

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/support



HTL5140B



User manual

使用手冊

사용 설명서

Manual pengguna

คู่มือผู้ใช้

PHILIPS

목차

정부
홈페이지

1 주의 사항	2	8 문제 해결	15
안전	2		
제품 관리	3		
환경 보호	3		
도움 및 지원	3		
2 사운드바	4		
본체	4		
리모콘	4		
커넥터	5		
무선 서브우퍼	6		
3 연결 및 설치	6		
서브우퍼 페어링	6		
배치	7		
TV에 연결	7		
HDMI를 통한 디지털 장치 연결	7		
TV와 기타 장치의 오디오 연결	8		
4 사운드바 사용	9		
볼륨 조절	9		
사운드 선택	9		
Bluetooth를 통한 오디오 재생	10		
NFC를 통한 Bluetooth 연결	10		
MP3 플레이어	11		
USB 저장 장치	11		
자동 대기	12		
디스플레이 밝기 설정	12		
기본 설정 적용	12		
5 소프트웨어 업데이트	12		
소프트웨어 버전 확인	12		
USB를 통한 소프트웨어 업데이트	12		
6 벽에 부착	13		
7 제품 사양	14		

1 주의 사항

제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 숙지하여 주십시오. 지침을 따르지 않아 발생한 제품 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.

안전

감전 및 화재 위험에 주의하십시오.

- 제품과 액세서리를 비 또는 물에 노출시키지 마십시오. 꽂병 등의 액체가 들어 있는 용기를 제품 근처에 두지 마십시오. 제품에 물을 쏟은 경우, 즉시 전원 콘센트에서 분리한 뒤 사용 전 고객 상담실에 제품 점검을 의뢰하십시오.
- 화기 또는 직사광선을 포함한 기타 열원 근처에 제품과 액세서리를 두지 마십시오.
- 제품의 환기구나 틈 사이로 이물질을 넣지 마십시오.
- 전원 플러그나 기기용 커플러를 차단 장치로 사용하는 경우에는 차단 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.
- 낙뢰 전 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 전원 코드를 뽑을 때는 반드시 플러그를 잡고 뽑아야 하며, 케이블을 잡아당기면 안됩니다.

단락 및 화재 위험에 주의하십시오.

- 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.

- 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.

• 제품에 유리로 만들어진 부품이 있을 수 있습니다. 부상 및 손상을 방지하기 위해 조심스럽게 다루십시오.

장비가 과열되지 않도록 주의하십시오.

- 좁은 공간에 제품을 설치하지 마십시오. 통풍/통기를 위해 제품 주위에 최소한 10cm 이상의 여유 공간이 있어야 합니다. 커튼이나 다른 물체가 본 제품의 환기구를 막지 않도록 하십시오.

오염되지 않도록 주의하십시오.

- 오래된 배터리와 새 배터리, 카본 배터리와 알카라인 배터리 등과 같이 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
- 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다. 동일하거나 종류가 같은 배터리로만 교체하십시오.
- 배터리 전력이 소모되었거나 리모컨을 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 적절히 폐기해야 합니다.

배터리를 삼키지 않도록 주의하십시오.

- 제품과 리모컨에 있는 동전/단추형 배터리를 삼키지 않도록 주의하십시오. 배터리는 반드시 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼킨 경우 심각한 부상이나 사망에 이를 수 있습니다. 삼킨 후 2시간 내에 내부 장기에 심한 화상을 입을 수 있습니다.
- 배터리를 삼켰거나 신체 내부에 있는 것으로 의심되면 즉시 치료를 받아야 합니다.
- 배터리 교체 시 새 배터리와 다 쓴 배터리는 반드시 어린이의 손이 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 교체한 후 배터리함을 완전히 닫았는지 확인하십시오.

- 배터리함이 완전히 닫히지 않으면 제품 사용을 중지하십시오. 반드시 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고 제조업체에 문의하십시오.



본 제품은 이종 단열되며 보호 접지가 제공되지 않는 클래스 II 장비입니다.

제품 관리

극세사 천으로만 제품을 닦으십시오.

환경 보호



이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.

제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전자 및 전기 제품과 배터리에 대한 현지 수거 규정에 따르십시오. 본 제품을 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

제품에는 배터리가 포함되어 있으며 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다. 배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하십시오. 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

지역 내 재활용 센터에 대한 추가 정보는 www.recycle.philips.com을 참조하십시오.

도움 및 지원

www.philips.com/support를 방문하면 다음과 같은 다양한 온라인 지원을 제공받을 수 있습니다.

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

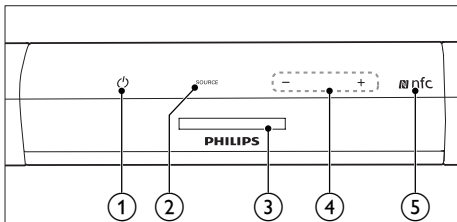
웹 사이트의 지침에 따라 언어를 선택한 다음 제품 모델 번호를 입력하십시오. 또는 국가별 고객 상담실에 문의하실 수 있습니다. 문의하기 전에 먼저 제품의 모델 번호와 일련 번호를 기록해 주십시오. 이는 제품 뒷면이나 하단에 표기되어 있습니다.

2 사운드바

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!
필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수
있도록 www.philips.com/welcome에서
사운드바를 등록하십시오.

본체

이 섹션에서는 본체를 대략적으로
살펴봅니다.



① φ (전원 대기/대기 표시등)

- 사운드바를 켜거나 대기 상태로 전환합니다.
- 사운드바가 대기 중일 때는 대기 표시등이 빨간색으로 바뀝니다.

② SOURCE

사운드바용 입력 소스를 선택합니다.

③ 디스플레이 패널

④ +/- (볼륨)

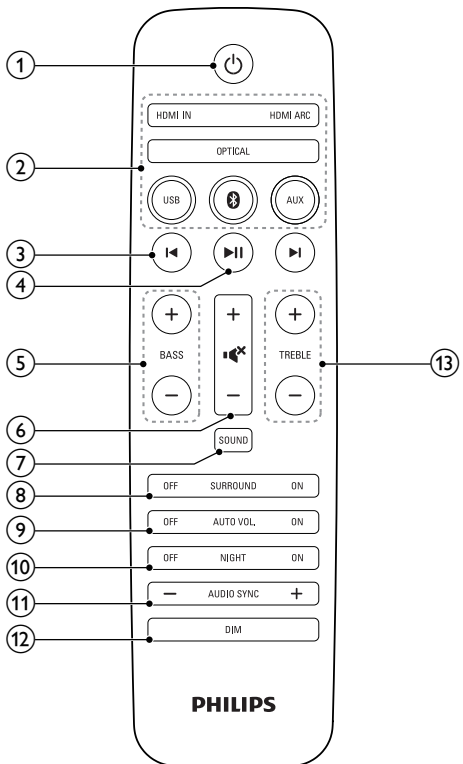
볼륨을 높이거나 낮춥니다.

⑤ NFC 태그

Bluetooth 연결용 태그에서 NFC 지원 장치를 누릅니다.

리모콘

이 섹션에서는 리모컨을 대략적으로
살펴봅니다.



① φ (전원 대기)

사운드바를 켜거나 대기 상태로
전환합니다.

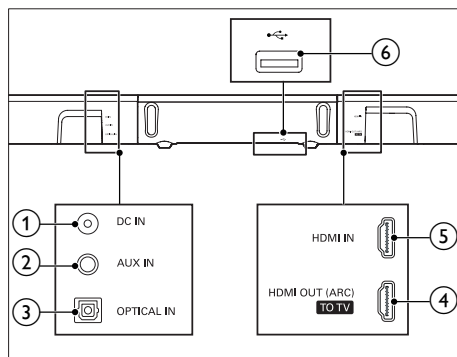
② 소스 버튼

- **HDMI ARC**: 소스를 HDMI ARC 연결로 전환합니다.
- **HDMI IN**: 소스를 HDMI IN 연결로 전환합니다.
- **Bluetooth**: Bluetooth 모드로 전환합니다.
- **USB**: USB 모드로 전환합니다.
- **OPTICAL**: 음원을 광학 연결로 전환합니다.
- **AUX**: 오디오 소스를 AUDIO IN 또는 AUX 연결(3.5mm 잭)로 전환합니다.

- ③ **◀ / ▶ (이전/다음)**
USB 모드에서 이전 또는 다음 트랙으로 건너뜁니다.
- ④ **▶ II (재생/일시 중지)**
• USB 모드에서 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- ⑤ **BASS +/-**
저음을 높이거나 낮춥니다.
- ⑥ **볼륨 컨트롤**
• **+/-**: 볼륨을 높이거나 낮춥니다.
• **✖**: 볼륨을 음소거하거나 복원합니다.
- ⑦ **SOUND**
사운드 모드를 선택합니다.
- ⑧ **SURROUND ON/OFF**
서라운드 또는 스테레오 사운드를 선택합니다.
- ⑨ **AUTO VOL ON/OFF**
자동 볼륨을 켜거나 끕니다.
- ⑩ **NIGHT ON/OFF**
야간 모드를 켜거나 끕니다.
- ⑪ **AUDIO SYNC +/-**
오디오 지연 시간을 늘리거나 줄입니다.
- ⑫ **DIM**
사운드바 디스플레이 패널의 밝기를 설정합니다.
- ⑬ **TREBLE +/-**
고음을 높이거나 낮춥니다.

커넥터

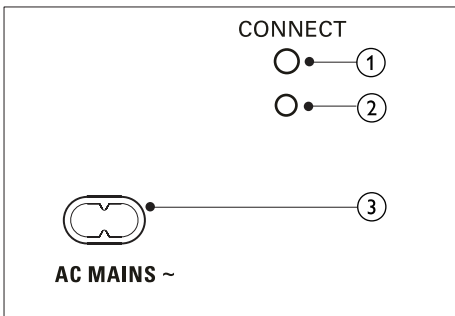
이 섹션에서는 사운드바에서 사용 가능한 커넥터를 대략적으로 살펴봅니다.



- ① **DC IN**
전원 공급 장치에 연결합니다.
- ② **AUX IN**
AUDIO IN 또는 AUX 소스를 통해 장치의 오디오 출력에 연결합니다(리모컨의 **AUX**를 여러 번 누름).
- ③ **OPTICAL IN**
TV 또는 디지털 장치의 오디오 광출력에 연결합니다.
- ④ **HDMI OUT (ARC) - TO TV**
TV의 HDMI 입력에 연결합니다.
- ⑤ **HDMI IN**
디지털 장치의 HDMI 출력에 연결합니다.
- ⑥ **USB**
• USB 저장 장치의 오디오 입력
• 제품 소프트웨어를 업그레이드합니다.
• USB 장치를 충전합니다.

무선 서브우퍼

사운드바는 무선 서브우퍼와 함께 제공됩니다.



3 연결 및 설치

이 섹션은 사운드바를 TV 및 기타 장치에 연결한 다음 설치하는 데 도움이 됩니다. 사운드바와 액세서리의 기본 연결에 대한 자세한 내용은 요약 설명서를 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.

서브우퍼 페어링

사운드바 및 서브우퍼를 켜면 무선 서브우퍼가 무선 연결을 위해 사운드바와 자동으로 페어링됩니다. 무선 서브우퍼에서 오디오가 들리지 않을 경우 스피커와 서브우퍼를 수동으로 페어링하십시오.

① CONNECT (연결)

버튼을 눌러 서브우퍼 페어링 모드로 들어갑니다.

② 서브우퍼 표시등

- 전원이 켜지면 표시등이 켜집니다.
- 서브우퍼와 본체를 무선으로 페어링하는 동안 흰색 표시등이 빠르게 깜박입니다.
- 페어링이 완료되면 흰색 표시등이 켜집니다.
- 페어링에 실패하면 흰색 표시등이 느리게 깜박입니다.
- 무선 연결이 1분간 끊어지면 표시등이 꺼집니다.

③ AC MAINS~

전원 공급 장치에 연결합니다.

1 사운드바와 서브우퍼를 켭니다.

- ▶ 사운드바의 연결이 끊길 경우 서브우퍼의 표시등이 흰색으로 느리게 깜박입니다.

2 서브우퍼의 CONNECT (연결)

- 버튼을 눌러 페어링 모드로 들어갑니다.
- ▶ 서브우퍼의 표시등이 흰색으로 빠르게 깜박입니다.

3 6초 이내에 리모컨의 을 두 번, BASS +를 한 번 누른 다음 SURROUND ON을 길게 누릅니다.

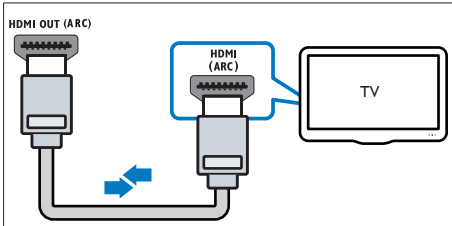
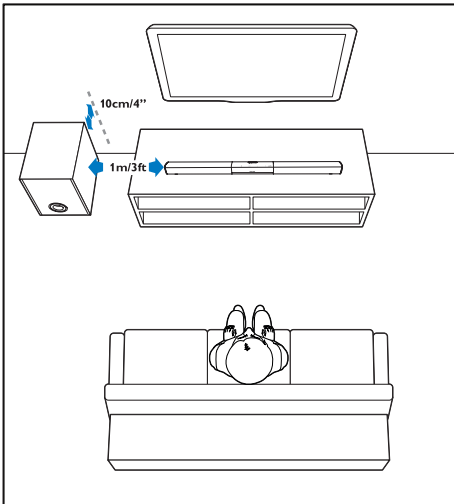
- ▶ 페어링이 완료되면 서브우퍼의 표시등이 흰색으로 켜집니다.
- ▶ 페어링에 실패하면 서브우퍼의 표시등이 흰색으로 느리게 깜박입니다.

4 페어링이 실패한 경우 위 단계를 반복합니다.

배치

사운드바에서 최소 1미터 이상, 벽면에서 10cm 떨어진 곳에 서브우퍼를 배치합니다.

최상의 음질을 위해 서브우퍼를 아래 그림과 같이 배치하십시오.



- 1 고속 HDMI 케이블을 사용해 사운드바의 **HDMI OUT (ARC)**-**TO TV** 커넥터를 TV의 **HDMI ARC** 커넥터에 연결합니다.

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

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

참고

- TV가 HDMI ARC 호환 제품이 아닌 경우 사운드비를 통해 TV 오디오를 들으려면 오디오 케이블을 연결해야 합니다. (참조 'TV와 기타 장치의 오디오 연결')
- TV에 DVI 커넥터가 있는 경우 HDMI/DVI 어댑터를 사용해 TV에 연결할 수 있습니다. 하지만 일부 기능은 사용하지 못할 수 있습니다.

TV에 연결

사운드바를 TV에 연결합니다. 사운드바를 통해 TV 프로그램의 오디오를 청취할 수 있습니다. 사운드바와 TV에 사용 가능한 최고 품질의 연결 방식을 사용하십시오.

HDMI(ARC)를 통해 TV에 연결

이 사운드바는 HDMI ARC(Audio Return Channel)를 지원합니다. TV가 HDMI ARC 호환 제품인 경우 단일 HDMI 케이블을 통해 사운드바로 TV 오디오를 들을 수 있습니다.

HDMI를 통한 디지털 장치 연결

단일 HDMI 연결을 통해 사운드바를 셋톱 박스, DVD/블루레이 플레이어 또는 게임 콘솔과 같은 디지털 장치 사운드바에 연결합니다. 이 방법으로 장치를 연결하여 파일을 재생하거나 게임을 플레이하면

- 비디오가 TV에 자동으로 표시되고
- 오디오가 사운드바에서 자동으로 재생됩니다.

- 고속 HDMI 케이블을 사용해 디지털 장치의 **HDMI OUT** 커넥터에 사운드바의 **HDMI IN**을 연결합니다.
- HDMI OUT (ARC)**을 통해 사운드바를 TV에 연결합니다.
 - TV가 HDMI CEC 호환 제품이 아닐 경우에는 TV에서 올바른 비디오 입력을 선택합니다.
- 연결된 장치에서 HDMI-CEC 기능을 껑니다. 자세한 내용은 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

TV와 기타 장치의 오디오 연결

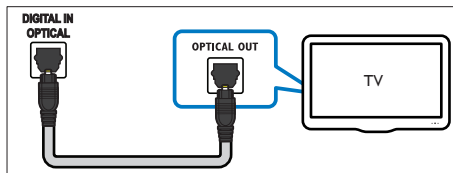
TV 또는 기타 장치의 오디오를 사운드바 스피커로 재생합니다.
TV, 사운드바와 기타 장치에 사용 가능한 최고 품질의 연결 방식을 사용하십시오.

참고

- 사운드바와 TV를 HDMI ARC로 연결한 경우에는 오디오를 연결할 필요가 없습니다. (참조 'HDMI(ARC)를 통해 TV에 연결')

옵션 1: 디지털 광 케이블을 통한 오디오 연결

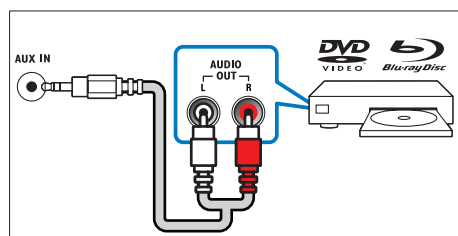
최고 음질의 오디오



- 광 케이블을 사용해 사운드바의 **OPTICAL IN** 커넥터를 TV 또는 기타 장치의 **OPTICAL OUT** 커넥터에 연결합니다.
 - 디지털 광 커넥터는 **SPDIF** 또는 **SPDIF OUT** 레이블로 구분할 수 있습니다.

옵션 2: 아날로그 오디오 케이블을 통한 오디오 연결

기본 음질의 오디오



- 아날로그 케이블을 사용하여 사운드바의 **AUX IN(3.5mm 잭)**을 TV 또는 기타 장치의 **AUDIO OUT** 커넥터(빨간색 및 흰색)에 연결합니다.
- 디스플레이 패널에 **AUX**가 표시될 때까지 리모컨의 **AUX**를 여러 번 누릅니다.

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.

볼륨 조절

- 1 볼륨 레벨을 조정하려면 **+/- (볼륨)**를 누릅니다.
- 음소거 버튼은 **🔇 (음소거)**입니다.
 - 소리를 다시 들으려면 **🔇 (음소거)**를 다시 누르거나 **+/- (볼륨)**를 누릅니다.

사운드 선택

이 섹션에서는 비디오 또는 음악에 가장 알맞은 사운드를 선택하는 방법을 알아봅니다.

사운드 모드

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

- 1 **SOUND** 를 눌러 디스플레이 패널에서 사운드 옵션을 선택합니다.
- **AUTO**: 사운드 스트림에 따라 사운드 설정을 자동으로 선택합니다.
 - **POWERFUL**: 실감나는 액션 영화 및 시끄러운 장소에 적합합니다.

- **BALANCED**: 사운드 효과가 추가되지 않은 원음 그대로의 영화 및 음악을 즐길 수 있습니다.
- **BRIGHT**: 단조로운 영화 및 음악에 사운드 효과를 추가하여 분위기를 더합니다.
- **CLEAR**: 음악 및 영화의 음성을 세밀하고 선명하게 표현합니다.
- **WARM**: 음성 및 보컬 음색이 부드러워집니다.
- **PERSONAL**: 사용자의 취향에 맞게 사운드를 맞춤 설정합니다.

서라운드 사운드 모드

서라운드 사운드 모드로 더 깊고 풍부한 사운드를 즐길 수 있습니다.

- 1 서라운드 모드를 켜거나 끄려면 **SURROUND ON/OFF**를 누릅니다.
- **On**: 서라운드 청취 환경이 조성됩니다.
 - **Off**: 2채널 스테레오 사운드로 음악 감상에 최적화되었습니다.

이퀄라이저

사운드바의 고주파(고음)와 저주파(저음) 설정을 변경합니다.

- 1 **TREBLE +/-** 또는 **BASS +/-** 를 눌러 주파수를 변경합니다.

비디오와 사운드 동기화

화면과 오디오가 동기화되어 있지 않은 경우 오디오를 지연시켜 화면과 일치시킵니다.

- 1 **AUDIO SYNC +/-** 를 눌러 오디오와 비디오를 동기화합니다.

자동 볼륨

자동 볼륨을 켜면 다른 소스로 전환할 때 볼륨이 일정하게 유지됩니다.

- 1 자동 볼륨을 켜거나 끄려면 **AUTO VOL ON/OFF**를 누릅니다.

야간 모드

조용한 청취 환경에서 야간 모드가 오디오 재생 시 큰 소리의 볼륨을 낮춥니다. 야간 모드는 Dolby Digital 사운드트랙에만 사용 가능합니다.

- 야간 모드를 켜거나 끄려면 **NIGHT ON/OFF**를 누릅니다.

참고

- 자동 볼륨이 켜져 있으면 야간 모드를 사용할 수 없습니다.

Bluetooth를 통한 오디오 재생

Bluetooth를 통해 사운드바를 Bluetooth 장치(예: iPad, iPhone, iPod Touch, 안드로이드 휴대폰, 램프)에 연결한 다음, 장치에 저장된 오디오 파일을 사운드바 스피커로 청취할 수 있습니다.

필요 사항

- Bluetooth 프로필 A2DP, AVRCP 와 Bluetooth 버전 3.0 + EDR을 지원하는 Bluetooth 장치
- 사운드바와 Bluetooth 장치의 최대 작동 범위는 약 10미터(30피트)입니다.

- 리모컨의 **BT**를 눌러 사운드바를 Bluetooth 모드로 전환합니다.
↳ **BT** 가 디스플레이 패널에 표시되어 깜빡입니다.
- Bluetooth 장치에서 Bluetooth를 켜고 **PHILIPS HTL5140**을 검색 및 선택합니다(Bluetooth 활성화 방법은 Bluetooth 장치의 사용 설명서 참조).
↳ 연결 중에 디스플레이 패널의 **BT**가 깜빡입니다.

- 사운드바에서 신호음이 울릴 때까지 기다립니다.

↳ Bluetooth 연결이 완료되면 디스플레이 패널에 **BT**가 표시됩니다.

↳ 연결이 실패하면 디스플레이 패널의 **BT**가 계속 깜빡입니다.

- Bluetooth 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다.

- 재생 중에 전화가 걸려오면 음악 재생이 일시 중지되고, 통화가 끝나면 재생이 다시 시작됩니다(이 기능은 연결된 모바일 기기에 따라 다름).
- Bluetooth 장치가 AVRCP 프로필을 지원하는 경우 리모컨의 **◀/▶**을 눌러 트랙을 건너뛰거나 **▶▶**을 눌러 재생을 일시 중지/다시 시작할 수 있습니다.

- Bluetooth를 종료하려면 다른 소스를 선택합니다.

- Bluetooth 모드로 다시 돌아오면 이전의 Bluetooth 연결이 활성화됩니다.

참고

- 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.
- 사운드바에 다른 Bluetooth 장치를 연결하려면 리모컨의 **BT**를 눌러 현재 연결된 Bluetooth 장치의 연결을 해제합니다.

NFC를 통한 Bluetooth 연결

NFC(근거리 무선 통신)는 휴대폰 등 NFC 지원 장치 간 근거리 무선 통신을 지원하는 기술입니다.

필요 사항

- NFC 기능을 지원하는 Bluetooth 장치가 있어야 합니다.

- 페어링하려면 NFC 장치와 사운드바의 NFC 태그를 맞대야 합니다.
- Bluetooth 장치에서 NFC를 활성화합니다(자세한 내용은 장치의 사용 설명서 참조).
 - 사운드바에서 신호음이 울릴 때까지 NFC 장치와 사운드바의 NFC 태그를 맞댑니다.
 - 처음 연결하는 경우 일부 모바일 장치에 페어링 확인 창이 표시되며 "YES"를 선택하여 연결합니다.
 - Bluetooth 연결이 완료되면 디스플레이 패널에 BT가 표시됩니다.
 - 연결이 실패하면 디스플레이 패널의 BT가 계속 깜빡입니다.
 - NFC 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다.
 - 연결을 끊으려면 NFC 장치와 사운드바의 NFC 태그를 다시 맞댑니다.

MP3 플레이어

MP3 플레이어를 연결하여 오디오 파일이나 음악을 재생합니다.

필요 사항

- MP3 플레이어
 - 3.5mm 스테레오 오디오 케이블
- 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용해 MP3 플레이어를 사운드바의 AUX IN 커넥터에 연결합니다.
 - 디스플레이 패널에 AUDIO IN가 표시될 때까지 리모컨의 AUX를 여러 번 누릅니다.
 - MP3 플레이어의 버튼을 눌러 오디오 파일이나 음악을 선택 및 재생합니다.

USB 저장 장치

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

필요 사항

- FAT 또는 NTFS 파일 시스템으로 포맷되고 대용량 저장 클래스를 지원하는 USB 저장 장치
- USB 저장 장치의 MP3 또는 WMA 파일

- USB 저장 장치를 제품에 연결합니다.
- 리모컨의 USB를 누릅니다.
- 리모컨을 사용하여 재생을 제어합니다.

버튼 동작

- ▶▶ 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- ◀◀ 이전 또는 다음 트랙으로 건너뜁니다.
- USB** USB 재생 중에 여러 번 눌러서 반복 또는 무작위 재생 모드를 선택하거나 재생 모드를 끕니다.

참고

- 이 제품은 Windows Media Player (다른 파일 형식 컨버터로 변환된 WMA 파일은 작동하지 않을 수 있음)로 변환된 WMA 파일을 지원합니다.
- USB 저장 장치에 용량이 큰 미디어 라이브러리가 있는 경우 콘텐츠를 로드하는 데 다소 시간이 걸립니다.
- 이 제품은 일부 유형의 USB 저장 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- USB 연장 케이블, USB 허브 또는 USB 멀티 리더를 사용하는 경우, USB 저장 장치를 인식하지 못할 수 있습니다.
- 디지털 카메라 PTP 및 MTP 프로토콜은 지원되지 않습니다.
- USB 저장 장치를 읽는 동안 분리하지 마십시오.
- DRM 보호 음악 파일(MP3,WMA)은 지원되지 않습니다.
- USB 포트 지원: 5V == 1A

자동 대기

연결된 장치에서 미디어 재생 시
사운드바를 29분 이상 작동하지 않거나
연결된 장치의 오디오/비디오를 재생하지
않을 경우 대기 모드로 자동 전환됩니다.

디스플레이 밝기 설정

DIM을 여러 번 눌러서 제품 디스플레이
패널의 밝기 수준을 선택할 수 있습니다.

기본 설정 적용

제품을 공장에서 프로그래밍된 기본
설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 모든 소스 모드에서, 3초 이내에
리모컨의 **볼륨 -**, **BASS -** 및
TREBLE -를 차례대로 누릅니다.
↳ 기본 설정 복원이 완료되면
제품이 자동으로 꺼졌다가 다시
시작됩니다.

5 소프트웨어 업데이트

최고의 기능 및 지원을 받으시려면 제품을
최신 소프트웨어로 업데이트하십시오.

소프트웨어 버전 확인

HDMI ARC 소스에서 리모컨의
TREBLE -, **BASS -** 및 **볼륨 -**를 차례대로
누릅니다.

USB를 통한 소프트웨어 업데이트

- 1 www.philips.com/support에서 최신
소프트웨어 버전을 확인합니다.
 - 모델을 검색한 다음 "소프트웨어
및 드라이버"를 클릭합니다.
- 2 소프트웨어를 USB 저장 장치에
다운로드합니다.
 - ① 다운로드 파일이 압축되어 있는
경우 압축을 풀고 파일 이름이
"HTL5140.BIN"인지 확인합니다.
 - ② "HTL5140.BIN" 파일을 루트
디렉터리에 넣습니다.
- 3 USB 저장 장치를 제품의 (USB)
커넥터에 연결합니다.
- 4 제품을 HDMI ARC 소스로
전환합니다.
- 5 6초 이내에 리모컨의 을 두
번, **볼륨 +**를 한 번 누른 다음
SURROUND ON을 길게 누릅니다.
↳ "UPGRADE"(업그레이드)가
디스플레이 패널에 깜빡입니다.
- 6 을 눌러 업그레이드를 시작합니다.
↳ "UPGRADE"(업그레이드)가
디스플레이 패널에 표시됩니다.

7 업그레이드가 끝날 때까지 기다립니다.

↳ 업그레이드가 끝나면 제품이 자동으로 꺼졌다가 다시 켜집니다.

주의

- 제품이 손상되지 않도록 소프트웨어 업데이트가 진행되는 동안에는 전원을 끄거나 USB 저장 장치를 분리하지 마십시오.

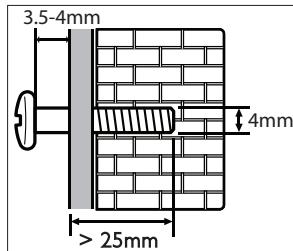
6 벽에 부착

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.

나사 길이/직경

사운드바를 벽에 부착하는 방식에 따라 그에 적합한 길이와 직경의 나사를 사용해야 합니다.



사운드바 벽면 부착 방법은 요약 설명서의 그림을 참조하십시오.

- 벽에 구멍을 2개 뚫습니다.
- 나사 끈과 나사를 구멍에 고정합니다.
- 고정한 나사에 사운드바를 겁니다.

7 제품 사양

참고

- 사양과 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



참고

- 이 제품은 Windows Media Player (다른 파일 형식 컨버터로 변환된 WMA 파일은 작동하지 않을 수 있음)로 변환된 WMA 파일을 지원합니다.

앰프

- 총 출력 파워: 320W RMS(+/- 0.5dB, 10% THD)
- 주파수 응답: 20Hz-20kHz / ±3dB
- 신호 대 소음비: > 65dB(CCIR) / (A-가중)
- 입력 감도:
 - AUX: 900mV
 - AUDIO IN: 500mV

오디오

- S/PDIF 디지털 오디오 입력:
 - 광학:TOSLINK

USB

- 호환성: 고속 USB(2.0)
- 클래스 지원: USB 대용량 저장 클래스 (MSC)
- 파일 시스템: FAT16, FAT32, NTFS
- MP3, WMA 파일 형식 지원
- 샘플링 주파수:
 - MP3: 8kHz, 11kHz, 12kHz, 16kHz, 22kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
 - WMA: 44.1kHz, 48kHz
- 고정 비트 전송률:
 - MP3: 8kbps-320kbps
 - WMA: 32kbps-192kbps
- 버전:
 - WMA: V7, V8, V9

Bluetooth

- Bluetooth 프로필: A2DP, AVRCP
- Bluetooth 버전: 3.0 + EDR

본체

- 전원 공급 장치:
 - 모델(필립스 AC 전원 어댑터): DYS602-210309W, AS650-210-AA309
 - 입력: 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A
 - 출력: 21V ==, 3.09A
- 대기 전력 소비량: ≤ 0.5W
- 스피커 임피던스
 - 우퍼: 8Ω
 - 트위터: 8Ω
- 스피커 드라이버: 90mm/3.5" x 34mm/1.3" 우퍼 4개 + 31mm/1.2" 트위터 2개
- 규격(W x H x D): 1045 x 49 x 72mm
- 중량: 2.0kg

서브우퍼

- 전원 공급 장치: 110-127/220-240V~, 50/60Hz
- 전력 소비량: 60W
- 대기 전력 소비량: ≤ 0.5W
- 임피던스: 3Ω
- 스피커 드라이버: 203mm(8") 우퍼 1개
- 규격(W x H x D): 208 x 301 x 403mm
- 중량: 5.8kg

리모컨 배터리

- R03-1.5V AAA 2개

8 문제 해결

경고

- 감전 위험이 있습니다. 제품 덮개를 제거하지 마십시오.

보증의 효력을 유지하려면 제품을 직접 수리해서는 안 됩니다.

본 제품을 사용하는 데 문제가 있으면 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오. 문제가 지속되면 www.philips.com/support에서 지원을 받으십시오.

본체

사운드바의 버튼이 작동하지 않습니다.

- 사운드바의 전원 연결을 몇 분간 분리한 다음 다시 연결합니다.

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**를 통해 연결된 경우
 - 장치가 사운드바의 **HDMI IN** 커넥터와 연결된 경우
- 사운드바를 기본 설정으로 재설정합니다.
- 리모컨에서 올바른 오디오 입력을 선택합니다.
- 사운드바가 음소거되지 않았는지 확인합니다.

무선 서브우퍼에서 아무 소리도 나지 않습니다.

- 서브우퍼를 사운드바에 무선 연결하십시오 (참조 '서브우퍼 페어링').

소리가 왜곡되거나 울립니다.

- 사운드바로 TV 오디오를 재생할 경우 TV가 음소거되지 않았는지 확인하십시오.

오디오와 비디오가 동기화되지 않습니다.

- AUDIO SYNC +/-**를 눌러 오디오와 비디오를 동기화합니다.

디스플레이 패널에 오류 메시지가 표시됩니다.

- 입력 오디오 형식이 지원되지 않을 경우 "ERROR"가 표시됩니다.
- 연결된 USB 장치가 지원되지 않을 경우 "USB ERROR"가 표시됩니다.
- 연결된 TV가 HDMI ARC 호환 제품이 아니거나 지원되지 않는 오디오 형식이 감지되었을 경우 "HDMI ARC" 가 깜빡입니다.

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.

Bluetooth 장치의 오디오 재생 음질이 좋지 않습니다.

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

연결된 Bluetooth 장치가 계속해서 연결되었다 끊어졌다 합니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다.
장치를 사운드바에 가까운 곳으로 옮겨 보거나 장치와 사운드바 사이의 장애물을 치우십시오.
- 간섭을 방지하기 위해 Bluetooth 장치의 Wi-Fi 기능을 고십시오.
- 일부 Bluetooth 연결의 경우 전원 절약을 위해 자동으로 비활성화될 수 있습니다. 이러한 현상은 사운드바의 오작동으로 볼 수 없습니다.

NFC

NFC를 통해 장치와 사운드바를 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 NFC가 지원되지는 확인하십시오.
- 장치에서 NFC가 활성화되었는지 확인하십시오(자세한 내용은 장치의 사용 설명서 참조).
- 페어링하려면 NFC 장치와 사운드바의 **NFC** 태그를 맞대야 합니다.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC 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 Gibson is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL5140B_98 UM_V3.0

