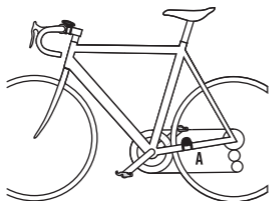


POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Käyttöohje

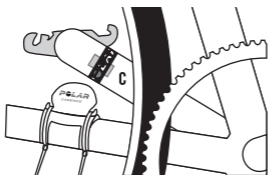
1



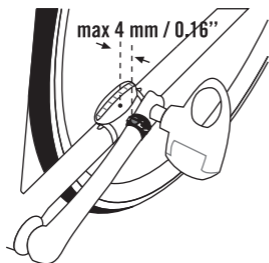
2



3



4



Polar CS -poljinnopeussensori W.I.N.D. on suunniteltu mittaamaan poljinnopeutta eli poljinkierroksia minuutissa pyöräilyn aikana. Laitetta ei ole tarkoitettu mihinkään muuhun käyttöön.

Tämän käyttöohjeen uusimman version voi ladata osoitteesta www.polar.com/fi/tuki.

Katso kuvat etukannesta.

Tuotteen osat

1. Poljinnopeussensori (kuva 1 A)
2. Poljinnopeusmagneetti (kuva 3 C)

Polar-poljinnopeussensorin asentaminen

Video-opetusohjelma löytyy osoitteesta http://fi.polar.fi/fi/polar_yhteiso/videot.

Poljinnopeussensorin ja magneetin asentamisessa tarvitaan leikkurit.

1. Etsi takahaarukan alaputkesta sopiva paikka sensorille. Älä asenna sensoria samalla puolelle millä ketju on. Sensorissa olevan Polar-logon tulisi olla pois päin kammesta (kuva 1).
2. Kiinnitä kumiosa sensoriin (kuva 2).
3. Puhdista ja kuivaa sopiva kohta takahaarukasta ja aseta sensori putkelle.

Jos sensori koskettaa pyörivää kampea, siirrä sensoria hieman ylöspäin. Pujota nippusiteet sensorin ja kumiosan yli. Älä kiristä niitä vielä kokonaan (kuva 3).

4. Magneetti tulee asentaa poljinkammen polkupyörän puoleiseen pintaan pystyasentoon. Puhdista ja kuivaa alue huolellisesti ennen magneetin kiinnittämistä. Kiinnitä magneetti kampeen ja varmista kiinnitys teipillä (kuva 3).
5. Säädä magneetin ja sensorin paikkaa siten, että magneetti ohittaa sensorin tarpeeksi läheltä, muttei kuitenkaan kosketa sitä. Poljinnopeussensorin ja magneetin välinen etäisyys saa olla enintään 4 mm. Väli on oikean mittainen, kun saat sovitettua nippusiteen magneetin ja sensorin väliin. Sensorin takapuolella on pieni lovi osoittamassa kohtaa, jonka kanssa magneetin tulisi olla kohdakkain ohittaessaan sensorin (kuva 4).
6. Testaa poljinnopeussensorin toiminta pyörittämällä kampea. Sensorissa vilkkuva punainen valo ilmaisee, että magneetti ja sensori ovat oikeilla paikoillaan. Kiristä nippusiteet tiukalle ja leikkaa siteiden ylijäävät osat pois.

Poljinnopeussensorin opettaminen

Uusi poljinnopeussensori on otettava käyttöön Polar-harjoitustietokonetta varten, jotta

poljinnopeustietoa voitaisiin vastaanottaa. Näin on mahdollista harjoitella suuressakin ryhmässä ilman muiden sensoreiden aiheuttamia häiriöitä.

Tuotepaketin mukana tulevat Polar-harjoitustietokone ja sensori on jo synkronoitu, mutta jos alat käyttää uutta sensoria, opettaminen on tarpeen.

Katso lisätietoja opettamisesta kyseisen Polar-harjoitustietokoneen käyttöohjeesta.

Hoito- ja ylläpitotoimet

Pidä poljinnopeussensori puhtaana. Puhdista se miedolla saippualliuoksella ja huuhtelee lopuksi puhtaalla vedellä. Kuivaa sensori huolellisesti pehmeällä pyyhkeellä. Älä koskaan käytä puhdistamisessa alkoholia tai puhdistuskemikaaleja äläkä puhdista sitä millään hankaavalla materiaalilla, kuten teräsvillalla. Älä upota poljinnopeussensoria veteen.

Turvallisuutesi on meille tärkeää. Tarkista, että voit kääntää ohjaustankoa normaalisti eivätkä jarru-, vaihde- tai muut vaijerit tartu laitteeseen. Tarkista, ettei laite haittaa polkemista tai jarrujen, vaihteiden yms. käyttöä. Huolehdi turvallisuudestasi kun pyöräilet; opettele mittarisi toiminnot hyvin ennen kuin lähdet ajamaan ja muista tarkkailla liikennettä. Suojaa laite kovilta iskuilta, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

Poljinnopeussensorin paristo

Paristoja ei voi vaihtaa. Sensorit on suunniteltu suljetuiksi niiden mekaanisen käyttöiän ja luotettavuuden maksimoimiseksi. Voit ostaa uuden sensorin ottamalla yhteyttä valtuutettuun Polar-huoltopisteeseen tai -jälleenmyyjään.

Kysymyksiä ja vastauksia

Mitä teen, jos...

...poljinnopeuslukema on 0 tai lukemaa ei ole pyöräillessäni lainkaan?

- Varmista, että poljinnopeussensori on oikeassa asennossa ja oikealla etäisyydellä suhteessa kampimagneettiin.
- Tarkista, että poljinnopeussensoritoiminto on aktivoitu Polar-harjoitustietokoneessa. Lisätietoja löytyy osiosta Poljinnopeussensorin opettaminen.
- Lukeman 0 satunnainen esiintyminen voi johtua ympäristössä esiintyvistä sähkömagneettisista häiriöistä.
- Jos lukema esiintyy jatkuvasti, sensori on ehkä ollut käytössä yli 3 000 ajotuntia ja paristo on kulunut loppuun.

...poljinnopeus- tai sykkelukemat ovat epäsäännöllisiä?

Häiriöitä voi esiintyä mikroaaltouunien ja tietokoneiden läheisyydessä. Myös WLAN-tukiasemat voivat aiheuttaa häiriöitä harjoiteltaessa Polar-poljinnopeussensori W.I.N.D.:n kanssa. Voit välttää häiriölukemat tai epänormaalin toiminnan siirtymällä kauemmas mahdollisista häiriölähteistä.



Runkomateriaali voi vaikuttaa lähettimen kantamaan.

Tekniset tiedot

Toimintalämpötila:	-10 °C - +50 °C
Pariston kesto:	keskiarvo n. 3000 ajotuntia
Tarkkuus:	±1 %
Materiaali:	Termoplastinen polymeeri
Vesitiiviys:	Roiskevesitiivis

Kansainvälinen Polar-takuu

- Tämä takuu ei vaikuta kuluttajan voimassa olevien asianmukaisten kansallisten lakien mukaisiin oikeuksiin eikä osto- tai kauppasopimukseen perustuviin kuluttajan oikeuksiin myyjään nähden.
- Tämä kansainvälinen Polar-takuu on Polar Electro Inc:n myöntämä kuluttajille, jotka ovat hankkineet tämän tuotteen USA:sta tai Kanadasta. Tämä kansainvälinen Polar-takuu on Polar Electro Oy:n myöntämä kuluttajille, jotka ovat hankkineet tämän tuotteen muista maista kuin USA:sta tai Kanadasta.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. myöntää tämän tuotteen alkuperäiselle kuluttajalle/ostajalle kahden vuoden takuun ostopäivästä lukien. Takuu kattaa tuotteen raaka-aine- ja valmistusviat.
- **Alkuperäinen ostokuitti toimii tositteena tuotteen ostamisesta!**
- Takuu ei korvaa paristoa, normaalia kulumista eikä vahinkoa, joka on aiheutunut tuotteen väärinkäytöstä, onnettomuuksista, valmistajan antamien ohjeiden laiminlyönnistä, sopimattomasta säilyttämisestä, kaupallisesta käytöstä, rikkoutuneesta tai naarmuuntuneesta pakkauksesta/näytöstä, elastisesta kiinnitysvyöistä tai Polar-vaatteesta.
- Takuu ei kata mitään vikoja, menetyksiä, kuluja tai maksuja, suoria, epäsuoria tai satunnaisia, välillisiä

tai erityisiä, jotka saavat alkunsa tuotteesta tai voidaan yhdistää tuotteeseen.

- Käytettyinä ostetut tuotteet eivät kuulu kahden (2) vuoden takuun piiriin, ellei paikallinen lainsäädäntö toisin määrää.
- Takuuaikana viallinen tuote joko korjataan tai vaihdetaan uuteen kaikissa valtuutetuissa Polar-huoltopisteissä riippumatta siitä, mistä maasta tuote on ostettu.

Kaikkien tuotteiden takuu on rajoitettu niihin maihin, joissa tuotetta on alunperin myyty.

Copyright © 2013 Polar Electro Oy, FI-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.



Tämä tuote on direktiivien 93/42/EEC, 1999/5/EC ja 2011/65/EU mukainen. Asiaankuuluva Vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa osoitteessa www.polar.com/fi/tuki.

Polar Electro Oy on ISO 9001:2008 -sertifioitu yritys.



Tämä symboli osoittaa, että Polar-tuotteet ovat elektronisia laitteita ja kuuluvat Euroopan parlamentin ja neuvoston sähkölaitteiden ja elektronisten laitteiden jätteidenkäsittelyä (WEEE) koskevan direktiivin 2002/96/EY piiriin. Tuotteissa käytetyt paristot ja akut kuuluvat Euroopan parlamentin ja neuvoston 6. syyskuuta 2006 antaman akkuja ja paristoja sekä käytettyjä akkuja ja paristoja koskevan direktiivin 2006/66/EY piiriin. Määräysten mukaan nämä Polar-tuotteet ja niissä olevat paristot/akut on EU-maissa hävitettävä erikseen.

Vastuunrajoitus

- Tämän käyttöohjeen sisällön tarkoitus on kuluttajan tiedottaminen. Ohjeessa kuvattuja tuotteita saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta, koska valmistaja jatkaa tuotteiden kehittämistä.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ei esitä mitään väitteitä tai myönnä mitään takuita tähän käyttöohjeeseen liittyen tai tässä ohjeessa kuvattuihin tuotteisiin.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ei ole velvollinen korvaamaan mitään vahinkoja, tappioita, kuluja tai kustannuksia, mukaan luettuina välittömät, epäsuorat, satunnaiset, välilliset tai erityiset kulut, jotka aiheutuvat tämän aineiston tai tässä kuvattujen tuotteiden käytöstä tai jotka liittyvät tämän aineiston tai tässä kuvattujen tuotteiden käyttöön.

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