

Polar RS300X™

Osnovni priročnik

POLAR®
LISTEN TO YOUR BODY

VSEBINA

1. ZA ZAČETEK.....	3	3. POMEMBNE INFORMACIJE	12
Spoznajte svoj vadbeni		Vzdrževanje vašega	
računalnik Polar RS300X.....	3	RS300X.....	12
Gumbi zapestne enote in		Varnostni ukrepi	14
zgradba menija.....	4	Tehnične specifikacije.....	17
Osnovne nastavitve	5	Polarjeva omejena mednarodna	
Uporaba dodatka z vašim		garancija	19
RS300X.....	6		
2. TRENING	7		
Nosite oddajnik	7		
Začni trening.....	8		
Med treningom	8		
Prekinitev treninga	9		
Po treningu.....	9		
Prenos podatkov	11		

1. ZA ZAČETEK

Spoznajte svoj vadbeni računalnik Polar RS300X

Vadbeni računalnik Polar RS300X med vadbo prikazuje in beleži vaš srčni utrip in druge podatke.

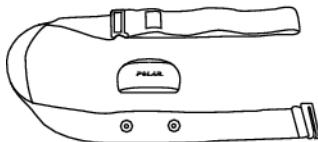
Polarjeva WearLink®+ oddajnik oddajata do vadbenega računalnika signal srčnega utripa. Oddajnik je sestavljen iz konektorja in traku.

Izbirni dodatki

Polarjev S1 foot pod™ oddaja do vašega vadbenega računalnika podatke o hitrosti in razdalji teka.

Polarjev G1 GPS senzor oddaja do vašega vadbenega računalnika podatke o hitrosti in razdalji. Zraven teka se lahko uporablja še za različne druge športe.

Celoten uporabniški priročnik in najnovejšo različico tega vodnika za začetek uporabe lahko prenesete s spletne strani <http://www.polar.fi/support>.



Gumbi zapestne enote in zgradba menija

▲ GOR: Vstopite v meni in se premaknite skozi izbirne sezname, nastavite vrednosti

▼ DOL: Vstopite v meni in se premaknite skozi izbirne sezname, nastavite vrednosti

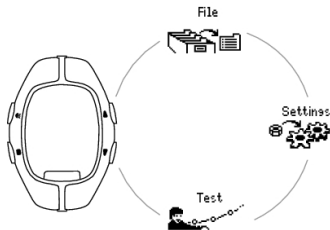
RDEČI gumb: Potrdite izbire, vstopite v vadbeni meni, pričnite z vadbo (z dolgim pritiskom)

■ NAZAJ:

- Vrnite se na prejšnjo raven
- Prekličite izbiro
- Pustite nastavitve nespremenjene
- Z dolgim pritiskom se vrnite na način Čas

☰ LUČ:

- Osvetlite zaslon
- Z dolgim pritiskom vstopite v načina **Quick menu** (Hitri meni) in Čas (da, npr. zaklenete gumbe ali nastavite alarm), ali med vadbo (da, npr. prilagodite zvoke vadbe ali zaklenete gumbe)



Osnovne nastavitve

Da bi vklopili vaš RS300X, pritisnite katerikoli gumb za eno sekundo. Ko je RS300X vklopljen, se ga ne da izklopiti.

1. Pritisnite RDEČI gumb, da vstopite v meni **Language** (Jezik). Izberite **English** (angleščina), **Deutsch** (nemščina), **Español** (španščina) ali **Français** (francoščina) z GOR/DOL in potrdite z RDEČIM gumbom.
2. **Start with basic settings** (Začetek z osnovnimi nastavitvami) se prikaže.
3. Pritisnite RDEČI gumb in nadaljujte z osnovnimi nastavitvami.
4. Izberite format **Time** (Čas).
5. Vnesite **Time** (Čas) (ure in minute).
6. Vnesite **Date** (Datum).
7. Izberite **Units** (Enote). Izberite metrične (kilogrami, centimetri, KCAL) ali imperialne (funti, čevlji, CAL) enote. *Kalorije so vedno merjene v kilokalorijah.*
8. Vnesite **Weight** (Teža).
9. Vnesite **Height** (Višina).
10. Vnesite **Date of birth** (Datum rojstva).
11. Izberite **Sex** (Spol).
12. **Settings OK?** (Nastavitve v redu?) se pojavi. Izberite **Yes** (Da), da sprejmete in shranite nastavitve. RS300X vstopi v način Time (Čas). Izberite **No** (Ne), da spremenite nastavitve. Pritiskajte NAZAJ, dokler se ne vrnete na nastavitev, ki jo želite spremeniti.

Uporaba dodatka z vašim RS300X

Vadbeni računalnik Polar RS300X je združljiv s števcem korakov S1 foot pod in G1 GPS senzorjem.

GPS senzor ali števec korakov mora biti pred uporabo vklopljen preko vadbenega računalnika.

Vklop števca korakov S1 Foot Pod

- Vklopite števec korakov z: GOR/DOL > **Settings** (Nastavitve) > **Features** (Lastnosti) > **S sensor** (S senzor) > **Footpod** (Števec korakov).
- Preden prvič uporabite števec korakov, vstavite baterijo.
- Za izboljšanje natančnosti meritve hitrosti/koraka in razdalje, kalibrirajte števec korakov. Za navodila glejte uporabniški priročnik za Polarjev S1 foot pod.

Vklop G1 GPS senzorja

- Vklopite GPS senzor z: GOR/DOL > **Settings** (Nastavitve) > **Features** (Lastnosti) > **S sensor** (S senzor) > **GPS**
- Preden prvič uporabite GPS senzor, vstavite baterijo. Glejte uporabniški priročnik za Polarjev G1 GPS senzor.

Za informacije glede nošenja števca korakov in GPS senzorja, si pogledajte celotni uporabniški priročnik na spletni strani <http://www.polar.fi/support>

2. TRENING

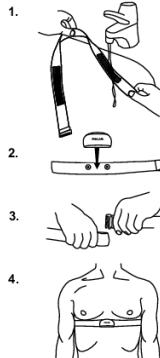
Nosite oddajnik

Nosite oddajnik, da izmerite srčni utrip.

1. Zmočite območja elektrode na traku pod tekočo vodo.
2. Namestite konektor na trak. Nastavite dolžino traku, tako da se bo prilegal tesno, a še zmeraj udobno.
3. Zvežite trak okoli prsi, tik pod prsnimi mišicami, in povežite kavelj z drugim koncem traku.
4. Preverite, ali so mokra območja elektrode trdno ob vaši koži in ali je Polarjev logotip na konektorju na sredini in v pokončnem položaju.



Po vsaki uporabi odstranite konektor s traku, da čim bolj podaljšate življenjsko dobo baterije oddajnika. Znoj in vlaga lahko ohranita elektrode mokre in oddajnik sprožen. Zaradi tega se bo življenjska doba baterije oddajnika skrajšala.



Oglejte si podrobna navodila za pranje in poglavje s pomembnimi informacijami.

Začni trening

1. Nosite vadbeni računalnik, oddajnik in dodatno še senzor korakov ali GPS senzor.
2. V načinu Time (Čas), pritisnite RDEČI gumb in izberite **Start** (Začni), da pričnete beležiti vašo vadbo ali izberite **Settings** (Nastavitve), da spremenite zvoke, ogled srčnega utripa ali druge nastavitve preden začnete z vadbo. Beleženje se lahko začne tudi z enkratnim dolgim pritiskom RDEČEGA gumba.

Za spremembo nastavitve med samo vadbo, pritisnite NAZAJ in izberite **Settings** (Nastavitve).



Vaša vadba se shrani samo, če se beleži več kot eno minuto.

Med treningom

Informacije na zaslonu: Da bi spremenili informacije na zaslonu, pritisnite GOR/DOL. Možnosti zaslona lahko spremenite s pomočjo NAZAJ > **Settings** (Nastavitve) > **Display** (Zaslon). Za nekaj sekund se pojavi ime zaslona. Ime kaže spodnjo vrstico informacij.

Hitri meni: Za dostop do hitrega menija med samo vadbo, pritisnite in držite LUC. Hitri meni je bližnjica do zaklepanja gumbov, spremembe zvokov vadbe in drugih nastavitvev.

Krog: Med vadbo si oglejte podatke kroga s kratkim pritiskom na RDEČI gumb. Zaslona se potem, ko nekaj sekund prikazuje podrobnosti kroga, vrne nazaj na običajni prikaz.

♥-Pritisnite: Za ogled podatkov med treningom brez pritiska na gumbe približajte vadbeni računalnik Polarjevemu logotipu na oddajniku.

Prekinitev treninga

1. Pritisnite NAZAJ, da naredite premor beleženja vadbe.
2. Nato ponovno pritisnite NAZAJ ali izberite **Exit** (Izhod) v **Stop menu** (Meni zaustavitve), da dokončno prenehate beležiti vadbo.

Po treningu

Izberite GOR/DOL > **File** (Datoteka), da si ogledate informacije o vadbi v **Exercise Log** (Dnevnik vadb), **Weekly** (Tedenske vadbe) in **Totals** (Skupne vrednosti).

Exercise Log (Dnevnik vadb)

Črtice na zaslonu prikazujejo vaših zadnjih 16 vadb. Med vadbami lahko preklapljate z GOR/DOL. Na zaslonu se prikažeta vrsta vadbe in datum izbrane vadbe.

Ko je **Exercise Log** (Dnevnik vadb) poln, je najstarejša datoteka vadb zamenjana z najnovejšo. Če želite katero datoteko shraniti za dalj časa, jo prenesite na Polarjevo spletno stran www.polarpersonaltrainer.com.

Za ogled podrobnejših informacij vadbe, izberite eno od črtic in pritisnite RDEČI gumb.

Weekly (Tedenske vadbe)

V dnevniku **Weekly** (Tedenske vadbe) si lahko ogledate zbrane podatke vaših vadb prejšnjih tednov. Med tedni lahko preklapljate z GOR/DOL. Črtica na desni je poimenovana **This Week** (Ta teden) in prikazuje povzetek vadb za trenutni teden.

Skupne vrednosti

Totals (Skupne vrednosti) vsebuje zbrane vrednosti informacij, ki so bile zabeležene med vašimi vadbami. **Totals** (Skupne vrednosti) nudi sledeče informacije, vključno z datumom zadnje ponastavitve:

- **Total distance** (Skupna razdalja)
- **Total duration** (Skupno trajanje)
- **Total calories** (Skupne kalorije)
- **Total exerc. count** (Skupno štetje vaj)

Prenos podatkov

Vaše podatke vadbe si lahko z vašega RS300X prenesete v vaš dnevnik na spletni strani **polarpersonaltrainer.com** potem, ko se registrirate za to storitev. Za prenos podatkov sta potrebna Polarjev FlowLink™ (lahko se kupi ločeno) in programska oprema WebSync.

Programsko opremo WebSync si lahko prenesete s spletne strani polarpersonaltrainer.com in jo namestite na vaš računalnik s sledenjem navodil na zaslonu.

Prenos podatkov vadbe

1. Na vašem računalniku zaženite programsko opremo WebSync za prenos podatkov.
2. Priklopite FlowLink v USB vrata.
3. Postavite vaš RS300X na FlowLink z zaslonom obrnjenim navzdol.
4. Sledite navodilom na zaslonu vašega računalnika, da prenesete podatke z vašega vadbenega računalnika na spletno stran polarpersonaltrainer.com. Za nadaljnja navodila si pogledjte rubriko pomoči na spletni strani polarpersonaltrainer.com.

3. POMEMBNE INFORMACIJE

Vzdrževanje vašega RS300X

Kot velja za vse elektronske naprave, je treba za Polarjev vadbeni računalnik dobro skrbeti. Spodnji predlogi vam bodo pomagali pri izpolnjevanju garancijskih obveznosti, tako pa boste zagotovili dolgo življenjsko dobo izdelka.

S traku odstranite konektor oddajnika in po vsaki uporabi splaknite trak pod tekočo vodo. Osušite konektor 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 v pralni stroj ali sušilec ne dajajte konektorja oddajnika!

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

Hranite računalnik in oddajnik na hladnem in suhem mestu. Ne shranjujte ju v vlažnem okolju, v materialu, ki ne diha (plastični vrečki ali športni torbi) ali blizu prevodnega materiala (mokre brisače). Oba sta vodoodporna in se lahko uporabljata pri vodnih aktivnostih. Drugi združljivi senzorji so vodoodporni in se lahko uporabljajo v deževnem vremenu. Ne izpostavljajte vadbenega računalnika neposredni sončni svetlobi za dalj časa, na primer v avtu ali nameščenega na kolesu.

Poskrbite, da bo vaš vadbeni računalnik ostal čist. Da bi ohranili vodoodpornost, vadbenega računalnika ne umivajte s tlačnim čistilcem. Očistite računalnik z blago milnico ter sperite s čisto vodo. Ne potaplajte ga v vodo. Previdno ga posušite s suho brisačo. Za čiščenje nikoli ne uporabite alkohola ali abrazivnega materiala (jeklene volne ali kemikalij za čiščenje).

Izogibajte se trdim udarcem vadbenega računalnika, ker ti lahko poškodujejo enote senzorja.

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.

Registrirajte vaš proizvod Polar na <http://register.polar.fi/> in nam pomagajte pri izboljšavi naših proizvodov in storitev, s katerimi bomo bolje zadostili vašim potrebam.



Uporabniški račun za vaš račun Polar je vedno vaš e-poštni naslov. Za Polarjevo registracijo izdelka, spletno stran polarpersonaltrainer.com, Polarjev forum in registracijo na novice veljata enako uporabniško ime in geslo.

Menjava baterij

Priporočamo vam, da baterije vadbenega računalnika menja pooblaščen servisni center Polar. Tam bodo preizkusili, ali je vaš Polarjev vadbeni računalnik po menjavi baterije zares vodoodporen.

- Prikaz nizkega stanja baterije se pojavi, ko preostane le še 10-15 % zmogljivosti baterije.
- Prekomerna uporaba osvetlitve ozadja povzroča hitro izpraznjenje baterije.
- V mrzlih pogojih se prikaz nizkega stanja baterije pojavi, a izgine, ko temperatura naraste.
- Osvetlitev ozadja in zvok se samodejno izklopita, ko se prikaže nizko stanje baterije. Vsi alarmi, ki so bili nastavljeni pred pojavom nizkega stanja baterije, ostanejo aktivni.

Za več informacij o menjavi baterije oddajnika si oglejte celotni uporabniški priročnik na www.polar.fi/support.

Varnostni ukrepi

Polarjev vadbeni računalnik prikazuje, kako dobro ste se odrezali. Prikazuje raven fizičnega napora in intenzivnosti vašega treninga. Druga uporaba ni predvidena ali nakazana.

Zmanjšanje tveganja med treningom

Trening lahko s seboj prinaša nekatera tveganja. Preden začnete z običajnim vadbenim programom, odgovorite na naslednja vprašanja glede vašega zdravstvenega stanja. Če odgovorite pritrdilno na katerokoli od teh vprašanj, se pred začetkom vadbenega programa posvetujte z zdravnikom.

- Ali se v zadnjih petih letih niste ukvarjali s fizičnimi aktivnostmi?
- Ali imate visok krvni pritisk ali visoko raven holesterola v krvi?
- Ali kažete simptome katerekoli bolezni?
- Ali jemljete zdravila za krvni pritisk ali srce?
- Ali ste v preteklosti imeli težave z dihanjem?
- Ali okrevate po resni bolezni ali zdravljenju?
- Ali uporabljate srčni spodbujevalnik ali katero drugo vstavljeno elektronsko napravo?
- Ali kadite?
- Ali ste noseči?

Poleg intenzivne vadbe, zdravil za srčne bolezni, krvni pritisk, psihološka stanja, astmo, dihanje, itd. lahko na srčni utrip vplivajo tudi nekateri energijski napitki, alkohol in nikotin.

Pomembno je, da ste pozorni na odziv vašega telesa med treningom. **Če med treningom začutite nenadno bolečino ali prekomerno utrujenost, je priporočljivo, da z vadbo prenehate ali nadaljujete z manjšo intenzivnostjo.**

Opomba za osebe s srčnimi spodbujevalniki, defibrilatorji in drugimi vsajenimi elektronskimi napravami.

Osebe s srčnim spodbujevalnikom uporabljajo Polarjev vadbeni računalnik na lastno odgovornost. Pred začetkom uporabe zmeraj priporočamo test največjega vadbenega stresa pod zdravniškim nadzorom. S testom se zagotovi varnost in zanesljivost istočasne uporabe srčnega spodbujevalnika in Polarjevega vadbenega računalnika.

Če ste alergični na katerokoli snov v stiku z vašo kožo ali, če sumite alergično reakcijo zaradi uporabe izdelka, preverite seznam materialov, navedenih v tehničnih specifikacijah. Da bi preprečili kožne reakcije na oddajnik, ga nosite čez majico, vendar jo dobro navlažite pod elektrodami, da zagotovite brezhibno delovanje.



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.

Vadbena oprema z elektronskimi komponentami lahko oddaja moteče signale. Te težave poskusite odpraviti tako:

1. Odstranite oddajnik z vaših prsi in uporabite vadbeno opremo kot običajno.
2. Premikajte zapestno enoto tako dolgo, dokler ne najdete območja, kjer ne prikazuje motečih signalov ali ne utripa simbol srca. Motnje so pogosto najhujše tik pred zaslonom opreme, medtem ko sta leva in desna stran zaslona bolj ali manj brez motenj.
3. Namestite oddajnik nazaj na vaše prsi in držite zapestno enoto čim bližje temu območju brez motenj.

Če RS300X še zmeraj ne deluje, je morda oprema električno preveč hrupna za brezžično merjenje srčnega utripa.

RS300X se lahko uporablja med plavanjem. Za vzdrževanje vodoodpornosti **pod vodo ne pritiskajte gumbov.** Za več informacij obiščite <http://www.polar.fi/support>.

Tehnične specifikacije

Vadbeni računalnik

Vrsta baterije	CR 2032
Življenjska doba baterije	Povprečno 1 leto (1 ura/dan, 7 dni/teden vadbe)
Delovna temperatura	-10 °C do +50 °C / 14 °F do 122 °F
Material zapestnega traku	Poliuretan
Zaščitni pokrov in zaponka zapestnega traku	Nerjaveče jeklo v skladu z evropsko direktivo EU 94/27/EU in spremembo 1999/C 205/05 glede izločanja niklja iz izdelkov, namenjenih, da pridejo v neposreden in podaljšan stik s kožo.
Točnost ure	Boljša od $\pm 0,5$ sekunde/dan pri 25 °C / 77 °F temperature.
Točnost meritve srčnega utripa	$\pm 1\%$ ali ± 1 bpm, karkoli je večje, opredelitev velja za stacionarne pogoje.

Oddajnik

Vrsta baterije	CR 2025
Življenjska doba baterije	Povprečno 700 ur uporabe
Obroček za zatesnitev pokrova baterije	O-obroč 20.0 x 1.0 material FPM
Delovna temperatura	-10 °C do +50 °C / 14 °F do 122 °F
Material priključka	Poliamid
Material traku	35 % poliester, 35 % poliamid, 30 % poliuretan

Mejne vrednosti

Kronometer	23 h 59 min 59 s
Srčni utrip	15-240 bpm
Skupni čas	0 - 9999 h 59 min 59 s
Skupne kalorije	0 - 999999 kcal/Cal
Skupno štetje vaj	65 535
Leto rojstva	1921 - 2020
Maksimalna hitrost z GPS senzorjem	199,9 km/h
Maksimalna hitrost s senzorjem korakov	29,5 km/h
Maksimalno število datotek	16
Maksimalno število krogov	99
Maksimalno trajanje vadbe	99:59:59
Maksimalna razdalja vadbe	655,3 km
Maksimalna razdalja poti	9999,9 km/mi

Polar FlowLink in Polar WebSync 2.1 (ali novejši)

Sistemske zahteve: PC MS Windows (2000/XP/Vista), 32 bit, Microsoft .NET Framework Version 2.0
Intel Mac OS X 10.5 ali novejši

Vadbeni računalnik Polar RS300X uporablja naslednje patentirane tehnologije, med drugim:

- Ocenjevanje OwnZone® za določitev osebnih meja ciljnega srčnega utripa za dan
- OwnCode® za kodiran prenos
- Tehnologijo OwnIndex® za testiranje vaše fizične pripravljenosti
- OwnCal® za osebno računanje kalorij
- WearLink® tehnologijo za merjenje srčnega utripa
- FlowLink® za prenos podatkov

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 nakupa!**
- 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 dvoletna (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 države, kjer je izdelek bil prvotno dan na trg.

Avtorske pravice © 2010 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.

CE 0537

Ta izdelek je skladen z direktivo 93/42/EGS. Veljavno Izjavo o skladnosti najdete 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.



Ta oznaka nakazuje, da je izdelek zaščiten pred električnimi udarci.

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 pokrivajo naslednji patentni dokumenti: US 5486818, US6277080, US6537227, US6540686, US6361502, US7324841, US6553633, US7076291, US6104947, US5611346, US5690119, US7146686, US6229454, US D492999SS. Drugi patenti so v teku.

Izdelal Polar Electro Oy, Professorintie 5,
FIN-90440 KEMPELE.

Tel +358 8 5202 100, Faks +358 8 5202 300,
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[®]
LISTEN TO YOUR BODY