BeoVision 10





BANG & OLUFSEN

모차

메뉴 개관, 3 화면 메뉴를 간단히 설명합니다.

메뉴 탐색, 4 다양한 리모컨으로 메뉴를 작동하는 방법을 섬명합니다

최초 설치. 5 TV를 처음 켤 때 나타나는 메뉴입니다.

메뉴 언어 선택, 6 메뉴 언어를 선택하는 방법을 설명합니다

회전할 TV 위치 설정, 7 회전할 전동식 스탠드 위치를 미리 설정하는 방법을 설명합니다

여격, 8 추가 기기 연결 위치와 PC 연결 방법을 예를 설명합니다 들어 설명합니다.

추가 비디오 기기 등록, 11 연결된 기기를 CONNECTIONS 메뉴에 등록하는 방법을 설명합니다.

카메라 및 헤드폰 소켓, 14 TV에서 디지털 영상을 보는 방법과 헤드폰 연결 방법을 설명합니다.

라우드스피커 설정 - BeoVision 10-32, 15 기능 활성화, 28 라우드스피커 연결 방법을 설명합니다.

라우드스피커 섬정 – BeoVision 10-40/46. 16 라우드스피커를 연결하고, 이 스피커를 서라운드 사운드 시스템의 일부로 만드는 방법을 설명합니다

영상 및 사운드 설정 조정, 20 영상 설정, 저음역 및 고음역 조정, 게임 모드 사용 방법을 설명합니다.

일반적인 스피커 조합 - BeoVision 10-32. 오디오 시스템을 TV에 연결하고 통합 23 다양한 스피커 조합을 전환하는 방법을 설명합니다.

임반적인 스피커 조합 – BeoVision 10-40/46. 24 다양한 스피커 조합을 전화하는 방법을

TV 자동 켜짐/꺼짐 설정, 25 자동으로 TV를 끄는 방법, Play Timer 사용 방법 등을 설명합니다. 대기 상태로 TV를 설정하는 방법도 설명합니다.

Beo4 리모컨 섴정, 27 탐색 버튼 유무에 따른 리모컨 사용 방법을 설명합니다.

활성화 키와 추가 기능 사용 방법을 설명합니다.

HDMI Matrix 29 HDMI MATRIX 메뉴를 설정하는 방법을 석명한니다

Beo4 또는 Beo6로 다른 기기 작동하기, 31 Bang & Olufsen 리모컨으로 셋톱 박스. DVD 플레이어 등 연결된 기기를 작동하는 방법을 설명합니다.

오디오 시스템 연결 및 작동, 33 AV(오디오/비디오) 시스템을 작동하는 방법을 알아봅니다.

BeoLink를 통한 사운드 및 영상 분배, 36 링크 연결 및 링크 시스템 작동 방법을 섬명합니다

링크 **로 TV**, 37 링크 룸 TV의 설정 및 작동 방법을 설명합니다.

같은 방에서 TV 2대 사용하기, 39 같은 방에 있는 TV 두 대의 Option 설정 및 작동 방법을 설명합니다.

메뉴 개관

1.	2.	3.
SLEEP TIMER		
PLAY TIMER	TIMER	
OPTIONS	CONNECTIONS	AV1-AV6
		HDMI EXPANDER
	SOUND	ADJUSTMENT
		SPEAKER TYPE
		SPEAKER DISTANCE*
		SPEAKER LEVEL*
		SOUND SYSTEM*
	PICTURE	BRIGHTNESS
		CONTRAST
		COLOUR
		TINT
		HOR. SIZE
		VERT. SIZE
		HOR. POSITION
		VERT. POSITION
		GAME MODE
	STAND POSITIONS	VIDEO
	STAND I OSITIONS	AUDIO
		STANDBY
		STAND ADJUSTMENT
	STANDBY SETTINGS	AUTO STANDBY
		POWER SAVING
	BEO4 SETTING	NAVIGATION BUTTON
		NO NAVIGATION BUTTON
	FEATURE ACTIVATION	
	MENU LANGUAGE	

*BeoVision 10-40/46에서만 사용할 수 있습니다. 메뉴 탐색



탐색 버튼이 있는 Beo4

탐색 버튼이 있는 Beo4 리모컨이 있으며 이 리모컨을 사용하도록 TV를 설정한 경우 (27페이지 참조)에는 가운데 버튼을 눌러 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동하여 탐색하십시오. 가운데 버튼 중앙부를 누르면 메뉴 선택 및 설정을 확인할 수 있습니다.

TV를 켠 상태에서 **MENU**를 두 번 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오.

메뉴를 뒤로 이동하려면 BACK을 누르신시오 메뉴를 종료하려면 BACK을 길게 누르십시오.

탐색 버튼 없이 사용하도록 TV를 설정한 경우에는 '별표'를 사용하여 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동한 후. 가운데 버튼을 눌러 메뉴 선택 및 설정을 확인하십시오 메뉴를 뒤로 이동하려면 STOP을 누르십시오. 메뉴를 종료하려면 BACK을 누르십시오.





탐색 버튼이 없는 Beo4 리모컨을 사용하는 경우에는 '별표'를 사용하여 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동한 후, 가운데 버튼을 눌러 메뉴 선택 및 설정을 확인하십시오. 탐색 버튼이 없는 Beo4 리모컨을 사용하도록 TV를 설정해야 합니다.

TV를 켠 상태에서 MENU를 두 번 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오.

메뉴를 뒤로 이동하려면 STOP을 누르십시오. 메뉴를 종료하려면 **EXIT**를 누르십시오.



Beo6

Beo6 리모컨으로 TV를 작동할 때에는 가운데 버튼을 눌러 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 메뉴를 이동하여 메뉴를 탐색하십시오. 가운데 버튼 중앙부를 누르면 새 제품을 설치에 추가할 때에는 Beo6를 메뉴 선택 및 설정을 확인할 수 있습니다.

TV를 켠 상태에서 Menu를 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오.

메뉴를 뒤로 이동하려면 BACK을 누르십시오. 메뉴를 종료하려면 BACK을 길게 누르십시오.

탐색 버튼 없이 Beo6를 사용하도록 설정한 경우에는 STOP을 눌러 메뉴를 뒤로

이동하고 BACK을 눌러 메뉴를 종료하십시오.

다시 구성해야 합니다.

Beo6와 작동 방법이 유사한 Beo5로도 TV를 작동할 수 있습니다.

최추 석치

이 설치 절차는 처음으로 TV에 전원을 공급하여 TV를 켤 때 해당하는 내용입니다. TV를 설치하고, 라우드스피커와 같이 연결된 추가 기기를 등록하는 화면 메뉴가 자동으로 연이어 나타납니다.

나중에 설치를 변경하려면 같은 메뉴로 들어가 설정을 업데이트하십시오.

최초 설치시 메뉴 순서

- MENULANGUAGE 화면 메뉴에서 언어를 선택할 수 있습니다 화면에 표시되는 텍스트는 언어를 바꾸면 변경됩니다.
- STAND ADJUSTMENT TV의 최대 회전 SPEAKER DISTANCE 설치된 각 각도를 설정합니다. ◀ 및 ▶를 사용하여 TV를 회전하고, 스탠드 이동 폭을 제한하십시오
- 미리 설정합니다 STAND POSITIONS 메뉴에 관한 자세한 내용은 7페이지를 참조하십시오.
- STANDBY SETTINGS ... 일정 시간 동안 작동하지 않으면, TV가 대기 상태로 전환되도록 설정할 수 있습니다. 절전 모드를 켜거나 끌 수도 있습니다 26 페이지를 참조하십시오
- CONNECTIONS ... 각 소켓 그룹에 연결한 기기 종류와 사용한 소켓, 제품 이름, 소스 이름을 선택합니다. CONNECTIONS 메뉴에 관한 자세한 내용은 8페이지를 참조하십시오.

- SPFAKER TYPE TV에 연결된 스피커가 있으면 이 메뉴에서 스피커를 선택할 수 있습니다 자세한 내용은 15~16페이지를 참조하십시오.
- 스피커까지의 거리를 미터 단위로 선택하는 메뉴입니다. 자세한 내용은 17페이지를 참조하십시오.
- STAND POSITIONS ... 원하는 TV 위치를 SPEAKER LEVEL ... 설치된 각 스피커의 볼륨 레벸을 조정하는 메뉴입니다 자세한 내용은 18페이지를 참조하십시오.
 - ADJUSTMENT ··· 저음역, 볼륨, 고음역 등을 조절합니다.

추가 기기의 연결 위치에 관한 자세한 내용은 시작 안내서의 연결 패널 장을 참조하십시오

메뉴 언어 선택

TV 최초 설치시 선택한 메뉴 언어는 언제든지 변경할 수 있습니다.

메뉴 언어를 선택하면, 모든 메뉴와 디스플레이 메시지가 이 언어로 표시됩니다. TV SETUP 메뉴를 통해 화면 메뉴 언어를 선택할 수 있습니다. 화면에 표시되는 텍스트는 언어를 바꾸면 변경됩니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후, MENU LANGUAGE를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 MENU LANGUAGE 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 언어 선택으로 이동합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 선택사항을 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 메뉴를 종료합니다.

MENU LANGUAGE

DANSK DEUTSCH ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS ITALIANO NEDERLANDS SVENSKA

회전할 TV 위치 설정

TV에 옵션 전동식 스탠드를 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.

손으로 TV를 직접 돌릴 수도 있습니다.

참고! 전동식 스탠드 최초 설치에 관한 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

TV를 켤 때의 위치, 오디오 모드일 때의 위치, TV를 끌 때의 위치를 각각 선택합니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후, STAND POSITIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 STAND POSITIONS 메뉴를 불러옵니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 VIDEO 위치를 결정합니다.
- > ◀ 및 ▶를 사용하여 TV를 회전하고, 시청 위치에 따라 위치를 조정합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 위치를 저장합니다.

TV를 통해 오디오 소스를 켤 때 스탠드 위치를 저장하려면 ...

- > AUDIO를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 AUDIO 위치를 결정합니다.
- > ◀ 및 ▶를 사용하여 TV를 회전하고, 원하는 위치로 조정합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 위치를 저장합니다.

STAND POSITIONS

VIDEO	
AUDIO	•
STANDBY	•

STAND ADJUSTMENT



TV를 대기 상태로 전환할 때 스탠드 위치를 저장하려면 ...

- > STANDBY를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 STANDBY 위치를 결정합니다.
- > ◀ 및 ▶를 사용하여 TV를 회전하고, 원하는 위치로 조정합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 위치를 저장합니다.
- > 녹색 버튼을 눌러 최초 설치를 계속하거나 ...
- > ... BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

연결

TV의 연결 패널에는 신호 입력 케이블을 연결할 수 있을 뿐 아니라, 레코더나 연결된 Bang & Olufsen 사운드 시스템 같은 추가 기기도 다양하게 연결할 수 있습니다.

이러한 소켓에 연결한 모든 타사 기기는 CONNECTIONS 메뉴에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 <u>11페이지를 참조하십시오</u>.

TV에 기기를 연결하기 전에 TV의 전원 공급을 항상 차단해야 합니다.



소켓에 연결할 수 있는 기기 종류에는 일부 제한이 있습니다.

VGA 출력을 지원하는 기기는 AV3 소켓으로만 연결 및 등록할 수 있습니다.

IR 유형

AV 메뉴에서 PUC 컨트롤 제품의 연결 방법을 선택할 수 있습니다. 선택할 수 있는 옵션은 PLUG(케이블)와 IR(IR Blaster) 입니다. PLUG를 선택한 경우에는 MODULATION ON 또는 MODULATION OFF를 선택해야 합니다. 케이블 종류 및 변조 설정에 관한 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.



IR 트랜스미터: 타사 제품을 Bang & Olufsen 리모컨으로 사용하려면, Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 각 제품에 부착하십시오. 각 트랜스미터를 주 연결 패널의 PUC 소켓 중 하나에 연결하십시오.

PC 연결 및 사용

중요! PC를 TV에 연결하기 전에 TV. 컴퓨터 컴퓨터에 연결된 모든 기기의 전원 공급을 차단해야 합니다

컴퓨터를 TV에 연결하려면 ...

- > 적절한 종류의 케이블을 사용하여. 컴퓨터의 DVI. VGA 또는 HDMI 출력 소켓에 한쪽 끝을 연결하고, TV의 VGA
- > TV에 연결된 컴퓨터의 사운드를 스피커로 들으려면 적절한 케이블을 사용하여 컴퓨터의 사운드 출력을 TV의 R-L 또는 SPDIF 소켓에 연결하십시오.
- > TV, 컴퓨터, 컴퓨터에 연결된 모든 기기를 전원 콘센트에 다시 연결합니다. 컴퓨터는 설치 지침에 명시된 것과 같이 접지된 전원 콘센트에 연결해야 합니다

TV의 VGA 소켓에 PC를 연결한 경우에는 CONNECTIONS 메뉴에서 AV3 소켓에 PC를 등록해야 합니다. HDMI 소켓에 연결된 PC는 AV 소켓 또는 소켓 그룹 중 하나에 등록할 수 있습니다.

TV 화면에 컴퓨터 화면 불러오기

화면에서 컴퓨터 화면을 보려면 리모컨으로 컴퓨터 화면을 불러와야 합니다

컴퓨터 화면을 불러오려면

> LIST를 누르고 위. 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 PC를 불러온 후. **가운데** 버튼을 눌러 화면을 불러옵니다. 이제 평상시와 같이 컴퓨터를 또는 HDMI 소켓에 다른 쪽 끝을 연결합니다. 작동하면 됩니다. (Beo6: PC를 누릅니다.)

추가 비디오 기기 등록

추가 비디오 기기를 TV에 연결한 경우에는 CONNECTIONS 메뉴에서 이 기기를 등록해야 합니다.

TV가 기기를 자동으로 감지하지 못하면, 최초 설치시 연결된 기기를 등록하는 CONNECTIONS 메뉴가 화면에 자동으로 나타납니다. 나중에 기기를 연결하려면, CONNECTIONS 메뉴에서 이 기기를 등록해야 합니다.

연결된 기기

TV에 연결된 기기를 등록한 후, 리모컨으로 이 기기를 작동할 수 있습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러옵니다. CONNECTIONS가 미리 선택되어 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CONNECTIONS
 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 AV1, AV2, AV3, AV4, AV5, AV6, HDMI
 EXPANDER, HDMI MATRIX 등 다양한 소켓 그룹을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 누르면 선택한 소켓 그룹에 연결된 제품 종류를 등록할 수 있습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 그룹 내에서 소켓을 이동합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 선택한 소켓에 연결한 기기를 등록합니다.
- > 가운데 버튼을 누르면 화면 목록에서 제품을 선택할 수 있습니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 누르면 다른 종류의 제품 목록을 확인할 수 있습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼이나 숫자 버튼을 눌러 제품 이름을 선택하고, 가운데 버튼을 눌러 등록합니다.
- > 녹색 버튼을 누르면 소스 이름을 지정할 수 있습니다. 이제 이름 지정 메뉴가 켜졌습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 이름을 한 자씩 찾습니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 이름을 승인합니다.

CONNECTIONS

AV1	NONE
AV2	NONE
AV3	NONE
AV4	NONE
AV5	CAMERA
AV6	NONE
HDMI EXPANDER	NO
HDMI MATRIX	NO

사용할 수 있는 소켓은 설치 상태에 따라 다를 수 있습니다.

- > 소스를 선택하면 TV 화면 디스플레이에 이름이 표시됩니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 STANDBY OPTIONS 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 연결된 기기를 대기 모드로 전환할 때 사용할 대기 옵션 목록을 확인합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 대기 옵션을 선택합니다.
- > 소켓 그룹 하나에 대한 설정을 완료한 후, 가운데 버튼을 눌러 CONNECTIONS 메뉴로 돌아갑니다.
- > 소켓 그룹마다 이 절차를 반복합니다.

최초 설치시에 한해, 연결된 기기를 모두 등록한 경우에는 **녹색** 버튼을 눌러 설정을 저장할 수 있습니다.

AV1 – AV6 메뉴 설명 ...

SOURCE ... 연결된 소스를 선택합니다. 옥셩을 서택하면, 어떤 리모커 버트으로 소스를 켜는지 보여줍니다 예를 들어 VMFM 버튼을 누르면 VMFM으로 등록된 소스가 선택됩니다. LIST를 누르고 위 아래 탐색 버튼을 눌러 DTV2를 표시한 후 **가운데** 버튼을 누르면, DTV2로 등록된 소스를 선택할 수 있습니다. (Beo6: DTV2를 누릅니다) 선택할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다 NONE 연결된 기기가 없는 경우 V.MEM ... 연결된 비디오 레코더 또는 하드 디스크 레코더용 DVD/DVD2 ... 연결된 DVD 플레이어 또는 레코더용 DTV2 ... 셋톱 박스와 같은 기타 기기용. DTV 여결되 셋톱 박스용 TV 여결되 셋톱 박스용 PC ... 연결된 PC용. DECODER ... 연결된 디코더용. 소스 목록은 다음과 같은 4가지 그룹으로 구분됩니다. 'stb'는 셋톱 박스, 'dvd'는 DVD 플레이어 및 레코더, 'vmem'은 하드 디스크 레코더를 포함한 비디오 레코더. 'other'는 PC와 미디어 센터 등입니다 NAME ... 등록할 소스의 이름을 지정할 수 있습니다. 소스를 켜면 입력한 이름이 화면 디스플레이에 나타납니다. (AUTO SELECTION) ... TV가 켜져 있을 때. TV가 신호를 감지하면 AV5에 연결된 소스를 자동으로 선택하도록 합니다. ON. OFF 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. IR SOCKET ... 소스에 사용된 IR 소켓을 선택합니다. PUC1. PUC2. PUC3. PUC4. NONE 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. IR TYPE ... 사용된 IR 연결 유형을 선택합니다. PLUG(케이블 연결용), IR(IR blaster 연결용) 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. PLUG를 선택한 경우에는 ON. OFF 중에서 MODULATION 설정을 선택해야 합니다. HDMI ... HDMI 소켓 중 하나를 사용하여 기기를 TV에 연결했는지 표시합니다. A. B, C 중에서 적절한 소켓을 선택하십시오. (YPbPr) ... Y-Pb-Pr 소켓을 사용하여 기기를 TV에 연결했는지 표시합니다. YES. NO 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 한 번에 AV 메뉴 하나

(AV2~AV4 또는 AV6)에만 등록할 수

있습니다.

(VGA) ... VGA 소켓을 사용하여 기기를 TV에 연결했는지 표시합니다. YES, NO 중에서 옵션을 선택할 수 있으며, AV3 메뉴에만 등록할 수 있습니다. S/P-DIF ... 사용된 S/P-DIF 연결을 선택합니다. 1, 2, NONE 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

HDMI 확장 장치는 항상 HDMI C에 연결해야 합니다. HDMI 확장 장치를 연결하면 HDMI 소켓 C1, C2, C3, C4를 추가로 사용할 수 있습니다.

사용할 수 있는 소스 유형 중 무엇으로나 기기를 등록할 수 있지만, 선택한 유형은 소스를 사용하는 방식에 영향을 미칩니다.

AV2	
SOURCE	NONE
NAME	
IR SOCKET	NONE
IR TYPE	IR
HDMI	NONE
YPbPr	NO
S/P-DIF	NONE

HD(고화질) 소스의 경우 ...

SD(표준 화질) 신호는 녹화할 수 있지만, HD 신호는 녹화할 수 없습니다.

HD 및 SD 신호를 모두 TV에 연결하십시오. 항상 최상의 신호가 사용됩니다. 사용할 수 있는 HD 신호가 없으면 SD 신호가 표시됩니다.

참고! 다른 기기가 TV에 연결되어 있으면, POWER SAVING을 OFF로 설정하십시오. 자세한 내용은 <u>26페이지를 참조하십시오</u>. 대기 옵션 ...

타사 제품을 CONNECTIONS 메뉴에 등록한 경우에는 다른 'STANDBY OPTIONS'를 선택할 수도 있습니다. 이는 연결된 제품이 대기 모드로 자동 전환되도록 선택할 수 있다는 뜻입니다.

선택할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

- OFF AT SOURCE CHANGE ... 다른 소스를 선택하면 제품이 대기 상태로 즉시 전환됩니다.
- OFF AT TV STANDBY ... TV를 대기 상태로 전환하면 제품이 대기 상태로 전환됩니다.

ALWAYS ON ... TV에서 제품을 대기 상태로 전환하지 않지만, 제품 자체 설정에 의해 제품이 대기 상태로 전환될 수 있습니다.

MANUAL CONTROL ... 리모컨으로만 제품을 켜고 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 33페이지를 참조하십시오.

카메라 및 헤드폰 소켓

헤드폰을 연결하여 프로그램을 듣거나. 캠코더를 연결하여 홈 비디오를 TV로 감상할 수 있습니다.

카메라 및 헤드폰 소켓을 사용하려면 커버를 분리하십시오. 커버 오른쪽 또는 왼쪽 측면을 누르면 커버를 쉽게 벗겨낼 수 있습니다.

임시 연결용 소켓



PHONES

PHONES 소켓에 스테레오 헤드폰을 연결할 소켓 위치를 보여주는 삽화입니다. 수 있습니다

- 스피커가 음소거 상태가 아니라면. 스피커의 볼륨만 조절할 수 있습니다.
- TV에 연결된 스피커를 음소거하려면. 버튼 가운데를 누르십시오.
- 눌러 헤드폰 사운드를 조절할 수 있습니다. 신호를 자동으로 등록하므로 TV 화면에서
- 스피커 음소거를 해제하려면 ㅅ∨ 버튼 가운데를 누르십시오

참고! 볼륨을 높인 상태에서 오래 들으면 청력이 손상될 수 있습니다!

R – L 오디오 연결용(각각 오른쪽 및 왼쪽 사운드 채널).

VIDEO 비디오 신호 연결용. BeoVision 10-32의 카메라 및 헤드폰 BeoVision 10-40/46에서의 소켓 위치는 시작 안내서를 참조하십시오

카메라 사진을 보려면, AV5 소켓에 - 스피커가 음소거 상태가 되면. ▲ 또는 ✔를 카메라를 연결하고 TV를 켜십시오. TV에서 사진이나 동영상 클립을 볼 수 있습니다.

Beo4로 CAMFRA 입력을 선택하려면

> LIST를 반복해서 눌러 Beo4에서 CAMERA*를 표시한 후 가운데 버튼을 누릅니다. (Beo6: CAMERA를 누릅니다.)

*Beo4에 CAMERA를 표시하려면, Beo4 기능 목록에 이를 먼저 추가해야 합니다. 자세한 내용은 Beo4에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

라우드스피커 설정 - BeoVision 10-32

원하는 경우, Power Link 스피커 여러 개와 BeoLab 서브우퍼 하나를 TV에 연결할 수 있습니다. 서브우퍼 하나 또는 외부 스피커 한 세트만 연결할 수도 있습니다.

스피커 여러 개와 서브우퍼 하나를 연결하는 경우에는 서브우퍼를 TV에 연결하고, 스피커를 서브우퍼에 연결해야 합니다.

스피커 종류 선택

스피커 설정을 조정하기 전에 TV를 켜십시오.

스피커 종류를 등록하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SPEAKER TYPE을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SPEAKER TYPE 메뉴를 불러온 후 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 스피커 종류를 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 YES 또는 NO를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

SPEAKER TYPE

FRONT YES SUBWOOFER YES

라우드스피커 설정 - BeoVision 10-40/46

Power Link 스피커 여러 개와 BeoLab 서브우퍼 하나를 TV에 추가하면 서라운드 사운드 시스템을 갖출 수 있습니다.

서라운드 사운드 설치는 거실에 쉽게 맞출 수 있습니다. 영상에 따라 이상적인 시청 및 청취 위치를 잡으십시오. 스피커가 만들어내는 최고의 사운드를 경험할 수 있습니다.

스피커 종류 선택

스피커 설정을 조정하기 전에 TV를 켜십시오.

스피커 종류를 등록하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP
 메뉴를 불러온 후 SPEAKER TYPE을
 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SPEAKER TYPE 메뉴를 불러온 후 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 스피커 종류를 선택합니다.
- > 아래 탐색 버튼을 눌러 다음 스피커로 이동한 후 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 스피커 종류를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

SPEAKER TYPE

FRONT REAR SUBWOOFER BEOLAB 8000 BEOLAB 4000 YFS

스피커 거리 설정

선호하는 시청 위치에서 TV를 켭니다. 현재 위치와 각 스피커 사이의 직선 거리를 미터 단위로 입력합니다.

스피커 거리를 설정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SPEAKER DISTANCE 를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 SPEAKER DISTANCE 메뉴를 불러옵니다.
- > 스피커에서 스피커로 커서를 옮긴 후 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 시청 위치와 각 스피커 사이의 대략적인 직선 거리를 미터 단위로 선택합니다.
- > 적절한 스피커 거리를 입력한 다음에는 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

SPEAKER DISTANCE	
CENTRE	1.0 M
LEFT FRONT	1.0 M
RIGHT FRONT	1.0 M
RIGHT REAR	1.0 M
LEFT REAR	1.0 M
SUBWOOFER	1.0 M



사운드 레벨 보정

서라운드 사운드 설치에서 TV에 스피커를 연결한 경우에는 스피커 보정을 실시해야 합니다.

보정 사운드는 서라운드 사운드 설치에 연결된 각 스피커에서 번갈아 출력됩니다. 중앙 스피커의 사운드 레벨과 어울리도록 연결된 모든 스피커의 사운드 레벨을 조절해야 합니다. 자동 또는 수동 중에서 사운드 출력 순서를 선택할 수 있습니다.

스피커 보정을 마친 다음에는 하나 이상의 스피커를 옮겼을 때와 같이 설치를 변경한 경우에만 스피커 사운드를 재보정하면 됩니다. 사운드 수준을 보정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SPEAKER LEVEL을 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 SPEAKER LEVEL 메뉴를 불러옵니다. SEQUENCE가 선택되어 있습니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 AUTOMATIC 또는 MANUAL을 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 스피커 사운드를 조정하고, 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 다른 스피커를 선택합니다.
- > 서라운드 사운드 설치에서 모든 스피커의 사운드를 조정한 다음에는 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

SPEAKER LEVEL

SEQUENCE	AUTOMATIC
LEFT FRONT	
RIGHT FRONT	
RIGHT REAR	
LEFT REAR	

활성화된 사운드 시스템의 이름 보기

소스 또는 프로그램에 대해 활성화된 사운드 시스템의 이름을 화면에서 볼 수 있습니다. 하지만, 사운드 시스템을 조정하거나 사전 설정할 수는 없습니다.

활성화된 사운드 시스템을 보려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SOUND SYSTEM을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SYSTEM 메뉴를 불러옵니다. 활성화된 사운드 시스템이 표시됩니다.
- > BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

SOUND SYSTEM

INPUT FORMAT: MONO/STEREO

OUTPUT FORMAT: STEREO SPEAKER 1

메뉴에 나타날 수 있는 사운드 시스템의 예.

사운드 시스템을 사용하기 위해 사용할 수 있는 채널 수와 스피커 조합을 일치시킬 필요는 없습니다.

영상 및 사운드 설정 조정

영상 및 사운드 설정은 공장에서 출고될 때 대부분의 시청 및 청취 상황에 적합한 중립값으로 미리 설정되어 있습니다. 하지만 원하는 대로 이 설정을 자유롭게 조정할 수 있습니다.

화면 밝기, 대비, 색상을 조정할 수 있습니다. 사운드 설정에는 볼륨, 저음역, 고음역이 있습니다.

TV를 끌 때까지 영상 및 사운드 설정을 임시로 저장하는 방법과 영구적으로 저장하는 방법이 있습니다.

게임 콘솔을 TV에 연결한 경우에는 GAME MODE를 활성화하십시오.

영상 형식 변경 방법에 관한 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

화면 밝기, 색상, 대비 조정

PICTURE 메뉴를 통해 영상 설정을 조정합니다. TV를 끄면 임시 설정이 취소됩니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 PICTURE를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 PICTURE 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 메뉴 항목을 이동합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 값을 조정합니다.
- > BACK을 눌러 TV를 끌 때까지 설정을 저장하거나
- > ... **가운데** 버튼을 눌러 설정을 영구 저장합니다.

VGA 신호를 사용하는 비디오 소스에는 다음과 같은 옵션이 함께 나타납니다. HOR. SIZE ... 수평 축을 중심으로 화면 크기를 조정합니다. VERT. SIZE ... 수직 축을 중심으로 화면 크기를 조정합니다. HOR. POSITION ... 수평 축을 중심으로 화면 위치를 조정합니다. VERT. POSITION ... 수직 축을 중심으로 화면 위치를 조정합니다. 이러한 네 가지 설정은 설정을 조정하는 시점에 유효한 화면 해상도에만 적용됩니다.

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

PICTURE

BRIGHTNESS	
CONTRAST	
COLOUR	
TINT	
HOR. SIZE	
VERT. SIZE	
HOR. POSITION	
VERT. POSTION	
GAME MODE	

720p, 1080p 또는 1080i 형식으로 신호가 전송될 때는 PICTURE 메뉴에서 SIZE 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.

NTSC 신호를 사용하는 비디오 소스는 TINT 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.

게임 모드

게임 콘솔을 연결하거나 TV를 모니터 삼아 Beo6로 GAMF MODF를 직접 PC 게임을 플레이할 때에는 게임 모드를 확성화할 수 있습니다 게임 모드는 신호 > Game을 눌러 GAMF MODF를 처리로 인한 화면 밀림을 최소화합니다. TV에서 지난 번에 각 소스를 선택할 때 게임 MODE가 비활성화됩니다. 모드를 활성화했었는지 기억하고 있습니다.

TV SETUP 메뉴에서 GAME MODE를 활성화하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 PICTURE를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PICTURE 메뉴를 불러옵니다.
- > 위. 아래 탐색 버튼을 눌러 GAME MODE 로 이동합니다.
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 ON. OFF 를 전화합니다.

Beo4로 GAME MODE를 직접 활성화하려면 ...

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 GAME을 불러옵니다.
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 ON. OFF 를 전화합니다.

탐색 버튼이 없는 Beo4에서는 GAME을 사용하지 못할 수 있습니다.

확성화하려면

활성화합니다. 다시 누르면 GAME

볼륨, 저음역, 고음역 조정

음량 저음역 고음역 서브우퍼 등의 레벸을 사운드를 조정하려면 미리 지정할 수 있습니다

증폭 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 증폭 기능은 고주파와 저주파에 민감하지 못한 사람의 청력을 보완합니다. 볼륨이 낮은 음악이 더 역동적으로 들리도록, 볼륨 레벨이 낮을 때 고주파와 저주파를 증폭시킵니다.

외부 스피커를 연결한 경우에는 두 가지 기본 스피커 조합을 사전 설정할 수 있습니다. 하나는 TV에서 비디오 소스를 결 > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 값을 때마다 사용되며 다른 하나는 TV에 연결된 오디오 소스를 켤 때마다 사용됩니다. 물론 > BACK을 눌러 TV를 끌 때까지 설정을 필요할 때마다 다양한 스피커 조한을 선택할 수도 있습니다.

스피커 조합에 관한 자세한 내용은 23페이지를 참조하십시오.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다
- > **가운데** 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다
- > **가운데** 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 ADJUSTMENT를 선택합니다
- > **가운데** 버튼을 눌러 ADJUSTMENT 메뉴를 불러옵니다
- > 위. 아래 탐색 버튼을 눌러 조정할 항목을 선택합니다.
- 조정하거나 설정을 선택합니다.
- 저장하거나
- > ... 가운데 버튼을 눌러 설정을 영구 저장합니다.

ADJUSTMENT

VOLUME	
BASS	
TREBLE	
SUBWOOFER	
LOUDNESS	ON
DEFAULT VIDEO	SPEAKER3
DEFAULT AUDIO	SPEAKER2

ADJUSTMENT

VOLUME	
BASS	
TREBLE	
CENTRE	
LOUDNESS	ON
DEFAULT VIDEO	SPEAKER3
DEFAULT AUDIO	SPEAKER2

ADJUSTMENT 메뉴의 내용은 TV에 연결한 기기에 따라 다릅니다.

서브우퍼 메뉴는 서브우퍼가 연결되어 있으며. 연결된 외부 스피커가 없을 때만 사용할 수 있습니다. 외부 스피커를 연결했으며 SPEAKER3를 선택한 경우에는 CENTRE 메뉴를 사용할 수 있습니다. 여기에서 내부 스피커와 연결된 외부 스피커 사이의 음균형을 조정할 수 있습니다.

일반적인 스피커 조합 – BeoVision 10-32

TV에서 다양한 스피커 모드를 사용할 수 있으면, 사용 중인 소스에 적합한 스피커 조합을 선택할 수 있습니다.

참고! 연결된 외부 스피커가 없거나 서브우퍼 하나만 있으면, SPEAKER 1만 선택할 수 있습니다.

영화 사운드에 적합한 스피커 선택

사용 중인 소스와 TV에 연결한 스피커에 따라 세 가지 스피커 모드를 선택할 수 있습니다.

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SPEAKER를 불러옵니다. (Beo6: △를 눌러 Beo6에 Scene 디스플레이를 불러온 후, Speaker를 눌러 Speaker 디스플레이를 불러옵니다.)
- > 1~3을 눌러 원하는 스피커 조합을 선택합니다. (Beo6: Optimise 또는 Mode 1 - 3 누릅니다.) 선택한 스피커가 자동으로 활성화됩니다.
- > BACK을 길게 눌러 Beo4 디스플레이에서 SPEAKER를 없애고 사용했던 소스로 돌아갑니다. (Beo6: △를 눌러 Speaker 디스플레이를 없앱니다.)

Beo4로 스피커 음균형 조정하기

각 스피커 사이의 음균형을 임시로 조정할 수 있습니다.

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SPEAKER를 불러온 후, 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 이제 ◀및 ▶를 사용하여 스피커의 좌우 음균형을 조정합니다.
- > BACK을 눌러 Beo4 디스플레이에서 SPEAKER를 없애고 사용했던 소스로 돌아갑니다.



SPEAKER 1



SPEAKER 1



SPEAKER 2



SPEAKER 3

사용 중인 소스에 따라 두 가지 기본 스피커 조합을 미리 설정할 수 있습니다. <u>22페이지를</u> 참조하십시오.

일반적인 스피커 조합 – BeoVision 10-40/46

Bang & Olufsen 라우드스피커 여러 개와 BeoLab 서브우퍼 하나를 추가하면 서라운드 사운드 시스템으로 TV를 개조할 수 있습니다.

소스 하나를 켜면 사용 중인 소스에 적합한 사운드 종류에 따라, TV에서 적절한 스피커를 자동으로 선택합니다.

Beo4의 가운데 버튼을 누르면 스피커 조합이 최적화됩니다. 참고! 전면 스피커 두 개만 TV에 추가한 경우에는 SPEAKER 1–3만 선택할 수 있습니다.

영화 사운드에 적합한 스피커 선택

TV에서 다양한 스피커 모드를 사용할 수 있으면, 사용 중인 소스에 적합한 스피커 조합을 선택할 수 있습니다.

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SPEAKER를 불러옵니다. (Beo6: △를 눌러 Beo6에 Scene 디스플레이를 불러온 후, Speaker를 눌러 Speaker 디스플레이를 불러옵니다.)
- > 가운데 버튼을 눌러 사운드를 최적화하거나 1-5를 눌러 원하는 스피커 조합을 선택합니다. (Beo6: Optimise 또는 Mode 1-5를 누릅니다.) 선택한 스피커가 자동으로 활성화됩니다.
- > BACK을 길게 눌러 Beo4 디스플레이에서 SPEAKER를 없애고 사용했던 소스로 돌아갑니다. (Beo6: △를 눌러 Speaker 디스플레이를 없앱니다.)

Beo4로 스피커 음균형 조정하기

각 스피커 사이의 음균형을 임시로 조정할 수 있습니다.

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SPEAKER를 불러온 후, 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 이제 ▲, ▼, ◀, ≫를 사용하여 스피커의 전후좌우 음균형을 조정합니다.
- > BACK을 길게 눌러 Beo4 디스플레이에서 SPEAKER를 없애고 사용했던 소스로 돌아갑니다.



SPEAKER 1



SPEAKER 1



SPEAKER 2



SPEAKER 3



SPEAKER 4



SPEAKER 5

TV 자동 켜짐/꺼짐 섴정

이 TV에는 분 단위로 지정된 시간이 지나면 TV가 자동으로 꺼지는 Sleep Timer 기능이 내장되어 있습니다.

Master Link를 통해 TV에 연결된 Audio 또는 Video Master의 Play Timer 설정에 TV가 반응하도록 만들 수도 있습니다.

참고! Play Timer로 TV를 켜면 안전상의 이유 때문에 스탠드가 회전하지 않습니다.

Sleep Timer

부 다위로 지전하 시가이 지나며 T\/를 자동으로 끌 수 있습니다

Beo4로 Sleep Timer를 활성화하려면*1 ...

- Beo4 디스플레이에 SLEEP을 불러옵니다.
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 분 단위로 숫자를 선택합니다.

Beo4로 Sleep Timer를 비활성화하려면 ... > TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER

- > LIST를 누르고 위. 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SLEEP을 불러옵니다
- > TV 화면에 OFF가 표시될 때까지 **가운데** 버튼을 반복해서 누릅니다

Beo6로 Sleep Timer를 활성화하거나 비확성화하려면

> Sleep을 눌러 분 단위로 숫자를 선택하거나 Off를 선택합니다.

메뉴를 통해 Sleep Timer를 설정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 SLEEP TIMFR를 선택합니다
- > **가운데** 버튼을 눌러 SLEEP TIMER 메뉴를 불러옵니다
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 분 단위 숫자와 OFF를 전환합니다.

1*탐색 버튼이 없는 Beo4에서는 SLEEP을 사용하지 못할 수 있습니다.

Play Timer

Master Link 케이블을 사용하여 Bang & 이ufsen 오디오 또는 비디오 제품을 TV에 연결한 경우에는 PLAY TIMER 메뉴에서 예약 기능 사용 여부를 설정할 수 있습니다. > LIST를 누르고 위 아래 탐색 버튼을 눌러 예를 들어 예약 기능을 TV에만 적용하려면 TV의 PLAY TIMER를 ON으로 설정하고 오디오 시스템의 PLAY TIMER를 OFF로 섬정하십시오

Play Timer를 켜려면

- 를 선택합니다
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER 메뉴를 불러온 후 TIMFR ON/OFF를 선택합니다
- > **가운데** 버튼을 눌러 TIMER ON/OFF 메뉴를 불러옵니다
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 ON을 표시합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

연결된 Bang & Olufsen 오디오 또는 비디오 제품에서 Timer를 설정하고. Play Timer를 켜고 끄는 방법에 관한 자세한 내용은 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오

대기 설정

일정 시가 동안 작동하지 않으면 TV가 대기 상태로 전환되도록 설정할 수 있습니다. 초기 축고 설정은 4시간입니다 이 기능은 비디오 모드에만 적용되며 오디오 모드에는 적용되지 않습니다.

대기 설정을 하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 STANDBY SETTINGS를 선택합니다. **가운데** 버튼을 눌러 STANDBY 대기 상태로 전환됩니다. SETTINGS 메뉴를 불러온 후 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 AUTO STANDBY 또는 POWER SAVING을 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

AUTO STANDBY를 활성화한 상태에서. 메뉴에 설정해둔 시간 동안 TV를 작동하지 않으면 TV 화면에 메시지가 나타납니다 그래도 TV를 작동하지 않으면 TV가 꺼집니다.

STANDBY SETTINGS

AUTO STANDBY 4 HOURS POWFR SAVING

STANDBY SETTINGS 메뉴

15분 동안 신호가 감지되지 않으면, TV가

POWER SAVING을 ON으로 설정한 경우에는 메인 룸 TV가 대기 상태일 때 링크 룸에서 TV를 켜거나 TV에 연결된 소스를 켴 수 없습니다 POWER SAVING을 ON으로 설정하면 외부 PLAY TIMER도 활성화할 수 없습니다.

Beo4 리모컨 설정

탐색 버튼이 있는 Beo4로 작동할 것인지, 탐색 버튼이 없는 Beo4로 작동할 것인지 TV를 설정해야 합니다.

리모컨에 탐색 버튼이 있더라도, 탐색 버튼 없이 작동하도록 TV를 설정할 수 있습니다. 이렇게 설정하면 BEO4 SETTING 메뉴 없이 TV를 구성한 BeoLink 시스템이 있을 때 유용할 수 있습니다.

탐색 버튼 없이 작동하도록 TV를 설정했지만 Beo4에 탐색 버튼이 있으면, Beo4의 MODE 설정을 변경해야 합니다. 자세한 내용은 Beo4 설명서를 참조하십시오.

Beo4 유형

BEO4 SETTING 메뉴에서 사용 중인 Beo4 리모컨의 탐색 버튼 유무를 설정할 수 있습니다

Beo4를 설정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 BEO4 SETTING을 선택합니다. 내용은 4페이지를 참조하십시오.
- > **가운데** 버튼을 눌러 BEO4 SETTING 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

BEO4 SETTING

NAVIGATION BUTTON NO NAVIGATION BUTTON

리모컨 종류별 메뉴 작동에 관한 자세한

기능 활성화

FEATURE ACTIVATION 메뉴를 통해 TV의 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 추가 기능에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

기능 활성화 키

추가 기능을 사용하려면, 기능 활성화 키를 입력해야 합니다. 기능 키는 Bang & Olufsen 매장에서 구입할 수 있습니다. 키를 다시 비활성화할 수는 없습니다.

활성화 키를 입력하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 FEATURE ACTIVATION을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 FEATURE ACTIVATION 메뉴를 불러옵니다.
- > 활성화하려는 기능을 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 숫자 버튼으로 12자리수 키를 입력합니다. 잘못 입력한 번호는 왼쪽 탐색 버튼을 눌러 삭제할 수 있습니다. 번호를 모두 삭제하려면 BACK을 누르십시오.
- > 번호를 입력한 후 가운데 버튼을 눌러 확인할 수 있습니다.

FEATURE ACTIVATION

KEY

HDMI Matrix

HDMI Matrix는 별도로 구입할 수 있는 추가 기능입니다. 구입한 기능 활성화 키를 입력하면, 추가 소프트웨어를 TV에서 사용할 수 있게 됩니다. HDMI Matrix는 최대 32가지 외부 소스를 TV에 연결하여 Beo6 리모컨으로 작동할 수 있게 해주는 제품입니다. 추가 기능에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

중요 정보

HDMI Matrix의 연결과 설치는 Bang & Olufsen 매장에 맡겨 주십시오.

- HDMI Matrix를 사용하기 전에 Beo6 리모컨을 다시 구성해야 합니다.
- Beo4 리모컨으로는 HDMI Matrix를 작동할 수 없습니다.
- 설치 하나에 HDMI Matrix를 두 개 이상 연결할 수 없습니다.
- HDMI 확장 장치에서는 HDMI Matrix를 구성할 수 없습니다.

HDMI MATRIX

MATRIX	YES
IR SOCKET	PUC1
HDMI	A

HDMI MATRIX 메뉴 설정 ...

HDMI MATRIX 메뉴에서 HDMI Matrix 설정을 선택할 수 있습니다.

CONNECTIONS 메뉴에서 ...

- > HDMI MATRIX 메뉴를 엽니다.
- > MATRIX 항목을 YES로 설정합니다.
- > 연결한 소스 수 이상으로 INPUTS 항목을 설정합니다.
- > IR 소켓을 선택합니다. NONE은 선택할 수 없습니다.
- > TV 컨트롤을 HDMI Matrix에 연결하는 방법을 보여주는 IR TYPE을 선택합니다. PLUG를 선택한 경우에는 ON, OFF 중에서 MODULATION 설정을 선택해야 합니다.
- > HDMI 소켓을 선택합니다. NONE은 선택할 수 없습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 HDMI MATRIX
 메뉴를 저장합니다.
- > 설정을 저장한 후 HDMI Matrix 유형을 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

HDMI Matrix 항목을 NO로 설정하여 저장된 HDMI Matrix 구성을 나중에 비활성화해도, INPUTS 설정은 그대로 저장됩니다. 이 항목을 나중에 YES로 설정하면 설정이 다시 나타난다는 뜻입니다.

설치에 소스 추가하기 ...

HDMI Matrix에 연결된 소스는 TV에 등록해야 합니다.

입력 구성 ...

- > 입력을 하나씩 구성합니다.
- > 화면에 나타나는 지침에 따라 각 입력의 이름을 지정합니다. 입력 이름을 지정하지 않으면, 선택한 PUC 목록의 이름이 사용됩니다.
- > 특정 입력에 PUC 소스를 선택합니다.
 소스는 SET-TOP BOX, DVD PLAYER/
 RECORDER, VIDEO RECORDER,
 OTHER 등 네 가지로 구분됩니다.
- > 입력 설정을 저장할 때 다음 입력을 구성할 수 있습니다. 연결된 입력을 모두 구성할 때까지 이 절차를 반복하십시오.
- > 녹색 버튼을 눌러 CONNECTIONS 메뉴로 돌아갑니다.

MATDIV	
MAINA	

INPUT 1	NONE
INPUT 2	NONE
INPUT 3	NONE
INPUT 4	NONE
INPUT 5	NONE
INPUT 6	NONE
INPUT 7	NONE
INPUT 8	NONE

Beo4 또는 Beo6로 다른 기기 작동하기

내장 Peripheral Unit Controller는 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 디스플레이를 통해 기능을 사용할 수 있으며, Beo4 리모컨을 사용하는 경우에는 TV 화면의 메뉴를 통해 기능을 사용할 수 있습니다.

연결된 기기의 다양한 기능에 관한 설명은 해당 제품의 설명서를 참조하십시오.

Bang & Olufsen 이 연결된 모든 비디오 기기를 지원하지는 않습니다. 지원되는 기기에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

Beo4 리모컨 사용하기

Beo4 리모컨을 보유한 경우에는 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 매장에서 연결된 기기를 Beo4로 작동하는 방법을 '도표를 통해' 자세히 안내해 드릴 수 있습니다.

- > V MEM과 같은 소스 버튼을 눌러 연결된 기기를 켭니다.
- > MENU를 눌러 메뉴를 불러옵니다.
- > 원하는 기능을 활성화하는 숫자 버튼을 누르거나 컬러 버튼 중 하나를 눌러 기능을 활성화합니다.

메인 룸 TV에 연결한 기기의 메뉴는 링크 룸 TV 화면에 표시할 수 없습니다.



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

연결된 기기를 켠 상태에서 ...

- > 기능을 활성화하는 컬러 버튼 중 하나를 누릅니다.
- > 이러한 기능을 지원하는 기기를 사용하는 경우에는 가운데 버튼을 길게 눌러 Program Guide 또는 'Now/Next' 배너를 화면에 불러옵니다.
- > 채널을 하나씩 바꾸려면 ▲ 및 ▼를 누릅니다*.
- > 녹화물 등을 앞뒤로 빨리 감으려면 ◀ 및
 ▶를 누릅니다*.
- > 원하는 기능을 활성화하려면 MENU를 누르고 숫자 버튼을 누릅니다.

*탐색 버튼이 없는 Beo4에는 이 작동이 적용되지 않습니다.

기기 메뉴 사용하기

연결된 기기를 활성화한 후, 리모컨으로 기기의 자체 메뉴를 작동할 수 있습니다.

기기 메뉴가 표시된 상태에서 ...

- > 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 메뉴를 이동합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 기능을 선택하여 활성화합니다.
- > 숫자 버튼을 눌러 관련 메뉴 또는 서비스에 정보를 입력합니다.
- > 연결된 기기의 메뉴에 표시된 대로 컬러 버튼을 사용합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

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.

- > DTV와 같은 소스 버튼을 눌러 연결된 기기를 켭니다.
- > Beo6 디스플레이에서 원하는 기능을 활성화하는 버튼을 누릅니다.

연결된 기기를 소스로 선택한 경우에는 Menu를 두 번 눌러 TV의 메인 메뉴를 불러옵니다.



셋톱 박스를 작동 중인 Beo6 디스플레이의 예

오디오 시스템 연결 및 작동

Master Link 케이블을 사용하여 호환 Bang & Olufsen 오디오 시스템을 TV에 연결하면, 통합 AV(오디오/비디오) 시스템의 혜택을 누릴 수 있습니다.

TV에 연결된 스피커를 사용하여 오디오 시스템에서 CD를 재생하거나, TV 프로그램을 켜고 오디오 시스템 스피커로 사운드를 보내십시오.

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.

Master Link를 사용하여 AV 시스템을 통합하려면, POWER SAVING을 OFF로 설정해야 합니다. <u>26페이지를</u> <u>참조하십시오</u>.

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

TV에 오디오 시스템 연결하기

BeoLink 케이블을 사용하여 TV와 오디오 시스템의 MASTER LINK 소켓을 연결합니다.

Beo4로 AV 설치 설정하기

Beo4를 사용하여, AV 시스템에 배치한 TV를 적절한 Option으로 설정할 수 있습니다. 전체 시스템을 대기 모드로 먼저 전환하십시오.

TV Option 설정 ...

- > Beo4에서 버튼을 누른 상태에서(대기) LIST를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4
 디스플레이에 OPTION?을 불러온 후,
 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에
 V.OPT를 불러온 후 적절한 숫자(1, 2, 4, 5, 6 등)를 입력합니다.

오디오 시스템 Option 설정 ...

- > Beo4에서 버튼을 누른 상태에서(대기) LIST를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 OPTION?을 불러온 후, 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 A.OPT를 불러온 후 적절한 숫자(0, 1, 2, 4, 5, 6 등)를 입력합니다.



TV와 오디오 시스템이 같은 공간에 설치되어 있으며 모든 스피커가 TV에 연결되어 있으면, TV를 Option 2로 설정하고 오디오 시스템을 Option 0으로 설정합니다.



TV(추가 스피커 유무와 무관)와 오디오 시스템(연결된 스피커 세트 포함)이 같은 공간에 설치되어 있으면, TV를 Option 1로 설정하고 오디오 시스템을 Option 1로 설정합니다.



오디오 시스템과 TV(추가 스피커 유무와 무관)가 다른 공간에 설치되어 있으면, TV를 Option 2로 설정하고 오디오 시스템을 Option 2로 설정합니다.

Beo6로 AV 설치 설정하기

AV 시스템에 TV를 설치한 경우, Beo6를 사용하여 적절한 Option으로 AV 시스템을 설정해야 합니다. 전체 시스템을 대기 모드로 먼저 전환하십시오.

TV Option 설정 ...

- > TV 앞에 자리를 잡습니다.
- > 버튼을 누른 상태에서(대기) 가운데
 버튼을 눌러 Beo6에 Setup 메뉴를
 불러옵니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > Option Pgm을 눌러 Beo6에 Option
 Programming 디스플레이를 불러옵니다.
- > Tv Area와 같이 TV를 놓은 구역에 해당하는 버튼을 누릅니다.

오디오 시스템 Option 설정 ...

- > 오디오 시스템 앞에 자리를 잡습니다.
- > 버튼을 누른 상태에서(대기) 가운데 버튼을 눌러 Beo6에 Setup 메뉴를 불러옵니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > Option Pgm을 눌러 Beo6에 Option
 Programming 디스플레이를 불러옵니다.
- > Audio Area와 같이 오디오 시스템을 놓은 구역에 해당하는 버튼을 누릅니다.

오디오/비디오 시스템 사용

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, LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 AV를 불러온 후 TV를 누르십시오. (Beo6: 오디오 시스템 스피커의 구역을 선택한 후, TV와 같은 소스 버튼을 누릅니다.) Beo4 설명은 오른쪽, Beo6 설명은 왼쪽에 나와 있습니다.



화면을 켠 상태에서 오디오 시스템 스피커로 TV 소스에서 나오는 사운드를 들으려면, TV 와 LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 AV를 불러온 후 TV를 다시 누르십시오. (Beo6: TV를 누르고, 오디오 시스템 스피커의 구역을 선택한 후 TV를 다시 누릅니다.) Beo4 설명은 오른쪽, Beo6 설명은 왼쪽에 나와 있습니다.



TV에 연결된 스피커로 오디오 사운드를 들으려면, LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 AV를 불러온 후 CD를 누르십시오. (Beo6: TV에 연결된 스피커의 구역을 선택한 후, CD와 같은 오디오 소스 버튼을 누릅니다.) Beo4 설명은 오른쪽, Beo6 설명은 왼쪽에 나와 있습니다.

BeoLink를 통한 사운드 및 영상 분배

BeoLink 시스템을 사용하면 집안에 있는 다른 방으로 영상이나 사운드를 분배할 수 있습니다.

예를 들면, 거실에 있는 TV와 다른 방에 있는 다른 비디오 시스템 또는 스피커 세트를 연결하여, 다른 방으로 영상이나 사운드를 분배할 수 있습니다.

BeoLink 분배 시스템을 설치하면, 거실 등 메인 룸에 있는 TV를 사용할 수도 있으며, 서재나 침실 등 링크 룸에 있는 TV를 사용할 수도 있습니다.

비디오 신호를 링크 룸으로 분배하려면, 타사 링크 튜너를 링크 룸에 연결해야 합니다.

링크 연결



메인 룸 TV는 Master Link 케이블 및 타사 링크 튜너를 사용하여 링크 룸 시스템으로 연결해야 합니다.

- > Master Link 케이블을 TV의 MASTER LINK
 룸에서 나온 케이블과 연결해야 합니다.

 소켓에 연결합니다.
 도움이 필요하면 Bang & Olufsen 매장
- > 비디오 신호도 분배하고 싶으면 (BeoVision 10 제품 지원 안 함), 일반 안테나 케이블을 TV의 RF OUT 소켓에 연결합니다. 그런 다음, 이 안테나 케이블을 링크 튜너로, Master Link 케이블을 링크 룸으로 연결합니다.

Master Link 소켓에 오디오 시스템이 연결되어 있으며 더 많은 기기를 연결하고 싶으면, Master Link 케이블을 둘로 분리한 후 특수 접속 배선함을 사용하여 링크 룸에서 나온 케이블과 연결해야 합니다. 도움이 필요하면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

HDMI, VGA, Y – Pb – Pr 신호는 메인 룸 TV에서 링크 룸 시스템으로 분배할 수 없습니다.

POWER SAVING을 ON으로 설정한 경우에는 메인 룸 TV가 대기 상태일 때 링크 룸에서 TV를 켜거나 TV에 연결된 소스를 켤 수 없습니다.

링크 룸 TV

BeoLink가 집에 설치되어 있으며 링크 룸에 TV를 놓은 경우에는 TV를 통해 연결된 시스템을 모두 작동할 수 있습니다.

링크 룸에서 사용할 TV를 연결할 때에는 아래 설명된 절차를 따라야 합니다.

- 1 링크 룸 TV를 전원 콘센트에 연결합니다.
- 2 리모컨을 사용하여 링크 룸 TV를 적절한 Option으로 설정합니다.
- 3 링크 룸 TV의 전원 공급을 차단합니다.
- 4 필요한 연결을 합니다.
- 5 링크 룸 TV를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

Option 설정

전체 시스템을 제대로 작동하려면, 메인 룸 TV에 연결하기 전에 링크 룸 TV를 올바른 Option으로 설정하는 것이 중요합니다!

*스피커와 같은 오디오 소스가 연결되어 있는 링크 룸에 TV를 연결하여 사용하려면, Option 5로 TV를 설정해야 합니다.

Beo4 사용시 ...

- > Beo4에서 버튼을 누른 상태에서(대기) LIST를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 OPTION?을 불러온 후, 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 V.OPT를 불러온 후, 6을 누릅니다*.

Beo6 사용시 ...

- > 링크 룸 TV 앞에 자리를 잡습니다.
- > 버튼을 누른 상태에서(대기) 가운데
 버튼을 눌러 Beo6에 Setup 메뉴를
 불러옵니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > Option Pgm을 눌러 Beo6에 Option
 Programming 디스플레이를 불러옵니다.
- > TV를 놓은 구역에 해당하는 버튼을 누릅니다.

링크 룸 작동

링크 룸에서 연결된 시스템을 리모컨으로 모두 작동할 수 있습니다.

한쪽 방에만 있는 소스 사용하기 ...

- > RADIO와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.
- > 선택한 소스를 평소대로 작동합니다.

메인 룸 소스 사용하기 – 양쪽 방에 모두 있는 소스 유형 ...

- Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다. 없습니다.
- > TV와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.
- > 평소대로 소스를 작동합니다.

링크 룸 소스 사용하기 – 양쪽 방에 모두

있는 소스 유형 ...

- > TV와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.
- > 평소대로 소스를 작동합니다.

링크 룸에서 스테레오 사운드 듣기 ...

- > TV를 눌러 TV를 켭니다.
- > LIST를 누르고 위 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 AV를 불러옵니다.
- (Beo6: AV를 눌러 소스 디스플레이를 불러옵니다.)
- > DTV 등을 눌러 셋톱 박스와 같이 메인 룸 TV에 연결된 소스를 활성화합니다.

이 기능을 사용하는 동안에는 다른 메인 룸 > LIST를 누르고 위. 아래 탐색 버튼을 눌러 소스를 다른 링크 룸 시스템으로 분배할 수

같은 방에서 TV 2대 사용하기

Bang & Olufsen TV가 있는 방에 또 다른 TV를 놓았으며, 이 TV 2대가 리모컨의 명령을 모두 수신할 수 있으면 TV의 Option 설정을 변경해야 합니다. 그래야만 두 TV가 동시에 작동하지 않도록 할 수 있습니다.

TV Option을 설정할 때, 설정하지 않으려는 다른 TV의 전원 공급을 차단하십시오. 이렇게 하면 설정하려는 TV만 Option 설정을 수신할 수 있습니다.

리모컨 하나로 TV 2대 작동하기

TV를 제대로 작동하려면, 적절한 Option 으로 TV를 설정하는 것이 중요합니다. Option 설정에 관한 자세한 내용은 <u>37</u> 페이지를 참조하십시오. Option 4로 TV를 설정하고, Beo6가 있으면 올바른 구역도 선택해야 합니다.*1

Beo4 - Option 4로 TV 작동하기 ... 일반적으로 리모컨의 해당 소스 버튼을 누르기만 하면 TV와 같은 소스를 켤 수 있습니다. 하지만 Beo4가 있는 경우, TV를 Option 4로 설정할 때 다음 절차를 따라야 합니다.

- > LIST*2를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다.
- > TV와 같은 소스 버튼을 누릅니다.

^{2*}Beo4에 LINK를 표시하려면, Beo4 기능 목록에 이를 먼저 추가해야 합니다. Beo4에 동봉된 설명서를 참조하십시오.



Beo4 작동.



Beo6 작동.

1*참고! 구역 옵션에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.