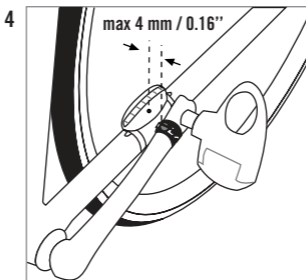
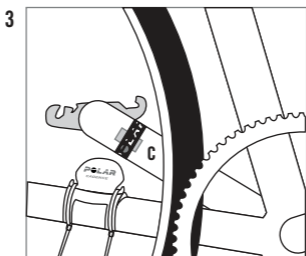
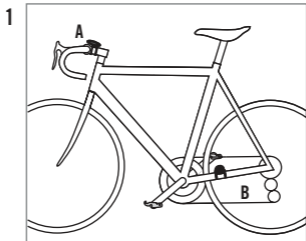




Polar CS senzor ritma W.I.N.D.

Upute za uporabu

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY



Polar CS senzor ritma W.I.N.D. je konstruiran za mjerenje ritma, odnosno broj okretaja pedala u minuti tijekom vožnje bicikla. Nije namijenjen niti za jednu drugu uporabu.

Zadnja inačica ovog korisničkog priručnika se može skinuti sa www.polar.fi/support.

Molimo vas slijedite slike na prednjem omotu.

Elementi proizvoda

1. Senzor ritma (slika 1A).
2. Magnet senzora ritma (slika 3 C).

Ugradnja Polar senzora ritma

Za video upute, posjetite

http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Za ugradnju senzora ritma i magneta, trebate sjekača kliješta.

1. Provjerite donju cijev kako bi pronašli prikladno mjesto za senzor ritma. Ne ugrađujte senzor ritma na istu stranu na kojoj je i lanac. Polar logo na senzoru bi trebao pokazivati dalje od pedale (slika 1).
2. Zakačite gumeni dio na senzor (slika 2).
3. Očistite i osušite odgovarajuće mjesto i postavite senzor na donju cijev okvira. Ako senzor dodiruje pedalu, malo ga pomaknite prema gore. Provucite kableske vezice preko senzora i gumenog dijela. Nemojte još do kraja pritezati (slika 3).
4. Postavite magnet senzora ritma okomito s unutrašnje strane pedale. Prije stavljanja magneta temeljito očistite i osušite površinu pedale. Zakačite magnet na pedalu i učvrstite ga s trakom (slika 3).

5. Fino namjestite položaj magneta pedale i senzora tako da magnet prolazi vrlo blizu senzora, ali ga ne smije dodirivati. Maksimalna udaljenost između senzora ritma i magneta može biti 4 mm. Razmak je pravilan kada između magneta i senzora možete provući vezicu. Na stražnjoj strani senzora postoji mala utisnuta točka, koja označava točku prema kojoj bi trebao biti usmjeren magnet kada prolazi pored senzora (slika 4).
6. Okrećite pedalu kako bi testirali senzor ritma. Crvena trepćuća lampica na senzoru označava da su magnet i senzor pravilno pozicionirani. Dobro pritegnite kabelske vezice i odrežite višak.

Uvođenje senzora ritma

Vaš novi senzor ritma treba uvesti u Polar monitor srčane frekvencije, kako bi mogao primati podatke o ritmu. To omogućuje vježbanje u grupi bez smetnji od drugih senzora.

Monitor srčane frekvencije i senzor koji dolazi uz taj proizvod su već sinkronizirani, ali uvođenje je potrebno kada počnete koristiti novi senzor.

Za dodatne informacije o uvođenju, pogledajte korisnički priručnik odgovarajućeg Polar monitora srčane frekvencije.

Briga i održavanje

Neka senzor ritma bude čist. Čistite ga s otopinom blagog sapuna i vode, te isperite sa čistom vodom. Pažljivo ga osušite s mekanim ručnikom. Nikada ne koristite alkohol ili bilo kakve abrazivne materijale kao što su čelična vuna ili kemikalije za čišćenje. Senzor ritma nemojte uranjati u vodu.

Vaša sigurnost je za nas važna. Provjerite možete li normalno okretati upravljač i da kabeli kočnica ili mjenjača ne zahvaćaju senzor ritma. Također provjerite da senzor ritma ne sprečava pedaliranje ili uporabu kočnica ili mjenjača. Tijekom vožnje bicikla, molimo vas držite pogled na cesti kako bi spriječili nezgode i ozljede. Izbjegavajte snažne udarce jer bi oni mogli oštetiti senzor.

Baterija senzora ritma

Kontaktirajte vaš ovlašteni Polar servisni centar za zamjenu senzora ritma. Polar reciklira uporabljene senzore. Molimo pogledajte odvojenu Polar karticu službe za korisnike.

Često postavljana pitanja

Što da učinim ako...

...je očitavanje ritma 0 ili nema očitavanja ritma za vrijeme vožnje?

- Provjerite pravilni položaj i udaljenost senzora ritma od magneta na pedali.
- Provjerite je li aktivirana funkcija ritma u vašem Polar monitoru srčane frekvencije. Za dodatne informacije, pogledajte Uvođenje senzora ritma.
- Ako se očitavanje 0 pojavljuje samo povremeno, tome uzrok mogu biti elektromagnetske smetnje u vašem trenutnom okružju.
- Ako je očitavanje 0 konstantno, možda ste prešli 3.000 sati vožnje i baterija je prazna.

...su očitavanja ritma ili otkucaja srca nepravilna?

- Smetnje se mogu pojaviti u blizini mikrovalnih pećnica i računala. Također WLAN bazne stanice mogu uzrokovati smetnje prilikom vježbanja s Polar senzorom ritma W.I.N.D. Kako bi izbjegli nepravilna očitavanja, maknite se od mogućih izvora smetnji.



Materijal okvira može utjecati na domet prijenosa.

Tehničke specifikacije

Radna temperatura:	-10°C do +50°C
Trajnost baterije:	Prosječno 3000 sati vožnje
Točnost:	±1 %
Materijal:	Termoplastični polimer
Vodootpornost:	Otporan na prskanje

Ograničeno Polar međunarodno jamstvo

- Ovo jamstvo ne utječe na prava kupca koja su propisana nacionalnim ili državnim zakonima, ili na prava kupca u odnosu na prodavača koja proizlaze iz ugovora o kupnji.
- Ovo ograničeno Polar međunarodno jamstvo izdaje kompanija Polar Electro Inc. kupcima koji su kupili ovaj proizvod u SAD ili Kanadi. Ovo ograničeno Polar međunarodno jamstvo izdaje kompanija Polar Electro Oy kupcima koji su kupili ovaj proizvod u drugim državama.
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. jamči originalnim kupcima ovog proizvoda da proizvod neće imati nikakve defekte materijala ili izrade na dvije (2) godine od datuma kupnje.
- **Molimo vas čuvajte vaš račun, koji je dokaz vaše kupnje!**
- Jamstvo ne pokriva bateriju, oštećenja zbog krive uporabe, nezgoda ili nepoštivanje upozorenja; nepravilno održavanje, uporabu u komercijalne svrhe, napuknuta ili potrgana kućišta/zaslone, elastične pojaseve i Polar odjeću.
- Jamstvo ne pokriva bilo kakva oštećenja, gubitke, troškove, direktne ili indirektne, posljedične ili specijalne, koji su nastali ili povezani s proizvodom.
- Rabljeni proizvodi nisu pokriveni dvogodišnjim (2) jamstvom, osim ako nije drugačije propisano zakonom.
- Tijekom jamstvenog razdoblja, proizvod će biti popravljen ili zamijenjen u ovlaštenom servisu, bez naplate, te bez obzira na zemlju u kojoj je kupljen.

Jamstvo, za bilo koji proizvod, će biti ograničeno na države u kojima je proizvod u početku oglašavan.



Ovaj proizvod je sukladan Direktivi 93/42/EEC. Za odgovarajuću Izjavu o sukladnosti posjetite www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.



Ovaj znak prekriženog koša za otpad ukazuje na to da su Polar proizvodi elektronski uređaji i da spadaju pod Direktivu 2002/96/EEC Europskog parlamenta i Vijeća za električki otpad i elektronsku opremu (WEEE), a baterije i akumulatori korišteni u proizvodima su pokriveni Direktivom 2006/66/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 6. rujna 2006. u svezi baterija i akumulatora, te potrošnih baterija i akumulatora. Stoga se u Europskim državama ovi proizvodi i baterije/akumulatori moraju odvojeno odlagati. Polar vas potiče da minimizirate mogući utjecaj ovog otpada na okoliš i ljudsko zdravlje, te također i izvan Europske Unije, poštivanjem lokalnih propisa o odlaganju otpada i ako je moguće, provedete odvojeno skupljanje elektronskih uređaja, te baterija i akumulatora.

Pravo kopiranja © 2010 Polar Electro Oy. FIN-90440
KEMPELE, Finska

Polar Electro Oy je kompanija koja posjeduje certifikat
ISO 9001:2000.

Sva prava pridržana. Niti jedan dio ovog priručnika se ne smije koristiti ili reproducirati u bilo kojem obliku ili na bilo koji način bez prethodnog pismenog odobrenja kompanije Polar Electro Oy. Nazivi i logotipi označeni simbolom TM u ovom priručniku ili na pakiranju proizvoda su tržišne oznake kompanije Polar Electro Oy. Nazivi i logotipi označeni s simbolom ® u ovom priručniku ili na pakiranju proizvoda su registrirani tržišni znak kompanije Polar Electro Oy.

Pravna izjava

Materijal u ovom priručniku služi samo za informaciju. Proizvodi koje opisuje su podložni promjenama bez prethodne najave, zbog stalnog programa razvoja proizvođača.

Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne daje nikakva jamstva u odnosu na ovaj priručnik ili na u njemu opisan proizvod.

Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne preuzima odgovornost za oštećenja, gubitke, troškove, direktne ili indirektna, posljedična ili specijalna, koji proizlaze ili su povezani s uporabom ovog materijala ili u njemu opisanih proizvoda.

