

PHILIPS

헤드폰

3000 시리즈

TAT3508



사용 설명서

제품 등록 및 지원 사이트

www.philips.com/support

목차

1	중요 안전 지침	2
	청각 안전	2
	일반 정보	2

2	True 무선 이어피스	3
	포장 내용물	3
	기타 장치	3
	True 무선 이어피스 개관	4

3	시작하기	5
	배터리 충전	5
	착용 방법	6
	앱 다운로드	6
	처음으로 이어피스를 Bluetooth	
	장치와 페어링하기	6
	이어피스를 또 다른 Bluetooth 장치	
	와 페어링하기	7

4	이어피스 사용하기	8
	이어피스를 Bluetooth 장치에 연결하기	8
	ANC (능동 소음 제거) 제어	8
	전원 켜기/끄기	9
	통화 및 음악 관리하기	9
	음성 비서	9
	이어피스 LED 표시등 상태	9
	충전 박스 LED 표시 상태	10

5	이어피스 리셋	11
---	---------	----

6	기술적 데이터	11
---	---------	----

7	고지 사항	12
	적합성 선언	12
	사용 제품 및 배터리 폐기	12
	통합 배터리 제거	12
	EMF 준수	13
	환경적 정보	13
	규정준수 고지	13

8	상표	15
---	----	----

9	자주 묻는 질문	16
---	----------	----

1 중요 안전 지침

청각 안전



⚡ 위험

- 청각 손상을 피하려면, 높은 음량으로 헤드폰을 사용하는 시간을 제한하고 음량을 안전한 수준으로 설정하십시오. 음량이 높으면 높을수록 안전한 청취 시간은 더 짧아집니다.

헤드폰을 사용할 때는 다음 지침을 준수해 주십시오.

- 합리적인 시간 동안 합리적인 음량으로 청취하십시오.
- 청각이 적응하는 동안 계속해서 음량을 높이지 않도록 주의하십시오.
- 주변의 소리를 들을 수 없을 만큼 높게 음량을 올리지 마십시오.
- 잠재적으로 해로운 상황에서는 주의를 기울이거나 일시적으로 사용을 중단해야 합니다.
- 이어피스 및 헤드폰으로부터의 과도한 음압은 청각 손실을 야기할 수 있습니다.
- 운전 중 양쪽 귀가 덮인 상태로 헤드폰을 사용하는 것은 권장되지 않으며 일부 지역에서는 불법일 수 있습니다.
- 안전을 위해, 통행 중이거나 다른 잠재적으로 위험한 환경에서는 음악이나 전화 통화로 인한 주의산만을 피하십시오.

일반 정보

손상이나 오작동을 피하려면:

⚠ 주의

- 헤드폰을 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 헤드폰을 떨어뜨리지 마십시오.
- 헤드폰은 물방울이나 물 튀김에 노출되어서는 안 됩니다. (특정 제품에 대한 IP 등급을 참조해 주십시오)
- 헤드폰이 물에 잠기게 하지 마십시오.
- 커넥터나 소켓이 젖어 있을 때는 헤드폰을 충전하지 마십시오.
- 알코올, 암모니아, 벤젠 또는 연마제를 함유하고 있는 세척액을 사용하지 마십시오.
- 청소가 요구되는 경우에는, 필요한 경우 최소한의 물이나 희석된 순한 비누물을 적신 부드러운 천을 사용하여 제품을 청소하십시오.
- 통합 배터리는 햇빛, 화재 등과 같은 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- 배터리가 올바르게 교체되는 경우에는 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 유형으로만 교체하십시오.
- 특정 IP 등급을 달성하려면, 충전 슬롯 커버가 닫혀 있어야 합니다.
- 불이나 뜨거운 오븐에 넣어 배터리를 폐기하거나 배터리를 기계적으로 분쇄하거나 절단하는 경우 폭발로 이어질 수 있습니다.
- 배터리를 매우 높은 온도의 주변 환경에 방치하는 경우 폭발이나 가연성 액체나 가스의 누출로 이어질 수 있습니다.
- 배터리가 매우 낮은 기압에 노출되는 경우 폭발이나 가연성 액체 또는 가스의 누출로 이어질 수 있습니다.
- 화재의 위험을 피하기 위해, 본 장비는 출력이 PS1(출력 용량이 15W 미만)을 준수하는 외부 전원에 의해서만 전원이 공급됩니다.

동작 및 보관 온도 및 습도

- 온도가 -20°C (-4°F)와 50°C (122°F) 사이이고 상대 습도는 최대 90%인 곳에 보관하십시오.
- 온도가 0°C (32°F)와 45°C (113°F) 사이이고 상대 습도는 최대 90%인 곳에서 사용하십시오.
- 배터리 수명은 고온 또는 저온 상태에서는 더 짧아질 수 있습니다.
- 올바르게 않은 유형으로 배터리를 교체하는 경우 헤드폰과 배터리를 심하게 손상시킬 위험이 있습니다(예를 들어, 일부 리튬 배터리 유형의 경우).

2 True 무선 이어피스

Philips 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!
Philips가 제공하는 지원을 최대한 이용하려면
제품을 www.philips.com/support 에서
등록해 주십시오. Philips True 무선
이어피스를 이용하면 다음과 같은 기능을
이용할 수 있습니다.

- 편리한 무선 핸즈프리 통화를 즐길 수
있습니다
- 음악을 무선으로 즐기고 제어할 수
있습니다
- 통화와 음악 사이에 전환할 수 있습니다



빠른 시작 가이드

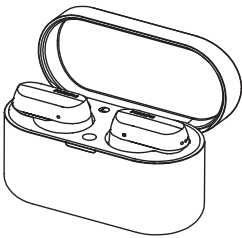


보증서



안전 리플릿

포장 내용물



Philips True 무선 이어피스
Philips TAT3508



이어팁 x 6

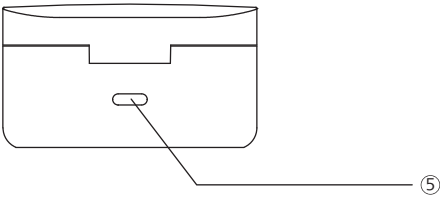
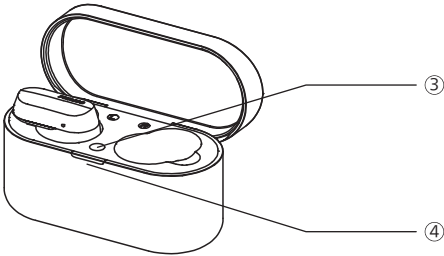
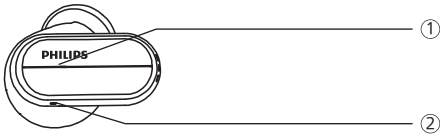


Type-C 충전 케이블(충전 전용)

기타 장치

Bluetooth 를 지원하고 이어피스와 호환되는
휴대폰 또는 장치 (예. 노트북, 태블릿,
Bluetooth 어댑터, MP3 플레이어 등).

True 무선 이어피스 개관



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

3 시작하기

배터리 충전

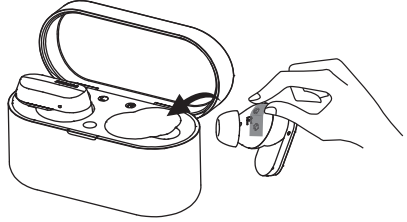
참고

- 헤드폰을 사용하기 전, 최적의 배터리 용량 및 수명을 위해 2 시간 동안 배터리를 충전 박스에 넣어 충전하십시오.
- 손상을 피하려면 정품 USB-C 충전 케이블만 사용하십시오.
- 충전하기 전에 통화를 마칩니다. 이어피스를 충전하기 위해 연결하면 전원이 꺼집니다.
- 헤드셋을 장시간 동안 사용하지 않는 경우에는, 재충전 가능 배터리의 충전 능력이 손실될 수 있습니다. 이러한 손실을 피하려면, 적어도 세 달에 한 번 배터리를 완전히 충전해 주십시오.

이어피스

이어피스를 충전 박스에 넣습니다.

- 이어피스가 충전을 시작하고 흰색 LED 표시등이 켜집니다
- 이어피스가 완전히 충전되면, 흰색 표시등이 꺼집니다

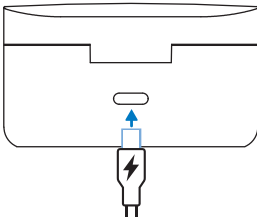


팁

- 보통, 완전 충전은 USB 케이블을 이용하여 2 시간이 소요됩니다(이어피스 또는 충전 박스의 경우).

충전 박스

USB-C 케이블의 한쪽 끝을 충전 박스에 꽂고 다른 쪽 끝을 전원에 꽂으십시오.



팁

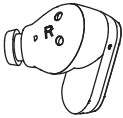
- 충전 박스는 이어피스를 충전하기 위한 휴대용 백업 배터리로서 기능합니다. 충전 박스가 완전히 충전된 경우, 이어피스를 2 회 완전 충전할 수 있습니다.

착용 방법

최적의 착용감을 위한 적당한 이어 팁을 선택합니다

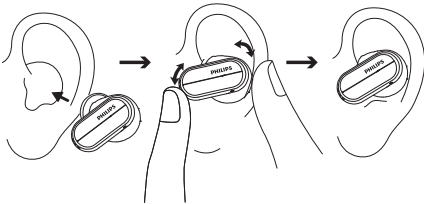
꼭 맞게 안전하게 착용하는 경우 최고의 음질 및 소음 제거를 제공합니다.

- 1 어느 이어 팁이 최고의 음과 편안한 착용감을 제공하는지 테스트하십시오.
- 2 대형, 중형 및 소형의 3 가지 크기의 실리콘 이어 팁이 제공됩니다.



이어피스를 삽입합니다

- 1 이어피스의 왼쪽 또는 오른쪽 방향을 확인합니다.
- 2 이어피스를 귀에 끼운 후 안전한 착용감을 달성할 때까지 약간 비튼다.



앱 다운로드

QR 코드를 스캔하거나 '다운로드' 버튼을 누르고, 아니면 Apple App Store 또는 Google Play 에서 'Philips Headphones' 을 검색합니다.



Philips Headphones 앱이 듣고 있는 음악을 재생하게 됩니다. 음악 및 통화 경험이 항상 여러분의 필요를 충족할 수 있도록 사운드를 사용자 정의할 수 있습니다.

처음으로 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하기

- 1 이어피스가 완전히 충전되어 있고 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 충전 박스의 커버를 열면, 이어피스가 페어링 모드에 들어가 연결할 준비가 됩니다.

- ↳ 양쪽 이어피스의 LED 가 흰색과 파란색으로 번갈아 깜박입니다
- ↳ 이어피스가 이제 페어링 모드에 있으며 Bluetooth 장치(예, 휴대폰)와 페어링될 준비가 되었습니다.

- 3 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켭니다.
- 4 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링합니다. Bluetooth 장치의 사용자 매뉴얼을 참고하십시오.

☰ 참고

- 전원을 켜 후, 이어피스가 이전에 연결된 Bluetooth 장치를 찾을 수 없는 경우에는, 이어피스를 페어링 모드에 놓으십시오(두 개의 이어피스를 안에 넣은 후 커버를 연 상태에서 박스의 버튼을 3초 동안 누릅니다).

다음 예는 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하는 방법을 보여줍니다.

- 1 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켜고, **Philips TAT3508** 을 선택합니다.
- 2 요구되는 경우 이어피스의 암호 "0000"(영 4개)을 입력합니다. Bluetooth 3.0 이상을 지원하는 장치는 암호를 입력할 필요가 없습니다.



Philips TAT3508

단일 이어피스(모노 모드)

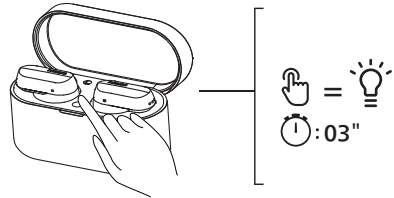
충전 박스에서 모노 사용을 위한 오른쪽 또는 왼쪽 이어피스를 꺼냅니다. 이어피스가 자동으로 켜집니다.

☰ 참고

- 충전 박스에서 두 번째 이어피스를 꺼내면 서로 자동으로 페어링됩니다.

이어피스를 또 다른 Bluetooth 장치와 페어링하기

또 다른 Bluetooth 장치를 이어피스와 페어링하고 싶은 경우에는, 이어피스를 페어링 모드에 두고(두 개의 이어피스를 안에 넣은 후 커버를 연 상태에서 박스에 있는 버튼을 3초 동안 누름), 일반적인 페어링 절차에 따라 두 번째 장치를 발견합니다.



☰ 참고

- 이어피스는 메모리에 4개의 장치를 보관합니다. 4개 이상의 장치를 페어링하려고 시도하면, 가장 먼저 페어링된 장치가 새로운 장치로 대체됩니다.

다중 연결

페어링

- 헤드폰을 2개의 장치(예, 휴대폰과 노트북)에 페어링하기.

장치 사이에 전환하기

- 언제든지 1대의 장치로부터만 음악을 들을 수 있습니다. 또 다른 장치는 전화 통화용이 됩니다.
- 1대의 장치에서 오디오를 일시 정지시킨 다음 또 다른 장치에서 오디오를 재생하기 시작합니다.

☰ 참고

- 장치 1에서 오디오를 스트리밍할 때, 장치 2에서 전화를 받는 경우 장치 1의 재생이 자동으로 일시 정지됩니다. 그리고 통화가 자동으로 헤드폰으로 전환됩니다.
- 통화를 끝내면 장치 1에서 재생이 자동으로 시작됩니다.

4 이어피스 사용하기

이어피스를 Bluetooth 장치에 연결하기

- 1 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켭니다.
- 2 충전 박스 커버를 엽니다.
 - ↳ 파란색 LED가 깜박입니다.
 - ↳ 이어피스가 마지막으로 연결된 Bluetooth 장치를 검색하여 자동으로 다시 연결합니다. 마지막으로 연결된 장치를 이용할 수 없는 경우에는, 이어피스가 두 번째로 마지막 연결된 장치를 검색하여 다시 연결합니다.

* 팁

- 이어피스를 켜 후 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켜는 경우에는, 해당 장치의 Bluetooth 메뉴로 가서 이어피스를 해당 장치에 수동으로 연결해야 합니다.

☰ 참고

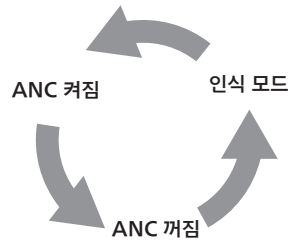
- 일부 Bluetooth 장치에서는 연결이 자동으로 이루어지지 않을 수 있습니다. 이 경우, 해당 장치의 Bluetooth 메뉴로 가서 이어피스를 수동으로 Bluetooth 장치에 연결하십시오.

ANC (능동 소음 제거) 제어

ANC 활성화

왼쪽 이어피스를 두 번 두드리는 경우 서로 다른 ANC 모드를 토글할 수 있습니다.

- 이어피스가 귀 안에 자리잡으면 ANC 기능이 자동으로 활성화됩니다.
- MFT를 두 번 터치하면, ANC 기능이 꺼집니다.
- MFT 다시 두 번 터치하면, 인식 모드로 변경됩니다.



작업	MFT	조작
ANC 켜짐	왼쪽 이어피스	두 번 두드리기
인식 모드	왼쪽 이어피스	두 번 두드리기
ANC 꺼짐	왼쪽 이어피스	두 번 두드리기
빠른 인식	왼쪽 이어피스	비프 음 뒤에 계속 터치

전원 켜기/끄기

작업	MFT	조작
이어피스를 켭니다		충전 박스에서 이어피스를 꺼내서 전원을 켭니다
이어피스를 끕니다		이어피스를 충전 박스에 다시 넣어서 전원을 끕니다

통화 및 음악 관리하기

음악 컨트롤

작업	MFT	조작
음악 재생 또는 일시 정지	오른쪽 이어피스	두 번 두드리기
다음 트랙	오른쪽 이어피스	세 번 두드리기
이전 트랙	왼쪽 이어피스	세 번 두드리기
음량 + 조절	오른쪽 이어피스	한 번 누른 후 길게 터치합니다
음량 - 조절	왼쪽 이어피스	한 번 누른 후 길게 터치합니다

통화 컨트롤

작업	MFT	조작
전화 받기/끊기	오른쪽/왼쪽 이어피스	한 번 두드리기
전화 끊기/통화 거부하기	오른쪽/왼쪽 이어피스	두 번 두드리기

음성 비서

작업	버튼	조작
음성 비서 (Siri/Google) 트리거	오른쪽 이어피스	비프 음 뒤에 계속 터치
음성 비서 중단	오른쪽 이어피스	한 번 두드리기

이어피스 LED 표시등 상태

이어피스 상태	표시등
이어피스가 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다	흰색 LED가 한 번 깜박입니다
이어피스가 페어링을 할 준비가 되었습니다	LED가 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박입니다
이어피스가 켜져 있지만 Bluetooth 장치에 연결되어 있지 않습니다	흰색 LED가 매초마다 깜박입니다(3분으로 자동으로 꺼집니다)
낮은 배터리 수준(이어피스)	흰색 LED가 5초마다 3번씩 깜박거립니다
배터리가 완전히 충전되어 있습니다(충전 박스)	케이스 LED를 참조합니다

충전 박스 LED 표시 상태

충전 시	표시등
배터리 낮음	주황색 LED 표시등 점등
상대적으로 안정적인 배터리	흰색 LED 표시등 점등

사용 중 및 커버 열림	표시등
배터리 낮음	흰색 LED가 4 주기 동안 서서히 깜박거림
상대적으로 안정적인 배터리	꺼짐

5 이어피스 리셋

페어링 또는 연결 문제에 직면하는 경우, 다음 절차에 따라 이어피스를 공장 기본 설정값으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 Bluetooth 장치에서, Bluetooth 메뉴로 이동하여 장치 목록에서 **Philips TAT3508** 을 제거합니다.
- 2 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 끕니다.
- 3 이어피스를 충전 박스에 다시 넣은 후 뚜껑을 엽니다.
- 4 박스의 버튼을 두 번 누릅니다.
- 5 “이어피스 사용하기 - 이어피스를 Bluetooth 장치에 연결하기”에 나와 있는 절차를 따릅니다.
- 6 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링한 후 **Philips TAT3508** 을 선택합니다.

이어피스에서 응답이 없는 경우, 아래에 나와 있는 단계에 따라 이어피스의 하드웨어를 재설정할 수 있습니다.

- 이어피스를 충전 박스에 다시 넣은 후 뚜껑을 열고, 10초 이상 박스의 버튼을 누릅니다.

6 기술적 데이터

- 음악 재생 시간(ANC 켜짐): 7 + 14시간
- 음악 재생 시간(ANC 꺼짐): 9 + 18시간
- 대기 시간: 200 시간
- 충전 시간: 2 시간
- 각각의 이어피스에는 리튬이온 배터리 55 mAh, 충전 박스에는 리튬이온 배터리 400 mAh 적용
- Bluetooth 버전: 5.3
- 호환 Bluetooth 프로필:
 - HFP (핸즈프리 프로필)
 - A2DP (고급 오디오 배포 프로필)
 - AVRCP (오디오 비디오 원격 제어 프로필)
 - TMAP (전화통신 및 미디어 오디오 프로필)
- 지원 오디오 코덱: LC3, SBC
- 주파수 범위: 2.402-2.480 GHz
- 송신 출력: < 10 dBm
- 동작 범위: 최대 10미터 (33피트)
- 자동 전원 끄기
- 충전용 USB-C 포트
- 배터리 수준 낮음 경고: 이용 가능

☰ 참고

- 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

7 고지 사항

적합성 선언

이에, MMD Hong Kong Holding Limited. 는 본 제품이 RED Directive 2014/53/EU 및 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 의 필수적 요구 사항 및 기타 관련 조항들을 준수함을 선언합니다. www.philips.com/support 에서 해당 적합성 선언을 찾아볼 수 있습니다.

사용 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용되고 재사용될 수 있는 고품질 소재 및 부품으로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 해당 제품이 European Directive 2012/19/EU 에 의해 보장됨을 의미합니다.

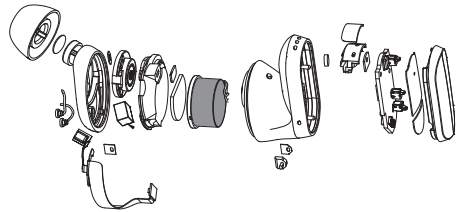


이 기호는 해당 제품이 일반 가정용 폐기물과 함께 폐기될 수 없는 European Directive 2013/56/EU 에 의해 보장되는 내장형 재충전 가능 배터리를 함유함을 의미합니다. 제품을 공식 수거처나 Philips 서비스 센터로 가져가 전문가가 재충전 가능한 배터리를 분리하게 하실 것을 강력히 권합니다. 전기 및 전자 제품 및 재충전 가능 배터리에 대한 현지 분리 수거 체계에 대해 알아 두십시오. 현지 규정을 따르고 절대로 제품과 재충전 가능 배터리를 일반 가정용 폐기물과 함께 폐기하지 마십시오. 사용한 제품 및 재충전 가능 배터리의 올바른 폐기는 환경 및 인체에 대한 부정적인 결과를 예방하는데 도움을 줍니다.

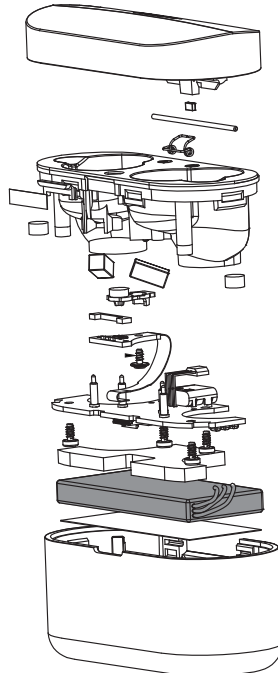
통합 배터리 제거

해당 국가에 전자제품에 대한 수거/재활용 체계가 없는 경우에는, 이어피스를 떼기하기 전에 배터리를 분리하여 재활용함으로써 환경을 보호할 수 있습니다.

- 배터리를 분리하기 전에 이어피스가 충전 박스에서 분리되어 있는지 확인하십시오.



- 배터리를 분리하기 전에 충전 박스가 USB 충전 케이블에서 분리되어 있는지 확인하십시오.



EMF 준수

본 제품은 전자기장에 대한 노출과 관련된 모든 적용 가능한 표준 및 규정을 준수합니다.

환경적 정보

모든 불필요한 포장은 생략되었습니다. 당사는 포장을 쉽게 다음과 같은 세 가지 소재, 즉 골판지(박스), 폴리스티렌 폼(완충재) 및 폴리에틸렌(봉투, 보호용 폼 시트)으로 분리할 수 있도록 노력했습니다.

해당 시스템은 전문 회사에 의해 분해되는 경우 재활용 및 재사용될 수 있는 소재로 구성되어 있습니다. 포장 재료, 다 쓴 배터리 및 사용한 장비에 대한 폐기와 관련된 현지 규정을 준수해 주십시오.

규정준수 고지

본 장치는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 작동 시에는 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.

1. 본 기기는 유해한 전파 방해를 발생시키지 않아야 합니다.
2. 본 기기는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 전파 방해를 포함한 모든 전파 방해에 영향을 받지 않아야 합니다.

FCC 규정

본 장비는 시험을 통해 FCC 규정 Part 15에 의거하여 B등급 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 입증되었습니다. 이 제한 사항은 주거 지역에 설치 시 발생할 수 있는 유해한 전파 방해에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 규정되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 지침에 따라 제품을 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 전파 방해가 발생할 수 있습니다.

그러나, 전파 방해가 발생하지 않음을 보장할 수 있는 특정한 설치 방법은 없습니다. 본 장비의 전원을 켜다가 켜를 때 본 장비에서 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 방해가 발생하면, 다음의 방법으로 전파 방해를 해결하기를 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꿉니다
- 제품과 수신기 사이의 간격을 넓힙니다
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 제품을 연결합니다
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 연락해 도움을 요청합니다

FCC 방사선 노출 선언:

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

주의: 사용자는 규정 준수 책임 당사자에 의해 명시적으로 승인받지 않은 변경이나 수정을 하는 경우 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효가 될 수 있으니 주의해야 합니다.

캐나다:

본 기기는 캐나다의 혁신, 과학 및 경제 개발 라이선스 면제 RSS를 준수하는 라이선스 면제 송신기/수신기를 포함합니다. 작동 시에는 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 본 기기는 전파 방해를 발생시키지 않아야 합니다. (2) 본 기기는 원하지 않는 기기의 작동을 유발할 수 있는 전파 방해를 포함한 모든 전파 방해에 영향을 받지 않아야 합니다.

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

IC 방사선 노출 선언:

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

8 상표

Bluetooth

Bluetooth® 단어 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited 에 의한 그러한 마크의 사용은 라이선스에 의거합니다. 다른 상표나 상표명은 각 소유자의 소유입니다.

Siri

Siri 는 미국 및 기타 국가에 등록되어 있는 Apple Inc. 의 상표입니다.

Google

Google 및 Google Play 는 Google LLC. 의 상표입니다.

9 자주 묻는 질문

Bluetooth 이어피스가 켜지지 않습니다.
배터리 수준이 낮습니다. 이어피스를 충전하십시오.

Bluetooth 이어피스를 Bluetooth 기기와 페어링할 수 없습니다.
Bluetooth가 비활성화되어 있습니다. Bluetooth 기기에서 Bluetooth 기능을 활성화시키고 이어피스를 켜기 전에 Bluetooth 기기를 켜십시오.

페어링이 동작하지 않습니다.

- 두 개의 이어피스를 충전 박스에 넣으십시오.
- 이전에 연결된 Bluetooth 기기의 Bluetooth 기능을 비활성화했는지 확인하십시오.
- Bluetooth 장치의 Bluetooth 목록에서 "Philips TAT3508" 을 삭제합니다.
- 이어피스를 페어링합니다(6페이지에 있는 '처음으로 이어피스를 Bluetooth 기기와 페어링하기' 참조).

Bluetooth 장치가 이어피스를 찾을 수 없습니다.

- 이어피스가 이전에 페어링된 기기에 연결되어 있을 수 있습니다. 연결된 기기를 끄거나 범위 밖으로 옮기십시오.
- 페어링이 재설정되었거나 이어피스가 또 다른 기기와 이전에 페어링되어 있을 수 있습니다. 사용자 매뉴얼에 설명된 대로 이어피스를 Bluetooth 기기와 다시 페어링하십시오. (6페이지에 있는 '처음으로 이어피스를 Bluetooth 기기와 페어링하기' 참조).

Bluetooth 이어피스가 Bluetooth 스테레오 활성화 휴대폰에 연결되어 있지만 음악이 휴대폰 스피커에서만 재생됩니다.
휴대폰의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오. 이어피스를 통해 음악 듣기를 선택합니다.

오디오 품질이 나쁘고 갈라지는 잡음이 들립니다.

- Bluetooth 장치가 범위 밖에 있습니다. 이어피스와 Bluetooth 기기 사이의 거리를 줄이거나 사이의 장애물을 제거합니다.
- 이어피스를 충전합니다.

휴대폰에서 스트리밍할 때 오디오 품질이 나쁘고 매우 느리거나 스트리밍이 전혀 동작하지 않습니다.

휴대폰이 (모노) HFP뿐만 아니라 A2DP 를 지원하는지, 그리고 BT4.0x (또는 그 이상)과 호환되는지 확인하십시오(11페이지의 '기술적 데이터' 참조).



2023 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Philips 및 Philips 방패 문양은
Koninklijke Philips N.V. 의 등록 상표이며 라이선스에 의거하여
사용됩니다. 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는
관계사 중 하나의 책임에 의거하여 제조 및 판매되며, MMD Hong Kong
Holding Limited 가 본 제품 관련 보증업체입니다. 모든 다른 회사 및
제품명은 각 관련 회사의 상표일 수 있습니다.

