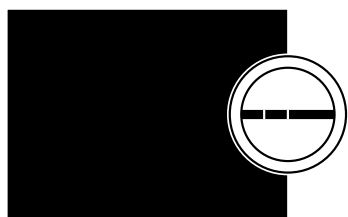


# BeoSound 5 Encore

설명서



BANG & OLUFSEN

## 고객님께

이 설명서는 제품에 관한 추가 정보를 담고 있으며, 시작 안내서에 수록된 특징과 기능을 더 자세하게 설명합니다.

특히 설정에 관한 정보, Bang & Olufsen 리모컨으로 제품을 작동하는 방법, 디지털 음악 소스를 사용하는 방법을 자세하게 찾아보실 수 있습니다.

이 설명서는 소프트웨어 업데이트 등으로 추가된 새 특징과 기능을 반영하기 위해 주기적으로 업데이트됩니다.

[www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq)의 FAQ(자주 묻는 질문)에서 제품에 관한 추가 정보를 찾아보실 수 있습니다.

# 목차

## **메뉴 개관, 4**

디스플레이 메뉴를 간략하게 설명합니다.

## **클로즈업 작동, 5**

사운드 시스템의 실제 조작부 사용 방법을 설명합니다.

## **Beo5 또는 Beo6 사용 방법, 6**

Beo5 또는 Beo6로 사운드 시스템을 작동하는 방법.

## **Beo4 사용 방법, 7**

Beo4로 사운드 시스템을 작동하는 방법.

## **언어 변경, 8**

디스플레이 언어를 변경하는 방법.

## **시작 시간 변경, 9**

POWER SAVING 모드 설정을 변경하는 방법.

## **소프트웨어 업데이트, 10**

사운드 시스템의 소프트웨어를 업데이트하는 방법.

## **암호 시스템, 11**

암호 시스템 사용 방법.

## **사운드 설정 조정, 13**

음균형, 저음역, 고음역 등의 조정 방법.

## **서비스 설정, 14**

SERVICE SETTINGS 메뉴에서 할 수 있는 작업을 알아봅니다.

## **네트워크 설정, 15**

NETWORK SETTINGS 메뉴에서 할 수 있는 작업을 알아봅니다.

## **역할 및 Option 설정, 17**

소스의 역할을 변경하고, 소스 이름 및 Option 설정을 변경하는 방법을 설명합니다.

## **음악 이용 방법, 18**

다양한 음악 소스를 이용하는 방법.

## **컬러 목록 및 단축 번호 즐겨찾기, 24**

나만의 재생 목록을 만드는 방법.

## **MOTS, 25**

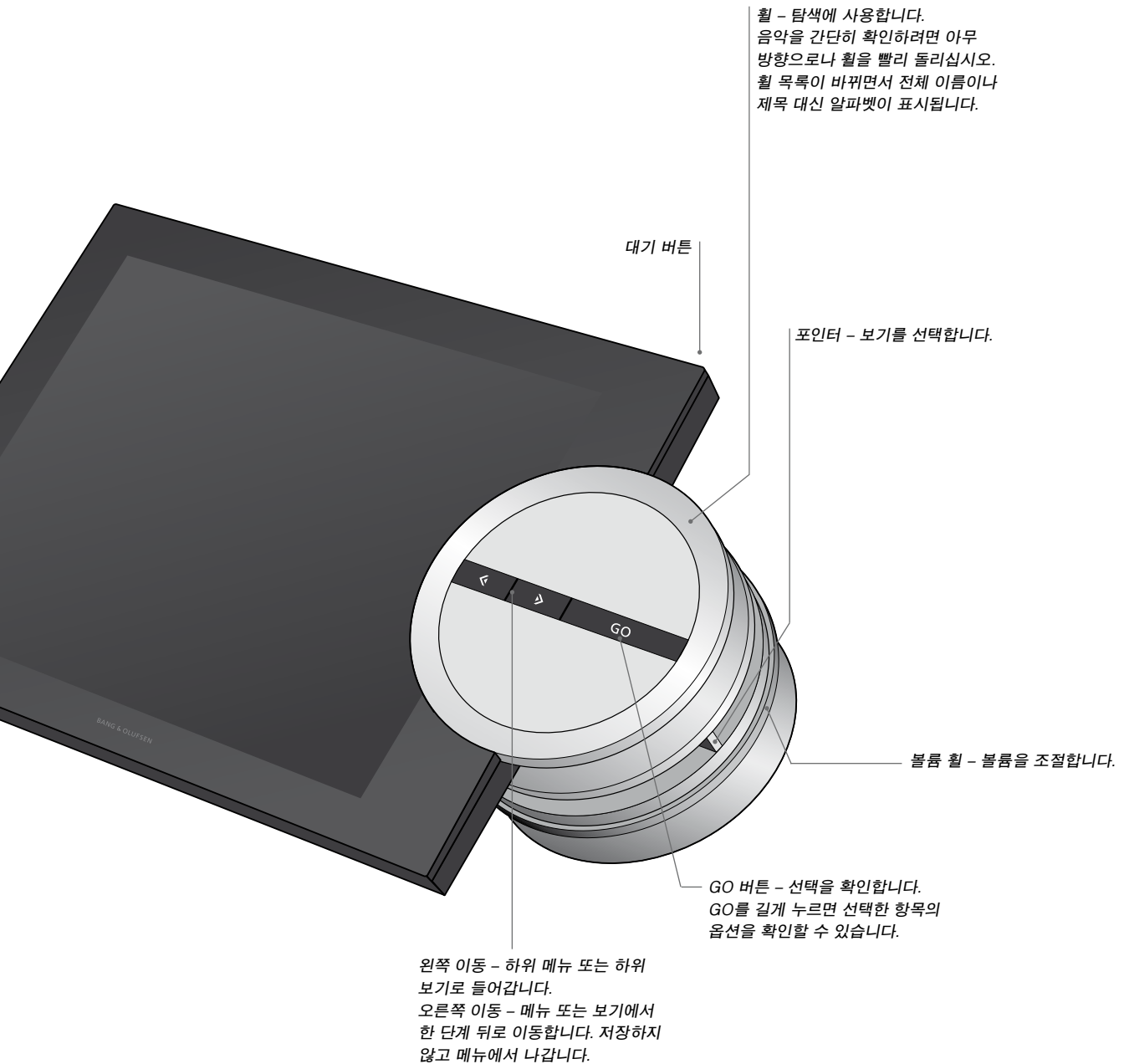
MOTS에 관한 자세한 정보를 알아봅니다.

# 메뉴 개관

|                          |                  |  |
|--------------------------|------------------|--|
| A.MEM(USB - 전면)          | COVERS           |  |
|                          | ARTISTS          |  |
|                          | ALBUMS           |  |
|                          | TITLES           |  |
|                          | FAVOURITES       |  |
|                          | QUEUE            |  |
| N.MUSIC/CD(이더넷/USB - 후면) | COVERS           |  |
|                          | ARTISTS          |  |
|                          | ALBUMS           |  |
|                          | TITLES           |  |
|                          | FAVOURITES       |  |
|                          | QUEUE            |  |
| RADIO                    | GENRES           |  |
|                          | LANGUAGES        |  |
|                          | COUNTRIES        |  |
|                          | NAMES            |  |
|                          | FAVOURITES       |  |
| A.AUX(라인 입력)             |                  |  |
| SETTINGS                 | SOUND            | VOLUME   |
|                          |                  | BALANCE  |
|                          |                  | BASS   |
|                          |                  | TREBLE   |
|                          |                  | LOUDNESS   |
|                          | SYSTEM SETTINGS  | LANGUAGE   |
|                          |                  | POWER SAVING   |
|                          | MAINTENANCE      | UPDATE SOFTWARE  |
|                          |                  | AUTOMATIC SOFTWARE UPDATE  |
|                          |                  | RESCAN MUSIC STORAGE   |
|                          |                  | LATEST RELEASE INFORMATION   |
|                          |                  | ABOUT  |
|                          |                  | CHANGE PINCODE   |
|                          | SERVICE SETTINGS | N.RADIO BUFFER   |
|                          |                  | MOTS   |
|                          |                  | MUSIC STORAGE  |
|                          | NETWORK INFO     |  |
|                          | NETWORK SETTINGS |  |
|                          | ROLES            | >>MUSIC STORAGE NAME<<<br>(여기에서 N.MUSIC 및 CD 버튼으로 음악 보관함을 구성할 수 있습니다.) |

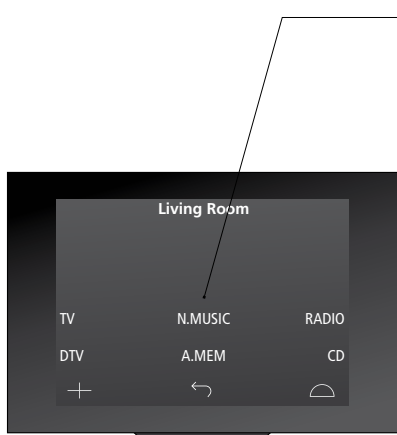
# 클로즈업 작동




이 사운드 시스템은 클로즈업 작동을 통한 음악 및 방송 찾기, 메뉴 선택을 지원합니다.







# Beo5 또는 Beo6 사용 방법

Beo5 또는 Beo6는 사용하려는 사운드 시스템에 맞춰 구성해야 합니다. 매장에 문의하십시오.



- N. MUSIC** 소프트 버튼  
화면을 터치하면 소스를 선택할 수 있습니다.
-  MOTS의 첫 재생 항목을 선택합니다.
-  Beo5/Beo6 디스플레이에서 뒤로 돌아갑니다.
-  SCENE 버튼을 불러옵니다.  
다시 누르면 돌아갑니다.
- +** 숫자를 불러와 트랙 또는 방송을 선택합니다.  
다시 누르면 돌아갑니다.



- STOP** 버튼을 눌러 재생을 중지합니다.
- PLAY** 재생을 시작합니다.
-  컬러 목록을 선택합니다. 숫자에 따라 특정 라디오 방송을 재생할 수 있습니다. 컬러 옆에 있는 볼륨 휠을 누릅니다.
- 1 - 99** 단축 번호 즐겨찾기를 선택합니다.
-  돌리면서 볼륨을 조절합니다.  
시계 반대 방향으로 빨리 돌리면 음소거됩니다.
-  버튼을 눌러 재생을 시작합니다. 길게 누르면 MOTS의 첫 재생 항목을 선택할 수 있습니다.
- <◇>** 앨범, 아티스트, 트랙 또는 방송을 한 단계씩 이동합니다.
- ⏪ ⏩** 앨범 또는 아티스트를 한 단계씩 이동합니다.
- ⏴ ⏵** 트랙 또는 방송을 한 단계씩 이동합니다.
-  대기 상태로 전환합니다.

# Beo4 사용 방법

Beo4 리모컨으로도 사운드 시스템을 작동할 수 있습니다.



Beo4 디스플레이에 활성화된 소스 또는 기능을 표시합니다.

**N.MUSIC** N.MUSIC을 켭니다. LIST를 눌러 Beo4 디스플레이에 N.MUSIC을 불러옵니다. N.MUSIC을 사용할 수 없으면, Beo4에 동봉된 설명서에 따라 N.MUSIC을 기능 목록에 추가하십시오.

**A.AUX** A.AUX 소스를 켭니다(Line-in을 통해 연결된 소스). Beo4 디스플레이에 A.AUX를 불러오려면 LIST를 누르십시오.

**MOTS** MOTS의 첫 재생 항목을 선택합니다. Beo4 디스플레이에 MOTS를 불러오려면 LIST를 누르십시오.

**RADIO** 라디오를 켭니다.

**CD** 이 버튼에 구성된 소스를 켭니다. [17페이지를 참조하십시오.](#)

**A.MEM** 버튼을 눌러 사운드 시스템 전면부에 연결된 USB 소스를 선택합니다.

**1-9** 재생할 단축 번호 즐겨찾기를 선택합니다.

**LIST** Beo4 디스플레이에 기능 또는 소스의 추가 "버튼"을 표시합니다.  $\swarrow$  또는  $\searrow$ 를 눌러 목록을 한 단계씩 이동한 후, 가운데 버튼을 눌러 승인합니다.

**< >** 가운데 및 탐색 버튼. 선택을 승인하거나 LIST 메뉴를 탐색합니다.

**↕** 트랙 또는 방송을 한 단계씩 이동합니다.

**⏮ ⏭** 앨범을 한 단계씩 이동합니다.

**Colorful buttons** 컬러로 표시된 음악 또는 라디오 목록을 선택합니다. 숫자에 따라 특정 라디오 방송을 재생할 수 있습니다.

**◇** 볼륨을 조절합니다. 버튼 가운데를 누르면 음소거됩니다.

**STOP** 버튼을 눌러 재생을 중지합니다.

**PLAY** 버튼을 눌러 재생을 시작합니다. 길게 누르면 MOTS의 첫 재생 항목을 선택할 수 있습니다. 버튼을 눌러 설정을 선택하고 승인합니다.

**●** 대기 상태로 전환합니다.

# 언어 변경

사운드 시스템의 디스플레이 언어는 언제든지 변경할 수 있습니다.

언어를 선택하면, 모든 메뉴와 디스플레이 메시지가 이 언어로 표시됩니다.

원하는 대로 사운드 시스템의 디스플레이 언어를 변경할 수 있습니다.

### 언어 변경...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SYSTEM SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 LANGUAGE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 원하는 언어를 선택한 후 GO를 눌러 설정을 저장하거나...
- > ... >를 눌러 저장하지 않고 메뉴를 종료합니다.



SYSTEM SETTINGS 메뉴에서 원하는 언어를 선택할 수 있습니다. 현재 디스플레이 언어는 위에 표시된 것과 같이 ENGLISH입니다.



# 시작 시간 변경

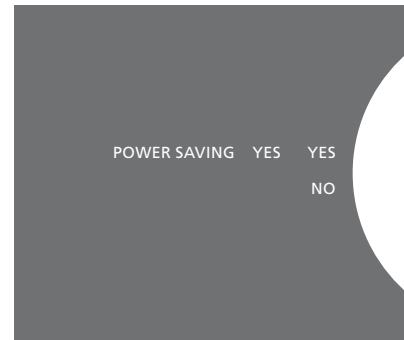
사운드 시스템을 더 빨리 시작하고 싶으면, 대기 전력 소비를 변경할 수 있습니다.

사운드 시스템의 대기 전력 소비를 변경하여 시작 시간을 단축할 수 있습니다.

### 전력 소비 변경...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SYSTEM SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 POWER SAVING을 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 YES 또는 NO를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 메뉴에서 나갑니다.

POWER SAVING 메뉴를 NO로 설정하면, 사운드 시스템의 대기 전력 소비가 늘어납니다.



SYSTEM SETTINGS 메뉴에서 대기 전력 소비를 변경할 수 있습니다. 현재 설정은 위에 표시된 것과 같이 YES입니다.

# 소프트웨어 업데이트

소프트웨어를 '수동'으로 업데이트하거나, 사용할 새 소프트웨어가 있으면 자동으로 업데이트되도록 설정할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트 중에는 전원을 차단하지 마십시오.

수동으로 소프트웨어를 업데이트하거나, 자동으로 업데이트되도록 설정할 수 있습니다.

## 소프트웨어 수동 업데이트...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 UPDATE SOFTWARE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 디스플레이에 Bang & Olufsen 로고와 함께 'Checking for new software - Press GO to cancel'이라는 메시지가 표시됩니다.
- > 소프트웨어 업데이트가 완료되면 'Download completed'라는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다. 사용할 수 있는 새 소프트웨어가 없으면 'No new software update available'이라는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다.
- > 사운드 시스템의 대기 버튼을 눌러 대기 모드로 전환한 후, 전원이 다시 켜져 소프트웨어 업데이트가 적용될 때까지 기다리십시오.

참고! 소프트웨어 수동 업데이트는 일회성 작업이며 'AUTOMATIC SOFTWARE UPDATE' 설정에 영향을 미치지 않습니다.

참고! 재생은 소프트웨어를 수동으로 업데이트할 때만 영향을 받습니다.

## 자동 소프트웨어 업데이트...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 AUTOMATIC SOFTWARE UPDATE를 선택한 후, YES를 선택합니다. 이 설정은 출고시 꺼져 있습니다.
- > 'AUTOMATIC SOFTWARE UPDATE'를 켜려면, 휠을 돌려 ENABLED를 선택한 후 GO를 눌러 저장합니다.
- > 포인터를 사용하여 메뉴에서 나갑니다.

참고! 'AUTOMATIC SOFTWARE UPDATE' 설정은 켜두는 것이 좋습니다. 이 설정을 꺼두면 시스템이 새 소프트웨어 업데이트를 자동으로 찾지 않습니다.

참고! 이 사운드 시스템에는 내부 시간 소스가 없습니다. 따라서 이 사운드 시스템은 개별 일정에 따라 8일에 한 번씩 다른 BeoSound 5 Encore 사운드 시스템과 동기화되지 않은 소프트웨어 업데이트를 자동으로 확인합니다.

# 암호 시스템

암호 시스템을 켜고 원하는 암호를 지정할 수 있습니다. 빈 암호를 저장하면 암호 시스템이 꺼집니다.

암호 사용이란 사운드 시스템의 전원이 약 30분 이상 차단된 후 시스템을 다시 켜면, 암호를 입력해야만 시스템이 다시 작동한다는 뜻입니다.

암호를 입력하지 않으면, 사운드 시스템이 약 3분 후에 대기 상태로 자동 전환됩니다.

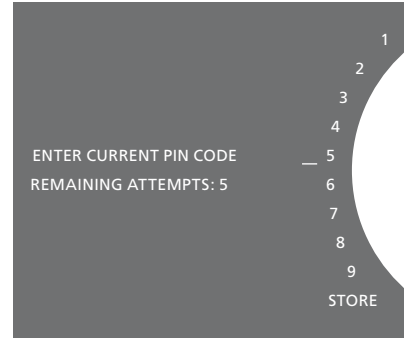
## 암호 시스템을 켜려면...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 CHANGE PINCODE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 선택한 4자리수 암호를 입력한 후, GO를 눌러 각 숫자를 확인합니다. 필요하면 오른쪽 화살표 버튼으로 숫자를 삭제할 수 있습니다. 모든 숫자를 삭제하면 입력이 취소됩니다.
- > 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 암호를 다시 입력하고 GO를 눌러 각 숫자를 확인합니다.
- > 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 누릅니다.

## 암호 시스템을 끄려면...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 CHANGE PINCODE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 현재 암호를 입력한 후, GO를 눌러 각 숫자를 확인합니다. 오른쪽 화살표 버튼으로 모든 숫자를 삭제하고 저장을 선택하십시오. 이렇게 하면 암호 보호가 비활성화됩니다.
- > 이제 '빈' 암호를 저장해야 합니다. 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 두 번 누르십시오.

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



## 암호를 변경하려면...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 CHANGE PINCODE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 암호 시스템이 켜져 있으면, 현재 암호를 입력해야만 암호를 변경할 수 있습니다. 이렇게 하려면, 휠을 돌려 현재 암호를 입력한 후, GO를 눌러 각 숫자를 확인하십시오. 필요하면 오른쪽 화살표 버튼으로 숫자를 삭제할 수 있습니다.
- > 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 이제 휠을 돌려 선택한 4자리수 암호를 입력한 후, GO를 눌러 각 숫자를 확인합니다. 필요하면 오른쪽 화살표 버튼으로 숫자를 삭제할 수 있습니다.
- > 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 눌러 확인합니다.
- > 암호를 다시 입력하고 GO를 눌러 각 숫자를 확인합니다.
- > 휠을 돌려 STORE를 선택한 후 GO를 누릅니다.

세 시간 동안 열 번만 암호를 변경할 수 있습니다.

**유용한 팁...**

사운드 시스템을 처음 작동할 때 암호를 입력하라는 메시지가 나타나지만 Bang & Olufsen 매장에서 암호를 받지 못한 경우에는 매장에 문의하여 암호를 받은 다음 계속 진행하십시오.

암호를 잊은 경우에는 Bang & Olufsen 매장에 문의하여 Bang & Olufsen 마스터코드를 받아야 합니다. 사운드 시스템을 다시 작동하려면 마스터코드가 필요합니다.

# 사운드 설정 조정

원하는 사운드 설정을 저장하십시오. 사운드 설정을 저장하면 전원을 켤 때마다 선택한 레벨에서 재생이 시작됩니다.

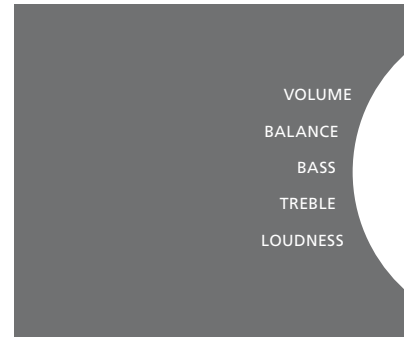
사운드 설정은 출고시 대부분의 청취 상황에 적합한 중립값으로 미리 설정되어 있습니다.

## 볼륨, 저음역, 고음역 조정

음량, 저음역, 고음역, 음균형 등의 레벨을 미리 지정할 수 있습니다. 증폭 기능은 고주파와 저주파에 민감하지 못한 사람의 청력을 보완합니다. 볼륨이 낮은 음악이 더 역동적으로 들리도록, 볼륨 레벨이 낮을 때 고주파와 저주파를 증폭시킵니다.

### 사운드 설정하기...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SOUND를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 VOLUME, BALANCE, BASS, TREBLE 또는 LOUDNESS 중에서 조정하려는 사운드 요소를 선택한 후, GO를 누릅니다. 현재 값은 '휠 포커스'로 표시됩니다.
- > 휠을 돌려 사운드 설정을 조정한 후 GO를 눌러 설정을 영구 저장하거나...
- > ... >를 눌러 설정을 임시 저장합니다.



사운드를 조정할 때, 스피커는 조정에 따라 반응합니다.

0은 음소거입니다. 볼륨 레벨 0 또는 75 이상은 저장할 수 없습니다.

# 서비스 설정

SERVICE SETTINGS 메뉴에서 인터넷 라디오 버퍼 시간을 늘리고, MOTS 기능을 끌 수 있습니다.

사용할 음악 보관함을 선택하려면 [22페이지를 참조하십시오.](#)

## N.RADIO 버퍼

인터넷 라디오를 들을 때 소리가 들리지 않으면, 버퍼 시간을 늘려 양호하지 못한 인터넷 연결이나 인터넷 라디오 스트리밍 수신을 최적화할 수 있습니다.

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SERVICE SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 N.RADIO BUFFER를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 버퍼 길이를 초 단위로 선택한 후 GO를 누릅니다.

버퍼 길이가 늘어나면, 인터넷 라디오 시작 시간도 길어질 수 있습니다.

## MOTS 끄기

MOTS 기능은 재생 대기열에 있는 마지막 트랙을 자동으로 사용하여, 비슷한 일련의 트랙을 끊임없이 만들어냅니다. MOTS는 출고시 켜져 있습니다. 하지만 현재 선택한 음악만 듣고 싶으면 MOTS 기능을 끌 수 있습니다.

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SERVICE SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 MOTS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 DISABLED를 선택한 후 GO를 누릅니다.

MOTS가 꺼지면, 재생 대기열에 수동으로 추가한 음악만 재생됩니다. [MOTS에 관한 자세한 내용은 25페이지를 참조하십시오.](#)

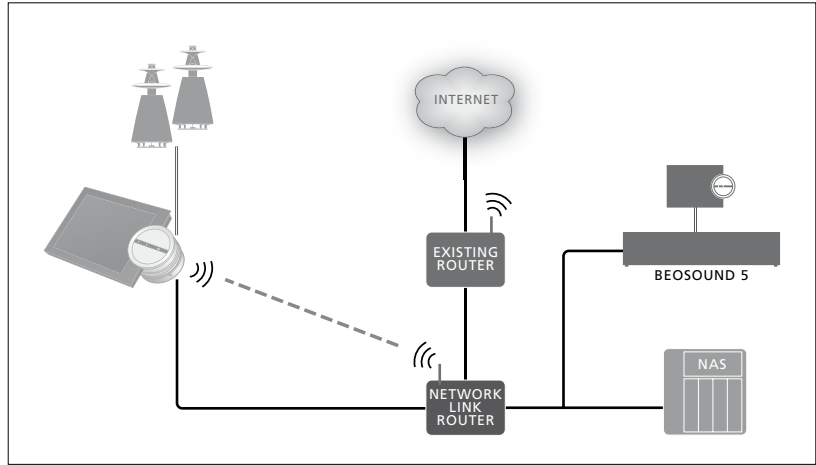
# 네트워크 설정

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

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

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

이용 가능한 음악 소스에 관한 자세한 내용은 [18페이지를 참조하십시오.](#)



## 유선 연결하기

이더넷 케이블의 한쪽 끝을 Network Link 라우터에 연결하고, 다른쪽 끝을 사운드 시스템의 Ethernet 소켓에 연결합니다. DHCP 기능은 기본적으로 켜져 있으며, 사운드 시스템에서 적절한 네트워크가 구성됩니다. DHCP 기능이 꺼져 있는 경우에는 '네트워크 자동 연결...'에 나온 지침을 따르십시오.

어떤 이유 때문에, IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버가 자동으로 지정되지 않으면 '네트워크 수동 연결...'에 나온 지침을 따르십시오.

### 네트워크 자동 연결...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 NETWORK SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 ADVANCED를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 DHCP를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 ENABLED를 선택한 후 GO를 누릅니다. 이제 사운드 시스템의 네트워크가 올바르게 구성됩니다.


### 네트워크 수동 연결...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 NETWORK SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 ADVANCED를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 DHCP를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 DISABLED를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 값을 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 각 메뉴 항목마다 이 절차를 반복합니다.

## 무선 연결하기

WPS(Wi-Fi 보호 설정)를 통해 네트워크에 자동으로 무선 연결을 할 수 있지만, 네트워크 라우터에 WPS 기능이 없으면 수동으로 연결할 수도 있습니다. Bang & Olufsen은 고객이 네트워크에서 DHCP 서비스를 켜둔 것으로 가정합니다.

### 네트워크 자동 연결...

- > Network Link 라우터에서 WPS 버튼 을 눌러 WPS 기능을 켭니다.
- > 포인터를 사용하여 사운드 시스템에서 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 NETWORK SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 WIRELESS - WPS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 사운드 시스템의 디스플레이에 라우터의 네트워크 이름과 함께 'CONNECTED' 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오. 이제 사운드 시스템의 네트워크가 올바르게 구성되었습니다.

### 네트워크 수동 연결...

- > 포인터를 사용하여 사운드 시스템에서 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 NETWORK SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 WIRELESS - AUTO를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 네트워크 라우터 목록이 표시될 때까지 기다립니다.
- > 네트워크 라우터를 선택하고 GO를 누릅니다.\*1
- > 무선 네트워크에 암호를 입력하고 GO를 누릅니다. 사운드 시스템의 디스플레이에 라우터의 네트워크 이름과 함께 'CONNECTED' 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오. 이제 사운드 시스템의 네트워크가 올바르게 구성되었습니다.

*\*1 네트워크 라우터의 이름이 목록에 나타나지 않으면, 네트워크 라우터가 SSID를 표시하지 않도록 구성되어 있을 수 있습니다. 이 경우에는 WIRELESS - AUTO 대신 WIRELESS - MANUAL을 선택하고, 휠을 사용하여 국가를 선택한 후 GO를 누르십시오. 이제 휠을 사용하여 무선 네트워크에 SSID, 네트워크 암호화 유형, 암호를 입력하고 값 입력이 끝날 때마다 GO를 누르십시오. 자세한 내용은 네트워크 라우터에 관한 설명서를 참조하십시오.*

*Network Link 라우터에 관한 자세한 내용은 Network Link 라우터에 동봉된 설명서를 참조하십시오.*

*이 사운드 시스템은 Wi-Fi WLAN 802.11 a/n 즉, 5GHz를 지원합니다. 네트워크 라우터가 5GHz를 지원하지 않으면, 사운드 시스템을 무선으로 연결할 수 없습니다. 자세한 내용은 가까운 매장에 문의하십시오.*

## 네트워크 정보 확인하기

NETWORK INFO 메뉴에서 네트워크 연결에 사용된 설정을 확인할 수 있습니다.

- > 포인터를 사용하여 사운드 시스템에서 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 NETWORK INFO를 선택합니다. 이제 네트워크 설정 상태를 확인할 수 있습니다.



# 역할 및 Option 설정

ROLES 메뉴에서 N.MUSIC 소스를 쉼 리모컨 버튼을 변경할 수 있습니다.

출고시 N.MUSIC 버튼은 UPnP 소켓에 연결된 N.MUSIC 소스를 켜고, CD 버튼은 후면 USB 소켓에 연결된 소스를 켜도록 설정되어 있습니다.

Beo4에서, N.MUSIC 버튼은 LIST 메뉴에서 찾아볼 수 있습니다. Beo4를 사용하는 사용자는 소스 이름을 변경한 후 CD 버튼으로 N.MUSIC 소스를 켜게 만들 수 있습니다. CD 버튼에 구성해둔 소스가 있으면, N.MUSIC 버튼으로 재구성됩니다.

사운드 시스템 설정에 따라 리모컨의 Option 설정을 변경할 수 있습니다.

## 소스 이름 변경

리모컨으로 N.MUSIC 소스에 쉽게 접근하려면, CD 버튼으로 N.MUSIC 소스를 켜도록 시스템을 설정할 수 있습니다.

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 ROLES를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 CD 또는 N.MUSIC을 선택한 후 GO를 누릅니다.

*참고! 사운드 시스템에서 소스 이름을 CD로 변경하면, Beo4의 CD 버튼을 사용해야 하며, 조작 과정에서 메시지가 나타날 때 N.MUSIC이라는 단어를 CD로 바꿔야 합니다.*

## Option 설정

사용자의 현재 설정에 따라, 사운드 시스템의 Option 설정을 변경해야 할 수 있습니다.

### 오디오 시스템 Option 설정 ...

- > Beo4의 • 버튼을 누른 상태에서 LIST를 누릅니다.
- > 두 버튼에서 모두 손을 뗍니다.
- > OPTION?이 표시될 때까지 LIST를 반복해서 누릅니다. Beo4에서는 가운데 버튼을 누르십시오.
- > 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 A.OPT를 불러온 후 적절한 숫자(5, 4 또는 0)를 입력합니다.\*1

### 이 사운드 시스템에는 다음과 같은 세 가지 Option 설정이 있습니다.

- Option 5. (기본 설정). 사운드 시스템을 리모컨으로 조작하고 싶을 때 사용합니다.
- Option 4. 같은 공간에 사운드 시스템 두 대가 있을 때, BeoSound 5 Encore를 Option 4로 설정할 수 있습니다. Option 4 상태에서, BeoSound 5 Encore는 LINK를 누른 리모컨 명령에만 반응합니다.\*2
- Option 0. 사운드 시스템이 리모컨 조작에 반응하지 않게 하려면, 클로즈업 작동 전용인 Option 0으로 이 사운드 시스템을 설정할 수 있습니다.

\*1 Beo6로 Option 설정을 변경하는 방법은 Beo6 설명서를 참조하십시오.

\*2 LIST를 누르고 위, 아래 탐색 버튼을 눌러 Beo4 디스플레이에 LINK를 불러옵니다. 그런 다음 CD와 같은 소스 버튼을 누릅니다.

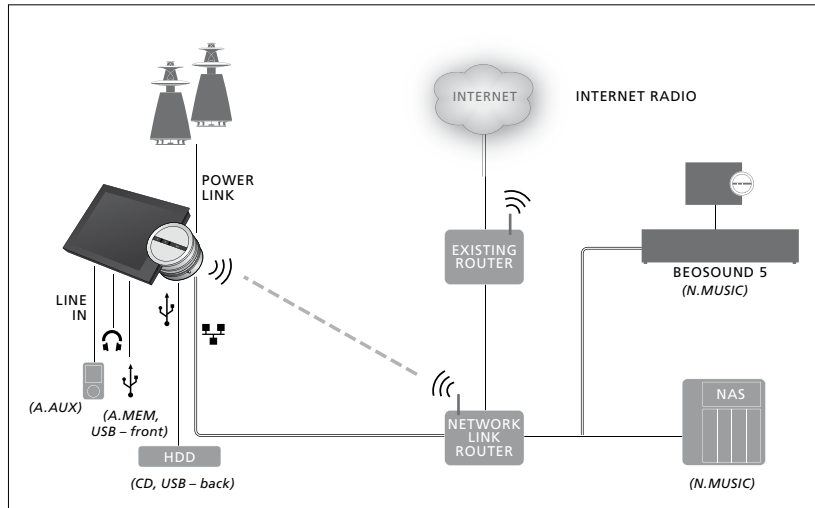
# 음악 이용 방법

시스템을 시작하기 전에, 인터넷에 시스템을 연결하여 음악 소스를 사용할 수 있게 만들어야 합니다. 이 사운드 시스템에는 인터넷 라디오, USB 키/하드 디스크에 저장된 음악, BeoSound 5, 심지어 NAS(Network Attached Storage) 장치까지 다양한 음악 소스가 있습니다.

구입하신 매장에서 시스템 설정과 소스 이용 설정을 도와드릴 것입니다.

음악을 들으려면 음악 보관함도 선택해야 합니다. [22페이지를 참조하십시오.](#)

참고! 연결된 NAS가 주 음악 소스라면, Beo4의 'CD' 버튼으로 직접 작동할 수 있도록 '소스 이름'을 변경할 수 있습니다. [17페이지를 참조하십시오.](#)



다양한 소스를 사운드 시스템에 연결할 수 있습니다.

## 출고시 설정

N.MUSIC = 인터넷 보관함

CD = USB, 후면

## USB 소스에서 음악 재생하기

USB 장치에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다. 사운드 시스템에 USB 장치를 연결하면, A.MEM 소스가 선택할 수 있도록 MODE 메뉴에 나타나거나, N.MUSIC 또는 CD 소스에 연결된 USB 장치를 선택할 수 있습니다.

MODE 메뉴에서 A.MEM, N.MUSIC 또는 CD를 선택하려면 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 사운드 시스템이 USB 장치의 콘텐츠를 완전히 탐색하는 데 다소 시간이 걸립니다. 이 동안에는 A.MEM, N.MUSIC 또는 CD가 회색으로 비활성화됩니다.

DRM(Digital Rights Management)으로 보호된 음악이 USB 장치에 저장되어 있으면 재생할 수 없습니다.

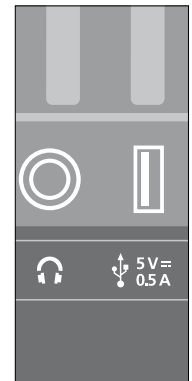
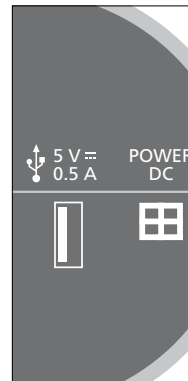
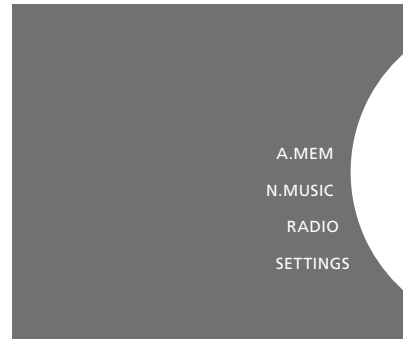
### A.MEM 또는 N.MUSIC/CD 소스 켜기...

- > USB 장치를 USB 연결부 하나에 연결합니다.
- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 A.MEM, N.MUSIC 또는 CD를 선택합니다.
- > 이제 MOTS를 포함한 다양한 범주에서 커버 탐색을 통해 재생할 음악을 선택할 수 있습니다.

MOTS는 사운드 시스템이 대기 상태일 때만 계산을 실행하며, 계산을 마치는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. USB 장치에 저장한 음악 파일이 많으면 계산 시간이 길어집니다.

디지털 음악 범주 및 커버 표시 방식은 디지털 음악 파일에서 사용할 수 있는 정보에 따라 다릅니다. 디지털 음악 파일에 관한 자세한 내용은 [www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq)의 BeoSound 5 Encore FAQ를 참조하십시오.

이 사운드 시스템은 MP3, WMA, FLAC 등 현재 출시된 거의 대부분의 디지털 음악 파일 형식을 재생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.bang-olufsen.com](http://www.bang-olufsen.com)을 참조하십시오.



이 사운드 시스템에는 USB 연결부 두 개가 있습니다. 디스플레이 아래쪽에 있는 연결부는 A.MEM 소스에 연결되며, 사운드 시스템 뒷면에 있는 연결부는 N.MUSIC/CD 소스에 연결되어 있습니다. 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

## 라인 입력 소스에서 음악 재생하기

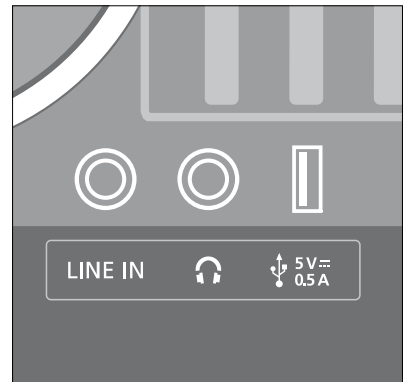
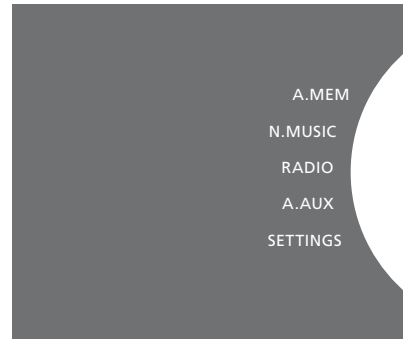
모든 휴대용 음악 기기를 사운드 시스템에 연결할 수 있습니다. 올바른 라인 입력 케이블은 가까운 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

### 라인 입력 소스 켜기...

- > 케이블을 사용하여 디지털 음악 기기를 LINE IN 소켓에 연결합니다.
- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 A.AUX를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휴대용 기기에서 듣고 싶은 음악을 직접 선택합니다.

### 작동 방법...

- 라인 입력 소스에서 음악을 재생할 때에는 휴대용 기기에서 직접 음악을 찾고, 재생하며, 중지해야 합니다.
- 볼륨은 오디오 시스템이나 휴대용 기기에서 모두 조절할 수 있습니다.
- 라인 입력 소스로 음악을 재생할 때는 시스템에 커버가 표시되지 않습니다.
- 라인 입력 소스에서 재생되는 음악에는 MOTS 기능이 적용되지 않습니다.



라인 입력 케이블의 한쪽 끝을 이어폰 출력부와 같은 휴대용 음악 기기에 연결하고, 다른쪽 끝을 사운드 시스템의 LINE IN 소켓에 연결합니다. 자세한 내용은 시작 안내서를 참조하십시오.

## 인터넷 라디오 재생하기

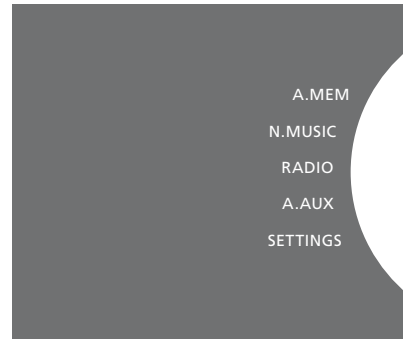
라디오를 들으려면 사운드 시스템이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 구입하신 Bang & Olufsen 매장에서 설치를 완료해 드릴 것입니다. 직접 설정하려면 [15페이지 네트워크 설정](#)을 참조하십시오.

### 인터넷 라디오 켜기...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 RADIO를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 청취하려는 방송을 선택하고 GO를 눌러 재생합니다.

몇 초가 지나야 사운드가 들립니다. 이 시간은 인터넷 연결 속도, N.Radio 버퍼 길이, 연결된 라디오 방송의 성능에 따라 다릅니다. [N.Radio 버퍼에 관한 자세한 내용은 14페이지를 참조하십시오.](#)

좋아하는 라디오 방송을 즐겨찾기 목록에 추가하여 빠르게 선택할 수 있습니다. [컬러 목록 및 단축 번호 즐겨찾기에 관한 자세한 내용은 24페이지를 참조하십시오.](#)



인터넷 라디오 방송을 다운로드하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 'Loading' 메시지 상단 왼쪽 모서리에 다운로드 진행상황이 표시되며, 휠 옆쪽에 회색 반원이 돌아가며 나타납니다.

## N.MUSIC 소스에서 음악 재생하기

이 사운드 시스템으로 네트워크의 디지털 음악 라이브러리에 액세스할 수 있습니다. 디지털 음악 라이브러리는 BeoSound 5 이거나 선택한 표준 NAS 장치일 수 있습니다. 하나 이상의 음악 라이브러리를 사운드 시스템에 추가할 수 있습니다. N.MUSIC 소스를 사용하려면, 사운드 시스템을 네트워크에 연결해야 합니다. BeoSound 5를 음악 라이브러리로 사용하려면, 음악 서버로 작동하도록 설정해야 합니다.

구입하신 Bang & Olufsen 매장에서 설치를 완료해 드릴 것입니다. 직접 설정하려면 [15페이지 네트워크 설정](#)을 참조하십시오.

음악 라이브러리 보관함(BeoSound 5 또는 NAS)을 끄면, 보관함의 음악을 재생할 수 없습니다. 보관함을 다시 켜면, 사운드 시스템과 음악 라이브러리가 자동으로 다시 연결됩니다.

### N.MUSIC 켜기...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 N.MUSIC을 선택한 후 GO를 누릅니다.\*1
- > 청취하려는 음악을 선택하고 GO를 눌러 재생을 시작합니다.

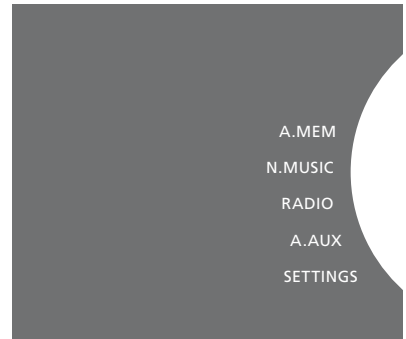
*\*1 편리한 Beo4 탐색을 위해 N.MUSIC에서 CD로 이름을 변경한 경우에는 CD를 선택해야 합니다. [자세한 내용은 17페이지를 참조하십시오.](#)*

### 음악 보관함...

N.MUSIC을 들으려면, 사용하려는 음악 보관함을 선택해야 합니다.

### 음악 라이브러리로 BeoSound 5 추가하기...

- > BeoSound 5를 켜고 포인터를 사용하여 모드를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 설정을 선택한 후, >를 두 번 누르고 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 서비스 설정을 선택합니다.
- > 휠을 돌려 음악 서버를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 휠을 돌려 예를 선택한 후 GO를 누릅니다. BeoSound 5 Encore 사운드 시스템에서 BeoSound 5를 음악 보관소로 선택할 때까지 잠시 기다려야 할 수 있습니다.
- > ...
- > 이제 BeoSound 5 Encore 사운드 시스템으로 이동하여, 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후, 사운드 시스템에서 >를 두 번 누르고 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SERVICE SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 MUSIC STORAGE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 메뉴의 네트워크에서 BeoSound 5 호스트 이름을 선택합니다. GO를 눌러 선택합니다.



### 음악 라이브러리로 NAS 추가하기...

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후, 사운드 시스템에서 >를 두 번 누르고 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 SERVICE SETTINGS를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 MUSIC STORAGE를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 메뉴에서 원하는 NAS의 이름을 선택합니다. GO를 눌러 선택합니다.

새 음악 라이브러리에 처음 연결하면 다음과 같은 과정이 적용됩니다.

- 사운드 시스템에서 커버와 범주 탐색을 위해 음악 컬렉션을 색인하는 데 다소 시간이 걸립니다. 파일 형식, 커버, 범주 탐색에 관한 자세한 내용은 [www.bang-olufsen.com](http://www.bang-olufsen.com) 및 [www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq)의 BeoSound 5 Encore FAQ를 참조하십시오.
- 사운드 시스템이 대기 상태일 때 디지털 음악 라이브러리의 음악을 MOTS로 계산합니다. 새 라이브러리에 연결할 때 MOTS 계산을 위한 대기 시간이 필요합니다. 음악 라이브러리에 저장한 음악 파일이 많으면 계산 시간이 길어집니다. [MOTS에 관한 자세한 내용은 25페이지를 참조하십시오.](#)

NAS의 음악에 액세스하려면 NAS 장치의 UPnP/DLNA를 활성화해야 합니다. NAS 장치에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

Bang & Olufsen은 다양한 하이엔드 NAS 장치에서 이 사운드 시스템을 테스트하고 검증했습니다. 최상의 품질을 얻으려면 검증된 권장 NAS 장치만 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 가까운 매장에 문의하거나, [www.bang-olufsen.com/faq](http://www.bang-olufsen.com/faq)의 BeoSound 5 Encore FAQ를 참조하십시오.

#### 음악 보관함 재검색하기

음악 보관함에 사용할 수 있는 새 음악 파일이 있지만, 사운드 시스템에 이 파일이 자동으로 나타나지 않거나 파일 콘텐츠가 부정확하면, 재검색을 통해 사운드 시스템을 업데이트할 수 있습니다.

- > 포인터를 사용하여 MODE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 SETTINGS를 선택한 후 GO를 누릅니다.
- > 포인터를 사용하여 MAINTENANCE를 선택합니다.
- > 휠을 돌려 RESCAN MUSIC STORAGE를 선택한 후 GO를 누릅니다. 이제 음악 라이브러리 보관함에서 새 음악을 검색합니다.

# 컬러 목록 및 단축 번호 즐겨찾기

나만의 재생 목록을 만들 수 있습니다. 빨간색, 녹색, 노란색, 파란색 등 네 가지 색을 재생 목록에 사용할 수 있습니다. 가족 구성원이 각자 좋아하는 음악이나 라디오 방송을 목록으로 만들거나, 휴일이나 파티 등 특별한 이벤트에 어울리는 목록을 만들 수 있습니다.

음악이나 라디오 방송에 번호를 지정하여 리모컨으로 빠르게 선택할 수도 있습니다.

## 컬러 목록

네 가지 컬러 목록에는 각각 재생 목록이 있으며, 여기에 트랙, 앨범, 라디오 방송 등을 넣을 수 있습니다. N.MUSIC 소스에 네 개, RADIO 소스에 네 개의 컬러 목록을 사용할 수 있습니다.

### 컬러 목록 만들기...

- > 컬러 목록에 추가하려는 트랙, 앨범 또는 방송을 찾은 다음 GO를 길게 누릅니다.
- > **휠**을 돌려 컬러를 선택합니다.
- > GO를 누릅니다.
- > 이제 FAVOURITES 메뉴 또는 Bang & Olufsen 리모컨에서 해당 컬러를 눌러 컬러 목록을 선택할 수 있습니다.

## 단축 번호 즐겨찾기

각각의 단축 번호 즐겨찾기에 라디오 방송 하나를 지정하거나, 트랙, 앨범, 아티스트 등 항목 여러 개를 지정할 수 있습니다. 번호 하나를 빠르게 선택하여 사용하거나, 단축 번호 즐겨찾기 여러 개를 재생 목록으로 사용할 수도 있습니다. 이미 사용 중인 번호에 라디오 방송을 지정하면, 이전 방송이 이 방송으로 대체됩니다. 이미 사용 중인 번호에 항목을 지정하면, 기존 콘텐츠에 이 항목이 추가됩니다. N.MUSIC 소스에 99개, RADIO 소스에 99개의 단축 번호 즐겨찾기를 사용할 수 있습니다.

### 단축 번호 즐겨찾기 만들기...

- > 번호를 지정할 항목을 찾아 GO를 길게 누릅니다.
- > **휠**을 돌려 번호를 선택합니다.
- > GO를 누릅니다.
- > 이제 FAVOURITES 메뉴 또는 Bang & Olufsen 리모컨에서 해당 번호를 눌러 단축 번호 즐겨찾기를 선택할 수 있습니다.



# MOTS

MOTS를 사용하면 유사한 음악을 계속 들을 수 있습니다. MOTS 기능은 음향, 강약법, 리듬과 같은 다양한 변수에서 음악적 유사성을 측정하여, 유사한 트랙들로 '재생 대기열'을 생성할 수 있습니다.

MOTS는 특정 상황에 어울리는 음악을 찾거나, 가볍게 음악을 재생하고 싶을 때 편리합니다. 한 곡만 선택하면 MOTS가 비슷한 음악 목록을 자동으로 만들어 드립니다.

## 한 번에 한 가지 소스로

MOTS는 현재 선택한 음악 소스를 사용하여 음악 대기열을 생성합니다. MOTS는 한 번에 소스 하나만 사용합니다.

A.AUX 또는 N.RADIO 소스를 사용하여 MOTS 재생 대기열을 만들 수는 없습니다.

## MOTS 계산

MOTS 계산은 음향, 강약법, 리듬을 기반으로 아티스트, 앨범, 장르와 같은 다양한 변수를 검색합니다. MOTS는 재생 대기열의 기존 콘텐츠 중에서 마지막으로 추가한 트랙을 사용하여 비슷한 트랙 시리즈를 끝없이 자동으로 생성합니다.

MOTS 계산은 사운드 시스템이 대기 상태일 때, 현재 추가된 음악 라이브러리 보관함 또는 연결된 USB 장치에서만 실시됩니다. USB 장치를 연결한 경우, 음악 라이브러리 보관함을 처음 추가한 경우, 이 보관함을 꺾다가 다시 켜 경우에는 MOTS 계산을 마치는 데 다소 시간이 필요합니다.

[MOTS 기능을 켜고 끄는 방법은 14페이지를 참조하십시오.](#)



MOTS 로고.

휠 옆의 반원 모양이 커지면서 MOTS 계산이 진행 중임을 보여줍니다.

### MOTS 계산 중지하기...

> MOTS 계산이 진행 중일 때, 대기 버튼을 4초 이상 길게 누르면 MOTS 계산이 중지됩니다. 대기 버튼을 4초 미만으로 누르면 기존 MOTS 계산 내용이 삭제됩니다.

MOTS 계산이 진행 중이면 빨간색 대기 표시등이 켜집니다. MOTS 계산이 중지되면 대기 표시등이 꺼집니다.