

BeoLab 11

설명서

BANG & OLUFSEN

경고: 화재 또는 전기 충격의 위험을 줄이려면 이 기기가 비에 젖거나 습기에 노출되지 않도록 하십시오. 이 기기에 물방울이 떨어지거나 물이 튀지 않게 하고, 화분과 같이 액체가 든 물건을 기기 위에 올려 놓지 않도록 하십시오.

AC 전원에서 이 기기를 완전히 분리하려면 벽면 소켓에서 전원 플러그를 뽑으십시오. 분리된 장치는 바로 작동할 수 있는 상태입니다.



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



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

다음 페이지에 기재된 내용에 따라 서브우퍼를 설치한 후, 전체 시스템에 전원을 다시 공급합니다. 빨간색 상태 표시등이 켜지면 서브우퍼가 대기 중이며 사용 준비가 되었다는 뜻입니다. 이 서브우퍼는 사용하지 않을 때 대기 모드가 되도록 설계되어 있습니다.

참고! 이 서브우퍼는 액티브 스피커 유닛이 과열되면 자체 보호되도록 설계되었습니다. 높은 음량으로 오래 작동하면 서브우퍼 보호 회로가 작동할 수 있습니다.

전원 켜기와 끄기 - 상태 표시등
Bang & Olufsen 시스템을 켜면 서브우퍼가 동시에 켜집니다. 빨간색 상태 표시등이 녹색으로 바뀌면 서브우퍼가 켜졌다는 뜻입니다.

시스템을 끄거나 음소거를 실행하면 서브우퍼를 사용하지 않음을 나타내는 빨간색 상태 표시등이 바로 켜집니다.

서브우퍼 보호

액티브 스피커 유닛이 과열되면 서브우퍼의 음량이 즉시 줄어듭니다. 과열 상태가 안정되면 음량이 정상으로 천천히 돌아옵니다. 높은 음량으로 서브우퍼를 계속 사용하면 결국 음소거 상태가 됩니다.

서브우퍼 사운드가 소거되면 상태 표시등이 오렌지색으로 변합니다.

사운드 복원 방법:

- > 서브우퍼의 전원 공급을 차단합니다.
- > 액티브 스피커 유닛을 냉각합니다.
- > 서브우퍼에 전원을 다시 공급합니다.

문제가 지속되면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.



서브우퍼 청소하기

마르고 부드러운 천으로 표면을 닦아내십시오. 얼룩이나 먼지를 제거하려면 세척액과 같은 중성 세제를 물에 희석한 용액에 부드러운 천을 적셔 닦으십시오.

알콜이나 다른 용액을 사용하여 서브우퍼의 어떤 부분도 청소하지 마십시오!

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

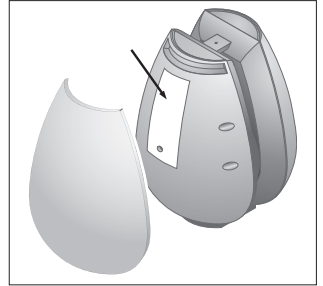
서브우퍼 설치하기

다음 절차를 따르십시오.

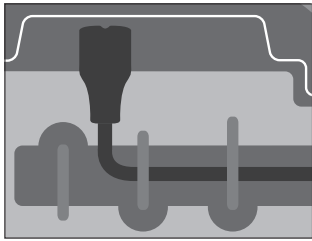
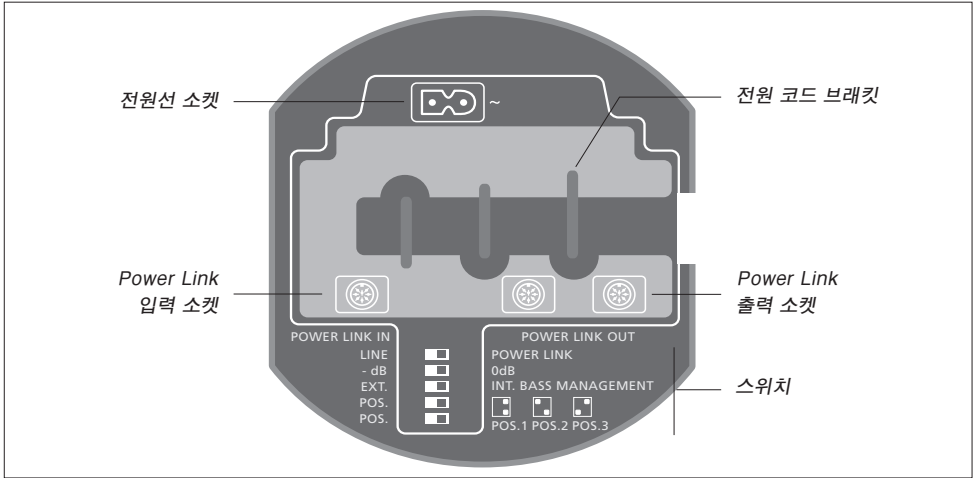
- 시스템의 전원 공급을 차단합니다.
- '서브우퍼 설치 조정하기'의 지시사항에 따라 서브우퍼를 놓습니다(8페이지). 옵션 부속품에 서브우퍼를 고정하는 방법은 부속품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- 스위치를 적절하게 설정합니다. 자세한 내용은 '서브우퍼 설치 조정하기'에 나와 있습니다(8~9페이지).
- '스피커 시스템 연결하기'의 설명에 따라 스피커 시스템을 연결합니다(6~7페이지).
- 전체 시스템에 전원을 다시 공급합니다.

주의사항

- 이 설명서의 지침에 따라 서브우퍼를 배치하고 연결하십시오. 부상의 우려가 있으므로 Bang & Olufsen 전용 스탠드 및 벽걸이용 거치대만 사용하십시오!
- 전원 콘센트에서 플러그를 뽑으면 서브우퍼가 완전히 꺼집니다.
- 서브우퍼 유닛 사이의 공간을 가로막지 마십시오.
- 이 서브우퍼는 10~40°C의 건조한 실내 환경에서만 정상 작동하도록 설계되었습니다.
- 설치된 모든 스피커를 전원 소켓에 연결해야 합니다. 스피커를 전원에 항상 연결해두면 자동으로 전원이 켜지게 할 수 있습니다.
- 서브우퍼를 분해하려 하지 마십시오. 이러한 문제는 반드시 전문 서비스 직원에게 문의하십시오!



제품 식별 라벨 위치
서브우퍼가 파손될 수 있으므로
커버 분리는 유자격 직원에게
맡기십시오.



안전을 위해 전원 코드 브래킷
뒤쪽으로 전선을 고정해야 합니다.

전원 코드: 제공된 전원 코드와
플러그는 이 제품을 위해 특별히
설계되었습니다. 플러그를
교체해야 하거나 전원 코드가
파손되면, Bang & Olufsen
매장에서 다시 구입해야 합니다!

스피커 시스템 연결하기

Bang & Olufsen Power Link 케이블을 사용하여 서버우퍼를 시스템에 연결하십시오.

서브우퍼 소켓 패널은 바닥에 있습니다. 5페이지를 참조하세요.

Bang & Olufsen 시스템에 다른 스피커와 장치를 연결하는 방법은 해당 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

스피커 연결하기

두 가지 다양한 설치 사례가 다음 두 페이지에 나와 있습니다.

서라운드 시스템:

시스템에 전용 서버우퍼 소켓이 있으며, 모든 스피커가 Bang & Olufsen 시스템에 직접 연결되어 있습니다.

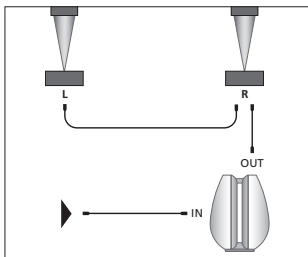
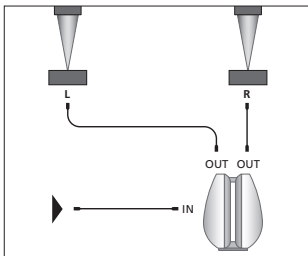
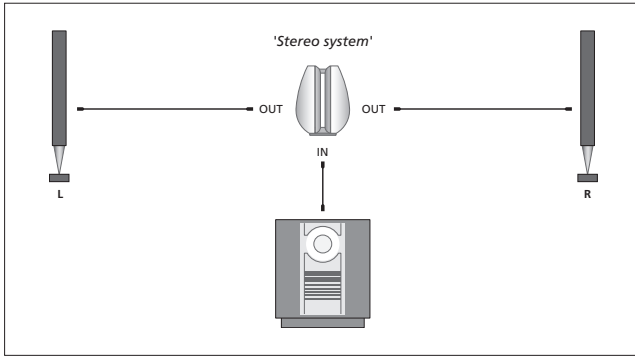
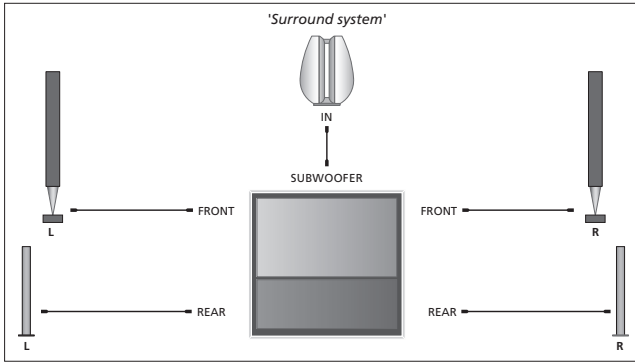
- > 서버우퍼의 POWER LINK IN 소켓에 케이블 한쪽 끝을 연결하고, Bang & Olufsen 시스템의 서버우퍼 소켓에 다른 쪽 끝을 연결합니다.
- > Bang & Olufsen 시스템의 스피커 소켓에 다른 스피커를 연결합니다.
- > EXT. BASS MANAGEMENT를 선택합니다. 9페이지를 참조하십시오.

스테레오 시스템:

- 왼쪽 및 오른쪽 스피커가 서버우퍼에 연결되어 있으며, 서버우퍼는 Bang & Olufsen 시스템에 연결되어 있습니다.
- > 서버우퍼의 POWER LINK IN 소켓에 케이블 한쪽 끝을 연결하고, Bang & Olufsen 시스템의 스피커 소켓 중 하나에 다른 쪽 끝을 연결합니다.
 - > 서버우퍼의 POWER LINK OUT 소켓에 다른 스피커를 연결합니다.
 - > INT. BASS MANAGEMENT를 선택합니다. 9페이지를 참조하십시오.

전원에 연결하기

동봉된 전원 코드를 ~ 소켓에 연결합니다.



스피커에서 스피커로 신호 보내기:
양쪽 전면 스피커에서 서브우퍼로
케이블을 배선하지 않으려면,
스피커에서 스피커로 신호를
보내야 할 수 있습니다.

서브우퍼 설치 조정하기

이 서브우퍼는 쉽고 자유롭게 배치할 수 있습니다. 비교적 작은 크기 덕분에 대부분의 가정 환경에 쉽게 통합되며, 실내 공간 어디든 원하는 위치에 놓을 수 있습니다.

가장 자연스러운 사운드를 얻으려면, 선호하는 청취 위치에 따라 실내 공간의 전반부에 서브우퍼를 놓아야 합니다.

POWER LINK 및 LINE 스위치 설정하기

이 스위치를 사용해서 시스템을 설치하십시오.

...Bang & Olufsen 시스템에 연결하려면

Bang & Olufsen Power Link 케이블을 사용하여 서브우퍼를 시스템에 연결하십시오. 스위치를 POWER LINK로 설정하십시오.

...Bang & Olufsen이 아닌 다른 시스템에 연결하려면

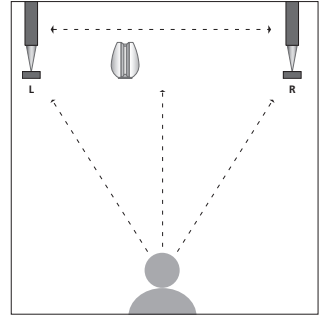
일반 Phono/미니 잭 플러그가 한쪽 끝에, DIN 플러그가 다른 쪽 끝에 있는 특수 케이블을 사용하십시오. (이 제품은 Bang & Olufsen 매장에서 별도로 구매하실 수 있습니다.) 스위치를 LINE으로 설정하십시오.

-dB/0dB 스위치 설정하기

-dB/0dB 스위치를 사용하여 연결된 BeoLab 스피커의 다양한 감도 레벨에 맞춰 서브우퍼 출력을 조정합니다.

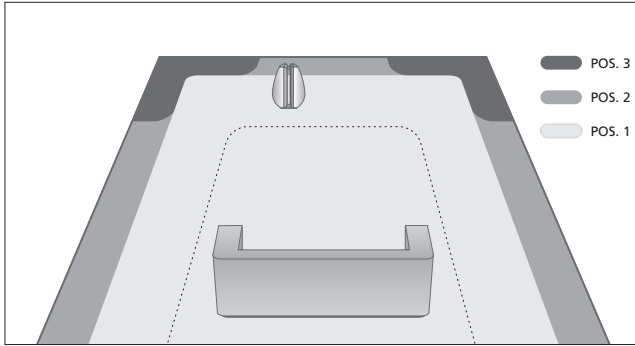
BeoLab 4 PC와 서브우퍼를 함께 사용할 때만 스위치를 -dB로 설정하십시오.

다른 모든 스피커는 스위치를 0dB로 설정하십시오.



왼쪽, 오른쪽, (중앙) 등 스피커 전면 세트와 선호하는 청취 위치까지의 거리가 같도록 서브우퍼를 배치하는 게 가장 좋습니다.

되도록이면 전면 스피커 두 개 사이에 서브우퍼를 놓으십시오.



청취 위치 뒤쪽에는 서브우퍼를 놓지 마십시오. 좁은 점선 안쪽 구역에는 라우드스피커를 놓지 않는 것이 좋습니다.

EXT. 및 INT. BASS MANAGEMENT 스위치

설정하기

설치 상태에 따라 저음역 관리를 설정해야 합니다.

- 서브우퍼가 제품의 서브우퍼 소켓에 연결되어 있으며, 서브우퍼에 연결된 스피커가 없으면 'EXT. BASS MANAGEMENT' 로 스위치를 설정하십시오.
- 다른 스피커가 서브우퍼에 직접 연결되어 있으면 'INT. BASS MANAGEMENT' 로 스위치를 설정하십시오.

POS. 스위치 설정하기

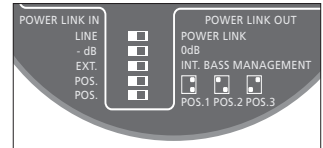
서브우퍼를 구석에 설치한 경우와 같이, 비교적 자유롭게 서브우퍼를 설치한 경우에는 포지션 스위치를 사용해서 저음역 변화를 자연스럽게 걸러낼 수 있습니다.

POS. 스위치 설정은 서브우퍼와 인접한 표면(약 50cm 이내)이 몇 개인지에 따라 달라집니다.

POS. 스위치에는 세 가지 설정이 있습니다.

- POS.1: (방안에 자유롭게 세워두거나 벽에 걸어둔 경우와 같이) 서브우퍼와 인접한 표면이 하나일 때 선택하는 설정입니다. 연한 회색으로 그림에 표시된 구역입니다.
- POS.2: (벽면과 가까운 바닥에 세워둔 경우와 같이) 서브우퍼와 인접한 표면이 두 개일 때 선택하는 설정입니다. 중간 회색으로 그림에 표시된 구역입니다.
- POS.3: (구석과 같이) 서브우퍼와 인접한 표면이 세 개일 때 선택하는 설정입니다. 짙은 회색으로 그림에 표시된 구역입니다.

여기 소개한 위치는 단순 안내를 위한 내용입니다. 원하는 사운드에 따라 세 가지 위치 중 어디로든 POS. 스위치를 설정할 수 있습니다.



설치에 따라 POS. 스위치 설정하기

서브우퍼와 함께 BeoLab 4를 사용할 때.

되도록 Power Link 케이블을 사용하여 POWER LINK 스위치를 LEFT 또는 RIGHT로 설정하십시오. 미니 잭 케이블을 사용할 때에는 LINE IN 스위치를 항상 LINE으로 설정하십시오. PC 설정은 사용하지 마십시오. 서브우퍼 스위치를 0dB로 설정하십시오.

참고! BeoLab 4 PC를 연결하지 않은 경우에는 서브우퍼의 -dB 설정을 사용하지 마십시오.

**전기 및 전자 장비 폐기물
(WEEE: Waste Electrical
and Electronic Equipment)**

- 환경 보호



이 기호가 표시된 전기 및 전자 장비와 그 부품 및 배터리는 일반적인 가정용 쓰레기와 함께 배출할 수 없습니다. 모든 전기 및 전자 장비와 그 부품 및 배터리는 분리 수거하여 처리해야 합니다. 해당 국가에서 시행되고 있는 분리 수거 시스템을 통해 전기 및 전자 장비와 배터리를 폐기하면 환경을 보호하고 이를 통해 인체 건강을 보호하며 천연 자원의 신중하고 이성적인 사용에 기여하게 됩니다. 전기 및 전자 장비와

배터리 및 폐기물을 분리 수거하는 것은 해당 전기 및 전자 장비에 존재할 수 있는 위험한 물질로 인한 환경 오염을 미연에 방지하는 길입니다.

Bang & Olufsen 매장에서는 해당 국가의 폐기물 처리 규정을 친절히 안내해 드립니다.

크기가 너무 작아 기호를 표시할 수 없는 제품은 사용 설명서, 보증서 또는 포장에 나와 있습니다.



이 제품은 2004/108/EC 및 2006/95/EC 지침의 규정을 준수합니다.

모든 Bang & Olufsen 제품은 전세계 유관 환경 법규를 준수합니다.

기술 사양, 기능 및 사용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

