

설정

BANG & OLUFSEN 앱 다운로드

제품을 설정하려면 Google Play Store 또는 Apple App Store에서 Bang & Olufsen 앱을 다운로드하십시오.

이 앱에서 BeoSound Stage를 설정하고 최대한의 사운드를 이끌어낼 수 있습니다.

Bang & Olufsen 앱을 처음 시작하는 경우 사용자 계정을 생성해야 합니다.

스피커를 설정하려면 클릭하여 새 제품을 추가하십시오. 이미 계정이 있다면 설정에서 찾을 수 있습니다.



BANG & OLUFSEN APP

벽면에 **BEOSOUND STAGE** 장착



벽면에 나사 조이기

포장에 있는 포스터를 사용하여 나사 구멍의 위치를 표시합니다.

드릴을 사용하여 벽 유형과 사용 중인 나사에 적합한 구멍을 뚫습니다.

포장에 있는 조절 고리를 사용하여 벽에 나사를 조입니다.

최소 하중 30kg의 나사와 7mm 헤드의 나사를 사용하는 것이 좋습니다.

케이블 연결

Beosound Stage 뒷면의 덮개를 제거합니다.

전원 및 HDMI와 같은 관련 케이블을 연결 벽면에 연결합니다.

필요한 경우 케이블이 통과할 수 있도록 측면의 플러그를 브리지로 교체합니다.

벽면에 장착

Beosound Stage를 벽면의 나사 위로 조심스럽게 들어 올립니다.

십자형 구멍의 가운데를 나사에 맞춥니다.

십자형 상단 모서리부터 시작해서 나사가 제자리에 들어가도록 위치시킵니다.

울퉁불퉁한 벽면에 Beosound Stage를 장착하는 경우 포장 뒷면에 있는 펠트 팁을 제품 뒷면에 장착하는 것이 좋습니다.

테이블/선반에 **BEOSOUND STAGE** 설치



케이블 연결

Beosound Stage 뒷면의 덮개를 제거합니다.

전원 및 HDMI와 같은 관련 케이블을 연결 벽면에 연결합니다.

필요한 경우 케이블이 통과할 수 있도록 측면의 플러그를 브리지로 교체합니다.

WIFI에 **BEOSOUND STAGE** 연결

Bang & Olufsen 앱이 스피커를 설정하기 위해 Google Home App으로 안내합니다.

작업이 끝나면 마무리를 위해 Bang & Olufsen 앱으로 돌아갑니다.

BEOSOUND STAGE 사용법

BEOSOUND STAGE 일상 사용

Beosound Stage의 버튼 사용법에 대해 알아보십시오.

음악을 재생하고 일시 중지하려면 탭하면 됩니다

볼륨을 높이거나 낮추려면 세로 화살표를 탭합니다

다음 트랙과 이전 트랙 간에 전환하려면 가로 화살표를 탭합니다

페어링하려면 블루투스 버튼을 길게(1.5초) 눌러서 엽니다

블루투스 페어링이 켜지면 장치의 블루투스 제품 목록에 Beosound Stage가 나타납니다

Beosound Stage가 TV에 연결되면 TV에서 사운드가 재생됩니다. 일부 모델의 경우 TV 설정 메뉴에서 스피커/사운드를 통해 HDMI ARC 사운드 출력을 선택해야 할 수도 있습니다.

청취 모드

프로그램 소재에 가장 잘 맞는 청취 모드를 선택할 수 있습니다.

TV – 주로 대화를 기반으로 하는 콘텐츠에 맞게 최적화합니다. TV 프로그램, 뉴스 또는 팟 캐스트에 적합

음악 – 가장 정확한 스테레오 사운드 경험을 선사합니다

영화 – 영화나 스포츠를 볼 때 더욱 실감나고 방을 가득 채우는 사운드 경험을 선사합니다

야간 청취 – 조용한 악절과 가장 시끄러운 악절 사이의 레벨 차이를 줄여 급격한 역학적 도약을 줄입니다.

없음 - 추가 처리없이 "가장 순수한" 사운드를 제공합니다

청취 모드는 업믹싱, 가상화, LFE 튜닝(Low Frequency Effects Tuning) 및 콘텐츠 프로세싱을 조정하여 개인화할 수 있습니다.

UPMIX - 입력이 2.0 스테레오일 경우 중앙 신호를 생성합니다. 입력 신호에 3.0 이상의 채널이 있는 경우에는 UPMIX를 켜고 끄더라도 아무런 효과가 없습니다.

VIRTUALIZE - 서라운드 및 높이 위치에 추가 라우드스피커를 배치한 효과를 만듭니다. BeoSound Stage 바로 앞에 앉아 있지 않으면 이 효과가 눈에 띄지 않습니다.

LFE TUNING - 수신 신호의 LFE 채널을 켜고 끕니다. 이 컨트롤은 오디오 신호 자체의 혼합에 의존하기 때문에 가청 효과가 거의 없거나 전혀 없는 많은 오디오 신호 또는 인스턴스가 존재합니다.

CONTENT PROCESSING - 신호 다이내믹을 제어합니다. 조용한 악절과 가장 시끄러운 악절 간 레벨 차이를 줄이려면 야간 청취의 경우 HIGH로 설정하십시오. 즉, 볼륨 설정에 관계없이 조용한 사운드는 더 커지고 큰 사운드는 더 조용해집니다.

제품 설정 메뉴에서 각 소스에 청취 모드를 할당할 수 있습니다.

입력

Beosound Stage의 연결이 제대로 되면 다음과 같은 소스 입력을 찾을 수 있습니다.

TV 연결을 위한 HDMI ARC

디지털 미디어 플레이어와 같은 다른 외부 장치를 연결하기 위한 HDMI-IN

L/R 아날로그 신호를 연결하기 위한 3.5 mm 라인 입력 미니 잭

음악에 연결

좋아하는 음악 앱을 Apple AirPlay 2, Chromecast 또는 블루투스를 사용하여 Beosound Stage에 연결하고 무선으로 재생합니다.

페어링하려면 블루투스 버튼을 길게(1.5초) 눌러서 엽니다. 블루투스 페어링이 켜지면 장치의 블루투스 제품 목록에 Beosound Stage가 나타납니다.

MULTIROOM

Multiroom을 사용하면 다양한 무선 스피커를 하나의 시스템에 매끄럽게 연결할 수 있습니다. Beolink Multiroom, Apple AirPlay 2 또는 Chromecast 등의 통합 플랫폼과 동시에 또는 별도로 스피커 제어.

유용한 정보

DOLBY ATMOS

Beosound Stage는 객체 기반 오디오 개념을 제공하고 보다 생생한 사운드 경험을 위해서 라운드 및 오버헤드 스피커의 느낌을 주는 Dolby Atmos®를 채택하고 있습니다.

따라서, 구성에서 2개 이상의 채널을 라우드스피커로 재생하는 데 그치지 않고, 완벽한 음장을 사용자 지정으로 "렌더링"하여 라우드스피커 시스템과 극적인 연출력이 결합된 최상의 경험을 선사합니다.

오버헤드 사운드를 재생성하는 기능은 Atmos 사운드를 매우 사실적으로 만드는 핵심 요소입니다. 서라운드 가상화 장치는 들어오는 멀티 채널 신호의 서라운드 및 높이 채널을 처리하여 현장감 넘치는 가상 서라운드 효과를 형성하고 사운드 바의 폼 팩터를 보상합니다. 이러한 채널이 존재하지 않는 경우(예: 2채널 스테레오) 이러한 추가 채널은 프로세싱의 업믹싱 부분에 의해 합성됩니다. 이는 전체 서라운드 시스템에서 사운드가 고막에 도달하는 방식을 시뮬레이션하는 오디오 프로세싱을 이용하여 수행됩니다.

최적의 효과를 얻으려면 앉은 자세의 청취자의 귀 높이 또는 약간 위에 사운드 바를 설치해야 하며, 청취자는 가급적 중앙에 위치해야 합니다. 청취자가 앉은 위치의 측면으로 갈수록 서라운드 가상화의 효과가 떨어집니다. 최상의 결과를 얻으려면 캐비닛이나 선반 아래에 사운드 바를 장착하지 마십시오. 그로 인한 공명과 반사가 청취 위치에서의 사운드를 방해합니다.

상태 표시등

표시등은 제품 상태를 나타냅니다.

흰색 (느리게 점멸)	시작하기
흰색 (켜짐)	네트워크에 연결되어 사용 준비됨

파란색 (빠르게 점멸)	블루투스 페어링 진행 중
파란색 (짧게)	블루투스 연결 성공
빨간색 (짧게)	블루투스 연결 실패
파란색 (켜짐)	네트워크가 구성되어 있지 않음
황색 (빠르게 점멸)	네트워크 설정 준비됨. 소프트 AP / WAC 모드.
황색 (느리게 점멸)	네트워크에 연결 중
황색 (켜짐)	중간 품질의 무선 연결
빨간색 (켜짐)	낮은 품질의 무선 연결
빨간색 (빠르게 점멸)	무선 네트워크 연결 실패

커버 제거

패브릭 커버를 제거하려면 액세서리 상자에 포함된 도구를 사용하십시오.

도구의 긴 다리를 패브릭 커버와 스피커 프레임 사이의 홈에 삽입하십시오.

후크가 패브릭 커버의 밑면을 잡고 커버가 벗겨질 때까지 조심스럽게 들어올리도록 90도 회전시킵니다.

커버의 손잡이를 스피커 전면의 구멍에 맞춰 커버를 쉽게 다시 부착할 수 있습니다. 제자리에 끼워지도록 살짝 힘을 주십시오.

기본값 초기화

프레임 뒤 스피커 후면에 있는 설정 버튼을 길게 눌러 기본 설정을 복원할 수 있습니다. 상태 LED가 빨간색으로 깜빡일 때까지 누릅니다. 사운드바가 재설정 프로세스를 시작하며, 약 1분 후 Beosound Stage의 최초 설정을 다시 수행할 수 있습니다.

보안을 위해 스피커를 새로운 WiFi 네트워크로 이동하는 경우 factory reset을 실행해야 합니다.

LG OLED TV와 BEOREMOTE ONE 연결

LG OLED TV와 BEOREMOTE ONE 연결 방법

LG C9 OLED TV(또는 최신 호환 버전)가 있으면 BeoreMOTE One을 사용하여 TV와 Beosound Stage를 완전히 제어할 수 있습니다. 이를 통해 Mybutton, 사운드 모드, TV 및 오디오 소스에 대한 직접 액세스를 포함하여 Bang & Olufsen의 모든 것을 경험할 수 있습니다.

설치하려면 다음이 필요합니다.

- Beosound Stage에서 LG TV 화면으로 연결되는 통신 및 제어를 위한 LAN 연결 케이블.
- Beosound Stage에서 TV 화면의 HDMI eARC 입력으로 연결되는 HDMI 케이블. HDMI 케이블은 Beosound Stage의 액세서리 상자에 포함되어 있습니다.
- 모바일 장치에서 Bang & Olufsen 앱에 액세스합니다.

단계:

- 1 - LG 화면의 최초 설정 과정을 진행합니다. TV가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 - TV의 연결 메뉴로 이동한 다음 HDMI 장치 설정을 찾고 "자동 장치 감지"를 비활성화하여 BeoreMOTE One이 Beosound Stage에 연결된 HDMI 장치를 제어할 수 있도록 합니다.
- 3 - 이제 Beosound Stage를 설정할 준비가 되었습니다. 모바일 장치에서 Bang & Olufsen 앱을 열고 Beosound Stage를 새 제품으로 추가한 후 최초 설정을 수행합니다. 그러면 물리적 설치, HDMI 케이블 및 네트워크 연결로 이동됩니다.
- 4 - Beosound Stage(이더넷 TV 입력으로 표시되어 있는 것)와 TV(LAN으로 표시되어 있는 것) 사이에 LAN 케이블을 연결합니다.
- 5 - TV LG content store로 이동하여 TV에 Bang & Olufsen 앱을 다운로드하십시오. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오. TV를 다시 시작하라는 메시지가 표시되면 LG 리모컨으로 TV를 켭니다.

6 - 페어링 모드에서 Beosound Stage와 BeoreMOTE One이 서로 연결되도록 설정합니다.

Beosound Stage: 페어링하려면 블루투스 버튼을 길게(1.5초) 눌러서 엽니다.

BeoreMOTE One: '목록' - '설정' - '페어링' - '페어'를 누릅니다.

BeoreMOTE One이 신제품인 경우 먼저 언어를 선택해야 합니다. 그러면 자동으로 페어링 모드가 됩니다.

7- 완료되었습니다. 이제 BeoreMOTE One으로 Beosound Stage와 LG C9 또는 최신 OLED TV를 제어할 준비가 되었습니다.

나중에 Beosound Stage를 다른 TV에 연결하려면 Beosound Stage를 기본값으로 초기화해야 합니다.

BANG & OLUFSEN TV 앱

Bang & Olufsen TV 앱은 사운드 설정, 스피커 그룹과 같은 특정 Bang & Olufsen 설정을 지정할 수 있는 LG content store의 앱이며, BeoreMOTE One으로 LG C9 TV(또는 신형 모델)를 제어하는 데도 사용할 수 있습니다.

☰를 눌러 홈 메뉴를 불러온 후 <과>를 사용하여 찾을 수 있습니다.

TV가 출고시 설정으로 복원되면 Bang & Olufsen TV 앱을 다시 설치해야 합니다. Bang & Olufsen TV 앱이 설치되지 않은 TV에서는 BeoreMOTE One이 작동하지 않습니다.

이 앱은 LG 콘텐츠 스토어에서 찾으십시오.

Bang & Olufsen TV 앱 설치 방법

이 앱을 사용하려면 LG 리모컨을 사용해야 합니다.

TV LG content store로 이동하여 TV에 Bang & Olufsen 앱을 다운로드하십시오. 화면에 나타나는 지침을 따르십시오. TV를 다시 시작하라는 메시지가 표시되면 LG 리모컨으로 TV를 켭니다.

페어링 모드에서 Beosound Stage와 BeoreMOTE One이 서로 연결되도록 설정을 진행합니다.

LG OLED TV와 Beosound Stage를 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 문서 '[BeoreMOTE One과 LG OLED TV를 연결하는 방법](#)'을 참조하십시오.