

PHILIPS

무선 스피커

1000 시리즈

TAS1209



사용 설명서

제품 등록 및 지원 사이트:

www.philips.com/support

목차

1 중요 사항	2
안전	2
제품 관리	2
2 무선 스피커	3
상자 내용물	3
스피커 개요	3
3 시작하기	4
내장 배터리 충전	4
전원 켜기/끄기	4
4 블루투스 장치에서 재생	5
스피커를 블루투스	
장치에 연결하기	5
블루투스 표시등	5
재생 제어	5
전화 통화 제어	5
스테레오 모드용 페어링	6
5 제품 정보	7
6 문제 해결	7
일반	7
블루투스	8
7 고지 사항	9
규정 준수	9
환경 보호	9
FCC 및 IC 진술문	10
상표 고지 사항	10

1 중요 사항

안전

중요 안전 설명

- 전원 공급 장치 전압이 기기 뒷면 또는 바닥에 인쇄된 전압과 일치하는지 확인합니다.
- 물이 떨어지거나 튀는 곳에 스피커를 노출해서는 안 됩니다.
- 스피커 위에 위험한 물건을 두지 마십시오 (예 : 액체로 채워진 물건 , 불이 붙어 있는 초콜릿).
- 환기가 잘 될 수 있도록 스피커 주위에 충분한 여유 공간이 있는지 확인하십시오 .
- 스피커를 0°C~40°C 사이의 온도 환경에서 안전하게 사용하십시오 .
- 제조업체에서 지정한 부착 장치 및 액세서리만 사용하십시오 .

배터리 안전 주의 사항

- 배터리를 정확하게 교체하지 않으면 폭발할 위험이 있습니다 . 동일 배터리 또는 동급 종류로만 교체하십시오 .
- 배터리 (배터리 팩 또는 설치된 배터리) 는 햇빛 , 불 등 의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다 .
- 사용 , 보관 또는 운송하는 동안 배터리가 극히 높은 온도나 낮은 온도에 놓이게 되거나 , 높은 고도에서 대기 기압이 낮은 환경에 놓이게 되면 안전 위험 요소가 발생할 수 있습니다 .
- 안전 장치를 무력화시킬 수 있는 잘못된 유형으로 배터리를 교체하지 마십시오 (예 : 일부 리튬 배터리 유형).
- 배터리를 불이나 뜨거운 오븐에 넣거나 , 기계적으로 배터리를 찌그러뜨리거나 절단하면 폭발할 수 있습니다 .
- 주변 온도가 매우 높거나 대기 기압이 매우 낮은 환경에 배터리를 두면 가연성 액체 또는 가스가 폭발하거나 누출하는 일이 발생할 수 있습니다 .

제품 관리

- 제품을 청소할 때는 극세사 천만 사용하십시오 .
- 이 기기에는 리튬 배터리가 내장되어 있다는 점을 유의해 주십시오 . 리튬 배터리의 충전 용량은 자체 방전 특성으로 인해 시간이 지남에 따라 줄어듭니다 . 기기의 배터리를 오래 사용할 수 있도록 기기를 사용하지 않을 때는 내장된 리튬 배터리를 6 개월마다 약 50% 까지 충전하는 것을 권장합니다 .



경고

- 절대로 이 스피커의 케이스를 제거하지 마십시오 .
- 절대로 이 스피커의 어떤 부분에도 윤활 작업을 하지 마십시오 .
- 이 스피커를 평평하고 단단하고 안정적인 표면에 놓으십시오 .
- 절대로 이 스피커를 다른 전기 장비 위에 놓지 마십시오 .
- 이 스피커는 실내에서만 사용하십시오 . 이 스피커는 물, 습기, 액체로 채워진 물건에서 먼 곳에 두십시오 .
- 이 스피커는 직사광선, 불꽃 또는 열에서 먼 곳에 두십시오 .
- 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발할 위험이 있습니다 .

2 무선 스피커

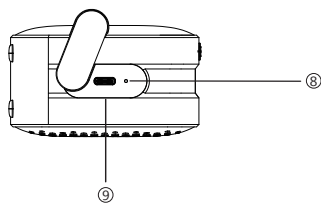
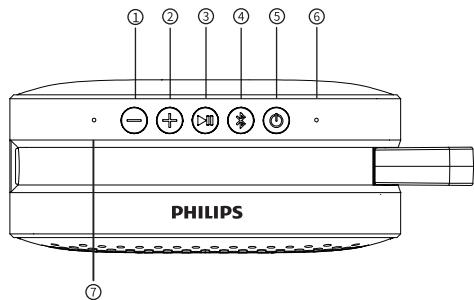
Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!
Philips에서 제공하는 모든 지원 혜택을
받으시려면 www.philips.com/support에서
제품을 등록하십시오.

상자 내용물

상자 내용물이 아래와 같은지 확인하십시오.

- 스피커
- USB 케이블
- 빠른 시작 가이드 / 안전성 자료 / 보증

스피커 개요



① -
볼륨 낮추기

② +
볼륨 높이기

③ ►||
오디오 재생 또는 일시 중지 / 전화 받기
또는 거부

④ *
블루투스 / 스테레오 연결

⑤ ⏪
스피커 켜기 / 끄기

⑥ LED 표시등
전원 / 블루투스 / 스테레오 상태 표시

⑦ 마이크

⑧ LED 표시등
배터리 낮음 / 충전 표시

⑨ DC 입력
내장 배터리 충전

3 시작하기

항상 이 장의 지침을 순서대로 따르십시오.

내장 배터리 충전

이 스피커는 충전식 내장 배터리로 구동됩니다.



주의

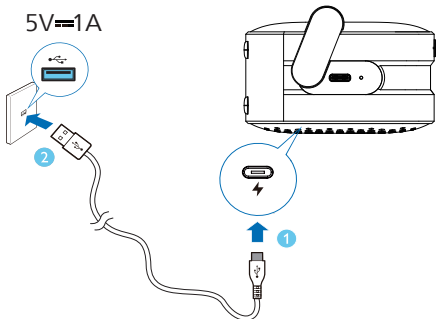
- 스피커 손상 위험! 전원 공급 전압이 스피커의 뒷면 또는 밑면에 인쇄되어 있는 전압과 일치하는지 확인하십시오.
- 감전 위험! USB 케이블을 분리할 때는 항상 소켓에서 플러그를 뽑으십시오. 케이블은 절대로 당기지 마십시오.
- 제조업체에서 지정한 USB 케이블 또는 이 스피커와 함께 판매하는 USB 케이블만 사용하십시오.



참고

- 사용하기 전에 내장 배터리를 완전히 충전하십시오.

제공된 USB 케이블을 사용하여 스피커의 USB-C 소켓을 콘센트 ($5V = 1A$)에 연결하십시오.



- ↳ 스피커가 충전 중일 때는 LED 표시등이 빨간색으로 바뀝니다.
- ↳ 스피커가 완전히 충전되면 LED 표시등이 꺼집니다.
- ↳ 배터리 잔량이 10% 미만이면 60 초마다 한 번씩 음성 안내 메시지가 나옵니다.
- ↳ 배터리 잔량이 2% 미만이면 스피커의 전원이 꺼집니다.

전원 켜기 / 끄기

스피커를 켜려면 를 누릅니다.

↳ 안내 사운드가 나올 것입니다.

스피커를 끄려면 다시 를 누릅니다.

↳ 안내 사운드가 나올 것입니다.



참고

- 15분 동안 블루투스에서 오디오 신호가 없으면 스피커가 자동으로 꺼집니다.

4 블루투스 장치에서 재생

스피커를 블루투스 장치에 연결하기

이 스피커를 사용하면 블루투스 장치에서 오디오를 즐기실 수 있습니다.

참고

- 장치에 블루투스 기능이 활성화되었는지 확인하십시오.
- 스피커와 블루투스 장치를 페어링할 수 있는 최대 거리는 30미터(99피트)입니다.
- 간섭을 유발할 수 있는 다른 전자 장치에서 멀리 떨어지십시오.

- 스피커를 켜려면 를 누르십시오. 흰색 조명이 느리게 깜박이면서 블루투스 페어링 모드로 자동으로 진입합니다. 를 눌러 블루투스 페어링 모드로 진입할 수도 있습니다.
- 블루투스를 활성화하고 장치의 블루투스 목록에서 "Philips S1209"를 선택하여 페어링합니다.
- 음악 스트리밍을 시작하려면 블루투스 장치에서 오디오를 재생하십시오.

블루투스 표시등

LED 표시	블루투스 상태
흰색이 빠르게 깜박임	페어링 준비 완료
흰색이 천천히 깜박임	마지막으로 연결된 장치 다시 연결 중
파란색 점등	연결됨

재생 제어

음악 재생 중인 경우

- ▶|| 재생을 일시 중지하거나 다시 시작하려면 누릅니다
▶|| 다음 트랙을 재생하려면 두 번 누릅니다
▶|| 이전 트랙을 재생하려면 세 번 누릅니다
짧게 누르면 볼륨이 한 단계 감소 / 증가합니다
-/+ 길게 누르면 볼륨이 지속적으로 감소 / 증가합니다

전화 통화 제어

- ▶|| 전화를 받거나 종료하려면 누릅니다
▶|| 전화를 거부하려면 길게 누릅니다
-/+ 볼륨을 조정합니다

스테레오 모드용 페어링

스테레오 사운드를 위해 두 개의 동일한 무선 스피커 (Philips S1209) 를 서로 페어링할 수 있습니다.

1. 양쪽 스피커의 전원을 켜려면 를 누르십시오. 자동으로 블루투스 페어링 모드로 진입합니다. 블루투스 장치와의 연결을 끊으려면 어느 한쪽 스피커에서 를 길게 누르십시오. 블루투스 장치에 연결된 나머지 다른 스피커가 기본 스피커로 사용될 것입니다.
2. 스테레오 페어링 모드로 진입하려면 양쪽 스피커의 를 두 번 누르십시오. 그러면 LED 표시등이 흰색과 파란색으로 번갈아 깜박입니다. 성공적으로 연결되면, 안내 사운드가 나올 것입니다. 그리고 기본 스피커의 LED는 파란색으로 점등되고, 보조 스피커의 LED는 흰색으로 점등됩니다.
3. 어느 한쪽 스피커에서  /  /  를 누르면 양쪽 스피커를 통해 재생 / 일시 정지 / 볼륨 조절을 할 수 있습니다.
4. 스테레오 모드를 종료하려면 어느 한쪽 스피커에서 를 누르십시오.



참고

페어링 정보를 지우려면 LED 가 빠르게 흰색으로 깜박일 때까지 를 3 초 동안 길게 누르면 됩니다.

5 제품 정보

참고

- 제품 정보는 사전에 고지하지 않고 변경될 수 있습니다.

일반 정보

USB 포트	5V = 1A
내장 리튬 배터리	1500 mAh
규격 (W x H x D)	123.5 x 79 x 46mm
무게 (본체)	195g
작동 온도	0°C~40°C

앰프

출력 전원 (RMS)	5W
주파수 응답	110Hz~18kHz
신호 대 잡음비	>70dB

스피커

임피던스	4 Ω
최대 입력 전원	5W
드라이버	직경 40mm
파시브 라디에이터	1

블루투스

블루투스 버전	5.3
주파수 범위	2402 - 2480 MHz
최대 전송 전력	<10dBm
호환 가능한 블루투스 프로파일	A2dp/avctp/avrcp/hfp 지원
블루투스 범위	개방된 장소 BT 최대 30m, TWS 최대 10m

6 문제 해결

경고

- 절대로 이 스피커의 케이스를 제거하지 마십시오.

보증을 유효하게 유지하려면 스피커를 절대로 직접 수리하지 마십시오.

이 스피커를 사용할 때 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인해 주십시오. 문제가 해결되지 않으면 Philips 웹사이트 (www.philips.com/support)를 방문하시기 바랍니다.

필립스에 문의하실 때는 스피커가 근처에 있어야 하며 모델 번호와 일련 번호를 알고 계셔야 합니다.

일반

전원이 켜지지 않음

- 스피커가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 스피커의 USB 소켓이 절대로 연결되었는지 확인하십시오.
- 절전 기능이 있으므로 오디오 신호가 수신되지 않으면 스피커가 15 분 후에 자동으로 꺼집니다.

소리가 나지 않음

- 이 스피커의 볼륨을 조절하십시오.
- 연결된 장치의 볼륨을 조절하십시오.
- 블루투스 장치가 작동 범위 내에 있는지 확인하십시오.

스피커에서 응답이 없음

- 스피커를 다시 시작하십시오.

블루투스

블루투스 지원 장치와 연결하면 오디오 품질이
떨어짐

- 블루투스 수신이 좋지 않습니다 . 해당
장치를 이 스피커와 더 가까운 위치로
이동하거나 장치와 스피커 사이에 있는
장애물을 제거하십시오 .

페어링을 위해 블루투스 장치에서

[Philips S1209]를 찾을 수 없음

- ♫를 눌러 블루투스 페어링 모드로 진입한
다음 다시 시도해 보십시오 .

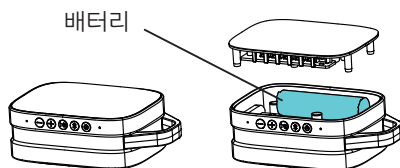
블루투스 장치와 연결할 수 없음

- 장치의 블루투스 기능이 활성화되지
않았습니다 . 장치의 사용 설명서를
참조하여 해당 기능을 활성화하는 방법을
확인하십시오 .
- 스피커가 페어링 모드에 있지 않습니다 .
- 이 스피커가 이미 다른 블루투스 지원
장치에 연결되어 있습니다 . 연결을 끊고
다시 시도하십시오 .

7 고지 사항

MMD Hong Kong Holding Limited 의
명시적인 승인을 받지 않고 이 장치를
변경하거나 개조하는 경우 사용자의 장비 작동
권한을 무효화할 수 있습니다.

일체형 배터리 제거 .



설명용으로만 제공된 그림입니다 .

규정 준수



이로써 TP Vision Europe B.V. 는 이 제품이
지침 2014/53/EU 의 필수 요구 사항 및 기타
관련 조항을 준수한다는 것을 선언합니다.
적합성 선언은 www.philips.com/support에서
확인하실 수 있습니다.

환경 보호

노후 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용 및 재사용 가능한 고품질
재료 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다 .



제품에 있는 이 기호는 이 제품이 유럽 지침
2012/19/EU 를 준수한다는 것을 의미합니다.



이 기호는 본 제품에 유럽 규정 (EU)
2023/1542 의 적용을 받는 배터리가
포함되어 있으므로 일반 가정 폐기물로는
폐기할 수 없다는 것을 의미합니다.
전기 및 전자 제품 및 배터리에 대한 현지 분리
수거 시스템을 알고 계십시오 . 현지 규칙을
준수하고 절대로 본 제품과 배터리를 일반
가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오 .
오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면
환경과 사람들의 건강에 부정적인 결과를
초래하는 일을 방지하는데 도움이 됩니다 .

FCC 및 IC 진술문

FCC 정보

본 장치는 FCC 규정, 파트 15 를 준수합니다 . 작동은 아래 두 가지 조건을 따릅니다 .

- ① 본 장치는 해로운 간섭을 유발하지 않을 수 있습니다 .
- ② 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 제품에 들어오는 모든 간섭을 수용할 수 있어야 합니다 .

경고 : 규정 준수를 책임지는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다 .

참고 : 본 장비는 FCC 규정 파트 15 에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항에 의거한 시험을 거쳤으며 이를 준수하는 것으로 판명되었습니다 .

이러한 제한 사항은 거주 지역에서 설치할 때 위험한 장애에 대해 알맞은 보호 조치를 위해 제공된 것입니다 .

이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 , 사용 및 방출할 수 있으며 , 본 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 장애가 발생할 수 있습니다 . 그러나 특정 설치 시 장애가 일어나지 않는다는 것을 보장할 수 없습니다 . 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭 (장비를 깼다가 커면 알아낼 수 있음) 을 일으키는 경우 , 다음 조치 중 하나 이상의 방법을 사용하여 간섭 현상을 시정할 것을 권고합니다 . (1) 수신 안테나의 방향 조정 또는 위치 조정 . (2) 장비 및 수신기 사이의 간격 늘리기 . (3) 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 소켓에 장비 연결하기 . (4) 판매점 또는 숙련된 무선 /TV 기술자에게 문의 .

RF 경고문

이 장치는 일반적인 RF 노출 요건을 충족하는 것으로 평가되었습니다 . 이 장치는 휴대용 노출 조건에서 제한 없이 사용할 수 있습니다 .

IC- 캐나다 : CAN ICES-(B)/NMB-(B)

본 장치에는 캐나다 산업부의 허가 면제

RSS 를 준수하는 허가 면제 송신기 / 수신기가 들어 있습니다 . 작동은 아래 두 가지 조건을 따릅니다 .

- 1 본 장치는 간섭을 초래하지 않아야 합니다 .
2. 본 장치는 장치의 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용할 수 있어야 합니다 .

Avis d'Industrie Canada:

CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

방사선 노출 기술문 : 이 제품은 제어되지 않는 환경에 관해 규정된 캐나다 휴대용 RF 노출 한도를 준수하며 본 설명서에 설명된 대로 작동하는 경우 안전합니다 . Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

상표 고지 사항



Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited 는 사용권 허가를 받고 이 마크를 사용합니다 . 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 것입니다 .



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 사용권 허가를 받고 사용됩니다.

본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 자회사 중 하나에 의해 제조 및 판매되었으며, 본 제품의 보증인은 MMD Hong Kong Holding Limited입니다.

TAS1209_00_UM_KO_V1.0

