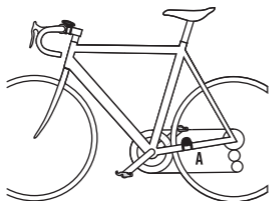


POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Gebruiksaanwijzing

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

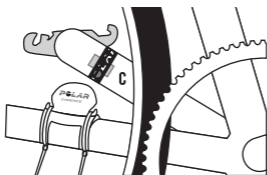
1



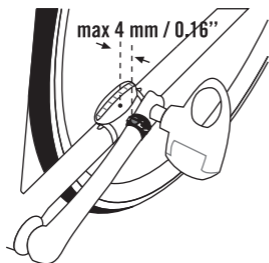
2



3



4



NEDERLANDS

De Polar CS Trapfrequentiesensor W.I.N.D. is bedoeld voor meting van de trapfrequentie, d.w.z. het aantal omwentelingen van de pedalen per minuut. De sensor is niet geschikt of bedoeld voor andere doeleinden.

De meest recente versie van deze gebruiksaanwijzing kan op www.polar.com/support worden gedownload.

Volg de afbeeldingen op de voorzijde.

Productonderdelen

1. Trapfrequentiesensor (afbeelding 1 A)
2. Crankmagneet (afbeelding 3 C)

Polar Trapfrequentie Sensor installeren

Ga naar

www.polar.com/en/polar_community/videos voor video-instructies.

Voor de installatie van de trapfrequentiesensor en de crankmagneet hebt u een kniptang nodig.

1. Zoek een geschikte plaats voor de trapfrequentiesensor op de liggende achtervork. Bevestig de sensor niet aan dezelfde zijde als de ketting. Het Polar logo op de sensor moet vanaf de crank naar buiten zijn gericht (afbeelding 1).

2. Bevestig het rubberen onderdeel aan de sensor (afbeelding 2).
3. Maak een geschikte plaats voor de sensor schoon en droog, en bevestig de sensor op de liggende achtervork. Als de sensor de draaiende crank raakt, schuif hem dan een klein stukje omhoog. Draai de tie-raps om de sensor en het rubberen onderdeel. Trek ze nog niet helemaal vast (afbeelding 3).
4. Plaats de crankmagneet verticaal aan de binnenzijde van de crank. Maak de bevestigingsplaats voor de magneet goed schoon en droog. Bevestig de magneet op de crank en zet hem met de tape stevig vast (afbeelding 3).
5. Plaats de crankmagneet en de sensor zodanig ten opzichte van elkaar dat ze vlak langs elkaar lopen zonder elkaar aan te raken. De afstand tussen de sensor en de magneet moet kleiner zijn dan 4 mm of 0,16 inch. De afstand is juist wanneer een tie-rap precies tussen de magneet en de sensor past. Aan de achterzijde van de sensor zit een markering die aangeeft waar de magneet naartoe moet wijzen bij het passeren van de sensor (afbeelding 4).
6. Draai de crank rond om de cranksensor te testen. Het rode knipperlicht op de sensor geeft aan dat de magneet en de sensor juist zijn gepositioneerd. Trek de tie-rap stevig aan en snij het overtollig stuk af.

Trapfrequentiesensor programmeren

Uw nieuwe trapfrequentiesensor moet in de Polar trainingscomputer worden geïntroduceerd voor ontvangst van gegevens over de trapfrequentie. Bij gebruik in een groep wordt hij dan niet gestoord door andere sensoren.

De Polar trainingscomputer en de bij de productset geleverde sensor zijn al gesynchroniseerd, maar programmeren is noodzakelijk wanneer u een nieuwe sensor in gebruik neemt.

Zie de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende Polar trainingscomputer voor meer informatie over het programmeren.

Onderhoud

Houd de trapfrequentiesensor schoon. Reinig deze met een oplossing van zachte zeep en water en spoel hem af met schoon water. Maak hem goed droog met een zachte handdoek. Gebruik nooit alcohol, schuurmiddelen als staalwol of bijtende chemische reinigingsmiddelen. Dompel de trapfrequentiesensor niet onder water.

Uw veiligheid is belangrijk voor ons. Controleer of u uw stuur normaal kunt draaien en dat de rem- en schakelkabels niet achter de sensor blijven hangen. Zorg dat de sensor het fietsen, remmen of schakelen niet belemmert. Houd tijdens het fietsen uw ogen op de weg om ongelukken en letsel te voorkomen. Vermijd

harde schokken; deze kunnen de sensor beschadigen.

Batterij van de trapfrequentiesensor

De batterij kan niet worden vervangen. De sensor is verzegeld om een maximale mechanische levensduur en betrouwbaarheid te waarborgen. Voor de aanschaf van een nieuwe sensor neemt u contact op met uw Polar Service Center of Polar-dealer.

Veel gestelde vragen

Wat moet ik doen als...

...tijdens het fietsen de trapfrequentie 0 of niets aangeeft?

- Zorg dat de positie en de tussenruimte van de trapfrequentiesensor ten opzichte van de crankmagneet correct zijn.
- Controleer of de trapfrequentiefunctie op de Polar trainingscomputer geactiveerd is. Zie Trapfrequentiesensor programmeren voor meer informatie.
- Als soms de waarde 0 aangegeven wordt, kan dit te wijten zijn aan een tijdelijke elektromagnetische interferentie in de directe omgeving.
- Als constant 0 aangegeven wordt, hebt u mogelijk meer dan 3000 uren gefietst en kan de batterij leeg zijn.

...er een onregelmatige trapfrequentie of hartslag wordt aangegeven?

In de buurt van magnetrons en computers kan storing optreden. Ook WLAN-basisstations kunnen interferentie veroorzaken bij het trainen met de Polar trapfrequentie- sensor W.I.N.D. Voorkom onregelmatige metingen door uit de buurt te blijven van mogelijke storingsbronnen.



Framemateriaal kan het zendbereik beïnvloeden.

Technische specificaties

Gebruikstemperatuur:	-10 °C tot +50 °C
Levensduur batterij:	Gemiddeld 3000 uur
Nauwkeurigheid:	±1 %
Materiaal:	Thermoplastisch polymeer
Waterdichtheid:	Spatwaterdicht

Beperkte internationale garantie van Polar

- Deze garantie heeft geen invloed op de wettelijke rechten van de klant volgens de geldende nationale en internationale regelgeving, noch op de rechten van de klant ten opzichte van de dealer ingevolge hun verkoop-/aankoopovereenkomst.
- Deze beperkte internationale garantie wordt verleend door Polar Electro Inc. aan klanten die dit product in de Verenigde Staten of Canada hebben aangeschaft. Deze beperkte internationale Polar garantie wordt verleend door Polar Electro Oy aan klanten die dit product in andere landen hebben aangeschaft.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. verleent de oorspronkelijke gebruiker of koper van dit product garantie tegen materiaal- en productiefouten gedurende twee (2) jaar na de aankoopdatum.
- **De kassabon van de oorspronkelijke aanschaf is uw aankoopbewijs!**
- De garantie geldt niet voor de batterij, normale slijtage, schade ten gevolge van onjuist of oneigenlijk gebruik, ongevallen, het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen, onjuist onderhoud, commercieel gebruik, gebarsten of gebroken behuizingen of displays, de elastische band en Polar-kleding.
- De garantie geldt niet voor schade, verlies, kosten of uitgaven die direct, indirect of incidenteel als gevolg van of als zodanig voortvloeien uit of samenhangen met het product.
- Tweedehands gekochte artikelen zijn niet gedekt door de garantie van twee (2) jaar, tenzij door plaatselijke wetgeving anders is bepaald.
- Gedurende de garantieperiode zal het product kosteloos worden gerepareerd of vervangen door een

van de erkende Polar Service Centers, ongeacht het land van aanschaf.

Garantie ten aanzien van enig product zal beperkt zijn tot landen waarin het product oorspronkelijk op de markt is gebracht.

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

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze gebruiksaanwijzing mag worden gebruikt of gereproduceerd in welke vorm of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Polar Electro Oy. De namen en logo's die zijn gemarkeerd met het symbool TM in deze gebruiksaanwijzing of op de verpakking van dit product zijn handelsmerken van Polar Electro Oy. De namen en logo's die zijn gemarkeerd met het symbool [®] in deze gebruiksaanwijzing of op de verpakking van dit product zijn gedeponeerde handelsmerken van Polar Electro Oy.

Polar Electro Oy is een ISO 9001:2008 gecertificeerd bedrijf.



Dit product voldoet aan de richtlijnen 93/42/EEC, 1999/5/EC en 2011/65/EU. De desbetreffende conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.polar.com/support.



Het symbool van de doorgekruiste verrijdbare afvalcontainer geeft aan dat de Polar-producten elektronische apparaten zijn en onder de richtlijn 2002/96/EC vallen van het Europese Parlement en de Raad van elektrische en elektronische afvalproducten (WEEE). In de producten gebruikte batterijen en accu's vallen onder de richtlijn 2006/66/EC van het Europese Parlement en de Raad van 6 september 2006 inzake batterijen en accu's, alsook afgedankte batterijen en accu's. Deze producten en de batterijen en accu's in Polar-producten moeten dus afzonderlijk worden opgeruimd in de EU-landen.

Aansprakelijkheid

- De gegevens in deze gebruiksaanwijzing dienen uitsluitend ter informatie. De hierin beschreven producten kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd in verband met het voortdurende ontwikkelingsprogramma van de fabrikant.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy geeft geen verklaringen of garanties voor deze gebruiksaanwijzing of de hierin beschreven producten.
- Op geen enkele wijze kan Polar Electro Inc./Polar Electro Oy aansprakelijk worden gesteld voor rechtstreekse of gevolgschades, verlies, kosten en uitgaven, direct, indirect of incidenteel, die voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik van dit materiaal of de hierin beschreven producten.

Manufactured by

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

POLAR®
LISTENS TO YOUR BODY