

MiO LINK

전체 사용자 설명서

목차

인사말

- 03 시작하기
- 03 Mio LINK 구성품
- 04 Mio LINK 활성화하기
- 04 Mio LINK 착용하기

Mio LINK 사용하기

- 05 자신의 심박수 보기
- 05 심박수 범위
- 06 심박수 범위 사용자 정의하기
- 07 Mio LINK를 장치 및 앱과 함께 사용하기

Mio LINK 유지 관리하기

- 08 배터리 충전하기
- 09 물 속에서 Mio LINK 사용하기
- 10 Mio LINK 관리 주의 사항
- 10 Mio LINK 사양

보증 및 규정

- 11 보증 및 서비스
- 12 책임의 예외 및 한계; 면책
- 12 저작권 및 상표
- 13 규정 및 준수

Mio LINK에 대한 질문 이 있습니까?

우리는 도울 준비가 되어 있습니다!

귀하의 완전한 만족이 우리의 목표이므로
귀하의 의견이 매우 중요합니다.

어떤 생각이나 질문, 우려 사항이
있으시면 아래 연락처로 당사의 숙련된
지원팀에 연락 주시기 바랍니다:



1.877.770.1116



support@mioglobal.com



mioglobal.com



facebook.com/mioglobal



twitter.com/mioglobal

인사말

편리하게 손목에 착용해서 운동 수준과 지속적인 심박수 모니터링을 할 수 있는 Mio LINK를 구입하신 것을 축하드립니다. LINK는 ANT+ 및 Bluetooth® Smart 기술을 사용해서 스마트폰 및 기타 호환 가능한 기기들에 사용자의 심박수 데이터를 전송합니다. Mio GO 앱을 다운로드해서 완전히 사용자 개인에 맞게 설정된 인터랙티브한 운동을 하거나, 기타 수백 개의 피트니스 앱을 활용할 수 있습니다.

Mio GO 앱을 통하거나 mioglobal.com/register에서 온라인으로 Mio LINK를 등록하시면 완전한 보증 서비스가 가능하다는 것을 기억하시기 바랍니다.

시작하기

구성 품목

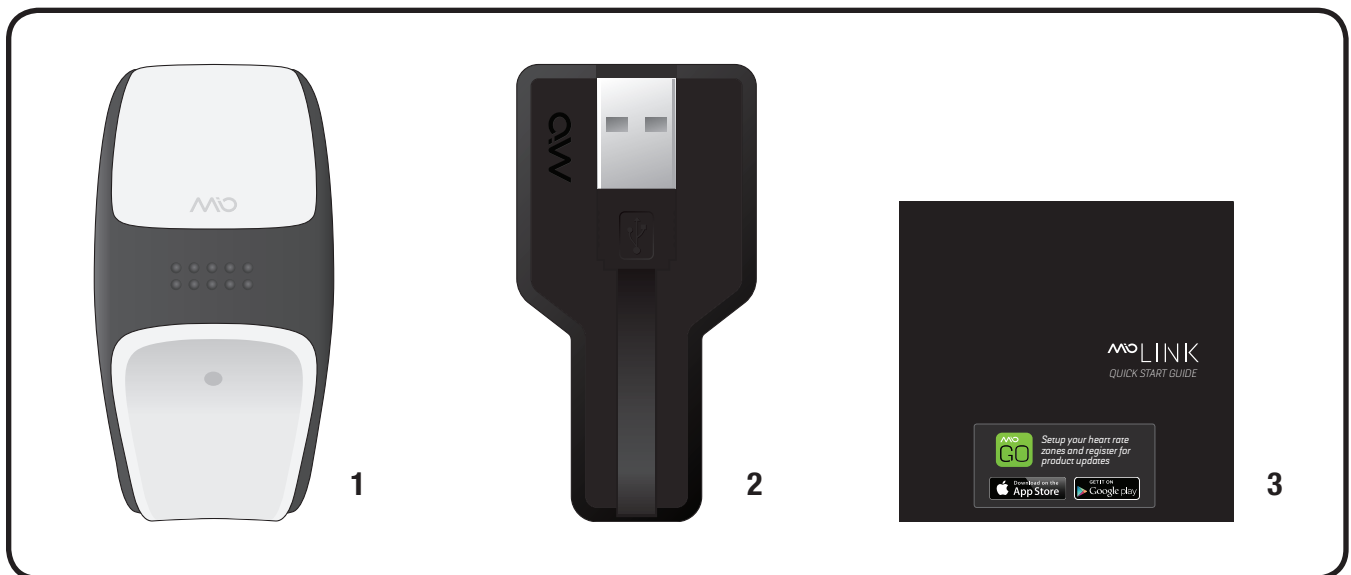
1. Mio LINK
2. USB 동글
3. 빠른 시작 안내서

중요한 안전 정보

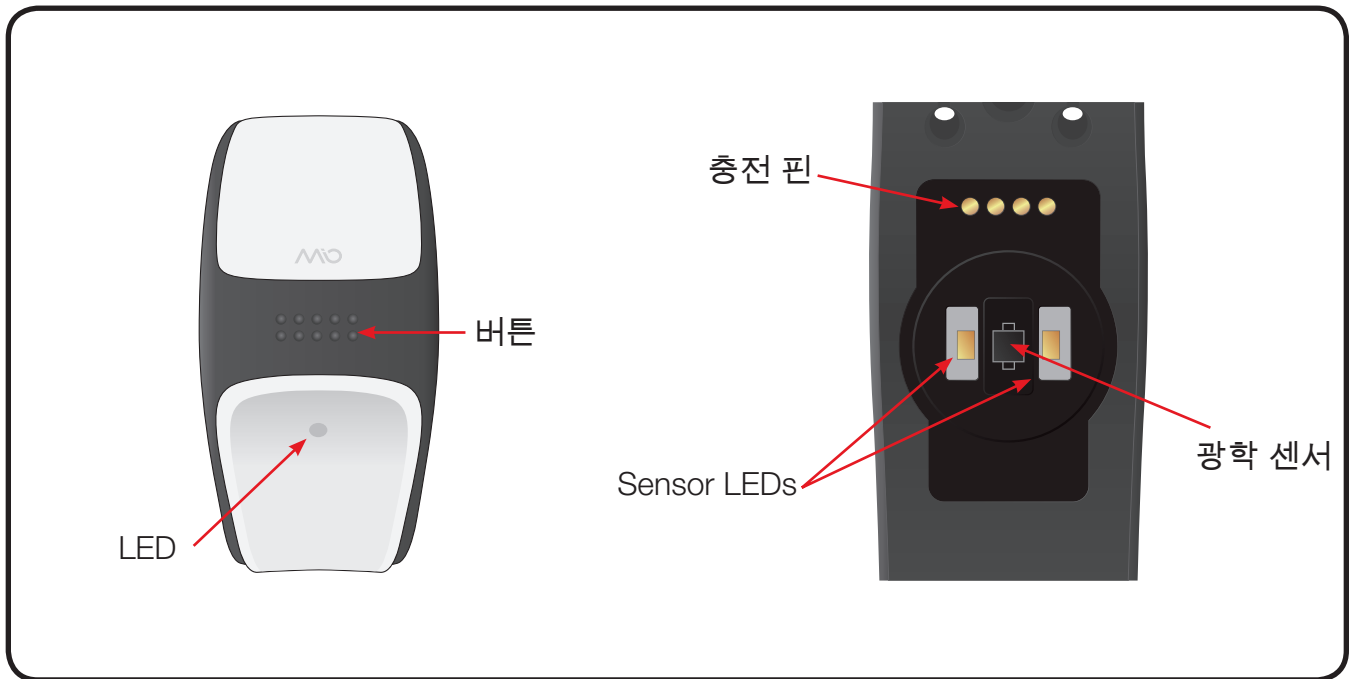
새로운 운동 프로그램을 시작하기 전에 의사와 상담하십시오.

Mio LINK는 매우 정확한 심박수 측정치를 제공합니다. 하지만 이것은 의료 장치가 아닙니다. LINK와 USB 동글에는 강한 자석이 있습니다. 심박 조율기, 심장 제세동기 또는 기타 삽입된 전자 장치를 사용 중이면, Mio LINK 사용 전에 의사와 상담하십시오.

중요한 배터리 관리 및 안전 정보가 배터리 충전하기에 나와 있습니다.



시작하기



Mio LINK 활성화하기

1. 포장에서 Mio LINK를 꺼냅니다.
2. LINK를 손목에 찹니다.
3. 버튼을 누르고 있으면 LINK가 활성화됩니다. LED가 켜집니다.
4. 몇 초 후에 LED가 꺼집니다.
5. 이제 LINK가 활성화되어 대기 모드가 되었습니다.

Mio LINK 착용하기

자신의 심박수를 정확히 모니터링하려면:

- Mio LINK를 손목에 편안하게 조입니다. 후면의 광학 센서가 피부와 제대로 접촉해야 합니다.
- LINK를 손목 뼈 위치가 아니라 그보다 위쪽에 착용합니다.
- 손목이 작은 경우, LINK를 팔목의 더 위쪽에 착용합니다.
- LINK를 착용하고 자전거를 타는 경우, 손목을 구부리면 심박수 조화에 영향을 주므로 LINK를 팔목의 더 위쪽에 착용합니다.
- 자주 손이 차갑고 혈액 순환이 잘 안되는 경우, 심박수 측정 시작 전에 몇 분간 운동을 해서 혈액 흐름을 개선합니다.

MIO LINK 사용하기

자신의 심박수 보기

Mio LINK를 심박수(HR) 모드에 두면 자신의 실시간 심박수를 볼 수 있습니다. LINK를 착용해야 정확한 심박수 조치가 가능합니다. 몸이 신체 활동에 적응하는 동안 심박수 안정화에 몇 초가 걸릴 수 있습니다. 운동의 워밍업 단계에서 심박수 모드를 활성화할 것을 권합니다.

심박수(HR) 모드 켜기

1. 가만히 서있을 때, LED 불빛이 켜질 때까지 버튼을 누르고 있습니다. 이 LED의 색은 배터리 수준을 알려줍니다. (더 자세한 정보는 배터리 충전하기를 참조하십시오).
2. Mio LINK가 즉시 심박수 검색을 시작하고 LED 불빛이 깜빡입니다.
3. 팔을 멈추고 가만히 있으면 LED가 명백하게 천천히 깜빡이게 됩니다. 이는 LINK가 심박수를 찾았다는 뜻입니다. 여기서 보이는 LED 색은 심박수 범위를 나타냅니다. 더 자세한 정보는 심박수 범위를 참조하십시오.

최초 2분 내에 유효한 심박수 신호를 감지하지 못하면, LED가 2초간 빨간색으로 켜지고 그 후 LINK가 자동으로 심박수 모드를 중단하고 꺼집니다. 문제 해결을 참조하십시오.

운동 중에 빨간색 LED가 일정하게 깜빡이면(1초간 켜지고 1초간 꺼짐), LINK와 사용자 심박수의 연결이 끊어진 것입니다. 문제 해결을 참조하십시오.

심박수(HR) 모드 끄기

LED 불빛이 2초간 켜질 때까지 버튼을 누르고 있습니다. 1. 이 LED의 색은 배터리 수준을 알려줍니다. (더 자세한 정보는 배터리 충전하기를 참조하십시오).

문제 해결

- Mio LINK가 초기 심박수를 검색할 때는 손목의 움직임이 최소화합니다.
- 스트랩을 조일 필요가 있습니다.
- LINK를 팔목의 더 위쪽에 착용해 봅니다.
- 추운 날에는 야외에 나가기 전에 심박수 조치를 활성화합니다.
- 그래도 문제가 지속되면 다른 손목에 LINK를 착용해 봅니다.

심박수 범위

사용자의 목표 심박수 범위는 심박수 상한과 심박수 하한으로 구성됩니다. 이 상한과 하한은 주로 자신의 최대 심박수(MHR)의 백분율입니다.

자신의 최대 심박수 또는 심박수 상한과 하한을 모르는 경우, 의사에게 확인하거나 참고로 아래의 최대 심박수 계산법을 사용하십시오.

$$\text{MHR} = 208 - (0.7 \times \text{Age})$$

심박수 범위 알림 사용하기

Mio LINK의 공장 기본값은 훈련 범위(Training Zone) 모드입니다. 범위 알림(Zone Alert) 모드로 전환하거나, 각 심박수 범위의 상한과 하한을 사용자 정의하려면, 심박수 범위 사용자 정의를 참조하십시오.

훈련 범위(Training Zone) 모드 (5-범위)

LED 불빛이 천천히 깜빡이면서 사용자의 현재 심박수 범위를 나타냅니다. Mio GO 앱을 통해 각 심박수 범위의 상한과 하한을 사용자 정의할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 심박수 범위 사용자 정의를 참조하십시오.

색	설명	심박수 하한	심박수 상한
● 청록색	휴식	최대 심박수의 0%	최대 심박수의 50% 미만
● 파란색	워밍업 / 회복	최대 심박수의 50%	최대 심박수의 60% 미만
● 녹색	체지방 감소 및 지구력	최대 심박수의 60%	최대 심박수의 70% 미만
● 노란색	유산소 피트니스	최대 심박수의 70%	최대 심박수의 80% 미만
● 진홍색	무산소 운동	최대 심박수의 80%	최대 심박수의 90% 미만
● 빨간색	최대치 운동 수행	최대 심박수의 90%	220 BPM

참고: 이 표는 제안되는 범위일 뿐입니다.

범위 알림 모드 (3-범위)

범위 알림 모드에서는, LED가 천천히 깜빡이면서 사용자가 목표 심박수 범위 내에 있는지, 그보다 아래인지, 위인지 알려 줍니다. LED가 두 번 깜빡이는 것은 사용자의 심박수가 목표 심박수 범위에서 10 BPM 이상 벗어나 있다는 뜻입니다.

색	설명	심박수 하한	심박수 상한
● 파란색	목표 심박수 범위보다 아래임	최대 심박수의 0%	최대 심박수의 65% 미만
● 녹색	목표 심박수 범위 내임	최대 심박수의 65%	최대 심박수의 85% 미만
● 빨간색	목표 심박수 범위보다 위임	최대 심박수의 85%	최대 심박수의 100%

참고: 이 표는 제안되는 범위일 뿐입니다.

심박수 범위 사용자 정의하기

Mio LINK를 활용하는 훈련의 장점을 최대한 달성하려면, Mio GO 앱을 통해 사용자의 LINK를 설정해야 합니다. Mio GO로 다음이 가능합니다.

- 훈련 범위 모드와 범위 알림 모드 간의 전환
- 각 심박수 범위의 상한과 하한을 사용자 정의
- 완전한 보증 서비스와 제품 업데이트를 받기 위해 LINK를 등록

애플 앱 스토어와 구글 플레이 스토어에서 Mio GO를 다운로드할 수 있습니다.

참고: 현재 Mio GO의 안드로이드 버전은 설정 기능만 가능합니다. 전체 기능 버전은 곧 출시됩니다!

Mio LINK 설정하기

1. Mio LINK의 심박수 모드를 켭니다.
2. 스마트폰이나 태블릿에서 Mio GO 앱을 실행합니다. 앱을 처음으로 실행하면 LINK를 등록 및 연결하고 사용자 프로필 설정을 하라는 메시지가 뜹니다. LINK와 Mio GO의 연결 방법은 Mio LINK를 장치 및 앱과 함께 사용하기를 참조하십시오.
3. 연결 아이콘을 누르면 이전에 연결되었던 모든 장치가 나옵니다.
4. 연결 장치 목록에서 사용자의 LINK를 선택합니다. LINK가 Mio GO에 성공적으로 연결되면, Mio LINK 설정 버튼이 나타납니다.
5. Mio LINK 설정 을 누르면 LINK의 구성 설정에 액세스합니다.
6. 이 화면에서는 사용자의 LINK가 현재 훈련 범위 모드인지 범위 알림 모드인지 명확히 표시됩니다.
7. 범위 알림 모드 또는 훈련 범위 모드를 선택합니다.
8. 범위 알림 모드 설정에서 범위 알림 모드 설정 버튼을 누르면 LINK가 범위 알림 모드가 됩니다. 훈련 범위 모드 설정에서 훈련 범위 모드 설정 버튼을 누르면 LINK가 훈련 범위 모드가 됩니다.
9. % 최대 심박수 또는 BPM을 사용해서 심박수 상한과 심박수 하한을 사용자 정의합니다.
10. 각 범위를 늘려서 상한과 하한을 변경합니다. 완료를 늘려서 저장합니다.
11. 이제 사용자의 LINK가 설정되었고 운동을 지원할 준비가 되었습니다!

Mio LINK 설정에 대한 더 자세한 정보나 도움이 필요하면 mioglobal.com/support를 방문하시기 바랍니다.

Mio LINK를 장치 및 앱과 함께 사용하기

Mio LINK는 심박수 범위 표시기가 있는 독립형 심박수 모니터로 사용될 수 있습니다. 또한 ANT+□ 또는 Bluetooth® Smart 기술을 사용해서 호환 가능한 스마트폰 및 운동 장비 컴퓨터로 사용자의 실시간 심박수 데이터를 전송할 수 있습니다. LINK를 호환 가능한 장치와 연결해서 다양한 피트니스 앱들을 활용하십시오. 호환 가능한 장치의 전체 목록은 mioglobal.com/apps에 있습니다.

호환 가능한 장치들은 단지 LINK의 실시간 심박수 데이터를 포착할 뿐입니다. 심박수를 측정하는 동안에 사용자에게 장치가 있어야 합니다.

수신 장치 사용하기

- Mio LINK가 심박수 모드에 있을 때, 기기가 사용자의 심박수 데이터를 Bluetooth® Smart 및 ANT+□ 무선 기술로 실시간 전송하기 때문에 호환 가능 장치들에서 LINK가 검색됩니다. 필요하다면, Mio LINK 구입 시 ANT+□ 동글을 구입하십시오.
- 수신 장치를 팔, 앞 주머니, 벨트 앞쪽이나 자전거 핸들 바에 장착합니다. 장치를 자신의 뒤에 두지 마십시오(예를 들어 뒷 주머니나 백팩).
- LINK의 심박수 계산은 순간 R-R 인터벌 기반이 아니며, 심박수 변동성(HRV) 데이터를 요구하는 앱에서는 작동하지 않습니다.

참고: LINK를 수신 장치 또는 앱과 처음 함께 사용할 때는 LINK를 장치나 앱으로 연결하는 작업을 해야 합니다. 연결 작업을 하면 지역 내 다른 센서나 장치들이 있을 때 신호 간섭을 방지할 수 있습니다.

연결 방법

- Mio LINK가 반드시 심박수 모드에 있어야 합니다.
- 수신 장치를 LINK로부터 3미터(9피트) 내에 둡니다.
- 다른 ANT+□ 또는 Bluetooth® 센서 및 장치로부터 10미터(30피트) 떨어집니다.

앱과 연결하기

1. ANT+ 를 통해 연결하려면 ANT+□ 동글을 연결합니다.
Bluetooth® Smart 기술을 통해 연결하려면 장치의 Bluetooth® 기능을 켭니다.
2. Mio LINK의 심박수 모드를 켭니다.
3. 연결하려는 앱을 실행합니다. 방법은 각 앱마다 다르지만, 일반적으로 앱의 설정에서 심박수 센서를 추가 또는 검색할 수 있습니다.
참고: 연결은 앱의 설정에서 완료해야 하며, 스마트 장치의 Bluetooth® 설정에서 하는 것이 아닙니다.
4. 각 앱에 대해 위의 연결 절차를 반복합니다. 연결이 완료되면, 앱을 사용할 때마다 사용자의 LINK가 자동 인식됩니다

참고: Bluetooth® Smart를 통해 안드로이드 앱을 연결하려면, 아래의 모든 조건이 충족되어야 합니다.

- 장치에 안드로이드 4.3 이상의 OS가 있어야 합니다.
- 장치가 Bluetooth® Smart를 지원해야 합니다.
- 앱이 Bluetooth® Smart 기술을 지원해야 합니다.

바이크 컴퓨터 같은 수신 장치와 연결하기

방법은 각 장치마다 다릅니다. 가슴 스트랩으로부터 심박수 데이터를 받는 지침대로 수행하고, 장치를 Mio LINK에 등록합니다.

MIO LINK 유지 관리하기

배터리 충전하기

Mio LINK에는 재충전 가능한 리튬 폴리머 배터리가 있습니다. 배터리 수명의 유지 관리를 위해 이 안내와 지침을 따르십시오.

이 지침을 따르지 않으면, 배터리 수명이 단축될 수 있으며, LINK 손상의 위험, 화재 위험, 전해액 누출 위험, 화학적 화상, 상해의 위험이 있습니다.

배터리 상태

Mio LINK의 배터리 수준을 확인하는 두 가지 방법이 있습니다:

1. 심박수 모드를 켜거나 끌 때마다 LED 불빛이 켜져서 배터리 수준을 나타냅니다.

색	배터리 전원
● 청록색	배터리가 충전됨
● 노란색	배터리 잔량이 30% 미만임
● 빨간색 (두 번 깜빡임)	배터리 수준이 낮으며 심박수 측정치를 표시할 수 없음

2. Mio GO 앱의 디스플레이 화면에 표시.

참고: 이 옵션을 사용하려면 LINK가 Mio GO에 연결되어 있어야 합니다.

배터리 수명

Mio LINK를 한 번 완충하면 심박수 모드에서 8-10시간 동안 배터리가 지속됩니다.

Mio LINK 충전하기

1. Mio LINK 후면에 있는 4개의 충전 핀이 건조한 지 확인합니다. 그렇지 않으면 수건으로 말리십시오.
2. USB 동글의 USB 커넥터를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
3. LINK 후면의 4개의 충전 핀을 USB 동글의 4개의 충전 핀에 부착합니다. 충전 핀에 자석이 있어서 두 개가 제 자리에 고정되도록 돕습니다.

LED 불빛이 청록색●으로 천천히 켜졌다 꺼졌다 하며 배터리 충전 중임을 알립니다. 배터리가 완전히 충전되면 LED 불빛이 꺼집니다.

배터리 관리 지침

- 적어도 6개월에 한 번씩 배터리를 충전하십시오.
- Mio LINK를 고온에 두지 마십시오.
- 5°C - 45°C (41°F - 113°F)의 온도 범위에서 LINK를 사용하십시오.
- 0°C - 25°C (32°F - 77°F)의 온도 범위에서 LINK를 보관하십시오.
- LINK의 스트랩 또는 배터리를 분해하거나 구멍내거나 소각하지 마십시오.
- 밴드 케이스가 손상되어 배터리가 노출되면, 배터리를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.

배터리 교체

- 배터리 수명은 대략 300회 충전이 가능합니다. 배터리를 주 단위로 충전한다면, 배터리를 5년간 사용할 수 있습니다.
- 배터리 충전 주기가 이전보다 눈에 띄게 짧아지면 mioglobal.com/support를 방문해서 배터리 교체 방법을 알아 보십시오.
- 밴드나 배터리의 처분에 대한 정보는 지역의 재활용 기관에 문의합니다.

물 속에서 Mio LINK 사용하기

- Mio LINK는 방수이며 수영 중에 착용할 수 있습니다.
- 중요: 물 속에서 버튼을 누르지 마십시오.
- 차가운 물 속이거나 팔 동작을 크게 하는 경우 심박수 모니터의 정확성이 줄어들 수도 있습니다.
- 다이빙할 때 LINK를 착용하지 마십시오.
- 물 속에서는 RF 전송이 되지 않습니다.
- 수영 후에, 본체에서 LINK 스트랩을 제거합니다. 수돗물로 둘 다 씻은 후에 부드러운 천으로 말립니다.

Mio LINK 관리 주의 사항

Mio LINK 청소하기

- 필요 시 젖은 천으로 광학 센서 부분과 충전 핀을 닦습니다. 순한 비누로 기름기와 먼지를 제거합니다. Mio LINK를 주기적으로 사용하면 매주 청소할 것을 권장합니다.
- LINK의 손상을 방지하기 위해 광학 센서 부분이 긁히지 않도록 하십시오.
- 휘발유, 청소 용제, 아세톤, 알코올, 방충제 같은 강한 화학 제품에 LINK가 노출되지 않도록 하십시오. 화학 제품은 밀봉, 케이스, 마감 부분을 손상시킬 수 있습니다.
- 수영 후에, 본체에서 스트랩을 제거합니다. 수돗물로 둘 다 씻은 후에 부드러운 천으로 말립니다.

기타 주의 사항

- Mio LINK를 분해 또는 정비하려고 하지 마십시오.
- 충격, 강한 열, 직사광선의 장시간 노출로부터 LINK를 보호하십시오.
- LINK는 버튼과 케이스가 완전한 상태일 때만 방수가 가능합니다.

Mio LINK 사양

최대 조회 가능 심박수: 220 BPM

최소 조회 가능 심박수: 30 BPM

작동 온도: 5°C - 45°C (41°F - 113°F)

케이스: ABS

케이스백: PC+GF

케이스백 충전 핀: SUS316

스트랩: 실리콘

방수: 30M

배터리: 60mAh 리튬 폴리머

예상 배터리 수명: 최대 5년

자석: NdFeB(Neodymium – iron – boron) 마그넷

라디오 주파수/프로토콜: 2.4 GHz ANT+[□] 및 Bluetooth® Smart 무선 기술

보증 및 규정

보증 및 서비스

제품 지원 페이지를 방문하여 제품에 대한 온라인 도움말, FAQ, 동영상 및 설명서를 확인하십시오:
mioglobal.com/support.

Mio의 제한 보증 정보

제한 보증 기간(아래 참조)의 제공 시점에 본 제품이 품질, 자재 또는 기술에서 하자가 없음을 원 구매자에게 보증합니다. 제한 보증 기간 동안 하자에 대해 Physical Enterprises Inc.(Mio Global)는 본 제한 보증 약관에 의거하여 자사의 전적인 재량에 따라 제품을 무료로 a) 수리 또는 b) 교환하거나 c) 구입 금액(세금, 배송비, 처리비, 관세 및 유사한 금액 제외)을 환불하는 방법으로 배상할 것입니다. 모든 보증 요구는 제품을 구입한 지역의 제품 배급업체가 처리합니다. 보증 서비스를 받으려면, 제품을 구입한 상점/딜러에 연락해서 보증 요구를 하십시오.

보증 기간

“제한 보증 기간”은 구입 일자에 시작해서 1년간 지속되며, 다음 년도의 구입 일자에 종료됩니다. 고객의 상점/딜러(또는 수입/배급업체)가 판매의 일환으로 더 긴 보증 기간을 제공했을 수 있으나, Mio Global은 이와 같은 더 긴 보증 기간에 대해 책임이 없으며, 더 자세한 정보는 고객의 상점/딜러에게 연락하시기 바랍니다. 제한 보증 기간은 통보 없이 자동으로 만료되며, 아래의 경우(Mio Global의 전적인 재량에 따라 판단)에 이 제한 보증은 적용되지 않습니다.

1. 제품을 열거나 다른 방식으로 개조(설명 대로 배터리를 올바르게 교체하는 등 관련 문서에 따라 허가된 경우는 제외)
2. Mio Global 소속이 아닌 사람이 수리한 제품
3. 일련번호를 제거, 변경 또는 어떤 식으로든 불법적으로 제조
4. Mio Global의 공인 판매자로부터 구매하지 않은 제품(Mio Global에 연락해서 공인 판매자 목록을 받으십시오).

국가별 보증 정보는 mioglobal.com/support를 참조하십시오.

예외 및 한계

본 제한 보증은 다음에 적용되지 않으며, 고객은 본 제한 보증에 근거해 권리 주장을 할 수 없습니다.

1. 오용하거나 거칠거나 부주의한 또는 부적합한 취급으로 인해 발생한 문제(앞의 조항을 제한하지 않고, 제품의 구부림이나 떨어뜨림으로 인한 손상은 오용이나 부적합한 사용의 결과로 간주됨)
 2. 의도되거나 권장되는 용도와 다르게 오용되어 발생한 문제
 3. 제품의 정상적인 작동에 영향을 미칠 수 있는 정도의 습기 또는 물로 인한 손상과 제품 케이스 손상, 또는 육안으로 보이는 표면 균열을 포함한 MIO 제품 개조로 인해 발생한 문제
 4. Mio 제품을 Mio Global에서 제조 또는 공급하지 않은 제품, 액세서리, 소프트웨어 및/또는 서비스와 함께 사용함으로 인해 발생한 문제
 5. 교체용 배터리, 사용자 설명서 또는 타사 품목
- 모두 Mio Global의 전적인 재량에 따라 판단.

책임의 예외 및 한계; 면책

본 제한 보증은 구입 국가에서만 유효하며 적용됩니다. 적용 법률에 의해 최대한으로 허용되는 범위 내에서,

1. 본 제한 보증은 구매자가 배상을 받을 수 있는 유일하고 독점적인 근거가 되며, 명시적이거나 묵시적인 기타 모든 보증, 대의권, 약속, 조건을 대신합니다.
2. 본 제한 보증, 또는 묵시적인 보증 및 조건을 포함해 기타 어떠한 보증, 약속, 대의권 또는 조건(판매성이나 특정 목적 부합을 위한 것이든 어떤 것이든)도 본 제한 보증 기간을 넘어서지 않습니다.
3. MIO GLOBAL 또는 모든 관계사 또는 그 직원, 임원, 이사, 대리인 및 대행업체(통칭 “PHYSICAL 사업체”)는 제품의 구입 또는 사용에 기인하거나 보증 위반, 계약 위반, 부주의, 엄밀한 불법 행위, 또는 기타 어떤 법률 또는 평등 이론으로부터 발생하는 예상 이익의 손실, 데이터 손실, 사용 손실, 자본 비용, 대체 장비 또는 시설 비용, 제3자 배상 청구, 재산 피해 등을 포함한 특수한, 부수적, 징벌적, 간접적 또는 결과적 피해에 대해, MIO GLOBAL이 해당 피해의 발생 가능성에 대해 알고 있었을 경우에도 책임지지 않습니다.
4. 앞의 조항을 제한하지 않고, PHYSICAL 사업체는 본 제품의 작동에서 중단이나 오류가 없거나 타사의 하드웨어 또는 소프트웨어와 같이 작동한다는 것을 보증하지 않으며, 제품의 부정확성이나 수학적 부정확성으로 인해 초래된 어떠한 손상이나 저장된 데이터의 손실의 책임에 대해 명시적으로 부인합니다.
5. PHYSICAL 사업체는 보증 서비스의 이행 지연에 대해 책임지지 않습니다.

일부 지방, 주 또는 기타 관할권에서는 묵시적 보증이나 조건의 기간 제한을 허용하지 않거나, 특정 유형의 손상에 대한 예외나 제한을 허용하지 않거나, 당사자의 부주의로 인한 사망이나 신체적 상해에 대한 책임에 대해 예외나 제한을 허용하지 않습니다. 원 구매자의 지방, 주 또는 관할권에서 그러한 경우, 적용 법률에 의해 최대한으로 허용되는 범위를 제외하고, 상기 제한이나 예외가 적용되지 않습니다. 고객은 본 제한 보증 하에서 특정 권리가 있습니다. 그러나, 고객은 또한 관할권에 따라 다를 수 있는 기타 권리들도 있을 수 있으며, 본 제한 보증의 어떠한 것도 법에 의해 고객에게 부여되는 법률적 권리를 감소시키거나 상실시키지 않습니다.

Mio Global에 연락하기

For all matters related to this Limited Warranty, please contact Mio Global:

전화: 1-877-770-1116

이메일: support@mioglobal.com

저작권 및 상표

© 2014 Physical Enterprises Inc. 모든 권한 보유. Mio 및 Mio 로고는 미국과 기타 국가에 등록된 Physical Enterprises Inc.의 등록 상표입니다.

MIO®는 Physical Enterprises Inc.의 등록 상표입니다.

iPhone®은 Apple Inc의 등록 상표입니다.

안드로이드는 Google Inc의 상표입니다.

ANT+는 Dynastream Innovations Inc의 상표입니다.

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 등록 상표이며, Physical Enterprises Inc 또는 Mio가 그 마크를 사용하는 것은 라이선스 하에서 사용하는 것입니다.

기타 상표와 상호는 각 소유주의 자산입니다.

규정 및 준수

LINK의 규제 문서를 mioglobal.com/support에서 다운로드할 수 있습니다.



유럽연합 거주자: 이 제품을 분류하지 않은 도시 폐기물로 처분하지 마십시오. 이 제품을 지역 재활용 업체에 반환하는 것은 사용자의 책임입니다.

EU-자기적합성선언. Physical Enterprises Inc는 이 심박수 밴드(Mio LINK)가 EMC Directive 2004/108/EC를 준수함을 선언합니다. 자기적합성선언 사본을 요청하려면 support@mioglobal.com으로 이메일을 보내 주십시오.

주변에 정전기 장애가 있으면 이 제품이 오작동하거나 오류 표시를 할 수 있습니다. 이 경우, 제품을 리셋하거나 그러한 장애가 없는 지역으로 이동하십시오.

모델 번호: 56P

Made in China