

# PHILIPS

사운드바

4000 시리즈

TAB4000



## 사용 설명서

제품 등록 및 지원 문의:

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 목차

---

<b>1</b>	<b>중요 안전 지침</b>	<b>3</b>
	안전	3
	제품 관리	4
	환경 보호	4
	적합성 선언	4
	도움 및 지원	4

---

<b>2</b>	<b>사운드바</b>	<b>5</b>
	구성품	5
	전원	5
	본체	5
	커넥터	6
	리모콘	6
	리모콘 준비	7
	배치	8
	벽에 부착	8

---

<b>3</b>	<b>연결</b>	<b>9</b>
	HDMI ARC에 연결	9
	전원에 연결	10

---

<b>4</b>	<b>사운드바 사용</b>	<b>10</b>
	켜기 및 끄기	10
	소스 선택	11
	이퀄라이저(EQ) 효과 선택	11
	볼륨 조정	11
	공장 초기화	12
	Bluetooth 작동	12
	USB 작동	13
	HDMI ARC 작동	13

---

<b>5</b>	<b>제품 사양</b>	<b>14</b>
----------	--------------	-----------

---

<b>6</b>	<b>문제 해결</b>	<b>15</b>
----------	--------------	-----------

---

<b>7</b>	<b>상표</b>	<b>16</b>
----------	-----------	-----------

# 1 중요 안전 지침

제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 숙지하여 주십시오. 지침을 따르지 않아서 손상이 발생하는 경우에는 보증이 적용되지 않습니다.

## 안전



이 기호는 DC 전압을 나타냅니다.



사용 설명서의 지침을 따르십시오.

### 감전 또는 화재 위험!

- 연결을 설정하거나 변경하기 전에 반드시 모든 장치를 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 제품과 액세서리를 비 또는 물에 노출시키지 마십시오. 꽃병 등의 액체가 들어 있는 용기를 제품 근처에 두지 마십시오. 제품에 물을 쏟은 경우, 즉시 전원 콘센트에서 분리한 뒤 고객 상담실로 연락하여 제품 점검을 의뢰하십시오.
- 화기 또는 직사광선을 포함한 기타 열원 근처에 제품과 액세서리를 두지 마십시오.
- 제품의 환기구나 틈 사이로 이물질들을 넣지 마십시오.
- 전원 플러그나 기기용 커플러를 차단 장치로 사용하는 경우에는 차단 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.
- 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- 낙뢰 전 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 전원 코드를 뽑을 때는 반드시 플러그를 잡고 뽑아야 하며, 케이블을 잡아당기면 안 됩니다.
- 열대 및/또는 온화한 기후에서 제품을 사용하십시오.

### 단락 또는 화재 위험!

- 제품 확인 정보 및 전원 공급 규격은 제품 뒷면 또는 하단의 명판을 참조하십시오.
- 제품을 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 장치 전압이 제품 뒷면 또는 하단에 인쇄된 전압에 해당하는지 확인하고, 전압이 다른 전원 콘센트에는 제품을 연결하지 마십시오.

### 부상 및 제품 손상에 주의하십시오!

- 벽에 부착하려면 설치 지침에 따라 이 제품을 벽에 안전하게 부착해야 합니다. 제공된 벽걸이 브래킷만 사용하십시오(사용 가능한 경우). 부적절한 벽면에 부착하면 사고, 부상 또는 손상을 초래할 수 있습니다. 질문이 있는 경우 고객 상담실로 문의하십시오.
- 전원 코드나 다른 전자 제품 위에 제품이나 다른 물건을 올려놓지 마십시오.
- 제품이 5°C 이하의 온도에서 운반된 경우, 제품의 포장을 열고 전원 콘센트에 연결하기 전에 실내 온도에 맞춰질 때까지 기다려 주십시오.
- 이 제품의 일부는 유리로 만들어졌습니다. 부상이나 손상을 피하기 위해 취급 시에는 주의를 기울이십시오.

### 과열 위험!

- 좁은 공간에 제품을 설치하지 마십시오. 통풍/통기를 위해 제품 주위에 최소한 10cm 이상의 여유 공간이 있어야 합니다. 커튼이나 그 밖의 물체가 제품의 통풍 슬롯을 덮지 않도록 하십시오.

### 배터리 사용 주의

- 주의: 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다. 동일하거나 동급의 유형으로만 교체하십시오.
- 배터리 전력이 소모되었거나 리모콘을 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 국가 및 현지 지침에 따라 재활용하거나 폐기해야 합니다.
- 모든 배터리를 장비에 표시되어 있는 대로 + 및 -에 맞게 설치하십시오.
- 오래된 배터리와 새 배터리를 함께 사용하지 마십시오.

- 알카라인, 표준(카본-아연) 또는 충전식(니켈-카드뮴, 니켈-수소 등) 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 배터리(배터리 또는 배터리 팩)는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣어 폐기하거나, 기계적으로 분쇄하거나 절단하지 마십시오.
- 배터리가 매우 낮은 기압에 노출되지 않도록 하십시오.

## 참고

- 등급 라벨은 장치의 하단 또는 뒷면에 부착되어 있습니다.

## 제품 관리

극세사 천으로만 제품을 닦으십시오.

## 환경 보호

### 오래된 제품 및 배터리의 폐기



이 제품은 재활용과 재사용이 가능한 고품질의 재료 및 컴포넌트로 설계 및 제작되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 유럽 지침 2012/19/EU를 준수함을 의미합니다.



이 기호는 제품에 유럽 지침 2013/56/EU가 적용되는 배터리가 들어 있음을 의미합니다. 이 배터리는 일반 가정용 쓰레기와 함께 버릴 수 없습니다.

전자식 및 전기 제품과 배터리의 현지 수거 규정에 따르십시오. 현지 법규를 준수하며 절대 일반 가정용 쓰레기와 제품 및 배터리를 함께 버리지 마십시오. 올바른 제품 및 배터리 폐기를 통해 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

### 일회용 배터리 제거

일회용 배터리를 제거하려면 배터리 설치 섹션을 참조하십시오.

## 적합성 선언

이 제품은 EC의 무선 전파 장애 요건 규정을 준수합니다.

이로써 TP Vision Europe BV는 제품인 RED Directive 2014/53/EU 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 찾을 수 있습니다.

## 도움 및 지원

다양한 온라인 지원을 받으려면 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)를 방문하여 다음 사항을 진행할 수 있습니다.

- 사용 설명서 및 요약 설명서 다운로드
- 비디오 설명서 시청(일부 모델만 가능)
- 자주 묻는 질문(FAQ)에 대한 답변 확인
- 이메일로 문의
- 지원 담당자와 채팅

웹 사이트의 지침에 따라 언어를 선택한 다음 제품 모델 번호를 입력하십시오.

또는 국가별 고객 상담실에 문의하실 수 있습니다. 문의하기 전에 먼저 제품의 모델 번호와 일련 번호를 기록해 주십시오. 이는 제품 뒷면이나 하단에 표기되어 있습니다.

# 2 사운드바

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!  
필립스가 제공하는 지원 혜택을 받으실 수  
있도록 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서  
사운드바를 등록하십시오.

## 구성품

패키지의 품목 확인:

- 사운드바 1개
- 리모콘 1개
- 벽 부착 마운트 키트 1개
- 벽 부착 마운트 템플릿 1개
- 어댑터 1개
- 요약 설명서 1개
- 보증 카드 1개
- 안전 시트 1개



- 이 사용 설명서에 표시된 이미지, 예시 및 그림은 참조용이며, 실제 제품의 외관은 다를 수 있습니다.

## 전원

어댑터 및 플러그 유형은 지역에 따라 다릅니다.

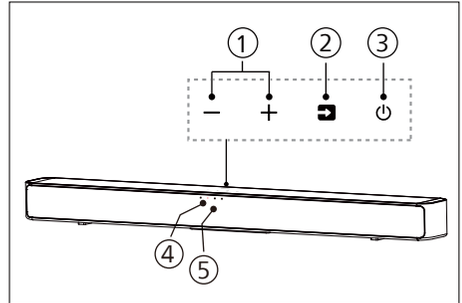
- 어댑터 모델: PG241-1501600U  
PG241-1501600I
- 생산자: Shenzhen Perect Gallant Tec Co., Ltd.

## 참고

- 해당 전원 공급 장치는 사용자 지침을 참조하십시오.

## 본체

이 섹션에는 본체에 대한 개요가 포함되어 있습니다.



- +/- (볼륨)**  
볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- HDMI (소스)**  
사운드바용 입력 소스를 선택합니다. 기본 소스는 HDMI ARC입니다.
- (대기 상태)**
  - 사운드바를 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
  - 전원 켜짐 상태에서 8초간 길게 누르면 자동 대기(15분 자동 대기)가 활성화 또는 비활성화됩니다.

상태	LED 상태
자동 전원 꺼짐 활성화	대기 LED 빠르게 깜박임
자동 전원 끄기 비활성화	대기 LED 느리게 깜박임

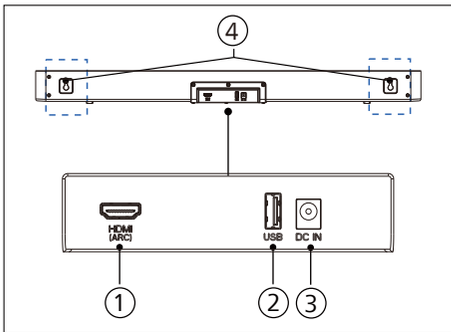
- ④ 사운드바의 LED 표시등  
재생 소스를 전환하면 그에 따라 전면 표시등이 켜집니다. 본체 전면의 표시등은 현재 사용 중인 모드를 보여줍니다.

상태	LED 상태
USB	[USB] 흰색 표시등 켜져 있음
Standby	[대기] 빨간색 표시등 켜져 있음
BT(Bluetooth) • 연결됨 • 분리	[BT] 흰색 표시등 켜져 있음 [BT] 흰색으로 깜박임
HDMI ARC • 지원됨 • 지원되지 않음	[HDMI ARC] 흰색 표시등 켜져 있음 [HDMI ARC] 흰색으로 깜박임

- ⑤ 리모콘 센서

## 커넥터

이 섹션에서는 사운드바에서 사용 가능한 커넥터를 대략적으로 살펴봅니다.

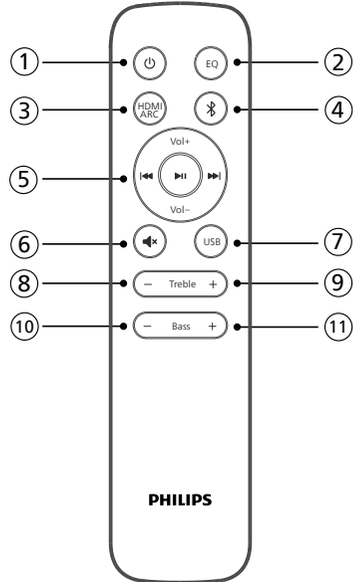


- ① HDMI 출력(HDMI out) (ARC)  
TV의 HDMI(ARC) 입력에 연결합니다.
- ② USB  
• 오디오 미디어 재생을 위해 USB 저장 장치에 연결합니다.  
• 제품 소프트웨어를 업그레이드합니다.

- ③ DC 입력(DC in)  
어댑터에 연결합니다.
- ④ 벽면 브래킷 슬롯.

## 리모콘

이 섹션에서는 리모콘을 대략적으로 살펴봅니다.



- ① ⏻ (대기 상태) 버튼  
• 사운드바를 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
- ② EQ (모드)  
네 가지 EQ 모드 중에서 선택합니다.  
영화/음악/음성/경기장.
- ③ HDMI ARC  
소스를 HDMI ARC 연결로 전환합니다.
- ④ 📶  
짧게 누르면 Bluetooth 소스로 전환됩니다. 사운드바는 사용 가능한 경우 마지막으로 페어링된 장치에 다시 연결됩니다. 3초 동안 누르고 있으면 모든 Bluetooth 장치에서 연결이 끊어지고 페어링 모드로 들어갑니다.

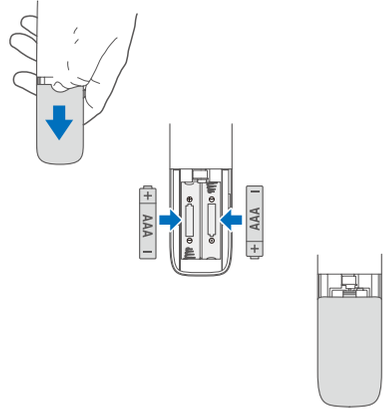
- ⑤ **⏮ / ⏭** (이전 / 다음)  
USB/BT 모드에서 이전 또는 다음 트랙으로 건너웁니다.  
**⏮** (재생 / 일시 정지)  
USB/BT 모드에서 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.  
**VOL+ / VOL-** (시스템 볼륨)  
시스템 볼륨 레벨을 높이거나 낮춥니다.
- ⑥ **🔊**  
볼륨을 음소거하거나 복원합니다.
- ⑦ **USB**  
오디오 소스를 USB 연결로 전환합니다.
- ⑧ **- 고음(- Treble)**  
사운드바의 고음 볼륨을 낮춥니다.
- ⑨ **+ 고음(+ Treble)**  
사운드바의 고음 볼륨을 높입니다.
- ⑩ **-저음(-Bass)**  
사운드바의 저음 볼륨을 낮춥니다.
- ⑪ **+저음(+Bass)**  
사운드바의 저음 볼륨을 높입니다.

## 리모콘 준비

- 제공된 리모콘을 사용하면 멀리서 장치를 작동할 수 있습니다.
- 리모콘이 유효 범위 19.7피트(6m) 내에서 작동되더라도 기기와 리모콘 사이에 장애물이 있는 경우 리모콘 작동이 불가능할 수 있습니다.
- 적외선을 발생시키는 다른 제품 근처에서 리모콘을 작동하거나 기기 근처에서 적외선을 사용하는 다른 리모콘 장치를 사용하면 리모콘이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 반대로 다른 제품이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

## 리모콘 배터리 교체

- 배터리함 커버를 밀어서 제거하고 AAA 배터리(1.5V) 2개를 올바른 극성으로 삽입한 다음 배터리함 덮개를 제자리로 밀어 넣습니다.
- 배터리의 (+), (-) 표시와 배터리의 (+), (-) 극성을 서로 맞춥니다.



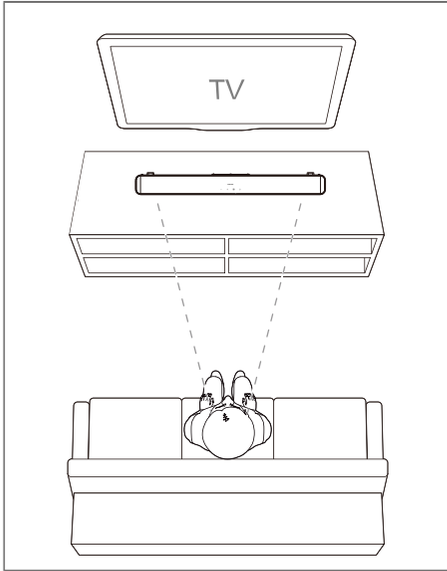
## 배터리에 관한 주의사항

- 배터리를 양극 “⊕” 및 음극 “⊖” 극성에 맞게 삽입해야 합니다.
- 같은 종류의 배터리를 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 충전식 또는 비충전식 배터리를 사용할 수 있습니다. 해당 라벨의 주의사항을 참조하십시오.
- 배터리 덮개와 배터리를 분리할 때는 손톱을 조심하십시오.
- 리모콘을 떨어뜨리지 마십시오.
- 리모콘에 어떤 것도 영향을 주지 않도록 하십시오.
- 리모콘에 물이나 액체를 흘리지 마십시오.
- 리모콘을 젖은 물체 위에 놓지 마십시오.
- 직사광선 아래 또는 과도한 열원 근처에 리모콘을 두지 마십시오.
- 부식 또는 배터리 누액으로 부상 및/또는 재산 피해 및/또는 화재가 발생할 수 있으므로 장기간 사용하지 않을 때는 리모콘에서 배터리를 분리하십시오.
- 지정된 배터리 이외의 배터리를 사용하지 마십시오.

- 새 배터리와 오래된 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 충전 유형으로 확인되지 않은 배터리는 절대 재충전하지 마십시오.

## 배치

아래와 같이 사운드바를 배치합니다.

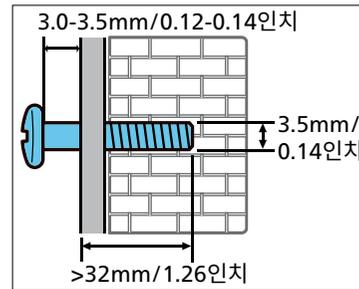


## 벽에 부착

### 참고

- 부적절한 벽면에 부착하면 사고, 부상 또는 손상을 초래할 수 있습니다. 질문이 있는 경우 고객 상담실로 문의하십시오.
- 벽면에 부착하기 전에 벽이 사운드바의 무게를 지지할 수 있는지 확인하십시오.
- 벽에 부착하기 전에 사운드바 하단의 고무 발판을 제거하지 마십시오. 고무 발판을 제거할 경우 다시 장착할 수 없습니다.
- 벽에 부착하는 방식에 따라 그에 적합한 길이와 직경의 나사를 사용해야 합니다.
- 사운드바 뒷면의 USB 포트가 USB 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 연결된 USB 장치가 벽걸이에 영향을 미치는 경우 적절한 크기의 다른 USB 장치를 사용해야 합니다.

### 나사 길이/직경

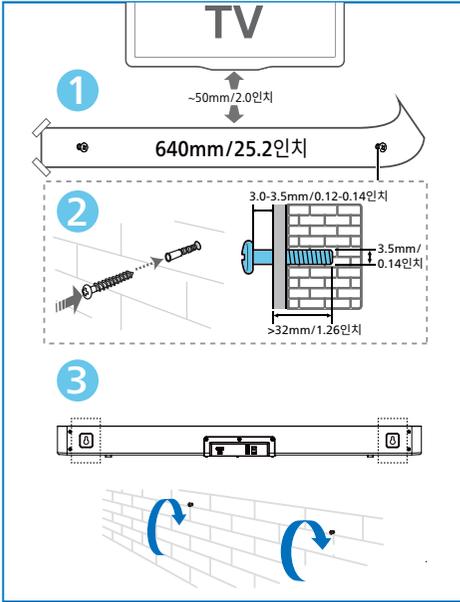


### 권장 벽 부착 높이

사운드바를 벽에 부착하기 전에 TV를 먼저 설치하는 것이 좋습니다. TV가 사전 설치된 상태로 TV 하단에서 50mm/2.0" 거리의 벽에 사운드바를 부착합니다.

### 경고!

- 부상을 예방하기 위해 이 장비를 설치 지침에 따라 바닥/벽에 단단히 부착해야 합니다.
- 권장 벽 부착 높이: 1.5미터 이하.



- 1 벽에 평행한 구멍 2개(유형에 따라 직경 3~8mm)를 드릴로 뚫습니다.
  - » 구멍 사이의 거리는 다음과 같습니다. **640mm.**
  - » 벽에 구멍을 뚫을 위치를 결정할 때 크기를 참고하면 도움이 됩니다.
- 2 구멍에 맞춤 못과 나사를 고정합니다.
  - » 벽과 나사 헤드 사이에 **3.0-3.5mm**의 간격을 두십시오.
- 3 고정 나사에 사운드바를 걸어둡니다.

### 3 연결

이 섹션은 사운드바를 TV 및 기타 장치에 연결한 다음 설치하는 데 도움이 됩니다.

사운드바 및 액세서리의 기본 연결에 대한 정보는 빠른 시작 가이드를 참조하십시오.

#### 참고

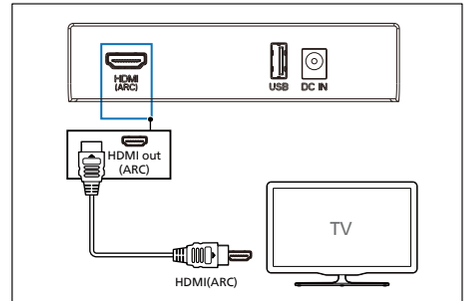
- 제품 확인 정보 및 전원 공급 규격은 제품 뒷면 또는 하단의 명판을 참조하십시오.
- 연결을 설정하거나 변경하기 전에 반드시 모든 장치를 전원 콘센트에서 분리하십시오.

### HDMI ARC에 연결

사운드바는 오디오 리턴 채널(ARC)이 있는 HDMI를 지원합니다. TV가 HDMI ARC 호환 제품인 경우 단일 HDMI 케이블을 통해 사운드바로 TV 오디오를 들 수 있습니다.

- 1 TV에서 HDMI-CEC 기능을 켭니다. 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.

TV의 HDMI ARC 커넥터는 레이블이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.



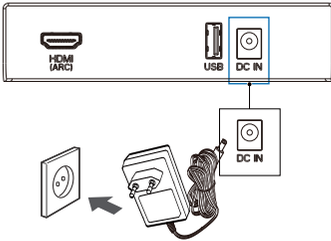
- 2 고속 HDMI 케이블을 사용해 사운드바의 HDMI ARC 커넥터를 TV의 HDMI ARC 커넥터에 연결합니다.

## 참고

- TV가 HDMI-CEC 및 ARC 기능을 지원해야 합니다. HDMI-CEC 및 ARC가 켜짐으로 설정되어 있어야 합니다.
- HDMI-CEC와 ARC의 설정 방법은 TV에 따라 다를 수 있습니다. ARC 기능에 대한 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.
- ARC 기능을 지원할 수 있는 HDMI 케이블을 사용해야 합니다.

## 전원에 연결

- AC 전원 코드를 꽂기 전에 다른 연결을 모두 완료하십시오.
  - 제품 손상 위험이 있습니다! 전원 공급 장치 전압이 장치 뒷면이나 아래쪽에 나와 있는 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- 1 주전원 케이블을 장치의 DC~ 소켓에 연결한 다음 주전원 소켓에 연결합니다.



\* 어댑터 및 플러그 유형은 지역에 따라 다릅니다.

# 4 사운드바 사용

이 섹션에서는 사운드바를 사용해 연결된 장치의 오디오를 재생하는 방법을 알아봅니다.

## 시작하기 전에

- 요약 설명서와 사용 설명서에 기재된 필수 연결 작업을 완료하십시오.
- 사운드바를 기타 장치의 올바른 소스로 전환하십시오.

## 켜기 및 끄기

- 장치를 주전원 소켓에 처음 연결하면 장치가 대기 모드가 됩니다. [대기] 표시등이 켜집니다.
- 리모콘 또는 본체의  버튼을 눌러 본체를 켜거나 끕니다.
- 장치를 완전히 끄려면 주전원 소켓에서 주전원 플러그를 뽑습니다.

## 자동 대기

TV 또는 외부 장치가 연결 해제되거나 전원이 꺼지면 약 15분 후 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.

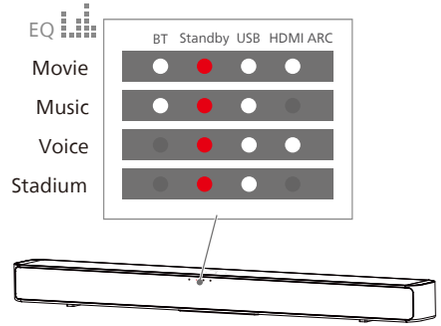
- 장치를 완전히 끄려면 전원 플러그를 전원 소켓에서 분리하십시오.
- 사용하지 않을 때는 에너지를 절약하기 위해 장치를 완전히 끄는 것이 좋습니다.

## 소스 선택

- 장치의 **EQ** 버튼을 반복해서 누르거나 리모콘의 **USB, HDMI ARC, 페어링/ BT(Pair/BT)** 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택할 수 있습니다.

사운드바의 표시등에 현재 사용 중인 모드가 표시됩니다.

상태	LED 상태
USB	[USB] 흰색 표시등 켜져 있음
Standby	[대기] 빨간색 표시등 켜져 있음
Pair/BT • 연결됨 • 분리	[BT] 흰색 표시등 켜져 있음 [BT] 흰색으로 깜박임
HDMI ARC • 지원됨 • 지원되지 않음	[HDMI ARC] 흰색 표시등 켜져 있음 [HDMI ARC] 흰색으로 깜박임



## 볼륨 조정

사운드바의 볼륨을 조정하면 상태 표시등의 밝기가 증가하거나 감소합니다. 해당 표시등의 상태/깜박임에 따라 사운드바의 현재 볼륨 레벨을 확인합니다.

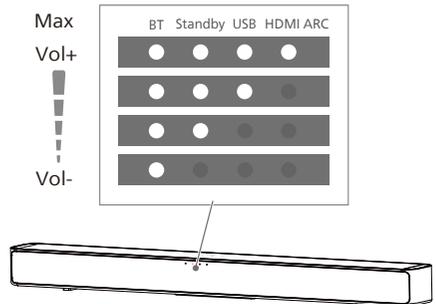
### 볼륨 조정

- 사운드바에서 **+/-**를 누르거나 리모콘의 **볼륨+/볼륨-**를 눌러 볼륨 레벨을 높이거나 낮춥니다.

## 이퀄라이저(EQ) 효과 선택

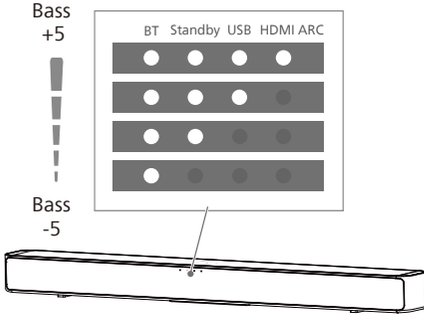
비디오 또는 음악에 맞게 사전에 설정된 사운드 모드를 선택할 수 있습니다.

- 리모콘의 **EQ** 버튼을 눌러 원하는 사전 설정된 이퀄라이저 효과를 선택합니다. 기본 모드는 영화입니다.
  - 영화(Movie)** (LED 4개 켜짐): 서라운드 청취 환경을 만들어 보십시오. 영화 감상에 이상적입니다.
  - 음악(Music)** (LED 3개 켜짐): 2채널 또는 멀티채널 스테레오 사운드를 만들 수 있습니다. 음악을 듣는 데 이상적입니다.
  - 음성(Voice)** (LED 3개 켜짐): 사람의 목소리가 더욱 선명하고 듣기에 효과적이도록 음향 효과가 생성됩니다.
  - 경기장(Stadium)** (LED 2개 켜짐): 경기장에서 스포츠 경기를 관람하는 듯한 분위기를 연출합니다.

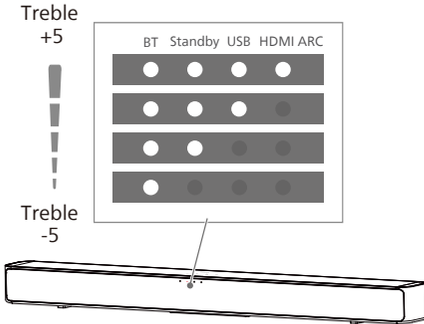


## 고음 및 저음 볼륨 조정

- 2 -저음 +(-Bass +) 누르기  
리모콘에서 -저음 +(-Bass +)를 눌러  
저음의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.



- 3 -고음 +(-Treble +) 누르기  
리모콘에서 -고음 +(-Treble +)를 눌러  
고음의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.



저음/고음은 기본적으로 0으로 설정되어  
있습니다.

## 공장 초기화

기본 설정으로 장치를 재설정합니다.

- 1 사운드바를 켭니다.
- 2 로컬 키 +와 -를 8초 동안 길게 누릅니다.  
모든 LED가 5초 동안 켜진 후 [대기]  
LED가 빨간색 표시등으로 켜집니다.
- 3 재부팅 후 사운드바가 ARC 상태로  
들어갑니다.
- 12 KO

## Bluetooth 작동

Bluetooth를 통해 사운드바를 Bluetooth  
장치(예: iPad, iPhone, iPod Touch,  
Android 휴대폰, 노트북)에 연결한 다음,  
장치에 저장된 오디오 파일을 사운드바로 청취할  
수 있습니다.

### 필요 사항

- Bluetooth 버전 5.0 + EDR을 사용하고  
Bluetooth 프로파일 A2DP, AVRCP를  
지원하는 Bluetooth 장치입니다.
  - 사운드바와 Bluetooth 장치의 최대 작동  
범위는 약 10미터(30피트)입니다.
- 1 본체의 버튼을 누르거나 리모콘의  
페어링/BT(Pair/BT) 버튼을 눌러  
사운드바를 Bluetooth 모드로 전환합니다.  
→ [BT] 표시등이 깜박입니다.
  - 2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth를  
켜고 Philips TAB4000를 검색 및  
선택합니다(Bluetooth 활성화 방법을  
Bluetooth 장치의 사용 설명서 참조).  
→ 연결하는 동안 [BT] 표시등이  
깜박입니다.
  - 3 사운드바에서 음성 안내가 들릴 때까지  
기다립니다.  
→ 성공적으로 연결되면 [BT] 표시등이  
켜진 상태를 유지합니다.
  - 4 Bluetooth 장치에서 오디오 파일이나  
음악을 선택하고 재생합니다.
    - 재생 중에 전화가 걸려오면 음악 재생이  
일시 중지됩니다. 통화가 끝나면 재생이 다시  
시작됩니다.
    - Bluetooth 장치가 AVRCP 프로파일을  
지원하는 경우 리모콘의 / 을 눌러  
트랙을 건너뛰거나 을 눌러 재생을 일시  
중지/다시 시작할 수 있습니다.
  - 5 Bluetooth 연결을 끊고 새 Bluetooth  
장치를 페어링하려면 다음을 수행합니다.  
→ 리모콘의 페어링/BT(Pair/BT) 버튼을  
길게 눌러 Bluetooth 연결을 끊고  
페어링 모드로 들어갑니다.

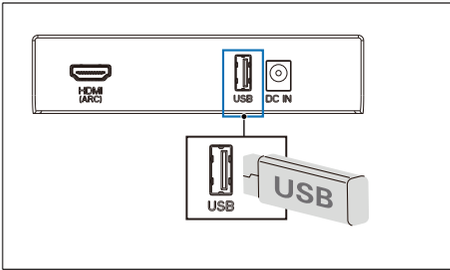
## 참고

- 장애물이 없는 개방된 공간에서 사운드바와 Bluetooth 장치 사이의 최대 작동 범위는 약 10미터(30피트)입니다.
- 모든 Bluetooth 장치와 호환되지는 않습니다.
- 장치와 사운드바 사이에 벽, 장치를 보호하는 금속 케이스 또는 동일 주파수 내 작동하는 기타 장치와 같은 장애물이 가까이에 있는 경우 음악 스트리밍이 중단될 수 있습니다.
- Bluetooth 모드에서 오디오가 재생되지 않는 경우 약 15분 후에 장치가 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.
- 무선 네트워크 포트를 비활성화하는 방법: 소스 버튼을 눌러 다른 모드로 전환합니다.

## USB 작동

MP3 플레이어, USB 플래시 메모리 등의 USB 저장 장치에서 오디오 청취

### 1 USB 장치를 연결합니다.



- 2 장치의 **USB** 버튼을 반복해서 누르거나 리모콘의 **USB** 버튼을 눌러 **USB** 모드를 선택합니다.
  - » [USB] LED 표시등이 흰색으로 켜진 상태를 유지합니다.

### 3 재생 중:

버튼	활동
▶▶	재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
◀◀	이전 트랙으로 건너웁니다.
▶▶	다음 트랙으로 건너웁니다.

## 팁

- 이 제품은 일부 유형의 USB 저장 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- USB 확장 케이블, USB 허브 또는 USB 다기능 카드 리더기를 사용하면 경우 USB 저장 장치가 인식되지 않을 수 있습니다.
- 파일 읽기 중에는 USB 저장 장치를 제거하지 마십시오.
- 이 제품은 최대 128GB 메모리의 USB 장치를 지원할 수 있습니다.
- 이 제품은 MP3, WAV, FLAC를 재생할 수 있습니다.
- USB 포트 지원: 5V --- 500mA.
- USB 모드에서 오디오가 재생되지 않는 경우 약 15분 후에 장치가 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.

## HDMI ARC 작동

장치가 TV 또는 오디오 장치에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 1 장치의 **ARC** 버튼을 반복해서 누르거나 **HDMI ARC** 버튼을 눌러 원하는 모드를 선택합니다.
  - » 사운드바의 표시등에 현재 사용 중인 모드가 표시됩니다.

상태	LED 상태
HDMI ARC	[HDMI ARC] 표시등이 흰색으로 켜진 상태를 유지하거나 깜박임

- 2 재생 기능을 사용하기 위해 오디오 장치를 직접 작동합니다.
- 3 +/- (볼륨) 버튼을 눌러 볼륨을 원하는 수준으로 조정합니다.

## 팁

- HDMI ARC 모드에서 소리가 출력되지 않고 상태 표시등이 깜빡이면, 소스 장치(예: TV, DVD 또는 블루레이 플레이어)에서 PCM 신호 출력을 활성화해야 할 수도 있습니다.
- 네트워크 대기 모드 전력 소비량 < 2.0W
- HDMI(ARC) 모드에서는 오디오 재생이 없는 경우 약 15분 후에 네트워크 대기 모드로 들어갑니다.

# 5 제품 사양

## ☰ 참고

- 사양과 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## Bluetooth

Bluetooth 프로파일	A2DP, AVRCP
Bluetooth 버전	V 5.4
Bluetooth 주파수 대역	2402-2480MHz
송신기 전력	≤ 4dBm

## 앰프 섹션

출력 전력	15W × 2 @THD+N≤10%;
-------	------------------------

## 사운드바

어댑터	입력: 100-240V~50/60Hz, 0.8A
	출력: 15.0V ≍ 1.6A, 24W ⚡⦿⚡
전력 소비량	15 W
대기 소비	< 0.5 W
네트워크 전력 소비량	< 2.0 W
USB	5V ≍ 500mA
주파수 응답	50Hz - 18KHz
임피던스	4Ω
규격(W x H x D)	760 x 64 x 87mm
중량	1.45kg
작동 온도	0~40°C

## 리모콘

거리/각도	6m/30°
배터리 유형	AAA(1.5V 2개)

## 지원되는 오디오 형식

### HDMI ARC

- PCM 2채널

### Bluetooth

- SBC

### USB

- MP3, WAV, FLAC

# 6 문제 해결

## 경고

- 감전 위험이 있습니다. 제품 덮개를 분리하지 마십시오.

보증의 효력을 유지하려면 제품을 직접 수리해서는 안 됩니다. 이 제품의 사용 시 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음과 같은 항목을 확인해 보십시오. 문제가 지속되면 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 지원을 받으십시오.

## 본체

본체의 버튼이 작동하지 않습니다.

- 전원 공급 장치에서 몇 분 동안 분리했다가 다시 연결하십시오.

전원이 켜지지 않는 경우

- AC 코드가 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
- AC 콘센트에 전원이 들어 오는지 확인하십시오.
- 리모콘 또는 사운드바의  버튼을 눌러 사운드바를 켭니다.

## 사운드

사운드바 스피커에서 소리가 들리지 않습니다.

- 사운드바의 오디오 케이블을 TV 또는 기타 장치에 연결합니다. 하지만 다음과 같은 경우에는 별도로 오디오를 연결하지 않아도 됩니다.
  - 사운드바와 TV가 HDMI ARC 연결을 통해 연결된 경우
  - 장치가 사운드바의 HDMI 커넥터에 연결된 경우
- 리모콘에서 올바른 오디오 입력을 선택합니다.
- 사운드바가 음소거되지 않았는지 확인합니다.
- 이 제품을 공장 설정으로 재설정합니다("공장 초기화" 참조).

소리가 왜곡되거나 울립니다.

- 이 제품을 통해 TV에서 오디오를 재생할 경우 TV가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.

## Bluetooth

장치와 사운드바를 연결할 수 없습니다.

- 사운드바가 요구하는 호환 프로파일을 장치가 지원하지 않습니다.
- 장치의 Bluetooth 기능을 활성화하지 않았습니다. 기능을 활성화하는 방법은 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 장치가 올바르게 연결되지 않았습니다. 장치를 올바르게 연결하십시오.
- 사운드바가 이미 다른 Bluetooth 지원 장치에 연결되어 있습니다. 연결된 장치를 분리한 다음 다시 시도하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 재생 음질이 좋지 않습니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 장치를 사운드바에 가까운 곳으로 옮겨 보거나 장치와 사운드바 사이의 장애물을 치우십시오.

Bluetooth 장치에서 이 장치의 Bluetooth 이름을 찾을 수 없습니다.

- Bluetooth 장치에서 Bluetooth 기능을 활성화합니다.
- 장치와 Bluetooth 장치를 다시 페어링합니다.

리모콘이 작동하지 않습니다.

- 재생 컨트롤 버튼을 누르기 전에 먼저 올바른 소스를 선택하십시오.
- 장치와 보다 가까운 곳에서 리모콘을 작동시키십시오.
- 리모콘에 나와 있는 극성(+/- 기호)에 맞게 배터리를 넣으십시오.
- 배터리를 교체합니다.
- 리모콘을 장치 전면의 센서를 똑바로 향하도록 하십시오.

---

사운드바가 꺼집니다.

- 장치의 외부 입력 신호 레벨이 너무 낮으면 장치가 15분 후에 자동으로 꺼집니다. 외부 장치의 볼륨 레벨을 높이십시오.

## 7 상표



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI 의장 및 HDMI 로고라는 용어는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.



Bluetooth 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited는 이러한 마크를 라이선스 하에 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 각 소유주의 자산입니다.



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 업데이트 및 문서를 보려면 [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)를 방문하십시오. 필립스 및 필립스 방패 문양은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 라이선스 하에 사용되었습니다.

이 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 계열사의 책임 하에 제조 및 판매되며, MMD Hong Kong Holding Limited는 이 제품과 관련된 보증인입니다.