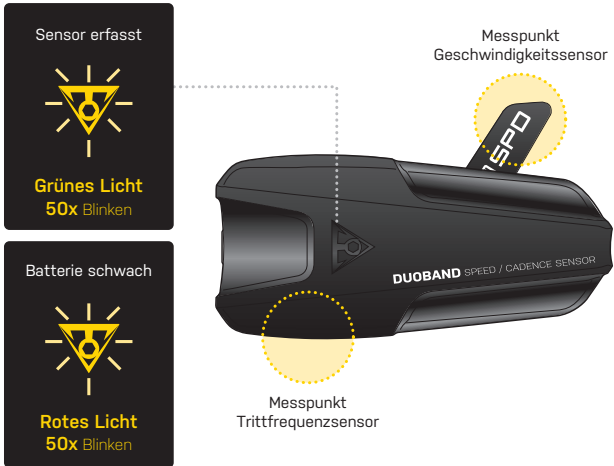




Synchronisieren Sie den Sensor mit der PanoBike+ App und anderen Apps mit Bluetooth® Smart (BLE 4.0) Funktion.



ANT+ System für Garmin oder andere Geräte



- Der Sensor schaltet sich automatisch ein, wenn der Kurbel- oder Speichenmagnet den Sensor passieren.
- Der Sensor blinkt, wenn er aktiviert wird (LED schaltet sich nach 50x Blinken aus).
- Der Sensor schaltet sich automatisch aus, wenn keinen Magnet gefunden wird.

Trittfrequenz Magnet-Set (A) für Pedalachsen-Innensechskant	Trittfrequenz Magnet-Set (B) für Kurbelarm	Laufrad-Magnet-Set
Trittfrequenz-Magnet	Gummiunterlage Trittfrequenz-Magnet-Halterung	Gummi-Halterung
	Kabelbinder	Kabelbinder
	3 mm x 1	

MONTAGE

Hinweis : Geeignete Distanz zwischen Sensor und Magnet: < 10 mm

1

Trittfrequenz Magnet-Set (A)

Trittfrequenz Magnet-Set (B)

Montieren Sie den Trittfrequenz-Magneten am linken Kurbelarm nahe am Pedal (siehe Abb.). Ziehen Sie die Kabelbinder noch nicht vollständig fest, damit Sie die Position noch ändern können.

WICHTIGER HINWEIS

Richten Sie den Trittfrequenz-Magneten mit dem Trittfrequenz-Sensor-Messpunkt so aus wie abgebildet, um zu vermeiden, dass der Magnet durch den Geschwindigkeits-Sensor gestört wird.

2

Montieren Sie den Sensor und die Gummi-Halterung auf der linken, hinteren Kettenstrebe und schneiden Sie überstehende Stränge vom Kabelbinder ab. Achten Sie darauf, dass das Topeak Logo nach oben zeigt. Montieren Sie die Kabelbinder zunächst lose, um die Position nachträglich ändern zu können.

3

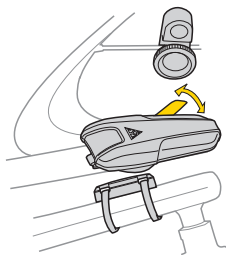
Schrauben Sie den Laufrad-Magneten auf, um ihn auf der Speiche zu befestigen.

Befestigen Sie den Laufrad-Magneten auf der Speiche und richten Sie ihn auf den Messpunkt am Sensor aus.

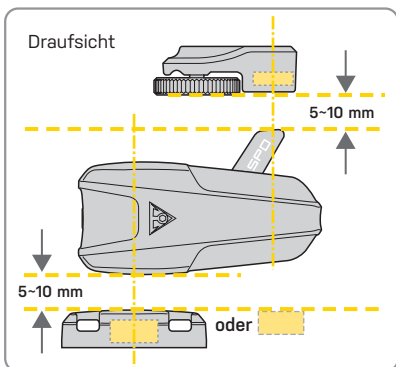
Messpunkt Geschwindigkeitssensor



4



Stellen Sie den Winkel und die Position des Sensors ein, um den empfohlenen Magnetabstand und die Ausrichtung des Messpunkte zu erreichen.

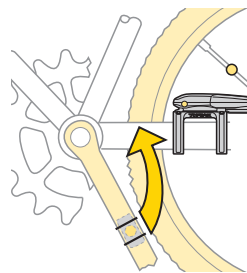


WICHTIGER HINWEIS

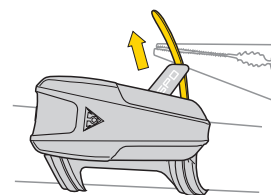
Richten Sie den Laufrad-Magneten mit dem Messpunkt des Geschwindigkeitssensors wie abgebildet aus, um zu vermeiden, dass der Magnet durch den Trittfrequenzsensor gestört wird.

5

Verbindung mit PanoBike+ App



Laden Sie die PanoBike+ App herunter und folgen Sie zum Koppeln der Geräte den Anweisungen in der App.



Stellen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln mit der PanoBike+ App sicher, dass der Sensor korrekt und fest auf der linken Kettenstrebe montiert ist, indem Sie den Kabelbinder mit einer Spitzzange festziehen. Schneiden Sie anschließend den überstehenden Teil des Kabelbinders ab.

EIGENSCHAFTEN

Technologie: Super sparsame Bluetooth® Smart & ANT+ Technologie
Betriebsdauer: ca. 900 Std.
Batterie: 1x CR2032 (enthalten)
Reichweite: < 5 m
Wasserdicht: IPX 7
Umgebungstemperatur: -10°C bis 50°C
Gewicht: 20 g

FEHLERBEHEBUNG

- Wieso kann ich den Sensor nicht mit der PanoBike+ App verbinden?**
 - Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth® Funktion auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
 - Ist die Batterie leer? Tauschen Sie die Batterie.
- Die Anzeige ist langsam**
 - Liegt die Temperatur unter -10°C? Die Anzeige wird wieder normal, sobald die Temperatur steigt.
- Keine Geschwindigkeitsanzeige oder fehlende Daten?**
 - Achten Sie darauf, dass die Magnete so ausgerichtet sind, dass sie von den Sensoren erfasst werden können, wenn sich Laufrad und Kurbelarm drehen.

TOPEAK PANOBIKE+ APP



Die ultimative Performance-App für das Fahrrad jetzt noch besser! Mit der umfangreichen PanoBike+ App wird jedes Smartphone mit Bluetooth. Smart Funktion (BLE 4.0) zum Fahrradcomputer, Personal Trainer, Gesundheitsmanager und Social-Media-Uploader. Highlights sind ein Indoor-Trainingsmodus, Routenexport im GPX-Format, Datenupload zu Strava sowie das Teilen auf Facebook. Die Dual-Mode Technologie synchronisiert das Smartphone mit dem PanoComp X Computer für genaueste Analysen der aufgezeichneten Daten. Durch die Kombination der Fahrradcomputer- und Pulsurdaten (erfordert optional erh. Itlichen DuoBand Heart Rate Monitor) in einer App lassen sich aus jeder Fahrt wertvolle Informationen sammeln.

Synchronisieren Sie den Sensor mit der PanoBike+ App und anderen Apps mit Bluetooth® Smart (BLE 4.0) Funktion.



iOS 8 oder höher
(Kostenloser Download)



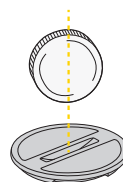
Android OS 4.4
oder höher
(Kostenloser Download)



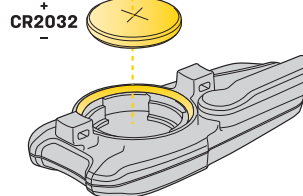
BATTERIEWECHSEL

Lebensdauer bis zu
900 Std. / 2,5 Jahre

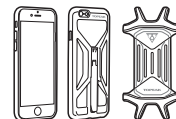
* 2,5 Jahre bei 1 Std. Nutzung am Tag



HINWEIS:
Legen Sie die Batterie vor dem Erstgebrauch ein.



ZUBEHÖR

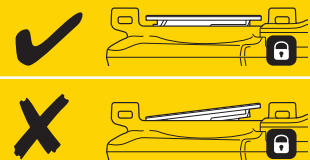


RideCase series



DuoBand
Heart Rate Monitor
Art Nr. TPB-HRM05

BATTERIEABDECKUNG



VORSICHT

1. Der Sensor und die Bauteile können bei Regen verwendet werden, dürfen aber nicht unter Wasser verwendet werden.
2. Bauen Sie den Sensor und sonstige Bauteile nicht auseinander.
3. Prüfen Sie von Zeit zu Zeit die jeweiligen Positionen und Abstände zwischen Sensor und Magneten.
4. Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven Chemikalien.
5. Achten Sie auf die Fahrstrecke, während Sie fahren.

GEWÄHRLEISTUNG

2 Jahre Gewährleistung auf alle verbauten Teile, jedoch nur gegen Herstellerängel.

Gewährleistungsansprüche

Sie benötigen Ihren Originalkaufbeleg um den Gewährleistungs-Service zu erhalten. Bei Artikel die ohne Kaufbeleg eingeschendet werden, wird davon ausgegangen, dass die Gewährleistung mit dem Herstellungsdatum beginnt. Alle Gewährleistungs-ansprüche werden ungültig, wenn der Artikel auf Grund eines Unfalls beschädigt oder zweckentfremdet wurde, Systemänderungen oder andere Veränderungen vorgenommen wurden oder der Artikel anderweitig verwendet wurde als in diesem Handbuch beschrieben.

* Änderungen in Design und Eigenschaft bedürfen keiner vorherigen Ankündigung.

Topeak Produkte sind ausschließlich im Fahrradfachhandel erhältlich. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Ihrem nächsten Topeak Händler auf, um offene Fragen zu klären. Für Kunden in Deutschland, Tel. 0261-899998-28.



* Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. * App Store ist ein Dienstleistungszeichen der Apple Inc. * ANT+ ist eine eingetragene Marke der Garmin Ltd. * ANT+ ist eine eingetragene Marke der Dynastream Innovations Inc.