

설명서 목차

BeoLab 1 스피커는 두 개의 상자에 나뉘어 있는데 한 상자에는 스피커 본체가 들어있고 다른 상자에는 밀판이 있습니다.

이 사용자 설명서에서는 BeoLab 스피커 본체와 밀판을 조립하는 방법과 BeoLab 스피커를 연결하는 방법, 사용자의 환경에 맞게 조정하는 방법을 설명합니다. 그리고 BeoLab 배치 방법에 대해서도 간단하게 설명하고 있습니다.

BeoLab 1 스피커 설치 방법

4 시작하기 전에_

주의! 스피커 조립을 시작하기 전에 이 부분을 먼저 읽어보십시오.

본체와 밀판 조립

- 5 조립
- 5 고무 다리 - 조정

스피커에 연결

- 6 _Bang & Olufsen 제품에 연결
- 7 _Bang & Olufsen 제품이 아닌 제품에 연결
- 7 _메인에 연결
- 7 케이블과 케이블 커버, 케이블 클램프 연결

BeoLab 1을 환경에 적용

- 8 Speaker Position 스위치 설정(Bass 정렬)

일상적인 사용

- 10 전원 켜/끔 - 표시등
- 10 스피커 보호 방법
- 10 BeoLab 1 청소 방법

BeoLab 1 스피커 설치 방법

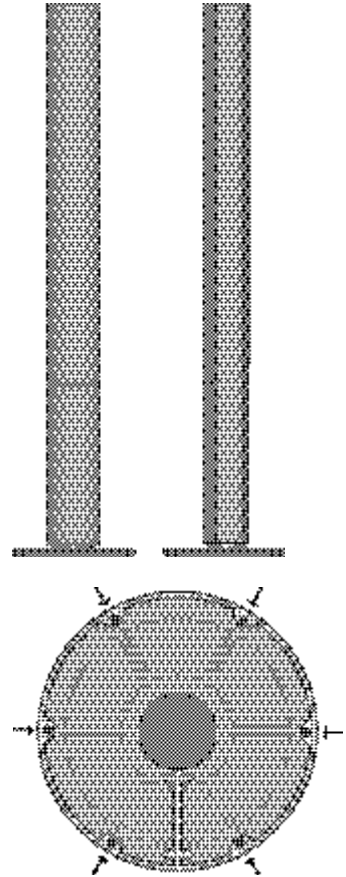
BeoLab 1 스피커를 설치할 때는 다음 절차를 따를 것을 권장합니다.

- 1 포장을 풀은 다음 본체와 밑판을 5 페이지의 설명대로 조립합니다.
- 2 Bang & Olufsen 시스템을 메인에서 떼어냅니다.
- 3 스피커를 6-7 페이지에서 설명한 대로 연결합니다.
- 4 L • R • LINE 스위치와 Speaker Position 스위치를 8-9 페이지에서 설명한 대로 각 BeoLab 1의 올바른 설정으로 맞춥니다.
- 5 포장재에서 조립한 BeoLab 을 꺼내 배치합니다. 각 스피커의 배치는 8-9 페이지를 참조하십시오.
- 6 두 개의 스피커(및 사용자의 시스템)를 메인에 연결합니다. 그리고 살펴보십시오!

시작하기 전에_

BeoLab 1 을 설치하기 전에 고려해야 할 항목은 다음과 같습니다.

- 이 설명서의 내용대로 BeoLab 1 이 설치(배치 및 연결)되었는지 확인합니다.
- BeoLab 은 항상 탄탄한 평면에 배치하십시오.
- BeoLab 은 건조한 가정 실내의 10~40_ C(50~105_ F) 온도 범위에서 사용하도록 설계된 것입니다.
- 설치 시 모든 스피커는 메인 콘센트에 연결해야 하며 자동으로 켜지게 하기 위해 항상 메인에 연결하도록 설계되었음을 명심하십시오.
- 모든 케이블의 플러그를 뽑기 전까지는 시스템의 어떤 장비도 전원을 켜지 마십시오(6-7 페이지).
- BeoLab 1 상단에는 작은 오목한 부분이 있습니다. 이것은 강력한 BeoLab 1 앰프의 통풍을 위한 것입니다. 이 오목한 부분을 덮어두지 마십시오.(그리고 BeoLab 1 스피커를 이동할 때 손잡이로 사용하지 마십시오.)
- BeoLab 1을 열어보지 마십시오. 자격 있는 서비스 요원에게 부탁하십시오.

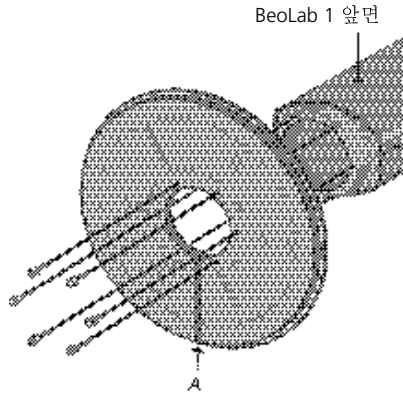
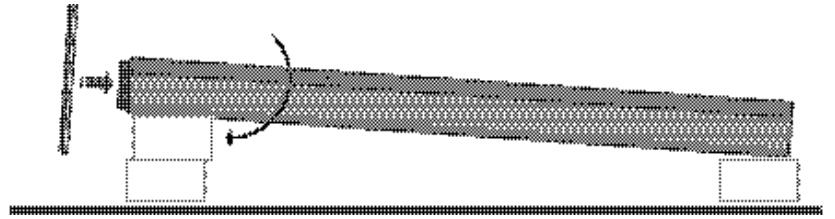


BeoLab 1의 아래 모습으로 소켓과 스위치들이 있는 패널을 보여줍니다. 소켓과 스위치의 사용 및 용도는 7-9 페이지에서 설명하고 있습니다.

본체와 밀판 조립

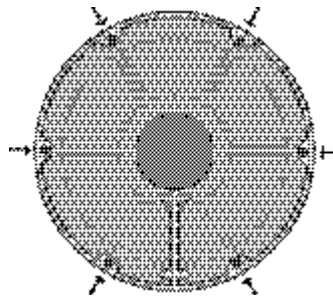
본체가 굽히는 것을 방지하기 위해 기포 포장을 완전히 제거하지 말 것을 권장합니다. 나사 구멍이나 소켓 패널 등에 연결하기 위해 바닥 끝 부분만 포장을 벗기십시오.

밀판의 무게 때문에 별도의 상자에 포장했습니다. 밀판이 있는 상자를 연 다음 나사와 Allen 키가 있는 주머니를 찾아 설명대로 본체와 밀판을 조립하십시오.



조립: 포장된 상태의 BeoLab 스피커의 밀판 끝을 들어올려 나머지 포장재로 바닥을 고입니다. 밀판을 제자리에 고정시킵니다.

케이블이 지나는 홈(A)을 아래로 향하도록 하고 밀판 고정 핀을 본체 아래 부분에 있는 해당 구멍에 맞물립니다. 제공된 여섯 개의 나사로 밀판을 조입니다.



고무 다리 조정: 평평하지 않은 바닥일 경우를 대비하여 BeoLab 1 밀판에는 조절이 가능한 여섯 개의 고무 다리(작은 화살표로 표시된 부분)가 있습니다.

적절히 조절하십시오. 그러나 스피커를 꺼내서 설치할 때까지 기다리십시오.

스피커 연결

밑판에서 BeoLab 1 소켓 패널을 찾습니다.

그런 다음 BeoLab 1 포장을 그대로 둔 채로 케이블을 연결(하고 두 개의 스위치를 설정)합니다.

L • R • LINE 스위치 설정은 이 페이지에서 설명하고 **Speaker Position** 스위치 설정은 8-9 페이지에서 설명합니다.

소켓과 스위치를 찾으실 때 다음 페이지의 그림설명과 소켓 패널에 인쇄되어있는 그림을 참조하십시오.

주의: 제대로 설치하려면 다음 페이지에서 설명한 대로 케이블을 케이블 커버를 통해서 연결할 것을 권장합니다.

Bang & Olufsen 제품에 연결

같이 들어있는 8-핀 Power Link 케이블을 사용하여 **BeoLab 1**을 사용자의 오디오(또는 비디오) 시스템에 연결합니다.

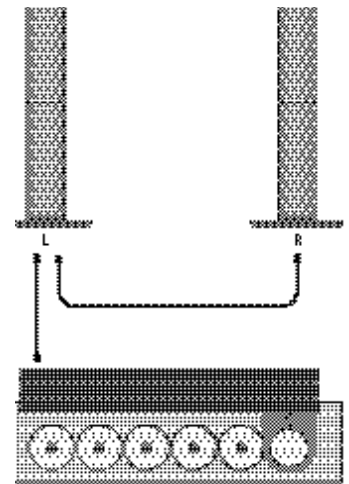
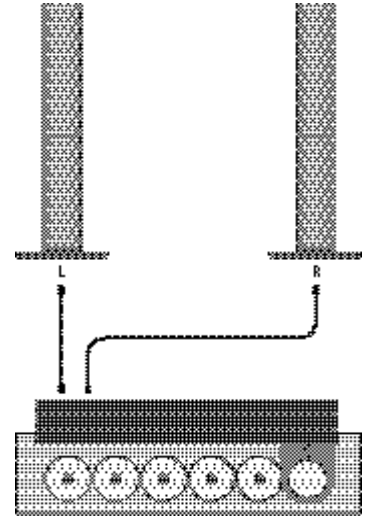
- 케이블의 한쪽 끝을 BeoLab 1의 POWER LINK라고 표시된 소켓 중 한 소켓에 꽂고 다른 쪽 끝을 오디오나 비디오 시스템의 POWER LINK라고 표시된 두 개의 소켓 중 한 소켓에 꽂습니다(해당 시스템의 설명서를 참조하십시오).
- L • R • LINE으로 표시된 스위치는 L 또는 R로 설정해야 합니다.
왼쪽 스피커/사운드 채널에 대해서는 L, 스위치를 가장 왼쪽 위치로 설정합니다.
오른쪽 스피커/사운드 채널에 대해서는 R 스위치를 가운데 위치로 설정합니다.

스피커에서 스피커로 신호를 루팅

두 개의 스피커에서 사용자의 시스템으로 한 가닥의 케이블로만 연결시키려면 스피커에서 스피커로 신호를 루팅 시키면 됩니다.

- BeoLab 1 스피커 하나를 사용자의 시스템에 연결합니다. 예를 들어, 이전에 설명한 대로 왼쪽 스피커를 연결합니다.
- 두 번째 Power Link 소켓을 사용하여 첫 번째 BeoLab 1에서 다른 BeoLab 1으로 연결합니다.

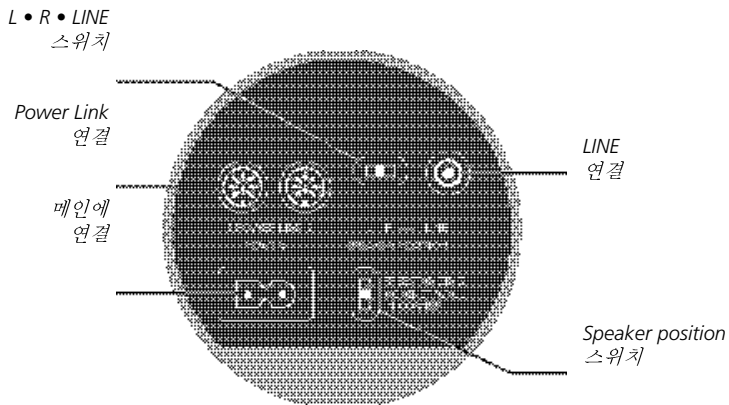
한 쌍 이상(최대 10쌍)의 BeoLab 1 스피커를 사용자의 시스템에 연결할 수 있습니다. Power Link 케이블이 스피커에서 스피커로 지나가도록 하기만 하면 됩니다. 그러나 왼쪽과 오른쪽 스피커에 대해 각각 L • R • LINE 스위치를 올바른 위치로 설정하는 것을 잊지 마십시오.



Bang & Olufsen 제품이 아닌 제품에 연결

BeoLab 1(예를 들어, 부품 번호 6270595 케이블을 사용하여)을 Bang & Olufsen 제품이 아닌 제품에 연결할 경우 Power Link 소켓 대신에 LINE이라고 표시된 포노 소켓을 사용해야 합니다. 신호는 규정으로 정해진 저전압 수준이어야 합니다.

- 한 스피커를 사운드 채널 각각에 연결합니다.
- 이 경우 두 개의 스피커에 대해 L • R • LINE이라고 표시된 스위치를 LINE으로 설정해야 합니다.(스위치를 가장 오른쪽 위치로 설정합니다).



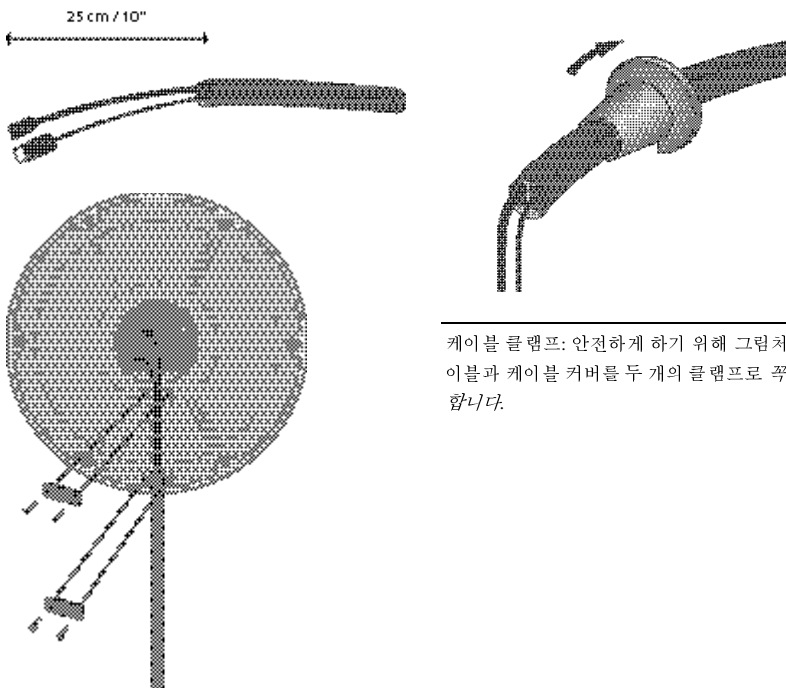
메인에 연결

같이 들어있는 메인 코드를 POWER라고 표시된 소켓에 연결합니다. 그러나 벽의 전기소켓에는 아직 연결하지 마십시오.

케이블에 연결

케이블을 BeoLab 1에 연결하기 전에 케이블을 같이 들어있는 케이블 커버에 "웨어닝" 연결하면 더 쉽게 본체와 연결됩니다.

케이블 커버: 메인 코드와 Power Link 케이블을 케이블 커버에 넣으면 같이 들어있는 도구를 사용하여 케이블 커버를 "지퍼로 잠그듯이" 닫으십시오.



케이블 클램프: 안전하게 하기 위해 그림처럼 케이블과 케이블 커버를 두 개의 클램프로 꼭 묶어야 합니다.

BeoLab 1을 환경에 적용

BeoLab 1은 방 어느 곳에라도 배치할 수 있습니다. 그러나 다음 두 페이지의 지침에 따라 BeoLab 1을 설치할 경우 가장 자연스러운 사운드와 최적의 스테레오 원근감을 얻을 수 있습니다.

예를 들어, 스피커를 구석에 배치할 경우 자연스러운 저음 증폭을 하기 위해서 BeoLab 1에는 **Speaker Position** 스위치라고 하는 세 가지 위치를 조종할 수 있는 스위치가 있습니다.

주의: **Power Link** 케이블은 왼쪽과 오른쪽 사운드 채널 양쪽을 전달하기 때문에 각 스피커의 **L • R • LINE LINE** 스위치를 올바르게 설정해야 합니다(6 페이지에서 자세히 설명합니다).

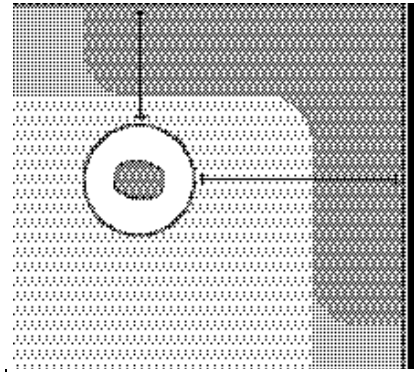
Speaker Position 스위치 설정

Speaker Position 스위치의 목적은 저음 레벨이 **BeoLab 1** 배치, 즉 환경에 맞도록 하기 위함입니다. 어떤 스위치 위치를 선택하는지는 **BeoLab 1**에서 방의 벽과 모서리까지의 거리에 따라 좌우됩니다.

Speaker Position 스위치에는 세 가지 설정이 있습니다.

- **FREESTANDING**: 중간 설정입니다. 즉, 전혀 필터링하지 않습니다. BeoLab 1을 벽에서 40cm 이상 떨어져서 (다음 페이지의 개요에서 가장 넓은 밝은 회색 부분에서 표시하는 것처럼) 설치한 경우 이 설정을 사용합니다. 그러나 BeoLab 1을 벽에서 약 1m 이상 떨어져서 배치하지 말 것을 권장합니다. 저음 출력이 더 낮아지기 때문입니다.
- **AGAINST WALL**: 다음 수준의 필터링. BeoLab을 벽에서 40cm 안되게 떨어져서 그리고 모서리에서 130cm 이상 떨어져서(개요에서 벽을 따라 있는 밝은 회색 부분에서 표시하는 것처럼) 설치한 경우 이 설정을 사용합니다.
- **IN CORNER**: 최대 필터링 설정입니다. BeoLab을 모서리(개요의 가장 어두운 회색 부분에서 표시하는 것처럼)에 설치한 경우 이 설정을 사용합니다.

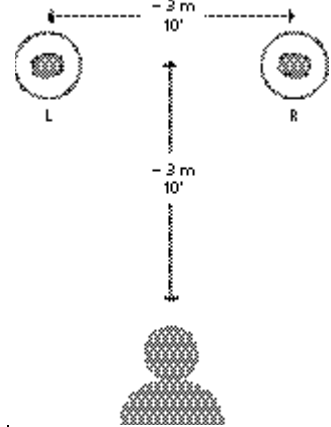
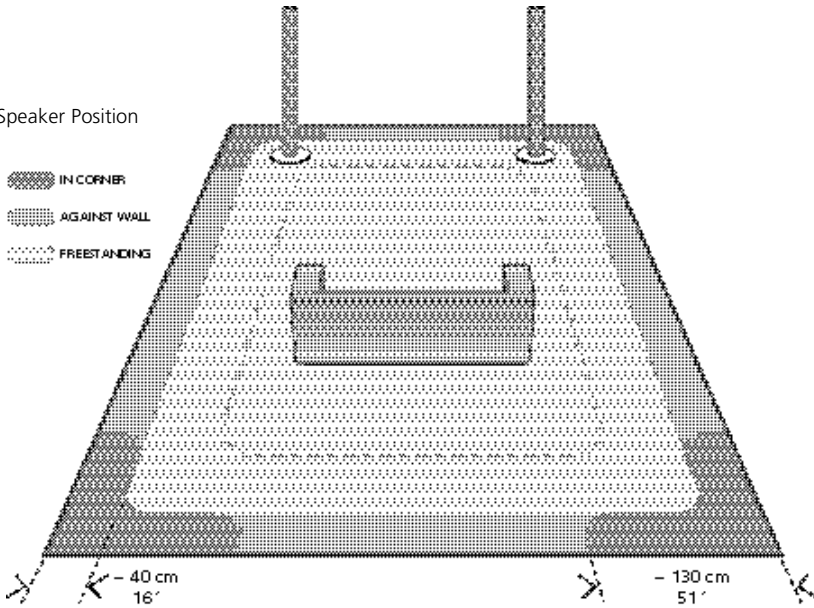
표시한 예와 치수는 지침일 뿐입니다. 물론 사용자가 선호하는 세 가지 위치 중 하나로 스위치를 설정할 수 있습니다.



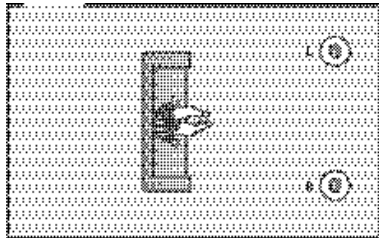
측정 방법? 벽에 가장 가까이 설치한 BeoLab 1 밀판의 모서리에서 측정할 것 입니다.(방의 벽을 따라 있는 구역은 대략 BeoLab 1 밀판의 너비입니다.)

Speaker Position

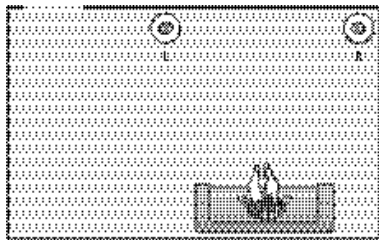
-  IN CORNER
-  AGAINST WALL
-  FREESTANDING



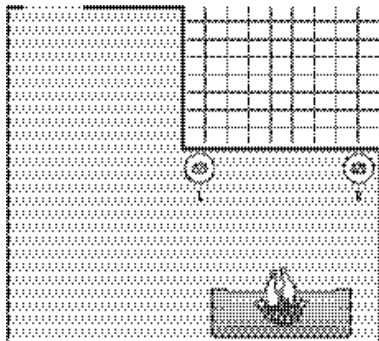
배치/청취 위치: 가장 자연스러운 사운드와 최적의 스테레오 원근감을 얻으려면 여기 표시된 지침에 따라 즐겨 청취하는 위치를 설정하십시오.



예 1: 스피커를 방의 한쪽 끝(그러나 벽에 대지는 않고)에 설치하고 옆 벽에 가까이 설치하지 않습니다. 따라서 왼쪽과 오른쪽의 스피커 모두에 대해 Speaker Position 스위치를 FREESTANDING으로 설정합니다.



예 2: 스피커 한 개는 벽에 대서 설치하고 다른 하나는 방의 모서리에 설치하였습니다. Speaker L: AGAINST WALL로 설정해야 합니다. Speaker R: IN CORNER로 설정해야 합니다.



예 3: 예 2처럼 스피커 한 개는 벽에 대서 설치하고 다른 하나는 모서리에 설치하였습니다. 방의 모양은 설정에 아무런 영향을 미치지 않습니다. Speaker L: AGAINST WALL로 설정해야 합니다. Speaker R: IN CORNER로 설정해야 합니다.

일상적인 사용

BeoLab 1 설치가 끝났으면 전체 Bang & Olufsen 시스템을 메인에 연결합니다. 대기 표시등에 빨간 색 불이 켜집니다. 이것은 BeoLab 1이 사용할 준비가 된 대기 상태임을 가리킵니다.

BeoLab 1 스피커는 사용하지 않을 때도 대기 모드로 하도록 설계되었기 때문에 벽에 있는 스위치의 전원을 끄지 말아야 합니다.

주의 사항: 스피커 장비나 앰프가 과열될 경우 BeoLab 1은 스스로를 보호하도록 설계되었습니다. 아주 시끄러운 음악 등을 높은 레벨로 재생한 후에는 스피커 보호 회로가 활성화됩니다.

전원 켜/끔 - 표시등

음악 시스템의 전원을 켜면 BeoLab 1 스피커도 동시에 켜집니다. 빨간색 대기 표시등이 초록색이 되는데, 이것은 스피커의 전원이 켜졌음을 나타냅니다.

시스템의 전원을 끄거나 소리를 끄면 즉시 빨간색 표시등이 나타납니다. 이것은 BeoLab 1 스피커를 사용하지 않는다는 것을 나타냅니다.

BeoLab 1 스피커를 포노 소켓 (LINE)을 통해 Bang & Olufsen 시스템이 아닌 제품에 연결한 경우 시스템에서 신호를 받으면 자동으로 켜집니다. 신호가 사라지고 몇 분이 지나면 자동으로 꺼집니다.

스피커 보호

스피커 장비가 과열되면 BeoLab 1은 즉시 사운드 레벨을 줄입니다. 상태가 안정되면 사운드 레벨은 서서히 정상으로 되돌아갑니다. 스피커가 계속 같은 높은 수준으로 재생될 경우 BeoLab 1은 사운드를 완전히 꺼버립니다.

앰프가 과열되면 BeoLab 1은 사운드 레벨을 줄이고 소리를 끕니다.

BeoLab 1 소리를 끄면 사운드가 사라지고 표시등은 빨간 색이 됩니다.

사운드를 복구하려면:

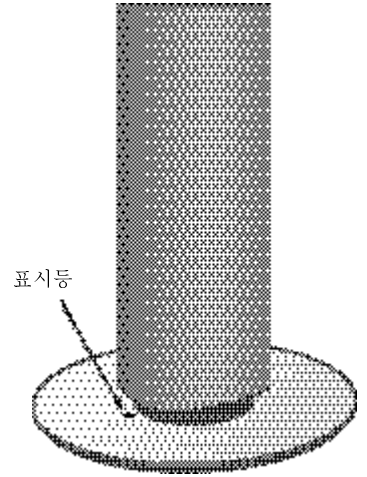
- BeoLab 1과 메인의 연결을 끊습니다.
- 스피커와 앰프를 잠시 식힙니다.
- BeoLab 1을 메인에 다시 연결합니다.

문제가 계속 발생하면 Bang & Olufsen 대리점에 문의하십시오.

BeoLab 1 청소

식기 세제 몇 방울을 넣은 미지근한 물에 적셔 꼭 짠 부드러운 보풀 없는 천으로 BeoLab 1 표면을 닦아줍니다.

스피커 앞면 천은 진공청소기의 가장 낮은 레벨로 설정해놓고 청소해도 됩니다.



주의: 알코올이나 기타 용해제를 절대로 사용하지 마십시오!

Filename: UG1 Bib1.RTF
Directory: E:\New Bang & Olufsen\Asian languages\Korean
Template: C:\WINDOWS\Application
Data\Microsoft\Templates\NORMAL.DOT
Title:
Subject:
Author: KO95
Keywords:
Comments: generated by an Adobe application
Creation Date: 14/07/99 16:19
Change Number: 3
Last Saved On: 30/07/99 19:35
Last Saved By: KO95
Total Editing Time: 4 Minutes
Last Printed On: 04/08/99 12:17
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 8
Number of Words: 933 (approx.)
Number of Characters: 5,321 (approx.)