

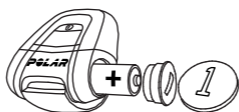


G1 GPS Sensor

Bruksanvisning

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

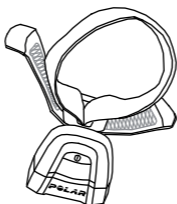
1.



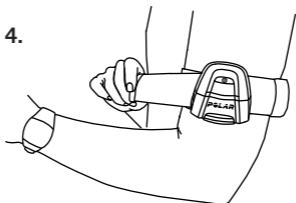
2.



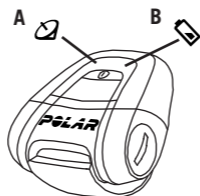
3.



4.



5.



Grattis! Du har blivit ägare till en Polar G1 GPS-sensor. Med Polar G1 kan du tillsammans med en kompatibel Polar-produkt få hastighets- och avståndsdata vid alla utomhussporter med hjälp av Global Positioning System (GPS-teknik).

Polar G1 GPS-sensor kan bestämma din position genom att kontinuerligt mäta avståndet mellan sensorn och minst fyra GPS-satelliter. Sensorn använder sig av trådlös överföringsteknik för att överföra hastighets- och avståndsdata till en kompatibel Polar-produkt som registrerar och visar data.

Polar G1 är tålig och vattenresistent – du kan lita på dess prestanda oavsett var du tränar!

Den senaste versionen av denna användarhandbok kan laddas ner från www.polar.fi/support.

För videohandledning, gå till http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Använda Polar G1 GPS-sensor

Sätta i batteri

1. Se bild 1 på omslaget. Öppna batterilocket genom att vrida det moturs, med ett mynt.
2. Sätt i batteriet med den positiva (+) sidan mot batterilocket.
3. Stäng batterilocket genom att vrida det medurs med hjälp av ett mynt.

Använda Polar G1 med Polar träningsdator

För att aktivera G1-sensorn i din träningsdator, välj **Settings** (Inställningar) > **Training settings** (Träningsinställningar) > **Speed sensor** (Hastighetssensor) > **GPS sensor**.

SVENSKA

Läs i användarmanualen för respektive träningsdator för instruktioner om hur hastighets- och avståndsdatavisas på din träningsdator.

Att bära Polar G1-sensor

1. Tryck för att öppna klammern (Bild 2).
2. Trä armbandet löst genom öglorna på klammern och fäst (Bild 3). Du kan fästa sensorn på ett bälte eller ovanpå ryggsäcken utan armbandet.
3. Drag bandet runt din överarm och fäst (Bild 4). Bär sensorn och Polarprodukten på samma arm. Se till att "POLAR"-logotypen är i upprätt läge.

Slå Av/På Polar G1-sensorn

De bästa satellitsignalerna får du utomhus och långt bort från höga byggnader och träd. Tryck ett kort tryck på knappen för att aktivera sensorn. En blinkande batteriindikatorlampa (Bild 5 b) visar strömförbrukningen (låg/hög). Därefter kommer en röd satellitindikatorlampa (Bild 5 a) blinka medan sensorn söker efter satellitsignaler. Sensorn kommer att hitta signalerna snabbare om du håller den stilla under sökningen. En grön lampa börjar blinka när sensorn har hittat signalerna och fastställt positionen. Din Polar G1-sensor är nu klar att användas.

När du vill stänga av sensorn trycker du på knappen i en sekund. Strömmen stängs automatiskt av om sensorn inte kan lokalisera några satellitsignaler eller om sensorns position inte ändras under 15 minuter.

Ändra strömläget

Du kan använda Polar G1-sensorn med låg eller hög strömförbrukning. Standardläget är hög

strömförbrukning. Om du använder låg strömförbrukning kan du öka batteriets livslängd med upp till 40%. För maximal noggrannhet i hastighets- och avståndsmätningar ska du använda hög strömförbrukning.

När sensorn är aktiverad, håll knappen intryckt under fem blinkningar för att ändra läge. En batteriindikator blinkar fyra gånger. Den gröna lampan indikerar hög strömförbrukning och den röda indikerar låg strömförbrukning. Varje gång du aktiverar sensorn visar den blinkande lampan vilket läge som har aktiverats.

Batteribyte

Den röda batteriindikatorlampan blinkar när batteriet håller på att ta slut (Bild 5 b). Byt själv batteri genom att följa instruktionerna i Använda Polar G1-sensor.

Använd ett alkaliskt AA-batteri. Vi rekommenderar litiumbatteri eller uppladdningsbart NiMH-batteri om temperaturen är under 5 °C. Vid låga temperaturer minskar livslängden för alkaliska batterier.



Förvara batterierna oåtkomligt för barn. Om batterierna sväljs, kontakta läkare omedelbart. Batterier ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

Skötsel och underhåll

Följande instruktioner hjälper dig att uppfylla garantivillkoren.

- Tvätta armbandet i tvättmaskin vid 40 °C . Använd gärna tvättpåse. Blötlägg inte, och använd inte tvättmedel med blekmedel eller mjukmedel. Får inte kemtvättas. Får inte centrifugeras eller strykas.
- Rengör sensorn med vatten och mild tvållösning. Torka den med en mjuk handduk. Använd aldrig alkohol eller material med slipverkan (stålull eller kemikalier). Lägg aldrig sensorn i tvättmaskin eller torkskåp!
- Förvara sensorn och armbandet på en sval och torr plats. Förvara den inte fuktig i material som inte andas, som t.ex. en sportväska. Utsätt inte för direkt solljus under längre tidsperioder.

Service

Under garantiperioden ska service på produkten endast utföras av ett auktoriserat Polar servicecenter. Garantin täcker inte skador som orsakats av service som inte är auktoriserad. Se Internationell Polar-garanti

Använda G1-sensorn i vatten

Polar G1-sensorn är vattenresistent. Du kan bära den i regn, när du vadar över åar eller när du paddlar kanot, utan att den förstörs. GPS-mottagningen fungerar inte under vatten.

Felsökning

- Om hastighets- eller avståndsväläsningarna är oregelbundna eller visar noll, kan det bero på att någonting i din omgivning blockerar mottagningen av satellitsignalen (t.ex. en byggnad eller terrängen). Om sensorn inte kan lokalisera satellitsignalerna kan den inte beräkna sin position. Hastighetsvärden kan därför visa noll. Avstånd mäts mellan den senaste positionen före skuggningsområdet och den första positionen efter det skuggade området, i en rät linje, dvs. kurvor beräknas inte.

- Starka elektromagnetiska signaler kan orsaka felaktiga avläsningar. Elektromagnetiska störningar kan förekomma nära högspänningsledning, trafikljus, ledningar för tåg eller spårvagn, TV-apparater, bilmotorer, cykeldatorer, vissa motordrivna träningsutrustningar, mobiltelefoner eller vid elektroniska säkerhetskontroller.
- För att undvika störning från andra personer med Polar G1 GPS-sensor, håll ett avstånd på minst 2 meter mellan sensorerna.
- Vid låga hastigheter (under 3 km/h), minskar precisionen vilket medför att hastighetsvärdena varierar.
- Om knappen inte reagerar, ta ur batteriet för att nollställa sensorn. Om detta inte fungerar kan det bero på att batteriet är slut.

Teknisk specifikation

Överföringsteknik:	Polar magnetisk kommunikationsteknik
Batterityp:	Ett AA-batteri (högsta spänning får max vara 3,0 V)
Batteriets livslängd:	I genomsnitt 10 drifttimmar (20 °C / 68 °F)*
Arbetstemperatur:	-20 °C to +60 °C / -4 °F to 140 °F
Noggrannhet (Avstånd):	+/-2 %
Noggrannhet (Hastighet):	+/-2 km/h
Visningsintervall för hastigheten i träningsdator:	0-199,9 km/h eller 0-124,2 mph
Vattenresistens:	20 m
Armbandsmaterial:	Flexibel textilrem: 34 % polyamid, 33 % polyester, 33 % gummi. Andra delar: polyamid, silikon.

*Batteriets livslängd varierar beroende på batterityp och driftstemperaturen.

Internationell Polar-garanti

- Denna garanti påverkar inte kundens lagstadgade rättigheter under tillämpliga och gällande nationella lagar eller delstatslagar, eller kundens rättigheter gentemot försäljaren vid eventuella tvister med avseende på försäljnings-/köpavtalet.
- Denna begränsade Polar internationella garanti utfärdas av Polar Electro Inc. till kunder som har köpt denna produkt i USA eller Kanada. Denna begränsade Polar internationella garanti utfärdas av Polar Electro Oy till kunder som har köpt denna produkt i andra länder.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garanterar kunden som ursprungligen köpt produkten att den är fri från defekter i fråga om material och utförande i två (2) år från inköpsdatumet.
- **Kvittot på det ursprungliga köpet är ditt inköpsbevis!**
- Garantin omfattar inte batteriet, normalt slitage, skada till följd av felaktig användning, missbruk, olyckor eller bristande efterlevnad av angivna försiktighetsåtgärder; felaktigt underhåll, kommersiellt bruk, spruckna, trasiga eller repade fodral/displayer, elastiska band och Polar klädesplagg.
- Garantin täcker inte några skador, förluster, kostnader eller utgifter, direkta, indirekta eller tillfälliga skador, följdskador eller speciella skador som uppstår i samband med användning av produkten.
- Artiklar som köps i andra hand omfattas inte av den tvååriga (2) garantin, såvida inget annat anges i den lokala lagen.
- Under garantiperioden kommer produkten antingen att repareras eller ersättas på något av Polars auktoriserade servicecenter, oavsett inköpsland.

Garantin för alla produkter begränsas till de länder där produkten ursprungligen har marknadsförts.



Denna produkt uppfyller kraven i EUDirektiv 1999/5/EC och 93/42/EEC. Tillämplig försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på [www.support.polar.fi / declaration_of_conformity.html](http://www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.html).



Denna märkning visar att produkten är skyddad mot elstötar.



Den överkorsade papperskorgen visar att Polars produkter är elektroniska enheter och omfattas av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG om avfall från elektriska och elektroniska apparater (WEEE). Batterier och ackumulatorer som används i produkter omfattas av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer. Dessa produkter och batterier/ackumulatorer som finns i Polars produkter ska därför kasseras separat i EU-länderna.

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

Polar Electro Oy är ett ISO 9001:2000-certifierat företag.

Med ensamrätt. Ingen del av denna bruksanvisning får användas eller kopieras utan skriftligt tillstånd från Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen TM i denna bruksanvisning eller på förpackningen till denna produkt är varumärken tillhörande Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen ® i denna bruksanvisning eller på förpackningen till denna produkt är registrerade varumärken från Polar Electro Oy.

Ansvarsfriskrivning

Innehållet i bruksanvisningen är endast avsedd som information till kunden. Produkten som beskrivs i denna kan ändras utan förvarning på grund av tillverkarens kontinuerliga utvecklingsprogram.

- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ger inga garantier vad gäller denna användarhandbok eller de produkter som beskrivs häri.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy kan inte hållas ansvarig för några skador, förluster, kostnader eller utgifter, direkta, indirekta eller oförutsedda, efterföljande eller specifika, uppkomna av, eller relaterade till användandet av detta material eller de produkter som beskrivs häri.

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