

PHILIPS

헤드폰

2000 시리즈

TAT2149



사용자 설명서

사이트에서 제품을 등록하고 지원받으세요.

www.philips.com/support

목차

1	중요한 안전 지침	2
	청력 안전	2
	일반 정보	2
2	진정한 무선 이어피스	4
	구성품	4
	기타 장치	4
	진정한 무선 이어피스 개요	5
3	시작하기	6
	배터리 충전	6
	착용 방법	6
	앱 다운로드	7
	이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하기	7
	이어피스와 Bluetooth 장치를 다시 페어링합니다 .	8
4	이어피스 사용	9
	이어피스를 Bluetooth 장치에 연결	9
	전원 켜기 / 끄기	9
	통화 및 음악 관리	9
	음성 지원	10
	이어피스 LED 표시등 상태	10
	충전 박스 LED 표시등 상태	10
5	이어피스 초기화	11
6	기술 데이터	11
7	고지	12
	적합성 선언	12
	오래된 제품 및 배터리 폐기	12
	배터리 팩 제거	12
	EMF 준수	13
	환경 정보	13
	준수 고지	13
8	상표	15
9	자주 묻는 질문	15

1 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 높게 될 수 있습니다. 주의하십시오.
- 주변 상황을 듣지 못할 정도로 볼륨을 높이 올리지 마십시오.
- 잠재적 위험 상황에서는 주의하거나 사용을 잠시 중단하십시오.
- 이어피스와 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. (특정 제품의 IP 등급 참조)
- 헤드폰을 물에 잠기게 하지 마십시오.
- 커넥터나 소켓이 젖어 있을 때는 헤드폰을 충전하지 마십시오.
- 알코올, 암모니아, 벤젠, 또는 연마제가 함유된 세척제를 사용하지 마십시오.
- 물에 적신 깨끗한 천을 사용하여 헤드폰, 특히 사운드 도관과 마이크 구멍을 정기적으로 청소하고 땀이나 귀지와 같은 물질이 쌓이지 않도록 주의합니다.
- 땀이나 물방울이 사운드 도관, 공기 구멍 또는 마이크 구멍에 남아 있으면 일시적으로 사운드 레벨이 떨어지거나 완전히 중단될 수 있습니다. 이는 결함이 아닙니다. 물에 적신 부드러운 천을 사용하여 헤드폰을 완전히 건조시킵니다. 또는 이어버드 팁을 분리하고 사운드 도관을 아래로 돌린 다음 마른 천 등으로 헤드폰을 5회 정도 가볍게 두드려 내부에 고인 물을 제거하세요.
- 헤드폰이 완전히 건조되었는지 확인한 후에 충전하고 사용하시기 바랍니다. 청소 시 일회용 알코올을 패드나 기타 물질을 사용하지 마십시오.
- 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.
- 특정 IP 등급을 달성하려면 충전 슬롯 덮개를 닫아야 합니다.
- 배터리를 불이나 뜨거운 오븐에 버리거나, 배터리를 기계적으로 부수거나 자르면 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 온도가 매우 높은 주변 환경에 배터리를 방치하면 폭발이 발생하거나 인화성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.
- 극도로 낮은 공기압에 노출된 배터리는 폭발이 발생하거나 인화성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.
- 잘못된 유형의 배터리를 교체하면 헤드폰과 배터리가 심각하게 손상될 위험이 있습니다 (예 : 일부 리튬 배터리 유형의 경우).
- 헤드셋을 장시간 사용하지 않으면 충전식 배터리의 충전량이 줄어들기 시작합니다. 이러한 손실을 방지하려면 최소 3 개월에 한 번씩 배터리를 완전히 충전하세요.

- 화재 위험을 방지하기 위해 장비에는 출력이 PS1(출력 용량 15W 미만) 을 준수하는 외부 전원에 의해서만 공급됩니다 .

작동 및 보관 온도 및 습도 정보

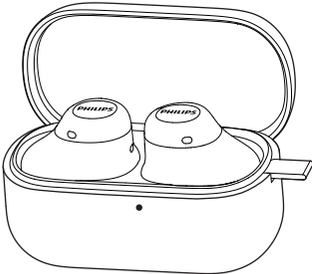
- 온도가 $-20^{\circ}\text{C}(-4^{\circ}\text{F}) \sim 50^{\circ}\text{C}(122^{\circ}\text{F})$ (최대 90%의 상대 습도) 인 장소에서 작동 또는 보관하십시오 .
- 온도가 $0^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F}) \sim 45^{\circ}\text{C}(113^{\circ}\text{F})$ (최대 90%의 상대 습도) 인 장소에서 작동 또는 보관하십시오 .
- 높거나 낮은 온도 조건에서는 배터리 수명이 짧아질 수 있습니다 .

2 진정한 무선 이어피스

Philips 제품을 구매해주셔서 감사합니다 !
Philips 에서 제공하는 지원을 모두 누리시려면
www.philips.com/support 에서 사운드바를
등록하십시오 . Philips 진정한 무선 이어피스를
사용하면 다음이 가능합니다 :

- 편리한 무선 핸즈프리 통화
- 무선으로 음악을 즐기고 콘트를 할 수 있습니다
- 통화 및 음악 전환

구성품



진정한 무선 이어피스 TAT2149

대형



중형



소형



실리콘 슬리브 x 3 쌍



빠른 시작 가이드



보증

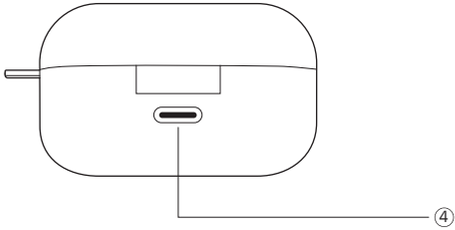
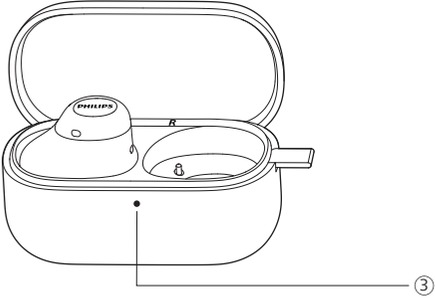
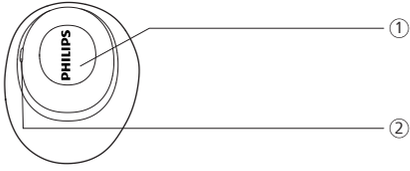


안전 리플렛

기타 장치

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

진정한 무선 이어피스 개요



- ① 다기능 터치 (MFT)
- ② LED 표시등 (이어피스)
- ③ LED 표시등 (배터리 상태 또는 충전 상태)
- ④ 마이크로 USB 충전 슬롯

3 시작하기

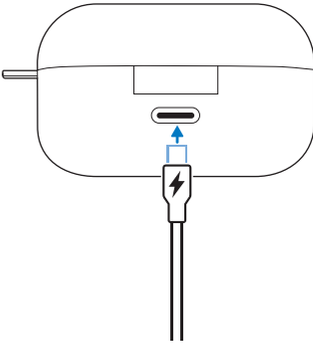
배터리 충전

참고

- 헤드폰을 사용하기 전에 최적의 배터리 용량과 수명을 유지하기 위해 충전 박스에 넣고 배터리를 2.5 시간 동안 충전하세요.
- 헤드셋을 장시간 사용하지 않으면 충전식 배터리의 충전량이 줄어들기 시작합니다. 이러한 손실을 방지하려면 최소 3 개월에 한 번씩 배터리를 완전히 충전하세요.

충전 박스

USB-C 케이블의 한쪽 끝을 충전 박스에 연결하고 다른 쪽 끝을 전원에 연결합니다.



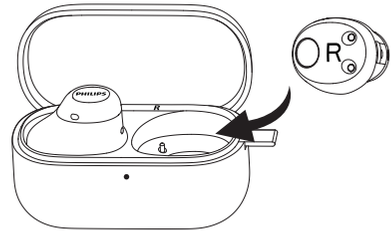
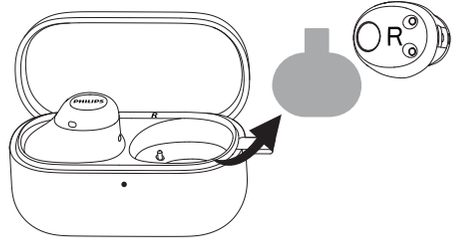
팁

- 충전 박스는 이어피스를 충전할 수 있는 휴대용 보조 배터리 역할을 합니다. 충전 박스가 완전히 충전되면 이어피스가 1.3 회 완전히 충전됩니다.

이어피스

이어피스 아래에서 절연 필름을 꺼낸 후 이어피스를 충전 케이스에 다시 넣습니다.

- 이어피스가 충전되기 시작하면서 흰색 LED 표시등이 켜집니다
- 이어피스가 완전히 충전되면 흰색 표시등이 꺼집니다



팁

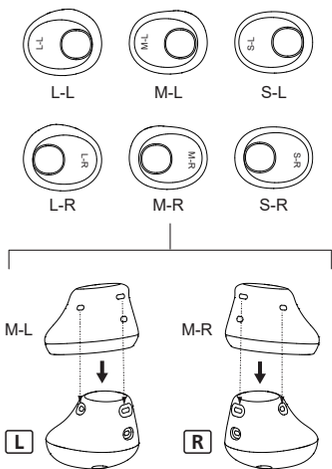
- 일반적으로 USB 케이블로 완전 충전하는 데는 2.5 시간 (이어피스 또는 충전 박스의 경우) 이 소요됩니다.

착용 방법

최적의 착용감을 위해 적절한 실리콘 슬리브를 선택하세요.

귀 크기에 따라 실리콘 슬리브가 달라지므로 가장 잘 맞는 것을 선택하세요.

- 1 어떤 실리콘 슬리브가 최고의 사운드와 착용감을 제공하는지 테스트해 보세요.
- 2 대형, 중형, 소형의 3 가지 사이즈의 실리콘 슬리브가 제공됩니다.

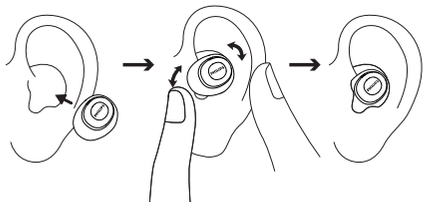


* 팁

- 최상의 통화 및 음향 효과를 위해 실리콘 슬리브를 이어피스에 장착할 경우, 3개의 구멍이 막힘없이 정렬시킵니다. 슬리브의 정렬이 맞지 않으면 마이크 구멍이 부분적으로 막히거나 또는 완전히 막힐 수 있습니다.

이어피스 삽입

- 1 이어피스의 왼쪽 또는 오른쪽 방향을 확인합니다.
- 2 이어피스를 귀에 삽입하고 살짝 비틀어 단단히 밀착시킵니다.



앱 다운로드

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

연결하기



Philips Headphones App 사용하면 사용자는 자신이 듣고 있는 음악을 직접 관리할 수 있습니다. 음악과 통화 환경이 항상 사용자의 요구에 가장 적합하도록 사운드를 사용자 지정할 수 있습니다.

이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하기

- 1 이어피스가 완전히 충전되어 있고 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 충전 상자를 열면 이어피스가 페어링 모드로 전환되어 연결할 준비가 됩니다.
 - ↳ 양쪽 이어피스의 LED가 흰색과 파란색으로 번갈아 깜박입니다
 - ↳ 이제 이어피스가 페어링 모드에 진입했으며 Bluetooth 장치(예: 휴대폰)와 페어링할 준비가 되었습니다

- Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켭니다.
- 이어피스와 페어링 Bluetooth 장치의 경우 해당 Bluetooth 장치의 사용 설명서를 참조하세요.

참고

- 전원을 켜 후 이어피스가 이전에 연결된 Bluetooth 장치를 찾지 못하면 페어링 모드로 전환하세요 (양쪽 이어피스를 모두 충전 박스에 넣고 박스를 연 상태에서 오른쪽 (R) 과 왼쪽 (L) MFT 버튼을 각각 3 초간 누릅니다.).

다음 예는 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하는 방법을 보여줍니다.

- Bluetooth 기기의 Bluetooth 기능을 켜고 **Philips TAT2149** 를 선택합니다.
- 메시지가 표시되면 이어피스의 비밀번호 "0000" (0 숫자 4 개) 를 입력합니다. Bluetooth 3.0 이상을 지원하는 휴대전화는 암호를 입력할 필요가 없습니다.



Philips TAT2149

단일 이어피스 (모노 모드)

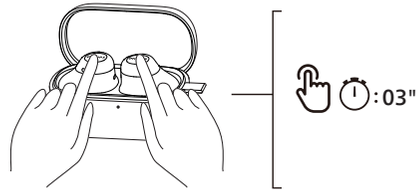
모노 사용을 위해 충전 박스에서 오른쪽 또는 왼쪽 이어피스를 꺼냅니다. 이어피스의 전원이 자동으로 켜집니다.

참고

- 충전 박스에서 두 번째 이어피스를 꺼내면 자동으로 서로 페어링됩니다.

이어피스와 Bluetooth 장치를 다시 페어링합니다.

다른 Bluetooth 장치를 이어피스와 페어링하려면, 먼저 이어피스를 페어링 모드로 전환합니다 (양쪽 이어피스를 모두 충전 박스에 넣고 박스를 연 상태에서 오른쪽 (R) 과 왼쪽 (L) MFT 버튼을 각각 3 초간 누릅니다.) 이후, 다른 Bluetooth 장치에서 일반적인 페어링 방식으로 두 번째 장치를 검색하여 연결하면 됩니다.



참고

- 이어피스는 메모리에 최근 4 개 장치를 저장합니다. 4 개가 넘는 장치를 페어링하려는 경우 맨 처음 페어링한 장치가 새 장치로 교체됩니다.

멀티 포인트 연결

페어링

- 헤드폰을 휴대폰과 노트북 등 2 개의 장치에 페어링합니다.

장치 간 전환

- 언제든지 하나의 장치에서만 음악을 들을 수 있습니다. 다른 장치는 전화 통화용입니다.
- 한 장치에서 오디오를 일시 중지한 다음 다른 장치에서 오디오 재생을 시작합니다.

참고

- 장치 1 에서 오디오를 스트리밍할 때 장치 2 에서 전화를 받으면 장치 1 은 자동으로 재생을 일시 중지합니다. 또한 통화는 자동으로 헤드폰으로 라우팅됩니다.
- 통화를 종료하면 장치 1 에서 자동으로 재생을 재시작합니다.

4 이어피스 사용

이어피스를 Bluetooth 장치에 연결

- 1 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켭니다 .
- 2 충전 박스 커버를 엽니다 .
 - ↳ 흰색 LED 가 깜박입니다 .
 - ↳ 이어 피스 는 마 지 막 으 로 연 결 된 Bluetooth 장치를 검색하여 자동으로 연결합니다 . 마지막 으로 연 결 된 기기가 사용 가능하지 않을 경우 , 이어피스 이전에 연결된 두 번째 기기를 검색하여 자동으로 재연결을 시도합니다 .

팁

- 이어피스를 켜 후 Bluetooth 기기의 Bluetooth 기능을 켜면 해당 기기의 Bluetooth 메뉴로 이동해 이어피스를 장치에 수동으로 연결해야 합니다 .

참고

- 일부 Bluetooth 장치에서는 연결이 자동으로 이루어지지 않을 수 있습니다 . 이 경우 장치의 Bluetooth 메뉴로 이동하여 이어피스를 Bluetooth 장치에 수동으로 연결해야 합니다 .

전원 켜기 / 끄기

작업	MFT	작동
이어피스 켜기		충전 박스 뚜껑을 열어 전원을 켭니다 .
이어피스 끄기		충전 박스 뚜껑을 닫아 전원을 끕니다

통화 및 음악 관리

음악 제어

작업	MFT	작동
음악 재생 또는 일시 중지	우측 이어피스	더블 탭
다음 트랙	우측 이어피스	트리플 탭
이전 트랙	좌측 이어피스	트리플 탭
볼륨을 조절합니다 +	우측 이어피스	한 번 탭한 후 길게 터치
볼륨을 조절합니다 -	좌측 이어피스	한 번 탭한 후 길게 터치
다이나믹 베이스 켜기 / 끄기	좌측 이어피스	길게 누르기

참고

- 볼륨이 최대 레벨에 도달하면 이를 알리는 신호음이 들립니다 .

통화 제어

작업	MFT	작동
전화 받기 / 끊기	우측 / 좌측 한 번의 탭 이어피스	
전화 끊기 / 통화 거부	우측 / 좌측 더블 탭 이어피스	

음성 지원

작업	MFT	작동
음성 (Siri/ Google) 어시스턴트 트리거	우측 이어피스	트리거된 신호 음 이후에도 계속 터치하기
음성 지원 중지	우측 이어피스	한 번의 탭

이어피스 LED 표시등 상태

이어피스 상태	표시기
이어피스는 Bluetooth 장치에 연결됩니다 .	흰색 LED 가 한 번 깜박임
이어피스를 페어링할 준비가 되었습니다 .	LED 가 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박입니다
이어피스가 켜져 있지만 Bluetooth 장치에 연결되지 않은 경우	흰색 LED 가 1 초마다 깜박임 (3 분 후 자동 꺼짐)
배터리 잔량 부족 (이어피스)	흰색 LED 가 60 초마다 3 회 깜박임
배터리가 완전히 충전 됨 (충전 박스)	케이스 LED 참조

충전 박스 LED 표시등 상태

충전 시	표시기
배터리 부족	황색 LED 점등
상대적으로 충분한 배터리	흰색 LED 점등

사용 중이며 커버가 열려 있습니다 .

배터리 부족	황색 LED 가 4 주기 동안 천천히 깜박임
비교적 충분한 배터리	흰색 LED 가 5 초 동안 켜짐

5 이어피스 초기화

페어링 또는 연결 문제가 발생하면 다음 절차에 따라 이어피스를 공장 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 메뉴로 이동하여 장치 목록에서 **Philips TAT2149** 를 제거합니다.
- 2 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 끕니다.
- 3 이어피스를 충전 박스에 넣고 뚜껑을 엽니다.
- 4 양쪽 이어피스를 모두 충전 박스에 넣고 박스를 연 상태에서 오른쪽 (R) 과 왼쪽 (L) MFT 버튼을 각각 10 초간 누릅니다.
- 5 " 이어피스 사용 - 이어피스를 Bluetooth 장치에 연결 " 의 단계를 따릅니다.
- 6 이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하고 **Philips TAT2149** 를 선택합니다.

이어피스에서 응답이 없는 경우 아래 단계에 따라 이어피스의 하드웨어를 재설정할 수 있습니다.

- 이어피스를 충전 박스에 넣고 뚜껑을 열고 상자에 있는 버튼을 10 초 이상 누릅니다.

6 기술 데이터

- 음악 재생 시간 : 최대 14 시간 (6 + 8)
- 충전 시간 : 2.5 시간
- 각 이어피스의 리튬 이온 배터리 40 mAh, 충전 박스의 리튬 이온 배터리 190 mAh
- Bluetooth 버전 : 5.4
- 호환 Bluetooth 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
- 트랜스미터 출력 : < 10 dBm
- 작동 범위 : 최대 10 미터 (33 피트)
- 자동 전원 끄기
- 충전용 USB-C 포트
- 배터리 부족 경고 : 사용 가능
- IPX4 방수 및 땀 방지

참고

- 규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

7 고지

적합성 선언

이에 따라 TP Vision Europe B.V. 는 제품이 RED 지침 2014/53/EU 및 영국 무선 장비 규정 SI 2017 No 1206 의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다 . www.philips.com/support 에서 적합성 선언을 확인할 수 있습니다 .

오래된 제품 및 배터리 폐기



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



제품에 명시된 이 기호는 제품에 유럽 지침 2012/19/EU 가 적용된다는 의미입니다 .

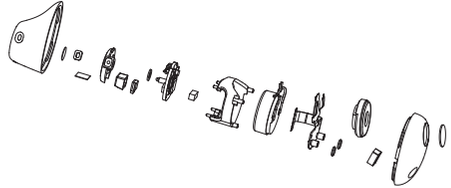


이 기호는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 유럽 지침 (EU) 2023/1542 가 적용되는 배터리가 포함되어 있다는 의미입니다 . 전자 / 전기 제품 및 배터리에 적용되는 현지 분리 배출 시스템을 확인하시기 바랍니다 . 현지 규정을 준수하고, 제품 및 배터리를 일반 생활폐기물로 배출하지 마십시오 . 오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다 .

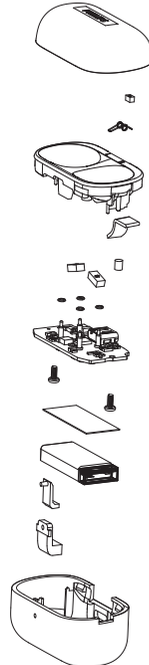
배터리 팩 제거

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

- 배터리를 제거하기 전에 이어피스가 충전 박스에서 분리되어 있는지 확인합니다 .



- 배터리를 제거하기 전에 이어피스가 USB 충전 케이블에서 분리되어 있는지 확인합니다 .



EMF 준수

이 제품은 전자기장 노출에 관한 모든 관련 표준 및 규정을 준수합니다.

환경 정보

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

준수 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 B 등급 디지털 장치의 제한 사항을 준수하도록 테스트되었습니다. 이 제한은 가정용 설치에서 유해한 간섭을 방지하기 위해 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 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 않고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 켜으로써 무선이나 텔레비전 수신에 간섭이 발생하면 사용자는 다음 방법 중 하나 이상의 방법으로 간섭을 수정해야 합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 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 기술 :

본 장비는 제어할 수 없는 환경에 대해 규정된 FCC 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.

캐나다 :

본 장치에는 캐나다 혁신과학경제개발부 (Innovation, Science and Economic Development Canada) 의 라이선스 면제 RSS 를 준수하는 라이선스 면제 트랜스미터 / 리시버가 포함되어 있습니다. 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-(B)/NMB-(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 .

8 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.

Siri

Siri 는 미국 및 기타 국가에서 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 잔량이 낮습니다. 이어피스 충전

Bluetooth 이어피스를 휴대전화와 페어링할 수 없습니다.

Bluetooth 가 비활성화되어 있습니다. Bluetooth 장치에서 Bluetooth 기능을 활성화하고 이어피스를 켜기 전에 Bluetooth 장치를 켭니다.

페어링이 작동하지 않습니다.

- 양쪽 이어피스를 충전 박스에 넣습니다.
- 이전에 연결된 모든 Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화했는지 확인합니다.
- Bluetooth 장치에서 Bluetooth 목록에서 "Philips TAT2149" 를 삭제합니다.
- 이어피스를 페어링합니다 (7 페이지의 '이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하기' 참조).

Bluetooth 장치가 이어피스를 찾을 수 없습니다.

- 이어피스가 이전에 페어링된 장치에 연결된 것일 수 있습니다. 연결된 장치를 끄거나 범위를 벗어나 이동하십시오.
- 페어링이 재설정되었거나 이어피스가 이전에 또 다른 장치와 페어링된 것일 수 있습니다. 사용 설명서에 설명된 대로 이어피스를 Bluetooth 장치와 다시 페어링합니다. (7 페이지의 '이어피스를 Bluetooth 장치와 페어링하기' 참조).

**Bluetooth 이어피스가 Bluetooth 스테레오
활성화된 휴대전화에 연결되어 있으나 휴대전화
화 스피커에서 음악만 재생됩니다 .**

휴대전화의 사용자 설명서를 참조하십시오 .
이어피스를 통한 음악 듣기를 선택합니다 .

**오디오 품질이 불량이며 탁탁거리는 잡음이 들
릴 수 있습니다 .**

- Bluetooth 장치가 범위를 벗어나 있습니다 . 이어피스와 Bluetooth 장치 사이의 거리를 줄이거나 , 그 사이의 장애물을 제거합니다 .
- 이어피스 충전

**오디오 품질이 나쁘거나 휴대전화에서 스트리
밍이 매우 느리거나 스트리밍이 전혀 작동하지
않습니다 .**

휴대전화가 (모노) HFP 뿐만 아니라 A2DP
를 지원하고 BT4.0x(또는 그 이상) 과 호환
되는지 확인합니다 (‘기술 데이터’는 페이지
11 을 참조) .

정기적으로 헤드폰을 청소하세요 .

- 물에 적신 깨끗한 천을 사용하여 헤드폰 ,
특히 사운드 도관과 마이크 구멍을 정기적
으로 청소하고 땀이나 귀지와 같은 물질이
쌓이지 않도록 주의합니다 .
- 땀이나 물방울이 사운드 도관 , 공기 구멍
또는 마이크 구멍에 남아 있으면 일시적으
로 사운드 레벨이 떨어지거나 완전히 중단
될 수 있습니다 . 이는 결함이 아닙니다 . 물
에 적신 부드러운 천을 사용하여 헤드폰을
완전히 건조시킵니다 . 또는 이어버드 팁을
분리하고 사운드 도관을 아래로 돌린 다음
마른 천 등으로 헤드폰을 5 회 정도 가볍게
두드려 내부에 고인 물을 제거하세요 .
- 헤드폰이 완전히 건조되었는지 확인한 후
에 충전하고 사용하시기 바랍니다 . 청소
시 일회용 알코올 패드나 기타 물질을 사용
하지 마십시오 .

헤드폰 충전

이어피스를 장시간 사용하지 않으면 충전식 배
터리의 충전량이 줄어들기 시작합니다 . 이러한
손실을 방지하려면 최소 3 개월에 한 번씩 배터
리를 완전히 충전하세요 .



2024 © MMD Hong Kong Holding Limited. 판권 소유 . 규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다 . Philips 및 Philips Shield Emblem 은 Koninklijke Philips N.V. 의 등록 상표이며 허가를 받고 사용합니다 . 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 계열사 중 한 곳의 책임하에 제조되어 판매되며 , MMD Hong Kong Holding Limited 는 본 제품과 관련한 보증인입니다 . 기타 모든 회사 및 제품 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다 .

UM_TAT2149_00_KO_V2.0

