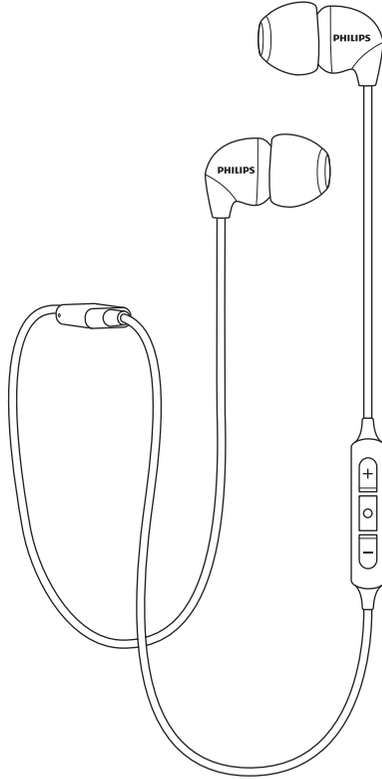


# 언제든지 도와드리겠습니다

www.philips.com/support 에서  
제품을 등록하고 지원을 받으세요

SHB3595

궁금한 점이  
있으신가요?  
Philips 에  
문의하세요



## 사용자 설명서

**PHILIPS**



# 목차

---

<b>1</b>	<b>중요한 안전 지침</b>	<b>2</b>
	청력 안전	2
	일반 정보	2

---

<b>2</b>	<b>Bluetooth 인이어 헤드폰</b>	<b>3</b>
	구성품	3
	기타 장치	3
	Bluetooth 인이어 헤드폰 개요	3

---

<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>4</b>
	헤드폰 충전	4
	헤드폰과 휴대전화 페어링	4

---

<b>4</b>	<b>헤드폰 사용</b>	<b>5</b>
	Bluetooth 장치에 헤드폰 연결하기	5
	통화 및 음악 관리	5

---

<b>5</b>	<b>기술 데이터</b>	<b>7</b>
----------	---------------	----------

---

<b>6</b>	<b>고지</b>	<b>8</b>
	준수 고지	8
	오래된 제품 및 배터리 폐기	8
	상표	9

---

<b>7</b>	<b>자주 묻는 질문</b>	<b>10</b>
----------	-----------------	-----------

# I 중요한 안전 지침

## 청력 안전



### ⚡ 위험

- 청력 손상을 방지하기 위해서는 높은 볼륨으로 오래 듣지 마시고 볼륨을 안전한 수준으로 설정하십시오. 볼륨이 클수록 안전한 청취 시간은 더 짧아집니다.

### 헤드셋 사용 시 반드시 다음 지침을 준수하십시오.

- 적당한 시간 동안 적절한 볼륨으로 청취하십시오.
- 청각이 적응함에 따라 볼륨을 높이게 될 수 있습니다. 주의하십시오.
- 주변 상황을 듣지 못할 정도로 볼륨을 높이 올리지 마십시오.
- 잠재적 위험 상황에서는 주의하거나 사용을 잠시 중단하십시오.
- 이어폰과 헤드폰의 과도한 음압은 청력 손실을 유발할 수 있습니다.
- 운전 중 양쪽 귀에 헤드폰을 착용하는 것은 권장하지 않으며 일부 지역에서는 불법일 수 있습니다.
- 운행 중이거나 기타 잠재적 위험 환경에 있는 경우 안전을 위해 음악이나 전화 통화로 주의를 산만하게 하지 마십시오.

## 일반 정보

### 손상 또는 오작동 방지:

### ! 주의

- 헤드폰을 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 헤드폰을 떨어뜨리지 마십시오.
- 헤드폰을 낙수물이나 분무에 노출해서는 안 됩니다.
- 헤드폰을 물에 잠기게 하지 마십시오.
- 알코올, 암모니아, 벤젠, 또는 연마제가 함유된 세척제를 사용하지 마십시오.
- 제품을 청소할 때 할 경우에는 부드러운 천, 필요에 따라 최소한의 물 또는 희석된 순한 비누로 청소하십시오.
- 배터리 팩을 햇빛 또는 화재와 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.
- 올바르게 않은 방법으로 배터리를 교체한 경우 폭발 위험이 있습니다. 기존 배터리 유형과 같거나 그에 준하는 배터리로만 교체하십시오.

### 작동 및 보관 온도 및 습도 정보

- 온도가 -15°C (5°F) ~ 55°C (131°F) (최대 90%의 상대 습도) 인 장소에서 작동 또는 보관하십시오.
- 높거나 낮은 온도 조건에서는 배터리 수명이 짧아질 수 있습니다.

## 2 Bluetooth 인이어 헤드폰

Philips 제품 구매를 축하드립니다! Philips에서 제공하는 지원을 모두 누리시려면 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 에서 제품을 등록해 주십시오.

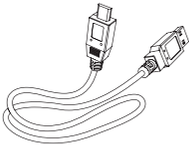
Philips 무선 인이어 헤드폰 기능

- 편리한 무선 핸즈프리 통화
- 무선 음악 청취 및 제어
- 통화 및 음악 전환

### 구성품



Philips Bluetooth 인이어 헤드폰 SHB3595



USB 충전 케이블 (충전 전용)

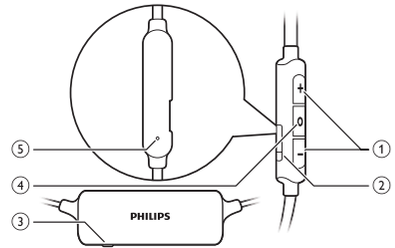


빠른 시작 가이드

### 기타 장치

Bluetooth 를 지원하고 헤드폰과 호환되는 휴대전화 또는 이동식 장치 (예: 노트북, PDA, Bluetooth 어댑터, MP3 플레이어 등) (7페이지의 '기술 데이터' 참조).

### Bluetooth 인이어 헤드폰 개요



- ① 볼륨/트랙 제어 버튼
- ② 마이크로 USB 충전 슬롯
- ③ LED 표시기
- ④ On/off, 음악/통화 제어 버튼
- ⑤ 마이크

# 3 시작하기

## 헤드폰 충전

### 참고

- 처음 헤드폰을 사용하기 전에 최적의 배터리 용량 및 수명을 위해 배터리를 5시간 동안 충전하십시오.
- 손상을 방지하기 위해 오리지널 USB 충전 케이블만 사용하십시오.
- 충전을 위해 헤드폰을 연결하면 헤드폰 전원이 꺼지므로 충전하기 전에 통화를 끝내십시오.

제공된 USB 충전 케이블을 다음에 연결하십시오.

- 헤드폰의 마이크로 USB 충전 슬롯
  - 컴퓨터의 충전기/USB 포트
- ↳ 충전 중에는 LED가 흰색으로 켜지며 헤드폰이 완전히 충전되면 꺼집니다.

### 팁

- 보통 완전 충전은 2시간이 소요됩니다.

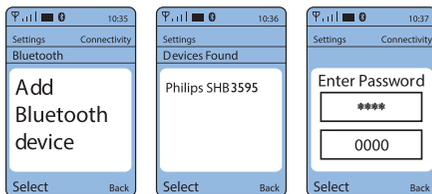
## 헤드폰과 휴대전화 페어링

헤드폰을 처음으로 휴대전화와 함께 사용하기 전, 먼저 휴대전화와 페어링하십시오. 페어링에 성공하면 헤드폰과 휴대전화 사이에 암호화된 고유 링크가 확립됩니다. 헤드폰은 메모리에 최근 10개 장치를 저장합니다. 10 개가 넘는 장치를 페어링하려는 경우 맨 처음 페어링한 장치가 새 장치로 교체됩니다.

- 1 헤드폰이 완전히 충전되어 있고 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 on/off 버튼을 길게 누르면 LED가 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박입니다. 페어링에 성공하면 파란색 등이 깜박입니다.  
↳ 헤드폰은 5분 동안 페어링 모드로 유지됩니다.
- 3 휴대전화가 켜져 있고 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 4 헤드폰을 휴대전화와 페어링합니다. 자세한 정보는 휴대전화의 사용자 설명서를 참조하십시오.

다음 예는 헤드폰을 휴대전화와 페어링하는 방법에 대해 설명합니다.

- 1 휴대전화의 Bluetooth 기능을 활성화하고 Philips SHB3595를 선택합니다.
- 2 지시를 받으면 헤드셋 암호 "0000" (영 4개)을 입력합니다. Bluetooth 3.0 이상을 지원하는 휴대전화는 암호를 입력할 필요가 없습니다.



# 4 헤드폰 사용

## Bluetooth 장치에 헤드폰 연결하기

- 1 휴대전화 /Bluetooth 장치를 켭니다.
- 2 on/off 버튼을 길게 눌러 헤드폰을 켭니다.
  - ↳ 파란색 LED 가 깜박입니다.
  - ↳ 헤드폰이 마지막으로 연결된 휴대전화 /Bluetooth 장치에 자동으로 다시 연결됩니다. 마지막으로 연결되었던 장치가 없으면,헤드폰이 두 번째 마지막으로 연결되었던 장치에 연결을 시도합니다.

**✱ 팁**

- 헤드폰을 켜 후 휴대전화 /Bluetooth 장치를 켜거나 Bluetooth 기능을 활성화할 경우, 헤드폰과 휴대전화 /Bluetooth 장치를 수동으로 다시 연결해야 합니다.

**☰ 참고**

- 헤드폰이 5 분간 범위 이내 어떤 Bluetooth 장치에도 연결되지 않는 경우, 배터리 수명을 절약하기 위해 전원이 자동으로 꺼집니다.

## 통화 및 음악 관리

On/off (꺼짐/켜짐)

작업	버튼	작동
헤드폰 켜기	On/off, 음악/통화 제어	3초간 길게 누름

작업	버튼	작동
헤드폰 끄기	On/off, 음악/통화 제어	5초간 길게 누름 ↳ 흰색 LED가 켜졌다가 페이드 아웃됩니다.

### 음악 제어

작업	버튼	작동
음악 재생 또는 일시 정지	On/off, 음악/통화 제어	한 번 누름
볼륨 조절	+/-	한 번 누름
다음 트랙	+	길게 누름
이전 트랙	-	길게 누름

### 통화 제어

작업	버튼	작동
전화 받기/끊기	On/off, 음악/통화 제어	한 번 누름 ↳ 삐 소리 1번
통화 중 발신자 전환	On/off, 음악/통화 제어	두 번 누름 ↳ 삐 소리 1번

### 기타 헤드폰 표시기 상태

헤드폰 상태	표시기
헤드폰이 대기 모드거나 음악을 듣는 동안 Bluetooth 장치에 연결되어 있음	파란색 LED가 8 초마다 깜박입니다.
헤드폰이 페어링 준비가 되어 있음	LED가 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박입니다.
헤드폰이 켜져 있거나 Bluetooth 장치에 연결되어 있지 않음	연결할 수 없는 경우 파란색 LED 가 빠르게 깜박이며, 5 분 이내에 스스로 꺼집니다.

헤드폰 상태	표시기
배터리 잔량 낮음	전력이 나갈 때까지 흰색 LED 가 150 초 마다 3 회 깜박입니 다.
배터리가 완전히 충 전됨	흰색 LED 가 꺼집니 다.

# 5 기술 데이터

- 음악 시간: 6 시간
- 통화 시간: 6 시간
- 대기 시간: 55 시간
- 완전 충전을 위한 일반적 시간: 2 시간
- 충전식 리튬 폴리머 배터리 (120mAh)
- Bluetooth 4.2, Bluetooth 모노 지원 (헤드셋 프로파일 - HSP, 핸드프리 프로파일 - HFP), Bluetooth 스테레오 지원 ( 고급 오디오 분포 프로파일 - A2DP; 오디오 비디오 원격 제어 프로파일-AVRCP )
- 작동 범위: 최대 10미터 (33 피트)
- 디지털 에코 및 노이즈 감소
- 자동 전원 끄기



## 참고

- 규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 6 고지

## 준수 고지

### 미국용 고지

장치는 FCC 규칙, 15 장을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.

- ① 본 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다.
- ② 본 장치는 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

### FCC 규칙

본 장비는 FCC 규칙 15 장에 따라 B등급 디지털 장치의 제한 사항을 준수하도록 테스트되었습니다. 이러한 제한 사항은 상주 설치 시 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며 본 설명서에 따라 장비를 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신 간섭이 발생할 수도 있습니다.

특정 설치를 하더라도 간섭이 발생하지 않는다고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 껌으로써 무선이나 텔레비전 수신에 간섭이 발생하면 사용자는 다음 방법 중 하나 이상의 방법으로 간섭을 수정해야 합니다.

- 수신 안테나의 위치를 다시 설정합니다.
- 장비와 수신기의 간격을 넓힙니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로의 콘센트와 다른 콘센트에 연결합니다.
- 대리점 또는 능숙한 라디오 / TV 기술자에 문의하여 도움을 받습니다.

### FCC 방사 노출 진술:

본 장비는 제어할 수 없는 환경에 대해 규정된 FCC 방사 노출 제한을 준수합니다. 본 트랜스미터는 다른 안테나

또는 트랜스미터와 함께 위치하거나 작동되어서는 안 됩니다.

### 캐나다용 고지:

본 장치는 Industry Canada 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 장치는 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### IC 방사 노출 진술:

본 장비는 제어할 수 없는 환경에 대해 규정된 캐나다 방사 노출 제한을 준수합니다.

본 트랜스미터는 다른 안테나 또는 트랜스미터와 함께 위치하거나 작동되어서는 안 됩니다.

주의: 사용자는 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정이 수행되면 사용자가 장비를 작동할 권한이 없어질 수 있음을 주의받았습니다.

## 적합성 선언

이로써 MMD Hong Kong Holding Limited 는 본 제품이 지침 2014/53/Eu 의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com) 에서 찾아볼 수 있습니다.

## 오래된 제품 및 배터리 폐기

본 제품에는 납과 수은이 함유되어 있을 수 있습니다. 환경적 고려로 인해 이들 재질의 폐기가 규제될 수 있습니다. 폐기 또는 재활용 정보는 지역 당국에 문의하거나 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com) 을 방문하십시오. 본 제품에는 비탈착식 배터리가 포함되어 있습니다.

- 소각하지 마십시오. 과열되면 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 폐기 또는 재활용 정보는 지역 당국에 문의하거나 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com) 을 방문하십시오.



제품은 고급 재질 및 구성품으로 설계, 제조되었으며 재활용 및 재사용될 수 있습니다.



제품의 이 기호는 제품이 유럽 지침 2012/19/EU 의 적용을 받고 있음을 의미합니다.



이 기호는 제품에 유럽 지침 2013/56/EU 의 적용을 받아 일반 가정용 폐기물로 폐기할 수 없는 내장형 충전식 배터리가 포함되어 있습니다. 제품을 공식 수거 지점 또는 Philips 서비스 센터로 가져가 전문가가 충전식 배터리를 제거하도록 할 것을 강력히 권합니다.

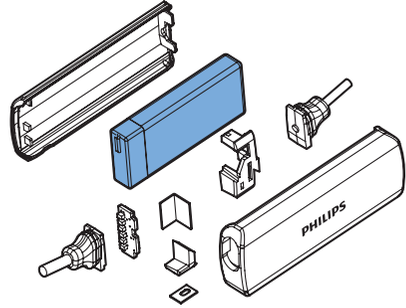
전기, 전자 제품 및 충전식 배터리에 대한 별도의 지역 수거 시스템에 관해 알아보십시오. 지역 규정을 준수하고 절대로 제품 및 충전식 배터리를 일반 가정용 폐기물로 폐기하지 마십시오. 오래된 제품 및 충전식 배터리의 올바른 폐기는 환경 및 건강을 위한 부정적 결과를 막는 데 도움이 됩니다.

## 배터리 팩 제거

### 참고

- 배터리를 제거하기 전에 헤드폰이 USB 충전 케이블에서 분리되어 있는지 확인하십시오.

해당 국가에 전자 제품에 대한 수거/재활용 시스템이 없을 경우, 헤드폰을 폐기하기 전에 배터리를 제거하고 재활용하여 환경을 보호할 수 있습니다.



## EMF 준수

본 제품은 전자파 노출에 관한 모든 해당 기준 및 규제를 준수합니다.

### 환경 정보

불필요한 포장은 모두 생략되었습니다. 포장에 판지 (상자), 폴리스티렌 폼 (완충재) 및 폴리에틸렌 (가방, 보호용 폼 시트) 의 세 개 재료로 쉽게 분리될 수 있도록 노력했습니다.

시스템은 전문 회사가 분해할 경우 재활용 및 재사용될 수 있는 재질로 구성되어 있습니다. 포장재, 소모한 배터리 및 오래된 장비의 폐기에 관한 지역 규제를 준수하십시오.

## 상표

### Bluetooth

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 가 소유한 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited 는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.

# 7 자주 묻는 질문

**Bluetooth 헤드폰이 켜지지 않습니다.**

배터리 잔량이 낮습니다. 헤드폰을 충전하십시오.

**Bluetooth 헤드폰을 휴대전화와 페어링할 수 없습니다.**

Bluetooth 가 비활성화되어 있습니다. 휴대전화에서 Bluetooth 기능을 활성화하고 헤드폰을 켜기 전에 휴대전화를 먼저 켜십시오.

**페어링이 작동하지 않습니다.**

헤드폰이 페어링 모드에 있는지 확인하십시오.

- 본 사용자 설명서의 단계를 따르십시오.
- 통화/음악 버튼을 누른 상태에서 LED가 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박이는지 확인하십시오. 파란색 LED만 보일 경우 버튼을 계속 누르십시오.

**휴대전화에서 헤드폰을 인식하지 못합니다.**

- 헤드폰이 이전에 페어링된 장치에 연결된 것일 수 있습니다. 연결된 장치를 끄거나 범위를 벗어나 이동하십시오.
- 페어링이 재설정되었거나 헤드폰이 이전에 또 다른 장치와 페어링된 것일 수 있습니다. 헤드폰을 사용자 설명서의 설명대로 휴대전화와 다시 페어링하십시오.

**Bluetooth 헤드폰이 Bluetooth 스테레오 활성화된 휴대전화에 연결되어 있으나 휴대전화 스피커에서 음악만 재생됩니다.** 휴대전화의 사용자 설명서를 참조하십시오. 헤드폰을 통한 음악 듣기를 선택하십시오.

오디오 품질이 불량이며 탁탁거리는 잡음이 들릴 수 있습니다.

Bluetooth 장치가 범위를 벗어나 있습니다. 헤드폰과 Bluetooth 장치 사이의 거리를 줄이거나, 그 사이의 장애물을 제거하십시오.

**휴대전화를 통한 스트리밍이 매우 느릴 때 오디오 품질이 불량이거나, 또는 오디오 스트리밍이 전혀 작동하지 않습니다.** 휴대전화가 (모노) HSP/HFP만 지원하는 것이 아니라 A2DP도 지원하는지 확인하십시오 (7페이지의 '기술 데이터' 참조).

**Bluetooth 장치에서 음악은 들리나 제어할 수 없습니다 (예: 재생/일시 정지/앞/뒤로 건너뛰기 등).**

Bluetooth 오디오 소스가 AVRCP를 지원하는지 확인하십시오 (7 페이지의 '기술 데이터' 참조).

추가 지원은 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 에 방문하십시오.





Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 허가를 받고 사용됩니다. 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 계열사 중 한 곳의 책임 하에 제조되어 판매되며, MMD Hong Kong Holding Limited 는 본 제품과 관련한 보증인입니다.

UM\_SHB3595\_I0\_EN\_v2.0  
wk1844

