BEOVISION ECLIPSE

2 세 대

설치 및 설정

소 개

이 설명서에는 Bang & Olufsen 제품과 연결된 기기의 일상적인 사용에 관한 추가 정보가 포함되어 있으며, 제품의 특징과 기능이 보다 자세히 설명되어 있습니다. 특히 설정에 관한 정보, Bang & Olufsen 리모컨으로 제품을 작동하는 법, 네트워크 연결 설정 방법 등을 자세히 알아볼 수 있습니다. 제품의 배송과 설치, 설정은 제품을 구입한 매장에서 지원받으실 수 있습니다.

서비스나 지원이 필요할 때는 가장 먼저 제품을 구입한 Bang & Olufsen 매장에 문의하시기 바랍니다. 가까운 매장은 <u>www.bang-olufsen.com</u>에서 확인할 수 있습니다.

Beovision Eclipse 2세대는 Bang & Olufsen과 LG가 협력해 개발한 제품입니다. 이 설명서에 Bang & Olufsen Soundcenter와 Bang & Olufsen 리모컨에 관한 설명이 포함되어 있습니다.

스크린과 관련된 설명과 설정 방법은 LG 웹사이트(<u>https://www.lg.com/common/index.jsp</u>)로 이동해 확인하시기 바랍니다.

- 1. 국가 선택
- 2. 홈 > 지원 > 다운로드 > 설명서 선택
- 3. 모델 번호 입력
- 4. LG 스크린에 관한 설명서 확인

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 안내서에 설명된 리모컨에는 많은 차이점이 있습니다. 이 차이점을 숙지해두시기 바랍니다. 자세한 내용은 '리모컨' 챕터를 참조하십시오.

<u>중요 정보!</u> Bang & Olufsen은 다운로드한 앱을 비롯한 인터넷 서비스의 가용성과 성능에 대해 책임을 지지 않습니다. Bang & Olufsen은 인터넷 서비스 수신을 위한 기술적 기반을 제공합니다. 공급업체 측에서 앱 삭제 등 서비스에 관한 콘텐츠와 조건을 변경할 수 있으므로 Bang & Olufsen은 서비스에 대한 그 어떤 보증도 할 수 없습니다. 사용할 수 있는 인터넷 서비스와 앱은 시장에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

리모컨

Beoremote One을 사용해 Beovision Eclipse 2세대를 작동하는 법을 알아보겠습니다.

리모컨 페어링

Beovision Eclipse 2세대를 작동하려면 먼저 Beoremote One과 제품을 페어링해야 합니다. 오른쪽 스피커 박스 뒷면에 있는 페어링 버튼을 길게 누르거나, 홈 메뉴에서 Bang & Olufsen TV 앱을 선택하면 표시되는 *서비스* 메뉴를 통해 제품을 페어링한 후 *사운드 및 BeoLink...를* 선택합니다. 제품을 페어링하기 전에 반드시 리모컨을 페어링 모드로 설정하도록 합니다.



- 1. 전원에 TV를 연결합니다.
- 2. 리모컨에 새 배터리를 넣고 제품 앞에 자리를 잡습니다.
- 디스플레이에서 시작 화면이 사라지면
 설정합니다.

4. 제품의 페어링 옵션이 켜져 있으면 페어링이 시작됩니다.

메뉴를 통해 페어링...

- 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. <//>
- 5. <//>

화면에 표시되는 지침에 따라 리모컨을 페어링합니다.

Beovision Eclipse 2세대와 리모컨 모두 페어링 모드로 설정되어 있어야 두 제품을 페어링할 수 있습니다.

Beoremote One을 Beovision Eclipse 2세대와 함께 받았다면 초기 설정 시 리모컨을 페어링 모드로 설정합니다. 어떤 이유에서든 Beoremote One과 Beovision Eclipse 2세대가 페어링되어 있지 않아 다시 페어링해야 하는 경우이거나 Beoremote One을 찾을 수 없어 다른 Beoremote One을 페어링해야 하는 경우, Beovision Eclipse 2세대와 리모컨을 모두 페어링 모드로 설정한 후 페어링을 진행해야 합니다.

Beoremote One 페어링을 활성화하는 방법에 관한 자세한 내용은 <u>이 페이지</u>에서 리모컨에 관한 설명서를 참조하십시오.

페어링에 관한 자세한 내용은 '페어링 및 네트워크' 챕터를 참조하십시오.

리모컨 사용

리모컨 사용법에 대해 알아보겠습니다. Beovision Eclipse 2세대에 관한 설명 중 일부는 LG 안내서의 설명된 내용과 같습니다. 특정한 LG 버튼 대신에 사용할 수 있는 Bang & Olufsen 버튼에 관한 설명도 찾아볼 수 있습니다.

TV 프로그램 가이드를 불러옵니다.

채널을 선택하고 화면 메뉴에 정보를 입력합니다.

디스플레이할 수 있는 추가 기능이 표시됩니다. 목록을 이동할 때는 ▲ 또는 ▶을 사용합니다.

GUIDE

0-9

LIST

저장됩니다.

\$\$ (MyButton)** 짧게 누르면 MyButton이 활성화되고, 길게 누르면 사운드 설정, 스탠드 위치 등의 현재 설정이

MUSIC 디스플레이할 수 있는 음악 입력원이 표시됩니다. 목록을 이동할 때는 ▲ 또는 ▶을 사용합니다*.

TV

디스플레이



디스플레이가 켜지면 입력원 또는 기능 목록이 표시됩니다.



Bg

TV 메뉴와 Beoremote One 목록에서 나가거나 뒤로 이동합니다.

INFO

메뉴 또는 기능에 관한 정보를 불러옵니다.

△ (홈 버튼)

← (뒤로 가기 버튼)

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

∧, ∨, <, >> 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 화살표 버튼. 메뉴와 Beoremote One 디스플레이에서 이동할 때 사용합니다.

(가운데 버튼)

설정 등의 기능을 선택하고 활성화할 때 사용합니다.

●, ●, ● 및 ● (색상 버튼)

색상별 기능을 선택합니다.

트랙, 파일, 녹화 영상을 재생하거나, 다시 보기를 시작합니다.

₩와 ▶▶▶ 앞뒤로 한 단계씩 검색합니다.

P+와 P-P-채널과 방송을 한 단계씩 이동합니다.

Ⅲ프로그램 재생 또는 레코딩을 일시 중지합니다.

- 4+와 4-4-볼륨을 조정합니다. 버튼 가운데를 누르면 음소거가 됩니다.
- ○(대기 버튼)
- 대기 상태로 전환합니다.

*디스플레이의 일부 입력원은 설정 단계에서 다시 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 '연결된 제품 설정' 챕터를 참조하십시오.

**리모컨에 따라 ೫, 📽, 📽, 📽 (MyButton)이 1개이거나 4개일 수 있습니다.

리모컨 작동에 관한 일반적인 정보는 여기를 클릭해 리모컨에 관한 설명서를 참조하십시오.

LG 리모컨 기능과 Beoremote One

일부 LG 리모컨 기능은 Bang & Olufsen 리모컨을 사용해 액세스할 수 있으며 LIST를 누르면 Bang & Olufsen 리모컨을 사용해 액세스할 수 있는 기능이 표시됩니다. 화살표 버튼과 가운데 버튼을 사용해 TV 화면을 탐색할 수 있습니다.

홈 버튼

△을 누릅니다.

왼쪽, 오른쪽, 위, 아래 버튼

♥, ヘ, ♥, 을 누릅니다.

(확인) 버튼

가운데 버튼을 누릅니다.

P+, P- 버튼

₽ +₽ --와 를 누릅니다.

LIST 버튼

LIST를 누르고 </->> </-> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *채널*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

빠른 설정 버튼

LIST를 누르고 </->> </-> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *옵션*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

TEXT

LIST를 누르고 </->> </-> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *텍스트*를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

T.OPT(텍스트 옵션)

LIST를 누르고 <//>
/~을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *T.Opt*를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

멀티 뷰

LIST를 누르고 </ >> </>
-> </->
+ 등 차은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

검색

LIST를 누르고 <//>
/~을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 검색을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

또는



최근 목록

LIST를 누르고 <//>
/~을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 최근 목록을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

오디오 해설

LIST를 누르고 </->> </-> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 오디오 해설을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

자막

LIST를 누르고 <//>
/>> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 자막을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

레코딩

LIST를 누르고 </->> </-> 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *레코딩*을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

기본 작동

Bang & Olufsen 리모컨을 사용해 TV를 작동하는 법을 알아보겠습니다. TV 작동법은 TV 또는 인터넷에 연결된 다른 기기를 통해서도 살펴볼 수 있습니다.

이 설명을 읽기 전에 Bang & Olufsen 리모컨과 LG 리모컨의 차이점을 숙지해두시기 바랍니다. Bang & Olufsen 리모컨과 LG 리모컨의 차이점에 관한 설명은 '리모컨' 챕터를 참조하십시오.

리모컨 작동

아래는 리모컨 작동 사례입니다.

사운드 모드를 직접 활성화하려면...

- LIST를 누르고 ∧/∨을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 사운드를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 2. ^ 또는 >을 사용해 모드 간에 이동하고, 가운데 버튼을 눌러 모드를 선택합니다.
- 3. 뒤로 돌아가려면 ←을 누릅니다.

LIST, 스피커 등의 리모컨 버튼은 눌러야 작동하는 실제 버튼이거나, Beoremote One에 디스플레이 텍스트로 표시되는 디지털 버튼입니다. Beoremote One에서 LIST, TV, MUSIC 버튼을 누르면 Beoremote One 디스플레이에 텍스트가 표시됩니다. 자세한 내용은 Beoremote One 설명서를 참조하십시오. 메뉴 탐색 방법



리모컨을 사용해 메뉴를 탐색하고 다양한 기능을 살펴볼 수 있습니다. △을 누르면 사용 가능한 앱과 다양한 기능의 개요가 표시된 홈 메뉴가 나타납니다.

Bang & Olufsen 설정에 액세스하려면 Bang & Olufsen LG TV 앱으로 이동하십시오. △을 사용해 홈 메뉴를 불러와 앱에 액세스할 수 있습니다.

화면에 메뉴가 표시되면 메뉴 옵션을 이동하거나, 설정을 표시하거나, 데이터를 입력할 수 있습니다.

- ∧, ∨, <, >을 사용해 메뉴를 강조 표시하거나, 하위 메뉴를 불러오거나, 이전 메뉴로 돌아가거나, 설정을 변경합니다.
- 숫자 버튼으로 데이터를 입력합니다.
- 설정은 변경 즉시 자동으로 저장됩니다.

Bộ

- 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 ✔을 눌러 메뉴 항목을 스크롤합니다.

소스 선택

TV 또는 MUSIC 버튼을 눌러 입력원을 불러오고 리모컨 디스플레이에서 입력원을 선택할 수 있습니다. 일부 입력원은 홈 메뉴에서도 선택할 수 있습니다.

- 1. △을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
- 2. 화살표 버튼을 사용해 원하는 입력원으로 이동한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

TV 설치

Beovision Eclipse 2세대를 설치할 때는 자격을 갖춘 서비스 기사의 도움을 받는 것을 권장합니다. TV는 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다. 설치 시 배치와 연결에 관한 설명을 반드시 따라야 합니다.

원활한 통풍을 위해 스크린 주변에 충분한 공간을 확보해 두십시오.

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 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다.



사용할 수 있는 스탠드와 벽걸이 브래킷은<u>www.bang-olufsen.com</u>에서 확인하거나, 가까운 Bang & Olufsen 매장에 문의할 수 있습니다.

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 벽걸이 브래킷에 장착했을 때 TV가 움직일 수 있는 최대 회전각을 정합니다. 이때 TV가 방해 없이 회전할 수 있도록 충분한 여유 공간을 확보해야 합니다. 자세한 내용은 '스탠드 설정' 챕터를 참조하십시오.





플로어 스탠드에 장착한 TV를 이동해야 할 경우 반드시 전문 서비스 기사의 도움을 받으십시오. 또한, 이동하기 전에 스탠드를 이동 모드로 설정해두어야 합니다. TV를 새 위치로 옮긴 후에는 반드시 스탠드를 다시 보정하도록 합니다. 홈 메뉴에서 설정을 불러온 후 사운드 및 BeoLink... > 스탠드로 이동해 스탠드를 다시 보정할 수 있습니다.

개요

연결 패널 및 다른 중요 부품의 위치





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

설치 방식에 따라 다른 종류의 스탠드 또는 벽걸이용 거치대 커버가 사용될 수도 있습니다.

스피커 커버 고정

벽걸이 브래킷 또는 스탠드에 TV를 설치할 경우 스피커 커버를 부착할 수 있습니다. 먼저 양손으로 스피커 커버를 잡고 구멍 안으로 핀을 넣습니다. 그런 다음 커버를 제자리로 조심스럽게 밀어 넣습니다.



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

또한 밝은 색상의 천 커버는 시간이 흘러 변색될 수 있습니다.

BANG & OLUFSEN TV 앱

Bang & Olufsen TV 앱은 사운드 설정, 스피커 그룹 등의 특정한 Bang & Olufsen 설정을 지정할 수 있는 LG Content Store 앱입니다. Beoremote One으로 Beovision Eclipse 2세대를 제어할 때도 Bang & Olufsen TV 앱을 사용할 수 있습니다.

이 앱은 설치 기사를 통해 Beovision Eclipse 2세대에 설치 및 설정할 수 있습니다.

△을 눌러 홈 메뉴를 불러온 후 <와 >을 사용해 앱을 찾을 수 있습니다.

TV를 출고 시 설정으로 복원한 경우 Bang & Olufsen TV 앱을 다시 설치해야 합니다. Bang & Olufsen TV 앱이 설치되지 않은 TV에서는 Beoremote One이 작동하지 않습니다. 앱은 LG Content Store에서 찾아볼 수 있습니다.

Bang & Olufsen TV 앱 설치 방법

LG 리모컨을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 설치합니다.



LG Content Store로 이동해 Bang & Olufsen 앱을 다운로드합니다. TV에 앱 설치와 시작이 완료되면 Beovision Eclipse 2세대를 다시 시작해 Bang & Olufsen 초기 설정을 활성화합니다.

Bş

재부팅이 완료되면 Beoremote One과 Beovision Eclipse 2세대를 페어링하고 B&O 초기 설정으로 이동합니다. 초기 설정에는 TV 스피커의 모든 기능을 활용하고 HDMI 설정을 통해 Beovision Eclipse 2세대로 모든 외부 기기를 제어할 수 있는 스피커 및 사운드 구성 옵션이 포함되어 있습니다.

연 결 부

TV 연결 패널을 통해 신호 입력 케이블을 연결하고, 셋톱박스나 디지털 미디어 플레이어 등의 다양한 제품을 추가로 연결할 수 있습니다.

소켓과 연결된 제품은 입력원 메뉴에 등록할 수 있습니다. 자세한 내용은 '연결된 제품 설정' 챕터를 참조하십시오.

Beovision Eclipse 2세대에 연결할 제품의 유형에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터는 Bang & Olufsen 매장에서 구매할 수 있습니다.

라우드스피커

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

스피커는 최대 8대까지 무선으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 '사운드 설정' 챕터를 참조하십시오.

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

Beovision Eclipse 2세대 또는 무선 스피커 앞에 무선 연결을 방해할 수 있는 장애물을 두면 안 됩니다. 모든 무선 스피커는 한 공간에 설치해야 하고, TV 위치에서 보이도록 설치해야 합니다. 스피커의 무선 연결 지원 여부는 해당 스피커의 사용 설명서를 참조하십시오.

HDMI™ 출력 지원 제품

셋톱박스 등의 HDMI 출력 지원 제품은 TV에서 사용 가능한 모든 HDMI IN 소켓에 연결할 수 있습니다. 연결된 제품을 설정하는 방법에 관한 자세한 내용은 '연결된 제품 설정' 챕터를 참조하십시오.

구성 소스는 BeoRemote One에서 선택할 수 있습니다.

연결된 제품은 해당 제품의 리모컨으로 작동할 수 있습니다. 또는, PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드해 Bang & Olufsen 리모컨으로 작동하는 것도 가능합니다. 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 챕터를 참조하십시오.

연결 패널

연결 패널에 영구적으로 연결할 제품의 경우, 각 입력원에서 가운데 버튼을 눌러 *입력원* 메뉴에 등록할 수 있습니다. 자세한 내용은 '연결된 제품 설정' 챕터를 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 소켓을(~) 벽면의 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.

(~) 주전원 공급 장치(Soundcenter) 주전원 공급 장치 연결.



연결 패널



스탠드

전동 스탠드 또는 벽걸이 브래킷 연결 용도. 플로어 스탠드 또는 벽걸이 브래킷 보정 방법에 관한 자세한 내용은 '스탠드 설정' 챕터를 참조하십시오. PUC 1~3(A+B)

HDMI IN 소켓에 연결된 외부 제품의 IR 신호 제어 용도. Bang & Olufsen 리모컨을 사용한 타사 제품의 제어를 가능하게 합니다.

MIC

연결된 스피커의 자동 보정을 위한 계측용 마이크로폰 연결 용도.

PL 1~4(Power Link) 서라운드 사운드 설치 시 외부 스피커 연결 용도. 자세한 내용은 '제품 연결' 챕터를 참조하십시오.

LINE-IN, OPTICAL-IN 왼쪽과 오른쪽의 라인 입력/광학 입력.

❣(이더넷)

인터넷 연결 용도. 인터넷, 스마트 TV, 소프트웨어 업데이트, PUC 다운로드 액세스 용도.

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

TV에서 시스템 소프트웨어가 자동으로 업데이트되도록 설정하는 것을 강력하게 권장합니다. 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 챕터를 참조하십시오.

SERVICE

정비 용도.

HDMI IN A~D

HDMI(고해상도 멀티미디어 인터페이스)를 통해 셋톱박스, 멀티미디어 플레이어, Blu-ray 플레이어, PC 등의 다양한 입력원을 연결할 수 있습니다. Bang & Olufsen 리모컨으로 외부 제품을 작동하고 최적의 사운드 품질을 얻으려면 SoundCenter에서 제품을 HDMI 소켓에 연결하는 것을 권장합니다.

오디오 모드

Beovision Eclipse 2세대는 오디오 모드에서 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, Tuneln, 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	Tuneln	Deezer	iTunes
				Apple Music
Chromecast	✓	✓	✓	х
Airplay2	Х	Х	Х	Х
블루투스*	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

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

참고:

내장된 Tuneln 입력원에는 메타데이터 정보가 표시됩니다.

내장된 Deezer 입력원에는 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.

TV가 오디오 모드일 때 Bang & Olufsen TV 앱을 사용해 Soundcenter 메뉴를 활성화할 수 있습니다.

LIST를 누르고 <//>
/~을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 B&O TV 앱을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다. 페어링, 네트워크 상태 및 기본값 초기화

TV 뒤쪽에서 페어링 및 기본값 초기화 버튼을 찾을 수 있습니다.



오른쪽 스피커 박스 뒷면 하단에 페어링 버튼이 있습니다. 이 버튼을 1.5초 동안 누르고 있으면 TV와 리모컨의 페어링 기능이 활성화됩니다. 버튼을 다시 누르면 페어링 모드가 취소됩니다.

FACTORY RESET 버튼은 정비 용도입니다. 이 버튼을 누르면 SoundCenter만 출고 시 설정으로 초기화되며, 모든 설정이 제거되고 출고 시 기본 설정으로 되돌아갑니다. 여기에는 무선 네트워크, 원격 제어 페어링 등의 무선 연결이 포함됩니다.

Beovision Eclipse 2세대는 자동으로 대기 모드로 전환되며, 출고 시 설정으로의 초기화 절차가 완료되면 전원이 켜집니다. FACTORY RESET 버튼 아래에 있는 NETWORK STATUS 표시등은 페어링 상태와 네트워크 연결 상태를 알려줍니다.

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 Eclipse 2세대의 페어링 기능이 활성화되었습니다.

추가 정보

TV 보기

튜너 옵션에 따라 아날로그/디지털 지상파, 케이블, 위성 채널을 시청할 수 있습니다. 프로그램 정보를 확인하고 TV 가이드를 엽니다. USB HDD 또는 SSD 중에서 올바른 형식을 연결한 후 녹화를 시작합니다. Beoremote One의 MyButton에 즐겨 사용하는 입력원을 저장해 두면 해당 입력원을 신속하게 불러올 수 있습니다. 자세한 내용은 'TV 경험 사용자화' 챕터를 참조하십시오.

원하는 소스를 선택합니다.

1. TV를 누른 후 ▲ 또는 ▶을 사용해 Beoremote One 디스플레이에 원하는 입력원을 불러와 가운데 버튼을 누릅니다.*

*Beoremote One TV 버튼을 사용해 대기 상태의 비디오 입력원을 즉시 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 챕터를 참조하십시오.

채널 선택

- 1. P+와 P-을 누르거나 숫자 버튼을 사용해 채널을 선택합니다. 또는...
- 2. ... ←을 눌러 이전 채널을 선택합니다.

소스별 기능 불러오기 및 사용하기

- 1. LIST를 누른 후 ∧/∨을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 입력원별 기능을 전환합니다.
- 2. 원하는 기능을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

직접 녹화하기

가운데 버튼을 누르고 왼쪽 모서리에서 빨간색 아이콘을 선택하면 현재 시청 중인 프로그램을 녹화할 수 있습니다. 또는 LIST를 누르고 </>> </>>을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *레코딩* 을 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.

텔레텍스트 사용

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

- LIST를 누르고 ∧/∨을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 *텍스트*를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 2. + 또는 -을 눌러 페이지 위/아래로 이동합니다.
- 3. 숫자 버튼으로 페이지 번호를 입력합니다.
- 4. 화살표 버튼으로 탐색합니다.
- 5. 텔레텍스트에서 나가려면 ←을 누릅니다.

프로그램 정보

현재 시청 중인 프로그램에 관한 정보를 불러올 수 있습니다. 오디오와 자막의 언어를 변경하거나, HbbTV를 통해 인터랙티브 정보를 불러올 수도 있습니다.**

채널이나 방송국을 변경할 때마다 화면에 정보 디스플레이가 잠시 동안 표시됩니다. 또는 INFO를 눌러 디스플레이를 수동으로 불러와 프로그램 정보를 확인할 수 있습니다.

**일부 국가에서는 HbbTV를 사용하지 못할 수 있습니다.

대기 표시등

대기 표시등은 Beovision Eclipse 2세대 하단 중앙의 사운드 패널 사이에 있습니다. 이 표시등은 TV 상태에 관한 정보를 제공합니다.

○(흰색)	TV가 켜져 있지만 화면에 영상이 없습니다.
○(흰색 깜박임)	TV와 주전원 공급 장치의 연결이 끊어졌다가 다시 연결되었습니다.
● (빨간색 천천히 깜박임)	전원 공급장치에서 TV를 분리하지 마십시오. 새로운 소프트웨어가 활성화되기 때문일 수 있습니다.

Bg

리모컨 장치

Bang & Olufsen 리모컨뿐만 아니라 Bang & Olufsen 앱으로도 Beovision Eclipse 2세대를 작동할 수 있습니다.

Bang & Olufsen 앱

현재의 소프트웨어 버전에서는 Bang & Olufsen 앱으로 Beovision Eclipse 2세대를 작동하는 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

Bang & Olufsen 앱은 다음의 QR 코드를 통해 다운로드할 수 있습니다.



스마트폰이나 iOS 태블릿에 설치한 Bang & Olufsen 앱으로 Beovision Eclipse 2세대를 작동할 수 있습니다.

앱을 통한 작동은 음악을 스트리밍할 때 특히 편리합니다.

* 기기와 Beovision Eclipse 2세대가 동일한 네트워크에 있어야 합니다.

*Bang & Olufsen 앱은 최신 버전의 iOS, 버전 4.0 이상의 Android가 설치된 스마트폰과 최신 버전의 iOS 버전이 설치된 태블릿에서 지원됩니다.

Bang & Olufsen 앱으로 Beovision Eclipse 2세대를 제어할 수는 있지만, 모든 Beoremote One 기능이 지원되지는 않습니다.

최초 설정은 BeoRemote One을 사용해야 합니다.

TV 경험 사용자 맞춤

MyButton을 사용해 Beoremote One을 맞춤형으로 설정할 수 있습니다. 현재 시청/청취 중인 경험을 스냅샷으로 저장해 두면 한 번의 버튼 터치로 해당 경험을 신속하게 불러올 수 있습니다. 스냅샷에는 스탠드 위치, 사운드 모드, 스피커 그룹 등 선택한 입력원에 저장된 설정을 포함할 수 있고, MyButton을 사용해 특정한 입력원을 활성화하는 데 사용할 수도 있습니다.

TV 또는 MUSIC 버튼을 사용해 대기 모드에서 바로 입력원을 활성화하는 방법은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 챕터를 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.
- 항목을 이동해 원하는 항목이 강조 표시되면 가운데 버튼을 눌러 해당 항목을 활성화/비활성화합니다.
- 3. 저장 항목이 강조 표시되면 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

버튼에서 스냅샷을 제거하려면 지우기를 선택하거나 모든 항목의 선택을 해제합니다.

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 추가해 Beovision Eclipse 2세대를 서라운드 사운드 시스템으로 사용할 수 있습니다.

입력원 중 하나를 켜면 Beovision Eclipse 2세대가 해당 입력원에 적합한 사운드 모드를 자동으로 선택합니다. 하지만 원할 경우 언제든지 다른 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. 또한 Beovision Eclipse 2세대를 켜면 시작 스피커 그룹이 자동으로 선택됩니다. 하지만 식탁에 앉아 있을 때나 안락의자에 앉아 있을 때처럼 Beovision Eclipse 2세대 앞이 아닌 다른 공간에서 음악을 듣고 싶을 때는 언제든지 활성화된 다른 스피커 그룹을 선택할 수 있습니다. 사용자는 원하는 대로 사운드 모드의 설정을 변경하고 스피커 그룹을 설정할 수 있습니다. 사운드 모드와 스피커 그룹에 관한 자세한 내용은 '사운드 설정' 챕터를 참조하십시오.

입력원을 구성할 때 해당 입력원을 켰을 때 자동으로 선택되는 사운드 모드를 설정할 수 있습니다. 사전 설정 선택에 관한 내용은 '사운드 설정' 챕터에서 스피커 그룹 설명을 참조하십시오.

사운드 모드 선택

사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

- LIST를 누르고 ∧/∨을 사용해 Beoremote One 디스플레이에서 사운드를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 2. ▲ 또는 ▶을 눌러 원하는 사운드 모드로 이동해 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. 디스플레이에서 사운드를 제거하려면 ←을 누릅니다.

스피커 그룹 선택하기

듣는 위치에 적합한 스피커 그룹을 선택할 수 있습니다.

- 1. LIST를 누르고 ∧/∨로 Beoremote One 디스플레이에서 스피커를 찾은 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 2. 눌러 원하는 스피커 그룹을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 그러면 선택한 스피커가 자동으로 활성화됩니다.
- 3. 디스플레이에서 스피커를 제거할 때는 ←을 누릅니다.

제품 연결

HDMI 입력원, 스피커, 컴퓨터 등의 다른 제품을 연결하는 방법을 알아보겠습니다. 홈 메뉴에서 장치 커넥터를 선택해 연결된 제품의 목록을 볼 수 있습니다.

HDMI 소스

셋톱박스, 컴퓨터, 게임 콘솔 등의 외부 HDMI 입력원을 연결할 수 있습니다. TV에 연결된 모든 제품은 맞춤형 구성이 가능합니다. 자세한 내용은 '연결된 제품 설정' 챕터를 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 입력원을 작동할 때는 HDMI A~D 소켓 중 하나를 사용하는 것을 권장합니다.
- Bang & Olufsen 리모컨으로 디지털 제품을 작동하려면 PUC 소켓 한쪽에 IR 송신기를 연결한 후 이것을 디지털 제품 IR 수신기에 장착합니다. IR 송신기에 관한 자세한 내용은 이 챕터의 'IR 송신기' 설명을 참조하십시오.
- 4. 디지털 제품의 전원을 켜 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

- 올바른 유형의 케이블을 사용해 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.

Bô

블루투스 소스

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

아날로그 오디오 입력원

1개의 아날로그 오디오 입력원을 연결할 수 있습니다. Beovision Eclipse 2세대에 연결된 제품을 구성하는 방법은 '연결된 제품 설정' 챕터를 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 필요하면 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.

Bang & Olufsen TV 앱의 사운드 및 BeoLink...에서 입력원 메뉴를 찾아 선택한 PUC 소켓의 송신기를 설정하여 IR 송신기를 설정할 수 있습니다.

다른 설정이 필요한 경우, 소켓을 수동으로 설정하는 것도 가능합니다.

PUC 케이블이 추가로 필요하면 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

셋톱박스용 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드하는 방법은 '연결된 제품 설정' 챕터를 참조하십시오.

스피커

유선 스피커와 서브우퍼는 Power Link 케이블을 사용하여 최대 8개까지 TV에 연결할 수 있습니다. 무선 스피커도 서브우퍼를 포함해 최대 8개까지 연결할 수 있습니다. 무선 스피커 설정에 대한 자세한 내용은 '사운드 설정' 챕터를 참조하십시오.

추가 기기를 연결하려면 우선 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

TV에 연결할 스피커 유형에 따라 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터가 필요하면 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. PL 1~4라고 적힌 TV 소켓 중 비어 있는 소켓에 케이블을 연결합니다.
- 3. 서브우퍼의 해당 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.
- 4. PL 1~4라고 적힌 TV 소켓 중 비어 있는 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 양쪽 스피커의 케이블을 서로 연결할 수 없는 경우 추가 스플리터를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 가까운 Bang & Olufsen 매장에 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 제공되는 기능도 사용할 수 있습니다. PUC 테이블 다운로드 방법에 대한 자세한 내용은 '서비스 및 소프트웨어 업데이트' 챕터를 참조하십시오.

제품이 제공하는 다양한 기능에 관한 설명은 해당 제품의 설명서를 참조하십시오.

타사 제품을 연결해 사용하면 Beovision Eclipse 2세대의 일부 기능을 사용하지 못할 수 있습니다. 모든 동영상 제품이 Bang & Olufsen에서 지원되지는 않습니다. 지원되는 제품에 관한 자세한 내용은 Bang& Olufsen 매장으로 문의하시기 바랍니다.

Beoremote One으로 다른 제품 작동하기

일부 기능의 경우 제품의 전원을 켜면 Beoremote One에서 바로 사용할 수 있습니다. 나머지 기능은 리모컨 디스플레이에서 LIST 버튼을 누르면 표시됩니다.

- TV를 눌러 Beoremote One 디스플레이에 입력원을 불러온 후 ▲/→을 사용해 연결된 제품에 설정된 입력원 이름(예: HDMI A)을 선택합니다.
- 2. 가운데 버튼을 눌러 입력원의 전원을 켭니다.
- 3. LIST를 눌러 입력원 관련 기능의 목록을 불러옵니다.

Beoremote One의 MyButton 중 하나에 입력원을 저장해 두면 즐겨찾기 입력원을 빠르게 불러올 수 있습니다. 자세한 내용은 "TV 경험 사용자 맞춤' 챕터를 참조하십시오.

음악 및 비디오 서비스

회원으로 가입되어 있으면 Soundcenter에 탑재된 오디오 입력원, Deezer, TuneIn에 액세스해 다양한 상황별 음악을 즐길 수 있습니다.

음악 서비스나 동영상 서비스를 사용하려면 Beovision Eclipse 2세대가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 네트워크에 관한 자세한 내용은 '네트워크 설정' 챕터를 참조하십시오. 모든 LG 입력원은 TV 목록에 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.

- □을 누르고 화살표 버튼을 사용해 앱으로 사용 가능한 서비스를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 또는...
- 2. MUSIC을 눌러 Beoremote One 디스플레이에 입력원을 불러온 후 ∧/∨을 사용해 활성화하려는 서비스에 설정된 입력원 이름을 선택하고 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.

- □을 누르고 화살표 버튼을 사용해 앱으로 사용 가능한 서비스를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 또는...
- TV를 눌러 Beoremote One 디스플레이에 입력원을 불러온 후 ∧/√을 사용해 활성화하려는 서비스에 설정된 입력원 이름을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. 필요하다면 관련 계정 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

Bộ

Bộ

유 지 관 리

청소같은 정기적인 유지 관리는 사용자의 몫입니다.

화면

부드럽고 마른 천으로 화면을 조심스럽게 닦습니다. 적당량의 물/세척액을 사용해 얼룩이나 흔적이 남지 않도록 합니다. 물이나 세척액을 TV 화면에 직접 뿌려서는 안 됩니다.

화면 관리에 관한 자세한 설명은 LG 사이트(<u>https://www.lg.com/common/index.jsp</u>)에서 확인할 수 있습니다.

- 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

모가 부드러운 브러시를 사용해 홈에 쌓인 먼지를 제거합니다. 천은 사용하지 마십시오. 목재는 충격과 충돌, 높은 습도에 민감합니다.

설정하기

연결된 제품 설정

Soundcenter에 추가 동영상 기기를 연결할 경우, 입력원 메뉴에서 제품을 구성할 수 있습니다. Beovision Eclipse 2세대의 전원이 켜져 있는 상태에서 HDMI IN 소켓에 추가 기기를 연결하면 TV가 구성되지 않은 입력원을 감지합니다. 메시지가 화면에 나타나면 화면 설명에 따라 입력원을 구성합니다.

TV에 연결된 기기를 등록하면 Beoremote One으로 해당 기기를 작동할 수 있습니다. 이때, 반드시 Soundcenter 뒷면에 있는 HDMI A~D 소켓 중 하나와 PUC 소켓, IR 송신기를 사용해야 합니다. 입력원에는 대부분의 상황에 적합한 사운드 모드, 스피커 그룹 등이 기본으로 설정되어 있습니다. 하지만 원할 경우 이 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1. 🗅을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
- 2. 화살표 버튼을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. ∧/∨을 사용해 사운드 및 BeoLink...를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. </ >>> 소 입력원 메뉴를 선택한 후 > 버튼을 누릅니다.
- 6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

입력원 목록에 표시될 이름을 설정하려면 '이름'을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 화면에 표시된 설명을 따르면 됩니다.

*입력원 이름 변경 시 Beoremote One 디스플레이에도 변경 사항이 반영됩니다.

장치 설정 메뉴에서 주변 장치 제어기(PUC*) 테이블과 PUC 소켓에 연결된 제품을 설정하고, 대기 모드 자동 전환 기능을 활성화할 것인지 선택할 수 있습니다. *PUC는 Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 제품을 작동할 수 있게 하는 역할을 합니다. Beovision Eclipse 2세대에 탑재된 PUC는 리모컨의 신호를 연결된 제품이 이해할 수 있는 신호로 '전환'합니다. 이 '전환'이 제대로 이뤄지려면 Beovision Eclipse 2세대로 적절한 PUC 테이블을 다운로드해야 합니다.

입력원을 선택할 때 활성화할 스피커 그룹을 함께 설정할 수 있습니다. 사운드 모드와 스피커 그룹에 관한 자세한 내용은 '사운드 설정' 챕터를 참조하십시오.

TV 버튼과 MUSIC 버튼을 사용해 BeoremoteOne 디스플레이에 입력원을 불러올 수 있습니다.



Beoremote One의 LIST 메뉴에서 입력원을 어떤 Beoremote One 목록에 표시할지 선택할 수 있습니다(TV, MUSIC, 양쪽 모두 표시, 양쪽 모두 표시 안 함).

참고: webOS에 설치한 앱은 TV 목록에 자동으로 표시됩니다.

장치의 HDMI 제어를 활성화/비활성화할 수도 있습니다. 공급업체에 따라 HDMI를 통한 제어 기능에 차이가 있습니다. PUC 제어를 통해 이 장치를 제어하는 경우, HDMI 제어를 비활성화하는 것을 권장합니다.

사운드 설정

BeoLab 스피커와 서브우퍼를 Beovision Eclipse 2세대에 무선 또는 유선으로 연결하면 거실에 어울리는 서라운드 사운드 시스템을 구축할 수 있습니다. 스피커가 만들어내는 최고의 사운드를 체험해보십시오.

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

화면에 메시지가 표시되면 화면의 설명에 따라 스피커를 구성합니다. 식탁이나 안락의자처럼 Beovision Eclipse 2세대 앞이 아닌 다른 공간에서 음악을 듣고 싶은 경우, 스피커 청취 위치를 다른 위치로 설정해 스피커 그룹을 만들 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. </ >>> > 서운드를 선택한 후 > 버튼을 누릅니다.
- 5. <//>
- 6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

사운드 설정은 대부분의 프로그램 유형에 적합한 중간값으로 사전 설정되어 출고됩니다. 하지만 취향에 맞게 설정을 조정하는 것도 가능합니다. 무선 스피커의 볼륨, 저음역, 고음역 등의 사운드 설정을 조정하고, 에코 모드를 활성화하며, 선택한 사운드 설정에 관한 정보를 찾아보고, 사운드 설정을 기본값으로 초기화할 수 있습니다. 사운드 메뉴에서 유선 스피커와 무선 스피커를 모두 설정할 수 있는 스피커 연결 메뉴를 찾아볼 수 있습니다.

스피커 그룹의 일상적인 사용에 관한 자세한 정보는 '스피커 그룹 및 사운드 모드 사용' 챕터를 참조하십시오.

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

사운드 설정에 관한 고급 정보는 Bang & Olufsen 웹사이트의 Technical Sound Guide(<u>www.bang-olufsen.com/guides</u>)에서 찾아볼 수 있습니다.

사운드 모드

Beovision Eclipse 2세대에는 여러 가지 유형의 프로그램과 입력원에 최적화된 다양한 사운드 모드가 있습니다.

사운드 모드는 사운드 엔지니어가 모든 상황에 적합하도록 설계합니다. 하지만 원할 경우 사운드 모드 메뉴에서 취향에 따라 사운드 모드의 값을 조정할 수 있습니다. 사운드 모드의 이름은 사전에 지정되어 있습니다. 예를 들어, Blu-ray 플레이어로 시청할 때는 '영화' 모드를 선택하면 되고, 게임 콘솔을 사용할 때는 '게임' 모드를 선택해 더 실감 나는 사운드를 즐길 수 있습니다. 새로운 사용 유형과 설정을 저장하고 싶은 경우 맞춤형 사운드 모드를 만들면 됩니다.

사운드 모드를 기본값으로 초기화할 때는 해당 사운드 모드의 설정 메뉴에서 RESET을 선택한 후 값을 초기화하겠느냐는 메시지가 표시되면 확인을 선택합니다.

Beoremote One의 LIST 메뉴에서 사운드를 찾아 가운데 버튼을 누르면 Beoremote One 디스플레이에 사운드 모드 목록이 표시됩니다. 여기에서 원하는 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. 특정한 입력원에 사용할 사운드 모드를 선택하는 방법은 '연결된 제품 설정' 챕터를 참조하십시오.

스피커 그룹

스피커 그룹 메뉴에서 청취 위치와 라우드스피커 조합을 다르게 설정해 여러 개의 스피커 그룹을 만들 수 있습니다. 이 말은 즉 스피커를 여러 가지 시나리오에 맞게 다양하게 활용할 수 있다는 뜻입니다.



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.

사용자는 스피커에 그룹별로 역할을 지정하고, 스피커와 청취 위치 간 거리를 설정하고, 스피커 레벨을 보정해야 합니다. *스피커 그룹* 메뉴에서 각 스피커 그룹의 거리와 스피커 레벨을 수동으로 설정할 수 있습니다.

스피커 그룹 구성 메뉴는 홈 메뉴에서 > *Bang & Olufsen TV 앱 > 스피커 그룹 구성*을 차례로 눌러 액세스할 수 있습니다. 그다음, 화면에 표시된 설명에 따라 스피커 그룹을 만들거나 편집합니다. 스피커 그룹 고급 설정에 액세스하려면 > *Bang & Olufsen TV 앱 > 사운드 및 BeoLink... > 사운드*를 차례로 누릅니다.

스피커 그룹의 이름을 지정하거나 원치 않는 그룹을 삭제할 수도 있습니다. *시작* 스피커 그룹은 사전에 이름이 지정된 그룹으로, Beovision Eclipse 2세대 앞에 앉아 음악을 청취할 때 사용할 그룹으로 설정할 수 있습니다.

- 스피커 그룹 설정을 불러오려면 설정하려는 그룹을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 새로운 스피커 그룹을 만들려면 NEW를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 새로운 그룹은 당시 사용 중인 스피커 그룹을 기준으로 설정되며, 원하는 대로 설정을 변경할 수 있습니다.
- 스피커 그룹의 이름을 바꾸려면 이름을 바꾸려는 그룹을 불러와 이름을 선택한 후 가운데
 버튼을 누르고 화면에 표시된 설명을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 삭제하려면 삭제하려는 그룹을 불러와 *삭제*를 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면에 표시된 설명을 따릅니다.
- 스피커 그룹을 활성화하려면 리모컨의 LIST 버튼을 누르고 스피커를 선택한 후 원하는 그룹을 선택합니다.

시작스피커 그룹의 이름은 변경하거나 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 지정해 서라운드 사운드 시스템에서 스피커의 기능과 사용할 스피커 수를 지정할 수 있습니다. 화살표 버튼을 사용해 연결된 스피커와 스피커 역할을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 다른 스피커로 이동할 때는 설정해야 하는 스피커를 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 Eclipse 2세대의 음량을 조정합니다.

전원을 끌 때의 음량과 상관없이 제품을 켤 때마다 이 단계에서 설정한 음량으로 Beovision Eclipse 2세대가 시작됩니다.

Bô

일반적인 사용 시 최고 음량도 설정할 수 있으며, 최고 음량을 설정함으로써 Beovision Eclipse 2세대의 최대 출력을 제한할 수 있습니다.

저음역 및 고음역

저음역 및 고음역 메뉴에서 저음역 레벨과 고음역 레벨을 조정할 수 있습니다.

증폭 실행

사람의 귀는 낮은 음량에서 재생되는 저주파에는 덜 민감합니다. 즉, 볼륨을 낮추면 들을 수 있는 저음역대도 줄어듭니다. *증폭* 기능은 이러한 효과를 상쇄합니다.

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

에코 모드

에코 모드 메뉴에서 사운드 절전을 설정할 수 있습니다.

에코 모드를 활성화하면 Beovision Eclipse 2세대를 켰을 때 신호를 수신하지 않는 스피커가 자동으로 꺼집니다. 무선 스피커는 Beovision Eclipse 2세대에서 신호를 수신하지 않는 경우에도 꺼지지 않습니다.

스피커 연결

스피커를 유선 또는 무선으로 설정합니다.

유선 스피커

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

**스피커 연결* 메뉴에 스피커가 연결된 PL 소켓이 아무것도 표시되지 않을 때는 *모두 표시*를 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 모든 PL 소켓을 확인할 수 있습니다.

<u>중요!</u> 스피커 연결 목록에서 스피커 유형으로 *라인*을 선택하면 볼륨이 매우 커지며 Beoremote One으로 볼륨을 조절할 수 없습니다. 이때는 반드시 제품과 함께 제공된 리모컨을 사용해야 합니다. '*라인*'은 타사 앰프 등에 사용하는 설정입니다.

무선 스피커

설정 단계에서 무선 스피커를 사용할 경우 Beovision Eclipse 2세대는 초기 설정 시 자동으로 무선 스피커를 스캔해 감지된 스피커를 무선 Power Link 채널과 연결합니다. 수동으로 무선 스피커를 스캔해 감지된 스피커를 Soundcentre의 무선 Power Link 채널과 연결할 수도 있습니다. 수동으로 스피커를 연결할 때는 으을 누르고 설정 > 무선 스피커 검색을 차례로 선택한 후 화면에 표시된 설명을 따릅니다.

무선 스피커 스캔 및 매칭...

- 무선 스피커를 다시 스캔하려면 스피커 연결 메뉴에서 재검색을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 스캔이 완료된 후 가운데 버튼을 누르면 감지된 스피커가 Beovision Eclipse 2세대에 연결됩니다.

스피커와 Beovision Eclipse 2세대의 연결 해제...

1. </ > 사용해 스피커 연결 메뉴에서 무선 스피커를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

스피커 연결 메뉴에 스피커 상태가 표시되지 않을 경우, 해당 스피커가 무선 채널과 연결되어 있다는 뜻이며, 연결이 가능한 상태가 되면 자동으로 다시 감지됩니다.

유선 및 무선 스피커 설정...

스피커 연결 메뉴에서 ▲/→을 사용해 PL 소켓 또는 무선 PL 채널을 선택한 후 가운데 버튼을 누르고 화면에 표시된 설명을 따릅니다.

TV에 추가 스피커를 연결하면 스피커 그룹에 스피커를 추가해야 합니다.

스탠드 설정

수도 있습니다.

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

1. △을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.

- 2. 화살표 버튼을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. ▲ 또는 ▶을 눌러 사운드 및 BeoLink...를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. ▲ 또는 ▶을 눌러 스탠드를 선택한 후 ▶ 버튼을 누릅니다.
- 5. ▲ 또는 ▶을 눌러 메뉴 항목을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

스탠드 위치 생성

TV를 전동 플로어 스탠드나 벽걸이 브래킷에 설치한 경우, 시작 위치와 대기 위치를 각각 선택합니다. 안락의자에 앉아 책을 읽을 때, 식탁에 앉아 있을 때 등 스탠드 위치를 원하는 대로 사전 설정해 둘 수도 있습니다. 스탠드 위치를 새로 만들거나 삭제하는 작업은 *스탠드 위치*에서 할 수 있고, 특정한 스탠드 위치를 불러와 이름을 변경할 수 있습니다.

스탠드 위치 중 시작과 대기는 이름을 변경하거나 삭제할 수 없습니다.

스탠드 조정

전동 플로어 스탠드 또는 벽걸이 브래킷이 설정에 포함되어 있는 경우, 초기 설정 시 전동 장치의 움직임을 보정하라는 메시지가 표시됩니다. 플로어 스탠드의 경우, 화면에 표시된 설명을 따라 스탠드에서부터 벽면까지의 거리를 재입력하면 됩니다. 보정 절차를 완료하기 전에는 TV의 전동 장치가 작동하지 않습니다. 이후에 모서리 등의 다른 위치로 TV를 이동할 경우 전동 장치를 다시 보정해야 합니다. TV 위치 이동에 관한 자세한 내용은 'TV 설정' 챕터를 참조하십시오.

설정에 따라 차이가 있지만, 스탠드 위치나 벽걸이 브래킷 위치는 *스탠드 조정* 메뉴를 불러와 변경할 수 있습니다.

전동 플로어 스탠드에 설치된 TV 설정



- 스탠드 조정 메뉴에서 </>> 을 사용해 플로어 스탠드 파이프로 TV를 회전할 수 있고,
 사용해 플로어 스탠드 받침대로 TV를 회전할 수 있습니다. TV는 반드시 뒤쪽 벽면과 평행해야 합니다.
- 2. 가운데 버튼을 눌러 다음 단계로 이동합니다.
- 숫자 버튼을 사용하거나 가운데 버튼을 눌러 스탠드와 벽면 슬라이더 간 거리를 활성화할 수 있습니다. </>
 </>
 </>
 </>
 </>
 사용한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. 다음을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

TV를 옮기고 나면 새로운 스탠드 위치 설정을 요청받을 수도 있습니다.

전동 벽걸이용 거치대에 설치된 TV 설정



스탠드 조정 메뉴에서 ▲/▶을 누른 후 가운데 버튼을 사용해 벽걸이 브래킷이 TV 왼쪽과 오른쪽 중 어느 쪽에 장착되었는지 선택합니다.

스탠드 이동

TV와 플로어 스탠드를 다른 위치로 이동할 때는 반드시 전문 인력의 도움을 받아야 합니다. 이때 이동 모드를 활성화해야 그래야 TV를 다시 켰을 때 보정 메뉴가 표시되므로 TV와 벽면과의 거리를 지정할 수 있습니다. 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.

 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.

네트워크 설정

Beovision Eclipse 2세대의 네트워크를 유선 또는 무선 연결로 구성할 수 있습니다. 안정적인 네트워크 연결 상태를 원할 경우, Bang & Olufsen은 유선 연결을 권장합니다. 또한, 디지털 파일을 안정적으로 재생할 수 있도록 별도의 라우터와 액세스 지점(Network Link 라우터)을 사용하는 것을 권장합니다.

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

유선 연결

 LAN 케이블을 Soundcenter에 연결하면 Beovision Eclipse 2세대가 네트워크에 연결됩니다.
 유선으로 연결된 상태에서는 무선 네트워크 설정 메뉴를 사용할 수 없습니다.

무선 연결

- 1. △을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
- 2. 화살표 버튼을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. ∧/∨을 사용해 사운드 및 BeoLink...를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. </>
 4. </>
 사용해 서비스를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

서비스 및 소프트웨어 업데이트

서비스 메뉴에서 소프트웨어를 업데이트하고, 무선 네트워크에 연결하고, 다른 리모컨을 페어링할 수 있습니다. Soundcenter를 출고 시 기본 설정으로 초기화하는 등 고급 서비스 설정을 만드는 것도 가능합니다. 하지만 고급 메뉴는 주로 설치 전문가와용으로 수리가 필요할 때 사용된다는 점을 참조하시기 바랍니다.

시스템에 Beovision Eclipse 2세대를 설정한 경우, 자동 시스템 업데이트를 활성화해야 시스템의 모든 제품을 최신 상태로 유지할 수 있고 제품끼리의 통신이 가능합니다.

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

1. △을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.

- 2. 화살표 버튼을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. ▲/>을 사용해 사운드 및 BeoLink...를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. ^ 또는 >을 눌러 서비스를 선택한 후 > 버튼을 누릅니다.
- 5. ▲ 또는 ▶을 눌러 메뉴 항목을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 6. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 메뉴에서 소프트웨어 업데이트를 다운로드하려면 Beovision Eclipse 2세대가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. Beovision Eclipse 2세대의 소프트웨어가 자동으로 업데이트되도록 설정해 두는 것을 권장합니다.

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.

업데이트 확인

업데이트 확인을 선택한 후 가운데 버튼을 누르면 Beovision Eclipse 2세대가 새로운 소프트웨어가 있는지 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우, 가운데 버튼을 눌러 업데이트를 시작하고 화면에 표시된 설명을 따릅니다.

Beovision Eclipse 2세대에서 새로운 소프트웨어를 업데이트하는 동안에는 대기 표시등이 빨간색으로 깜박입니다. 업데이트가 진행되는 중에는 Beovision Eclipse 2세대가 계속해서 주전원 공급 장치에 연결되어 있어야 합니다.

업데이트가 완료되면 화면 오른쪽 상단 모서리에 짧은 알림이 표시됩니다.

릴리즈 노트를 보려면...

- 1. 🗅을 눌러 홈 메뉴를 불러옵니다.
- 2. 화살표 버튼을 사용해 Bang & Olufsen TV 앱을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 3. ▲/>을 사용해 사운드 및 BeoLink...를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 4. </ >> 사용해 서비스를 선택한 후 > 버튼을 누릅니다.

자동 시스템 업데이트

여러 개의 Bang & Olufsen 제품으로 시스템을 구성한 경우, 업데이트 실행 시 시스템 전체가 업데이트됩니다. TV 메뉴에서 소프트웨어 자동 업데이트 기능을 활성화해야 합니다. 이 기능이 활성화되면 설정에 있는 모든 Bang & Olufsen 제품의 소프트웨어 업데이트가 정기적으로 자동 다운로드됩니다.*

*자동 시스템 업데이트는 단일 제품이 아닌 전체 시스템에서만 활성화/비활성화할 수 있습니다.

리모컨 페어링

리모컨 페어링 메뉴에서 다른 Beoremote One을 Beovision Eclipse 2세대와 페어링할 수 있습니다.

- 1. 리모컨 페어링 메뉴에서 페어링을 누릅니다.
- 2. 리모컨이 페어링을 위해 개방되어 있으면 페어링이 시작됩니다.

리모컨 페어링 해제...

- 1. 리모컨 페어링 메뉴에서 페어링을 해제하려는 장치를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- 2. 삭제를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

대기 상태에서 특정 소스 활성화

TV 또는 MUSIC 버튼을 눌러 사용할 입력원을 선택하면 TV가 대기 상태에서 깨어납니다.

무선 네트워크 설정

무선 네트워크 설정 메뉴에서 Beovision Eclipse 2세대를 검색해 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

사용 데이터 - 개인정보취급방침

더 다양한 종류의 제품과 서비스를 제공하기 위해 Bang & Olufsen은 고객에게 제품의 성능과 사용 패턴에 관한 정보를 요청합니다. 제공된 정보는 언제나 익명으로 처리되며, 이 기능은 언제든지 사용 데이터 > 개인정보취급방침으로 이동해 활성화/비활성화할 수 있습니다.