

# PHILIPS

스포츠 헤드폰

5000 시리즈

TAA5608



## 사용 설명서

제품 등록 및 지원 사이트:

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 목차

<b>1</b>	<b>중요 안전 설명</b>	<b>2</b>
	청각 안전	2
	일반 정보	2
<b>2</b>	<b>블루투스 헤드폰</b>	<b>4</b>
	상자 내용물	4
	다른 장치들	4
	블루투스 무선 헤드폰 개요	5
<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>6</b>
	앱 다운로드	6
	배터리 충전	6
	헤드폰을 휴대전화와 페어링하기	6
<b>4</b>	<b>헤드폰 사용하기</b>	<b>7</b>
	헤드폰을 블루투스 장치에 연결하기	7
	통화 및 음악 관리하기	7
<b>5</b>	<b>기술 데이터</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>알림</b>	<b>10</b>
	적합성 선언	10
	노후 제품 및 배터리 폐기	10
	일체형 배터리 제거	10
	EMF 준수	10
	환경적 정보	11
	규정 준수 고지	11
<b>7</b>	<b>상표</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>자주 묻는 질문</b>	<b>13</b>

# 1 중요 안전 설명

## 청각 안전



### ⚡ 위험

- 청각 손상을 피하기 위해서는 헤드폰을 높은 음량으로 사용하는 시간을 제한하고 음량을 안전한 수준으로 설정하십시오. 음량이 높을수록 안전한 청취 시간은 짧아집니다.

헤드폰 사용 시에는 다음 지침을 준수하십시오.

- 적절한 음량으로 적절한 시간 동안 청취하십시오.
- 청각이 적응하면서 음량을 계속 높게 조정하는 일이 없도록 주의하십시오.
- 주변 소리가 들리지 않을 정도로 음량을 높이지 마십시오.
- 잠재적으로 위험한 상황에서는 특별한 주의를 기울이거나 일시적으로 사용을 중단해야 합니다.
- 이어폰과 헤드폰의 과도한 음압은 청력 손실을 유발할 수 있습니다.
- 운전 중 양쪽 귀에 헤드폰을 착용하는 것은 바람직하지 않으며 일부 지역에서는 법률 위반에 해당할 수 있습니다.
- 안전을 위해 이동 중이거나 기타 위험한 환경에서는 음악이나 전화 통화로 인한 방해가 없도록 하십시오.

## 일반 정보

손상 또는 오작동 방지

### ⚠ 주의

- 헤드폰을 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 헤드폰을 떨어뜨리지 마십시오.
- 헤드폰을 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출해서는 안 됩니다. (특정 제품의 IP 등급 참조)
- 헤드폰을 물에 담그지 마십시오.
- 커넥터나 소켓이 젖었을 경우에는 헤드폰을 충전하지 마십시오.
- 알코올, 암모니아, 벤젠 또는 연마제가 함유된 세제는 사용하지 마십시오.
- 깨끗하고 물이 있는 천을 사용하여 헤드폰(특히, 음향 통로 및 마이크 구멍)을 정기적으로 청소하고 탐이나 귀지와 같은 물질이 쌓이지 않도록 하십시오.
- 음향 통로, 공기 구멍 또는 마이크 구멍에 탐 또는 물방울이 남아 있으면 사운드 레벨이 일시적으로 떨어지거나 완전히 멈춥니다. 이러한 현상은 오작동이 아닙니다. 부드럽고 물이 있는 천을 사용하여 헤드폰을 완전히 건조시킵니다. 또는, 이어폰 팁을 제거하고 음향 통로를 아래로 향하게 한 다음에 마른 천 또는 이와 유사한 것에 5분 정도 헤드폰을 가볍게 두드려서 안에 고인 물을 제거합니다.
- 충전 및 사용하기 전에 헤드폰이 완전히 건조되었는지 확인해 주십시오. 청소로 일회용 알코올 패드 또는 기타 물질을 사용하지 마십시오.
- 내장 배터리를 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 노출시켜서는 안 됩니다.
- 배터리를 정확하게 교체하지 않으면 폭발할 위험이 있습니다. 동일 배터리 또는 동급 종류로만 교체하십시오.
- 특정 IP 등급을 얻으려면 충전 슬롯 덮개를 닫아야 합니다.
- 불 또는 뜨거운 오븐에 배터리를 폐기하는 경우, 또는 기계적인 충돌이나 절단이 배터리에 가해질 경우, 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 극도로 높은 주변 온도에 방치하면 폭발 또는 인화성 액체 또는 가스의 누출이 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 극도로 낮은 압력에 방치하면, 폭발 또는 인화성 액체 또는 가스의 누출이 발생할 수 있습니다.
- 적합하지 않은 유형의 배터리로 교체하면 헤드폰 및 배터리(예: 일부 리튬 배터리 유형의 케이스)가 손상될 수 있습니다.
- 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않으면 충전식 배터리가 방전되기 시작합니다. 이러한 방전을 피하기 위해 적어도 세 달에 한 번은 배터리를 완충해 주십시오.
- 화재 위험을 방지하기 위해 이 장비는 외부 전원으로부터 공급되며 이 전원의 출력은 PS1(출력 용량 15W 미만)을 준수해야 합니다.

#### 조작 및 보관 온도 및 습도 정보

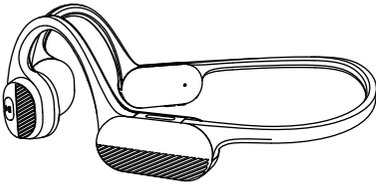
- 항상 온도  $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  (상대습도 90% 이하) 의 장소에서만 보관하십시오 .
- 항상 온도  $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$  (상대습도 90% 이하) 의 장소에서만 작동하십시오 .
- 고온 또는 저온 환경에서는 배터리 수명이 단축될 수 있습니다 .

## 2 블루투스 헤드폰

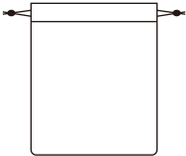
Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!  
필립스가 제공하는 모든 지원 혜택을 받으시려면 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 에서 제품을 등록하십시오. 이 필립스 헤드폰으로 즐길 수 있는 기능:

- 편리한 무선 핸즈프리 통화를 즐길 수 있습니다
- 무선으로 음악을 들으며 제어할 수 있습니다.
- 전화와 음악 사이를 전환할 수 있습니다

### 상자 내용물



무선 스포츠 헤드폰  
Philips TAA5608



소프트 파우치



C 타입 충전 케이블 (충전 전용)



퀵 스타트 가이드



범용 보증서

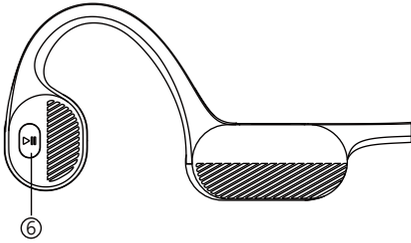
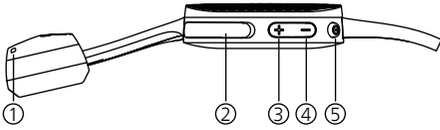


안전 안내서

### 다른 장치들

블루투스를 지원하고 호환되는 휴대전화기 또는 장치 (예: 노트북, 태블릿, 블루투스 어댑터, MP3 플레이어) 헤드폰 (9 페이지의 '기술 데이터' 참조).

## 블루투스 무선 헤드폰 개요



- ① 마이크 구멍
- ② 타입 C 충전 슬롯
- ③ 볼륨 +
- ④ 볼륨 -
- ⑤ 전원 버튼
- ⑥ 다기능 버튼 (MFB)

# 3 시작하기

## 앱 다운로드

앱을 다운로드하려면 QR 코드를 스캔하거나 '다운로드' 버튼을 누르거나 Apple 앱스토어 또는 구글 플레이에서 'Philips Headphones'을 검색하십시오 .



Philips Headphones 앱을 사용하면 듣고 계신 음악을 제어할 수 있습니다 . 음악 및 통화 환경이 항상 사용자의 요구 사항에 가장 잘 맞도록 사운드를 사용자 지정할 수 있습니다 .

## 배터리 충전

### 참고

- 헤드폰을 사용하기 전에 배터리 용량과 수명이 최적의 상태가 될 수 있도록 헤드폰을 충전 케이스에 놓고 2 시간 동안 충전해 주십시오 .
- 손상을 방지할 수 있도록 원래 제공되는 USB-C 충전 케이블 본품만 사용하십시오 .
- 충전하기 전에 통화를 마치십시오 . 충전하기 위해 이어폰을 연결하면 전원이 꺼집니다 .
- 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않으면 충전식 배터리가 방전되기 시작합니다 . 이러한 방전을 피하기 위해 적어도 세 달에 한 번은 배터리를 완충해 주십시오 .

제공된 충전 케이블을 아래 항목에 연결하십시오 .

- 헤드폰의 타입 C 충전 슬롯
  - 충전기 / 컴퓨터의 USB 포트
- ↳ 충전 중에는 LED 가 흰색으로 바뀌며 헤드폰이 완전히 충전되면 꺼집니다 .

### 팁

- 일반적으로 완전히 충전하는 데 2 시간이 소요됩니다 .

## 헤드폰을 휴대전화와 페어링하기

맨 처음 헤드폰을 휴대전화와 함께 사용하기 전에 헤드폰을 휴대전화와 페어링하십시오 . 성공적으로 페어링되면 헤드폰과 휴대전화 사이에 고유하게 암호화된 링크가 만들어집니다 . 이 헤드폰은 가장 최근의 장치 4 개를 메모리에 저장합니다 . 5 개 이상의 장치를 페어링하면 맨 처음 페어링된 장치가 맨 나중에 페어링된 장치로 교체됩니다 .

- 1 헤드폰이 완전히 충전되었고 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오 .
- 2 파란색과 흰색 LED 가 빠르게 깜박일 때까지  을 4 초 동안 길게 누르십시오 .  
↳ 헤드폰이 5 분 동안 페어링 모드로 유지됩니다 .
- 3 휴대전화가 켜져 있고 블루투스 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오 .
- 4 헤드폰을 휴대전화와 페어링하십시오 . 자세한 내용은 휴대전화 사용자 설명서를 참고하십시오 .

다음 예시에서 헤드폰을 휴대전화와 페어링하는 방법을 확인할 수 있습니다 .

- 1 휴대전화의 블루투스 기능을 켜십시오 .
- 2 **Philips TAA5608** 을 선택하십시오 .
- 2 안내 메시지가 나오면 헤드폰 비밀번호 "0000"(0 이 4 개 ) 을 입력하십시오 . Bluetooth 3.0 이상이 탑재된 장치의 경우 , 비밀번호를 입력할 필요가 없습니다 .



Philips TAA5608

# 4 헤드폰 사용하기

## 헤드폰을 블루투스 장치에 연결하기

- 1 휴대전화 / 블루투스 장치를 켭니다 .
- 2 ON/OFF 버튼을 길게 눌러 헤드폰의 전원을 켭니다 .
  - ↳ 파란색 LED 가 1 초 동안 켜집니다 .
  - ↳ 헤드폰이 마지막으로 연결된 휴대전화 / 블루투스 장치에 자동으로 다시 연결됩니다 . 마지막으로 연결된 장치를 사용할 수 없는 경우 이 헤드폰은 페어링 모드로 진입합니다 .

### \* 팁

- 헤드폰을 켜 후 휴대전화 / 블루투스 장치를 켜거나 블루투스 기능을 활성화한 경우에는 헤드폰과 휴대전화 / 블루투스 장치를 수동으로 다시 연결해야 합니다 .

### ☰ 참고

- 헤드폰이 5 분 이내에 해당 범위 내에 있는 블루투스 장치에 연결되지 않으면 배터리 수명을 절약하기 위해 자동으로 꺼집니다 .

## 멀티 포인트 연결

### 페어링

- 헤드폰을 두 개의 장치 ( 예 : 휴대전화 , 노트북 ) 에 페어링 .

### 장치 간 전환

- 언제나 1 개의 장치에서 나오는 음악만 들을 수 있습니다 . 다른 장치는 전화 통화용이 됩니다 .
- 다른 장치에서 나오는 오디오를 재생하려면 먼저 선택된 장치 1 의 오디오를 일시 중지하십시오 .

### ☰ 참고

- 장치 1 에서 나오는 오디오를 스트리밍할 때 장치 2 에서 전화를 받으면 장치 1 의 음악 재생이 자동으로 일시 중지됩니다 . 그리고 통화는 헤드폰으로 자동으로 라우팅됩니다 .
- 통화를 종료하면 장치 1 에서 음악이 자동으로 다시 재생됩니다 .

## 통화 및 음악 관리하기

### 켜기 / 끄기

작동	버튼	작동
헤드폰 켜기	전원 버튼	2 초 동안 길게 누르기
헤드폰 끄기	전원 버튼	4 초 동안 길게 누르기
		↳ 파란색 LED 가 1 초 동안 켜집니다 .

## 음악 제어

작동	버튼	작동
음악 재생 또는 일시 정지	MFB	한 번 누르기
음량 조절	+/-	한 번 누르기
다음 트랙	+	길게 누르기
이전 트랙	-	길게 누르기

## 통화 제어

작동	버튼	작동
전화 받기 / 전화 끊기	MFB	한 번 누르기
통화 거부	MFB	길게 누르기
통화 중 발신자 전환	MFB	두 번 누르기

## 작동 표시등

작동	버튼	작동
작동 표시등 켜짐		한 번 누르기
느리게 깜박임 --> 빠르게 깜박임 --> 계속 켜짐 --> 계속 꺼짐		한 번 누르기

## 기타 헤드폰 표시등 상태

헤드폰 상태	표시등
헤드폰이 대기 모드에 있거나 음악을 듣고 있는 동안 헤드폰이 블루투스 장치에 연결되어 있습니다.	파란색 LED 가 4 초마다 한 번씩 깜박입니다 .
헤드폰 페어링 준비 완료됨	LED 가 파란색으로 빠르게 깜박입니다 .
헤드폰이 켜져 있지만 블루투스 장치에 연결되어 있지 않음	파란색 LED 가 3 초마다 두 번씩 깜박입니다 . 연결할 수 없는 경우에는 헤드폰이 5 분 이내에 자동으로 꺼집니다 .
배터리 잔량 낮음	전원이 꺼질 때까지 파란색 LED 가 1 분마다 3 번씩 깜박입니다 .
배터리가 완전히 충전됨	파란색 LED 가 꺼집니다 .

## 5 기술 데이터

- 음악 시간 : 6 시간
- 통화 시간 : 6 시간
- 대기 시간 : 80 시간
- 충전 시간 : 2 시간
- 충전식 리튬 폴리머 배터리 (140 mAh)
- 블루투스 버전 : 5.3
- 호환 가능한 블루투스 프로파일 :
  - HFP( 핸드프리 프로파일 )
  - A2DP( 고급 오디오 배포 프로파일 )
  - AVRCP( 오디오 비디오 원격 제어 프로파일 )
- 지원되는 오디오 코덱 : SBC
- 주파수 범위 : 2.402~2.480 GHz
- 송신기 출력 : < 10 dBm
- 작동 범위 : 최대 10 미터
- AI 마이크 2 개
- 자동 전원 꺼짐
- 배터리 부족 경고 : 제공

### 참고

- 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .

# 6 알림

## 적합성 선언

이로써 MMD Hong Kong Holding Limited 는 이 제품이 RED 지침 2014/53/EU 의 필수 요건 및 기타 관련 조항 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 을 준수한다는 것을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 에서 확인할 수 있습니다.

## 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.

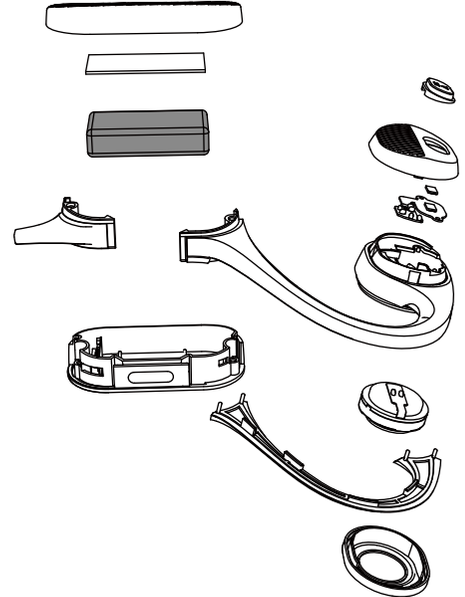


이 기호는 본 제품이 유럽 지침 2013/56/EU 를 준수하는 충전식 배터리를 내장하고 있다는 것을 의미하며 이러한 배터리는 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다. 당사는 귀하가 본 제품을 공식 수거 지점이나 Philips 서비스 센터로 가져가서 충전식 배터리를 전문적으로 제거할 것을 강력하게 권고합니다. 전기 및 전자 제품 및 충전식 배터리에 대한 현지 분리 수거 시스템을 알고 계십시오. 현지 규칙을 준수하고 절대로 본 제품과 충전식 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 오래된 제품 및 충전식 배터리를 올바르게 폐기하면 환경과 사람들의 건강에 부정적인 결과를 초래하는 일을 방지하는 데 도움이 됩니다.

## 일체형 배터리 제거

현지에 전자 제품에 대한 수거 / 재활용 시스템이 없는 경우에는 헤드폰을 폐기하기 전에 배터리를 제거하여 재활용하면 환경을 보호할 수 있습니다.

- 배터리를 제거하기 전에 헤드폰의 연결이 해제되어 있는지 확인하십시오.



## EMF 준수

이 제품은 전자기장 노출에 관해 해당하는 모든 표준과 규정을 준수합니다.

## 환경적 정보

불필요한 모든 포장은 생략되었습니다.

당사는 포장재를 판지 (상자), 폴리스티렌폼 (완충재), 폴리에틸렌 (가방, 보호용 폼시트) 이라는 3 가지 재질로 쉽게 분리할 수 있도록 노력했습니다. 귀하의 시스템은 전문적인 회사가 분해하는 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재질로 구성되어 있습니다. 포장재, 다 쓴 배터리 및 오래된 장비 폐기에 관한 현지 규정을 준수해 주십시오.

## 규정 준수 고지

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.

### FCC 규정

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, 사용하고 방출할 수 있으며, 본 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.

그러나 특정 설치 시 장애가 일어나지 않는다는 것을 보장할 수 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭 (장비를 껐다가 켜면 알아낼 수 있음) 을 일으키는 경우, 다음 조치 중 하나 이상의 방법을 사용하여 간섭 현상을 시정할 것을 권고합니다.

- 수신 안테나의 방향 조정 또는 위치 조정.
- 장비 및 수신기 사이의 간격 늘리기.
- 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 소켓에 장비 연결하기.
- 판매점 또는 숙련된 무선 /TV 기술자에게 문의.

### FCC 방사선 노출 기술문 :

본 기기는 통제되지 않는 환경에 대해 FCC 가 규정한 방사선 노출 한계치를 준수합니다. 이 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동해서는 안 됩니다.

**주의 :** 사용자는 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정이 발생하는 경우 규정 준수 책임이 있는 당사자가 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있다는 점을 주의해야 합니다.

### 캐나다 :

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

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

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

### IC 방사선 노출 기술문 :

본 장비는 통제되지 않는 환경에 대한 캐나다 방사선 노출 한계치를 준수합니다. 이 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동해서는 안 됩니다.

# 7 상표

---

## 블루투스

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.

---

## Siri

시리는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc., 의 상표입니다.

## 8 자주 묻는 질문

**블루투스 헤드폰이 켜지지 않습니다.**  
배터리 잔량이 낮습니다. 헤드폰을 충전하십시오.

**블루투스 헤드폰을 블루투스 장치와 페어링할 수 없습니다.**

블루투스가 비활성화되어 있습니다. 헤드폰을 켜기 전에 블루투스 장치에서 블루투스 기능을 활성화하고 블루투스 장치를 켜십시오.

**블루투스 장치가 헤드폰을 찾을 수 없습니다.**

- 헤드폰이 이전에 페어링된 장치에 연결된 상태일 수 있습니다. 연결된 장치를 끄거나 유효 범위 밖으로 옮기십시오.
- 페어링이 초기화되었거나 헤드폰이 이전에 다른 장치와 페어링되었을 수도 있습니다. 사용자 설명서에 설명된 대로 헤드폰을 블루투스 장치와 다시 페어링하십시오. (6 페이지의 '헤드폰을 휴대전화와 페어링하기' 참고).

**블루투스 헤드폰이 블루투스 스테레오 지원 휴대전화에 연결된 상태인데도 휴대전화 스피커에서만 음악이 재생됩니다.**

휴대폰 사용자 설명서를 참고하십시오. 헤드폰을 통해 음악 듣기를 선택하십시오.

**오디오 품질이 좋지 않고 치직하는 소리가 들립니다.**

- 블루투스 장치가 유효 범위를 벗어났습니다. 헤드폰과 블루투스 장치 사이의 거리를 줄이거나 그사이의 장애물을 제거하십시오.
- 헤드폰을 충전하십시오.

**휴대폰에서 스트리밍할 때 음질이 좋지 않거나, 속도가 매우 느립니다. 혹은 스트리밍이 전혀 되지 않습니다.**

휴대폰이 (모노)HFP를 지원할 뿐만 아니라 A2DP도 지원하고 BT4.0x(또는 그 이상)과 호환 가능한지 확인하십시오 (9 페이지의 '기술 데이터' 참고).

블루투스 장치에서 음악을 들을 수 있지만 제어 (예: 재생 / 일시 정지 / 앞으로 건너뛰기 / 뒤로 건너뛰기) 할 수 없습니다. 블루투스 오디오 소스가 AVRCP를 지원하는지 확인하십시오 (9 페이지의 '기술 데이터' 참고).

**헤드폰의 볼륨 레벨이 너무 낮습니다.**

일부 블루투스 장치는 볼륨 동기화를 통해 볼륨 레벨을 헤드폰과 연결할 수 없습니다. 이런 경우 적절한 볼륨 레벨을 얻으려면 블루투스 장치에서 볼륨을 독립적으로 조정해야 합니다.

**헤드폰을 다른 장치에 연결할 수 없습니다. 어떻게 해야 하나요?**

- 이전에 페어링된 장치의 블루투스 기능이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 두 번째 기기에서 페어링 절차를 반복합니다 (6 페이지의 헤드폰을 휴대전화와 페어링하기 참고).

**헤드폰을 정기적으로 청소하십시오.**

- 깨끗하고 물기 있는 천을 사용하여 헤드폰 (특히, 음향 통로 및 마이크 구멍) 을 정기적으로 청소하고 땀이나 귀지와 같은 물질이 쌓이지 않도록 하십시오.
- 음향 통로, 공기 구멍 또는 마이크 구멍에 땀 또는 물방울이 남아 있으면 사운드 레벨이 일시적으로 떨어지거나 완전히 멈춥니다. 이러한 현상은 오작동이 아닙니다. 부드럽고 물기 있는 천을 사용하여 헤드폰을 완전히 건조시킵니다. 또는, 이어폰 팁을 제거하고 음향 통로를 아래로 향하게 한 다음에 마른 천 또는 이와 유사한 것에 5 번 정도 헤드폰을 가볍게 두드려서 안에 고인 물을 제거합니다.
- 충전 및 사용하기 전에 헤드폰이 완전히 건조되었는지 확인해 주십시오. 청소용 일회용 알코올 패드 또는 기타 물질을 사용하지 마십시오.

**헤드폰을 정기적으로 충전하십시오 .**

헤드셋을 오랫동안 사용하지 않으면 충전식 배터리가 방전되기 시작합니다 . 이러한 방전을 피하기 위해 적어도 세 달에 한 번은 배터리를 완충해 주십시오 .

추가 지원을 받으시려면

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 를 방문하시기 바랍니다 .



2023 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .

Philips 및 Philips Shield Emblem 은 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 Limited 입니다 . 모든 기타  
회사 및 제품명은 관련된 각 회사의 상표일 수 있습니다 .

UM\_TAA5608\_00\_KO\_V1.0

