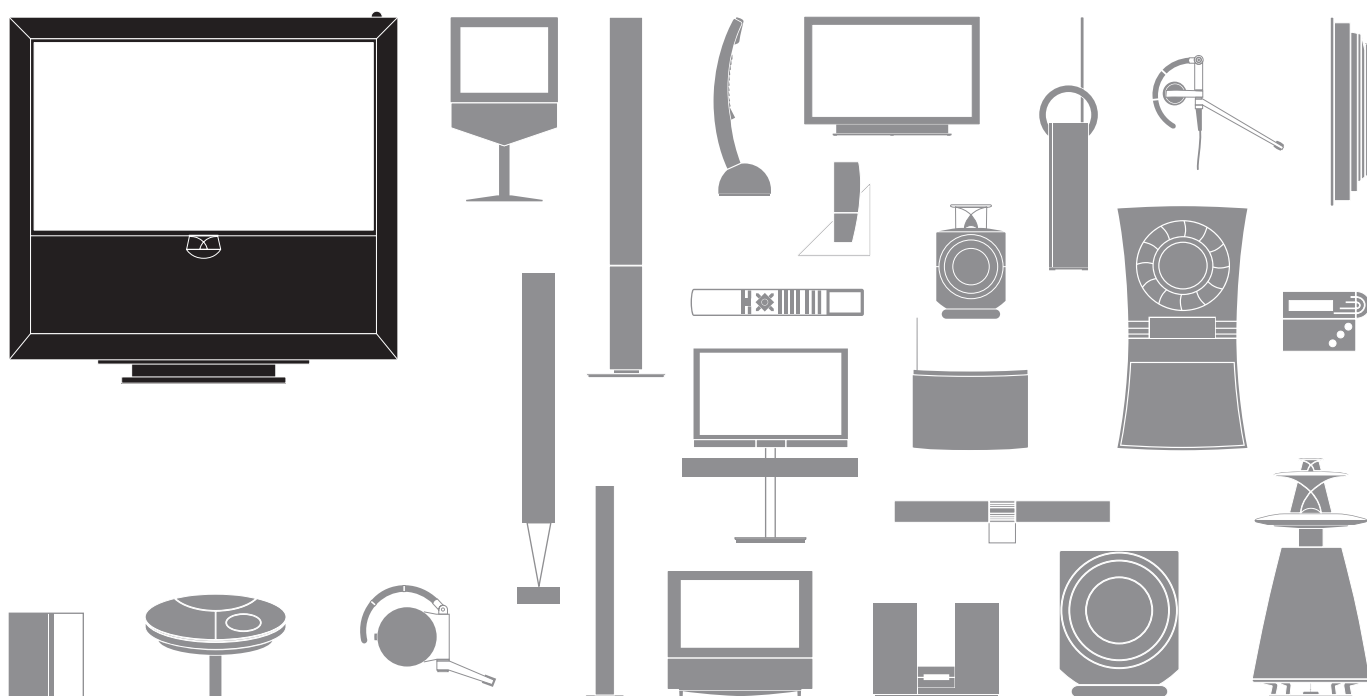
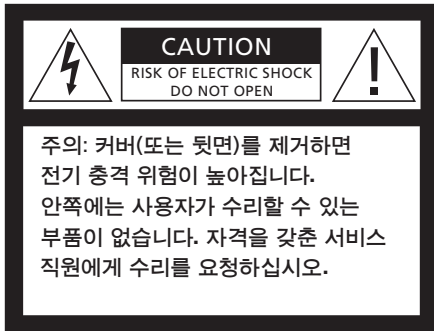



BeoVision 9


설명서





경고: 화재 또는 전기 충격의 위험을 줄이려면 이 기기가 비에 젖거나 습기에 노출되지 않도록 하십시오. 이 기기에 물방울이 떨어지거나 물이 튀지 않게 하고, 화분과 같이 액체가 든 물건을 기기 위에 올려 놓지 않도록 하십시오. AC 전원에서 이 기기를 완전히 분리하려면 벽면 소켓에서 전원 플러그를 뽑으십시오. 분리된 장치는 바로 작동할 수 있는 상태입니다.

 정삼각형 안에 화살표 모양 번개가 들어있는 기호는 사람에게 전기 충격을 일으킬 위험이 있는 충분한 수준의 절연되지 않은 "위험한 전압"이 제품 내에 있음을 사용자에게 경고하는 것입니다.

 정삼각형 안에 느낌표가 있는 기호는 제품과 함께 제공된 책자에 중요한 작동 및 유지 관리(수리) 지침이 있음을 사용자에게 경고하는 것입니다.

주의사항

- 제품을 설정하고, 위치를 지정하며, 연결할 때 반드시 이 설명서의 지침을 따르십시오.
- 흔들리지 않는 안정적인 표면에 제품을 놓으십시오. 부상의 우려가 있으므로 Bang & Olufsen 전용 스탠드 및 벽걸이용 거치대만 사용하십시오!
- 제품 위에 어떤 물건도 올려 놓지 마십시오.
- 습기가 높거나 비가 내리는 곳, 열원 주변에 제품을 두지 마십시오.
- 이 제품은 건조한 실내 가정 환경에서 사용하도록 제작되었습니다. 10~35°C 사이의 온도와 1500m 이하의 고도에서 TV를 사용하십시오.
- 직사광선이 비치는 곳에 TV를 놓지 마십시오. 리모컨 리시버의 감도가 떨어질 수 있습니다.
- 원활한 환기를 위해 제품 주변에 충분한 공간을 확보해 두십시오.
- 모든 케이블을 다 연결할 때까지 시스템에 있는 어떤 제품도 전원에 연결하지 마십시오.
- 제품을 분해하려 하지 마십시오. 기술적인 문제는 전문 서비스 직원에게 문의하십시오.
- 전원 콘센트에서 플러그를 뽑으면 제품이 완전히 꺼집니다.



고객님께

이 설명서에는 구입하신 Bang & Olufsen 제품의 일상적인 사용과 외부 기기 연결 및 작동에 관한 정보가 들어 있습니다. 구입하신 매장에서 제품을 배송, 설치한 후 설정해 드릴 것입니다.

Bang & Olufsen 웹 사이트 www.bang-olufsen.com에서 제품에 관한 자세한 내용과 관련 FAQ를 확인하실 수 있습니다.

Bang & Olufsen은 제품을 설계 및 개발하면서 사용자의 필요를 세심하게 고려합니다. 시간을 내셔서 고객님의 제품 경험에 대해 자세히 알려 주시면 감사하겠습니다.

당사 웹 사이트 주소 ...

www.bang-olufsen.com

우편 주소: Bang & Olufsen a/s
BeoCare
Peter Bangs Vej 15
DK-7600 Struer

팩스: Bang & Olufsen
BeoCare
+45 9785 3911(팩스)

차례

4	TV 보기
6	디지털 튜너
8	BeoMaster 5 사용하기
11	BeoLink
21	고급 사용법
39	설치 - 설정

리모컨 사용 방법

Beo5 또는 Beo4를 사용하여 TV를 작동할 수 있습니다. 이 설명서의 지침은 주로 Beo5에 관한 내용입니다.



- ### Beo5 작동
- TV** 화면을 터치하여 선택하는 소프트 버튼*1 소스를 켜거나 기능을 선택합니다.
 - ↶** Beo5 디스플레이에서 뒤로 돌아가기
 - ⌒** Zones 또는 Speaker와 같은 SCENE 버튼 불러오기 다시 누르면 돌아갑니다.
 - +** 숫자를 불러와 채널 또는 녹화물 선택 다시 누르면 돌아갑니다.
 - STOP** 메뉴에서 뒤로 돌아가거나 한 번 눌러 일시정지, 두 번 눌러 재생 중지
 - PLAY** 재생 시작
 - BACK** 메뉴 완전 종료
 - Color Buttons** 특정 컬러 기능 선택*2 컬러 옆에 있는 볼륨 휠을 누릅니다.
 - Volume Wheel** 돌리면서 볼륨 조정 시계 반대 방향으로 빨리 돌리면 음소거됩니다.
 - GO** 가운데 버튼을 눌러 설정 승인 및 저장
 - ⏪ ⏩** 화면 메뉴 이동
 - ⏪ ⏩** 앞뒤로 검색 녹화물
 - ⏴ ⏵** 채널 또는 녹화물 이동 길게 누르면 계속 이동합니다.
 - 대기

- ### Beo4 작동
- TV** Beo4 디스플레이에 활성화된 소스 또는 기능 표시
 - TV** TV 켜기*3
 - V.MEM** 연결된 비디오 레코더 켜기
 - 0-9** 채널을 선택하고 화면 메뉴의 정보로 들어가기
 - MENU** 활성화된 소스의 메인 메뉴 불러오기
 - TEXT** 자막 켜기
 - ⏪ ⏩** 앞뒤로 검색하거나 메뉴 이동
 - GO** 설정 승인 및 저장, 재생 시작
 - ⏴ ⏵** 채널 이동 또는 메뉴 이동 길게 누르면 계속 이동합니다.
 - Color Buttons** 특정 컬러 기능 선택
 - Volume Wheel** 볼륨 조정 버튼 가운데를 누르면 음소거됩니다.
 - LIST** Beo4에 추가 '버튼' 표시 반복해서 누르면 '버튼'이 변경됩니다.
 - STOP** 메뉴에서 뒤로 돌아가거나 한 번 눌러 일시정지, 두 번 눌러 재생 중지
 - EXIT** 메뉴 종료
 - 대기

유용한 팁

- *버튼 정보** 연한 회색 버튼은 디스플레이의 텍스트를 눌러야 한다는 뜻입니다. 짙은 회색 버튼은 실제 버튼을 눌러야 한다는 뜻입니다.
- *컬러 버튼 실제 영역** 설정 절차에서 이름을 지정한 실제 영역을 나타냅니다. 활성화된 소스에 따라 화면에 다른 소프트 버튼이 나타납니다. 기능을 활성화하려면 화면을 터치하십시오.

*표시된 버튼은 설정 절차에서 재구성할 수 있습니다. 43페이지를 참조하십시오. 참고! 리모컨 작동에 대한 일반적인 정보는 리모컨에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

내 구성 정보:

TV _____

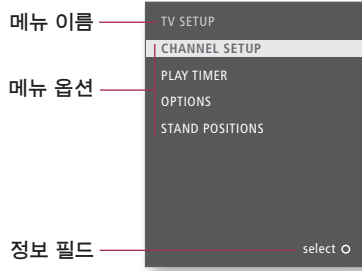
DTV _____

연결된 셋톱 박스나 뮤직 센터 등 다양한 소스로 영화를 보고 음악을 듣습니다.

디스플레이 및 메뉴

선택한 소스에 대한 정보가 화면 상단에 표시됩니다. 화면 메뉴에서 설정을 조정할 수 있습니다.

...	TV	Menu
TV 영역 선택	TV 켜기	메뉴 표시



메뉴 탐색

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

< >	+	0-9	GO	[Colorful Buttons]	BACK
옵션/설정 선택	데이터 입력	하위 메뉴 불러오기/설정 저장	옵션 선택	메뉴 종료* ⁴	

중요 - 자세한 내용은 www.bang-olufsen.com을 참조하십시오.

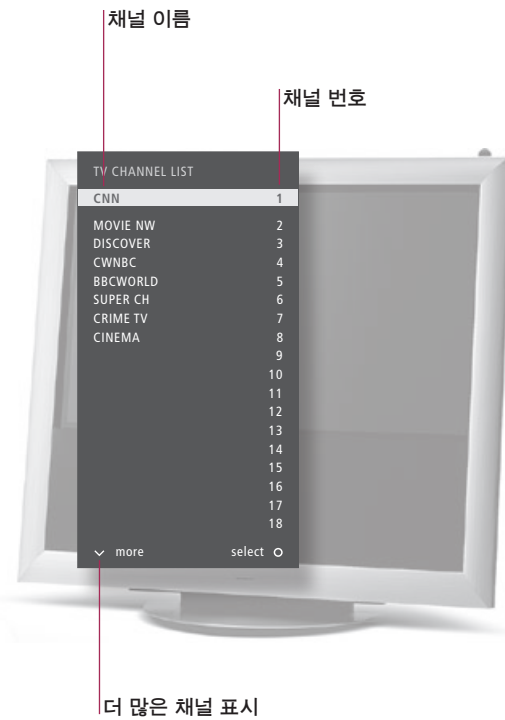
리모컨 이 설명서의 지침은 주로 Beo5 리모컨에 관한 내용이지만 Beo4로도 TV를 작동할 수 있습니다. 이 설명서의 접이식 페이지에서 Beo5 및 Beo4의 버튼에 대한 정보를 간략하게 확인할 수 있습니다. 리모컨 작동에 대한 일반적인 정보는 리모컨에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

⁴*참고! STOP을 눌러 메뉴에서 뒤로 돌아갑니다.

TV 보기

숫자를 눌러 TV 채널을 선택하거나 다른 채널 또는 소스로 전환합니다. 사운드 볼륨을 조정하거나, 사운드 종류 또는 언어를 변경하거나, TV를 돌립니다.

TV 소스를 켜면 이러한 기능을 사용할 수 있습니다.



Beo5 작동



TV 켜기

TV 채널 선택

채널 목록 불러오기

볼륨 조정

레코더에 직접 녹화하기

연결된 레코더로 녹화하면서 다른 녹화물, 소스, TV 채널 등을 볼 수 있습니다.

TV 회전

보조 소스 보기

화면을 분할하여 소스 두 개를 동시에 시청합니다.

TV 끄기

자동 컬러 보정이 자동으로 시작될 수 있습니다.

유용한 팁

Automatic Colour Management Automatic Colour Management는 100시간 정도 사용할 때마다 화면의 컬러 변화를 자동으로 보정합니다. 보정을 하는 동안에는 시스템을 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.



Beo4 작동

TV	누르기
◀ 또는 + 0-9	Previous
선택 번호 활성화 채널 선택	이전 채널 선택
GO < > ◊ 또는 + 0-9 GO	
길게 눌러 채널 목록 표시	페이지 선택 채널 선택 확인
○	○
볼륨 조정. 시계 반대 방향으로 빨리 돌리면 음소거	어느 방향으로든 휠을 돌리면 사운드가 돌아옴
Record Record STOP STOP	
녹화 시작	녹화 중지
☺ Stand ◀ Turn 또는 Turn ▶ 또는 Position 1...9	
누르기 누르기 TV 회전 위치 선택* ¹	
P-and-P DVD Swap	
누르기 소스 선택 영상 전환	
●	
누르기	

TV	누르기
◊ 또는 0-9 0	
선택 채널 선택	이전 채널
GO ◀▶ 또는 ◊ GO	
길게 누르면 활성화	페이지 또는 채널 선택 후 확인
◊	
볼륨 조정	버튼 가운데를 누르면 음소거
RECORD STOP	
두 번 누르면 시작	두 번 누르면 중지
LIST ◀▶ 또는 1-9	
STAND 선택 TV 회전	위치 선택* ¹
LIST DVD 0	
P-AND-P 선택	소스 선택 영상 전환
●	
누르기	

보조 소스 비디오 소스 두 개를 불러올 수 있습니다. **Swap**을 선택하면 왼쪽 영상과 오른쪽 영상을 바꿀 수 있습니다. **BACK**을 선택하면 기능을 종료하고 왼쪽에 있는 소스로 이동합니다. 이동하려는 소스를 직접 선택할 수도 있습니다. HDMI 소스에 대한 자세한 내용은 46페이지를 참조하십시오.

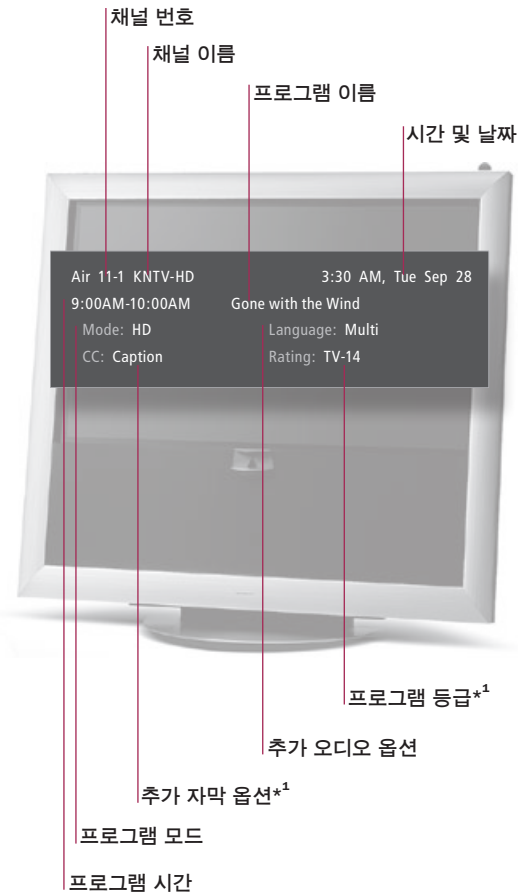
¹*TV 위치 Position 1은 맨 왼쪽이며 Position 9는 맨 오른쪽입니다.

참고! 스탠드 기능을 사용하려면 스탠드를 먼저 보정해야 합니다. 49페이지를 참조하십시오. TV를 회전할 위치를 미리 설정하려면 52페이지를 참조하십시오.

디지털 튜너

내장 ATSC 튜너를 선택하면 디지털 지상파 및 케이블 프로그램을 수신할 수 있습니다.

디지털 튜너를 작동합니다.



Beo5 작동



ATSC 튜너 켜기

내장 ATSC 튜너를 켭니다.

튜너 메뉴 불러오기

메뉴를 불러오거나 설정을 변경합니다.

채널 목록 불러오기

TV를 시청하면서 채널 목록이나 즐겨 찾는 채널 목록을 불러올 수 있습니다.

Closed Captioning 변경

현재 채널의 Closed Captioning을 변경합니다.*¹

프로그램 정보 불러오기

현재 시청하고 있는 프로그램의 관련 정보를 불러옵니다.

Programme Guide 불러오기

현재 및 다음 프로그램의 정보를 포함한 Programme Guide를 불러옵니다.

오디오 언어 변경

현재 채널의 오디오 언어를 변경합니다.

ATSC 튜너 끄기

유용한 팁

- ¹***한국** 한국에서는 Closed Captioning 및 프로그램 등급을 사용할 수 없습니다.
- Channel Delimiter** 노란색 버튼을 누르면 Channel Delimiter가 켜집니다.
- Closed Captioning** Closed Captioning을 사용할 수 있으면 프로그램 정보에 표시됩니다.
- 오디오 옵션** 추가 오디오 옵션을 사용할 수 있으면 언어를 선택할 수 있다는 뜻입니다. 'Multi'는 하나 이상의 언어를 사용할 수 있다는 뜻입니다.



Beo4 작동

DTV	반복해서 누르면 화면 모드 변경
Setup	누르기
List	채널 목록 표시
< >	페이지 선택
◇ 또는 +	채널 선택
0...9	
GO	확인
CC	누르기
Information	누르기
Progr. Guide	누르기
◇	위/아래 이동
< >	페이지 이동
GO 또는	프로그램 선택
[Blue Bar]	주간 목록 불러오기
[Blue Bar]	특정 프로그램 정보
[Green Bar]	누르기
[Red Dot]	누르기

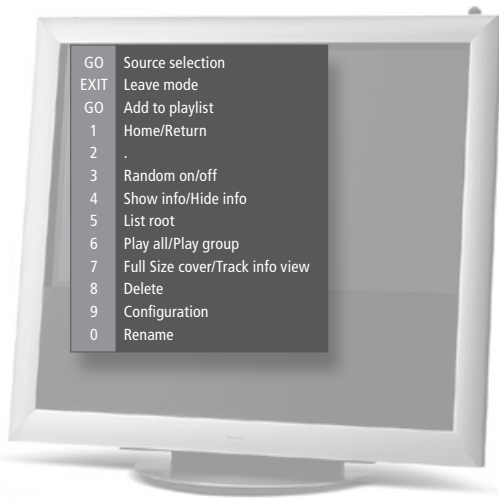
DTV	누르기
MENU	누르기
GO	길게 누르면 활성화
◀ ▶ 또는 ◇	페이지 또는 채널 선택 후 확인
GO	
TEXT	누르기
[Blue Bar]	누르기
[Red Bar]	누르기
◇	프로그램 탐색 및 선택
◀ ▶	
GO	
[Green Bar]	누르기
[Red Dot]	누르기

Programme Guide Beo4 리모컨의 파란색 버튼을 눌러 주간 목록과 특정 프로그램 정보를 불러올 수도 있습니다.

BeoMaster 5 사용하기

옵션 BeoMaster가 있는 TV에서는 TV 화면에 BeoMaster 소스를 불러와 N.Music, N.Radio, 사진, 웹을 사용할 수 있습니다.

BeoMaster를 활성화하여 사용할 수 있는 기능입니다.



Beo5 작동



BeoMaster 소스 선택

소스 선택 메뉴를 불러온 경우에는 다양한 미디어 소스를 선택할 수 있습니다.

기능 선택*¹

이 메뉴에서 선택한 기능을 빠르게 사용할 수 있습니다.

BeoMaster 끄기

유용한 팁

¹*메뉴 메뉴에는 선택한 소스와 관련된 옵션이 표시됩니다.



Beo4 작동

PC
누르기 ◊ GO
소스 선택

LIST GO ◊ GO
PC 선택 소스 선택

Menu + 0-9 또는 GO 또는 BACK
메뉴 표시 기능 선택

MENU 0-9 또는 GO 또는 EXIT
메뉴 표시 및 기능 선택

TV 또는 ●
소스 전환 TV 끄기

TV 또는 ●
소스 전환 TV 끄기

리모컨 리모컨을 사용하면 소스를 켜고 끄며, 원하는 방송 또는 트랙을 찾고, 추가 기능을 사용하며, 볼륨을 조정할 수 있습니다.

참고! BeoMaster에 대한 자세한 내용은 BeoMaster에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

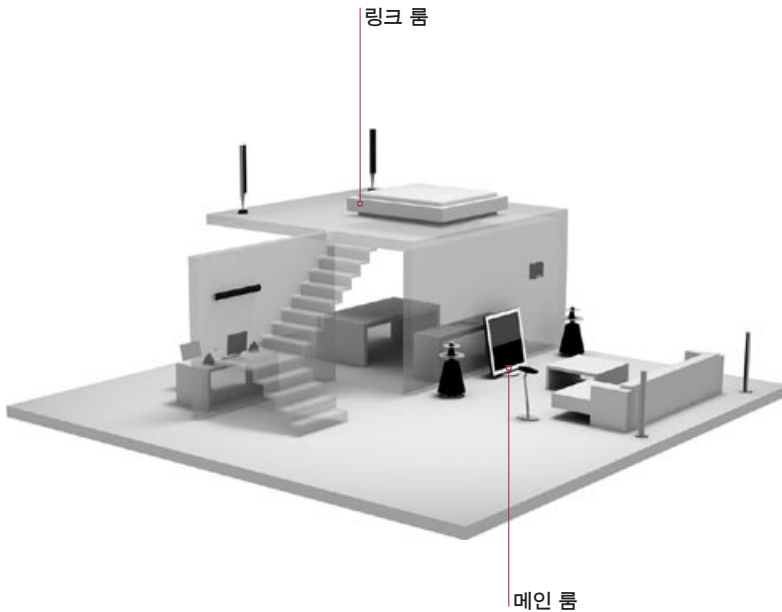


- 12 BeoLink 시스템
- 14 오디오 시스템 연결 및 설정
- 16 BeoLink 시스템 연결 및 설정
- 17 링크 룸 TV
- 18 같은 방에 있는 TV 2대



BeoLink 시스템이 있는 경우에는 메인 룸과 링크 룸에서 연결된 소스를 모두 사용할 수 있습니다.

메인 룸 또는 링크 룸 소스 사용



Beo5 작동



오디오 스피커로 TV 사운드 듣기

오디오 시스템 스피커로 TV 소스의 사운드를 듣습니다.

TV 스피커로 오디오 사운드 듣기

TV에 연결된 스피커로 오디오 사운드를 듣습니다.

한쪽 룸에 있는 소스 사용

링크 룸에서 메인 룸 또는 링크 룸 소스를 사용합니다. 소스 유형이 한쪽 룸에만 나타납니다.

링크 룸 소스 사용

링크 룸에서 링크 룸 소스를 사용합니다. 소스 유형은 양쪽 룸에 모두 나타납니다.

메인 룸 소스 사용

링크 룸에서 메인 룸 소스를 사용합니다. 소스 유형은 양쪽 룸에 모두 나타납니다.

링크 룸의 스테레오 사운드

링크 룸에서 스테레오 사운드를 선택한 경우에는 다른 메인 룸 소스를 링크 룸 시스템으로 분배할 수 없습니다.*1

유용한 팁

옵션 모든 기능을 제대로 사용하려면 정확한 옵션으로 제품을 설정해야 합니다. 14페이지를 참조하십시오.

메인 룸 소스 사운드와 영상을 링크 룸 소스로 분배할 수 있는 중앙 소스입니다.
링크 룸 소스 이 소스는 링크 룸에 있으며 소스를 통해 연결된 메인 룸 소스에서 사운드와 영상을 수신할 수 있습니다.

오디오 시스템 Master Link를 지원하는 Bang & Olufsen 오디오 시스템만 TV와의 통합을 지원합니다.



Beo4 작동

...	TV	
오디오 스피커 구역 선택	비디오 소스 선택	
...	CD	
TV 스피커 구역 선택	오디오 소스 선택	
RADIO		
소스 선택	평소대로 소스 작동	
TV		
소스 선택	평소대로 소스 작동	
Link	TV	
누르기	소스 선택	평소대로 소스 작동
TV	AV	DTV
TV 켜기	누르기	메인 룸 소스 선택

LIST	TV	
AV 선택* ²	비디오 소스 선택	
LIST	CD	
AV 선택* ²	오디오 소스 선택	
RADIO		
소스 선택	평소대로 소스 작동	
TV		
소스 선택	평소대로 소스 작동	
LIST	TV	
LINK 선택* ²	소스 선택	평소대로 소스 작동
TV	LIST	DTV
TV 켜기	AV 선택* ²	메인 룸 소스 선택

¹*사운드 셋톱 박스와 같이 메인 룸 비디오 소스에서 링크 룸으로 분배되는 사운드는 일반적으로 모노로 전송됩니다. 하지만 스테레오 사운드를 선택할 수도 있습니다.

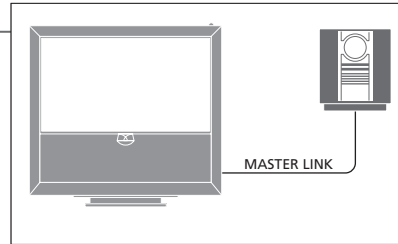
링크 룸 설정의 변경사항 링크 룸 제품을 다른 곳으로 이동하는 경우에는 Bang & Olufsen 매장에서 Beo5 리모컨을 다시 구성해야 합니다.

²*참고! Beo4에 AV 및 LINK를 표시하려면 Beo4 기능 목록에 이를 먼저 추가해야 합니다. Beo4에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

오디오 시스템 연결 및 설정

통합 오디오/비디오 시스템의 혜택을 누리려면 Master Link 케이블을 사용하여 호환 Bang & Olufsen 오디오 시스템을 TV에 연결하십시오.

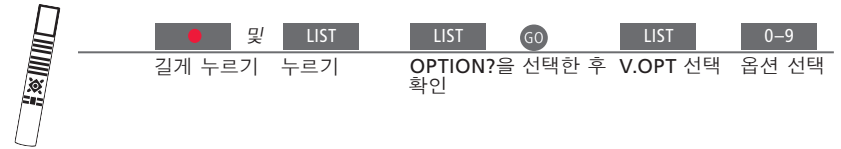
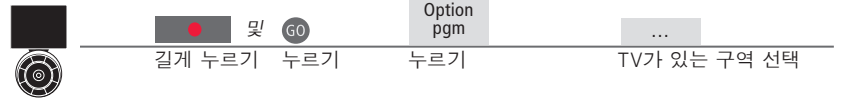
1. 오디오 시스템 연결



Master Link 케이블을 사용하여 TV와 오디오 시스템의 MASTER LINK 소켓을 연결합니다.

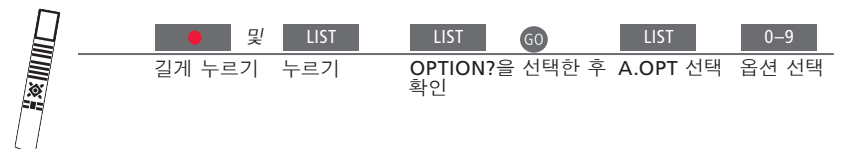
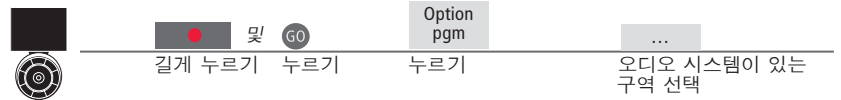
2. TV 옵션 설정

오디오/비디오 시스템에서 TV를 설정할 때는 적절한 옵션을 선택하십시오. 전체 시스템을 대기 상태로 전환한 후 TV 앞에 앉으십시오.



3. 오디오 시스템 옵션 설정

오디오 시스템을 적절한 옵션으로 설정합니다. 전체 시스템을 대기 상태로 전환한 후 오디오 시스템 앞에 앉으십시오.



유용한 팁

TV 및 오디오 스피커

TV에 연결된 스피커를 사용하여 오디오 시스템에서 CD를 재생하거나 TV 프로그램을 켜고 오디오 시스템 스피커에 사운드를 보냅니다.

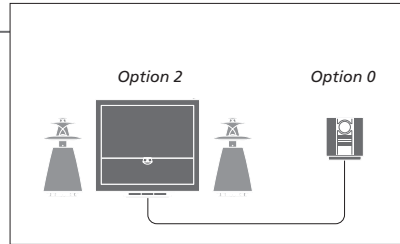
옵션 선택

Beo4 리모컨을 사용하는 경우에는 메인 룸에서 1, 2, 4, 링크 룸에서 5 또는 6으로 TV 옵션을 사용할 수 있습니다. 오디오 시스템 옵션에는 0, 1, 2, 5, 6을 사용할 수 있습니다. 17페이지를 참조하십시오.

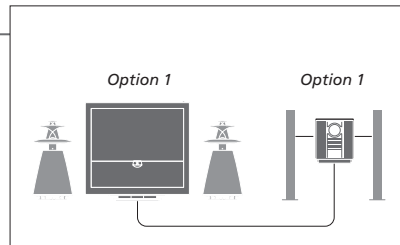
오디오/비디오 시스템은 방 하나에서 함께 사용하거나, 한쪽 방에 TV를 두고 다른 쪽 방에 스피커 세트를 갖춘 오디오 시스템을 둔 상태로 사용할 수 있습니다.

옵션 선택

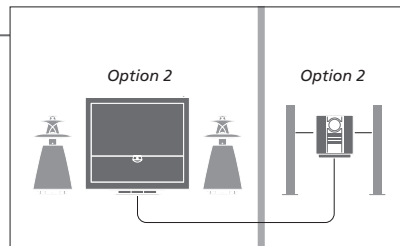
Beo5 리모컨으로 적절한 옵션을 설정하려면 제품이 있는 구역을 선택해야 합니다(14페이지 참조). Beo4 리모컨으로 적절한 옵션을 설정하려면 이 페이지의 옵션 개관을 활용할 수 있습니다.



모든 스피커를 TV에 연결하여 TV와 오디오 시스템을 같은 방에서 설정합니다. TV를 옵션 2로 설정하고 오디오 시스템을 옵션 0으로 설정합니다.



추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV, 연결된 스피커 세트가 있는 오디오 시스템을 한 방에서 설정합니다. TV를 옵션 1로 설정하고 오디오 시스템을 옵션 1로 설정합니다.



오디오 시스템을 같은 방에서 설정하고, 추가 스피커가 있는 TV 또는 없는 TV를 다른 방에 설정합니다. TV를 옵션 2로 설정하고 오디오 시스템을 옵션 2로 설정합니다.

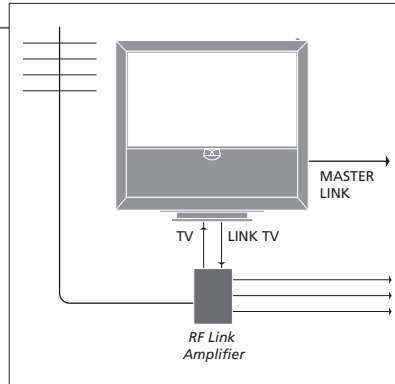
옵션 Option 4, 5, 6에 대한 자세한 내용은 17~18페이지를 참조하십시오.

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

BeoLink 시스템을 연결 및 설정하여 링크 룸에서 영상을 보고 사운드를 들읍니다. 예를 들면, 거실 TV를 다른 비디오 시스템이나 다른 방의 스피커 세트에 연결할 수 있습니다.

링크 연결하기

비디오 신호를 링크 룸으로 분배하려면 RF Link Amplifier를 메인 룸 TV와 링크 룸 TV에 연결해야 합니다.*¹



Master Link 케이블을 TV의 MASTER LINK 소켓에 연결합니다. 비디오 신호를 링크 룸으로 분배하려면 일반적인 안테나 케이블을 주 연결 패널의 LINK TV 소켓에 연결하십시오. 그런 다음 이 안테나 케이블을 링크 룸의 RF Link Amplifier 및 Master Link 케이블로 연결합니다. 링크 룸 기기에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

시스템 변조기 켜기

BeoLink Active/Passive와 같은 오디오 설정을 갖추고 있으며, 같은 방에 링크를 지원하지 않는 TV를 설치하려는 경우에는 시스템 변조기를 'ON'으로 설정해야 합니다. 초기 출고 설정은 링크 지원 Bang & Olufsen TV를 사용해야 하는 'AUTO'입니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴에서 'OPTIONS' 선택

→ 'CONNECTIONS' 메뉴에서 'LINK' 선택

→ 'MODULATOR' 선택

← < > GO 'ON' 표시 확인

링크 채널 변경

현재 시청 지역에서 방송되는 TV 채널과 BeoLink 시스템의 초기 출고 설정 채널이 동일한 경우(예, 66번 채널)에는 사용하지 않는 채널로 시스템 변조기를 조정해야 합니다.*²

→ 'TV SETUP' 메뉴에서 'OPTIONS' 선택

→ 'CONNECTIONS' 메뉴에서 'LINK' 선택

→ 'CHANNEL' 선택

← < > GO 사용하지 않는 채널 찾기 확인

유용한 팁

¹*연결된 기기 MASTER LINK 소켓에 오디오 시스템이 연결되어 있으며 더 많은 기기를 연결하고 싶은 경우에는 Master Link 케이블을 돌로 분리하고 특수 접속 배선함을 사용하여 링크 룸에서 나온 케이블과 연결해야 합니다. 도움이 필요하면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

²*링크 채널 메인 룸 TV의 링크 채널을 변경할 때에는 링크 룸의 링크 채널이 적절한지 확인하십시오.

참고! 아날로그 신호를 제공하는 소스만 메인 룸 TV에서 링크 룸 시스템으로 분배할 수 있습니다.

BeoLink 시스템이 있는 경우에는 링크 룸의 TV를 통해 연결된 시스템을 모두 작동할 수 있습니다.

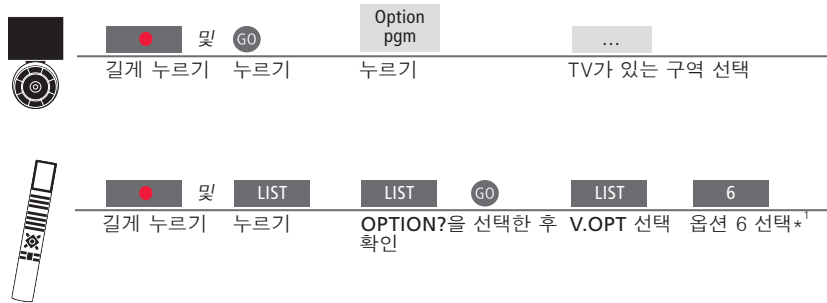
링크 룸 TV 연결

링크 룸에서 TV를 사용하려 연결하는 경우에는 아래 설명된 절차를 따르십시오.

- 1 링크 룸 TV를 전원 공급장치에 연결합니다.
- 2 리모컨을 사용하는 경우에는 링크 룸 TV를 적절한 옵션으로 프로그래밍합니다.
- 3 링크 룸 TV의 전원을 차단합니다.
- 4 필요한 연결을 합니다.
- 5 링크 룸 TV를 전원 공급장치에 다시 연결합니다.

링크 룸 TV 옵션 설정

전체 시스템이 제대로 작동하려면 링크 룸의 TV를 메인 룸의 시스템에 연결하기 전에 올바른 옵션으로 설정하는 것이 중요합니다. 링크 룸 TV 앞에 자리를 잡으십시오.



BeoMaster BeoMaster가 TV에 있는 경우에는 링크 룸에서 설정하여 사용할 수 없습니다.

타이머 프로그래밍 메인 룸에 있는 TV에서 Play Timer를 프로그래밍합니다.

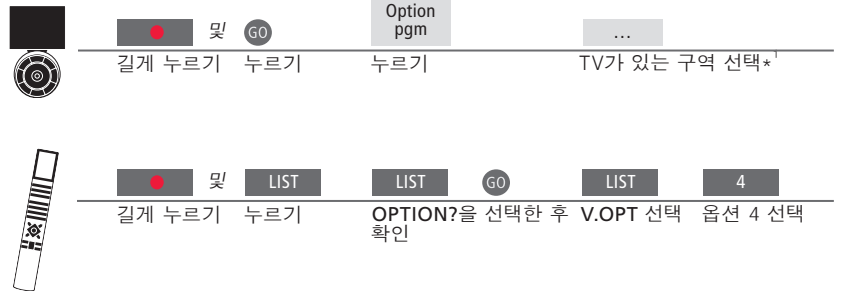
¹*참고! Beo4를 사용하며, 스피커 등 다른 링크 시스템이 이미 연결되어 있는 링크 룸에서 TV를 사용하려 연결하는 경우에는 TV를 옵션 5로 설정해야 합니다.

같은 방에 있는 TV 2대

같은 방에 TV 2대가 있으며 양쪽 TV에 리모컨 하나를 사용하는 경우에는 TV를 적절한 옵션으로 설정해야만 제대로 작동합니다.

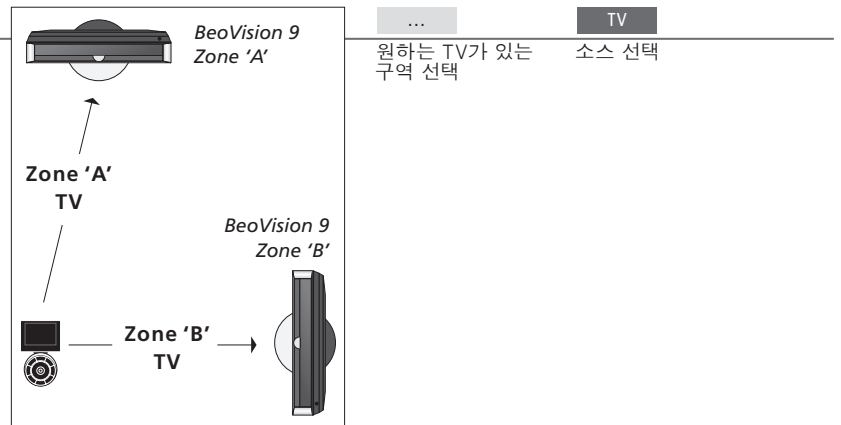
올바른 옵션 설정

Bang & Olufsen TV가 원래 있던 방에 TV를 둔 상태에서 양쪽 TV가 리모컨의 명령을 모두 수신하도록 하려면 두 TV가 동시에 작동하지 않도록 두 번째 TV의 옵션을 변경해야 합니다. 두 번째 TV 앞에 자리를 잡으십시오.



Beo5 - TV 작동

일반적으로 해당 소스 버튼을 누르기만 하면 소스를 켤 수 있지만, 방 하나에서 TV 두 대를 사용하고 있으며 Beo5가 있는 경우에는 사용하려는 TV의 구역을 먼저 선택해야 합니다.

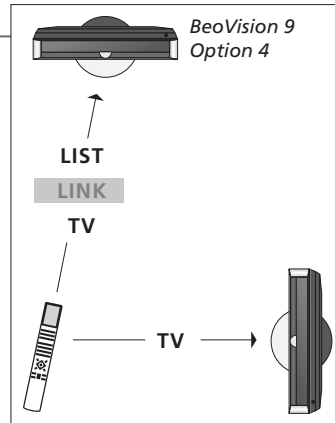


유용한 팁

Beo4의 LINK Beo4에 LINK를 표시하려면 Beo4 기능 목록에 이를 먼저 추가해야 합니다. 자세한 내용은 Beo4에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

Beo4 - 옵션 4로 TV 작동

일반적으로는 해당 소스 버튼을 눌러 소스를 작동할 수 있지만, TV를 옵션 4로 설정했으며 Beo4를 사용하는 경우에는 다음과 같이 해야만 소스를 작동할 수 있습니다. 전용 리모컨으로 두 번째 TV를 작동하고 싶은 경우에는 Bang & Olufsen 매장에 문의해 주십시오.



LIST
LINK 선택

TV
소스 선택

¹*참고! 구역 선택에 대한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



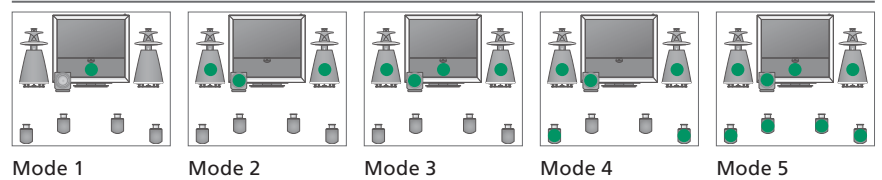
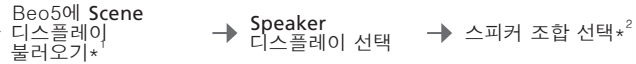
- 22 서라운드 사운드 및 홈 시어터 시스템
- 23 사운드 종류
- 24 Wake-up Timer
- 25 Play Timer
- 26 TV 채널 검색
- 27 검색한 TV 채널 편집
- 28 영상 및 사운드 설정 조정
- 29 시청 제한 기능 사용
- 30 Closed Captioning 적용
- 31 화면의 컬러 정확도 보정
- 32 디지털 튜너 설정
- 34 암호 시스템
- 35 튜너 설정
- 36 Beo5 또는 Beo4로 다른 기기 작동

서라운드 사운드 및 홈 시어터 시스템

Bang & Olufsen 라우드스피커 및 프로젝터를 추가할 때, 서라운드 사운드를 지원하는 홈 시어터 시스템으로 TV를 전환할 수 있습니다. 영상 형식을 선택하여 시청 환경을 사용자 설정할 수도 있습니다.

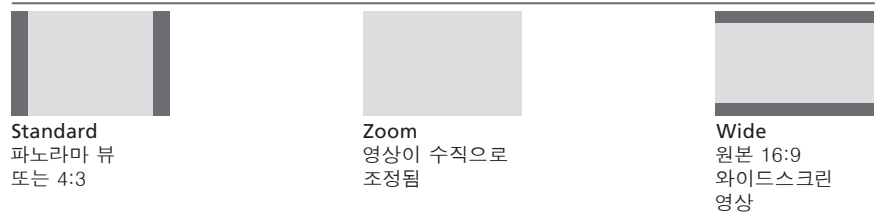
영화 사운드에 적합한 스피커 선택

사용자가 소스를 선택할 때 TV에서 최적의 사운드를 자동으로 선택하지만, 사용 중인 소스에 적합한 스피커 조합을 직접 선택할 수도 있습니다.



영상 형식 선택

사용자가 소스를 선택할 때 TV가 자동으로 영상에 적응하여 화면을 최대한 채우지만 이 형식을 직접 선택할 수도 있습니다.



홈 시어터 시스템으로 전환

TV 화면에서 연결된 프로젝터 화면으로 영상을 이동합니다.



유용한 팁

¹***장면 메뉴** 영상 형식 및 홈 시어터 시스템에는 Beo4에 **FORMAT**을 표시하고 스피커 조합에는 **SPEAKER**를 표시합니다.

²***Optimise 및 Variation** Beo5에서 **Optimise**를 누르면 스피커 조합 또는 영상 형식이 최적화됩니다. Beo4에서는 **GO**를 누르십시오. Beo5에서 **Variation**을 누를 때마다 **Standard**의 변형을 선택할 수 있습니다. Beo4에서는 **◀** 또는 **▶**를 누르십시오.

모드 전환 Beo4에서 홈 시어터 시스템과 TV 모드를 전환하려면 **FORMAT**이 표시될 때까지 **LIST**를 누른 다음 **0**을 누릅니다.

참고! 전면 스피커 두 개만 TV에 연결한 경우에는 **Mode 1~3**만 선택할 수 있습니다. BeoLab 서브우퍼를 두 개까지 TV에 추가할 수 있습니다.

TV를 시청하면서 사운드 종류를 전환합니다.

사운드 종류 또는 언어 변경

사용할 수 있는 사운드 종류와 언어를 변경합니다.

Sound

사운드 종류 불러오기

Sound

반복해서 불러 선택

사운드 종류 또는 언어 TV 채널을 조정할 때 좋아하는 사운드 종류를 저장합니다. 27페이지를 참조하십시오.

Wake-up Timer

Wake-up Timer를 사용하여 TV를 자동으로 켤 수 있습니다. Wake-up Timer는 한 시간 동안 지속되며 한 번 실행된 후 꺼지는 일회성 타이머입니다.

Wake-up Timer 입력

소스, 채널 번호, 시작 시간을 선택합니다.

→ 'TV SETUP'
메뉴 불러오기

→ 'PLAY TIMER'
메뉴 선택

→ 'WAKE-UP TIMER'
메뉴 선택

→ 설정 입력 및 확인

Wake-up Timer 확인 또는 삭제

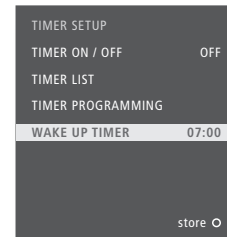
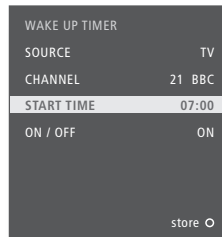
Wake-up Timer 설정을 확인하거나 삭제합니다.

→ 'TV SETUP'
메뉴 불러오기

→ 'PLAY TIMER'
메뉴 선택

→ 'WAKE-UP TIMER'
메뉴 선택

→ 설정 변경 및 확인



유용한 팁

Wake-up Timer Wake-up Timer는 프로그래밍된 TV에만 적용됩니다. Wake-up Timer를 제대로 작동하려면 정확한 시간으로 시계를 설정해야 합니다.

참고! Wake-up Timer가 작동하거나 꺼질 때까지 일반 Play Timer 또는 Standby Timer를 TV에서 사용할 수 없습니다.

메인 룸 시스템에서 Play Timer 또는 Standby Timer를 설정하여 자동으로 TV를 켜고 끌 수 있습니다.

예약 재생 및 예약 꺼짐

같은 시간, 날짜, 주마다 자동으로 시작되고 꺼지도록 TV를 설정할 수 있습니다.

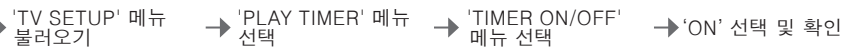


소스 이름은 'CONNECTIONS' 메뉴에서 등록된 소스와 일치합니다.

- TV
- DTV
- DTV2 (V.AUX)
- V.MEM
- DVD/DVD2
- V.AUX2
- CD
- N.MUSIC
- N.RADIO
- A.MEM
- RADIO
- STANDBY

Play Timer 켜기

Play Timer에 TV를 포함시키려면 타이머를 'ON'으로 설정하십시오.



타이머 보기, 편집, 삭제

입력한 설정 목록에서 타이머를 보거나 편집하거나 삭제합니다.



Play Timer Play Timer를 여섯 개까지 입력합니다. 타이머를 제대로 작동하려면 정확한 시간으로 시계를 설정해야 합니다. 52페이지를 참조하십시오. Wake-up Timer가 작동하거나 꺼질 때까지 일반 Play Timer 또는 Standby Timer를 TV에서 사용할 수 없습니다.

안전 Play Timer로 TV를 켜면 안전상의 이유 때문에 스탠드가 회전하지 않습니다.

참고! 링크 룸 시스템도 예약 재생 또는 예약 꺼짐 기능을 사용할 수 있습니다. 단, 메인 룸 시스템에서 타이머를 프로그래밍한 후 링크 룸 시스템에서 이를 활성화해야 합니다.

TV 채널 검색

TV 신호의 소스 유형을 등록하는 방법과 TV 채널을 검색하는 방법을 설명합니다.

비디오 신호 종류 선택

'TUNER SETUP' 메뉴에서 'TV TUNER'를 선택한 경우에는 TV 비디오 신호의 소스를 입력할 수 있습니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기 및 'OPTIONS' 선택

→ 'TUNER SETUP' 메뉴에서 'TV TUNER' 선택

→ 신호 종류 선택 및 확인

→ 검색 시작/케이블 박스 지정*¹

케이블 박스 지정

케이블 박스를 TV에 연결한 경우에는 'CABLE BOX SETUP' 메뉴에서 연결을 등록해야 합니다.

→ 케이블 박스 이름 선택

RF 입력 소스

케이블 박스를 등록한 경우에는 케이블 박스의 종류에 적합한 출력 채널을 입력하고 채널을 변경할 수 있는지 점검합니다.

→ 채널 번호 선택*²

→ 'CH TEST' 선택

→ 채널을 변경할 수 있는지 점검

→ 저장 또는 반복 절차

유용한 팁

¹*신호 종류 'CABLE' 또는 'ANTENNA'를 선택한 경우에는 곧바로 검색이 시작됩니다. 'CABLE BOX'를 선택한 경우에는 케이블 박스를 등록하십시오. 이 페이지의 '케이블 박스 지정'을 참조하십시오.

RF 케이블 박스 연결된 RF 케이블 박스는 항상 켜놓은 상태로 둡니다.

²*채널 번호 채널 번호는 케이블 박스의 출력 채널 세트와 일치해야 합니다.

참고! 'TV TUNER'를 'OFF'로 선택한 경우, 리모컨의 TV 버튼을 사용하여 TV를 켜고 싶으면 'CONNECTIONS' 메뉴에서 소스를 'TV'로 등록해야 합니다. 43페이지 '추가 기기 등록'을 참조하십시오.

사용하지 않는 채널을 제거하거나, 채널 이름을 지정하고 미세 조정하거나, 새 채널을 다시 검색하여 찾아냅니다.

채널 제거

채널 목록에서 채널을 제거합니다. 필요한 경우에는 제거한 채널을 되돌릴 수도 있습니다.



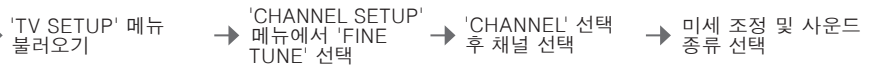
채널 이름 지정

TV 채널의 이름을 지정할 수 있습니다.



채널 미세 조정

주파수를 조정하는 등 채널을 미세 조정합니다.



TV 채널 재검색

방송사가 채널을 옮기는 것과 같은 경우에 새 채널을 추가하거나 검색한 채널을 업데이트할 수 있습니다. 비어 있던 검색한 채널의 새 신호를 확인하기만 하려는 경우에는 모든 채널을 다시 검색하지 마십시오. 대신, 숫자 버튼을 이용하여 채널 목록에서 채널을 선택하십시오. 4페이지 'TV 보기'를 참조하십시오.



¹*비디오 신호 'CABLE' 또는 'ANTENNA'를 선택한 경우에는 곧바로 검색이 시작됩니다. 'CABLE BOX'를 선택한 경우에는 케이블 박스를 등록하십시오. 26페이지의 '케이블 박스 지정'을 참조하십시오.

'EDIT CHANNELS' / 'TUNER SETUP' 메뉴에서 'TV TUNER'를 'CABLE BOX' 또는 'OFF'로 선택하면 'EDIT CHANNELS' 및 'FINE TUNE' 메뉴를 사용할 수 없습니다. 재검색 모든 채널을 재검색하면 기존에 사용하던 모든 채널 설정이 사라집니다.

참고! 리모컨의 화살표 버튼을 눌러 채널을 단계별로 이동하면 제거한 채널을 건너뛰지만, 채널 번호를 눌러 채널 목록에서 이처럼 제거한 채널을 선택할 수도 있습니다.

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.

영상 조정

화면 밝기, 색상, 대비를 조정합니다. 영상 형식에 대한 자세한 내용은 22페이지를 참조하십시오.
'TINT' 설정의 조정사항은 현재 채널에만 적용됩니다.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기 → 'OPTIONS' 메뉴 선택 → 'PICTURE' 메뉴 선택 → 설정 입력 및 확인

영상 소거

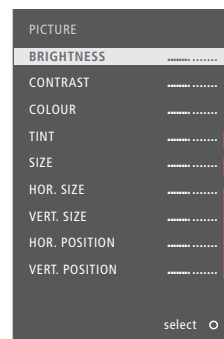
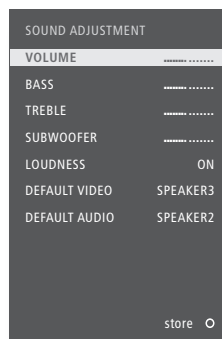
화면에서 영상을 일시적으로 제거합니다.

Beo5에 Scene 디스플레이 불러오기 → Picture 선택 → PictureMute를 선택하여 소거/복원

사운드 조정

연결된 BeoLab 서브우퍼 최대 두 개 및 기본 라우드스피커 조합 두 개에서 볼륨, 중저음, 고음, 중폭 등을 미리 설정합니다. 'SOUND' 메뉴의 내용은 TV에 무엇을 연결했는지에 따라 달라집니다. 22페이지에 나온 스피커 조합을 참조하십시오.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기 → 'OPTIONS' 메뉴에서 'SOUND' 선택 → 'ADJUSTMENT' 메뉴 선택 → 설정 입력 및 확인



NTSC 신호만
1080p/i 신호만
VGA 신호만

임시 설정 TV를 끌 때까지만 영상 및 사운드 설정을 저장하려면 설정을 확인할 때 가운데 버튼 대신 **BACK**을 길게 누르십시오.

'DEFAULT VIDEO' 'DEFAULT VIDEO' 하위 메뉴에서 선택한 스피커 조합은 TV에서 비디오 소스를 켤 때 자동으로 활성화됩니다.

'DEFAULT AUDIO' 'DEFAULT AUDIO' 하위 메뉴에서 선택한 스피커 조합은 TV에서 오디오 소스를 켤 때 자동으로 활성화됩니다.

참고! 로고, 비디오 게임, 컴퓨터 이미지, 4:3 형식으로 표시되는 이미지와 같은 정지 영상을 화면에 너무 오래 표시하지 마십시오. 화면에 영구 잔상이 생길 수 있습니다.

사용할 수 있는 지역에서는 TV 시청 제한 지침 또는 MPAA 등급제를 켤 수 있습니다. 잠긴 프로그램 또는 채널을 시청하고 싶을 때 입력해야 하는 접속 암호를 지정합니다.*¹

접속 암호 지정

방송이 제한된 프로그램이나 채널을 사용하지 못하도록 제한하고 다른 사람이 설정을 변경하지 못하도록 방지하려면 접속 암호를 지정하거나 변경하십시오. 기본 설정은 0000입니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기

→ 'OPTIONS' 메뉴에서 'PARENTAL CONTROL' 선택

→ 'ACCESS CODE' 메뉴 선택

→ 기본/현재 암호 입력 후 새 코드 선택 및 확인

TV 시청 제한 지침 사전 설정

모든 범주에 공통된 제한 수준 하나를 선택하거나 범주별로 제한 수준을 미리 설정합니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기

→ 'OPTIONS' 메뉴에서 'PARENTAL CONTROL' 선택

→ 'TV PARENTAL GUIDELINES' 메뉴 선택

→ 접속 암호 입력 및 설정 지정

MPAA 등급 사전 설정

사용하고 싶은 제한 수준을 선택하고 저장합니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기

→ 'OPTIONS' 메뉴에서 'PARENTAL CONTROL' 선택

→ 'MPAA RATING' 메뉴 선택

→ 접속 암호 입력 및 설정 지정

접속 암호 입력

잠긴 프로그램이나 채널을 선택하면 화면이 빈 상태로 바뀌고 사운드가 꺼지므로, 접속 암호를 입력해야 합니다. 모든 프로그램/채널을 사용할 수 있게 되며, TV를 끌 때까지 시청 제한 기능이 꺼집니다.

→ 잠긴 채널 선택

→ 접속 암호 입력

→ 잠긴 채널 모두 사용 가능

*¹한국 한국에서는 프로그램 제공업체가 시청 제한 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

설정 설정을 변경하거나 무시하려는 경우에도 접속 암호를 먼저 입력해야 합니다.

접속 암호 잘못된 접속 암호를 3번 입력하면 TV가 자동으로 대기 상태로 전환됩니다.

참고! 접속 암호를 잊은 경우에는 'OLD CODE'를 선택한 상태에서 9999를 세 번 누르십시오. 그러면 새 암호를 입력할 수 있습니다.

Closed Captioning 적용

모든 소스와 채널에 자막 또는 Closed Captioning을 적용할 수 있습니다.
Closed Captioning을 항상 표시하기로 TV를 사전 설정한 경우에도 Closed Captioning을 켜거나 끌 수 있습니다.

유형 선택/자동 표시

보고 싶은 Closed Captioning 종류를 선택하고 Closed Captioning을 자동으로 표시할 것인지 선택합니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기

→ 'OPTIONS' 메뉴에서 'CLOSED CAPTIONING' 선택

→ 'DISPLAY' 선택 및 설정 지정

→ 'TYPE' 선택 및 설정 지정

Closed Captioning 켜기/끄기

프로그램을 시청하면서 Closed Captioning을 켜거나 끕니다.

→ **CC**
상태 보기

→ **CC**
다시 누르면 켜짐/꺼짐

유용한 팁

Automatic Colour Management는 화면의 컬러를 지속적으로 완벽하게 보장합니다. 보정을 하는 동안, 센서 암이 TV 프레임에서 아래로 흔들리며, 화면에 표시된 막대가 다양한 회색조로 바뀝니다.

자동 보정

100시간 정도 사용할 때마다 대기 버튼을 누르면 TV에서 자동으로 보정이 시작됩니다. → 수동으로 보정을 하기보다 TV에서 실시하는 자동 보정을 기다리는 것이 좋습니다.

수동 보정

이 기능을 사용하려면 TV 전원을 2분 이상 켜두어야 하며, 'AUTO COLOUR MANAGEMENT' 메뉴에서 TV 모드를 사용할 수 있어야 합니다.

→ 'TV SETUP' 메뉴 불러오기 → 'OPTIONS' 메뉴 선택 → 'AUTO COLOUR MANAGEMENT' 켜기 → 보정 절차 시작*¹

수동 보정 완료 후

→ 센서 암이 들어 가면서 마지막에 선택한 소스로 TV가 돌아갑니다. → 'CALIBRATION COMPLETE'가 화면에 잠깐 나타납니다.

¹*수동 보정 화면에서 텍스트가 모두 없어지면 센서 암이 아래로 흔들리며 내려와 보정이 시작됩니다.

보정 실패 센서 암이 완전히 아래로 내려와 흔들리지 않으면, 보정이 실시되지 않으며 필요한 경우에는 암이 뒤로 돌아갑니다. 보정이 자동으로 활성화되면 다음 번에 TV를 끌 때 TV에서 보정을 시도하게 됩니다.

참고! 보정을 하는 동안에는 시스템을 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.

디지털 튜너 설정

내 채널을 설정하고, 채널을 검색하며, Closed Captioning을 적용할 수 있습니다.

채널 설정하기

채널을 검색하고, 즐겨 찾는 채널 목록을 만들며, 채널을 추가/삭제하고, 신호 강도를 확인할 수 있습니다.

튜너 메뉴 불러오기 → 'CHANNEL' 메뉴 선택 → 설정하기

AUTO SCAN	검색할 채널을 선택합니다.*1
FAVOURITE CHANNEL	즐거 찾는 채널 목록을 만듭니다.
CHANNEL ADD/DELETE	메인 목록에서 채널을 추가/삭제합니다.
SIGNAL STRENGTH	수신한 신호의 강도를 확인합니다.

Caption 설정하기*²

모든 소스와 채널에 Closed Captioning을 적용할 수 있습니다. Closed Captioning 종류를 선택하고 Closed Captioning을 자동으로 표시할 것인지 선택합니다. Closed Captioning을 항상 표시하기로 TV를 사전 설정한 경우에도 Closed Captioning을 켜거나 끌 수 있습니다.

튜너 메뉴 불러오기 → 'CAPTION' 메뉴 선택 → 설정하기

ON/OFF	Closed Captioning을 표시할 것인지 선택합니다.
ANALOGUE MODE	아날로그 TV 리시버에서 Closed Captioning에 사용할 모드를 선택하고 Closed Captioning 기능을 'ON'으로 설정합니다.
DIGITAL MODE	디지털 TV 리시버에서 Closed Captioning에 사용할 모드를 선택하고 Closed Captioning 기능을 'ON'으로 설정합니다.
DIGITAL FONT OPTIONS	Closed Captioning 기능을 'ON'으로 설정해둔 경우에는 원하는 디지털 글꼴을 설정할 수 있습니다.

유용한 팁

- ¹*채널 검색** 채널을 검색하면 현재 채널 목록과 즐겨 찾는 목록이 없어집니다. 사용하는 신호 종류를 알고 싶은 경우에는 케이블 회사에 문의하십시오.
- 즐거 찾는 목록 삭제한 채널** 즐겨 찾는 목록을 작성하지 않은 경우, List를 누르면 메인 목록이 나타납니다. 채널을 삭제하면 채널 순서에서 채널이 제거되지만 채널 번호를 입력하면 이 채널로 이동할 수 있습니다.

²*한국 한국에서는 'CAPTION' 메뉴를 사용할 수 없습니다.

참고! CC를 반복해서 누르면 기능을 'ON'으로 사전 설정해둔 경우에도 모드를 변경하거나 자막을 켜고 끌 수 있습니다. Beo4에서는 TEXT를 누르십시오.

특정 채널이나 등급 지정 콘텐츠에 접근하지 못하도록 제한하고 현재 지상파 및 케이블 설정 정보를 입력합니다.

V-Chip 설정 지정*³

다른 사람들이 특정 TV 콘텐츠를 보지 못하게 잠글 수 있습니다. 잠긴 콘텐츠를 보려면 V-Chip 암호를 입력해야 합니다. 이렇게 하면 TV를 끌 때까지 잠겨 있는 콘텐츠를 모두 사용할 수 있습니다. 기본 설정은 0000입니다. ATSC 튜너 및 TV 튜너에서 제한한 콘텐츠는 각각 별도로 설정할 수 있습니다. 29페이지를 참조하십시오.

튜너 메뉴 불러오기 → 'V-CHIP' 메뉴 선택 → 설정하기

CHANGE PIN	새 V-Chip 암호를 두 번 입력합니다.
US RATING SETTING	MPAA 등급제/TV-PG 시스템을 시청 제한 기능으로 적용합니다.
CANADIAN RATING SETTING	영어/프랑스어 분류 시스템을 시청 제한 기능으로 적용합니다.
DOWNLOADABLE RATING SETTING	다운로드한 등급 설정을 확인합니다(가능한 경우).

개인 선호 옵션 설정*⁴

메뉴 언어와 같은 개인 선호 옵션을 설정합니다. 원하는 오디오 언어를 선택하면, 프로그램 제공업체에서 지원할 때 이 언어가 사용됩니다.

튜너 메뉴 불러오기 → 'SETUP' 메뉴 선택 → 설정하기

TIME	일광 절약을 사용할 것인지 선택하고 현지 시계 정보를 설정합니다.
> DAYLIGHT SAVING	
> TIMEZONE	
SOUND	프로그램 제공업체에서 제공하는 경우 사용할 오디오 언어를 선택하고 사운드 출력을 선택합니다.
> MULTI-TRACK SOUND	
> DIGITAL OUTPUT	
MENU LANGUAGE	메뉴에 사용할 언어를 선택합니다.
VERSION INFORMATION	현재 ATSC 튜너 버전, 모델, 릴리즈 날짜를 확인합니다.

³*한국 한국에서는 'V-CHIP' 메뉴를 사용할 수 없습니다.
V-Chip 'V-CHIP' 메뉴에서 설정을 변경하려면 V-Chip 암호를 입력하십시오.
⁴*한국 한국에서는 'MULTI-TRACK SOUND', 'DIGITAL OUTPUT', 'VERSION INFORMATION'만 사용할 수 있습니다.
일광 절약 'DAYLIGHT SAVING'은 프로그램 제공업체에서 일광 절약을 'ON'으로 설정하고 'DAYLIGHT SAVING'을 'YES'로 설정한 경우에만 작동합니다.

참고! V-Chip 암호를 잊은 경우에는 'V-CHIP' 메뉴로 들어가 9999를 입력하십시오. 그러면 새 암호를 입력할 수 있습니다.

암호 시스템

암호 시스템은 암호를 모르는 사람들이 TV를 사용하지 못하도록 막습니다. 암호 시스템을 켜둔 경우, 15~30분 동안 TV 전원을 꺼두면 암호 시스템이 자동으로 실행됩니다.

암호 시스템 켜기

네 자리수 암호를 입력하여 시스템을 켭니다.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기



네 자리수 숫자 입력 및 확인

→ 암호 재입력 및 확인

암호 변경

선택한 암호를 변경합니다.*¹

'TV SETUP' 메뉴 불러오기



암호 입력, 확인, 'NEW PINCODE' 선택

→ 새 암호 입력 후 확인, 암호 재입력 후 확인

암호 삭제

선택한 암호를 삭제합니다.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기



암호 입력 및 확인

→ 'DELETE PINCODE' 선택 및 확인

암호 입력

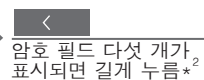
전원을 차단한 후 TV를 다시 켤 수 없는 경우에는 30초 동안 기다린 후 다시 시도하십시오.

→ 암호 입력

→ 확인

암호를 잊었을 때

Bang & Olufsen 매장에 문의하여 다섯 자리수 마스터코드를 받으십시오.



→ 다섯 자리수 마스터코드 입력

→ 암호 삭제를 승인한 후 암호 시스템을 다시 켤 수 있음

유용한 팁

- *암호 변경** 세 시간 동안 다섯 번 이상 암호를 변경하면 TV의 전원이 차단된 것으로 가정하여 세 시간 동안 'PINCODE' 메뉴를 사용할 수 없게 됩니다.
- 잘못된 암호** 다섯 번 잘못 입력하면 TV가 세 시간 동안 꺼지며, 이 동안에는 작동을 할 수 없습니다. TV를 분리하면 세 시간 간격으로 재설정됩니다.

참고! TV를 처음 켤 때 암호 입력 메시지가 표시되면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오. 암호 입력을 취소하고 입력 필드를 지우려면 **BACK**을 누르십시오. Beo4에서는 **STOP**을 누르십시오.

² * Beo4에서는 ◀를 눌러 필드 다섯 개를 불러옵니다.

TV 또는 ATSC 소스가 셋톱 박스와 같은 주변 기기인 경우에는 TV 또는 ATSC 튜너를 끕니다.

내장 튜너 끄기

TV 튜너를 꺼둔 경우에는 TV 버튼으로 연결된 주변 기기를 켤 수 있습니다. ATSC 튜너를 꺼둔 경우에는 DTV 버튼으로 연결된 주변 기기를 켤 수 있습니다. 이 메뉴에서 채널을 검색하거나 TV에 연결된 케이블 박스를 지정할 수도 있습니다.



'TUNER SETUP' 메뉴의 콘텐츠

TV TUNER	TV 비디오 신호의 소스를 등록합니다. 최초 설정시에는 필요하지 않습니다. 'CABLE', 'CABLE BOX', 'ANTENNA', 'OFF' 중에서 옵션을 선택하십시오.
ATSC	ATSC 튜너 끄기/켜기

1* 'TV TUNER' 설정 'CABLE BOX'를 선택한 경우에는 화면 정보에 따라 TV에 연결된 케이블 박스를 지정하십시오. 'ANTENNA' 또는 'CABLE'을 선택한 경우에는 설정을 저장할 때 검색 절차가 시작됩니다.
TV/ATSC 튜너 끄기 TV 튜너와 ATSC 튜너를 모두 꺼둔 경우에는 TV 버튼 또는 DTV 버튼을 눌러 주변 기기로 튜너를 켤 수 있습니다.

참고! 'TUNER SETUP' 메뉴 및 TV 채널 검색에 대한 자세한 내용은 26페이지 'TV 채널 검색'을 참조하십시오.

Beo5 또는 Beo4로 다른 기기 작동

내장 Peripheral Unit Controller는 셋톱 박스, 레코더, DVD 플레이어와 같이 연결된 비디오 기기와 Bang & Olufsen 리모컨 사이의 통역사 같은 역할을 합니다.

Beo5 작동

Bang & Olufsen 리모컨으로 기기의 주요 기능을 작동할 수 있습니다. 모든 기능을 지원하지는 않을 수 있습니다.

→ 소스 선택

→ 기능 선택

메뉴 표시*¹

Beo4를 사용하는 경우에는 메뉴를 통해 선택한 기능에 접속할 수 있습니다.

→ 연결된 기기 선택

Menu 또는  → 메뉴 불러오기 → 기능 선택

Beo4 직접 작동

메뉴 없이 연결된 기능을 켭니다. 연결된 기기의 전원을 켜야 합니다.

컬러 버튼을 눌러
기능 켜기

→   → 채널 선택 → 또는  → Programme Guide 유지



유용한 팁

¹*메뉴 메뉴에는 선택한 소스와 관련된 옵션이 표시됩니다. Beo4를 사용하는 경우에만 TV 화면에 메뉴를 불러 올 수 있습니다. Beo5를 사용하는 경우에는 Beo5 디스플레이를 통해 해당 기능에 접속할 수 있습니다. 링크 룸에서는 메뉴를 불러 올 수 없습니다. 그 대신, 원하는 컬러 버튼을 누르거나 GO를 누른 다음 숫자를 누르십시오.

참고! 주변 기기를 켜는 소스 버튼은 'CONNECTIONS' 메뉴의 튜너 설정 및 설정에 따라 다릅니다. 35 및 43페이지를 참조하십시오.

Bang & Olufsen 리모컨을 사용하여 Bang & Olufsen 이외의 기기에서 제공하는 기능을 사용할 수 있습니다.

기기 메뉴 사용

리모컨으로 연결된 기기의 자체 메뉴를 작동합니다. Beo4에서는 EXIT를 STOP 대신 눌러 이전 메뉴로 돌아가야 할 수 있습니다.

기기 메뉴 불러오기



비디오 레코더/DVD 플레이어

기기를 켜고, 재생을 시작 및 중지하며, 앞뒤로 검색합니다.

기기 켜기



직접 녹화하기

모든 소스/채널에서 프로그램을 즉시 녹화합니다. 녹화 내용을 확인하거나 다른 소스를 선택하거나 TV를 대기 상태로 전환해도 녹화는 계속됩니다. 이상 없이 녹화를 마치려면 비디오 레코더가 정확한 입력으로 설정되어 있는지 확인해야 합니다. 녹화 중에 다른 TV 소스로 전환하려 하면 'RECORD'가 화면에 나타납니다.

Record
두 번 누르기

소스 선택

비디오 레코더 선택

STOP
두 번 누르면 녹화 중지

비디오 레코더 튜너에서 녹화

녹화하려는 채널이 비디오 레코더 튜너뿐 아니라 TV 튜너에 저장되어 있어야 합니다. 녹화는 비디오 레코더로 제어합니다. 이상 없이 녹화를 실시하려면 비디오 레코더의 입력 선택기를 제대로 설정해야 합니다. 녹화에 관한 자세한 내용은 비디오 레코더의 자체 설명서를 참조하십시오.

비디오 레코더 선택

Record
두 번 누르기

대기로 전환하거나 녹화로 돌아갈 수 있음

STOP
두 번 누르면 녹화 중지

²*Beo4 전원 켜기 또는 끄기

Beo4에서는 화살표 버튼을 누르기 전에 GO를 눌러야 합니다. Beo4가 있는 경우 연결된 일부 기기에서는 GO를 누른 다음 0을 눌러 기기를 켜다가 꺼야 합니다.

보조 레코더에 녹화

AV2 소켓 영역에 연결된 보조 비디오 레코더에서 녹화하려면 Beo5에서 Record2를 누르십시오. 녹화를 중단하려면 Record2를 누르고 STOP을 두 번 누르십시오.

참고! 연결된 기기에 동봉된 설명서도 함께 참조하십시오. 지원되는 기기에 대한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



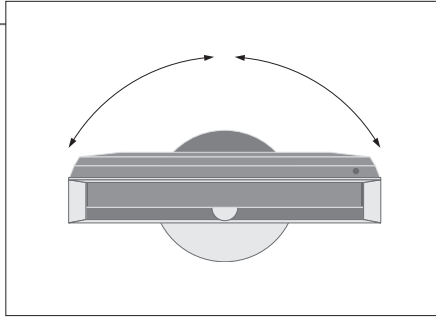
- 40 TV 설정
- 42 설정 후 확장
- 44 추가 기기 설정
- 46 연결 패널
- 48 TV 최초 설정
- 50 라우드스피커 설정
- 52 추가 설정
- 54 화면 메뉴
- 54 청소

TV 설정

이 페이지와 다음 페이지에 나온 배치 및 연결 지침을 따르십시오.

TV 배치

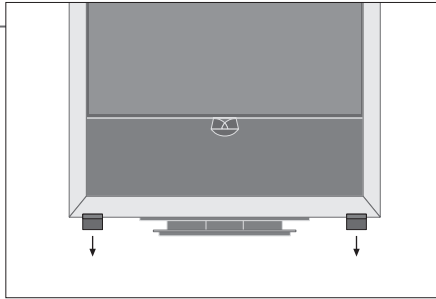
TV를 배치할 때에는 TV를 켜면 내장 모터 장치가 미리 설정한 위치로 TV를 돌린다는 점을 기억해야 합니다.



무게가 무겁기 때문에 TV를 옮기거나 들어 올릴 때에는 전문 인력이 적절한 장비를 사용해야 합니다.

지지대 제거

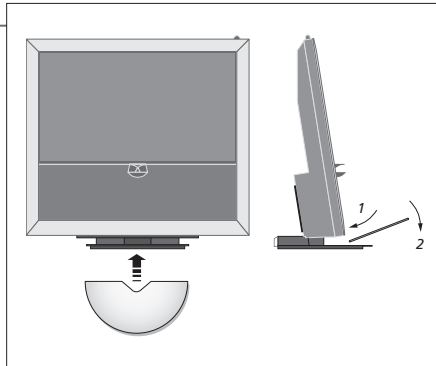
TV를 배치할 때 전면 프레임 아래에 있는 지지대 두 개를 제거하십시오.



각 지지대 안쪽에 있는 나사 풀기

베이스 커버 조이기

커버 뒤쪽에는 이중 코팅 테이프 스트립이 있습니다.



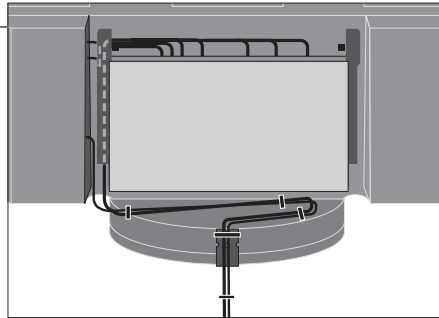
커버를 완전히 조이기 전에 테이프 뒤쪽을 제거하지 않고 커버가 제자리에 들어가도록 하십시오.

주의

통풍 적절한 통풍을 보장하기 위해 TV 양쪽 옆으로 5cm, 뒤쪽으로 10cm 이상의 공간을 마련해야 합니다. 뒤쪽에 있는 통풍구를 막지 마십시오. 과열된 경우(대시 표시등이 깜박이며 화면에 경고가 표시되는 경우)에는 전원을 꺼서 TV를 식히십시오. 이 시간 동안에는 TV를 작동할 수 없습니다.

케이블 정리

TV가 회전할 때 케이블이 큰 고리를 그리며 케이블 브래킷에 조여지도록 해야 합니다.

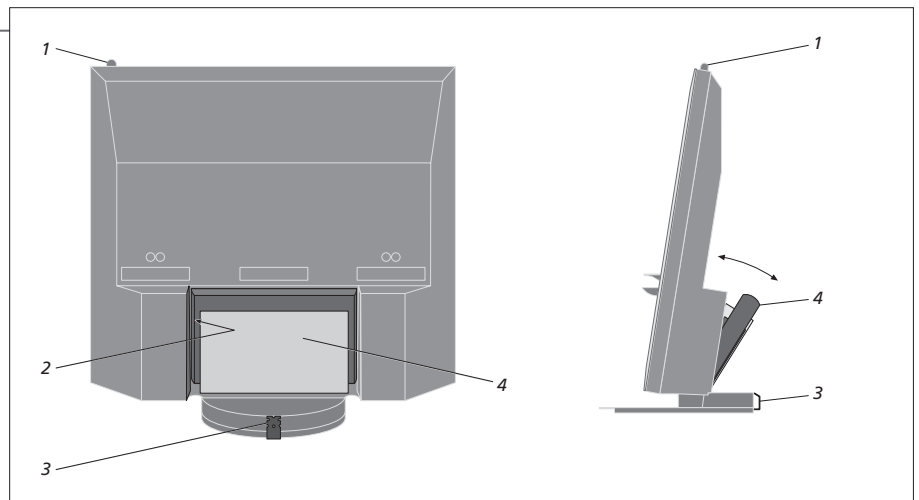


케이블을 얼마나 '느슨하게' 할 것인지 결정하려면, 케이블 스트립으로 케이블을 조여 '깔끔하게' 정돈하기 전에 완전히 왼쪽으로 TV를 천천히 돌려 보십시오.

개관

연결 패널과 다른 중요 품목 찾기:

- 1 리모컨의 대기 표시등/리시버.
- 2 측면 연결 패널(전원 공급장치 입력, TV 신호 안테나 입력, BeoMaster 연결).
주 연결 패널을 앞쪽(4)으로 기울여 소켓에 손이 닿도록 합니다.
- 3 케이블 브래킷.
- 4 내장 보관함이 있는 주 연결 패널 및 케이블용 커버.
패널을 앞쪽으로 기울여 커버를 제거합니다.
케이블을 정리할 때 측면을 따라 보관함을 열어 쉽게 손이 닿도록 합니다.



참고! 로고, 비디오 게임, 컴퓨터 이미지, 4:3 형식으로 표시되는 이미지와 같은 정지 영상을 화면에 너무 오래 표시하지 마십시오. 화면에 영구 잔상이 생길 수 있습니다.

설정 후 확장

구입하신 TV는 폭넓은 추가 기기를 지원합니다. 프로젝터 또는 홈 오토메이션 시스템을 연결하여 실내 조명과 커튼까지 제어할 수 있습니다. 비디오 레코더는 AV1 또는 AV2에만 연결하십시오.

전원 공급 차단

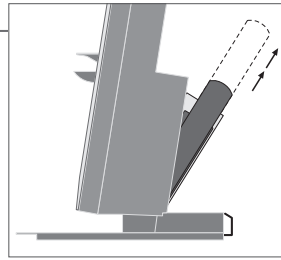
설정을 확장하는 동안에는 TV의 전원을 차단해야 합니다.

→ TV 끄기

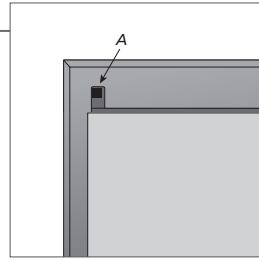
→ TV의 전원 공급 차단

케이블 커버 제거

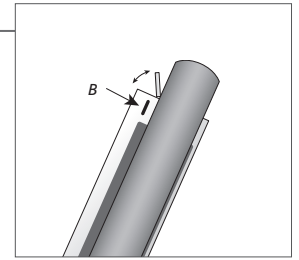
연결 패널에 손이 닿도록 케이블 커버를 제거합니다.



주 연결 패널을 앞으로 기울입니다.



잠금장치 A 두 개를 풀고 커버를 당깁니다.



B를 눌러 임시 연결용 소켓이 있는 작은 도어를 엽니다.

추가 기기 연결

Beo5로 타사 제품을 작동하려면 Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 각 제품에 부착하십시오. 44~45 페이지를 참조하십시오.

→ CTRL로 표시된 소켓 선택

→ 연결하기

TV 켜기

TV를 전원에 연결하기 전에 항상 커버를 부착하십시오.

→ 모든 커버 부착

→ 전원 공급장치에 TV 연결

→ TV 켜기

정보

'AUTO SELECTION' 'TIMER RECORDER'

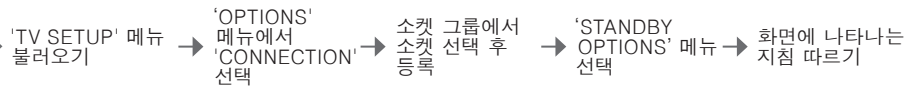
TV를 켜고 신호를 감지할 때 연결된 소스를 자동으로 선택합니다. 연결된 레코더의 타이머 녹화 옵션을 켭니다. 'AV1' 및 'AV2' 메뉴에서만 사용할 수 있으며 언제든지 이 메뉴 중 하나만 켤 수 있습니다.

'HDMI'

HDMI IN 소켓을 통해 연결된 기기. 'CONNECTIONS' 메뉴에서 'HDMI EXPANDER'를 'YES'로 설정한 경우에는 'AV' 메뉴의 'HDMI-C' 옵션이 'HDMI-C1', 'HDMI-C2', 'HDMI-C3', 'HDMI-C4'로 교체됩니다.

추가 기기 등록

TV에서 기기를 자동으로 감지하지 못하는 경우에는 TV에 연결한 기기를 등록하십시오. 소켓 그룹마다 이 절차를 반복하십시오.



'CONNECTIONS' 메뉴의 콘텐츠		
AV1-AV6		연결된 기기를 등록합니다.
DISPLAY 2		연결된 프로젝터를 등록합니다.
HDMI EXPANDER		HDMI-C 소켓에 연결된 HDMI 확장 상자를 켜거나 끕니다.
LINK		링크 채널을 설정하고 시스템 번조기를 켭니다.

'AV1-AV6' 메뉴의 소스 옵션		
NONE		연결된 기기 없음
V.MEM		연결된 비디오 또는 하드 디스크 레코더
DVD/DVD2		연결된 DVD 플레이어 또는 레코더
DTV2 (V.AUX)		셋톱 박스와 같은 기기
DTV		ATSC 디지털 튜너
V.AUX2		비디오 게임 콘솔과 같은 기기
TV		연결된 TV 튜너
PC		BeoMaster 또는 연결된 PC
CENTRE		여섯 개의 내장 소스가 있는 소스 센터를 연결하는 경우('AV2' 메뉴에서만)

위 내용은 등록의 예시일 뿐이며 사용할 수 있는 기기를 어떤 소스 옵션으로나 등록할 수 있습니다. Master Link 시스템에서 추가 기기를 등록해야 할 수도 있습니다.

'(VGA)' VGA 소켓을 통해 연결된 기기(옵션 BeoMaster가 없는 경우 사용할 수 있는 AV5 또는 AV6).
'STANDBY OPTIONS' 소스를 전환하거나 TV를 끌 때 셋톱 박스를 끄도록 설정합니다. 셋톱 박스를 항상 켜두거나 리모컨을 사용하여 수동으로 셋톱 박스를 켜거나 끄도록 설정할 수도 있습니다.

추가 기기 설정

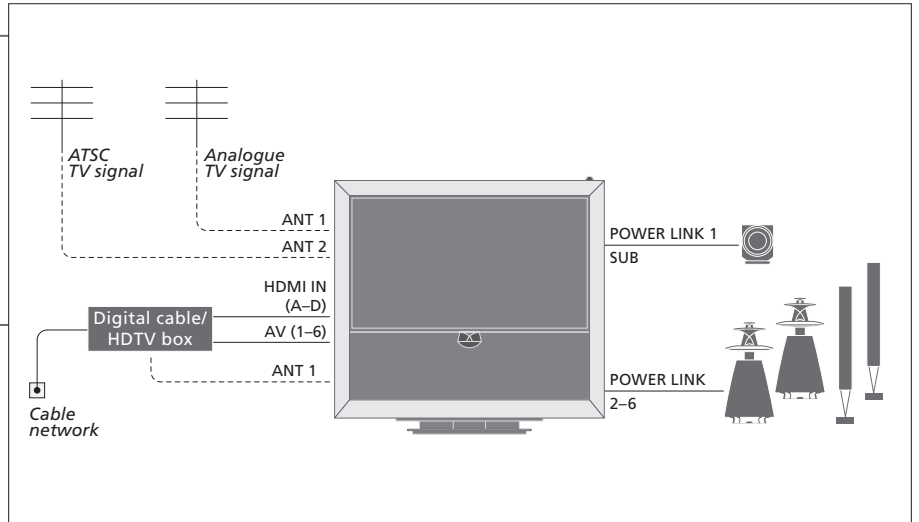
비디오 소스 및 라우드스피커로 TV를 설정합니다.

비디오 신호

케이블, 안테나, 위성과 같은 비디오 신호를 오른쪽 그림과 같이 소켓에 연결합니다.

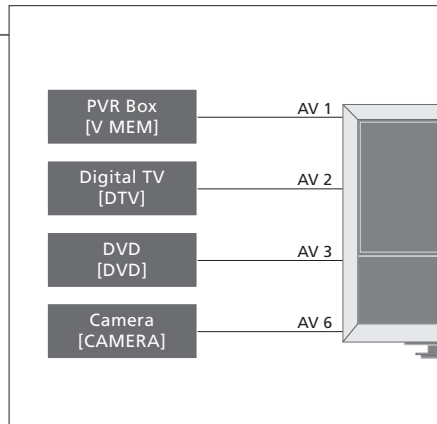
라우드스피커

Bang & Olufsen Power Link 스피커를 사용하십시오. 스피커와 함께 제공된 케이블을 사용하십시오. 확장형 케이블이 필요한 경우에는 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



추가 비디오 기기

다양한 종류의 비디오 기기 여러 개를 동시에 연결할 수 있습니다. 'CONNECTIONS' 메뉴에서 기기에 대해 선택할 수 있는 소스 이름의 예를 여기에서 확인할 수 있습니다.



IR 트랜스미터: Bang & Olufsen에서 제조하지 않은 제품을 Bang & Olufsen 리모컨으로 사용하려면 Bang & Olufsen IR 트랜스미터를 각 제품에 부착하십시오. 각 트랜스미터를 주 연결 패널의 해당 소켓에 연결합니다. 이 소켓은 CTRL로 표시되어 있습니다.

유용한 팁

HDMI 출력 지원 기기 HDMI 출력 지원 기기는 기기를 연결한 특정 AV 소켓 그룹과 상관 없이 비어있는 HDMI 소켓에 연결할 수 있습니다. 연결된 기기 설정에 대한 자세한 내용은 43페이지를 참조하십시오.

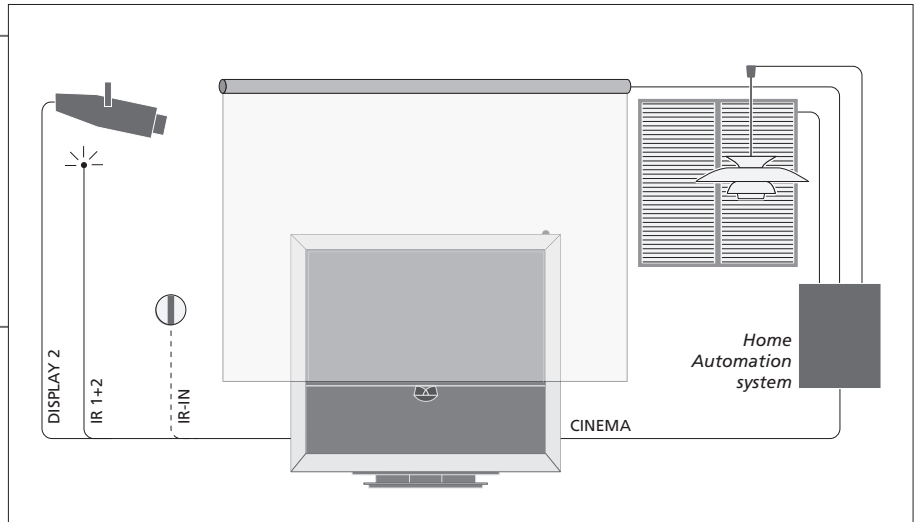
프로젝터를 포함한 홈 시어터 시스템 및 홈 오토메이션 시스템 등으로 설정을 확장할 수 있습니다.

홈 시어터 시스템 설정

프로젝터를 사용하거나 홈 오토메이션 시스템을 TV에 연결하여 실내 조명과 커튼을 제어할 수 있습니다.

IR 리시버

리모컨 신호용 내장 IR 리시버가 낮아진 프로젝터 화면 뒤에 숨겨진 경우에는 외장 IR 리시버를 설치해야 합니다.

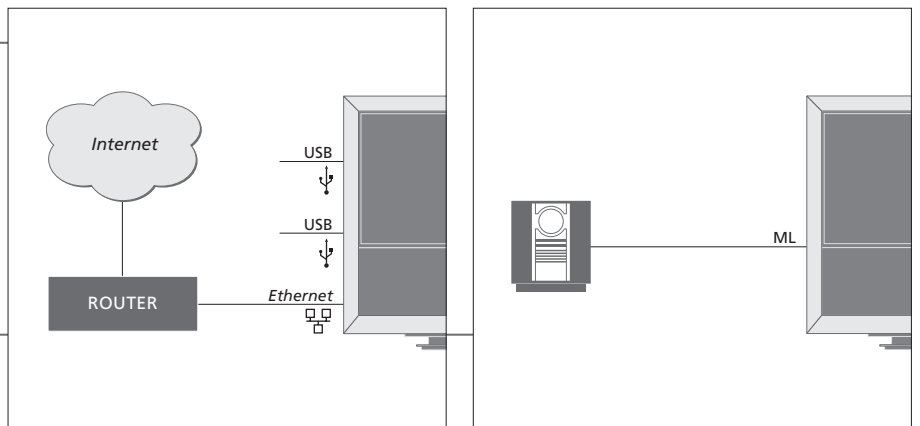


BeoMaster

BeoMaster를 지원하는 TV를 사용하는 경우에는 측면 연결 패널의 Ethernet 소켓은 인터넷 연결에 사용하고, USB 소켓 두 개는 메모리 카드 리더기와 같은 추가 기기를 연결하는 데 사용하십시오.

오디오 시스템

Master Link 소켓을 사용하여 Bang & Olufsen 오디오 시스템을 TV에 연결합니다. 측면 연결 패널의 Master Link 소켓에 연결하십시오. 14~15 페이지를 참조하십시오.

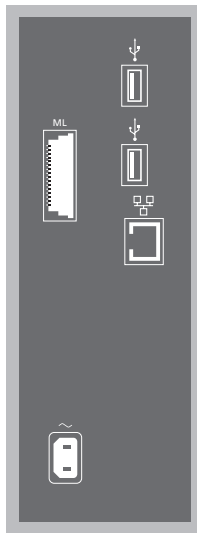
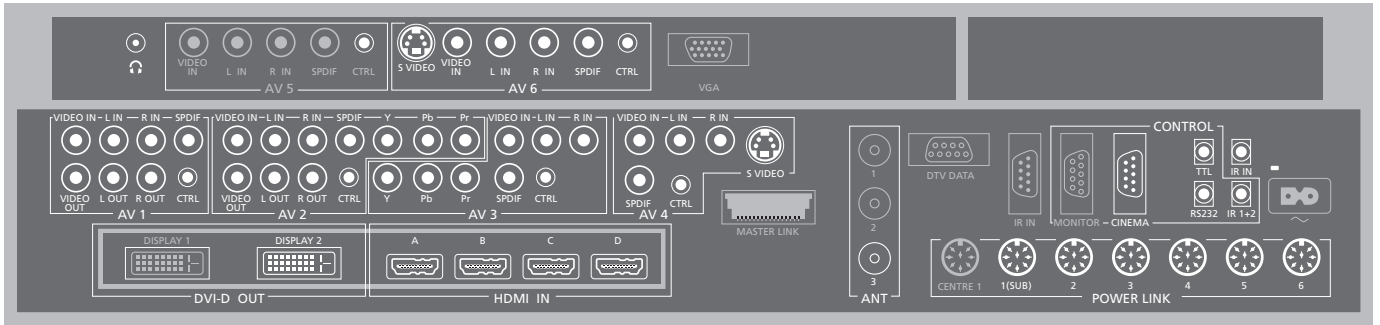


전원 코드 및 플러그

제공된 전원 코드와 플러그는 이 TV를 위해 특별히 설계되었습니다. 플러그를 교체하거나 어떤 방식으로든 전원 코드가 파손되면 TV 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. TV 측면 패널의 ~ 소켓을 전원 콘센트에 연결합니다. IR 리시버가 빨간색으로 켜지면서 TV가 대기 모드로 들어가며 사용 준비가 끝납니다.

연결 패널

주 연결 패널에 연결한 기기는 'CONNECTIONS' 메뉴에 등록해야 합니다.
43페이지를 참조하십시오.



ML

호환 가능한 Bang & Olufsen 오디오 시스템용.
BeoMaster를 지원하는 TV에서만 사용할 수 있습니다.

→ USB

USB 지원 기기 연결용. BeoMaster를 지원하는
TV에서만 사용할 수 있습니다.

🌐 이더넷*¹

인터넷 연결용. BeoMaster를 지원하는 TV에서만
사용할 수 있습니다.

~ - 전원 공급장치

주 전원 공급장치 연결.

유용한 팁

HDMI 소스 HDMI 소스 두 개를 동시에 볼 수 있지만, 소스 하나는 HDMI A 또는 HDMI B
소켓에, 다른 소스는 HDMI C 또는 HDMI D 소켓에 연결되어 있어야 합니다.

¹*참고! 아파트, 집, 건물을 벗어나지 않는
LAN(근거리 통신망)에만 연결하십시오.

주 연결 패널 삽화에서 "회색"으로 표시된 소켓은 다른 내부 연결에 이미 사용 중인 것입니다. 이 소켓에 있는 케이블은 빼지 마십시오!

🔊

스테레오 헤드폰을 연결합니다.

AV1

주 비디오 레코더, 셋톱 박스 또는 다른 유형의 추가 비디오 기기를 연결하는 AV 연결용 소켓 그룹.

AV2

추가 비디오 기기의 AV 연결에 사용하는 소켓 그룹.

AV3

추가 비디오 기기의 AV 연결에 사용하는 소켓 그룹.
TV에서는 AV1 소켓 영역에 연결된 레코더와 AV3 소켓 영역에 연결된 녹화할 수 있는 소스 사이의 신호 경로를 항상 열어두고 있습니다. 이를 통해 AV3의 소스가 자동으로 켜지도록 설정할 수 있을 뿐 아니라 AV1의 레코더가 AV3의 소스를 예약 녹화하도록 설정할 수 있습니다. 단, 연결된 기기가 이 기능을 지원해야 합니다.

AV4

추가 비디오 기기의 AV 연결에 사용하는 소켓 그룹.

AV5

이 소켓 그룹은 BeoMaster를 지원하지 않는 TV에만 사용할 수 있습니다. 카메라나 캠코더와 같이 계속 연결해두지 않으려는 기기에 이 소켓 그룹을 사용하십시오.

AV6

카메라나 캠코더와 같이 계속 연결해두지 않으려는 기기에 이 소켓 그룹을 사용하십시오.

VIDEO IN (AV1-AV6)

비디오 신호용.

VIDEO OUT (AV1-AV2)

비디오 레코더용.

L-IN, R-IN (AV1-AV6)

오른쪽 및 왼쪽 라인 입력.

L-R OUT (AV1-AV2)

오른쪽 및 왼쪽 라인 출력.

Y - Pb - Pr (AV2-AV3)

HDTV 소스와 같은 외부 소스의 비디오 신호용. AV 소켓 또는 디지털 오디오 소켓과 함께 이 소켓을 사용할 수 있습니다.

SPDIF (AV1-AV6)

DVD 플레이어와 같은 디지털 오디오 입력 소켓.

CTRL (AV1-AV6)

AV 소켓에 연결된 외부 기기의 IR 제어 신호용.

S VIDEO (AV4, AV6)

S-VHS 또는 Hi-8 캠코더용.

DISPLAY 2 (DVI-D OUT)

프로젝터를 연결합니다.

HDMI IN (A-D)

HDMI(High Definition Multimedia Interface) 비디오 소스 또는 PC용. 이러한 소스를 AV 소켓 그룹 중 하나에 등록할 수 있습니다. HDMI 확장 장치는 HDMI-C 소켓에 연결하십시오.

VGA

HD 비디오 소스 또는 PC 연결용 소켓.

ANT (1-3)

안테나 입력 소켓(1), 예비용(2), 지상파/케이블 TV 망의 ATSC 튜너(3).

MASTER LINK

호환 가능한 Bang & Olufsen 오디오 시스템용. BeoMaster가 없는 TV에 사용할 수 있습니다.

DTV DATA

예비용.

CINEMA

홈 오토메이션 시스템용.

TTL/RS232

호텔 설치 전용.

IR IN

프로젝터와 함께 TV를 설정할 때 외부 IR 리시버용.

IR 1+2

홈 시어터 설정에 사용하는 외부 IR 트랜스미터용.

헤드폰 스피커 사운드를 소거하려면 볼륨 휠을 시계 반대 방향으로 빨리 돌리십시오. 볼륨 휠을 좌우로 돌리면 헤드폰의 볼륨을 조정할 수 있습니다. 스피커 사운드를 복원하려면 볼륨 휠을 시계 반대 방향으로 빨리 돌리십시오.

POWER LINK 1 (SUB) Bang & Olufsen 서브우퍼 두 개를 연결하려면 케이블 스플리터를 사용하십시오.
POWER LINK 2-6 서라운드 사운드 설정의 외장 스피커용. 50~51페이지를 참조하십시오.

참고! 비디오 레코더는 비디오 출력을 위한 유일한 소켓 그룹인 AV1 및 AV2 소켓 그룹에만 연결할 수 있습니다. 주 레코더를 AV1에 연결하고 보조 레코더를 AV2에 연결하십시오.

TV 최초 설정

이 최초 설정 절차는 TV에 전원을 연결하고 TV를 처음 켤 때 해당하는 내용입니다. 나중에 설정을 변경하려는 경우에는 같은 메뉴에서 설정을 업데이트할 수 있습니다.

TV 켜기

TV 시작부터 사용 준비까지는 20초 정도가 걸립니다.

TV

전원 켜기

설정하기

TV를 처음 켤 때에만 다음과 같은 설정 절차를 거치게 됩니다.*²

< >

설정 선택

GO

확인 및 다음 메뉴 항목으로 이동

TUNER SETUP

내장 TV 튜너 또는 ATSC를 끄거나 켭니다(35페이지 참조).*¹

CONNECTIONS

연결된 기기를 등록합니다(43페이지 참조).

정보

¹*TV 튜너 'CABLE BOX'를 선택한 경우에는 화면 정보에 따라 TV에 연결된 케이블 박스를 지정하십시오. 'ANTENNA' 또는 'CABLE'을 선택한 경우에는 설정을 저장할 때 검색 절차가 시작됩니다.

연결 각 소켓 그룹에 연결한 기기 종류와 사용한 소켓, 제품 이름, 소스 이름을 선택합니다.

²*참고! 메뉴에서 원하는 설정을 선택한 경우에는 녹색 버튼을 눌러 최초 설정 절차의 다음 메뉴로 계속 이동해야 할 수 있습니다. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

최초 설정을 완료한 다음에는 홈 시어터 시스템에 사용할 라우드스피커를 설정할 수 있습니다.

스피커 보정

청취 위치에서 최적의 사운드를 들을 수 있도록 스피커를 설정합니다.

SPEAKER TYPES

라우드스피커 최초 설정은 TV 시청용 스피커에만 적용됩니다. 최초 설정 후에는 홈 시어터 시청을 위해 스피커를 설정할 수 있습니다. 50~51 페이지 '라우드스피커 설정'과 22페이지 '서라운드 사운드 및 홈 시어터 시스템'을 참조하십시오.

SPEAKER ROLES

SPEAKER DISTANCE

SPEAKER LEVEL

SOUND ADJUSTMENT

볼륨, 중저음, 고음, 증폭을 조정하고 기본 스피커 조합 두 개를 미리 설정합니다. 언제든지 다른 스피커 조합을 선택할 수 있습니다. 28페이지를 참조하십시오.

스탠드 보정

보정 절차를 완료할 때까지 전동식 TV 이동 기능은 작동하지 않습니다.

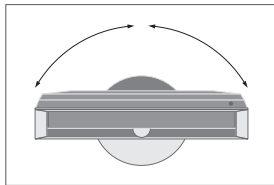
STAND ADJUSTMENT

< 'SET LEFTMOST POSITION'에서 이동을 제한하려는 지점까지 왼쪽으로 돌립니다.

> 'SET RIGHTMOST POSITION'에서 이동을 제한하려는 지점까지 오른쪽으로 돌립니다.

GO

확인



STAND POSITIONS

TV를 켜고 끌 때 TV를 회전할 사전 설정 위치를 원하는 대로 설정합니다. 52페이지를 참조하십시오.

스탠드 조정 왼쪽 및 오른쪽으로 TV를 회전할 최대 각도를 설정합니다.

참고! 스탠드의 전동식 이동 기능을 사용하려면 스탠드를 먼저 보정해야 합니다.

라운드스피커 설정

Power Link 스피커와 최대 2개의 BeoLab 서브우퍼를 TV에 추가하면 서라운드 사운드 시스템을 갖출 수 있습니다.

스피커 설정 선택

각 모드의 스피커 설정을 조정하기 전에 TV 또는 홈 시어터 시스템 모드에서 TV를 켭니다.

TV 켜기 및 'TV SETUP' 메뉴 불러오기 → 'OPTIONS' 메뉴에서 'SOUND' 선택 → 메뉴 선택

스피커 유형 설정

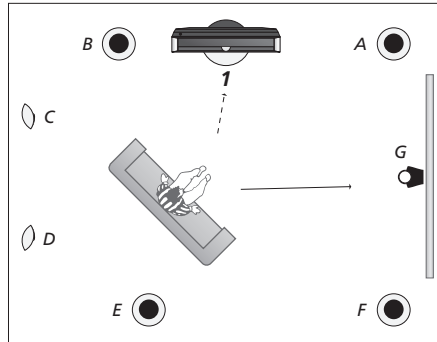
각 스피커의 유형을 메뉴에 등록합니다. 각 Bang & Olufsen 스피커가 사운드를 내며 화면에 표시됩니다.

'SPEAKER TYPES' 메뉴 선택 → 스피커 선택 및 스피커 유형 표시 → **GO** 확인

스피커 역할 설정

전면, 후면, 서라운드와 같이 연결된 각 라운드스피커의 기능을 선택합니다. TV 시청용 하나, 홈 시어터 시스템 시청용 하나와 같이 스피커에 하나 이상의 역할을 지정할 수 있습니다.

'SPEAKER ROLES' 메뉴 선택 → 각 스피커의 스피커 역할 표시 → **GO** 확인



스피커 역할을 설정합니다.

TV (1)	홈 시어터 시스템 (2)
A: 오른쪽 앞 (Right front)	왼쪽 앞 (Left front)
B: 왼쪽 앞 (Left front)	왼쪽 서라운드 (Left surround)
C: 꺼짐	왼쪽 뒤 (Left back)
D: 꺼짐	오른쪽 뒤 (Right back)
E: 왼쪽 뒤 (Left back)	오른쪽 서라운드 (Right surround)
F: 오른쪽 뒤 (Right back)	오른쪽 앞 (Right front)
G: 꺼짐	가운데 (Centre)

정보

설정시 사운드 설정 절차를 진행하는 동안 스피커에서 가끔씩 사운드가 들립니다. 표시된 스피커와 사운드가 나오는 스피커의 이름이 일치하는지 확인하십시오.

스피커 역할 후면 스피커를 선택하기 전에 서라운드 스피커를 선택해야 합니다.

참고! 홈 시어터 시스템을 설정하려면 먼저 홈 시어터 시스템 모드로 전환해야 합니다. 홈 시어터 시스템에 대한 자세한 내용은 22페이지를 참조하십시오.

홈 시어터 시스템 설정과 일반 TV 시청 설정 등 두 가지 시청 위치를 설정할 수 있는 경우에는 두 가지 라우드스피커 설정을 지정해야 합니다.

스피커 거리 설정

선호하는 시청 위치와 각 스피커 사이의 직선 거리를 미터 단위로 입력합니다.

'SPEAKER DISTANCE' 메뉴 선택 → 스피커 선택 및 거리 선택

→ GO
확인

사운드 레벨 보정

보정 사운드는 각 스피커에서 차례로 출력됩니다. 가운데 스피커의 사운드 레벨에 맞춰 스피커를 조정하십시오.

'SPEAKER LEVEL' 메뉴 선택

→ 'SEQUENCE'에서 'AUTOMATIC' 또는 'MANUAL' 선택

→ 'MANUAL'을 선택한 경우, 스피커 선택 및 레벨 조정

→ GO
확인

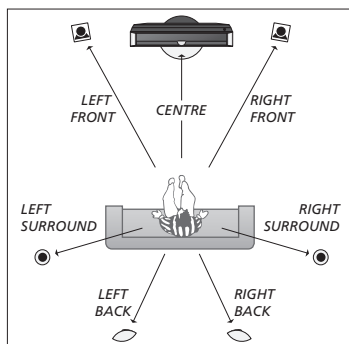
사용 중인 사운드 시스템 보기

소스 또는 프로그램에 대해 사용 중인 사운드 시스템의 이름을 화면에서 볼 수 있습니다.

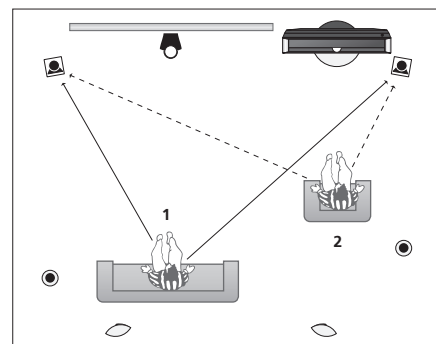
'TV SETUP' 메뉴 불러오기

→ 'OPTIONS' 메뉴에서 'SOUND' 선택

→ 'SOUND SYSTEM' 메뉴 선택



스피커 거리를 설정합니다.



두 가지 시청 위치에서 사운드 레벨을 보정합니다.

스피커 레벨 가운데 스피커를 기준으로 각 스피커를 보정하여 최적의 서라운드 사운드를 보장합니다.

참고! 스피커 보정이 끝난 경우에는 설정을 변경할 때 스피커 사운드만 다시 보정하면 됩니다.

추가 설정

TV를 회전할 위치를 설정하고 정확한 시간과 날짜를 설정하는 등 추가 설정을 할 수 있습니다.

TV 위치

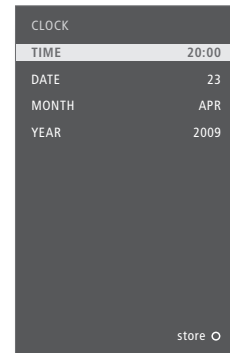
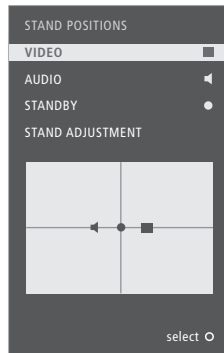
TV를 시청하고 음악을 들을 때, TV를 꺾을 때의 위치를 지정합니다. 스탠드 최초 설치에 대한 내용은 49페이지를 참조하십시오.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기 및 'STAND POSITIONS' 메뉴 선택 → 'VIDEO', 'AUDIO' 또는 'STANDBY' 선택 → 필요에 따라 TV 회전 → **GO** 확인*

시간 및 날짜

시간 및 날짜를 설정합니다. Beo5에서 Clock을 눌러 디스플레이에 시계를 불러옵니다. 이 표시는 10초 뒤에 사라집니다.

'TV SETUP' 메뉴 불러오기 및 'OPTIONS' 메뉴 선택 → 'CLOCK' 메뉴 선택 → 시간 및 날짜 설정 → **GO** 확인



정보

***최초 설정** 최초 설정을 하는 동안 TV 위치를 설정할 때 녹색 버튼을 눌러 최초 설정을 계속할 수 있습니다.



화면 메뉴

일반 설정: Zone, TV, Menu를 선택합니다.

1. < > GO

CHANNEL SETUP
PLAY TIMER
OPTIONS
STAND POSITIONS

2. < > GO

EDIT CHANNELS	27페이지
FINE TUNING	27페이지
TIMER ON/OFF	25페이지
PLAY TIMER INDEX	25페이지
PLAY TIMER PROGRAMMING	25페이지
WAKE-UP TIMER	24페이지
CONNECTIONS	
TUNER SETUP	
SOUND	
PICTURE	28페이지
CLOSED CAPTIONING	30페이지
PARENTAL CONTROL	
CLOCK	52페이지
VIDEO	52페이지
AUDIO	52페이지
STANDBY	52페이지
STAND ADJUSTMENT	49페이지

3. 설정하기 GO

AV1-AV6	43페이지
DISPLAY 2	43페이지
HDMI EXPANDER	43페이지
LINK	43페이지
TV TUNER	35페이지
ATSC	35페이지
SOUND ADJUSTMENT	28페이지
SPEAKER TYPES	50페이지
SPEAKER ROLES	50페이지
SPEAKER DISTANCE	51페이지
SPEAKER LEVEL	51페이지
SOUND SYSTEM	51페이지
TV PARENTAL GUIDELINES	29페이지
MPAA RATING	29페이지
ACCESS CODE	29페이지

청소

**유지 관리
화면
캐비닛 및 컨트롤
알콜 사용 금지**

청소와 같은 정기적인 유지 관리는 사용자의 몫입니다.
부드럽고 마른 천으로 화면의 먼지를 닦으십시오. 액체 클리너나 분무형 클리너는 사용하지 마십시오.
마르고 부드러운 천으로 표면을 닦아 내십시오. 얼룩이나 먼지를 제거하려면 부드러운 천에 세척액
등의 중성 세제 또는 물 몇 방울을 적셔 닦으십시오.
알콜이나 다른 용액을 사용하여 TV의 어떤 부분도 청소하지 마십시오.

미국 디지털 튜너 설정: Zone, 디지털 튜너 소스, Menu를 선택합니다.

1. < > GO	2. < > GO	3. 설정하기 GO
CHANNEL	AUTO SCAN	AIR 32페이지
		CABLE AUTO 32페이지
		CABLE STD 32페이지
		CABLE HRC 32페이지
		CABLE IRC 32페이지
CAPTION	FAVOURITE CHANNEL 32페이지	
	CHANNEL ADD/DELETE 32페이지	
	SIGNAL STRENGTH 32페이지	
V-CHIP* ¹ (ENTER YOUR PIN)	ON/OFF 32페이지	
	ANALOGUE MODE 32페이지	
	DIGITAL MODE 32페이지	
	DIGITAL FONT OPTIONS 32페이지	
SETUP	CHANGING PIN 33페이지	
	US RATING SETTING 33페이지	
	CANADIAN RATING SETTING 33페이지	
	DOWNLOADABLE RATING SETTING 33페이지	
	TIME	DAYLIGHT SAVING 33페이지
		TIMEZONE 33페이지
	SOUND	MULTI-TRACK SOUND 33페이지
		DIGITAL OUTPUT 33페이지
	MENU LANGUAGE	ENGLISH 33페이지
		SPANISH 33페이지
		FRENCH 33페이지
	VERSION INFORMATION 33페이지	

한국 디지털 튜너 설정: Zone, 디지털 튜너 소스, Menu를 선택합니다.

1. < > GO	2. < > GO	3. 설정하기 GO
CHANNEL	AUTO SCAN	AIR 32페이지
		CABLE 32페이지
	FAVOURITE CHANNEL 32페이지	
	CHANNEL ADD/DELETE 32페이지	
	SIGNAL STRENGTH 32페이지	
SETUP	MULTI-TRACK SOUND 33페이지	
	DIGITAL OUTPUT 33페이지	
	VERSION INFORMATION 33페이지	

¹*V-Chip ATSC 튜너 메뉴의 'V-CHIP' 메뉴에서 특정 채널이나 등급 지정 콘텐츠에 접근하지 못하도록 제한할 수 있습니다. ATSC 튜너 및 TV 튜너의 접근 제한은 각각 별도로 설정됩니다.

참고! 새 소프트웨어에서는 디지털 튜너 메뉴 체계의 구조가 바뀔 수도 있습니다.

안전 사본 및 백신 프로그램

시스템 또는 프로그램 장애가 발생할 때 사진, 음악 파일 등을 손실하지 않도록 데이터 사본을 항상 보관해 두십시오. BeoMaster에는 대부분의 컴퓨터 바이러스를 차단해주는 백신 프로그램이 있습니다.

안전 사본

파일, 사진, 음악 등을 포함하되 이에 제한되지 않는 데이터의 안전 사본을 정기적으로 만들어두는 것은 사용자의 책임입니다. BeoMaster로 즉시 되돌리거나 BeoMaster를 교체할 때 새 BeoMaster로 즉시 옮길 수 있는 매체에 이 데이터를 사용할 수 있도록 만들어 두는 것은 사용자의 책임이며, 필요할 때 안전 사본을 재설치하는 것도 사용자의 책임입니다.

사무실 컴퓨터나 휴대용 하드 디스크 등 기타 외부 장치에 안전 사본을 둘 수도 있으며 CD-ROM 또는 DVD 디스크에 데이터를 복사할 수도 있습니다.

BeoMaster의 수리를 맡길 때에는 데이터도 안전하게 복사해야 합니다. 복구의 일환으로 데이터 매체를 포맷해야 하는 경우가 있는데, 이러한 포맷으로 인해 예고 없이 데이터 손실이 발생하기 때문입니다. Bang & Olufsen은 어떠한 데이터 손실에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

데이터 재설치

미디어 컬렉션을 BeoMaster에 다시 설치해야 하는 경우에는 BeoPlayer, BeoPort 또는 BeoConnect(MAC 사용자 전용) 소프트웨어를 사용하여 BeoMaster로 이 컬렉션을 전송해야 합니다. 이렇게 하면 관련 태그 정보가 손실되지 않습니다.

백신 프로그램

바이러스 공격은 시스템 장애와 주요 데이터 손실을 초래할 수 있습니다. 심각한 경우에는 BeoMaster를 반납하여 수리해야 할 수도 있습니다. 바이러스 공격에 따른 복구는 보증에 포함되지 않습니다. BeoMaster에는 백신 프로그램이 있습니다. 이 프로그램은 주요 해커 프로그램으로부터 시스템을 보호합니다.

BeoMaster가 인터넷에 항상 연결되어 있는 경우, 백신 프로그램은 적어도 5년 이상 인터넷을 통해 자동으로 업데이트됩니다. 프로그램은 즉시 설치되며 바이러스가 들어 있는 모든 파일을 예고 없이 제거합니다. 이 때문에 BeoMaster로 전송한 파일이 삭제될 수 있습니다.

Bang & Olufsen은 바이러스 공격으로 인한 어떠한 손실에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

BeoMaster에는 Windows XP®의 한정판이 포함되어 있습니다.
이 한정판을 사용하려면 아래 나온 EULA 약정을 읽어야 합니다.

EULA 약정

귀하는 AmiTech가 사용을 허가한 소프트웨어가 포함된 BeoMaster 장치를 Microsoft Licensing, GP 또는 그 계열사로부터 구입했습니다. MS가 원본을 소유한 이 설치형 소프트웨어 제품은 관련 미디어, 인쇄 자료, 온라인 또는 전자 문서와 더불어 지적 재산 법률 및 조약의 보호를 받습니다. 이 소프트웨어는 사용을 허가하되, 판매되지 않습니다. All rights reserved.

이 최종 사용자 사용권 계약에 동의하지 않으면 장치를 사용하거나 소프트웨어를 복사하지 마십시오. 사용하지 않은 장치의 반송 방법과 환불에 대해서는 AMITECH에 즉시 문의하십시오. 장치의 사용을 포함하되 이에 제한되지 않는 소프트웨어의 사용은 이 계약에 대한 동의(또는 이전 승낙에 대한 추인)를 성립시킵니다.

소프트웨어 사용권의 부여. 이 계약은 귀하에게 다음의 사용권을 부여합니다. 귀하는 이 장치에서만 이 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

내고장성 없음. 이 소프트웨어는 내고장성이 없습니다. AMITECH는 이 장치에서 이 소프트웨어를 사용하는 방법을 독립적으로 해결했으며, MS는 AMITECH의 도움을 받아 이 소프트웨어가 그러한 사용에 적합한지 결정할 수 있는 검사를 충분히 수행했습니다.

소프트웨어에 대한 보증 없음. 이 소프트웨어는 있는 그대로, 모든 결함이 들어 있는 상태로 제공됩니다. 만족스러운 품질, 성능, 정확성, 노력(태만하지 않는 것 포함)에 따른 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다. 또한 이 소프트웨어의 사용 중단과 침해 행위에 대한 어떠한 보증도 하지 않습니다. 귀하가 이 장치나 이 소프트웨어에 관한 보증을 받았다면 그 보증은 MS에서 나온 것이 아니므로 MS에 구속력을 행사하지 못합니다. MS는 특정 손해에 대한 책임이 없습니다. 법률상 금지된 것을 제외하고, MS는 이 소프트웨어의 사용이나 수행으로 인해 발생하거나 이와 관련한 간접, 특별, 파생, 부수적인 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 구제책이 그 근본 목적에 미치지 못하더라도 이 제한 조건이 적용됩니다. 어떠한 경우에도 MS는 미화 이백오십 달러 (\$250.00)를 초과하는 금액에 대해 결코 책임을 지지 않습니다.

역공학설계, 역분석, 분해에 대한 제한 조건. 이러한 제한 조건에도 불구하고 해당 법률에서 그러한 행동을 명시적으로 허용하는 경우를 제외하고는, 이 소프트웨어를 역설계, 역분석, 분해할 수 없습니다.

제한 조건에 따른 소프트웨어 양도 허용. 이 장치의 영구 판매 또는 양도의 일환으로 이 계약에 따른 권리를 영구 양도할 수도 있지만, 수령인이 이 계약에 동의할 경우에 한합니다. 이 소프트웨어가 업그레이드 버전이면, 소프트웨어의 모든 이전 버전도 양도에 포함되어야 합니다.

수출 제한 조건. 귀하는 이 소프트웨어가 미국 수출 관할권의 적용을 받음을 인정합니다. 귀하는 미국 수출 관리 규정 및 미국 정부와 기타 정부에서 선포한 최종 사용자, 최종 사용, 목적지 규제를 포함하여 이 소프트웨어에 적용되는 모든 국내외 법률을 준수하기로 동의합니다. 자세한 내용은 <http://www.microsoft.com/exporting/>을 참조하십시오.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories.
Confidential unpublished works.
Copyright 1992–2003 Dolby Laboratories.
All rights reserved.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 7,003,467; 7,212,872 & other U.S. and worldwide patents issued & pending.
DTS, DTS Digital Surround, ES, and Neo:6 are registered trademarks and the DTS logos, and Symbol are trademarks of DTS, Inc.
© 1996-2008 DTS, Inc.
All Rights Reserved.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.



승인 및 책임

이 설명서에 언급된 제품 이름은 다른 회사의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

일부는 Microsoft Windows Media 기술을 사용합니다. Copyright © 1999–2002 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows Media 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

*Bang & Olufsen*은 어떤 경우에도 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없으므로 인한 파생적, 부수적, 간접적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

이 무선 트랜스미터에 사용된 내장 안테나는 모든 사람에게서 최소 20cm 이상 떨어져 있어야 하며, 다른 모든 안테나 또는 트랜스미터와 함께 작동하거나 같이 있지 않아야 합니다. 당사에서 명시하여 승인하지 않은 개조는 사용자의 기기 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

참고: 이 장치는 FCC 규정 15부를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건을 따릅니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 초래하지 않을 수 있으며, (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 어떠한 간섭도 받아들여야 합니다.

미국 시장에만 해당!

참고: 이 기기는 테스트에서 FCC 규정 15부에 따라 B등급 디지털 장치의 한도를 준수하고 있는 것으로 밝혀졌습니다. 이 한도는 가정 내 설치 환경에서 유해한 간섭에 대한 합당한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다.

이 기기는 무선 주파수 에너지를 생성 및 이용하고 발산할 수 있으며 지침대로 설치, 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 초래할 수 있습니다.

하지만 특정한 설치 환경에서 간섭 현상이 나타나지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 기기가 실제로 무선이나 TV 수신에 유해한 간섭을 초래하는 경우에는(기기를 끄고 켜는 방법으로 확인할 수 있음), 다음과 같은 조치로 간섭 현상을 바로 잡을 것을 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 위치를 바꿉니다.
- 기기와 리시버 사이의 거리를 더 멀리 띄어 놓습니다.
- 리시버가 연결된 회로 이외의 회로에 기기를 연결합니다.
- 매장이나 경험 있는 무선/TV 기술자에게 도움을 구합니다.

캐나다 시장에만 해당!

이 B등급 디지털 장치는 캐나다 간섭 유발 기기 규정의 모든 요건에 부합됩니다.

