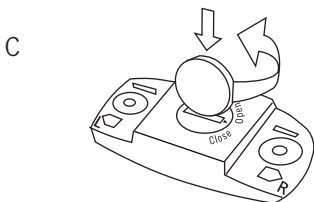
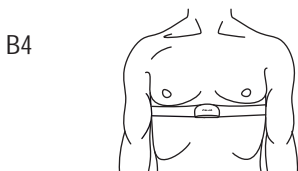
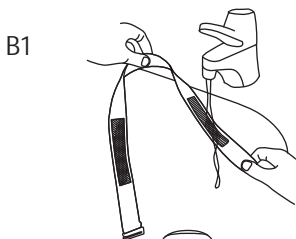
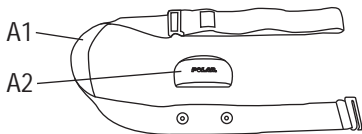


Polar WearLink®+ Hybrid

Priročnik za uporabo



SLOVENSKO

Ta uporabniški priročnik vsebuje navodila za Polar WearLink[®]+, Polar WearLink[®]+ W.I.N.D. in Polar WearLink[®]+ hibridne oddajnike. Model vašega oddajnika je natisnjen na priključku.

Najnovejšo različico tega uporabniškega priročnika lahko naložite s www.polar.fi/support.

Za video prikaz pojdite na www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Prosimo, upoštevajte slike na sprednji naslovnici.

Deli oddajnika

1. Območja elektrode na zadnji strani pasu, zaznajo srčni utrip. Slika A1.
2. Priključek pošlje signal srčnega utripa vadbenemu računalniku. Slika A2.

Nosite oddajnik

1. Območja elektrod na traku navlažite pod tekočo vodo in se prepričajte, da so dobro navlažena. Slika B1.
2. Pritrdite priključek na trak. Nastavite dolžino traku, tako da se bo dobro prilegal, a še zmeraj udobno. Slika B2.
3. Pričvrstite trak okoli svojega oprsja, tik pod prsnimi mišicami ter pritrdite sponko na drugi konec traku. Slika B3.
4. Preverite, ali so mokra območja elektrod nameščena trdno ob vaši koži in ali je Polarjev logotip na priključku v osrednjem in pokončnem položaju. Slika B4.



Po vsaki uporabi odstranite priključek s traku, da čim bolj podaljšate življenjsko dobo baterije oddajnika. Znoj in vlaga lahko ohranita elektrode mokre in oddajnik sprožen. To bo skrajšalo življenjsko dobo

baterije oddajnika. Po vsaki uporabi splaknite trak pod tekočo vodo.

Uporaba novega oddajnika

Ob nakupu novega WearLink®W.I.N.D. ali WearLink®+ hibridnega oddajnika, mora biti le-ta združen z vašim vadbenim računalnikom, da bi izmerili srčni utrip.

Glede navodil kako združiti oddajnik z vadbenim računalnikom, glejte vaš Polarjev uporabniški priročnik za vadbeni računalnik.

Uporaba oddajnika v vodi

Polar WearLink®+ in WearLink®+ hibridni oddajnik se lahko uporabljata tudi v vodnih aktivnostih, vendar se motnja lahko pojavi iz naslednjih razlogov:

- Morska in bazenska voda sta zelo prevodni in lahko sprožita kratki stik v elektrodah, s čimer je preprečeno, da oddajnik zazna ECG signale.
- Skakanje ali ostri mišični gibi lahko premaknejo oddajnik in tako ECG signali ne morejo biti zaznani.
- Moč ECG signala se razlikuje pri posameznem signalu in je odvisna od sestave tkiva.

Za najboljšo zmogljivost priporočamo, da uporabljate kopalke in nosite oddajnik nameščen pod njimi.



Polar WearLink® W.I.N.D. oddajnik je vodoodporen, vendar ne bo meril srčnega utripa v vodi.

Nega in vzdrževanje

Oddajnik je visokokakovosten inštrument, s katerim je treba skrbno ravnati. Naslednja navodila vam bodo pomagala pri izpolnjevanju garancijskih obveznosti.

Po vsaki uporabi odstranite priključek oddajnik s traku. Splaknite trak pod tekočo vodo. Osušite priključek z mehko brisačo. Nikoli ne uporabite alkohola ali abrazivnega materiala (jeklene volne ali kemikalij za čiščenje).

Trak redno operite v pralnem stroju pri 40 °C/104 °F ali vsaj po vsaki peti uporabi.

Tako boste zagotovili zanesljive meritve in podaljšali življenjsko dobo oddajnika. Uporabite vrečko za pranje. Traku ne namakajte, centrifugirajte, likajte, kemično čistite ali belite. Ne uporabljajte pralnega sredstva z belilom ali mehčalcem. Nikoli ne dajajte v pralni stroj ali sušilec priključka oddajnika!

Ločeno posušite in shranite trak in priključek oddajnika, da zagotovite čim daljšo življenjsko dobo baterije oddajnika. Trak operite v pralnem stroju pred daljšim shranjevanjem ter po vsaki uporabi v bazenski vodi z visoko vsebnostjo klora.

Servis

Med dvoletnim garancijskim obdobjem vam priporočamo, da servis izvede samo pooblaščen Polarjev servisni center. Garancija ne pokriva škode ali posledične škode, ki jo povzroči servis, ki ga ni pooblastil Polar Electro.

Za kontaktne informacije in vse naslove Polar servisnega centra, obiščite www.polar.fi/support in določene spletne strani države.

Baterije

Vsi WearLink oddajniki imajo baterije, ki jih lahko uporabnik sam zamenja. Če želite sami zamenjati baterijo, upoštevajte spodnja navodila in glejte sliko C na sprednji naslovnici.

1. Odprite pokrov baterije s kovancem, v nasprotni smeri urinega kazalca v položaj OPEN (ODPRI).
2. Vstavite baterijo v pokrov tako, da bo pozitivna (+) stran obrnjena proti pokrovu. Prepričajte se, ali je tesnilni obroček v utoru, da zagotovite vodoodpornost.
3. Pritisnite pokrov nazaj v priključek.
4. S kovancem obrnite pokrov v smeri urinega kazalca v položaj CLOSE (ZAPRI).

Odprite pokrov le pri zamenjavi baterije, da zagotovite dolgo življenjsko dobo. Prepričajte se, da tesnilni obroček ostane nepoškodovan. V nasprotnem primeru ga zamenjajte z novim.

Komplete baterij s tesnilnimi obročki lahko kupite pri Polarjevih trgovcih in pooblaščenih Polarjevih servisih. V ZDA in Kanadi so tesnilni obročki na voljo le pri pooblaščenih Polarjevih servisnih centrih. V ZDA so kompleti tesnilnih obročkov/baterij na voljo tudi na www.shoppolar.com.



Hranite baterije stran od otrok. Če pride do zaužitja, takoj obiščite zdravnika. Baterije se morajo ustrezno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Varnostni ukrepi

Glede informacij o alergiji, glejte navedene materiale v Tehničnih specifikacijah. Izognite se morebitnim kožnim reakcijam pri nošenju oddajnika čez majico. Majico pod elektrodami navlažite.



Združen vpliv vlage in močnega drgnjenja lahko povzroči, da površina oddajnika začne puščati črno barvo in lahko pusti madeže na svetlih oblačilih. Če uporabljate parfum ali repelent proti žuželkam, morate zagotoviti, da ne pride v stik z vadbenim računalnikom ali oddajnikom.

Tehnične specifikacije

| | |
|---|---|
| Vrsta baterije | CR 2025 |
| Tesnilni obroček baterije | O-obroč 20.0 x 1.0 material FPM |
| Polar WearLink®+ življenjska doba baterije | 700 ur uporabe |
| Polar WearLink®+ W.I.N.D. življenjska doba baterije | 2000 ur uporabe |
| Polar WearLink®+ življenjska doba hibridne baterije | 600 ur uporabe |
| Delovna temperatura | 14 °F do 122 °F / -10 °C do +50 C |
| Material priključka | Poliamid |
| Material traku | 35 % poliester, 35 % poliamid, 30 % poliuretan |

Polarjeva omejena mednarodna garancija

- Ta garancija ne vpliva na potrošnikove zakonite pravice iz veljavnih državnih ali deželnih zakonov ali potrošnikove pravice do trgovca, ki izhajajo iz prodajne/kupne pogodbe.
- Polarjevo omejeno mednarodno garancijo je izdalo podjetje Polar Electro Inc. za potrošnike, ki so izdelek kupili v ZDA ali Kanadi. Polarjevo omejeno mednarodno garancijo je podjetje Polar Electro Oy izdalo za potrošnike, ki so kupili izdelek v drugih državah.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. jamči prvotnemu potrošniku/kupcu te naprave, da izdelek nima materialnih ali proizvodnih napak za dve (2) leti od datuma nakupa.
- **Račun, ki ga prejmete ob nakupu, je dokaz o nakupu!**
- Garancija ne pokriva baterije, običajne obrabe, poškodb zaradi napačne uporabe, zlorabe, nesreč ali neupoštevanja varnostnih opozoril; nepravilnega vzdrževanja, komercialne uporabe, počenih, zlomljenih ali opraskanih ohišij/zaslonov, elastičnega traku in Polarjevih oblačil.
- Garancija ne pokriva poškodb, izgube, stroškov ali izdatkov, neposrednih, posrednih ali slučajnih, posledičnih ali posebnih na podlagi izdelka ali ki so z njim povezani.
- Izdelkov iz druge roke dveletna (2) garancija ne pokriva, razen če je drugače določeno z lokalnimi zakoni.
- Med garancijskim obdobjem bo izdelek popravljen ali ga zamenjal eden od pooblaščenih Polarjevih servisnih centrov, ne glede na državo nakupa.

Garancija za kateri koli izdelek je omejena na državo, kjer je izdelek bil prvotno dan na trg.

CE 0537;0889

Ta izdelek je skladen z direktivo 93/42/EGS in 1999/5/ES. Veljavno Izjavo o skladnosti najdete na www.polar.fi/support.

Ureditvene informacije so na voljo na www.polar.fi/support.



Oznaka s prečrtanim smetnjakom nakazuje, da so Polarjevi izdelki elektronske naprave in zanje velja Direktiva 2002/96/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO), za baterije in akumulatorje, uporabljene pri teh izdelkih, pa velja Direktiva 2006/66/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. septembra 2006 o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih. Te izdelke in baterije/akumulatorje v Polarjevih izdelkih je zato v državah EU treba odstraniti ločeno.

Avtorske pravice © 2011 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finska. Vse pravice pridržane. Noben del tega priročnika se ne sme v kakršnikoli obliki zlorabiti ali razmnoževati brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja Polar Electro Oy.

Imena in logotipi iz tega uporabniškega priročnika ali v embalaži tega izdelka so registrirane blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi iz tega uporabniškega priročnika ali pakiranja tega izdelka, označeni s simbolom ®, so registrirane blagovne znamke Polar Electro Oy. Windows je registrirana blagovna znamka Microsoft Corporation, Mac OS pa registrirana blagovna znamka Apple Inc.

Polar Electro Oy je podjetje s certifikatom ISO 9001:2008.

Omejitev odgovornosti

- Gradivo v tem priročniku je informativne narave. Izdelki, ki jih opisuje, se lahko zaradi proizvajalčevega programa neprestanega razvoja spremenijo brez predhodnega obvestila.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ne izjavlja ali jamči za ta priročnik ali izdelke, ki so v njem opisani.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ne odgovarja za poškodbe, izgubo, stroške ali izdatke, neposredne, posredne ali slučajne, posledične ali posebne, ki izvirajo iz uporabe tega materiala ali izdelkov, opisanih tam, ali ki so z njimi povezane.

Ta izdelek je zaščiten z enim ali večimi naslednjimi patenti: FI23471, USD49278S, USD492784S, USD492999S, FI68734, US4625733, DE3439238, GB2149514, HK81289, FI88972, US5486818, DE9219139.8, GB2258587, FR2681493, HK306/1996, FI96380, WO95/05578, EP665947, US5611346, JP3568954, DE69414362, FI4150, US6477397, DE20008882, FR2793672, ES1047774, FI112844, EP724859B1, US5628324, DE69600098T2, FI110915, US7324841, EP1361819, FI23471, US D492999SS, EU0046107-002, EU0046107-003. Drugi patenti so v teku.

www.polar.fi

Manufactured by

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

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY