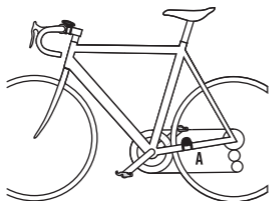


POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Gebrauchsanleitung

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

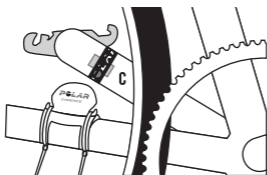
1



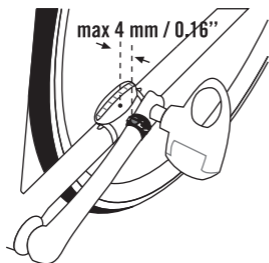
2



3



4



DEUTSCH

Der Polar CS Trittfrequenzmesser W.I.N.D. wurde entwickelt, um die Trittfrequenz, d. h. die Kurbelumdrehungen pro Minute beim Rad fahren zu messen. Andere Anwendungsbereiche sind nicht vorgesehen.

Die aktuellste Version dieser Gebrauchsanleitung kann unter www.polar.com/support heruntergeladen werden.

Bitte folgen Sie den Abbildungen auf der ersten Seite.

Produktbestandteile

1. Trittfrequenzsensor (Abbildung 1 A)
2. Kurbelmagnet (Abbildung 3 C)

Installieren des Polar Trittfrequenzmessers

Ein Video-Lernprogramm finden Sie unter www.polar.com/en/polar_community/videos. Für die Installation des Trittfrequenzsensors und des Kurbelmagneten benötigen Sie eine Schere.

1. Suchen Sie am Hintergabelrohr eine geeignete Stelle für den Trittfrequenzmesser. Installieren Sie den Sensor nicht auf derselben Seite, auf der sich die Kette befindet. Das Polar Logo auf dem Sensor sollte von der Kurbel wegzeigen (Abbildung 1).

2. Befestigen Sie das Gummi-Pad am Sensor (Abbildung 2).
3. Reinigen und trocknen Sie eine für den Sensor geeignete Stelle, und befestigen Sie diesen auf der Kettenstrebe. Wenn der Sensor die Drehkurbel berührt, verschieben Sie ihn leicht nach oben. Führen Sie die Kabelbinder durch die Öffnungen des Sensors und des Gummi-Pads. Ziehen Sie sie noch nicht ganz fest (Abbildung 3).
4. Positionieren Sie den Kurbelmagneten senkrecht an der Innenseite der Kurbel. Reinigen und trocknen Sie diese gründlich, bevor Sie den Magneten anbringen. Befestigen Sie den Magneten an der Kurbel, und sichern Sie ihn mit dem Aufkleber (Abbildung 3).
5. Stimmen Sie die Positionen des Kurbelmagneten und des Sensors so ab, dass sich der Magnet nahe am Sensor vorbeibewegt, ihn jedoch nicht berührt. Der maximale Abstand zwischen Sensor und Magnet sollte 4 mm nicht überschreiten. Der Abstand ist korrekt, wenn Sie zwischen Sensor und Magnet nur noch einen Kabelbinder durchschieben können. Auf der Rückseite des Sensors befindet sich eine kleine Vertiefung, auf die der Magnet zeigen sollte, wenn er am Sensor vorbeiläuft (Abbildung 4).
6. Bewegen Sie die Kurbel, um den Trittfrequenzsensor zu testen. Magnet und Sensor befinden sich in der richtigen Position, wenn das rote Licht am Sensor

blinkt. Ziehen Sie nun die Kabelbinder vollständig fest, und schneiden Sie überstehende Enden ab.

Koppeln des Trittfrequenzsensors

Ihr neuer Trittfrequenzsensor muss mit dem Polar Trainingscomputer gekoppelt werden, um Trittfrequenzdaten empfangen zu können. Hierdurch wird ein störungsfreies Training in einer Gruppe möglich.

Der Polar Trainingscomputer und Sensor, die zum Produktset gehören, sind bereits synchronisiert, aber eine Koppelung ist notwendig, wenn Sie einen neuen Sensor benutzen.

Weitere Informationen zum Koppeln finden Sie in der Gebrauchsanleitung des entsprechenden Polar Trainingscomputers.

Pflege und Wartung

Halten Sie den Trittfrequenzsensor sauber. Reinigen Sie ihn mit milder Seife und Wasser, und spülen Sie ihn mit klarem Wasser ab. Trocknen Sie ihn sorgfältig mit einem weichen Handtuch ab. Verwenden Sie niemals Alkohol oder Schleifmittel wie zum Beispiel Stahlwolle oder chemische Reinigungsmittel. Tauchen Sie den Trittfrequenzsensor nicht in Wasser ein.

Ihre Sicherheit ist uns wichtig. Prüfen Sie, ob sich der Lenker normal drehen lässt und vergewissern Sie sich, dass Bremszug oder

Schaltzug nicht am Sensor hängenbleiben können. Stellen Sie sicher, dass durch den Sensor weder das Treten noch der Einsatz von Bremse oder Gangschaltung behindert werden. Wenn Sie mit dem Rad fahren, achten Sie bitte auf den Verkehr, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Vermeiden Sie heftige Stöße, da sie den Sensor beschädigen könnten.

Batterie des Trittfrequenzsensors

Die Batterie kann nicht ausgetauscht werden. Der Sensor ist versiegelt, um eine möglichst hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Um einen neuen Sensor zu erwerben, wenden Sie bitte sich an die Polar Serviceabteilung oder Ihren Händler.

Häufig gestellte Fragen

Was soll ich tun, wenn...

...beim Rad fahren die Trittfrequenz 0 angezeigt wird oder keine Trittfrequenzanzeige zu sehen ist?

- Überprüfen Sie, ob Position und Abstand des Trittfrequenzsensors zum Kurbelmagneten richtig sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Trittfrequenz-Funktion im Polar Trainingscomputer aktiviert ist. Weitere Informationen erhalten Sie in dem Kapitel „Koppeln des Trittfrequenzsensors“.
- Tritt die Anzeige 0 nur kurzzeitig auf, könnten hierfür vorübergehende elektromagnetische Störungen in Ihrer

Umgebung die Ursache sein.

- Bleibt die Anzeige konstant bei 0, haben Sie eventuell mehr als 3.000 Fahrstunden absolviert und die Batterie ist schwach.

... ungewöhnliche Trittfrequenz- oder Herzfrequenz-Messwerte angezeigt werden?

- Neben Mikrowellenöfen und Computern kann es zu Störungen kommen. Auch WLAN-Basisstationen können beim Training mit dem Polar Trittfrequenzsensor W.I.N.D. Störungen verursachen. Halten Sie sich von möglichen Störquellen fern, um fehlerhafte Messungen zu vermeiden.



Das Rahmenmaterial kann die Übertragungreichweite beeinträchtigen.

Technische Spezifikationen

Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Lebensdauer der Batterie:	Durchschnittlich ca. 3.000 Betriebsstunden
Genauigkeit:	±1 %
Material:	Thermoplastisches Polymergehäuse
Wasserbeständigkeit:	Spritzwassergeschützt

Weltweite Garantie des Herstellers

- Diese Garantie schränkt weder die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers nach dem jeweils geltenden nationalen Recht noch die Rechte des Verbrauchers gegenüber dem Händler aus dem zwischen beiden geschlossenen Kaufvertrag ein.
- Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Inc. Verbrauchern, die dieses Produkt in den USA oder Kanada gekauft haben. Diese weltweite Garantie gewährt Polar Electro Oy Verbrauchern, die dieses Produkt in anderen Ländern gekauft haben.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy gewährt dem Erstkunden/Erstkäufer dieses Produktes eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum bei Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.
- **Die Rechnung des Erstkaufs ist Ihr Kaufbeleg!**
- Von der Garantie ausgeschlossen sind: Batterien, normale Abnutzung, Beschädigungen durch unsachgemäßen und/oder kommerziellen Gebrauch, Unfall oder unsachgemäße Handhabung sowie Missachtung der wichtigen Hinweise, gesprungene oder zerbrochene Gehäuse, der elastische Gurt und Polar Bekleidung.
- Die Garantie deckt keine mittelbaren oder unmittelbaren Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandenen Kosten oder Ausgaben, die mit dem Produkt in Zusammenhang stehen.
- Gebrauchte erstandene Geräte sind nicht durch die zwei (2) Jahre gültige Garantie abgedeckt, sofern dies durch die örtliche Gesetzgebung nicht anders festgelegt ist.
- Während der Garantiezeit wird das Produkt von jedem durch Polar autorisierten Service-Center

unabhängig vom Land des Kaufes repariert oder ersetzt.

Die Garantie für alle Produkte beschränkt sich auf Länder, in denen das Produkt ursprünglich vermarktet wurde.

Copyright © 2013 Polar Electro Oy, FI-90440
KEMPELE.

Alle Rechte vorbehalten. Diese Gebrauchsanleitung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Polar Electro Oy weder anderweitig benutzt noch kopiert werden, auch nicht auszugsweise. Die Namen und Logos mit einem TM Symbol in der Gebrauchsanleitung sowie auf der Verpackung dieses Produktes sind eingetragene Warenzeichen der Polar Electro Oy. Die Namen und Logos mit einem ® Symbol in der Gebrauchsanleitung sowie auf der Verpackung dieses Produktes sind eingetragene Warenzeichen der Polar Electro Oy.

Polar Electro Oy ist ein nach ISO 9001:2008 zertifiziertes Unternehmen.



Dieses Produkt entspricht den Richtlinien 93/42/EWG, 1999/5/EC und 2011/65/EU. Die zugehörige Konformitätserklärung ist erhältlich unter www.polar.com/support.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist darauf hin, dass Polar Produkte Elektrogeräte sind, die der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte unterliegen. Batterien und Akkumulatoren in den Produkten unterliegen der Richtlinie 2006/66/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren. In EU-Ländern sind diese Produkte und Batterien/Akkumulatoren in Polar Produkten folglich getrennt zu entsorgen.

Ausschlussklausel für Haftung

- Der Inhalt dieser Gebrauchsanleitung ist allein für informative Zwecke gedacht. Die beschriebenen Produkte können im Zuge der kontinuierlichen Weiterentwicklung ohne Ankündigung geändert werden.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy übernimmt keinerlei Verantwortung oder Gewährleistung bezüglich dieser Gebrauchsanleitung oder der in ihr beschriebenen Produkte.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy lehnt jegliche Haftung für Schäden oder Folgeschäden, Verluste, entstandene Kosten oder Ausgaben, die mittelbar oder unmittelbar mit der Benutzung dieser Gebrauchsanleitung oder der in ihr beschriebenen Produkte in Zusammenhang stehen, ab.

Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.fi

POLAR®
LISTENS TO YOUR BODY