



fitbit flyer



사용 설명서

버전 1.1

목차

시작하기	5
내용물.....	5
본 설명서의 내용	5
Fitbit Flyer 설정	6
전원 켜기	6
기기 연결.....	6
Fitbit Ionic에 연결.....	7
언어 변경	8
편안한 착용감과 고정력을 위한 맞춤화.....	10
이어팁 선택	10
이어링 또는 이어핀 선택.....	10
이어폰 착용	12
조작부 사용	13
음량.....	13
마이크.....	13
파워 부스트	14
오디오 재생	15
전화 통화	15
배터리 수명 및 충전	16
현재 배터리 잔량 확인.....	16
Flyer 충전	17
Flyer 초기화.....	18
착용 및 관리	19
이어팁, 이어링, 이어핀.....	19

Fitbit Flyer	19
Fitbit Flyer 일반 정보 및 사양	20
소재.....	20
무선 기술	20
배터리.....	20
사이즈.....	20
오디오.....	20
환경 조건	20
경고.....	21
자세히 알아보기	21
반품 정책 및 보증	21
규제 및 안전 공지	22
미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명	22
캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명.....	23
유럽연합(EU)	23
안전 성명	24
주파수 정보	24
호주 및 뉴질랜드	24
중국.....	25
멕시코.....	25
일본.....	26
오만.....	26
필리핀.....	26
세르비아	26
싱가포르	27
남아프리카 공화국	27

대한민국	27
대만.....	27
아랍에미리트 연합국.....	28

시작하기

편안한 착용감, 생활 방수, 뛰어난 고정력을 갖춘 디자인을 통해 선명한 사운드와 강력한 베이스를 제공하는 피트니스 전용 무선 이어폰인 Fitbit Flyer를 사용해 주셔서 감사합니다. 잠시 시간을 내어 <http://www.fitbit.com/safety>에 있는 안전 정보를 확인하세요.

내용물

Flyer 구성품:



Fitbit Flyer
무선 이어폰



맞춤형
이어팁 3쌍



맞춤형 이어윙
2쌍



맞춤형
이어핀 2쌍



충전
케이블



휴대용 이어폰
케이스

본 설명서의 내용

먼저 Flyer를 오디오 기기에 연결해야 합니다. 가장 잘 착용할 수 있도록 이어폰을 맞춤화한 후에 오디오를 듣고 전화를 받을 수 있습니다.

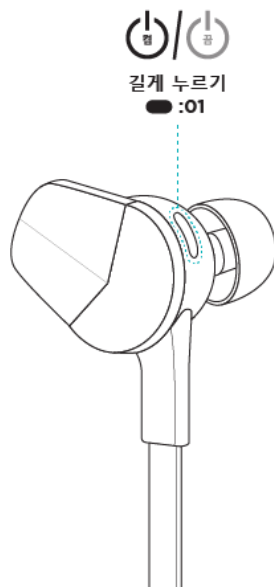
그리고 설정 조정과 추가 기기 연결 방법을 비롯하여 Flyer를 최대한 활용하는 방법을 설명해 드립니다. 자세한 정보, 팁, 문제 해결에 대해 알아보려면, help.fitbit.com에 나와 있는 포괄적인 자료를 확인하세요.

Fitbit Flyer 설정

Flyer를 Bluetooth® 지원 기기에 연결해야 합니다. Flyer를 연결한 후 이 이어폰을 통해 오디오를 듣고 전화를 받을 수 있습니다.

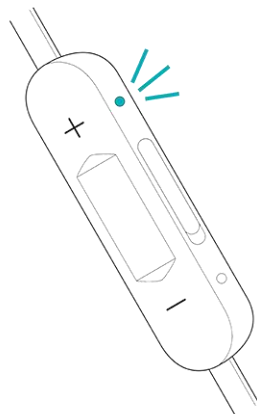
전원 켜기

Flyer의 전원을 켜려면 LED가 점등될 때까지 전원 버튼을 길게 누르세요. Flyer가 켜지지 않으면 먼저 충전해 주세요. 지침은 [Flyer 충전](#)에서 확인하세요.



기기 연결

Flyer를 특정 기기와 페어링하려면 파란색 표시등이 깜박여 알려주는 페어링 모드로 이어폰을 전환해야 합니다.



Flyer를 처음으로 전원을 켜면 자동으로 페어링 모드가 되며 2단계를 바로 진행할 수 있습니다.

Flyer와 새로운 기기의 페어링 방법:

1. Flyer를 켤 때 전원 버튼을 4초간 길게 누르고 LED가 파란색으로 깜박일 때까지 기다리세요. Flyer가 페어링 모드로 되기 전에 전원 버튼에서 손을 떼면 Flyer의 전원은 켜지지만 기기와 페어링할 수 없습니다. Flyer가 페어링 모드로 전환되지 않으면 전원 버튼을 1초간 눌러 전원을 끄고 이 단계를 다시 시도하세요.
2. 기기에서 Bluetooth 메뉴를 열고 Flyer를 선택하세요. Flyer와 기기가 페어링되었음을 이어폰을 통해 오디오 알림으로 확인할 수 있습니다.

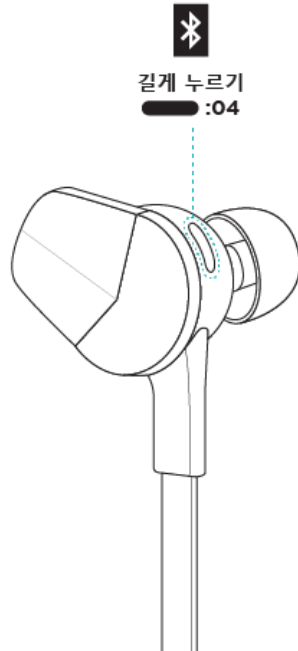
Flyer와 새 기기를 페어링하면 Flyer 메모리에 이 페어링 정보가 저장됩니다. 이후 전원을 켜면 Flyer가 가까이 있는 페어링된 기기를 인식해서 자동으로 연결을 시도합니다. Flyer는 스마트폰, 태블릿, 스마트워치 등 최대 8개의 Bluetooth 지원 기기 정보를 저장할 수 있습니다. Flyer의 메모리에 8개 기기의 정보가 이미 저장되어 있으면 새로운 기기를 페어링할 때 가장 처음으로 페어링한 기기의 정보가 삭제되고 새 기기의 정보가 저장됩니다.

Flyer의 메모리에 있는 기기 중 2개 기기에 동시에 연결할 수 있습니다. 즉, 연결된 기기 중 어느 하나를 통해 오디오를 듣거나 전화를 받을 수 있습니다. Flyer를 켜면 현재 연결된 기기의 수를 오디오 알림을 통해 확인할 수 있습니다. Flyer와 기기가 가까이 있어야 서로 연결될 수 있습니다. 오디오는 한 번에 1개의 기기에서만 들을 수 있음을 유의하세요. 연결된 2개 기기 간에 전환하려면 한 기기에서 오디오 재생을 일시 정지한 후 다른 기기에서 오디오를 재생하세요. Flyer와 기기의 연결과 문제 해결에 대한 자세한 내용은 help.fitbit.com을 확인하세요.

참고: Flyer가 2개 기기에 연결된 경우 사용하려는 기기의 Bluetooth 메뉴를 열고 연결된 기기 목록에서 Flyer를 선택하여 수동으로 이 두 기기 사이를 전환할 수 있습니다.

Fitbit Ionic에 연결

Fitbit Ionic 스마트워치를 사용하는 경우 Flyer와 페어링하여 음악, 오디오북, 팟캐스트 등의 오디오를 들을 수 있습니다. Flyer를 페어링하려면 이어폰의 전원을 켤 때 4초간 전원 버튼을 길게 누르고 LED가 파란색으로 깜박여 Flyer가 페어링 모드에 있음을 알려줄 때까지 기다립니다.



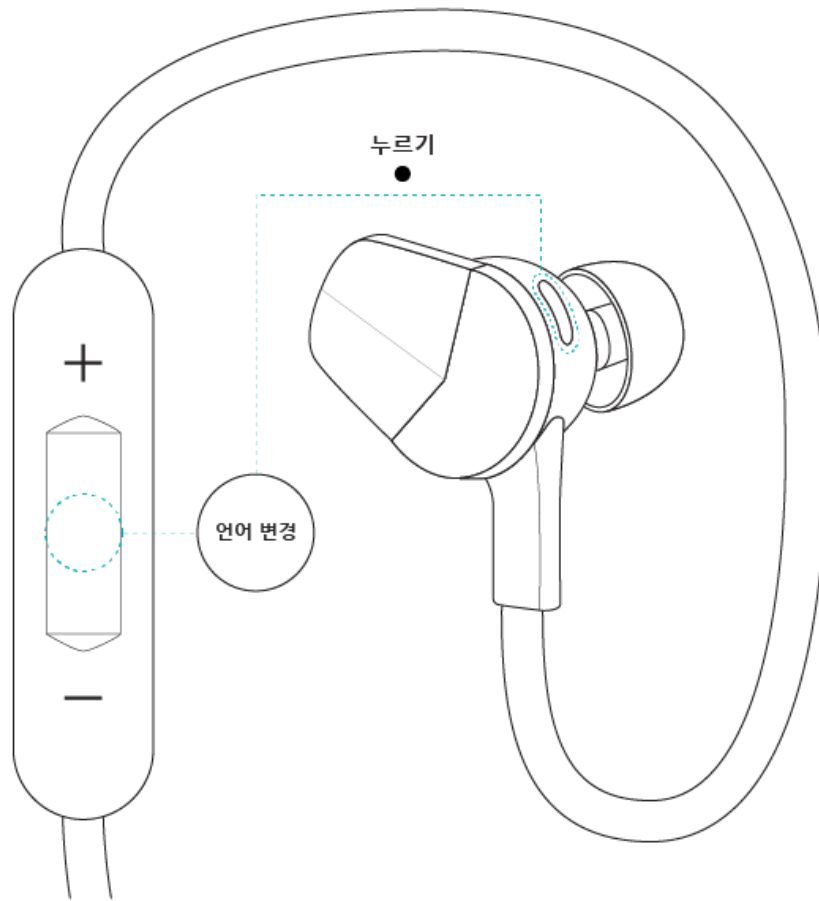
Flyer와 Ionic의 페어링 방법:

1. Ionic에서 **설정** 앱을 엽니다.
2. **Bluetooth**를 누르세요.
3. **+ 새 기기**를 누르세요.
4. Ionic이 Flyer를 찾으면 화면에서 **Flyer**를 눌러 이어폰과 Ionic을 페어링합니다.
페어링이 완료되면 Ionic 화면에 녹색 체크표시가 나타나며 Flyer에서는 오디오 알림이 제공됩니다.

이후 전원을 켜면 Flyer가 가까이 있는 Ionic을 인식해서 자동으로 연결을 시도합니다. 두 기기를 연결하려면 Ionic의 화면을 켜세요. Flyer와 Ionic의 연결 방법과 문제 해결 팁에 대한 자세한 내용은 help.fitbit.com을 확인하세요.

언어 변경

Flyer는 전원 켜기/끄기, 현재 배터리 잔량, 현재 이어폰에 연결된 기기의 수와 같은 다양한 알림을 음성으로 제공합니다. Flyer는 기본적으로 영어로 설정되어 있으며, 이 음성 알림의 언어를 변경하려면 전원 버튼과 선택 버튼을 동시에 누르세요. 이 2개의 버튼을 다시 누르면 다음 언어로 변경됩니다.



언어는 재생 중인 오디오를 일시 정지하고 통화 중이 아닌 상태에서만 선택할 수 있습니다. 지원 언어는 다음과 같은 순서로 되어 있습니다.

1. 영어
2. 프랑스어
3. 이탈리아어
4. 독일어
5. 스페인어
6. 중국어
7. 한국어
8. 일본어
9. 언어 없음(신호음만 제공)

편안한 착용감과 고정력을 위한 맞춤화

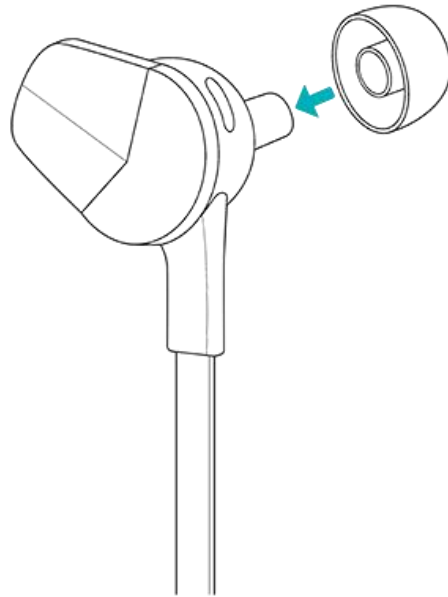
Flyer는 이어팁, 이어윙, 이어핀이 함께 제공됩니다. 이어폰을 착용하기 전에 각 이어팁과 이어윙 또는 이어핀을 끼워서 편안하면서 단단히 고정되도록 하세요.

이어팁 선택

최적의 편안한 착용감과 음질을 즐기려면 외이도에 편안하게 맞는 이어팁을 선택해야 합니다. Flyer의 이어팁은 3가지 사이즈(소형, 중형, 대형)로 제공되며, 3개 옵션을 모두 착용해 가장 잘 맞는 사이즈를 찾아보는 것이 좋습니다. 외부 소음을 줄이고 최상의 음질을 즐기려면 이어폰이 외이도를 잘 밀폐시켜 주는 이어팁을 선택하세요.

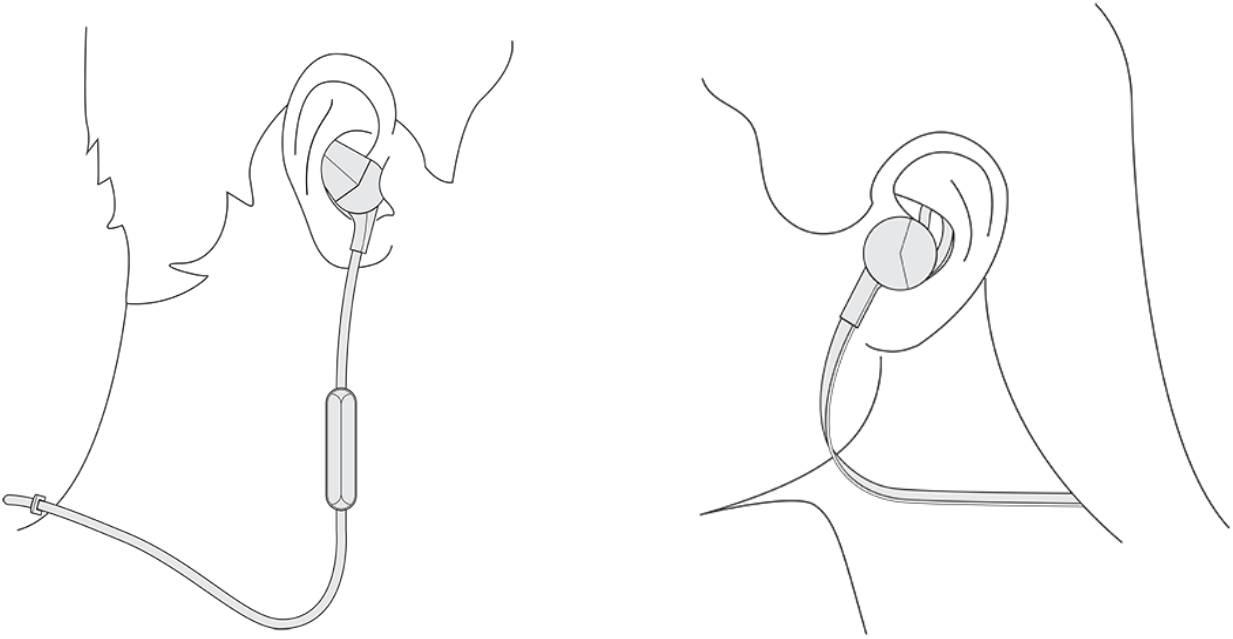
참고: 왼쪽과 오른쪽 귀에 다른 사이즈의 이어팁을 선택할 수도 있습니다.

이어팁을 끼우려면 한 손에 이어버드를 잡고 다른 손으로 이어팁을 잡습니다. 이어팁을 이어버드의 스템에 완전히 들어가 맞도록 눌러 끼우세요. 이어팁을 빼려면 손가락으로 잡아서 당기세요.



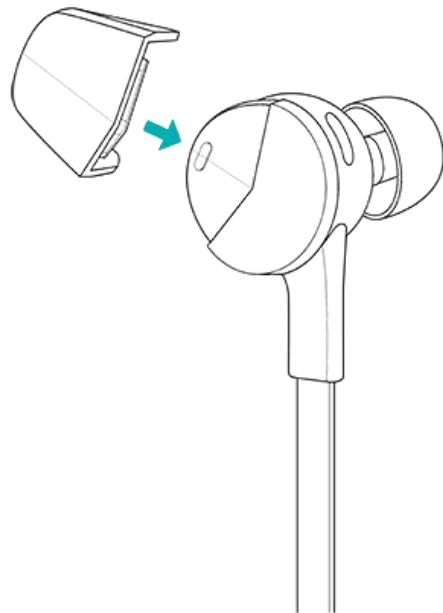
이어윙 또는 이어핀 선택

Flyer는 소형/대형 사이즈로 된 2쌍의 이어윙과 2쌍의 이어핀이 함께 제공됩니다. 이어윙과 이어핀 두 세트 모두를 사용해서 가장 편안한 착용감과 고정력을 제공하는 것을 선택하는 것이 좋습니다. 이어윙과 이어핀은 이어폰을 귀의 제 위치에 고정시킬 수 있어야 합니다.



이어윙 또는 이어핀을 끼우는 방법:

1. 이어윙 또는 이어핀의 하단 부분을 이어버드의 원형 슬롯 부분에 밀어 넣습니다.
2. 이어윙 또는 이어핀의 상단을 눌러 메탈 캡 아래로 삽입합니다. 제대로 삽입되면 제 위치에 들어맞는 느낌이 납니다.

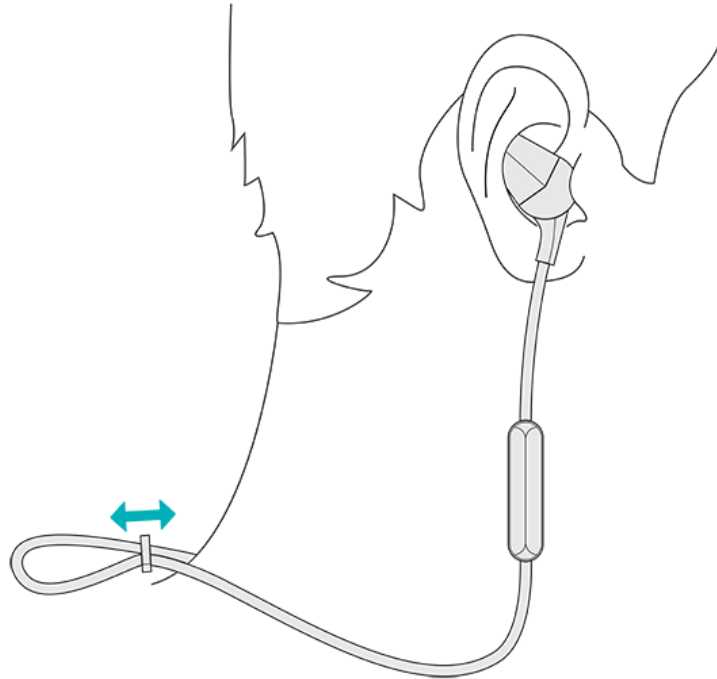


이어윙 또는 이어핀을 분리하려면 아래쪽을 손가락 사이에 끼우고 이어버드의 반대쪽으로 당겨 원형 슬롯에서 빼냅니다.

참고: 이어폰이 귀에 잘 맞지 않으면 왼쪽과 오른쪽 이어핀을 바꿔서 끼워 봅니다.

이어폰 착용

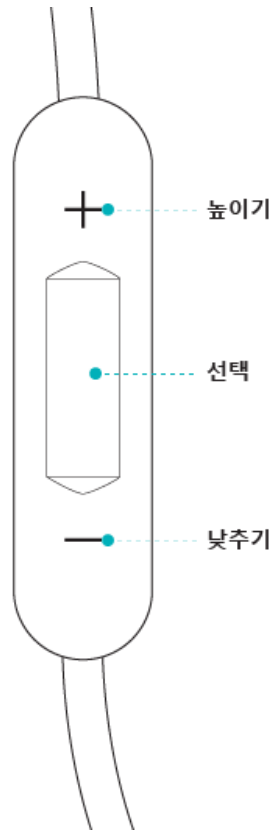
잘 맞는 이어링, 이어핀, 이어팁을 선택한 후 조작부가 오른쪽으로 오도록 Flyer를 목 뒤로 착용하는 것이 좋습니다. 이어폰이 움직이지 않도록 슬라이딩 케이블 패스너를 조입니다.



Flyer를 가장 잘 착용하는 방법에 대한 자세한 내용은 help.fitbit.com을 확인하세요.

조작부 사용

Flyer에는 3개 버튼 리모컨이 있습니다. 이 버튼을 사용하여 오디오와 전화 통화를 제어할 수 있습니다.



음량

높이기와 낮추기 버튼을 사용하여 아래 표와 같이 오디오 및 전화 통화 음량을 조절할 수 있습니다.

기능	작동
음량 증가	높이기 버튼 누르기
음량 감소	낮추기 버튼 누르기

마이크

Siri, Google Assistant 또는 Cortana와 같은 음성 명령 기능을 제공하는 휴대폰에 Flyer를 연결하면, 이 휴대폰이 가까이 있을 때 Flyer의 마이크로 음성 명령 기능을 이용할 수 있습니다.

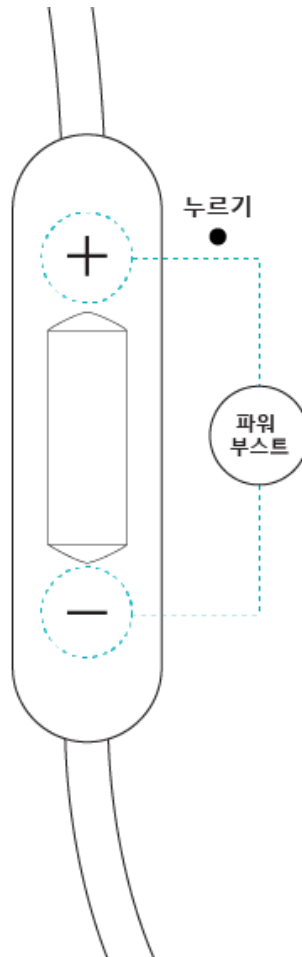
전화 통화 중에는 음성 명령 기능을 이용할 수 없습니다. 휴대폰의 음성 명령 기능 이용에 대한 지침은 아래 표를 확인하세요.

기능	작동
음성 명령 기능 켜기	선택 버튼 길게 누르기
음성 명령 기능 끄기	선택 버튼 길게 누르기

음성 명령 기능을 켜면 Flyer의 마이크가 사용자 음성을 인식하여 휴대폰에 직접 말하는 것과 같은 효과를 제공합니다. Flyer를 통한 음성 명령 기능 이용에 대한 자세한 내용은 help.fitbit.com을 확인하세요.

파워 부스트

파워 부스트를 통해 음악의 음질을 높여줄 수 있습니다. 이 설정을 켜거나 끄려면 높이기 및 낮추기 버튼을 동시에 짧게 누르세요.



Flyer에서 파워 부스트가 켜졌거나 꺼졌는지를 오디오 알림을 통해 확인할 수 있습니다. Flyer에서 이 파워 부스트 설정은 변경하지 않으면 계속 사용됩니다. 파워 부스트를 끄면 배터리를 더 오래 사용할 수 있습니다. 파워 부스트 기능에 대한 자세한 내용은 help.fitbit.com을 확인하세요.

오디오 재생

오디오를 들으려면 Flyer에 연결된 기기에서 재생 버튼을 누르세요. 오디오 재생이 시작되면 아래 표와 같이 Flyer에서 이 오디오를 제어할 수 있습니다.

기능	작동
일시 정지/다시 시작	선택 버튼 누르기
다음 트랙	높이기 버튼 길게 누르기 또는 선택 버튼 두 번 누르기
이전 트랙	낮추기 버튼 길게 누르기 또는 선택 버튼 세 번 누르기

전화 통화

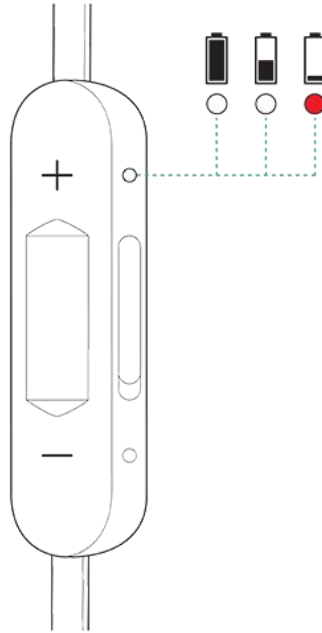
Flyer와 스마트폰을 연결한 경우 Flyer를 사용하여 전화를 받거나 거부하거나 여러 통화 간에 전환할 수 있습니다. 전화가 올 때 스마트폰에서 오디오가 재생 중인 경우 오디오가 자동으로 일시 정지되어 전화를 받을 수 있습니다. Flyer로 전화 통화 기능을 제어하는 방법에 대한 지침은 아래 표를 확인하세요.

기능	작동
걸려오는 전화 받기	선택 버튼 누르기
걸려오는 전화 거부	낮추기 버튼 길게 누르기
현재 통화 끊기	선택 버튼 길게 누르기
걸려오는 전화로 전환, 현재 통화를 대기 상태로 전환	선택 버튼 누르기
걸려오는 전화로 전환, 현재 통화 끊기	선택 버튼 길게 누르기
걸려오는 전화 무시하기, 현재 통화 계속하기	낮추기 버튼 길게 누르기

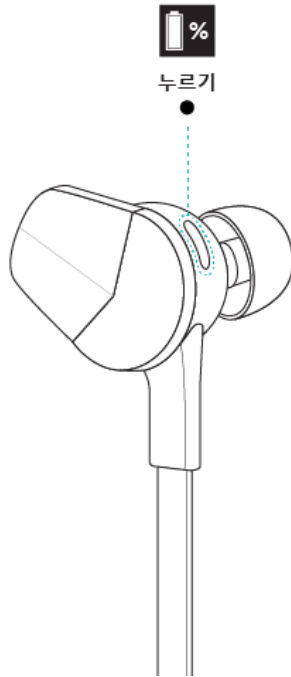
배터리 수명 및 충전

현재 배터리 잔량 확인

Flyer의 전원을 켜거나 끄면 배터리 잔량 표시등을 확인하고 오디오 알림을 들을 수 있습니다.



Flyer의 전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 짧게 눌러 현재 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.



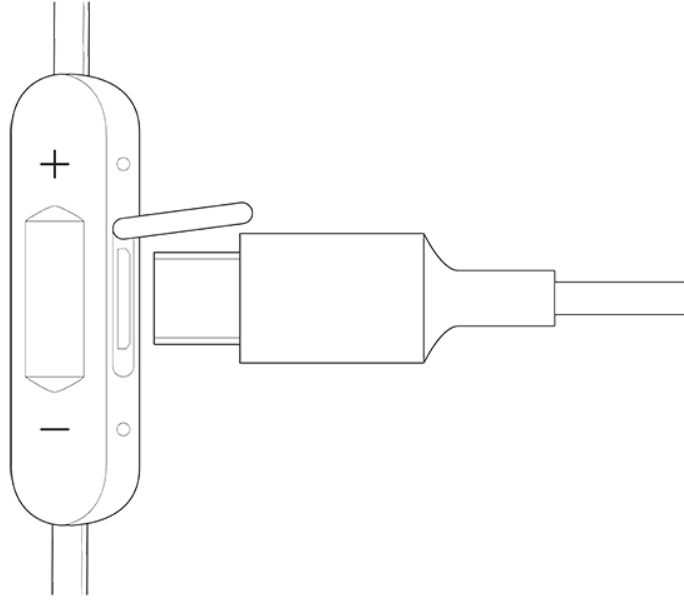
많은 기기에서 지원하는 기능으로, 기기가 연결되어 있으면 이 기기에서 Flyer의 배터리 잔량이 표시됩니다. Ionic에 Flyer가 연결된 경우 스마트워치의 바로 가기 화면에서 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다(시계 화면에서 오른쪽으로 살짝 밀기).

배터리 잔량이 부족하거나 매우 부족한 경우 LED가 빨간색으로 바뀌며 배터리 부족을 음성 알림으로 알려줍니다. LED 색상에 대한 자세한 내용은 아래 표를 확인하세요.

LED 색상	배터리 충전 상태	오디오 알림
흰색 표시등	충전됨	"배터리 완전 충전"
흰색 표시등	중간	"중간 정도 남은 배터리"
빨간색 표시등	부족	"배터리 잔량 부족"
빨간색 표시등 점멸	매우 부족	"배터리 잔량 매우 부족"

Flyer 충전

Flyer를 충전하려면 마이크로 USB 2.0 충전 케이블을 Flyer의 충전 포트(커버 밑에 있음)에 끼운 후 충전 케이블을 컴퓨터의 USB 포트 또는 UL 인증 USB 벽면 충전기에 끼우세요.



Flyer 충전 중에 LED는 현재 충전 상태에 따라 색상이 바뀝니다. LED가 흰색이면 이어폰이 완전 충전된 것입니다. 완전 충전까지 최대 2시간이 걸릴 수 있습니다. Flyer 충전 중에 LED 색상에 대한 자세한 내용은 아래 표를 확인하세요.

LED 색상	배터리 상태
흰색 표시등	완전 충전됨
노란색 표시등	중간
빨간색 표시등	부족

Flyer 초기화

Flyer를 초기화하면 메모리에서 페어링된 모든 기기의 정보가 삭제되고 음성 알림 언어가 영어로 설정됩니다. Flyer를 초기화하려면 아래 순서로 버튼을 누르세요.

1. 높이기
2. 낮추기
3. 높이기
4. 낮추기
5. 높이기
6. 선택

초기화가 완료되면 LED가 흰색으로 5번 깜박이고 Flyer 전원이 꺼집니다.

착용 및 관리

Flyer는 가끔 청소가 필요할 수 있습니다. 지침 및 자세한 내용은 <https://www.fitbit.com/productcare>를 확인하세요.

이어팁, 이어웁, 이어핀

이어팁과 이어웁 또는 이어핀을 기기에서 분리하고 물이나 젖은 천으로 닦아 주세요. 물만 사용하세요. 완전히 건조된 다음 이어폰에 다시 끼우세요.

Fitbit Flyer

이어폰 본체는 물기가 있는 부드러운 천으로 청소하세요. 물만 사용하세요. 이 이어폰은 비, 땀, 튀기는 물을 견디도록 설계되어 있지만 물 속에 담가서는 안 됩니다.

Fitbit Flyer 일반 정보 및 사양

소재

Flyer는 실리콘, 폴리카보네이트, 폴리우레탄, 탄성중합체, 알루미늄으로 제작되었습니다. 이러한 소재 덕분에 이 이어폰은 유연하고 견고하면서 가볍습니다.

무선 기술

Flyer에는 Bluetooth 4.2 트랜시버가 내장되어 있습니다.

배터리

Flyer에는 충전용 리튬이온 배터리가 들어 있습니다.

사이즈

	무게	코드 길이
Fitbit Flyer	20g (0.7온스)	50cm (19.7인치)

오디오

주파수 범위	20Hz ~ 20kHz
입력	마이크 2개

환경 조건

작동 온도	-20° ~ 45°C (-4° ~ 113°F)
상대 습도	60°C(140°F)에서 최대 90%(기능 손실 없음)

비작동 온도

-30° ~ -20°C
(-22° ~ -4°F)

45° ~ 60°C
(113° ~ 140°F)

방수

물 튀김에 안전. 물에 담그지 마세요.

경고



가능한 청력 손상을 방지 하려면 장시간 동안 높은 볼륨 수준에서 오디오를 듣지 않도록 하세요.

배터리를 직접 교체하려고 시도하지 마세요. 배터리를 손상시켜 과열이 발생하고 이로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

자세히 알아보기

Flyer에 대한 문제 해결 및 지원은 help.fitbit.com에서 확인할 수 있습니다.

반품 정책 및 보증

보증 정보와 Fitbit.com 스토어 반품 정책은 fitbit.com/returns에서 확인할 수 있습니다.

규제 및 안전 공지

모델 이름: FB205

미국: 연방 통신 위원회(FCC) 성명

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

FCC Warning

Changes or modifications not approved by Fitbit, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device meets the FCC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

FCC ID: XRAFB205

캐나다: 캐나다 산업성(IC) 성명

This device meets the IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

Cet appareil est conforme aux conditions de la IC en matière de RF dans des environnements publics ou incontrôlée

IC Notice to Users in accordance with the current RSS GEN:

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s). Son utilisation est soumise à Les deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit accepter Toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif

IC: 8542A-FB205

유럽연합(EU)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.fitbit.com/safety>.

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB205 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Les déclarations UE de conformité sont disponibles dans leur intégralité sur le site suivant: www.fitbit.com/safety.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB205 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.fitbit.com/safety.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB205 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.fitbit.com/safety.

Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB205 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.fitbit.com/safety.



안전 성명

본 장비는 테스트를 통해 다음 EN 표준의 사양에 따라 안전 인증을 준수하는 것으로 판명되었습니다. EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12: 2011 + A2:2013.

주파수 정보

주파수 범위(MHz): 2400-2483.5

해당 범위 내에서 가장 높은 EIRP 출력(dBm): 8.89

호주 및 뉴질랜드



중국

部件名称	有毒和危险品					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二苯醚 (PBDE)
Flyer Model FB205						
耳机	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该项目中涉及的所有物料, 其包含的有害物质的含量低于 GB/T 26572. 标准的限制要求.

X: 表示该项目中涉及的所有物料中至少有一种, 其包含的有害物质的含量高于 GB/T 26572. 标准的限制要求.



멕시코



IFETEL: RCPFIFB17-1223

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

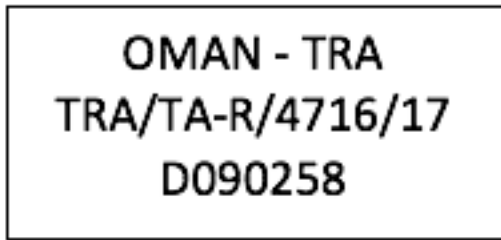
1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

일본



201-170816

오만



필리핀

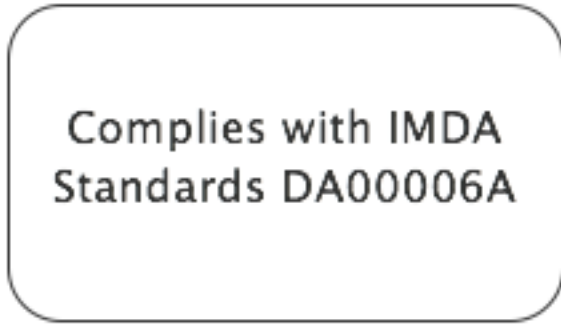


세르비아



И 005 17

싱가포르



남아프리카 공화국



TA-2017/1910
APPROVED

대한민국

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기) : EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 얻을이 장치. “ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. ”

대만

Fitbit Model FB205



CCAF17LP0980T3

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations. The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

아랍에미리트 연합국

TRA Registered No.: ER57014/17
Dealer No.: 35294/14

©2017 Fitbit, Inc. 모든 권리 보유. Fitbit과 Fitbit 로고는 미국과 기타 국가에서 Fitbit의 상표 또는 등록 상표입니다. Fitbit 상표의 전체 목록은 <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>에서 확인할 수 있습니다. 언급된 타사의 상표는 각 소유자의 재산입니다.