

PHILIPS

사운드바

4000 시리즈

TAB4208



사용 설명서

제품 등록 및 지원 사이트

www.philips.com/support

목차

1	중요 안전 지침	3
	안전 주의사항	3
	제품에 대한 관리	4
	분리 배출 관리	4
	적합성 선언	4
	도움말 및 지원	4
	FCC 정보	5
2	사운드바	6
	제품 구성	6
	본체	6
	커넥터	7
	리모컨	7
	원격 제어 준비	8
	사운드바 설치	9
	벽면 장착	9
3	연결	11
	HDMI ARC 에 연결	11
	광학 소켓 연결	11
	AUX 소켓 연결	12
	전원 연결	12
4	사운드바 사용하기	13
	켜기 및 끄기	13
	이퀄라이저 (EQ) 효과 선택	13
	음량 조절	14
	공장 초기화 설정	14
	Bluetooth 작동	15
	USB 작동	16
	AUX / Optical / HDMI ARC 작동	16
5	제품 사양	17
6	문제 해결	18
7	Trademarks	20

1 중요 안전 지침

제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 숙지하십시오. 지침을 따르지 않아 손상이 발생하는 경우, 보증이 적용되지 않습니다.

안전 주의사항

감전 또는 화재 위험!

- 연결을 하거나 연결을 변경하기 전에 모든 장치가 전원 콘센트에서 분리되어 있는지 확인하십시오.
- 제품 및 구성품을 절대 우천이나 물에 노출시키지 마십시오. 화분 등과 같은 액체 용기를 절대 제품 근처에 두지 마십시오. 액체가 옆질러지거나 제품에 들어가면, 즉시 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오. 사용 전 고객 서비스에 연락하여 제품을 점검 받으십시오.
- 제품이나 구성품을 절대 직사광선을 포함한 화염이나 다른 열원 근처에 두지 마십시오.
- 물체를 환풍구나 제품의 다른 개구부에 절대로 삽입하지 마십시오.
- 메인 플러그나 기구 커플러가 연결 차단 장치로서 사용되는 경우, 연결 차단 장치는 곧바로 작동할 수 있는 상태를 유지해야 합니다.
- 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)는 햇빛, 화재 등과 같은 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다. 배터리를 극히 낮은 공기압에 노출시키는 것을 피하십시오.
- 번개 폭풍 전에는 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 전원 코드를 분리할 때는 절대 케이블을 잡아당기지 말고 플러그를 잡아당겨 빼십시오.
- 제품을 열대 또는 온화한 기후에서 사용하십시오.

합선 또는 화재위험 주의!

- 식별 및 공급 전압 등급에 대해서는, 제품의 뒷면이나 바닥에 있는 명판을 참고하십시오.
- 제품을 전원 콘센트에 연결하기 전, 전압이 제품의 뒷면이나 바닥에 인쇄되어 있는 값과 일치하는지 확인하십시오. 전압이 상이한 경우에는 절대 제품을 전원 콘센트에 연결하지 마십시오.

상해 또는 본 제품에 대한 손상 위험 주의!

- 벽면 장착의 경우, 본 제품은 설치 지침에 따라 벽면에 단단히 부착되어야 합니다. 함께 제공된 벽면 장착 브라킷만 사용하십시오 (이용할 수 있는 경우). 부적절한 벽면 장착은 사고, 상해 또는 손상으로 이어질 수 있습니다. 문의가 있는 경우에는, 해당 국가의 고객 서비스에 연락하십시오.
- 제품이나 물체를 절대 전원 코드 위나 다른 전기 설비 위에 놓지 마십시오.
- 제품이 5°C 미만의 온도에서 운송된 경우, 제품 포장을 뜯 다음 제품을 전원 콘센트에 연결하기 전에 제품 온도가 실온과 같아질 때까지 기다리십시오.
- 본 제품의 부품은 유리로 제작되었을 수 있습니다. 상해와 손상을 피하려면 주의해서 취급하십시오.
- 0°C 와 45°C 사이의 온도 환경에서 본 제품을 안전하게 사용해 주십시오.

과열 위험!

- 본 제품을 절대 밀폐된 공간에 설치하지 마십시오. 통풍을 위해 제품 주변에 최소 4 인치의 공간을 남겨 두십시오. 커튼이나 다른 물체가 절대 제품의 환풍구를 막지 않도록 하십시오.

오염의 위험!

- 배터리를 혼합하여 사용하지 마십시오(사용 배터리와 새 배터리 또는 탄소와 알카라인 등).

- 주의: 배터리가 올바르게 얹게 교체되는 경우에는 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 유형으로만 교체하십시오.
- 배터리가 방전되었거나 리모컨을 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 분리하십시오.
- 배터리는 화학 물질을 함유하고 있으므로 적절히 폐기되어야 합니다.



사용 설명서에 있는 지침을 따르십시오!



경고!
경고: 감전 위험!



느낌표는 중요한 작동 지침의 존재에 대해 사용자에게 경보를 제공하기 위해 의도되었습니다.

참고

- 등급 라벨은 장비의 밑면이나 뒷면에 붙어 있습니다.

제품에 대한 관리

제품을 청소할 때는 극세사 천만 사용하십시오.

분리 배출 관리

사용 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용되고 재사용될 수 있는 고품질 소재 및 부품으로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 해당 제품이 European Directive 2012/19/EU 에 의해 보장됨을 의미합니다.



이 기호는 해당 제품이 일반 가정용 폐기물과 함께 폐기될 수 없는 European Directive 2013/56/EU 에 의해 보장되는 배터리를 함유함을 의미합니다.

전기 및 전자 제품 및 배터리에 대한 현지 분리 수거 체계에 대해 알아 두십시오. 현지 규정을 따르고 절대로 제품과 배터리를 일반 가정용 폐기물과 함께 폐기하지 마십시오. 사용한 제품 및 배터리의 올바른 폐기는 환경 및 인체에 대한 부정적인 결과를 예방하는데 도움을 줍니다.

일회용 배터리 분리

일회용 배터리를 분리하려면, 배터리 설치 절을 참고하십시오.

적합성 선언

본 제품은 유럽연합의 무선 간섭 요건을 준수합니다.

이에, TP Vision Europe B.V. 는 본 제품이 RED Directive 2014/53/EU 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 의 필수적 요구 사항 및 기타 관련 조항들을 준수함을 선언합니다.

www.philips.com/support 에서 해당 적합성 선언을 찾아볼 수 있습니다.

도움말 및 지원

방대한 온라인 지원을 위해서는, www.philips.com/support 를 방문하여 다음과 같은 지원을 이용하십시오.

- 사용 설명서 및 빠른 시작 가이드 다운로드
- 동영상 튜토리얼 시청 (특정 모델에 대해서만 이용 가능)

- 자주 묻는 질문 (FAQ) 에 대한 답변 찾아보기
- 문의 이메일 보내기
- 고객 지원 상담원과의 채팅.

웹사이트에 있는 지침에 따라 해당 언어를 선택한 다음 제품 모델 번호를 입력하십시오. 아니면, 해당 국가의 고객 서비스에 연락할 수 있습니다. 연락하기 전, 제품의 모델 번호와 일련번호를 메모해 두십시오. 해당 정보는 제품의 뒷면이나 바닥면에서 찾아볼 수 있습니다.

FCC 정보

참고: 본 장비는 시험을 통해 FCC 규정 파트 15 에 의거하여 B등급 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 입증되었습니다. 이 제한 사항은 주거 지역에 설치 시 발생할 수 있는 유해한 전파 방해에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 규정되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 지침에 따라 제품을 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 전파 방해가 발생할 수 있습니다.

그러나, 전파 방해가 발생하지 않음을 보장할 수 있는 특정한 설치 방법은 없습니다. 본 장비의 전원을 껐다가 켰을 때 본 장비에서 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 방해가 발생하면, 다음의 방법으로 전파 방해를 해결하기를 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꿉니다.
- 제품과 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 제품을 연결합니다.
- 대리점이나 숙련된 라디오 /TV 기술자에게 연락해 도움을 요청합니다.

FCC&IC 경고:

- 본 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 20 cm 거리를 두고 설치 및 작동되어야 합니다.
- 본 장치에 규정 준수 책임 당사자에 의해 명시적으로 승인받지 않은 변경이나 수정을 하는 경우 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효가 될 수 있습니다.

IC-캐나다: CAN ICES-003(B) / NMB-003 (B)

본 기기는 캐나다의 혁신, 과학 및 경제 개발 라이선스 면제 RSS를 준수하는 라이선스 면제 송신기/수신기를 포함합니다. 작동 시에는 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.

1. 본 기기는 전파 방해를 발생시키지 않아야 합니다.
2. 본 기기는 원하지 않는 기기의 작동을 유발할 수 있는 전파 방해를 포함한 모든 전파 방해에 영향을 받지 않아야 합니다.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

2 사운드바

Philips 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!
Philips 가 제공하는 지원을 최대한
이용하려면 제품을
www.philips.com/support 에서 등록해
주십시오.

제품 구성

포장에 있는 품목들을 확인 및 식별하십시오.

- 사운드바 x 1
- 리모컨 x 1
- 어댑터 x 1
- 벽면 장착 키트 x 1
- 사용 설명서 x 1
- 보증서 x 1
- 벽면 장착 템플릿 x 1



사운드바



리모컨
(AAA 배터리 x 2)



벽면 장착 키트
(브래킷 x2 / 벽면 장착 나사 x2 /
벽면 고정 앵커 x2)



어댑터: x1 개



사용 설명서



보증서

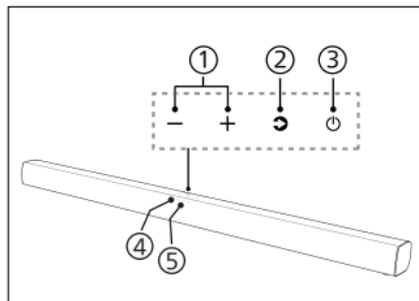


벽면 장착 템플릿

- 어댑터와 플러그 타입은 지역별로
상이합니다.
- 사용 설명서에 나와 있는 이미지, 삽화 및
도면은 참고용이며 실제 제품은 외형이 다를
수 있습니다.

본체

이 절은 본체에 대한 개관을 포함합니다.



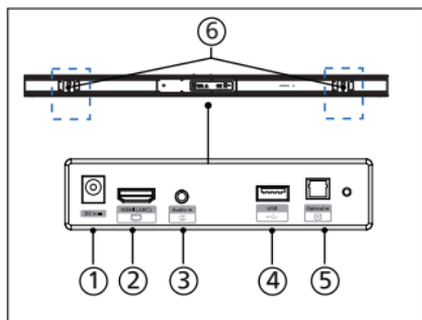
- ① +/- (음량) 버튼
음량을 올리거나 내립니다.
- ② (소스)
사운드바에 대한 입력 소스를 선택합니다.
기본 소스는 HDMI ARC 입니다.
- ③ (대기-켜짐) 버튼
사운드바를 켜짐 또는 대기 상태로
전환합니다.
- ④ 사운드바의 LED 표시등
재생 소스를 전환하고 그에 따라 전면
표시등을 켭니다. 본체의 전면에 있는
표시등은 현재 어느 모드가 사용 중인지
보여줍니다.

상태	LED 상태
AUX	[AUX/USB] 흰색 점등
USB	[AUX/USB] 흰색 점멸
대기	[Standby] 빨간색 점등
BT(Bluetooth)	
• 연결됨	[BT] 흰색 점등
• 연결되지 않음	[BT] 흰색 점멸
OPTICAL	
• 지원	[OPT] 흰색 점등
• 미지원	[OPT] 흰색 점멸
HDMI ARC	
• 지원	[HDMI ARC] 흰색 점등
• 미지원	[HDMI ARC] 흰색 점멸

- ⑤ 리모컨 센서

커넥터

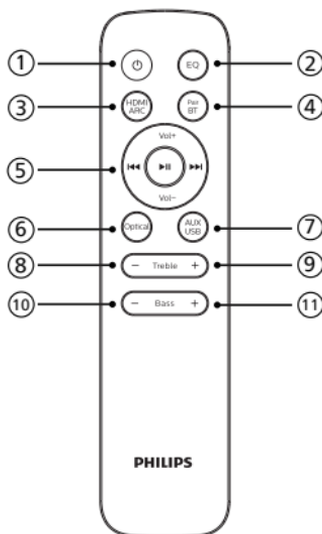
사운드바에서 사용할 수 있는 커넥터 정보.



- ① **DC 입력**
전원 공급장치에 연결합니다.
- ② **HDMI out (ARC) (HDMI 출력 (ARC))**
TV의 HDMI (ARC) 입력에 연결합니다.
- ③ **Audio in (오디오 입력)**
예를 들어, MP3 플레이어로부터의 오디오 입력(3.5 mm 잭).
- ④ **USB**
 - 오디오 미디어 재생을 위한 USB 저장 장치에 연결.
 - 본 제품의 소프트웨어 업그레이드.
- ⑤ **Optical in (Optical 입력)**
TV나 디지털 장치의 광학 오디오 출력에 연결합니다.
- ⑥ **벽면 브래킷 슬롯.**

리모컨

리모콘 버튼 정보.



- ① **⏻ (대기-켜짐) 버튼**
 - 사운드바를 켜짐 또는 대기 상태로 전환합니다.
- ② **EQ (모드)**
네 가지 EQ 모드 중에서 선택합니다:
영화/음악/음성/경기장.
- ③ **HDMI ARC**
소스를 HDMI ARC 연결로 전환합니다.
- ④ **Pair / BT**
Bluetooth 소스로 전환하려면 짧게 누릅니다. 이용할 수 있는 경우 사운드바가 마지막으로 페어링된 장치로 연결됩니다. 모든 Bluetooth 장치로부터 연결을 해제하고 페어링 모드에 들어가려면 3초 동안 길게 누릅니다.

- ⑤ **⏪ / ⏩** (이전 / 다음)
 USB / BT 모드에서 이전 또는 다음 트랙으로 건너뛸니다.
▶ II (재생 / 일시정지)
 USB / BT 모드에서 재생을 시작하거나, 일시 정지하거나 다시 시작합니다.
VOL+ / VOL- (시스템 음량)
 시스템 음량 수준을 올리거나 내립니다.

- ⑥ **Optical**
 오디오 소스를 OPTICAL 연결로 전환합니다.

- ⑦ **AUX/USB :**
 오디오 소스를 AUX/USB 연결로 전환합니다.

- ⑧ **- Treble**
 사운드바의 고음 음량을 내립니다.

- ⑨ **+treble**
 사운드바의 고음 음량을 올립니다.

- ⑩ **-Bass**
 사운드바의 저음 음량을 내립니다.

- ⑪ **+Bass**
 사운드바의 저음 음량을 올립니다.

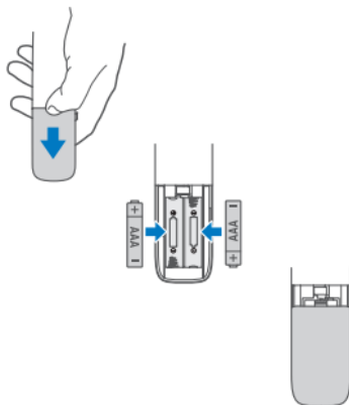
원격 제어 준비

- 함께 제공된 리모컨은 먼 거리에서 장치를 작동할 수 있게 해줍니다.
- 리모컨이 유효 범위 19.7 피트 (6 m) 내에서 작동되지만, 장치와 리모컨 사이에 장애물이 있는 경우 리모컨 작동이 불가능할 수 있습니다.
- 리모컨이 적외선을 생성하는 다른 제품 근처에서 작동되는 경우 또는 적외선을 사용하는 다른 리모컨 장치가 장치 근처에서 사용되는 경우, 제대로 동작하지 않을 수 있습니다. 역으로, 다른 제품이 제대로 동작하지 않을 수 있습니다.

리모컨 배터리 교체

배터리함 덮개를 밀어서 분리하고, 2 개의 AAA 배터리 (1.5 V) 을 올바른 극성으로 삽입한 후 배터리함 덮개를 다시 제자리로 밀어서 닫으십시오.

- 배터리의 (+) 와 (-) 극이 배터리함에 표시된 (+) 및 (-) 극과 일치하게 하십시오.



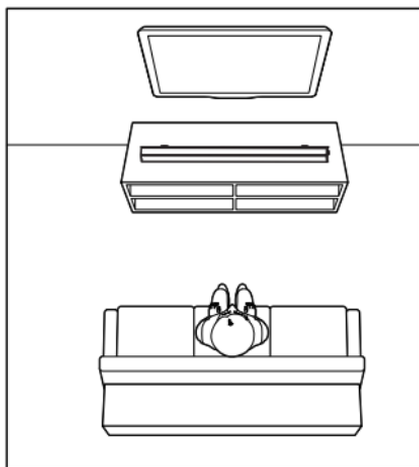
배터리 관련 주의 사항

- 배터리를 올바른 양극 “⊕” 및 음극 “⊖” 으로 삽입하십시오.
- 동일한 유형의 배터리를 사용하십시오. 절대로 서로 다른 유형의 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 충전식 또는 비충전식 배터리를 사용할 수 있습니다. 라벨에 있는 주의 사항을 참고하십시오.
- 배터리 덮개와 배터리를 분리할 때는 손톱을 주의하십시오.
- 리모컨을 떨어뜨리지 마십시오.
- 리모컨에 영향을 미치는 것이 없게 하십시오.
- 물이나 액체를 리모컨에 얹지르지 마십시오.

- 리모컨을 젖은 물체 위에 올려 두지 마십시오.
- 리모컨을 직사광선 아래나 과도한 열원 근처에 두지 마십시오.
- 부식이나 배터리 누출이 발생하여 신체적 상해, 재산 피해 또는 화재로 이어질 수 있으므로 장기간 동안 사용하지 않을 때는 리모컨에서 배터리를 분리하십시오.
- 지정된 배터리 외 다른 배터리는 사용하지 마십시오
- 새 배터리를 사용한 배터리와 섞어 사용하지 마십시오.
- 충전식인 것으로 확인되지 않은 한 배터리를 절대 충전하지 마십시오.

사운드바 설치

사운드를 아래 나와 있는 것처럼 설치하십시오.

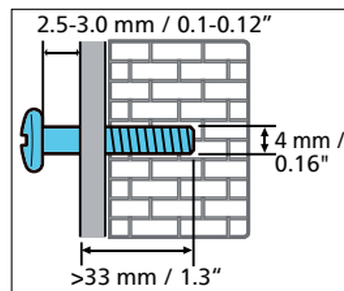


벽면 장착

참고

- 부적절한 벽면 장착은 사고, 상해 또는 손상으로 이어질 수 있습니다. 문의가 있는 경우에는, 해당 국가의 고객 서비스에 연락하십시오.
- 벽면 장착 전에, 벽면이 사운드바의 무게를 지탱할 수 있는지 확인하십시오.
- 벽면 장착 전에, 사운드바의 바닥면에 있는 고무발을 제거할 필요가 없습니다. 그렇지 않으면, 고무발을 다시 고정할 수 없습니다.
- 벽면 장착의 유형에 따라, 적당한 길이와 직영의 나사를 사용하십시오.
- 사운드바의 뒷면에 있는 USB 포트가 USB 기기에 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 연결된 USB 기기가 벽면 장착에 영향을 미치는 것으로 밝혀지면, 적절한 크기의 다른 USB 기기를 사용할 필요가 있습니다.

나사 길이 및 직경

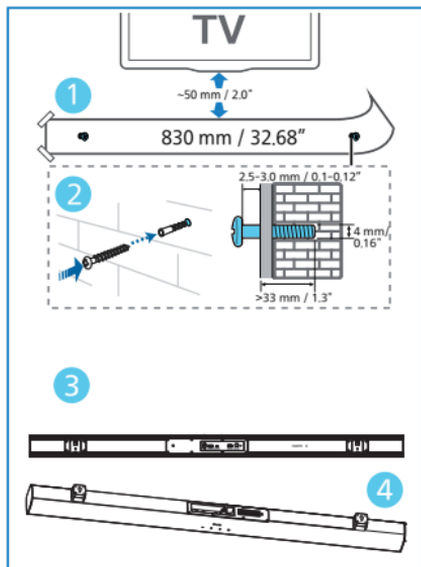


제한되는 벽면 장착 높이

사운드바를 벽면 장착하기 전에 먼저 TV를 설치할 것을 권장합니다. TV가 사전에 설치된 상태에서, TV의 바닥면으로부터 50 mm / 2.0" 거리에 사운드바를 벽면 장착하십시오.

⚠ 경고!

- 상해를 방지하려면, 본 기기는 설치 지침에 따라 바닥/벽면에 단단히 부착되어야 합니다.
- 제한되는 벽면 장착 높이: ≤ 1.5 미터.



- 1 벽면에 2 개의 구멍을 병렬로 뚫습니다 (벽면 유형에 따라 각각 직경 3-8 mm).
 - ↳ 구멍 사이 거리: 830 mm / 32.68"
 - ↳ 함께 제공된 벽면 장착 템플릿을 사용하여 벽에 뚫을 구멍 위치를 표시할 수 있습니다.
- 2 구멍에 맞춤못과 나사를 고정합니다.
 - ↳ 벽사 나사의 머리 사이에 2.5-3.0 mm 의 간격을 남겨 두십시오.
- 3 사운드바를 조임 나사에 겁니다.

3 연결

사운드바를 TV 및 다른 장치에 연결 및 설정하는 방법.

사운드바와 구성품의 기본적인 연결에 대한 정보는 빠른 시작 가이드를 참고하십시오.

참고

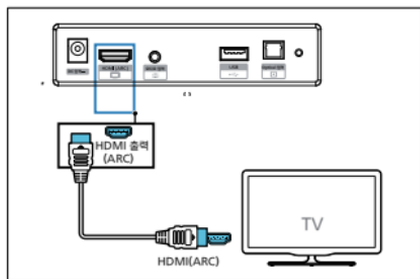
- 식별 및 공급 전압 등급에 대해서는, 제품의 뒷면이나 바닥에 있는 명판을 참고하십시오.
- 연결을 하거나 연결을 변경하기 전에 모든 장치가 전원 콘센트에서 분리되어 있는지 확인하십시오.

HDMI ARC 에 연결

본 사운드바는 오디오 리턴 채널 (ARC) 이 있는 HDMI를 지원합니다. 사용자의 TV 가 HDMI ARC 호환이 되는 경우에는 단일 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바를 통해 TV 오디오를 들을 수 있습니다.

- 1 TV에서, HDMI-CEC 동작을 켭니다. 자세한 내용에 대해서는 TV 사용 설명서를 참고하십시오

TV에 있는 **HDMI ARC** 커넥터는 다른 이름으로 라벨이 붙어 있을 수 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 TV 사용 설명서를 참고하십시오.



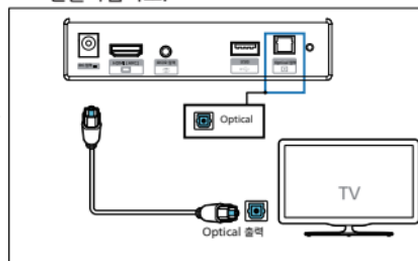
- 2 고속 HDMI 케이블을 이용하여, 사운드바에 있는 **HDMI ARC** 커넥터를 TV 에 있는 **HDMI ARC** 커넥터에 연결합니다.

참고

- TV가 HDMI-CEC 및 ARC 기능을 지원해야 합니다. HDMI-CEC 및 ARC 가 켜짐으로 설정되어 있어야 합니다.
- HDMI-CEC 및 ARC 의 설정 방법은 TV에 따라 다를 수 있습니다. ARC 기능에 대한 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참고해 주십시오.
- ARC 기능을 지원하는 HDMI 케이블을 사용하십시오.

광학 소켓 연결

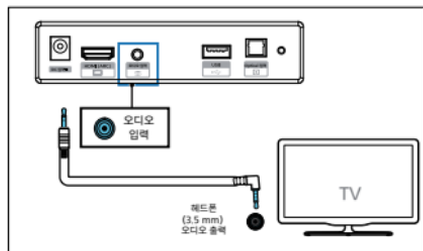
- 광학 케이블을 사용하여 사운드바에 있는 **Optical** 커넥터를 TV 나 다른 장치에 있는 **Optical** 출력 커넥터에 연결하십시오.



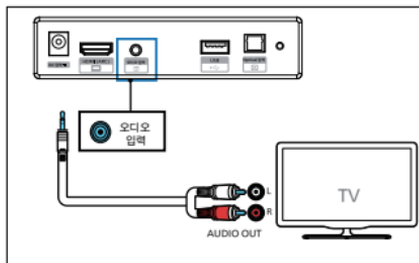
- 디지털 광학 커넥터는 **Spdif** 또는 **Spdif out** 으로 라벨이 붙어 있을 수 있습니다.

AUX 소켓 연결

- 3.5 mm to 3.5 mm 오디오 케이블을 사용하여 TV의 헤드폰 소켓을 장치의 AUX 소켓에 연결하십시오.

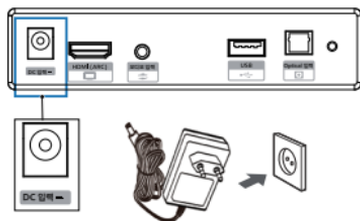


- RCA to 3.5 mm 오디오 케이블을 사용하여 TV의 오디오 출력 소켓을 장치의 AUX 소켓에 연결하십시오.



전원 연결

- AC 전원 코드에 연결하기 전에, 모든 다른 연결을 완료했는지 확인하십시오.
 - 제품 손상 위험! 전원 공급 전압이 장치의 후면 또는 아래쪽에 인쇄되어 있는 전압과 일치하는지 확인해 주십시오.
- 1 메인 케이블을 장치의 DC~ 소켓에 연결한 다음 메인 소켓에 연결하십시오.



* 어댑터와 플러그 유형은 지역별로 상이합니다.

4 사운드바 사용하기

사운드바를 사용하여 연결된 기기에서 오디오를 재생하는 방법.

시작하기 전에

- 빠른 시작 가이드와 사용 설명서에서 설명된 필요한 연결을 합니다.
- 사운드바를 다른 장치를 위한 올바른 소스로 전환합니다.

켜기 및 끄기

- 장치를 처음 메인 소켓에 연결하면, 장치가 STANDBY 모드에 있게 됩니다. [Standby] 표시등이 켜집니다.
- 본체를 켜거나 끄려면 리모컨이나 본체에 있는  버튼을 누릅니다.
- 장치를 완전히 끄려면 메인 소켓에서 메인 플러그를 분리합니다.

자동 대기

장치는 TV 나 외부 장치가 분리되거나 꺼지면, 약 15 분 후에 대기 모드로 바뀝니다.

- 장치를 완전히 끄려면, 메인 소켓에서 메인 플러그를 분리하십시오.
- 사용하지 않는 경우 에너지를 절감하려면 장치를 완전히 꺼 주십시오.

소스 선택

- 1 장치에 있는  버튼을 반복적으로 누르거나 리모컨에 있는 **AUX/USB, Optical, HDMI ARC, Pair/BT** 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택합니다.
사운드바의 표시등이 현재 어느 모드가 사용 중인지 보여줍니다.

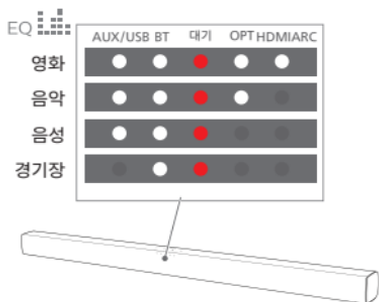
상태	LED 상태
AUX	[AUX/USB] 흰색 점등
USB	[AUX/USB] 흰색 점멸
대기	[Standby] 빨간색 점등
Pair/BT	
• 연결됨	[BT] 흰색 점등
• 연결되지 않음	[BT] 흰색 점멸
OPTICAL	
• 지원	[OPT] 흰색 점등
• 미지원	[OPT] 흰색 점멸
HDMI ARC	
• 지원	[HDMI ARC] 흰색 점등
• 미지원	[HDMI ARC] 흰색 점멸

이퀄라이저 (EQ) 효과 선택

동영상 및 음악에 적합한 사전 정의된 음향 모드를 선택하십시오.

- 1 리모컨의 **EQ** 버튼을 눌러 원하는 사전 정의 이퀄라이저 효과를 선택하십시오. 기본 모드는 영화입니다
- **Movie (영화)** (5 개의 LED 켜짐): 서라운드 청음 경험을 생성합니다. 영화를 시청하기에 이상적입니다.
 - **Music (음악)** (4 개의 LED 켜짐): 2 채널 또는 다채널 스테레오 음향을 생성합니다. 음악을 듣기에 이상적입니다.
 - **Voice (음성)** (3 개의 LED 켜짐): 인간의 음성을 더욱 선명하고 뚜렷하게 들리게 해주는 음향 효과를 생성합니다.

- Stadium (경기장) (2 개의 LED 켜짐): 경기장에서 스포츠 경기를 보는 것과 같은 분위기를 조성합니다.

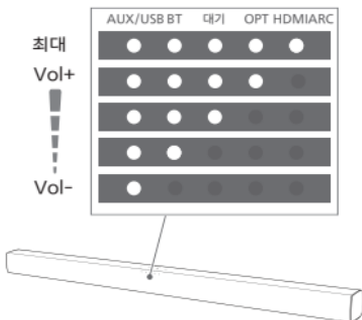


음량 조절

사운드바의 음량을 조절할 때는, 상태 표시등이 빛의 양을 늘리거나 줄입니다. 해당하는 빛 표시/깜박임에 따라, 사운드바의 현재 음량 수준을 판단하십시오.

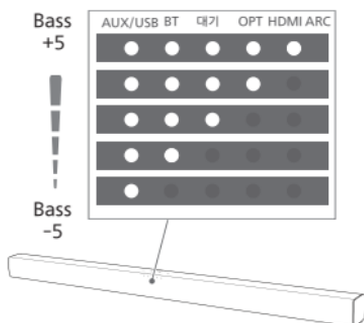
음량 조절

- 1 사운드바에 있는 +/- 를 누르거나 리모컨에 있는 Vol+/Vol- 를 눌러 음량 수준을 올리거나 내립니다.

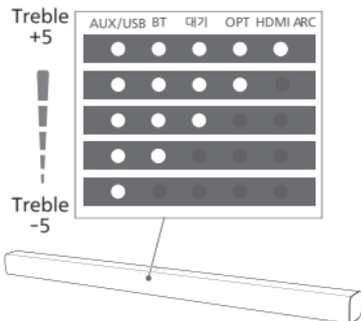


고음 및 저음 음량 조절

- 2 - Bass + 을 누릅니다 리모컨에 있는 - Bass + 을 눌러 저음 음량을 올리거나 내립니다.



- 3 - Treble + 를 누릅니다 리모컨의 - Treble + 를 눌러 고음 음량을 올리거나 내립니다.



기본값으로, 저음/고음은 0으로 설정되어 있습니다.

공장 초기화 설정

장치를 기본 설정값으로 재설정합니다.

- 1 사운드바를 켭니다.
- 2 + 와 - 로컬 키를 8 초 동안 길게 누릅니다. 모든 LED 표시등이 5 초 동안 켜진 후에, [대기] LED 가 빨간색으로 점등됩니다.
- 3 사운드바가 리부팅합니다.

Bluetooth 작동

Bluetooth 를 통해, 사운드바를 Bluetooth 장치 (iPad, iPhone, iPod touch, Android 폰 또는 노트북 등) 와 연결한 다음 사운드바를 통해 기기에 저장된 오디오 파일을 들을 수 있습니다.

필요한 사항

- Bluetooth 프로파일 A2DP, AVRCP 를 지원하고 Bluetooth 버전 5.0 + EDR 을 가지고 있는 Bluetooth 기기.
- 사운드바와 Bluetooth 기기 사이의 최대 동작 범위는 약 10 미터 (30 피트) 입니다.

- 1 장치에 있는  버튼 또는 리모컨에 있는 **Pair/BT** 버튼을 눌러 사운드바를 Bluetooth 모드로 전환합니다.
→ [BT] 표시등이 깜박입니다.
- 2 Bluetooth 기기에서, Bluetooth 를 켜고, **Philips TAB4208** 검색하여 선택한 후 연결을 시작합니다 (Bluetooth 를 활성화하는 방법에 대해서는 Bluetooth 기기의 사용 설명서를 참고하십시오).
→ 연결 중에는 [BT] 표시등이 깜박입니다.
- 3 사운드바에서 음성 프롬프트가 들릴 때까지 기다립니다.
→ 성공적으로 연결되면, [BT] 표시등이 점등됩니다.
- 4 Bluetooth 기기에 있는 오디오 파일이나 음악을 선택하여 재생합니다.

- 재생하는 동안 전화가 오는 경우에는 음악 재생이 일시 정지됩니다. 통화가 끝나면 재생이 다시 시작됩니다.
- Bluetooth 기기가 AVRCP 프로파일을 지원하는 경우, 리모컨에서 **⏮ / ⏭** 를 눌러 트랙으로 건너 뛰거나 **⏮** 를 눌러 재생을 일시 정지하거나 다시 시작할 수 있습니다.

5 Bluetooth 연결을 해제하고 새로운 Bluetooth 기기를 페어링하려면:

- 리모컨의 **Pair/BT** 버튼을 길게 눌러 Bluetooth 연결을 해제한 후 페어링 모드로 진입합니다.

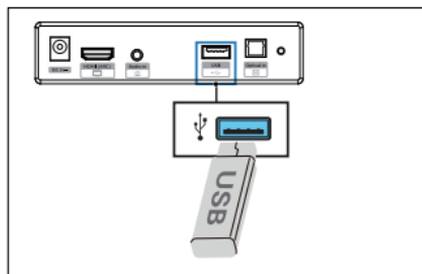
참고

- 장애물이 없는 열린 공간에서, 사운드바와 Bluetooth 기기 사이의 최대 동작 범위는 약 10미터(30피트) 입니다.
- 모든 Bluetooth 기기와의 호환성은 보증되지 않습니다.
- 음악 스트리밍은 벽, 장치를 덮는 금속 케이스 또는 같은 주파수로 동작하는 근처의 다른 장치 등과 같은 기기와 사운드바 사이의 장애물에 의해 방해받을 수 있습니다.

USB 작동

MP3 플레이어와 USB 플래시 메모리 등의 USB 저장 장치에서 오디오를 즐기십시오.

- 1 USB 장치를 삽입합니다.



- 2 장치에 있는 버튼을 반복적으로 누르거나 리모컨에 있는 USB 버튼을 눌러 USB 모드를 선택합니다.
↳ [AUX/USB] 흰색 LED 표시등이 점멸합니다.
- 3 재생하는 동안:

버튼	동작
▶▶	재생을 시작, 일시 정지 또는 다시 시작합니다
◀◀	이전 트랙으로 건너웁니다
▶▶	다음 트랙으로 건너웁니다

≡ 팁

- 본 제품은 특정 유형의 USB 저장 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- USB 연장 케이블, USB 허브 또는 USB 다기능 카드 리더기를 사용하는 경우, USB 저장 장치가 인식되지 않을 수 있습니다.
- 파일을 읽고 있는 동안에는 USB 저장 장치를 분리하지 마십시오.
- 본 제품은 최대 128 GB의 메모리를 가지고 있는 USB 장치를 지원할 수 있습니다.
- 본 제품은 MP3, WAV, FLAC 를 재생할 수 있습니다.
- 지원 USB 포트: 5V \pm 500mA.

AUX / Optical / HDMI ARC 작동

장치가 TV나 오디오 기기에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 1 장치에 있는 버튼을 반복적으로 누르거나 리모컨에 있는 AUX/USB, Optical, HDMI ARC 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택합니다.
↳ 사운드바의 표시등은 현재 어느 모드가 사용 중인지 보여줍니다.

상태	LED 상태
AUX	[AUX/USB] 흰색 점등
OPTICAL	[OPTICAL] 흰색 점등 또는 점멸
HDMI ARC	[HDMI ARC] 흰색 점등 또는 점멸

- 2 재생 기능을 위해 오디오 기기를 직접 작동합니다.
- 3 +/- (음량) 버튼을 눌러 음량을 원하는 수준으로 조절합니다.

≡ 팁

- Optical/HDMI ARC 모드에 있는 동안, 장치로부터 음향 출력이 없고 상태 표시등이 깜박이는 경우, 소스 장치 (예, TV, DVD 또는 Blu-ray 플레이어) 에서 PCM 신호 출력을 활성화시킬 필요가 있습니다.

5 제품 사양



참고

- 사양과 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Bluetooth

Bluetooth 프로파일	A2DP, AVRCP
Bluetooth 버전	V 5.3
Bluetooth 주파수 대역	2402-2480 MHz
송신기 출력	≤4dBm

앰프 섹션

출력 전력	최대 60 W / RMS 30 W @THD≤10%;
-------	---------------------------------

사운드바

어댑터	입력: 100-240 V, 50/60 Hz, 1.0 A 출력: 24 V \equiv 1.5 A
전력 소비	30 W
대기 소비	< 0.5 W
USB	5 V \equiv 500 mA
주파수 응답	50 Hz - 18 KHz
임피던스	8Ω
본체 (W x H x D)	1100 x 67 x 88 mm
중량	2.3 kg
동작 온도	0°C - 45°C

리모컨

거리/각도	6 m/30°
배터리 유형	AAA (1.5V X 2)

지원되는 오디오 형식

HDMI ARC

- PCM 2ch

Optical

- PCM 2ch

BLUETOOTH

- SBC

USB

- MP3, WAV, FLAC

6 문제 해결

경고

- 감전 위험. 제품의 케이스를 절대 제거하지 마십시오.

보증을 유효하게 유지하기 위해서는 절대로 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 본 장치를 사용하는 동안 문제가 있는 경우에는, 서비스를 요청하기 전 다음 사항들을 확인하십시오. 여전히 문제가 있는 경우에는, www.philips.com/support 에서 지원을 받으십시오.

본체

본체의 버튼이 작동되지 않습니다.

- 전원 공급장치를 몇 분 동안 분리한 다음 다시 연결합니다.

전원이 없습니다

- AC 코드가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- AC 콘센트에 전원이 있는지 확인합니다.
- 리모컨이나 사운드바에 있는  버튼을 눌러 사운드바를 켭니다.

음향

사운드바 스피커에서 음향이 나오지 않습니다.

- 오디오 케이블을 사운드바에서 TV 나 다른 장치로 연결합니다. 하지만, 다음의 경우에는 별도의 오디오 연결이 필요하지 않습니다.
 - 사운드바와 TV 가 HDMI ARC 연결을 통해 연결되어 있는 경우
 - 장치가 사운드바에 있는 HDMI 입력 커넥터에 연결되어 있는 경우.
- 리모컨에서, 올바른 오디오 입력을 선택합니다.
- 사운드바가 음소거가 되어 있지 않은지 확인합니다.

- 본 제품을 공장 설정값으로 재설정합니다 ("공장 초기화 설정" 참고)

왜곡된 음향이나 에코.

- 본 제품을 통해 TV 오디오를 재생하는 경우, TV 가 음소거 되어 있는지 확인하십시오.

Bluetooth

기기를 사운드바와 연결할 수 없습니다.

- 기기가 사운드바에 대해 요구되는 호환 프로파일을 지원하지 않습니다.
- 기기의 Bluetooth 기능을 활성화시키지 않았습니다. 기능을 활성화하는 방법에 대해서는 해당 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 장치가 제대로 연결되어 있지 않습니다. 장치를 올바르게 연결하십시오.
- 사운드바가 다른 Bluetooth 기기와 이미 연결되어 있습니다. 연결된 장치를 분리한 후에 재시도하십시오.

연결된 Bluetooth 기기로부터의 오디오 재생 품질이 불량합니다.

- 블루투스 수신 상태가 불량합니다. 장치를 사운드바에 가까이 옮기거나 장치와 사운드바 사이의 장애물을 제거하십시오.

Bluetooth 기기에서 본 장치의 Bluetooth 이름을 찾을 수 없습니다.

- Bluetooth 기능이 Bluetooth 기기에서 활성화되어 있는지 확인합니다.
- Bluetooth 기기와 장치를 다시 페어링합니다.

리모컨이 동작하지 않습니다.

- 재생 제어 버튼을 누르기 전에, 먼저 올바른 소스를 선택하십시오.
- 리모컨과 장치 사이의 거리를 줄입니다.
- 극성 (+/-) 이 표시된 것과 일치하게 배터리를 삽입합니다.
- 배터리를 교체합니다.
- 리모컨을 장치의 전면에 있는 센서에 직접 조준합니다.

사운드바가 꺼집니다.

- 장치의 외부 입력 신호가 약해지면, 장치가 15 분 내에 자동으로 꺼집니다. 외부 기기의 음량을 올려 주십시오.

7 Trademarks



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 업데이트와 문서에 대해서는
www.Philips.com/support 를 방문해 주십시오.

Philips 및 Philips 방패 문양은 Koninklijke Philips N.V. 의 등록 상표이며
라이선스에 의거하여 사용됩니다.

본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 관계사 중 하나의 책임에
의거하여 제조 및 판매되며, MMD Hong Kong Holding Limited 가 본 제품
관련 보증사입니다.