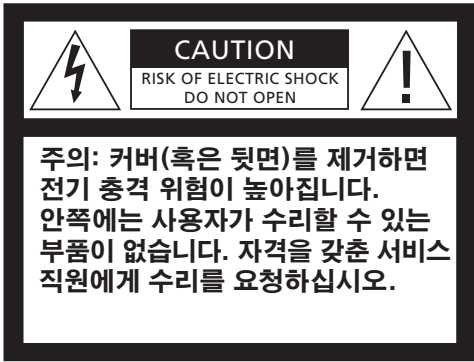



BeoVision 4


설명서



경고: 화재 또는 전기 충격의 위험을 줄이려면 이 기기가 비에 젖거나 습기에 노출되지 않도록 하십시오. 또한 물이 떨어지거나 튀기는 곳에 노출시키지 마시고 꽃병과 같이 액체가 들어 있는 물체 근처에는 본 기기를 설치하지 마십시오.

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.

미국 시장에만 해당!

주의: 이 기기는 테스트에서 FCC 규정 15 부에 따라 B등급 디지털 장치의 한도를 준수하고 있는 것으로 밝혀졌습니다. 이 한도는 가정 내 설치 환경에서 유해한 간섭에 대한 합당한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다.

이 기기는 무선 주파수 에너지를 발생하고 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.

캐나다 시장에만 해당!

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

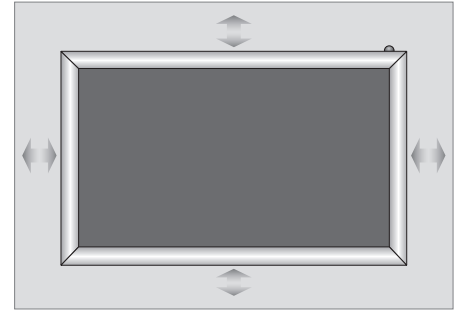
이 설명서에는 Bang & Olufsen BeoSystem 과 함께 플라즈마 화면을 연결, 설치, 사용하는 방법에 대한 정보가 모두 들어 있습니다.

벽걸이용 거치대에 화면을 장착하려는 경우에는 거치대에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

이 장에서는 BeoSystem 설치에서 화면을 설치하는 방법을 설명합니다.

주의

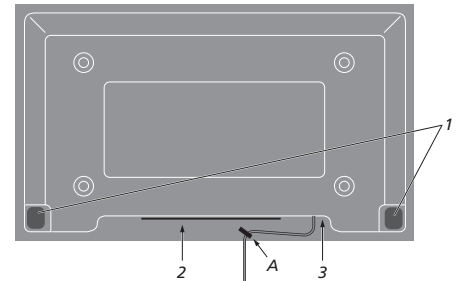
- 이 화면은 10~40°C(50~105°F) 온도 범위의 건조한 실내 환경에서만 사용하도록 개발되었습니다.
- 기압이 833hPa(약 1500m 이상)보다 낮은 고도에서는 화면이 왜곡될 수 있습니다.
- 화면 위에 어떤 물건도 놓지 마십시오.
- 화면을 들어올릴 때에는 아래쪽과 위쪽 가장자리를 잡으십시오. (운반 손잡이가 있으면 손잡이를 잡을 수도 있습니다.) 화면은 언제나 똑바로 들어올려 취급하도록 하십시오.
- 이 화면은 홀로 세울 수 있도록 설계되지 않았습니다. 벽걸이용 거치대나 스탠드에 장착하여 지지해야 합니다. 부상의 우려가 있으므로 *Bang & Olufsen* 전용 스탠드 또는 *벽걸이용 거치대만 사용하십시오!*
- 벽걸이용 거치대에 화면을 장착할 때에는 위쪽, 아래쪽, 옆쪽으로 10cm 이상 여유 공간을 두십시오.
- 화면을 분해하려 하지 마십시오. 이러한 문제는 반드시 전문 서비스 직원에게 문의하십시오!



통풍을 위해 화면 주변에 적절한 공간을 두도록 하십시오. 뒤쪽 통풍구를 막지 마십시오. 플라즈마 화면이 과열될 수 있습니다.

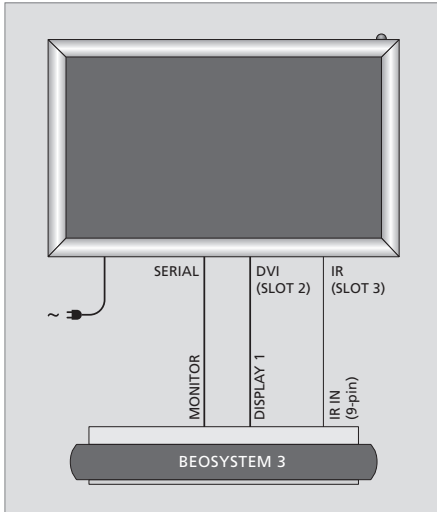
연결 패널 개요

- 1 스피커 연결 패널. Bang & Olufsen 시스템과 함께 화면을 설치할 때에는 이 소켓을 사용하지 않습니다. BeoSystem의 Power Link 소켓을 사용하십시오.
- 2 시스템 연결 패널.
- 3 주 전원 공급장치 연결.



안전을 위해 케이블 클램프(A)에 전원 리드선을 고정해야 합니다. 그렇지 않으면, 전원 케이블이 소켓을 끌어 당길 수 있습니다.

케이블 연결



IR 수신기: 플라즈마 화면에는 내장 IR 수신기가 있습니다. 따라서 BeoSystem 참조 안내서의 설명과 같이 IR 수신기를 장착할 필요는 없습니다. 사용 중에 프로젝터 스크린이 내장 IR 수신기를 덮는 경우에만 보조 IR 수신기를 장착하고 시스템의 보조 IR-IN 소켓에 이를 연결해야 합니다.



화면과 BeoSystem 이 전원에서 모두 분리되어 있을 때 연결합니다.

적절한 케이블 유형을 사용하여 화면을 연결합니다. 여기 나온 그림과 BeoSystem 참조 안내서를 참조하십시오. 질문이 있으면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

모든 연결을 마친 다음에는 전체 시스템을 전원 공급장치에 연결합니다. 화면과 BeoSystem 은 전원 공급장치에서 분리된 경우에만 완전히 끌 수 있습니다. 하지만, 화면은 대기 모드에 남아 사용 준비를 할 수 있도록 설계되어 있습니다.

케이블 밴드에 전원 리드선을 고정해야 합니다. 그렇지 않으면, 전원 케이블이 소켓을 끌어 당길 수 있습니다.

연결 패널 소켓

화면 뒤쪽의 연결 패널에는 BeoSystem 및 전원 공급장치 연결을 위한 소켓이 있습니다.

(작은 덮개 안쪽에 있는) PC IN 소켓은 Bang & Olufsen 시스템과 함께 설치하여 사용하기 위한 것이 아닙니다!

SLOT 2(DVI 연결)

BeoSystem 의 DISPLAY 1 소켓 연결을 위한 소켓.

SLOT 3(IR 연결)

BeoSystem 의 IR IN(9 핀) 연결을 위한 소켓.

SERIAL

BeoSystem 의 MONITOR 소켓 연결을 위한 소켓.

Auto Colour Management 120 시간 사용할 때마다 화면의 컬러 변화를 자동으로 보정합니다. 이를 통해 화면의 색상이 완벽하게 보장됩니다. BeoSystem TV Setup 메뉴를 통해 수동으로 기능을 사용할 수도 있습니다.

보정을 하는 동안에는 시스템을 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.

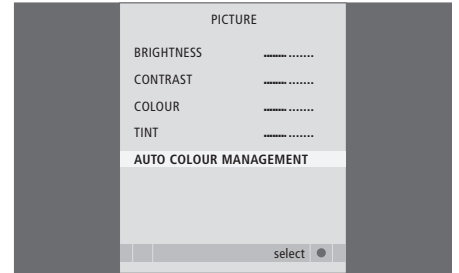
자동 보정 절차

마지막 보정 후 120 시간이 지난 후에 Standby 버튼을 눌러 TV 를 끄면 회색 조정 막대와 함께 빈 화면이 나타나며 TV 프레임에서 센서 암이 흔들리며 내려옵니다. 센서 암이 보정되는 동안 조정 막대가 다양한 색상으로 바뀝니다. 보정이 끝나면 센서 암이 뒤로 돌아가며 TV 가 꺼집니다.

수동 보정 절차

Auto Colour Management 시스템이 TV 모드에 있으며 2 분 이상 시스템이 켜져 있는 경우에 화면 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

- > TV 를 눌러 시스템을 켭니다.
- > Menu 를 눌러 TV SETUP 메뉴를 불러오고 ∨ 를 눌러 OPTIONS 를 선택합니다. (Beo4: ▼ 를 사용합니다.)
- > 가운데 버튼을 눌러 OPTIONS 메뉴를 불러오고 ∨ 를 눌러 AUTO COLOUR MANAGEMENT 를 선택합니다. (Beo4: GO 를 누르고 ▼ 를 누릅니다.)
- > 가운데 버튼을 눌러 AUTO COLOUR MANAGEMENT 를 켭니다. (Beo4: GO 를 누릅니다.) 모든 텍스트가 메뉴에서 제거되며, TV 프레임에서 센서 암이 흔들리며 내려오면서 보정 절차가 시작됩니다. 화면에 표시된 막대가 다양한 색상으로 변합니다. 보정이 끝나면 막대가 움직이고 센서 암이 뒤로 들어가면서 마지막으로 선택한 소스로 시스템이 돌아갑니다. 'CALIBRATION COMPLETE' 라는 메시지가 몇 초 동안 표시됩니다.



센서 암이 완전히 아래로 내려와 흔들리지 않으면, 보정이 실시되지 않으며 필요한 경우에는 암이 뒤로 돌아갑니다. 보정이 자동으로 시작되면 TV 는 다음 번에 TV 를 끌 때 보정을 시도하게 됩니다. 문제를 해결하려면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

화면 청소와 같은 일반적인 유지 관리는 사용자의 몫입니다. 최상의 결과를 얻으려면 이 페이지에 있는 지침을 따르십시오.

일반적인 유지 관리에 대한 권장사항을 확인하려면 Bang & Olufsen 매장에 문의하십시오.

캐비닛 표면

마르고 부드러운 천으로 표면을 닦아 내십시오. 기름 때나 늘어 붙은 자국은 액체 세제와 같은 중성 세제 몇 방울을 넣은 물에 부드럽고 보푸라기 없는 천을 적신 후 완전히 짜내 닦아 내십시오.

플라스마 화면

마르고 부드러운 천으로만 화면을 닦으십시오. 액체 클리너나 분무형 클리너는 사용하지 마십시오.

정지 화상을 화면에서 너무 오래 보지 마십시오. 화면에 영구 잔상이 생기는 원인이 될 수 있습니다. 정지 화상이란 로고, 비디오 게임, 컴퓨터 이미지, 4:3 화면 형식으로 표시되는 이미지 등을 말합니다.

고무 또는 PVC가 포함된 입자에 화면이 오랫동안 닿아있지 않도록 하십시오.



알콜이나 다른 용액을 사용하여 화면의 어떤 부분도 청소하지 마십시오!

CE 이 제품은 1999/5/EC 및 2006/95/EC
지침의 규정을 준수합니다.

