



fitbit flex 2™



사용 설명서
버전 1.3

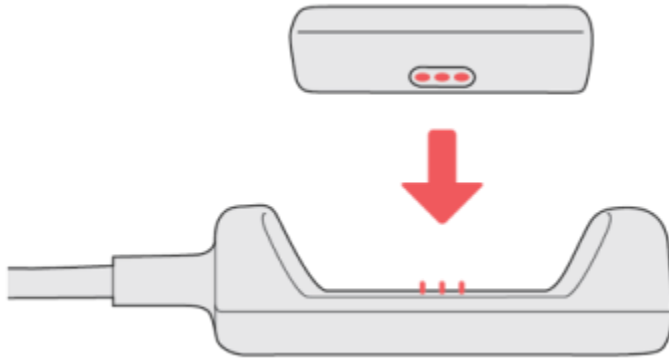
목차

목차	3
시작하기	6
제품 구성품	6
트래커 충전하기	6
휴대폰으로 설정	7
Fitbit 앱에서 데이터 보기	8
Flex 2 착용	9
버클 이동	9
트래커를 밴드에 삽입하기	9
밴드 착용하기	10
주로 사용하는 손	11
기본 사항	13
LED 표시등 이해하기	13
최초 설정	13
충전	13
목표 모니터링	13
업데이트 중	14
알람	14
전화 알림	14
문자 알림	14
활동 알림	14
배터리 부족	14
배터리 수준 확인하기	15
Flex 2 관리하기	15

알림	16
알림 설정하기	16
수신 알림 확인하기	16
시간 지키기	18
알람 설정	18
활동 모니터링	19
통계 확인하기	19
일일 활동 목표 모니터링하기	19
목표 선택하기	19
시간당 활동 모니터링하기	20
수면 추적하기	20
수면 목표 설정하기	21
취침 시간 미리 알림 설정	21
수면 습관에 대해 알아보기	21
자동으로 운동 모니터링하기	21
활동 공유하기	21
Flex 2 업데이트	23
문제 해결	24
일반 정보 및 사양	25
센서	25
소재	25
무선 기술	25
배터리	25
메모리	26
디스플레이	26
밴드 크기	26

환경 조건.....	26
자세히 알아보기.....	27
반품 정책 및 보증.....	27
규제 및 안전 공지	28
미국: FCC(연방통신위원회) 성명	28
캐나다: IC(캐나다 산업부) 성명	29
EU(유럽연합).....	30
호주 및 뉴질랜드.....	30
중국.....	31
인도네시아.....	31
이스라엘.....	31
일본.....	32
멕시코.....	32
모로코.....	32
오만.....	32
필리핀.....	33
세르비아.....	33
싱가포르.....	33
대한민국.....	34
대만.....	34
아랍에미리트 연합국.....	36
안전 성명.....	36

1. 충전 케이블을 컴퓨터의 USB 포트, UL 인증 USB 벽면 충전기 또는 다른 저전력 충전 기기에 꽂습니다.
2. 트래커를 충전 케이블의 칸으로 밀어 넣습니다. 충전 케이블의 핀은 트래커 뒤쪽에 있는 해당 핀과 정렬하고 제자리에 단단히 고정되어야 합니다. 트래커가 진동하면 연결이 확실하게 이루어진 것이고 깜박이는 표시등을 통해 전체 충전 상태를 확인할 수 있습니다.




완전히 충전될 때까지 약 2~3시간이 소요됩니다. 트래커를 충전하는 동안 켜지는 흰색 표시등은 각각 최대 충전량의 25%를 나타냅니다. Flex 2가 완전 충전되면 녹색 표시등이 표시된 다음 5개 표시등이 모두 몇 초 동안 켜졌다가 꺼집니다. 표시등이 깜박이지 않는 경우 트래커를 두 번 눌러 충전 진행률을 확인할 수 있습니다. 녹색 표시등 1개와 흰색 표시등 4개가 표시되면 트래커가 완전히 충전된 것입니다.

휴대폰으로 설정

iPhone, iPad 또는 Android 휴대폰용 Fitbit 앱으로 Flex 2를 설정하세요. Fitbit 앱은 대부분의 일반 스마트폰 및 태블릿과 호환됩니다. 자세한 내용은 fitbit.com/devices에서 확인하세요.



시작하는 방법:

1. Fitbit 앱을 다운로드합니다.
 - [iPhone의 경우](#) Apple App Store
 - [Android 휴대폰의 경우](#) Google Play 스토어
2. 앱을 설치하고 엽니다.
 - 이미 Fitbit 계정이 있는 경우 계정에 로그인하고 투데이 탭  > 프로필 사진 > 기기 설정을 누릅니다.
 - Fitbit 계정이 없는 경우 **Fitbit 가입**을 누르면 Fitbit 계정을 만들기 위해 답해야 하는 질문들이 표시됩니다.
3. 계속해서 화면의 지침을 따라 Flex 2를 계정에 연결합니다.

설정을 완료하고 나면 새 트래커에 대한 안내를 자세히 읽은 후 Fitbit 앱을 살펴봅니다.

자세한 내용은 help.fitbit.com을 참조하세요.

Fitbit 앱에서 데이터 보기

휴대폰에서 Fitbit 앱을 열어 활동 및 수면 데이터를 확인하고, 식단 및 물 섭취량을 기록하고, 챌린지에 참여하는 등 여러 작업을 수행할 수 있습니다.

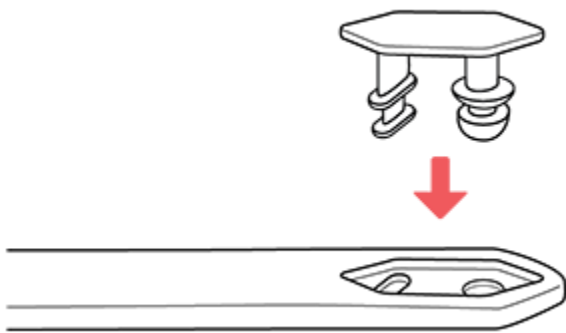
Flex 2 착용

Flex 2는 라지 밴드 및 스몰 밴드와 함께 제공됩니다. 라지 밴드를 선택하는 경우 스몰 밴드의 버클을 옮겨야 합니다.

버클 이동

라지 밴드를 착용하는 경우 스몰 밴드의 버클을 분리하여 라지 밴드에 끼워야 합니다.

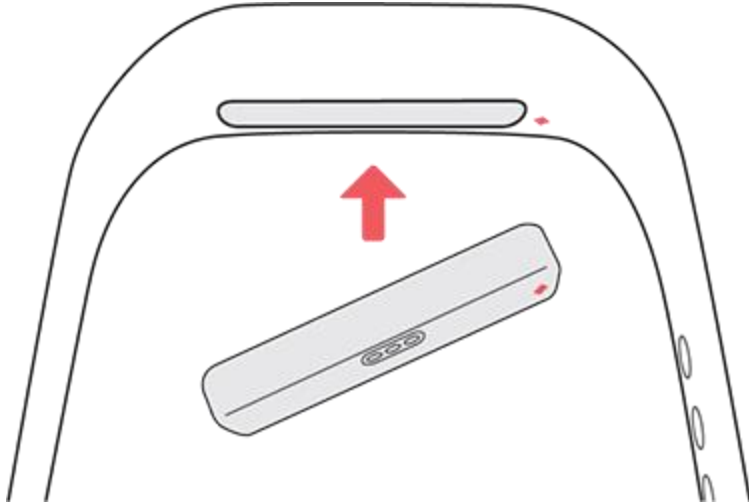
1. 밴드 안쪽에서 버클을 밀어서 뺍니다. 먼저 사각형 핀을 뺀 후 둥근 핀을 빼는 것이 좋습니다.
2. 고정 클립을 당깁니다.
3. 사각형 핀은 사각형 구멍에, 둥근 핀은 둥근 구멍에 맞추고 두 핀이 구멍을 완전히 통과하여 제자리에 고정될 때까지 세게 눌러 버클을 다른 밴드에 삽입합니다.



참고: 제자리에 딱 맞도록 핀을 앞뒤로 움직여야 할 수도 있습니다. 밴드 안쪽에 있는 버클의 단자 안쪽 끝 사이에 불룩한 부분이 있으면 신용카드와 같은 작은 물건으로 평평하게 밀어줍니다.

트래커를 밴드에 삽입하기

트래커 뒷면이 위를 향하도록 트래커를 손으로 잡고 트래커 뒷면에 있는 점을 찾습니다. 점이 있는 끝을 밴드 옆에 있는 점에 맞춰 삽입합니다.



밴드 착용하기

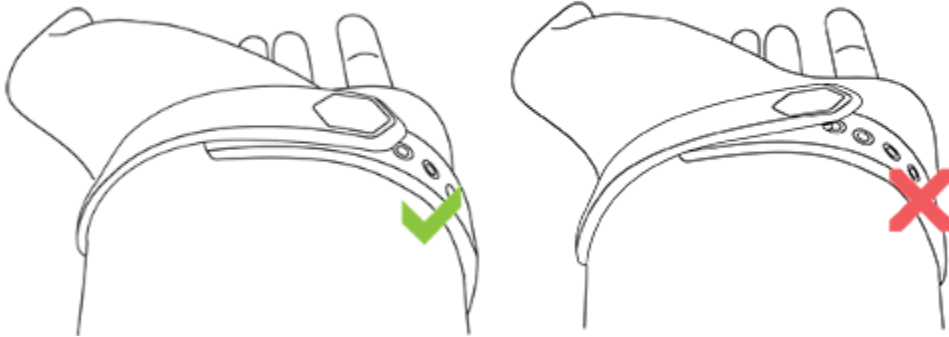
1. LED 표시등을 손목 바깥쪽 가까이에 위치시킨 상태로 손목에 착용하세요.
2. 손목에 가장 잘 맞는 두 구멍 바로 위에 고정 클립이 오도록 하여 밴드의 양쪽 끝을 일직선으로 정렬합니다.



3. 딸깍하는 소리가 날 때까지 엄지 손가락과 집게 손가락으로 버클과 밴드를 눌러 줍니다.



밴드의 양쪽 끝이 완전히 삽입되면 Flex 2 밴드가 단단히 고정된 것입니다.




참고: 문제가 있을 경우 손목에서 밴드를 풀어 클립을 완전히 낀 상태가 어떤 것인지 확인한 후에 다시 손목에 착용하세요.

주로 사용하는 손

정확도를 높이기 위해 Flex 2를 주로 사용하는 손에 착용하는지, 아니면 주로 사용하지 않는 손에 착용하는지를 지정해야 합니다. 주로 사용하는 손은 글을 쓰고 식사를 하는 데 사용하는 손입니다.

시작할 때 손목 설정은 주로 사용하지 않는 손으로 지정되어 있습니다. Flex 2를 주로 사용하는 손에 착용하는 경우 Fitbit 앱에서 손목 설정을 변경하세요.

Fitbit 앱의 투데이 탭  에서 프로필 사진 > Flex 2 타일 > 손목 > **주로 사용하는 손**을 누르세요.

기본 사항

살펴보고, 배터리 수준을 확인하고, 트래커를 관리하기 위한 가장 좋은 방법을 알아봅니다.

LED 표시등 이해하기

Flex 2에는 트래커가 무엇을 하는지에 따라 다양한 패턴으로 깜박이는 표시등 5개가 있습니다. 표시등 1개는 색상이 변하고 나머지 4개는 항상 흰색입니다.

최초 설정

설정하기 전에 충전기에 트래커를 처음 두면 Flex 2가 깜박이고 진동하면서 사용자를 환영합니다. 상단 표시등이 파란색으로 계속 깜박이기 전에 여러 번 색상이 변경됩니다.

트래커를 밴드에 넣고 페어링 프로세스를 시작하면 트래커를 두 번 누르라는 메시지가 표시될 때까지 5개의 표시등이 모두 루프 패턴으로 깜박입니다. 페어링이 완료되면 표시등 5개가 모두 두 번 깜박이고 짧게 두 번 진동합니다.

충전

Flex 2가 충전되는 동안 깜박이는 표시등은 각각 총 충전량의 25%를 나타내며 하나에 불이 들어올 때마다 충전량이 25%씩 늘어남을 나타냅니다. Flex 2가 완전히 충전되면 녹색 표시등이 깜박인 후 5개의 표시등이 모두 몇 초 동안 켜졌다가 꺼집니다.

목표 모니터링

Flex 2를 눌러 일일 활동 목표에 대한 달성률을 확인합니다. 켜진 흰색 표시등은 하나당 목표의 25%를 나타냅니다. 예를 들어 목표 걸음 수가 10,000걸음인데 흰색 표시등이 4개 표시되면 최소 7,500걸음을 걸은 것입니다. 목표에 도달하면 Flex 2가 진동하면서 표시등을 깜박여 축하해 줍니다. 목표에 도달하고 목표 달성률을 확인하면 녹색 표시등 1개가 깜박이고 흰색 표시등 4개가 켜집니다.

업데이트 중

업데이트하는 동안 Flex 2의 5개 표시등이 모두 위를 향하는 패턴으로 깜박입니다. 업데이트가 완료되지 않으면 오늘의 목표 달성률이 표시되고 Fitbit 앱에서 알림을 받게 됩니다.

알람

알람을 설정하면 Flex 2는 진동으로 사용자를 깨웁니다. 30초 동안 또는 알람을 해제할 때까지 노란색 표시등 1개와 흰색 표시등 3개가 표시됩니다.

전화 알림

전화 알림이 활성화되어 있고 근처에 전화기가 있는 상태에서 전화를 받으면 Flex 2가 두 번 진동하고 파란색 표시등 1개와 흰색 표시등 4개 패턴이 네 번 반복해서 표시됩니다. 전화를 받거나 Flex 2를 두 번 눌러 알림을 해제할 때까지 표시됩니다.

문자 알림

문자 알림이 활성화되어 있고 근처에 전화기가 있는 상태에서 문자 메시지를 받으면 Flex 2가 한 번 진동하고 파란색 표시등 1개와 흰색 표시등 1개가 표시됩니다.


활동 알림

활동 알림을 받으면 Flex 2가 두 번 진동하며 마젠타 표시등 1개와 흰색 표시등 2개가 표시됩니다. 알림을 받은 후 250걸음 목표를 달성하면 두 번째 진동이 울리고 축하 표시등 패턴이 표시됩니다.

배터리 부족

트래커의 배터리 사용 시간이 약 1일 정도 남았을 때는 목표 진행률이 표시된 후에 빨간색 표시등이 깜박입니다.

배터리 수준 확인하기

Fitbit 앱의 투데이 탭  에서 프로필 사진을 누릅니다. Flex 2 옆에 있는 배터리 아이콘에 트래커의 현재 배터리 잔량이 표시됩니다.

Flex 2 관리하기


Flex 2는 정기적으로 세척하고 말려야 합니다. 자세한 내용은 [fitbit.com/productcare](https://www.fitbit.com/productcare)에서 확인하세요.

알림

Flex 2에서는 휴대폰의 전화 및 문자 알림을 표시하여 알려줄 수 있습니다. 알림을 받으려면 휴대폰과 트래커의 거리를 1미터(30피트) 이내로 유지하세요.

알림 설정하기

휴대폰의 Bluetooth가 켜져 있고 휴대폰에서 알림을 받을 수 있는지 확인하세요(흔히 설정 > 알림 아래에 있음). 그런 다음, 다음과 같이 알림을 설정합니다.

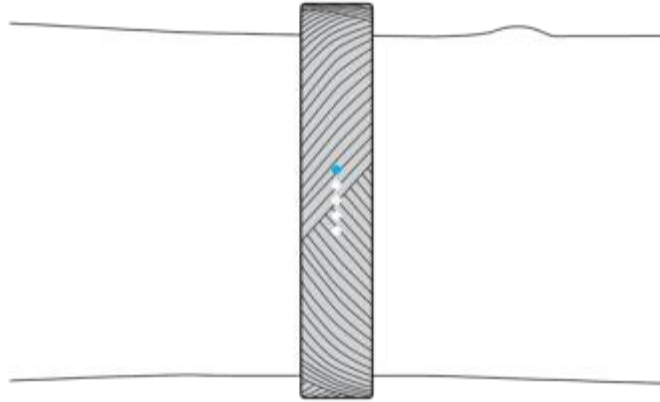
1. Fitbit 앱의 투데이 탭 에서 프로필 사진 > Flex 2 타일을 누릅니다.
2. **알림**을 누릅니다.
3. 아직 페어링하지 않은 경우 화면의 지침을 따라 트래커를 페어링합니다. 전화 및 문자 알림은 자동으로 켜집니다.

자세한 내용은 help.fitbit.com을 참조하세요.

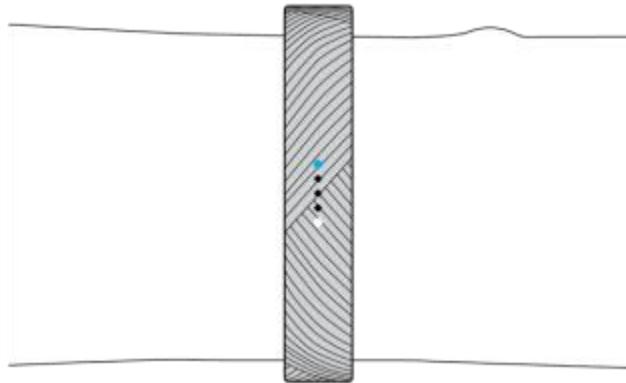
수신 알림 확인하기

전화 또는 문자를 받으면 Flex 2가 진동하며 표시등 패턴이 표시됩니다.

전화 통화의 경우 Flex 2는 두 번 진동하거나, 전화를 받거나 트래커를 두 번 누를 때까지 진동합니다. 휴대폰이 울리면 파란색 표시등 1개와 흰색 표시등 4개가 표시되며 최대 4번 반복됩니다.



문자 메시지의 경우 Flex 2는 한 번 진동하고 파란색 표시등 1개와 흰색 표시등 1개의 표시등 패턴을 세 번 반복합니다. 알람을 해제하려면 트레이커를 두 번 누릅니다.



시간 지키기

알람은 설정한 시간에 진동하여 잠을 깨우고 알림을 제공합니다. 일주일에 한 번 또는 수일간 알람이 울리도록 최대 8개의 알람을 설정할 수 있습니다.

알람 설정

Flex 2는 진동으로 사용자를 깨우거나 알람을 울립니다. Fitbit 앱에서 알람을 설정하고 삭제하세요. 알람이 울리면 트래커를 두 번 눌러 알람을 해제하세요.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오. help.fitbit.com.

활동 모니터링

Flex 2는 착용할 때마다 다양한 통계를 계속 모니터링합니다. Fitbit 앱의 범위 내에 있으면 하루 종일 데이터가 자동으로 동기화됩니다.

통계 확인하기

Flex 2는 착용할 때마다 다음과 같은 일일 통계를 모니터링합니다.

- 걸음 수
- 이동 거리
- 칼로리 소모량
- 활동적 시간(분)

Fitbit 앱에서 트래커를 통해 감지되는 모든 내역 및 기타 정보(예: 수면 데이터)를 확인해 보세요.

일일 활동 목표 모니터링하기

Flex 2에서는 선택한 일일 활동 목표에 대한 달성률을 모니터링합니다. 목표를 달성하면 축하하는 의미로 트래커가 진동합니다.

목표 선택하기

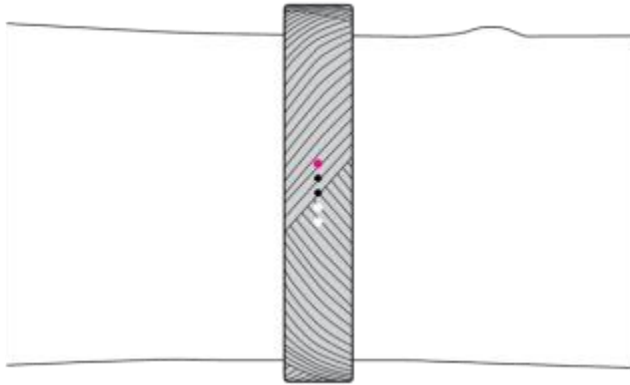
건강 및 피트니스 여정을 시작하는 데 도움이 되는 목표를 설정하세요. 시작할 때 목표는 하루에 10,000걸음으로 설정되어 있습니다. 걸음 수를 늘리거나 줄이고 이동 거리, 칼로리 소모량, 활동적 시간(분) 목표를 변경하세요.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오. help.fitbit.com.

시간당 활동 모니터링하기

Flex 2는 비활동 시간을 모니터링하고 활동하라는 알림을 보내 하루 종일 활동적으로 지낼 수 있도록 도와줍니다.

알림은 시간당 250걸음 이상 걷도록 알려줍니다. 250걸음을 걷지 않은 경우 해당 시간 10분 전에 진동이 울리고 화면에 알림이 표시됩니다.



알림을 받은 후 250걸음 목표를 달성하면 두 번째 진동이 울리고 축하 메시지가 표시됩니다.

Fitbit 앱에서 활동 알림을 켤 수 있습니다.

자세한 내용은 help.fitbit.com을 참조하세요.

수면 추적하기

잠자리에 들 때 Flex 2를 착용하면 밤 동안의 수면 시간과 움직임을 자동으로 모니터링하므로 수면 패턴을 파악하는 데 유용합니다. 수면 통계를 확인하려면 잠에서 깬 후 트래커를 동기화하고 Fitbit 앱을 확인하세요.

수면 목표 설정하기

시작할 때 하룻밤 수면 목표는 8시간으로 설정되어 있습니다. 이 목표를 필요에 맞게 사용자 지정하세요.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오. help.fitbit.com.

취침 시간 미리 알림 설정

Fitbit 앱에서는 수면 주기를 더욱 일관성 있게 개선할 수 있도록 일정한 취침 시간과 기상 시간을 추천할 수 있습니다. 매일 밤 자러 갈 시간에 알림을 받도록 취침 시간 알림을 켜세요.

자세한 내용은 help.fitbit.com을 참조하세요.

수면 습관에 대해 알아보기

Flex 2에서는 취침 시간, 수면 시간, 깨어 있던 시간, 뒤척인 시간을 비롯하여 다양한 수면 지표를 모니터링합니다. Flex 2로 수면을 모니터링하고 Fitbit 앱을 통해 수면 패턴을 확인하세요.

자세한 내용은 help.fitbit.com을 참조하세요.

자동으로 운동 모니터링하기

Flex 2에서는 15분 이상 움직임이 컸던 여러 활동을 자동으로 인식하고 기록합니다. 기기를 동기화하여 운동 내역에서 활동에 관한 기본 통계를 확인하세요.

활동이 모니터링되기 전까지의 최소 시간을 변경하는 방법 등 자세한 내용은 help.fitbit.com에서 확인하세요.

활동 공유하기

운동을 마친 후 트래커를 Fitbit 앱과 동기화하여 친구 및 가족들과 통계를 공유할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오. help.fitbit.com.

Flex 2 업데이트

트래커를 업데이트하여 개선된 최신 기능 및 제품 업데이트를 적용하세요.

업데이트를 사용할 수 있게 되면 Fitbit 앱에 알림이 표시됩니다. 업데이트가 시작된 후에는 완료될 때까지 Flex 2와 Fitbit 앱에 진행률 표시줄이 나타납니다. 업데이트 중에는 트래커와 휴대폰을 서로 가까이 두어야 합니다.

참고: Flex 2를 업데이트하는 데는 몇 분 정도가 소요되며 배터리가 많이 소모될 수 있습니다. 업데이트를 시작하기 전에 트래커를 충전기에 연결하는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오. help.fitbit.com.

문제 해결

다음과 같은 문제가 발생하면 트래커를 다시 시작하세요.

- 동기화되지 않음
- 걸음 수나 다른 데이터를 모니터링하지 않음
- 눌러도 응답 없음

트래커를 다시 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. 충전 케이블을 컴퓨터의 USB 포트나 UL 인증 USB 벽면 충전기에 꽂습니다.
2. 밴드에서 트래커를 분리하고 충전 케이블이 있는 트래커로 누릅니다. 충전 케이블의 핀이 트래커 뒷면에 있는 해당 핀과 나란히 맞춰져 제자리에 잘 고정되어야 합니다. 트래커가 진동하면 연결이 확실하게 이루어진 것이고 깜박이는 표시등을 통해 전체 충전 상태를 확인할 수 있습니다. Flex 2의 충전이 시작됩니다.
3. 충전 케이블에 있는 버튼을 찾아 5초 이내에 세 번 누릅니다. 버튼은 트래커 칸 아래에 있습니다.

버튼을 누를 때마다 트래커가 진동합니다. 버튼을 세 번 누른 후 모든 표시등이 한번 깜박일 때까지 5초 정도 기다려주세요. 이는 트래커가 다시 시작됐음을 뜻합니다. 표시등이 빠르게 깜박여서 알아차리지 못할 수도 있습니다. 트래커는 다시 시작한 후 충전을 재개하므로 총 충전 진행률을 나타내는 표시등 깜박임이 정상적으로 표시됩니다.

트래커가 다시 시작된 후 충전 케이블에서 분리하고 다시 착용할 수 있습니다.

자세한 내용을 확인하거나 고객 지원팀에 문의하려면 help.fitbit.com을 참조하세요.

일반 정보 및 사양

센서

Fitbit Flex 2에는 다음과 같은 센서와 모터가 내장되어 있습니다.

- 동작 패턴을 모니터링하는 MEMS 3축 가속도계
- 진동 모터

소재

Flex 2와 함께 제공되는 밴드는 많은 스포츠 위치에 사용된 소재와 유사한, 유연하고 튼튼한 엘라스토머 소재로 제작되었습니다. 라텍스가 함유되어 있지 않습니다.

Flex 2의 버클은 외과 등급의 스테인리스 스틸로 제작됩니다. 스테인리스 스틸에는 미량의 니켈이 함유되어 니켈에 민감한 사용자에게 알레르기 반응을 유발할 수 있지만, 모든 Fitbit 제품에 함유된 니켈의 양은 유럽 연합의 엄격한 니켈 지침을 충족합니다.

별도 판매되는 Fitbit 액세서리 밴글, 밴드 및 펜던트는 내구성이 우수한 엘라스토머 및 스테인리스 스틸로 제공됩니다.

무선 기술

Flex 2에는 Bluetooth 4.0 무선 송수신기가 내장되어 있습니다.

배터리

Flex 2에는 충전용 리튬 폴리머 배터리가 내장되어 있습니다.

메모리

Flex 2에서는 일일 통계를 7일 동안 저장합니다. 트래커를 Fitbit 앱과 동기화하여 기록 데이터에 액세스하세요.

디스플레이

Flex 2에는 LED 탭 디스플레이가 있습니다.

밴드 크기

밴드 크기는 아래에 나와 있습니다. 별도로 판매되는 액세서리 밴드는 약간씩 다를 수 있습니다.

스몰 밴드	손목 둘레가 140~170mm(5.5~6.7인치)인 경우 적합합니다.
라지 밴드	손목 둘레가 170~206mm(6.7~8.1인치)인 경우 적합합니다.

환경 조건

작동 온도	-10°~45°C (14°~113°F)
비작동 온도	-20°C~60°C(-4°F~140°F)
생활 방수	최대 50m 수심에서 수중 착용 가능.
최대 작동 고도	9,144m (30,000피트)

자세히 알아보기

트래커에 대한 정보, Fitbit 앱에서 진행 상황을 모니터링하는 방법 및 Fitbit Premium으로 건강한 습관을 기르는 방법을 자세히 알아보려면 help.fitbit.com을 참조하세요.

반품 정책 및 보증

보증 정보와 fitbit.com 반품 정책은 fitbit.com/legal/returns-and-warranty에서 확인할 수 있습니다.

규제 및 안전 공지

모델 이름: FB403

미국: FCC(연방통신위원회) 성명

사용자 대상 공지 사항: FCC ID 기기에서도 확인할 수 있습니다. 해당 내용을 보려면 다음과 같이 이동하세요.

- 트레이를 충전하는 동안 버튼을 눌러 규제 화면으로 스크롤합니다.

본 기기는 FCC 파트 15 FCC 규칙을 준수합니다.

작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
2. 본 기기는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신한 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 경고

규정 준수를 담당하는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정이 이루어질 경우 장비의 작동 권한이 무효화될 수도 있습니다.

참고: 본 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규칙의 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 기기의 제한사항을 준수하는 것으로 판명되었습니다. 이 제한사항은 주거용 시설에서 유해한 간섭으로부터 합리적으로 보호하기 위해 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 발생 및 사용하고, 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용되지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나, 간섭이 특정 설비에서 발생하지 않는다고 보장하지 못합니다. 본 장비가 라디오나 TV 수신에 유해한 간섭을 일으킬 경우(이것은 장비를 끄고 켜서 확인할 수 있음), 사용자는 다음 중 하나 이상의 조치를 통해 이 간섭을 보정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 간 거리를 늘립니다.
- 수신기를 연결한 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 유경험 라디오/TV 전문가에게 도움을 요청합니다.

본 기기는 공공 환경 및 통제되지 않는 환경에서 RF 노출에 대한 FCC와 IC 요건을 충족합니다.

FCC ID: XRAFB403

캐나다: IC(캐나다 산업부) 성명

본 기기는 공공 환경 또는 제어되지 않는 환경에서 RF 노출에 대한 IC 요구사항을 충족합니다.

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

RSS GEN의 현재 문제에 따른 영어/프랑스어 사용자에게 대한 IC 공지

본 기기는 캐나다 산업부(IC) 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다.

작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 본 기기는 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
2. 본 기기는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신한 모든 간섭을 수용해야 합니다.

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

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

IC ID: 8542A-FB403

EU(유럽연합)

간소화된 EU 적합성 선언

Fitbit, Inc.에서는 이 무선 장비 유형 모델 FB403이 지침 2014/53/EU를 준수하고 있음을 선언합니다. EU 적합성 선언의 전문은 www.fitbit.com/safety에서 확인할 수 있습니다.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB403 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 FB403 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

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB403 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 FB403 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



호주 및 뉴질랜드



R-NZ

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)
Flex 2 Model FB403						
表带和表扣	0	0	0	0	0	0
电子	X	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
充电线	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

0 = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下

X = 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572规定的限量要求

인도네시아

51234/SDPPI/2017
6953

이스라엘

התאמה אישור 51-56210

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

일본



201-160514

멕시코



IFETEL: RCPFIFB16-1170

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

모로코

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: MR 16140 ANRT 2018

Date d'agrément: 26/3/2018

오만

OMAN-TRA/TA-R/3485/16

D090258

필리핀

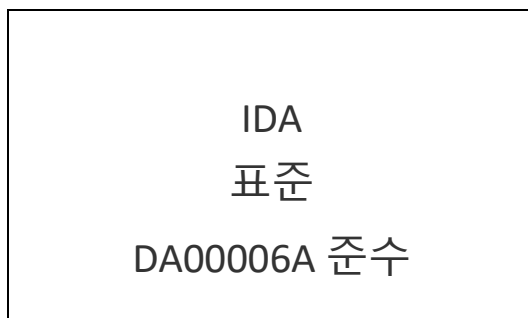


세르비아



U005 16

싱가포르



대한민국

클래스 B 기기(가정용 방송 통신 기기): EMC는 주로 가정용(클래스 B)으로 등록하며 이 기기를 구입하는 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

" 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. "

- 사용 주파수 (Used frequency):	2402 MHz-2480 MHz
- 채널수 (The number of channels):	40
- 공중선전계강도 (Antenna power):	-2.0dBi
- 변조방식 (Type of the modulation):	GFSK
- 안테나 유형(Antenna Type):	내장
- 출력(Output power):	0.611mW/MHz EIRP
- 안테나 종류(Type of Antenna)	내장

KCC 승인 정보

1) 장비 이름(모델 이름) : 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기	FB403
3) 인증서 번호:	MSIP-CMM-XRA-FB403
3) 지원업체:	Fitbit, Inc.
4) 제조업체:	Fitbit, Inc.
5) 제조/원산지:	P.R.C.

대만



CCAJ16LP5640T0

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。

Translation:

저전력 경고:

저전력 전파 방사형 모터의 관리 방식에 따릅니다.

Article 12

유형 인증을 통과한 저전력 무선 주파수 모터는 권한 없이 주파수를 변경하거나, 전력을 높이거나, 기존 설계의 성격 및 기능을 변경하도록 허용되지 않습니다.

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.

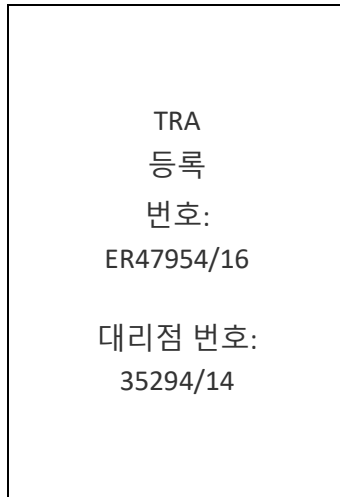
Article 14

저전력 무선 주파수 모터의 사용은 항공 안전에 영향을 주거나 법적인 통신을 간섭하면 안 됩니다. 간섭한 내용이 확인되면 즉시 비활성화하고 더 이상 간섭이 필요하지 않을 때까지 개선되어야 합니다.

앞선 문단의 법적 통신은 전자 통신법의 조항에 따라 작동하는 무선 통신을 의미합니다. 저전력 무선 주파수 모터는 정당한 통신 또는 산업용, 과학용 및 의료용 방사선 전력 장비의 간섭을 견뎌야 합니다.

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



안전 성명

본 장비는 테스트를 거쳐 EN 표준(EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013)의 사양에 따라 안전 인증을 준수합니다.

©2022 Fitbit LLC. All rights reserved. Fitbit 및 Fitbit 로고는 미국과 기타 국가에서 Fitbit의 상표 또는 등록 상표입니다. 전체 Fitbit 상표 목록은 [Fitbit 상표 목록](#)에서 확인할 수 있습니다. 언급된 타사 상표는 해당 소유자의 자산입니다.