

Always there to help you

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



CSS7235Y



User manual

使用手冊

사용 설명서

คู่มือผู้ใช้

PHILIPS

목차

1 주의 사항	2
안전	2
제품 관리	3
환경 보호	3
도움 및 지원	3

2 제품 설명	4
본체	4
리모콘	5
무선 스피커	6
무선 서브우퍼	6
커넥터	7

3 연결 및 설정	8
본체 연결	8
스피커 충전	8
스피커/서브우퍼 페어링	8
스피커 배치	9
TV에 연결	10
HDMI를 통한 디지털 장치 연결	10
TV와 기타 장치의 오디오 연결	11

4 제품 사용	12
볼륨 조절	12
사운드 선택	12
MP3 플레이어	13
Bluetooth를 통한 음악 재생	13
NFC를 통한 음악 재생	14
자동 대기	14
기본 설정 적용	14

5 제품 사양	15
----------------	----

6 문제 해결	16
----------------	----

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. 꽃병 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 이중 단열되며 보호 접지가 제공되지 않는 클래스 II 장비입니다.

제품 관리

- 스피커 직물에 쌓인 먼지나 이물질 제거 등 제품을 청소할 때 극세사 천만 사용하십시오. 목재 패널이나 스피커 직물을 청소할 때 세정제를 사용하지 마십시오.
- 가죽 손잡이를 닦으려면 가죽 세정제에 담가 둔 약간 젖은 부드러운 천으로 닦은 후 마르고 부드러운 천으로 가죽을 광냅니다.
- 목재 패널과 가죽 손잡이는 천연 소재를 사용했기 때문에 색상 및 그레인 패턴이 달라질 수 있습니다.

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.

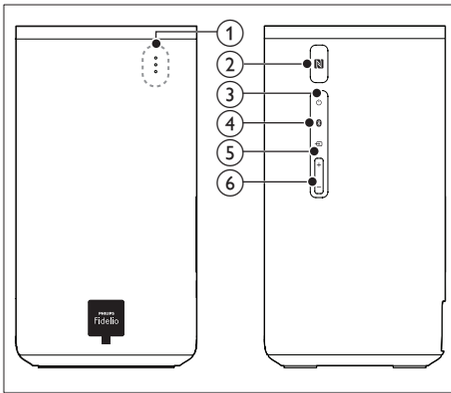
- 사용 설명서 및 요약 설명서 다운로드
- 비디오 설명서 시청(일부 모델만 가능)
- 자주 묻는 질문에 대한 답변 확인 (FAQ)
- 이메일로 문의
- 지원 담당자와 채팅
- 웹 사이트의 지침에 따라 언어를 선택한 다음 제품 모델 번호를 입력하십시오. 또는 국가별 고객 상담실에 문의하실 수 있습니다. 문의하기 전에 먼저 제품의 모델 번호와 일련 번호를 기록해 주십시오. 이는 제품 뒷면이나 하단에 표기되어 있습니다.

2 제품 설명

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

본체

본 제품의 본체는 좌우 베이스 스피커로 구성되어 있습니다.



① 빨간색/흰색/파란색 LED

빨간색 LED

- 본체가 대기 모드로 전환될 때 켜집니다.

흰색 LED

- 본체의 전원이 들어오면 켜집니다.
- 리모콘의 버튼을 누를 때마다 1회 깜박입니다.
- Dolby Digital 오디오가 입력되면 2회 깜박입니다.
- DTS 오디오가 입력되면 3회 깜박입니다.
- 선택한 HDMI ARC 소스에서 오디오가 감지되지 않거나 지원되지 않는 오디오 형식이 감지되면 지속적으로 깜박입니다.

파란색 LED

- Bluetooth 모드로 전환하고 Bluetooth 장치가 페어링되면 켜집니다.
- Bluetooth 모드로 전환하고 Bluetooth 장치가 페어링되지 않으면 깜박입니다.

② NFC 태그

Bluetooth 연결용 태그에서 NFC 지원 장치를 누릅니다.

③ (전원 대기)

본체의 전원을 켜거나 대기 모드로 전환합니다.

④

Bluetooth 모드로 전환합니다.

⑤

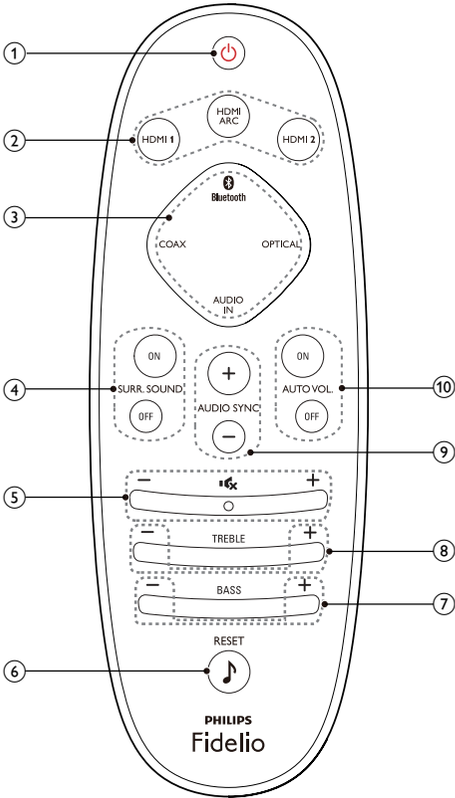
모든 소스 간 전환합니다.

⑥ +/- (볼륨)

볼륨을 높이거나 낮춥니다.

리모콘

이 섹션에서는 리모콘을 대략적으로 살펴봅니다.



① **⏻ (전원 대기)**

- 본체의 전원을 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
- EasyLink가 켜져 있을 때 3초 이상 길게 누르면 연결된 모든 HDMI CEC 호환 장치가 대기 상태로 전환됩니다.

② **HDMI 선택**

HDMI ARC: 소스를 HDMI ARC 연결로 전환합니다.

HDMI 1: 소스를 HDMI IN 1 연결로 전환합니다.

HDMI 2: 소스를 HDMI IN 2 연결로 전환합니다.

③ **소스 버튼**

Bluetooth: Bluetooth 모드로 전환합니다. 현재 Bluetooth 연결을 끊으려면 3초 간 길게 누릅니다.

OPTICAL: 음원을 광학 연결로 전환합니다.

COAX: 음원을 동축 연결로 전환합니다.

AUDIO IN: 오디오 소스를 AUDIO IN 연결(3.5mm 잭)로 전환합니다.

④ **SURR. SOUND ON/OFF**

- 무선 서라운드 스피커가 본체에 도킹되어 있을 때 서라운드 사운드를 켜거나 끕니다.
- (HDMI IN 1 또는 HDMI IN 2를 통해 연결되는) HDMI-IN 모드에서 **SURR. SOUND ON**을 길게 누르면 본 제품의 스피커와 TV 스피커 간 오디오 출력이 전환됩니다.

⑤ **볼륨 컨트롤**

+/-: 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

🔊: 볼륨을 음소거하거나 복원합니다.

⑥ **RESET**

- 저음과 고음을 기본 설정으로 복원합니다.

⑦ **BASS +/-**

저음을 높이거나 낮춥니다.

⑧ **TREBLE +/-**

고음을 높이거나 낮춥니다.

⑨ **AUDIO SYNC +/-**

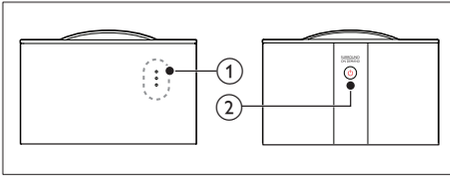
오디오 지연 시간을 늘리거나 줄입니다.

⑩ **AUTO VOL. ON/OFF**

자동 볼륨을 켜거나 끕니다.

무선 스피커

본 제품에는 한 쌍의 무선 서라운드 스피커가 제공됩니다.



* 위 그림은 무선 서라운드 스피커 중 한 쪽을 나타낸 것입니다.

① 빨간색/흰색/주황색 LED

빨간색 LED

- (본체에 도킹되지 않은 상태에서) 배터리 잔량이 30% 미만일 때 켜집니다.
- (본체에 도킹되지 않은 상태에서) 배터리 잔량이 10% 미만일 때 깜박입니다.
- 스피커가 본체에 무선으로 연결되지 않은 경우 무선 스피커의 빨간색과 주황색 LED가 번갈아 깜박입니다.

흰색 LED

- (본체에 도킹되지 않은 상태에서) 배터리가 완전 충전되었거나 배터리 잔량이 30% 이상일 때 켜집니다.
- (본체에 도킹되지 않은 상태에서) 스피커와 본체가 무선으로 연결되어 있을 때 켜집니다.

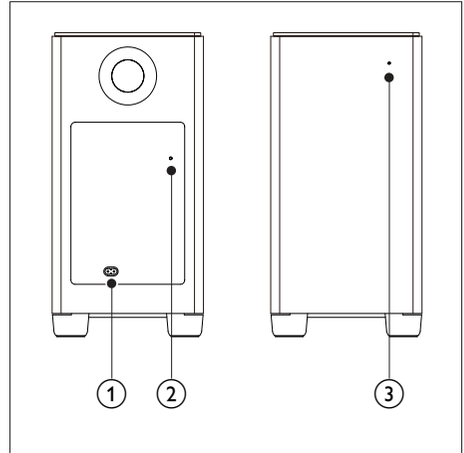
주황색 LED

- 서라운드 스피커가 충전 중일 때 켜집니다.
- 스피커가 본체에 무선으로 연결되지 않은 경우 무선 스피커의 빨간색과 주황색 LED가 번갈아 깜박입니다.

② ϕ 서라운드 스피커의 전원을 켭니다.

무선 서브우퍼

본 제품에는 무선 서브우퍼가 제공됩니다.



① AC MAINS~

전원 공급 장치에 연결합니다.

② CONNECT (연결)

본체와의 수동 연결을 위해 페어링 모드로 진입 시 누릅니다.

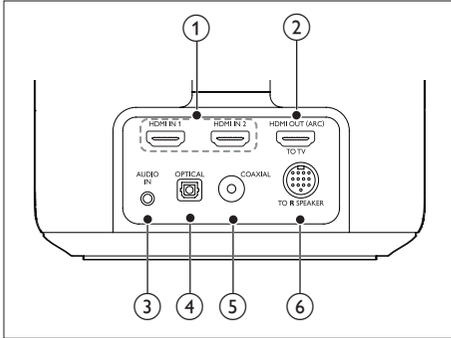
③ 서브우퍼 표시등

- 서브우퍼가 켜지면 흰색 LED가 켜집니다.
- 서브우퍼와 본체가 무선으로 연결되면 흰색 LED가 켜집니다.
- 서브우퍼와 본체가 무선으로 연결되지 않으면 흰색 LED가 깜박입니다.
- 본체가 대기 모드로 진입하면 4분 후 흰색 LED가 꺼집니다.

커넥터

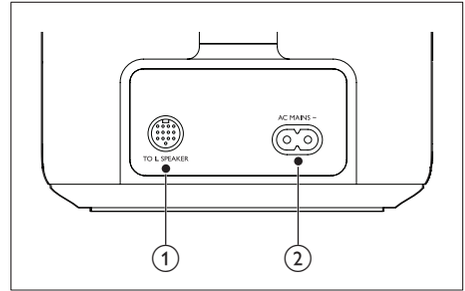
이 섹션에서는 본 제품에서 사용 가능한 커넥터를 대략적으로 살펴봅니다.

좌측 베이스 스피커



- ① **HDMI IN 1/HDMI IN 2**
디지털 장치의 HDMI 출력에 연결합니다.
- ② **TO TV - HDMI OUT (ARC)**
TV의 HDMI(ARC) 입력에 연결합니다.
- ③ **AUDIO IN**
MP3 플레이어의 오디오 입력입니다 (3.5mm 잭).
- ④ **OPTICAL**
TV 또는 디지털 장치의 오디오 광출력에 연결합니다.
- ⑤ **COAXIAL**
TV 또는 디지털 장치의 동축 오디오 출력에 연결합니다.
- ⑥ **TO R SPEAKER**
우측 베이스 스피커에 연결합니다.

우측 베이스 스피커



- ① **TO L SPEAKER**
좌측 베이스 스피커에 연결합니다.
- ② **AC MAINS~**
전원 공급 장치에 연결합니다.

3 연결 및 설정

이 섹션에서는 본 제품과 TV 또는 기타 장치를 연결하고 설정하는 방법을 설명합니다.

본 제품과 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.

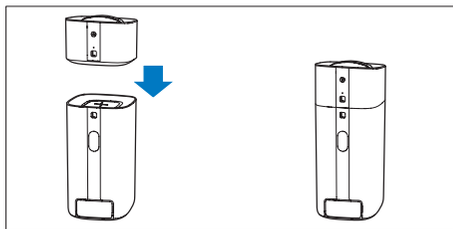
본체 연결

제공된 DIN 케이블로 본체와 좌우 베이스 스피커를 연결하십시오. 자세한 내용은 요약 설명서를 참조하십시오.

스피커 충전

무선 서라운드 스피커가 본체에 도킹되어 있지 않은 경우 무선 스피커의 표시등에 배터리 잔량이 표시됩니다.

- 흰색 LED: 배터리가 완전히 충전된 경우 또는 배터리 잔량이 30% 이상인 경우
- 빨간색 LED: 배터리 잔량이 낮은 경우 또는 배터리 잔량이 30% 미만인 경우
- 빨간색 LED 깜박임: 배터리가 부족한 경우 또는 배터리 잔량이 10% 미만인 경우



- 1 스피커를 충전하려면 본체(좌우 베이스 스피커)에 좌우 무선 스피커를 도킹합니다.
- 2 본체를 켭니다.
 - ↳ 충전 중 무선 스피커의 주황색 LED가 켜집니다.
 - ↳ 완전히 충전되면 무선 스피커의 주황색 LED가 꺼집니다.

참고

- 스피커를 완전히 충전하려면 3시간 정도 소요될 수 있습니다.

스피커/서브우퍼 페어링

본체, 스피커, 서브우퍼의 전원을 켜면 무선 연결 시 무선 스피커와 서브우퍼가 본체(좌우 베이스 스피커)와 자동으로 페어링됩니다. 무선 스피커와 서브우퍼의 소리가 들리지 않는 경우 다음을 수행하여 페어링하십시오.

스피커 페어링

- 1 본체와 서라운드 무선 스피커의 전원을 켭니다.
 - ↳ 본체와의 연결이 끊긴 경우 무선 스피커의 빨간색과 주황색 LED가 번갈아 깜박입니다.

- 2 본체(좌우 베이스 스피커)에 좌우 무선 스피커를 도킹합니다.
 - ↳ 페어링에 성공한 경우 무선 스피커의 주황색 LED가 5초 동안 켜집니다.
 - ↳ 페어링이 실패한 경우 무선 스피커의 빨간색과 주황색 LED가 번갈아 깜박입니다.
- 3 페어링이 실패한 경우 본체에 무선 스피커를 다시 도킹합니다.

서브우퍼 페어링

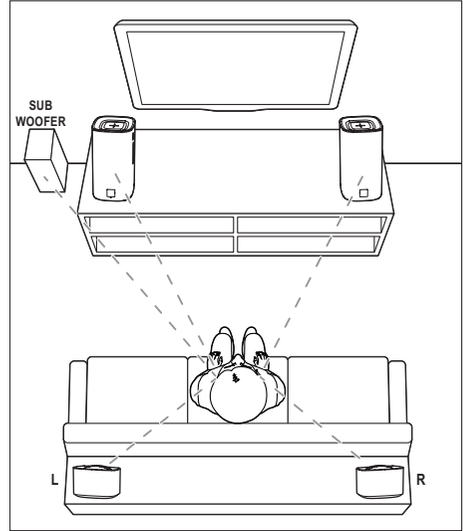
- 1 본체와 서브우퍼의 전원을 켭니다.
 - ↳ 본체와의 연결이 끊긴 경우 서브우퍼의 흰색 LED가 천천히 깜박입니다.
- 2 서브우퍼의 **CONNECT** (연결) 버튼을 눌러 페어링 모드로 들어갑니다.
 - ↳ 서브우퍼의 흰색 LED가 빠르게 깜박입니다.
- 3 리모콘에서 **OPTICAL**을 누르고 5초 이상 **AUDIO SYNC +**를 누릅니다.
 - ↳ 페어링에 성공한 경우 서브우퍼의 흰색 LED가 켜집니다.
 - ↳ 페어링이 실패한 경우 서브우퍼의 흰색 LED가 천천히 깜박입니다.
- 4 페어링이 실패한 경우 위 단계를 반복합니다.

참고

- 서브우퍼와 본체가 수동으로 연결된 경우 재연결을 위해 서라운드 스피커와 본체를 다시 페어링해야 합니다.

스피커 배치

최상의 사운드 효과를 위해 모든 스피커를 좌석 위치쪽으로 두고 귀 높이로 가까이 배치합니다.



참고

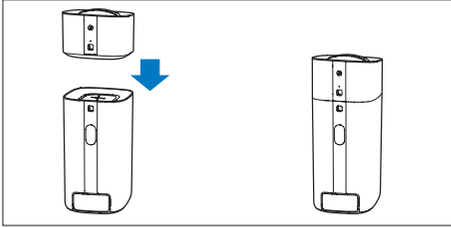
- 서라운드 사운드는 실내 형태와 크기, 벽/천장 유형, 창문, 반사면, 스피커 음향 등의 요소에 따라 달라질 수 있습니다. 스피커 위치를 변경하여 환경에 맞는 최적의 설정을 찾아보십시오.

스피커 배치에 대한 다음의 일반 지침을 따르십시오.

- 1 자리 위치:
청취 영역의 중앙에 배치합니다.
- 2 자리 위치 앞에 본체(좌우 베이스 스피커)를 배치합니다.
- 3 L/ R 서라운드 스피커(좌/우):
후면 서라운드 스피커를 일렬로 또는 약간 뒤로 앉는 위치의 왼쪽 및 오른쪽에 배치합니다.
- 4 **SUBWOOFER** (서브우퍼):
서브우퍼를 TV의 왼쪽 또는 오른쪽으로 1m 이상 떨어뜨려 배치합니다. 벽에서 약 10cm의 여유를 둡니다.

서라운드 스피커 도킹

서라운드 스피커를 본체에 도킹하여 TV 프로그램 및 뉴스 시청과 같은 오디오를 들을 수도 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 본 제품의 스피커를 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.

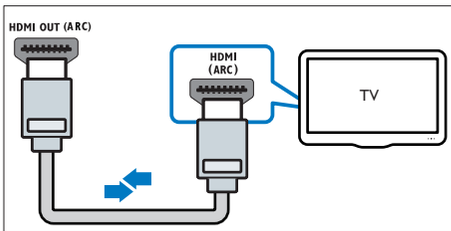
TV에 연결

본 제품과 TV를 연결합니다. 본 제품의 스피커로부터 TV 프로그램의 소리가 들립니다. 본 제품과 TV에 사용 가능한 최고 품질의 연결 방식을 사용하십시오.

HDMI(ARC)를 통해 TV에 연결

최고 음질의 오디오

본 제품은 HDMI ARC(Audio Return Channel)를 지원합니다. TV가 HDMI ARC 호환 제품인 경우 단일 HDMI 케이블을 통해 본 제품의 스피커로 TV 오디오를 들을 수 있습니다.



- 1 고속 HDMI 케이블을 사용해 좌측 베이스 스피커의 **HDMI OUT (ARC)** 커넥터와 TV의 **HDMI ARC** 커넥터를 연결합니다.
 - TV의 **HDMI ARC** 커넥터는 레이블이 다를 수 있습니다.

HDMI를 통한 디지털 장치 연결

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

- 비디오가 TV에 자동으로 표시되고
 - 오디오가 본 제품에서 자동으로 재생됩니다.
- 1 고속 HDMI 케이블을 사용해 디지털 장치의 **HDMI OUT** 커넥터와 본 제품의 좌측 베이스 스피커에 있는 **HDMI IN 1/2**를 연결합니다.
 - 2 **HDMI OUT (ARC)** 을 통해 본 제품과 TV를 연결합니다.
 - TV가 HDMI CEC 호환 제품이 아닐 경우에는 TV에서 올바른 비디오 입력을 선택합니다.
 - 3 연결된 장치에서 HDMI-CEC 기능을 켭니다. 자세한 내용은 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

TV와 기타 장치의 오디오 연결

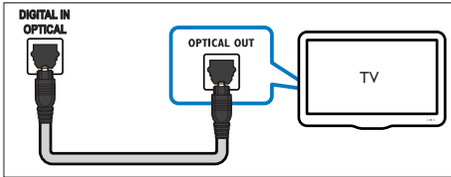
본 제품의 스피커를 통해 TV 또는 기타 장치의 오디오를 재생합니다.
본 제품, TV와 기타 장치에 사용 가능한 최고 품질의 연결 방식을 사용하십시오.

참고

- 본 제품과 TV를 HDMI ARC로 연결한 경우에는 오디오를 연결할 필요가 없습니다.

옵션 1: 디지털 광 케이블을 통한 오디오 연결

최고 음질의 오디오

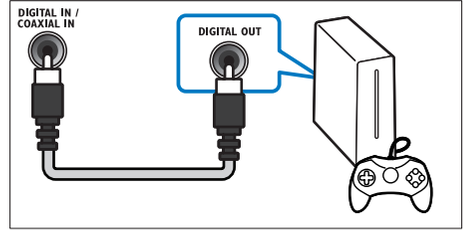


광 케이블을 사용해 본 제품의 좌측 베이스 스피커에 있는 **OPTICAL** 커넥터와 TV 또는 기타 장치의 **OPTICAL OUT** 커넥터를 연결합니다.

- 디지털 광 커넥터는 **SPDIF** 또는 **SPDIF OUT** 레이블로 구분할 수 있습니다.

옵션 2: 디지털 동축 케이블을 통한 오디오 연결

뛰어난 오디오 음질



동축 케이블을 사용해 본 제품의 좌측 베이스 스피커에 있는 **COAXIAL** 커넥터와 TV 또는 기타 장치의 **COAXIAL/DIGITAL OUT** 커넥터를 연결합니다.

- 디지털 동축 커넥터는 **DIGITAL AUDIO OUT** 레이블로 구분할 수 있습니다.

4 제품 사용

이 섹션에서는 본 제품을 사용해 연결된 장치의 오디오를 재생하는 방법을 알아봅니다.

시작하기 전에

- 요약 설명서와 사용 설명서에 기재된 필수 연결 작업을 완료하십시오.
- 본 제품을 해당 장치에 맞는 소스로 전환합니다.

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.

서라운드 사운드 모드

서라운드 사운드 모드로 더 깊고 풍부한 사운드를 즐길 수 있습니다.

- 1 본체에 서라운드 스피커를 도킹합니다.
- 2 서라운드 모드를 켜거나 끄려면 **SURR. SOUND ON/OFF**를 누릅니다.
 - **On:** 서라운드 청취 환경이 조성됩니다. 4채널 오디오 사운드, 파티 음악에 이상적.
 - **Off:** 2채널 스테레오 사운드로 음악 감상에 최적화되었습니다.

참고

- 서라운드 스피커가 본체에 도킹되지 않은 경우 서라운드 모드로만 작동합니다.

이퀄라이저

본 제품의 고주파(고음)와 저주파(저음) 설정을 변경합니다.

- 1 **TREBLE +/-** 또는 **BASS +/-** 를 눌러 주파수를 변경합니다.
 - ↳ 고음/저음이 최대 또는 최소로 설정된 경우 본체의 흰색 LED가 2초 동안 켜집니다.
- 2 저음과 고음을 기본 설정으로 복원하려면 **RESET**  을 누릅니다.

자동 볼륨

자동 볼륨을 켜면 다른 소스로 전환할 때 볼륨이 일정하게 유지됩니다. 또한 조용한 장면에서는 볼륨을 높이고 시끄러운 장면에서는 볼륨을 줄이면서 다이내믹한 음향을 압축합니다.

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

비디오와 사운드 동기화

화면과 오디오가 동기화되어 있지 않은 경우 오디오를 지연시켜 화면과 일치시킵니다.

- 1 **AUDIO SYNC +/-** 를 눌러 오디오와 비디오를 동기화합니다.
 - **AUDIO SYNC +** 를 누르면 사운드 지연이 늘어나고 **AUDIO SYNC -**를 누르면 사운드 지연이 줄어듭니다.
 - ↳ 사운드 지연 값이 최대 또는 최소로 설정된 경우 본체의 흰색 LED가 2초 동안 켜집니다.

야간 모드

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

- 1 AUDIO IN 모드에서 **AUTO VOL. ON**을 5초 이상 누르면 야간 모드를 켜거나 끌 수 있습니다.
 - ↳ 야간 모드가 켜진 경우 흰색 LED와 대기 LED가 2회 깜박입니다.
 - ↳ 야간 모드가 꺼진 경우 흰색 LED와 대기 LED가 3회 깜박입니다.

참고

- 자동 볼륨이 켜져 있으면 야간 모드를 사용할 수 없습니다.

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 플레이어와 좌측 베이스 스피커의 **AUDIO IN** 커넥터를 연결합니다.
- 2 **AUDIO IN** 를 누릅니다.
- 3 MP3 플레이어의 버튼을 눌러 오디오 파일이나 음악을 선택 및 재생합니다.
 - MP3 플레이어에서는 최대 볼륨인 80% 범위 내에서 볼륨을 설정하는 것이 좋습니다.

Bluetooth를 통한 음악 재생

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

필요 사항

- Bluetooth 프로파일 A2DP와 Bluetooth 버전 2.1 + EDR을 지원하는 Bluetooth 장치
- 본체(좌우 스피커)와 Bluetooth 장치의 작동 범위는 약 10미터(30 피트)입니다.

- 1 리모컨의 **Bluetooth**를 눌러 본 제품을 Bluetooth 모드로 전환합니다.
 - ↳ 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 깜박입니다.
- 2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth를 켜고 **Philips CSS7235Y**을 검색 및 선택합니다.(Bluetooth 활성화 방법은 Bluetooth 장치의 사용 설명서 참조).
 - ↳ 연결하는 동안 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 깜박입니다.
- 3 제품에서 신호음이 들릴 때까지 기다립니다.
 - ↳ 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 켜집니다.
 - ↳ 연결에 실패한 경우 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 지속적으로 깜박입니다.
- 4 Bluetooth 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다.
 - 재생 중에 전화가 걸려오면 음악 재생이 일시 중지되고, 통화가 끝나면 재생이 다시 시작됩니다.
 - 음악 스트리밍이 중단되면 Bluetooth 장치를 제품에 더 가까이 배치합니다.

- 5 Bluetooth를 종료하려면 다른 소스를 선택합니다.
- Bluetooth 모드로 다시 돌아오면 이전의 Bluetooth 연결이 활성화됩니다.

- 3 NFC 장치에서 오디오 파일이나 음악을 선택하고 재생합니다.
- 연결을 끊으려면 제품의 NFC 태그에 있는 NFC 장치를 다시 누릅니다.

참고

- 장치와 제품 사이에 벽, 장치를 보호하는 금속 케이스 또는 동일 주파수 내 작동하는 기타 장치와 같은 장애물이 가까이 있는 경우 음악 스트리밍이 중단될 수 있습니다.
- 제품을 다른 Bluetooth 장치에 연결하려면 리모콘에서 Bluetooth를 길게 눌러 현재 Bluetooth 연결을 끊습니다.

NFC를 통한 음악 재생

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.
- 페어링을 위해 본 제품의 NFC 태그에서 NFC 장치를 누릅니다.
- 본체(좌우 스피커)와 NFC 장치의 작동 범위는 약 10미터(30피트)입니다.

1 Bluetooth 장치에서 NFC를 활성화합니다(자세한 내용은 장치의 사용 설명서 참조).

2 제품에서 신호음이 들릴 때까지 제품의 NFC 태그에서 NFC 장치를 누릅니다.

↳ 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 켜지고 Bluetooth를 통해 NFC 장치가 제품에 연결됩니다.

↳ 연결에 실패한 경우 좌측 베이스 스피커의 파란색 LED가 지속적으로 깜박입니다.

자동 대기

30분이 지나도 연결된 장치에서 오디오/비디오 재생이 감지되지 않는 경우 제품은 대기 모드로 자동 전환됩니다.

기본 설정 적용

제품을 공장에서 프로그래밍된 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 OPTICAL 모드에서 5초 동안 RESET 버튼을 길게 누릅니다.
- ↳ 기본 설정 복원이 완료되면 제품이 자동으로 꺼졌다가 다시 시작됩니다.

5 제품 사양

☰ 참고

- 사양과 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

앰프

- 총 출력:
210W RMS(+/- 0.5dB, 30% THD) /
168W RMS(+/- 0.5dB, 10% THD)
- 주파수 응답: 20Hz-20kHz / ± 3 dB
- 신호 대 소음비:
> 65dB(CCIR) / (A-가중)
- 입력 감도:
 - AUDIO-IN: 500mV

오디오

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

Bluetooth

- Bluetooth 프로파일: A2DP
- Bluetooth 버전: 2.1 + EDR

본체(좌우 베이스 스피커)

- 전원 공급 장치: 110-240V~, 50/60Hz
- 전력 소비량: 50W
- 대기 전력 소비량: ≤ 0.5 W
- 스피커 임피던스:
 - 우퍼: 8 Ω
 - 트위터: 8 Ω
- 스피커 드라이버:
76mm(3") 우퍼 2개 +
25.4mm(1") 트위터 2개
- 규격(WxHxD): 160 x 300 x 160mm
- 중량: 3.8kg

서라운드 스피커

- 스피커 임피던스: 8 Ω
- 스피커 드라이버: 63.5mm(2.5") 전역 2개
- 규격(WxHxD): 160 x 110 x 160mm
- 중량: 각 1.0kg

서브우퍼

- 전원 공급 장치: 110-240V~, 50/60Hz
- 전력 소비량: 30W
- 대기 전력 소비량: ≤ 0.5 W
- 임피던스: 4 Ω
- 스피커 드라이버: 165mm(6.5") 우퍼 1개
- 규격(WxHxD): 220 x 440 x 220mm
- 중량: 5.4kg

리모컨 배터리

- R03-1.5V AAA 2개

6 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

이 제품의 버튼이 작동하지 않습니다.

- 이 제품을 전원 콘센트에서 몇 분 동안 분리한 다음 다시 연결하십시오.

사운드

제품 스피커에서 소리가 들리지 않습니다.

- 제품의 오디오 케이블을 TV 또는 기타 장치에 연결하십시오. 하지만 다음과 같은 경우에는 별도로 오디오를 연결하지 않아도 됩니다.
 - 제품과 TV가 HDMI ARC를 통해 연결된 경우
 - 장치가 제품의 HDMI IN 커넥터와 연결된 경우
- 제품을 기본 설정으로 재설정합니다 (참조 '기본 설정 적용').
- 리모컨에서 올바른 오디오 입력을 선택합니다.
- 제품이 음소거되지 않았는지 확인합니다.

무선 서라운드 스피커에서 아무 소리도 나지 않습니다.

- 스피커를 본체에 무선으로 연결합니다 (참조 '스피커 페어링').
- 무선 서라운드 스피커를 본체에 도킹하여 배터리를 충전합니다.

무선 서브우퍼에서 아무 소리도 나지 않습니다.

- 서브우퍼를 본체에 무선으로 연결합니다 (참조 '서브우퍼 페어링').

소리가 왜곡되거나 울립니다.

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

오디오와 비디오가 동기화되지 않습니다.

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

Bluetooth

장치와 제품을 연결할 수 없습니다.

- 제품이 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 (참조 'Bluetooth를 통한 음악 재생').
- 제품이 이미 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다. 연결된 장치를 분리한 다음 다시 시도하십시오.

Bluetooth 장치의 오디오 재생 품질이 좋지 않습니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 장치를 제품 가까이 옮겨 보거나, 장치와 제품 사이의 장애물을 치우십시오.

연결된 Bluetooth 장치가 계속해서 연결되었다 끊어졌다 합니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 장치를 제품 가까이 옮겨 보거나, 장치와 제품 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 이 제품의 오작동으로 볼 수 없습니다.

NFC

NFC를 통해 장치와 제품을 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 NFC가 지원되지는 확인하십시오.
- 장치에서 NFC가 활성화되었는지 확인하십시오(자세한 내용은 장치의 사용 설명서 참조).
- 페어링을 위해 본 제품의 **NFC** 태그에서 NFC 장치를 누릅니다.



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.

CSS7235Y_98_UM_V3.0

