

Bedienungsanleitung

Sharon ActivityTracker für Smartphones mit Bluetooth



Vielen Dank, dass Sie sich für den ActivityTracker von LEICKE Sharon entschieden haben.

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte, an unserem Servicestandard und Neuentwicklungen. Unsere Produkte sind langlebig, leistungsstark und umweltfreundlich. Außerdem geben wir täglich aufs Neue unser Bestes, um Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Darum stehen Sie, ob als Privat- oder Geschäftskunde, immer im Zentrum unseres Unternehmens. Kritik und Anregungen werden kontinuierlich ausgewertet und ernst genommen. So können wir Sie und Ihre Anforderungen an unsere Produkte und Dienstleistungen besser kennen lernen und eine positive Weiterentwicklung gewährleisten.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.leicke.com

PACKUNGSIHALT

Bevor Sie das Gerät benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

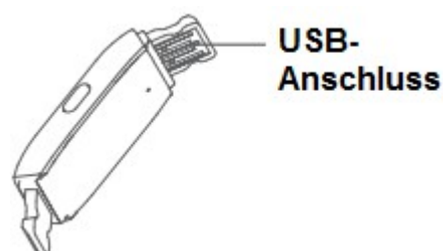
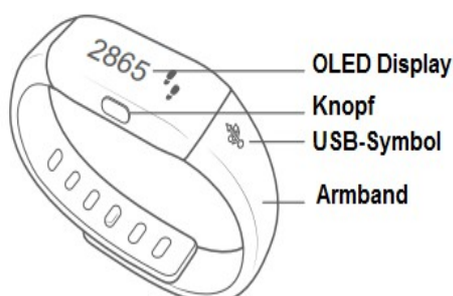
Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	ActivityTracker (USB-Interface)	Mit Bluetooth 4.0-Anbindung, Blue OLED-Display, IP64
2	Armband (schwarz, rot)	Gerät muss zum Laden aus dem Armband herausgenommen werden
1	Bedienungsanleitung	-

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	USB, 5V
Eingangsstrom	60mA
Gewicht	19 g
Schritte	0-120000 Schritte, Einheit: 1 Schritt
Kalorien	0-12000.0 kcal, Einheit: 0.1 kcal
Entfernung	65.36km
Schrittzählgenauigkeit	Bei 500 ± 20 Schritte
Datenverbindung	Bluetooth 4.0
Display	Blue OLED V.A.: 22.4mm x 5.6mm
Akku	70mAh, LiPolymer
Akkulaufzeit	≥ 7 Tage bei voll aufgeladenem Akku wenn 8 h / Tag in Betrieb
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
Abmessungen	Größe: 195 mm x 20 mm x 10 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

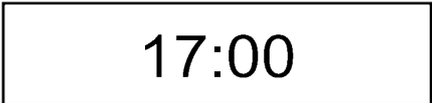
Unser ActivityTracker zählt Ihre Schritte, die zurückgelegte Entfernung und schätzt die verbrauchten Kalorien. Er verfügt über Bluetooth 4.0. Der Benutzer kann die Zeit, die zu verwendenden Einheiten usw. über mit Hilfe der App selbst einstellen und die Informationen auf den ActivityTracker mittels Bluetooth übertragen. Über die USB-Schnittstelle können die Daten auch ausgetauscht werden, so dass der Nutzer jederzeit alle Informationen abrufen kann.



HAUPTFUNKTIONEN

- unterstützt Bluetooth 4.0
- OLED Display
- Aufzeichnungen der Messdaten über 7 Tage, Aktualisierungen aller 5 Minuten, wenn sich etwas ändert
- zeigt die zurückgelegten Schritte, Entfernung, die geschätzt verbrauchten Kalorien und die aktuelle Zeit an
- überwacht die Schlafqualität (diese Funktion kann über die App eingestellt werden)

OLED DISPLAY

Symbol	Beschreibung
	Schritte
	Uhrzeit
	Kalorienverbrauch (kcal)
	Zurückgelegte Entfernung (km)
	Sleep Mode (das Mondsymbol blinkt) Ein Knopfdruck schaltet diese Funktion ein/aus.

LADEN DES BANDES

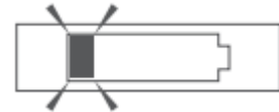
Folgendes Symbol sagt Ihnen, dass Sie Ihr Armband aufladen sollten:



Schließen Sie dazu das Armband per USB an ein geeignetes Gerät an:



Während des Ladens zeigt das Display folgendes Symbol, welches blinkt:



Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, sieht das Symbol wie folgt aus:



NOTIZ:

Der Mini USB-Anschluss ist nur zum Laden des Armbands konzipiert und kann keine Daten übertragen.

Sicherheitshinweis: Batterien oder verbaute Akkus dürfen nicht großer Hitze oder andauernder Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

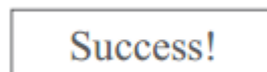
HERSTELLEN DER VERBINDUNG MIT IHREM SMARTPHONE

- Laden Sie die MedM Health App herunter und installieren Sie diese auf einem Bluetooth 4.-fähigem Gerät.
- Schalten Sie nun sowohl Bluetooth als auch die App ein. Beides muss während des Kopplungsprozesses unbedingt eingeschaltet sein.
- Halten Sie den Knopf an der Uhr für etwa **12 Sekunden** durchgehend gedrückt, um den Kopplungsprozess zu starten.
- Achten Sie unbedingt auf die folgenden Symbole, andernfalls kann keine erfolgreiche Verbindung hergestellt werden.

Wechseln sich diese beiden Symbole auf dem Display ab, zeigt dies, dass der Kopplungsprozess läuft.



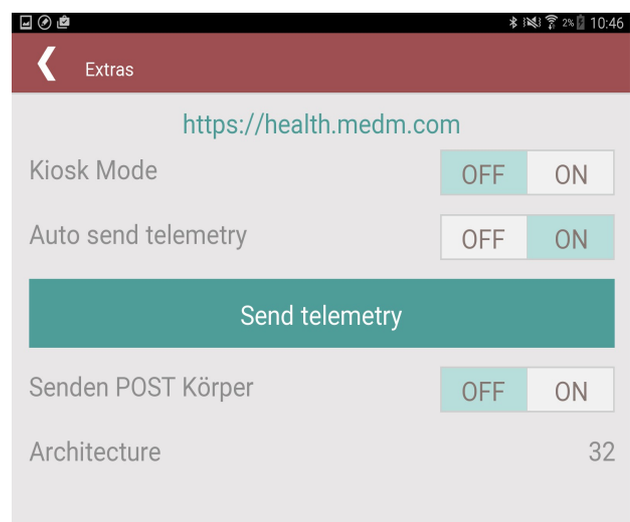
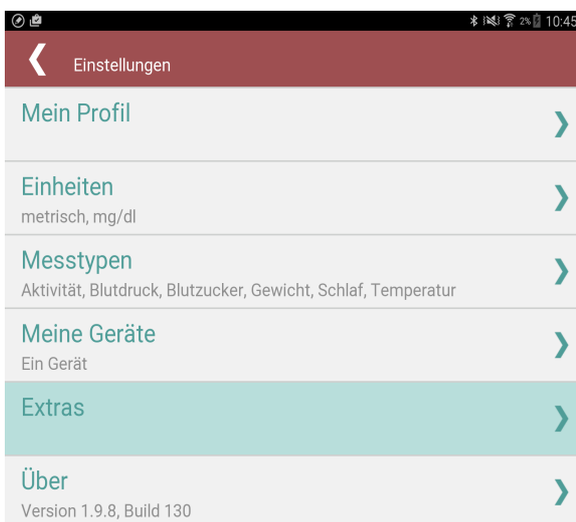
Bei erfolgreicher Kopplung wird "Success!" angezeigt.



Geht etwas schief, wird "Fail!" angezeigt.



Um einen automatischen Datenaustausch zu gewährleisten, können Sie unter Extras die Funktion „Auto send telemetry“ einschalten (ON). Wenn diese Kopplung erfolgreich verläuft, werden die vom Armband gemessenen Daten auf Ihr Bluetooth 4.0-fähige Gerät übermittelt.



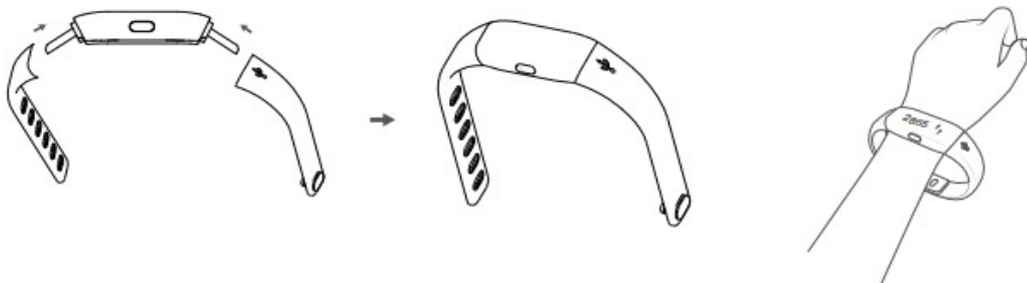
FUNKTIONEN DES BANDES

Wenn Sie das Armband das erste Mal benutzen und das OLED nicht aufleuchtet, wenn Sie den Knopf kurz drücken, dann halten Sie diesen einmal für mindestens 5 Sekunden gedrückt. Damit erwacht das Armband aus seinem Versendetiefschlaf.

NOTIZ:

Sollte das Gerät aufgeladen werden, während es noch im Versandemodus ist, wird es automatisch in den normalen Funktionsmodus versetzt und Sie können mit den Aufzeichnungen beginnen. Die Uhrzeit ist per Werk auf 0:00 eingestellt. Nach dem Kopplungsvorgang lädt sich das Armband die aktuelle Zeit vom Mobilgerät herunter und zeigt dann diese an.

- Für die erste Benutzung stecken Sie das Armbandteil mit dem USB-Symbol in den USB-Anschluss des ActivityTrackers.
- Stecken Sie nun das verbliebene Armbandteil an die andere Seite.
- Tragen Sie den Tracker nun wie eine Uhr, wobei das Band mit dem USB-Symbol in Ihre Richtung schauen muss.
- Stellen Sie das Armband auf eine für Sie passende Länge ein.
- Nun kann es mit dem Messen losgehen!

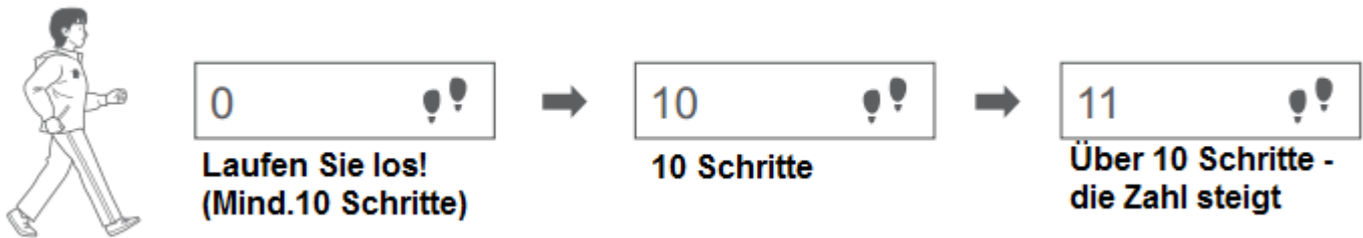


NOTIZ:

Tragen Sie den Tracker am linken Handgelenk, sollte der Knopf in Richtung Ihres Armes zeigen. Tragen Sie ihn am rechten Handgelenk, muss er in Richtung Hand zeigen.

BENUTZUNGSEMPFEHLUNG

Beachten Sie die Bedienungsanleitung. Die Messungen können nun beginnen!



Die aufgezeichneten Daten werden nach erfolgreicher Kopplung an Ihr Bluetooth 4.0-Gerät übertragen.



NOTIZ:

Die Daten werden aller 100 Schritte an das nächste gekoppelte Mobilgerät übertragen. Alternativ können Sie auch den Knopf am ActivityTracker drücken, um eine Synchronisation mit der App zu starten, wenn sich das Armband in der Nähe des Mobilgerätes befindet.

ZEIGE DATEN

Wenn das Display gerade nicht leuchtet, drücken Sie kurz den Knopf. Die letzte Einstellung wird nun angezeigt (z.B. der Kalorienverbrauch).



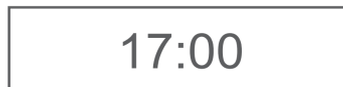
Durch wiederholtes Drücken des Knopfes können Sie die Anzeige ändern (z.B. Distanz folgt auf Kalorien).



Dann werden die Schritte angezeigt.



Und dann die Zeit.



Wird am Armband nicht gedrückt, stellt sich das Display nach einigen Sekunden von selbst aus.

NOTIZ:

Wenn der Akku fast leer ist, wird bei Drücken des Knopfes zuerst das Batterie-Symbol angezeigt

Die Daten werden auf Null gesetzt, sobald es 0:00 Uhr ist. Manuell können die Daten nicht auf Null gesetzt werden.

SCHLAF VERFOLGEN

Der ActivityTracker kann Ihren Schlaf überwachen (die Dauer und Ihre Bewegungen). Somit kann die Schlafqualität eingeschätzt werden (z.B. sehr unruhiger Schlaf). Dazu müssen Sie jedoch die App an Ihrem Mobilgerät nutzen.

Um die Schlafüberwachung zu starten, halten Sie den Knopf an der Seite des Trackers gedrückt, bis Sie eine Vibration spüren und das Mondsymbol auf dem Display blinkt. Der Schlaf-Tracker ist nun eingeschaltet.



Wenn Sie aufstehen, verlassen Sie den Schlaftrackingmodus indem Sie den Knopf wieder so lange gedrückt halten, bis der Tracker vibriert und das Mondsymbol verschwindet.



HÄUFIGE SUPPORTFRAGEN

Problembeschreibung	Möglicher Grund/Mögliche Lösung	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Fail!</div>	<ul style="list-style-type: none"> Fehlgeschlagene Kopplung Kontrollieren Sie, ob Bluetooth eingeschaltet ist. Kontrollieren Sie, dass die App installiert und an ist. Beide Geräte müssen sie in Übertragungsbereichweite des Bluetooth befinden. 	
A-normale Messergebnisse: Große Abweichung zwischen zwei kürzlichen Messungen.	Falsches Anlegen des Armbandes kann die Schrittzählung negativ beeinflussen.	Tragen Sie den Tracker wie empfohlen, um Fehlmessungen zu vermeiden.
	Weniger als 10 Schritte zurückgelegt.	Laufen Sie mehr als 10 Schritte.
	Stark gepolsterte Schuhe getragen oder nur geschlurft, anstatt richtig gelaufen.	Heben sie Ihre Füße beim Laufen bzw. laufen Sie normal.
Das Display zeigt nichts an.	Niedriger Akku.	Laden Sie rechtzeitig auf.
	Das Gerät ist noch im Versandemodus.	Halten sie den Knopf für ungefähr 5 Sekunden gedrückt, damit der Tracker „aufwacht“.
Das Gerät lässt sich nicht anschalten.	<ul style="list-style-type: none"> Leerer Akku. Laden Sie bitte immer rechtzeitig auf. 	
Datenübertragung klappt nicht.	Bluetooth ist aus.	Schalten Sie Bluetooth ein.
	Die App ist aus.	Aktivieren Sie die App.
	Außerhalb der Übertragungsbereichweite.	Verringern Sie den Abstand der beiden Geräte zueinander.

SICHERHEITSHINWEISE

- Setzen Sie Ihren Tracker keiner Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten aus, während Sie es laden. Dies könnte zu einem Kurzschluss führen.
- Führen Sie keine Manipulationen am ActivityTracker durch. Zum Beispiel: Fallen lassen, Auseinanderbauen, Öffnen, Quetschen, übermäßiges Verbiegen, Hineinstecken, in die Mikrowelle legen, anzünden, anmalen oder nicht dafür geeignete Objekte hineinstecken.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel zur Reinigung Ihres Geräts.
- Setzen Sie das Gerät keinen Extremtemperaturen (Hitze/Kälte) aus.
- Vermeiden Sie offenes Feuer, wie Gasherde, Kerzen oder Lagerfeuer.
- Scharfe Objekte können Kratzer hinterlassen oder den Tracker beschädigen.
- Stecken Sie nichts in den Tracker, was nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben ist. Dies könnte innen liegende Teile beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, den ActivityTracker selbst zu reparieren, modifizieren oder auseinanderzunehmen. Er enthält keine für Sie nützlichen Teile.

BATTERIEHINWEIS

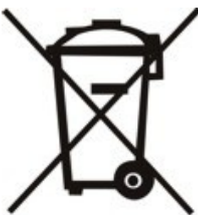
- Versuchen Sie nicht den Akku zu tauschen. Dieser ist fest verbaut und nicht zum Austausch bestimmt.
- Laden Sie den Akku nur wie in dieser Anleitung beschrieben auf.
- Vermeiden Sie extrem hohe oder niedrige Temperaturen während des Ladevorgangs.
- Tragen Sie den Tracker nicht am Handgelenk während des Ladevorgangs.
- Versuchen Sie nicht den Tracker auseinanderzubauen und den Akku mit Gewalt zu öffnen.
- Reinigen Sie den Tracker nicht während des Ladevorgangs. Entfernen Sie ihn immer vom Strom, bevor Sie ihn reinigen.
- Setzen Sie den Tracker keinem offenen Feuer aus. Der Akku könnte explodieren und damit Verletzungen verursachen oder zum Tode führen.

GESUNDHEITSHINWEIS

WARNUNG: DIESER ACTIVITYTRACKER IST KEIN MEDIZINISCHES GERÄT!

Der Schrittzähler (ActivityTracker) und die dazugehörigen Anwendungen (Apps) sind nicht zur Diagnose, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder anderen medizinischen Umständen geeignet. Wenden Sie sich immer an qualifiziertes medizinisches Fachpersonal, bevor Sie Änderungen an Ihrem Trainings-, Ernährungs- oder Schlafgewohnheiten vornehmen, da dies sonst zu Schäden oder dem Tode führen könnte.

ENTSORGUNG



Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen Entsorgungspartner über die regional gültigen Bestimmungen. Schonen Sie die Umwelt durch Teilnahme an Recyclingprogrammen!

FCC STATEMENT

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Die Tastatur kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. Dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

FCC-Warnung: Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

WICHTIGE HINWEISE:

FCC Statement zur Strahlungsbelastung:

1. Dieses Gerät erfüllt die FCC RF Normen für Strahlungsbelastung, welche für nicht kontrollierte Betriebsumgebungen entwickelt wurden. Endbenutzer haben den spezifischen Bedienungsanleitungen Folge zu leisten, um die FCC Normen zu erfüllen.
2. Transmitter dürfen nicht neben oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder Transmitter verwendet werden.

KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

PRODUKTION, VERTRIEB & GROßHANDEL

LEICKE GmbH

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke.com

Mail: info@leicke.com