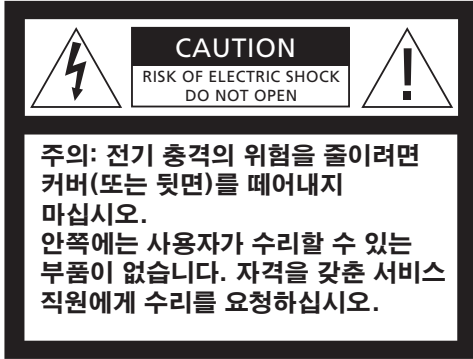


BeoLab 4000

설명서



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

AC 전원에서 이 기기를 완전히 분리하려면 벽면 소켓에서 전원 플러그를 뽑으십시오. 분리된 장치는 항상 작동할 수 있는 상태여야 합니다.



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.

일상적인 사용

다음 페이지에 기재된 내용에 따라 라우드스피커를 설치한 후 전체 시스템을 전원 공급장치에 연결합니다. 상태 표시등이 빨간색으로 켜지면 라우드스피커가 대기 중이며 사용 준비가 되었다는 뜻입니다. 라우드스피커는 사용하지 않을 때 대기 모드에 남아 있도록 설계되었습니다.

라우드스피커 청소

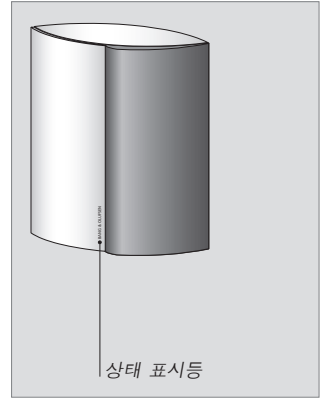
부드럽고 마른 천으로 먼지를 닦아 내십시오. 필요에 따라, 기름 때나 늘어 붙은 자국은 부드럽고 보푸라기 없는 천을 적신 후 완전히 짜서 닦아 내십시오.

앞쪽 보호망은 브러시가 달린 진공 청소기를 가장 낮은 수준에 놓고 청소하십시오. 뒷쪽에 있는 핀은 부드러운 브러시나 진공 청소기로 청소하십시오.

전원 켜기와 끄기

시스템 전원을 켜면 라우드스피커도 동시에 켜지며 녹색 상태 표시등이 켜집니다. 시스템 전원을 다시 끄면 라우드스피커도 대기 상태로 전환됩니다.

Bang & Olufsen 이 아닌 시스템에 라우드스피커를 연결한 경우에는 시스템에서 신호를 받을 때 시스템 전원이 켜집니다. 신호가 사라지면 몇 분 뒤에 전원이 꺼집니다.



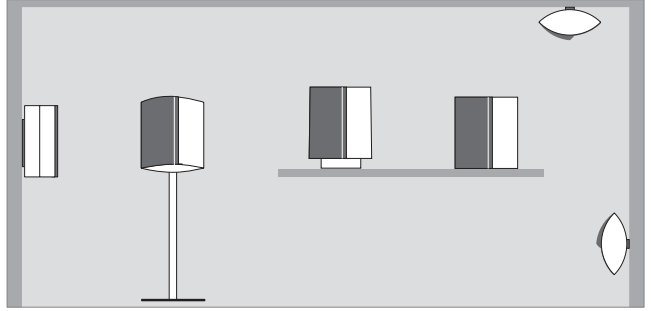
알콜이나 다른 용액을 사용하여 라우드스피커의 어떤 부분도 청소하지 마십시오!

주의! 볼륨을 높은 상태에서 오래 들으면 청력이 손상될 수 있습니다!

라우드스피커 설치

다음 순서에 따라 설치하시기 바랍니다.

- 시스템의 전원 공급장치를 차단합니다.
- 이 두 페이지의 안내에 따라 라우드스피커를 놓습니다. 라우드스피커를 벽에 걸러는 경우에는 '벽걸이용 브래킷' (8-9 페이지)을 참조하십시오. 옵션 부속품 중 하나를 선택한 경우에는 부속품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 라우드스피커를 연결하고 '케이블 연결'의 설명에 따라 각 라우드스피커의 LINE-L-R 스위치를 설정합니다 (6-7 페이지).
- 전체 시스템을 전원에 다시 연결합니다.



라우드스피커는 베이스 위에 똑바로 세워 놓거나 벽면이나 천장에 고정시켜야 합니다. 옵션으로 제공된 부속품 중 하나에 고정시킬 수도 있습니다.

주의

- 이 설명서의 지시에 따라 라우드스피커를 설치하고 연결하십시오. 부상의 우려가 있으므로 Bang & Olufsen 전용 스탠드 및 벽걸이용 브래킷만 사용하십시오!
- 라우드스피커를 분해하려 하지 마십시오. 이러한 문제는 반드시 전문 서비스 직원에게 문의하십시오!
- 라우드스피커는 건조한 실내 환경에서 10-40°C(50-105°F)의 온도 범위에서만 정상 작동하도록 설계되었습니다.
- 통풍에 방해가 되지 않도록 라우드스피커 윗부분은 항상 15mm(0.5 인치) 이상 띄어 두도록 하십시오.
- 라우드스피커 위에 어떤 물건도 놓지 마십시오.
- 작은 책장과 같이 주변이 둘러싸인 공간에 라우드스피커를 두지 마십시오.
- 라우드스피커를 수직으로 놓을 때에는 상태 표시등이 베이스에 오도록 하십시오.
- 라우드스피커를 배치할 때에는 앞쪽 보호망을 원하는 청취 위치로 '향하도록' 배치하십시오.

벽걸이용 브래킷

벽걸이용 브래킷은 수직 또는 수평으로 벽면에 라우드스피커를 고정하는 데 사용할 수 있습니다. 천장에 라우드스피커를 고정하는 데에도 사용할 수 있습니다.

라우드스피커의 하중을 견딜 수 있도록 나사와 벽걸이 앵커는 항상 정확한 크기와 종류로 사용하십시오. 벽면 또는 천장의 구조와 조건을 고려하십시오.

사용할 나사와 벽걸이 앵커 두 개는 각각 10kg(22 파운드) 이상을 지탱할 수 있습니다.

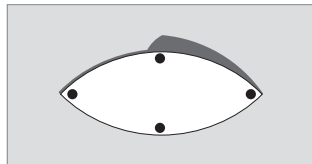
자세한 내용은 '벽걸이용 브래킷' (8-9 페이지)을 참조하십시오.

경량 파티션 벽면 및 석고 천장 관련 주의사항

경량 파티션 벽면 및 천장은 건식 벽체 또는 인조 벽판으로 알려진 10 중 석고 보드 구조물로서 스테드를 고정할 수 있습니다.

석고는 라우드스피커의 하중을 견디기에 충분한 재질이 아닙니다. 이러한 벽이나 천장에 라우드스피커를 걸려면 벽걸이용 브래킷을 스테드에 확실히 고정해야 합니다.

9 페이지에 표시된 나사를 사용하십시오. 나사(Ø 5mm-0.2 인치)는 석고를 관통해야 하며 적어도 25mm(1 인치) 이상 스테드에 나사로 고정해야 합니다.

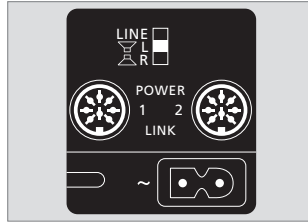


고무 패드: 평평한 표면에 라우드스피커를 놓을 때에는 각 라우드스피커의 아래쪽 판에 동봉된 고무 패드를 부착하여 가구와 라우드스피커가 모두 굽히지 않도록 보호하는 것이 좋습니다.

연결

라우드스피커는 Bang & Olufsen 오디오, 비디오, 링크 시스템과 함께 사용할 수 있으며 Bang & Olufsen 이 아닌 시스템에도 연결할 수 있습니다.

시스템 소켓에 대한 내용은 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.



연결 패널은 라우드스피커 뒷쪽에 있습니다.

연결 패널

LINE-L-R 스위치

이 스위치에는 세 가지 설정이 있습니다. 라우드스피커를 Bang & Olufsen 시스템에 연결할 때에는 스위치를 L 또는 R로 설정하십시오. 라우드스피커를 Bang & Olufsen 이 아닌 시스템에 연결할 때에는 스위치를 LINE으로 설정하십시오.

POWER LINK 1-2 소켓

이 소켓은 Bang & Olufsen 시스템에 연결하는 데 사용합니다. 단, LINE-L-R 스위치를 LINE으로 설정해둔 경우에는 소켓 중 하나를 사용하여 Bang & Olufsen 이 아닌 시스템에 라우드스피커를 연결할 수 있습니다.

~

전원 공급장치 연결에 사용하는 소켓

Bang & Olufsen 시스템에 연결

Power Link 케이블을 사용하여 각 라우드스피커를 시스템에 연결합니다.

L 및 R(왼쪽 및 오른쪽 사운드 채널)로 스위치를 각각 설정합니다.

Bang & Olufsen이 아닌 시스템에 연결

일반 레코드플레이어/RCA 플러그가 있는 특수 어댑터를 한쪽 끝에 연결하고 DIN 플러그를 다른쪽 끝에 연결합니다. (옵션 부속품인 ‘라인 신호용 케이블’은 Bang & Olufsen 매장에서 구할 수 있습니다.)

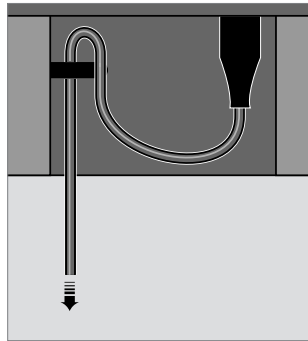
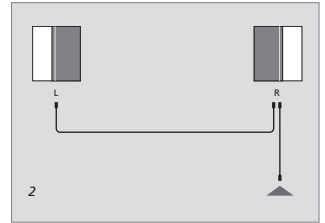
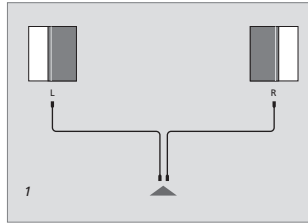
스위치를 LINE 으로 설정합니다.

Power Link 연결: 이 연결은 오른쪽 및 왼쪽 음향 신호를 모두 가져옵니다. 따라서 다음과 같이 할 수 있습니다.

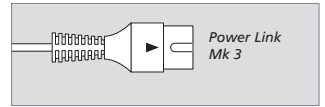
1 Bang & Olufsen 시스템에서 각 라우드스피커로 Power Link 케이블을 직접 연결합니다.

또는

2 Bang & Olufsen 시스템에서 첫 번째 라우드스피커로 Power Link 케이블을 연결한 후 다른 Power Link 케이블을 다음 라우드스피커로 연결합니다. 이는 케이블을 어지르지 않도록 하는 데 도움이 되곤 합니다.



안전을 위해 소켓함에서 케이블을 꺼내기 전에 작은 뿔기못 뒷쪽으로 전원 리드선을 고정하십시오.



Power Link 케이블: 이 케이블은 플러그의 정삼각형 표시와 일치하는 것이어야 합니다. 구형 Power Link 케이블은 사용하지 마십시오. 잡음의 원인이 되어 최적의 음질을 누리시 못하실 수 있습니다!

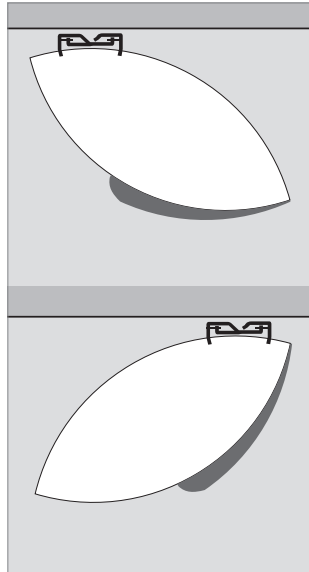
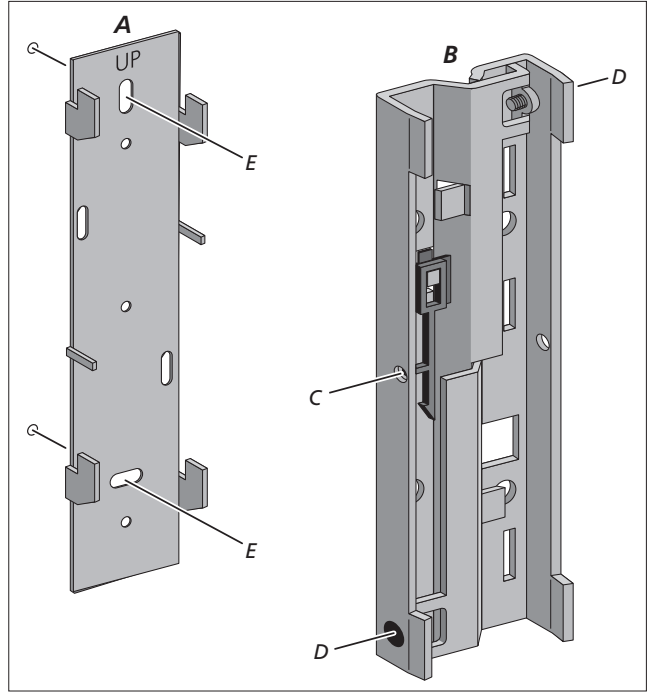
전원 코드: 제공된 전원 코드와 플러그는 이 제품을 위해 특별히 설계되었습니다. 플러그를 교체하거나 전원 코드가 파손되면 Bang & Olufsen 매장에서 다시 구입해야 합니다!

벽걸이형 브래킷

벽걸이형 브래킷은 두 가지 주요 부품으로 구성되어 있습니다. 브래킷 (A)는 벽면에 고정해야 하며 브래킷 (B)는 라우드스피커 뒷쪽 그림에 고정해야 합니다.

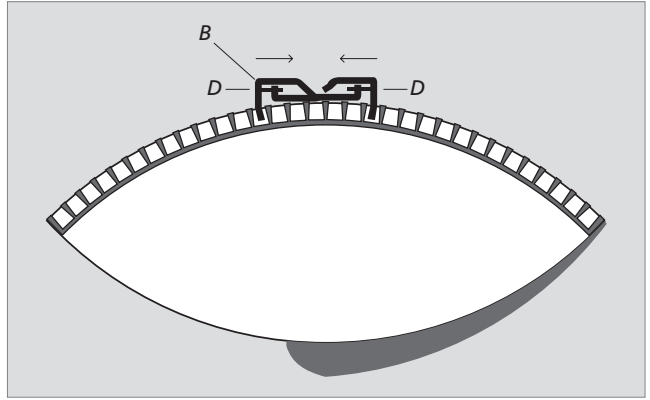
- 두 부품(A - B)을 분리합니다. 필요에 따라 나사 두 개 (D)를 느슨하게 합니다.
- 라우드스피커의 원하는 위치에 브래킷 (B)를 고정합니다. 나사 두 개 (D)를 완전히 조입니다!
- 벽면의 원하는 위치에 라우드스피커를 놓고 브래킷의 대략적인 위치를 표시해 둡니다. 브래킷 (A)를 기준으로 두고 구멍을 뚫을 위치를 표시합니다.
- 구멍 (E)를 통해 브래킷 (A)를 조이고 라우드스피커를 후크 네 개에 걸니다.

잠금장치가 맞물리면서 두 부품이 고정됩니다. 작은 드라이버를 사용하여 구멍 (C)를 통해 잠금장치를 풀 수 있습니다.



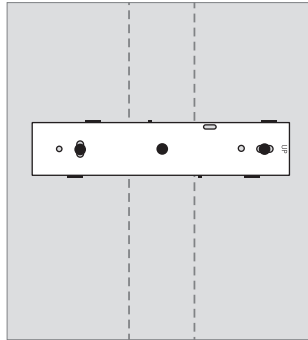
라우드스피커 뒷쪽의 브래킷 배치는 라우드스피커와 벽 사이의 각도를 결정합니다.

라운드스피커와 브래킷 (B)를
위에서 본 모습

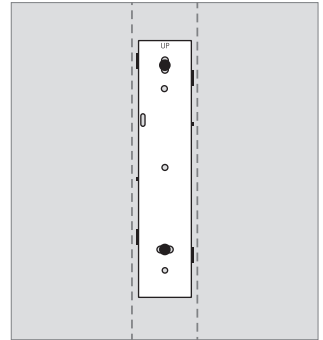


경량 파티션 벽면

석고벽이나 천장에 라운드스피커를
걸려면 벽걸이용 브래킷을
스터드에 확실히 고정해야 합니다.



수평 위치로 장착하려면 나사 세
개를 사용해야 합니다. 나사 두개는
구멍 (E)를 관통하는 석고판용이며,
나무 나사 하나는 브래킷의 가운데
구멍으로 들어갑니다.



수직으로 장착하려는 경우에는
나사 두개를 구멍 (E)에 연결하면
충분합니다.

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.

모든 Bang & Olufsen 제품은 전세계 유관 환경 법규를 준수합니다.

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

기술 사양, 기능 및 사용법은 사전
통지 없이 변경될 수 있습니다!

캐나다 시장에만 해당!

이 B 등급 디지털 장치는 캐나다
간섭 유발 기기 규정(Canadian
Interference-Causing Equipment
Regulations)의 모든 요건에
부합됩니다.

미국 시장에만 해당!

주의: 이 기기는 테스트에서 FCC
규정 15 부에 따라 B 등급 디지털
장치의 한도를 준수하고 있는
것으로 밝혀졌습니다. 이 한도는 가
정 내 설치 환경에서 유해한
간섭에 대한 합당한 보호를
제공하기 위해 고안된 것입니다.
이 기기는 무선 주파수 에너지를 발
생하고 이용하며 발산시킬 수
있으며 지침대로 설치, 사용하지
않으면 무선 통신에 유해한 간섭을
초래할 수도 있습니다. 하지만
특정한 설치 환경에서 간섭 현상이
나타나지 않는다고 보장할 수
없습니다. 이 기기가 정말로
무선이나 TV 수신에 유해한 간섭을
초래할 경우에는(기기를 끄고 켜는
방법으로 확인할 수 있음), 다음과
같은 조치로 그 간섭 현상을 바로
잡을 것을 권장합니다.

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

