

PHILIPS

키즈 헤드폰

4000 시리즈

TAK4607



사용자 설명서

다음 웹사이트에서 제품을 등록하고 지원을 받으십시오.

www.philips.com/support

목차

1	중요 안전 지침	2
	청각 안전	2
	일반 정보	2

2	블루투스 헤드폰	3
	포장 내용물	3
	기타 장치	3
	블루투스 무선 헤드폰 개요	4

3	시작하기	5
	배터리 충전	5
	헤드폰과 휴대폰 페어링	5

4	헤드폰 사용	6
	헤드폰을 블루투스 장치에 연결	6
	통화 및 음악 관리	6
	재생 시간 제한 및 볼륨 제한은 Philips Headphones 앱에서 설정할 수 있습니다.	7

5	기술 자료	9
---	-------	---

6	주의사항	10
	적합성 선언	10
	사용 제품 및 배터리 폐기	10
	통합 배터리 제거	10
	전자기장(EMF) 준수	10
	환경적 정보	11
	규정준수 고지	11

7	상표	12
---	----	----

8	자주 묻는 질문	13
---	----------	----

1 중요 안전 지침

청각 안전



⚡ 위험

- 청각 손상을 방지하려면 헤드폰을 높은 볼륨으로 사용하는 시간을 제한하고 볼륨을 안전한 수준으로 설정하십시오. 볼륨이 클수록 안전한 청취 시간이 짧아집니다.

이어피스 사용 시에는 다음 지침을 준수하십시오.

- 적당한 시간 동안 적당한 볼륨으로 들읍시다.
- 청력이 적응하는 동안 볼륨을 계속해서 위로 조정하지 않도록 주의하십시오.
- 주변 소리를 들을 수 없을 정도로 볼륨을 너무 높이지 마십시오.
- 잠재적으로 위험한 상황에서는 주의를 기울이거나 일시적으로 사용을 중단해야 합니다.
- 이어폰과 헤드폰의 과도한 음압으로 인해 청력이 손상될 수 있습니다.
- 운전 중 양쪽 귀를 가리고 헤드폰을 사용하는 것은 권장되지 않으며 운전 중 일부 지역에서는 불법일 수 있습니다.
- 안전을 위해 교통 체증이나 기타 잠재적으로 위험한 환경에서 음악이나 전화 통화로 인해 주의가 산만해지지 않도록 하십시오.

일반 정보

손상 또는 오작동을 방지하려면:

⚠ 주의

- 헤드폰을 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 헤드폰을 떨어뜨리지 마십시오.
- 헤드폰을 물이 떨어지거나 물이 튀는 곳에 노출해서는 안 됩니다. (각 제품의 IP 등급을 참조하십시오.)
- 헤드폰을 물에 담그지 마십시오.
- 커넥터 또는 소켓이 젖어있을 때는 헤드폰을 충전하지 마십시오.
- 알코올, 암모니아, 벤젠 또는 연마제가 함유된 세제를 사용하지 마십시오.
- 청소가 필요한 경우 부드러운 천을 사용하고, 필요한 경우 최소한의 물이나 희석된 순한 비누를 적셔 제품을 청소해 주십시오.
- 통합 배터리는 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 노출되지 않아야 합니다.
- 배터리가 올바르게 없게 교체되는 경우 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 유형으로만 교체하십시오.
- 특정 IP 등급을 획득하기 위해서는 충전 슬롯 커버가 닫혀 있어야 합니다.
- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 폐기하거나 배터리를 기계적으로 분쇄하거나 절단하는 경우 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- 극도로 높은 온도의 주변 환경에 배터리를 방치하는 경우 폭발이나 인화성 액체 또는 가스의 누출을 일으킬 수 있습니다.
- 극도로 낮은 기압에 노출되는 경우 폭발이나 인화성 액체 또는 가스의 누출을 일으킬 수 있습니다.

보관 온도 및 습도

- 온도가 -20°C (-4°F)와 50°C (122°F) 사이이고 최대 90%의 상대 습도를 가진 곳에 보관하십시오.
- 온도가 0°C (32°F)와 45°C (113°F) 사이이고 최대 90%의 상대 습도를 가진 곳에서 사용하십시오.
- 고온 또는 저온 환경에서는 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
- 올바르지 않은 유형의 배터리로 교체하는 경우 헤드폰과 배터리를 심각하게 손상시킬 위험이 있습니다(예, 일부 리튬 배터리 유형의 경우).

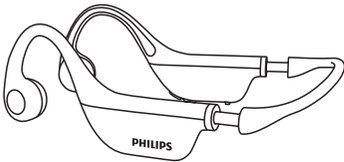
2 블루투스 헤드폰

Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!
Philips가 제공하는 지원을 최대한
누리시려면, www.philips.com/support
에서 해당 제품을 등록해 주십시오.

Philips 헤드폰 주요 기능

- 편리한 무선 핸즈프리 통화
- 음악 무선 재생 및 제어
- 전화와 음악 사이 전환

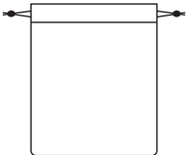
포장 내용물



무선 키즈 헤드폰 Philips TAK4607



이어플러그 x 1쌍



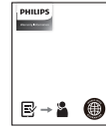
소프트 파우치



C 타입 충전 케이블(충전 전용)



빠른 시작 안내서



범용 보증서

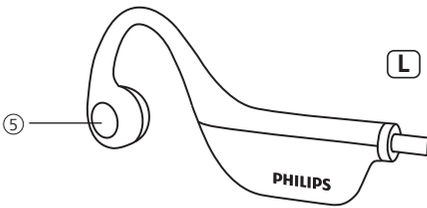
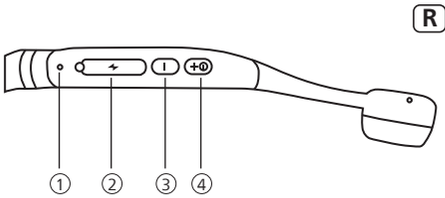


안전 지침 리플릿

기타 장치

블루투스를 지원하고 헤드폰과 호환되는(9
페이지 '기술 자료' 참조) 휴대폰 또는 기기(예,
노트북, 태블릿, 블루투스 어댑터, MP3
플레이어 등).

블루투스 무선 헤드폰 개요



- ① LED 표시등
- ② C 타입 충전 슬롯
- ③ 볼륨 -
- ④  전원 버튼 / 볼륨 +
- ⑤ 다기능 버튼(MFB)

3 시작하기

배터리 충전

주의

- 헤드폰을 사용하기 전, 최적의 배터리 용량 및 수명을 위해 두 시간 동안 배터리를 충전 박스에 넣어 충전하십시오.
- 손상을 피하려면 정품 USB 충전 케이블만 사용하십시오.
- 충전하기 전에 통화를 종료하십시오. 충전을 위해 헤드폰을 연결하면 전원이 꺼집니다.

제공된 C 타입 충전 케이블을 다음과 같이 연결하십시오.

- 헤드폰 상의 C 타입 충전 슬롯
 - 충전기/컴퓨터의 USB 포트
- ↳ 충전 중에는 LED가 파란색으로 바뀌고 헤드폰이 완전히 충전되면 꺼집니다.

팁

- 일반적으로, 완전 충전에는 2시간이 소요됩니다.

헤드폰과 휴대폰 페어링

헤드폰을 휴대폰과 처음 사용하기 전에 휴대폰과 페어링하십시오. 페어링이 성공하면 헤드폰과 휴대폰 사이에 암호화된 고유의 링크가 수립됩니다. 헤드폰을 사용한 마지막 4대의 기기가 메모리에 저장됩니다. 4개 이상의 장치를 페어링하려고 하면 가장 먼저 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.

- 1 헤드폰이 완전히 충전되어 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 2 파란색 LED가 빠르게 깜박일 때까지  을 4초 동안 길게 누릅니다.
↳ 헤드폰은 5분 동안 페어링 모드를 유지합니다.
- 3 휴대폰가 켜져 있고 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 4 헤드폰과 휴대폰을 페어링합니다. 자세한 정보는 휴대폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

다음 예는 헤드폰과 휴대폰을 페어링하는 방법을 보여줍니다.

- 1 휴대폰의 블루투스 기능을 활성화한 후 **Philips TAK4607**을 선택합니다.
- 2 메시지가 표시되면 헤드폰 비밀번호 "0000"(4개의 0)을 입력합니다. Bluetooth 3.0 이상을 지원하는 기기들은 암호를 입력할 필요가 없습니다.



Philips TAK4607

4 헤드폰 사용

헤드폰을 블루투스 장치에 연결

- 1 휴대폰/Bluetooth 장치를 켭니다.
- 2 켜기/끄기 버튼을 길게 눌러 헤드폰 전원을 켭니다.
 - ↳ 파란색 LED가 1초 동안 켜집니다.
 - ↳ 헤드폰은 마지막으로 연결한 휴대폰/Bluetooth 장치에 자동으로 다시 연결됩니다. 마지막 연결 장치를 이용할 수 없는 경우에는, 헤드폰이 페어링 모드로 들어갑니다.

팁

- 헤드폰을 켜 후에 휴대폰/Bluetooth 장치를 켜거나 Bluetooth 기능을 활성화하는 경우 헤드폰과 휴대폰/Bluetooth 장치를 수동으로 다시 연결해야 합니다.

주의

- 헤드폰이 5분 이내에 범위 내의 Bluetooth 장치에 연결되지 않으면 배터리 수명을 절약하기 위해 자동으로 전원이 꺼집니다.

통화 및 음악 관리

On/off

작업	버튼	조작
헤드폰 전원 켜기	전원 버튼	2초 동안 길게 누릅니다
헤드폰 전원 끄기	전원 버튼	4초 동안 길게 누릅니다 ↳ 파란색 LED가 1초 동안 켜집니다.

음악 컨트롤

작업	버튼	조작
음악 재생 또는 일시정지	MFB	한 번 누릅니다
볼륨 조절	+/-	한 번 누릅니다
다음 트랙	+	길게 누릅니다
이전 트랙	-	길게 누릅니다

통화 제어

작업	버튼	조작
전화를 받거나 끊기	MFB	한 번 누릅니다
통화 거부하기	MFB	길게 누릅니다
통화 중 발신자 전환	MFB	2회 누릅니다.

기타 헤드폰 표시등 상태

헤드폰 상태	표시등
헤드폰이 대기 모드에 있거나 사용자가 음악을 듣고 있는 동안 헤드폰이 Bluetooth 장치에 연결되어 있는 경우	파란색 LED가 4초마다 깜박입니다
헤드폰을 페어링할 준비가 되어 있는 경우	LED가 파란색으로 빠르게 깜박입니다
헤드폰이 켜져 있지만 블루투스 장치에 연결되어 있지 않은 경우	3초마다 파란색 LED가 2회 깜박입니다. 어떠한 연결도 이루어질 수 없는 경우, 헤드폰이 5분 내에 저절로 꺼집니다
배터리 잔량이 부족한 경우	전력이 소진될 때까지 파란색 LED가 분당 3회 깜박입니다
배터리가 완전히 충전되어 있는 경우	파란색 LED가 꺼집니다

재생 시간 제한 및 볼륨 제한은 Philips Headphones 앱에서 설정할 수 있습니다.

QR 코드를 스캔하거나 '다운로드' 버튼을 누르거나 Apple App Store 또는 Google Play에서 'Philips Headphones'를 검색하여 앱을 다운로드합니다.

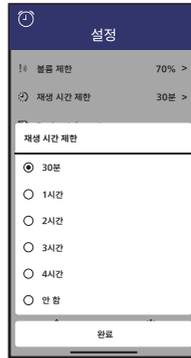


재생 시간 제한:

- 재생 시간은 Philips Headphones 앱에서 설정할 수 있습니다.
 - ↳ 장치가 헤드폰에 연결되어 있는지 확인하고 Philips Headphones 앱에서 재생 시간을 설정하십시오.
- 볼륨이 미리 설정된 볼륨 제한값에 도달하기 10분 전에 'Playtime limit enabled' (재생 시간 제한이 활성화되어 있습니다)라는 음성 안내가 들립니다.
 - ↳ a) 재생 시간 제한에 도달하면 'Playtime limit enabled'라는 음성 안내가 재생되고 헤드폰의 음악이 일시 중지됩니다. 배터리가 소진될 때까지 10초마다 'Playtime limit enabled'라는 음성 안내가 재생됩니다. 헤드폰과 페어링된 장치도 동시에 일시 중지됩니다.
 - b) 연결된 장치에서 계속 재생하려면 헤드폰의 전원을 꺼서 장치에서 연결을 끊으십시오.
- 같은 날에 다시 전원을 켜는 경우:
 - ↳ 1. 이전 세션 재생 시간에 도달하지 않은 경우, 재생 시간은 이전 세션에서 계속 계산되고 a)에 설명된 설명을 따릅니다.
 - ↳ 2. 이전 세션 재생 시간에 도달한 경우 a)에 설명된 설명을 따릅니다.
 - ↳ 3. 재생 시간 제한을 재설정하려면 Philips Headphones 앱 재생 시간 제한 섹션에서 '안 함'을 선택하십시오.
- 다음 날 재생 시간 제한 타이머가 초기화되고 "0"분부터 계산됩니다.

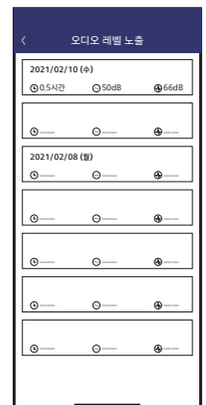
볼륨 제한:

- 볼륨 제한은 Philips Headphones 앱에서 설정할 수 있습니다.
- ↳ a) 장치가 헤드폰에 연결되어 있는지 확인하고 Philips Headphones 앱에서 볼륨 제한을 설정하십시오.
- 헤드폰 볼륨이 Philips Headphones 앱에서 사전 설정된 볼륨보다 높을 때 'Volume limit enabled' (볼륨 제한이 활성화되어 있습니다) 라는 음성 안내가 활성화됩니다.
 1. 헤드폰 볼륨이 앱의 사전 설정된 볼륨 제한보다 높으면 사전 설정된 볼륨에 도달할 때까지 'Volume limit enabled' 라는 음성 안내와 함께 헤드폰 볼륨이 1분마다 줄어듭니다.
 2. 헤드폰 볼륨이 앱의 사전 설정 볼륨과 같거나 낮은 경우 볼륨은 변경되지 않은 상태로 유지됩니다.
- 헤드폰을 껐다가 다시 켜면 볼륨 제한이 다시 시작됩니다.
- 다음날 타이머가 초기화됩니다. 다시 활성화하려면 볼륨 제한을 설정해 주십시오.



주의 사항

1. 설정이 변경되지 않도록 하려면 부모님의 기기에 Philips Headphones 앱을 두어야 합니다.
2. 헤드폰을 사용할 때 소리가 들리지 않으면 재생 시간 제한이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
3. 재생 시간 제한은 볼륨 + 밧 - 버튼을 동시에 5초 동안 눌러 재설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 헤드폰이 공장 설정값으로 재설정됩니다.



5 기술 자료

- 음악 시간: 5시간
- 통화 시간: 4시간
- 대기 시간: 80시간
- 충전 시간: 2시간
- 충전식 리튬 폴리머 배터리(200 mAh)
- 블루투스 버전: 5.2
- 호환 블루투스 프로파일:
 - HFP(핸즈프리 프로파일)
 - A2DP(고급 오디오 배포 프로파일)
 - AVRCP(오디오 비디오 원격 제어 프로파일)
- 지원되는 오디오 코덱: SBC
- 주파수 범위: 2.402-2.480 GHz
- 송신기 전력: < 10 dBm
- 작동 범위: 최대 10m(33피트)
- 1 마이크 환경 노이즈 제거
- 자동 전원 끄기
- 충전용 USB-C 타입 포트
- 낮은 배터리 수준 경고: 이용 가능
- IPX5



주의 사항

- 사양은 통보 없이 변경될 수 있습니다.

6 고지 사항

적합성 선언

이에 따라, MMD Hong Kong Holding Limited는 본 제품이 RED Directive 2014/53/EU 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206의 필수 요구사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언은 www.philips.com/support에서 확인할 수 있습니다.

사용 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질 재료 및 구성 요소로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 제품이 European Directive 2012/19/EU에 의해 보장됨을 의미합니다.

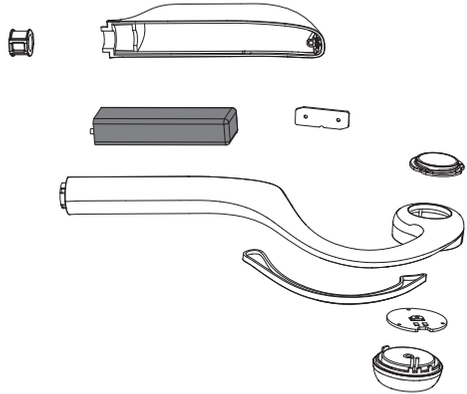


이 기호는 제품에 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기할 수 없는 European Directive 2013/56/EU의 적용을 받는 충전식 내장 배터리가 포함되어 있음을 의미합니다. 전문가가 충전식 배터리를 제거할 수 있도록 공식 수거 장소 또는 필립스 서비스 센터로 제품을 가져가실 것을 권장합니다. 전기 및 전자 제품 및 충전식 배터리에 대한 지역별 분리 수거 시스템에 대해 알아 두십시오. 현지 규정을 따르고 절대로 제품과 충전식 배터리를 일반 가정 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 사용한 제품과 충전식 배터리를 올바르게 폐기하면 환경과 인체 건강에 대한 부정적인 결과를 방지하는 데 도움이 됩니다.

통합 배터리 제거

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

- 배터리를 제거하기 전에 헤드셋이 충전 케이스에서 분리되었는지 확인하십시오.



전자기장(EMF) 준수

본 제품은 전자기장 노출과 관련된 모든 해당 표준 및 규정을 준수합니다.

환경 정보

불필요한 모든 포장은 생략되었습니다. 당사는 포장을 판지(상자), 폴리스티렌 폼(완충재) 및 폴리에틸렌 (봉지, 보호용 폼 시트)의 세 가지 재료로 쉽게 분리할 수 있도록 노력했습니다. 본 시스템은 전문 회사에서 분해하면 재활용 및 재사용할 수 있는 재료들로 이루어져 있습니다. 포장재, 방전된 배터리 및 중고 장비의 폐기에 관한 현지 규정을 준수해 주십시오.

규정준수 고지

장치는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다,
2. 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 규정

본 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정의 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치시 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.

그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음과 같은 조치 중 하나 이상을 활용하여 간섭을 제거할 것이 권장됩니다.

- 수신 안테나의 방향을 다시 설정하거나 위치를 변경합니다
- 장치와 수신기 사이의 이격 거리를 증가시킵니다
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 딜러 또는 경험이 많은 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다

FCC 방사선 노출 설명:

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 본 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

주의: 사용자는 규정 준수에 대한 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정 시 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있다는 점에 주의해야 합니다.

캐나다:

본 장치는 캐나다 혁신과학경제개발부 (Innovation, Science and Economic Development Canada)의 비면허 RSS를 준수하는 비면허 송신기/수신기를 포함합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다. (2) 본 장치는 원치 않는 장치 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC 방사선 노출 설명:

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 캐나다 방사선 노출 제한을 준수합니다. 본 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

7 상표

블루투스

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited에 의한 그러한 마크의 사용은 라이선스에 의거합니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유주의 자산입니다.

Siri

Siri는 미국 및 기타 국가에 등록되어 있는 Apple Inc.의 상표입니다.

8 자주 묻는 질문

블루투스 헤드폰이 켜지지 않습니다.
배터리 수준이 낮습니다. 헤드폰을 충전하십시오.

블루투스 헤드폰을 Bluetooth 장치와 페어링할 수 없습니다.

Bluetooth가 비활성화되어 있습니다. Bluetooth 기기에서 Bluetooth 기능을 활성화하고 헤드폰을 켜기 전에 Bluetooth 기기를 켜십시오.

블루투스 기기에서 헤드폰을 찾을 수 없습니다.

- 이전에 페어링된 장치에 헤드폰이 연결되어 있을 수 있습니다. 연결된 장치를 끄거나 범위 밖으로 이동시키십시오.
- 페어링이 재설정되었거나 헤드폰이 이전에 다른 장치와 페어링되었을 수 있습니다. 사용 설명서에 설명된 대로 헤드폰을 Bluetooth 기기와 다시 페어링하십시오. (5페이지 '헤드폰과 휴대폰 페어링' 참조).

Bluetooth 헤드폰이 Bluetooth 스테레오 지원 휴대폰에 연결되어 있지만 음악은 휴대폰 스피커에서만 재생됩니다.

휴대폰의 사용 설명서를 참조하십시오. 헤드폰을 통한 음악 청취를 선택하십시오.

오디오 품질이 좋지 않고 지직대는 소음이 들립니다.

- 블루투스 장치가 범위를 벗어났습니다. 헤드폰과 Bluetooth 장치 사이의 거리를 줄이거나 그 사이의 장애물을 제거하십시오.
- 헤드폰을 충전하십시오.

휴대폰에서 스트리밍할 때 오디오 품질이 좋지 않거나, 매우 느리거나, 스트리밍이 전혀 동작하지 않습니다.

휴대폰이 (모노) HFP뿐만 아니라 A2DP도 지원하는지, 그리고 BT4.0x(또는 그 이상)과 호환되는지 확인하십시오(9페이지 '기술 자료' 참조).

Bluetooth 장치에서 음악이 들리지만 제어할 수 없습니다(예, 재생/일시중지/앞으로 건너뛰기/뒤로 건너뛰기).

Bluetooth 오디오 소스나 AVRCP를 지원하는지 확인하십시오(9페이지 '기술 자료' 참조).

헤드폰 볼륨이 너무 낮습니다.

일부 Bluetooth 장치들은 볼륨 동기화를 통해 헤드폰과 볼륨 수준을 링크할 수 없습니다. 이 경우, 적절한 볼륨 수준을 달성하려면 Bluetooth 장치의 볼륨을 따로 조절해야 합니다.

헤드폰을 다른 장치에 연결할 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까?

- 이전에 페어링되었던 장치의 블루투스 기능이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 두 번째 장치에서 페어링 절차를 반복합니다(5페이지 '헤드폰과 휴대폰 페어링' 참조).

추가적인 지원에 대해서는,
www.philips.com/support를 방문하십시오



2022©MMD Hong Kong Holding Limited. 모든 권한은 유보되어 있습니다.

사양은 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 라이선스에 의거하여 사용됩니다. 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 관계사의 책임하에 제조 및 판매되며, 본 제품과 관련하여 보증인은 MMD Hong Kong Holding Limited입니다. 모든 다른 회사 및 제품명은 관련된 각각의 회사의 상표일 수 있습니다.

UM_TAK4607_00_KO_V2.0

모델: TAK4607LX

