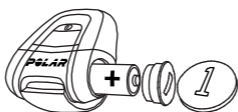


Polar G1 GPS érzékelo

Használati utasítás

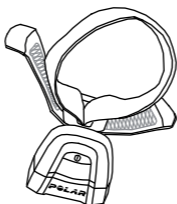
1.



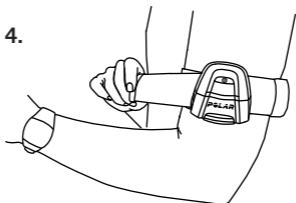
2.



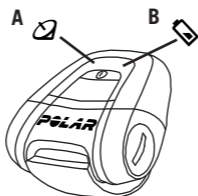
3.



4.



5.



Gratulálunk! Köszöntjük a Polar G1 GPS érzékelők felhasználói között. A Polar G1 érzékelő Global Positioning System (GPS) technológia használatával nyújt pontos adatokat sebességéről és megtett távolságáról szabadtéri sportolás esetén.

A Polar G1 érzékelő a saját maga és legalább négy műhold közötti távolság folyamatos mérésével hajt végre helymeghatározást. Az érzékelő vezeték nélküli átviteli technológiával továbbítja a sebesség- és távolságadatokat az azokat rögzítő és megjelenítő, kompatibilis Polar terméknek.

A Polar G1 rugalmasan használható és vízálló - teljesítményére folyamatosan számíthat, mindegy, hogy hol edz!

A Polar G1 érzékelő használata

Az elem behelyezése

1. Nézze meg az elülső borítón levő 1. képet. Egy érmével az óramutató járásával ellentétes irányba elfordítva nyissa ki az elem fedőlapját.
2. Helyezze be az elemet pozitív (+) oldalával a fedőlap felé nézve.
3. Egy érmével az óramutató járásával egyező irányba elfordítva zárja vissza az elem fedőlapját.

A Polar G1 érzékelő használata Polar edzéskomputerrel

A G1 érzékelő edzéskomputerében történő aktiválásához, válassza ki a **Settings** > **Training settings** > **Speed sensor** > **GPS sensor** menüpontot.

MAGYAR

A használt edzéskomputer felhasználói kézikönyvében talál utasításokat arra vonatkozóan, hogy az edzéskomputer miként jeleníti meg a sebesség- és távolságszámításokat.

A Polar G1 viselése

1. Megnyomva nyissa ki a csatot (2. kép).
2. Lazán fűzze át a karszalagot a csat hurkain és rögzítse azt (3. kép). Az érzékelőt karszalag nélkül is rögzítheti hátizsákja pántjára vagy tetejére.
3. Helyezze a karszalagot felkarja köré és szorítsa meg (4. kép). Az érzékelőt és a hozzá használt Polar terméket ugyanazon a karján viselje. Ellenőrizze, hogy a "POLAR" logó egyenesen áll.

A Polar G1 érzékelő be- és kikapcsolása

A műholdjelek minél tökéletesebb vétele érdekében menjen szabadterre, magas épületektől és fáktól távol. A gombot röviden megnyomva kapcsolja be az érzékelőt. Villogó jelzőled (5 b kép) mutatja az érzékelő energia-üzemmódját (alacsony/teljes). Ezt követően egy vörös jelzőled (5a kép) villog, amíg az érzékelő műholdjeleket keres. Az érzékelő gyorsabban megtalálja a jeleket, ha keresés közben mozdulatlanul tartja azt. A jelek megtalálása és a helymeghatározás megtörténte után egy zöld led fog villogni. A Polar G1 érzékelő ekkor használatra készen áll.

Az érzékelő kikapcsolásához nyomja meg egy másodpercig a gombot. Amennyiben az érzékelő 15 percig nem talál műholdjeleket vagy nem változik a pozíciója, akkor automatikusan kikapcsol.

Energia-üzemmódok közötti váltás

A Polar G1 érzékelőt teljes vagy alacsony energia-üzemmódokban használhatja. Az alapértelmezett üzemmód a teljes. Az alacsony energia-üzemmód használata akár 40%-kal megnövelheti az elem élettartamát. A sebesség és távolság lehető legpontosabb méréséhez a teljes energia-üzemmódot használja.

Amikor az érzékelő aktiválva van, a gombot öt villogásig lenyomva tartva válthat üzemmódot. Az elemjelző led négyszer villog; a zöld led teljes energia-üzemmódot, a piros alacsony energia-üzemmódot jelez.

Az érzékelő bekapcsolásakor a villogó led mutatja, hogy melyik üzemmód van kiválasztva.

Elemcsere

Alacsony elemfeszültség esetén a piros elemjelző led villog (5 b kép). A Polar G1 érzékelő használata című részben leírt utasításokat követve saját maga is kicserélheti az elemet.

AA-méretű alkaline elemet használjon. 5°C vagy annál alacsony hőmérséklet esetén ajánlott lítium elemet vagy NiMH akkumulátort használni. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az alkaline elem élettartamát.



Az elemeket tartsa a gyermekektől távol. Ha lenyelnék azt, azonnal keressen fel egy orvost. Az elhasznált elemeket a helyi előírásoknak megfelelően kell elhelyezni.

Kezelés és karbantartás

Az alábbi utasítások segítenek a garanciális kötelezettségek betartásában.

- A karszalagot mosógépben mossa 40°C-on. Használjon mosózsákot. Ne áztassa, és ne használjon fehérítőt vagy vízlágyítót tartalmazó tisztítószert. Ne tisztítsa szárazon a karszalagot. Ne centrifugázza és ne vasalja.
- Enyhén szappanos vízben tisztítsa az érzékelőt. Törülközővel szárítsa meg. Ne használjon alkoholt vagy karcoló anyagot (acélkefét vagy vegyszereket). Ne tegye az érzékelőt mosó- vagy szárítógépbe.
- Hűvös és száraz helyen tárolja az érzékelőt és a karszalagot. Nedves állapotban ne tárolja nem lélegző anyagban, például sporttáskában. Ne tegye ki hosszabb ideig közvetlen napsugárzásnak.

Szervizelés

A garanciális időszakban csak hivatalos Polar szervizközpontban szervizeltesse a terméket. A garancia nem érvényes a nem hivatalos szervizelés által okozott károkra. Lásd a Korlátozott Polar nemzetközi garanciát.

A G1 érzékelő használata vízben

A Polar G1 érzékelő vízálló. Esőben, folyókon történő átgázolásakor vagy kenuzáskor biztonságosan viselhető. A GPS vevőrendszer víz alatt nem működik.

Hibaelhárítás

- Ha a sebesség- vagy távolsáértékek rendszertelenül ugrálnak vagy nullát mutatnak, a környezetben valami (pl. egy épület vagy a domborzat) akadályozhatja a műholdas jelek vételét. Ha az érzékelő nem találja a műholdjeleket, nem lesz képes meghatározni a helyzetét. A sebességértékek ezért nullát fognak jelezni. Az árnyékolts terület előtti utolsó helymeghatározás és az utána következő első helymeghatározás közötti távolság kiszámítása egyenes vonal alapján történik, a nem egyenesvonalú mozgás nem lesz figyelembe véve.

- Az erős elektromágneses jelek hektikusan ingadózó értékeket eredményezhetnek a készülék kijelzőkén. Elektromos interferencia léphet fel nagyfeszültségű vezetékek, közlekedési lámpák, vasúti/villamos felsővezetékek, televíziók, autómotorok, kerékpáros komputerek, motorhajtású edzőberendezések, mobiltelefonok közelében, illetve elektromos biztonsági kapukon történő áthaladáskor. A hektikus eredmények elkerülése érdekében távolodjon el a lehetséges zavarforrástól.
- A mások által használt Polar G1 GPS érzékelőkkel való áthallás elkerülése érdekében legalább 2 méter távolságot tartson az érzékelők között.
- Alacsony sebesség (3 km/óra alatt) mellett csökken a pontosság, és ez a sebességértékek változását eredményezheti.
- Ha a gomb nem reagál, az elemet eltávolítva indítsa újra az érzékelőt. Ha ez sem működik, elképzelhető, hogy lemerült az elem.

Műszaki specifikáció

Átviteli technológia:	Polar mágneses kommunikációs technológia
Elem típusa	Egy AA méretű elem (a maximális megengedett feszültség 3,0 V)
Elem élettartama	Átlagosan 10 órányi használat (20 °C)*
Működési hőmérséklet	-20 °C és +60 °C között
Pontosság (Távolság):	+/-2%
Pontosság (Sebesség):	+/- 2 km/óra
Edzőskomputerek sebességkijelzési tartománya:	0-199,9 km/óra (vagy 0-124,2 mérföld/óra)
Vízállóság:	20 m
Karszalag anyaga:	Rugalmas textilpánt: 34 % poliamid, 33 % poliészter, 33 % gumi. Egyéb részek: poliamid, szilikon.

*Az elem élettartama az elemtípustól és a működési hőmérséklettől függ.

Korlátozott Polar nemzetközi garancia

- Jelen korlátozott Polar nemzetközi garanciát a Polar Electro Inc. adta ki a terméket az USA-ban vagy Kanadában megvásárló ügyfeleknek. Jelen korlátozott Polar nemzetközi garanciát a Polar Electro Inc. adta ki a terméket egyéb országban megvásárló ügyfeleknek.
- A Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantálja ezen termék eredeti vásárlójának, hogy a termék a vásárlás időpontjától számított két évig anyaghibától és gyártási hibától mentes lesz.
- **Kérjük, őrizze meg a számlát vagy a lebélyegzett Polar ügyfélszolgálati kártyát! Ez vásárlásának a bizonyítéka!**
- A garancia nem vonatkozik az elemre, a helytelen használat, balesetek vagy az óvintézkedések elmulasztása miatti károkra; helytelen karbantartás, ipari használat esetén, törött tokra és a karszalagra.
- A garancia nem vonatkozik az olyan kár(ok)ra, veszteségekre, költségekre vagy kiadásokra, amelyek közvetlenül vagy közvetve a termék használatából vagy a termékkel kapcsolatban merülnek fel. A garanciális időszak alatt a terméket a hivatalos szervizközpontban ingyenesen kijavítják vagy kicserélik.
- Jelen garancia nem befolyásolja a fogyasztó az adott országban érvényes, törvény által biztosított jogait, illetve a fogyasztónak a kereskedővel szemben az értékesítési/vételi szerződésben rögzített jogait.



Ezen termék megfelel az 1999/5/EC és a 93/42/EEC irányelveknek. A vonatkozó Megfelelőségi nyilatkozat a www.support.polar.fi/declaration_of_conformity címen érhető el.

Ez a 2. kategóriás rádiókommunikációs eszköz megfelel az Industry Canada Standard RSS-310 szabványnak.

Az eszköz megfelel az FCC szabályainak 15. részének követelményeivel. A használat az alábbi két feltétel teljesülése esetén megengedett: (1) az eszköz nem okoz káros interferenciát, és (2) a készüléknek el kell fogadnia minden kapott interferenciát, azt is, amely nem megfelelő működéséhez vezethet.



Az áthúzott szemeteszkuka ikon jelzi, hogy a Polar termékek elektronikus eszközök, és az Európai Parlament és Tanács elektromos és elektronikus berendezések elhelyezésére (WEEE) vonatkozó 2002/96/EC irányelve hatálya alá tartoznak. Ezért ezeket a termékeket az EU országokban elkülönítve kell elhelyezni. A Polar arra kéri, hogy az Európai Unió kívül is csökkentse minimálisra a hulladékok környezetre és emberi egészségre gyakorolt hatását azzal, hogy követi a helyi hulladék-elhelyezési szabályokat, és ahol lehetséges, külön gyűjti be az elektronikus eszközöket.

© 2008 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finnország.

A Polar Electro Oy ISO 9001:2000 minősítéssel rendelkezik.

Minden jog fenntartva. Jelen kézikönyv egyetlen része sem használható fel vagy reprodukálható semmilyen formában a Polar Electro Oy előzetes írásbeli engedélye nélkül. A felhasználói kézikönyvben vagy a csomagoláson TM szimbólummal megjelölt nevek és logók a Polar Electro Oy védjegyei. A felhasználói kézikönyvben vagy a csomagoláson ® szimbólummal megjelölt nevek és logók a Polar Electro Oy bejegyzett védjegyei.

Felelősség elhárítása

A jelen kézikönyvben levő anyag csak tájékoztatás célját szolgálja. Az itt leírt termékek a gyártó folyamatos fejlesztési programjának köszönhetően előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

- A Polar Electro Inc./Polar Electro Oy semmilyen felelősséget vagy jótállást nem vállal ezen kézikönyvvel vagy az itt leírt termékekkel kapcsolatban.
- A Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nem felel az olyan károkért, veszteségekért, költségekért vagy kiadásokért, amelyek közvetlenül vagy közvetve jelen anyag vagy az itt leírt termék használatából vagy azzal kapcsolatban merülnek fel.

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