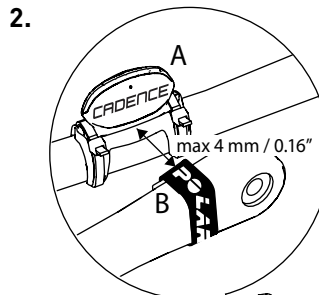
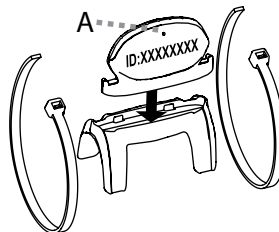


POLAR CADENCE SENSOR



Snel van start gids

1. ID:



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY
POLAR ELECTRO OY
PROFFESORINTIE 5
90440 KEMPELE
FINLAND
CUSTOMERCARE@POLAR.COM
www.polar.com

FIND PRODUCT SUPPORT
support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart

NEDERLANDS

Bedankt voor het kiezen van Polar! In deze handleiding nemen wij kort de belangrijkste punten met je door voor het in gebruik nemen van de Polar trapfrequentiesensor Bluetooth® Smart, de perfecte keuze om je fietsprestaties te verbeteren.

De volledige gebruiksaanwijzing en de laatste versie van deze handleiding kun je downloaden op polar.com/support.

Noteer het apparaat-ID dat op je sensor is afgedrukt bij afbeelding 1. Het nummer op de trapfrequentiesensor kan vervagen als gevolg van slijtage.

De sensor bevestigen

Je nieuwe trapfrequentiesensor kan eenvoudig worden gemonteerd. Om het je nog gemakkelijker te maken adviseren wij je de video-instructie te bekijken op support.polar.com/en/support/Cadence_sensor_Bluetooth_Smart.

1. Bevestig het rubberen onderdeel aan de sensor (afbeelding 1).
2. Maak een geschikte plaats op de liggende achtervork schoon en droog voor de sensor. Let op: installeer de sensor niet aan dezelfde zijde als de ketting. Het Polar logo op de sensor moet vanaf de crank naar buiten zijn gericht. Bevestig de sensor op de achtervork. Als de sensor de draaiende crank raakt, buig hem dan een klein stukje opzij. Bevestig de tie-raps om de sensor en het rubberen onderdeel, maar trek ze nog niet helemaal vast. (Afbeelding 2, A.)
3. Maak een geschikte plaats op de binnenzijde van de crank schoon en droog voor de magneet. Bevestig de magneet verticaal aan de binnenzijde van de crank en zet hem vast met tape. (Afbeelding 2, B.)
4. Stem de positie van de sensor zodanig af, dat de magneet vlak langs de sensor loopt zonder hem aan te raken. Buig de sensor zo naar de magneet dat de ruimte tussen de sensor en de magneet kleiner is dan 4 mm of 0,16 inch (afbeelding 2). De afstand is juist wanneer een tie-rap precies tussen de magneet en de sensor past. Als de magneet de sensor passeert, moet hij naar de kleine, verzonden stip aan de achterzijde van de sensor wijzen (afbeelding 1, A).
5. Draai de crank rond om de sensor te testen. Het rode knipperlicht op de sensor geeft aan dat je de magneet en de sensor juist hebt gepositioneerd. Nu kun je de tie-raps vasttrekken en de uiteinden afknippen.

Aan de slag

Je kunt je trapfrequentiesensor samen met talloze bekende trainingsapps gebruiken en met Polar producten met Bluetooth® Smart. Op polar.com/support kun je de compatibele producten en apparaten vinden.

Om de trapfrequentiegegevens te kunnen zien moet je de sensor eerst aan de app of het Polar product koppelen. Zie de handleiding van de fabrikant van de app of de gebruiksaanwijzing van je Polar product voor instructies over het koppelen.

Veel plezier bij het fietsen!

Onderhoud van je trapfrequentiesensor

Reinig de sensor met zachte zeep en water. Droog hem af met een handdoek. Zie de volledige gebruiksaanwijzing op polar.com/support voor gedetailleerde onderhoudsinstructies.

De batterij kan niet worden vervangen. Neem voor een nieuwe sensor contact op met het Polar Service Center of een Polar verkooppunt. Je kunt sensoren ook online bestellen. Ga naar www.polar.com om de online shoppolar webwinkel voor jouw land te zoeken. Je mag ervan uitgaan dat de batterij ongeveer 3000 trainingsuren meegaat.