

BeoVision 11

BeoVision 11-46

BeoVision 11-55

고객님께

이 설명서는 제품에 관한 추가 정보를 담고 있으며, 시작 안내서에 수록된 특징과 기능을 더 자세하게 설명합니다. 특히 설정에 관한 정보, Bang & Olufsen 리모컨으로 제품을 작동하는 방법, 유무선 연결 설정 방법에 관한 정보를 자세하게 찾아보실 수 있습니다.

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/customer-service의 FAQ(자주 묻는 질문)에서 제품에 관한 자세한 정보를 찾아보실 수 있습니다.

목차 - 제목을 클릭하면 해당 섹션으로 이동합니다.

설명서 이해하기, 4

메뉴의 작동과 리모컨 사용 방법을 그림을 통해 보여줍니다.

회전할 TV 위치 설정, 6

전통식 스탠드 또는 벽걸이용 거치대의 회전 위치를 미리 설정하는 방법을 설명합니다.

연결, 7

추가 기기를 연결할 위치와 PC 또는 카메라 연결 방법을 예를 들어 설명합니다. 기본 설정을 초기화하는 방법을 설명합니다.

추가 기기 설정, 12

연결된 기기를 소스 목록 설정 메뉴에 등록하는 방법을 설명합니다.

라우드스피커 설치 - 서라운드 사운드, 14

TV를 서라운드 사운드 시스템의 일부로 만드는 방법을 설명합니다.

사운드 및 화면 설정, 17

화면 및 사운드를 설정하고 화면 모드를 사용하는 방법을 알아봅니다.

3D TV 설정, 19

3D TV 시청의 설정 방법을 설명합니다.

사운드 모드 및 스피커 그룹 사용하기, 20

다양한 사운드 모드와 스피커 그룹을 어떻게 전환하는지 설명합니다.

소스 두 개 동시에 보기, 22

소스 두 개를 동시에 보는 방법을 설명합니다.

디지털 채널 선국 및 편집, 23

새 채널을 추가하고, 자동 선국을 새로 실시하며, 채널 목록에서 채널을 편집하는 방법을 설명합니다.

디지털 튜너 설정, 25

오디오 언어와 자막 등 선호 설정을 실시하고 채널을 정렬하는 방법을 설명합니다.

WebMedia, 27

WebMedia를 사용하여 웹 페이지를 탐색하고 어플을 사용하는 방법을 설명합니다.

HomeMedia, 29

TV에서 사진을 탐색하고 음악 파일을 재생하는 방법을 설명합니다.

슬립 타이머, 32

TV를 자동으로 끄는 방법을 설명합니다.

전원 설정, 33

절전 및 자동 대기 설정 방법을 설명합니다. 시작 시간을 줄이는 방법을 설명합니다.

HDMI Matrix, 34

HDMI MATRIX 메뉴의 설정 방법을 설명합니다.

암호 시스템, 35

암호 시스템의 사용 방법을 설명합니다.

소프트웨어 및 서비스 업데이트, 36

소프트웨어 업데이트 방법과 모듈에 관한 정보를 설명합니다.

Peripheral Unit Controller 테이블, 37

PUC 테이블의 다운로드 및 삭제 방법을 설명합니다.

Beo4 또는 Beo6로 다른 기기 작동하기, 38

셋톱 박스, DVD 플레이어 등 연결된 기기를 작동하는 방법을 설명합니다.

네트워크 설정, 40

네트워크 설정 방법과 네트워크 정보를 설명합니다.

Network Link로 사운드 분배하기, 43

링크 연결 및 링크 시스템 작동 방법을 설명합니다.

오디오 시스템 연결 및 작동, 45

오디오 시스템을 TV에 연결하고 통합 AV(오디오/비디오) 시스템을 작동하는 방법을 알아봅니다.

한 방에 설치된 2대의 TV를 조작하기, 47

같은 방에 있는 TV 두 대의 옵션 설정 및 작동 방법을 설명합니다.

Network Link로 2대의 TV를 연결하기, 48

다른 TV를 현재 TV에 연결하고 통합 비디오 시스템을 작동하는 방법을 알아봅니다.

설명서 이해하기

메뉴 작동



메뉴 작동의 예.

이 메뉴 계층은 다양한 설정을 실시할 수 있는 각각의 메뉴로 이동하는 경로를 보여줍니다. 리모컨의 **MENU**를 누르고, 아래 탐색 버튼과 **가운데** 버튼을 누르면 메뉴를 선택해서 열 수 있습니다.

리모컨의 **파란색** 버튼을 사용할 수 있으면, 이 버튼을 눌러 도움말 텍스트를 불러올 수도 있습니다.

리모컨 작동



Beo4 리모컨 작동의 예.

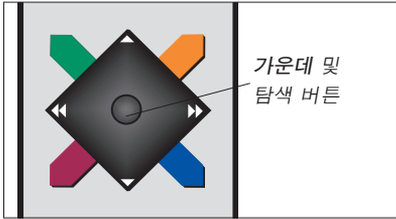
리모컨 작동 버튼의 의미는 다음과 같습니다.

- 짙은 회색 버튼은 눌러야 할 실제 버튼을 나타냅니다.
- 연한 회색 버튼은 Beo4/Beo6의 소프트 버튼을 나타냅니다. Beo4에서 **LIST**를 눌러서 불러옵니다. (Beo6: **△**를 누릅니다.) Beo4/Beo6 디스플레이에 버튼이 나타납니다.

- 탐색 버튼은 < **◇** >로 표시되며 탐색 버튼을 움직여야 하는 방향을 나타냅니다.
- **가운데** 버튼은 **●**로 표시되며 **가운데** 버튼을 눌러야 할 때 사용됩니다.

계속 ...

탐색 버튼이 있는 Beo4



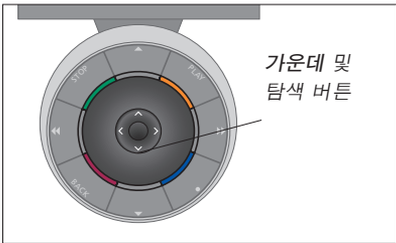
탐색 버튼이 있는 Beo4 리모컨으로 TV를 작동할 때에는 가운데 버튼을 눌러 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동하여 메뉴를 탐색하십시오. 가운데 버튼의 중앙부를 누르면 메뉴 선택 및 설정을 확인할 수 있습니다.

TV를 켜 상태에서 **MENU**를 눌러 메뉴를 불러오십시오.

메뉴에서 뒤로 이동하려면 **BACK**을 누르십시오.
메뉴를 종료하려면 **BACK**을 길게 누르십시오.

Beo4 리모컨은 모드 1로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 Beo4 온라인 설명서를 참조하십시오. 탐색 버튼이 없는 Beo4 리모컨은 사용할 수 없습니다.

Beo6



Beo6 리모컨으로 TV를 작동할 때에는 가운데 버튼을 눌러 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동하여 메뉴를 탐색하십시오. 가운데 버튼의 중앙부를 누르면 메뉴 선택 및 설정을 확인할 수 있습니다.

TV를 켜 상태에서 **Menu**를 눌러 메뉴를 불러오십시오.

메뉴에서 뒤로 이동하려면 **BACK**을 누르십시오.
메뉴를 종료하려면 **BACK**을 길게 누르십시오.

새 제품을 설치에 추가할 때에는 Beo6를 다시 구성해야 합니다.

BeoRemote 어플



BeoRemote 어플을 사용하려면 태블릿과 TV가 같은 네트워크에 있어야 합니다.

BeoRemote 어플은 태블릿으로 TV를 작동할 수 있을 뿐 아니라 **WebMedia**를 통해 웹 페이지나 어플을 탐색할 때도 유용하게 사용할 수 있습니다.*1 이때 TV와 태블릿이 같은 네트워크에 있으며, WAKE ON WLAN 또는 WAKE ON LAN을 켜짐으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 TV의 네트워크 메뉴를 참조하십시오. 이렇게 하면 대기 모드에서 TV를 켤 수 있지만, 대기 전력 소모가 약간 늘어납니다.

BeoRemote 어플은 Beo4 리모컨과 동일하게 사용할 수 있지만, Beo4 **LIST**의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.

메뉴 아이콘(≡)을 터치하여 TV 메뉴를 엽니다. 탐색 패드(+)는 Beo4 탐색 버튼처럼 작동합니다. 중앙부를 터치하여 설정을 선택합니다. 목록 옵션으로 손가락을 움직여 TV 기능을 활성화합니다.

메뉴에서 뒤로 이동하려면 **↩**를 터치하십시오.
메뉴를 종료하려면 **↩**를 누르십시오.

BeoRemote에는 기본적인 기능을 설명하는 간략한 설명서가 제공됩니다(설정 메뉴에서 확인 가능).

최초 설치는 Beo4/Beo6 리모컨으로 실시해야 합니다. BeoRemote를 사용하려면 네트워크에서 TV를 설정해야 합니다.

*1*BeoRemote는 iOS(대부분의 최신 iOS 버전) 및 Android(3.2 이상) 태블릿을 지원합니다.

회전할 TV 위치 설정하기

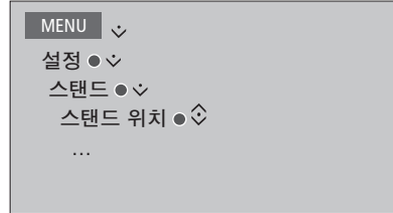
TV에 옵션 전동식 스탠드 또는 벽걸이용 거치대를 설치하면 리모컨을 사용하여 TV를 회전할 수 있습니다.

TV를 켤 때 TV를 자동으로 회전하여 선호하는 시청 위치를 향하도록 설정할 수도 있습니다. 연결된 라디오를 들을 때와 같이 다른 위치로 회전할 수도 있습니다. 전원을 끄면 대기 위치로 다시 돌아갑니다. 다른 청취 위치나 시청 위치에 적합한 스탠드 위치도 설정할 수 있습니다.

전동식 스탠드를 설치한 TV는 손으로 돌리거나 기울일 수 있습니다.

스탠드 위치 사전 설정하기

TV를 켤 때의 위치, 오디오 모드일 때의 위치, TV를 끌 때의 위치를 각각 선택합니다. 안락의자에서 책을 읽거나 식탁에 앉아 있을 때와 같이 원하는 스탠드 위치를 사전 설정할 수도 있습니다.



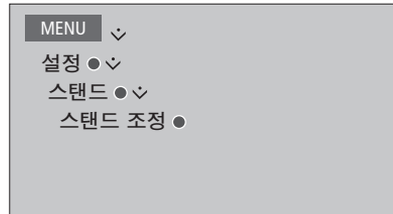
스탠드 위치 메뉴를 불러와 스탠드 위치를 저장 또는 삭제하거나, 이름을 지정합니다.

현재 스탠드 위치를 빈 스탠드 위치 구역에 저장하려면, 구역을 선택할 때 가운데 버튼을 누르기만 하면 됩니다. 이제 스탠드 위치의 이름을 지정할 수 있습니다.

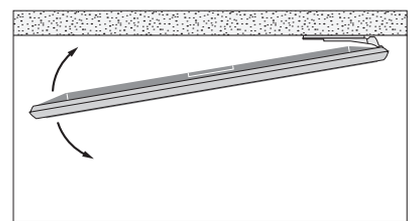
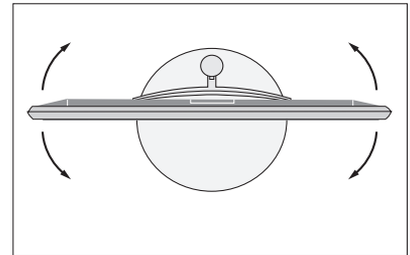
대기, 비디오, 오디오 스탠드 위치는 삭제하거나 이름을 변경할 수 없습니다. 스탠드 위치를 설정하지 않은 구역의 이름도 변경할 수 없습니다. 빈 구역은 <...>로 표시됩니다. 일부 언어에서는 사전 지정된 이름을 선택해야 합니다.

전동식 이동 보정하기

전동식 스탠드 또는 벽걸이용 거치대가 설치에 포함되어 있으면, 최초 설치시 전동식 이동의 외부 위치를 보정하라는 메시지가 나타납니다. 보정 절차를 완료할 때까지는 전동식 TV의 이동 기능이 작동하지 않습니다. 모서리와 같이 나중에 TV 위치를 바꾸는 경우에는 전동식 이동을 다시 보정해야 할 수 있습니다.



설치에 따라 스탠드 위치 또는 벽걸이용 거치대 위치의 메뉴를 불러올 수도 있습니다.



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

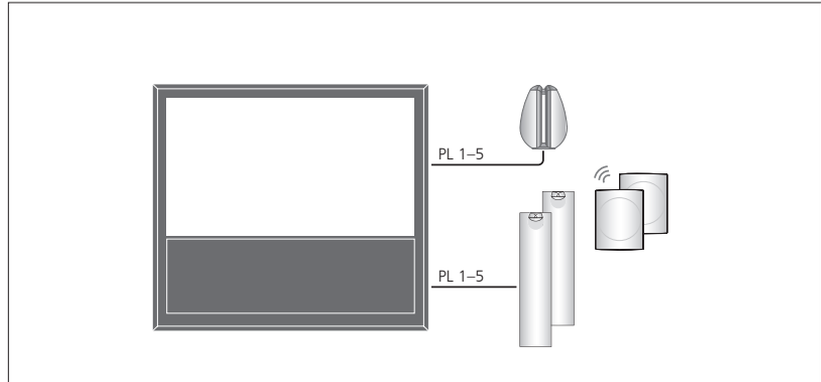
연결

TV 연결 패널에는 비디오 플레이어나 사운드 시스템과 같은 다양한 추가 기기를 연결할 수 있습니다.

이러한 소켓에 연결한 모든 기기는 소스 목록 설정 메뉴에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 [12페이지를 참조하십시오.](#)

TV에 기기를 연결하기 전에 TV의 전원 공급을 항상 차단해야 합니다. HDMI IN 또는 USB 소켓에 소스를 연결하는 경우는 예외입니다.

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



라운드스피커

Bang & Olufsen BeoLab 스피커를 사용합니다. 케이블이 필요하면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

무선 Power Link 모듈이 장착된 TV 모델을 사용할 경우...

최상의 무선 네트워크 성능을 구현하기 위해서는 모든 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. 사용하는 스피커가 무선 연결을 지원하는지 여부는 해당 스피커의 사용 설명서를 참조하십시오.

HDMI™ 출력 지원 기기

셋톱 박스와 같은 HDMI 출력 지원 기기는 TV의 어떤 HDMI 소켓에나 연결할 수 있습니다. 연결된 기기의 설정에 관한 자세한 내용은 [12페이지를 참조하십시오.](#)

구성된 소스는 구성된 소스 버튼이나 소스 목록에서 선택할 수 있습니다. TV에서 구성하지 않은 소스를 감지하면, 아무 것도 하지 않거나, 소스를 보거나, 소스를 구성하라는 메시지를 선택할 수 있습니다.

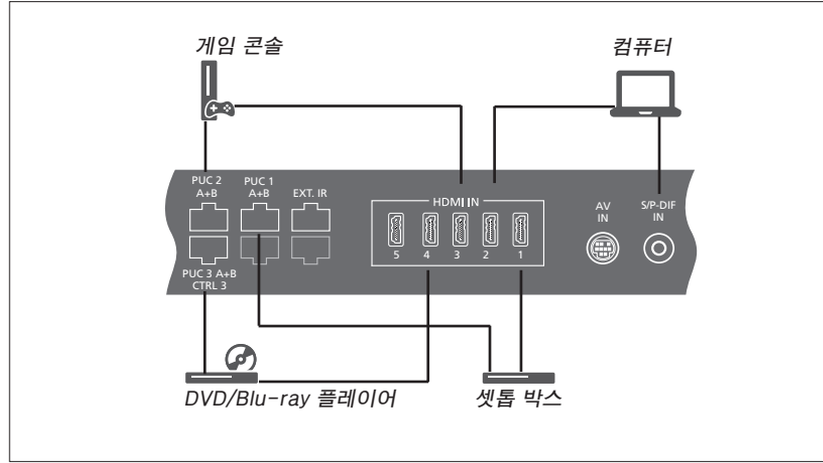
연결된 기기는 자체 리모컨으로 작동할 수 있으며, Bang & Olufsen 리모컨을 사용하고 싶으면 Peripheral Unit Controller(PUC) 테이블을 다운로드할 수 있습니다. [37페이지를 참조하십시오.](#)

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.

디지털 소스 연결하기

셋톱 박스, 컴퓨터, 게임 콘솔과 같은 외부 HDMI 소스를 연결할 수 있습니다. TV에 연결된 모든 기기는 구성하여 사용할 수 있습니다. [12페이지를 참조하십시오.](#)

TV에 연결할 기기 유형에 따라, 필요한 케이블과 어댑터가 다를 수 있습니다. PUC 소켓이 필요한 기기 유형이 두 개 이상이면, PUC 케이블을 추가로 구입해야 합니다. 케이블과 어댑터가 필요하다면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



연결된 디지털 소스의 예 S/P-DIF 소켓에는 디지털 튜너가 내장될 수 있습니다.

셋톱 박스 연결하기

- > 셋톱 박스의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 HDMI IN 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > 리모컨으로 셋톱 박스를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결하고 셋톱 박스의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 11페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

DVD/Blu-ray 플레이어 연결하기

- > DVD/Blu-ray 플레이어의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 HDMI IN 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > 리모컨으로 DVD/Blu-ray 플레이어를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결하고 DVD/Blu-ray 플레이어의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 11페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

게임 콘솔 연결하기

- > 게임 콘솔의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 HDMI IN 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > 리모컨으로 게임 콘솔을 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결하고 게임 콘솔의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 11페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.*1

카메라 연결하기

- > 카메라의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 HDMI IN 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

¹*게임 콘솔을 소스로 선택하면, 게임 화면 모드가 기본 설정으로 활성화됩니다. 화면 메뉴에서 이 설정을 임시로 변경할 수 있습니다. [18페이지를 참조하십시오.](#)

컴퓨터 연결하기

컴퓨터를 연결하기 전에 TV, 컴퓨터, 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.
- > 컴퓨터에서 DVI 출력 소켓을 사용하는 경우에는 적절한 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, 연결된 모든 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다. 컴퓨터는 설치 지침에 명시된 것과 같이 접지된 전원 콘센트에 연결해야 합니다.

S/P-DIF 소켓에는 디지털 튜너가 내장될 수 있습니다.

아날로그 소스 연결하기

게임 콘솔이나 비디오 테이프 레코더 같은 아날로그 소스를 연결할 수 있습니다. TV에 연결된 기기를 구성하려면 [12페이지를 참조하십시오.](#)

추가 기기를 연결하기 전에 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

아날로그 소스 연결하기

- > 연결하려는 기기의 해당 소켓에 케이블을 연결합니다.
- > TV의 AV IN 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > TV와 연결된 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.
- > 리모컨으로 아날로그 소스를 작동하려면, PUC 소켓 한쪽에 IR 트랜스미터를 연결하고 아날로그 소스의 IR 리시버에 부착합니다. [IR 트랜스미터에 관한 자세한 내용은 11페이지를 참조하십시오.](#)
- > 화면에 표시되는 지침에 따라 소스를 구성합니다.

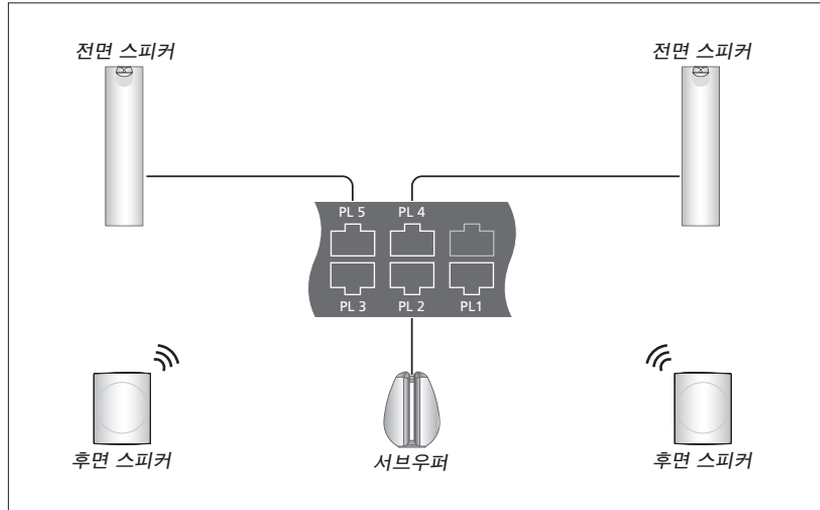
필요한 어댑터와 케이블은 다를 수 있습니다. 케이블과 어댑터가 필요하면 *Bang & Olufsen* 매장에 문의하십시오.

TV에 스피커 연결하기

무선 스피커와 서브우퍼를 10개까지 TV에 연결할 수 있습니다. 또한, TV에 무선 Power Link 모듈이 장착된 경우, 서브우퍼를 포함하여 8개 스피커를 무선으로 연결할 수 있습니다. 무선 스피커 설정에 관한 자세한 내용은 [14페이지를 참조하십시오.](#)

추가 기기를 연결하기 전에 모든 시스템의 전원 공급을 차단하십시오.

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



스피커 설정의 예.

스피커 연결하기

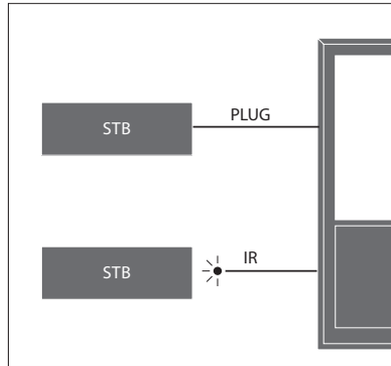
- > TV에 연결하려는 스피커의 해당 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.*¹
- > TV에 PL 1-5로 표시된 소켓 중 이용 가능한 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > 가능한 경우에는 추가 스피커의 소켓 간에도 Power Link 케이블을 배선합니다.
- > 서브우퍼의 해당 소켓에 Power Link 케이블을 연결합니다.
- > TV에 PL 1-5로 표시된 소켓 중 이용 가능한 소켓으로 케이블을 배선합니다.
- > TV와 연결된 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

PL 소켓 하나에 스피커 두 개를 연결하려면 특수 케이블이 필요합니다. 두 스피커 사이에 케이블을 고리 모양으로 연결할 수 없는 경우에는 스플리터가 추가로 필요합니다. 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

¹*스피커의 스위치를 왼쪽 또는 오른쪽 위치로 설정해야 합니다.

제어하기

소스 목록 설정 메뉴를 통해 소스 설정을 진행하는 동안, PUC 컨트롤 제품의 연결 방법을 선택할 수 있습니다. 이 때 플러그 (케이블)와 IR 블래스터(IR 트랜스미터) 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 플러그를 선택한 경우에는 변조 커짐 또는 변조 꺼짐을 선택해야 합니다. 케이블 종류 및 변조 설정에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



IR 트랜스미터: Beo4/Beo6 리모컨으로 타사 제품을 작동하려면, Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 해당 타사 제품에 부착한 후, 연결 패널의 PUC 소켓 하나에 연결하십시오. 리모컨을 제대로 작동하려면, 연결된 기기의 IR 리시버 주변에 트랜스미터를 부착하십시오. 부착 전에 Beo4/Beo6 리모컨을 사용하여 TV 화면에서 기기 메뉴를 작동할 수 있는지 확인하십시오.

PUC 케이블이 추가로 필요하면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

셋톱 박스용 Peripheral Unit Controller(PUC) 테이블 다운로드에 관한 자세한 내용은 [37페이지를 참조하십시오.](#)

추가 기기 설정하기

추가 비디오 기기를 TV에 연결한 경우에는 소스 목록 메뉴에서 이 기기를 등록할 수 있습니다.

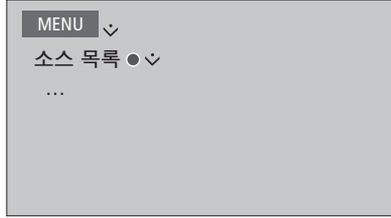
TV를 켜고 추가 기기를 HDMI IN 소켓에 연결하면, TV에서 구성 취소된 소스를 감지합니다. 메시지가 화면에 나타나면 화면 지침에 따라 소스를 구성합니다.

소스에는 대부분의 상황에 적합한 사운드 및 화면과 같은 기본 설정이 있지만, 원한다면 이 설정을 변경할 수 있습니다. 소스를 선택하고 고급 설정 메뉴를 선택하십시오.

Beo6 리모컨을 TV의 소스 설정에 맞춰 구성하고 TV의 소스 버튼을 변경한 경우에는 Beo6 디스플레이의 특정 소스 버튼이 더 이상 작동하지 않습니다. Beo6 리모컨을 다시 구성하려면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

연결된 기기

연결된 기기를 TV에 등록하면, Beo4/Beo6 리모컨으로 이 기기를 작동할 수 있습니다.



소스를 선택한 후 **빨간색** 버튼을 눌러 설정을 시작합니다. 소스의 이름과 소스 전용 버튼을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이제 소스 작동 준비가 끝났습니다.

새 기기를 감지하면 아무 것도 안 함, 소스 보기, 이 입력부에 연결된 소스 구성 등 세 가지 옵션이 표시됩니다. 기기를 설정하려면, 위 또는 아래 탐색 버튼을 사용하여 마지막으로 사용한 옵션을 선택한 후 **가운데** 버튼을 눌러 설정 메뉴를 불러오십시오.

PUC 테이블 다운로드하기

구성 절차를 실시하는 동안, Beo4/Beo6 리모컨으로 연결된 기기를 제어할 것인지 확인하는 메시지가 나타납니다. 가능한 경우에는 화면에 나타나는 지침에 따라 Peripheral Unit Controller(PUC) 테이블을 다운로드하십시오.*1 이 때 TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

연결된 기기가 다운로드 목록에 없으면 현재 이를 해결할 제어 솔루션이 없다는 뜻이며, 지원하지 않는 소스를 선택해야 합니다. 이 경우에는 Beo4/Beo6 리모컨으로 기기를 작동할 수 없습니다. 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

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

*1*Beo4 리모컨을 사용하는 경우라면 **SHIFT + 9**를 눌러 IR 컨트롤 PUC 기기를 켜야 할 수 있습니다. **SHIFT**는 Beo4 **LIST**에 나와 있습니다.

계속 ...

>> 추가 기기 설정하기

소스 구성 취소하기

TV의 특정 소켓에 연결하여 구성해둔 소스를 완전히 분리하는 경우에는 소스 구성을 초기화해야 합니다. 소스 목록 메뉴에서 소스를 선택한 후, **빨간색** 버튼을 누르고 기본값으로 초기화를 선택합니다. 예를 선택하면, 이 소스가 이 소켓에 더 이상 구성되지 않게 됩니다. 다음 번에 이 소켓에 소스를 연결하면, 소스를 구성하라는 메시지가 표시됩니다.

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

다운로드한 PUC 테이블을 제거하려면 [37페이지를 참조하십시오](#).

라운드스피커 설치 - 서라운드 사운드

TV에 Power Link 모듈이 장착되어 있고 거실에 맞게 구성된 서라운드 사운드 시스템이 구비된 경우, BeoLab 스피커와 BeoLab 서브우퍼를 TV에 유선 또는 무선으로 연결합니다. 스피커가 만들어내는 최고의 사운드를 체험해보십시오.

스피커 그룹을 만들어 식탁이나 안락의자와 같이 TV 앞쪽이 아닌 다른 청취 위치에 적합한 스피커 설치를 맞춤형으로 지정할 수도 있습니다.

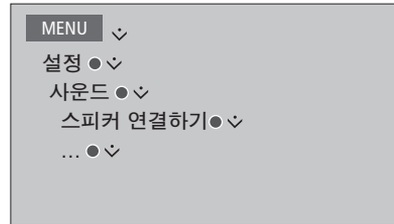
이 설명서에서는 기본 라운드스피커 설치 방법을 설명합니다. 고급 사운드 설정 및 조정에 관한 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com/guides의 Technical Sound Guide를 참조하십시오.

스피커 그룹의 일상적인 사용에 관한 자세한 내용은 [21페이지를 참조하십시오](#).

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

스피커 설치하기

유선 스피커를 설치할 때는, 각 Power Link 소켓에 어떤 스피커를 연결할 지 먼저 스피커 연결 메뉴에서 선택해야 합니다. Power Link 모듈이 장착된 TV 모델인 경우, 먼저 무선 스피커 유형을 감지하지만 사용자가 직접 각각의 무선 Power Link 채널에 연결된 무선 스피커를 수동으로 선택할 수도 있습니다.



중요! 스피커 연결 목록에서 스피커 유형으로 라인을 선택하면, 볼륨이 매우 커지며 Beo4/Beo6 리모컨으로 볼륨을 조절할 수 없습니다. 제품의 자체 리모컨을 사용해야 합니다. 라인은 타사 앰프와 같은 기기에 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 매칭...

스피커 연결하기 메뉴에서 스피커 재스캔 시 누릅니다.

스캐닝이 완료되면, 이 버튼을 눌러 감지된 스피커를 TV와 매칭시킵니다.

스피커와 TV의 매칭 해제...

스피커 연결 메뉴에서 스피커를 선택합니다.

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

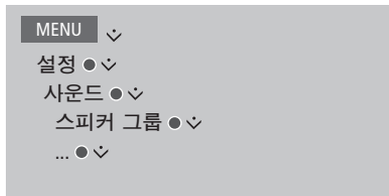
매칭 해제된 무선 스피커를 다시 구성하려면, 먼저 스피커를 초기화해야 합니다. 스피커와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

계속 ...

스피커 연결하기 메뉴에서 스피커의 상태가 MISSING인 경우, 이 스피커는 스캔 시 감지되지는 않지만 이미 무선 채널과 매칭된 상태입니다. 다시 스캔을 실행하면, 이 스피커가 감지될 수 있습니다. 이 경우, 매칭된 상태를 다시 회복합니다.

스피커 그룹 만들기

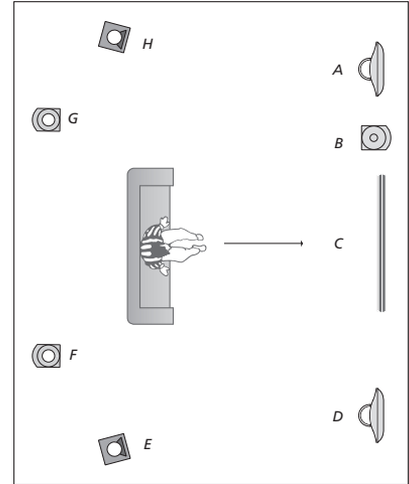
다양한 청취 위치나 라우드스피커 조합에 적합한 다양한 스피커 그룹을 만들 수 있습니다. 각 그룹마다 스피커에 역할을 지정하고, 스피커와 청취 위치 사이의 거리를 설정하며, 사운드 레벨을 보정해야 합니다. 스피커를 전환하게 되면, 사운드가 서라운드 사운드 설치 시 연결된 각 스피커에서 번갈아 출력됩니다. 그룹에 속한 다른 스피커들의 사운드 레벨과 어울리도록 연결된 모든 스피커의 사운드 레벨을 조절해야 합니다.



스피커 그룹의 이름을 지정하거나 원치 않는 그룹을 삭제할 수도 있습니다. TV 스피커 그룹은 TV 앞에 앉은 상태에 적합하도록 미리 지정된 그룹입니다.

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

TV 또는 기존 그룹을 선택한 경우에는 **빨간색** 버튼을 눌러 스피커 그룹을 활성화하십시오.



삼화로 구성된 TV 시청의 예 ...

- Speaker A: 왼쪽 앞 (Left front)
- Speaker B: 앞쪽 보조 (Sub front)
- Speaker C: 중앙 (Centre)
- Speaker D: 오른쪽 앞 (Right front)
- Speaker E: 오른쪽 서라운드 (Right surround)
- Speaker F: 오른쪽 뒤 (Right back)
- Speaker G: 왼쪽 뒤 (Left back)
- Speaker H: 왼쪽 서라운드 (Left surround)

TV 스피커 그룹은 이름을 바꾸거나 삭제할 수 없습니다. [스피커 그룹의 일상적인 사용에 관한 자세한 내용은 21페이지를 참조하십시오.](#)

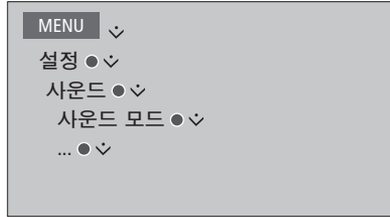
스피커 그룹 설정의 고급 설정은 www.bang-olufsen.com/guides의 Technical Sound Guide를 참조하십시오.

계속 ...

사운드 모드 설정하기

TV에는 다양한 프로그램 유형에 최적화된 여러 가지 사운드 모드가 있습니다. 하지만 사용자의 선호에 따라 사운드 모드의 값을 자유롭게 조정할 수 있습니다. 사운드 모드에는 미리 지정된 이름이 있습니다. 예를 들면 DVD나 Blu-ray를 시청할 때는 영화를 사용하고, 게임 콘솔을 사용할 때는 게임을 사용하여 사운드를 강화할 수 있습니다. 새로운 사용 유형 및 설정을 지정하고 싶으면, 사용자 지정 사운드 모드를 설정할 수 있습니다. 사용자 지정 모드만 이름을 변경할 수 있습니다. 어댑티브 사운드 모드는 그 자체로는 모드가 아니지만, 여러 가지 사운드 모드를 선택하는 방식으로 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 선택하고 값을 초기화할 것인지 확인해야 합니다.

Beo4에서는 Beo4 LIST 메뉴에서 SOUND를 찾아 가운데 버튼을 누르는 방식으로 TV 화면에 사운드 모드의 목록을 불러올 수 있습니다. 여기에서 숫자 버튼으로 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. [사운드 모드의 일상적인 사용에 관한 자세한 내용은 20페이지를 참조하십시오.](#)

사운드 및 화면 설정

사운드 및 화면 설정은 공장에서 출고될 때 대부분의 프로그램 유형에 적합한 중립값으로 미리 설정되어 있습니다. 하지만 사용자가 원한다면, 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.

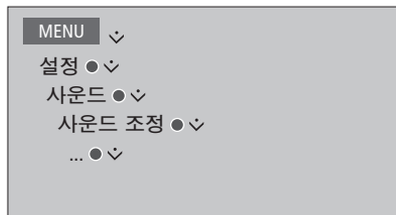
TV를 끌 때까지 화면 및 사운드 설정을 임시로 변경하거나 영구적으로 저장합니다.

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

사운드 설정 조정하기

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

에코 모드를 켜 경우에는, 스피커 그룹에서 신호를 수신하지 않는 모든 무선 스피커가 꺼지면서 전력 소모를 줄입니다.

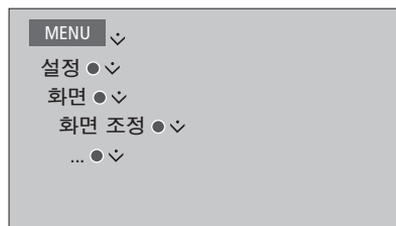


오디오 설명 메뉴에서 TV 화면에 어떤 상황이 발생하는지 소리로 설명해 주도록 TV를 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 지역 설정의 언어 메뉴에서 시각 장애인 메뉴를 반드시 활성화하십시오.

사운드 지연 메뉴에서 시스템에서 자동으로 감지하지 못한 TV 화면 또는 프로젝터의 사운드 지연을 설정할 수 있습니다.

화면 설정 조정하기

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



화면에서 영상을 임시로 없애려면, LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 P.MUTE를 불러온 후 가운데 버튼을 누르십시오. 화면을 복원하려면 소스 버튼을 누르십시오. (Beo6: △를 눌러 Beo6에 Scene 디스플레이를 불러온 후 Picture와 P.Mute를 차례로 누릅니다. 화면을 복원하려면 P.Mute를 다시 누르십시오.)

화면 모드

다양한 프로그램 유형에 맞춰 다양한 화면 모드를 활성화할 수 있습니다. 예를 들어 게임 콘솔을 연결하거나 TV를 모니터 삼아 PC 게임을 플레이할 때에는 게임 모드를 활성화할 수 있습니다. 게임 모드는 신호 처리로 인한 화면 밀림을 최소화합니다. 이 밖에도 영화와 어댑티브 화면 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 소스 목록 설정 메뉴의 고급 설정 메뉴에서 지정할 수 있습니다.

Beo4로 화면 모드를 직접 활성화하려면 ...

Beo4 디스플레이에 PICTURE 버튼을 눌러줍니다.

버튼을 눌러 화면 모드를 선택합니다.

한 단계씩 모드를 이동합니다.

디스플레이에서 PICTURE를 길게 누릅니다.

Beo6로 화면 모드를 직접 활성화하려면 ...

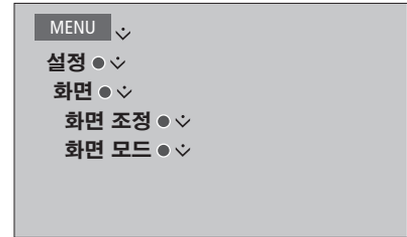
버튼을 눌러 Beo6에 Scene 화면을 불러옵니다.

버튼을 눌러 Picture ... 화면을 불러옵니다.

'Movie'와 같이 원하는 화면 모드를 선택합니다.

버튼을 눌러 Picture 모드 화면을 닫고 사용했던 소스로 돌아갑니다.

TV 메뉴를 통해 화면 모드 조정하기 ...



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 파란색 버튼을 누르십시오.

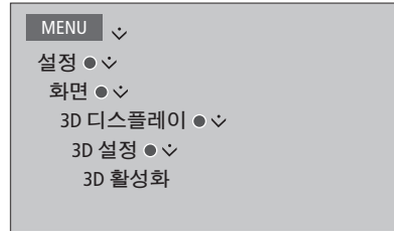


3D TV 설정하기

3D TV 시청 선호 방식을 설정할 수 있습니다. 자동 3D 신호를 사용할 수 있을 때 TV가 3D 모드로 자동 전환되기를 원할 때 이 방식을 선택하십시오.

3D 활성화 및 설정 조정하기

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



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

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

사운드 모드 및 스피커 그룹 사용하기

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

소스 하나를 켜면, TV에서 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 안락의자와 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 생성에 관한 자세한 내용은 [15~16페이지를 참조하십시오.](#)

사운드 모드 선택하기

사용 중인 소스에 적합한 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

Beo4 작동 ...
버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SOUND를 불러옵니다.

버튼을 눌러 원하는 사운드 모드를 선택합니다.

한 단계씩 모드를 이동합니다.

버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에서 SOUND를 제거합니다.

LIST



SOUND



1-9



BACK

Beo6 작동 ...
버튼을 눌러 Beo6에 Scene 화면을 불러옵니다.

버튼을 눌러 Sound ... 화면을 불러옵니다.

버튼을 눌러 어댑티브와 같이 원하는 사운드 모드를 선택합니다.

버튼을 눌러 Sound 모드 화면을 닫고 사용했던 소스로 돌아갑니다.

소스를 구성할 때, 이 소스를 켤 때마다 자동으로 선택할 사운드 모드를 설정할 수 있습니다. 이 설정은 소스 목록 설정 메뉴의 고급 설정 메뉴에서 지정할 수 있습니다.



스피커 그룹 선택하기

청취 위치에 적합한 스피커 그룹을 선택할 수 있습니다.

Beo4 작동 ...

버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 **SPEAKER**를 불러옵니다.

LIST



SPEAKER



1-9

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

한 단계씩 그룹을 이동합니다.



버튼을 누르면 Beo4 디스플레이에서 **SPEAKER**가 삭제됩니다.

BACK

Beo6 작동 ...

버튼을 눌러 Scene 화면을 불러옵니다.



버튼을 눌러 Sound ... 화면을 불러옵니다.

Sound ...

버튼을 눌러 스피커 그룹 화면을 불러옵니다.

스피커 그룹

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

1-9

버튼을 눌러 스피커 그룹 화면을 닫고 사용했던 소스로 돌아갑니다.



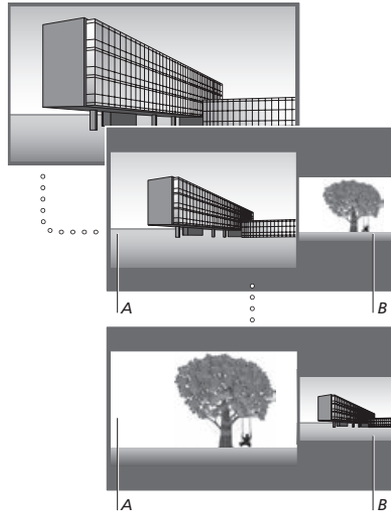
소스 두 개 동시에 보기

Beo4/Beo6 리모컨으로 TV 소스와 WebMedia 또는 HomeMedia 소스를 동시에 시청하는 듀얼 스크린 기능을 사용할 수 있습니다. HDMI 소스 (셋톱 박스 또는 Blu-ray 플레이어)와 WebMedia 또는 HomeMedia 소스를 동시에 불러올 수도 있습니다.

P-AND-P 기능을 지원하지 않는 일부 소스 조합에는 이 기능을 사용할 수 없습니다. 예를 들면, HDMI 소스 두 개를 동시에 시청할 수는 없습니다. 잘못된 조합을 선택하면, TV 화면에 이를 알려주는 메시지가 나타납니다.

3D 시청 상태에서 P-AND-P 기능을 켜면, TV가 2D로 전환됩니다.

셋톱 박스와 같이 소스 목록 설정 메뉴에 V.AUX로 등록된 소스를 보려면, LIST를 누르고 Beo4 디스플레이에 P-V.AUX가 표시될 때까지 위, 아래 탐색 버튼을 누르십시오.



볼륨을 조절하면 항상 화면 A에 영향을 미치며, 채널 선택과 같은 다른 작동은 화면 B에 영향을 미칩니다. 새 소스를 선택하면 P-AND-P 시청이 취소됩니다.

예를 들어 TV를 시청하는 경우 ...

Beo4 작동 ...

버튼을 눌러 P-AND-P를 불러옵니다.



예를 들면 DVD를 눌러 화면 오른쪽(B)에 보일 소스를 선택합니다.



버튼을 눌러 왼쪽 화면과 오른쪽 화면을 바꿉니다.

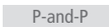


버튼을 눌러 P-AND-P를 불러온 후, 왼쪽 화면과 오른쪽 화면의 크기를 작거나 크게 전환합니다.



Beo6 작동 ...

버튼을 눌러 P-and-P 화면을 불러옵니다.



예를 들면 DVD를 눌러 화면 오른쪽(B)에 보일 소스를 선택합니다.



버튼을 눌러 왼쪽 화면과 오른쪽 화면을 바꿉니다.



버튼을 눌러 왼쪽 화면과 오른쪽 화면의 크기를 작거나 크게 전환합니다.



P-AND-P 기능 종료하기 ...

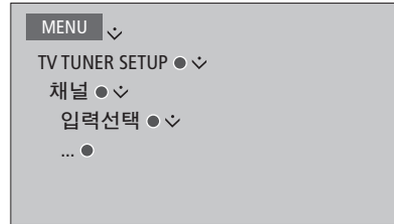
이 기능을 종료하고 화면 왼쪽(A)에 표시되는 소스의 정상 시청 상태로 돌아가려면, 새로운 소스를 선택하면 됩니다.

디지털 채널 검색 및 편집

채널 메뉴에서 현재 지상파 또는 케이블 설정의 정보를 입력하고, 채널을 검색하거나 편집할 수 있습니다. 전자식 프로그램 가이드에 접근하고 TV의 디지털 수신감도를 확인할 수도 있습니다.

채널 입력 선택

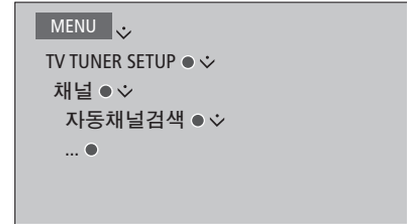
채널을 검색할 때 지상파 신호 또는 케이블의 지상파 신호를 TV에서 설정합니다.



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

채널 검색

자동 채널 검색을 실시하거나 기존 채널 목록을 업데이트합니다.



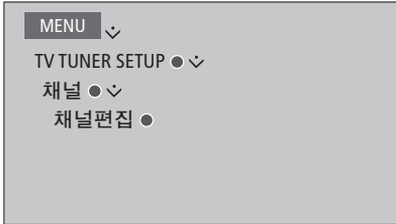
모든 채널의 자동 채널 검색을 실시하려면 다시검색을 선택해야 합니다. 채널을 이미 검색한 상태에서 모든 채널을 재검색하면 모든 채널 설정이 사라집니다.

채널 목록에 새 채널을 추가하려면 업데이트를 선택해야 합니다.

검색이 끝난 다음 메뉴를 종료하려면 가운데 버튼을 누르십시오.

채널 편집

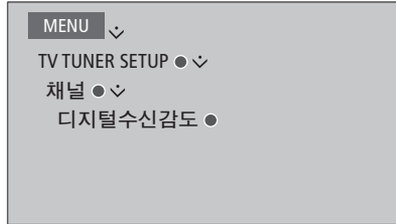
채널을 검색한 다음 즐겨 찾는 채널로 채널을 표시할 수 있습니다. 이렇게 하면 특정 채널을 찾는 데 들이는 시간을 줄일 수 있습니다.



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

디지털수신감도

현재 TV 신호의 강도를 확인합니다. 강도는 컬러 막대로 표시되며 녹색은 디지털수신감도 양호, 노란색은 무난함, 빨간색은 불량을 나타냅니다.

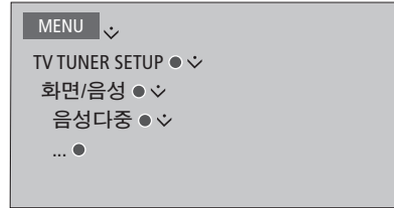


디지털 튜너 설정

TV를 시청할 때 사용할 언어를 선택하고 화면해설을 켜거나 끕니다. 자막을 켜거나 끄고 다양한 설정을 할 수도 있습니다. 마지막으로 TV 채널을 정렬할 수 있습니다.

언어 선택

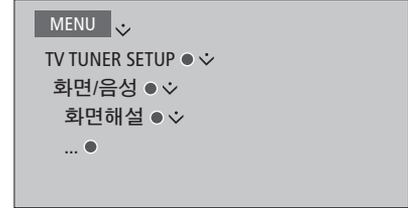
TV 시청 중에 사용할 수 있는 경우, 원하는 오디오 언어를 선택합니다.



자동, 한국어, 영어, 화면해설을 옵션으로 선택할 수 있습니다.

화면해설 사용

사운드 및 사운드 효과의 화면해설을 켜거나 끕니다.



사용 또는 중지를 옵션으로 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.

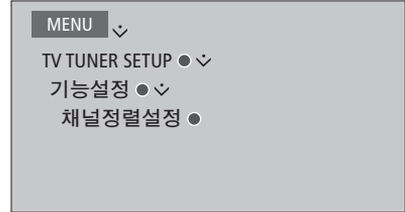
자막의 글자 색상을 설정하려면 글자색상 메뉴를 불러오십시오.

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.

WebMedia

내장 WebMedia 기능으로 영화, YouTube 비디오, 사진, 기타 웹 관련 콘텐츠를 찾아볼 수 있습니다. WebMedia는 TV에 인터넷을 통합한 기능입니다. 다양한 어플도 추가할 수 있습니다. WebMedia를 사용하려면, TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. [네트워크 설정을 참조하십시오.](#)

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

BeoRemote 어플로 WebMedia를 작동할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [5페이지를 참조하십시오.](#)

일부 국가에서는 WebMedia를 사용하지 못할 수 있습니다.

WebMedia 활성화하기
버튼을 눌러 DTV와 같이 WebMedia에 할당된 소스 버튼을 활성화합니다.*¹

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

기본 탐색 방법 ...
버튼을 눌러 인터넷 브라우저, 사용 가능한 어플, 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.

DTV

< ◇ >

●

BACK

◀ ▶

◇

어플 추가하기 ...
App Gallery 열기

국가를 선택합니다.*²

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

어플 잠그기/잠금 해제 ...
특정 어플에 접근하지 못하도록 암호로 제한할 수 있습니다. 어플을 선택한 상태에서 버튼을 누르면 어플이 잠기거나 잠금이 해제됩니다.

WebMedia 암호(TV 암호와 다름)를 입력합니다.*³

코드를 확인합니다.



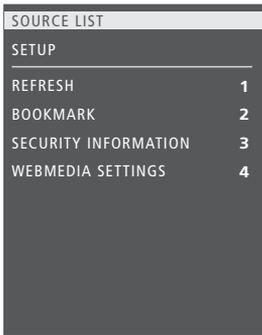
0-9

< ◇ >

계속 ...

²*여러 국가에서 어플을 추가할 수 있습니다. 하지만 방송국에서 차단한 어플이 있기도 합니다.

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



SOURCE LIST	
SETUP	
REFRESH	1
BOOKMARK	2
SECURITY INFORMATION	3
WEBMEDIA SETTINGS	4

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

페이지 새로 고침 ...

일기에 보나 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 어플을 선택하면 추가된 책갈피를 확인할 수 있습니다.

페이지 보안 정보 확인 ...

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 WEBMEDIA 설정 메뉴에서 선택할 수 있습니다.

DLNA/UPnP 지원 미디어 서버를 통해 연결된 저장장치나 제품의 음악과 비디오 파일을 재생하고 사진을 찾아볼 수 있습니다. 저장장치를 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.

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

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

HomeMedia 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, **파란색** 버튼을 누르면 추가 정보를 불러올 수 있습니다.

음악 듣기
음악이 담긴 저장장치를 연결합니다.

버튼을 눌러 H.MEDIA*와 같이 미디어 브라우저에 할당된 소스 버튼을 활성화합니다.¹

버튼을 눌러 음악이 담긴 저장장치를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.

저장장치가 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.

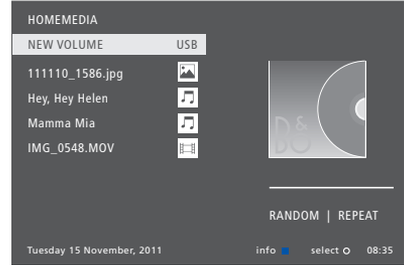
버튼을 눌러 재생 중에 트랙을 하나씩 이동합니다. 버튼을 길게 누르면 재생을 빨리 감습니다. 다시 누르면 빨리 감기 속도가 바뀝니다.*²

버튼을 눌러 재생 중에 트랙을 하나씩 이동합니다.

버튼을 누르면 일시 중지됩니다.

버튼을 누르면 재생이 다시 시작됩니다.

버튼을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나, 길게 눌러 메인 메뉴로 돌아갑니다.



MENU와 **빨간색** 버튼을 눌러 지금 재생 중인 음악을 불러올 수도 있습니다. Beo6에서는 **음악**을 누르십시오.

¹*H.MEDIA는 Beo4 LIST에 있습니다. 메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용 미디어를 선택한 후, **가운데** 버튼을 눌러 가정용 미디어를 활성화할 수도 있습니다.

²*사진 슬라이드 쇼나 동영상 재생을 하는 동안에는 트랙을 단계별로 이동하거나 음악 파일을 일시 중지할 수 없습니다.

계속 ...



사진 탐색하기 ...

사진이 담긴 저장장치를 연결합니다.

버튼을 눌러 H.MEDIA*와 같이 미디어 브라우저에 할당된 소스 버튼을 활성화합니다.¹

H.MEDIA

버튼을 눌러 사진이 담긴 저장장치를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.



사진을 좌우로 회전하려면 MENU를 누른 다음 2 또는 3 을 누르거나 왼쪽/오른쪽 탐색 버튼을 누르십시오. Beo6에서는 < Rotate 또는 Rotate >를 누르십시오.

MENU와 녹색 버튼을 눌러 지금 재생 중인 사진을 불러올 수도 있습니다. Beo6에서는 사진을 누르십시오.

¹*H.MEDIA는 Beo4 LIST에 있습니다. 메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용 미디어를 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 HomeMedia를 활성화할 수도 있습니다.

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.

STOP

버튼을 눌러 슬라이드 쇼를 계속합니다.

PLAY

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

◀ ▶

이전 탭터 또는 다음 사진으로 이동하려면 이 버튼을 누릅니다.

◀ ▶

버튼을 눌러 현재 사진에 대한 정보를 불러옵니다. (Beo6: Information을 누릅니다.)

■

버튼을 눌러 슬라이드 쇼를 종료하고 브라우저 화면으로 돌아가거나, 이전 메뉴로 돌아가거나, 길게 눌러 메인 메뉴로 돌아갑니다.

BACK

비디오 파일 재생하기 ...

비디오 파일이 담긴 저장장치를 연결합니다.

버튼을 눌러 H.MEDIA*와 같이 미디어 브라우저에 할당된 소스 버튼을 활성화합니다.¹

H.MEDIA

버튼을 눌러 비디오 파일이 담긴 저장장치를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.



저장장치가 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.

STOP

버튼을 누르면 재생이 다시 시작됩니다.

PLAY

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.

1-9

버튼을 눌러 비디오 재생을 종료하고 브라우저 화면으로 돌아가거나, 이전 메뉴로 돌아가거나, 길게 눌러 메인 메뉴로 돌아갑니다.

BACK

MENU와 노란색 버튼을 눌러 지금 재생 중인 비디오를 불러올 수도 있습니다. Beo6에서는 비디오를 누르십시오.

최근 선택한 파일 목록 보기

현재 연결된 저장장치에서 최근에 선택한 파일의 목록을 간단히 확인할 수 있습니다.

H.MEDIA와 같이 미디어 브라우저에 할당된 소스 버튼을 눌러 활성화합니다.*1 최근에 선택한 파일은 감지된 저장장치 목록 아래에 나와 있습니다.

H.MEDIA

버튼을 눌러 재생하려는 파일을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.



최근 선택 목록을 지우려면 MENU와 1을 차례대로 누르십시오. Beo6에서는 내역 지우기를 누르십시오.

*1*H.MEDIA는 Beo4 LIST에 있습니다. 메인 메뉴를 불러와 소스 목록과 가정용 미디어를 선택한 후, 가운데 버튼을 눌러 HomeMedia를 활성화할 수도 있습니다.

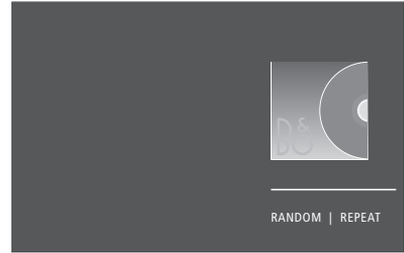
미디어 설정하기

음악 파일을 재생하거나, 무작위로 사진을 탐색하거나, 반복해서 재생하거나, 모든 음악 파일, 사진, 동영상 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. Beo6에서는 Settings를 누르십시오.

사진을 회전하면 슬라이드 쇼 지연 시간이 초기화됩니다.

메인 메뉴를 불러와 설정 메뉴를 선택하면, 가정용 미디어도 찾아볼 수 있습니다.



플레이어 모드의 예.

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

Beo4로 슬립 타이머 활성화하기 ...

버튼을 눌러 Beo4
디스플레이에 SLEEP을
불러옵니다.*¹

LIST



SLEEP



버튼을 반복해서 눌러 분
단위로 숫자를 선택하거나
OFF를 선택합니다.



¹*Beo4에 SLEEP을 표시하려면, Beo4
기능 목록에 이를 먼저 추가해야 합니다.

Beo6로 슬립 타이머 활성화하기 ...

버튼을 반복해서 눌러 분
단위로 숫자를 선택하거나
Off를 선택합니다.

Sleep

절전 설정

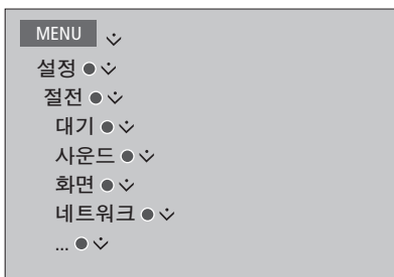
TV를 빨리 시작하고 싶으면, 하나 이상의 지정된 시간에 빠른 시작 타이머를 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 시간 동안 일반 대기 모드에 TV가 있을 때보다 대기 전력 소모가 늘어납니다.

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 켜집니다. 연결된 셋톱 박스에서 TV 신호를 수신하는 경우에는 셋톱 박스 시작 시간도 TV 시작 시간에 영향을 미칩니다. 빠른 시작 타이머를 설정하면 지정된 시간 동안 전력 소모가 늘어납니다.

HDMI Matrix

HDMI Matrix는 최대 32개의 외부 소스를 여러 방에 설치된 최대 32대의 TV에 연결하여, Beo4/Beo6 리모컨을 통해 각 TV에서 개별적으로 소스를 이용하거나 여러 방에서 동시에 작동할 수 있게 해주는 제품입니다.

HDMI Matrix의 연결과 설치에 Bang & Olufsen 매장에 맡겨 주십시오.

- HDMI Matrix를 사용하려면 Beo6 리모컨을 다시 구성해야 합니다.
- 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 선택하고 왼쪽 탐색 버튼을 눌러 선택한 메뉴를 엽니다.
- > HDMI 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 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 연결할 제어 유형을 선택합니다.
- > 변조 모드를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 HDMI MATRIX 메뉴를 저장합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 계속 진행합니다.

이제 HDMI Matrix 구성이 끝났습니다. 다음으로 소스 목록 설정 메뉴에서 HDMI Matrix에 연결된 소스를 구성해야 합니다. 연결된 다른 기기와 같은 방식으로 구성을 마칠 수 있습니다.

HDMI Matrix 항목을 아니오로 설정하여 저장된 HDMI Matrix 구성을 나중에 비활성화해도, 입력부 설정은 그대로 저장됩니다. 이는 HDMI Matrix를 활성화하면 설정이 다시 나타난다는 뜻입니다.

소스를 구성하려면 [13페이지를 참조하십시오.](#)

암호 시스템

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

암호 시스템을 활성화한 경우, 15~30분 동안 TV 콘센트를 뽑아두면 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 활성화하기

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. 빨간색 대기 표시등이 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 뒤에 다시 시작됩니다.

암호를 잊은 경우에는 Bang & Olufsen 매장에 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.

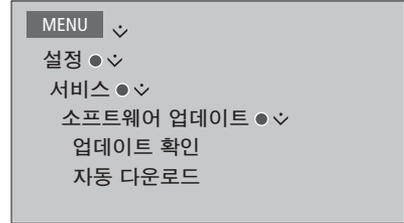
소프트웨어 업데이트하기

소프트웨어 업데이트를 다운로드하려면, TV가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 TV를 설정하는 것이 좋습니다.

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 매장에 문의하십시오.



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

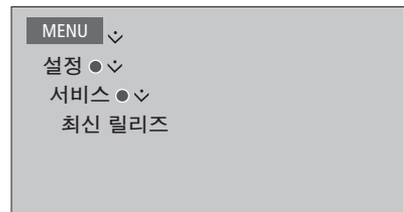
시스템 업데이트 ...

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.



Peripheral Unit Controller 테이블

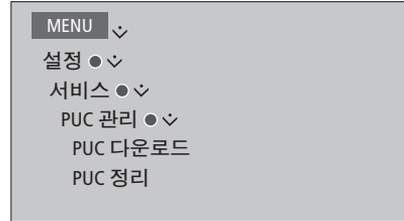
인터넷 연결을 통해 Beo4/
Beo6 리모컨으로 셋톱 박스
등의 연결된 기기를 작동하는
Peripheral Unit Controller(PUC)
테이블을 다운로드할 수 있습니다.

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

PUC 테이블 다운로드 또는 제거하기

보통은 [12페이지](#)의 설명처럼 연결할 때
소스를 구성하지만, PUC 테이블을 나중에
다운로드할 수도 있습니다.

검색 중인 PUC 테이블이 목록에 없거나
PUC 테이블에 관한 자세한 정보가 필요하면
Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



PUC 테이블을 삭제할 수도 있지만, 삭제
전에 PUC 테이블에 속한 연결된 제품의
구성을 취소해야 합니다. [13페이지](#)를
[참조하십시오](#).

사용 중인 IR 컨트롤 PUC 기기에 따라,
Beo4에서 **SHIFT + 9**를 눌러야만 기기가
켜지는 경우도 있습니다. **SHIFT**는 Beo4
LIST에 나와 있습니다.

Beo4 또는 Beo6로 다른 기기 작동하기

내장 Peripheral Unit

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

Bang & Olufsen 리모컨으로 타사 기기에서 제공하는 기능도 사용할 수 있습니다.

기기 전원을 켜면 Beo6

디스플레이나 TV 화면의 메뉴를 통해 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. Bang & Olufsen에서 연결된 비디오 기기를 모두 지원하지는 않습니다. 지원 기기에 관한 자세한 내용은 가까운 매장에 문의하십시오.

Beo4 리모컨 사용하기

Beo4 리모컨으로 기기를 켤 때 Beo4로 일부 기능을 직접 작동할 수 있습니다. 추가 기능은 화면에 불러온 메뉴를 통해 사용할 수 있습니다. 이 메뉴에서 어떤 Beo4 버튼으로 어떤 서비스나 기능을 활성화하는지 확인할 수 있습니다.

Bang & Olufsen 매장을 방문하시면, Beo4로 연결된 기기를 작동하는 방법을 'PUC 매핑' 개관을 통해 자세히 안내해 드립니다.

DVD와 같이 연결된 기기에 대해 구성된 소스 버튼을 누릅니다.

DVD

버튼을 눌러 소스 관련 기능을 포함한 메인 메뉴를 불러옵니다.

MENU

버튼을 눌러 원하는 기능을 활성화합니다.

0-9

또는



SUB CHANNEL	■
PROGRAMME GUIDE	■
FAVOURITE CHANNEL	■
INFORMATION	■
PREVIOUS CHANNEL	1
AUDIO	2
CLOSED CAPTIONING	3
TV TUNER SETUP	4

메뉴 예시. Beo4 버튼은 메뉴 오른쪽에 표시되며 그 기능은 왼쪽에 표시됩니다. 이 메뉴에는 연결된 기기에 동봉된 리모컨의 버튼들도 포함되어 있을 수 있습니다.

Beo4 직접 작동하기

원하는 기능을 켜는 컬러 Beo4 버튼이 어떤 건지 알고 있으면, 메뉴를 먼저 불러오지 않고도 기능을 활성화할 수 있습니다.

연결된 기기를 켜 상태에서 ...

버튼을 눌러 기능을 활성화합니다.



이러한 기능을 지원하는 기기를 사용하는 경우에는 버튼을 길게 눌러 Program Guide 또는 'Now/Next' 배너를 화면에 불러옵니다.

버튼을 눌러 원하는 기능을 활성화합니다.

MENU

0-9

일부 IR 컨트롤 PUC 기기는 Beo4 리모컨의 SHIFT + 9를 눌러서 켜야 합니다. SHIFT는 Beo4 LIST에 나와 있습니다.

Beo6 리모컨 사용하기

Beo6 리모컨으로 기기의 주요 기능을 작동할 수 있지만, Beo6가 모든 기능을 지원하지는 않을 수 있습니다. 기기를 작동할 때 사용할 수 있는 서비스와 기능은 Beo6 디스플레이에 표시됩니다.

소스 버튼을 눌러 DVD와 같이 연결된 기기를 켭니다.



Beo6 디스플레이에서 원하는 기능을 활성화하는 버튼을 누르거나 ...



... 버튼을 눌러 소스 관련 기능을 포함한 메인 메뉴를 불러옵니다.



원하는 기능을 켜는 버튼을 누릅니다.



셋톱 박스를 작동 중인 Beo6 디스플레이의 예.

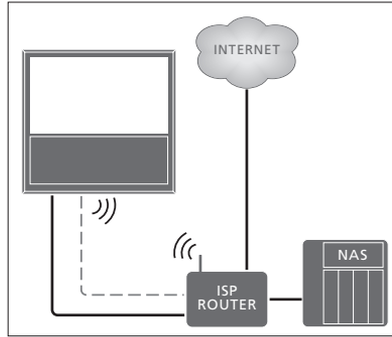
네트워크 설정

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

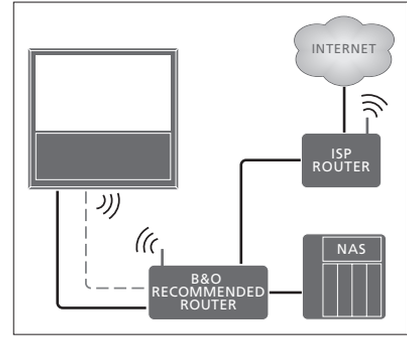
Bang & Olufsen은 또한 디지털 파일을 가장 안정적으로 재생할 수 있도록, 별도의 라우터와 액세스 지점 (Network Link 라우터)을 사용할 것을 권장하고 있습니다.

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

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



유선 또는 무선 단순 연결의 예.

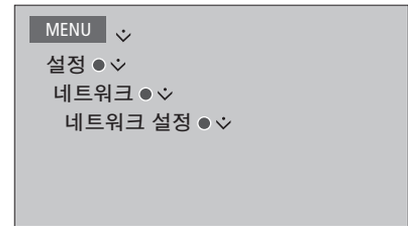


유선 또는 무선 권장 네트워크 설정의 예.

유선 연결하기

이더넷 케이블의 한쪽 끝을 라우터에 연결하고, 다른쪽 끝을 TV의 Ethernet 소켓에 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 불러와야 합니다.



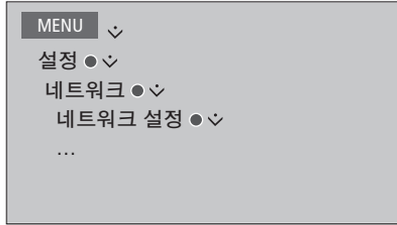
- > 녹색 버튼을 눌러 LAN 연결의 이름을 지정할 수 있습니다.*1
- > 가운데 버튼을 눌러 이름을 저장한 후 LAN 설정 메뉴로 돌아갑니다.
- > 아래 탐색 버튼을 눌러 구성을 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 수동 또는 자동 구성을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

수동 구성을 선택한 경우에는 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 값을 입력해야 합니다. 가운데 버튼을 눌러 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.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 무선 LAN을 켜고 설정을 저장합니다.
- > 아래 탐색 버튼을 눌러 WLAN 보호 설정을 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 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.
- > 위, 아래 탐색 버튼으로 네트워크 라우터를 선택한 후 가운데 버튼을 눌러 암호를 입력합니다.
- > 탐색 버튼을 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 라우터에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

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

무선 네트워크 신호 확인하기 ...

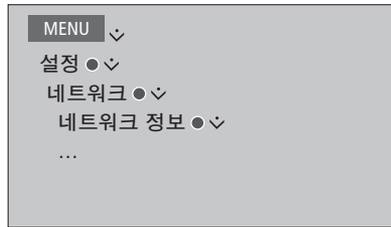
- > 네트워크 정보 메뉴를 불러와 고급 정보 (WLAN)를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 고급 정보(WLAN) 메뉴를 불러옵니다.
- > 레벨 메뉴에서 신호 강도를 확인합니다.

- ***** 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.

Network Link로 사운드 분배하기

BeoLink Converter NL/ML을 사용하면 집안의 다른 방으로 사운드를 분배할 수 있지만, 비디오 신호는 분배할 수 없습니다.

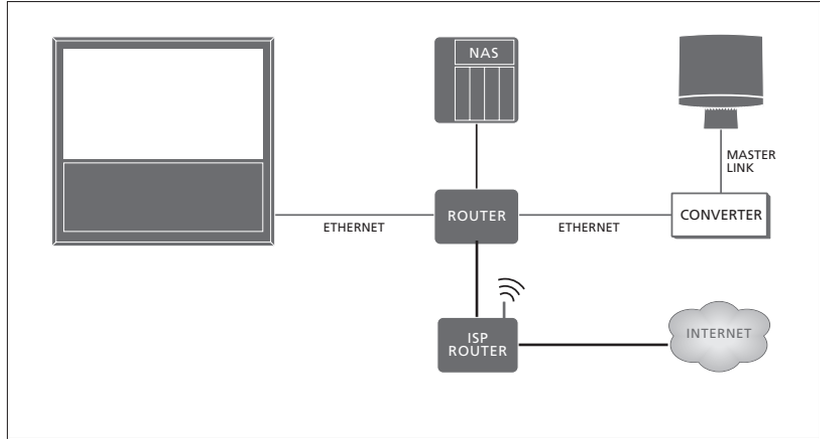
예를 들면, 거실에 있는 TV와 다른 방에 있는 다른 오디오 또는 비디오 시스템을 연결하여, 다른 방으로 사운드를 '옮길' 수 있습니다.

다른 Bang & Olufsen 제품의 소스에 액세스해서 설치된 스피커를 TV 메뉴를 통해 공유해 보십시오.

일부 콘텐츠 사업자는 사운드의 분배를 금지했을 수도 있습니다.

통합 오디오 설치에 관한 자세한 내용은 [45페이지를 참조하십시오.](#)

링크 연결



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

- > TV의  소켓에 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 시스템의 MASTER LINK 소켓에 연결합니다.

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

네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 [40페이지를 참조하십시오.](#)

외부 기기 통합하기

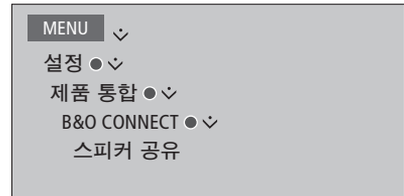
외부 기기와 TV를 통합하여 오디오 시스템이나 TV의 음악을 들을 수 있습니다.

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 네트워크와 Master Link를 연결하는 '브릿지' 역할을 해야만 해당 오디오 소스를 재생할 수 있습니다.

제품 통합 메뉴에서 통합할 제품을 선택할 수 있습니다. 가정용 네트워크에서 식별한 제품 목록이 표시됩니다.

특정 기기에서 라디오나 CD 등의 소스를 공유할 때는 반드시 연결 대상 메뉴에서 입력 소스를 설정해야 합니다. 단, 해당 기기가 목록에 등록된 기기로 표시되어야 합니다. 연결 대상 메뉴에서 해당 기기를 선택한 후에는, 공유된 소스가 소스 목록에 나타나고 그 옆에 '링크' 기호가 표시됩니다.

소스는 여러 방에 있는 스피커를 통해 동시에 출력할 수 있으며, 연결된 기기에 자체 스피커가 없을 경우에는 소스가 연결된 기기에서 활성화된 경우에만 TV의 스피커를 공유하여 재생할 수 있습니다. '링크' 소스를 켤 때 TV 스피커를 활성화하려면, 먼저 스피커 공유 메뉴에서 관련 설정을 해야 합니다.



현재 TV에 오디오 시스템 또는 다른 TV를 연결하는 자세한 내용은 [45 및 48페이지를 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, 공유할 수 있는 소스는 연결 여부에 상관 없이 총 6개가 표시됩니다. 어느 기기에도 연결되지 않은 소스는 소스 목록 메뉴의 소스 목록에서 보이지 않을 수 있습니다.

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 보내십시오. 스피커 공유에 대한 내용은 [44페이지를 참조하십시오](#).

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.

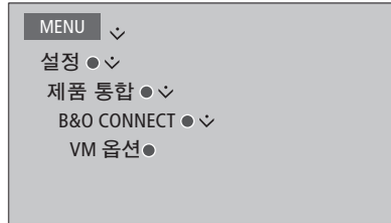
링크 룸 제품을 다른 곳으로 옮길 때에는 Bang & Olufsen 매장에 문의하여 Beo6 리모컨을 다시 구성해야 합니다.

일부 콘텐츠 사업자는 사운드의 분배를 금지했을 수도 있습니다.

TV에 오디오 시스템 연결하기

TV 옵션 설정

TV에 연결할 제품을 선택할 수 있는 제품 통합 메뉴를 통해 TV의 옵션을 설정할 수 있습니다.



VM 옵션 메뉴에서 원하는 옵션을 선택하고 가운데 버튼을 누릅니다.

올바른 옵션의 예는 다음 페이지를 참조하십시오.

오디오 시스템의 옵션 설정

오디오 및 비디오 시스템을 연결한 경우에는 올바른 옵션으로 오디오 시스템을 설정해야 합니다.

Beo4 작동 ...

Beo4에서 • 버튼을 누른 상태로 이 버튼을 누릅니다.



두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.

버튼을 누르면 Beo4 디스플레이에 OPTION?이 나타납니다.



버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 A.OPT를 불러온 후 적절한 숫자(0,1, 2 또는 4)를 입력합니다.



Beo6 작동 ...

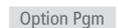
오디오 시스템 앞에 자리를 잡습니다.

• 버튼을 누른 상태에서 가운데 버튼을 눌러 Beo6에 Setup 메뉴를 불러옵니다.



두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.

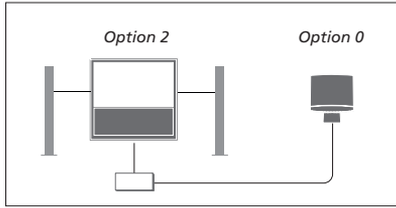
버튼을 눌러 Beo6에 Option Programming 디스플레이를 불러옵니다.



Audio Area와 같이 오디오 시스템을 놓은 구역에 해당하는 버튼을 누릅니다.



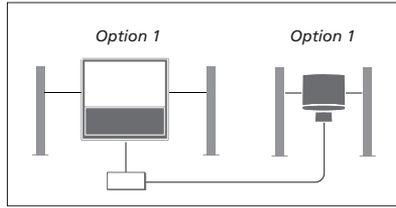
>> 오디오 시스템 연결 및 작동



TV와 오디오 시스템을 같은 방에 설치했으며, 모든 스피커가 TV에 연결되어 있습니다.

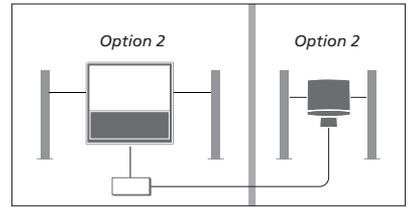
- TV: VM 옵션 2
- 오디오 시스템: 옵션 0
- 스피커 공유: 예

오디오 시스템이 연결 대상 메뉴에서 선택된 후에는 스피커 공유 메뉴를 통해 스피커를 공유할 수 있습니다. [44페이지를 참조하십시오.](#)



추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV, 연결된 스피커 세트가 있는 오디오 시스템을 같은 방에 설치합니다.

- TV: VM 옵션 1
- 오디오 시스템: 옵션 1
- 스피커 공유: 아니오



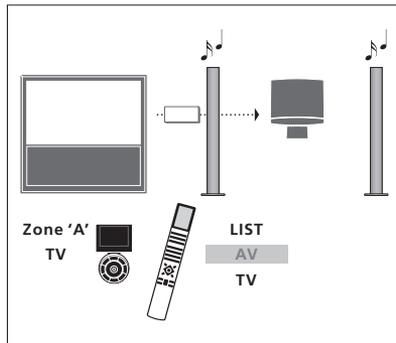
오디오 시스템을 같은 방에서 설치하고, 추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV를 다른 방에 설정합니다.

- TV: VM 옵션 2
- 오디오 시스템: 옵션 2
- 스피커 공유: 아니오

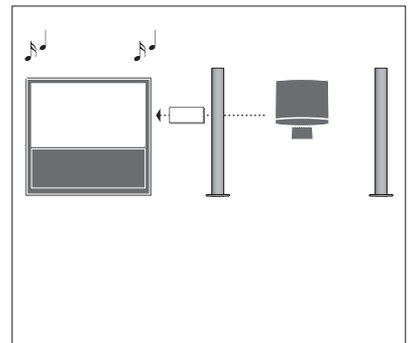
옵션 4에 관한 자세한 내용은 [47페이지를 참조하십시오.](#) 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

오디오/비디오 시스템 사용하기

오디오 시스템과 TV를 통합하면, 현재 비디오 또는 오디오 프로그램에 적합한 스피커 조합을 선택할 수 있으며, 오디오 시스템에서 비디오 사운드를 녹음할 수도 있습니다.



화면을 켜지 않고 TV 소스에서 나오는 사운드를 오디오 시스템 스피커로 들으려면, **LIST**를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 **AV**를 불러온 후 **TV**를 누르십시오. (Beo6: Beo6에서 오디오 시스템 스피커의 구역을 선택한 후, **TV**와 같은 소스 버튼을 누릅니다.) Beo6 지침은 왼쪽, Beo4 지침은 오른쪽에 나와 있습니다.



TV에 연결된 스피커를 통해 오디오 사운드를 재생하려면, 소스 목록을 표시하고 '링크' 표시가 붙은 오디오 시스템에서 원하는 소스를 선택합니다.

한 방에 설치된 2대의 TV를 조작하기

Bang & Olufsen TV가 있는 방에 또 다른 TV를 놓았으며, 이 TV 2대가 리모컨의 명령을 모두 수신할 수 있으면 TV 중 한 대의 옵션 설정을 변경해야 합니다. 이렇게 해야만 두 대의 TV가 동시에 작동하지 않도록 할 수 있습니다.

한 TV는 옵션 1 또는 2로 설정해야 하며, 다른 TV는 옵션 4로 변경해야 합니다. 반드시 BeoLink Converter NL/ML을 통해 연결할 필요는 없습니다.

제품 통합 메뉴를 통해 TV의 옵션을 설정할 수 있습니다.

[자세한 내용은 44페이지를 참조하십시오.](#) TV 메뉴에서 TV를 옵션 4로 설정했으며 Beo4 리모컨을 사용하는 경우에는 LINK를 누른 다음 Beo4에서 소스를 선택하십시오.

리모컨 하나로 TV 2대 작동하기

TV가 제대로 작동하려면 올바른 옵션으로 TV를 설정하는 것이 중요합니다.

Beo4 - 옵션 4로 TV 작동하기 ...

일반적으로 리모컨의 해당 소스 버튼을 누르기만 하면 TV와 같은 소스를 켤 수 있습니다. 하지만 Beo4가 있는 경우, TV를 옵션 4로 설정할 때 다음 절차를 따라야 합니다.

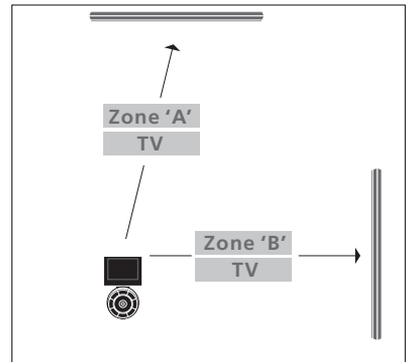
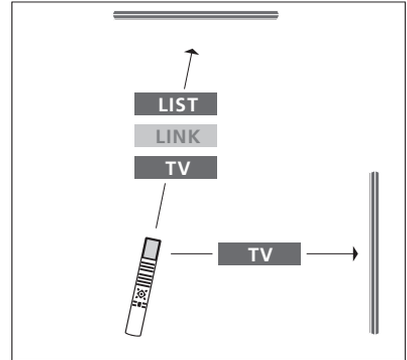
버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다.



TV와 같은 소스 버튼을 누릅니다.



리모컨이 하나 이상 있으며 옵션 4로 설정한 TV에 특정 Beo4를 항상 사용하려면, LINK를 먼저 누르지 않고 TV에 명령을 보내도록 Beo4를 설정할 수 있습니다. Beo4 설정 메뉴에서 ZONE을 찾은 다음 LINK를 선택합니다.



구역 선택에 관한 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.

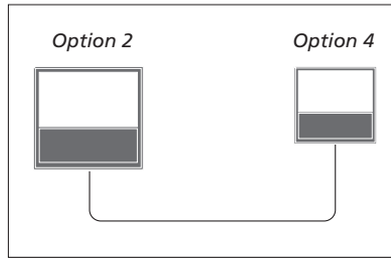
TV 2대 – Network Link로 연결

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.

이 두 개의 TV는 한 방에 설치할 수 있고, 각기 다른 방에 설치할 수도 있습니다.

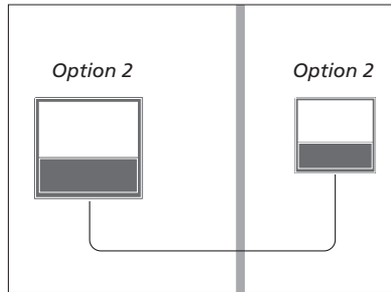
제품 통합 메뉴를 통해 TV의 옵션을 설정할 수 있습니다. [자세한 내용은 44페이지를 참조하십시오.](#)

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



TV를 같은 방에 설치한 경우:

- 첫 번째 TV: VM 옵션 2
- 두 번째 TV: VM 옵션 4*1
- 스피커 공유: 아니오



2대의 TV를 각기 다른 방에 설치한 경우:

- 2대 TV 모두: VM 옵션 2
- 스피커 공유: 아니오

*1*옵션 4로 설정한 TV는 반드시 LINK 명령으로 작동해야 합니다. [47페이지를 참조하십시오.](#)

TV는 반드시 연결 대상 메뉴에서 먼저 선택해 두어야 합니다. [44페이지를 참조하십시오.](#)

오디오 및 비디오 소스를 TV를 통해 재생하려면, 소스 목록을 열고 '링크' 표시가 붙은 상대 TV에서 원하는 소스를 선택합니다.

링크 룸 제품을 다른 곳으로 옮길 때에는 Bang & Olufsen 매장에 문의하여 Beo6 리모컨을 다시 구성해야 합니다.