

BeoVision Avant

BeoVision Avant-55

BeoVision Avant-75

BeoVision Avant-85

고객님께

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, 유무선 연결 설정 방법에 관한 정보를 자세하게 찾아보실 수 있습니다. 구입하신 매장에서 제품을 배송, 설치한 후 설정해 드릴 것입니다.

이 설명서는 소프트웨어 업데이트 등으로 추가된 새 특징과 기능을 반영하기 위해 주기적으로 업데이트됩니다. TV에서 새로운 특징과 기능을 수신하면, 설정의 유용한 정보 메뉴에서 이에 관한 정보를 읽어보실 수도 있습니다.

www.bang-olufsen.com/fag 의 FAQ(자주 묻는 질문)에서 제품에 관한 자세한 정보를 찾아보실 수 있습니다.

가까운 Bang & Olufsen 매장은 궁금한 점들을 가장 먼저 문의하실 수 있는 곳입니다.

Bang & Olufsen 웹 사이트에서 가까운 매장을 찾아보십시오...

www.bang-olufsen.com

목차 - 제목을 클릭하면 해당 항목으로 이동합니다.

리모컨 사용 방법, 5

리모컨 사용 방법에 대해 설명합니다.
BeoRemote 앱으로도 TV를 작동시킬 수 있습니다.

설명서 이해하기, 7

Bang & Olufsen TV로 최고의 경험을 할 수 있도록 메뉴 작동 및 메뉴 탐색 방법을 확인하고 표시등의 뜻을 이해할 수 있습니다.

TV 설정, 10

TV를 올바른 방식으로 설치하고 취급하는 방법에 대해 설명합니다.

유지 관리, 12

제품을 청소하고 유지 관리하는 방법을 확인합니다.

연결, 13

TV를 연결하고 설정을 확장합니다. 셋톱 박스, PC, 카메라 등의 추가 장비를 연결하면 소스 선택의 폭을 넓힐 수 있습니다. 필요한 경우 기본값으로 초기화할 수 있습니다.

회전할 TV 위치 설정, 20

경험 최적화를 위해 화면 및 사운드를 여러 위치에서 감상할 수 있도록 전동 플로어 스탠드 또는 벽면 브래킷을 회전시킬 위치를 미리 설정합니다. 반사광을 막기 위해 전동 테이블 스탠드의 각도를 조절할 수도 있습니다.

추가 기기 설정, 21

Bang & Olufsen 리모컨으로 타사의 장비를 작동하려면 PUC 테이블을 다운로드하고 소스 목록 메뉴를 통해 연결한 장비를 등록합니다. 사용을 원치 않을 경우 PUC 테이블은 분리할 수 있습니다.

TV 보기, 23

TV 보기, 여러 가지 기능과 관련된 소스 연결, 그리고 TV를 여러 위치로 회전시켜 TV 경험을 사용자 선호에 따라 극대화하는 방법에 대해 설명합니다.

디지털 튜너 사용, 25

사용자에게 맞는 TV 경험을 얻을 수 있는 설정 방법 및 즐겨찾기 채널 간 전환, 프로그램 정보 불러오기 그리고 오디오 언어 및 자막 변경에 대해 설명합니다.

라운드스피커 설치 - 서라운드 사운드, 27

환상적인 사운드 경험을 즐길 수 있도록 TV를 서라운드 시스템의 일부로 설정합니다. 스피커 설정에서 스피커를 무선으로 연결하려면, 사운드를 즐기기 위해 뿐만 아니라, 무선 서라운드 시스템의 외적 미관을 위해서라도 스피커를 TV에 연동시키는 것이 좋습니다. 사운드 경험을 다양한 사운드 감상 위치에 맞게 최적화하려면 여러 개의 사운드 그룹을 만드는 것이 좋습니다. 또한, 다양한 종류의 프로그램 또는 소스에 적합하도록 사운드 모드를 설정할 수도 있습니다.

사운드 모드 및 스피커 그룹 사용, 31

서라운드 사운드 시스템의 사운드를 여러 종류의 프로그램과 소스에 맞게 최적화하기 위해 게임 모드 등의 다양한 사운드 모드 사이를 전환합니다. 스피커 그룹 사이를 전환하면, 오픈형 부엌에서 인터넷 라디오를 청취하는 경우 또는 안락 의자에 앉아 TV 소스를 시청하는 경우와 같이 서로 다른 사운드 감상 위치에서 사운드 경험을 최적화할 수 있습니다. 각 스피커 그룹은 특정의 사운드 감상 위치에 맞게 맞춤화됩니다.

사운드 및 화면 설정, 32

저음역 레벨 또는 밝기 조절 등, 사운드와 화면 설정을 사용자 취향에 맞게 조절하고 여러 종류의 프로그램과 소스에 화면 모드와 형식을 조절하여 사용합니다.

TV 경험 사용자 맞춤, 35

현재 소스, 사운드 및 화면 경험의 스냅샷을 저장해 두면 동일한 조합을 다른 시간에 불러와 간편하게 사용할 수 있습니다. 내부 소스의 경우는 재생 항목도 저장이 가능합니다.

3D TV 설정, 36

3D TV의 감상 경험을 높이기 위해 3D TV를 어떻게 활성화하는 것이 좋은지, 설정 방법을 설명합니다.

3D TV 보기, 37

3D TV를 활성화하면 최고의 실감나는 경험을 맞출 수 있습니다. 적합한 모드를 선택하여 프로그램 제공사의 신호를 확인합니다.

소스 두 개 동시에 보기, 39

예를 들어, 영화 중간에 광고가 나오면 언제 다시 시작할 지 계속 주시하면서 동시에 다른 소스를 보는 것처럼 동시에 두 개의 소스를 볼 수 있습니다.

계속 ...

>> 목차 - 제목을 클릭하면 해당 항목으로 이동합니다.

디지털 채널 검색 및 편집, 40

새 채널 추가, 새로 자동 검색, 채널 목록에서 채널 편집 등의 설정을 통해 TV 채널 목록을 최신으로 업데이트하고 사용자 요구에 맞출 수 있습니다.

디지털 튜너 설정, 42

오디오 언어, 자막 등을 사용자 선호에 맞게 설정하고 사용자에게 가장 적합한 방식의 즐겨찾기 프로그램을 시청할 수 있도록 채널을 정리합니다.

추가 기기 작동, 44

셋톱 박스, DVD 플레이어 등의 연결 기기를 Bang & Olufsen 리모컨으로 작동합니다. 하나의 리모컨으로 설치한 모든 소스를 제어할 수도 있습니다.

인터넷 라디오, 45

TV에서 인터넷 라디오 방송을 탐색, 검색 또는 재생하여 전세계 라디오 방송국의 음악을 즐길 수 있습니다.

WebMedia, 47

WebMedia를 사용하여 웹 페이지를 탐색하고 앱을 추가할 수 있습니다.

WebMedia를 사용하면 TV로 인터넷 기능을 사용할 수 있으므로 거실에 앉아 가족들과 웹 콘텐츠를 간편하게 공유할 수 있습니다.

Spotify, Deezer 및 YouTube, 49

앱을 통해 Spotify, Deezer, YouTube에 접속하면 전세계의 음악과 TV를 원하는 대로 즐길 수 있습니다.

가정용 미디어, 50

TV에서 자신의 사진을 찾아보고 음악과 비디오 파일을 재생할 수 있습니다. 가족들과 거실에 앉아 편안하게 저장 장치의 콘텐츠를 즐겨 보십시오. 컴퓨터나 스마트폰의 콘텐츠도 볼 수 있습니다.

슬립 타이머, 53

TV가 자동으로 꺼지게 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 설정한 소스의 음악 사운드를 들으며 잠들고 싶은 경우, 또는 프로그램이 끝나면 TV가 꺼지도록 설정하고 싶은 경우 유용합니다.

전원 설정, 54

전력 소비 및 자동 대기에 대한 설정을 할 수 있으며 TV의 시작 시간을 단축시킬 수도 있습니다.

암호 시스템, 55

암호 시스템을 사용하면 암호를 모르는 사람은 TV를 사용할 수 없게 제한할 수 있습니다. 예를 들어, TV를 도둑 맞아 특정 시간 동안 전원 공급이 차단된 경우 이 기능이 활성화됩니다.

소프트웨어 및 서비스 업데이트, 56

소프트웨어를 업데이트하고 모듈에 대한 정보를 찾아 봅니다. 구입하신 Bang & Olufsen TV 또는 Bang & Olufsen의 다른 모든 시스템은 항상 최신의 기능과 특징으로 업데이트됩니다.

네트워크 설정, 57

네트워크 설정을 저장하고 네트워크 정보를 불러옵니다. 네트워크 연결을 하면 인터넷 라디오, WebMedia 등의 여러 가지 소스에 접근할 수 있으며 소프트웨어 업데이트와 다른 여러 기능들을 사용할 수 있습니다.

Network Link로 사운드 분배, 60

링크 연결을 통해 TV를 다른 제품과 통합하면 사운드를 집 안의 다른 방으로 분배할 수 있습니다. 이렇게 하면 Bang & Olufsen 시스템의 가능성을 더욱 확장시킬 수 있습니다.

오디오 시스템 연결 및 작동, 62

오디오 시스템을 TV에 연결하여 통합 오디오/비디오 시스템을 작동하면 TV의 오디오 시스템에서 음악을 재생하고 TV의 사운드를 오디오 시스템으로 보낼 수 있습니다.

Network Link로 2대의 TV 연결, 64

다른 TV를 사용 중인 TV에 연결하여 통합 비디오 시스템을 작동시키면 2대의 TV 간에 사운드를 공유할 수 있습니다. 예를 들어, 다른 방에 놓은 TV의 오디오 또는 비디오 사운드를 들을 수 있습니다.

리모컨 하나로 TV 2대 작동, 66

2대의 TV 사이를 전환하며 2대의 TV 모두 하나의 Bang & Olufsen 리모컨으로 작동시킬 수 있습니다.

HDMI Matrix, 67

HDMI Matrix에 연결되어 있는 경우, HDMI MATRIX 메뉴에 설정을 입력하면 여러 가지 외부 소스를 다양한 TV에 연결시킬 수 있습니다. 이러한 소스들은 각 TV에서 개별적으로 작동하거나 또는 동시에 여러 개의 방에서 작동할 수도 있습니다.

리모컨 사용 방법

TV를 BeoRemote One으로 작동시킬 수 있습니다.



- TV** 디스플레이가 켜지면 소스 또는 기능 목록이 표시됩니다.
- TV** 켤 수 있는 비디오 소스가 디스플레이에 표시됩니다. 목록에서 한 단계씩 이동하려면 **^** 또는 **v**를 사용하십시오.*1
- MUSIC** 켤 수 있는 오디오 소스가 디스플레이에 표시됩니다. 목록에서 한 단계씩 이동하려면 **^** 또는 **v**를 사용하십시오.*1
- LIST** 추가 기능이 디스플레이에 표시됩니다. **^** 또는 **v**를 누르면 목록을 한 단계씩 이동합니다.
- ooo** MyButtons 소스, 사운드 및 화면 설정 등의 현재 설정을 저장하려면 길게 누르고, 현재 설정을 선택하려면 짧게 누르십시오.
- 0-9** 채널을 선택하고 화면 메뉴의 정보로 들어갑니다.
- BACK** 메뉴 및 BeoRemote One 목록에서 뒤로 이동합니다. 길게 누르면 메뉴가 완전히 종료됩니다.
- INFO** 메뉴나 기능에 관한 도움말 텍스트와 정보를 불러옵니다.
- MENU** 활성화된 소스의 메인 메뉴를 불러옵니다.
- < >** 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래, **<**, **>**, **^**, **v** 화살표 버튼. 메뉴 및 BeoRemote One 디스플레이에서 이동할 수 있습니다.
- 소스 선택과 설정 등의 선택 및 활성화에 사용되는 가운데 버튼.
- 특정의 컬러 기능을 선택합니다.
- ▶** 트랙 또는 파일 재생을 시작합니다.
- ⏮ ⏭** 한 단계씩 앞뒤로 검색을 합니다.
- P +/-** 채널 및 방송을 한 단계씩 이동합니다.
- ||** 트랙 또는 파일 재생을 일시 중지합니다.
- 🔊 +/-** 볼륨 조절. 버튼 가운데를 누르면 음소거됩니다.
- 대기

*1디스플레이의 일부 소스는 설정 절차에서 재구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [21 페이지를 참조하십시오.](#)

리모컨 작동에 관한 일반적인 정보는 리모컨의 설명서를 참조하십시오.

BeoRemote 앱



BeoRemote 앱을 사용하려면 기기와 TV가 같은 네트워크에 있어야 합니다.

BeoRemote 앱은 스마트폰이나 iOS 태블릿으로 TV를 작동할 수 있을 뿐 아니라 [WebMedia](#)를 통해 웹 페이지나 어플을 탐색할 때도 유용하게 사용할 수 있습니다.*1 이 때 TV와 기기가 같은 네트워크에 있으며, WAKE ON WLAN/WAKE ON LAN을 켜짐으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 TV의 POWER SAVING 메뉴를 참조하십시오. 이렇게 하면 대기 모드에서 TV를 켤 수 있지만, 대기 전력 소모가 약간 늘어납니다.

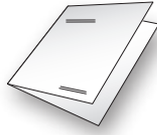
BeoRemote 앱은 TV와 통합되어 있습니다. BeoRemote One의 모든 기능이 지원되지 않습니다.

맨 처음 설정할 경우는 BeoRemote One을 이용해야 합니다. BeoRemote 앱을 사용하려면 네트워크에서 TV를 설정해야 합니다.

*1*BeoRemote 앱은 최신 iOS 버전이나 Android(4.0 버전 이상) 스마트폰 및 iOS (최신 iOS 버전) 태블릿을 지원합니다.*

설명서 이해하기

간편 안내서 및 온라인 설명서



TV 구입시 받으신 간편 안내서에는 TV에 대한 간략한 정보가 소개되어 있습니다.



온라인 설명서는 TV에 대한 정보 및 TV의 여러 가지 특징과 기능에 대한 자세한 설명이 들어 있습니다.

메뉴 작동



메뉴 작동의 예.

이 메뉴 그림은 여러 가지 설정을 할 수 있는 메뉴로 들어가는 경로를 보여줍니다. 리모컨의 **MENU**를 누르고, 화살표 버튼 ∇ 과 **가운데** 버튼을 누르면 메뉴를 선택해서 열 수 있습니다.

리모컨의 **INFO** 버튼을 사용하면 도움말 텍스트를 불러올 수도 있습니다.

리모컨 작동



BeoRemote One 작동의 예

리모컨 작동 버튼의 의미는 다음과 같습니다.

- **가운데** 버튼은 ●로 표시되며 **가운데** 버튼을 눌러야 하는 단계에서 사용됩니다.
- 짙은 회색 버튼은 눌러야 할 실제 버튼을 나타냅니다.
- 연한 회색으로 나타나는 디스플레이 텍스트는 BeoRemote One 디스플레이임을 의미합니다. 나타나게 하려면 BeoRemote One에서 LIST, TV 또는 MUSIC을 누릅니다. BeoRemote One 디스플레이에 해당 텍스트가 나타납니다. LIST, TV 및 MUSIC의 텍스트는 이름을 바꿀 수 있으며, 필요에 따라 텍스트를 숨기거나 표시되도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

메뉴 탐색 방법

리모컨으로 메뉴를 탐색하고 설정을 선택합니다. **MENU**를 눌러 메인 메뉴 및 활성화된 소스의 오버레이 메뉴를 불러옵니다.

이 설명서에는 BeoRemote One 작동 방법에 대한 설명이 들어 있습니다.

디스플레이 및 메뉴 ...

소스와 여러 가지 설정을 선택합니다.

BeoRemote One
디스플레이에 비디오 소스를 불러온 후 원하는 TV 소스를 선택합니다.



메인 메뉴를 불러옵니다.



메뉴 탐색하기 ...

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

메뉴를 선택하고 설정을 변경합니다.



데이터를 입력합니다.



서브 메뉴를 불러오거나 해당 설정을 저장합니다.



옵션을 선택합니다.



버튼을 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다. 길게 누르면 메뉴를 종료할 수 있습니다.



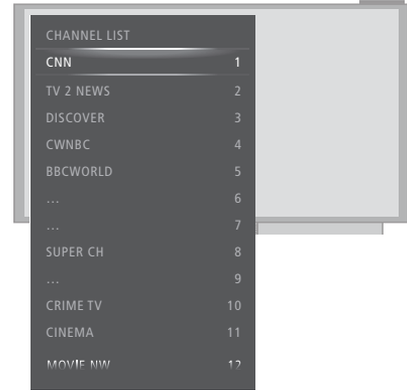
메뉴 페이지 이동하기 ...

일부 메뉴는 공간이 부족하여 TV 화면에 다 표시할 수 없는 경우가 있습니다. 이 경우는 메뉴 항목의 반만 화면 상단 또는 하단에 표시됩니다. 목록 상단에서 하단으로 쉽게 이동하려면 **↵**를 누르십시오.

페이지에서 이동합니다.



메뉴 항목을 스크롤합니다.



채널 목록 예시. 선택할 때는 반드시 가운데 버튼을 사용합니다.

소스 선택하기 ...

TV 또는 MUSIC 버튼을 눌러 소스를 불러옵니다. 소스는 리모컨 디스플레이에서 선택하거나 또는 TV 메뉴를 통해서도 선택할 수 있습니다.

메인 메뉴를 불러옵니다.



소스 목록을 선택합니다.



원하는 소스를 선택합니다.



도움말 텍스트 불러오기 ...

각각의 특징 및 기능에 대한 설명이 필요한 경우 메뉴 및 서브 메뉴에서 도움말 텍스트를 불러올 수 있습니다.*1 일반적인 특징 및 기능들은 유용한 정보 메뉴에도 나와 있습니다.*2

메인 메뉴를 불러옵니다.



설정 메뉴를 불러옵니다.



원하는 옵션을 선택합니다.



도움말 텍스트를 보이거나 숨깁니다.



**1일부 언어는 도움말 텍스트가 영어로만 제공됩니다.*

**2유용한 정보 메뉴는 설정 메뉴에서도 들어갈 수 있습니다. 기본적인 특징과 기능을 확인할 수 있습니다. TV가 소프트웨어 업데이트를 수신하면(인터넷 연결 필요), 새로운 특징과 기능에 관한 설명이 여기에 나옵니다.*

상태 표시등

대기 표시등

TV 화면 오른쪽 상단의 대기 표시등은 사용자에게 TV 상태를 알리는 역할을 합니다.

(녹색 계속 켜짐)

TV가 켜져 있지만 화면에 그림이 없습니다.

(빨간색 천천히 깜박임)

TV의 전원 공급이 차단되었습니다. TV가 다시 연결되었으며 암호를 입력해야 합니다. [암호 시스템에 대한 자세한 내용은 55 페이지를 참조하십시오.](#)

(빨간색 빨리 깜박임)

전원 공급장치에서 TV를 분리하지 마십시오. 새 소프트웨어를 활성화하는 중이거나 잘못된 암호를 너무 많이 입력했기 때문일 수 있습니다.

TV 설정

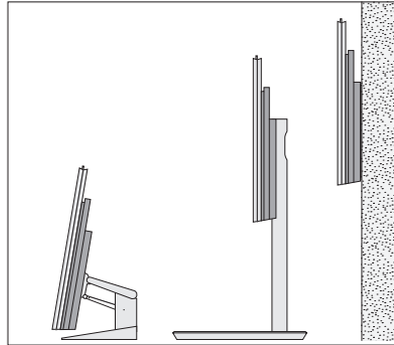
TV는 스탠드형 또는 벽걸이형 설명서에 따라 반드시 전문 서비스 기술자가 설치해야 합니다. 이 TV는 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다. 배치 및 연결에 대한 다음 지침을 확인하십시오.

원활한 통풍을 위해 스크린 주변에 충분한 공간을 마련하십시오. TV가 과열되면 대기 표시등이 깜박이면서 화면에 경고가 나타납니다. TV를 식히려면 전원 코드를 뽑지 말고 TV를 대기 상태로 전환하십시오. 이 시간 동안에는 TV를 작동할 수 없습니다.

경고! 플로어 스탠드에 설치된 경우는 TV를 들거나 움직여서는 안 됩니다. 잘못하면 TV 화면이 고장날 수 있습니다. 매장으로 문의하십시오.

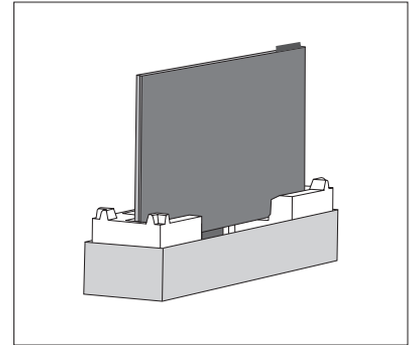
TV를 테이블 스탠드에 설치할 경우는, 사용할 테이블이 TV 및 테이블 스탠드의 무게를 견딜 수 있는지 확인하십시오.

배치 옵션



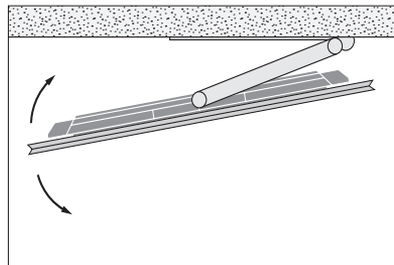
이 TV는 다양한 방식으로 배치할 수 있습니다. 사용 가능한 스탠드와 벽면 브래킷은 www.bang-olufsen.com을 참조하거나 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오. 제공되는 스탠드 종류는 구입한 TV 크기에 따라 다릅니다. 이 TV는 무겁기 때문에, TV를 옮기거나 들어 올려야 할 경우 적절한 장비를 사용하는 전문 기사에 도움이 필요합니다.

취급

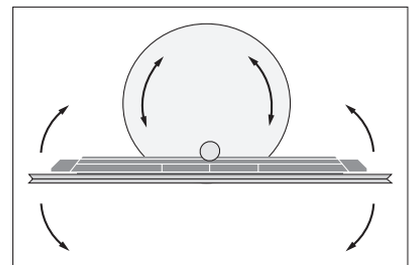


이 TV는 혼자 설치할 수 없으며 설치 완료시까지 다른 사람의 도움이 필요합니다. 부상의 위험이 있으므로 Bang & Olufsen 전용 브래킷 또는 스탠드만 사용하십시오!

벽면 브래킷 및 스탠드



전동 플로어 스탠드나 벽면 브래킷에서 TV가 움직일 수 있는 최대 회전각을 설정합니다. TV가 자유자재로 움직일 수 있게 TV 주변에 충분한 공간을 확보하십시오. TV를 전동 테이블 스탠드에 설치한 경우 스크린을 약간 기울이면 TV 시청에 방해가 되는 반사광을 피할 수 있습니다. 자세한 내용은 [20 페이지를 참조하십시오.](#)

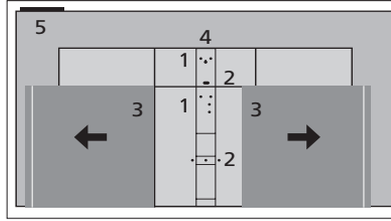


플로어 스탠드에 설치한 TV를 이동시키려면, 먼저 스탠드에서 분리해야 합니다. 또한, 스탠드를 이동 모드로 설정하는 것이 중요합니다. TV를 새 위치에 놓은 다음에는 반드시 스탠드를 다시 설정해야 합니다. 설정 메뉴를 불러온 후 스탠드 항목에서 설정을 다시 합니다.

개요

연결 패널 및 다른 중요 부품의 위치

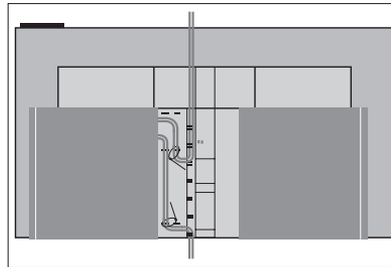
- 1 벽면 브래킷 설치용 구멍.
- 2 스탠드 설치용 구멍.
- 3 메인 연결 패널 커버. 커버를 옆으로 밀면 연결 패널이 나타납니다.
- 4 이지 액세스 패널.
- 5 대기 표시등 및 실내 조명 표시등.



선택한 설정 방식에 따라, 다른 종류의 스탠드 또는 벽면 브래킷 커버가 사용될 수도 있습니다. 다른 커버의 장착 방법은 구입하신 스탠드 또는 벽면 브래킷 설명서를 참조하십시오.

케이블 정리

패널 위 아래로부터 케이블을 모은 후 케이블 타이로 단단히 묶고, 벽면 브래킷 또는 스탠드 배치 방식에 따라 케이블 홀더에 고정시킨 다음, 위 또는 아래로 향하게 가지런히 정리합니다. 그림 설명을 참조하십시오.



전동 스탠드 또는 벽면 브래킷을 사용할 경우는 케이블 타이로 케이블을 완전히 고정시키기 전에 TV가 오른쪽 왼쪽으로 잘 돌아가는지 또는 위 아래로 잘 기울어지는지 확인하십시오.

유지 관리

청소와 같은 정기적인 유지 관리는
사용자의 몫입니다.

화면

연성 유리 세척액으로 줄무늬나 흔적이 남지 않게 살짝 닦아 내십시오. 일부 초극세사 천은 강력한 연마 효과 때문에 광학 코팅에 손상을 입힐 수 있습니다.

캐비닛

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

알콜이나 다른 용액으로 TV의 어떤 부분도 청소하지 마십시오.

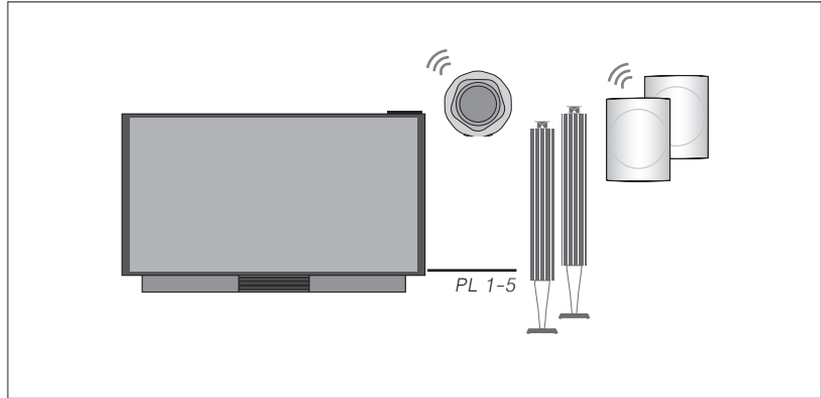
연결

TV 연결 패널에 DVD 플레이어나 사운드 시스템과 같은 다양한 기기를 추가 연결할 수 있습니다.

이러한 소켓에 연결할 기기는 **빨간색** 버튼을 눌러 소스 목록 메뉴에서 등록하면 됩니다. 연결하려는 기기가 소스 목록에 없으면 **녹색** 버튼을 눌러 소스 목록에 해당 기기를 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [21 페이지를 참조하십시오](#).

TV에 어떤 기기를 연결하려는 경우는 우선 TV의 전원 공급을 차단해야 합니다. HDMI IN 또는 USB 소켓에 소스를 연결하는 경우는 예외입니다.

TV에 연결할 기기 유형에 따라, 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. 연결 케이블과 어댑터가 필요하면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.



라우드스피커

Bang & Olufsen BeoLab 스피커를 사용하십시오. 연결 케이블이 필요하면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오. 최대 8개의 스피커를 무선으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [27 페이지를 참조하십시오](#).

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

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

HDMI™ 출력 지원 기기

셋톱 박스와 같은 HDMI 출력 지원 기기는 TV의 아무 HDMI 소켓에나 연결할 수 있습니다. 그러나 UHD(Ultra High Definition) 소스는 HDMI 1 소켓을 사용하는 것이 좋습니다. 연결한 기기의 설정 방법은 [21 페이지를 참조하십시오](#).

구성 소스는 *BeoRemote One*이나 소스 목록에서 선택할 수 있습니다. 구성하지 않은 소스가 TV에 감지되면, 아무 것도 안하거나, 해당 소스를 보거나 구성하라는 메시지가 나타납니다.

연결한 기기는 해당 기기의 리모컨으로 작동할 수 있으며, Bang & Olufsen 리모컨을 사용하고 싶으면 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드하면 됩니다. [44 페이지를 참조하십시오](#).

기본 설정으로 TV를 초기화해야 하는 경우에는 지역 설정 메뉴를 불러와 다른 국가를 선택하십시오. 초기화를 진행할 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다. 이제 모든 설정이 삭제되며 화면에 나타나는 지침에 따라 최초 설정을 진행해야 합니다.

연결 패널



메인 연결 패널에 영구히 연결할 기기는 소스 목록 메뉴에 등록해야 합니다. 녹색 버튼을 누른 후 각 소스마다 빨간색 버튼을 누르면 됩니다. 이지 액세스 소켓에 연결한 기기는 녹색 버튼을 누르고 원하는 소스를 선택한 후 빨간색 버튼을 누르면 소스 목록 메뉴에 등록할 수 있습니다. 소스가 이미 구성되어 있는 경우는 소스 목록에서 해당 소스를 선택한 후 빨간색 버튼을 누르면 설정 변경이 가능합니다. 자세한 내용은 [21 페이지를 참조하십시오.](#)

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

TV 메인 연결 패널의 ~ 소켓을 벽면 콘센트에 연결하십시오. TV가 대기 상태가 되고 사용 준비가 완료됩니다.

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

~ 전원 공급장치
주 전원 공급장치 연결용.

PL 1-5 (Power Link)
서라운드 사운드 설정시 외장 스피커 연결용. 자세한 내용은 [19 페이지를 참조하십시오.](#)

MONITOR CONTROL
예비용.

PUC 1-3 A+B
HDMI IN 또는 AV IN 소켓에 연결된 외부 기기의 IR 제어 신호용. Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 기기를 작동할 수 있습니다.

CTRL (1-2)
예비용. CTRL 2는 내장 디지털 튜너용입니다.

EXT. IR
예비용.

HDMI IN (1-5)
HDMI(고해상도 멀티미디어 인터페이스)에 셋톱 박스, 멀티미디어 플레이어, Blu-ray 플레이어, PC 등 다양한 소스를 연결할 수 있습니다. HDMI 1은 UHD(초고화질) 소스에 사용하는 것이 좋습니다. HDMI 5 소켓은 내장 디지털 튜너용입니다.

AV IN
아날로그 비디오 또는 오디오 기기 연결용. 다른 어댑터가 필요합니다. 어댑터가 필요하다면 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

S/P-DIF IN
PC와 같은 디지털 오디오 입력 소켓.

USB(→)
디지털 사진, 비디오, 음악 파일 등을 탐색하는 USB 장치 연결용.

인터넷

인터넷 연결용. 소프트웨어 업데이트, WebMedia 접속, 인터넷 라디오 및 PUC 다운로드용.

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 [56 페이지를 참조하십시오](#).

STAND

전통 스탠드 또는 벽면 브래킷 연결용. [플로어 스탠드 또는 벽면 브래킷 조절에 대한 설명은 20 페이지를 참조하십시오](#).

AERIAL

외부 안테나 또는 케이블 TV 망의 안테나 입력 소켓.

이지 액세스 소켓 패널

HDMI IN (6)

추가 기기의 HDMI IN 연결용. 카메라나 게임 콘솔을 연결할 수도 있습니다.

MIC

보정 마이크 연결용. 연결한 스피커를 자동으로 보정할 수 있습니다..

USB (→)

미디어 브라우저(가정용 미디어)를 통해 디지털 사진, 비디오, 음악 파일 등을 탐색하는 USB 장치 연결용.

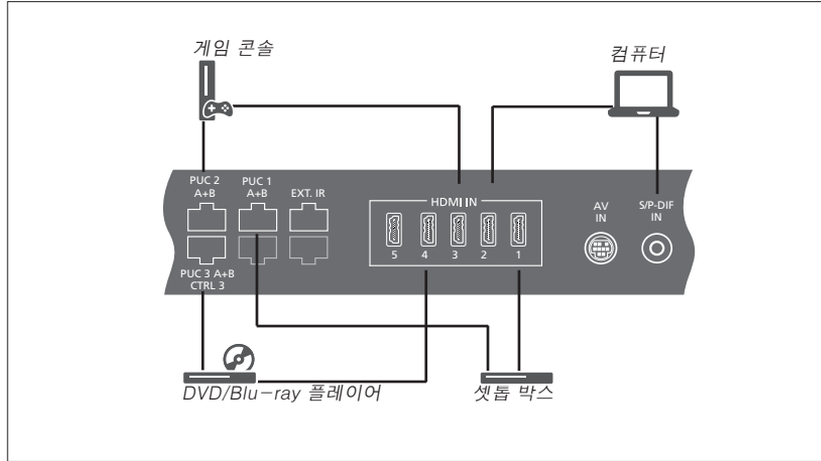


HDMI IN, 마이크, USB 소켓에 간편하게 연결.

디지털 소스 연결하기

셋톱 박스, 컴퓨터, 게임 콘솔과 같은 외부 HDMI 소스를 연결할 수 있습니다. TV에 연결된 모든 기기는 구성하여 사용할 수 있습니다. [21 페이지를 참조하십시오.](#) HDMI 6는 기기를 임시로 잠깐 연결할 때 사용하는 소켓입니다. [15 페이지를 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. 연결 케이블과 어댑터가 필요하면 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.



연결된 디지털 소스의 예

셋톱 박스 연결하기

- > 셋톱 박스의 올바른 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > Bang & Olufsen 리모컨으로 셋톱 박스를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 셋톱 박스의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 18 페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

게임 콘솔 연결하기

- > 게임 콘솔의 올바른 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다.*1
- > Bang & Olufsen 리모컨으로 게임 콘솔을 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 게임 콘솔의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 18 페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.*2

DVD/Blu-ray 플레이어 연결하기

- > DVD/Blu-ray 플레이어의 올바른 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > Bang & Olufsen 리모컨으로 DVD/Blu-ray 플레이어를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 DVD/Blu-ray 플레이어의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 18 페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

카메라 연결하기

- > 카메라의 올바른 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV에 있는 HDMI IN 소켓에 케이블을 연결합니다.*1
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

*1HDMI IN 6를 사용하여 임시 소스를 연결할 수도 있습니다. [임시 소켓 사용에 대한 자세한 내용은 15 페이지를 참조하십시오.](#)

*2게임 콘솔을 소스로 선택하면, 게임 화면 모드가 기본 설정으로 활성화됩니다. 화면 메뉴에서 이 설정을 임시로 변경할 수 있습니다. [33 페이지를 참조하십시오.](#)

컴퓨터 연결하기

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

컴퓨터 연결하기

- > 적절한 종류의 케이블을 사용하여, 컴퓨터의 DVI 또는 HDMI 출력 소켓에 한쪽 끝을 연결하고, TV의 HDMI IN 소켓에 다른 쪽 끝을 연결합니다.
- > 컴퓨터에 있는 DVI 출력 소켓을 사용하는 경우는, 올바른 케이블을 사용하여 컴퓨터의 디지털 사운드 출력부를 TV의 S/P-DIF IN 소켓에 연결합니다. 이렇게 하면 TV에 연결된 스피커로 컴퓨터의 사운드를 들을 수 있습니다.
- > TV, 컴퓨터 및 연결된 모든 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다. 컴퓨터는 설치 지침에 명시된 것과 같이 접지된 벽면 콘센트에 연결해야 합니다.

아날로그 소스 연결하기

게임 콘솔이나 비디오 테이프 레코더 같은 아날로그 소스를 연결할 수 있습니다. TV에 연결한 기기를 구성하려면 [21 페이지를 참조하십시오](#).

추가 기기를 연결하려면 우선 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

아날로그 소스 연결하기

- > 연결하려는 기기의 올바른 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 AV IN 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV와 연결한 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
- > 리모컨으로 아날로그 소스를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결한 후 그것을 아날로그 소스의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 18 페이지를 참조하십시오](#).
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

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

IR 트랜스미터

BeoRemote One 또는 BeoRemote 앱으로 타사의 제품을 작동하려면, Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 사용할 타사 제품에 부착한 후, 그것을 연결 패널의 PUC 라고 표시된 소켓 중 하나에 연결하십시오. 리모컨이 제대로 작동하려면, 연결한 기기의 IR 리시버 주변에 트랜스미터를 부착해야 합니다. 트랜스미터를 영구히 부착하기 전에, BeoRemote One 또는 BeoRemote 앱으로 TV 화면에서 해당 기기의 메뉴를 작동할 수 있는지 확인하십시오.

소스 목록 메뉴에서, 트랜스미터를 선택한 PUC 소켓으로 설정하면 IR 트랜스미터에 대한 설정이 자동으로 이루어집니다. 그러나, 다른 설정이 필요하면 해당 소켓을 직접 설정할 수도 있습니다.

PUC 케이블이 추가로 필요하면, 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

셋톱 박스용 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블 다운로드에 관한 내용은 [21 페이지를 참조하십시오.](#)

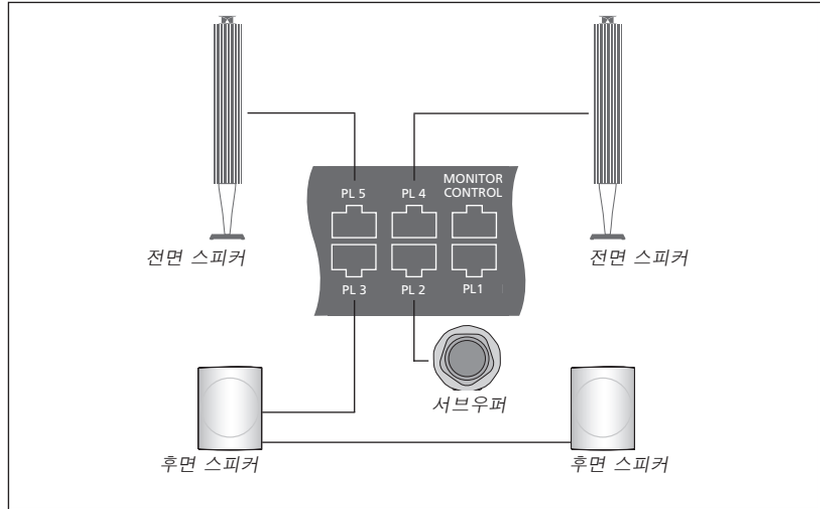
TV에 스피커 연결하기

유선 스피커와 서브우퍼는 Power Link 케이블을 사용하여 최대10개까지 TV에 연결할 수 있습니다.

무선 스피커는 서브우퍼를 포함하여 최대 8개까지 가능합니다. 무선 스피커 설정에 관한 자세한 내용은 [27 페이지를 참조하십시오.](#)

추가 기기를 연결하려면 우선 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

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



스피커 설정의 예.

스피커 연결하기

- > TV에 연결할 스피커의 올바른 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.*1
- > TV의 PL 1-5 소켓 중 비어있는 곳에 케이블을 연결합니다.
- > 서브우퍼의 올바른 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.
- > TV의 PL 1-5 소켓 중 비어있는 곳에 케이블을 연결합니다.
- > TV와 연결한 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

두 개의 스피커를 TV에 있는 한 개의 PL 소켓에 연결하고 싶지만 두 스피커 간의 케이블을 루프시킬 수 없는 경우는, 스플리터가 추가로 필요합니다. 자세한 내용은 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

*1*스피커의 오른쪽, 왼쪽 위치 스위치는 스피커가 사용자 듣는 위치의 오른쪽에 있는지 왼쪽에 있는지를 고려하여 설정하십시오.

회전할 TV 위치 설정

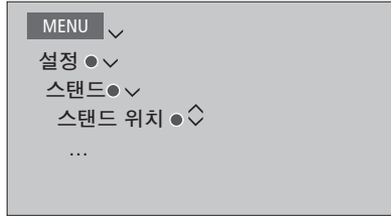
TV를 전동 스탠드 또는 벽면 브래킷에 설치한 경우는 리모컨으로 TV를 회전시킬 수 있습니다.

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.

TV를 전동 테이블 스탠드에 설치한 경우는 가령 TV 시청에 방해가 되는 반사광을 피하기 위해, 스탠드 조절 메뉴에서 TV가 약간 기울어지게 설정할 수 있습니다.

대기 위치 사전 설정하기

TV를 전동 플로어 스탠드나 벽면 브래킷에 설치한 경우는 비디오 모드, 오디오 모드, 대기 모드에 각각 하나 씩, 다른 위치를 선택해 줍니다. 소파에 앉아 책을 읽을 때, 식탁에 앉아 있을 때 등 스탠드 위치를 상황에 따라 원하는 대로 사전 설정해 둘 수 있습니다.



스탠드 위치 메뉴를 불러온 후 스탠드 위치를 저장, 삭제하거나 또는 이름을 지정합니다.

현재 스탠드 위치를 비어있는 스탠드 위치 필드에 저장하려면, 필드를 선택한 상태에서 가운데 버튼을 누르면 됩니다. 그 다음, 스탠드 위치의 이름을 지정할 수 있습니다.

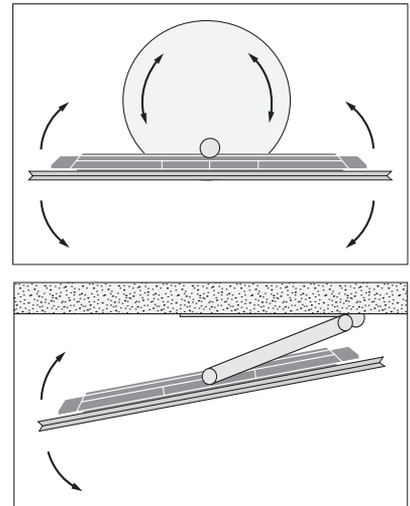
대기, 비디오, 오디오 스탠드 위치는 삭제하거나 이름을 변경할 수 없습니다. 스탠드 위치가 설정되지 않은 필드도 이름을 지정할 수 없습니다. 비어있는 필드는 <...>로 표시됩니다. 일부 언어의 경우는 이미 지정되어 있는 이름 중에서 선택해야 할 수도 있습니다.

전동 회전 장치 보정하기

전동 스탠드 또는 벽면 브래킷이 설정에 포함되어 있는 경우, 최초 설정시 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. 나중에 TV 위치를 바꾸면 전동 회전 장치를 다시 보정해야 합니다. [TV 이동에 관한 자세한 내용은 10 페이지를 참조하십시오.](#)



설치 방식에 따라 스탠드 위치 또는 벽면 브래킷 위치 메뉴를 불러올 수 있습니다.



보정 절차를 통해 왼쪽 및 오른쪽 최대 TV 회전 각도를 설정할 수 있습니다.

추가 기기 설정

TV에 추가 비디오 기기를 연결하면 소스 목록 메뉴에서 해당 기기를 설정할 수 있습니다. 해당 소스를 찾은 후 **빨간색** 버튼을 누르면 됩니다.*1

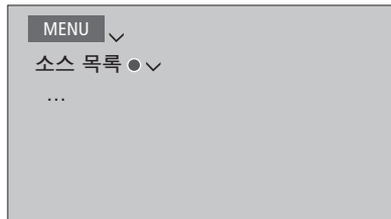
TV를 켜고 추가 기기를 HDMI IN 소켓에 연결하면 TV에 구성되지 않은 소스가 감지됩니다. 메시지가 화면에 나타나면 화면에 표시된 지침에 따라 소스를 구성합니다.

소스에는 대부분의 상황에 적합한 사운드 및 화면과 같은 기본 설정이 있지만, 원한다면 이 설정을 변경할 수 있습니다. 원하는 소스를 선택한 후 **빨간색** 버튼을 누르고 고급 설정 메뉴를 선택합니다.*1 여기서, 소스 선택시 사용할 스피커 그룹을 설정할 수도 있습니다.

1 해당 소스가 소스 목록에 없거나 사용중이 아니면, 먼저 **녹색 버튼을 눌러 전체 소스 목록을 불러와야 합니다.*

연결된 기기 확인하기

TV에 연결된 기기를 등록하면 BeoRemote One으로 이 기기를 작동할 수 있습니다.



원하는 소스를 선택한 후 **빨간색** 버튼을 눌러 설정합니다.*1 여기서, 해당 소스의 이름을 지정할 수 있습니다.*2 BeoRemote One의 **TV** 또는 **MUSIC** 버튼을 사용하면 대기 모드에서 소스를 직접 설정할 수도 있습니다. 이제 소스 작동 준비가 끝났습니다.

**2 BeoRemote One 디스플레이에서 소스의 이름을 지정하는 자세한 방법은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.*

PUC 테이블 다운로드 또는 제거하기

인터넷에 연결하면, BeoRemote One으로 셋톱 박스 등의 연결 기기를 작동할 수 있는 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드할 수 있습니다.

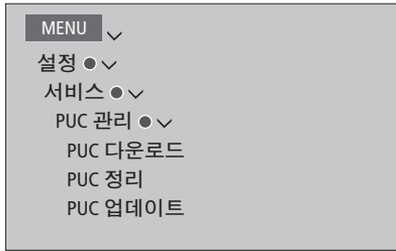
PUC 테이블은 프로젝터, DVD 플레이어, 셋톱 박스, 게임 콘솔 등 다양한 타사 제품에 사용할 수 있습니다. 인터넷에 게시된 PUC 테이블 목록은 정기적으로 업데이트됩니다.

PUC 테이블 다운로드하기

구성 절차를 실시하는 동안, BeoRemote One으로 연결된 기기를 제어할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다. 가능할 경우 화면의 지침에 따라 PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드합니다. TV가 반드시 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

연결된 기기가 다운로드 목록에 없으면 현재 이를 해결할 제어 솔루션이 없다는 뜻이며, 지원하지 않는 소스를 선택해야 합니다. 이 경우에는 BeoRemote One으로 기기를 작동할 수 없습니다. 지원하지 않는 소스를 위한 PUC 테이블은 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

계속 ...



영문자와 숫자로 검색이 가능합니다.
영문자로 표시되지 않는 기기 이름은 포함된
일부 영문자를 검색하여 찾을 수 있습니다.
탐색 기능을 통해 적합한 PUC 테이블을
찾아볼 수도 있습니다.

PUC 테이블은 언제든지 다운로드가
가능합니다.

일반적으로 PUC 테이블에 대한 자세한
정보는 가까운 Bang & Olufsen 매장으로
문의하십시오.

PUC 테이블 소프트웨어 업데이트

PUC 업데이트 메뉴에서 원하는 PUC
테이블을 선택한 후 가운데 버튼을 누르면
새로운 업데이트 소프트웨어가 있을 경우
해당 테이블의 소프트웨어를 업데이트할 수
있습니다. 녹색 버튼을 누르면 업데이트를
체크할 수 있고 빨간색 버튼은 테이블에
대한 자세한 정보를 볼 수 있으며 노란색
버튼은 해당 테이블의 내역을 확인할 수
있습니다.

소스 구성 취소하기

TV의 특정 소켓에 연결하여 구성된 소스를
완전히 분리하려면, 해당 소스 설정을
초기화해야 합니다. 소스 목록 메뉴에서
소스를 선택한 후, 빨간색 버튼을 누르고
기본값으로 초기화를 선택합니다. 예를
선택하면, 이 소켓에 대한 해당 소스 구성이
해제됩니다. 다음 번에 이 소켓에 어떤
소스를 연결하면, 소스를 구성하라는
메시지가 표시됩니다.

고급 설정 메뉴에서 기본값으로 초기화를
선택하면 이 메뉴의 기본값만 초기화할
수도 있습니다.

PUC 테이블 제거하기

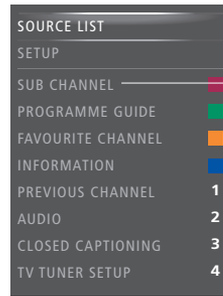
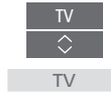
다운로드한 후 사용하지 않는 PUC
테이블을 제거하려면 PUC 정리 메뉴를
불러옵니다. 테이블을 제거하려면, 먼저
해당 PUC 테이블에 속하는 연결한 제품의
구성을 취소해야 합니다.

TV 보기

TV 채널을 보고 소스에 관련된 기능을 사용하고 TV를 회전시킵니다.

즐거찾기 소스를 빨리 불러오려면, BeoRemote One의 MyButtons 중 하나에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 [35 페이지를 참조하십시오](#).

소스 선택하기 ...
BeoRemote One 디스플레이에 해당 TV 소스를 불러온 후 선택합니다.



TV 기능

리모컨 버튼

메인 메뉴를 불러옵니다.



소스 목록을 선택합니다.



TV 소스를 선택합니다*1



오버레이 메뉴의 예.

채널 선택하기 ...
이 버튼을 누르면 원하는 채널을 선택할 수 있습니다.



플로어 스탠드에 설치한 TV 회전하기 ...
이 버튼을 누르면 BeoRemote One 디스플레이에 스탠드가 나타납니다.



스탠드

이전 채널을 선택합니다.



플로어 스탠드의 파이프로 TV를 회전시킵니다.



오버레이 메뉴 불러오기 및 사용하기 ...

메인 메뉴를 불러옵니다.



플로어 스탠드의 베이스로 TV를 회전시킵니다.



기능을 작동시킵니다.*2



TV가 향할 위치를 선택합니다.



*1*BeoRemote One TV 버튼을 이용하면 셋톱 박스가 대기 상태에서 즉시 깨어나도록 설정할 수 있습니다. 소스 목록에서 셋톱박스 소스를 선택한 후 빨간색 버튼을 누르고 대기 상태를 선택한 후 <또는>를 눌러 TV를 불러옵니다. 그 다음 가운데 버튼을 누릅니다. 소스 목록에 해당 소스가 없을 경우, 먼저 녹색 버튼을 눌러 해당 소스를 찾아 봅니다.

*2*MENU 버튼을 먼저 누르지 않고도 컬러 기능을 활성화시킬 수 있습니다.

계속 ...

벽면 브래킷에 설치한 TV

회전하기 ...

이 버튼을 누르면

BeoRemote One

디스플레이에 스탠드가

나타납니다.



TV를 회전시킵니다.



TV가 향한 위치를 선택합니다.



전동 플로어 스탠드나 벽면 브래킷 기능을
사용하려면, 먼저 플로어 스탠드나 벽면
브래킷을 보정해야 합니다. TV 회전 위치를
미리 설정해 두려면, [20 페이지를](#)
[참조하십시오.](#)

테이블 스탠드에 설치한 TV

기울이기 ...

이 버튼을 누르면

BeoRemote One

디스플레이에 스탠드가

나타납니다.

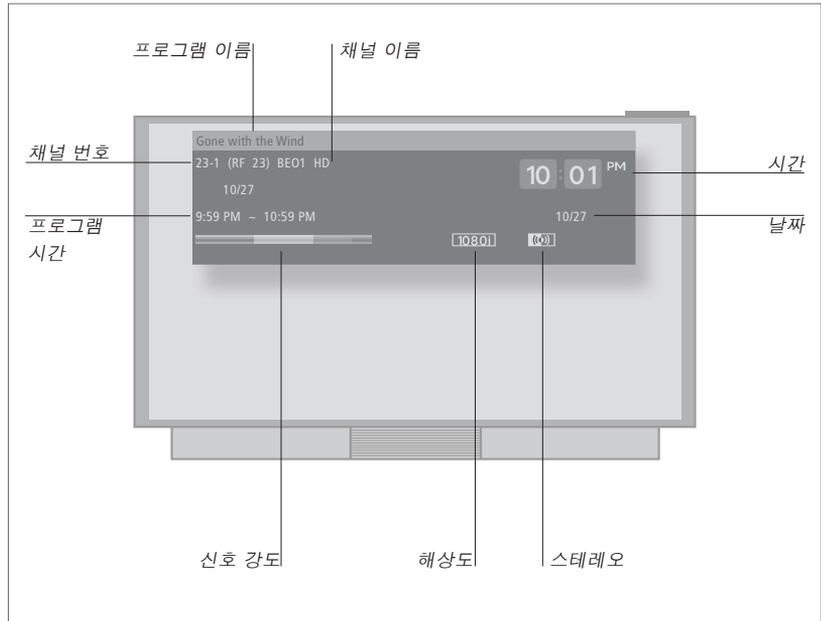


TV를 기울입니다.



디지털 튜너 사용

내장 디지털 튜너를 선택하면 디지털 TV 프로그램을 수신할 수 있습니다.



이 그림은 단지 예일 뿐입니다. 프로그램 정보 화면은 한국어로 제공됩니다.

튜너 설정 메뉴 불러오기 ...

TV 튜너 설정 메뉴를 불러옵니다.



또는



TV에 오버레이 메뉴를 불러온 후 TV 튜너 설정을 선택합니다.

즐거찾기 채널 보기 ...

TV를 시청하면서 좋아하는 채널들을 돌려볼 수 있습니다.



채널 구분 문자를 켜려면 빨간색 버튼을 누르십시오.

MENU와 1을 차례로 눌러 이전 채널로 이동할 수도 있습니다.

자막 변경하기 ...

현재 채널의 자막을 변경합니다.



오디오 언어 변경하기 ...

현재 채널의 오디오 언어를 변경합니다.



프로그램 정보 불러오기 ...

현재 시청 중인 프로그램의 관련 정보를 불러옵니다.



제공되는 자막이 있으면 프로그램 정보에 표시됩니다.

추가적인 오디오 옵션이 있으면 언어를 선택할 수 있다는 뜻입니다. 'Multi'는 하나 이상 언어를 사용할 수 있다는 뜻입니다.

>> 디지털 튜너 사용

프로그램 가이드 불러오기 ...
현재 및 다음 프로그램에 대한
정보가 담겨있는 프로그램
가이드를 불러옵니다.

GUIDE

앞뒤 프로그램으로 이동합니다.



한 단계씩 채널을 이동합니다.



채널을 선택합니다.



특정 프로그램 정보를
불러옵니다.



채널을 선택할 때 TV TUNER SETUP
메뉴를 통해 프로그램 가이드를 불러올
수도 있습니다.

라우드스피커 설치 - 서라운드 사운드

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

스피커 그룹을 만들어 식탁이나 안락 의자와 같이 TV 전방이 아닌 다른 위치에서도 들을 수 있도록 스피커 위치를 맞춤형으로 설정할 수도 있습니다.

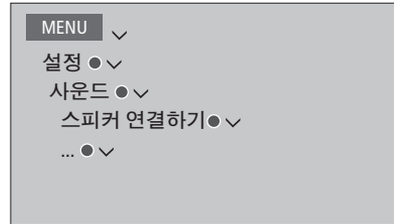
이 설명서에서는 기본 라우드스피커 설치 방법에 대해 설명합니다. 사운드 고급 설정 및 조정에 관한 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com/guides의 Technical Sound Guide를 참조하십시오.

스피커 그룹의 일반적인 사용 방법은 [31 페이지를 참조하십시오](#).

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

스피커 설치하기

TV에 유무선 스피커를 모두 설치합니다.



유선 스피커

유선 스피커를 설치할 때는 각 Power Link 소켓에 어떤 스피커를 연결할 지 먼저 스피커 연결하기 메뉴에서 선택해야 합니다.*1

**1스피커가 연결되어 있는 Power Link 소켓이 스피커 연결하기 메뉴에 모두 나타나지 않을 경우 녹색 버튼을 누르면 Power Link 소켓이 모두 나타납니다.*

중요! 스피커 연결하기 목록에서 스피커 유형으로 라인을 선택하면, 볼륨이 매우 커지며 BeoRemote One으로 볼륨을 조절할 수 없게 됩니다. 해당 제품과 함께 제공된 리모컨을 사용해야 합니다. 라인은 타사의 애플 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. 물론, 무선 스피커를 스캔하여 스피커 연결 메뉴에서 감지된 스피커를 TV의 무선 Power Link 채널로 수동으로 매칭시킬 수도 있습니다.

무선 스피커 스캔 및 매칭하기 ...

스피커 연결하기 메뉴에서 이 버튼을 누르면 스피커를 재스캔합니다.

스캔링이 완료되고 이 버튼을 누르면 감지된 스피커를 TV와 매칭시킵니다.

스피커와 TV의 매칭 해제하기 ...

스피커 연결하기 메뉴에서 원하는 스피커를 선택합니다.

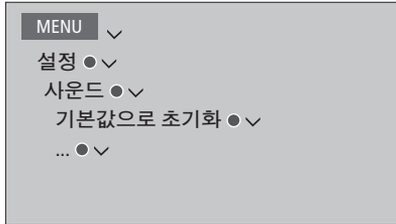
한번 누르면 선택한 스피커의 매칭을 해제할 수 있습니다. 다시 누르면 매칭 해제가 확정됩니다.

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

계속 ...

사운드 설정 초기화하기

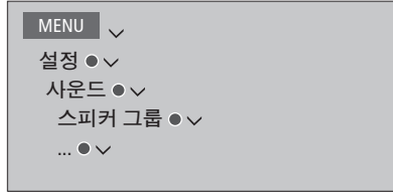
사운드 설정을 변경한 경우 등 어떠한 이유로든 사운드 설정을 기본값으로 초기화하려면 사운드 메뉴로 가면됩니다. 기본값으로 초기화하면 스피커 유형 및 스피커 그룹 설정이 삭제되며 등록된 모든 무선 스피커 매칭도 해제됩니다.



기본값으로 초기화를 선택하면 정말로 초기화할 것인지 확인하는 메시지가 나타나며, 그 후 최초의 사운드 설정 설치가 시작됩니다.

매칭 해제된 무선 스피커를 다시 구성하려면, 먼저 스피커를 초기화해야 합니다. 해당 스피커의 설명서를 참조하십시오.

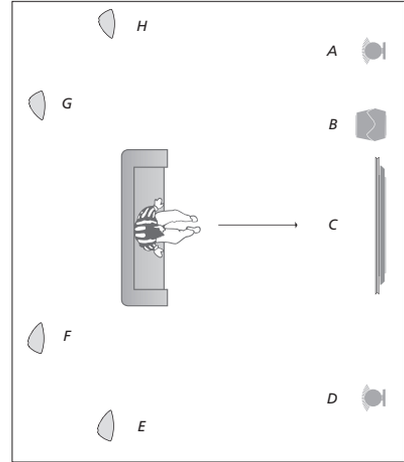
스피커 그룹 만들기



다양한 사운드 감상 위치 또는 라우드스피커 조합에 맞는 여러 가지 스피커 그룹을 만들 수 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 그룹을 통해 직접 설정할 수 있습니다. 제품과 함께 제공된 보정 마이크와 외부 스피커를 연결한 경우는 설정 마법사를 통해 자동으로 설정할 수도 있습니다. 보정 마이크만으로도 스피커 조절을 실행할 수 있으며 여기서 거리와 스피커 레벨은 자동으로 설정됩니다.

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

연결된 라우드스피커에 역할을 지정하면, 서라운드 사운드 시스템에서 스피커의 기능을 지정하고 사용할 스피커 수를 지정할 수 있습니다.



TV 보기의 그림 예시

- Speaker A: 좌측 전방
- Speaker B: 서브우퍼
- Speaker C: 중앙
- Speaker D: 우측 전방
- Speaker E: 우측 서라운드
- Speaker F: 우측 후방
- Speaker G: 좌측 후방
- Speaker H: 좌측 서라운드

TV 또는 기존 그룹을 선택한 경우는 빨간색 버튼을 눌러 해당 스피커 그룹을 활성화하십시오.

TV 스피커 그룹의 이름은 바꾸거나 삭제할 수 없습니다. [스피커 그룹의 일상적인 사용에 관한 내용은 31 페이지를 참조하십시오.](#)

스피커 그룹 설정의 고급 설정은 www.bang-olufsen.com/guides의 *Technical Sound Guide*를 참조하십시오.

계속 ...

거리 및 레벨 자동 조절하기 ...

연결한 마이크를 현재 스피커 그룹의 기본 감상 위치에 놓습니다.

마이크 자동 감지가 끝나면 마이크 보정을 선택합니다.*1

버튼을 눌러 보정을 시작합니다.

스피커 그룹의 다른 감상 위치에 대한 측정을 원할 경우 예를 선택하고 같은 절차를 반복합니다.

*1팝업 메뉴에서, 새 스피커 그룹 만들기, 현재 스피커 이외 다른 스피커 그룹 최적화하기, 스피커 연결 구성하기 또는 아무 것도 안 함 등의 다른 옵션을 선택할 수도 있습니다. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

MENU를 누르고 설정, 사운드, 스피커 그룹을 선택한 후 원하는 스피커 그룹을 선택하는 방법으로도 마이크 보정 메뉴에 들어갈 수 있습니다.

보정을 진행하는 동안 배경 잡음은 최소화시키는 것이 좋습니다.

설정 마법사를 통한 거리 및 레벨 설정하기 ...

연결한 마이크를 현재 스피커 그룹의 기본 감상 위치에 놓습니다.

스피커 그룹 메뉴에서 원하는 스피커 그룹을 선택한 후 그것을 불러옵니다.

설정 마법사를 선택한 후 마법사 기능을 불러옵니다.

확인 메시지가 나타납니다. 예를 선택하면 거리 및 레벨의 자동 설정이 시작되고 아니요를 선택하면 마법사 기능이 취소됩니다. 필요한 경우 해당 스피커 그룹의 다른 감상 위치에 대한 측정을 반복할 수 있습니다.

보정이 완료되면 누릅니다.

내부 스피커 및 서브우퍼의 역할은 설정 마법사를 통해서도 설정이 가능합니다.

설정 마법사 절차 또는 교정을 확인하면 스피커 그룹에 대한 이전 설정이 모두 지워집니다.

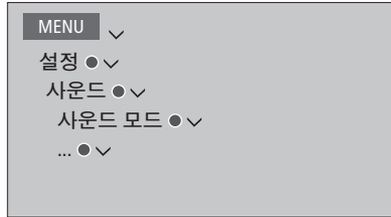
보정 마이크 연결에 대한 자세한 내용은 [15 페이지를 참조하십시오.](#)

사운드 모드 설정하기

TV에는 다양한 유형의 프로그램 및 소스에 최적화된 여러 가지 사운드 모드가 있습니다. 하지만 사용자의 취향에 따라 사운드 모드의 값을 자유롭게 조정할 수 있습니다. 사운드 모드에는 미리 지정된 이름이 있습니다. 예를 들어, DVD나 Blu-ray를 시청할 때는 영화 모드를 사용하고, 게임 콘솔을 사용할 때 게임 모드를 사용하면 사운드를 강화할 수 있습니다.

새로운 사용 유형 및 설정을 지정하고 싶으면, 사용자 지정 사운드 모드를 설정할 수 있습니다. 사용자 지정 모드만 이름을 바꿀 수 있습니다. 어댑티브 사운드 모드는 그 자체로는 모드가 아니지만, 그 외 다른 사운드 모드 중에서 선택함으로써 선택한 소스나 콘텐츠에 적응합니다.

사운드 모드의 고급 설정에 관한 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com/guides의 Technical Sound Guide를 참조하십시오.



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

BeoRemote One의 LIST 메뉴에서 사운드를 찾아 가운데 버튼을 누르면 TV 화면에 사운드 모드 목록을 불러올 수 있습니다. 여기에서 숫자 버튼으로 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. [사운드 모드의 사용에 관한 내용은 31 페이지를 참조하십시오.](#)

사운드 모드 및 스피커 그룹 사용하기

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 설정 및 스피커 그룹 만들기에 관한 자세한 내용은 [28~30 페이지를 참조하십시오](#).

사운드 모드 선택하기

사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

사운드 모드를 선택하려면 ... 버튼을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 사운드를 불러옵니다.



버튼을 눌러 원하는 사운드 모드를 선택합니다.



한 단계씩 모드를 이동합니다.



버튼을 눌러 디스플레이에서 사운드를 제거합니다.



스피커 그룹 선택하기

듣는 위치에 적합한 스피커 그룹을 선택할 수 있습니다.

스피커 그룹을 선택하려면 ... 버튼을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 스피커를 불러옵니다.



버튼을 눌러 원하는 스피커 그룹을 선택합니다. 선택한 스피커가 자동으로 켜인됩니다.



한 단계씩 그룹을 이동합니다.



버튼을 눌러 디스플레이에서 스피커를 제거합니다.



소스를 구성할 때, 이 소스를 켤 때마다 자동으로 선택할 스피커 그룹과 사운드 모드를 모두 설정할 수 있습니다. 이 설정은 고급 설정 메뉴에서 실행할 수 있습니다. 고급 설정 메뉴는 원하는 소스를 선택한 후 소스 목록 메뉴에서 빨간색 버튼을 누르면 나타납니다. 소스 목록에 해당 소스가 없을 경우, 먼저 녹색 버튼을 눌러 해당 소스를 찾아 봅니다.

사운드 및 화면 설정 조정

사운드 및 화면 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. 화면 설정에는 콘트라스트, 밝기, 색상, 시청 거리 등이 포함됩니다.

TV를 끌 때까지 화면 및 사운드 설정을 임시로 변경하거나 영구적으로 저장합니다.

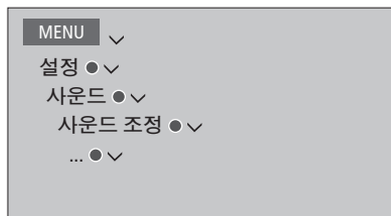
예를 들어, 게임 콘솔을 TV에 연결한 경우에는 게임 모드와 같은 다른 화면 모드를 활성화하십시오.

화면 형식 변경 방법에 관한 내용은 [34 페이지를 참조하십시오.](#)

사운드 설정 조정하기

사운드 메뉴를 통해 사운드 설정을 조정할 수 있습니다. TV를 끄면 임시 설정이 취소됩니다.

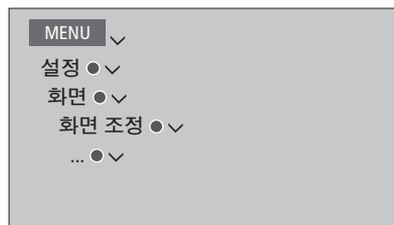
에코 모드를 켜면 무선 스피커 그룹에서 신호를 수신하지 않는 모든 무선 스피커가 꺼지면서 전력 소모를 줄입니다.



오디오 설명 메뉴에서 TV 화면에 어떤 상황이 발생하는지 소리로 설명해 주도록 TV를 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 지역 설정의 언어 메뉴에서 시각 장애인 메뉴를 반드시 활성화하십시오.

화면 설정 조정하기

화면 메뉴를 통해 화면 설정을 조정할 수 있습니다. TV를 끄면 임시 설정이 취소됩니다.



화면 조정 메뉴에서, 선택한 소스에 다양한 설정을 지정하는 고급 설정 메뉴를 불러올 수 있습니다. 예를 들면, 화면 설정을 초기화할 수 있습니다. 해당 메뉴의 도움말 텍스트를 불러오려면 **INFO** 버튼을 누르십시오.

화면에서 영상을 임시로 없애려면 **LIST**를 누르고 **^** 또는 **∨** 버튼을 눌러 **BeoRemote One** 디스플레이에 **화면 끄기**를 불러온 후 가운데 버튼을 누르십시오. 해당 화면을 복원하려면 **TV**를 누르십시오.

화면 모드

다양한 프로그램 유형에 맞춰 다양한 화면 모드를 활성화할 수 있습니다. 예를 들어 게임 콘솔을 연결하거나 TV를 모니터 삼아 PC 게임을 할 때는 게임 모드를 활성화할 수 있습니다. 게임 모드는 신호 처리로 인한 지연 현상을 최소화합니다. 이 밖에도 영화, 모니터 및 어댑티브 모드를 이용할 수 있습니다. 화면 메뉴를 통해 소스의 화면 모드를 선택하면, TV 전원을 끄거나 다른 소스로 전환할 때까지 이 모드가 저장됩니다.

소스를 구성할 때, 이 소스를 켤 때마다 자동으로 선택할 화면 모드를 설정할 수 있습니다. 이 설정은 고급 설정 메뉴에서 실행할 수 있습니다. 고급 설정 메뉴는 원하는 소스를 선택한 후 소스 목록 메뉴에서 **빨간색** 버튼을 누르면 나타납니다. 추가 기기 설정에 대한 내용은 [21 페이지를 참조하십시오](#).

화면 모드를 직접 활성화하려면 ... 버튼을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 화면을 불러옵니다.

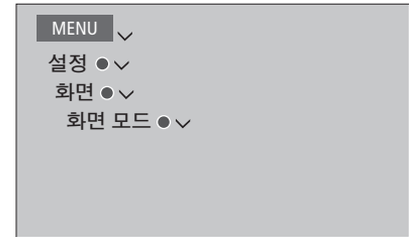
버튼을 눌러 화면 모드를 선택합니다.

한 단계씩 모드를 이동합니다.

버튼을 눌러 디스플레이에서 화면을 제거합니다.



TV 메뉴를 통해 화면 모드를 조정하려면 ...



화면 형식

소스 목록 메뉴에서, 각 소스마다 **빨간색** 버튼을 누르면 이 소스를 켤 때마다 사용할 화면 형식을 설정할 수 있습니다. 다른 화면 형식을 임시로 선택할 수도 있습니다.

[추가 기기 설정에 대한 내용은 21 페이지를 참조하십시오.](#)

화면 형식을 직접

활성화하려면 ...

버튼을 눌러 BeoRemote One
디스플레이에 **화면 형식**
불러옵니다.

LIST



화면 형식



또는

1-6

버튼을 눌러 원하는 화면
형식을 선택합니다.

형식 사이에서 이동합니다.



가능한 경우 화면을
이동합니다.



버튼을 눌러 디스플레이에서
화면 형식을 제거합니다.

BACK

소스가 **UHD** 신호를 나타내면 **화면 형식**을
변경할 수 없습니다.

TV 경험 사용자 맞춤

현재 시청 경험에 관한 스냅샷을 저장해 두면 한 번의 버튼 터치로 해당 정보를 신속히 불러올 수 있게 맞춤화할 수 있습니다. 스냅샷에는 TV의 스탠드 위치, 선택한 소스, 스피커 그룹, 스운드 및 화면 조정에 선택한 설정, 그리고 사운드와 화면 모드 정보 등이 포함됩니다. 인터넷 라디오 등의 내부 소스는 방송국 같은 재생 항목도 저장될 수 있습니다.

스냅샷 저장하기

스냅샷은 최대 3개까지 저장이 가능하며 이 기능은 리모컨에 있는 3개의 지정 버튼으로 작동합니다. TV가 켜져 있어야 하며 원하는 소스가 선택되어 있어야 합니다.

스냅샷을 저장하려면 ...



마이 버튼 중 하나를 길게 누르고 있으면 현재 시청 경험이 저장됩니다.

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

스냅샷 사용하기

TV를 볼 때 원하는 스냅샷을 사용할 수 있습니다.

스냅샷을 사용하려면 ...

원하는 스냅샷에 지정한 버튼을 누릅니다.



저장한 스냅샷을 불러오면 그 설정은 임시로 사용이 가능하며, 설정을 조정하거나, 다른 소스를 선택하거나 TV를 대기 모드로 전환할 때까지 이용할 수 있습니다.

스냅샷에 저장해 둔 재생 항목이 더 이상 유효하지 않을 경우는 해당 스냅샷을 불러올 수는 있지만, 그 재생 항목은 선택한 소스의 일반적인 소스 행동을 따르게 됩니다. 예를 들어, 인터넷 라디오 소스를 선택한 경우 불러온 스냅샷에 저장해 둔 방송이 더 이상 존재하지 않으면 마지막으로 재생한 방송국 프로그램이 대신 재생됩니다.

아무 스냅샷도 저장하지 않은 버튼으로 스냅샷을 사용하려고 시도하면, 유용한 정보 메뉴에 맞춤식 기능이 나타납니다.

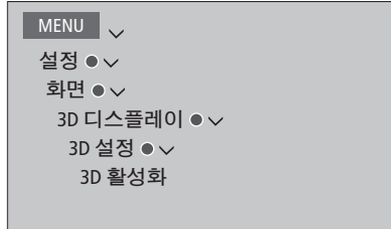
3D TV 설정

3D TV 시청을 기본 설정으로 지정할 수 있습니다. 자동 3D 신호를 사용할 수 있을 경우 TV가 3D 모드로 자동 전환되기를 원하면 이 기능을 이용해 보십시오.

3D 활성화 및 설정 조정하기

소스 또는 채널을 변경한 후 3D 신호가 처음으로 감지될 때, 3D 모드를 자동이나 수동으로 활성화할 것인지, 메시지에 따라 활성화할 것인지 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 자동입니다.

3D 신호를 사용할 수 있을 경우 3D 활성화가 자동으로 설정되어 있으면, TV가 3D 모드로 자동 전환됩니다. 메시지 옵션으로 설정되어 있으면, 3D 시청과 2D 시청을 직접 선택해야 합니다. 수동으로 설정되어 있으면, 메뉴로 들어가 3D 모드로 직접 전환해야 합니다.



3D를 활성화하려면, 3D 활성화 메뉴를 불러온 후 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

3D TV 보기

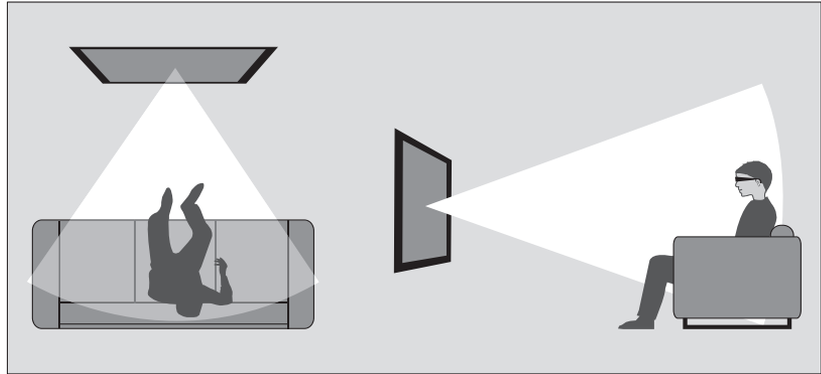
영화, 스포츠, 자연 다큐멘터리 등을 시청할 때 3D 기술로 TV를 감상하면 한층 뛰어난 경험을 할 수 있습니다.

3D 화면 시청에 관한 중요 건강 및 안전 정보

3D TV를 시청할 때 어지러움, 메스꺼움, 두통과 같은 불편을 호소하는 시청자도 있습니다. 이러한 증상이 나타나면, 3D TV 시청을 중단하고 3D 안경을 벗은 다음 휴식을 취하십시오. 3D TV를 오래 시청하면 눈의 피로를 유발할 수 있습니다. 눈의 피로가 느껴지면, 3D TV 시청을 중단하고 3D 안경을 벗은 다음 휴식을 취하십시오. 안경이나 콘택트 렌즈를 사용하는 분은 그 위에 3D 안경을 착용하십시오. 다른 용도로 3D 안경을 사용하지 마십시오. 어른들은 3D TV를 시청하는 아동이 위에 언급된 불편을 겪지 않도록 주의하십시오. 3세 미만의 아동은 3D TV를 시청하지 않는 것이 좋습니다.

두 가지 소스를 화면에 함께 불러오면 TV가 항상 2D 모드로 표시됩니다.

자막은 경우에 따라 지원되지 않을 수도 있습니다.



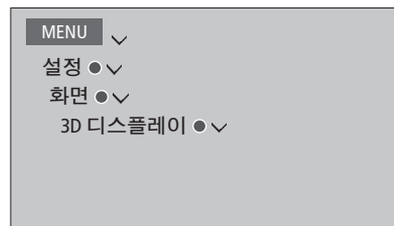
시청 조건

일반 2D TV를 시청할 때보다 조금 가까운 거리에서 화면 앞에 앉아 3D 안경을 착용하십시오. 시청 위치와 화면 사이의 권장 거리는 화면 크기 및 화면 해상도에 따라 다릅니다. 화면 중앙부에서 너무 왼쪽이나 오른쪽으로 치우쳐 앉거나 위, 아래로 심하게 이동하면 3D TV의 화질이 저하됩니다.

조명을 끄거나 커튼을 쳐서 방을 어둡게 하면 최상의 3D 체험이 가능합니다. 특히 화면 후방이나 주변의 빛은 산란 효과를 유발할 수 있습니다. 직사광선이 비추거나 밝은 환경에서는 3D TV를 시청하지 않는 것이 좋습니다.

3D 또는 2D TV 활성화하기

3D에 적합한 영화나 프로그램을 시청하려면, 3D 기능을 활성화하고 적합한 3D 안경(매장에서 구입 가능)을 착용해야 합니다. 뉴스와 같이 3D 시청에 적합하지 않은 TV를 시청할 때는 2D 모드로 다시 전환하십시오.



3D 디스플레이 메뉴에서 3D 또는 2D를 선택한 후 가운데 버튼을 누르면 3D 또는 2D TV를 활성화하고 원하는 모드를 선택할 수 있습니다.

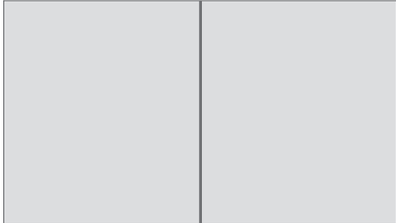
3D 신호를 사용할 수 있을 경우, 3D를 선택하면 3D로, 2D를 선택하면 2D로 TV가 자동 전환됩니다. 3D 신호를 사용할 수 없는 경우는 3D 또는 2D 모드 선택 메뉴가 화면에 표시됩니다. [모드에 대한 내용은 38 페이지를 참조하십시오.](#)

BeoRemote One 디스플레이에 2D 및 3D를 추가하면 LIST 버튼을 통해서도 2D와 3D TV 기능을 작동시킬 수 있습니다. 기능을 추가하는 방법은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

3D 모드

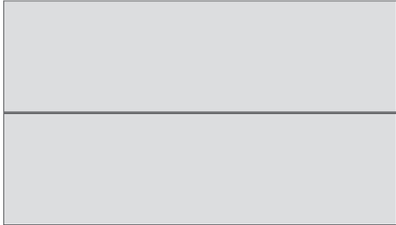
프로그램 제공 업체에서 보낸 신호와 일치하는 3D 모드를 선택합니다.

SIDE BY SIDE 3D



두 화면을 수평으로 스케일링하여 SIDE BY SIDE 3D 신호를 전체 화면 3D 표현으로 변환합니다.

TOP/BOTTOM 3D

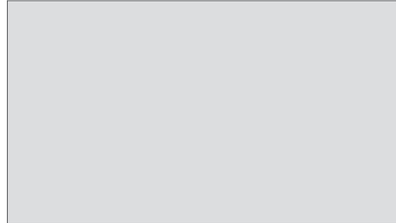


두 화면을 수직으로 스케일링하여 TOP/BOTTOM 3D 신호를 전체 화면 3D 표현으로 변환합니다.

2D 모드

프로그램 제공업체에서 보낸 신호와 일치하는 2D 모드를 선택합니다.

표준 2D



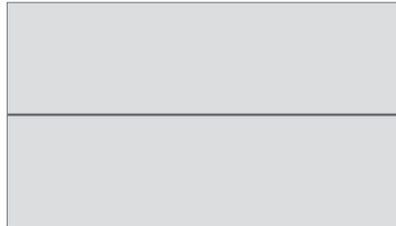
변환 없이 일반 2D TV 화면을 보여줍니다.

SIDE BY SIDE 2D



화면 하나를 수평으로 스케일링하여 SIDE BY SIDE 3D 신호를 전체 화면 2D 표현으로 변환합니다.

TOP/BOTTOM 2D



화면 하나를 수직으로 스케일링하여 TOP/BOTTOM 3D 신호를 전체 화면 2D 표현으로 변환합니다.

자동 3D 신호를 더 이상 사용할 수 없는 경우는 현재 소스에서 마지막으로 사용한 모드로 TV가 자동 변환됩니다. 채널 및 소스를 변경하면 표준 2D로 TV가 자동 전환됩니다.

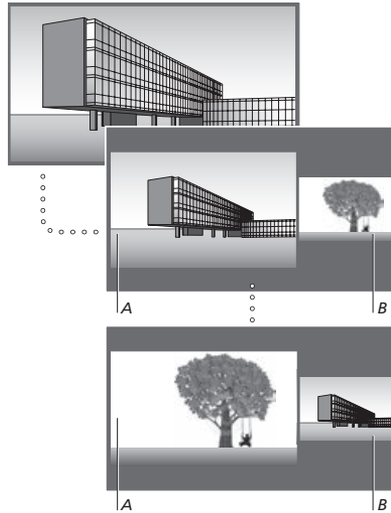
소스 두 개 동시에 보기

BeoRemote One으로 접근 가능한 듀얼 스크린 기능을 이용하면 HDMI 소스(셋톱 박스 또는 Blu-ray 플레이어)와 WebMedia 또는 가정용 미디어 소스를 동시에 볼 수 있습니다.

일부 소스는 조합이 불가능하므로 듀얼 스크린 기능은 사용시 다소 제약이 있을 수 있습니다. 예를 들면, HDMI 소스 두 개를 동시에 시청할 수는 없습니다. 잘못된 조합을 선택하면, TV 화면에 이를 알려주는 메시지가 나타납니다.

듀얼 스크린 기능을 사용할 경우는 소스를 UHD 신호로 볼 수 없습니다.

3D 시청 상태에서 듀얼 스크린 기능을 켜면, TV가 2D로 전환됩니다.



볼륨을 조절하면 항상 화면 A에 영향을 미치며, 채널 선택과 같은 다른 작동은 화면 B에 영향을 미칩니다. 새 소스를 선택하면 듀얼 스크린 보기가 취소됩니다.

예를 들어, 하나의 TV 채널을 시청하는 경우 ... 버튼을 눌러 듀얼 스크린을 불러옵니다.



소스 목록을 불러온 후 화면 오른쪽(B)에 표시할 소스(예를 들어, 가정용 미디어)를 선택합니다.

버튼을 누르면 왼쪽 화면과 오른쪽 화면을 바꿀 수 있습니다.

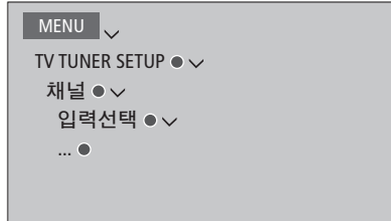
듀얼 스크린 기능을 종료하려면 ... 이 기능을 종료하고 화면 왼쪽(A)에 표시되는 소스를 일반적인 방식으로 시청하려면 TV 버튼만 누르면 됩니다.

디지털 채널 검색 및 편집

채널 메뉴에서 현재 지상파 또는 케이블 설정의 정보를 입력하고, 채널을 검색하거나 편집할 수 있습니다. TV 신호의 강도를 확인할 수도 있습니다.

채널 입력 선택하기

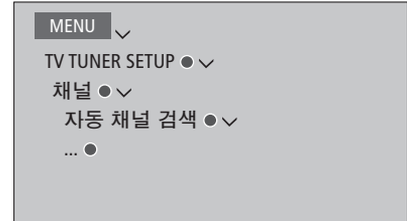
채널을 검색할 때 지상파 신호 또는 케이블의 지상파 신호를 TV에서 설정합니다.



입력선택 메뉴에서 지상파를 선택하여 지상파 신호를 검색하고, 케이블을 선택하여 케이블의 지상파 신호를 검색할 수 있습니다.

채널 검색하기

자동 채널 검색을 실시하거나 기존 채널 목록을 업데이트합니다.



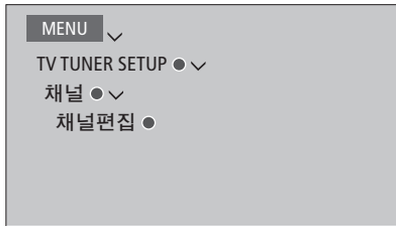
모든 채널의 자동 채널 검색을 실시하려면 다시검색을 선택해야 합니다. 채널을 이미 검색한 상태에서 모든 채널을 재검색하면 모든 채널 설정이 사라집니다.

채널 목록에 새 채널을 추가하려면 업데이트를 선택해야 합니다.

검색이 끝난 다음 메뉴를 종료하려면 가운데 버튼을 누르십시오.

채널 편집

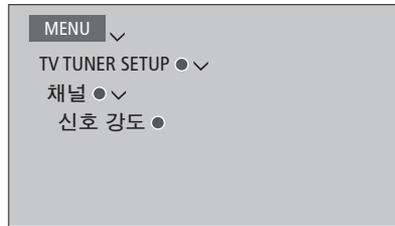
채널을 검색한 후, 원하는 채널을 즐겨 찾는 채널로 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 특정 채널을 찾는 데 들이는 시간을 줄일 수 있습니다.



채널편집 메뉴를 선택하면 채널 편집 팝업 메뉴가 나타납니다. 채널을 이동하려면 화살표 버튼을 사용하십시오. 즐겨 찾는 채널로 채널을 표시하려면 가운데 버튼을 누르십시오. 설정은 자동으로 저장됩니다. 즐겨 찾는 채널을 변경하려면 노란색 버튼을 누르십시오.

신호 강도

현재 TV 신호의 강도를 확인합니다. 강도는 컬러 막대로 표시되며 녹색은 디지털 수신 감도 양호, 노란색은 무난함, 빨간색은 불량량을 나타냅니다.

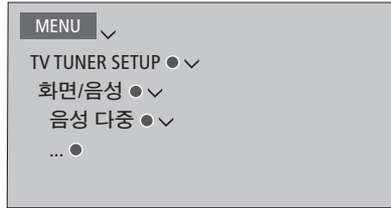


디지털 튜너 설정

TV를 시청할 때 사용할 언어를 선택하고 화면 해설을 켜거나 끕니다. 자막을 켜거나 끄고 다양한 설정을 할 수도 있습니다. 또한, TV 채널을 정렬할 수 있습니다.

언어 선택하기

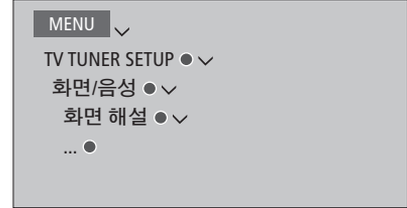
TV를 시청할 때 사용할 오디오 언어를 선택합니다.



자동, 한국어, 영어, 화면 해설 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

화면 해설 사용하기

사운드 및 사운드 효과에 대한 화면 해설을 켜거나 끕니다.



사용 또는 중지 옵션 중 선택할 수 있습니다.

자막 활성화 및 설정

자막 기능을 켜거나 끕니다. 자막 기능을 켜둔 경우에는 원하는 설정을 조정할 수 있습니다.



자막 기능을 켜거나 끄려면 자막표시 메뉴를 불러오십시오.

자막 유형을 선택하려면 자막선택 메뉴를 불러오십시오.

기본 설정 또는 사용자 지정 설정으로 표시할 자막을 설정하려면 자막옵션 메뉴를 불러오십시오.

TV 화면에서 자막의 위치를 설정하려면 자막위치 메뉴를 불러오십시오.

자막의 글자 크기를 설정하려면 글자크기 메뉴를 불러오십시오.

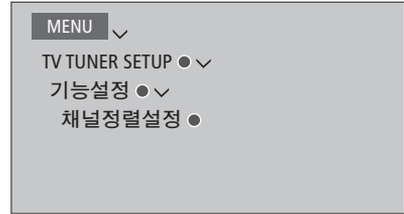
자막의 글자 색상을 설정하려면 글자색상 메뉴를 불러오십시오.

자막의 배경 색상을 설정하려면 배경색상 메뉴를 불러오십시오.

자막의 배경 투명도를 설정하려면 배경투명도 메뉴를 불러오십시오.

채널 정렬

TV 화면에 나타날 채널 순서를 선택합니다.



채널을 정렬하려면 채널정렬설정 메뉴를 불러오십시오. 여기에서 채널번호순, 그룹, 대표채널순으로 채널을 정렬할 수 있습니다.

추가 기기 작동

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

PUC(Peripheral Unit Controller) 테이블을 다운로드하면 Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 기기에서 제공하는 기능도 사용할 수 있습니다. [PUC 테이블 다운로드 방법에 대한 내용은 21 페이지를 참조하십시오.](#)

기기 전원을 켜면 TV 화면의 오버레이 메뉴를 통해 이 기능을 사용할 수 있습니다.

연결된 기기의 다양한 기능에 관한 설명은 해당 제품의 설명서를 참조하십시오.

타사 기기를 연결하여 사용하면 일부 TV 기능을 사용하지 못하게 될 수 있습니다. 연결된 일부 비디오 기기는 Bang & Olufsen에서 지원하지 않을 수 있습니다. 지원되는 기기에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

BeoRemote One으로 다른 기기 작동하기

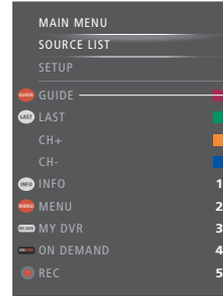
일부 기능은 기기를 켜고 BeoRemote One으로 직접 사용할 수 있습니다. 추가 기능은 화면에 불러온 메뉴를 통해 사용할 수 있습니다. 이 메뉴에서 BeoRemote One 버튼으로 활성화할 수 있는 서비스나 기능은 어떤 것이 있는지 확인할 수 있습니다.

BeoRemote One 디스플레이에서 소스를 불러온 후 연결한 제품에 구성된 소스 이름을 선택하면 해당 기능을 켤 수 있습니다(예, HDMI 1)

버튼을 눌러 소스와 관련된 기능이 포함된 메인 메뉴를 불러옵니다.

버튼을 눌러 원하는 기능을 활성화합니다.

즐거 찾는 소스를 빨리 불러 오려면, BeoRemote One의 MyButtons에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 [35 페이지를 참조하십시오.](#)



TV 기능

리모컨 버튼



HDMI 1



MENU

1-9

또는



오버레이 메뉴의 예. BeoRemote One 버튼은 메뉴 오른쪽에 표시되며, 이용할 수 있는 아이콘들을 포함하여 각 버튼이 제어하는 기능들은 왼쪽에 표시됩니다. 이 메뉴에는 연결된 기기와 함께 제공된 리모컨의 버튼들도 표시될 수 있습니다.

BeoRemote One 직접 작동하기

원하는 기능을 켜는 BeoRemote One 컬러 버튼이 어떤 것인지 알고 있으면, 오버레이 메뉴를 불러오지 않고도 그 기능을 활성화할 수 있습니다.

연결된 기기를 켜 상태에서 ... 버튼을 눌러 기능을 활성화합니다.

이러한 기능을 지원하는 기기를 사용하는 경우, 버튼을 누르면 화면에 프로그램 가이드 또는 'Now/Next' 배너가 나타납니다.

버튼을 눌러 원하는 기능을 활성화합니다.



GUIDE

또는

INFO

MENU

1-9

인터넷 라디오

인터넷 라디오 기능을 사용하면 전세계 인터넷 라디오 방송을 쉽게 들을 수 있습니다. 인터넷 라디오 방송은 BeoPortal에서 다운로드하거나 재생할 때는 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

인터넷 라디오 소스를 선택하면, 마지막으로 재생한 라디오 방송이 항상 먼저 재생됩니다.

어떤 방송을 찾을 수 없는 경우는 BeoPortal에서 수신한 목록에서 그 방송이 없어졌을 수 있습니다. 새로운 방송이 추가되기도 하고 BeoPortal에서 받은 목록에서 기존 방송이 없어지는 경우도 있기 때문에, 방송국 목록은 시간이 흐르면서 변경될 수 있습니다.

인터넷 라디오를 빨리 불러 오려면, BeoRemote One의 MyButtons에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 [35 페이지를 참조하십시오.](#)

인터넷 라디오 소스는 TV를 대기 모드에서 깨울 때 MUSIC 버튼을 누르면 기본값으로 활성화됩니다.

인터넷 라디오 듣기

BeoRemote One 디스플레이에서 소스를 불러온 후 연결한 제품에 구성된 소스 이름을 선택하면 해당 기능을 켤 수 있습니다.(예, 인터넷 라디오)*1

방송 찾기 ...

방송은 장르, 언어, 국가, 이름의 여러 가지 옵션으로 찾을 수 있습니다. 일부 보기 화면에는 더 많은 레벨이 있습니다.

보기 화면 및 방송국을 항목별로 찾습니다.

보기 화면 및 방송국을 페이지별로 찾습니다. 버튼을 계속 누르고 있으면 알파벳 목록에서 문자를 건너 뛸 수 있습니다.

버튼을 누르면 다음 단계를 열거나 또는 방송 재생이 시작됩니다.

이전 화면 보기로 돌아가기

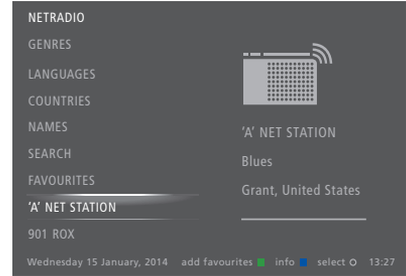
방송국 검색하기 ... 검색을 선택한 후 가운데 버튼을 누르면 스크린 키보드가 나타나 원하는 방송국을 검색할 수 있게 됩니다*2

화살표 버튼, 숫자 버튼, 가운데 버튼을 이용하여 찾으려는 방송의 검색 조건을 입력할 수 있습니다*3

화면에 나타난 검색 버튼을 선택한 후 검색 결과 목록으로 갑니다.

목록에서 방송국별로 또는 페이지별로 이동한 후 가운데 버튼을 누르면 해당 방송의 재생을 시작할 수 있습니다.

버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아가서 새로운 검색 조건을 입력할 수 있습니다.



방송을 재생하는 동안 ...

버튼을 누르면 지금 재생 중인 방송국의 화면 보기를 불러올 수 있습니다.

버튼을 누르면 재생이 중지됩니다.

버튼을 누르면 재생이 다시 시작됩니다.

버튼을 누르면 이전 방송 또는 다음 방송으로 이동할 수 있습니다.

듣고 싶은 즐겨찾기 목록 방송의 지정 번호를 입력합니다.

누르면 원하는 방송을 검색할 수 있습니다. 화면의 안내에 따르십시오.

버튼을 누르면 즐겨찾기 목록을 불러올 수 있습니다.

버튼을 누르면 선택한 방송에 대한 정보를 불러올 수 있습니다. 표시된 정보를 없애려면 아무 키나 누르십시오.

*1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 인터넷 라디오를 차례로 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 소스를 활성화할 수도 있습니다.

*2*녹색 버튼을 눌러도 검색 메뉴를 불러올 수 있습니다. 검색 조건을 입력할 경우는 영문자만 사용할 수 있습니다.

*3*BeoRemote 앱으로 검색 조건을 입력할 수도 있습니다.



즐거찾기 목록

즐거찾기 목록에는 최고 99개의 방송국을 저장할 수 있습니다.

즐거찾기 목록에 추가하기...

방송 목록에서 장르, 언어, 국가, 이름, 검색 결과 및 최근 재생한 방송에 대해 검색을 할 경우, 이 버튼을 누르면 즐거찾기 목록에 선택한 방송을 추가할 수 있습니다.

즐거찾기 목록이 모두 차면, 방송을 더 추가할 수 없으며 녹색 버튼에 대한 도움말 텍스트가 나타나지 않습니다.

즐거찾기 방송 선택하기...

즐거찾기 목록을 불러옵니다.

방송별로 목록을 찾아봅니다.

페이지별로 목록을 찾아봅니다.

누르고 있으면 알파벳 목록의 문자를 건너 뛰거나 또는 숫자 목록의 양 끝으로 이동할 수 있습니다.*1

특정 방송의 번호로 이동합니다.

버튼을 누르면 방송 재생이 시작됩니다.

*1*녹색 버튼을 누르면 번호순 정렬 또는 알파벳순 정렬을 선택할 수 있습니다.

인터넷 라디오 소스를 선택한 후 해당 번호 버튼을 누르는 방법으로 즐거찾기 목록에서 특정 방송을 직접 불러올 수도 있습니다.

즐거찾기 목록이 비어 있으면, 시작 화면의 즐거찾기 버튼이 비활성화됩니다.

즐거찾기 목록 편집하기 ...

방송을 다른 위치로 옮기거나 방송을 삭제하거나 즐거찾기 목록을 완전히 지울 수 있습니다.

즐거찾기 목록을 불러옵니다.

버튼을 눌러 즐거찾기 편집 메뉴를 불러옵니다.

이동 또는 삭제할 방송을 선택합니다.

선택한 방송을 목록 밖으로 옮깁니다.*2

방송을 위아래 또는 특정 위치로 옮깁니다.

방송을 목록의 비어있는 위치로 되돌립니다.

버튼을 누르면 선택한 방송이 삭제됩니다. 한 번 더 눌러 삭제를 확인합니다.

버튼을 누르면 즐거찾기 목록 전체가 지워집니다.

확인 메시지가 나타납니다. 예를 선택하면 목록이 지워지고 아니요를 선택하면 메뉴로 돌아갑니다.

버튼을 누르면 변경 내용이 저장되고 이전 메뉴로 돌아갑니다.

*2*즐거찾기 목록이 가득 차면, 비어있는 장소가 없기 때문에 방송을 이동시킬 수 없습니다.

즐거찾기 편집 메뉴는 메인 메뉴의 설정을 선택한 후 즐거찾기를 눌러도 접근이 가능합니다.

최근 재생한 방송

인터넷 라디오 소스를 활성화하면 TV 화면의 화면 보기 목록 아래 최근 재생한 방송 목록이 나타납니다. 여기서 원하는 방송을 직접 선택하고 재생할 수 있습니다.

원하는 방송을 선택합니다.

버튼을 눌러 방송을 재생합니다.

내역 지우기...

최근 재생한 방송의 내역을 지울 수 있습니다.

버튼을 누르면 최근 재생한 방송의 내역이 지워집니다.

버튼을 눌러 확인합니다.

WebMedia

스마트 TV의 내장 WebMedia 기능을 사용하면 영화, YouTube 비디오, 사진 및 기타 웹 관련 콘텐츠를 찾아볼 수 있습니다. WebMedia는 TV에 인터넷을 통합한 기능입니다. 다양한 앱도 추가할 수 있습니다. 웹 미디어를 사용하려면, TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

[57 페이지를 참조하십시오.](#)

WebMedia를 처음 열면 이용 약관에 동의하라는 메시지가 표시됩니다. 기본 설정으로 TV를 초기화한 경우에는 이용 약관에 다시 동의해야 합니다. 선택한 앱을 잠그고 싶으면, 여기서 나만의 암호를 설정할 수 있습니다.

BeoRemote 앱으로도 WebMedia를 작동할 수 있습니다. 자세한 내용은 [6 페이지를 참조하십시오.](#)

일부 국가에서는 WebMedia를 사용하지 못할 수 있습니다.

WebMedia를 빨리 불러 오려면, BeoRemote One의 MyButtons에 해당 소스를 저장해 두면 됩니다. 자세한 내용은 [35 페이지를 참조하십시오.](#)

WebMedia 활성화하기
BeoRemote One 디스플레이에 소스를 불러온 후, WebMedia에 지정된 소스를 선택합니다.(예, 웹 미디어)*1

1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 웹 미디어를 차례로 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 소스를 활성화할 수도 있습니다.

기본 탐색 방법 ...
버튼을 눌러 인터넷 브라우저, 사용 가능한 앱, 사용 가능한 키패드를 탐색합니다.

버튼을 눌러 확인하거나 선택합니다.

버튼을 눌러 한 레벨 뒤로 이동합니다. 길게 누르면 WebMedia 홈 화면을 불러올 수 있습니다.

인터넷 브라우저 탐색하기 ...
버튼을 눌러 웹 페이지 내역을 한 단계씩 전환합니다.

버튼을 눌러 웹 페이지를 위, 아래로 쉽게 탐색합니다.



웹 미디어



BACK



P +/-

앱 추가하기 ...
App Gallery를 엽니다.

국가를 선택합니다.*2

화면에 나타나는 지침에 따라 앱을 추가합니다. WebMedia 홈 화면으로 이동하여 추가된 앱을 확인합니다.

앱 잠그기/잠금 해제하기 ...
특정 앱에 접근하지 못하도록 암호로 제한할 수 있습니다. 앱을 선택한 상태에서 버튼을 누르면 해당 앱이 잠기거나 잠금이 해제됩니다.

WebMedia 암호(TV 암호와 다름)를 입력합니다.*3

코드를 확인합니다.

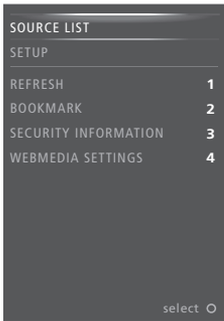
*2*다른 나라의 앱도 추가할 수 있습니다. 그러나 일부 앱은 방송국에 의해 차단될 수도 있습니다.

*3*암호를 선택하지 않은 상태에서 WebMedia를 처음 활성화하면, 앱을 잠그기 전에 암호를 설정하라는 메시지가 표시됩니다.



0-9

계속 ...



웹 미디어를 소스로 선택한 상태에서 MENU를 눌러 WebMedia 메뉴를 불러올 수 있습니다. 리모컨 버튼은 메뉴 오른쪽에 표시되며 그 기능은 왼쪽에 표시됩니다.

페이지 새로 고침 ...

일기에보나 온라인 신문과 같이 수시로 업데이트되는 페이지를 새로 고칠 수 있습니다.

책갈피 추가하기 ...

웹 페이지에서 MENU를 눌러 메뉴를 불러옵니다. 2를 눌러 특정 웹 사이트에 책갈피를 추가합니다.

추가된 책갈피는 인터넷 어플에 저장됩니다.

WebMedia 홈 화면으로 이동하여 인터넷 앱을 선택하면 추가된 책갈피를 확인할 수 있습니다.

페이지 보안 정보 확인하기 ...

보안 정보 메뉴를 사용하여, 웹 사이트의 URL을 확인하고 보안 정보를 검색할 수 있습니다.

NOW ON TV 소스 변경하기 ...

NOW ON TV는 선택한 소스의 미리 보기를 보여줍니다. 예를 들어, HDMI 1을 소스로 선택한 상태에서 셋톱 박스를 연결하면, 현재 프로그램의 미리 보기를 확인할 수 있습니다.

소스는 웹 미디어 설정 메뉴에서 선택할 수 있습니다.

NOW ON TV는 UHD 소스의 미리보기를

표시할 수 없습니다.

Spotify, Deezer 및 YouTube

회원으로 가입되어 있으면, Spotify 또는 Deezer에 접속하여 여러 상황에 맞는 음악을 검색하거나 들을 수 있습니다.

또한 YouTube에 접속하면 영화, TV 클립, 뮤직 비디오, 짧은 동영상 및 유저들이 업로드한 다양한 비디오 콘텐츠를 볼 수 있습니다. Spotify, Deezer 및 YouTube를 사용하려면, TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. [57 페이지를 참조하십시오.](#)

일부 국가에서는 Spotify, Deezer 및 YouTube를 사용하지 못할 수 있습니다.

Spotify 실행하기

Spotify 앱을 불러온 후 실행하면 원하는 음악을 찾아 들을 수 있습니다.

Spotify를 실행하려면 ...

BeoRemote One 디스플레이에 소스를 불러온 후 Spotify에 지정한 소스를 선택합니다.(예를 들어, **SPOTIFY**)*1



Spotify 계정에 대한 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

**1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 SPOTIFY를 차례로 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 Spotify를 활성화할 수도 있습니다.*

YouTube 실행하기

YouTube 앱을 불러온 후 실행하면 전세계의 다양한 비디오 콘텐츠를 볼 수 있습니다.

YouTube를 실행하려면 ...

BeoRemote One 디스플레이에 소스를 불러온 후 YouTube에 지정한 소스를 선택합니다.(예를 들어, **YouTube**)*1



**1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 YOUTUBE를 차례로 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 YouTube를 활성화할 수도 있습니다.*

Deezer 실행하기

Deezer 앱을 불러온 후 실행하면 원하는 음악을 찾아 들을 수 있습니다.

Deezer를 실행하려면 ...

BeoRemote One 디스플레이에 소스를 불러온 후 Deezer에 지정한 소스를 선택합니다.(예를 들어, **DEEZER**)*1



Deezer 계정에 대한 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

**1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 DEEZER를 차례로 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 Deezer를 활성화할 수도 있습니다.*

가정용 미디어

DLNA/UPnP 지원 미디어 서버를 통해 연결된 저장 장치나 제품의 음악과 비디오 파일을 재생하고 사진을 찾아볼 수 있습니다. 저장 장치를 TV에 연결한 경우에는 가정용 미디어 메뉴에 접속할 수 있습니다.

저장해둔 음악과 사진이 있으면, 음악을 시작한 후 메인 메뉴로 돌아가 사진 슬라이드 쇼를 시작할 수 있습니다. 이 상태에서 음악을 들으며 사진을 감상할 수 있습니다.

컴퓨터나 스마트폰을 통해서도 파일을 재생할 수 있습니다. Digital Media Renderer 기능에 대한 내용은 [59 페이지를 참조하십시오.](#)

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

지원 형식은 www.bang-olufsen.com/guides를 참조하십시오.

UHD 사진은 표시할 수 없습니다.

가정용 미디어 사용하기

음반의 커버와 아티스트, 제목, 트랙에 관한 정보가 있으면, 음악을 재생하면서 지금 재생 중인 음악에서 이를 확인할 수 있습니다. 음악, 사진, 동영상 파일을 탐색하거나 재생할 때, **INFO** 버튼을 누르면 추가 정보를 불러올 수 있습니다.

음악 듣기
음악이 담긴 저장장치를 연결합니다.

BeoRemote One 디스플레이에 소스를 불러온 후 해당 미디어 브라우저에 지정한 소스를 선택합니다. (예를 들어, 가정용 미디어)*1

버튼을 눌러 음악이 담긴 저장장치를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

저장 장치가 미디어 서버라면, 버튼을 눌러 음악 또는 폴더 메뉴를 선택한 후 가운데 버튼을 누르십시오.

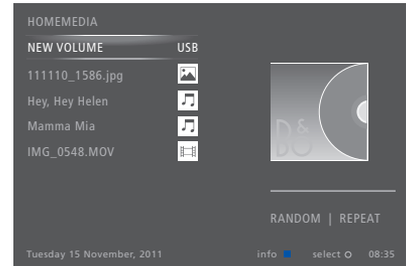
버튼을 눌러 파일과 폴더를 탐색한 후 가운데 버튼을 눌러 폴더를 열거나 파일 재생을 시작합니다.

버튼을 눌러 재생 중에 트랙을 하나씩 이동합니다. 버튼을 길게 누르면 재생을 빨리 감습니다. 다시 누르면 빨리 감기 속도가 바뀝니다.*2

버튼을 누르면 일시 중지됩니다.

버튼을 누르면 재생이 다시 시작됩니다.

이 버튼을 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다. 길게 누르면 메뉴를 종료할 수 있습니다.



MENU와 빨간색 버튼을 차례로 눌러도 지금 재생 중인 음악을 불러올 수 있습니다

*1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용 미디어를 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 HomeMedia를 활성화할 수도 있습니다.

*2*사진 슬라이드 쇼 동안에는 트랙을 단계별로 이동하거나 음악 파일을 일시 중지할 수 없습니다.



계속 ...

사진 탐색하기 ...
사진이 담긴 저장장치를
연결합니다.

BeoRemote One
디스플레이에 소스를 불러온 후
해당 미디어 브라우저에 지정한
소스를 선택합니다.(예를 들어,
가정용 미디어)*1



버튼을 눌러 사진이 담긴
저장장치를 선택한 후 가운데
버튼을 누릅니다.



저장장치가 미디어 서버라면,
사진 또는 폴더 메뉴를 선택한
후 가운데 버튼을 누르십시오.



버튼을 눌러 파일과 폴더를
탐색한 후 가운데 버튼을 눌러
폴더를 엽니다.



버튼을 눌러 전체 화면
보기에서 사진을 엽니다.
슬라이드 쇼가 자동으로
시작됩니다.



버튼을 눌러 슬라이드 쇼를
일시 중지합니다.



버튼을 눌러 슬라이드 쇼를
계속합니다.



버튼을 눌러 이전 또는 다음
사진으로 이동합니다. 일시
중지 모드에서도 마찬가지로
이동합니다.



버튼을 눌러 현재 사진에 대한
정보를 불러옵니다.



버튼을 눌러 슬라이드 쇼를
종료하고 브라우저 화면으로
돌아가거나 이전 메뉴로
돌아갑니다. 또는 누르고
있으면 메뉴에서 나올 수
있습니다.



사진을 좌우로 회전하려면 MENU를 누른
다음 2 또는 3을 누르거나 < 또는 >를
누르십시오.

MENU와 녹색 버튼을 차례로 눌러도 지금
재생 중인 사진을 불러올 수 있습니다.

1*메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용
미디어를 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러
가정용 미디어를 활성화할 수도 있습니다.

비디오 파일 재생하기 ...
비디오 파일이 담긴 저장장치를
연결합니다.

BeoRemote One
디스플레이에 소스를 불러온 후
해당 미디어 브라우저에 지정한
소스를 선택합니다.(예를 들어,
가정용 미디어)*1



버튼을 눌러 비디오 파일이
담긴 저장 장치를 선택한 후
가운데 버튼을 누릅니다.



저장 장치가 미디어 서버라면,
비디오 또는 폴더 메뉴를
선택한 후 가운데 버튼을
누르십시오.



버튼을 눌러 파일과 폴더를
탐색한 후 가운데 버튼을 눌러
폴더를 열거나 파일 재생을
시작합니다.



버튼을 누르면 일시
중지됩니다.



버튼을 누르면 재생이 다시
시작됩니다.



버튼을 누르면 분 단위로
이동합니다. 버튼을 길게
누르면 빠르게 탐색합니다.
다시 누르면 빨리 감기 속도가
바뀝니다.



버튼을 눌러 재생 중에 파일을
하나씩 이동합니다.



버튼을 눌러 파일의 특정
시간으로 이동합니다.



버튼을 눌러 비디오 재생을
종료하고 브라우저 화면으로
돌아가거나 이전 메뉴로
돌아갑니다. 또는 누르고
있으면 메뉴에서 나올 수
있습니다.



MENU와 노란색 버튼을 차례로 눌러도 지금
재생 중인 비디오를 불러올 수 있습니다.

최근 선택한 파일 목록 보기

현재 연결된 저장 장치에서 최근에 선택한 파일의 목록을 간단히 확인할 수 있습니다.

BeoRemote One

디스플레이에 소스를 불러온 후 해당 미디어 브라우저에 지정된 소스를 선택하여 활성화합니다. (예를 들어, 가정용 미디어).*1
최근에 선택한 파일은 감지된 저장 장치 목록 아래에 나와 있습니다.



버튼을 눌러 재생하려는 파일을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.



최근 선택 목록을 지우려면 MENU와 1을 차례로 누릅니다.

*1메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용 미디어를 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 가정용 미디어를 활성화할 수도 있습니다.

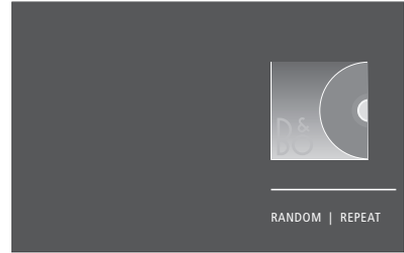
미디어 설정하기

음악 또는 비디오 파일을 재생하거나, 무작위로 사진을 탐색하거나, 반복해서 재생하거나, 모든 사진, 음악, 비디오 파일을 탐색할 수 있습니다. 또한 다음 사진을 불러올 때까지 각 사진을 표시하는 시간을 나타내는 슬라이드 쇼 지연 시간도 설정할 수 있습니다.

설정 메뉴를 불러오려면 MENU와 4를 차례로 누르십시오.

사진을 회전하면 슬라이드 쇼 지연 시간이 초기화됩니다.

메인 메뉴를 불러와 설정 메뉴를 선택하면, 가정용 미디어 설정도 찾을 수 있습니다.



플레이어 모드의 예.

가정용 미디어를 약 30초 동안 작동하지 않으면, 지금 재생 중인 정보만 표시되는 플레이어 모드가 시작됩니다. 화면에서 브라우저 목록으로 돌아가려면 BACK을 누르십시오. 가정용 미디어 메인 메뉴가 표시된 상태에서 BACK을 눌러 플레이어 모드를 수동으로 활성화할 수도 있습니다.

컴퓨터나 스마트폰을 통해서도 파일을 재생할 수 있습니다.

컴퓨터 또는 스마트폰의 앱을 통해 사진, 음악 또는 비디오 파일을 재생하려면, Digital Media Renderer 기능이 켜져 있어야 합니다. 그리고, 컴퓨터 또는 스마트폰에서 사용자가 그것을 쉽게 알아볼 수 있게 TV에 이름을 붙일 수 있습니다. Digital Media Renderer 기능을 켜고 끄는 방법 및 TV에 이름 붙이는 방법은 [59 페이지를 참조하십시오.](#)

파일 작동 및 화면에 표시되는 정보는 약간 다를 수 있으며, 일부 앱은 소스 제어 명령에 응답하지 않을 수 있습니다.

슬립 타이머

이 TV에는 분 단위로 지정한 시간이 지나면 TV가 자동으로 꺼지는 슬립 타이머 기능이 내장되어 있습니다.

슬립 타이머 설정하기

분 단위로 지정한 시간이 지나면 TV를 자동으로 끌 수 있습니다.

슬립 타이머를 끄려면...
버튼을 누르면
BeoRemote One
디스플레이에 **취침
예약**이 나타납니다.



TV 디스플레이에 원하는 숫자
또는 꺼짐 표시가 나타날
때까지 버튼을 누릅니다.



BeoRemote One 디스플레이에 **취침
예약**을 불러오려면, 우선 이 기능을 목록에
추가해야 합니다. 기능을 추가하는 방법은
BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

절전 설정

TV를 빨리 시작하고 싶으면, 하나 또는 두 개의 지정된 시간 동안 빠른 시작 타이머를 설정해 둘 수 있습니다. 이 경우, 이 시간 동안은 TV가 일반 대기 모드에 있을 때보다 대기 전력 소모량이 늘어납니다.

한편으로는 사운드, 화면, 네트워크와 같은 TV의 수많은 다른 기능에서 전기를 절약할 수 있습니다. 화면 절전을 설정할 때, 각 옵션별 화질이 표시되는 화면 미리 보기를 통해 사용자에게 가장 적합한 화질과 전력 소모의 조합을 쉽게 선택할 수 있습니다.

자동 대기 메뉴에서 아무 작동 없이 일정한 시간이 지나면 TV가 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다.

전력 소모 설정하기

대기, 사운드, 화면, 네트워크의 전력 소모를 설정할 수 있습니다. 일정 시간 동안 작동하지 않으면, TV가 대기 상태로 전환되도록 설정할 수 있습니다. 초기 출고 설정은 4시간입니다. 이 기능은 비디오 모드에만 적용되며 오디오 모드에는 적용되지 않습니다.



시작 시간을 줄이거나 자동 대기를 설정하려면, 대기 메뉴를 불러오십시오.*1

사운드의 절전 설정을 실시하려면, 사운드 메뉴를 불러오십시오.

화면의 절전 설정을 실시하려면, 화면 메뉴를 불러오십시오.

네트워크의 절전 설정을 실시하려면, 네트워크 메뉴를 불러오십시오.

자동 대기를 활성화한 상태에서, 메뉴에 설정해둔 시간 동안 TV를 작동하지 않으면 TV 화면에 메시지가 나타납니다. 그래도 TV를 작동하지 않으면 TV가 꺼집니다.

15분 동안 소스 신호가 감지되지 않으면, TV가 대기 상태로 전환됩니다.

**1*빠른 시작 타이머를 활성화하면, 몇 초 안에 TV가 꺼집니다. 연결된 셋톱 박스에서 TV 신호를 수신하는 경우는 셋톱 박스 시작 시간도 TV 시작 시간에 영향을 미칩니다. 빠른 시작 타이머를 설정하면 지정된 시간 동안 전력 소모가 늘어납니다.*

암호 시스템

암호 시스템은 암호를 모르는 사람이 TV를 사용하지 못하도록 제한하기 위한 것입니다. 암호 시스템 작동 여부는 사용자가 선택할 수 있습니다.

암호 시스템을 활성화한 경우, 잠시 동안 TV의 전원 공급을 차단하면 암호 시스템이 실행됩니다.

전원을 다시 공급하고 전원을 켤 때 암호를 입력하지 않으면 3분 후에 TV가 자동으로 꺼집니다.

중요! TV를 처음 켤 때 암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 Bang & Olufsen 매장에서 제공한 암호를 입력하십시오.

암호 시스템 실행하기

암호 시스템이 켜져 있는 경우에는 암호 메뉴를 불러올 때 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 암호 시스템은 언제든지 켜거나 끌 수 있으며, 암호도 언제든지 변경할 수 있습니다.



코드를 입력할 때 실수로 버튼을 잘못 눌렀을 때는 노란색 버튼을 눌러 숫자를 삭제하거나 빨간색 버튼을 눌러 입력란을 지우십시오.

다섯 번 잘못 입력하면 TV가 세 시간 동안 꺼지며, 이 동안에는 작동을 할 수 없습니다. 대기 표시등이 빨간색으로 빠르게 깜박입니다.

세 시간 동안 다섯 번 이상 암호를 변경하면, TV 전원이 차단된 것으로 간주하여 세 시간 동안 암호 메뉴를 사용할 수 없게 됩니다. TV를 분리하면 세 시간 간격으로 재설정됩니다.

암호를 잊은 경우에는 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오. 가까운 매장에서 암호를 제거할 수 있는 마스터코드를 제공해 드릴 수 있습니다.

소프트웨어 및 서비스 업데이트

최신 기능을 항상 유지할 수 있도록 TV의 자동 소프트웨어 업데이트를 활성화하는 것이 좋습니다.

BeoLink Converter NL/ML을 지원하는 시스템에서 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.

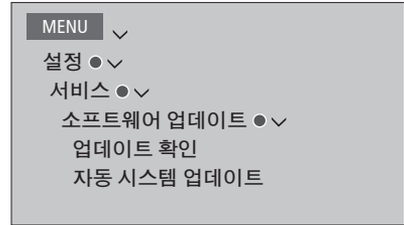
소프트웨어 업데이트하기

소프트웨어 업데이트를 다운로드하려면, TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 TV를 설정하는 것이 좋습니다. 소프트웨어 업데이트가 자동으로 이루어질 날과 시간을 설정해 두면 TV 사용에 방해가 되지 않게 할 수 있습니다.

www.bang-olufsen.com에서 USB 장치로 이용 가능한 소프트웨어 업데이트를 다운로드할 수도 있습니다. 연결 패널의 USB 포트에 USB 장치를 연결합니다.

일부 국가에서는 안테나 신호(OAD)를 통해 소프트웨어를 업데이트할 수도 있습니다. 안테나 신호를 통해 업데이트하는 경우, 일부 업데이트는 필수이며 취소할 수 없습니다.

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 내용은 매장으로 문의하십시오.



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

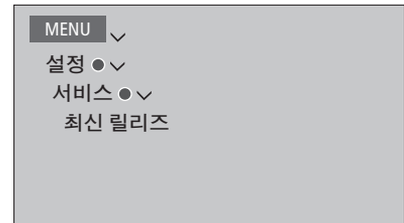
시스템 업데이트하기 ...

BeoLink Converter NL/ML 및 Bang & Olufsen 제품 여러 개로 시스템을 설치한 경우, 최신 업데이트를 다운받게 되면 시스템 전체가 업데이트됩니다. 단, TV 메뉴에서 자동으로 소프트웨어 업데이트를 수행하도록 미리 설정해야 합니다. 이렇게 하면 모든 Bang & Olufsen 제품에 사용할 수 있는 소프트웨어 업데이트가 지정된 주기에 자동으로 다운로드됩니다.*1

**1 소프트웨어 업데이트는 시스템 전체적으로 수행되며, 특정 제품에만 개별적으로 수행할 수는 없습니다.*

소프트웨어 정보 확인하기

현재 소프트웨어 버전 관련 정보, 릴리즈 날짜, 릴리즈 노트를 찾아볼 수 있습니다.



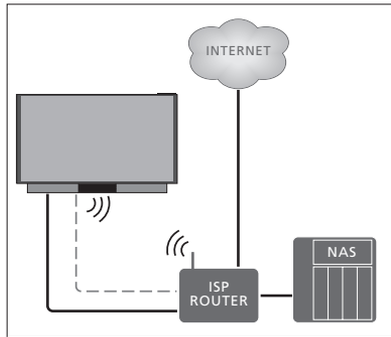
네트워크 설정

TV의 네트워크를 유무선 연결로 구성할 수 있습니다. Bang & Olufsen이 권장하는 가장 안정적인 네트워크 연결은 유선 연결입니다.

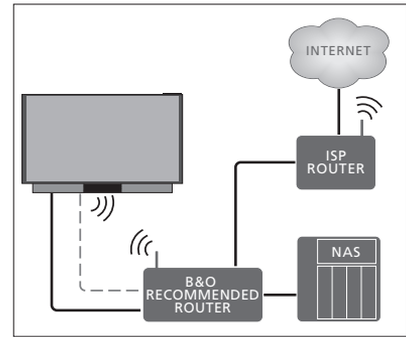
Bang & Olufsen은 또한 디지털 파일을 가장 안정적으로 재생할 수 있도록, 별도의 라우터와 액세스 지점(Network Link 라우터)을 사용할 것을 권장하고 있습니다.

Bang & Olufsen 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 가까운 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

무선 연결을 설정할 수 없으며, 유선 연결만 사용해야 하는 국가도 있습니다.



유선 또는 무선 단순 연결의 예.

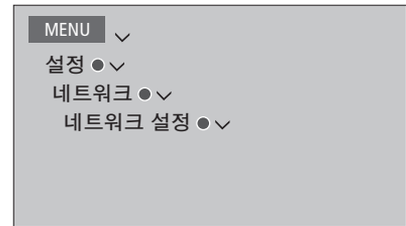


유선 또는 무선 권장 네트워크 설정의 예.

유선 연결하기

이더넷 케이블의 한쪽 끝을 라우터에 연결하고, 다른쪽 끝을 TV의 Ethernet 소켓()에 연결합니다. 이 설정에서는 고객이 네트워크에서 DHCP 서비스를 켜둔 것으로 가정합니다. LAN 설정이 자동으로 구성되도록 설정된 경우에는 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버가 자동으로 할당됩니다.

수동으로 구성하도록 설정되어 있거나, IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버를 자동으로 할당할 수 없으면, 이 정보를 수동으로 입력해야 합니다.



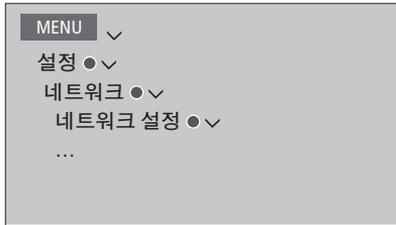
- > LAN 설정을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 녹색 버튼을 누르면 LAN 연결의 이름을 지정할 수 있습니다.*1
- > 가운데 버튼을 눌러 이름을 저장한 후 LAN 설정 메뉴로 돌아갑니다.
- > ✓를 눌러 구성을 선택합니다.
- > < 또는 >을 눌러 수동 또는 자동 구성을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 해당 설정을 저장합니다.

수동 구성을 선택한 경우는 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 값을 입력해야 합니다. 가운데 버튼을 눌러 해당 설정을 저장합니다.

*1*LAN 연결의 이름을 지정할 때는 영문자만 사용할 수 있습니다.

무선 연결하기

라우터에 WPS 기능(무선 보호 설정)이 있으면, 네트워크에 무선 연결을 자동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 연결할 수도 있습니다. 이 설정에서는 고객이 네트워크에서 DHCP 서비스를 켜두었으며 SSID를 숨기지 않은 것으로 가정합니다.



무선 네트워크에 자동으로 연결하기 ...

- > 가운데 버튼을 눌러 WLAN 설정 메뉴를 불러온 후 WLAN을 선택합니다.
- > 라우터에서 WPS 버튼을 눌러 WPS 기능을 켭니다.
- > < 또는 >을 눌러 무선 LAN을 켜고 해당 설정을 저장합니다.
- > √을 눌러 WLAN 보호 설정을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 해당 메뉴를 불러옵니다. 여기서 무선 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 화면에 연결됨이 표시되면, 네트워크에서 TV가 올바르게 구성된 것입니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 네트워크 메뉴로 돌아갑니다.

무선 네트워크에 수동으로 연결하기 ...

- > 가운데 버튼을 눌러 WLAN 설정 메뉴를 불러온 후 네트워크 목록을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 네트워크 목록 메뉴를 선택합니다.
- > 네트워크 목록을 새로 고치려면 노란색 버튼을 누릅니다.
- > ^ 또는 v를 눌러 네트워크 라우터를 선택한 후 가운데 버튼을 누르면 암호를 입력할 수 있습니다.
- > ^, v, < 및 >을 눌러 무선 네트워크의 암호를 입력한 후 가운데 버튼을 눌러 연결을 설정합니다. 화면에 연결됨이 표시되면, 네트워크에서 TV가 올바르게 구성된 것입니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 네트워크 메뉴로 돌아갑니다.

라우터에 관한 자세한 내용은 라우터 설명서를 참조하십시오.

이 TV는 2.4GHz 및 5GHz를 지원합니다. 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

무선 네트워크 신호 확인하기 ...

- > 네트워크 세부정보 메뉴를 불러와 고급 정보(WLAN)를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 고급 정보(WLAN) 메뉴를 불러옵니다.
- > 레벨 메뉴에서 신호 강도를 확인합니다.

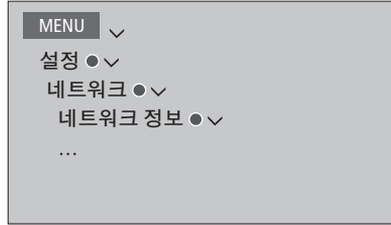
```

*****   탁월한 연결 상태
****      매우 양호한 연결 상태
***       양호한 연결 상태
**        안정적인 연결 상태
*         불안정한 연결 상태
  
```

이 메뉴에 접속하려면 TV를 무선으로 설정해야 합니다.

네트워크 정보 확인하기

네트워크 정보 메뉴에서 네트워크 연결 정보를 확인할 수 있습니다.



참고: 환경이 바뀌면 이전에 잘 작동했던 설정에서도 문제가 나타날 수 있습니다. 이더넷 또는 라우터를 확인해보십시오. 문제가 지속되면 가까운 매장에 문의하십시오.

Digital Media Renderer 켜고 끄기

Digital Media Renderer 기능을 이용하면 컴퓨터 또는 스마트폰으로 사진, 음악, 비디오 파일을 재생할 수 있습니다. 이 기능은 기본값으로 켜져 있습니다. TV를 컴퓨터, 스마트폰 또는 다른 장치의 모니터로 사용하고 싶지 않으면, 이 기능을 끄면 됩니다.

자세한 내용은 [52 페이지를 참조하십시오](#).



컴퓨터나 스마트폰에서 TV를 쉽게 찾으려면, 네트워크 메뉴에서 네트워크 정보를 선택한 후 별칭을 선택하거나 네트워크 설정, LAN 설정을 선택한 후 별칭을 선택하면 TV에 이름을 붙일 수 있습니다.

DIGITAL MEDIA RENDERER 메뉴에서 < 또는 >를 누르면 렌더러 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

Network Link로 사운드 분배

Network Link를 사용하면 집안의 다른 방으로 사운드를 분배할 수 있습니다. 단, 비디오 신호는 분배할 수 없습니다. TV가 Master Link 제품에 연결되어 있으면, 반드시 BeoLink Converter NL/ML (BLC)를 사용해야 합니다.

예를 들면, 거실에 있는 TV와 다른 방에 있는 다른 오디오 또는 비디오 시스템을 연결하면 다른 방에서 사운드를 들을 수 있습니다.

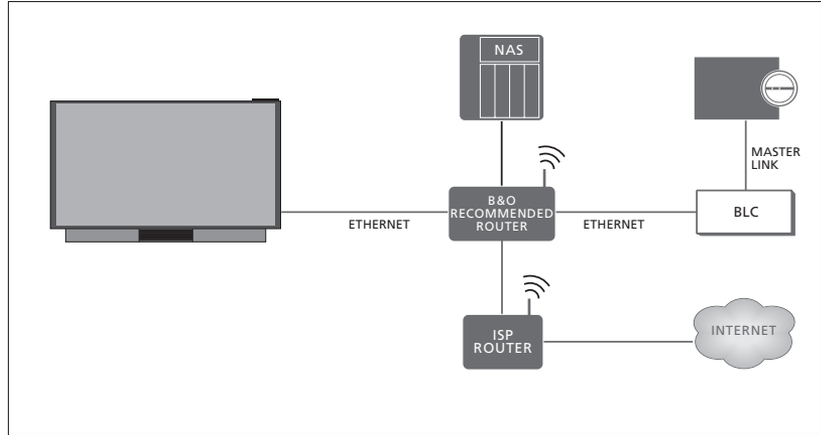
다른 Bang & Olufsen 오디오 제품의 소스에 액세스하면 TV 메뉴를 통해 스피커를 간단히 공유할 수 있습니다.

일부 콘텐츠 사업자는 사운드의 분배를 금지했을 수도 있습니다.

오디오 설치 통합에 관한 자세한 내용은 [62 페이지를 참조하십시오.](#)

비디오 신호 분배에 대한 내용은 [67 페이지를 참조하십시오.](#)

링크 연결



Master Link가 탑재된 오디오 시스템이 있는 링크 룸 설정의 예.

링크 룸 시스템이 Master Link가 탑재되어 있는 오디오 또는 비디오 시스템인 경우, 큰 방에 있는 TV는 반드시 BeoLink Converter NL/ML이 탑재된 링크 룸 시스템에 연결해야 합니다.

Network Link가 탑재된 Bang & Olufsen 제품은 TV와 동일한 네트워크(라우터)에 직접 연결됩니다.

네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 [57 페이지를 참조하십시오.](#)

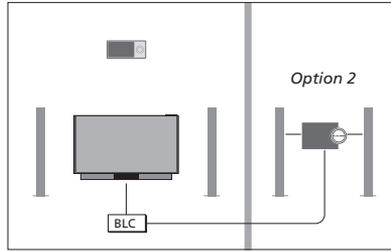
- > TV의  포트에 이더넷 케이블을 연결합니다. 이제 인터넷에 연결된 라우터로 케이블을 배선합니다.
- > 이더넷 케이블의 한쪽 끝을 라우터에 연결하고, 다른쪽 끝을 BeoLink Converter NL/ML에 연결합니다.
- > Master Link 케이블의 한쪽 끝을 BeoLink Converter NL/ML에 연결하고 다른 쪽 끝을 오디오 또는 비디오 시스템의 MASTER LINK 포트에 연결합니다.

추가 기기 통합하기

외부 기기와 TV를 통합하여 오디오 시스템이나 다른 TV의 음악을 들을 수 있습니다.

다른 Bang & Olufsen 제품의 오디오 또는 비디오 소스를 재생할 수 있습니다. 단, 이 제품은 TV와 동일한 네트워크(라우터)에 연결되어 있어야 합니다. Master Link가 탑재된 오디오 시스템에 연결할 경우, BeoLink Converter NL/ML이 Network Link와 Master Link를 연결하는 '브릿지' 역할을 해야합니다. [60 페이지를 함께 참조하십시오.](#)

하나의 소스가 다른 방에 설치된 여러 스피커에서 동시에 재생될 수 있습니다.



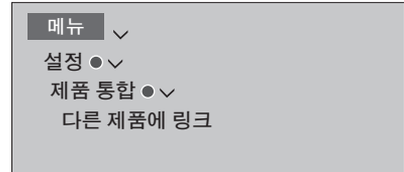
한 방에 TV(추가 스피커가 탑재된)와 오디오 시스템이 설치되어 있고, 다른 방에 오디오 시스템이 설치되어 있는 경우:

- 다른 제품에 링크: 같은 방에 설치된 오디오 시스템 및 BLC
- 같은 방에서 TV 스피커를 오디오 시스템으로 사용: 예
- 다른 방의 오디오 시스템: 옵션 2

제품 통합 메뉴에서 링크할 제품을 2개까지 선택할 수 있습니다. 가정용 네트워크에서 식별한 제품 목록이 표시됩니다.

라디오나 CD같은 제품에서 소스에 링크할 때는 반드시 **빨간색** 버튼을 눌러 다른 제품에 링크 메뉴에서 제품을 설정해야 합니다. 제품을 선택하려면 해당 기기가 목록에서 찾을 수 있는 제품으로 표시될 수 있도록 켜져 있어야 합니다. 2개 제품을 선택한 경우에는 한 제품을 1차 제품으로 설정해야 해당 소스가 소스 목록에서 TV 소스 바로 다음에 표시됩니다. TV와 같은 방에 오디오 제품이 설치된 경우에는 TV 스피커를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

다른 제품에 링크 메뉴에서 제품을 한번 선택하면 링크 가능한 소스가 소스 목록에 나타나고 옆에 '링크' 기호(🔗)와 제품이 표시됩니다.



현재 TV에 오디오 시스템 또는 다른 TV를 연결하는 자세한 내용은 [62 페이지](#) 및 [64 페이지](#)를 참조하십시오.

TV가 시스템 설정의 일부라면, 연결된 기기를 켤 수 있도록 WAKE ON LAN/WLAN이 켜짐으로 자동 설정됩니다. 이렇게 하면 전력 소모가 약간 늘어납니다.

BeoLink Converter NL/ML이 탑재된 시스템의 경우, 연결할 수 있는 소스는 기기가 이 소스에 연결되어 있는지 여부에 상관 없이 총 6개가 표시됩니다. 사용하지 않는 소스는 소스 목록 메뉴의 소스 목록에서 숨길 수 있습니다.

노란색 버튼을 눌러 소스 목록에서 다른 제품에 링크 메뉴를 불러올 수도 있습니다.

리모컨 디스플레이에서 링크된 소스를 확인하려면, *BeoRemote One* 설명서를 참조하십시오.

오디오 시스템 연결 및 작동

호환 가능한 Bang & Olufsen 오디오 시스템을 TV에 연결하면 통합 AV(오디오/비디오) 시스템의 혜택을 누릴 수 있습니다.

TV에 연결된 스피커를 사용하여 오디오 시스템에서 음악을 재생하거나, TV 프로그램을 켜고 오디오 시스템 스피커로 사운드를 보낼 수 있습니다. TV 스피커 사용에 관한 내용은 [61 페이지에도 나와 있습니다.](#)

한쪽 방에 TV를 둔 상태에서 다른 쪽 방에 스피커 세트와 오디오 시스템을 두는 등, 방 한 개 또는 두 개에 AV 시스템을 동시에 배치할 수 있습니다.

모든 Bang & Olufsen 오디오 시스템이 TV 통합을 지원하는 것은 아닙니다.

일부 콘텐츠 사업자는 사운드의 분배를 금지했을 수도 있습니다.

TV에 오디오 시스템 연결하기

오디오 시스템의 옵션 설정

Master Link 오디오 시스템을 연결한 경우는 올바른 옵션으로 오디오 시스템을 설정해야 합니다. 리모컨이 오디오 시스템의 IR 리시버를 향하도록 합니다. 리모컨과 IR 리시버 간의 거리는 최대 0.5m를 초과할 수 없습니다.

BeoRemote One 작동하기 ...

버튼을 눌러 BeoVision같은 현재 제품을 BeoRemote One 목록에 불러옵니다.



오디오 시스템, 기본값 Beo4 AUDIO를 선택합니다.



버튼을 눌러 설정을 불러옵니다.



버튼을 눌러 고급 설정을 불러옵니다.



버튼을 눌러 제품옵션을 불러옵니다.



버튼을 눌러 A.OPT.를 불러옵니다.



적합한 번호(0, 1, 2 또는 4)를 입력합니다.



BeoRemote One

디스플레이에 Beo4 AUDIO를 불러오려면, 우선 해당 제품을 목록에 추가해야 합니다. 제품을 추가하는 방법은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

[올바른 옵션의 예는 63 페이지를 참조하십시오.](#)

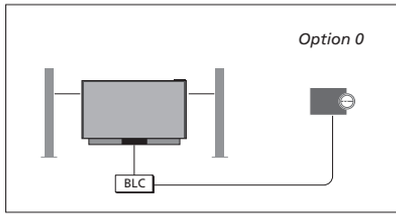
TV로 돌아가기

다른 제품을 작동한 후에 BeoRemote One으로 TV를 작동하려면 TV로 돌아가야 합니다.

TV로 돌아가려면, 버튼을 눌러 Beo4 AUDIO같은 현재 제품을 BeoRemote One 목록에 불러옵니다.



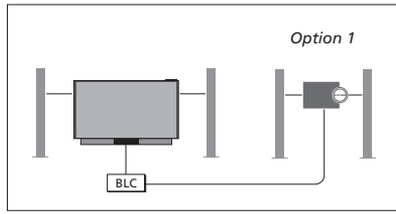
TV를 선택합니다(예를 들어, BeoVision).



TV와 오디오 시스템을 같은 방에 설치했으며, 모든 스피커가 그 TV에 연결된 경우.

- 다른 제품에 링크: BLC
- TV 스피커 사용: 예
- 오디오 시스템: 옵션 0

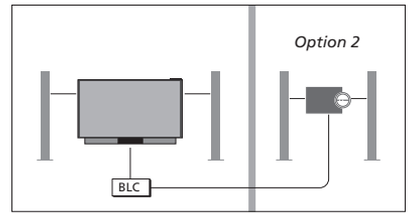
다른 제품에 링크 메뉴에 관한 내용은 [61 페이지를 참조하십시오.](#)



추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV 그리고 연결된 스피커 세트가 있는 오디오 시스템을 같은 방에 설치한 경우

- 다른 제품에 링크: BLC
- TV 스피커 사용: 아니오
- 오디오 시스템: 옵션 1

옵션 4에 관한 자세한 내용은 [65 페이지를 참조하십시오.](#) 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.



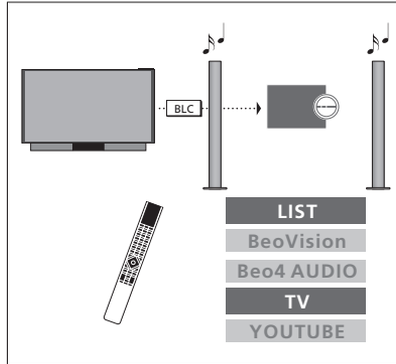
오디오 시스템을 같은 방에서 설치하고, 추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV를 다른 방에 설치한 경우

- 다른 제품에 링크: BLC
- 오디오 시스템: 옵션 2

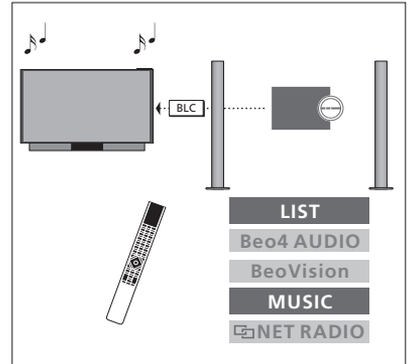
BeoRemote One에서 LIST를 누르고 JOIN을 선택한 후, 원하는 소스가 들릴 때까지 가운데 버튼을 누르면 다른 제품에서 재생되는 소스에 연결할 수 있습니다.

오디오/비디오 시스템 사용하기

오디오 시스템과 TV를 통합하면, 현재 비디오 또는 오디오 프로그램에 적합한 스피커 조합을 선택할 수 있습니다. 그림 설명을 참조하십시오.



화면을 전환하지 않고 오디오 시스템 스피커에서 TV 소스로부터 나오는 사운드를 들으려면, 사용중인 오디오 시스템을 선택해야만 합니다. 아직 선택하지 않은 경우는, LIST를 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 현재 제품을 불러옵니다. 가운데 버튼을 누른 후 ^ 또는 v를 눌러 사용중인 오디오 시스템 이름, Beo4 AUDIO를 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다. 오디오 시스템을 선택하면 TV를 누른 후 ^ 또는 v를 눌러 원하는 소스를 선택하고(예를 들어, YOUTUBE) 가운데 버튼을 누릅니다.



TV에 연결한 스피커로 오디오 사운드를 들으려면, 사용중인 TV를 선택해야 합니다. 아직 선택하지 않은 경우는, 목록을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 현재 제품을 불러옵니다. 가운데 버튼을 누른 후 ^ 또는 v를 눌러 사용중인 TV 이름, BeoVision을 선택한 다음 가운데 버튼을 누릅니다. TV를 선택하면 MUSIC을 누른 후 ^ 또는 v를 눌러 원하는 소스를 선택하고(예를 들어, NETRADIO) 가운데 버튼을 누릅니다.

Network Link로 2대의 TV 연결

Network Link로 연결된 기기는 상호 간에 소스를 공유할 수 있습니다. Bang & Olufsen 호환 TV를 기존 TV에 연결하게 되면, 통합 비디오 시스템의 기능을 십분 활용하여 기존 TV의 오디오 및 비디오 소스를 재생할 수 있습니다.

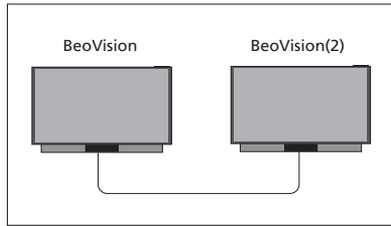
Master Link가 탑재된 TV를 사용중인 TV에 연결한 경우에는 BeoLink Converter NL/ML (BLC)가 있어야 Network Link의 혜택을 누릴 수 있습니다.

BeoRemote One 리모컨은 출고시 TV(BeoVision)에만 사용하도록 설정되어 있습니다. 현재 사용중인 다른 Bang & Olufsen 제품에도 사용하도록 설정되어 있는지 확인해야 합니다. 리모컨 설명서를 참조하십시오.

모든 Bang & Olufsen TV에서 사용자의 기존 TV와의 통합을 지원하는 것은 아닙니다.

일부 콘텐츠 사업자는 사운드의 분배를 금지했을 수도 있습니다.

TV 2대 - Network Link로 연결



사용자 자신이 TV 앞에 자리한 경우
- 다른 제품에 링크: BEOVISION 및 BEOVISION2 등 다른 TV에 각각 연결

BeoRemote One 리모컨으로 제품에 특정 옵션을 부여하려면 ...

리모컨이 옵션 프로그램할 제품의 IR 리시버를 가리키게 합니다. 리모컨과 IR 리시버 간의 거리는 0.5 미터를 넘지 않도록 합니다.

버튼을 눌러 BeoRemote One 디스플레이에 설정을 불러옵니다.



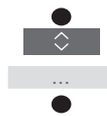
버튼을 눌러 고급을 불러옵니다.



버튼을 눌러 제품 옵션을 불러옵니다.



제품을 IR 반응 또는 IR 무반응으로 설정합니다¹



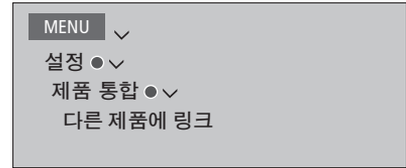
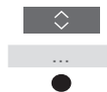
현재 활성화 중인 제품을 선택합니다(예: BeoVision)



제품에 대한 제품 옵션²을 선택합니다(예: BeoVision(2)).



보내기를 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 선택한 옵션을 저장합니다.



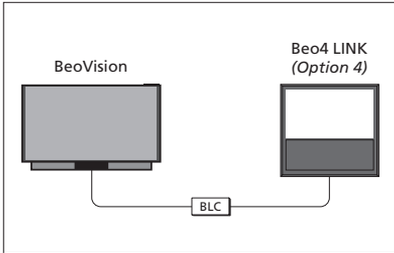
TV는 반드시 다른 제품에 링크 메뉴에서 먼저 선택해 두어야 합니다. [61 페이지를 참조하십시오.](#)

¹ *제품이 BeoRemote One 리모컨의 명령에 응답하게 하려면 IR 반응을 선택하고 제품이 리모컨 명령에 응답하지 않게 하려면 IR 무반응을 선택하십시오.

² *LIST를 누를 때 BeoRemote One 디스플레이에 BeoVision(2)같은 제품 옵션이 보이게 하려면, 해당 제품을 BeoRemote One LIST에 추가해야 합니다. 자세한 내용은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

[Network Link TV로 돌아가려면 62 페이지를 참조하십시오.](#)

Network TV가 탑재된 TV와 Master Link가 탑재된 TV의 경우



- Network link TV:
 - 다른 제품에 링크: BLC
 Master Link TV:
 - 옵션 4

오디오 및 비디오 소스를 TV를 통해 재생하려면, 소스 목록을 열고 옆에 '링크' (연)가 표시된 상대 TV에서 원하는 소스를 선택합니다. 리모컨 디스플레이에서 링크된 소스를 확인하려면, BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

BeoRemote One에서 LIST를 누르고 JOIN을 선택한 후, 원하는 소스가 들릴 때까지 가운데 버튼을 누르면 다른 제품에서 재생되는 소스에 연결할 수 있습니다.

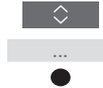
Master Link TV의 옵션 설정하기 ...

리모컨이 Master Link TV의 IR 리시버를 향하도록 합니다. 리모컨과 IR 리시버 간의 거리는 0.5미터를 넘지 않도록 합니다.

버튼을 눌러 BeoVision같은 현재 제품을 BeoRemote One 목록에 불러옵니다.



Master Link TV를 선택합니다. 기본값은 Beo4 LINK*입니다.



버튼을 눌러 설정을 불러옵니다.



버튼을 눌러 고급을 불러옵니다.



버튼을 눌러 제품 옵션을 불러옵니다.



버튼을 눌러 L.OPT.를 불러옵니다.



4를 누릅니다.



*LIST 누를 때 BeoRemote One 디스플레이에 Beo4 LINK같은 제품 옵션이 보이게 하려면, 해당 제품을 BeoRemote One LIST에 추가해야 합니다. 자세한 내용은 BeoRemote One 설명서를 참조하십시오.

[Network Link TV로 돌아가려면 62 페이지를 참조하십시오.](#)

리모컨 하나로 TV 2대 작동

Bang & Olufsen TV가 2대있고 양쪽 TV가 모두 리모컨의 명령을 수신할 수 있는 경우는 LIST를 통해 2대의 TV 사이에서 변경을 해야 합니다.

TV 두 대 중 한 대에 Master Link가 탑재되어 있으면 BeoLink Converter NL/ML을 통해 연결을 해야 합니다.

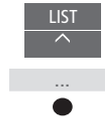
[자세한 내용은 60 페이지를 참조하십시오.](#)

리모컨 하나로 TV 2대 작동하기

TV가 제대로 작동하려면 TV를 제대로 설정하는 것이 중요합니다. 리모컨 설명서를 함께 참조하십시오.

BeoRemote One - TV 2대 사이를 전환 일반적으로, 리모컨에서 TV 또는 MUSIC을 누르고 연관된 소스를 찾으면 TV 등의 소스를 활성화할 수 있습니다. 그러나, TV가 2대 있는 경우 그 소스를 작동하려면 먼저 TV를 선택해야 합니다.

버튼을 눌러 BeoVision같은 현재 제품을 BeoRemote One 목록에 불러옵니다.



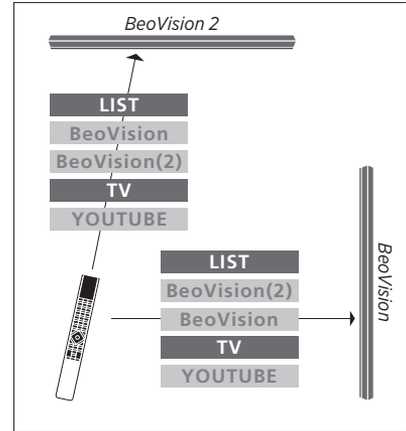
원하는 제품을 선택합니다. 예를 들어, Network Link TV는 BeoVision(2)를 Master Link TV는 Beo4 LINK를 선택합니다.



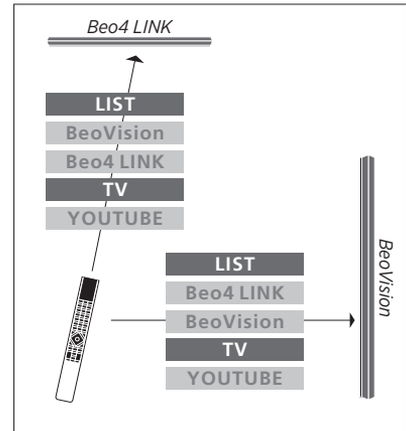
버튼을 누른 후 TV 등의 소스를 선택합니다.



BeoRemote One에서 제품 이름을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 리모컨 설명서를 참조하십시오. 제품 선택에 관한 내용은 가까운 매장으로 문의하십시오.



상호 Network Link가 탑재된 TV 1대에서 스위치를 켜 경우 리모컨 작동의 예.



사용자가 Network Link가 장착된 Tv와 Master Link가 탑재된 TV 사이에 있을 때 리모컨 작동의 예.

HDMI Matrix

HDMI Matrix는 최대 32개의 외부 소스를 여러 방에 설치된 최대 32대의 TV에 연결하여, BeoRemote One 리모컨을 통해 각 TV에서 개별적으로 소스를 이용하거나 여러 방에서 동시에 작동할 수 있게 해주는 제품입니다.

HDMI Matrix의 연결과 설치에 Bang & Olufsen 매장으로 문의하십시오.

설치 하나에 HDMI Matrix를 두 개 이상 연결할 수 없습니다.

HDMI MATRIX 메뉴 설정하기 ...
HDMI MATRIX 메뉴에서 HDMI Matrix 설정을 선택할 수 있습니다.



- HDMI Matrix 연결하기 ...
- > HDMI MATRIX 메뉴를 엽니다.
 - > MATRIX 연결 완료를 선택한 후 < 또는 > 을 눌러 선택한 항목을 엽니다.
 - > HDMI 3 소켓을 선택하고 가운데 버튼을 두 번 누릅니다.
 - > 연결된 HDMI 소스의 PUC 테이블을 다운로드합니다. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.
 - > 다운로드한 PUC 테이블을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
 - > PUC 소켓을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 HDMI Matrix 설정을 저장합니다.*1
 - > 가운데 버튼을 눌러 계속 진행합니다.

*1PUC 소켓에 대한 설정은 가운데 버튼을 누르면 자동으로 이루어 집니다. 그러나, 제어 유형과 변조 모드를 직접 설정하려면 빨간색 버튼을 누른 후 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

이제 HDMI Matrix 구성이 끝났습니다. 그 다음 각 소스마다 빨간색 버튼을 눌러 소스 목록 메뉴에서 HDMI Matrix에 연결한 소스를 구성해야 합니다. 연결된 다른 기기와 같은 방식으로 구성을 마칠 수 있습니다. [추가 기기 설정에 대한 내용은 21 페이지를 참조하십시오.](#)

HDMI Matrix 항목을 아니요로 설정하여 저장된 HDMI Matrix 구성을 나중에 비활성화해도, 입력부 설정은 그대로 저장됩니다. 이것은 HDMI Matrix를 활성화하면 해당 설정이 다시 나타난다는 것을 의미합니다.

소스를 구성하려면 [22 페이지를 참조하십시오](#)