



LINK BAR



androidtv  Google Assistant

사용자 설명서

중요한 안전 지침

사용하기 전에 선간 전압을 확인하십시오

JBL LINK BAR(사운드바)는 100~240V, 50/60Hz AC 전류에서 사용하도록 설계되었습니다. 제품의 작동뿐만 아니라 화재 및 안전상의 위험과 장치 손상을 막기 위해서도 선간 전압의 연결은 매우 중요합니다. 특정 모델의 전압 요건이나 해당 지역의 선간 전압과 관련한 문의 사항이 있으면 장치의 코드를 벽면 콘센트에 연결하기 전에 판매 대리점에 문의하십시오.

연장 코드를 사용하지 마십시오

안전상의 위험 요소를 줄이려면 해당 장치와 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오. 이 제품을 연장 코드와 함께 사용하지 마십시오. 모든 전자 기기와 마찬가지로 전원 코드를 러그 또는 카펫 밑에 두거나 무거운 물건을 위에 올려두지 마십시오. 전원 코드가 손상되면 공인된 서비스 센터를 통해 공장 사양에 맞는 코드로 즉시 교체해 주십시오.

AC 전원 코드는 주의를 기울여 취급하십시오

조심스럽게 AC 전원 코드의 플러그 부분을 잡아당깁니다. 절대로 코드 부분을 잡아당기지 마십시오. 이 스피커를 오랫동안 사용하지 않을 계획이라면 AC 콘센트에서 플러그를 분리합니다.

캐비닛을 열지 마십시오

제품 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 구성품이 없습니다. 캐비닛을 열면 쇼크의 위험이 있으며, 장비를 조금이라도 변경한다면 품질보증을 받을 수 없습니다. 실수로 물을 장치 안에 떨어뜨리면 즉시 장치를 AC 전원 소스에서 분리하고 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

목차

중요한 안전 지침	2	8 LINK BAR 사용	9
1 소개	4	8.1 ANDROID TV	9
2 구성품	4	8.2 GOOGLE ASSISTANT	9
3 제품 개요	4	8.3 GOOGLE PLAY STORE	9
3.1 상단 패널 및 전면 패널	4	8.4 CHROMECAST로 비디오 또는 음악 재생	9
3.2 후면 패널	5	8.5 BLUETOOTH로 음악 재생	10
3.3 리모콘	5	8.6 사운드 설정	10
4 설치	6	8.7 리모콘 연결 해제 이후 다시 연결	10
4.1 테이블에 LINK BAR 배치	6	9 소프트웨어 업데이트	10
4.2 LINK BAR 벽면 설치	6	10 출고 시 설정 복원	10
5 LINK BAR 연결	7	11 사양	11
5.1 HDMI 케이블을 사용하여 TV에 연결(권장 연결)	7	12 문제 해결	11
5.2 기타 장치에 연결	7	13 규정 준수	12
6 설정	7	14 상표	12
6.1 LINK BAR 설정	7	15 오픈 소스 라이선스 공지	12
6.2 JBL SW10 서브우퍼(별도 판매) 전원 켜기	8		
6.3 JBL SW10 무선 서브우퍼에 연결(옵션)	8		
7 GOOGLE ASSISTANT와 대화 나누기	9		
7.1 핫워드 활성화	9		
7.2 LINK BAR에서 작동하는 음성 명령의 예시	9		

1 소개

JBL LINK BAR를 구매해 주셔서 감사합니다. JBL LINK BAR는 Android TV 및 Google Assistant가 내장된 음성 활성화 사운드바입니다. 몇 분간 시간을 내서 제품에 대한 설명과 제품을 설정하고 시작할 수 있는 단계별 지침이 포함된 이 설명서를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다. 제품을 사용하기 전에 모든 안전 지침을 읽고 숙지합니다.

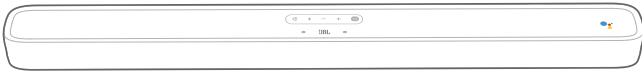
이 제품은 중요한 소프트웨어 업데이트가 제공될 수 있습니다. 지침에 따라 제품을 인터넷에 연결하여 제품에 최신 소프트웨어 업데이트가 있는지 확인하십시오.

모든 디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 제품 및 제품의 설치나 작동에 대해 문의 사항이 있으면 JBL 판매점이나 고객 서비스 또는 웹사이트 www.jbl.com을 방문하십시오.

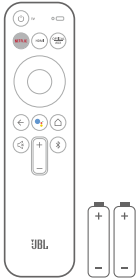
2 구성품

주의를 기울여 상자를 풀고 다음 품목이 포함되어 있는지 확인합니다. 손상된 품목이 있으면 판매점이나 고객 서비스 부서로 연락하십시오.

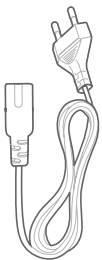
메인 유닛



리모콘(AAA 배터리 2개)



전원 코드*

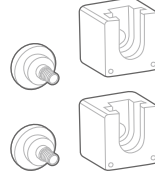


* 전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

HDMI 케이블



벽 장착 브래킷

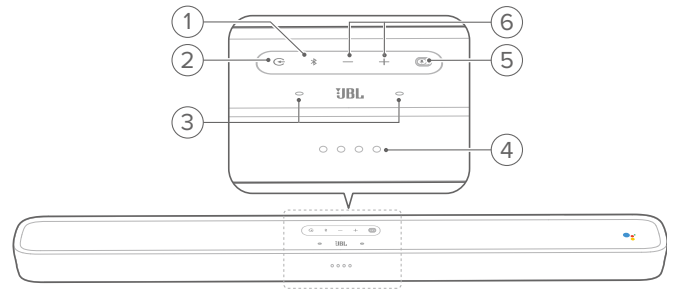


제품 정보 및 벽 장착 가이드



3 제품 개요

3.1 상단 패널 및 전면 패널



1. Bluetooth 버튼

- 연결된 장치가 없으면 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
- 스마트폰/태블릿이 연결되어 있는 경우 Bluetooth 오디오 모드를 시작합니다.
- 길게 눌러서 새 리모콘으로 Bluetooth 검색 모드에 진입하거나 리모콘을 다시 페어링합니다.

Bluetooth LED 표시기

	흰색(깜박임)	페어링
	흰색(켜진 상태 유지)	연결됨

2.

- 다음 중 소스 입력 모드를 선택합니다. **HOM/HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/Optical/Aux/Bluetooth**

3. 원거리 마이크

4. LED 표시기

	흰색(느리게 계속 깜박임)	청취
	흰색(빠르게 계속 깜박임)	응답
	주황색(켜진 상태 유지)	마이크 음소거

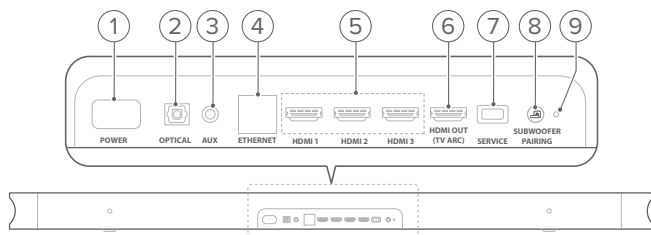
5. PrivacySwitch™

- 마이크를 음소거하거나 음소거 해제합니다.

6. +/- (볼륨)

- 눌러서 볼륨을 낮추거나 높입니다.
- 길게 눌러서 볼륨을 계속 낮추거나 높입니다.

3.2 후면 패널



1. POWER

- 전원 코드를 연결한 다음, 벽면의 콘센트에도 전원 코드를 연결합니다.

2. OPTICAL(입력)

- TV 또는 디지털 장치의 광 오디오 출력에 연결합니다.

3. AUX(입력)

- 오디오 장치에 연결합니다(3.5mm 잭).

4. ETHERNET

- 인터넷에 연결합니다.

5. HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3(입력)

- 디지털 장치의 HDMI 출력에 연결합니다.

6. HDMI OUT(TV ARC)

- TV의 HDMI(ARC) 입력에 연결합니다.

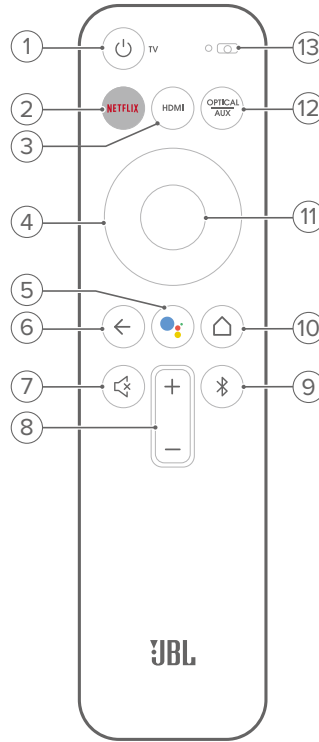
7. SERVICE(수리 담당자 전용)

8. SUBWOOFER PAIRING

- 버튼을 눌러 서브우퍼 페어링 모드에 진입합니다.

9. SUBWOOFER PAIRING LED

3.3 리모콘



1. TV

- TV를 켜거나 끕니다.

2. NETFLIX

- Netflix 앱을 시작합니다.

3. HDMI

- **HDMI 1/2/3**을 사운드바 입력 소스를 선택합니다.

4. 방향 패드

5.

- 눌러서 Google Assistant를 활성화합니다.

6.

- 이전 화면으로 돌아갑니다.

7.

- LINK BAR 오디오를 음소거하거나 음소거 해제합니다.

8. +/- (볼륨 버튼)

- 볼륨 레벨을 높이거나 내립니다.

9.

- 연결된 장치가 없으면 버튼을 짧게 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
- 스마트폰/태블릿이 연결되어 있는 경우 Bluetooth 오디오 모드를 시작합니다.

10. (홈 버튼)

- 홈 화면으로 돌아갑니다.

11. 확인

- 눌러서 선택 항목을 확인합니다.

12. OPTICAL/AUX

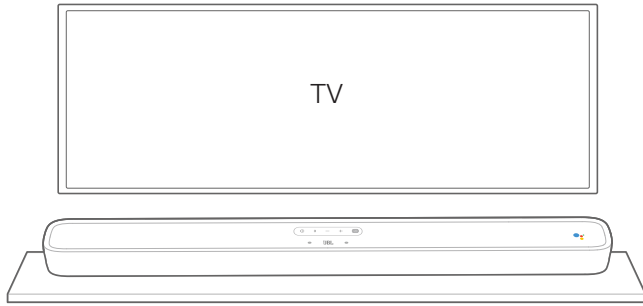
- Optical/Aux 간 입력 소스를 전환합니다.

13. 마이크

4 설치

4.1 테이블에 LINK BAR 배치

안정적이고 평평한 표면에 LINK BAR의 고무 받침대를 배치합니다.

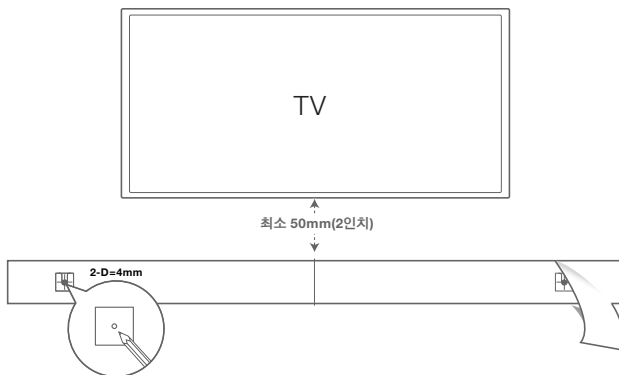


참고:

- 측면 방사 베이스 포트가 올바르게 작동하도록 LINK BAR의 양쪽 측면에 있는 모든 방해물을 제거합니다.
- 무선 간섭을 피하기 위해 다른 무선 장치를 LINK BAR에서 0.3~0.9m(1~3피트) 떨어진 곳에 배치합니다.
- 근처에 AC 콘센트가 있는지 확인합니다.
- LINK BAR 위에 물건을 올려 두지 마십시오.

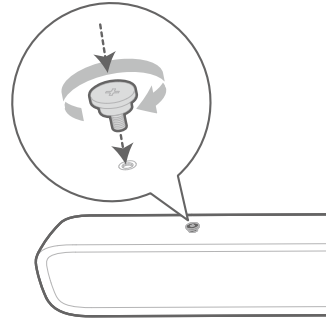
4.2 LINK BAR 벽면 설치

1. 테이프를 사용해 벽 장착 용지 가이드를 벽에 부착하고 가운데 부분을 펜 끝으로 눌러 벽 장착 브래킷 위치를 표시하고 용지를 제거합니다.
2. TV에서 최소 50mm(2인치) 간격을 유지합니다.
3. 적절한 크기의 드릴 비트를 사용하여 벽면의 펜으로 표시한 부분 전체에 구멍을 뚫습니다.

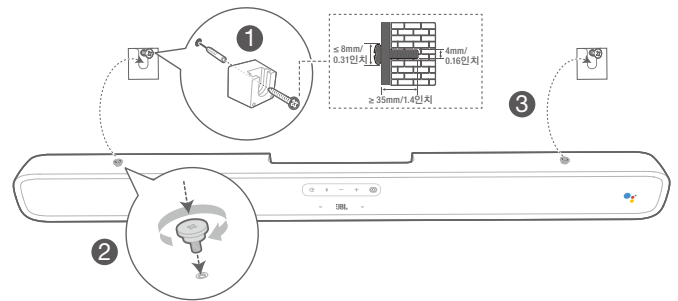


4. 펜으로 표시한 부분에 벽 장착 브래킷을 나사로 고정합니다.

5. LINK BAR 뒷면에 나사골 장착 포스트를 고정합니다.



6. 벽면에 부착된 브래킷에 LINK BAR를 겁니다.



참고:

- 벽면에 장착하기 전에 벽면이 이 장치의 무게를 견딜 수 있는지 확인하십시오.
- 수직 벽면에만 설치하십시오.
- 벽면 설치 시 고온, 다습한 장소는 피하십시오.
- 벽면에 설치하기 전에 장치의 케이블을 외부 장치에 연결합니다.
- 설치하기 전에 AC 콘센트에 전원 코드가 연결되어 있지 않은지 확인하십시오. 전원이 켜져 있거나 플러그가 연결되어 있으면 감전될 수 있습니다.
- LINK BAR에 연결한 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결하기 전에 모든 기타 구성품이 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 장치를 움직이기 전에 전원 코드 플러그를 뽑았는지 확인하십시오.

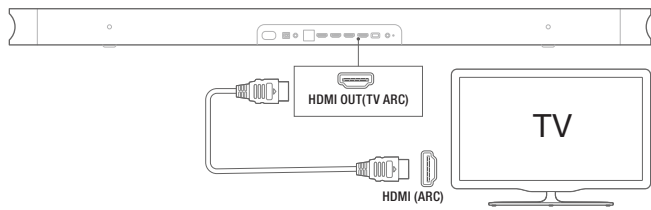
5 LINK BAR 연결

참고:

- LINK BAR에서만 소리가 나오도록 하려면 TV 오디오 설정에서 외부 스피커를 지원하도록 설정했는지 확인하고 내장 TV 스피커를 비활성화하십시오.
- 연결하거나 연결을 변경하기 전에 모든 장치를 전원 콘센트에서 분리하였는지 확인하십시오.

5.1 HDMI 케이블을 사용하여 TV에 연결(권장 연결)

제품과 함께 제공된 HDMI 케이블을 사용하여 LINK BAR 후면의 HDMI OUT(TV ARC) 커넥터와 TV의 HDMI IN(ARC) 커넥터를 연결합니다.



참고:

- HDMI 연결을 사용하면 단일 커넥터로 디지털 오디오 및 비디오를 연결할 수 있으며, 최상의 LINK BAR 연결 옵션입니다.
- TV에 HDMI ARC 커넥터가 있는 경우 단일 HDMI 케이블을 사용하여 LINK BAR를 통해 TV 오디오를 청취할 수 있습니다.
- 다른 비디오 장치를 LINK BAR 입력에 연결해 TV에 표시하려면 이 HDMI 연결이 필요합니다.
- TV에서 HDMI-CEC 기능을 켜 경우 HDMI-CEC는 단일 리모콘을 사용하여 HDMI를 통해 연결되는 CEC 준수 장치를 컨트롤하는 기능입니다.

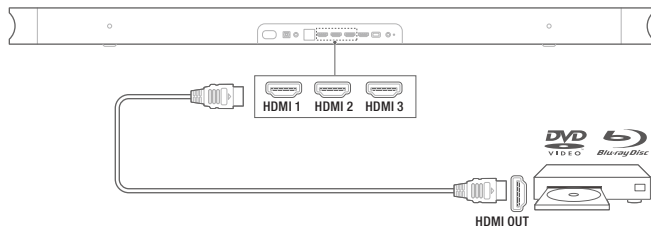
5.2 기타 장치에 연결

HDMI 케이블(권장 연결)

단일 HDMI 연결을 통해 셋톱 박스, DVD/Blu-ray 플레이어 또는 게임 콘솔 등 디지털 장치를 LINK BAR에 연결합니다.

HDMI 케이블을 사용하여 LINK BAR 후면의 **HDMI IN** 잭과 디지털 장치의 HDMI OUT 잭을 연결합니다.

LINK BAR의 상단 패널에 있는 **Ⓞ 버튼**이나 리모콘 버튼을 눌러 **HDMI** 모드를 선택합니다.



참고:

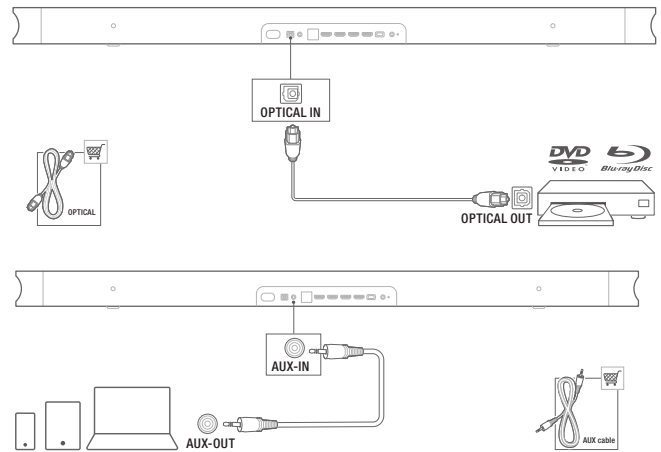
- 최상의 성능을 위해 항상 고속(타입 2) HDMI 케이블을 사용하십시오. 자세한 정보는 HDMI 케이블 사양을 참조하십시오.

Optical 또는 아날로그 오디오 케이블(별도 판매)

LINK BAR의 OPTICAL 또는 AUX 커넥터를 소스 장치의

OPTICAL OUT 또는 **AUDIO OUT** 잭에 연결합니다.

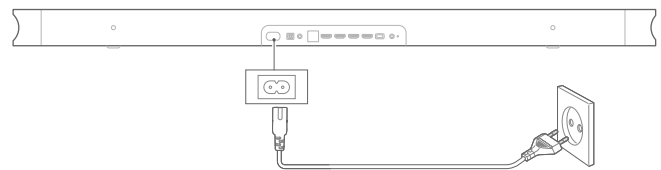
LINK BAR의 상단 패널에 있는 **Ⓞ 버튼**이나 리모콘의 **OPTICAL/AUX** 버튼을 눌러 **OPTICAL** 또는 **AUX** 모드를 선택합니다.



6 설정

6.1 LINK BAR 설정

1. LINK BAR가 HDMI 케이블을 사용하여 TV의 **HDMI IN(ARC)** 에 연결되어 있고 TV가 켜져 있는지 확인하십시오.
2. Ethernet 케이블을 연결합니다(권장 연결). Ethernet 케이블(별도 판매)을 사용하여 LINK BAR와 인터넷 라우터를 연결합니다. Ethernet 연결을 사용하지 않을 경우 설정 단계에서 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다.
3. 전원 코드 한쪽 끝을 LINK BAR 후면의 전원 커넥터에 끼웁니다.
4. 전원 코드의 다른 쪽 끝을 AC(메인) 콘센트에 끼웁니다.



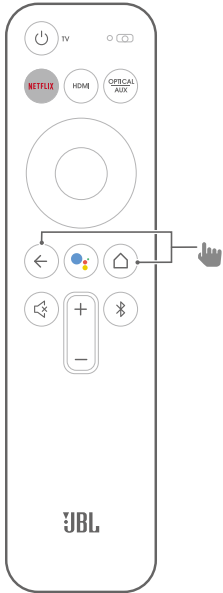
5. 리모콘을 사용하기 전에 AAA 배터리 2개를 장착합니다.



배터리 덮개가 완전히 분리될까지 화살표 방향으로 밀어낸 다음, AAA 배터리(1.5V) 2개를 올바른 극성으로 연결합니다. 배터리 덮개를 다시 제자리에 끼웁니다.

6. 장치 초기 설정 단계에서 리모콘을 연결합니다.

설정 절차에서 장치에 리모콘을 연결하라는 메시지가 나타납니다. 리모콘에 있는 **HOME + BACK** 버튼을 3초간 길게 눌러 리모콘을 페어링 모드로 변경합니다. 리모콘이 페어링되면 페어링에 성공했다는 메시지가 나타납니다. 오류 메시지가 나타날 경우 다시 시도하십시오.

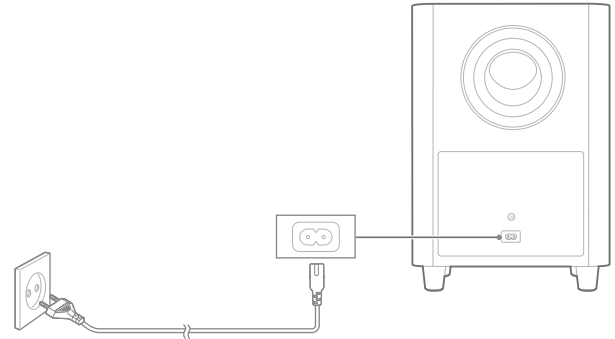


7. TV에서 계속해서 Android TV 설정을 따릅니다.



6.2 JBL SW10 서브우퍼(별도 판매) 전원 켜기

1. 전원 코드 한쪽 끝을 서브우퍼 후면의 POWER 전원 커넥터에 끼웁니다.
2. 전원 코드의 다른 쪽 끝을 AC(메인) 콘센트에 끼웁니다.

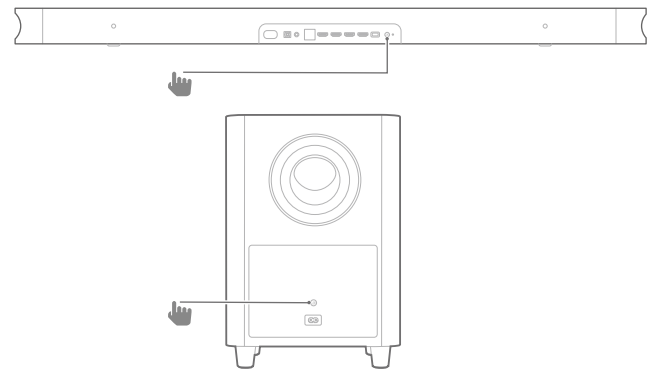


6.3 JBL SW10 무선 서브우퍼에 연결(옵션)

서브우퍼와 수동 페어링:

1. LINK BAR 및 SW10 무선 서브우퍼의 전원을 켭니다.
2. LINK BAR에서 **SUBWOOFER PAIRING** 버튼을, 또는 서브우퍼에서 **PAIRING** 버튼을 눌러 페어링 모드에 진입합니다.

두 장치가 이전에 페어링된 경우 JBL SW10 무선 서브우퍼(별도 판매)와 LINK BAR가 자동으로 연결됩니다. 페어링에 성공하면 LINK BAR 및 SW10 서브우퍼의 LED 표시기에 계속해서 흰색 불이 들어옵니다.



서브우퍼 LED 동작

○	흰색(켜진 상태 유지)	연결됨
⦿	흰색(빠르게 깜박임)	페어링
◐	흰색(느리게 깜박임)	연결 해제

7 Google Assistant와 대화 나누기

LINK BAR는 Google Assistant가 내장되어 있습니다. 음성으로 좋아하는 비디오나 음악을 재생할 수 있고 질문을 하거나 일상적인 업무를 관리하고 집에서 사용하는 스마트 장치를 쉽게 제어할 수 있습니다.

7.1 핫워드 활성화

핫워드인 "Hey Google" 또는 "OK Google"을 항상 먼저 부르고 요청 내용을 말합니다.

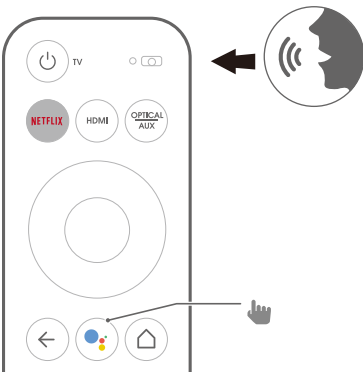
→ LINK BAR가 음성에 따라 반응합니다.



참고:

- 최신 음성 명령어는 assistant.google.com을 방문하십시오.

리모콘에서 버튼을 눌러 Google Assistant를 활성화한 후에 음성으로 요청을 전달합니다(버튼을 누른 후에는 핫워드를 말하지 않아도 됩니다). LINK BAR는 음성에 따라 반응합니다.

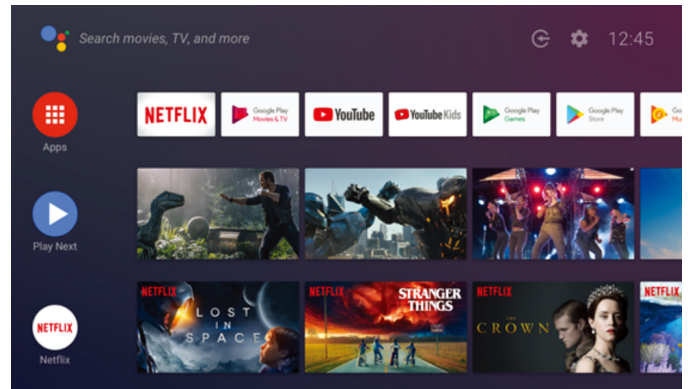


7.2 LINK BAR에서 작동하는 음성 명령의 예시

알람 및 타이머	5분 타이머를 설정해줘, 타이머를 멈춰
질문	1갤런은 몇 리터야?
일정	다음 회의는 언제야?
장치 작동 및 설정	Bluetooth를 켜줘
	HDMI 1로 전환해줘
	볼륨 5로 높여줘
멀티 질문	Q1: 프랑스 인구는 몇 명이야?
	Q2: 그럼 영국의 인구는?
지역 탐색	제일 가까운 빵집은 어디야?
Netflix	Netflix에서 기묘한 이야기를 들려줘
개인적인 질문	비행 일정 보여줘
개인 지원	편 팩트 들려줘
미리 알림	오후 7시에 우유 사라고 알려줘
쇼핑	쇼핑 목록에 영화표 추가해줘
스마트 홈	램프 밝기 낮추고 조명 켜줘

8 LINK BAR 사용

8.1 Android TV



8.2 Google Assistant

Google Assistant는 개인 도우미 역할을 담당하며, 네 가지 주요 분야로 구성되어 있습니다.

1. 엔터테인먼트 즐기기

음성으로 좋아하는 쇼, 음악 및 영화를 재생하고 새로운 쇼, 음악 및 영화를 찾습니다.

2. 스마트 홈 관리

호환 가능한 스마트 홈 장치를 음성으로 제어합니다. 온도, 조명 등을 조정할 수 있습니다.

3. 일정 계획

사용자의 허가 하에 일정, 비행 정보 또는 출근/퇴근 등의 관리를 지원합니다.

4. 답변 찾기


시청하고 있는 프로그램 등과 관련된 질문에 대한 답변을 얻습니다. 좋아하는 쇼, 캐릭터 및 배우에 대해 묻거나 좋아하는 팀의 최근 스코어를 확인합니다.

8.3 Google Play store

Google Play Store에서 수천 가지 앱 및 디지털 콘텐츠를 다운로드할 수 있습니다.

8.4 Chromecast로 비디오 또는 음악 재생

LINK BAR에 Chromecast를 설치할 경우 캐스트 버튼을 누르기만 하면 LINK BAR에서 300개가 넘는 앱의 비디오/음악/아이튠즈/팟캐스트/재생 목록을 재생할 수 있습니다. Chromecast.com/apps에서 캐스트 지원 앱을 확인할 수 있습니다.

1. 휴대전화/태블릿 또는 노트북을 LINK BAR와 같은 네트워크에 연결합니다.
2. 장치에서 Chromecast 지원 앱을 실행합니다.
3. 앱에서  아이콘을 누르고 LINK BAR를 선택합니다.
4. 앱에서 "재생"을 누릅니다.

참고:

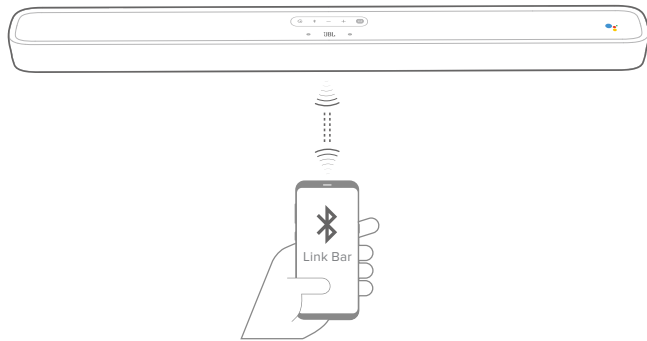
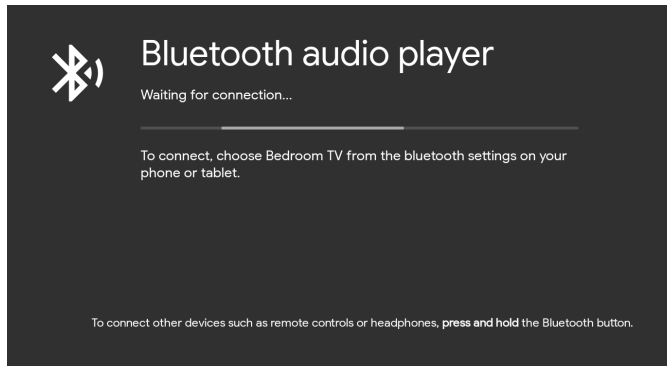
- Google Home 앱을 사용하여 홈 전반의 멀티 룸 음악에 대한 LINK BAR 및 기타 Chromecast 오디오 장치를 그룹으로 구성합니다.

8.5 Bluetooth로 음악 재생

휴대폰에 연결하여 Bluetooth 오디오를 재생하는 방법은 3가지입니다.

1. LINK BAR 장치에서 Bluetooth 버튼을 누릅니다.
2. LINK BAR 리모콘에서 Bluetooth 버튼을 누릅니다.
3. 홈 화면에서 설정 > 연결 장치 > Bluetooth 오디오 재생을 위해 전화 연결로 이동합니다.

그러면 Bluetooth 오디오 플레이어 연결 화면이 나타납니다. 이제 LINK BAR가 Bluetooth 오디오 장치로 검색됩니다.



참고:

- LINK BAR와 Bluetooth 장치 간 거리가 10m(33피트)를 초과할 경우 Bluetooth 연결이 끊깁니다.
- 전자 장치로 인해 무선 간섭이 발생할 수 있습니다. 전자레인지, 무선 LAN 장치 등 전자기파를 발생하는 장치는 LINK BAR 기본 장치로부터 떨어져 있어야 합니다.

8.6 사운드 설정

비디오나 음악에 적합한 사전 정의된 사운드 모드를 선택합니다.

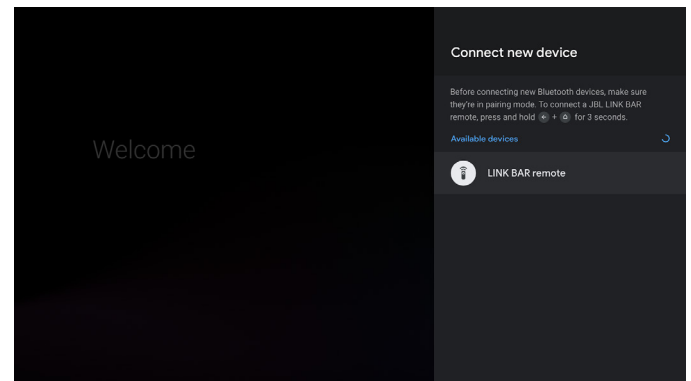
- 설정 메뉴로 이동하고 사운드 옵션을 선택합니다.
- 원음 그대로 즐기려면 STANDARD 모드를 선택합니다.
- 청취할 콘텐츠에 따라 음악, 영화 및 음성 사운드 모드를 선택할 수도 있습니다.

8.7 리모콘 연결 해제 이후 다시 연결

LINK BAR 리모콘이 장치에 연결되어 있지 않을 경우 다음 단계를 거쳐 리모콘을 다시 연결합니다.

1. LINK BAR 장치를 페어링 모드로 전환하려면 LINK BAR에서 실제 Bluetooth 버튼을 몇 초 동안 길게 누릅니다.
2. '액세서리 검색' 화면이나 '새 장치 연결' 화면이 나타나면 LINK BAR 리모콘에 있는 HOME + BACK 버튼을 3초간 길게 누릅니다. 그러면 리모콘이 페어링 모드에 진입합니다.

연결에 성공하면 사용 가능한 리모콘 목록에 LINK BAR 리모콘이 나타납니다. 목록에 사용 가능한 리모콘이 하나만 있는 경우 LINK BAR에서 이 리모콘에 자동 연결합니다. 목록에 사용할 수 있는 리모콘이 여러 개 있는 경우 옵션을 살펴보고 LINK BAR 장치에 있는 실제 Bluetooth 버튼을 누릅니다. LINK BAR 장치의 실제 Bluetooth 버튼을 길게 눌러서 목록에 있는 옵션을 선택할 수 있습니다.



9 소프트웨어 업데이트

Wi-Fi 네트워크나 Ethernet을 통해 인터넷에 연결되면 LINK BAR 소프트웨어가 최신 버전으로 자동 업그레이드됩니다. LINK BAR가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.

10 출고 시 설정 복원

출고 시 프로그래밍된 기본 설정을 복원하려면 Android TV 메뉴에서 "장치 기본 설정" > "재설정"을 선택합니다.

출고 시 설정 복원이 완료되면 LINK BAR가 자동으로 꺼졌다가 다시 시작됩니다. 저장된 모든 정보 또는 설정이 삭제됩니다.

11 사양

오디오/비디오

- 최대 출력: 100W
- 주파수 응답: 75Hz~20KHz
- HDMI 비디오 입력: 3(4K UHD, HDMI 2.0 지원)
- HDMI 비디오 출력(Audio Return Channel 지원): 1(4K UHD, HDMI 2.0 지원)
- HDCP 버전: 2.2 및 1.4

Bluetooth

- Bluetooth 버전: 4.2
- Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2,402~2,480MHz
- Bluetooth 송신기 출력: 9dBm
- Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4 DQPSK

Wi-Fi

- 2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 2,412~2,472MHz(2.4GHI ISM 밴드)
- 2.4G Wi-Fi 송신기 출력: < 20dBm
- 2.4G Wi-Fi 변조: DBPSK, BPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16 QAM
- 5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 5.15GHz~5.35GHz, 5.470GHz~5.725GHz, 5.725GHz~5.825GHz
- 5G Wi-Fi 송신기 출력: 20dBm 미만
- 5G Wi-Fi 변조: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5.8G 무선 송신기 주파수 범위: 5,740~5,840MHz
- 5.8G 무선 송신기 출력: < 8dBm
- 5.8G 무선 트랜스미터 변조: GFSK

일반 설정

- 전원 공급 장치: 100~240V, 50/60Hz
- 변환기: 2 x 20mm(0.8인치) 트위터, 4 x 44 x 80mm 레이스트랙 드라이버
- Ethernet: 10/100Mbps
- 크기(W x H x D): 1,020 x 60 x 93mm
- 순 중량: 2.5kg
- 총 중량: 4.4kg

12 문제 해결

제품을 절대 직접 수리하지 마십시오. 이 제품 사용 중에 문제가 발생하는 경우 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

LINK BAR를 재설정하는 방법은 무엇입니까?

- 설정 메뉴에서 LINK BAR를 재설정할 수 있습니다. 장치 기본 설정 -> 재설정을 선택하십시오.

LINK BAR에는 어떤 사운드 모드가 마련되어 있습니까?

- 설정 메뉴에서 4가지 사운드 모드를 선택할 수 있습니다. 사운드 -> EQ 모드:
 - a. 표준
 - b. 영화
 - c. 음악
 - d. 음성
 "표준" 사운드 모드가 기본 설정되어 있습니다.

LINK BAR가 자동으로 저전력 모드로 진입합니까?

- 설정 메뉴에서 대기 설정을 할 수 있습니다.

LINK BAR에서 사운드가 들리지 않습니다.

- LINK BAR가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.
- 올바른 오디오 입력 소스를 선택했는지 확인하십시오.

무선 서브우퍼에서 사운드가 들리지 않습니다.

- 서브우퍼 LED가 흰색으로 계속 켜져 있는지 확인하십시오. LED가 점멸하면 연결이 해제되었다는 의미입니다. 서브우퍼와 LINK BAR를 수동으로 페어링하십시오.

사운드나 에코가 왜곡되어 들립니다.

- LINK BAR를 통해 TV의 오디오를 재생하는 경우 TV 스피커가 꺼져 있거나 음소거되어 있는지 확인하십시오.


장치를 LINK BAR와 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다.
- LINK BAR가 이미 다른 Bluetooth 장치와 연결되어 있습니다. 리모콘에서  버튼을 길게 눌러 연결을 해제하고 새 장치와 페어링하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 품질이 좋지 않습니다.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 장치를 LINK BAR 근처로 옮기거나 장치와 LINK BAR 사이에 있는 장애물을 모두 치우십시오.

음성 명령에 반응하지 않습니다.

- LINK BAR 위치에 따라 주변 환경으로 인해 "Hey Google" 또는 "OK Google" 음성 명령을 스피커에서 감지하지 못할 수 있습니다.
- 리모콘을 사용해보십시오. Google Assistant 버튼()을 누르고 리모콘 마이크에 음성 명령을 말합니다.
- Privacyswitch가 꺼져 있고 마이크는 음소거 상태가 아닌지 확인하십시오.

13 규정 준수

FCC/IC 방사선 노출 선언 문구:

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 지정된 FCC/IC RSS 102 방사선 노출 한계를 준수합니다. 본 장치는 라디에이터 및 신체와 최소 20cm 이상 떨어진 장소에 설치하고 작동해야 합니다.

참고:

- LINK BAR는 음악 스트리밍용으로 제작되었습니다. 소비자는 Bluetooth 오디오를 스피커로 스트리밍할 수 있습니다. 스피커를 로컬 Wi-Fi 네트워크에 연결해 Google Chromecast로 음악을 스트리밍합니다. Google Home과도 연동됩니다. 이 제품은 간편하게 전원을 켜고 음악을 재생할 수 있도록 설계되었으므로 정상 작동을 위해서는 Bluetooth 및 Wi-Fi 연결이 항상 활성화 상태여야 합니다.

LINK BAR는 유럽연합 에너지 법규를 준수합니다. LINK BAR는 유럽연합 집행위원회 규정(EC) No 1275/2008(네트워크 고가용성 장비 및 HiNA 기능을 갖춘 장비가 있는 네트워크 장비로서 HiNA 및 (EU) No 801/2013)을 준수합니다.

소비 전력:

- 꺼짐 모드: 해당 없음
- 대기: 해당 없음
- 네트워크 대기: 해당 없음
- 대기 시간: 해당 없음
- 활성 대기 모드: 5.5W
- 활성 대기 모드: LINK BAR는 무선 네트워크에 연결되지만 활성 오디오 기능을 제공하지는 않습니다. LINK BAR를 벽 소켓에 연결한 상태에서는 음소거 상태인지 여부와 상관없이 "Hey Google" 또는 "OK Google"이라고 말하면 활성 대기 모드로 자동 전환됩니다. 무언가 말하면 응답합니다.

14 상표



Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 HARMAN International Industries, Incorporated는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.



Wi-Fi CERTIFIED 로고는 Wi-Fi Alliance의 인증 마크입니다.



Google, Android, Android TV Chromecast 및 기타 관련 상표와 로고는 Google LLC.의 상표입니다.

내장형 크롬캐스트는 가입이 필요합니다.

Google Assistant는 인터넷 연결 상태에서 이용할 수 있으며, 특정 국가 및 언어로는 사용할 수 없습니다. 특정 기능 및 서비스는 장치, 서비스 및 네트워크에 따라 작동/실행 여부가 결정되며, 일부 지역에서는 사용하지 못할 수 있습니다. 가정에서 특정 장치를 제어하기 위해서는 호환되는 스마트 장치가 필요합니다. 서비스 및 응용 프로그램에 가입해야 할 수 있으며, 추가 약관, 조건 및 수수료가 부과될 수 있습니다.

NETFLIX

Netflix는 Netflix, Inc의 등록 상표입니다.



HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 명칭 및 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc의 상표 또는 등록 상표입니다.



Dolby Laboratories의 사용 허가를 받아 생산되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 이중 D 심볼은 Dolby Laboratories의 상표입니다.

15 오픈 소스 라이선스 공지

이 제품에는 GPL에 따라 사용이 허가된 오픈 소스 소프트웨어가 있습니다. 사용자의 편의를 위해 <http://www.jbl.com/opensource.html>에서 소스 코드와 관련 빌드 지침도 제공합니다. 아래 연락처로 언제든지 문의해 주십시오.

Harman Deutschland Gmb

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3
85748 Garching bei Munchen, Germany

또는 제품의 오픈 소스 소프트웨어와 관련해 기타 궁금한 사항이 있는 경우 OpenSourceSupport@Harman.com으로 문의해 주십시오.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa
Boulevard, Northridge, CA 91329
USA
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated.
All rights reserved.

JBL은 미국 및 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의
상표입니다. 기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.