



POLJINNOPEUSSENSORI



KÄYTTÖOHJE

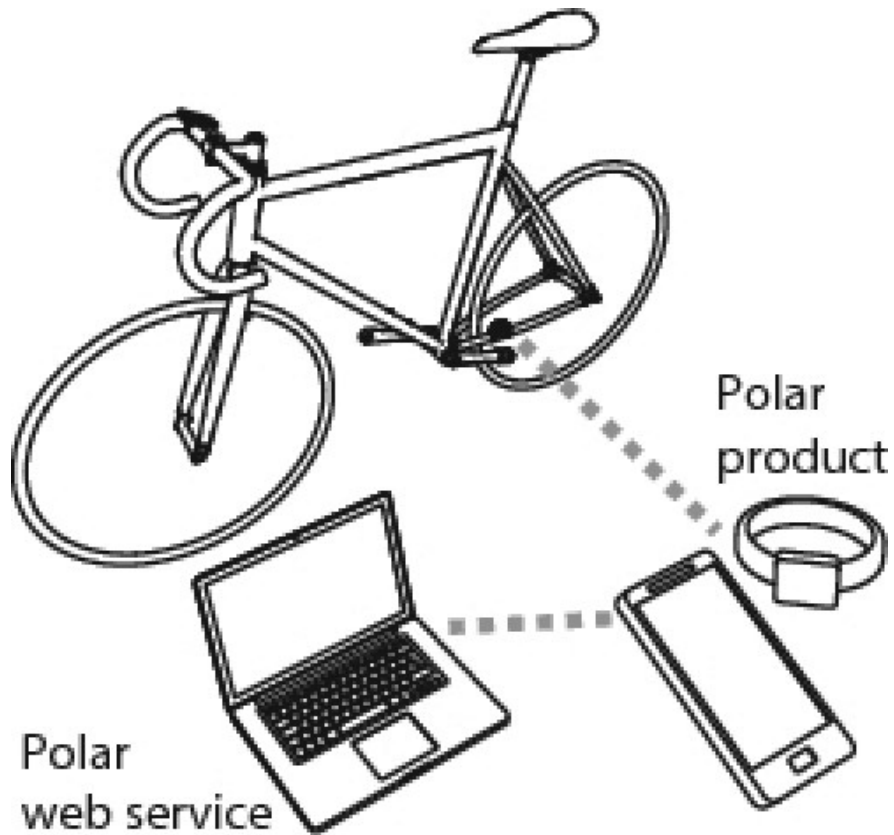
SISÄLLYSLUETTELO

Sisällysluettelo	2
Esittely	3
Aloittaminen	4
Tuotteen osat	4
Poljinnopeussensorin asentaminen	5
Poljinnopeussensorin yhdistäminen	6
Tärkeitä tietoja	7
Hoito- ja ylläpitotoimet	7
Poljinnopeussensorin paristo	7
Usein kysytyjä kysymyksiä	7
Tekniset tiedot	8

ESITTELY

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

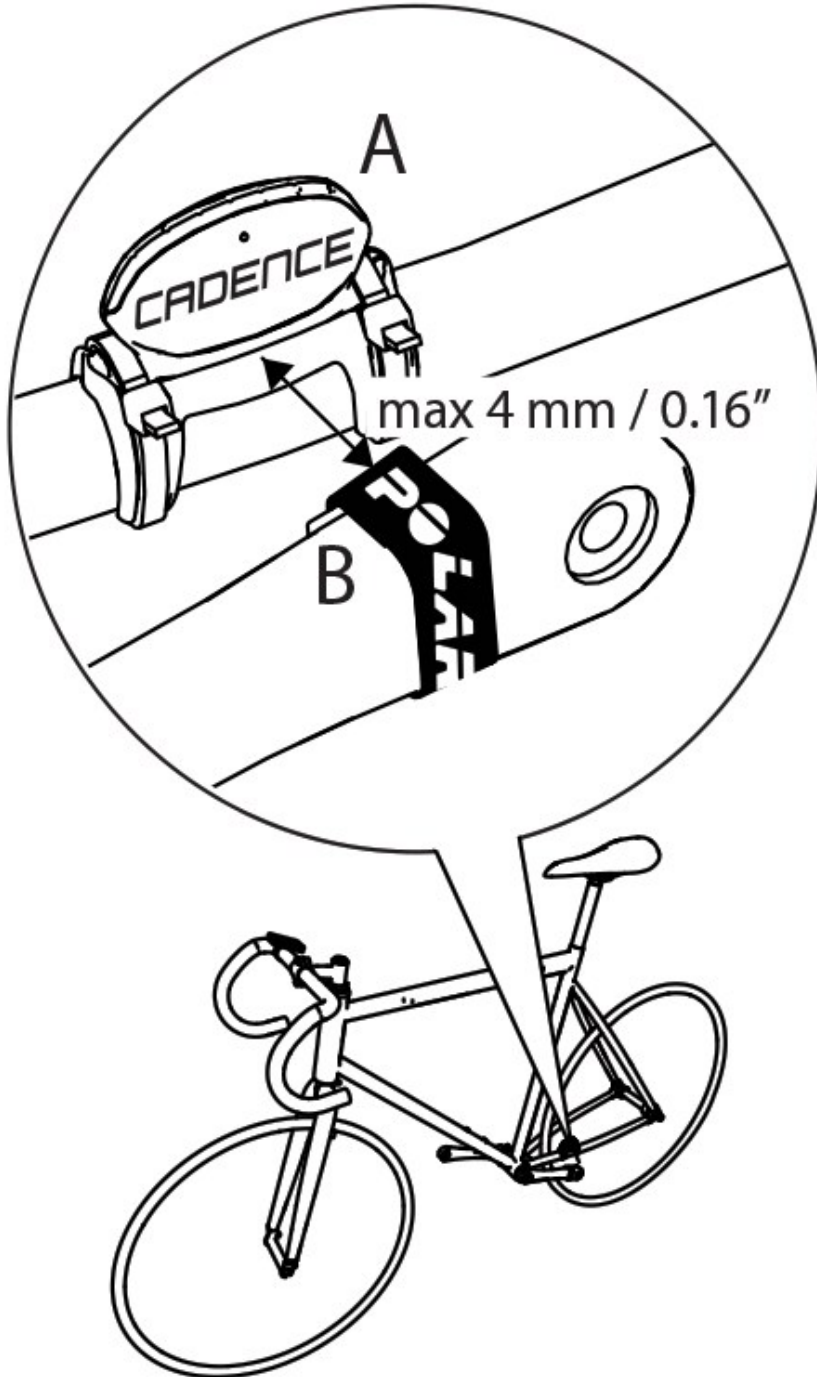
Voit käyttää sensoria lukuisten yleisimpien fitness-sovellusten sekä Bluetooth®-teknologiaa käyttävien Polar-tuotteiden kanssa. Näet yhteensopivat tuotteet ja laitteet osoitteesta support.polar.com.



ALOITTAMINEN

TUOTTEEN OSAT

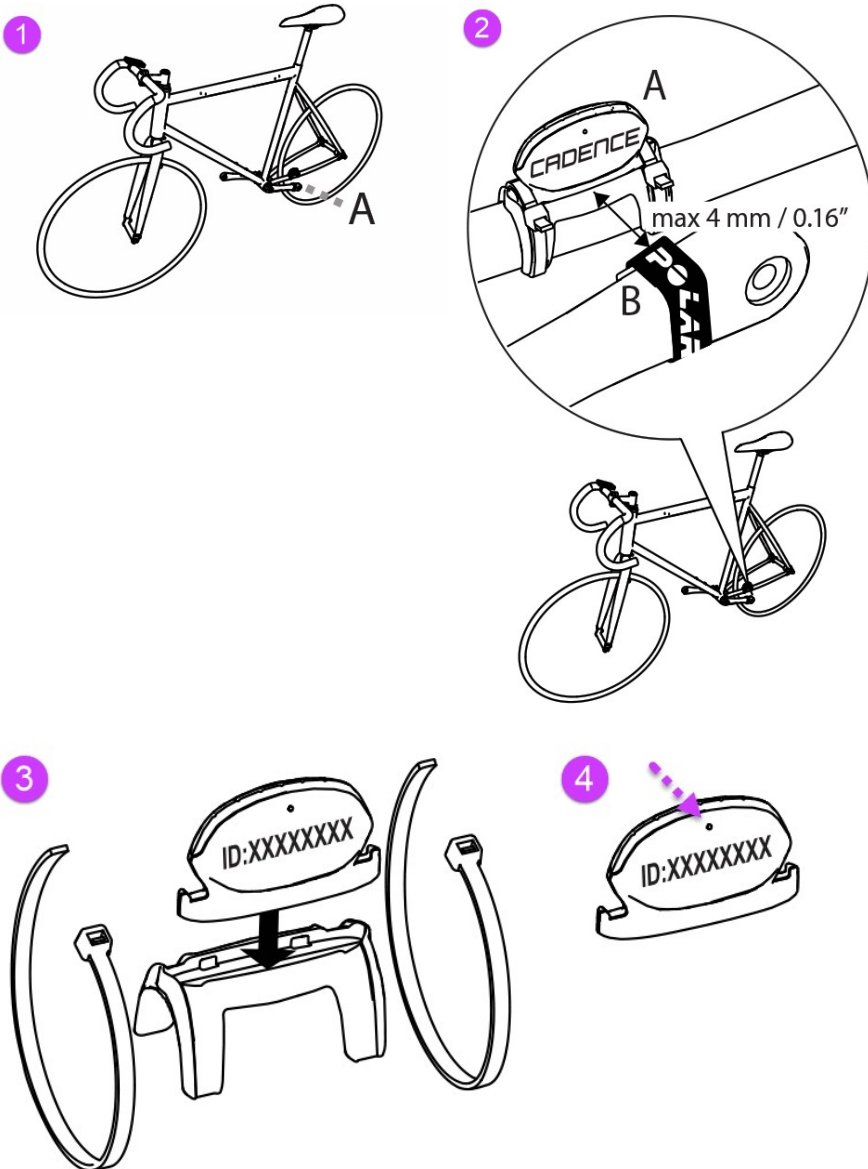
- Poljinnopeussensori (kuvat 2 A ja 3 A)
- Poljinnopeusmagneetti (kuva 3 B)



POLJINNOPEUSSENSORIN ASENTAMINEN

Poljinnopeussensorin ja -magneetin asentamiseen tarvitaan sivuleikkureita.

1. Etsi takahaarukan alaputkesta sopiva paikka poljinnopeussensorille (kuva 1 A). Älä asenna sensoria ketjun kanssa samalle puolelle. Sensorissa olevan Polar-logon on osoitettava kammesta poispäin (kuva 2).
2. Kiinnitä kumiosa sensoriin (kuva 3).
3. Puhdista ja kuivaa takahaarukan alaputkesta sopiva paikka poljinnopeussensorille ja aseta sensori paikalleen (kuva 2 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 kammen sisäpuolelle (kuva 2 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 (kuva 2). 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 (kuva 4), 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.

TÄRKEITÄ TIETOJA

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 ostaa uuden sensorin Polar-verkkokaupasta osoitteessa www.polar.com/fi tai tarkistaa lähimmän jälleenmyyjän sijainnin osoitteesta www.polar.com/fi/store-locator.

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 KYSYTTYJÄ KYSYMYKSIÄ

Mitä teen, jos...

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

- Varmista, että poljinnopeussensori on sijoitettu oikein ja sopivan etäisyyden päähän kammen 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 sykkelukemat 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 © 2021Polar 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 ™-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.

1.0 FIN 07/2021