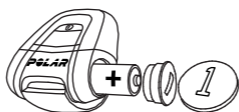


G1 GPS Sensor

Brugervejledning

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

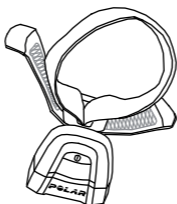
1.



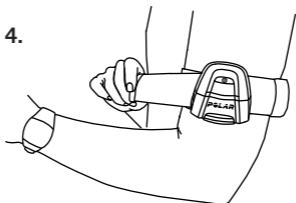
2.



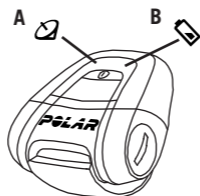
3.



4.



5.



Tillykke! Du er nu ejer af en Polar G1 GPS sensor. Polar G1 giver hastigheds- og distancedata i alle udendørs sportsgrene ved hjælp af teknologien Globalt Positioneringssystem (GPS).

Polar G1 sensoren fastslår stedet ved at måle distancen mellem den selv og mindst fire satellitter. Sensoren bruger trådløs overførselsteknologi til at overføre hastigheds- og distancedata til et kompatibelt Polar-produkt, der registrerer og viser dataene.

Polar G1 er bøjelig og vandbestandig - du kan stole på dens præstationsevne, uanset hvor du træner!

Du kan hente den nyeste version af denne brugervejledning på www.polar.fi/support. Gå til http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials for at se instruktionsvideoer.

Brug af Polar G1 Sensor

Isætning af batteri

1. Se billede 1 på forsiden. Åbn batteridækslet ved at dreje det mod uret med en mønt.
2. Placer batteriet indeni med den positive (+) side mod batteridækslet.
3. Luk batteridækslet ved at dreje det med uret med en mønt.

Brug af Polar G1 Sensor med Polar Træningscomputer

For at aktivere G1 sensor i din træningscomputer skal du vælge **Settings** (Indstillinger) > **Training settings** (Træningsindstillinger) > **Speed sensor** (Hastighedssensor) > **GPS sensor**.

Se brugervejledningen for den pågældende træningscomputer for vejledning i, hvordan hastigheds- og distancedatavises på din træningscomputer.

Sådan bæres Polar G1 Sensor

1. Skub for at åbne klemmen (Billede 2).
2. Før armbindet løst gennem stropperne på klemmen og fastgør det (Billede 3). Du kan fastgøre sensoren på et bælte eller på den øverste del af en rygsæk uden armbindet.
3. Anbring armbindet rundt om din overarm og fastgør det (Picture 4). Anbring sensoren og Polar-produktet på den samme arm. Sørg for, at "POLAR"-logoet er anbragt i lodret position.

Sådan slås Polar G1 Sensor On/Off (Til/Fra)

Gå udenfor og væk fra høje bygninger og træer for opfange satellitsignaler bedst. Tryk ganske kort tid på knappen for at tænde for sensoren. Et blinkende batteriindikatorlys (Billede 5 b) viser effekttilstanden (lav/fuld). Derefter vil et rød satellitindikatorlys (Billede 5 a) blinke, mens sensoren søger efter satellitsignaler. Sensoren finder signaler hurtigere, hvis du holder sensoren stille under søgningen. Et grønt lys vil begynde at blinke, når signalerne bliver fundet, og stedet bliver fastslået. Din Polar G1 sensor er nu klar til brug.

For at slukke for sensoren skal du trykke på knappen i et sekund. Der bliver automatisk slukket for energien, hvis sensoren ikke kan lokalisere satellitsignaler, eller sensorens position ikke ændrer sig i løbet af 15 minutter.

Ændring af effekttilstand

Du kan bruge Polar G1 sensoren på lav eller fuld effekttilstand. Standarden er fuld effekttilstand. Ved at bruge den lave effekttilstand kan du forøge batteriets levetid med op til 40 %. Brug den fulde effekttilstand for at opnå en maksimal nøjagtighedsmåling af hastighed og distance.

Når sensoren er aktiveret, skal du trykke på knappen, så den blinker fem gange, hvis du ønsker at ændre tilstand. Et batteriindikatorlys blinker fire gange; det grønne lys indikerer en aktivering af den fulde effekttilstand, eller det røde lys indikerer en aktivering af den lave effekttilstand.

Hver gang du tænder for sensoren, indikerer det blinkende lys, hvilken tilstand der er aktiveret.

Udskiftning af batteriet

Den røde indikatorlys for batterierne blinker, når batteriet er lavt (Billede 5 b). Udskift selv batteriet ved at følge vejledningen i afsnittet om brug af din Polar G1 Sensor.

Brug et alkalisk AA-batteri. Vi anbefaler, at du bruger et litiumbatteri eller genopladeligt NiMH-batteri ved temperaturer på 5°C og under. Kolde temperaturer reducerer levetiden for et alkalisk batteri.



Hold batterier væk fra børn. Hvis de sluges, skal du øjeblikkeligt kontakte en læge. Batterier skal kasseres i henhold til de lokale regler.

Vedligeholdelse

De følgende instruktioner vil hjælpe dig med at opfylde garantiforpligtelserne.

- Vask armbindet i en vaskemaskine ved 40°C / 104°F. Brug en vaskepose. Læg ikke i blød, og brug ikke vaskemiddel med blegemiddel eller blødgøringsmiddel. Tåler ikke kemisk rensning. Må ikke centrifugeres eller stryges.
- Rengør sensoren med vand og sæbe i en mild opløsning. Tør den af med en klud. Brug aldrig alkohol eller slibemidler (ståluld eller rengøringskemikalier). Læg aldrig sensoren i en vaskemaskine eller tørretumbler!
- Opbevar sensoren og armbindet koldt og tørt. Bør ikke opbevares vådt i et lufttæt materiale, såsom en sportstaske. Må ikke udsættes for direkte sollys over længere perioder.

Service

Under garantiperioden kan produktet kun blive repareret hos et autoriseret Polar-servicecenter. Garantien dækker ikke skader forårsaget af uautoriseret service. Se Polars begrænsede internationale garanti.

Brug af G1 Sensor i vand

Polar G1 sensor er vandtæt. Den kan bæres sikkert i regnvejr, eller mens man krydser floder eller sejler i kano. GPS-modtagersystemet fungerer ikke under vand.

Fejlfinding

- Hvis hastigheds- eller distanceregistreringer er uregelmæssige eller viser nul, kan det være, at noget i dine omgivelser blokerer for modtagelsen af satellitsignalerne (f.eks. en bygning eller et terræn). Hvis sensoren ikke kan lokalisere satellitsignalerne, vil den ikke være i stand til at beregne sin placering. Hastighedsværdierne kan derfor vise nul. Distance bliver målt mellem den sidste placering før skyggeområdet og den første placering efter skyggeområdet på en lige linie. Det vil sige, at kurver ikke regnes med.

- Stærke elektromagnetiske signaler kan give forkerte målinger. Forstyrrelser kan forekomme nær højspændingskabler, trafiklys, kørestrømsledninger til elektrificerede jernbaner, trolleybusser eller sporvogne, fjernsyn, biler, trådløse cykelcomputere, visse former for træningsudstyr eller mobiltelefoner, eller ved elektrisk sikkerhedsporte. Flyt væk fra mulige kilder til forstyrrelser for at undgå forkertemålinger.
- Hold en afstand på mindst 2 meter til andre personer med Polar G1 GPS Sensor for at undgå interferens.
- Ved lave hastigheder (under 3km/time), reduceres nøjagtigheden og giver hermed variationer i hastighedsværdierne.
- Hvis knappen ikke reagerer, skal du fjerne batteriet for at nulstille sensoren. Hvis dette ikke virker, kan batteriet være tomt.

Tekniske specifikationer

Overførselsteknologi:	Magnetisk Polar-kommunikationsteknologi
Batteritype:	Et batteri i AA-størrelse (Max voltage tilladt er 3 V)
Levetiden for et batteri:	Gennemsnitligt 10 timers brug (20 °C)*
Driftstemperatur:	-20 °C til +60 °C
Nøjagtighed (Distance):	+/-2%
Nøjagtighed (Hastighed):	+/- 2km/t
Visningsområde for hastighed i træningscomputere:	0-199,9 km/t
Vandtæthed:	20 m
Armbindsmateriale:	Fleksibel tekstilstrop: 34 % polyamid, 33 % polyester, 33 % gummi. Andre dele: polyamid, silikone.

*Levetiden for batteriet afhænger af batteritypen og driftstemperaturen.

Polars begrænsede internationale garanti

- Denne garanti påvirker hverken forbrugerens juridiske rettigheder under den gældende nationale eller regionale lovgivning eller forbrugerens rettigheder over for forhandleren, der er opstået fra deres salgs-/købskontrakt.
- Denne begrænsede internationale Polar-garanti er udstedt af Polar Electro Inc. til forbrugere, der har købt dette produkt i USA eller Canada. Denne begrænsede internationale Polar-garanti er udstedt af Polar Electro Oy til forbrugere, som har købt dette produkt i andre lande.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. giver den oprindelige forbruger/køber af denne enhed garanti for, at produktet vil være fri for fejl i materiale og fremstilling i to (2) år fra købsdatoen.
- **Kvitteringen for det originale køb er dit købsbevis!**
- Garantien dækker ikke batteriet, normalt slid, skader forårsaget af forkert brug, misbrug, ulykker eller manglende overensstemmelse med forholdsreglerne; forkert vedligeholdelse, kommerciel brug, revnede, ødelagte eller ridsede æsker/displays, elastisk rem og Polar-beklædning.
- Garantien dækker ikke eventuelle skade(r), tab, omkostninger eller udgifter, direkte, indirekte eller tilfældige, deraf følgende eller specielle, der er opstået fra eller er relateret til produktet.
- Produkter, der er købt brugte, er ikke dækket af den toårige (2) garanti, med mindre andet er påkrævet af den lokale lovgivning.
- Under garantiperioden vil produktet enten blive repareret eller udskiftet på hvilket som helst af de autoriserede Polar-serviceværksteder, uanset hvilket land det er købt i.

Garantien på ethvert produkt vil være begrænset til lande, hvor produktet oprindeligt blev markedsført.



Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 1999/5/EC og 93/42/EEC. Den relevante Erklæring om overensstemmelse findes på adressen [www.support.polar.fi / declaration_of_conformity.html](http://www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.html).



Denne overstregede affaldsspand på hjul viser, at Polar-produkter er elektronisk udstyr, som er indeholdt i direktiv 2002/96/EC fra Europaparlamentet og Rådet om elektrisk og elektronisk affald (WEEE), og batterier og akkumulatører anvendt i produkter er indeholdt i direktiv 2006/66/EC fra Europaparlamentet og Rådet den 6. september 2006 om batterier og akkumulatører og batteri- og akkumulatoraffald. Disse produkter og batterier/akkumulatører inden i Polar-produkter bør kasseres separat i EU-landene.



Dette mærke angiver, at produktet er beskyttet mod elektrisk stød.

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

Polar Electro Oy er et ISO 9001:2000-certificeret firma.

Alle rettigheder forbeholdes. Ingen dele af denne brugerhåndbog må anvendes eller gengives i nogen form eller på nogen måde uden forudgående skriftlig tilladelse fra Polar Electro Oy. Navne og logoer, der er markeret med symbolet TM i denne brugerhåndbog eller på produktemballagen, er varemærker tilhørende Polar Electro Oy. Navne og logoer, der er markeret med symbolet [®] i denne brugerhåndbog eller på produktemballagen er varemærker tilhørende Polar Electro Oy.

Ansvarsfraskrivelse

Materialet i denne vejledning er kun til informationsbrug. De beskrevne produkter kan ændres uden varsel, i overensstemmelse med producentens fortsatte udviklingsprogram.

- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy giver ingen garantier med hensyn til denne vejledning eller med hensyn til produkterne beskrevet heri.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy kan ikke stilles til ansvar for nogen skade eller tab, udgift, direkte eller indirekte eller ved uheld som følge af eller specielt opstået af eller som kan relateres til brug af dette materiale eller produkter beskrevet heri.

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