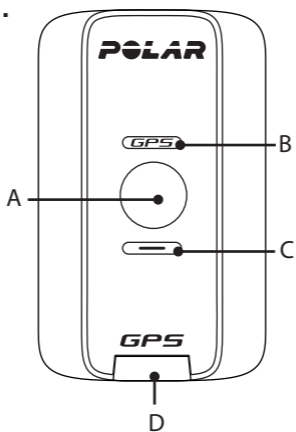


# Polar G5 GPS senzora

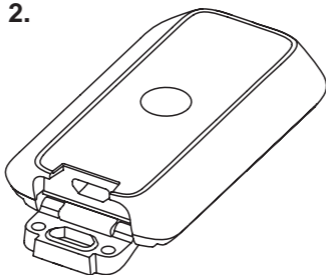
Upute za uporabu

**POLAR**<sup>®</sup>  
*LISTEN TO YOUR BODY*

1.



2.



# HRVATSKI, SRPSKI

Čestitamo! Sada ste ponosni vlasnik Polar G5 GPS senzora. G5 osigurava podatke o brzini, udaljenosti i lokaciji kao i informacije o ruti u svim sportovima na otvorenom pomoću tehnologije Global Positioning System (GPS).

Signali koje prenose GPS sateliti na zemlju određuju lokaciju satelita. G5 prima signale i određuje vašu lokaciju mjerenjem udaljenosti između sebe i satelita. Postoji najmanje 24 aktivna GPS satelita koji stalno kruže u orbiti oko zemlje. Da dobijete pouzdano očitavanje lokacije, G5 kombinira signale s najmanje četiri satelita.

G5 koristi 2.4 GHz Polar W.I.N.D. tehnologiju bežičnog prijenosa za prijenos podataka na kompatibilno računalo za vježbanje Polar koje snima i prikazuje podatke. Ovisno o modelu vašeg računala za vježbanje, informacije o ruti možete vidjeti na mapi internet servisa stranice [polarpersonaltrainer.com](http://polarpersonaltrainer.com) ili na softveru Polar ProTrainer 5. Za upute o korištenju G5 s vašim računalom za vježbanje, pogledajte korisnički priručnik za predmetno računalo za vježbanje. Za upute o pregledu informacija o ruti na mapi pogledajte odlomak pomoć softvera.

Najnoviju verziju ovog korisničkog priručnika možete preuzeti na stranici [www.polar.fi/support](http://www.polar.fi/support).

Za video vodič idite na stranicu [www.polar.fi/en/support/video\\_tutorials](http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials).

## Pregled uređaja Polar G5

G5 uključuje sljedeće dijelove. Pogledajte sliku 1 na naslovnici.

- Tipka za napajanje (A)
- GPS signal LED (B) pokazuje da li je GPS signal fiksiran ili je u tijeku traženje signala
- Status napunjenosti LED (C) pokazuje status napunjenosti baterije
- Micro USB priključnica (D)

## Punjenje baterije

G5 koristi internu, punjivu bateriju koju ne možete ukloniti.

Pomoću **USB za micro USB** kabela punjača koji se isporučuje u kompletu s proizvodom, napunite G5 preko USB veze na vašem računalu. Želite li priključiti USB konektor na zidnu utičnicu koristite USB adapter za napajanje.

1. Priključite micro USB konektor u USB priključnicu na G5 (slika 2 na naslovnici).
2. Priključite USB konektor na USB priključnicu računala. Ne preporučujemo uporabu USB čvorišta jer USB čvorište možda neće isporučiti dovoljno snage za G5.
3. Status punjenja LED svjetla je stalno crveno za vrijeme punjenja. Ako je baterija potpuno ispražnjena, možda će biti potrebno neko vrijeme prije nego što se svjetlo ponovo uključi.
4. Punjenje baterije do kraja traje do dva sata. Kada je G5 napunjen do kraja, LED svjetlo je stalno zelene boje. Isključite kabel punjača.

## Rješavanje poteškoća

- Ako se svjetlo ne uključuje pri punjenju baterije, pokušajte koristiti drugu USB priključnicu na vašem računalu.
- Ako status punjenja LED treperi crvenom i zelenom bojom umjesto stalnom crvenom pri punjenju baterije, baterija je oštećena. U ovom slučaju obratite se ovlaštenom servisnom centru Polar.

## Informacije o bateriji

Status punjenja LED (slika 1c) ukazuje na status punjenja baterije kada je uključen G5. Ovo su vrijednosti LED boje svjetla:

- Zelena: 20-100% od ukupnog preostalog punjenja.
- Narančasta: 5-20% od ukupnog preostalog punjenja. Uskoro trebate dopuniti G5.
- Crvena: manje od 1 sata ukupnog preostalog vremena punjenja. Trebate nadopuniti G5.
- Ako nema vidljivog svjetla, baterija je prazna i morate nadopuniti G5 da biste ga koristili.

Nadopunite G5 prema uputama u poglavlju *Punjenje baterije*. Baterija će biti 70-80% puna nakon jednog sata punjenja. Punjenje baterije do kraja traje do dva sata.

Punjive baterije imaju ograničen broj ciklusa punjenja. Možete puniti i prazniti bateriju preko 300 puta prije nego što dođe do osjetnog smanjenja kapaciteta. Broj ciklusa punjenja ovisi i o uporabi i radnim uvjetima.

Radno vrijeme ovisi o radnim uvjetima (npr. visokoj ili niskoj temperaturi) i starosti baterije. Radno vrijeme je približno 20 sati u neprekidnoj uporabi. Kada se G5 ne koristi, radno vrijeme smanjuje se približno za jedan sat po tjednu. Stoga vam preporučujemo da nadopunite G5 nakon dužeg razdoblja ne korištenja. Radno vrijeme je znatno smanjeno na temperaturama ispod ništice; nošenjem G5 ispod kaputa pomažete u očuvanju toplijeg uređaja G5 i povećanju radnog vremena.



*Ovaj uređaj uključuje punjivu bateriju. Polar vas potiče da minimalizirate moguće učinke otpada na okoliš i ljudsko zdravlje postupanjem u skladu s lokalnim propisima o odlaganju otpada i, ako je moguće, korištenju zasebnih mjesta za sakupljanje elektroničkih uređaja na kraju radnoga vijeka proizvoda. Ne odlažite ovaj proizvod zajedno s nerazvrstanim smećem iz domaćinstva.*

## **Uparivanje Polar G5 s računalom za vježbanje**

G5 uparite s računalom za vježbanje kako biste dobili podatke o brzini, udaljenosti i lokaciji. Više informacija o uparivanju potražite u korisničkom priručniku predmetnog računala za vježbanje. Molimo, imajte na umu da postupak uparivanja može ukazivati na učenje u korisničkom priručniku.

## **Nošenje narukvice**

Molimo, pogledajte slike na poledini.

1. Zatvorite G5 u džep narukvice, USB priključnicu nasuprot dna džepa. Provjerite da li su LED diode i tipka za napajanje vidljivi kroz prozor.
2. Povucite gornji rub džepa preko G5 (slika 3). G5 je sigurno postavljen kada gornji rub džepa prekriva njegov vrh (slika 4).
3. Postavite G5 i računalo za vježbanje na istu ruku. Postavite narukvicu oko gornjeg dijela podlaktice i pritegnite (slike 5 i 6). Uvjerite se da je logotip "POLAR" narukvice u uspravnom položaju.

## **Uporaba Polar G5**

1. Da uključite G5, pritisnite tipku za napajanje jednu sekundu i otpustite. Obje LED diode trepere dva puta zelenom bojom kako bi označile aktivaciju.
2. GPS signal LED treperi crvenom bojom kako G5 traži signale satelita. Da uhvatite signale satelita, idite vani i udaljite se od visokih građevina i drveća. U dobrim uvjetima, dobivanje signala satelita prvi put obično traje 30-60 sekundi. G5 će pronaći signale brže ako ga držite nepomičnim za vrijeme traženja.
3. GPS signal LED diode treperi zelenom bojom nakon otkrivanja signala i određivanja vaše lokacije. Vaš G5 sada je spreman za rad.
4. Da isključite G5, pritisnite tipku za napajanje jednu sekundu. Napajanje se automatski isključuje ako G5 ne može odrediti signale satelita ili se lokacija ne mijenja 60 minuta.

Više uputa o načinu prikazivanja podataka na vašem računalu za vježbanje potražite u odgovarajućem korisničkom priručniku.

Ako su očitavanja brzine ili udaljenosti netočna ili neredovita tada nešto u vašem okruženju može blokirati prijem signala satelita (npr. podvožnjaci, visoke građevine, hrapav teren ili područja prekrivena šumom). Ako senzor ne može odrediti signale satelita, neće moći izračunati njenu lokaciju. Udaljenost se mjeri između posljednje lokacije prije zaklonjenog područja i prve lokacije nakon zaklonjenog područja na ravnoj crti. Imajte na umu da GPS prijem ne radi u zatvorenom prostoru.

## **Njega i održavanje**

Poput drugih elektroničkih uređaja, G5 treba pažljivo koristiti. Niže navedeni savjeti pomoći će vam da ispunite jamstvene obveze i uživajte u proizvodu u nadolazećim godinama.

- Očistite G5 u otopini blagog sapuna i vode. Dobro ga osušite ručnikom. Nikada ne koristite alkohol ili abrazivni materijal (čeličnu vunu ili kemijska sredstva za čišćenje). Nikada ne stavljajte G5 u perilicu rublja ili sušilicu.
- Zbog prirode materijala narukvice, njen radni vijek možda neće dostići radni vijek uređaja G5. Pažljivo pratite upute da maksimalizirate radni vijek. Perite narukvicu samo ako je nužno. Dopušteno je samo ručno pranje. Ne koristite deterdžente s izbjeljivačem ili omekšivačem rublja. Zabranjeno kemijsko čišćenje. Zabranjeno je centrifugiranje ili glačanje.
- Skinite G5 s narukvice nakon uporabe. Održavajte G5 i narukvicu na mirnom i suhom mjestu. Ne pohranjujte vlažno u ne prozračnom materijalu poput sportske torbe. Ne izlažite direktnoj sunčevoj svjetlosti duže razdoblje.





*Dijelovi G5 su magnetni. Može privući metalne materijale a magnetno polje može ometati rad kompasa. Da izbjegnute ometanje, preporučujemo vam da nosite kompas na ruci a G5 s računalom za vježbanje na drugoj ruci. Ne stavljajte kreditne kartice ili drugi magnetni medij za pohranjivanje u blizinu G5, jer se pohranjene informacije mogu obrisati.*

## **Servis**

Za vrijeme jamstvenog razdoblja, servisirajte proizvod samo u ovlaštenom servisnom centru Polar. Jamstvo ne obuhvaća štetu nastalu uslijed neovlaštenog servisa. Pogledajte ograničeno međunarodno jamstvo Polar.

Za kontakt informacije i sve adrese servisnog centra Polar posjetite [www.polar.fi/support](http://www.polar.fi/support) i internetske stranice specifične za zemlju.

## **Tehničke specifikacije**

Frekvencija prijenosa	2.4 GHz
Vrsta baterije	500 mAH Li-Pol punjiva baterija
Radno vrijeme	približno 20 sati
Radna temperatura	-10 °C do 50 °C / 14 °F do 122 °F
Točnost (Udaljenost)	+/-2%
Točnost (Brzina)	+/-2 km/h
Brzina uzorkovanja	1 uzorak/sek.
Vodonepropusnost	IPX7*
Materijal narukvice	Poliuretan 50%, Neopren 25%, Najlon 25%, nehrđajući čelik
*Nije podesno za kupanje ili plivanje. Zaštićeno od prskanja vode i kapljica kiše. Ne perite uređajem za pranje pod pritiskom.	

## Ograničeno međunarodno jamstvo Polar

- Ovo jamstvo ne utječe na zakonska prava kupca prema važećim i primjenjivim nacionalnim ili državnim zakonima na snazi ili na prava kupca u odnosu na prodavatelja koja proizilaze iz njihovog kupoprodajnog ugovora.
- Ovo ograničeno međunarodno jamstvo Polar izdaje Polar Electro Inc. za kupce koji su kupili ovaj proizvod u SAD ili Kanadi. Ovo ograničeno međunarodno jamstvo tvrtke Polar izdaje Polar Electro Oy za kupce koji su kupili ovaj proizvod u drugim državama.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. jamči potrošaču/kupcu ovog uređaja da na proizvodu nema oštećenja u materijalima ili izradi u trajanju od dvije (2) godine od datuma kupnje.
- **Original račun je vaš dokaz o kupnji!**
- Jamstvo ne obuhvaća bateriju, normalno trošenje i habanje, štetu zbog pogrešne uporabe, zlouporabu, nesreće ili ne pridržavanje mjerama opreza; nepravilno održavanje, komercijalnu uporabu, napukla, slomljena ili izgrebana kućišta/prikaze, narukvicu, elastični remen i Polar opremu.
- Jamstvo ne obuhvaća štetu/štete, gubitke, troškove ili rashode, direktne, indirektne ili slučajne, posljedične ili posebne, nastale iz, ili vezane uz proizvod.
- Drugorazredna kupljena roba nije obuhvaćena dvogodišnjim (2) jamstvom osim ako drugačije ne propisuje lokalni zakon.
- Za vrijeme jamstva, proizvod će biti popravljen ili zamijenjen u ovlaštenim servisnim centrima tvrtke Polar bez obzira na državu kupnje.

Jamstvo u odnosu na proizvod je ograničeno ovisno o tržištu na kojem je proizvod kupljen.



Ovaj proizvod zadovoljava direktivu 93/42/EEC.  
Relevantna Deklaracija o usklađenosti dostupna je na stranici [www.polar.fi/support](http://www.polar.fi/support).

Regulatorna informacija dostupna je na stranici [www.polar.fi/support](http://www.polar.fi/support).



Prekrižena košarica označava da su proizvodi Polar elektronički uređaja i u okviru smjernice 2002/96/EC Europskog parlamenta i Vijeća o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE) i baterijama i akumulatorima korištenim u proizvodima u okviru direktive 2006/66/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 6 rujna 2006., za baterije i akumulatore i stare baterije i akumulatore. Ovi proizvodi i baterije/akumulatori unutar Polar proizvoda treba odložiti zasebno u EU zemljama.



Ova oznaka pokazuje da je proizvod zaštićen od električnog udara.

Copyright © 2011 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finland. Sva prava pridržana. Zabranjena je uporaba ili umnožavanje ovog priručnika bez pisanog odobrenja tvrtke Polar Electro Oy. Nazivi i logotipi sa simbolom ® u ovom korisničkom priručniku ili u pakiranju ovog proizvoda su registrirane trgovačke marke tvrtke Polar Electro Oy.

Polar Electro Oy je ISO 9001:2008 certificirana tvrtka.

## **Naputak o odricanju odgovornosti**

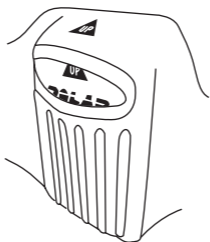
- Materijal u ovom priručniku služi samo za informativne svrhe. Opisani proizvod podložan je promjenama bez prethodne najave zbog stalnog razvojnog programa proizvođača.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne daje nikakve izjave ili jamstva u vezi s ovim priručnikom ili ovdje opisanim proizvodima.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy nije odgovoran za štetu, gubitak, troškove ili izdatke, direktne, indirektno, posljedične ili specijalne koji proizilaze iz, ili se odnose na uporabu ovog materijala ili ovdje opisanog proizvoda.

[www.polar.fi](http://www.polar.fi)

3.



4.



5.



6.



Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FIN-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.fi](http://www.polar.fi)

**POLAR**®  
*LISTEN TO YOUR BODY*