



Polar speed sensor



GEBRUIKSAANWIJZING

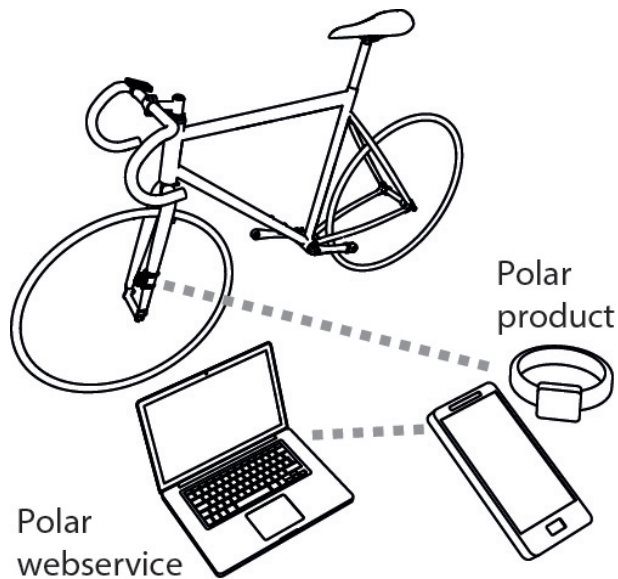
INHOUD

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Inhoud | 2 |
| Inleiding | 3 |
| Aan de slag | 4 |
| Onderdelen snelheidssensor | 4 |
| De snelheidssensor installeren | 4 |
| Koppelen | 5 |
| Belangrijke informatie | 6 |
| Onderhoud | 6 |
| Batterij | 6 |
| Veelgestelde vragen | 6 |
| Technische specificaties | 7 |

INLEIDING

De Polar snelheidssensor is ontworpen voor het meten van de snelheid en de afstand tijdens het fietsen. De sensor is compatibel met *Bluetooth*® Smart Ready apparaten die de *Bluetooth*® fietssnelheidsfunctie ondersteunen.

U kunt uw sensor combineren met tientallen toonaangevende fitnessapps en met Polar producten die gebruikmaken van *Bluetooth*® Smart. Ga naar www.polar.com/support voor een overzicht van de compatibele producten.



Registreer uw Polar product op <http://register.polar.fi> zodat wij onze producten en services kunnen blijven verbeteren en afstemmen op uw wensen.

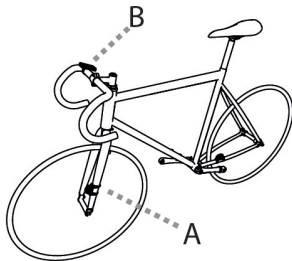
De laatste versie van deze gebruiksaanwijzing kunt u downloaden van www.polar.com/support.

AAN DE SLAG

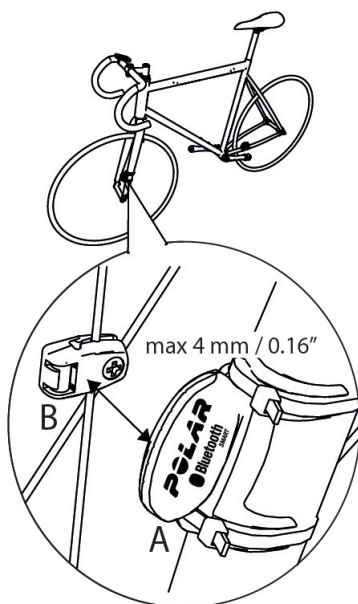
ONDERDELEN SNELHEIDSSENSOR

1. Snelheidssensor (afbeeldingen 1 A en 2 A)
2. Spaakmagneet (afbeelding 2 B)

Afbeelding 1.



Afbeelding 2.

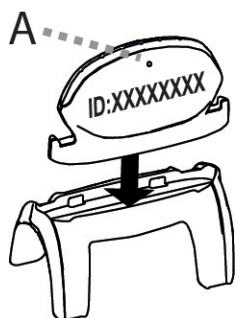


DE SNELHEIDSSENSOR INSTALLEREN

Voor het installeren van de snelheidssensor en de spaakmagneet hebt u een kniptang en een kruiskopschroevendraaier nodig.

1. U wordt aangeraden om de snelheidssensor op de voorvork van de fiets te monteren (afbeelding 1 A).
2. Bevestig het rubberen onderdeel aan de snelheidssensor (afbeelding 3).

Afbeelding 3.




3. Draai de tie-raps om de snelheidssensor en het rubberen onderdeel (afbeelding 2 A). Bevestig de sensor zodanig op de voorvork dat het POLAR logo naar buiten is gericht. Trek de tie-raps zachtjes aan. Trek ze nog niet helemaal vast.
4. Bevestig de magneet op een spaak ter hoogte van de sensor (afbeelding 2). Op de achterzijde van de sensor zit een stip (afbeelding 3 A) die het punt aangeeft waar de magneet naartoe moet wijzen bij het passeren van de sensor. Bevestig de magneet aan de spaak en draai deze zachtjes aan met een schroevendraaier. Draai hem nog niet helemaal vast.
5. Stem de positie van de magneet en de snelheidssensor zodanig af dat de magneet vlak langs de sensor loopt, maar deze niet raakt (afbeelding 2). Zet de sensor zo dicht mogelijk tegen het wiel/de spaaken. 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.
6. Draai het voorwiel rond om de snelheidssensor te testen. Het rode knipperlicht op de sensor geeft aan dat de magneet en de sensor juist zijn gepositioneerd. Als u het wiel blijft ronddraaien, stopt het licht met knipperen. Draai de schroef op de magneet vast met een schroevendraaier. Trek ook de tie-raps stevig aan en knip de uiteinden af.

 Voordat u gaat fietsen, dient u de wielgrootte in te stellen op de ontvanger of in de mobiele applicatie.

KOPPELEN

Uw nieuwe sensor moet met de ontvanger worden gekoppeld om de gegevens te kunnen ontvangen. Zie de gebruiksaanwijzing van de ontvanger of de mobiele applicatie voor meer informatie.

 Voor een goede verbinding tussen uw sensor en de ontvanger wordt u aangeraden om de ontvanger in een houder op het stuur te plaatsen.

BELANGRIJKE INFORMATIE

ONDERHOUD

Houd de sensor schoon. Reinig de sensor met een oplossing van zachte zeep en water en spoel daarna af met schoon water. Droog de sensor zorgvuldig af met een zachte handdoek. Gebruik nooit alcohol of schuurmiddelen zoals staalwol of chemische reinigingsmiddelen. Dompel de sensor niet onder in water.

Uw veiligheid is belangrijk voor ons. Controleer of u het stuur normaal kunt draaien en de rem- en schakelkabels niet achter de stuurhouder of de sensor blijven hangen. Zorg er ook voor 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.

Vervangende magneetsets kunnen afzonderlijk worden aangeschaft.

BATTERIJ

De batterij kan niet worden vervangen. De sensor is verzegeld voor een maximale mechanische levensduur en betrouwbaarheid. Neem voor een nieuwe sensor contact op met uw erkende Polar Service Center of Polar dealer. U kunt de sensoren ook online bestellen. Ga naar www.polar.com om de online Polar webstore voor uw land te zoeken.

Het batterijniveau van uw sensor wordt op de ontvanger weergegeven als deze de batterijfunctie van *Bluetooth®* ondersteunt.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, gaat de sensor na dertig minuten in de stand-bymodus als u stopt met fietsen en de magneten de sensor niet passeren.

VEELGESTELDE VRAGEN

Wat moet ik doen als...

...tijdens het fietsen de snelheid 0 is of er geen snelheid wordt weergegeven?

- Controleer of de positie van en de tussenuimte tussen de sensor en de magneet correct zijn.
- Controleer of de snelheidsfunctie op de ontvanger geactiveerd is. Zie de gebruiksaanwijzing van de ontvanger of de mobiele applicatie voor meer informatie.
- Probeer de ontvanger in een houder op het stuur te plaatsen. Dat kan de verbinding ten goede komen.
- Als soms de waarde 0 aangegeven wordt, kan dit te wijten zijn aan tijdelijke elektromagnetische interferentie in de directe omgeving.
- Als de waarde constant 0 is, kan de batterij leeg zijn.

...er onregelmatige waarden voor snelheid, afstand of hartslag worden weergegeven?

- In de buurt van magnetrons en computers kan storing optreden. Ook WLAN-basisstations kunnen storing veroorzaken bij het trainen met de Polar snelheidssensor. Voorkom onregelmatige metingen door uit de buurt te blijven van mogelijke storingsbronnen.

... ik de sensor vóór installatie aan de ontvanger wil koppelen?

- Volg de instructies in de gebruiksaanwijzing van de ontvanger of de mobiele applicatie. In plaats van de crank of het wiel rond te draaien, activeert u de sensor door deze vlak bij de magneet heen en terug te bewegen. Het knipperende rode licht geeft aan dat de sensor geactiveerd is.

Hoe weet ik dat...

...de sensor gegevens naar de ontvanger zendt?

- Als u begint te fietsen, geeft een rood knipperlicht aan dat de sensor actief is en het snelheidssignaal verzendt. Als u doorgaat met fietsen, stopt het licht met knipperen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Gebruikstemperatuur: | -10 °C tot +50 °C |
| Levensduur batterij: | Gemiddeld 1400 gebruiksuren |
| Nauwkeurigheid: | ± 1% |
| Materiaal: | Thermoplastisch polymeer |
| Waterdichtheid: | Spatwaterdicht |

FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID snelheidssensor: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Alle rechten voorbehouden. Niets in deze gebruiksaanwijzing mag zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van Polar Electro Oy in welke vorm dan ook worden gebruikt of gereproduceerd. De namen en logo's die in deze gebruiksaanwijzing of in de verpakking van dit product met het symbool [™] zijn gemarkeerd, zijn handelsmerken van Polar Electro Oy. De namen en logo's die in deze gebruiksaanwijzing of op de verpakking van dit product met het symbool ® zijn gemarkeerd, zijn gedeponeerde handelsmerken van Polar Electro Oy. Het woordmerk en de logo's *Bluetooth*® zijn gedeponeerde handelsmerken, eigendom van Bluetooth SIG, Inc., en elk gebruik van deze merken door Polar Electro Oy vindt plaats onder licentie.

1.0 NLD 06/2015