

Beo6

설명서

목차

제품 설명서, 4

Beo6에 동봉된 설명서에 대해 자세히 알아봅니다.

Beo6 사용하기, 5

Beo6 디스플레이의 버튼과 실제 버튼을 사용하는 방법을 설명합니다.

타사 제품 작동하기, 6

셋톱 박스 등의 작동 방법을 설명합니다.

충전기 사용하기, 7

탁상용 충전기의 사용 방법을 설명합니다.

Beo6 Setup 메뉴, 8

Beo6 Setup 메뉴의 옵션을 설명합니다.

무선 설정, 11

무선 네트워크용으로 리모컨을 설정하는 방법을 설명합니다.

유지 관리, 15

리모컨 청소 방법을 설명합니다.

제품 소개

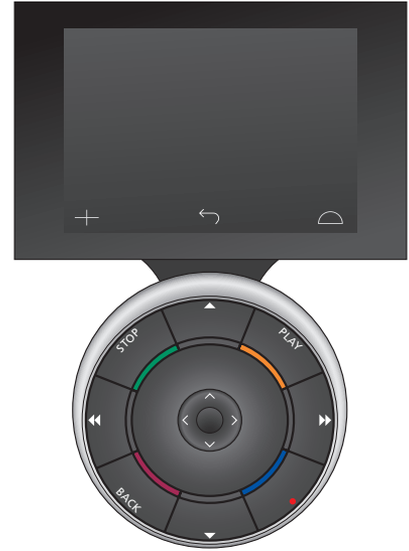
Beo6 리모컨은 집에서 Bang & Olufsen 제품을 쉽게 이용할 수 있도록 맞춤형으로 설정할 수 있습니다.

Beo6를 구입하면 Bang & Olufsen 매장에서 사용자의 제품 설정에 따라 Beo6를 구성해 드립니다.

이렇게 하면 사용자별로 설정을 디자인하여, Beo6의 모든 버튼을 사용자의 고유한 설정에 맞출 수 있습니다.

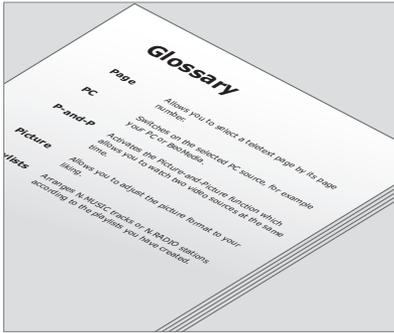
따라서 Bang & Olufsen 제품에서 양방향 통신과 같은 새 기능을 사용할 수 있게 되면, 이러한 기능을 지원할 수 있도록 매장에서 사용자의 Beo6를 재구성해야 합니다.

예를 들어 신제품을 구입한 경우와 같이 제품 설정을 변경하려면, Bang & Olufsen 매장에서 Beo6 리모컨을 항상 재구성하여 이 같은 기능을 지원하도록 해야 합니다.



*Beo6는 Beo5와 완벽하게 호환됩니다.
따라서 사용 설명서에 Beo5 리모컨으로 작동하는 방법이 나와 있으면, Beo6 리모컨으로도 똑같은 작동을 할 수 있습니다.*

제품 설명서



사용자 설정된 Beo6의 모든 버튼은 개인별 Beo6 용어집에 설명되어 있습니다.

리모컨의 기본 기능을 설명하는 간략한 시작 설명서를 리모컨에 동봉해 드렸습니다. 이 설명서에서는 버튼 이동, 채널 로고에 채널 번호 재지정과 같이 리모컨에 관한 자세한 내용을 설명해 드립니다. 이 설명서는 Beo6에 새 기능이 도입되면 최신 상태로 업데이트됩니다. 하지만, Beo6에서 이러한 업데이트를 지원받으려면 리모컨을 재구성해야 합니다.

Bang & Olufsen 매장에서 Beo6를 사용자 설정할 때마다 개인별 Beo6 버튼 개관과 그에 따른 용어집이 만들어지며, 그 내용을 설명서의 추가 도움말로 이용하실 수 있습니다.

버튼 개관은 Beo6에 대한 '로드맵'을 사용자에게 제시하여 필요한 버튼이나 기능을 신속하게 찾을 수 있도록 돕습니다.

개인별 Beo6 용어집에서는 사용자 고유 설정에서 사용할 수 있는 모든 버튼에 대한 설명을 찾아볼 수 있습니다.

구성이 변경되면, 새로운 설정에 따른 새 Beo6 버튼 개관과 용어집을 받으실 수 있습니다.

Beo6 사용하기

리모컨을 처음 사용하기 전에 충전을 해야 합니다. 리모컨 충전 방법에 관한 자세한 내용은 7페이지를 참조하십시오.

완전히 충전한 다음에는 리모컨을 사용할 수 있습니다.

리모컨을 집어들거나 화면에 살짝 손을 대기만 하면 Beo6 디스플레이가 반응합니다. 이 때 주변이 어두우면 Beo6 디스플레이에 불이 켜집니다. 이제 화면을 눌러 버튼을 선택하십시오.

소스 선택이 끝나면, 화면의 버튼을 누르거나 Beo6 불을 사용하여 작동할 수 있습니다. 예를 들면 볼륨을 조정하거나, 트랙이나 채널을 차례로 넘기거나, 재생을 일시 중지할 수 있습니다.



리모컨을 집어들거나 화면에 손을 댈 때, 주변이 어두우면 디스플레이에 불이 켜집니다.



디스플레이가 켜지면 화면에 버튼 여러 개가 나타납니다. 버튼을 눌러 소스나 기능을 작동하십시오.

타사 제품 작동하기

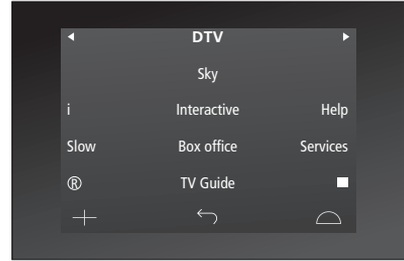
Bang & Olufsen 비디오 제품에 Peripheral Unit Controller가 장착되어 있는 경우에는 셋톱 박스와 같이 지원되는 타사 제품을 연결한 후 리모컨으로 이 제품을 작동할 수 있습니다. Bang & Olufsen은 모든 시장에 출시된 대부분의 셋톱 박스를 지원합니다. 사용자가 보유한 셋톱 박스에 맞춰 매장에서 Beo6를 프로그래밍하면, Beo6 디스플레이에 해당 리모컨 버튼이 나타납니다.

전등, 커튼, 블라인드와 같이 일부 지정된 타사 제품도 Beo6로 작동할 수 있습니다. 일부는 홈 오토메이션 시스템을 통해 작동하며 일부는 Beo6를 통해 직접 작동합니다.

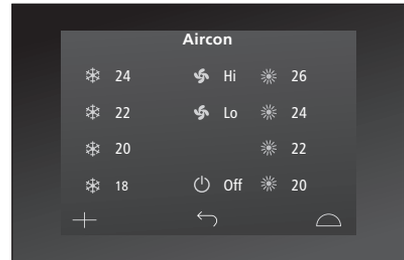
기기의 주요 기능을 Beo6 리모컨으로 작동할 수 있지만 Beo6가 모든 기능을 지원하지는 않을 수 있습니다. 기기를 작동할 때 사용할 수 있는 서비스와 기능은 Beo6 디스플레이에 표시됩니다.

Beo6로 타사 제품을 작동하는 방법에 관한 자세한 내용은 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

참고! 타사 제품과 관련된 버튼은 Beo6 용어집에 번역이나 설명이 나와 있지 않습니다.



셋톱 박스 작동에 사용되는 버튼의 예



홈 오토메이션 시스템 작동에 사용되는 버튼의 예.

충전기 사용하기

Beo6는 무선 전화기와 마찬가지로 정기적으로 충전이 필요한 배터리 전원 리모컨입니다. 맞춤형 Beo6 충전기는 이러한 충전에 쓰입니다.

리모컨을 항상 완충 상태로 유지하려면, 사용하지 않을 때마다 충전기에 꽂아두는 것이 좋습니다.

가운데 버튼을 길게 눌러도 리모컨이 켜지지 않으면 리모컨을 재충전해야 합니다.

리모컨이 완전히 방전되는 경우, 충전기에 리모컨을 잠시 꽂아두면 TV나 라디오를 켜기에 충분한 전력량이 채워집니다. TV를 시청하거나 라디오를 들으면서 계속 충전하십시오.

리모컨을 충전기에 제대로 놓으십시오. 완전히 충전하려면, 네 시간 동안 Beo6를 충전해야 합니다.

완전히 충전되면, 대기 상태로 일주일 정도 작동하거나 2~4시간 동안 집중적으로 사용하기에 충분한 전력량이 배터리에 채워집니다.

디스플레이에 나타나는 텍스트는 리모컨의 재충전 시기를 알려줍니다.

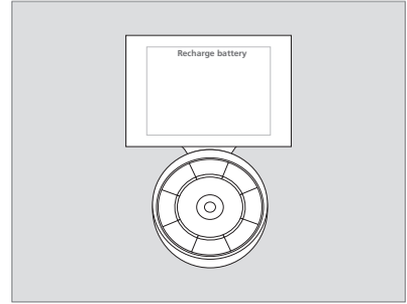
양방향 통신을 사용하면 배터리 사용 시간이 줄어듭니다. 리모컨 충전이 필요한 상황에서는 무선 통신 문제가 발생할 수 있습니다.

전력 소비

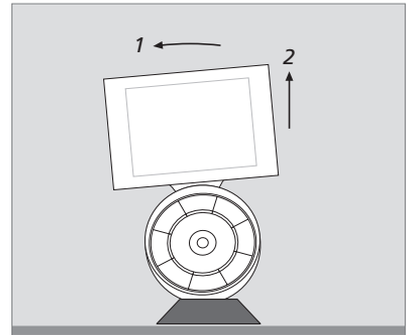
Beo6는 전원이 켜졌을 때, 특히 백라이트가 켜질 때 전력이 소비됩니다. 그렇기 때문에 사용을 하지 않을 때는 Beo6가 천천히 꺼집니다.

- 10초가 지나면 백라이트가 희미해집니다.
- 30초가 지나면 Beo6가 대기 상태로 변하며 검정색 화면이 나타납니다.

이 설정을 변경하려면, 이 설명서의 8 페이지를 참조하십시오.



배터리 충전이 필요하면 디스플레이에 'Recharge Battery'가 표시됩니다.



충전기에는 Beo6가 움직이지 않도록 고정하는 자석이 있습니다. 리모컨을 떼어낼 때에는 약간만 기울여도 충전기에서 리모컨이 빠집니다.

Beo6 Setup 메뉴

리모컨에는 사용자가 직접 다양한 설정을 변경할 수 있도록 지원하는 **Setup** 메뉴가 있습니다. **Setup** 메뉴에 들어가려면, 볼의 가운데 버튼을 누르면서 대기 버튼을 길게 누르십시오.

Setup 메뉴 탐색하기

볼의 **가운데** 버튼과 화살표 버튼(←, →, ↵, ↶)을 사용하여 화면에서 직접 **Setup** 메뉴의 항목을 탐색하고 선택합니다.

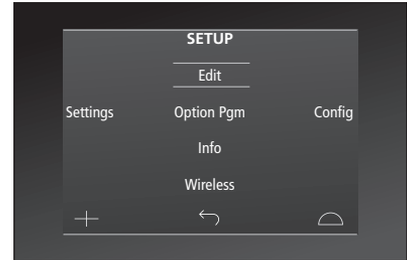
메뉴 항목을 선택하려면, 작동하려는 버튼으로 막대 표시를 옮긴 다음 **가운데** 버튼을 누릅니다. **Edit** 메뉴에서 화면의 버튼을 누르면 하위 메뉴를 불러올 수 있습니다.

Setup 메뉴에서 한 단계 돌아가려면, 볼의 **BACK**이나 화면의 ↶를 누릅니다. **Setup** 메뉴에서 나가면 변경사항이 자동으로 저장됩니다.

Setup 메뉴의 옵션 ...

- Edit ...** Beo6 디스플레이의 버튼을 표시하거나 숨기고, 채널 또는 방송국 메뉴에서 채널 이름과 연관된 채널 번호를 변경합니다.
- Wireless ...** 무선 네트워크에 맞춰 Beo6를 설정합니다. 자세한 내용은 11페이지를 참조하십시오.
- Settings ...** 백라이트가 희미해지거나 디스플레이가 꺼지도록 설정을 변경합니다.*
Bang & Olufsen 매장에서 지정한 원래 설정으로 Beo6의 모든 설정을 되돌릴 수도 있습니다.
- Config ...** Beo6를 기본 구성으로 설정할 수 있습니다.
- Option Pgm ...** Bang & Olufsen 제품의 Option을 프로그래밍할 수 있습니다.
- Info ...** Beo6 소프트웨어 버전, 배터리 상태, Beo6의 최신 구성 날짜에 관한 정보가 들어 있습니다.

*디스플레이 백라이트가 켜져 있는 시간이 길수록 리모컨을 더 자주 충전해야 합니다.



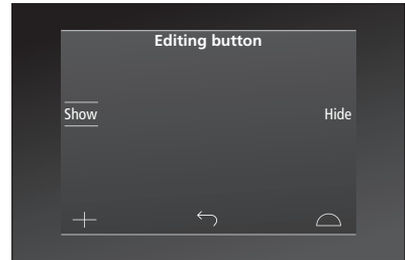
Setup 메뉴에서, 선택된 버튼은 수평선 두 개로 표시됩니다. **가운데** 버튼을 누르면 선택할 수 있습니다.

버튼 편집

Edit 메뉴에서 사용하지 않는 버튼을 제거하고, 현재 숨겨진 버튼을 표시할 수 있습니다.

버튼을 표시하거나 숨기는 방법:

- > Setup 메뉴에서 **Edit**를 선택합니다.
- > 터치 스크린 버튼을 눌러 구역을 먼저 선택한 다음, 편집하려는 버튼의 소스를 선택합니다.
- > 적절한 터치 버튼을 누른 다음, **가운데** 버튼을 눌러 편집하려는 버튼을 선택합니다. 현재 숨겨진 버튼은 회색으로 표시됩니다.
- > 버튼을 편집하려면 **가운데** 버튼을 다시 누릅니다. 메뉴에서 나가면 변경사항이 자동으로 저장됩니다.



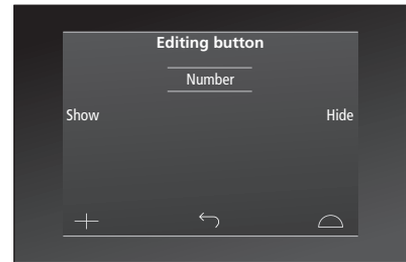
채널 번호 변경하기

프로그램 제공업체에서 채널 번호 5를 6으로 바꾸는 것과 같이 채널을 이동하면, 로고를 누를 때 올바른 채널 번호를 보내도록 Beo6를 설정해야 합니다.

채널 로고에 새 채널 번호를 지정하는 방법:

- > Setup 메뉴에서 Edit을 선택합니다.
- > 터치 스크린 버튼을 눌러 구역을 먼저 선택한 후, 편집하려는 버튼의 소스를 선택합니다.
- > Channel을 누릅니다.
- > 탐색 버튼을 눌러 편집할 로고를 선택한 후 가운데 버튼을 누릅니다.
- > Number를 누릅니다.
- > Clear를 눌러 기존 번호를 삭제하고 새 번호를 입력합니다.
- > Store를 눌러 번호를 저장합니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

Bang & Olufsen 매장에 문의하여 리모컨에 변경사항을 적용할 수도 있습니다.



무선 설정

무선 설정을 구성하면 Beo6 리모컨을 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 제품과 Beo6 조작부 사이에 양방향 통신이 가능합니다.

사용 중인 무선 네트워크에 따라 다양한 방식으로 연결할 수 있습니다. Bang & Olufsen은 특정 네트워크 링크 액세스 지점을 권장합니다. 자세한 내용은 매장에 문의하십시오.

설정 중에는 Beo6를 연결한 액세스 지점과의 거리를 가깝게 유지하는 것이 중요합니다.

Bang & Olufsen 무선 네트워크의 모든 액세스 지점에 연결을 설정해야 합니다.

일부 Bang & Olufsen 제품만 양방향 통신을 지원합니다. 기능과 작동에 관한 자세한 내용은 제품 설명서를 참조하십시오.

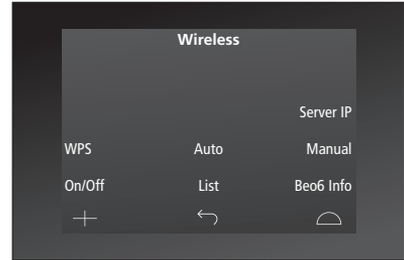
무선 통신 활성화하기

Beo6의 무선 모듈은 출고시 비활성화되어 있습니다. 따라서 무선 설정에 연결하기 전에 무선 모듈을 먼저 활성화해야 합니다.

무선 모듈 활성화하기

- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
 - > Beo6에서 On/Off를 누릅니다.
 - > Beo6에서 Enable을 선택합니다.
- 활성화된 설정은 빨간색으로 표시됩니다.

Beo6의 무선 모듈은 전원을 사용하므로 배터리 작동 시간이 줄어듭니다. 따라서 무선 기능을 사용할 수 없거나 사용하지 않을 때는 무선 모듈을 비활성화하는 것이 좋습니다.



무선 설정 메뉴.

자동 무선 연결

Bang & Olufsen 권장 액세스 지점은 자동 연결, 즉 WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 지원합니다. 액세스 지점에 '연결' 버튼 (WPS/C)이 있어야 합니다.

자세한 내용은 액세스 지점에 관한 설명서를 참조하십시오.

무선 설정 자동 연결

- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > Beo6에서 WPS를 누릅니다.
- > 액세스 지점의 '연결' 버튼을 누릅니다.
- > Beo6에서 OK를 누릅니다. Beo6가 액세스 지점에 연결됩니다. 이 때 시간이 약간 걸릴 수 있습니다.
- > 연결이 설정되면 Beo6 디스플레이에 Connection OK가 나타납니다.
- > OK를 눌러 Wireless 메뉴로 돌아갑니다.
- > 필요에 따라 다음 액세스 지점으로 이동하여, 무선 네트워크의 모든 액세스 지점에 이 절차를 반복합니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

연결이 설정되지 않으면 Beo6 디스플레이에 Connection failed가 나타납니다. 액세스 지점으로 가까이 다가가 재연결을 시도하거나 수동 설정을 사용해보십시오.

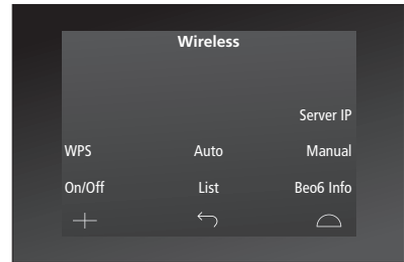
무선 네트워크 검색

Beo6는 범위 내의 모든 네트워크를 검색할 수 있으며, 여기서 원하는 네트워크에 연결할 수 있습니다. 예를 들면, 액세스 지점에서 자동 설정을 지원하지 않을 때 이 기능을 사용할 수 있습니다.

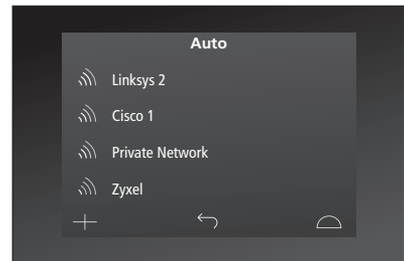
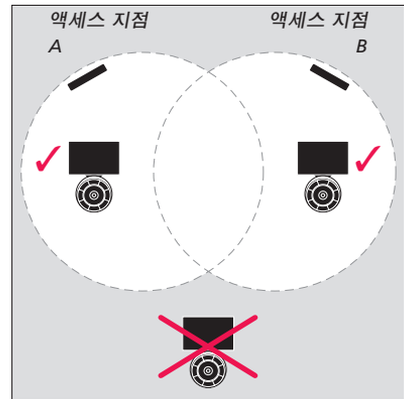
Beo6에서 네트워크 검색하기

- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > Auto를 누릅니다. Beo6가 네트워크 검색을 시작합니다. 이 때 시간이 다소 걸릴 수 있습니다.
- > 범위 내의 네트워크 목록이 Beo6 디스플레이에 나타납니다. 연결하려는 네트워크를 누릅니다.
- > 네트워크 암호가 필요한 경우에는 암호 입력을 위한 디스플레이가 나타납니다.
- > 암호를 입력하고 GO를 누릅니다.
- > 연결이 설정되면 Beo6 디스플레이에 Connection OK가 나타납니다.
- > OK를 눌러 Wireless 메뉴로 돌아갑니다.
- > 필요에 따라 다음 액세스 지점으로 이동하여, 무선 네트워크의 모든 액세스 지점에 이 절차를 반복합니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

목록 맨 위에 있는 네트워크는 리모컨이 있는 곳에서 가장 강한 신호를 제공하는 네트워크입니다. 이 액세스 지점이 가장 가까운 액세스 지점일 가능성이 큼니다.



무선 설정 메뉴.



사용할 수 있는 무선 네트워크 목록. 각 연결마다 신호 강도가 표시됩니다.

수동 무선 설정

숨겨진 SSID로 설정된 네트워크에는 수동 연결을 해야 합니다. 이는 네트워크 이름 (SSID), 암호, 무선 인증을 직접 입력해야 한다는 뜻입니다.

수동 설정하기

- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > Beo6에서 Manual을 누릅니다.
- > 디스플레이에 네트워크 이름(SSID)을 입력하고 OK를 누릅니다.
- > 네트워크 인증을 선택합니다. Open, WPA, WPA2 중에서 선택할 수 있습니다.
- > 암호를 입력하는 디스플레이가 나타납니다.
- > 네트워크 암호를 입력하고 GO를 누릅니다.
- > 연결이 설정되면 Beo6 디스플레이에 Connection OK가 나타납니다.
- > OK를 눌러 Wireless 메뉴로 돌아갑니다.
- > 필요에 따라 다음 액세스 지점으로 이동하여, 무선 네트워크의 모든 액세스 지점에 이 절차를 반복합니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

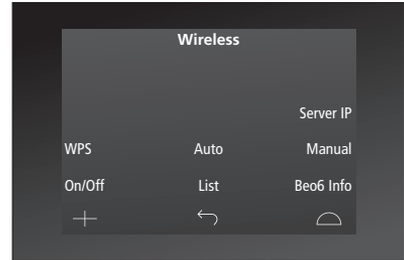
새 IP 주소 입력하기

작동하려는 제품이 다른 IP 주소를 가져오는 경우, 양방향 통신을 활성화하려면 Beo6에 새 IP 주소를 입력해야 합니다.

BeoSound 5와의 양방향 통신에 Beo6를 사용할 때는 BeoSound 5에서 IP 주소를 먼저 찾아봐야 합니다.

새 IP 주소 입력하기

- > NETWORK INFO 메뉴로 들어가 IP ADDRESS에서 BeoSound 5의 IP 주소를 찾습니다. 주소는 192.168.100.111과 같은 형식입니다.
- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > Beo6에서 Server IP를 누릅니다.
- > 디스플레이에 IP 주소를 입력하고 GO를 누릅니다.



네트워크 목록

Beo6는 사용자의 이동에 따라 연결했던 액세스 지점에 자동으로 연결됩니다. 원하는 경우에는 네트워크 목록을 불러와 상태를 보고 연결을 제거할 수 있습니다. 액세스 지점을 이동하거나 교체한 경우에는 연결을 제거하는 게 좋을 수 있습니다.

네트워크 연결 제거하기

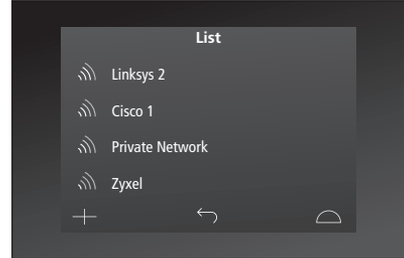
- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > List를 누릅니다.
- > 연결된 네트워크 목록이 Beo6 디스플레이에 나타납니다. 제거하려는 네트워크를 누릅니다.
- > Remove를 눌러 네트워크를 제거합니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

네트워크 문제

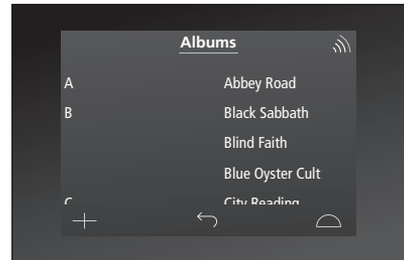
Beo6는 휴대용 장치이며, 무선 기능은 가정 내 무선 설정 및 적용 범위에 따라 다릅니다. 환경이 바뀌면 이전에 잘 작동했던 설정에서도 문제가 나타날 수 있습니다. 설정에 문제가 있거나 궁금한 점이 있으면 Bang & Olufsen 매장에 문의해 주십시오.

Beo6에서 네트워크 정보 보기

- > Setup 메뉴에서 Wireless를 선택합니다.
- > Status를 누릅니다.
- > 현재 사용 중인 무선 네트워크 상태가 디스플레이에 표시됩니다.
- > Back을 눌러 메뉴에서 나갑니다.



연결된 네트워크 목록.



무선으로 제품을 작동할 때, 오른쪽 상단 모서리에서 신호 강도를 확인할 수 있습니다. 신호 강도가 '두 줄' 이상이어야만 정상 작동이 가능합니다.

유지 관리

청소하는 동안에는 리모컨을
꺼두는 것이 좋습니다. 가운데
버튼을 길게 누르면 꺼집니다.

리모컨을 다시 켜려면 가운데
버튼을 다시 한 번 길게 누르십시오.

청소

기름때나 늘어 붙은 자국은 액체 세제와
같은 연성 세제 몇 방울을 넣은 물에
부드럽고 보푸라기 없는 천을 적신 후
완전히 짜내 닦아 내십시오.

*참고! 알콜이나 다른 용액을 사용하여
리모컨의 어떤 부분도 청소하지 마십시오!*

리모컨 디스플레이를 청소하려면 연성 유리
세척액을 사용하십시오. 디스플레이 성능을
최적으로 보존하려면 유리에 세척액의
흔적이 남지 않도록 하십시오.

디스플레이 유리가 손상되면 매장에 교체를
문의하십시오.

일부 초극세사 천은 강력한 연마 효과
때문에 유리에 손상을 입힐 수 있습니다.