

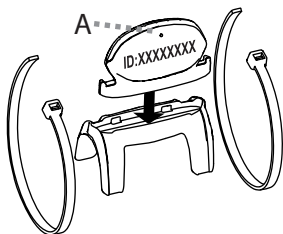
POLAR CADENCE SENSOR



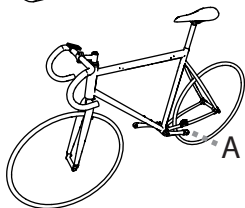
Model:Y6

Käyttöohje

1  ID:



2



Polar-poljinnopeussensori mittaa pyöräilyn aikana poljinnopeutta eli polkimien pyörähdyksiä minuutissa. Sensori on yhteensopiva *Bluetooth*® Cycling Speed and Cadence Service -palvelua tukevien *Bluetooth*® Smart Ready -laitteiden kanssa.

Voit käyttää poljinnopeussensoria useiden johtavien kuntoilusovellusten ja *Bluetooth*® Smart -teknologiaa käyttävien Polar-tuotteiden kanssa. Näet yhteensopivat tuotteet ja laitteet osoitteesta www.polar.com/fi/tuki.



Rekisteröi Polar-tuotteesi osoitteessa <http://register.polar.fi>. Tämä varmistaa, että voimme jatkossakin kehittää tuotteitamme ja palveluitamme vastaamaan entistä paremmin tarpeisiisi.

Tämän käyttöohjeen viimeisin versio on ladattavissa osoitteesta www.polar.com/fi/tuki.

Noudata etu- ja takakannen kuvia.



Kirjoita sensoriisi merkitty laitteen ID etukannessa olevaan tilaan (kuva 1). Alkuperäinen merkintä voi haalistua normaalin kulumisen seurauksena.

Tuotteen osat

1. Poljinnopeussensori (kuvat 2 A ja 3 A)
2. Poljinnopeusmagneetti (kuva 3 B)

Poljinnopeussensorin asentaminen

Osoitteessa

www.polar.com/fi/polar_yhteiso/videot on
Installing Polar Cadence Sensor -videotutoriaali.

Poljinnopeussensorin ja -magneetin
asentamiseen tarvitaan sivuleikkureita.

1. Etsi takahaarukan alaputkesta sopiva paikka poljinnopeussensorille (etukannen kuva 2 A). Älä asenna sensoria ketjun kanssa samalle puolelle. Sensorissa olevan Polar-logon on osoitettava kammesta poispäin (takakannen kuva 3).
2. Kiinnitä kumiosa sensoriin (etukannen kuva 1).
3. Puhdista ja kuivaa takahaarukan alaputkesta sopiva paikka poljinnopeussensorille ja aseta sensori paikalleen (takakannen kuva 3 A). Jos sensori osuu pyörivään kampeen, kallista sensoria hieman kammesta poispäin. Vie nippusiteet sensorin ja kumiosan yli. Älä kiristä niitä vielä kokonaan.
4. Aseta poljinnopeusmagneetti pystysuoraan kammien sisäpuolelle (takakannen kuva 3 B). Puhdista ja kuivaa alue huolellisesti ennen magneetin kiinnittämistä. Kiinnitä magneetti kampeen ja varmista se teipillä.

5. Hienosäädä sensorin sijainti niin, että magneetti ohittaa sensorin läheltä koskettamatta sitä (takakannen kuva 3). Kallista sensoria magneettia kohti, niin että sensorin ja magneetin välinen etäisyys on alle 4 mm. Etäisyys on sopiva, kun magneetin ja sensorin väliin mahtuu nippuside. Sensorin takaosassa on pieni lovettu piste (etukannen kuva 1 A), johon magneetin tulisi osoittaa sen ohittaessa sensorin.

6. Testaa poljinnopeussensori kiertämällä kampea. Sensorissa vilkkuva punainen valo osoittaa, että magneetti ja sensori on sijoitettu oikein. Valo sammuu, jos jatkat kammen kiertämistä. Kiristä nippusiteet ja leikkaa niiden päät lyhyiksi.

Poljinnopeussensorin yhdistäminen

Uusi poljinnopeussensori on yhdistettävä vastaanotinlaitteeseen, jotta laite voi ottaa poljinnopeustiedot vastaan. Katso lisätietoja vastaanotinlaitteen tai mobiilisovelluksen ohjeista.



Poljinnopeussensorin ja vastaanotinlaitteen välisen yhteyden laadun varmistamiseksi suosittelemme laitteen kiinnittämistä ohjaustangossa olevaan Bike Mount -pidikkeeseen.

Hoito- ja ylläpitotoimet

Pidä sensori puhtaana. Puhdista se miedolla saippuavesiliuoksella ja huuhtelee puhtaalla vedellä. Kuivaa se huolellisesti pehmeällä pyyhkeellä. Älä koskaan käytä alkoholia tai hankaavia aineita, kuten teräsvillaa tai puhdistuskemikaaleja. Älä upota sensoria veteen.

Turvallisuutesi on meille tärkeää. Varmista, että sensori ei häiritse polkemista eikä jarrujen tai vaihteiden käyttöä. Vältä onnettomuuksia ja loukkaantumisia pyöräillessäsi pitämällä huomiosi tiessä ja muussa liikenteessä. Vältä kovia iskuja, jotka voivat vahingoittaa sensoria.

Vaihtomagneettipaketteja on saatavana erikseen.

Poljinnopeussensorin paristo

Paristoa ei voi vaihtaa. Sensori on sinetöity mekaanisen kestävyuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Voit hankkia uuden sensorin valtuutetusta Polar-huollosta tai jälleenmyyjältä. Sensoreita on myynnissä myös verkossa. Löydät oman maasi shoppolar-verkkokaupan osoitteesta www.polar.com.

Sensorin pariston varaustaso näytetään vastaanotinlaitteessa, jos se tukee *Bluetooth®* Battery Service -palvelua.

Pariston käyttöiän pidentämiseksi sensori siirtyy valmiustilaan kolmenkymmenen minuutin kuluttua, kun lopetat pyöräilyn ja magneetti lakkaa kulkemasta sensorin ohi.

Usein kysytyjä kysymyksiä

Mitä teen, jos...

...poljinnopeuslukema on 0 tai poljinnopeuslukemaa ei näy pyöräillessäni?

- Varmista, että poljinnopeussensori on sijoitettu oikein ja sopivan etäisyyden päähän kammien magneetista.
- Tarkista, että olet aktivoinut vastaanotinlaitteen poljinnopeustoiminnon. Katso lisätietoja vastaanotinlaitteen tai mobiilisovelluksen ohjeista.
- Pidä vastaanotinlaite ohjaustangossa Bike Mount -pidikkeessä. Tämä voi parantaa laitteiden välistä yhteyttä.
- Jos lukema 0 esiintyy satunnaisesti, se voi johtua ympäristössä ajoittain esiintyvistä sähkömagneettisista häiriöistä.
- Jos lukema on jatkuvasti 0, paristo voi olla tyhjä.

...poljinnopeus- tai sykelukemat ovat epäsäännöllisiä?

- Mikroaaltouunien ja tietokoneiden läheisyydessä voi esiintyä häiriöitä. Myös WLAN-tukiasemat voivat aiheuttaa häiriöitä käytettäessä Polar-poljinnopeussensoria. Voit välttää epäsäännöllisiä lukemia ja toimintahäiriöitä siirtymällä kauemmas mahdollisista häiriölähteistä.

...haluan yhdistää sensorin vastaanotinlaitteeseen ennen asennusta?

- Noudata vastaanotinlaitteen tai mobiilisovelluksen ohjemateriaaleja. Aktivoi sensori kammen kiertämisen sijaan liikuttamalla sensoria edestakaisin magneetin lähellä. Vilkkuva punainen valo osoittaa, että sensori on aktivoitu.

Mistä tiedän...

...siirtääkö sensori tietoa vastaanotinlaitteeseen?

- Kun aloitat pyöräilyn, vilkkuva punainen valo osoittaa sensorin olevan toiminnassa ja lähettävän poljinnopeussignaalia. Kun jatkat pyöräilyä, valo sammuu.

Tekniset tiedot

Toimintalämpötila:	-10 °C ... +50 °C
Pariston kesto:	noin 1 400 käyttötuntia
Tarkkuus:	±1 %
Materiaali:	termoplastinen polymeeri
Vesitiiviys:	roiskevedenkestävä

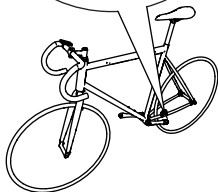
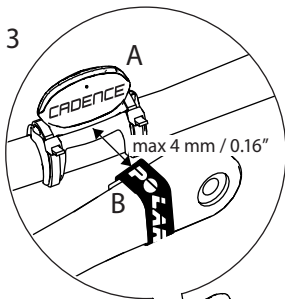
FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID: B021137

Copyright © 2014 Polar Electro Oy, 90440 KEMPELE.

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän käyttöohjeen mitään osaa ei saa käyttää tai jäljentää missään muodossa tai millään tavoin ilman Polar Electro Oy:n ennalta myöntämää kirjallista lupaa. Tässä käyttöohjeessa tai tuotteen pakkauksessa TM-symbolilla merkityt nimet ja logot ovat Polar Electro Oy:n tavaramerkkejä. Tässä käyttöohjeessa tai tuotteen pakkauksessa ®-symbolilla merkityt nimet ja logot ovat Polar Electro Oy:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. *Bluetooth*[®]-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Polar Electro Oy käyttää niitä vain käyttöoikeuden perusteella.

3



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