

# Polar cadence sensor



Pikaopas



Find product support



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

Compatible with

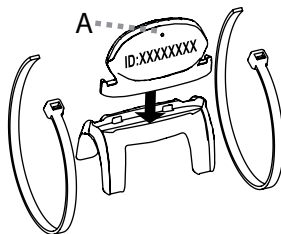


Manufactured by

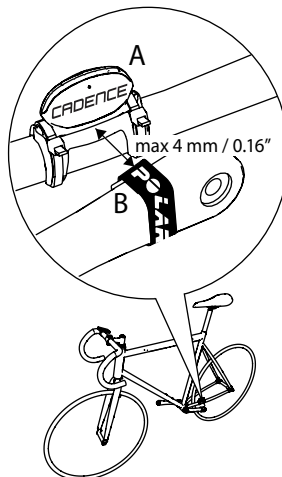
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

1.

ID: .....



2.



## SUOMI

Kiitos, että valitsit Polarin! Tässä oppaassa käydään läpi pyöräilyäsi tehostavan Polar Bluetooth® Smart-poljinnopeussensorin käyttö.

Voit ladata täysimittaisen käyttöohjeen ja tämän oppaan viimeisimmän version osoitteesta [polar.com/fi/tuki](http://polar.com/fi/tuki).

Kirjoita sensoriin merkitty laitteen ID muistiin (kuva 1). Alkuperäinen merkintä voi haalistua normaalin kulumisen seurauksena.

## SENSORIN ASENTAMINEN

Uuden poljinnopeussensorisi asentaminen on helppoa. Se helpottuu entisestään, kun katsot ensin ohjevideon osoitteesta [polar.com/fi/polar\\_yhteiso/ videot](http://polar.com/fi/polar_yhteiso/ videot).

1. Kiinnitä kumiosa sensoriin (kuva 1).
2. Puhdista ja kuivaa takahaarukan alaputkesta sopiva paikka sensorille. Älä asenna sensoria ketjun kanssa samalle puolelle. Sensorissa olevan Polar-logon on osoitettava kammesta pois päin. Aseta sensori paikalleen takahaarukan alaputkelle. Jos sensori osuu pyörivään kampeen, kallista sensoria hieman kammesta pois päin. Pujota nippusiteet sensorin ja kumiosan yli. Älä kiristä niitä vielä kokonaan. (Kuva 2, A.)
3. Puhdista ja kuivaa kammien sisäpuolelta sopiva paikka magneeteille. Aseta magneetti pystysuoraan kammien sisäpuolelle ja kiinnitä se teipillä. (Kuva 2, B.)
4. Hienosäädä sensorin sijainti niin, että magneetti ohittaa sensorin läheltä koskettamatta sitä. Kallista sensoria magneettia kohti, niin että sensorin ja magneetin välinen etäisyys on alle 4 mm (kuva 2). Etäisyys on sopiva, kun magneetin ja sensorin väliin mahtuu nippuside. Kun magneetti ohittaa sensorin, sen tulisi osoittaa sensorin takaosassa olevaan pieneen lovettuun pisteeseen (kuva 1, A).
5. Testaa sensori kiertämällä kampea. Sensorissa vilkkuva punainen valo osoittaa, että magneetti ja sensori on sijoitettu oikein. Nyt voit kiristää nippusiteet ja leikata niiden päät lyhyiksi.

## ALOITTAMINEN

Voit käyttää poljinnopeussensoriasi Polar-tuotteiden kanssa Bluetooth® Smart-yhteyden avulla. Näet yhteensopivat tuotteet ja laitteet osoitteesta [polar.com/fi/tuki](http://polar.com/fi/tuki).

Jotta näet poljinnopeustiedot sovelluksessa tai Polar-harjoituslaitteellasi, sinun täytyy yhdistää sensori sovellukseen tai laitteeseesi. Lue ohjeet sovelluksen valmistajan tai Polar-tuotteesi käyttöohjeesta.

Mukavaa pyörälenkkiä!

## POLJINNOPEUSSENSORIN HOITAMINEN

Puhdista sensori miedolla saippua-vesiliuoksella. Kuivaa se pyyhkeellä. Lue tarkemmat ohjeet täysimittaisesta käyttöohjeesta, joka löytyy osoitteesta [polar.com/fi/tuki](http://polar.com/fi/tuki).

Paristoa ei voi vaihtaa. Voit hankkia uuden sensorin valtuutetusta Polar-huollosta tai jälleenmyyjältä. Sensoreita on myynnissä myös verkossa. Etsi oman maasi shoppipolar-verkkokauppa osoitteesta [www.polar.com](http://www.polar.com). Paristo kestää noin 3 000 harjoitustuntia.