

PHILIPS

Soundbar

8000 시리즈

TAB8805

사용자 설명서



사이트에서 제품을 등록하고 지원받으세요.
www.philips.com/support

목차

1	중요 정보	3	4	사운드바 사용	16
	안전	3		켜기 및 끄기	16
	제품 관리	4		자동 대기	16
	환경 존중	4		모드 선택	16
	준수	4		볼륨 조절	16
	도움말 및 지원	4		Dolby 사운드 모드	16
	사용자를 위한 FCC 주의사항 및 IC 선언 문구(미국 및 캐나다 사용자만 해당)	5		공장 초기화	16
				설정 메뉴	17
				Bluetooth 작동	18
				AUX/OPTICAL/HDMI ARC 작동	19
				USB 작동	19
				Spotify 청취	20
				펌웨어 업그레이드	20
2	사운드바	6	5	제품 사양	21
	구성품:	6			
	메인 유닛	6			
	커넥터	7			
	무선 서브우퍼	7			
	리모컨	8			
	리모컨 준비	8			
	배치	9			
	벽 장착	10			
3	연결	11	6	문제 해결	22
	Dolby Atmos®	11		상표	24
	HDMI 소켓 연결	11			
	광 소켓 연결	12			
	AUX 소켓 연결	12			
	전원 연결	13			
	서브우퍼와 페어링	13			
	Wi-Fi 연결 (무선 작동)	14			

I 중요 정보

제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 이해하십시오. 지침을 준수하지 않아서 발생한 손상의 경우 보증이 적용되지 않습니다.

안전

감전 또는 화재 위험!

- 연결하거나 연결을 변경하기 전에 모든 장치를 전원 콘센트에서 분리하였는지 확인하십시오.
- 제품 및 액세서리에 비를 맞거나 물에 젖지 않도록 하십시오. 꽃병과 같은 물이 든 용기를 제품 근처에 두지 마십시오. 액체가 쏟아지거나 제품 안으로 들어가면 전원 콘센트에서 즉시 분리하십시오. 제품을 사용하기 전에 확인을 위해 고객 지원 팀에 문의하십시오.
- 제품 및 액세서리는 화염이나 직사광선과 같은 다른 열원 근처에 절대로 두지 마십시오.
- 제품의 환기구나 다른 개구부에 물체를 절대로 삽입하지 마십시오.
- 주 전원 플러그 또는 어플라이언스 커플러가 분리 장치로 사용될 경우 분리 장치는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
- 배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)를 햇빛 또는 화기와 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.
- 번개를 동반한 폭풍 시 전원 콘센트에서 제품을 분리하십시오.
- 전원 코드를 분리할 경우 항상 플러그를 잡아당깁니다. 절대로 케이블을 잡아당기지 마십시오.
- 본 제품은 열대 및/또는 온난한 기후에서 사용하십시오.

단락 또는 화재 위험!

- 식별 정보 및 공급 전력은 제품 후면이나 바닥에 있는 명판을 참조하십시오.
- 제품을 전원 콘센트에 연결하기 전에 전압이 제품 후면 또는 하단에 인쇄된 값과 일치하는지 확인하십시오. 전압이 다를 경우 제품을 전원 콘센트에 절대로 연결하지 마십시오.

부상 또는 제품 손상 위험!

- 벽에 장착할 경우 설치 지침에 따라 본 제품을 벽에 단단히 부착해야 합니다. 제공된 벽 장착 브래킷만 사용하십시오 (사용 가능한 경우). 제품을 벽에 적절하게 장착하지 않으면 사고, 상해 또는 손상이 발생할 수 있습니다. 궁금한 사항은 현지의 고객 지원 팀에 문의하십시오.
- 제품이나 다른 물체를 전원 코드나 다른 전기 장비 위에 절대로 놓지 마십시오.
- 제품 운송 시 온도가 5°C 미만인 경우 제품 포장을 열고 제품 온도가 실온이 될 때까지 기다렸다가 전원 콘센트에 연결하십시오.
- 본 제품의 일부는 유리로 제작되었을 수 있습니다. 상해 및 손상이 발생하지 않도록 주의해서 다루십시오.

과열 위험!

- 제품을 제한된 공간에 절대로 설치하지 마십시오. 환기를 위해 제품 주변에 최소 4인치의 공간이 항상 있어야 합니다. 커튼이나 다른 물체가 제품의 환기구를 막지 않는지 확인하십시오.

오염 위험!

- 오래된 배터리와 새로운 배터리 또는 카본과 알카라인 등 배터리를 혼용하지 마십시오.
- 주의: 올바르게 않은 방법으로 배터리를 교체한 경우 폭발 위험이 있습니다. 기존 배터리 유형과 같거나 그에 준하는 배터리로만 교체하십시오.
- 배터리가 방전되거나 리모컨을 오랫동안 사용하지 않는 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 올바르게 폐기해야 합니다.

배터리 삼킴 위험!

- 제품/리모컨에는 삼킬 수 있는 코인/버튼 타입 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼킬 경우 심각한 상해나 사망에 이를 수 있습니다. 삼킨 후 2시간 이내에 체내에 심각한 화상이 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 삼킨 것으로 의심될 경우 즉시 치료를 받으십시오.
- 배터리를 교체할 경우 새로운 배터리와 사용한 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 배터리를 교체한 후 배터리 수납함이 완전히 고정되었는지 확인하십시오.

- 배터리 수납함을 완전히 고정할 수 없는 경우 제품 사용을 중단하십시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두고 제조업체에 문의하시기 바랍니다.



이 제품은 이중 절연 시스템을 갖춘 CLASS II 장치로 보호용 접지가 제공되지 않습니다.

~
AC 전압



사용자 설명서에 나열된 전원 공급 장치만 사용하십시오.

제품 관리

마른 천으로만 제품을 닦으십시오.

환경 존중

오래된 제품 및 배터리 폐기



제품은 고급 재질 및 구성품으로 설계, 제조되었으며 재활용 및 재사용될 수 있습니다.



제품에 명시된 이 기호는 제품에 유럽 지침 2012/19/EU가 적용된다는 의미입니다.



이 기호는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 유럽 지침 2013/56/EU가 적용되는 배터리가 포함되어 있다는 의미입니다. 전자/전기 제품 및 배터리에 적용되는 현지 분리 배출 시스템을 확인하시기 바랍니다. 현지 규정을 준수하고, 제품 및 배터리를 일반 생활폐기물로 배출하지 마십시오. 오래된

제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다.

일회용 배터리 분리

일회용 배터리를 분리하려면 배터리 설치 섹션을 참조하십시오.

5G WiFi 장치의 경우

5150–5350MHz 대역에서 작동하는 장치는 동일 채널 이동 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용합니다.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

준수

이 제품은 유럽 연합의 무선 간섭 요구 사항을 준수합니다.

이로써 TP Vision Europe B.V.는 본 제품이 지침 2014/53/EU의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.

적합성 선언은 www.p4c.philips.com에서 찾아볼 수 있습니다.

도움말 및 지원

포괄적인 온라인 지원을 받으려면 www.philips.com/support를 방문하고 다음을 수행하십시오.

- 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드 다운로드
- 비디오 튜토리얼 시청(일부 모델에 한함)
- 자주 묻는 질문(FAQ)에 대한 답변 확인
- 질문 이메일 전송
- 지원 담당자와 채팅

웹 사이트에 명시되어 있는 지침에 따라 언어를 선택한 후 제품 모델 번호를 입력하십시오.

또는 현지 고객 지원 팀에 문의할 수 있습니다. 연락을 하기 전에 제품의 모델 번호 및 일련

번호를 적어 놓으시기 바랍니다. 이 정보는 제품 뒷면이나 바닥에서 찾을 수 있습니다.

사용자를 위한 FCC 주의사항 및 IC 선언 문구(미국 및 캐나다 사용자만 해당)

FCC 정보

참고: 본 장비는 FCC 규칙 15장에 따라 Class B 디지털 장치의 제한 사항을 준수하도록 테스트되었습니다. 이러한 제한 사항은 상주 설치 시 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출하며 지침에 따라 장비를 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신 간섭이 발생할 수도 있습니다.

특정 설치를 하더라도 간섭이 발생하지 않는다고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 켜으로써 무선이나 텔레비전 수신에 간섭이 발생하면 사용자는 다음 방법 중 하나 이상의 방법으로 간섭을 수정해야 합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 다시 설정합니다.
- 장비와 수신기의 간격을 넓힙니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로의 콘센트와 다른 콘센트에 연결합니다.
- 대리점 또는 능숙한 라디오/TV 기술자에 문의하여 도움을 받습니다.

IC-Canada: CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

본 장치에는 캐나다 혁신과학경제개발부 (Innovation, Science and Economic Development Canada)의 라이선스 면제 RSS를 준수하는 라이선스 면제 트랜스미터/리시버가 포함되어 있습니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.

1. 본 장치는 간섭을 유발하지 않습니다.
2. 본 장치는 여기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC&IC 경고:

- 본 장비는 라디에이터 및 신체와 최소 20cm 이상 떨어진 장소에 설치하고 작동해야 합니다.
- 이 유닛에 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 수행하면 사용자가 장비를 작동할 권한이 없어질 수 있습니다.

2 사운드바

Philips 제품을 구매해주셔서 감사합니다.
Philips에서 제공하는 지원을 모두 누리시려면
www.philips.com/support에서 사운드바를
등록하십시오.

구성품:

포장 내 물품을 확인하십시오.

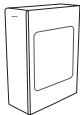
- 사운드바 1개
- 무선 서브우퍼 1개
- 리모컨 1개
- 전원 코드 * 4개
- 벽 장착 브래킷 (벽 브래킷 2개, 나사 2개, 맞춤못 2개) 1개
- 빠른 시작 가이드/품질보증서/
안전 관련 주의사항/벽 장착 템플릿 1부



사운드바



리모컨



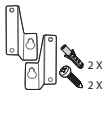
무선 서브우퍼



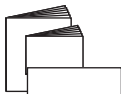
빠른 시작 가이드



전원 코드*



벽 브래킷
고무 커버
나사(벽용)

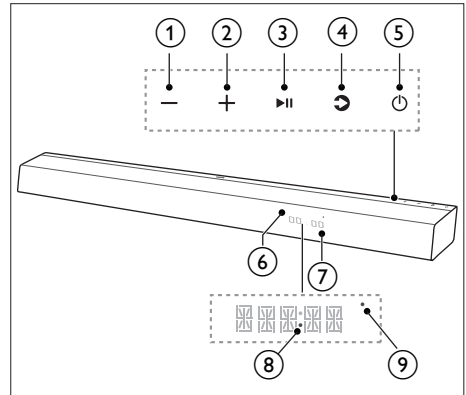


품질보증서
안전 관련 주의사항
벽 장착 템플릿

- * 전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로
다릅니다.
- 이 사용자 설명서에 표시된 이미지, 삽화,
그림은 참조용이며 실제 제품의 외관과 다를 수
있습니다.

메인 유닛

이 섹션에서는 메인 유닛에 대해 간단하게
설명합니다.



- ① - (볼륨) 버튼
볼륨을 낮춥니다.
- ② + (볼륨) 버튼
볼륨을 높입니다.
- ③ ▶|| (재생/일시 중지) 버튼
재생을 시작, 일시 중지 또는 다시
시작합니다.
- ④ ↻ (소스)/Bluetooth 페어링 버튼
 - 사운드바 입력 소스를 선택합니다.
 - Bluetooth 모드에서 페어링 기능을
활성화하거나 페어링된 기존
Bluetooth 장치의 연결을 해제하려면
길게 누릅니다.
- ⑤ ⏻ (대기) 버튼

전원 상태	동작	기능
켜짐		• 소스 상태에 따름
반대기	⏻ 버튼을 한 번 누름	• Wi-Fi가 계속 켜져 있습니다. • Play-Fi 및 Airplay2가 계속 지원됩니다.
예코 대기	⏻ 버튼을 5초간 길게 누름	• Wi-Fi가 꺼집니다. • 제품이 저전력 소비 모드로 들어갑니다. • 시스템을 다시 시작하는 시간이 상대적으로 더 오래 걸립니다.

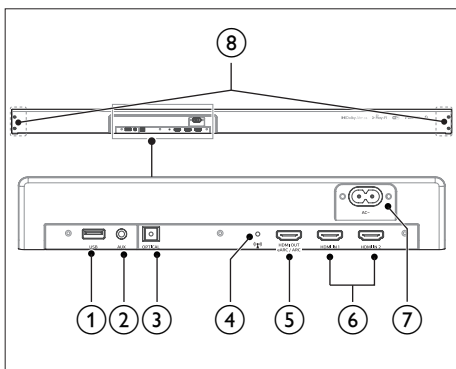
- ⑥ 디스플레이 패널
- ⑦ 리모컨 센서
- ⑧ 전원 LED
- ⑨ Wi-Fi LED 표시등(노란색)

LED 상태	상태
깜박임	Wi-Fi 액세스 지점(AP) 모드
이중 깜박임	Wi-Fi 보호 설정(WPS) 모드
켜진 상태 유지	연결됨/페어링 성공

- 버튼을 8초간 길게 눌러 AP 모드를 활성화합니다.
- ⑤ HDMI OUT(eARC/ARC)
TV의 HDMI 입력에 연결합니다.
- ⑥ HDMI I/HDMI 2
TV의 HDMI 입력에 연결합니다.
- ⑦ AC~ 소켓
전원 공급 장치에 연결합니다.
- ⑧ 벽 브래킷 슬롯

커넥터

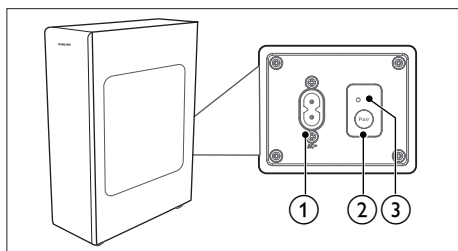
이 섹션에서는 사운드바에서 사용할 수 있는 커넥터에 대해 간단하게 설명합니다.



- ① **USB**
 - USB 저장 장치의 오디오 입력입니다.
 - 이 제품의 소프트웨어를 업그레이드합니다.
- ② **AUX**
MP3 플레이어 등 장치에 연결된 오디오 입력(3.5mm 잭)입니다.
- ③ **OPTICAL**
TV 또는 디지털 장치의 광 오디오 출력에 연결합니다.
- ④ **(Wi-Fi 설정) 버튼**
 - Play-Fi용 Wi-Fi 설정을 트리거합니다.
 - 버튼을 3초간 길게 눌러 WPS 모드를 활성화합니다.

무선 서브우퍼

이 섹션에서는 무선 서브우퍼에 대해 간단하게 설명합니다.



- ① **AC~ 소켓**
전원 공급 장치에 연결합니다.
- ② **Pair 버튼**
서브우퍼용 페어링 모드로 진입하려면 버튼을 길게 누릅니다.
- ③ **서브우퍼 표시기**
무선 서브우퍼 표시기에 따라 상태를 결정합니다.

LED 상태	상태
빠르게 깜박임	페어링 모드의 서브우퍼
켜진 상태 유지	연결됨/페어링 성공
느리게 깜박임	연결/페어링 실패

리모컨

이 섹션에서는 리모컨에 대해 간단하게 설명합니다.

① ⏻ (대기)

전원 상태	동작	기능
켜짐		• 소스 상태에 따름
반대기	⏻ 버튼을 한 번 누름	• Wi-Fi가 계속 켜져 있습니다. • Play-Fi 및 Airplay2가 계속 지원됩니다.
에코 대기	⏻ 버튼을 5초간 길게 누름	• Wi-Fi가 꺼집니다. • 제품이 저전력 소비 모드로 들어갑니다. • 시스템을 다시 시작하는 시간이 상대적으로 더 오래 걸립니다.

② ⏪ (소스)

- 사운드바 입력 소스를 선택합니다.
- Bluetooth 모드에서 페어링 기능을 활성화하거나 페어링된 기존 Bluetooth 장치의 연결을 해제하려면 길게 누릅니다.

③ 🎧 (Dolby)

Dolby를 켜거나 끕니다.

④ 🔊 (음소거)

볼륨을 음소거하거나 음소거 설정을 해제합니다.

⑤ ▶⏪(재생/일시 중지)

- USB/BT/PLAY-Fi 모드에서 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- 선택 항목을 확인합니다.

⑥ ⏪, ▶, ▼, ▲ (커서)

⏪ / ▶ (이전/다음)

- USB/BT/PLAY-Fi 모드에서 이전 또는 다음 트랙으로 건너뛩니다.
- 메뉴 구조에서 왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.

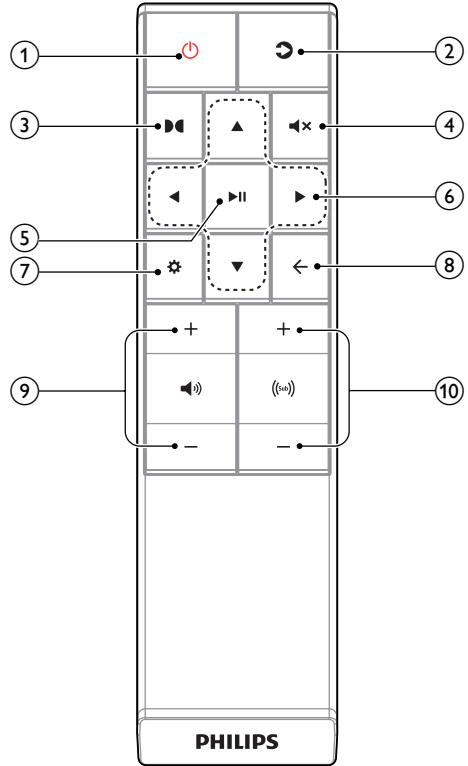
▼ / ▲

- 메뉴 구조에서 위/아래로 이동합니다.

⑦ ⚙️ (메뉴)

설정 메뉴로 들어갑니다.

⑧ ⏪ (뒤로)



- 이전 메뉴로 돌아갑니다. 메뉴를 종료합니다.
- 버튼을 10초간 길게 눌러 사운드바의 Wi-Fi 모듈을 공장 설정으로 초기화합니다.

⑨ 🔊 +/- (사운드바 볼륨)

사운드바의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

⑩ 🗨️ +/- (서브우퍼 볼륨)

서브우퍼의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

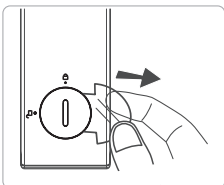
리모컨 준비

- 제품과 함께 제공된 리모컨을 사용하면 원거리에서 유닛을 작동할 수 있습니다.

- 리모컨의 작동 범위는 6m(19.7피트)지만 유닛과 리모컨 사이에 장애물이 있는 경우 리모컨이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 적외선을 방출하는 제품 근처에서 리모컨을 작동하거나 유닛 근처에서 적외선을 사용하는 다른 리모컨 장치를 사용하는 경우 리모컨이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 이와는 반대로 다른 제품이 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

첫 사용:

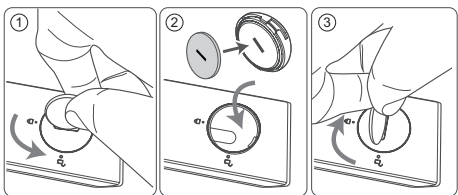
유닛에는 리튬 CR2025 배터리가 사전 설치되어 있습니다. 보호 캡을 제거하면 리모컨이 작동합니다.



리모컨 배터리 교체

리모컨에는 CR2025, 3V 리튬 배터리를 사용하십시오.

- 1 코인 배터리 또는 동전같은 도구를 배터리 박스 커버의 홈에 끼운 다음, 시계 반대 방향인 (잠금 해제) 쪽으로 돌립니다.
- 2 덮개에 들어 있는 기존 배터리를 제거한 후 새 CR2025 배터리를 올바른 극(+/-)에 맞추어 설치합니다.
- 3 도구를 배터리 수납함 덮개의 홈에 끼운 다음, 시계 방향인 (잠금) 쪽으로 돌려 리모컨에 고정합니다.

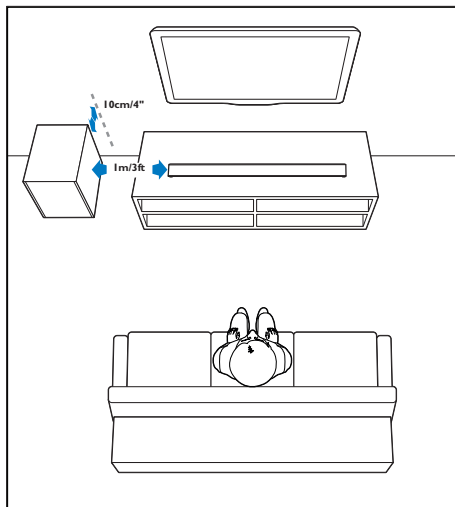


배터리 관련 주의 사항

- 리모컨을 한 달 이상 장기간 동안 사용하지 않을 경우 누출을 방지하기 위해 리모컨에서 배터리를 분리 보관하십시오.
- 배터리가 누출되면 배터리 수납함 내부에서 누출액을 닦고 새로운 배터리로 교체합니다.
- 본 문서에 명시된 배터리만 사용하십시오.
- 배터리를 가열하거나 분해하지 마십시오.
- 화염이나 물에 배터리를 노출하지 마십시오.
- 다른 금속 물체와 함께 배터리를 운반하거나 보관하지 마십시오. 배터리가 단락되거나 누출 또는 폭발할 수 있습니다.
- 충전용 배터리가 아닌 경우 배터리를 충전해서는 안 됩니다.

배치

서브우퍼를 사운드바로부터 최소 1m(3피트) 이상 또는 벽에서 10cm 이상 떨어진 곳에 놓으십시오. 아래 그림과 같이 서브우퍼를 배치하는 것이 가장 좋습니다.

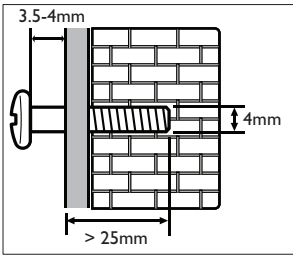


벽 장착

참고

- 제품을 벽에 적절하게 장착하지 않으면 사고, 상해 또는 손상이 발생할 수 있습니다. 궁금한 사항은 현재의 고객 지원 팀에 문의하십시오.
- 장착하기 전에 벽이 사운드바 무게를 감당할 수 있는지 확인하십시오.
- 벽에 장착하기 전에 사운드바 하단에서 고무 받침대를 제거하지 않아도 됩니다. 제거할 경우 고무 받침대가 다시 고정되지 않을 수 있습니다.
- 사운드바의 벽 장착용 부품 종류에 따라 적절한 길이 및 직경의 나사를 사용하십시오.
- 사운드바 뒷면의 USB 포트가 USB 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 연결된 USB 장치가 벽 장착에 영향을 미칠 경우 적절한 크기의 다른 USB 장치를 사용해야 합니다.

나사 길이/직경



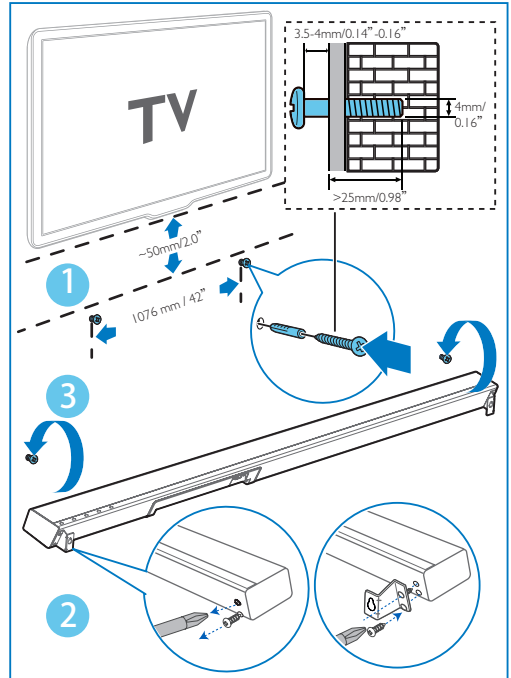
권장 벽 장착 높이

사운드바를 벽에 장착하기 전에 먼저 TV를 설치하는 것이 좋습니다. TV를 먼저 설치한 상태에서 TV 하단으로부터 50mm/2.0인치 거리의 벽면에 사운드바를 장착합니다.

- 벽에 2개의 구멍을 나란히 뚫습니다(벽 유형에 따라 각각 \varnothing 3~8mm).
- 구멍 사이의 거리는 다음과 같습니다.
- 856mm/33.7" (TAB8405/TAB8505)
 - 1,017mm/40" (TAB8805)
 - 1,076mm/42" (TAB8905)

- ↳ 제공된 벽 장착 템플릿을 벽에 구멍을 뚫을 때 사용할 수 있습니다.
- ↳ 구멍에 맞춤못과 나사를 단단히 고정합니다.

- 2 메인 유닛에서 나사(4개)를 제거합니다.
 - ↳ 메인 유닛에서 제거한 나사를 사용하여 벽 브라켓(2개)을 메인 유닛에 장착합니다.
- 3 고정 나사에 사운드바를 겁니다.



3 연결

이 섹션을 통해 TV와 기타 장치에 사운드바를 연결한 다음 설정하는 방법을 알 수 있습니다. 사운드바 및 액세서리의 기본 연결에 대한 정보는 빠른 시작 가이드를 참조하십시오.

참고

- 식별 정보 및 공급 전력은 제품 후면이나 바닥에 있는 유형 플레이트를 참조하십시오.
- 연결하거나 연결을 변경하기 전에 모든 장치를 전원 콘센트에서 분리하였는지 확인하십시오.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos는 3차원 공간에서 풍성하고 또렷하며 강력한 Dolby 사운드를 전달하여 몰입감 넘치는 청취 경험을 선사합니다. 자세한 내용은 dolby.com/technologies/dolby-atmos를 참조하십시오.

Dolby Atmos® 사용

Dolby Atmos®는 HDMI ARC/eARC 모드에서만 사용할 수 있습니다. 연결에 관한 자세한 내용은 "HDMI 연결"을 참조하십시오.

- 1 HDMI 1/HDMI 2/HDMI ARC 모드에서 Dolby Atmos®를 사용하려면 TV가 Dolby Atmos®를 지원해야 합니다.
- 2 연결된 외부 장치(예: Blu-ray DVD 플레이어, TV 등)의 디지털 오디오 출력에서 비트스트림에 대해 "인코딩 없음"을 선택했는지 확인하십시오.
- 3 Dolby Atmos/Dolby Digital/PCM 형식으로 들어가는 동안 사운드바에 DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM AUDIO/DOLBY SURROUND가 표시됩니다.

참고

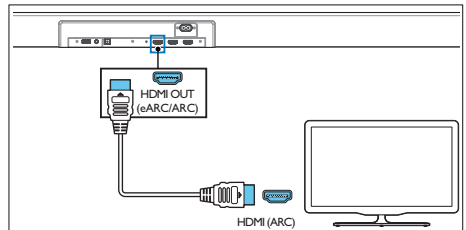
- HDMI 2.0 케이블을 사용해 사운드바에 소스를 연결한 경우에만 완전한 Dolby Atmos를 경험할 수 있습니다.
- 사운드바는 다른 방법(예: Digital Optical 케이블)으로 연결해도 작동하지만 일부 Dolby 기능이 지원되지 않습니다. 완전한 Dolby 지원을 위해서는 이를 감안하여 HDMI로 연결하는 것이 좋습니다.

HDMI 소켓 연결

일부 4K HDR TV는 HDR 콘텐츠를 수신하도록 설정하려면 HDMI 입력 또는 화상 설정이 필요합니다. HDR 디스플레이에 대한 자세한 설정 내용은 해당 TV 사용 설명서를 참조하십시오.

옵션 1: eARC/ARC(Audio Return Channel)

사운드바는 eARC/ARC(Audio Return Channel)를 사용하는 HDMI를 지원합니다. TV에서 HDMI ARC를 준수하는 경우 단일 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바를 통해 TV 오디오를 청취할 수 있습니다.



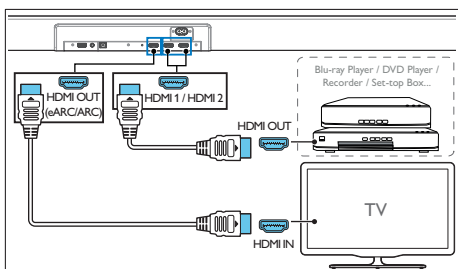
- 1 TV에서 HDMI-CEC 기능을 켭니다. 자세한 내용은 TV 사용자 설명서를 참조하십시오.
 - TV의 HDMI ARC 커넥터는 라벨이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 TV 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 2 고속 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바 HDMI OUT(eARC/ARC)-TO TV 커넥터를 TV HDMI ARC 커넥터에 연결합니다.

참고

- TV에서 HDMI-CEC 및 ARC 기능을 지원해야 합니다. HDMI-CEC 및 ARC를 On으로 설정해야 합니다.
- HDMI-CEC 및 ARC 설정 방법은 TV에 따라 다를 수 있습니다. ARC 기능에 대한 자세한 정보는 TV 사용자 설명서를 참조하십시오.
- HDMI 케이블이 ARC 기능을 지원하는지 확인하십시오.

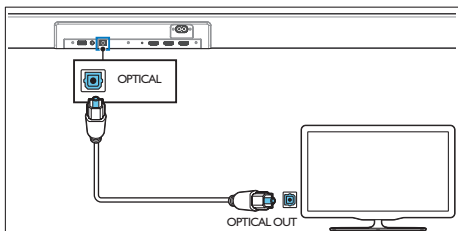
옵션 2: 표준 HDMI

TV가 HDMI ARC를 지원하지 않는 경우, 표준 HDMI 연결을 통해 사운드바를 TV에 연결하십시오.



- 1 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바의 **HDMI IN(1 또는 2)** 소켓을 외부 장치(예: 게임 콘솔, DVD 플레이어, Blu-ray)에 연결합니다.
- 2 HDMI 케이블을 사용하여 사운드바의 **HDMI OUT(eARC/ARC)** 소켓을 TV의 HDMI IN 소켓에 연결합니다.

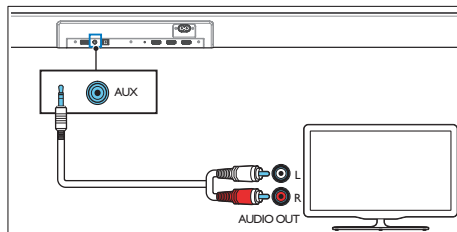
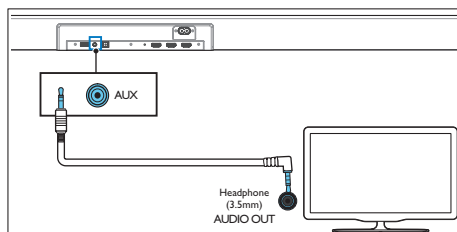
광 소켓 연결



- 1 광 케이블을 사용하여 사운드바의 **OPTICAL** 커넥터와 TV 또는 기타 장치의 **OPTICAL OUT** 커넥터를 연결합니다.
 - 디지털 광 커넥터는 **SPDIF** 또는 **SPDIF OUT**으로 라벨 표시되어 있습니다.

AUX 소켓 연결

- a. **3.5mm to 3.5mm 오디오 케이블 사용**
 - 3.5mm to 3.5mm 오디오 케이블(별매)을 사용하여 TV의 헤드폰 소켓을 유닛의 AUX 소켓에 연결합니다.

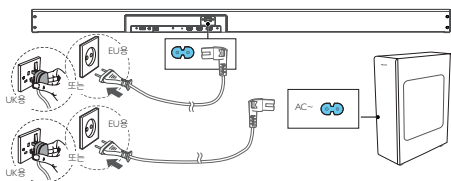


- b. **RCA to 3.5mm 오디오 케이블 사용**
 - RCA to 3.5mm 오디오 케이블(별매)을 사용하여 TV의 오디오 출력 소켓을 유닛의 AUX 소켓에 연결합니다.

전원 연결

- AC 전원 코드를 연결하기 전에 다른 장치 전체가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- **제품이 손상될 수 있습니다.** 전원 공급 장치 전압이 유닛 뒷면이나 바닥 인쇄된 전압과 같은지 확인하십시오.

- 1 주 전원 케이블을 유닛의 AC~ 소켓에 연결한 다음, 주 전원 소켓에 연결합니다.
- 2 주 전원 케이블을 서버우퍼 AC~ 소켓에 연결한 다음, 주 전원 소켓에 연결합니다.

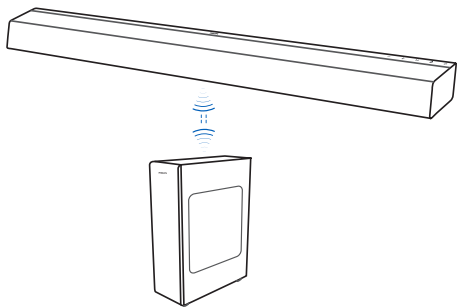


* 전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

서브우퍼와 페어링

자동 페어링

사운드바와 서버우퍼를 주 전원 소켓에 연결한 다음, 유닛 또는 리모컨을 눌러 유닛을 ON 모드로 전환합니다. 서버우퍼와 사운드바는 자동으로 페어링됩니다.



↳ 무선 서버우퍼 표시기에 따라 상태를 결정합니다.

LED 상태	상태
빠르게 깜박임	페어링 모드의 서버우퍼
켜진 상태 유지	연결됨/페어링 성공
느리게 깜박임	연결/페어링 실패

≡ 팁

- 서버우퍼 후면에서 Pair 버튼을 누르지 마십시오(수동 페어링 제외).

수동 페어링

무선 서버우퍼에서 오디오가 들리지 않는 경우 다음과 같이 서버우퍼를 수동으로 페어링합니다.

- 1 주 전원 소켓에서 두 유닛을 모두 분리하고 3분 후에 다시 연결합니다.
- 2 서버우퍼 후면에서 **Pair** 버튼을 5초간 길게 누릅니다.
↳ 서버우퍼의 Pair 표시기가 빠르게 깜박입니다.
- 3 유닛이나 리모컨의 **⏻** 버튼을 5초간 길게 눌러 유닛을 에코 대기 모드로 전환합니다.
- 4 그런 다음, 유닛 또는 리모컨에서 **⏻** 버튼을 눌러 유닛을 ON으로 전환합니다.
↳ 페어링이 완료되면 서버우퍼의 **Pair** 표시기가 켜집니다.
- 5 Pair 표시기가 깜박일 경우 1~3단계를 반복합니다.

≡ 팁

- 개방된 공간에서 사운드바의 6m 이내 거리에 서버우퍼를 배치하십시오. 거리는 가까울수록 좋습니다.
- 서버우퍼와 사운드바 사이에 있는 장애물을 치웁니다.
- 다시 무선 연결에 실패하면 장소 주변에 전자 장치에서 발생하는 간섭 등 충돌이나 강력한 간섭이 있는지 확인하십시오. 충돌이나 강력한 간섭을 제거한 후에 다시 위의 절차를 수행하십시오.

Wi-Fi 연결 (무선 작동)

(iOS 및 Android 버전)

이 유닛과 휴대폰, 태블릿(예: iPad, iPhone, iPod touch, Android 휴대폰 등)을 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결하면, DTS Play-Fi 기반의 Philips Sound 앱으로 사운드를 제어하여 오디오 파일을 들을 수 있습니다.

- 1 휴대전화나 태블릿을 사운드를 연결하려는 Wi-Fi 네트워크와 동일한 네트워크에 연결합니다.
- 2 휴대전화나 태블릿에 DTS Play-Fi 기반의 Philips Sound 앱을 다운로드하고 설치합니다.



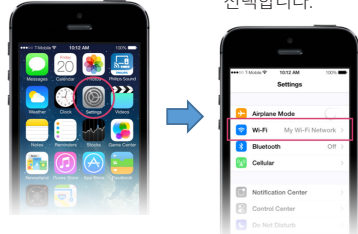
- 라우터가 켜져 있고 제대로 작동하는지 확인하십시오.
- 3 후면 캐비닛에 있는 (Wi-Fi) 버튼을 8초간 길게 눌러 Wi-Fi 연결을 트리거합니다.
↳ 스피커가 두 번째 신호음을 울릴 때까지 기다렸다가 버튼을 놓습니다.
 - 4 전면 캐비닛의 Wi-Fi 표시등이 빠르게 깜박이다가 느린 펄스로 바뀔 때까지 기다립니다. 느린 펄스가 시작되면 스피커가 Wi-Fi 설정 모드로 들어간다는 의미입니다.
 - 5 DTS Play-Fi 기반의 Philips Sound 앱을 시작합니다. 앱의 지시에 따라 이 제품을 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.

참고

iOS 버전만 해당

iPhone이 사용하는 Wi-Fi 네트워크를 임시로 Play-Fi 장치 AP로 전환하고 Philips Sound 앱을 다시 시작하여 제품의 Wi-Fi 설정을 완료해야 합니다. 아래 단계를 참조하십시오.

- 설정으로 이동합니다.
- Wi-Fi 설정을 선택합니다.
- Wi-Fi 설정에서 Play-Fi 장치를 선택합니다.
- 설정을 계속하려면 Philips Sound 앱으로 돌아갑니다.



- 6 Wi-Fi 연결에 성공하면 캐비닛 전면의 Wi-Fi 표시등이 펄스를 멈추고 계속 켜져 있습니다. Wi-Fi 네트워크에서 이 제품을 설정하면, 동일한 네트워크의 모든 스마트폰이나 태블릿에서 제어할 수 있습니다.
↳ 앱으로 음악을 재생하면 디스플레이 패널에 PLAY-Fi가 표시됩니다.
- 7 연결 후 장치 이름을 변경할 수 있습니다. 여러 이름 중 선택하거나 이름 목록 끝에 있는 Custom Name(사용자 정의 이름)을 선택하여 직접 이름을 만듭니다. 그렇지 않으면 기본 이름을 선택합니다.

- 8 연결 후 이 제품의 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 있습니다. 처음 설정할 때 최신 소프트웨어로 업그레이드하십시오. 소프트웨어 업그레이드는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 업그레이드 중에 스피커 플러그를 뽑거나 장치를 끄거나 네트워크에서 나가지 마십시오.

AirPlay 설정

AirPlay를 사용하여 iOS 장치(iOS7 이상)와 사운드바의 Wi-Fi 연결을 설정합니다.

- 1 iOS 장치: 설정 > Wi-Fi > 홈 네트워크 선택 [Play-Fi 장치(xxxxxx)]
- 2 DTS Play-Fi 기반의 Philips Sound 앱을 시작합니다. 앱의 지시에 따라 이 제품을 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.
 - ↳ Wi-Fi 연결에 성공하면 캐비닛 전면의 Wi-Fi 표시등이 펄스를 멈추고 계속 켜져 있습니다. Wi-Fi 네트워크에서 이 제품을 설정하면, 동일한 네트워크의 모든 스마트폰이나 태블릿에서 제어할 수 있습니다.
 - ↳ 앱으로 음악을 재생하면 디스플레이 패널에 PLAY-Fi가 표시됩니다.
- 3 연결 후 장치 이름을 변경할 수 있습니다. 여러 이름 중 선택하거나 이름 목록 끝에 있는 Custom Name(사용자 정의 이름)을 선택하여 직접 이름을 만듭니다. 그렇지 않으면 기본 이름을 선택합니다.
- 4 연결 후 이 제품의 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 있습니다. 처음 설정할 때 최신 소프트웨어로 업그레이드하십시오. 소프트웨어 업그레이드는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 업그레이드 중에 스피커 플러그를 뽑거나 장치를 끄거나 네트워크에서 나가지 마십시오.

참고

- 연결 후 제품의 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 있습니다. 최초 설정 후 업그레이드가 필요합니다. 업그레이드를 하지 않으면 제품의 일부 기능을 사용할 수 없습니다.
- 최초 설정에 실패했다면 두 번째 신호음이 울리고 Wi-Fi 표시등이 느린 펄스로 바뀔 때까지 사운드바의 Wi-Fi 버튼을 8초간 길게 누릅니다. Wi-Fi 연결을 초기화하고 앱을 다시 시작한 다음 설정을 다시 시작합니다.
- 다른 네트워크로 변경하려면 연결을 다시 설정해야 합니다. 사운드바의 (Wi-Fi) 버튼을 8초간 길게 눌러 Wi-Fi 연결을 초기화합니다.

WPS 모드

라우터에 Wi-Fi 보호 설정(WPS)이 있으면 암호를 입력하지 않고 연결을 설정할 수 있습니다.

- 1 Wi-Fi 버튼을 4초간 길게 누릅니다. 신호음이 들리고 Wi-Fi 표시등이 두 번 깜박이기 시작합니다.
- 2 라우터의 WPS 버튼을 누릅니다. 버튼에는 일반적으로 WPS 로고가 표시되어 있습니다.
- 3 DTS Play-Fi 기반 Philips Sound 앱의 지시에 따라 페어링을 시작합니다.



참고

- WPS는 일부 라우터에서 표준 기능이 아닙니다. 라우터에 WPS가 없으면 표준 Wi-Fi 설정을 사용하십시오.
- WPS 모드를 종료하려면 (Wi-Fi) 버튼을 한 번 누르십시오. 또는 2분이 지나면 자동으로 종료됩니다.

4 사운드바 사용

이 섹션을 통해 사운드바를 사용하여 연결 장치의 오디오를 재생하는 방법을 알 수 있습니다.

시작하기 전에

- 빠른 시작 가이드 또는 사용자 설명서에 명시된 필수 연결을 완료합니다.
- 사운드바를 다른 장치의 적절한 소스로 전환합니다.

켜기 및 끄기

- 유닛을 주 전원 소켓에 처음 연결하면 STANDBY 모드 상태입니다. 대기 표시기가 흰색으로 켜집니다.


전원 상태	동작	기능
켜짐		• 소스 상태에 따름
반대기	⏻ 버튼을 한 번 누름	• Wi-Fi가 계속 켜져 있습니다. • Play-Fi 및 Airplay2가 계속 지원됩니다.
에코 대기	⏻ 버튼을 5초간 길게 누름	• Wi-Fi가 꺼집니다. • 제품이 저전력 소비 모드로 들어갑니다. • 시스템을 다시 시작하는 시간이 상대적으로 더 오래 걸립니다.

자동 대기

TV 또는 외부 유닛의 연결을 해제하여 끄면 (또는 USB, BT, Play-Fi 기능 비트 재생 일시 중지) 약 15분 후에 유닛이 자동으로 대기 모드가 됩니다.


- 유닛을 완전히 끄려면 주 전원 플러그를 주 전원 소켓에서 분리합니다.
- 사용하지 않을 때는 에너지 절약을 위해 유닛을 완전히 끄시기 바랍니다.

모드 선택

- 유닛 또는 리모컨의  버튼을 반복해서 누르거나 AUX, OPTICAL, HDMI eARC/ARC, HDMI 1, HDMI 2, BT, USB 모드를 선택합니다.
 - ↳ 선택한 모드가 디스플레이에 표시됩니다.
 - ↳ Play-Fi는 옵션 소스가 아닙니다. Play-Fi는 앱에서 직접 제어해야 합니다.

볼륨 조절

사운드바 볼륨 조절


- 볼륨을 높이거나 낮추려면  +/- (볼륨) 버튼을 누릅니다.
 - 음소거하려면 음소거 버튼을 누릅니다.
 - 사운드의 음소거를 해제하려면 음소거 버튼을 다시 누르거나 Vol+/Vol-(볼륨) 버튼을 누릅니다.

서브우퍼 볼륨 조정

- 서브우퍼 볼륨을 높이거나 줄이려면 ^(SWS) +/- (서브우퍼) 버튼을 누릅니다.

Dolby 사운드 모드

Dolby 사운드 모드로 몰입감 넘치는 오디오를 경험하십시오.

- 리모컨의  버튼을 눌러 Dolby 모드를 켜거나 끕니다.
 - **켜짐:** Dolby 사운드를 만듭니다.
 - **꺼짐:** 2채널 스테레오 사운드. 음악 감상에 최적입니다.

공장 초기화

장치를 기본 설정으로 초기화

- 대기 모드에서 리모컨의 [▶, ◀, vol-] 버튼을 차례로 누르면, 디스플레이에 "RESET(초기화)"이 표시되어 호스트의 공장 기본 설정으로 초기화됩니다.
- 설정이 ON(켜짐)이고 디스플레이에 "RESET(초기화)"이 표시될 때까지 ◀ 버튼을 길게 눌러 Wi-Fi 모듈을 공장 기본 설정으로 초기화합니다.

설정 메뉴

더 나은 경험을 제공하기 위해 유닛에 고급 설정을 구성할 수 있습니다.

- 1 리모컨의 ⚙ (메뉴) 버튼을 눌러 메뉴를 엽니다.
- 2 리모컨의 ▼/▲ (위로/아래로)로 내용을 선택합니다.

디스플레이 ⚙	설명
EQ	이퀄라이저(EQ) 효과 선택
BASS	저음 레벨 조절
TREBLE	고음 레벨 조절
AV SYNC	오디오 지연 설정
CENT	중앙 채널 볼륨 조절 (TAB8805, TAB8905에 한함)
TOP	상부 채널 볼륨 조절 (TAB8905에 한함)
Brightness	디스플레이 밝기 설정
DISPLAY	디스플레이 자동 끄기
KEY TONE	키음 켜기/끄기

- 3 ▶|| (입력) 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.
- 4 ◀▶ (왼쪽/오른쪽) 커서로 각 설정의 최값을 변경합니다.
- 5 ▶|| (입력) 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.
 - 이전 화면으로 돌아가거나 설정을 종료하려면 ◀ (뒤로) 버튼을 누릅니다.
 - 5초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 시스템이 메뉴를 자동 종료합니다.

EQ

비디오와 음악에 적합한 사전 정의된 사운드 모드, **MOVIE(영화)**, **MUSIC(음악)**, **VOICE(음성)**, **SPORT(스포츠)**, **CUSTOM(사용자 정의)**을 선택합니다.

- **MOVIE(영화)**: 서라운드 사운드를 만듭니다. 영화 감상에 최적입니다.
- **MUSIC(음악)**: 2채널 또는 멀티채널 스테레오 사운드를 만듭니다. 음악 감상에 최적입니다.
- **VOICE(음성)**: 사람의 목소리를 더 또렷하고 뛰어나게 만들 수 있습니다.
- **SPORT(스포츠)**: 경기장에서 스포츠를 관람하는 듯한 분위기를 만듭니다.
- **CUSTOM(사용자 정의)**: 선호하는 사운드를 사용자 정의합니다. Fine Tune 앱을 통해 설정해야 합니다.
 - ↳ 기본적으로 EQ는 MOVIE(영화)로 설정되어 있습니다.

BASS(저음)/TREBLE(고음)

저음/고음 레벨을 조절합니다.

- ↳ BAS -5 ~ BAS +5
- ↳ TRB -5 ~ TRB +5
- ↳ 기본적으로 저음/고음은 0으로 설정되어 있습니다.

AV SYNC(AV 동기화)

오디오 지연을 설정합니다.

- 때로는 오디오 신호 처리에 필요한 시간보다 비디오 이미지 처리 시간이 더 오래 걸립니다. 이를 "지연"이라고 합니다. 오디오 지연 기능은 이 지연을 해결하기 위해 설계되었습니다.
- 현재 재생 모드에만 제공되는 오디오 지연을 설정합니다. (HDMI ARC 오디오 지연 모드에서 제공되는 것처럼, 지연 모드는 HDMI ARC에만 유효합니다).
 - ↳ AV00 ~ AV200
 - ↳ 기본적으로 오디오 지연은 00으로 설정되어 있습니다.

CENT(중앙)

(TAB8805, TAB8905에 한함)

중앙 채널 볼륨 조절

- ↳ CTR -5 ~ CTR +5
- ↳ 기본적으로 중앙 채널 볼륨은 0으로 설정되어 있습니다.

TOP(상부)(TAB8905에 한함)

상부 채널 볼륨 조절

- ↳ TOP +5 ~ TOP -5
- ↳ 기본적으로 상부 채널 사운드는 0으로 설정되어 있습니다.

DIM

디스플레이 밝기 설정

- ↳ DIM 03, DIM 02, DIM 01
- ↳ 기본적으로 조광기는 DIM 03으로 설정되어 있습니다.

DISPLAY(디스플레이)

사용자 조작이 없으면 유휴 상태가 되고 3초 후 자동으로 디스플레이가 꺼지도록 설정합니다 (Wi-Fi LED 표시등 제외).

- ↳ ON(켜짐): 디스플레이 켜짐
- ↳ OFF(꺼짐): 디스플레이 꺼짐
- ↳ 기본적으로 디스플레이는 ON(켜짐)으로 설정되어 있습니다.

KEY TONE(키음)





키음 켜기/끄기

- ↳ ON(켜짐): 켜짐으로 설정
- ↳ OFF(꺼짐): 꺼짐으로 설정
- ↳ 기본적으로 키음은 꺼짐으로 설정되어 있습니다.

Bluetooth 작동

Bluetooth를 통해 사운드바와 Bluetooth 장치 (iPad, iPhone, iPod Touch, Android 휴대폰 또는

노트북)를 연결한 후에는 사운드바 스피커를 통해 장치에 저장된 오디오 파일을 감상할 수 있습니다.


- 1 유닛이나 리모컨에서  버튼을 반복적으로 눌러 사운드바를 Bluetooth 모드로 전환합니다.
↳ NO BT가 디스플레이 패널에 표시됩니다.
- 2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth를 켜 다음, **Philips TAB8805**를 찾고 선택하여 연결을 시작합니다(Bluetooth 활성화 방법은 Bluetooth 장치 사용자 설명서 참조).
- 3 사운드바에서 음성 메시지가 들릴 때까지 기다립니다.
↳ 성공적으로 연결되면, BT가 디스플레이 패널에 표시됩니다.
- 4 Bluetooth 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다.
 - 재생하는 동안 전화가 수신되면 음악 재생이 일시 중지됩니다. 통화가 종료되면 재생이 다시 시작됩니다.
 - Bluetooth 장치에서 AVRCP 프로필을 지원하는 경우 리모컨에서  버튼을 눌러 트랙을 건너뛰거나  버튼을 눌러 일시 중지/다시 재생합니다.
- 5 Bluetooth를 종료하려면, 다른 소스를 선택합니다.
 - Bluetooth 모드로 다시 전환하면 Bluetooth 연결이 활성 상태로 유지됩니다.
 - 사운드바와 다른 Bluetooth 장치를 연결하려는 경우 리모컨에서  버튼을 길게 눌러 현재 연결된 Bluetooth 장치를 연결 해제합니다.

참고

- Bluetooth 프로필 A2DP 및 AVRCP를 지원하는 Bluetooth 버전 4.2 + EDR의 Bluetooth 장치
- 사운드바와 Bluetooth 장치 간의 최대 작동 범위는 약 10m(30피트)입니다.
- 일부 Bluetooth 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- 장치와 사운드바 사이에 벽, 장치를 둘러싼 메탈 케이스와 같은 장애물이 있거나 근처에 같은 주파수로 작동하는 기타 장치가 있으면 음악 스트리밍에 방해가 될 수 있습니다.

AUX/OPTICAL/HDMI ARC 작동

유닛이 TV 또는 오디오 장치와 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1 유닛 또는 리모컨의  버튼을 반복해서 누르거나 **AUX, OPTICAL, HDMI eARC/ARC, HDMI 1, HDMI 2** 모드를 선택합니다.
- 2 재생 기능을 사용하여 직접 오디오 장치를 작동합니다.
- 3 **VOL +/-** 버튼을 눌러서 볼륨을 원하는 레벨로 조절합니다.

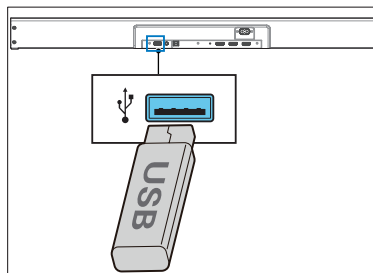
≡ 팁


- OPTICAL/HDMI ARC 모드에서 유닛에서 사운드가 출력되지 않고 상태 표시기가 점멸하지 않을 경우, 소스 장치(예: TV, DVD 또는 Blu-ray 플레이어)에서 PCM 또는 Dolby Digital Signal 출력을 활성화해야 합니다.
- 입력 소스의 디지털 오디오 형식 중에서 유닛이 해독하지 못하는 것이 있을 수 있습니다. 그런 경우에는 유닛이 음소거됩니다. 이는 결함이 아닙니다. 입력 소스(예: TV, 게임 콘솔, DVD 플레이어 등)의 오디오 설정이 HDMI 1/HDMI 2/HDMI ARC/OPTICAL 입력에서 PCM 또는 Dolby Digital로 설정되어 있는지 확인하십시오(오디오 설정에 대한 자세한 내용은 입력 소스 장치 사용자 설명서 참조).
- HDMI 모드에서 DOLBY ATMOS 오디오 형식을 입력하면 사운드바 디스플레이에 DOLBY ATMOS가 표시됩니다.
- DOLBY DIGITAL 오디오 형식을 입력하고 서라운드 사운드를 켜면 위스퍼링 월 디스플레이에 DOLBY SURROUND가 표시되고, 서라운드 사운드를 끄면 DOLBY AUDIO가 표시됩니다.
- PCM 오디오 형식을 입력하면 사운드바 디스플레이에 PCM AUDIO가 표시됩니다.
- PCM 또는 DOLBY DIGITAL 오디오 형식이 아닌 형식을 입력하면 유닛에서 사운드가 출력되지 않고 디스플레이에 ERROR(오류)가 표시됩니다.



USB 작동

MP3 플레이어 및 USB 플래시 메모리 등과 같은 USB 저장 장치에서 오디오를 즐길 수 있습니다.

- 1 USB 장치를 삽입합니다.



- 2 유닛이나 리모컨에서  버튼을 반복적으로 눌러 **USB** 모드로 전환합니다.
- 3 재생 시:

버튼	동작
	재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
	이전 또는 다음 트랙으로 건너웁니다.

≡ 팁

- 이 제품은 특정 USB 저장 장치 유형과 호환되지 않을 수 있습니다.
- USB 연장 케이블, USB 허브 또는 USB 다목적 카드 리더를 사용할 경우 USB 저장 장치가 인식되지 않을 수 있습니다.
- 파일을 읽는 동안 USB 저장 장치를 제거하지 마십시오.
- 이 유닛은 최대 32GB 메모리의 USB 장치를 지원할 수 있습니다.
- 이 유닛은 MP3/WAV/FLAC를 재생할 수 있습니다.
- USB 포트 지원: 5V === 500mA.

Spotify 청취

휴대폰, 태블릿이나 컴퓨터를 Spotify 리모컨으로 사용하십시오. 자세한 방법은 spotify.com/connect를 참고하십시오.

펌웨어 업그레이드

최상의 기능과 지원을 받으려면 제품을 최신 펌웨어 버전으로 업데이트하십시오.

옵션 1:

Philips Sound 앱(설정 > PS Fine Tune)을 통한 펌웨어 업데이트

MCU 및 DSP용 펌웨어는 DTS Play-Fi 기반 Philips Sound 앱을 통해 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 설정 메뉴에서 PS Fine Tune 옵션을 선택하여 확인하십시오. 업그레이드가 릴리스되면 업그레이드 아이콘을 눌러 자동으로 진행할 수 있습니다. 제품을 Wi-Fi에 연결하면 무선 펌웨어 업데이트를 수신할 수 있습니다. 항상 최신 펌웨어 버전으로 업그레이드하여 제품의 성능을 향상하십시오.

옵션 2:

USB를 통한 펌웨어 업데이트

- 1 www.philips.com/support에서 최신 펌웨어 버전을 확인하십시오. 모델을 검색하고 "Software and drivers(소프트웨어 및 드라이버)"를 클릭합니다.
- 2 펌웨어를 USB 플래시 드라이브에 다운로드합니다.
- 3 펌웨어 업그레이드와 관련된 지침에 따릅니다.

5 제품 사양

☰ 참고

- 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Bluetooth/무선

- Bluetooth 프로필: A2DP, AVRCP
- Bluetooth 버전: 4.2 + EDR
- 주파수 대역/출력: 2,400MHz~2,483.5MHz/≤5dBm
- 2.4G 무선 주파수 범위/출력: 2,400MHz~2,483MHz/≤6dBm

지원 네트워크

- WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 무선 주파수 대역(Wi-Fi)/무선 주파수 전력 전송 2.4G Wi-Fi: 2,400MHz~2,483.5MHz/≤20dBm
5.1G Wi-Fi: 5,150MHz~5,350MHz/≤20dBm
5.8G Wi-Fi: 5,725MHz~5,850MHz/≤14dBm

메인 유닛

- 전원 공급 장치: 100-240V~ 50/60Hz
- 출력: 180W
- 소비 전력: 35W
- 대기 전력 소비: <0.5W
- USB: 5V = 500mA
- 주파수 응답: 190Hz~20KHz
- 오디오 입력 감도(AUX): 500mV
- 스피커 임피던스: 8Ω x 2 + 8Ω
- 치수(W x H x D): 1,061 x 60 x 110mm
- 중량: 3.0kg
- 작동 온도: 0°C~45°C

서브우퍼

- 전원 공급 장치: 100-240V~, 50-60Hz
- 출력: 120W
- 소비 전력: 25W
- 대기 소비 전력: <0.5W
- 주파수 응답: 40Hz~190Hz

- 임피던스: 3Ω
- 치수(W x H x D): 150 x 412 x 310mm
- 중량: 5.8kg
- 작동 온도: 0°C~45°C

리모컨

- 거리/각도: 6m/30°
- 배터리 유형: CR2025

지원되는 오디오 형식

- **HDMI eARC/ARC**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos®, LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT.
- **HDMI IN1/ HDMI IN2**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos®, LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT.
- **OPTICAL**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- **BLUETOOTH**
SBC
- **USB**
MP3/WAV/FLAC
- **비디오**
비디오 향상: 4K 비디오 패스스루, Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG

6 문제 해결

경고

- 감전 위험. 제품 케이스를 절대로 제거하지 마십시오.

보증을 받기 위해서는 제품을 직접 수리하지 마십시오.

이 제품 사용 중에 문제가 발생하는 경우 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오. 문제가 지속되면 www.philips.com/support에서 지원을 요청하시기 바랍니다.

메인 유닛

메인 유닛의 버튼이 작동하지 않습니다.

- 전원 공급 장치에서 잠시 분리한 다음 다시 연결하십시오.

전원 꺼짐

- AC 코드가 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- AC 콘센트에 전원이 공급되는지 확인하십시오.
- 리모컨 또는 사운드바의 대기 버튼을 눌러 사운드바를 켜십시오.

사운드

사운드바 스피커에서 소리가 나지 않습니다.

- 사운드바의 오디오 케이블을 TV 또는 다른 장치에 연결하십시오. 그러나 다음과 같은 경우에는 별도의 오디오 연결이 필요하지 않습니다.
 - 사운드바와 TV가 HDMI ARC 연결을 통해 연결된 경우
 - 장치가 사운드바의 HDMI IN 커넥터에 연결된 경우
- 리모컨에서 올바른 오디오 입력을 선택하십시오.
- 사운드바가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.
- 제품을 공장 설정으로 초기화하십시오 ('공장 설정 적용' 참조).

무선 서브우퍼에서 소리가 나지 않습니다.

- 서브우퍼를 메인 유닛에 수동으로 연결하십시오.
- 볼륨을 높이십시오. 리모컨 또는 사운드바의 볼륨 증가 버튼을 누르십시오.
- 디지털 입력을 사용할 경우 오디오가 출력되지 않음:
 - TV 출력을 PCM으로 설정해 보십시오. 또는
 - Blu-ray/다른 소스에 직접 연결하십시오. 일부 TV는 패스투를 사용해 디지털 오디오를 연결할 수 없습니다.
- TV가 가변 오디오 출력으로 설정되었을 수 있습니다. 오디오 출력이 VARIABLE 이 아닌 FIXED 또는 STANDARD로 설정되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 TV 사용자 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth를 사용할 경우 소스 장치의 볼륨이 높여져 있고, 장치가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 모드에서 재생이 멈추고 소리가 나지 않으면 홈 네트워크가 정상인지 확인하십시오.

사운드나 에코가 왜곡되어 들릴 경우

- 이 제품을 통해 TV의 오디오를 재생하는 경우 TV가 음소거되어 있는지 확인하십시오.

오디오와 비디오가 동기화되지 않습니다.

- 오디오와 비디오를 동기화하려면 누르십시오.

Bluetooth

장치를 사운드바와 연결할 수 없습니다.

- 장치가 사운드바에 필요한 호환되는 프로필을 지원하지 않습니다.
- 장치에서 Bluetooth 기능을 활성화하지 않았습니다. 장치의 사용자 설명서에서 해당 기능을 활성화하는 방법을 참조하십시오.
- 장치가 잘못 연결되었습니다. 장치를 올바르게 연결하십시오.
- 사운드바가 이미 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다. 연결 장치를 연결 해제한 후 다시 시도하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 재생 품질이 좋지 않은 경우

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

내 Bluetooth 장치에서 이 유닛의 Bluetooth 이름을 찾을 수 없음

- Bluetooth 장치에서 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 유닛과 Bluetooth 장치를 다시 페어링하십시오.

Wi-Fi

Wi-Fi 연결을 설정할 수 없습니다.

- 라우터에서 WLAN 네트워크 가용성을 확인하십시오.
- Wi-Fi 라우터를 유닛 근처에 놓으십시오.
- 비밀번호가 올바르게 확인하십시오.
- WLAN 기능을 확인하거나 모뎀과 Wi-Fi 라우터를 다시 부팅하십시오.

Dolby Atmos

뛰어난 Dolby Atmos 효과를 얻을 수 없습니다.

- HDMI 연결이 아닌 경우(USB, Bluetooth, OPTICAL 또는 AUDIO IN), 높이가 제한된 서라운드 효과가 생성됩니다. 최상의 Dolby Atmos 효과를 얻으려면 'Dolby Atmos' 섹션을 참조하십시오.

Play-Fi

앱에서 Play-Fi 지원 장치를 찾을 수 없습니다.

- 장치가 Wi-Fi에 연결되어 있는지 확인하십시오.

Play-Fi 음악을 재생할 수 없습니다.

- 서비스 제공자가 서비스를 종료하는 경우 장치를 통해 특정 네트워크 서비스 또는 콘텐츠에 액세스하지 못할 수 있습니다.
- 최초 설정에 실패했다면, DTS Play-Fi 기반 Philips Sound 앱을 닫으십시오. 앱을 다시 시작하십시오.

- 스피커가 Stereo Pairs(스테레오 쌍) 또는 Surround Sound(서라운드 사운드)로 설정되었다면, 스피커를 따로 사용하기 전에 앱에서 연결을 해제해야 합니다.

리모컨이 작동하지 않음

- 재생 제어 버튼을 누르기 전에 먼저 올바른 소스를 선택하십시오.
- 리모컨과 유닛 사이의 거리를 줄이십시오.
- 배터리 극(+/-)을 표시된 대로 맞춰서 배터리를 끼우십시오.
- 배터리를 교체하십시오.
- 리모컨이 유닛 전면의 센서를 직접 향하게 하십시오.

ERPII 표준 절전 요건 중 하나인 15분 후 전원 꺼짐 기능

- 유닛의 외부 입력 신호 레벨이 너무 낮을 경우 유닛이 15분 후에 자동으로 꺼집니다. 외부 장치의 볼륨 레벨을 높이십시오.

서브우퍼가 유휴 상태이거나 서브우퍼의 표시등이 켜지지 않음

- 주 전원 소켓에서 전원 코드를 분리하고 3분 후에 다시 연결하여 서브우퍼를 초기화하십시오.

상표



DTS 특허에 대해서는 <http://patents.dts.com>을 참조하십시오. DTS, Inc. (미국/일본/대만에 본사를 둔 회사) 또는 DTS Licensing Limited(기타 모든 국가)의 사용 허가를 받아 생산되었습니다. DTS, Play-Fi, DTS Play-Fi 로고는 미국과 기타 국가에서 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. ©2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.



Google, Google Play, Chromecast built-in 은 Google LLC의 상표입니다. Google Assistant는 특정 언어와 국가에서 사용할 수 없습니다.



AirPlay 2 사용 스피커를 제어하려면, iOS 11.4 이상이 필요합니다. Works with Apple 배지 사용은 액세서리가 배지에서 식별된 기술을 사용하여 작동하도록 특별히 설계되었으며 미국 및 기타 국가에 등록된 Apply Inc.의 상표로 인증되었음을 의미합니다.

Apple® 및 AirPlay®는 미국과 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.



Spotify 소프트웨어에는 www.spotify.com/connect/third-party-licenses에서 확인할 수 있는 제3자의 라이선스가 적용됩니다.



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

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, 이중 D 기호는 Dolby Laboratories Licensing Corporation의 등록 상표입니다. Dolby Laboratories의 사용 허가를 받아 생산되었습니다. 기밀 미공개 저작물.

Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



Bluetooth® 마크와 로고는 최종 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited는 허가를 받고 해당 마크를 사용합니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

최신 업데이트 및 문서를 확인하려면 <http://www.philips.com/support>를 방문하십시오.

Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 허가를 받고 사용합니다. 이 제품은

MMD Hong Kong Holding Limited 또는 계열사의 책임 하에 제조 및 판매되며

MMD Hong Kong Holding Limited는 본 제품과 관련한 보증인입니다.

