



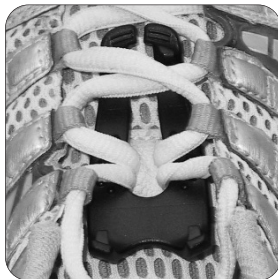
MAXrun

Sie können den
**LAUFGESCHWINDIGKEITSSENSOR
MAXrun**
mit der **MIXpro** Uhr verwenden.

MONTAGE DES MAXrun SENSORS

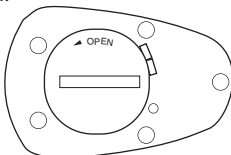
- 1 Schieben Sie die Halterung unter die Schnürsenkel.
- 2 Klipsen Sie den Sensor fest auf die Halterung.
- 3 Kontrollieren Sie vor Beginn der Übung ob er gut hält.
- 4 Richten Sie den Sensor korrekt aus (schmales Ende nach vorne).

Laufgeschwindigkeitssensor koppeln
Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie alle optionalen Sensoren mit der Uhr manuell „koppeln“. Bitte schauen Sie dazu in der Bedienungsanleitung der o_synce MIXpro unter Einstellungen „Sensoren koppeln“ (> PAIR) nach.



LAUFSENSOR-BATTERIE

Wenn die Laufsensor-Batterie schwach ist, blinkt die LED bei der Aktivierung 6 Mal (anstatt 3 Mal). Die Batterie hat dann noch eine Betriebsdauer von ca. 5 Stunden. Außerdem wird auf der verwendeten MIXpro Uhr im Trainingsmodus die Warnung Lo BATT angezeigt, wenn ein Training beginnt oder endet. Der Sensor geht nach 30 Minuten ohne Bewegungsaktivität automatisch in den Ruhemodus über, um die Batterie zu schonen.



BATTERIEWECHSEL

- 1 Mit einer Münze den Deckel des Batteriefachs linksdrehend öffnen und abnehmen.
- 2 Die alte Batterie herausnehmen, ggf. auf die Rückseite des Gurts klopfen.
- 3 Setzen Sie eine neue Lithiumbatterie 3V Typ CR2032 ein, mit der positiven Seite („+“ Aufdruck) nach oben.
- 4 Setzen Sie den Deckel wieder vorsichtig auf und schrauben Sie ihn wieder mit einer Vierteldrehung rechts drehend fest.

NOTIZ: Der Sensor muß nach einem Batteriewechsel nicht neu ge-koppelt werden! Der Sensor ist ohne extra Kalibrierung bis zu 95% zuverlässig, was für normale Trainingsergebnisse ausreicht. Wenn Sie dennoch die Präzision verbessern wollen, kann er nachträglich kalibriert werden dafür finden Sie Bedienungsanleitung der MIXpro Uhr unter 3 EINSTELLUNGEN > Laufsensor automatisch kalibrieren oder Laufsensor manuell kalibrieren.

TECHNISCHE DATEN:

Sensor PCBA Spezifikationen:
PCB Größe: 42 mm x 10 mm
PCB Gewicht: ~ 3 g
Energiequelle: Einweg Flachbatterie Typ CR2032
Batterie Betriebszeit: >200 Stunden Laufzeit (bei 20 grad C)
Max Temperatur: -40°C - +70°C
Funktionstemperaturen: -20°C - +60°C
Sensorfunktions Temp.: 0°C- +40°C
Geschwindigkeitsberechnung: Dynastream patentierte Beschleunigungssensoren
Anzeigbare Daten: Geschwindigkeit, Distanz & Schrittzahl pro Minute
Geschwindigkeitsdaten: 1.0 - 5.5 m/s (3.6 - 19.8 km/hr)
Kalibrierte Genauigkeit: Gehen 97%, Joggen 98%, Laufen 97%
Ohne Kalibrierung: Gehen 95%, Joggen 95%, Laufen 95%,
Genauigkeit der Schrittzahl: +/- 1 Schritt/pro Minute
User-interface: Automatisch ein/aus
LED Anzeige: Blinkt nur wenn aktiv

RF SPEZIFIKATIONEN:

Übertragungsprotokoll:
2.4 GHz mit ANT+SPORT™
Höchster Übertragungswert:
0.0 dBm ±4.0 dBm
Durchschnittlicher Übertragungswert:
-4.0 dBm ±4.0 dBm
Nachrichten Rate: 4 Hz
Maximale Reichweite: > 3 m (Abhängig von der Position des Empfängers)
Zulassungsrichtlinien: FCC, IC, ETSI

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Sensor Größe: 57 (L) x 38 (W) x 13.5 (H) mm
Sensor Gewicht: 27 g (mit Batterie)
Anbringung: Kunststoffklipp zum Montieren unter den Schnürsenkel
Material: ABS (Gehäuse), PA-12 + GF (Batteriedeckel), PC (Klipp)
Wasserresistent: -0.5 ATM bis zu +1.0 ATM

FEATURES:

- _ ANT™ RF Technology, mit 2.4 GHz Global ISM band
- _ Verwendbar mit o_synce MIXpro Uhr