## 언제나 고객만족을 위해 최선을 다합니다.

제품을 등록하고 지원을 받으십시오. www.philips.com/welcome



HTL2160



# 사용 설명서

## **PHILIPS**

## 목차

1	<b>주의 사항</b> 도움 및 지원 안전 제품 관리 환경 보호	3 3 3 4 4
2	<b>사운드바</b> 사운드바 조립 본체 리모콘 커넥터	5 5 5 5 6
3	<b>연결</b> 배치 TV와 기타 장치의 오디오 연결	7 7 7
4	사운드바 사용 볼륨 조절 사운드 선택 MP3 플레이어 USB 저장 장치 자동 대기 Bluetooth를 통한 오디오 재생 기본 설정 적용	9 9 9 9 9 10 10
5	벽에 부착	11
6	제품 사양	12
7	문제 해결	13
8	<b>주의</b> 준수 사항 상표	14 14 14

## 1 주의 사항

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

### 도움 및 지원

필립스는 다양한 온라인 지원을 제공합니다. 홈페이지(www.philips.com/ support)를 방문하시면 다음 서비스를 이용하실 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 선택한다음 제품 모델 번호를 입력하십시오. 또는 국가별 필립스 고객 상담실에 문의하실 수 있습니다.필립스에 문의하기 전에 먼저 제품의 모델 번호와 일련 번호를 기록해 주십시오.이는 제품 뒷면이나하단에 표기되어 있습니다.

### 안전

#### 감전 및 화재 위험에 주의하십시오.

- 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 필립스 고객 상담실로 연락하여 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 사운드바 손상에 주의하십시오.

- 전원 코드나 다른 전자 제품 위에 제품이나 다른 물건을 올려놓지 마십시오.
- 제품이 5° 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 부리하십시오.
- 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 이중 단열되며 보호 접지가 제공되지 않는 클래스 II 장비입니다.

### 도움 및 지원

필립스는 다양한 온라인 지원을 제공합니다. 홈페이지(www.philips.com/ support)를 방문하시면 다음 서비스를 이용하실 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 선택한다음 제품 모델 번호를 입력하십시오. 또는 국가별 필립스 고객 상담실에 문의하실 수 있습니다.필립스에 문의하기 전에 먼저 제품의 모델 번호와 일련 번호를 기록해 주십시오.이는 제품 뒷면이나하단에 표기되어 있습니다.

### 제품 관리

극세사 천으로만 제품을 닦으십시오.

### 환경 보호



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



WEEE Symbol(Crossed-out Wheeled Bin) 이 부착된 경우 유럽 지침 2002/96/EC를 준수하는 것입니다. 전자 및 전기 제품의 현지 수거 규정에 따르십시오. 폐기할 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께

폐기할 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 말고 현지의 규정에 따르십시오. 올바른 제품 폐기는 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호합니다.



제품에는 유럽 지침 2006/66/EC가 적용되는 배터리가 들어 있습니다. 이 배터리는 일반 가정 쓰레기와 함께 배출할 수 없습니다. 배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하여 배터리를 올바르게 폐기함으로써 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

## 2 사운드바

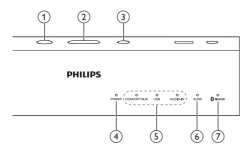
필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 www.philips.com/welcome에서 사운드바를 등록하십시오.

### 사운드바 조립

요약 설명서의 설명에 따라 사운드바를 조립합니다(1단계).

### 본체

이 섹션에서는 본체를 대략적으로 살펴봅니다.

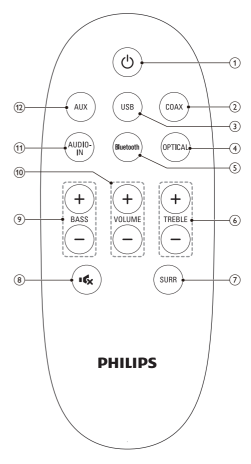


- ① 성 사운드바를 켜거나 대기 상태로 전환합니다.
- ② VOLUME +-볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- ③ SOURCE 사운드바용 음원을 선택합니다.
- 4 **소비전력** 사운드바를 켜면 전원이 켜집니다.
- ⑤ 소스 표시등
  - COAX/OPT/AUX: 동축, 광학 또는 아날로그 오디오 입력 소스로 전환하면 켜집니다.

- USB: USB 소스로 전환하면 켜집니다.
- AUDIO-IN: 오디오 입력 소스로 전환하면 켜집니다.
- ⑥ SURR 가상 서라운드 사운드를 선택하면 켜집니다.
- 7 Bluetooth Bluetooth 모드로 전환하면 켜집니다.

### 리모콘

이 섹션에서는 리모컨을 대략적으로 살펴봅니다.

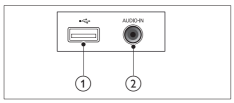


- ① ७ (전원 대기) 사운드바를 켜거나 대기 상태로 전환합니다.
- ② COAX 음원을 동축 연결로 전환합니다.
- ③ USB 음원을 USB 연결로 전환합니다.
- ④ OPTICAL 음원을 광학 연결로 전환합니다.
- (5) Bluetooth Bluetooth 모드로 전환합니다.
- 6 TREBLE +/-고음을 높이거나 낮춥니다.
- ⑦ SURR 스테레오와 가상 서라운드 사운드 간에 전환합니다.
- ⑧ ♣ 볼륨을 음소거하거나 복원합니다.
- ⑨ BASS +/-저음을 높이거나 낮춥니다.
- (10) VOLUME +/-볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- (1) AUDIO-IN 음원을 연결된 오디오로 전환합니다.
- ① AUX 음원을 AUX 연결로 전환합니다.

### 커넥터

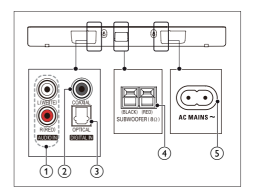
이 섹션에서는 사운드바에서 사용 가능한 커넥터를 대략적으로 살펴봅니다.

### 상단 커넥터



- ① ◆**☆** (USB) USB 저장 장치의 오디오 입력
- (2) AUDIO-IN MP3 플레이어의 오디오 입력(3.5mm 잭)

### 후면 커넥터



- ① AUDIO IN

  TV 또는 아날로그 장치의 아날로그
  오디오 출력에 연결합니다.
- ② DIGITAL IN-COAXIAL TV 또는 디지털 장치의 동축 오디오 출력에 연결합니다.
- ③ DIGITAL IN-OPTICAL TV 또는 디지털 장치의 오디오 광출력에 연결합니다
- ④ SUBWOOFER 제공된 서브우퍼에 연결합니다.
- (5) AC MAINS~전원 공급 장치에 연결합니다.

## 3 연결

이 섹션에서는 사운드바를TV 및 기타 장치에 연결하는 방법을 알아봅니다. 사운드바와 액세서리의 기본 연결에 대한 자세한 내용은 요약 설명서를 참조하십시오.

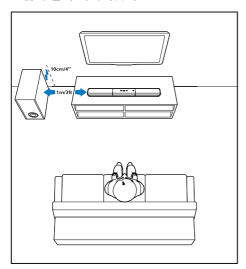


#### 참고

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

### 배치

사운드바에서 최소 1미터 이상, 벽면에서 10cm 떨어진 곳에 서브우퍼를 배치합니다. 최상의 음질을 위해 서브우퍼를 아래 그림과 같이 배치하십시오.



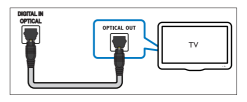
### TV와 기타 장치의 오디오 연결

TV 또는 기타 장치의 오디오를 사운드바 스피커로 재생합니다.

TV, 사운드바와 기타 장치에 사용 가능한 최고 품질의 연결 방식을 사용하십시오.

### 옵션 1:디지털 광 케이블을 통한 오디오 연결

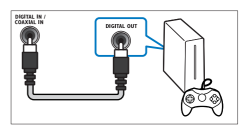
최고 음질의 오디오



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

### 옵션 2:디지털 동축 케이블을 통한 오디오 연결

최고 음질의 오디오



1 동축 케이블을 사용해 사운드바의 COAXIAL 커넥터를 TV 또는 기타

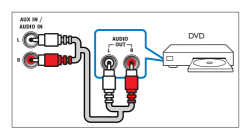
## 장치의 COAXIAL/DIGITAL OUT 커넥터에 연결합니다.

• 디지털 동축 커넥터는 DIGITAL AUDIO OUT 레이블로 구분할 수 있습니다.

### 옵션 3: 아날로그 오디오 케이블을 통한 오디오 연결

#### 기본 음질의 오디오

1 아날로그 케이블을 사용해 사운드바의 AUX 커넥터를 T√ 또는 기타 장치의 AUDIO OUT 커넥터에 연결합니다.



## 4 사운드바 사용

이 섹션에서는 사운드바를 사용해 연결된 장치의 오디오를 재생하는 방법을 알아봅니다.

#### 시작하기 전에

- 요약 설명서의 설명을 따르거나 www. philips.com/support에서 사용 설명서를 다운로드하여 필수 연결 작업을 완료하십시오
- 사운드바를 기타 장치의 올바른 소스로 전환하십시오.

### 볼륨 조절

- 1 볼륨 레벨을 조절하려면 VOLUME +/-를 누릅니다.
  - 음소거 버튼은 🔩 (MUTE)입니다.
  - 소리를 다시 들으려면 ♣ (MUTE) 를 다시 누르거나 VOLUME +/-를 누릅니다.
  - ▶ 볼륨이 최대값 또는 최소값으로 설정되면 본체의 모든 소스 표시등이 두 번 깜박입니다.

### 사운드 선택

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

### 서라운드 사운드 모드

서라운드 사운드 모드로 더 깊고 풍부한 사운드를 즐길 수 있습니다.

- SURR 를 눌러 서라운드 모드를 선택합니다.
  - [Virtual Surround]: 더욱 생생한 서라운드를 청취할 수 있습니다. 본체의 SURR 표시등이 켜집니다.

• [스테레오]: 2채널 스테레오 사운드로 음악 감상에 최적화되었습니다.

### 이퀄라이저

사운드바의 고주파(고음)와 저주파(저음) 설정을 변경합니다

- 1 TREBLE +/- 또는 BASS +/- 를 눌러 주파수를 변경합니다.
  - → 고음이나 저음이 최대값 또는 최소값으로 설정되면 본체의 모든 소스 표시등이 두 번 깜박입니다.

### MP3 플레이어

MP3 플레이어를 연결하여 오디오 파일이나 음악을 재생합니다.

#### 필요 사항

- MP3 플레이어
- 3.5mm 스테레오 오디오 케이블
- 1 3.5mm 스테레오 오디오 케이블을 사용해 MP3 플레이어를 사운드바의 AUDIO-IN 커넥터에 연결합니다.
- 2 AUDIO-IN 를 누릅니다.
- 3 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 파일 시스템으로 포맷되고, 대용량 저장 클래스를 지원하는 USB 저장 장치
- USB 저장 장치의 MP3 또는 WMA 파일
- 1 USB 저장 장치를 사운드바에 연결합니다.
- 2 리모컨의 USB를 누릅니다.⇒ 몇 초 후에 재생이 시작됩니다.

### 참고

- 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 프로토콜은 지원되지 않습니다.
- USB 저장 장치를 읽는 동안 분리하지 마십시오.
- DRM 보호 음악 파일(MP3,WMA)은 지원되지 않습니다.
- USB 포트 지원: 5V ===, 500mA

### 자동 대기

연결된 장치의 미디어를 재생할 때 사운드바가 자동으로 대기 모드로 전화되는 경우:

- 30분 동안 버튼 입력이 없는 경우
- 연결된 장치에서 오디오가 재생되지 않는 경우

### Bluetooth를 통한 오디오 재생

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

#### 필요 사항

- Bluetooth 프로파일 A2DP와 Bluetooth 버전 2.1 + EDR을 지원하는 Bluetooth 장치
- 사운드바와 Bluetooth 장치의 작동 범위는 약 10미터(30피트)입니다.
- 1 리모컨의 Bluetooth를 눌러 사운드바를 Bluetooth 모드로 전환합니다.
  - → Bluetooth 표시등이 빠른 속도로 깜박입니다.
- 2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth를 켜고 Philips HTL2160을 검색 및 선택합니다

(Bluetooth 활성화 방법은 Bluetooth 장치의 사용 설명서 참조).

- 암호 입력 창이 나타나면 "0000"을 입력합니다.
- → 연결 중에는 표시등이 천천히 깜박입니다.
- 3 사운드바에서 신호음이 들릴 때까지 기다립니다.
  - → Bluetooth 연결이 성공하면 Bluetooth 표시등이 켜집니다.
  - → 연결이 실패하면 Bluetooth 표시등이 지속적으로 천천히 깜박입니다.
- **4** Bluetooth 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다
  - 재생 중에 전화가 걸려오면 음악 재생이 일시 중지되고, 통화가 끝나면 재생이 다시 시작됩니다
- 5 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.
- 사운드바를 다른 Bluetooth 장치에 연결하려면 현재 연결된 Bluetooth 장치를 비활성화합니다.
- 필립스는 모든 Bluetooth 장치와 100% 호환성을 보장하지 않습니다.

### 기본 설정 적용

사운드바를 공장에서 프로그래밍된 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 음소거 모드에서 AUX를 빠르게 두 번 누릅니다
  - ▶ 기본 설정이 복원됩니다.

## 5 벽에 부착

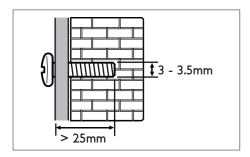


#### 참고

- Koninkliike Philips Electronics N.V.에서는 잘못된 벽면 부착으로 인한 사고, 부상 또는 손상에 대해 책임지지 않습니다. 질문이 있는 경우 필립스 고객 상담실로 문의하십시오.
- 벽면에 부착하기 전에 벽이 사운드바의 무게를 지지할 수 있는지 확인하십시오.

#### 나사 길이/직경

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



사운드바의 벽면 부착 방법은 요약 설명서를 참조하십시오.

## 6 제품사양

## =

#### 참고

• 사양과 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 앰프

- 총 출력 파워: 60W RMS(+/- 0.5dB, 10% THD)
- 주파수 응답: 20Hz-20kHz / ±3dB
- 신호 대 소음비: > 65dB(CCIR) / (A-가중)
- 입력 감도:
  - AUX: 2V
  - 오디오 입력:1V

### 오디오

- S/PDIF 디지털 오디오 입력:
  - 동축: IEC 60958-3
  - 광학:TOSLINK

#### **USB**

- 호환성: 고속 USB(2.0)
- 클래스 지원: USB 대용량 저장 클래스 (MSC)
- 파일 시스템: FAT16. FAT32
- 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 프로파일:A2DP

• Bluetooth 버전: 2.1 + EDR

### 본체

- 전원 공급 장치:220-240V~, 50Hz-60Hz
- 전력 소비량: 30W
- 대기 전력 소비량:≤ 0.5W
- 스피커 임피던스:6Ω(트위터),
   4Ω(우퍼)
- 주파수 응답: 160Hz-20kHz
- 규격(WxHxD): 800 x 75.6 x 52.4mm
- 중량: 1,2kg
- 작동 온도 및 습도: 0°C 40°C, 모든 기후에서 습도 5% - 90%
- 보관 온도 및 습도: -40 °C 70 °C, 5% 95%

#### 서브우퍼

- 임피던스:8*Ω*
- 스피커 드라이버: 130mm(5.25") 우퍼
- 주파수 응답: 50Hz-200Hz
- 규격(WxHxD): 165 x 240 x 295mm
- 중량: 2.6kg
- 케이블 길이: 3m

### 리모컨 배터리

• CR2025 1개

## 7 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 케이블을TV 또는 기타 장치에 연결합니다.
- 사운드바를 기본 설정으로 재설정합니다.
- 리모컨에서 올바른 오디오 입력을 선택합니다.
- 사운드바가 음소거되지 않았는지 확인합니다.

#### 소리가 왜곡되거나 울립니다.

 사운드바로TV 오디오를 재생할 경우TV가 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. (see 'Bluetooth를 통한 오디오 재생' on page 10)
- 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 끄십시오.
- 일부 Bluetooth 연결의 경우 전원 절약을 위해 자동으로 비활성화될 수 있습니다. 이러한 현상은 사운드바의 오작동으로 볼 수 없습니다.

## 8 주의

이 섹션에는 법적 고지 및 상표 고지 사항이 있습니다.

### 준수 사항

## **C € 0560**

이 제품은 EC의 무선 전파 장애 요건 규정을 준수합니다. Philips Consumer Lifestyle은 이 제품이 Directive 1999/5/EC의 필수 요구 사항과 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. EC 적합성 선언(Declaration of Conformity) 의 사본은 www.philips.com/support에서 사용 설명서의 PDF버전으로 확인 가능합니다.

### 상표

## DOLBY.

Dolby Laboratories의 라이센스 하에 제조되었습니다. Dolby 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.

### **Bluetooth**

Bluetooth<sup>®</sup> 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 등록 상표이며 필립스는 이러한 마크를 라이센스 하에 사용합니다.

PHILIPS

15

(Document No.)

(Year, Month (yyyy/mm) in which the CE mark is affixed )

2012/10

### **EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY**

We, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Company name)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address)

declare under our responsibility that the product(s):  ${\rm HTL2160/12,\,HTL2160C/12}$ 

HTL2160W/12, HTL2160T/12 HTL2160G/12,HTL2160M/12

HTL2160S/12

(Type version or model)

SOUNDBAR SPEAKER

(product description)

Philips

(brand name)

to which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011 EN 55013:2001+A1: 2003+A2:2006. EN 55020:2007+A11:2011 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009,EN61000-3-3:2008 EN62301:2005, EN62311:2008 EN 300328 V1.7.1:2006 EN 301489-1 V1.9.2: 2011. EN 301489-17 V2.1.1: 2009 EN50581:2012

following the provisions of:

1999/5/FC 2006/95/EC 2004/108/FC 2011/65/EU

2009/125/EC - EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

Only for Medical Devices and R&TTE products:

The Notified Body: Telefication/CE0560

performed:

(Name and number)

and issued the certificate: 12214160/AA/00

(certificate number)

Remarks:

Drachten, 20-jun-13

(place,date)

A.Speelman, CL Compliance Manager (signature, name and function)



Specifications are subject to change without notice © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

