

# BeoSystem 3



BANG & OLUFSEN

# 목차

## 메뉴 개관, 3

화면 메뉴를 간단히 설명합니다.

## 디지털 투너 메뉴 개관, 4

디지털 투너 메뉴를 간단히 설명합니다.

## 메뉴 탐색, 5

다양한 리모컨으로 메뉴를 작동하는 방법을 설명합니다.

## 최초 설치, 6

TV를 처음 켜 때 나타나는 메뉴입니다.

## 튜너 설치, 8

TV 튜너 또는 ATSC 튜너를 비활성화하는 방법을 설명합니다.

## 연결, 9

추가 기기 연결 위치와 PC 또는 카메라 연결 방법을 예를 들어 설명합니다.

## 추가 비디오 기기 등록, 13

CONNECTIONS 메뉴에 연결된 기기를 등록하는 방법을 설명합니다.

## TV 채널 검색, 16

TV 소스의 신호 유형을 등록하고 TV 채널을 검색하는 방법을 설명합니다.

## 검색한 TV 채널 편집, 18

채널 제거, 이름 지정, 미세 조정, 새 채널 검색 방법을 설명합니다.

## 라우드스피커 설치 - 서라운드 사운드, 22

TV를 서라운드 사운드 시스템의 일부로 만드는 방법을 설명합니다.

## Adaptive Sound Technology, 27

라우드스피커를 설치하고 Adaptive Sound Technology로 사운드 체험을 최적화합니다.

## 영상 및 사운드 설정 조정, 32

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

## 3D TV 설정, 35

3D TV 시청을 위한 설정 방법을 설명합니다.

## 화면의 컬러 정확도 보정, 36

화면의 컬러 성능을 최적화하는 방법을 설명합니다.

## 일상적인 스피커 조합, 37

다양한 스피커 조합을 전환하는 방법을 설명합니다.

## 소스 두 개 동시에 보기, 38

소스 두 개를 동시에 보는 방법을 설명합니다.

## 홈 시어터 시스템, 39

홈 시어터용으로 TV를 설치하는 방법을 설명합니다.

## TV 자동 켜짐/꺼짐 설정, 40

자동으로 TV를 끄는 방법, PLAY TIMER로 사용하는 방법을 설명하고, 자동 대기 설정 방법을 설명합니다.

## Wake-up Timer, 43

알람을 설정하여 아침에 TV를 켜는 방법을 설명합니다.

## 시간 및 날짜 설정, 45

시간 및 날짜 설정 방법을 설명합니다.

## 시청 제한 기능 사용, 46

선택한 채널을 볼 수 없게 하는 시청 제한 기능을 설명합니다.

## Closed Captioning 적용, 49

소스와 채널에 Closed Captioning을 적용하는 방법을 설명합니다.

## 디지털 투너 설정 및 선호 설정, 50

채널을 설정하고 검색하며, Closed Captioning을 적용하는 방법을 설명합니다.

## 암호 시스템, 54

암호 시스템 사용 방법을 설명합니다.

## 리모컨 설정, 56

리모컨의 탐색 버튼을 활성화하거나 비활성화하는 방법을 설명합니다.

## 기능 활성화, 57

활성화 키와 추가 기능 사용 방법을 설명합니다.

## HDMI MATRIX, 58

HDMI MATRIX 메뉴를 설정하는 방법을 설명합니다.

## Beo6 또는 Beo4로 다른 기기 작동하기, 60

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

## 오디오 시스템 연결 및 작동, 62

오디오 시스템을 TV에 연결하고 통합 오디오/비디오 시스템을 작동하는 방법을 알아봅니다.

## BeoLink을 통한 사운드 및 영상 분배, 65

링크 연결 및 링크 시스템 작동 방법을 설명합니다.

## 링크 툴 TV, 67

링크 툴 TV의 설정 및 작동 방법을 설명합니다.

## 같은 방에서 TV 2대 사용하기, 69

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

# 메뉴 개관

1.

CHANNEL SETUP

3D DISPLAY

SLEEP TIMER  
PLAY TIMER

OPTIONS

2.

EDIT CHANNELS  
FINE TUNE

3D  
2D  
3D SETTINGS

TIMER ON/OFF  
PLAY TIMER INDEX  
PLAY TIMER PROGRAMMING  
WAKE-UP TIMER

CONNECTIONS

TUNER SETUP

SOUND  
(Adaptive Sound Technology가 OFF일 때)

SOUND  
(Adaptive Sound Technology가 ON일 때)

PICTURE  
CLOSED CAPTIONING  
PARENTAL CONTROL

CLOCK  
AUTO STANDBY  
REMOTE CONTROL

FEATURE ACTIVATION  
AUTO COLOUR MANAGEMENT

3.

ACTIVATE 3D

AV1-AV6  
DISPLAY 1-2  
HDMI EXPANDER  
LINK

TV TUNER  
ATSC

ADJUSTMENT  
SPEAKER TYPE  
SPEAKER ROLES  
SPEAKER DISTANCE  
SPEAKER LEVEL  
SOUND SYSTEM  
AST ON/OFF

ADJUSTMENT  
SPEAKER SETUP  
LISTENING PRESETS  
SOUND SYSTEM  
AST ON/OFF

TV PARENTAL GUIDELINES  
MPAA RATING  
ACCESS CODE

NAVIGATION BUTTON  
NO NAVIGATION BUTTON

# 디지털 튜너 메뉴 개관

## 디지털 튜너 설정

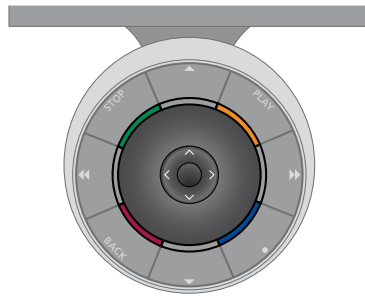
1.	2.	3.
CHANNEL	AUTO SCAN	AIR CABLE AUTO CABLE STD CABLE HRC CABLE IRC
	FAVOURITE CHANNEL CHANNEL ADD/DELETE SIGNAL STRENGTH	
CAPTION	ON/OFF ANALOGUE MODE DIGITAL MODE DIGITAL FONT OPTIONS	
V-CHIP	CHANGING PIN US RATING SETTING CANADIAN RATING SETTING DOWNLOADABLE RATING SETTING	
SETUP	TIME	DAYLIGHT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

## 디지털 튜너 설정(한국)

1.	2.	3.
CHANNEL	AUTO SCAN	AIR CABLE
	FAVOURITE CHANNEL CHANNEL ADD/DELETE SIGNAL STRENGTH	
SETUP	MULTI-TRACK SOUND DIGITAL OUTPUT VERSION INFORMATION	

# 메뉴 탐색

## Beo6



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

TV를 켠 상태에서 **Menu**를 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오.

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

탐색 버튼 없이 Beo6를 사용하도록 설정한 경우에는 **STOP**을 눌러 메뉴를 뒤로 이동하고 **BACK**을 눌러 메뉴를 종료하십시오.

새 제품을 설치에 추가할 때에는 Beo6를 다시 구성해야 합니다.

Beo6와 작동 방법이 유사한 Beo5로도 TV를 작동할 수 있습니다.

## 탐색 버튼이 있는 Beo4



탐색 버튼이 있는 Beo4 리모컨을 사용하며 이 버튼을 사용하도록 TV를 설정한 경우 ([56페이지 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 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오. 메뉴가 있는 소스를 선택한 경우에는 **MENU**를 두 번 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러와야 합니다.

메뉴를 뒤로 이동하려면 **BACK**을 누르십시오.

메뉴를 종료하려면 **BACK**을 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 **STOP**을 누르십시오. 메뉴를 종료하려면 **BACK**을 누르십시오.

## 탐색 버튼이 없는 Beo4



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.

TV를 켠 상태에서 **MENU**를 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오십시오. 메뉴가 있는 소스를 선택한 경우에는 **MENU**를 두 번 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러와야 합니다.

메뉴를 뒤로 이동하려면 **STOP**을 누르십시오.  
메뉴를 종료하려면 **EXIT**를 누르십시오.

# 최초 설치

이 설치 절차는 처음으로 TV에 전원을 공급하여 TV를 켜 때 해당하는 내용입니다. 프로젝터 및 라우드스피커와 같이 연결된 추가 기기를 등록하는 화면 메뉴가 연이어 자동으로 나타납니다.

나중에 설치를 변경하려면 같은 메뉴로 들어가 설정을 업데이트하십시오. SOUND SETUP 메뉴에서 스피커 종류와 거리를 설정해야 합니다.

최초 설치 절차의 내용은 AST ON/OFF 메뉴의 설정에 따라 다를 수 있습니다.

## 최초 설치시 메뉴 순서

REMOTE CONTROL ... 리모컨의 텁색 버튼을 활성화하거나 비활성화합니다.  
리모컨 설명에 관한 자세한 내용은 [56페이지를 참조하십시오](#). 리모컨에 관한 자세한 내용은 [5페이지를 참조하십시오.\\*](#)

TUNER SETUP ... TV 튜너 또는 ATSC 튜너를 비활성화합니다. 원하는 경우 채널을 검색하고 연결된 케이블 박스를 지정할 수 있습니다. [8페이지를 참조하십시오](#).

CONNECTIONS ... 각 소켓 그룹에 연결한 기기 종류와 사용한 소켓, 제품 이름, 소스 이름을 선택합니다. CONNECTIONS 메뉴에 관한 자세한 내용은 [13페이지를 참조하십시오](#).

CHECK AERIAL CONNECTION ... TV 튜너를 활성화했을 때만 나타나는 메뉴입니다.

AST ON/OFF ... 이 메뉴에서 Adaptive Sound Technology 지원 또는 미지원 스피커 설치 메뉴를 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 OFF입니다. Adaptive Sound Technology에 관한 자세한 내용은 [27페이지를 참조하십시오](#).

\*탐색 버튼이 없는 Beo4를 사용하거나 적절한 모드로 Beo4를 설정하지 않으면, 탐색 버튼을 활성화할 수 없습니다. 자세한 내용은 Beo4 설명서를 참조하거나 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오. 설치 순서가 중단되므로 최초 설치시에는 모드를 변경하지 마십시오.

**Adaptive Sound Technology를 비활성화한 경우:**

SPEAKER TYPE ... TV에 연결된 스피커가 있으면, 이 메뉴에서 스피커를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [22페이지를 참조하십시오](#).

TV SPEAKER ROLES ... 전면, 후면, 서라운드와 같이 설치된 각 스피커의 기능을 선택하는 메뉴입니다. 각 스피커를 선택하면 스피커에서 소리가 나옵니다. 메뉴에서 선택한 스피커 종류와 소리가 나오는 스피커 종류가 일치하는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [23페이지를 참조하십시오](#).

SPEAKER DISTANCE ... 설치된 각 스피커까지의 거리를 미터 단위로 선택하는 메뉴입니다. 자세한 내용은 [24페이지를 참조하십시오](#).

SPEAKER LEVEL ... 설치된 각 스피커의 볼륨 레벨을 조정하는 메뉴입니다. 자세한 내용은 [25페이지를 참조하십시오](#).

SOUND ADJUSTMENT ... 저음역, 볼륨, 고음역, 증폭을 조정하는 메뉴입니다. 비디오 소스용으로 하나, TV에 연결된 오디오 소스용으로 하나 등, 두 가지 기본 스피커 조합을 미리 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [34페이지를 참조하십시오](#).

*Adaptive Sound Technology를 활성화한 경우:*

SPEAKER SETUP ... 스피커 종류를 메뉴에 등록할 수 있습니다. 포인트 A 및 B부터 각 스피커까지의 직선 거리, TV 화면 및 프로젝터 화면의 왼쪽 및 오른쪽까지의 직선 거리, 시청 위치까지의 직선 거리, 그리고 두 포인트 사이의 거리를 입력합니다. 자세한 내용은 [29페이지를 참조하십시오.](#)

TV ... TV를 시청할 때 사용할 스피커를 선택하고, 청취 위치에서 활성화된 스피커 세 개까지의 거리를 지정합니다. Adaptive Sound Technology를 활성화하거나 스피커 역할 및 레벨을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [30페이지를 참조하십시오.](#)  
CINEMA ... 연결된 프로젝터에 사용할 스피커를 선택하고, 청취 위치에서 활성화된 스피커 세 개까지의 거리를 지정합니다. Adaptive Sound Technology를 활성화하거나 스피커 역할 및 레벨을 설정할 수 있습니다. 연결된 프로젝터가 있을 때만 사용할 수 있는 메뉴입니다. 자세한 내용은 [30페이지를 참조하십시오.](#)

SOUND ADJUSTMENT ... 볼륨, 저음역, 고음역, 증폭을 조정하는 메뉴입니다. 비디오 소스용으로 하나, TV에 연결된 오디오 소스용으로 하나 등, 두 가지 기본 스피커 조합을 선택할 수도 있습니다. 오디오 소스를 볼 때 활성화할 LISTENING PRESET도 선택할 수 있습니다. MANUAL 옵션을 선택하면 오디오 소스를 볼 때 사용된 프리셋이 계속 활성화되며, 모든 소스를 끄면 오디오 소스를 켜기 전에 사용했던 프리셋이 자동으로 활성화됩니다. LISTENING PRESETS 중 하나를 선택하면, 오디오 소스를 볼 때마다 선택한 프리셋이 활성화됩니다. 자세한 내용은 [34페이지를 참조하십시오.](#)

SOUND SETUP ... LISTENING

PRESETS 메뉴로 들어가 PRESET 항목을 선택합니다. 그런 다음, 식탁이나 안락의자와 같이 다양한 청취 위치별로 사용할 스피커를 선택하고, 청취 위치에서 활성화된 스피커 세 개까지의 거리를 지정합니다. Adaptive Sound Technology를 켜거나 끄고, 선택한 스피커 설치를 회전하거나 스피커 역할 및 레벨을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [30페이지를 참조하십시오.](#)

**최초 설치 계속하기:**

AUTO STANDBY ... 일정 시간 동안 작동하지 않으면, TV가 대기 상태로 전환되도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [42페이지를 참조하십시오.](#)

추가 기기의 연결 위치 및 방법에 관한 자세한 내용은 시작 안내서의 연결 패널 장을 참조하십시오.

# 튜너 설정

TV 튜너 또는 ATSC 튜너를 꺼둔 경우에는 TV 또는 DTV 버튼으로 연결된 주변 기기를 볼 수 있습니다.

이 메뉴에서 채널을 검색하거나 TV에 연결된 케이블 박스를 지정할 수도 있습니다.

내장 튜너를 끄려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 TUNER SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 TUNER SETUP 메뉴를 불러온 후 TV TUNER를 선택합니다.
- > 왼쪽 또는 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 OFF, ANTENNA, CABLE, CABLE BOX 설정을 선택합니다.
- > ATSC를 선택합니다.
- > 왼쪽 또는 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 ON, OFF 설정을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하거나 ...
- > ... BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 메뉴에서 나갑니다.

CABLE BOX를 선택한 경우에는 화면 정보에 따라 TV에 연결된 케이블 박스를 지정하십시오. ANTENNA 또는 CABLE을 선택하면, 설정을 저장할 때 검색 절차가 시작됩니다.

TUNER SETUP

TV TUNER  
ATSC

CABLE  
ON

최초 설치 절차에서 필수 사항은 아니지만, TV TUNER 항목에서 TV 비디오 신호 소스를 언제든지 등록할 수 있습니다.

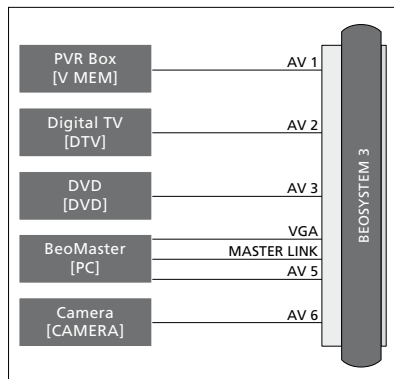
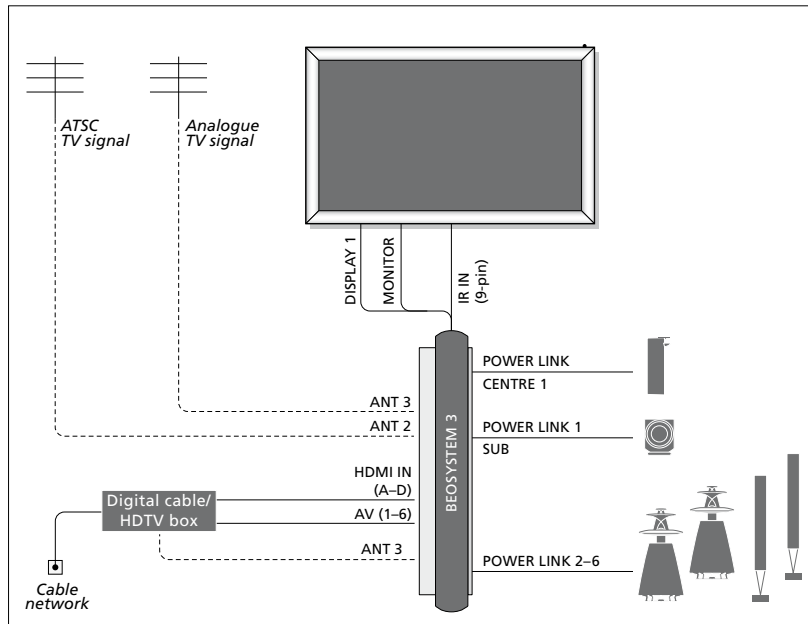
TUNER SETUP 메뉴와 TV 채널 검색에 관한 자세한 내용은 [16페이지를 참조하십시오.](#)

# 연결

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

이러한 소켓에 연결한 모든 기기는 CONNECTIONS 메뉴에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 [13페이지를 참조하십시오.](#)

TV에 기기를 연결하기 전에 TV의 전원 공급을 항상 차단해야 합니다.



소켓에 연결할 수 있는 기기 종류에는 일부 제한이 있습니다.

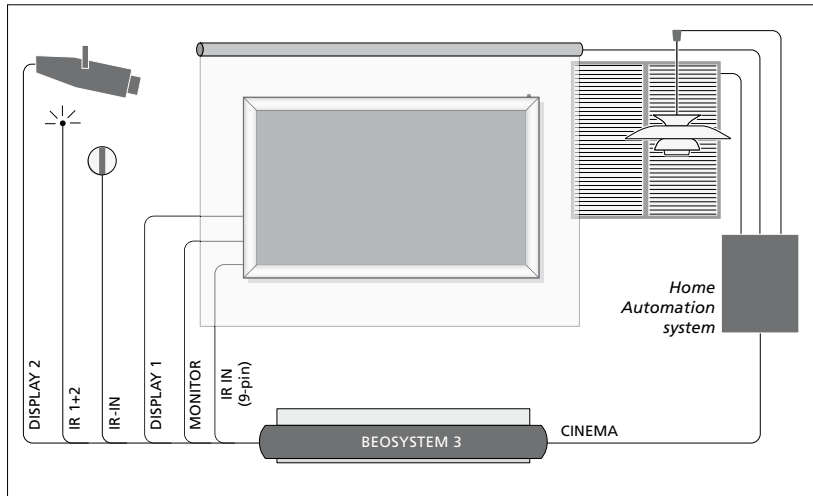
VGA 출력 기능을 갖춘 기기는 AV5 및 AV6 소켓으로만 연결하여 등록할 수 있습니다.

## 라우드스피커

Bang & Olufsen Power Link 스피커를 사용하십시오. 스피커에 동봉된 케이블을 사용하십시오. 케이블이 필요하면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

## HDMI™ 출력 지원 기기

셋톱박스와 같은 HDMI 출력 지원 기기는 기기를 연결한 특정 AV 소켓 그룹과 상관 없이, TV의 비어 있는 아무 HDMI 소켓이나 연결할 수 있습니다. 다른 룸으로 소스를 분배하려면, 연결된 기기에서 연결 패널의 AV 소켓으로 CVBS 비디오 신호도 연결해야 합니다. 연결된 기기 설정에 관한 자세한 내용은 [13페이지를 참조하십시오.](#)



### 프로젝터 및 홈 오토메이션 시스템과 홈 시어터 시스템 설정하기

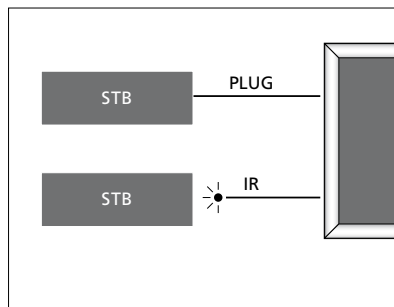
플라즈마 화면 또는 프로젝터를 사용하거나, 홈 오토메이션 시스템을 TV에 연결하여 실내 조명과 커튼을 제어할 수 있습니다. 화면 하나 또는 프로젝터 하나를 연결하는 경우에는 DISPLAY 1 소켓에 연결하고, 각각 하나씩 연결하는 경우에는 DISPLAY 1 소켓에 화면, DISPLAY 2 소켓에 프로젝터를 연결하십시오. 화면 두 개 또는 프로젝터 두 개를 동시에 연결할 수는 없습니다.

프로젝터 화면을 내렸을 때, 리모컨 신호용 내장 리시버(IR 리시버)가 화면 뒤에 가려지면 외장 IR 리시버를 설치해야 합니다. IR 리시버는 Bang & Olufsen 매장에서 옵션 부속품으로 구입할 수 있습니다.

자세한 내용은 [39페이지를 참조하십시오.](#)

## 제어

AV 메뉴에서 PUC 컨트롤 제품의 연결 방법을 선택할 수 있습니다. 선택할 수 있는 옵션은 'PLUG'(케이블)와 'IR'(IR Blaster)입니다. 'PLUG'를 선택한 경우에는 'MODULATION ON' 또는 'MODULATION OFF'를 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 해당 소켓에 연결하십시오. 이 소켓은 CTRL로 표시되어 있습니다.

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

TV의 VGA 소켓에 PC를 연결한 경우에는 CONNECTIONS 메뉴에서 AV5 또는 AV6 소켓에 PC를 등록해야 합니다. HDMI 소켓에 연결한 PC는 AV 소켓 그룹 어디에나 등록할 수 있습니다.

### TV 화면에 컴퓨터 화면 불러오기

화면에서 컴퓨터 화면을 보려면 리모컨으로 컴퓨터 화면을 불러와야 합니다.

#### 컴퓨터 화면을 불러오려면 ...

- > PC를 눌러 화면을 불러옵니다. 이제 평상시와 같이 컴퓨터를 작동하면 됩니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 사용하여 Beo4 디스플레이에 PC를 불러온 후, 가운데 버튼을 눌러 화면을 불러옵니다.)

### TV 화면으로 디지털 사진 보기

카메라 사진을 보려면, AV6 소켓에 카메라를 연결하고 TV를 켜십시오. TV에서 신호를 자동으로 등록하므로 TV 화면에서 사진을 볼 수 있습니다.

#### 카메라에서 들어오는 신호가 꺼지면 ...

- > Beo6에서 CAMERA를 누릅니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 CAMERA를 불러온 후, 가운데 버튼을 눌러 사진을 불러옵니다.)

# 추가 비디오 기기 등록

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

TV를 처음 설치하면, TV에서 연결된 일부 기기를 특정 순간에 자동으로 감지합니다. 최초 설치시 TV가 기기를 자동으로 감지하지 못하면, 연결된 기기를 등록하는 CONNECTIONS 메뉴가 화면에 자동으로 나타납니다. 나중에 기기를 연결하려면, CONNECTIONS 메뉴에서 이 기기를 등록해야 합니다.

## 연결된 기기

연결된 기기를 TV에 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.
- > 탐색 버튼을 위, 아래로 눌러 AV1, AV2, AV3, AV5, AV6, PROJECTOR OUT, HDMI EXPANDER, LINK 등 다양한 소켓 그룹을 하나씩 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 누르면 선택한 소켓 그룹에 연결된 제품 종류를 등록할 수 있습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 그룹에 속한 소켓을 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 선택한 소켓에 연결한 기기를 등록합니다.
- > SOURCE를 선택한 상태에서 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	NONE
AV6	NONE
DISPLAY 1	...
DISPLAY 2	NONE
HDMI EXPANDER	NO
LINK	

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 옵션을 선택합니다. [15페이지를 참조하십시오.](#)
- > 가운데 버튼을 눌러 표시된 대기 옵션을 선택합니다.
- > 소켓 그룹 하나에 대한 설정을 완료한 후 가운데 버튼을 눌러 CONNECTIONS 메뉴로 돌아갑니다.
- > 소켓 그룹마다 이 절차를 반복합니다.

최초 설치시 연결된 기기를 모두 등록한 경우에는 녹색 버튼을 눌러 설정을 저장하십시오.

**AV1 – AV6 메뉴 설명 ...**

SOURCE ... 연결된 소스를 선택합니다.  
 어떤 리모컨 버튼으로 소스를 켜는지  
 보여주는 옵션입니다. 예를 들어 V.MEM  
 버튼을 누르면 V.MEM으로 등록된 소스가  
 켜집니다. DTV2를 누르면 DTV2로  
 등록된 소스가 켜집니다. (Beo4: LIST를  
 누르고 위, 아래 텁색 버튼을 눌러 DTV2  
 를 표시한 후 가운데 버튼을 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.

DTV ... ATSC 디지털 튜너용(TUNER  
 SETUP 메뉴에서 ATSC 디지털 튜너를  
 비활성화한 경우에는 사용 불가).

DTV2 ... 셋톱 박스와 같은 기타 기기용.

V.AUX2 ... 비디오 게임 콘솔과 같은 기타  
 기기용.

TV ... TV 튜너용(TUNER SETUP 메뉴에서  
 튜너를 비활성화한 경우에는 사용 불가).

PC ... 연결된 PC용.

CENTRE ... DVD 플레이어, 셋톱 박스 등  
 최대 6개의 내장 소스를 포함할 수 있는  
 소스 센터 연결용. 이 옵션은 AV1 및 AV2  
 메뉴에서만 사용할 수 있습니다.

NAME ... 등록할 소스의 이름을 지정할 수  
 있습니다. 소스를 켜면 입력한 이름이  
 화면 디스플레이에 나타납니다.

AUTO SELECTION ... TV가 켜져 있을 때,  
 TV가 신호를 감지하면 연결된 소스를  
 자동으로 선택하도록 합니다. YES, NO  
 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

(TIMER RECORDER) ... 연결된 레코더의  
 Timer 녹화 신호를 겁니다. YES, NO  
 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. AV1  
 및 AV2 메뉴에서만 사용할 수 있으며  
 언제든 이 메뉴 중 하나만 걸 수 있습니다.

HDMI ... HDMI 소켓 중 하나를 사용하여  
 기기를 TV에 연결할 것인지 표시합니다.  
 적절한 소켓을 선택하십시오.

(SOUND INPUT) ... 사용된 사운드 신호를  
 표시합니다. 이 옵션은 HDMI 소켓에

기기를 등록한 경우에만 사용할 수  
 있습니다. HDMI, S/P-DIF 중에서 옵션을  
 선택할 수 있습니다.

(YPbPr) ... YPbPr 소켓을 사용하여 기기를  
 TV에 연결할 것인지 표시합니다. YES,  
 NO 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

언제든지 AV 메뉴(AV2 또는 AV3)에만

등록할 수 있습니다.

(AV3 → AV1) ... TV가 꺼져 있을 때도 AV3  
 에서 AV1으로 TV 신호의 경로를 지정할

것인지 선택합니다. 외부 TV 튜너를 AV3  
 로, 비디오 레코더를 AV1으로 연결했을 때  
 이 기능을 사용할 수 있습니다. NO와  
 AUTO 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

이 옵션은 AV3 메뉴에서만 사용할 수  
 있습니다.

(VGA) ... VGA 소켓을 사용하여 기기를 TV  
 에 연결할 것인지 표시합니다. YES, NO  
 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

언제든지 AV 메뉴(AV5 또는 AV6)에만  
 등록할 수 있습니다.

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

**AV2**

SOURCE	NONE
NAME	.....
AUTO SELECTION	NO
TIMER RECORDER	NO
HDMI	NO
SOUND INPUT	Y/Pb/Pr
Y/Pb/Pr	NO

**HD(고화질) 소스 ...**

SD(표준 화질) 신호는 녹화가 가능하며  
 링크 룸 TV로 분배할 수 있지만, HD 신호는  
 녹화와 분배가 불가능합니다.

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

**DISPLAY 1 및 DISPLAY 2 메뉴 설명 ...**

연결된 화면 및 프로젝터 종류를 선택합니다.

**HDMI EXPANDER 메뉴 설명 ...**

HDMI 확장 장치를 HDMI C에 항상 연결해야  
 합니다. HDMI 확장 장치를 연결하면 추가  
 HDMI 소켓인 C1, C2, C3, C4를 사용할 수  
 있습니다.

**LINK 메뉴 설명 ...**

링크 채널을 설정하고 시스템 변조기를  
 겁니다.

**대기 옵션 ...**

타사 제품을 CONNECTIONS 메뉴에 등록한 경우에는 다른 STANDBY OPTIONS를 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, 자체 설정에 의해 제품이 대기 상태로 전환될 수 있습니다.

MANUAL CONTROL ... 리모컨으로만 제품을 켜고 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 [62페이지를 참조하십시오.](#)

# TV 채널 검색

TV 신호 소스를 등록하고 TV 채널을 검색합니다.

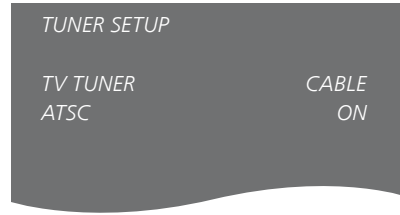
케이블 박스를 TV에 연결한 경우에는 케이블 박스를 확인하고 출력 채널을 선택해야 합니다.

## 비디오 신호 종류 선택

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

### TV 채널 검색...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러와 TUNER SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 TUNER SETUP 메뉴를 불러옵니다. TV TUNER가 미리 선택되어 있습니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탭색 버튼을 눌러 CABLE, CABLE BOX, ANTENNA, OFF를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다. CABLE 또는 ANTENNA를 선택한 경우에는 곧바로 검색이 시작됩니다. CABLE BOX를 선택한 경우에는 [17페이지](#) 설명과 같이 케이블 박스를 메뉴에 등록할 수 있습니다.



TUNER SETUP 메뉴.

OFF를 선택한 경우, 리모컨의 TV 버튼을 사용하여 TV를 켜고 싶으면 CONNECTIONS 메뉴의 소스를 TV로 등록해야 합니다. CONNECTIONS 메뉴에 관한 자세한 내용은 [13페이지를 참조하십시오](#).

## 케이블 박스 지정

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

> 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 케이블 박스의 이름을 선택합니다.

> 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다. 이제 케이블 박스의 출력 채널을 입력할 수 있습니다.

연결한 RF 케이블 박스는 항상 켜두어야 합니다.

## RF 입력 소스

특정 케이블 박스를 등록한 경우에는 케이블 박스의 종류에 적합한 출력 채널을 입력하고, 이 박스의 채널을 변경할 수 있는지 점검하십시오.

**케이블 박스 메뉴가 나타날 때...**

> 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 케이블 박스의 출력 채널 세트에 해당하는 채널 번호를 선택합니다. CH2, CH3, CH4, CH5, CH6 중에서 선택하십시오.

> CH TEST를 선택하고 왼쪽, 오른쪽 탐색

버튼을 눌러, 박스에서 채널을 변경할 수 있는지 점검합니다.

> 케이블 박스의 채널을 변경할 수 없으면 첫 두 단계를 반복하십시오. 아니면 ...

> ... 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하십시오.

### CABLE BOX SETUP

GE CABLE BUDDY	1
NOKIA 98005	2
NOKIA D.BOX II	3
PACE DTR739-IM	4
PHILIPS DTX627x	5
PACE DSR600	6
SKY DIGITAL	7
CANALdig DK/S/N	8
CANALdigital I	9
....	

CABLE BOX SETUP 목록에서 케이블 박스를 선택합니다. CABLE BOX SETUP 목록의에는 위 그림과 같습니다. 외부 기기를 설치하려면 가까운 매장에 문의하십시오.

### GE CABLE BUDDY

OUTPUT CH	4
CH TEST	...

특정 케이블 박스의 출력 채널 선택.

# 검색한 TV 채널 편집

채널 목록에서 사용하지 않는 채널을 '제거'할 수 있습니다.

리모컨의 화살표 버튼을 눌러 채널을 이동할 때 '제거'한 채널은 건너뛰게 됩니다. 채널 번호를 누르면 제거한 채널도 채널 목록에서 선택할 수 있습니다.

그 뿐 아니라, 선택한 채널 이름을 지정하고 새 채널을 다시 검색하거나 기존 채널을 미세 조정할 수 있습니다.

## TV 채널 제거

사용하지 않는 채널은 언제든지 제거할 수 있습니다. 필요한 경우에는 제거한 채널을 되돌릴 수도 있습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 CHANNEL SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CHANNEL SETUP 메뉴를 불러옵니다. EDIT CHANNELS가 미리 선택되어 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 EDIT CHANNELS 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 제거하려는 채널을 선택합니다.
- > 채널을 제거하려면 노란색 버튼을 한 번 누릅니다.
- > 채널을 추가하려면 노란색 버튼을 다시 한번 누릅니다.
- > 관련 채널을 제거할 때 BACK을 길게 누르면 모든 메뉴를 종료할 수 있습니다.

TUNER SETUP 메뉴에서 TV TUNER로 CABLE BOX 또는 OFF를 선택하면, EDIT CHANNELS와 FINE TUNE 메뉴를 사용할 수 없습니다.

## EDIT TV CHANNELS

CNN	1
DISCOVER	2
.....	3
CWNBC	4
BBCWORLD	5
SUPER CH	6
	..
CINEMA	17
RTL	18

## 채널 이름 지정

검색한 TV 채널에 고유한 이름을 부여하여 TV 채널 목록에서 쉽게 채널을 찾을 수 있게 만들습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 CHANNEL SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CHANNEL SETUP 메뉴를 불러옵니다. EDIT CHANNELS가 미리 선택되어 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 EDIT CHANNELS 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 이름을 지정하려는 채널을 선택합니다.
- > **녹색** 버튼을 누르면 채널 이름을 지정할 수 있습니다. 이제 이름 지정 메뉴가 커졌습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 이름을 한 자씩 찾습니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼으로 글자 사이를 이동합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 이름을 저장합니다.
- > 필요에 따라 이 절차를 반복하여 다른 채널 번호의 이름을 지정합니다.
- > 채널 이름을 지정한 다음에는 가운데 버튼을 눌러 편집한 목록을 승인하거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

EDIT TV CHANNELS	
CNN1	2
DISCOVER	2
A . . . .	3
CWNBC	4
BBCWORLD	5
SUPER CH	6
..	..
CINEMA	17
RTL	18

## 채널 미세 조정

주파수를 조정하는 것과 같이 TV 채널을 미세 조정할 수 있습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 CHANNEL SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CHANNEL SETUP 메뉴를 불러온 후 FINE TUNE을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 FINE TUNE 메뉴를 불러옵니다. CHANNEL이 선택되어 있습니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 미세 조정할 채널을 선택합니다.
- > FINE을 선택하고 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 채널을 미세 조정합니다.
- > SOUND를 선택하고 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 STEREO, MONO, SAP 중에서 채널의 사운드 종류를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

TUNER SETUP 메뉴에서 TV TUNER로 CABLE BOX 또는 OFF를 선택하면, EDIT CHANNELS와 FINE TUNE 메뉴를 사용할 수 없습니다.

FINE TUNE	
CHANNEL	69
FINE	+3
SOUND	STEREO

### FINE TUNE 메뉴 설명 ...

CHANNEL ... 미세 조정할 채널을 선택합니다.

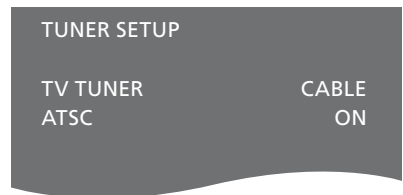
FINE ... 채널 주파수를 미세 조정합니다.  
-8과 +8 사이에서 미세 조정할 수 있습니다.

SOUND(모노, 스테레오, 언어) ... 서로 다른 프로그램에 모노, 스테레오, 언어 등 여러 사운드 종류를 사용할 수도 있습니다.  
해당 채널이나 주파수에서 MONO, STEREO, SAP 옵션 중 하나를 선택합니다.

사운드/언어 종류를 저장해도 TV 프로그램을 시청하는 동안 다양한 종류를 오가며 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

## TV 채널 재검색

방송사가 채널을 옮기는 것과 같은 경우에 새 채널을 추가하거나 검색한 채널을 업데이트할 수 있습니다. 참고: 모든 TV 채널을 재검색하면 기존에 사용하던 모든 채널 설정이 사라집니다!



- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러와 TUNER SETUP을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 TUNER SETUP 메뉴를 불러옵니다. TV TUNER가 미리 선택되어 있습니다.
- > 탐색 버튼을 눌러 CABLE, CABLE BOX, ANTENNA, OFF 중에서 TV 비디오 신호의 소스를 선택하고 가운데 버튼을 눌러 이를 저장합니다.
- > CABLE 또는 ANTENNA를 선택하면 검색이 자동으로 시작됩니다. 발견된 새 채널은 자동으로 추가됩니다.

비어 있던 검색한 채널의 새 신호를 확인하기만 하려면, 모든 TV 채널을 다시 검색하지 마십시오. 대신, 리모컨의 숫자 버튼을 눌러 채널 목록에서 채널을 선택하십시오. 채널 목록에 관한 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

TUNER SETUP 메뉴에서 TV TUNER로 CABLE BOX 또는 OFF를 선택하면, EDIT CHANNELS와 FINE TUNE 메뉴를 사용할 수 없습니다.

# 라우드스피커 설치 – 서라운드 사운드

Power Link 스피커와 BeoLab 서브우퍼를 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 경험하십시오.

스피커 여러 개와 Beo6 리모컨 하나를 사용하는 경우에는 이 장에 나온 설치 대신 Adaptive Sound Technology의 혜택을 누리십시오. [27페이지를 참조하십시오.](#)

## 스피커 종류 선택

스피커 설정을 조정하기 전에 TV 또는 흡 시어터 시스템 모드에서 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 중앙 스피커 종류를 선택합니다.
- > CONFIG를 선택합니다. 이렇게 하면 스피커 하나 또는 한 쌍으로 CENTRE 구성은 선택할 수 있습니다. 중앙 스피커 또는 선택한 스피커에 따라 CONFIG가 회색으로 지워져 사용하지 못하게 될 수 있습니다.
- > 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	
CENTRE 1	BEOLAB 7-4
CONFIG	
SPEAKERS:	
	BEOLAB 4000
	BEOLAB 4000
	BEOLAB 4000
	BEOLAB 5
	BEOLAB 5
	BEOLAB 4000
	NONE
	BEOLAB 5
	NONE
	NONE

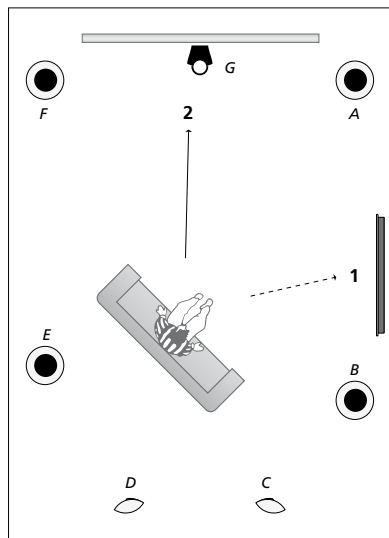
## 스피커 역할 지정

TV에 연결한 스피커에 하나 이상의 역할을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 TV 화면으로 TV를 볼 때에는 전면 스피커 한 세트만 사용하며, 프로젝터 화면쪽으로 의자를 90도 돌리면 이 스피커 한 세트를 오른쪽 앞과 오른쪽 뒤 스피커로 사용하여 흡 시어터 시스템의 서라운드 사운드를 즐길 수 있습니다.

### 스피커에 역할을 지정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SPEAKER ROLES를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SPEAKER ROLES 메뉴를 불러옵니다.
- > 스피커 역할을 선택합니다. 스피커 역할을 선택하면 스피커에서 소리가 나옵니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 소리가 나오는 스피커의 역할을 선택합니다.
- > 스피커마다 이 절차를 반복합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

TV 모드에서는 CENTRE1 역할을 조정할 수 없습니다.



TV SPEAKER ROLES	
SPEAKERS:	
A	NONE
B	NONE
C	NONE
D	RIGHT SURROUND
E	RIGHT FRONT
F	NONE
G	NONE
A	LEFT SURROUND
B	LEFT FRONT
C	NONE
D	NONE
E	NONE
F	NONE
G	NONE

### TV SPEAKER ROLES 메뉴 설명 ...

NONE, LEFT FRONT, RIGHT FRONT, LEFT SURROUND, RIGHT SURROUND, LEFT BACK, RIGHT BACK, CENTRE BACK 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

### CINEMA SPEAKER ROLES 메뉴 설명 ...

NONE, LEFT FRONT, RIGHT FRONT, LEFT SURROUND, RIGHT SURROUND, LEFT BACK, RIGHT BACK, CENTRE BACK, CENTRE, LEFT CENTRE, RIGHT CENTRE 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

후면 스피커를 선택하기 전에 서라운드 스피커를 선택해야 합니다.

### TV 시청(1) ...

- |            |                              |
|------------|------------------------------|
| Speaker A: | 왼쪽 앞(Left front)             |
| Speaker B: | 오른쪽 앞(Right front)           |
| Speaker C: | 꺼짐(Off)                      |
| Speaker D: | 꺼짐(Off)                      |
| Speaker E: | 오른쪽 서라운드<br>(Right surround) |
| Speaker F: | 왼쪽 서라운드(Left surround)       |
| Speaker G: | 꺼짐(Off)                      |

### 흡 시어터 시스템 감상(2) ...

- |            |                              |
|------------|------------------------------|
| Speaker A: | 오른쪽 앞(Right front)           |
| Speaker B: | 오른쪽 서라운드<br>(Right surround) |
| Speaker C: | 오른쪽 뒤(Right back)            |
| Speaker D: | 왼쪽 뒤(Left back)              |
| Speaker E: | 왼쪽 서라운드(Left surround)       |
| Speaker F: | 왼쪽 앞(Left front)             |
| Speaker G: | 중앙(Centre)                   |

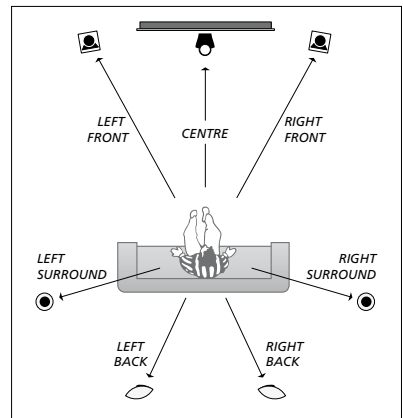
## 스피커 거리 설정

선호하는 시청 위치에서 TV를 끁니다. 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 DISTANCE를 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
LEFT SURROUND	1.0 M
RIGHT SURROUND	1.0 M
LEFT BACK	1.0 M
RIGHT BACK	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 조정하는 것이 중요합니다. 자동 또는 수동 중에서 사운드 출력 순서를 선택할 수 있습니다.

스피커 보정을 마친 다음에는 스피커를 하나 이상 옮겼을 때와 같이 설치를 변경한 경우에만 스피커 사운드를 재보정하면 됩니다.

- 사운드 레벨을 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 AUTOMATIC과 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	.....
LEFT SURROUND	.....
RIGHT SURROUND	.....
LEFT BACK	.....
RIGHT BACK	.....

## 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

ADAPTIVE SOUND  
TECHNOLOGY:  
DISABLED

LISTENING PRESET:

메뉴에 나타날 수 있는 사운드 시스템의 예.

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

# Adaptive Sound Technology

Adaptive Sound Technology 를 갖춘 이 TV는 청취 위치에 따라 스피커를 정확하게 배치하지 않더라도, 다중 스피커 설치로 최적의 사운드를 체험할 수 있도록 지원합니다. 이 TV의 Adaptive Sound Technology 기능은 연결된 스피커를 모두 사용하여, 완벽하게 배치된 스피커를 통해 최강의 사운드 환경을 만들어냅니다.

이 설치의 혜택을 누리려면 스피커 여러 개와 Beo6 리모컨이 필요합니다. 스피커가 몇 개뿐이거나 Beo4 리모컨을 사용하는 고객에게는 이 설치 방식을 권장하지 않습니다. [6페이지 및 22페이지](#)에 나온 최초 설치 및 라우드스피커 설치 부분을 참조하여 Adaptive Sound Technology 없이 설치해 주십시오.

이 설치 절차에서는 TV와 옵션 프로젝터의 스피커를 설치합니다.

Adaptive Sound Technology 의 일상적인 사용에 관한 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

## Adaptive Sound Technology 활성화

Adaptive Sound Technology 기능을 켜둔 경우에도, 지정한 하나 이상의 청취 프리셋에서 이 기능을 비활성화할 수 있습니다.



- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 AST ON/OFF를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 AST ON/OFF 메뉴를 불러옵니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 이 기술을 켜거나 끌 수 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.

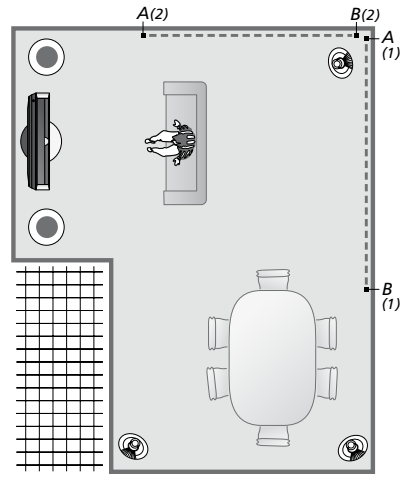
SOUND SYSTEM 메뉴에서 Adaptive Sound Technology를 활성화할 것인지, 어떤 청취 프리셋을 사용할 것인지 확인할 수 있습니다. [26페이지를 참조하십시오.](#)

## 포인트 A 및 B

Adaptive Sound Technology가 각 스피커의 정확한 위치를 파악할 수 있도록 하기 위해, 스피커 설치 메뉴의 설정으로 들어가기 전에 포인트 A와 포인트 B라는 두 개의 고정 포인트를 지정해야 합니다. 예를 들면 벽면에 포인트를 둘 수 있습니다.

### 포인트 A 및 포인트 B 고정 방법:

- 1 포인트 A 및 B 사이의 가상 선과 같은 면에 모든 스피커가 오도록, 방안 모서리에 포인트를 고정합니다.
- 2 각 포인트에서 최소 2미터 떨어진 위치에 포인트를 고정합니다.
- 3 포인트 A와 포인트 B 모두에서 설치된 모든 스피커를 볼 수 있어야 합니다. 단, 가구에 막힌 경우는 괜찮습니다.



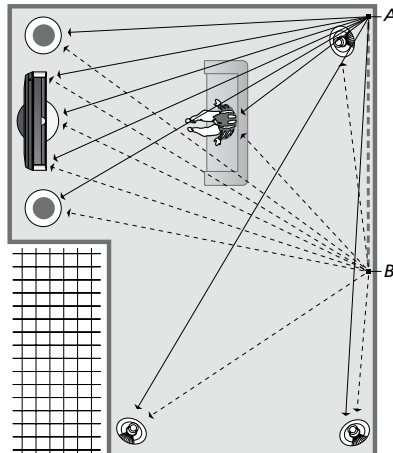
한 포인트에서 다른 포인트로의 가상 선으로 만든 포인트 A 및 B의 두 가지 설치 예. 소파에 앉아 TV를 볼 때, 식탁에 앉아 있을 때, 안락의자에서 독서할 때와 같이, 여러 청취 위치에 따라 스피커 조합을 사전 설정할 수 있습니다.

## 스피커 설치

스피커 종류를 설정하고, 포인트 A 및 B부터 각 스피커까지의 거리, TV 화면 및 프로젝터 화면의 왼쪽 및 오른쪽까지의 직선 거리, 시청 위치까지의 직선 거리, 그리고 두 포인트 사이의 거리를 설정합니다.

### 스피커 종류 및 거리 설정 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 SPEAKER SETUP을 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 SPEAKER SETUP 메뉴를 불러옵니다.
  - > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 스피커 종류를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하고 DISTANCE TO POINT A 메뉴를 불러옵니다.
  - > 필요한 수평 거리를 미터 단위로 입력합니다. 스테레오 스피커까지의 거리는 스피커의 왼쪽 및 오른쪽 끝으로 측정해야 합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하고 DISTANCE TO POINT B 메뉴를 불러옵니다.
  - > 수평 거리를 입력합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- 이제 TV에서 스피커 설치를 계산할 수 있습니다.



TV를 시청할 시청 위치 선택.

스피커 종류를 설정할 때에는 메뉴에 표시된 스피커 이름과 소리나는 스피커가 일치해야 합니다. 포인트 A에서 각 스피커까지의 수평 거리, TV 화면 및 연결된 프로젝터 화면의 왼쪽 및 오른쪽 끝까지의 수평 거리, 시청 거리 및 포인트 B까지의 수평 거리를 미터 단위로 입력하라는 메시지가 이어지는 메뉴에 나타납니다.

### SPEAKER TYPE

CENTRE 1	BEOLAB 7-2
CONFIG	
SPEAKERS:	
BEOLAB 5	
BEOLAB 5	
BEOLAB 9	
BEOLAB 9	
BEOLAB 4000	
NONE	
NONE	
NONE	
NONE	

### DISTANCE TO POINT A

BEOLAB 7-2 LEFT	1.0 M
BEOLAB 7-2 RIGHT	1.0 M
BEOLAB 5	1.0 M
BEOLAB 5	1.0 M
BEOLAB 9	1.0 M
BEOLAB 9	1.0 M
BEOLAB 4000	1.0 M

TV LEFT	1.0 M
TV RIGHT	1.0 M
VIEW POSITION	1.0 M
CINEMA LEFT	1.0 M
CINEMA RIGHT	1.0 M
POINT B	1.0 M

## 청취 프리셋

TV 모드에서 사용할 스피커를 선택합니다.  
연결된 프로젝터가 있으면 Cinema  
모드에서 선택하십시오. 식탁이나  
안락의자와 같이 최대 다섯 개의 맞춤식  
청취 프리셋을 설정할 수도 있습니다.  
프리셋 하나당 세 개부터 일곱 개까지\*  
스피커를 선택하고 서브우퍼를 두 개까지  
선택한 후, 청취 위치에서 활성화된 스피커  
세 개까지의 거리를 지정합니다.

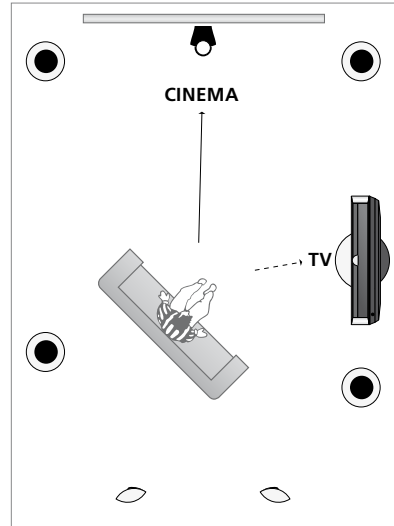
각각의 맞춤식 청취 프리셋마다, 인지되는  
사운드를 청취 위치 주변으로 360도 회전할  
수도 있습니다. 기본 회전은 청취 위치에서  
TV를 바라보는 0도 방향입니다.

청취 위치에 따라 스피커를 적절하게 배치한  
경우에는 Adaptive Sound Technology를  
끄고 스피커 역할, 거리, 레벨을 설정하는  
것이 좋습니다. 세 개 미만의 스피커를  
활성화한 경우에는 Adaptive Sound  
Technology를 켤 수 없으며, 스피커 역할,  
거리, 레벨을 설정해야 합니다. 스피커 역할,  
거리, 레벨에 관한 자세한 내용은 [23~25](#)  
[페이지를 참조하십시오.](#)

\*활성화된 스피커가 여섯 개 이하인 경우,  
BeoLab 7.1 또는 7.2와 같은 스테레오  
스피커는 스피커 두 개로 계산합니다.

청취 위치에서 청취 프리셋의 모든  
스피커까지의 거리는 10미터를 넘지  
않아야 합니다.

- 스피커 프리셋을 설정하려면 ...
  - > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 LISTENING PRESETS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 LISTENING PRESET 메뉴를 불러온 후 TV, CINEMA 또는 맞춤식 프리셋 항목을 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 선택한 메뉴를 불러옵니다.
  - > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 Adaptive Sound Technology를 켜거나 끌 수 있습니다.
  - > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 선호하는 스피커를 활성화합니다. 3~7개의 스피커와 최대 2개의 서브우퍼를 활성화할 수 있습니다.
  - > 원하는 대로 Adaptive Sound Technology가 켜져거나 꺼졌는지 확인합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 저장한 후 다음 메뉴를 불러옵니다. OFF를 선택하여 Adaptive Sound Technology를 비활성화한 경우에는 [23~25페이지를 참조](#)하여 스피커 역할 지정, 스피커 거리 설정, 사운드 레벨 보정에 관해 확인하십시오.
  - > 청취 위치와 소리가 나는 각 스피커 사이의 수평 거리를 미터 단위로 입력합니다.
  - > 맞춤식 프리셋을 설정하며 ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGY를 켜둔 경우에는 ROTATION을 선택하고 사운드 스테이지를 얼마나 회전할 것인지 선택하십시오.
  - > 소스를 재생할 때 이 설치에서 소리가 나면, 원하는 방향에서 소리가 들릴 때까지 회전하십시오.
  - > 가운데 버튼을 눌러 저장한 후 LISTENING PRESETS 메뉴로 돌아갑니다. 최초 설치를 하는 동안, 원하는 프리셋을 만든 다음 녹색 버튼을 눌러 최초 설치 절차를 계속하십시오.



TV 및 홈 시어터 시스템용 청취 위치의 예.  
상황별로 어떤 스피커를 켜야 할지  
선택합니다.



일상 사용 중에 프리셋 회전을 변경한 경우에는 이러한 설정으로 새 프리셋을 쉽게 만들 수 있습니다. LISTENING PRESETS 메뉴로 들어가 빈 프리셋 항목을 선택하고, 각 메뉴에서 가운데 버튼을 누르면, 현재 설정이 각 메뉴에 자동으로 적용됩니다.

오디오 소스를 선택할 때 맞춤식 청취 프리셋으로 TV를 자동 전환할 수 있습니다. 사운드 조정에 관한 자세한 내용은 [34 페이지를 참조하십시오.](#)

## 맞춤식 프리셋 이름 지정

TV 메뉴에서 맞춤식 청취 프리셋의 이름을 직접 지정할 수 있습니다. 가까운 매장에서 맞춤식 청취 프리셋의 이름을 Beo6 디스플레이에 지정하는 방법을 알려 드릴 것입니다.

- 맞춤식 프리셋의 이름을 지정하려면 ...
  - > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 LISTENING PRESETS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 LISTENING PRESET 메뉴를 불러옵니다.
  - > 원하는 맞춤식 청취 프리셋을 선택하고 **녹색** 버튼을 누르면 프리셋의 이름을 지정할 수 있습니다.
  - > 원하는 이름을 입력하고 리모컨의 가운데 버튼을 눌러 이름을 저장합니다.

## 맞춤식 프리셋 삭제

원치 않는 맞춤식 청취 프리셋을 삭제할 수 있습니다.

- 맞춤식 프리셋을 삭제하려면 ...
  - > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 SOUND를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 SOUND SETUP 메뉴를 불러온 후 LISTENING PRESETS를 선택합니다.
  - > 가운데 버튼을 눌러 LISTENING PRESET 메뉴를 불러옵니다.
  - > 원하는 맞춤식 청취 프리셋을 선택하고 **노란색** 버튼을 누르면 프리셋을 삭제할 수 있습니다. 이제 프리셋이 어둡게 변합니다.
  - > 프리셋을 완전히 삭제하려면 **노란색** 버튼을 다시 한 번 누르십시오.

# 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 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 영상 크기를 조정합니다.  
VERT. SIZE ... 수직 축을 중심으로 영상 크기를 조정합니다.  
HOR. POSITION ... 수평 축을 중심으로 영상 위치를 조정합니다.  
VERT. POSITION ... 수직 축을 중심으로 영상 위치를 조정합니다.  
이러한 네 가지 설정은 설정을 조정하는 시점에 유효한 화면 해상도에만 적용됩니다.

화면에서 영상을 잠시 없애려면 □를 눌러 Beo64의 Scene 디스플레이를 불러온 후 Picture와 P.Mute를 차례로 누르십시오. 영상을 복원하려면 P.Mute를 다시 누르십시오. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 P.MUTE를 불러온 후, 가운데 버튼을 누릅니다. 영상을 복원하려면 소스 버튼을 누르십시오.)

### PICTURE

BRIGHTNESS	.....
CONTRAST	.....
COLOUR	.....
TINT	.....
SIZE	.....
GAME MODE	.....

1080p, 1080i 또는 720p 형식으로 신호를 전송할 때에는 PICTURE 메뉴에서 SIZE 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.

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

TV에 연결된 프로젝터를 사용하거나 흡시어터 시스템 모드로 TV를 사용하는 경우에는 밝기 또는 대비를 조정할 수 없습니다.

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

## 게임 모드

게임 콘솔을 연결하거나 TV를 모니터 삼아 PC 게임을 플레이할 때에는 '게임 모드'를 활성화할 수 있습니다. 게임 모드는 신호 처리로 인한 화면 밀림을 최소화합니다. TV에서 지난 번에 각 소스를 선택할 때 게임 모드를 활성화했었는지 기억하고 있습니다.

*Beo6로 GAME MODE를 직접*

*활성화하려면 ...*

- > Game을 눌러 게임 모드를 활성화합니다.  
다시 누르면 게임 모드가 비활성화됩니다.

*GAME MODE를 사용하려면 ...*

> 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 MODE로 이동합니다.

> 가운데 버튼을 반복해서 눌러 ON, OFF를 전환합니다.

*Beo4로 GAME MODE를 직접*

*활성화하려면 ...*

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 GAME을 불러옵니다.
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 ON, OFF를 전환합니다.

*탐색 버튼이 없는 Beo4에서는 GAME을*

*사용하지 못할 수 있습니다.*

## 볼륨, 저음역, 고음역 조정

사운드 설정은 출고시 대부분의 청취 상황에 적합한 중립값으로 미리 설정되어 있습니다. 하지만 원하는 대로 이 설정을 자유롭게 조정할 수 있습니다.

사운드 볼륨, 저음역, 고음역 레벨을 최대 2개의 연결된 BeoLab 서브우퍼에 미리 설정할 수 있습니다.

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

그 뿐 아니라, 두 가지 기본 스피커 조합을 선택할 수도 있습니다. 하나는 TV에서 비디오 소스를 키울 때마다 사용되며, 다른 하나는 TV에 연결된 오디오 소스를 키울 때마다 사용됩니다. 물론 필요할 때마다 다양한 스피커 조합을 선택할 수도 있습니다.

Adaptive Sound Technology를 활성화하여 맞춤식 청취 프리셋을 생성하면, 오디오 소스로 전환할 때 자동으로 활성화될 오디오 프리셋을 선택할 수 있습니다. 기본 오디오 설정은 선택한 오디오 프리셋에서 어떤 스피커를 활성화할 것인지 결정합니다.

스피커 조합에 관한 자세한 내용은 [37페이지를 참조하십시오.](#)

- 사운드를 조정하려면 ...
  - > 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 SOUND ADJUSTMENT 메뉴를 불러옵니다.
  - > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 조정할 항목을 선택합니다.
  - > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 값을 조정하거나 설정을 선택합니다.
  - > BACK을 눌러 TV를 끌 때까지 설정을 저장하거나 ...
  - > ... 가운데 버튼을 눌러 설정을 영구 저장합니다.

### SOUND ADJUSTMENT

VOLUME	.....
BASS	.....
TREBLE	.....
SUBWOOFER	.....
LOUDNESS	ON
DEFAULT VIDEO	SPEAKER3
DEFAULT AUDIO	SPEAKER2
AUDIO PRESET	MANUAL

SOUND 메뉴의 내용은 TV에 연결한 장치에 따라 다릅니다.

AUDIO PRESET은 SOUND SETUP 메뉴에서 Adaptive Sound Technology를 활성화하고, 하나 이상의 청취 프리셋을 생성한 경우에만 사용할 수 있습니다. [27 및 30페이지를 참조하십시오.](#)

# 3D TV 설정

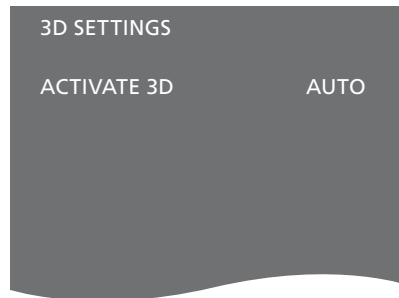
자동 3D 신호를 사용할 수 있을 때, TV를 3D 모드로 자동 전환할 것인지 선택할 수 있습니다.

## 3D 활성화 및 설정 조정

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 AUTO입니다.

### 3D를 활성화하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 3D DISPLAY 를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 3D DISPLAY 메뉴를 불러온 후 3D SETTINGS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 3D SETTINGS 메뉴를 불러온 후 ACTIVATE 3D를 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 AUTO, PROMPT, MANUAL을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장하거나 BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.



3D SETTINGS

ACTIVATE 3D

AUTO

자동 3D 신호를 사용할 수 있을 때  
ACTIVATE 3D가 AUTO로 설정되어  
있으면, TV가 3D 모드로 자동 전환됩니다.  
PROMPT로 설정되어 있으면, VIEW IN 3D  
와 VIEW IN 2D를 직접 선택해야 합니다.  
MANUAL로 설정되어 있으면, 메뉴로 들어가  
수동으로 3D 모드로 전환해야 합니다.

# 화면의 컬러 정확도 보정

## Automatic Colour

Management는 100시간 사용할 때마다 화면의 컬러 변화를 자동으로 보정합니다. 이를 통해 화면의 컬러가 지속적으로 완벽하게 보장됩니다. TV SETUP 메뉴에서 수동으로 이 기능을 활성화할 수도 있지만, TV에서 자동으로 보정을 실시하도록 두는 것이 좋습니다.

보정을 하는 동안에는 TV를 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.

## 자동 보정 절차

마지막 보정 후 약 100시간이 지난 후에 Standby 버튼을 눌러 TV를 끄면 회색 조정 막대와 함께 빈 화면이 나타나며 TV 프레임에서 센서 암이 흔들리며 내려옵니다. 센서 암이 보정되는 동안 조정 막대가 다양한 색상으로 바뀝니다. 보정이 끝나면 센서 암이 뒤로 돌아가며 TV가 꺼집니다.

## 수동 보정 절차

Automatic Colour Management는 TV가 TV 모드에 있으며 2분 이상 켜져 있을 때 화면 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 AUTO COLOUR MANAGEMENT를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 AUTO COLOUR MANAGEMENT를开启了. 모든 텍스트가 메뉴에서 제거되며, TV 프레임에서 센서 암이 흔들리며 내려오면서 보정 절차가 시작됩니다. 화면에 표시된 막대가 다양한 색상으로 변합니다. 보정이 끝나면 막대가 사라지고 센서 암이 뒤로 들어가면서 마지막으로 선택했던 소스로 TV가 돌아갑니다. 'CALIBRATION COMPLETE'라는 메시지가 몇 초 동안 표시됩니다.

## OPTIONS

CONNECTIONS  
TUNER SETUP  
SOUND  
PICTURE  
CLOSED CAPTIONING  
PARENTAL CONTROL  
CLOCK  
AUTO STANDBY  
REMOTE CONTROL  
FEATURE ACTIVATION  
AUTO COLOUR MANAGEMENT

센서 암이 완전히 아래로 내려와 흔들리지 않으면, 보정이 실시되지 않으며 암이 뒤로 돌아갑니다. 보정이 자동으로 시작되면 TV는 다음 번에 TV를 끌 때 보정을 시도하게 됩니다. 문제가 계속되면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

# 일상적인 스피커 조합

Bang & Olufsen 라우드스피커와 최대 두 개의 BeoLab 서브우퍼를 추가하면 서라운드 사운드 시스템으로 TV를 개조할 수 있습니다.

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

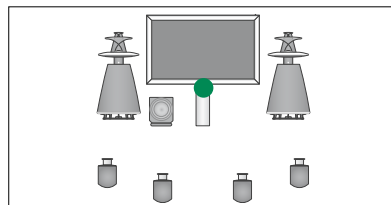
Beo6의 **Optimise** 버튼을 누르면 스피커 조합이 최적화됩니다. 참고! 전면 스피커 두 개만 TV에 추가한 경우에는 Mode 1~3만 선택할 수 있습니다.

## 영화 사운드에 적합한 스피커 선택

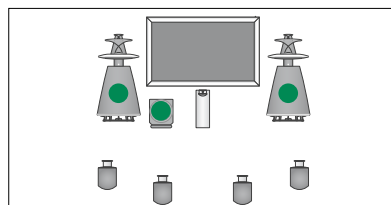
TV에서 다양한 스피커 모드를 사용할 수 있는 경우에는 사용 중인 소스에 적합한 스피커 조합을 선택할 수 있습니다.

> △를 눌러 Beo6에 Scene 디스플레이를 불러온 후, Speaker를 눌러 Speaker 디스플레이를 불러옵니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 템색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SPEAKER를 불러옵니다.)

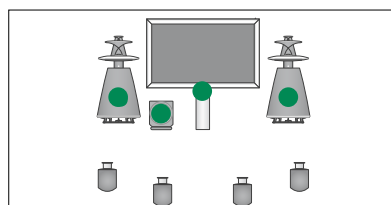
> Optimise를 눌러 사운드를 최적화하거나 Mode 1 ~ 5를 눌러 원하는 스피커 조합을 선택합니다. (Beo4: 가운데 버튼을 누르거나 1 ~ 5를 누릅니다.) 선택한 스피커가 자동으로 커집니다.  
> △를 눌러 Speaker 디스플레이를 없애거나 사용했던 소스로 돌아갑니다. (Beo4: BACK을 길게 눌러 Beo4 디스플레이에서 SPEAKER를 없앱니다.)



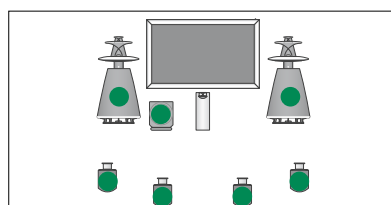
Mode 1



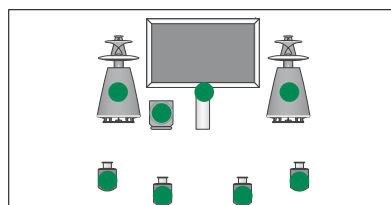
Mode 2



Mode 3



Mode 4



Mode 5

# 소스 두 개 동시에 보기

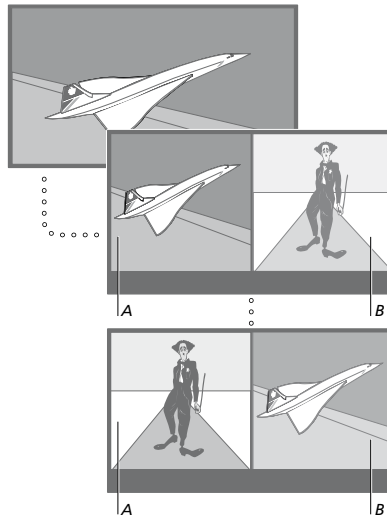
리모컨을 사용하여 비디오 소스 두 개를 동시에 시청하는 듀얼 스크린 기능을 사용할 수 있습니다. 비디오 소스와 오디오 소스를 동시에 불러올 수도 있습니다. 예를 들어 선택한 소스를 시스템에서 시청할 수 있다면, 비디오를 재생하면서 TV 프로그램을 동시에 볼 수 있습니다.

프로그램과 녹화물을 동시에 시청하면서, 현재 프로그램과 녹화물, 새 프로그램과 녹화물로 화면을 구분할 수 있습니다. 언제든지 두 화면을 바꿀 수도 있습니다.

녹화물 두 개를 동시에 시청할 수는 없습니다.

3D 시청 중에 듀얼 스크린 기능으로 전환하면, TV가 2D로 전환됩니다.

Beo4를 사용하는 경우, LIST를 누른 다음 Beo4 디스플레이에 P-V.AUX가 표시될 때까지 위, 아래 터치 버튼을 누르면, 셋톱 박스와 같이 CONNECTIONS 메뉴에 V.AUX로 등록된 소스를 볼 수 있습니다.



볼륨을 조정하면 항상 영상 A에 영향을 미치며, 채널 선택과 같은 다른 작동은 영상 B에 영향을 미칩니다. 새 소스를 선택하면 듀얼 스크린 시청이 취소됩니다.

HDMI(고화질 멀티미디어 인터페이스) 소스 두 개를 동시에 볼 수 있습니다. 이 경우에는 소스 하나가 HDMI A 또는 HDMI B 소켓에 연결되어 있으며, 다른 소스가 HDMI C 또는 HDMI D 소켓에 연결되어 있어야 합니다. HDMI 소켓에 관한 자세한 내용은 시작 안내서의 연결 패널 장을 참조하십시오.

예를 들어 TV를 시청하는 경우 ...

> P-and-P를 눌러 Beo6에 P-and-P를 불러옵니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 터치 버튼을 눌러 P-AND-P를 불러옵니다.)

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

> Swap을 누르면 왼쪽 영상과 오른쪽 영상이 바뀝니다. (Beo4: 0을 누릅니다.)

듀얼 스크린 기능을 종료하려면 ...

> BACK을 눌러 기능을 종료하고 화면 왼쪽(A)에 표시되는 소스의 평상시 시청으로 돌아가거나 새로운 소스를 선택하면 됩니다.

화면 오른쪽에 V.TUNER를 불러오려면 P-and-P와 TV를 차례로 눌러야 합니다.

(Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 터치 버튼을 눌러 P-AND-P와 TV를 차례로 불러옵니다.)

화면 오른쪽에 하드 디스크 녹화물을 불러오려면 P-and-P와 V.MEM을 차례로 눌러야 합니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 터치 버튼을 눌러 P-AND-P와 V.MEM을 차례로 불러옵니다.)

# 홈 시어터 시스템

프로젝터를 연결한 경우에는 홈 시어터 시스템으로 TV를 전환할 수 있습니다. 홈 시어터 시스템 설정으로 전환할 때에는 연결된 화면에서 프로젝터 화면으로 영상이 전환되며 적절한 스피커가 켜집니다.

## 홈 시어터 시스템으로 전환하기

프로젝터를 연결한 상태에서 특별한 상황이나 영화를 시청하려는 경우에는 리모컨을 사용하여 연결된 TV 화면에서 프로젝터 화면으로 영상을 옮길 수 있습니다.

- > □를 눌러 Beo6에 Scene 디스플레이를 불러온 후, Cinema를 눌러 Beo6에 Cinema 디스플레이를 불러옵니다.  
(Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 FORMAT을 불러옵니다.)
- > Cinema를 눌러 홈 시어터 시스템 모드와 일반 TV 모드를 전환합니다. (Beo4: 0을 누릅니다.)
- > □를 눌러 기능을 종료합니다. (Beo4: BACK을 누릅니다.)

# TV 자동 켜짐/꺼짐 설정

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

예약 재생이나 예약 꺼짐 기능을 통해 TV 스위치가 자동으로 켜지거나 꺼지도록 만들 수도 있습니다. 예를 들면 놓치고 싶지 않은 프로그램이 있을 때 이 기능을 사용하면 됩니다.

Timer 설정을 6개까지 입력하고, 입력한 Timer 설정의 화면 목록을 불러올 수 있습니다. 이 목록에서 Timer 설정을 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

Master Link 케이블을 사용하여 Bang & Olufsen 오디오 또는 비디오 시스템과 통합한 TV를 사용하는 경우에는 이 시스템에서 예약 재생 또는 예약 꺼짐 기능을 실행할 수 있습니다.

예약 설정이 정확히 실행되도록 하려면 내장 시계의 시간을 정확히 맞춰야 합니다. 자세한 내용은 [45페이지를 참조하십시오.](#)

## Sleep Timer

분 단위로 지정한 시간이 지나면 TV를 자동으로 끌 수 있습니다.

*Beo6로 Sleep Timer를 활성화하려면 ...*

- > Sleep을 반복해서 눌러 분 단위로 숫자를 선택하거나 Off를 선택합니다.

*Beo4\*로 Sleep Timer를 활성화하려면\* ...*

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 SLEEP을 불러옵니다.
- > 가운데 버튼을 반복해서 눌러 분 단위로 숫자를 선택합니다.

*Sleep Timer를 비활성화하려면 ...*

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

*메뉴를 통해 Sleep Timer를 설정하려면 ...*

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

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

## Play Timer

Master Link 케이블을 사용하여 Bang & Olufsen 오디오 또는 비디오 제품을 TV에 연결하는 경우에는 PLAY TIMER 메뉴에서 예약 기능 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 예약 기능을 TV에만 적용하려면 TV의 PLAY TIMER를 ON으로 설정하고, 오디오 시스템의 PLAY TIMER를 OFF로 설정하십시오.

*PLAY TIMER를 커려면 ...*

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER 메뉴를 불러온 후 TIMER 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.

## 예약 재생 및 예약 꺼짐

매주 같은 요일, 같은 시간마다 자동으로 시작되고 꺼지도록 TV를 설정할 수 있습니다.

### 예약 재생 또는 예약 꺼짐 설정에 들어가려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER 를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER PROGRAMMING 을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER PROGRAMMING 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 메뉴 항목을 이동합니다.
- > 정보를 입력하거나 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 각 항목별 선택사항을 확인합니다. DAYS를 선택한 상태에서 오른쪽 탐색 버튼을 한 번 눌러 날짜를 차례로 이동하거나 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 원치 않는 날짜를 제거할 수 있습니다.
- 다음 날로 이동하려면 오른쪽 탐색 버튼, 전 날로 이동하려면 왼쪽 탐색 버튼을 누르십시오. 원하는 요일이 표시되면 가운데 버튼을 눌러 이 날짜를 승인합니다.
- > 필요한 정보를 채운 다음 가운데 버튼을 눌러 Timer 설정을 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

링크 품에 TV가 설치되어 있는 경우, Timer 설정은 메인 품 TV에서 실시해야 합니다.

## Timer 보기, 편집, 삭제

입력한 설정의 화면 목록을 불러옵니다. 이 목록에서 Timer 설정을 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

### Timer 설정을 보거나 편집하거나 삭제하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER 를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER INDEX를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 Timer 설정 목록을 불러옵니다. 목록의 첫 Timer 설정이 이미 선택되어 있습니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 편집하려는 Timer 설정으로 커서를 이동합니다.
- > 설정을 편집하려면 가운데 버튼을 누르고 '예약 재생 및 예약 꺼짐'에 설명된 절차를 따릅니다.
- > 선택한 설정을 삭제하려면 노란색 버튼을 누르십시오.
- > 생각이 바뀌면, 왼쪽 탐색 버튼을 눌러 목록으로 설정을 되돌릴 수 있습니다.
- BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료할 수도 있습니다.
- > 노란색 버튼을 다시 누르면 설정이 삭제됩니다.

### TIMER PROGRAMMING

SOURCE	TV
CHANNEL	18 BBC
SUB CHANNEL	
START TIME	15:40
STOP TIME	16:40
DAYS	M . . T F . S

### PLAY TIMER PROGRAMMING 메뉴

#### 요일 약자 표시:

M ...	월요일
T ...	화요일
W ...	수요일
T ...	목요일
F ...	금요일
S ...	토요일
S ...	일요일

Wake-up Timer를 설정한 경우에는 Wake-up Timer가 실행되거나 꺼질 때까지 통상적인 PLAY TIMER 또는 Standby Timer를 TV에서 사용할 수 없습니다.

## 대기 설정

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.

### 대기 설정을 하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 AUTO STANDBY를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 AUTO STANDBY 메뉴를 불러온 후 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

AUTO STANDBY

AFTER 1 HOUR  
AFTER 2 HOURS  
AFTER 4 HOURS  
OFF

### AUTO STANDBY 메뉴

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

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

# Wake-up Timer

알람을 설정하여 아침에 TV를  
켤 수 있습니다.

Wake-up Timer는 일회성  
타이머로서 한 시간 동안  
지속되며, 알람 시계와 같이  
한 번 실행된 후 꺼집니다. 이  
기능은 설정해둔 TV에만  
적용됩니다.

Wake-up Timer를 설정해둔  
경우, 새 시간을 입력할 때  
마지막으로 입력했던 Wake-up  
Timer가 TV에 자동으로  
표시됩니다.

물론 Wake-up Timer를 다시 끌  
수도 있습니다.

Wake-up Timer를 설정한  
경우에는 Wake-up Timer가  
실행되거나 꺼질 때까지  
통상적인 PLAY TIMER를 TV  
에서 사용할 수 없습니다.

## Wake-up Timer 입력

시작 시간과 함께 Wake-up Timer의  
소스와 채널 번호를 선택해야 합니다.

- Wake-up Timer 설정에 들어가려면 ...  
> TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER  
를 선택합니다.  
> 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER 메뉴를  
불러온 후 WAKE UP TIMER를 선택합니다.  
> 가운데 버튼을 눌러 WAKE UP TIMER  
메뉴를 불러옵니다.  
> 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 메뉴 항목을  
이동합니다.  
> 정보를 입력하거나 왼쪽, 오른쪽 탐색  
버튼을 눌러 각 항목별 선택사항을  
확인합니다.  
> 필요한 정보를 채운 다음 가운데 버튼을  
눌러 Wake-up Timer를 저장합니다.  
> BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나  
BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를  
종료합니다.

### WAKE UP TIMER

SOURCE	TV
CHANNEL	21 BBC
SUB CHANNEL	
START TIME	07:00
ON/OFF	ON

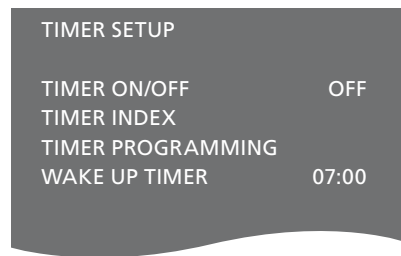
### WAKE UP TIMER 메뉴

## Wake-up Timer 확인 또는 삭제

Wake-up Timer 설정을 불러와 시간을 확인하거나, OFF로 설정하여 Wake-up Timer를 끌 수 있습니다.

Wake-up Timer 설정을 변경하거나 삭제하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 PLAY TIMER를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PLAY TIMER 메뉴를 불러온 후 WAKE UP TIMER를 선택합니다. *TIMER SETUP* 메뉴
- > 가운데 버튼을 눌러 WAKE UP TIMER 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 메뉴 항목을 이동합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 설정을 변경하거나 새 시간을 입력합니다.  
Wake-up Timer를 삭제하려면 ON/OFF 설정을 OFF로 변경하십시오.
- > 변경이 끝나면 가운데 버튼을 눌러 이를 저장합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.



# 시간 및 날짜 설정

특정 시간에 TV가 자동으로 켜지거나 꺼지도록 미리 설정해둔 경우에는 제 시간에 이 기능이 작동하도록 시계를 맞춰야 합니다.

디스플레이에 시계를 불러오려면 Beo6에서 **Clock**을 누릅니다. 10초가 지나면 시계 표시가 다시 사라집니다. (Beo4: **LIST**를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 **CLOCK**을 불러온 후, **가운데** 버튼을 눌러 시계를 불러옵니다.)

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 CLOCK을 선택합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 CLOCK 메뉴를 불러옵니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 메뉴 항목을 이동합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 항목별로 선택한 설정을 확인합니다.
- > **가운데** 버튼을 눌러 시계 및 달력 옵션을 저장하거나 ...
- > ... BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 모든 메뉴를 종료합니다.

CLOCK	
TIME	20:00
DATE	23
MONTH	APR
YEAR	2009

## 월 표시 약자

Jan	... 1월
Feb	... 2월
Mar	... 3월
Apr	... 4월
May	... 5월
Jun	... 6월
Jul	... 7월
Aug	... 8월
Sep	... 9월
Oct	... 10월
Nov	... 11월
Dec	... 12월

# 시청 제한 기능 사용

시청 제한 기능을 사용할 수 있는 지역에서는 이 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. TV 시청 제한 지침 및 MPAA 등급 시스템을 적용할 수 있습니다.

접속 암호를 지정하고 시청 제한 기능을 켜면, 차단된 프로그램이나 채널을 시청하고 싶을 때마다 이 접속 암호를 입력해야 합니다.

차단된 프로그램이나 채널을 선택할 때마다 화면이 빈 상태로 바뀌고 사운드가 꺼지며 접속 암호를 입력하는 화면 메뉴가 나타납니다.

설정을 변경하거나 덮어쓰려는 경우에도 접속 암호가 필요합니다.

## 접속 암호 지정

시청 제한 기능을 완벽하게 활용하려면 접속 암호를 먼저 지정하십시오. 이 기능은 방송을 제한하여 프로그램과 채널 사용을 차단하고, 다른 사람이 설정을 변경하지 못하도록 막습니다. 기억하기 쉬운 암호를 선택하십시오. 기본 설정은 0000입니다.

ACCESS CODE	.....
OLD CODE	.....
NEW CODE	.....
CONFIRM CODE	.....

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 PARENTAL CONTROL을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PARENTAL CONTROL 메뉴를 불러온 후 ACCESS CODE를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 ACCESS CODE 메뉴를 불러옵니다.
- > +를 누르고 숫자 버튼을 눌러 기본 암호 (0000)를 입력합니다. (Beo4: 숫자 버튼을 누릅니다.)
- > NEW CODE를 선택하고 새 암호를 입력합니다.
- > 새 암호를 한 번 더 입력하여 확인합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 암호를 저장합니다.
- > BACK을 길게 누르거나 TV 또는 DTV와 같은 소스 버튼을 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

## 접속 암호 지정

암호를 변경하려면 언제든지 위에 설명된 절차를 따르십시오. 암호를 잊은 경우에는 OLD CODE를 선택한 상태에서 9999를 3 번 입력하십시오. 그러면 새 암호를 입력할 수 있습니다.

**TV 시청 제한 지침 사전 설정**

TV 시청 제한 지침을 적용할 때에는 전체 범주에 한 가지 공통된 제한 레벨을 선택하거나, 개별 범주에 대한 제한 레벨을 미리 설정할 수 있습니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 PARENTAL CONTROL을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PARENTAL CONTROL 메뉴를 불러옵니다. TV PARENTAL GUIDELINES가 미리 선택되어 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 TV PARENTAL GUIDELINES 메뉴를 불러옵니다.
- > +를 누르고 숫자 버튼을 눌러 접속 암호를 입력합니다. 암호를 미리 설정하지 않은 경우에는 기본 암호(0000)를 입력하십시오. (Beo4: 숫자 버튼을 누릅니다.)
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 OVERALL 설정을 조정합니다. 그러면 자동으로 각기 다른 범주가 하나의 공통된 제한 설정으로 조정됩니다. TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14, TV-MA, N/A 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.

**MPAA 등급 사전 설정**

MPAA 등급 시스템을 시청 제한 기능으로 적용할 수 있습니다. 사용하고 싶은 제한 레벨을 선택하고 저장합니다.

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 PARENTAL CONTROL을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 PARENTAL CONTROL 메뉴를 불러온 후 MPAA RATING을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 MPAA RATING 메뉴를 불러옵니다.
- > +를 누르고 숫자 버튼을 눌러 접속 암호를 입력합니다. 암호를 아직 입력하지 않은 경우에는 기본 암호 0000을 입력하십시오. (Beo4: 숫자 버튼을 누릅니다.)
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 RATING 설정을 조정합니다. 그러면 제한 설정이 자동으로 조정됩니다. G, PG, PG-13, R, NC-17, X, NOT RATED, N/A, OFF 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.
- > BACK을 길게 누르거나 TV와 같은 소스 버튼을 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

**TV PARENTAL GUIDELINES**

ACCESS CODE	....
OVERALL	OFF
FANTASY VIOLENCE	TV-Y7
VIOLENCE	TV-PG
SEXUAL SITUATIONS	TV-14
LANGUAGE	TV-PG
DIALOGUE	TV-14

**TV 시청 제한 지침 사전 설정****MPAA RATING**

ACCESS CODE	....
RATING	PC-13

**MPAA 등급 사전 설정**

### 시청 제한 기능을 켜두었을 때 ...

차단된 프로그램이나 채널을 선택하면  
화면이 빈 상태로 바뀌고 사운드가 꺼지므로,  
접속 암호를 입력해야 합니다. 암호를  
입력하면, 모든 프로그램과 채널을 사용할  
수 있게 되며 TV를 대기 상태로 전환할  
때까지 시청 제한 기능이 꺼져 있게 됩니다.

- > 차단된 채널을 선택합니다.
- > +를 누르고 숫자 버튼을 눌러 접속  
암호를 입력합니다. (Beo4: 숫자 버튼을  
누릅니다.)
- > 이제 선택한 채널을 사용할 수 있습니다.  
차단된 다른 모든 채널도 사용할 수  
있습니다.
- > 암호를 모르거나 다른 채널을 보고 싶으면  
위, 아래 탐색 버튼을 눌러 채널을  
변경하십시오.

잘못된 접속 암호를 3번 입력하면 TV가  
자동으로 꺼집니다.

# Closed Captioning 적용

방송사에서 Closed Captioning을 지원하는 경우에는 모든 소스 및 채널에 자막 또는 Closed Captioning 을 적용할 수 있습니다.

**CLOSED CAPTIONING**  
메뉴에서 Closed Captioning 종류를 선택하십시오.

항상 Closed Captioning을 표시하도록 미리 설정해둔 경우에도 특정 프로그램을 시청하는 동안 언제든지 Closed Captioning을 켜거나 끌 수 있습니다.

## Closed Captioning 옵션

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

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 CLOSED CAPTIONING을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CLOSED CAPTIONING 메뉴를 불러옵니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 텀색 버튼을 눌러 DISPLAY 설정을 조정합니다. ON 또는 OFF를 선택할 수 있습니다.
- > TYPE을 선택한 후 왼쪽, 오른쪽 텀색 버튼을 눌러 Closed Captioning 종류를 선택합니다. CC1, CC2, CC3, CC4, TEXT1, TEXT2, TEXT3, TEXT4 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 저장합니다.
- > BACK을 길게 누르거나 TV 또는 DTV와 같은 소스 버튼을 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.



CLOSED CAPTIONING

DISPLAY  
TYPE

OFF  
CC1

프로그램을 시청하는 동안 Closed Captioning을 켜거나 끄려면 ...

- > CC를 눌러 Closed Captioning 상태를 확인합니다. CC ON이 화면에 나타납니다. (Beo4: TEXT를 누릅니다.)
- > CC를 다시 눌러 Closed Captioning을 끕니다. (Beo4: TEXT를 누릅니다.)
- > CC를 세 번째로 누르면 Closed Captioning이 다시 보입니다. (Beo4: TEXT를 누릅니다.)

한국에서는 Closed Captioning을 사용할 수 없습니다.

# 디지털 튜너 설정 및 선호 설정

디지털 튜너 메뉴에서는 사용자가 나만의 설정을 직접 만들고, 현재 지상파 또는 케이블 설정 정보를 입력하며, 채널을 검색할 수 있습니다.

V-CHIP 메뉴에서 특정 채널이나 등급 지정 컨텐츠에 접근하지 못하도록 제한할 수 있습니다.

## 채널 정보 ...

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

## CHANNEL 메뉴 구성 ...

AUTO SCAN ... 모든 채널을 자동으로 검색합니다. 검색할 채널을 선택합니다.  
AIR, CABLE AUTO, CABLE STD, CABLE HRC, CABLE IRC 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 검색할 채널을 선택한 다음에는 채널 검색을 확인하거나 취소해야 합니다. 기본 설정은 AIR 및 CONFIRM입니다. 채널을 검색하면 현재 채널 목록과 즐겨 찾는 목록이 없어집니다. 사용하는 신호 종류를 알고 싶으면 케이블 회사에 문의하십시오.\*

FAVOURITE CHANNEL ... 즐겨 찾는 채널 목록을 만들 수 있습니다. 즐겨 찾는 목록을 작성하지 않은 상태에서 List를 누르면 메인 목록이 나타납니다. (Beo4: 가운데 버튼을 길게 누릅니다.)

CHANNEL ADD/DELETE ... 채널을 추가하거나 삭제합니다. 메인 목록에 추가되거나 삭제된 채널의 상태가 화면 디스플레이에 표시됩니다. 가운데 버튼을 눌러 채널을 추가하거나 삭제할 수 있습니다. 채널을 삭제하면 채널 순서에서 채널이 제거되지만 채널 번호를 입력하면 이 채널로 이동할 수 있습니다.  
SIGNAL STRENGTH ... 수신한 신호의 강도를 확인합니다.

\*한국에서는 AIR 및 CABLE을 옵션으로 사용할 수 있습니다. 기본 설정은 AIR 및 CONFIRM입니다.

**CAPTION 메뉴 정보 ... \***

모든 채널에 자막 또는 Closed Captioning을 적용할 수 있습니다.

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

항상 Closed Captioning을 표시하도록 TV를 미리 설정해둔 경우에도 특정 프로그램을 시청하는 동안 언제든지 Closed Captioning을 켜거나 끌 수 있습니다.

**CAPTION 메뉴 구성 ...**

ON/OFF ... Closed Captioning을 표시할 것인지 선택합니다. 기본 설정은 OFF입니다.

ANALOGUE MODE ... Closed

Captioning 기능이 ON으로 설정되어 있는 경우, 아날로그 TV 수신기에 사용할 Closed Captioning 모드를 선택합니다.  
CC1, CC2, CC3, CC4, TEXT1, TEXT2, TEXT3, TEXT4 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 CC1입니다.

DIGITAL MODE ... Closed Captioning

기능이 ON으로 설정되어 있는 경우, 디지털 TV 수신기에 사용할 Closed Captioning 모드를 선택합니다.  
SERVICE1, SERVICE2, SERVICE3, SERVICE4, SERVICE5, SERVICE6 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 SERVICE1입니다.

**CC를 반복해서 누르면 Closed Captioning 기능을 ON으로 미리 설정해둔 경우에도, 모드를 변경하거나 Closed Captioning을 켜고 끌 수 있습니다.**  
(Beo4: **TEXT**를 반복해서 누릅니다.)

DIGITAL FONT OPTIONS ... Closed

Captioning 기능을 ON으로 설정해둔 경우에는 원하는 디지털 글꼴을 설정할 수 있습니다.

SIZE ... 디지털 글꼴의 크기를 선택합니다.  
DEFAULT, SMALL, STANDARD, LARGE 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 DEFAULT입니다.

STYLE ... 디지털 글꼴의 스타일을 선택합니다. 여덟 가지 다양한 스타일을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 DEFAULT입니다.

COLOUR ... 디지털 글꼴의 배경, 전경, 가장자리 색상을 선택합니다. DEFAULT 와 여덟 가지 다양한 색상 중에서 선택할 수 있으며, 기본 설정은 DEFAULT입니다.

OPACITY ... 디지털 글꼴의 배경 및 전경 투명도를 선택합니다. DEFAULT, SOLID, TRANSLUCENT, TRANSPARENT, FLASHING 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 DEFAULT입니다.

DIGITAL FONT OPTIONS 메뉴의 DEFAULT 옵션은 프로그램 제공업체에서 설정한 대로 표시됩니다.

\*한국에서는 CAPTION 메뉴를 사용할 수 없습니다.

**V-CHIP 메뉴 정보 ... \***

V-CHIP 메뉴를 사용하여 특정 TV 컨텐츠를 잠글 수 있습니다.

V-CHIP 메뉴에 들어가면 다른 사람들이 보지 못하도록 특정 컨텐츠를 잠글 수 있습니다. (니중에 잠금을 풀 수 있습니다.) 잠금을 설정하려는 컨텐츠를 선택하십시오. 잠겨 있는 컨텐츠를 사용하려 할 때마다 V-Chip 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

정확한 V-Chip 암호를 입력하여 컨텐츠 잠금을 풀면 모든 컨텐츠가 열리며, TV를 끄기 전까지 컨텐츠 잠금이 다시 활성화되지 않습니다.

내장 ATSC 투너의 V-Chip 암호 시스템은 TV의 암호 시스템과 같지 않지만, 두 시스템에 같은 암호를 선택하면 편리하게 사용할 수 있습니다.

**V-CHIP 메뉴 구성 ...**

V-CHIP 메뉴에서 설정을 변경하기 전에 V-Chip 암호를 입력해야 합니다. V-Chip 암호의 기본 설정은 0000입니다.

**CHANGING PIN**

V-Chip 암호는 언제든지 변경할 수 있습니다. +를 누르고 숫자 버튼을 눌러 새로운 4자리수 V-Chip 암호를 입력하십시오. 새 V-Chip 암호를 다시 입력하여 확인하십시오. (Beo4: 숫자 버튼을 누릅니다.)

**US RATING SETTING**

US RATING SETTING 메뉴에서 MPAA 등급 시스템을 또는 TV-PG 시스템을 시청 제한 기능으로 적용할 수 있습니다. 선택한 시스템에 따른 옵션은 다음과 같습니다.

- ALLOW ALL
  - BLOCK ALL
  - TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV14, TV-MA
  - FV, D, L, S, V
  - P, PG, PG13, R, NC17, X
- 기본 설정은 ALLOW ALL입니다.

**CANADIAN RATING SETTING**

CANADIAN RATING SETTING 메뉴에서 영어 등급 분류 시스템 또는 프랑스어 등급 분류 시스템을 시청 제한 기능으로 적용할 수 있습니다. 선택한 시스템에 따른 옵션은 다음과 같습니다.

- ALLOW ALL
  - BLOCK ALL
  - E, C, C8+, G, PG, 14+, 18+
  - E, G, 8+, 13+, 16+, 18+
- 기본 설정은 ALLOW ALL입니다.

**암호를 잊은 경우 ...**

V-Chip 암호를 잊은 경우에는 V-CHIP 메뉴로 들어가 '9999'를 입력하십시오. 이제 새로운 개인 암호를 입력해야 합니다.

\*한국에서는 V-CHIP 메뉴를 사용할 수 없습니다.

## SETUP 메뉴 정보 ...

SETUP 메뉴에서 개인 선호를 설정합니다. 메뉴에 사용할 메뉴 언어를 선택할 수 있습니다. 원하는 오디오 언어를 선택한 후, 프로그램 제공업체에서 이 언어를 지원하면 이 언어가 사용됩니다.

### SETUP 메뉴 구성 ...

**TIME** ... 시계는 프로그램 제공업체에서 자동으로 설정하지만, 잘못된 정보를 받으면 시간이 틀릴 수 있습니다.  
**DAYLIGHT SAVING** ... 일광 절약 기능을 시계에 적용할 것인지 선택합니다. YES, NO 중에서 옵션을 선택할 수 있으며 기본 설정은 YES입니다. DAYLIGHT SAVING은 프로그램 제공업체가 일광 절약 플래그를 ON으로 설정했으며, 사용자가 DAYLIGHT SAVING을 YES로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다. 그러지 않으면 실제 일광 절약 기능이 OFF로 설정됩니다.  
**TIMEZONE** ... 현지 시계 정보를 설정합니다. EASTERN, CENTRAL, MOUNTAIN, PACIFIC, ALASKA, HAWAII, ATLANTIC, NEWFOUNDLAND 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 EASTERN입니다.

### SOUND ...

**MULTI-TRACK SOUND** ... 프로그램 제공업체에서 지원하는 경우, 원하는 오디오 언어를 선택합니다. ENGLISH, SPANISH, FRENCH 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 ENGLISH입니다.

**DIGITAL OUTPUT** ... 원하는 사운드 출력을 선택합니다. DOLBY DIGITAL, PCM 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 DOLBY DIGITAL입니다.

**MENU LANGUAGE** ... 메뉴에 사용할 언어를 선택합니다. ENGLISH, SPANISH, FRENCH 중에서 옵션을 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 ENGLISH입니다.  
**VERSION INFORMATION** ... 현재 ATSC 투너 버전, 모델, 릴리즈 날짜를 확인할 수 있습니다.

한국에서는 **MULTI-TRACK SOUND**, **DIGITAL OUTPUT**, **VERSION INFORMATION**만 사용할 수 있습니다. **MULTI-TRACK SOUND** 옵션에는 KOREAN, ENGLISH, JAPANESE가 있습니다. 기본 설정은 KOREAN입니다.

# 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 자동으로 실행됩니다.

다시 연결한 후 전원을 켜면 4분 후에 TV가 자동으로 꺼집니다. 암호를 입력하면 TV가 정상으로 돌아갑니다.

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

## 암호 시스템 켜기

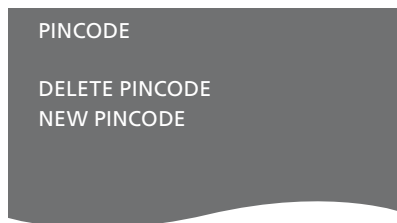
암호 시스템을 사용하지 않으려면 암호를 직접 삭제하십시오.

- 암호 시스템을 사용하려면 ...
- > TV SETUP 메뉴를 불러옵니다.
  - > **◀▶**를 두 번 누른 다음 STOP을 누릅니다. PINCODE 메뉴가 화면에 나타납니다.
  - > 네 자리수 암호를 입력합니다.
  - > 마지막 자리수를 입력한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
  - > 암호를 다시 입력하여 확인한 후 가운데 버튼을 다시 누릅니다. 암호 두 개가 일치하지 않으면 입력란이 지워지며 암호를 다시 입력해야 합니다.



## 암호를 변경하거나 삭제하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러옵니다.
- > **◀▶**를 두 번 누른 다음 STOP을 누릅니다. PINCODE 메뉴가 화면에 나타납니다.
- > 정확한 암호를 입력하고 가운데 버튼을 누릅니다. DELETE PINCODE가 표시됩니다.
- > 암호를 삭제하려면 가운데 버튼을 누릅니다.
- > 암호를 변경하려면 아래 탐색 버튼을 눌러 NEW PINCODE를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다. 새 암호를 입력하고 가운데 버튼을 누릅니다. 새 암호를 다시 입력하여 확인합니다.



암호를 입력할 때 실수로 버튼을 잘못 누른 경우에는 BACK을 누르십시오. 입력이 취소되며 입력란이 지워집니다.

## 암호 입력

15~30분 동안 TV 콘센트를 뽑아두면,  
TV 전원을 켤 때 암호 입력을 요구하는  
메시지가 표시됩니다. TV를 즉시 켜지 못할  
수 있으므로 30초 정도 기다린 후 다시  
시도하십시오.

**중요!** TV를 처음 켈 때 암호를 입력하라는  
메시지가 표시되면 Bang & Olufsen  
매장에 문의하십시오.

암호가 생각나지 않으면 Bang & Olufsen  
매장에 문의하십시오. 매장에서 암호를  
제거할 수 있는 마스터코드를 제공해 드릴  
수 있습니다.

### 암호를 입력하려면 ...

- > 암호를 입력합니다.
- > 마지막 자리수를 입력하고 가운데 버튼을  
누릅니다.
- > TV가 다시 시작됩니다.

다섯 번 잘못 입력하면 TV가 세 시간 동안  
꺼지며, 이 동안에는 작동을 할 수 없습니다.

PINCODE

PINCODE

0 . . .

### 암호를 잊었을 때 ...

- > Bang & Olufsen 매장에 문의하여 다섯  
자리수 마스터코드를 받으십시오.
- > 암호를 입력하라는 메시지가 TV에 표시될  
때 **◀▶**를 길게 누르면 MASTERCODE  
메뉴가 표시됩니다.
- > 암호를 입력하고 가운데 버튼을 누르면,  
암호가 해제되고 TV가 다시 켜집니다.

MASTERCODE

MASTERCODE

0 . . .

### 암호 시스템을 다시 사용하려면 ...

- > 암호 시스템을 사용하려면 해당 절차를  
따르십시오.

# 리모컨 설정

탐색 버튼이 있는 리모컨이나  
없는 리모컨으로 TV를 작동할  
수 있게 설정해야 합니다.

리모컨에 탐색 버튼이 있더라도,  
탐색 버튼 없이 작동하도록 TV를  
설정할 수 있습니다. 이렇게  
설정하면 REMOTE CONTROL  
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 참조하거나  
가까운 매장에 문의하십시오.

## 리모컨 설정

REMOTE CONTROL 메뉴에서, 리모컨을  
탐색 버튼과 함께 사용할지, 탐색 버튼 없이  
사용할지 설정할 수 있습니다.

리모컨을 설정하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를  
선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를  
불러온 후 REMOTE CONTROL을  
선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 REMOTE CONTROL  
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.

REMOTE CONTROL

NAVIGATION BUTTON  
NO NAVIGATION BUTTON

리모컨 종류별 메뉴 작동에 관한 자세한  
내용은 [5페이지를 참조하십시오](#).

# 기능 활성화

## FEATURE ACTIVATION

메뉴에서 TV의 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 추가 기능에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

## 기능 활성화 키

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

HDMI MATRIX

KEY

.....-.....-

### 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.
- > 12자리수 키를 입력합니다. 잘못 입력한 번호는 왼쪽 탐색 버튼을 눌러 삭제할 수 있습니다. 번호를 모두 삭제하려면 BACK 을 누르십시오.
- > 번호를 입력한 후 가운데 버튼을 눌러 확인할 수 있습니다.

# HDMI MATRIX

HDMI MATRIX는 별도로 구입할 수 있는 추가 기능입니다. 구입한 기능 활성화 키를 입력하면, 추가 소프트웨어를 TV에서 사용할 수 있게 됩니다. HDMI Matrix는 다양한 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 Matrix와 소스 센터를 둘 다 구성할 수는 없습니다.

## HDMI MATRIX 메뉴 설정 ...

HDMI MATRIX 메뉴에서 HDMI Matrix 설정을 선택할 수 있습니다.

### CONNECTIONS 메뉴에서 ...

- > 연결된 HDMI Matrix가 있는 소켓 그룹을 선택합니다.
- > HDMI MATRIX 항목을 선택한 후 YES로 설정합니다.
- > INPUTS 항목이 나타납니다. 연결하려는 소스 수를 여기서 지정할 수 있습니다. 연결되어 있는 소스 수보다 높게 항목을 설정하십시오.
- > HDMI 소켓을 선택합니다. NONE은 선택할 수 없습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장한 후 HDMI MATRIX 메뉴를 불러옵니다.
- > 연결된 HDMI Matrix 종류를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장한 후 CONTROL 메뉴를 불러옵니다.
- > TV 컨트롤을 HDMI Matrix에 연결하는 방법을 보여주는 IR 유형을 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

HDMI Matrix 설정을 저장할 때, Matrix에 연결된 소스를 구성하는 입력 목록 메뉴가 나타납니다. [59페이지를 참조하십시오.](#)

AV1	
SOURCE	V.AUX2
HDMI MATRIX	YES
INPUTS	8
AUTO SELECTION	NO
TIMER RECORDER	NO
HDMI	A
SOUND INPUT	HDMI

HDMI MATRIX 항목을 NO로 설정하여 저장된 HDMI Matrix 설정을 나중에 비활성화해도 설정은 그대로 저장됩니다. 이 항목을 다시 YES로 설정하면 모든 설정이 다시 나타난다는 뜻입니다.

HDMI Matrix를 활성화하면 V.AUX2로 자동 등록됩니다. 다른 소스가 V.AUX2로 이미 등록되어 있는 경우에도 마찬가지입니다. 다른 소스 이름으로 이 소스를 다시 등록하십시오.

**설치에 소스 추가 ...**

HDMI Matrix에 연결된 소스를 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.

**HDMI MATRIX**

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

# Beo6 또는 Beo4로 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 메뉴에서 기능을 사용할 수 있습니다.

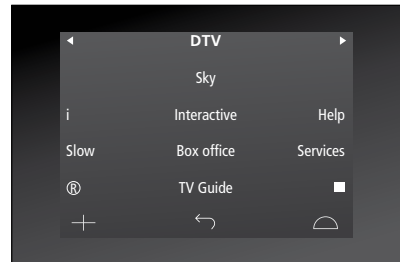
연결된 기기의 기능에 관한 설명은 해당 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.

타사 기기를 연결하여 사용하면 일부 TV 기능을 사용하지 못하게 될 수 있습니다. 연결된 모든 비디오 기기가 Bang & Olufsen의 지원을 받는 것은 아닙니다. 지원되는 기기에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

## Beo6 리모컨 사용하기

기기의 주요 기능을 Beo6 리모컨으로 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 컵니다.
- > Beo6 디스플레이에서 원하는 기능을 활성화하는 버튼을 누릅니다.



셋톱 박스를 작동 중인 Beo6 디스플레이의 예

## 기기 메뉴 사용

연결된 기기를 활성화한 후 리모컨으로 기기 자체의 메뉴를 작동할 수 있습니다.

- 연결된 기기 메뉴가 표시된 상태에서 ...
- > 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 터치 버튼을 눌러 메뉴를 이동합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 기능을 선택하여 활성화합니다.
- > BACK을 눌러 메뉴를 종료하거나 이전 메뉴로 돌아갑니다.
- > + 및 숫자 버튼을 눌러 해당 메뉴 또는 서비스에 정보를 입력합니다. (Beo4: 숫자 버튼을 누릅니다.)
- > 연결된 기기의 메뉴에 표시된 대로 컬러 버튼을 사용합니다.
- > BACK을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 BACK을 길게 눌러 모든 메뉴를 종료합니다.

연결된 기기를 스스로 선택한 경우에는 Menu를 두 번 눌러 TV 메인 메뉴를 불러옵니다.

## Beo4 리모컨 사용하기

Beo4 리모컨을 보유한 경우에는 기기를 컬 때 Beo4로 일부 기능을 직접 작동할 수 있습니다. 추가 기능은 화면에 불러온 메뉴를 통해 사용할 수 있습니다. 이 메뉴에서 특정 서비스 또는 기능을 활성화하는 Beo4 버튼을 확인할 수 있습니다.

Bang & Olufsen 매장에서 연결된 기기를 Beo4로 작동하는 방법을 '도표로 간단히 설명하여' 자세히 안내해 드릴 수 있습니다.

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

메인 품 TV에 연결한 기기의 메뉴는 링크 품 TV 화면에 표시되지 않습니다. 단, LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 SHIFT를 불러온 후 숫자나 컬러를 선택하면, 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

### Beo4 직접 작동하기

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

연결된 기기를 커 상태에서 ...

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

PROGRAM GUIDE	
RADIO/TV MODE	
MENU	
INFORMATION	
PROGRAM GROUPS	1
SUBTITLE LANGUAGE	2
AUDIO LANGUAGE	3
SETUP	4
PROGRAM LIST	5

메뉴 예시. Beo4 버튼은 메뉴 오른쪽에 표시되며 그 기능은 왼쪽에 표시됩니다. 메뉴에는 연결된 기기에 통봉된 리모컨의 버튼들이 포함되어 있을 수도 있습니다.

\*탐색 버튼이 없는 Beo4에는 이 작동이 적용되지 않습니다.

일부 연결된 기기에서는 LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 SHIFT를 불러온 후 9를 눌러 기기를 켜고 끌 수 있습니다. 일부 기기에서는 PLAY와 0을 차례로 눌러야 합니다.

# 오디오 시스템 연결 및 작동

Master Link 케이블을 사용하여  
호환되는 Bang & Olufsen  
오디오 시스템을 TV에 연결하면,  
통합 AV 시스템의 혜택을 누릴  
수 있습니다.

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

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.

## TV에 오디오 시스템 연결하기

**BeoLink 케이블을 사용하여 TV와 오디오  
시스템의 MASTER LINK 소켓을 연결합니다.**

### Beo6로 AV 설치 설정하기

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

### TV 옵션 설정 ...

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

### 오디오 시스템 옵션 설정 ...

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

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

### Beo4로 AV 설치 설정하기

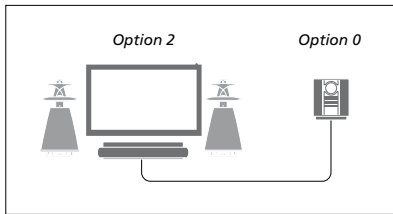
Beo4를 사용하여, AV 시스템에 배치한 TV  
를 적절한 옵션으로 설정할 수 있습니다. 전체  
시스템을 대기 모드로 먼저 전환하십시오.

### TV 옵션 설정 ...

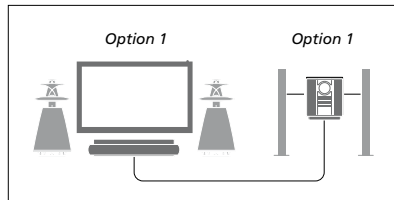
- > Beo4에서 • 버튼을 누른 상태에서 LIST  
를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4  
디스플레이에 OPTION?을 불러온 후,  
가운데 버튼을 누릅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4  
디스플레이에 V.OPT를 불러온 후 적절한  
숫자(1, 2, 4, 5, 6 등)를 입력합니다.

### 오디오 시스템 옵션 설정 ...

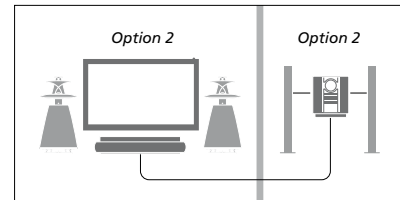
- > Beo4에서 • 버튼을 누른 상태에서 LIST  
를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4  
디스플레이에 OPTION?을 불러온 후,  
가운데 버튼을 누릅니다.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4  
디스플레이에 A.OPT를 불러온 후 적절한  
숫자(0, 1, 2, 4, 5, 6 등)를 입력합니다.



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.

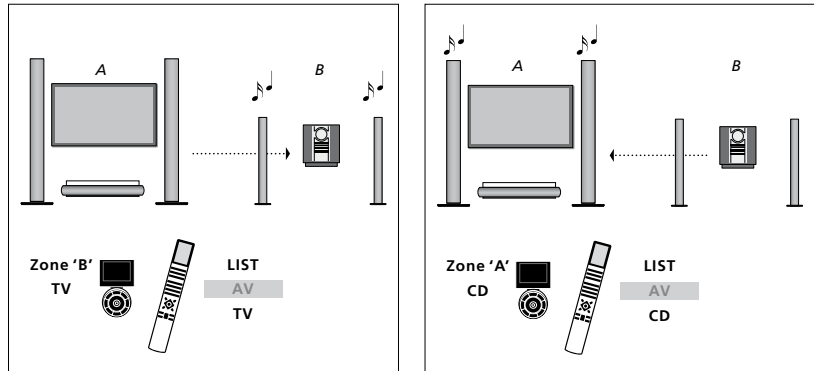


오디오 시스템과 TV(추가 스피커 유무와 무관)가 다른 공간에 설치되어 있으면, TV를 Option 2로 설정하고 오디오 시스템을 Option 2로 설정합니다.

Option 4, 5, 6에 관한 자세한 내용은 [67 및 69페이지를 참조하십시오](#). 자세한 내용은 가까운 매장에 문의하십시오.

## 오디오/비디오 시스템 사용

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



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

TV에 연결된 스피커로 오디오 사운드를 들으려면, Beo6에서 TV에 연결된 스피커의 구역을 선택하고 *CD*와 같은 오디오 소스 버튼을 누릅니다. (Beo4: *LIST*를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 *AV*를 불러온 후, *CD*를 누릅니다.) Beo6 설명은 왼쪽, Beo4 설명은 오른쪽에 나와 있습니다.

# BeoLink을 통한 사운드 및 영상 분배

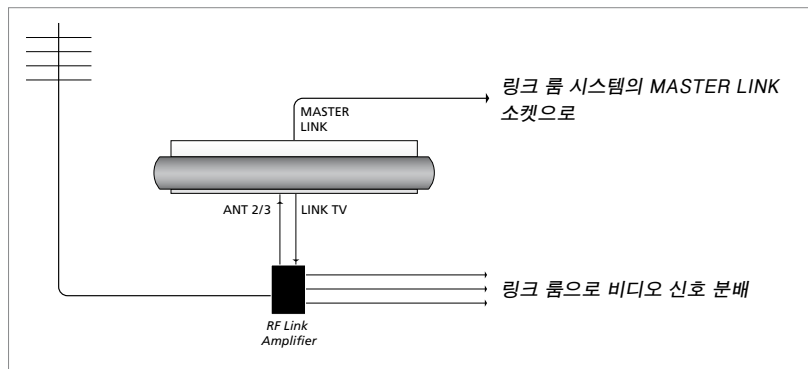
BeoLink 시스템을 사용하면 집안에 있는 다른 방으로 영상이나 사운드를 분배할 수 있습니다.

예를 들면, 거실에 있는 TV와 다른 방에 있는 다른 비디오 시스템 또는 스피커 세트를 연결하여, 다른 방으로 영상이나 사운드를 '옮길' 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.

특정 환경에서는 변조기 설정을 입력해야 할 수 있습니다.

## 링크 연결



메인 룸 TV는 Master Link 케이블을 사용하여 링크 룸 시스템으로 연결해야 합니다.

- > Master Link 케이블을 TV의 MASTER LINK 소켓에 연결합니다.
- > 비디오 신호도 분배하고 싶으면, 일반 안테나 케이블을 TV의 LINK TV 소켓에 연결합니다. 그런 다음 이 안테나 케이블을 RF Link Amplifier로, Master Link 케이블을 링크 룸으로 연결합니다. 링크 룸 기기에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

Master Link 소켓에 오디오 시스템이 연결되어 있으며 더 많은 기기를 연결하고 싶은 경우에는 Master Link 케이블을 둘로 분리하고 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.

## 시스템 변조기

BeoLink Active/Passive와 같은 오디오 설치가 있으며 링크가 불가능한 TV를 같은 방에 설치하려면, 시스템 변조기를 ON으로 설정해야 합니다. 초기 출고 설정은 링크 지원 Bang & Olufsen TV를 사용해야 하는 AUTO입니다.

### 시스템 변조기를 켜려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 CONNECTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CONNECTIONS 메뉴를 불러온 후 LINK를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 LINK 메뉴를 불러온 후 MODULATOR를 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 ON을 표시합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하거나 ...
- > ... BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 모든 메뉴를 종료합니다.

## 링크 채널

현재 시청 지역에서 방송되는 TV 채널과 BeoLink 시스템의 초기 출고 설정 채널(66 번 채널)이 동일하면, 사용하지 않는 채널로 시스템 변조기를 조정해야 합니다. 메인 룸 TV의 링크 채널을 변경할 때, 링크 룸 TV의 링크 채널이 적절한지 확인하십시오.

### 링크 채널을 변경하려면 ...

- > TV SETUP 메뉴를 불러와 OPTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러온 후 CONNECTIONS를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 CONNECTIONS 메뉴를 불러온 후 LINK를 선택합니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 LINK 메뉴를 불러온 후 CHANNEL을 선택합니다.
- > 왼쪽, 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 사용하지 않는 채널을 찾습니다.
- > 가운데 버튼을 눌러 설정을 저장하거나 ...
- > ... BACK을 길게 눌러 저장하지 않고 모든 메뉴를 종료합니다.

LINK	
CHANNEL	66
MODULATOR	AUTO

### LINK 메뉴

링크 룸의 링크 채널을 미세 조정하면, 테스트 영상이 표시됩니다. FINE TUNE은 링크 룸/Option 4 설치에서만 사용할 수 있습니다.

# 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 옵션으로 설정합니다.
- 3 링크 룸 TV의 전원 공급을 차단합니다.
- 4 필요한 연결을 합니다.
- 5 링크 룸 TV를 전원 콘센트에 다시 연결합니다.

## 옵션 설정

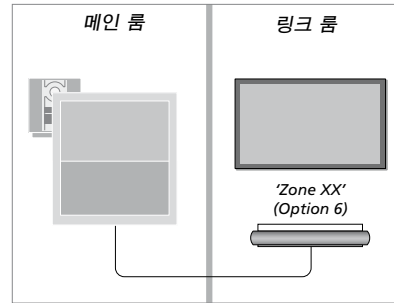
전체 시스템이 제대로 작동하려면, 메인 룸 TV에 연결하기 전에 링크 룸 TV를 올바른 옵션으로 설정하는 것이 중요합니다!

*Beo6 사용시 ...*

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

*Beo4 사용시 ...*

- > Beo4의 • 버튼을 계속 누른 상태에서 LIST를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗅니다.
- > 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\*.



\*스피커와 같은 다른 링크 시스템이 연결되어 있는 링크 룸에 TV를 연결하여 사용하려면, Option 5로 TV를 설정해야 합니다.

## 링크 룸 작동

링크 룸에서 연결된 시스템을 리모컨으로 모두 작동할 수 있습니다.

**한쪽 방에만 있는 소스 사용 ...**

> RADIO와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.

> 선택한 소스를 평소대로 작동합니다.

**메인 룸 소스 사용 - 양쪽 방에 모두 있는 소스 ...**

> Link를 눌러 소스 디스플레이를 불러옵니다. (Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다.)

> TV와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.

> 평소대로 소스를 작동합니다.

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

> TV를 눌러 TV를 켭니다.

> AV를 눌러 소스 디스플레이를 불러옵니다.

(Beo4: LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 AV를 불러옵니다.)

> 예를 들면, DTV를 눌러 셋톱 박스와 같이 메인 룸 TV에 연결된 소스를 켭니다.

이 기능을 사용하는 동안에는 다른 메인 룸 소스를 다른 링크 룸 시스템으로 분배할 수 없습니다.

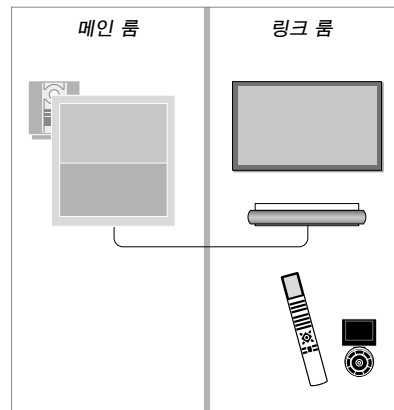
**링크 룸 소스 사용 - 양쪽 방에 모두 있는 소스 ...**

> TV와 같이 사용하려는 소스의 버튼을 누릅니다.

> 평소대로 소스를 작동합니다.

메인 룸과 링크 룸의 사운드가 동기화되지 않을 때도 있습니다. 이 경우, 소스를 선택하고 AV를 누른 다음, 소스를 다시 선택하면 동기화되기도 합니다. (Beo4: 소스를 선택하고 LIST를 누른 후 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 AV를 불러와 소스를 다시 선택합니다.)

메인 룸의 다른 소스로 소스를 전환하면 음량이 바뀔 수 있습니다.



# 같은 방에서 TV 2대 사용하기

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

TV 옵션을 설정할 때, 옵션을 설정하지 않는 TV의 전원 공급을 차단하십시오. 이렇게 하면 설정하려는 TV만 옵션 설정을 수신할 수 있습니다.

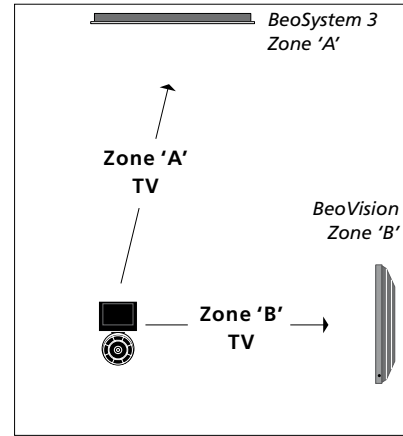
## 리모컨 하나로 TV 2대 작동하기

TV를 제대로 작동하려면, 적절한 옵션으로 TV를 설정하는 것이 중요합니다. 옵션 설정에 관한 자세한 내용은 [67페이지를 참조하십시오](#). Beo4가 있으면 Option 4로 TV를 설정하고, Beo6가 있으면 올바른 구역으로 TV를 설정해야 합니다.\*

### Beo4 – Option 4로 TV 작동 ...

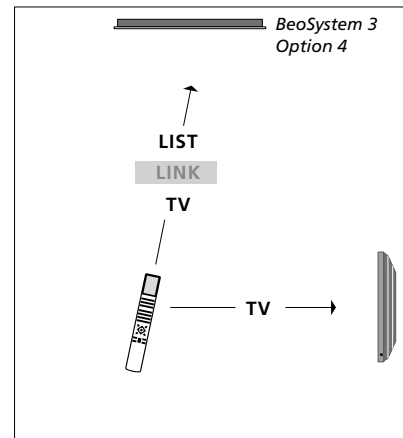
일반적으로 리모컨에서 해당 소스 버튼을 누르기만 하면 TV와 같은 소스를 볼 수 있습니다. 하지만 Beo4가 있어서 Option 4로 TV를 설정할 때는 다음 절차를 따라야 합니다.

- > LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다.
- > TV와 같은 소스 버튼을 누릅니다.



Beo6 작동.

\*참고! 구역 선택에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



Beo4 작동.