

MIO FUSE

VOLLSTÄNDIGES BENUTZERHANDBUCH



INHALTSVERZEICHNIS

Willkommen

- 03 Lieferumfang
- 03 Wichtige Sicherheitshinweise
- 04 Your Mio FUSE
- 04 Erste Schritte

Bedienen der Mio FUSE

- 06 Mio FUSE Touchpoints
- 06 All-Day-Modus
- 06 Trainingsmodus

Geräteeinstellungen

- 08 All-Day-Anzeigen
- 08 Trainingsanzeigen
- 08 Tagesziel
- 08 Armhaltung
- 09 Vibrationsalarm
- 09 Bildschirmsperre

Pulsbasierte Trainingsmodi

- 09 Trainingszonen-Modus (5 Zonen)
- 10 Zonensignal-Modus (1 Zone)

Datenspeicherung und -übertragung

- 10 Verbinden mit einem Empfängergerät

Wartung Ihrer Mio FUSE

- 12 Akkupflege
- 12 Reinigung Ihrer Mio FUSE
- 13 Mio FUSE im Wasser
- 13 Pflege der Mio FUSE
- 13 Technische Daten der Mio FUSE

Garantie und Vorschriften

- 14 Garantie & Service
- 15 Haftungsausschlüsse Und -Beschränkungen
- 16 Copyright und Marken
- 16 Vorschriften und Konformität



Richten Sie Ihr Gerät mit dem Mio GO App



HABEN SIE FRAGEN ZU IHRER MIO FUSE?

Wir helfen Ihnen gern! Wir möchten, dass Sie rundum zufrieden sind, deshalb ist uns Ihr Feedback wichtig. Wenn Sie Anregungen, Fragen oder Beanstandungen haben, wenden Sie sich an unser Support-Team:



1.877.770.1116



support@mioglobal.com



mioglobal.com/support



facebook.com/mioglobal



twitter.com/mioglobal



instagram.com/mioglobal



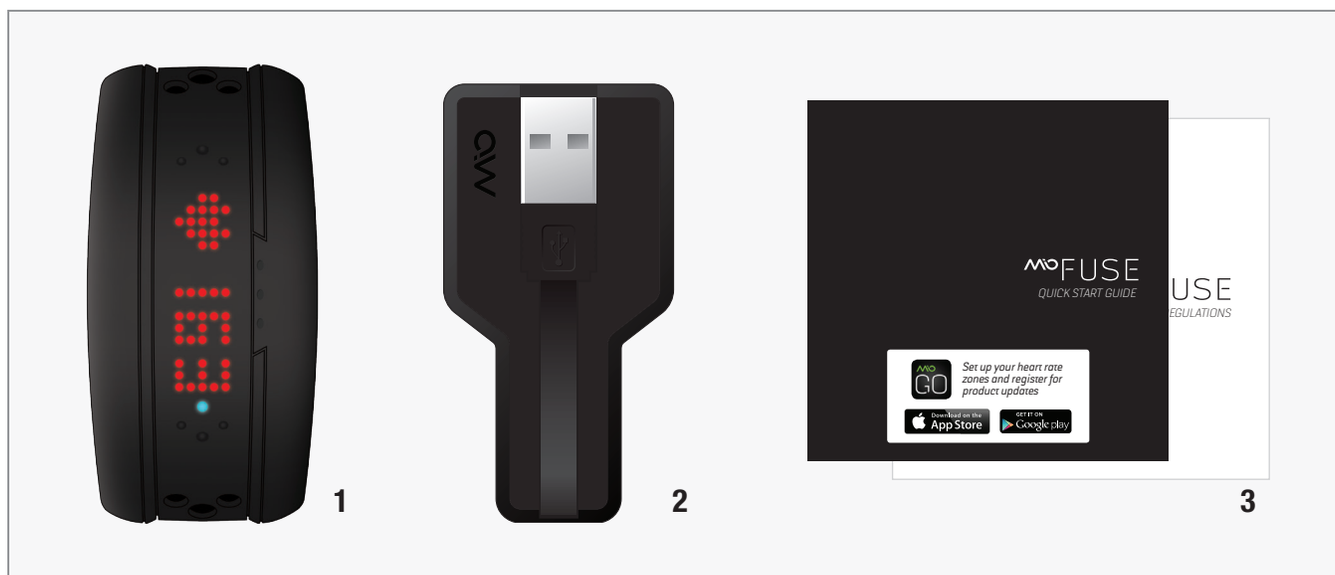
WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Mio FUSE, dem All-in-One-Armband zur Leistungsmessung, mit dem Sie Puls, Trainingsdaten und Alltagsaktivitäten aufzeichnen können. Die FUSE verwendet ANT+™ und Bluetooth® Smart-Technologie, um Ihre Daten drahtlos an Smartphones, Fahrradcomputer und andere kompatible Geräte zu übermitteln. Zeichnen Sie Ihre Trainingsdaten mit der Mio GO-App auf oder nutzen Sie eine Vielzahl anderer Fitness-Apps.

Vergessen Sie nicht, Ihre Mio FUSE online unter mioglobal.com/register zu registrieren, um alle Garantieleistungen umfassend nutzen zu können.

LIEFERUMFANG

1. Mio FUSE
2. USB-Ladegerät
3. Kurzanleitung / Garantie und Vorschriften
4. Hinweise zum Tragen und Laden



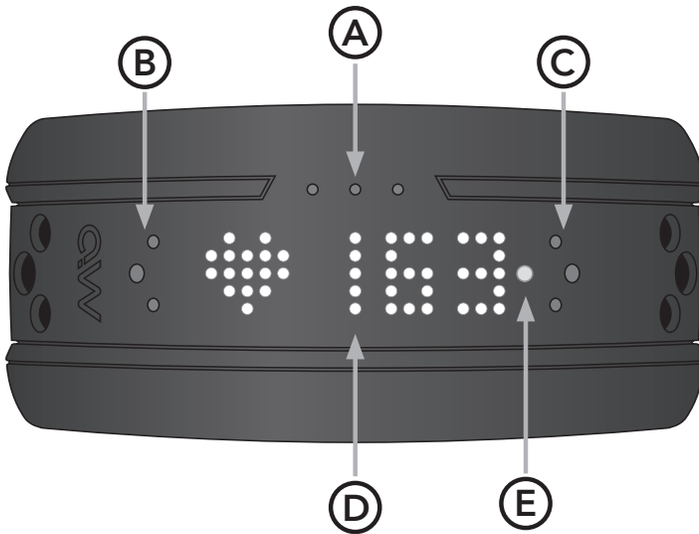
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Fragen Sie Ihren Arzt, bevor Sie mit einem neuen Trainingsprogramm beginnen.

Die Mio FUSE ist ein äußerst genaues Pulsmessgerät, das allerdings nicht zu medizinischen Zwecken eingesetzt werden kann. Die Mio FUSE und das USB-Ladegerät enthalten starke Magnete. Wenn Sie einen Herzschrittmacher, Defibrillator oder andere implantierte elektronische Geräte verwenden, fragen Sie Ihren Arzt, bevor Sie die Mio FUSE nutzen.

In der Rubrik **Akkupflege** erhalten Sie Informationen zur Akkupflege und finden wichtige Sicherheitshinweise.

YOUR MIO FUSE



- A Touchpoint für Puls / Timer
- B/C Touchpoints zum Blättern
- D Display
- E Pulszonenanzeige

ERSTE SCHRITTE

Aktivieren der Mio FUSE

Laden Sie die MIO FUSE mit dem mitgelieferten USB-Ladegerät, um sie zu aktivieren. Die Mio FUSE wurde erfolgreich aktiviert, wenn auf dem Display erscheint:



Laden

1. **Warnung:** Die beiden Ladestifte auf der Rückseite der Mio FUSE müssen trocken sein. Falls sie feucht sind, trocknen Sie sie mit einem Tuch.
2. Stecken Sie das USB-Ladegerät in den USB-Anschluss Ihres Computers.
3. Richten Sie die beiden Ladestifte auf der Rückseite der Mio FUSE an den Ladestiften am USB-Ladegerät aus. Die Magnete der Ladestifte halten die beiden Komponenten in der richtigen Position



Auf dem Display wird mit  angezeigt, dass der Akku geladen wird. Wenn der Akku vollständig geladen ist, wird dies auf dem Display  angezeigt.

Einen niedrigen Akkuladestand zeigt die Mio FUSE  an. Außerdem wird der Akkuladestand in Mio GO angegeben, wenn die Mio FUSE mit der App verbunden ist.

Bei vollständiger Ladung kann das Gerät bei 1 Stunde Pulsmessung pro Tag ca. 6 bis 7 Tage verwendet werden.

Wichtige Hinweise zur Pflege und sicheren Verwendung des Akkus finden Sie unter **Hinweise zur Akkupflege**.

Einrichtung

Die erste Einrichtung der Mio FUSE erfolgt über die Mio GO-App. Laden Sie Mio GO App:



Nach der Installation von Mio GO müssen Sie die App öffnen und den Anweisungen für die Einrichtungen folgen.

Profil einrichten

Richten Sie Ihr Benutzerprofil ein. Mit diesen Informationen kann Mio GO genauere Daten ermitteln und das interaktive Training optimieren.

Mio-Geräte anschließen

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone.
2. Wählen Sie in Mio GO aus der Liste der erkannten Geräte Ihre Mio FUSE aus. Nach der Verbindung wird die Uhrzeit auf der Mio FUSE automatisch mit der Uhrzeit auf Ihrem Smartphone oder Tablet synchronisiert.
3. Tippen Sie **>**, um Ihr Gerät zu personalisieren. Unter **Geräteeinstellungen** erhalten Sie weitere Informationen zu den folgenden Einstellungen:
 - Auswahl des bevorzugten Pulstrainingsmodus und der Pulszonengrenzen (weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Pulszonen**).
 - Anpassen von Mio FUSE Anzeigeoptionen
 - Einrichten des Tagesziels
 - Auswahl der Position am linken/rechten Arm
 - Ein-/Ausschalten des Vibrationsalarms

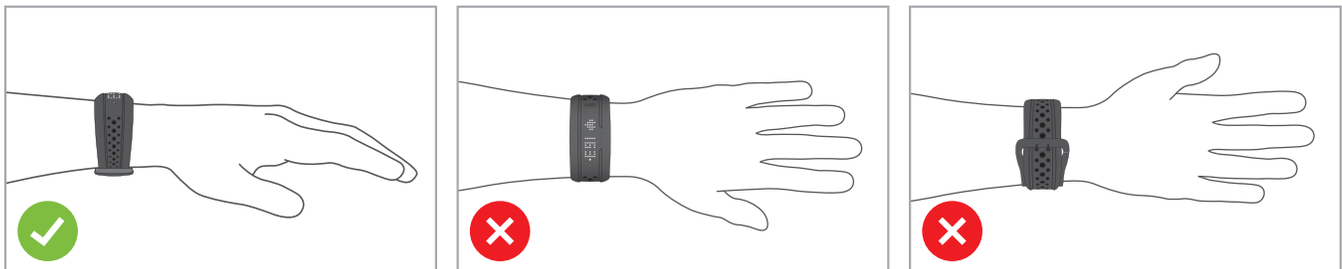
Ein-/Ausschalten der Bildschirmsperre Ihre Mio FUSE ist jetzt startklar! Hilfe beim Einrichten Ihres Geräts erhalten Sie auf mioglobal.com/support.

BEDIENEN DER MIO FUSE

MIO FUSE TOUCHPOINTS

Die Mio FUSE wird mit Berührungen gesteuert. Sie navigieren durch die Anzeigen und Funktionen, indem Sie die Touchpoints berühren.

Hinweis: Um ein versehentliches Einschalten des Geräts zu verhindern, sind die Touchpoints nur aktiv, wenn sich Ihr Arm in horizontaler Position, also parallel zum Boden, befindet.



ALL-DAY-MODUS

Im All-Day-Modus zeichnet die Mio FUSE die über den Tag ermittelten Schritte sowie Kalorienverbrauch, Distanz und Fortschritte zum Ziel auf. Dabei werden die Ergebnisse aus dem Trainingsmodus mit einbezogen. Die Werte werden jeden Tag um Mitternacht auf 0 zurückgesetzt.

Im All-Day-Modus können Sie das Display einschalten, indem Sie einfach einen beliebigen Touchpoint berühren. Berühren Sie die Touchpoints, um die Anzeigen zu wechseln. **(B) (C)** Es gibt folgende Standardanzeigen: Zeit, Kalorien, Schritte und Trainingsfortschritt. In der Mio GO-App können Sie bestimmen, welche Anzeigen Sie sehen möchten. Außerdem können Sie hier Ihr Ziel festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter **Einrichtung**.

Die Mio FUSE speichert die Daten von bis zu 14 Tagen. Wenn der Speicherplatz der Mio FUSE im All-Day-Modus nicht mehr ausreicht, werden die ältesten Daten überschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter **Datenspeicherung und -übertragung**.

TRAININGSMODUS

Im Trainingsmodus überwacht die Mio FUSE den Puls in Echtzeit, sowie aktuelle Pulszonen, Trainingsdauer, Kalorienverbrauch, Distanz, Tempo und Geschwindigkeit und zeigt diese Werte an.

Um in den Trainingsmodus zu gelangen, müssen Sie zunächst die Pulsüberwachung aktivieren. Halten Sie den mittleren Touchpoint **(A)** gedrückt. Die Mio FUSE vibriert und versucht, Ihren Puls zu finden. Halten Sie den Arm ruhig, bis der Puls ermittelt wurde. (Wenn  angezeigt wird, konnte die Mio FUSE Ihren Puls nicht finden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Fehlerbehebung**.)

Um die Pulsmessung zu beenden, halten Sie den mittleren Touchpoint **(A)** gedrückt, bis auf dem Display **QUIT** angezeigt wird

Verwenden des Trainings-Timers

Nachdem die Mio FUSE Ihren Puls erkannt hat, können Sie mit dem Training beginnen.

Start: Tippen Sie auf den mittleren Touchpoint **(A)**, um den Timer zu starten.

Blättern: Berühren Sie während des Trainings die Touchpoints **(B)** oder **(C)** um die Anzeigen zu wechseln. In der Mio GO-App können Sie bestimmen, welche Anzeigen Sie sehen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter **Einrichtung**.

Pause: Tippen Sie auf den mittleren Touchpoint **(A)**, um den Timer zu unterbrechen. Tippen Sie erneut, um mit der Zeitmessung fortzufahren.

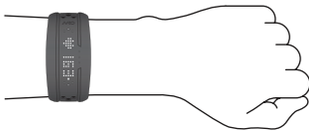
Training beenden: Halten Sie bei angehaltenem Timer den mittleren Touchpoint **(A)** gedrückt, um den Trainingsmodus zu beenden. Die Mio FUSE kehrt in den All-Day-Modus zurück.

Hinweis: Ihr Puls und Ihre Trainingsdaten werden nur bei aktiviertem Timer aufgezeichnet.

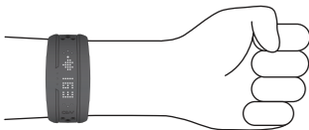
Tragen der Mio FUSE

Für eine genaue Pulsmessung während des Trainings:

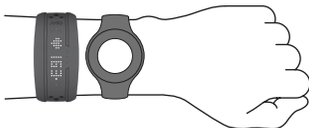
1. Befestigen Sie die Mio FUSE fest an Ihrem Unterarm, ungefähr 3 -8 cm oberhalb Ihres Handgelenks. Der optische Sensor auf der Rückseite sollte fest auf der Haut anliegen.



2. Wenn Sie sehr schmale Handgelenke haben, tragen Sie die Mio FUSE etwas höher auf Ihrem Unterarm.
3. Radfahrer oder Benutzer mit eingewölbten Handgelenken sollten die Mio FUSE höher und auf der Unterseite des Unterarms tragen. Durch das Beugen des Handgelenks kann die Pulsmessung beeinträchtigt werden.



4. Wenn Sie die Mio FUSE mit einem ANT+ Sportgerät verwenden, tragen Sie beide Geräte für eine bessere ANT+ Verbindung am selben Arm.



Wichtig: Wenn Sie oft kalte Hände haben oder unter niedrigem Blutdruck leiden, bewegen Sie sich für eine genaue Messung zunächst einige Minuten, um den Blutfluss zu verbessern, bevor Sie mit der Pulsmessung beginnen.

Fehlerbehebung

- Bewegen Sie das Handgelenk möglichst wenig, wenn die Mio FUSE nach Ihrem Puls sucht.
- Ziehen Sie das Band fester an.
- Tragen Sie die Mio FUSE etwas höher auf Ihrem Unterarm.
- Aktivieren Sie die Pulsmessung an kalten Tagen, bevor Sie das Haus verlassen.
- Wenn weiterhin Probleme auftreten, tragen Sie die Mio FUSE am anderen Arm.

Weitere Hilfe erhalten Sie auf mioglobal.com/support.

GERÄTEEINSTELLUNGEN

Diese Mio FUSE Einstellung können Sie in der Mio GO-App konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter **Einrichtung**.

ALL-DAY-ANZEIGEN

Legen Sie fest, welche Werte angezeigt werden sollen, wenn Sie durch die Anzeigen des All-Day-Modus blättern.

TRAININGSANZEIGEN

Legen Sie fest, welche Werte angezeigt werden sollen, wenn Sie durch die Anzeigen des All-Day-Modus blättern. Sie können für verschiedene Aktivitäten vordefinierte Optionen auswählen oder die Ansichten individuell konfigurieren. Außerdem können Sie die Anzeige so einstellen, dass sie beim Training immer aktiviert bleibt.

TAGESZIEL

Setzen Sie sich für Schritte, Distanz oder Kalorienverbrauch ein Tagesziel. Verfolgen Sie Ihre Fortschritte hinsichtlich des Tagesziels auf der Anzeige des Zielfortschritts.

ARMHALTUNG

Geben Sie in der Mio GO APP an, ob Sie die Mio FUSE am linken oder am rechten Arm tragen. Die Anzeige wird entsprechend angepasst. Beachten Sie, dass sich der Touchpoint **A** über dem Display befindet, wenn Sie das Band am linken Arm tragen. Wenn Sie es am rechten Arm tragen, befindet sich der Touchpoint **A** unterhalb des Displays.

VIBRATIONSSALARM

Bei aktiviertem Vibrationsalarm vibriert die Mio FUSE in folgenden Fällen:

- Beginn der Pulsmessung
- Start, Pause, Wiederaufnahme oder Stopp eines Trainings
- Beginn einer neuen Pulszone im 5-Zonen-Modus
- Außerhalb der Zielzone im 1-Zonen-Modus

BILDSCHIRMSPERRE

Aktivieren Sie die Bildschirmsperre, um zu verhindern, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird. Wenn die Mio FUSE gesperrt ist, können Sie die letzte aktive Anzeige sehen, indem Sie einen Touchpoint berühren. Halten Sie **(B)** und **(C)** gleichzeitig gedrückt, um die Sperre aufzuheben. Das Gerät wird nach 10 Sekunden Inaktivität automatisch gesperrt.

PULSBASIERTE TRAININGSMODI

Im Trainingsmodus gibt die Pulsanzeige Informationen zur aktuellen Herzfrequenz in Echtzeit an. Wenn die Mio FUSE mit einem Bluetooth-Gerät verbunden ist, blinkt Pulsanzeige langsam. Wenn kein Bluetooth-Gerät verbunden ist, blinkt die Pulsanzeige doppelt.

Sie können zwischen Trainingszonenmodus (5 Zonen) und Zonensignal-Modus (1 Zone) wählen und Ober- und Untergrenzen der Pulszonen über die Mio GO-App anpassen. Standardmäßig ist der 5-Zonen-Modus eingestellt. Weitere Informationen finden Sie unter **Einrichtung**.

TRAININGSZONEN-MODUS (5 ZONEN)

Im 5-Zonen-Modus weist die Pulsanzeige auf die aktuelle Pulszone hin. Die Mio FUSE vibriert, sobald Sie in eine andere Pulszone wechseln.

FARBE	BESCHREIBUNG
● Hellblau	Pause
● Blau	Sehr leicht
● Grün	Leicht
● Gelb	Moderat
● Pink	Intensiv
● Rot	Maximal

ZONENSIGNAL-MODUS (1 ZONE)

Im 1-Zonen-Modus zeigt die Pulsanzeige an, ob Sie sich unter, in oder über der Zielpulszone befinden. Die Mio FUSE vibriert, sobald Sie die Zielpulszone verlassen.

FARBE	BESCHREIBUNG
● Blau	Unter der Zielpulszone
● Grün	Innerhalb der Zielpulszone
● Rot	Über der Zielpulszone

DATENSPEICHERUNG UND -ÜBERTRAGUNG

Die Mio FUSE kann die Daten bis zu 14 Tage im All-Day-Modus und weitere 30 Trainingsstunden im Trainingsmodus speichern. Die Mio FUSE zeigt **LOW MEM** an, wenn weniger als 2 Speicherplatz verbleiben. Sie zeigt **NO MEM** an, wenn kein Speicherplatz mehr verfügbar ist oder wenn 30 Trainingseinheiten aufgezeichnet wurden. Wenn der Speicherplatz der Mio FUSE im Trainingsmodus nicht mehr ausreicht, wird die Aufzeichnung des Trainings abgebrochen und **NO MEM** angezeigt. Der Timer läuft jedoch weiter.

Die Mio FUSE synchronisiert Ihre Daten automatisch, sobald sie sich mit der Mio GO App auf Ihrem Smartphone verbindet. Synchronisieren Sie Ihre Aktivitäten täglich, um Ihre Daten und Trainingsstatistiken anzuzeigen und Speicherplatz auf dem Gerät freizugeben.

Hinweise zum Verbinden der Mio FUSE finden Sie auf mioglobal.com/support.

VERBINDEN MIT EINEM EMPFÄNGERGERÄT

Sie können die Mio FUSE über die Bluetooth Smart Technology (BLE) und ANT+ verbinden, um Ihre Pulsdaten an viele Fitness-Apps, Fahrradcomputer, GPS-Uhren und andere Sportgeräten zu übermitteln. Eine Liste der kompatiblen Geräte und Apps finden Sie unter mioglobal.com/compatibility.

Sie müssen die Mio FUSE mit jeder neuen App und jedem Empfangsgerät, das Sie verwenden möchten, koppeln. Durch das Koppeln werden Signalstörungen durch andere Sensoren oder Geräte in der Umgebung verhindert.

Tipps für das Koppeln

- Sorgen Sie für einen Abstand von mindestens 30 Metern zu anderen ANT+ oder Bluetooth Sensoren und Geräten.
- Bringen Sie das Empfangsgerät möglichst nah an die Mio FUSE, idealerweise in einem Abstand von 1 Meter.
- Tragen Sie den Empfänger am Arm, in der Vordertasche oder vor sich in einem Gürtel oder auf dem Fahrradlenker. Tragen Sie das Gerät nicht hinter sich (z. B. in einer Gesäßtasche oder einem Rucksack).
- Die Pulsberechnung der Mio FUSE basiert nicht auf R-R-Intervallen und funktioniert nicht mit Apps und Geräten, die Herzfrequenzvariabilitäts-Daten verwenden.

Koppeln von Apps über Bluetooth

Die Koppelung muss über die App-Einstellungen und nicht über die Bluetooth Einstellungen Ihres Smartgeräts erfolgen.

Wenn die Koppelung über ANT+ erfolgen soll, benötigen Sie ein Gerät mit ANT+ Unterstützung oder einen ANT+ Dongle. (Weitere Details finden Sie unter <http://www.thisisant.com>.)

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Gerät. Öffnen Sie bei Android-Geräten das Bluetooth-Menü. Machen Sie Ihr Gerät für andere Bluetooth-Geräte sichtbar, indem Sie die entsprechende Option aktivieren.
2. Öffnen Sie die App, mit der Sie die Mio FUSE koppeln möchten, und fügen Sie das Gerät als Pulsmessgerät hinzu. Die Einrichtung hängt von der jeweiligen App ab, normalerweise befindet sich die Option zum Hinzufügen eines Pulsmessensors jedoch im Einstellungsmenü. Wiederholen Sie den oben beschriebenen Ablauf für die Koppelung für jede einzelne App. Nach Abschluss der ersten Koppelung wird Ihr Mio FUSE automatisch erkannt, sobald Sie die App verwenden.

Anforderungen für Android-Apps

Für die Koppelung einer Android-App über Bluetooth Smart müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ihr Gerät verwendet Android 4.3 oder höher
- Ihr Gerät verfügt über Bluetooth 4.0
- Ihre App unterstützt die beiden oben aufgeführten Versionen

Unter mioglobal.com/compatibility können Sie herausfinden, ob Ihr Android-Gerät kompatibel ist.

Koppeln mit bestimmten Empfängern, beispielsweise Fahrradcomputern

Die Vorgehensweise unterscheidet sich je nach Gerät. Befolgen Sie die Anweisungen des Geräteherstellers für den Empfang von Pulsdaten über einen Brustgurt. Ihr Gerät wird die Mio FUSE registrieren.

WARTUNG IHRER MIO FUSE

AKKUPFLEGE

Die Mio FUSE enthält ein wieder aufladbares Lithium-Polymer-Akku. Beachten Sie die folgenden Tipps und Anweisungen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

Warnung: Wenn Sie diese Tipps und Anweisungen nicht beachten, verkürzt sich die Lebensdauer des Akkus und es kann zu Schäden an Ihrer Mio FUSE kommen. Außerdem erhöht sich das Brandrisiko, es können Elektrolyte austreten, es kann zu chemischen Reaktionen kommen und das Verletzungsrisiko steigt.

Hinweise zur Akkupflege

- Laden Sie den Akku mindestens alle 6 Monate auf.
- Setzen Sie die Mio FUSE keinen hohen Temperaturen aus.
- Verwenden Sie die Mio FUSE nicht bei unter 5°C und nicht bei über 45°C.
- Bewahren Sie die Mio FUSE nicht bei unter -5°C und nicht bei über 55°C auf.
- Die Mio FUSE und das Band dürfen nicht auseinander genommen, durchstochen oder verbrannt werden.
- Wird das Gehäuse beschädigt, so dass der Akku freiliegt, halten Sie den Akku von Kindern fern. Hinweise zum Entsorgen von Gerät und Akku erhalten Sie bei Ihrem Recyclingspezialisten vor Ort.

Lebensdauer des Akkus

- Der Akku ist für ca. 300 Ladevorgänge ausgelegt. Bei einer wöchentlichen Aufladung sollte der Akku also mindestens 5 Jahre halten.
- Der Akku kann nicht ausgewechselt werden. Wenn sich der Akku merklich schneller entlädt als zuvor, ist dies ein Zeichen dafür, dass das Ende der Gerätelebensdauer erreicht ist. Hinweise zum Entsorgen von Gerät und Akku erhalten Sie bei Ihrem Recyclingspezialisten vor Ort.

REINIGUNG IHRER MIO FUSE

- Wischen Sie das Gerät und die Ladestifte bei Bedarf mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie milde Seife, um Öl oder Verschmutzungen zu entfernen. Wenn Sie die Mio FUSE regelmäßig verwenden, sollten Sie sie wöchentlich reinigen.
- Vermeiden Sie Kratzer am Gerät, da dies Ihre Mio FUSE beschädigen würde.
- Bringen Sie die Mio FUSE nicht mit starken Chemikalien wie Benzin, Lösungsmitteln, Azeton, Alkohol oder Insektenabwehrmitteln in Berührung. Diese Chemikalien können Dichtungen, Gehäuse und Beschichtung beschädigen.
- Spülen Sie die Mio FUSE nach dem Schwimmen mit Leitungswasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.

MIO FUSE IM WASSER

- Die Mio FUSE ist bis 30 Meter wasserdicht und kann beim Schwimmen getragen werden.
- **Wichtig:** Die Mio FUSE ist nur wasserdicht, wenn das Gerät intakt ist.
- Die Touch-Funktion steht unter Wasser nicht zur Verfügung.
- In kaltem Wasser oder bei ausgreifenden Armbewegungen nimmt die Messgenauigkeit möglicherweise ab.
- Tragen Sie die Mio FUSE nicht beim Tauchen.
- Die Funkübertragung funktioniert nicht unter Wasser.
- Spülen Sie die Mio FUSE nach dem Schwimmen mit Leitungswasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.

PFLEGE DER MIO FUSE

- **Wichtig:** Versuchen Sie nicht, Ihre Mio FUSE auseinanderzunehmen oder zu reparieren. Die Sensoreinheit kann nicht vom Band gelöst werden.
- Schützen Sie Ihre Mio FUSE vor Schlägen, extrem hohen Temperaturen und direktem Sonnenlicht.

TECHNISCHE DATEN DER MIO FUSE

Maximal erkennbarer Puls: 220 BPM

Minimal erkennbarer Puls: 30 BPM

Betriebstemperatur: 5°C bis 45°C

Gehäuse: PC

Rückseite: PC+GF

Ladestifte Rückseite: SUS 316

Band: Silikon

Wasserdicht: bis 30 Meter

Akku: 125 mAh Lithium-Polymer

Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: Bis zu 5 Jahre

Magnet: Neodymium – Eisen – Bor (NdFeB)

Funkfrequenz/Protokoll: 2,4 GHz ANT+ und Bluetooth Smart Wireless Technologie

GARANTIE UND VORSCHRIFTEN

GARANTIE & SERVICE

Online-Hilfe, Antworten auf häufig gestellte Fragen, Videos und Handbücher zu Ihrem Produkt finden Sie unter: mioglobal.com/support.

Eingeschränkte Garantie von Mio

Physical Enterprises Inc. (Mio Global) übernimmt für dieses Produkt gegenüber dem Erstkäufer ab Lieferung für den Zeitraum der eingeschränkten Garantie (siehe unten) die Garantie für Qualitäts-, Material- und Verarbeitungsfehler. Während des Garantiezeitraums behält sich Physical Enterprises Inc. (Mio Global) das Recht vor, solche Fehler im Rahmen der vorliegenden Garantiebestimmungen nach eigenem Ermessen kostenfrei a) zu reparieren oder b) das Produkt zu ersetzen oder c) den Originalkaufpreis zu erstatten (ohne Steuern, Versandkosten, Abfertigungskosten, Zölle und ähnliche Kosten). Verantwortlich für die Abwicklung der Garantieansprüche ist der für das Gebiet zuständige Vertriebspartner, in dem das Produkt gekauft wurde. Bitte wenden Sie sich im Garantiefall an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Garantiezeitraum

Der Zeitraum der eingeschränkten Garantie beginnt mit dem Kaufdatum und endet 12 Monate später erneut mit dem Kaufdatum. Der Händler (oder Importunternehmer oder Vertriebspartner) kann diesen Garantiezeitraum im Rahmen des Verkaufsvorgangs verlängern. Mio Global übernimmt jedoch für diesen längeren Garantiezeitraum keine Verantwortung. Wenn Sie hierfür weitere Informationen brauchen, wenden Sie sich an Ihren Händler. Der Garantiezeitraum endet ohne weitere Benachrichtigung. In folgenden Fällen findet die eingeschränkte Garantie keine Anwendung (nach Ermessen von Mio Global):

1. Das Produkt wurde geöffnet oder auf andere Weise manipuliert (mit Ausnahme von in der entsprechenden Dokumentation beschriebenen Anweisungen, beispielsweise das korrekte Austauschen von Batterien);
2. Das Produkt wurde von Personen gewartet, die keine Zulassung von Mio Global besitzen;
3. Die Seriennummer wurde entfernt, geändert oder unleserlich gemacht;
4. Das Produkt wurde nicht bei einem autorisierten Mio Global-Händler gekauft (eine Liste der autorisierten Händler erhalten Sie bei Mio Global).

Informationen zu länderspezifischen Garantieinformationen erhalten Sie unter mioglobal.com/support.

Ausschlüsse und Einschränkungen

In folgenden Fällen gilt die eingeschränkte Garantie nicht und Kunden haben keinen Garantieanspruch:

1. Missbrauch oder grober, fahrlässiger oder unsachgemäßer Gebrauch (ohne Einschränkung des Vorstehenden gelten Schäden durch Biegen oder Fallenlassen des Produkts als Missbrauch oder unsachgemäßer Gebrauch);

2. unsachgemäße Verwendung entgegen dem Verwendungszweck oder der empfohlenen Verwendung;
3. Änderungen am Mio-Produkt, beispielsweise Schäden durch Wasser oder Feuchtigkeit, die die Funktion des Produkts beeinträchtigen, bzw. Schäden am Gehäuse oder sichtbare Sprünge am Glas;
4. Probleme, die durch die Verwendung des Mio-Produkts mit anderen Produkten, Zubehörkomponenten, Softwareprogrammen und/oder Wartungsvorgängen entstehen, die nicht von Mio Global hergestellt oder genehmigt wurden;
5. Ersatzbatterien, Benutzerhandbücher oder Drittanbieterkomponenten;

die Einzelfälle liegen im Ermessen von Mio Global.

HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE UND -BESCHRÄNKUNGEN

DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE GILT NUR IN DEM LAND, IN DEM DAS PRODUKT GEKAUFT WURDE, UND KANN NUR DORT EINGEFORDERT WERDEN. IM VOLLEN, DURCH DAS ANWENDBARE RECHT GESTATTETEN UMFANG:

1. DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE STELLT IHREN EINZIGEN UND AUSSCHLIEßLICHEN RECHTSBEHELF DAR UND ERSETZT ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, BEDINGUNGEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BESTIMMUNGEN;
2. WEDER DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE NOCH JEDLICHE ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GARANTIE, GEWÄHRLEISTUNG, BEDINGUNG ODER BESTIMMUNG (MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER ANDERE) GEHT ÜBER DEN ZEITRAUM DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE HINAUS;
3. MIO GLOBAL, SEINE TOCHTERGESELLSCHAFTEN, MITARBEITER, FÜHRUNGSKRÄFTE, DIREKTOREN, VERTRETER UND AGENTEN (IM WEITEREN JURISTISCHE PERSONEN) SIND NICHT HAFTBAR FÜR BESONDERE SCHÄDEN, NEBENSCHÄDEN, SCHADENERSATZ, INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF VERLUST VON ERWARTETEM GEWINN, VERLUST VON DATEN, GEBRAUCHSUNFÄHIGKEIT, KAPITALVERLUST, KOSTEN FÜR ERSATZGERÄTE ODER -EINRICHTUNGEN, ANSPRÜCHE DRITTER, EIGENTUMSSCHÄDEN DURCH DEN ERWERB ODER DIE VERWENDUNG DES PRODUKTS ODER DURCH GARANTIEVERLETZUNG, VERTRAGSVERLETZUNG, FAHRLÄSSIGKEIT, GEFÄHRDUNGSHAFTUNG ODER ANDEREN RECHTLICHEN ODER GESETZLICHEN UMSTÄNDEN, SELBST WENN MIO GLOBAL ÜBER DIE WAHRSCHEINLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WAR;
4. OHNE EINSCHRÄNKUNG DES VORSTEHENDEN ÜBERNEHMEN DIE JURISTISCHEN PERSONEN KEINE GARANTIE FÜR DEN UNTERBRECHUNGS- ODER FEHLERFREIEN BETRIEB DES PRODUKTS ODER DASS DAS PRODUKT MIT DRITTANBIETERHARDWARE/-SOFTWARE FUNKTIONIERT. AUSDRÜCKLICH WIRD KEINE HAFTUNG ÜBERNOMMEN FÜR SCHÄDEN, DIE AUS UNGENAUIGKEIT ODER MATHEMATISCHER UNGENAUIGKEIT DES PRODUKTS ODER DURCH DEN VERLUST GESPEICHERTER DATEN ENTSTEHEN;
5. DIE JURISTISCHEN PERSONEN SIND NICHT HAFTBAR FÜR VERZÖGERUNGEN BEI DER ERBRINGUNG DER GARANTIELEISTUNGEN.

IN EINIGEN REGIONEN, STAATEN ODER GERICHTSBARKEITEN GELTEN KEINE EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DEN ZEITRAUM IMPLIZIERTER GARANTIE ODER BEDINGUNGEN. AUCH AUSSCHLÜSSE ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR BESTIMMTE SCHÄDEN ODER HAFTUNGSAUSSCHLUSS/-BESCHRÄNKUNG BEI TOT ODER VERLETZUNG DURCH FAHRLÄSSIGKEIT DER PARTEI SIND UNTER UMSTÄNDEN NICHT ZULÄSSIG. GILT DIES FÜR DIE REGION, DEN STAAT ODER DIE GERICHTSBARKEIT DES ERSTKÄUFERS, SO FINDEN DIE OBEN GENANNTE EINSCHRÄNKUNGEN ODER AUSSCHLÜSSE NUR IN DEM UMFANG ANWENDUNG, WIE ER UNTER GELTENDEM RECHT ZULÄSSIG IST. IM RAHMEN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE HABEN SIE GESONDERTE RECHTE. ALLERDINGS HABEN SIE AUCH ANDERE RECHTE, DIE JE NACH GERICHTSBARKEIT ABWEICHEN KÖNNEN. DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VERRINGERT ODER BESCHRÄNKT IHRE OBLIGATORISCHEN, JURISTISCHEN RECHTE IN KEINER WEISE.

Kontakt zu Mio Global

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur eingeschränkten Garantie an Mio Global:



1.877.770.1116



support@mioglobal.com

COPYRIGHT UND MARKEN

©2015 Physical Enterprises Inc. Alle Rechte vorbehalten. Mio und das Mio-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Physical Enterprises Inc..

MIO® ist eine eingetragene Marke von Physical Enterprises Inc.

iPhone® ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

Android® ist eine eingetragene Marke von Google Inc.



ANT+™ ist eine eingetragene Marke von Dynastream Innovations Inc.

Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken von Physical Enterprises Inc. oder Mio geschieht unter Lizenz.

Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.

VORSCHRIFTEN UND KONFORMITÄT



EU-Bürger: Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen das Produkt dem Recyclingkreislauf zuführen.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Physical Enterprises Inc. erklärt, dass dieses Pulsmessgerät (Mio FUSE) mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG übereinstimmt. Wenn Sie eine Kopie der Konformitätserklärung wünschen, senden Sie eine E-Mail an **support@mioglobal.com**.

Bei elektrostatischen Störungen in der Umgebung kann es zu einer Fehlfunktion des Produkt oder fehlerhaften Anzeigen kommen. Setzen Sie das Produkt in diesem Fall zurück oder bringen Sie es in einen Bereich, in dem solche Störungen nicht auftreten.

Modell # 59P

Made in China