌러 *사운드 및 BeoLink...*를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 을(를) 누르고 *서비스*를 선택한 후  버튼을 누릅니다.
5.  또는 를 눌러 소프트웨어 업데이트를 선택하고 릴리즈 노트를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

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 업데이트는 단일 제품이 아닌 전체 시스템에서만 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

리모컨 페어링

리모컨 페어링 메뉴에서 다른 BeoRemote One을 Beovision Harmony와 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. 삭제를 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

대기 상태에서 특정 소스 활성화

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

무선 네트워크 설정

무선 네트워크 설정 메뉴에서 Beovision Harmony를 검색하여 무선 네트워크에 연결할 수 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-개인정보취급방침에서 언제든지 실행하거나 해제할 수 있습니다.

스탠드 설정

옵션 사항인 전동식 플로어 스탠드에 TV를 설치하면 리모컨을 사용해 TV를 회전할 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 돌아옵니다. 다른 청취 지점이나 시청 위치에 맞도록 스탠드 위치를 다르게 설정할 수도 있습니다.

1. 을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
2. 화살표 버튼을 사용해 **Bang & Olufsen TV** 앱을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
3.  또는 을 눌러 **사운드 및 BeoLink...**를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
4.  또는 을 눌러 **스탠드**를 선택한 후  버튼을 누릅니다.
5.  또는 을 눌러 메뉴 항목을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

스탠드 위치 생성

TV를 전동식 플로어 스탠드에 설치한 경우, 시작 위치와 대기 위치를 각각 선택합니다. 소파에 앉아 책을 읽을 때, 식탁에 앉아 있을 때 등 원하는 상황에 맞춰 스탠드 위치를 사전 설정할 수도 있습니다. 스탠드 위치 생성과 삭제는 **스탠드 위치** 메뉴에서 설정할 수 있습니다. 이름을 변경하려면 특정한 스탠드 위치를 불러오면 됩니다.

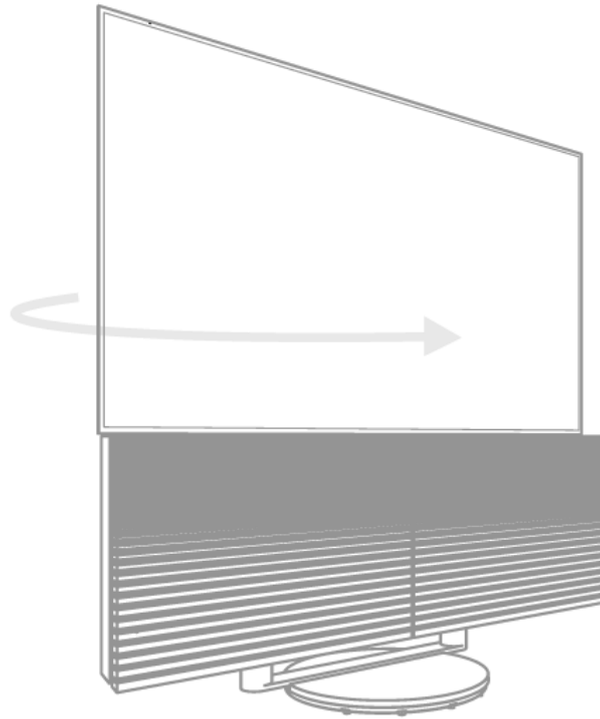
스탠드 위치 중 **시작**과 **대기**는 이름을 변경하거나 삭제할 수 없습니다.

스탠드 조정

설치에 전동식 플로어 스탠드가 포함되어 있으면 최초 설치 시 전동식 움직임의 바깥쪽 위치를 측정하라는 메시지가 표시됩니다. 이 위치는 TV를 왼쪽에서 오른쪽으로 움직여 측정할 수 있습니다. 화면의 설명을 참조하시기 바랍니다. TV의 전동 장치는 측정을 완료할 때까지 작동하지 않습니다. 이후 코너 등으로 TV의 위치를 바꿀 경우 전동식 움직임을 다시 측정해야 합니다. TV 움직임에 관한 자세한 내용은 TV 설치 문서를 참조하시기 바랍니다.

설치 방식에 따라 스탠드 위치에 **스탠드 조정** 메뉴가 표시될 수 있습니다.

전동 플로어 스탠드에 설치된 TV 설정



1. 스탠드 조정 메뉴에서 <와>을 사용해 TV를 회전합니다.
2. 가운데 버튼을 눌러 다음 단계로 이동합니다.
3. 다음을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

TV를 옮기고 나면 새로운 스탠드 위치 설정을 요청받을 수도 있습니다.

스탠드 이동

TV와 플로어 스탠드를 다른 위치로 이동할 때는 반드시 전문 인력의 도움을 받아야 합니다. 이때 이동 모드를 활성화해야 TV를 다시 켤 때 측정 메뉴가 표시됩니다. 이동 모드를 켜면 기존에 저장된 모든 스탠드 위치가 삭제됩니다.

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

1. 스탠드 이동에 불이 들어오면 가운데 버튼을 눌러 이동 모드를 활성화합니다.
확인을 선택하고 가운데 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 이동 모드를 활성화하고 싶지 않은 경우 취소를 선택합니다.

스탠드를 이동하면 스탠드를 보정하고 스탠드 위치를 다시 설정해야 합니다.