

s3 Senzor hitrosti za tek W.I.N.D.

Priročnik za uporabo

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

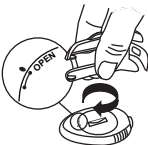
1.



2.



3.



4.



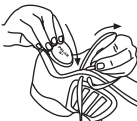
5.



6.



7.



Čestitamo! Polar s3 stride sensor™ senzor hitrosti za tek je najboljša izbira za izboljšanje vaše tekaške tehnike in učinkovitosti. Z uporabo občutljivih inercijskih senzorjev, ki sledijo položaju stopala je imun na izgubo signala in daje natančne in visoko odzivne meritve hitrosti, razdalje, kadence teka in dolžine koraka.

Najnovejšo različico teh navodil si lahko prenesete tukaj: www.polar.fi/support.

Za video prikaze, pojdite na http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Prosimo, sledite slikam na platnici.

Vstavljanje baterije v senzor hitrosti za tek Polar

Preden prvič uporabite s3 senzor hitrosti za tek, vstavite vanj baterijo (vključena v paketu izdelka).

1. Odprite pokrov baterije, tako da ga z vilico senzorja ali kovancem zavrtite v obratni smeri urinega kazalca do položaja OPEN (glejte sliko 1).
2. Vstavite baterijo v pokrov, tako da bo pozitivna stran (+) obrnjena proti pokrovu (glejte sliko 2). Pazite, da tesnilni obroč ostane v svoji brazdi ter tako zagotovite vodoodpornost.
3. Pokrov z baterijo vstavite nazaj v senzor.
4. Pritisnite pokrov na svoje mesto in ga zaprite, tako da ga z vilico senzorja ali kovancem obrnete v smeri urinega kazalca od OPEN do CLOSE (glejte sliko 3). Senzor hitrosti za tek s3 lahko namestite na vezalke ali v podplat določenega tekaškega copata.

Učenje novega senzorja za hitrost teka v zapestni enoti

Vaš novi s3 senzor hitrosti za tek mora biti predstavljen vašemu izdelku Polar, da bi lahko analiziral vašo tekaško tehniko in učinkovitost. To se imenuje učenje. Za nadaljnje informacije glejte priročnik za uporabo ali pojdite na www.polar.fi/support (podpora).

Pritrdite senzor hitrosti za tek na vezalke

1. Odpnite zaklop in odstranite vilico (glejte sliko 4).
2. Odvežite vezalke in namestite vilico pod vezalke, na vrh jezika copata (glejte sliko 5).
3. Zavežite vezalke.
4. Namestite prednji del senzorja na vilico in pritisnite z zadnjega dela (glejte sliko 6). Pritrdite zaklop.
5. Pazite, da se senzor ne premika in da je poravnani z vašim stopalom. Bolj je senzor pričvrščen, bolj točno meri hitrost in razdaljo.

Pritrdite senzor hitrosti za tek v podplat

1. Odpnite zaklop in odstranite vilico (glejte sliko 4).
2. Dvignite notranjik (vložek) (glejte sliko 7). Namestite senzor, tako da bo logotip Polar obrnjen navzgor, zadnji del senzorja pa proti peti copata v podplatu. Upoštevajte dejstvo, da lahko senzor namestite le na en način brez uporabe prevelike sile.

Umerite s3 senzor hitrosti za tek

Dodatno umerjanje senzorja hitrosti za tek lahko izboljša natančnost meritev hitrosti, tempa in razdalje. Priporočljivo je, da senzor hitrosti za tek umerite preden ga prvič uporabite, če nastanejo znatne spremembe v vašem tekaškem slogu ali če se položaj tekaškega senzorja na copatu drastično spremeni (npr. če imate nove copate). Senzor hitrosti za tek lahko umerite, tako da pretečete znano razdaljo ali pa tako da nastavite umeritveni faktor ročno.

Umerite senzor hitrosti za tek med vadbo (umerjanje v toku): Senzor hitrosti za tek lahko umerite kadarkoli med vadbo z dejansko korekcijo razdalje. Ko pretečete poznano razdaljo, ki je po možnosti daljša od 1000 metrov, umerite senzor hitrosti za tek kot je napisano v priročniku za uporabo ustreznega izdelka Polar.

Nastavite umeritveni faktor ročno:

Umeritveni faktor se izračuna kot razmerje med dejansko razdaljo in neumerjeno razdaljo. Na primer, če pretečete 1200 metrov, izdelek Polar pa kaže razdaljo 1180 metrov, je umeritveni faktor 1,000. Novi faktor izračunate tako: $1,000 \times 1200/1180 = 1,017$. Merilni obseg za faktor je 0,500-1,500.

Servis

Priporočamo vam, da v dveletnem garancijskem obdobju izdelek servisirate le pri pooblaščenem servisnem centru Polar. Ta garancija ne krije škode ali posledične škode, ki nastane zaradi servisa, nepooblaščenega s strani podjetja Polar Electro.

Zamenjava baterij: Če želite sami zamenjati baterije v senzorju hitrosti za tek, skrbno sledite danim navodilom. Da bi zagotovili maksimalno življenjsko dobo pokrova baterije, ga odprite le kadar menjujete baterijo. Pri menjavi baterije pazite, da tesnilni obroč ostane nepoškodovan. Baterijski kompleti skupaj s tesnilnimi obroči so na voljo pri dobro založenih trgovcih z opremo Polar in pooblaščenih servisnih centrih Polar. V ZDA in Kanadi so tesnilni obročki na voljo le pri pooblaščenih servisnih centrih Polar.

Če bi raje videli, da vam baterijo zamenja Polar, pokličite pooblaščen servisni center Polar. Servis bo po zamenjavi baterije opravil pregled senzorja.



Baterije shranjujte pred otroki. V primeru zaužitja nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Baterije se morajo ustrezno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Skrb in vzdrževanje

Vaša varnost je pomembna. Oblika senzorja hitrosti za tek je zasnovana, tako da zmanjšuje možnost zatikanja. V vsakem primeru bodite pazljivi, kadar s senzorjem hitrosti za tek tečete na primer po gozdu.

Polar S3 senzor hitrosti za tek je vodoodporen in ga lahko uporabljate v deževnem vremenu. Senzorja hitrosti za tek ne potaplajte v vodo, saj ni namenjen podvodnim aktivnostim. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi dlje časa.

Senzor hitrosti za tek hranite na hladnem in suhem mestu. Ne shranjujte ga v vlažnih prostorih, v nepredušnem materialu (plastična vrečka ali športna torba) ali s prevodnim materialom (mokra brisača).

Tehnične specifikacije

Življenjska doba baterije:	Povprečno 200 ur uporabe
Vrsta baterije:	CR2430
Tesnilni obroč baterije:	Obroč-O 25,0 x 1,2; material silikon
Obratovalna temperatura:	-10 °C do +50 °C / +14 °F do +122 °F
Natančnost:	±3 % ali še boljša po umeritvi, Opredelitev velja za stabilna stanja.

Mednarodna omejena garancija Polar

- Ta garancija ne vpliva na zakonske pravice potrošnika po veljavni državni zakonodaji ali pravice potrošnika proti trgovcu, ki izhajajo iz njune kupoprodajne pogodbe.
- To omejeno mednarodno garancijo Polar izdaja podjetje Polar Electro Inc. potrošnikom, ki so kupili ta izdelek v ZDA ali Kanadi. To omejeno mednarodno garancijo Polar izdaja podjetje Polar Electro Oy potrošnikom, ki so kupili ta izdelek v drugih državah.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy jamči prvotnemu potrošniku / kupcu tega izdelka, da na temu izdelku ne bo napak v materialu ali izdelavi dve leti po datumu nakupa.
- **Prosimo, shranite račun, saj je vaš dokaz o nakupu!**
- Garancija ne krije baterije, običajne obrabe, škode, ki bi nastala zaradi napačne uporabe, zlorabe, nesreč ali neupoštevanja varnostnih opozoril; neprimerne vzdrževanja, komercialne uporabe, počenega, razbitega ali opraskanega ohišja/zaslona, elastičnega pasu in oblačil Polar.
- Garancija ne krije škode, izgub, stroškov ali izdatkov, neposrednih, posrednih ali nastalih, posledičnih ali posebnih, ki bi nastali zaradi ali ki so povezani z izdelkom.
- Dvoletna garancija ne krije izdelkov, ki so kupljeni iz druge roke, razen če tako določa lokalna zakonodaja.
- V garancijskem obdobju bo izdelek popravljen ali zamenjan pri pooblaščenem servisnem centru Polar ne glede na državo nakupa.

Glede na kateri koli izdelek je garancija omejena na države, v katerih se je izdelek prvotno tržil.

Omejitev odgovornosti

- Gradivo v teh navodilih za uporabo je izključno informativne narave. Izdelki, ki jih opisuje, se lahko zaradi neprekinjenega razvojnega programa proizvajalca spremenijo brez predhodnega obvestila.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne daje odgovornosti ali jamstva glede teh navodil ali glede izdelkov, opisanih v teh navodilih.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne odgovarja za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, neposredne, posredne ali nastale, posledične ali posebne, ki bi nastali zaradi ali ki so povezani z uporabo tega gradiva ali izdelkov opisanih tukaj.

Izdelek je zaščiten z enim ali več naslednjimi patenti: EP1559368, US7146686, JP2005211666, FI20040143, CN1647710.



Ta izdelek je skladen z Direktivo 1999/5/ES. Ustrezna izjava o skladnosti je na voljo na www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.



Oznaka prečrtane kante za smeti prikazuje, da so izdelki Polar elektronske naprave in sodijo na področje veljavnosti Direktive 2002/96/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede odpadne električne in elektronske opreme (OEEO). Baterije in akumulatorje, ki se uporabljajo v izdelkih, zajema Direktiva 2006/66/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne, 06. 09. 2006, glede baterij in akumulatorjev ter odpadnih baterij in akumulatorjev. Ti izdelki in baterije/akumulatorji v izdelkih Polar morajo biti odstranjeni ločeno v državah EU. Podjetje Polar spodbuja zmanjševanje možnih učinkov odpadkov na okolje in človeško zdravje tudi zunaj Evropske Unije z upoštevanjem lokalnih predpisov glede odstranjevanja odpadkov in, kjer je mogoče, z ločenim zbiranjem elektronskih naprav za izdelke in zbiranjem baterij in akumulatorjev.

SLOVENSKO

Copyright © 2009 Polar Electro Oy, FIN-90440
KEMPELE.

Podjetje Polar Electro Oy ima certifikat ISO 9001:2000.

Vse pravice pridržane. Noben del teh navodil za uporabo se ne sme uporabiti ali razmnoževati v nobeni obliki in z nobenimi sredstvi brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi, označeni z znakom TM v teh navodilih za uporabo ali na embalaži tega izdelka, so blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi, označeni z znakom ® v teh navodilih za uporabo ali na embalaži tega izdelka, so registrirane blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy.

Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.fi

POLAR®
LISTEN TO YOUR BODY