

# PHILIPS

## 헤드폰

### 6000 시리즈

TAA6709



# 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>트루 와이어리스 스포츠 이어폰</b>	<b>4</b>
	상자 내용물	4
	다른 장치들	4
	트루 와이어리스 스포츠 이어폰 개요	4
<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>5</b>
	배터리 충전	5
	착용 방법	5
	앱 다운로드	6
	이어폰과 블루투스 장치를 처음으로 페어링하기	6
	이어폰과 다른 블루투스 장치를 페어링하는 방법	7
	멀티 포인트 연결	7
<b>4</b>	<b>이어폰 사용하기</b>	<b>8</b>
	이어폰을 블루투스 장치에 연결하기	8
	전원 켜기 / 끄기	8
	통화 및 음악 관리하기	8
	음성 보조	9
	이어폰 LED 표시등 상태	9
	충전 케이스 LED 표시등 상태	9
<b>5</b>	<b>Philips Headphones 앱에서 러닝용 조명 커스터마이징</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>이어폰 초기화</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>기술 데이터</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>고지 사항</b>	<b>12</b>
	적합성 선언	12
	노후 제품 및 배터리 폐기	12
	일체형 배터리 제거	12
	EMF 준수	13
	환경적 정보	13
	규정 준수 고지	13
<b>9</b>	<b>상표</b>	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>자주 묻는 질문</b>	<b>15</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 높이 지 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 물기 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 물기 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. 청소에 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 제거하는 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 용량이 15W 이하)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.

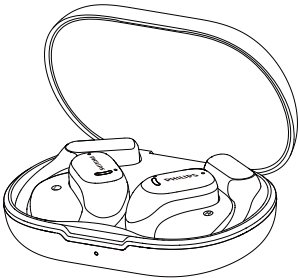
## 2 트루 와이어리스 스포츠 이어폰

Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!  
필립스가 제공하는 모든 지원 혜택을 받으시려면 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 제품을 등록하십시오.

Philips 트루 와이어리스 스포츠 이어폰은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

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

### 상자 내용물



트루 와이어리스 스포츠 이어폰 TAA6709



C 타입 충전 케이블(충전 전용)



퀵 스타트 가이드



보증서

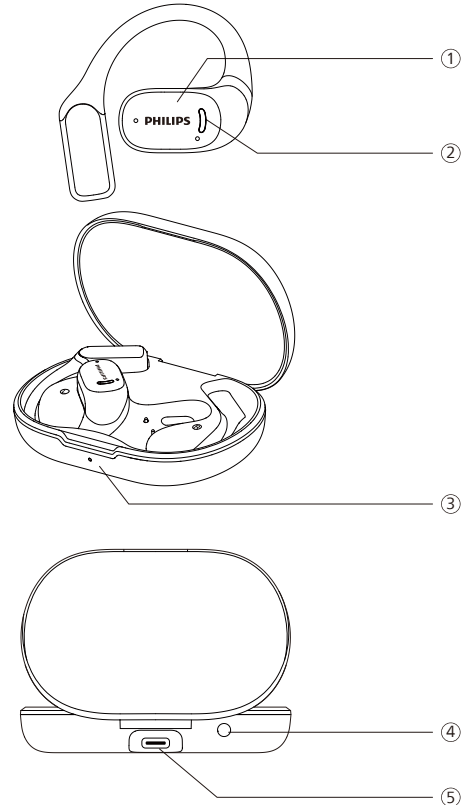


안전 안내서

### 다른 장치들

블루투스를 지원하고 이어폰과 호환 가능한 휴대폰이나 모바일 장치(예: 노트북, 블루투스 어댑터, MP3 플레이어 등)

### 트루 와이어리스 스포츠 이어폰 개요



- ① 다기능 터치(MFT)
- ② LED 표시등(이어폰)
- ③ LED 표시등(배터리 상태 또는 충전 상태)
- ④ 블루투스 페어링 버튼
- ⑤ USB-C 충전 슬롯

# 3 시작하기

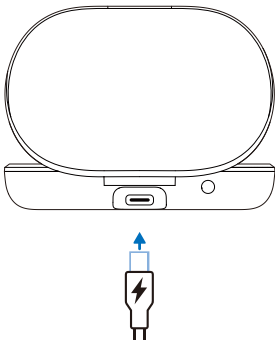
## 배터리 충전

### 참고

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

## 충전 케이스

USB-C 케이블의 한쪽 끝을 충전 케이스에 꽂고 다른 한쪽 끝은 전원에 연결하십시오.



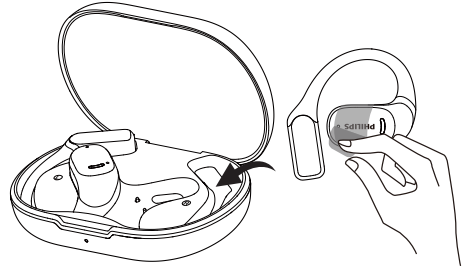
### 팁

- 충전 케이스는 이어폰을 충전할 수 있는 휴대용 백업 배터리의 역할을 합니다. 충전 케이스가 완전히 충전되면 이어폰을 3 회 완충할 수 있게 됩니다.

## 이어폰

이어폰의 절연 필름을 빼내고 이어폰을 충전 케이스에 다시 넣습니다.

- 충전 케이스의 LED 표시등이 흰색으로 깜박입니다.
- 충전 케이스 뚜껑을 닫습니다. 충전 케이스가 이어폰 충전을 시작합니다.



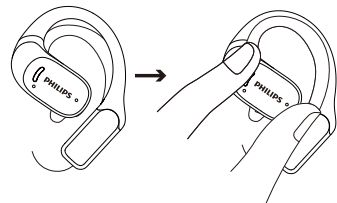
### 팁

- 일반적으로 USB 케이블로 완전히 충전하려면 2 시간이 걸립니다 ( 이어폰 또는 충전 케이스의 경우 ).

## 착용 방법

### 이어폰 착용하기

- 1 이어폰의 왼쪽 또는 오른쪽 방향을 확인하십시오.
- 2 이어폰을 귀에 걸어 주십시오.



## 앱 다운로드

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

### 연결하기



[philips.to/headapp](https://philips.to/headapp)

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.

## 이어폰과 블루투스 장치를 처음으로 페어링하기

- 1 이어폰이 완전히 충전되었으며 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 2 충전 케이스의 커버를 여십시오. 이어폰이 페어링 모드로 들어가고 연결 준비를 완료합니다.
  - ↳ 양쪽 이어폰의 LED가 흰색과 파란색으로 번갈아 깜박입니다.
  - ↳ 이제 이어폰이 페어링 모드 상태이므로 블루투스 장치(예: 휴대폰)와 페어링할 준비가 되었습니다.
- 3 블루투스 장치의 블루투스 기능을 켜십시오.
- 4 이어폰과 블루투스 장치를 페어링하십시오. 블루투스 장치의 사용자 설명서를 참고하십시오.

### 참고

- 전원을 켜 후, 이어폰이 이전에 연결된 블루투스 장치를 찾을 수 없는 경우 페어링 모드에 놓아주십시오 (양쪽 이어폰이 안에 있고 커버를 연 상태에서 박스의 버튼을 3 초 동안 누르십시오).

다음 예시에서 이어폰을 블루투스 장치와 페어링하는 방법을 확인할 수 있습니다.

- 1 블루투스 장치의 블루투스 기능을 켜십시오. **Philips TAA6709**을 선택하십시오.
- 2 안내 메시지가 나오면 이어폰 비밀번호 "0000"(0이 4개)을 입력하십시오. Bluetooth 3.0 이상이 탑재된 장치의 경우, 비밀번호를 입력할 필요가 없습니다.



**Philips TAA6709**

## 단일 이어폰(모노 모드)

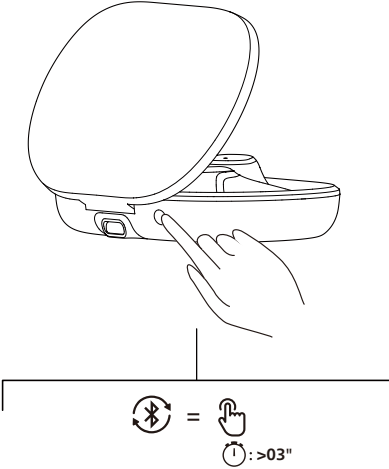
모노 모드로 사용하려면 충전 케이스에서 오른쪽 또는 왼쪽 이어폰을 꺼내십시오. 이어폰의 전원이 자동으로 켜집니다.

### 참고

- 충전 케이스에서 두 번째 이어폰을 꺼내면 자동으로 서로 페어링됩니다.

## 이어폰과 다른 블루투스 장치를 페어링하는 방법

이어폰을 다른 블루투스 장치와 페어링하려면 페어링 모드로 들어가서(이어폰이 안에 있고 커버가 열린 상태에서 상자의 버튼을 3초 동안 누름) 일반적인 페어링 방법대로 두 번째 장치를 찾으십시오.



### 참고

- 이 이어폰은 메모리에 4 개의 장치를 저장합니다 . 5 개 이상의 장치를 페어링하면 맨 처음 페어링된 장치가 맨 나중에 페어링된 장치로 교체됩니다 .

## 멀티 포인트 연결

### 페어링

- 헤드폰을 두 개의 장치(예: 휴대전화, 노트북)에 페어링.

### 장치 간 전환

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

### 참고

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



# 4 이어폰 사용하기

## 이어폰을 블루투스 장치에 연결하기

- 1 블루투스 장치의 블루투스 기능을 켜십시오.
- 2 충전 케이스 커버를 여십시오.
  - ↳ 흰색 LED가 깜박입니다.
  - ↳ 이어폰이 마지막으로 연결된 블루투스 장치를 검색하고 자동으로 다시 연결합니다. 마지막으로 연결된 장치를 사용할 수 없는 경우에는 이어폰이 검색을 시작하여 마지막에서 두 번째로 연결된 장치에 다시 연결합니다.

**\* 팁**

- 이어폰을 켜 후 블루투스 장치의 블루투스 기능을 켜면, 해당 장치의 블루투스 메뉴로 이동하여 이어폰을 해당 장치에 수동으로 연결해야 합니다.

**참고**

- 일부 블루투스 장치에서는 자동으로 연결되지 않을 수도 있습니다. 이런 경우에는 해당 장치의 블루투스 메뉴로 이동하여 이어폰과 블루투스 장치를 수동으로 연결해야 합니다.

## 전원 켜기/끄기

작동	MFT	작동
이어폰 전원 켜기		전원을 켜려면 충전 케이스를 엽니다.
이어폰 전원 끄기		전원을 끄려면 충전 케이스를 닫습니다.

## 통화 및 음악 관리하기

### 음악 제어

작동	MFT	작동
음악 재생 또는 일시 정지	오른쪽 이어폰	두 번 누르기
다음 트랙	오른쪽 이어폰	세 번 누르기
이전 트랙	왼쪽 이어폰	세 번 누르기
음량 + 조절	오른쪽 이어폰	한 번 누른 후 길게 누르기
음량 - 조절	왼쪽 이어폰	한 번 누른 후 길게 누르기

**참고**

- 음량이 최대 수준에 도달했을 때를 나타내는 소리가 들릴 것입니다.

### 통화 제어

작동	MFT	작동
전화 받기/끊기	오른쪽/왼쪽 이어폰	한 번 누르기
전화 끊기/통화 거부	오른쪽/왼쪽 이어폰	두 번 누르기

## 음성 보조

작동	버튼	작동
음성(시리/구글) 보조 실행	오른쪽 이어폰	음성 실행 후 터치 계속하기
음성 보조 중지	오른쪽 이어폰	한 번 누르기

## 이어폰 LED 표시등 상태

이어폰 상태	표시등
이어폰이 블루투스 장치에 연결되어 있음	흰색 LED가 한 번 깜박임
이어폰 페어링 준비 완료됨	LED가 파란색 및 흰색으로 번갈아 깜박임
이어폰이 블루투스 장치에 연결되어 있지 않음	흰색 LED가 1초마다 깜박임(3분 후 자동으로 꺼짐)
배터리 잔량 낮음(이어폰)	흰색 LED가 5초마다 3번 깜박임
배터리가 완전히 충전됨(충전 케이스)	케이스 LED 참고

## 충전 케이스 LED 표시등 상태

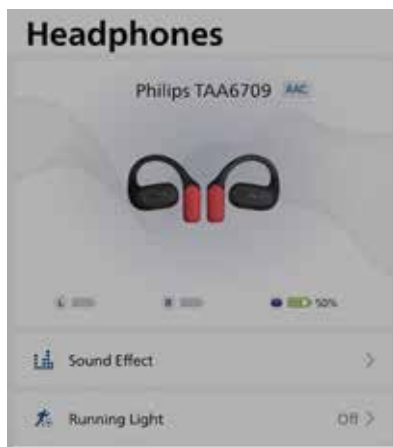
충전 시	표시등
배터리 잔량 낮음	황색 LED 켜짐
배터리 잔량 비교적 적당함	흰색 LED 켜짐
<b>사용 중이고 커버 열림</b>	<b>표시등</b>
배터리 잔량 낮음	황색 LED가 4회 주기 동안 천천히 깜박임
배터리 잔량 비교적 적당함	흰색 LED가 5초 동안 켜짐

# 5 Philips Headphones 앱에서 러닝용 조명 커스터마이징

Philips Headphones 앱(최신 버전 V2.0.3.9로 업데이트됨)을 통해 러닝용 안전 조명을 커스터마이징할 수 있습니다.

↳ “러닝용 조명”을 클릭하여 러닝용 조명 모드를 선택합니다.

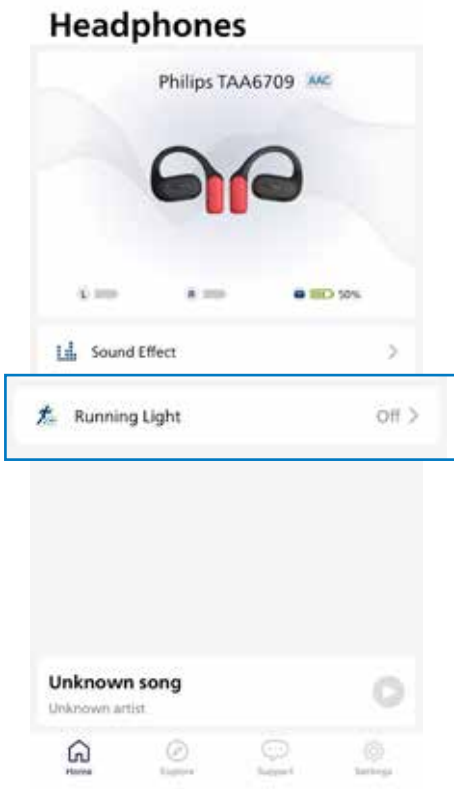
러닝용 조명 모드는 3가지 모드(느리게 깜박임, 빠르게 깜박임, 항상 켜기)가 있습니다.



## Running Light

- Off
- Slow Blink
- Fast Blink
- Always On

Done



## 6 이어폰 초기화

페어링이나 연결 문제가 발생하면 다음과 같은 절차에 따라 이어폰을 공장 출고 설정으로 초기화할 수 있습니다.

- 1 블루투스 장치에서 블루투스 메뉴로 이동하여 장치 목록에서 **Philips TAA6709**를 제거하십시오.
- 2 블루투스 장치의 블루투스 기능을 끄십시오.
- 3 이어폰을 충전 케이스에 다시 넣고 뚜껑을 여십시오.
- 4 상자의 버튼을 두 번 누르십시오.
- 5 “이어폰 사용하기 - 이어폰을 블루투스 장치에 연결하기”의 단계를 따르십시오.
- 6 이어폰을 블루투스 장치와 페어링하십시오. **Philips TAA6709**를 선택하십시오.

이어폰에서 응답이 없으면 아래 단계를 따라 이어폰의 하드웨어를 초기화하면 됩니다.

- 이어폰을 충전 케이스에 다시 넣고 뚜껑을 여십시오. 케이스의 버튼을 10초 이상 누르십시오.

## 7 기술 데이터

- 음악 재생 시간: 최대 7+21시간
- 충전 시간: 2시간
- 각 이어폰에 리튬 이온 배터리 58 mAh, 충전 케이스에 리튬 이온 배터리 580 mAh
- 블루투스 버전: 5.4
- 호환 가능한 블루투스 프로파일:
  - HFP(핸즈프리 프로파일)
  - A2DP(고급 오디오 배포 프로파일)
  - AVRCP(오디오 비디오 원격 제어 프로파일)
- 지원되는 오디오 코덱: SBC, AAC
- 주파수 범위: 2.402-2.480GHz
- 송신기 출력: < 10 dBm
- 작동 범위: 최대 10미터
- 자동 전원 끄기
- 충전용 USB-C 포트
- 배터리 부족 경고: 제공



### 참고

- 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 8 고지 사항

### 적합성 선언

이로써 TP Vision Europe B.V.는 이 제품이 RED 지침 2014/53/EU의 필수 요건 및 기타 관련 조항 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206을 준수한다는 것을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 확인하실 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/EU를 준수한다는 것을 의미합니다.

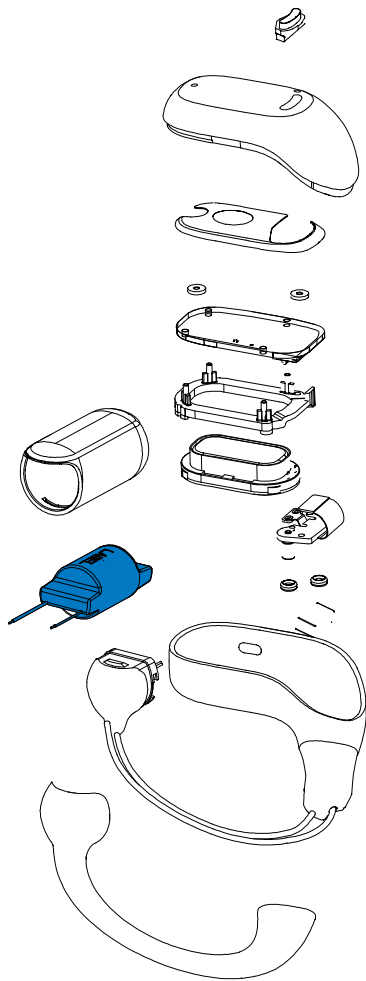


이 기호는 본 제품에 유럽 규정(EU) 2023/1542의 적용을 받는 배터리가 포함되어 있으므로 일반 가정 폐기물로는 폐기할 수 없다는 것을 의미합니다. 전기 및 전자 제품 및 배터리에 대한 현지 분리 수거 시스템을 알고 계십시오. 현지 규칙을 준수하고 절대로 본 제품과 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경과 사람들의 건강에 부정적인 결과를 초래하는 일을 방지하는 데 도움이 됩니다.

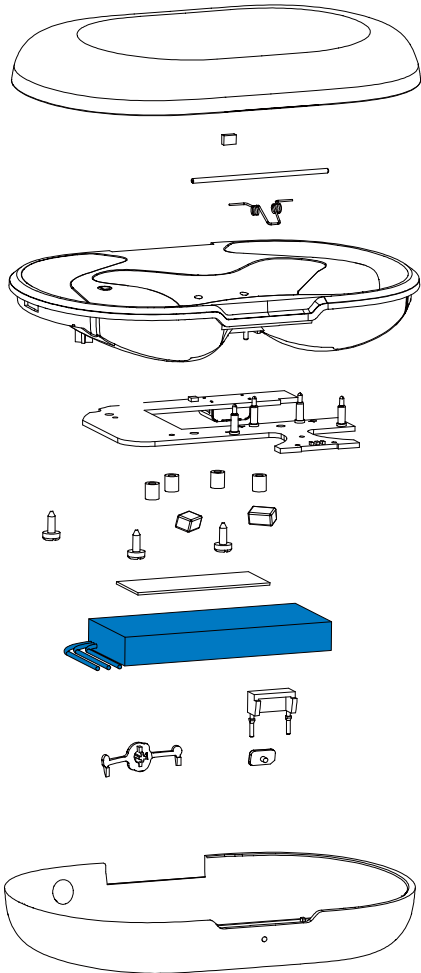
### 일체형 배터리 제거

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

- 배터리를 제거하기 전에 이어폰이 충전 케이스에서 분리되었는지 확인하십시오.



- 배터리를 제거하기 전에 충전 케이스가 USB 충전 케이블에서 분리되었는지 확인하십시오.



## EMF 준수

이 제품은 전자기장 노출에 관해 해당하는 모든 표준과 규정을 준수합니다.

## 환경적 정보

불필요한 모든 포장물은 생략되었습니다. 귀하의 시스템은 전문적인 회사가 분해하는 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장재, 다 쓴 배터리 및 오래된 장비 폐기에 관한 현지 규정을 준수해 주십시오.

## 규정 준수 고지

본 장치는 FCC 규정, 파트 15를 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 15에 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 FCC가 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 RSS를 준수하는 허가 면제 송신기/수신기가 들어 있습니다. 작동은 아래 두 가지 조건을 따릅니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않을 수 있으며, (2) 이 장치는 이 장치의 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 비롯하여 수신된 어떠한 간섭이라도 수용해야 합니다.

CAN ICES-(B)/NMB-(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.

## 9 상표

---

### 블루투스

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

---

### Siri

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

---

### Google

Google 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다.

# 10 자주 묻는 질문

## 블루투스 이어폰이 켜지지 않습니다.

배터리 잔량이 낮습니다. 이어폰을 충전하십시오.

## 블루투스 이어폰을 블루투스 장치와 페어링할 수 없습니다.

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

## 페어링이 작동하지 않습니다.

- 양쪽 이어폰 모두를 충전 케이스에 넣으십시오.
- 이전에 연결된 모든 블루투스 장치의 블루투스 기능을 비활성화했는지 확인하십시오.
- 블루투스 장치의 블루투스 목록에서 "Philips TAA6709"를 삭제하십시오.
- 이어폰을 페어링하십시오(6페이지의 '이어폰과 블루투스 장치를 처음으로 페어링하기' 참고).

## 블루투스 장치가 이어폰을 찾을 수 없습니다.

- 이어폰이 이전에 페어링된 장치에 연결된 상태일 수 있습니다. 연결된 장치를 끄거나 유효 범위 밖으로 옮기십시오.
- 페어링이 재설정되었거나 이어폰이 이전에 다른 장치와 페어링되었을 수도 있습니다. 사용자 설명서에 설명된 대로 이어폰을 블루투스 장치와 다시 페어링하십시오. (6페이지의 '이어폰과 블루투스 장치를 처음으로 페어링하기' 참고).

## 블루투스 이어폰이 블루투스 스테레오 지원 휴대폰에 연결된 상태인데도 휴대폰 스피커에서만 음악이 재생됩니다.

휴대폰 사용자 설명서를 참고하십시오. 이어폰을 통해 음악 듣기를 선택하십시오.

## 오디오 품질이 좋지 않고 치직하는 소리가 들립니다.

- 블루투스 장치가 유효 범위를 벗어났습니다. 이어폰과 블루투스 장치 사이의 거리를 줄이거나 그 사이의 장애물을 제거하십시오.
- 이어폰을 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(11페이지의 '기술 데이터' 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 5분 정도 헤드폰을 가볍게 두드려서 안에 고인 물을 제거합니다.
- 충전 및 사용하기 전에 헤드폰이 완전히 건조되었는지 확인해 주십시오. 청소에 일회용 알코올 패드 또는 기타 물질을 사용하지 마십시오.

## 헤드폰을 정기적으로 충전하십시오.

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





2024 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved. 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. 모든 기타 회사 및 제품명은 관련된 각 회사의 상표일 수 있습니다.

UM\_TAA6709\_00\_KO\_V5.0

