

SUUNTO GPS TRACK POD


ANVÄNDARGUIDE


1 SÄKERHET	4
2 Välkommen	6
3 Ljussignaler	7
4 Använda strömbrytaren	8
5 Komma igång	9
6 Anpassa din Suunto GPS Track POD	10
6.1 Ansluta till Movescount	10
6.2 Anpassa inställningarna	11
7 Använda Suunto GPS Track POD	14
7.1 Fästa Suunto GPS Track POD på ett band	14
7.2 Använda GPS	15
7.3 Registrera loggar	16
7.4 Göra varv	17
7.5 Inaktivera Suunto GPS Track POD	18
7.6 Ta loss Suunto GPS Track POD	18
7.7 Ladda upp data till Movescount	19
8 Para ihop Suunto GPS Track POD	20
9 Ikoner och ljud	22
10 Skötsel och underhåll	24
10.1 Vattenbeständighet	24
10.2 Ladda batteriet	25
11 Tekniska specifikationer	27
11.1 Varumärke	27
11.2 CE	27
11.3 Copyright	28


11.4 Garanti	28
Register	31


1 SÄKERHET

Säkerhetsföreskrifter


 **VARNING:** – används i samband med omständigheter eller situationer som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

 **VARNING:** – används i samband med omständigheter eller situationer som leder till skador på produkten.

 **OBS:** – används för att framhäva viktig information.

 **TIPS:** – används för extra tips om hur du använder enhetens funktioner.

Säkerhetsföreskrifter

 **VARNING:** ALLERGISKA REAKTIONER ELLER HUDIRRITATIONER KAN FÖREKOMMA NÄR PRODUKTEN KOMMER I KONTAKT MED HUD, ÄVEN OM VÅRA PRODUKTER UPPFYLLER INDUSTRISTANDARDER. OM DETTA INTRÄFFAR SKA PRODUKTEN OMEDELbart SLUTA ANVÄNDAS OCH LÄKARE RÅDFRÅGAS.

 **VARNING:** RÅDFRÅGA ALLTID LÄKARE INNAN DU PÅBÖRJAR ETT TRÄNINGSPROGRAM. ÖVERANSTRÄNGNING KAN ORSAKA ALLVARLIGA SKADOR.

 **VARNING:** ENDAST FÖR FRITIDSANVÄNDNING.

 **VARNING:** FÖRLITA DIG INTE HELT PÅ GPS:EN ELLER BATTERIETS LIVSLÄNGD. ANVÄND ALLTID KARTOR OCH ANNAN SÄKERHETSUTRUSTNING FÖR DIN SÄKERHET.

 **VARNING:** APPLICERA INTE LÖSNINGSMEDEL AV NÅGOT SLAG PÅ PRODUKTEN, DÅ DETTA KAN SKAPA YTAN.

 **VARNING:** APPLICERA INTE INSEKTSMEDEL PÅ PRODUKTEN, DÅ DET KAN SKADA YTAN.

 **VARNING:** KASSERA INTE PRODUKTEN I VANLIGA HUSHÅLLSSOPOR. BEHANDLA PRODUKTEN SOM ELEKTRONISKT AVFALL FÖR ATT SKYDDA MILJÖN.

 **VARNING:** ENHETEN FÅR INTE TAPPAS ELLER UTSÄTTAS FÖR STÖTAR, DÅ DETTA KAN SKADA ENHETEN.

2 VÄLKOMMEN

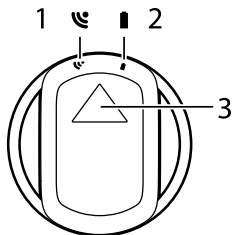
Tack för att du har valt Suunto GPS Track POD.

Suunto GPS Track POD är ett smidigt hjälpmedel för friluftssälskaren som samlar in data om spår, hastigheter, distanser och GPS-höjder medan du utforskar ny mark.

När du kommit hem behöver du bara ansluta din Suunto GPS Track POD till *Movescount.com* träningsdagbok för att visa spåret på en karta eller dela dina data med dina vänner. Du kan även anpassa inställningarna för enheten online.

När du parar ihop Suunto GPS Track POD med Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 eller Suunto t6 kan du också få mycket exakta mätningar av hastighet och distans i realtid för alla slags friluftaktiviteter.






3 LJUSSIGNALER



1 GPS-signal

2 Batteri

3 Strömbrytare

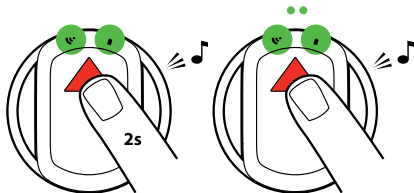
-  Söker efter GPS-signal
-  GPS-signal hittades
-  Laddar
-  Låg batterinivå (ladda omgående)
-  Fel (anslut till Moveslink)

En fullständig lista över signaler finns i *kapitel 9 Ikoner och ljud på sidan 22*.

4 ANVÄNDA STRÖMBRYTAREN

Använd strömbrytaren så här:


- Håll knappen intryckt i 2 sekunder när du vill aktivera/inaktivera enheten.
- Tryck på knappen när du vill börja registrera en logg eller göra ett varv medan registrering pågår.

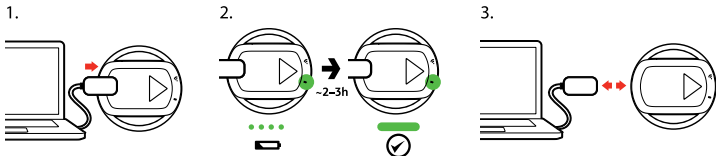


5 KOMMA IGÅNG

Så här börjar du använda din Suunto GPS Track POD:

1. Ladda batteriet. Suunto GPS Track POD sätts automatiskt igång när du ansluter den till datorn med den medföljande USB-kabeln. Du kan också sätta igång enheten genom att ansluta den till ett eluttag med vägggladdaren från Suunto (tillval).
2. Batteriindikatorn börjar blinka grönt. Det tar 2–3 timmar att ladda klart ett urladdat batteri. Första gången kan det ta längre tid att ladda batteriet. Strömbrytaren är låst medan enheten laddas med USB-kabel.
3. Ta bort enheten när batteriet är fulladdat och batteriindikatorn lyser med fast grönt sken.

 **OBS:** Avlägsna inte USB-kabeln förrän batteriet har laddats klart, så försäkrar du dig om en längre livslängd på batteriet. När laddningen är klar visas meddelandet **Batteri laddat** i Moveslink-fönstret och batteriindikatorn på Suunto GPS Track POD lyser med fast grönt sken.



6 ANPASSA DIN SUUNTO GPS TRACK POD

6.1 Ansluta till Movescount

Movescount.com är din kostnadsfria personliga dagbok och sportgemenskap på webben, där du hittar många olika verktyg för att hantera dina dagliga aktiviteter och berätta om dina upplevelser. Med Movescount kan du överföra dina registrerade träningsloggar från din Suunto GPS Track POD till Movescount och anpassa enheten så att den på bästa sätt uppfyller dina behov.

Börja genom att installera den Moveslink-version som är relevant för Suunto GPS Track POD:

1. Gå till www.movescount.com/moveslink.
2. Hämta, installera och aktivera Moveslink.

1.



2.

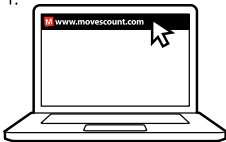


 **OBS:** En Moveslink-ikon visas på datorns skärm när Moveslink har aktiverats.

Så här registrerar du dig på Movescount:

1. Gå till www.movescount.com.
2. Skapa ett konto.

1.



2.



OBS: Första gången Suunto GPS Track POD är ansluten till Movescount överförs all information (inklusive enhetsinställningarna) från enheten till ditt Movescount-konto. Nästa gång du ansluter Suunto GPS Track POD till Movescount-kontot uppdateras enheten med de nya inställningarna du gjorde i Movescount.

OBS: Du kan använda programvaran Moveslink utan att registrera dig på Movescount. Däremot utökar Movescount användbarheten, personifieringen och inställningsalternativen för Suunto GPS Track POD. Här kan du också se kartor med spår och andra data som du har registrerat under dina aktiviteter. Därför rekommenderar vi att du skapar ett Movescount-konto för att kunna använda enhetens samtliga funktioner.

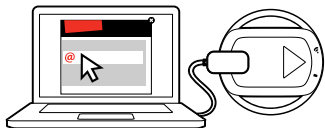
6.2 Anpassa inställningarna

Du kan anpassa dina inställningar för Suunto GPS Track POD i Movescount.
Anpassa din Suunto GPS Track POD:

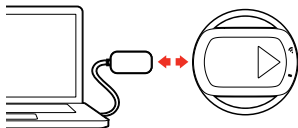
1. Aktivera Moveslink och anslut din Suunto GPS Track POD till datorn med hjälp av USB-kabeln som följer med.

2. Logga in på Movescount och anpassa inställningarna i avsnittet **UTRUSTNING** i din profil. Glöm inte att spara inställningarna:
3. Anslut Suunto GPS Track POD igen när du vill uppdatera inställningarna i enheten.

1.-2.



3.



Följande standardinställningar i Suunto GPS Track POD kan ändras i Movescount:


- **Automatisk loggregistrering:** När automatisk loggregistrering är på, börjar Suunto GPS Track POD att registrera dina aktiviteter så snart som en GPS-fix har tagits emot. Om automatisk loggregistrering är av, trycker du på strömbrytaren om du vill börja registrera data i en logg efter att GPS-fixen har hittats.
- **GPS-fix och registreringsintervall:** Som standard registrerar och söker Suunto GPS Track POD efter GPS-signalen en gång i sekunden.
- **Viloläge:** Viloläget är avstängt som standard. När viloläget är av uppdaterar Suunto GPS Track POD kontinuerligt GPS-data och övriga data, t.ex. tid, hastighet och distans, vid angivna intervall.
- **Ljud:** Ljuden är på som standard. När ljuden är på hörs en signal när:
 - Suunto GPS Track POD tar emot GPS-fixen och börjar registrera i en logg.
 - varv sparas.
 - när en logg stoppas och Suunto GPS Track POD stängs av.

En fullständig lista över ljud finns i *kapitel 9 Ikoner och ljud på sidan 22*.


 **OBS:** *Autovarvsdistans är mest användbart när du har valt regelbunden GPS-fix och registreringsintervall och har en stark GPS-signal.*

7 ANVÄNDA SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 Fästa Suunto GPS Track POD på ett band

 **OBS:** Vänd Suunto GPS Track POD uppåt mot himlen för att få bästa möjliga GPS-mottagning.




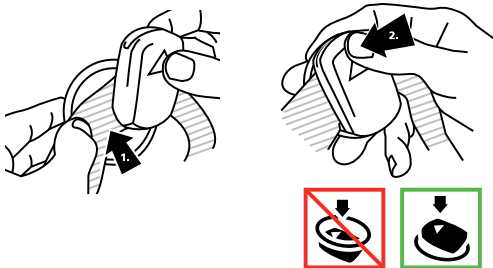
 **OBS:** Sätt alltid handledsenheten och Suunto GPS Track POD på samma sida av kroppen.



Fästa Suunto GPS Track POD på ett band:


1. Ta bort plastklämman från POD-enheten.
2. Lägg bandet mellan klämman och POD-enheten och sätt sedan fast klämman igen.


 **OBS:** Bandet och klämman ska alltid fästas på POD-enhetens baksida.



7.2 Använda GPS

Suunto GPS Track POD använder GPS (Global Positioning System) för att fastställa var du befinner dig. GPS omfattar satelliter som kretsar runt jorden på en höjd av 20 000 km och med en hastighet på 4 km/s.

 **OBS:** När du aktiverar GPS:en för första gången, eller inte har använt den på länge, kan det ta längre tid än vanligt att få en GPS-fix. Efterföljande GPS-startar kommer att ta mindre tid.

 **TIPS:** För att minimera igångsättningstiden för GPS:en är det viktigt att hålla enheten stilla med GPS:en vänd uppåt. Tänk också på att vara på en öppen yta med fri sikt mot himlen.

Felsökning: Ingen GPS-signal

- Rikta enhetens GPS-del uppåt för att få en optimal signal. Den bästa signalen får du på en öppen yta med fri sikt mot himlen.
- GPS-mottagaren fungerar vanligtvis bra inne i tält och under andra tunna höljen. Däremot kan föremål, byggnader, tät vegetation eller molnigt väder innebära sämre mottagningskvalitet för GPS-signalen.
- GPS-signaler tränger inte igenom fasta konstruktioner eller vatten. Det är därför ingen mening med att aktivera GPS:en inne i exempelvis byggnader, grottor eller under vatten.



7.3 Registrera loggar

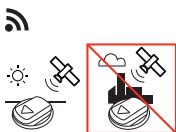
När Suunto GPS Track POD är fulladdad kan du börja registrera loggar.

Så här registrerar du enlogg:

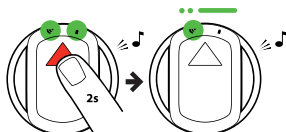
1. Ställ dig utomhus och se till att du har fri sikt mot himlen.

- Slå på din Suunto GPS Track POD genom att hålla ned strömbrytaren tills indikatorerna för GPS-signal och batteri tänds. Indikatorn för GPS-signalen blinkar medan Suunto GPS Track POD söker efter en GPS-signal. När signalen har hittats slutar indikatorn för GPS-signalen att blinka och lyser med fast sken. Suunto GPS Track POD börjar registrera en logg automatiskt när GPS-fixen har hittats.
- (Om du har inaktiverat automatisk registrering i Movescount måste du trycka på strömbrytaren för att börja registrera en logg.)

1.



2.



(3.)



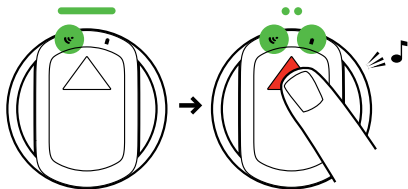
OBS: Anslut Suunto GPS Track POD regelbundet till Movescount och överför dina loggar. Då uppdateras också data om satelliterna och tiden för att hämta GPS-fixar blir kortare.

7.4 Göra varv

Du kan göra varv medan du registrerar data i en logg.

Göra ett varv:

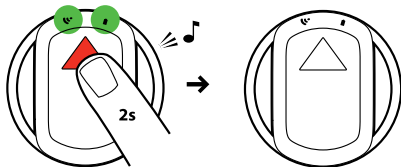
- Tryck på strömbrytaren på din Suunto GPS Track POD.
- Indikatorn blinkar grönt för att visa att varvet har sparats.



TIPS: När automatisk loggregistrering är på kan du göra ett varv för att exempelvis markera när du passerar start- eller mållinjen i ett maratonlopp. Då kan du alltid se exakt löptid, utan att tiden för att hämta GPS-fixen räknas in.

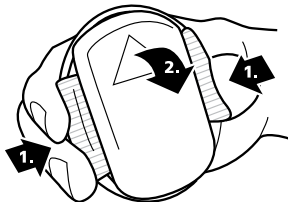
7.5 Inaktivera Suunto GPS Track POD

Tryck på strömbrytaren tills indikatorerna för batteri och GPS-signal slocknar när du vill inaktivera Suunto GPS Track POD.



7.6 Ta loss Suunto GPS Track POD

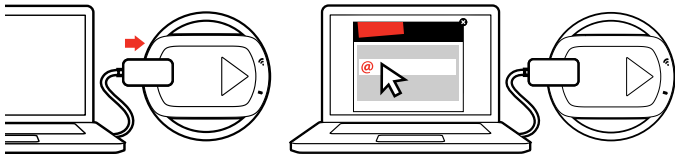
Dra bandet bakåt så att klämman lossnar från Suunto GPS Track POD.



7.7 Ladda upp data till Movescount

Så här laddar du upp dina loggar från Suunto GPS Track POD till Movescount:

1. Aktivera Moveslink och anslut enheten till datorn med Suuntos USB-kabel.
2. Loggarna överförs automatiskt till ditt Movescount-konto.

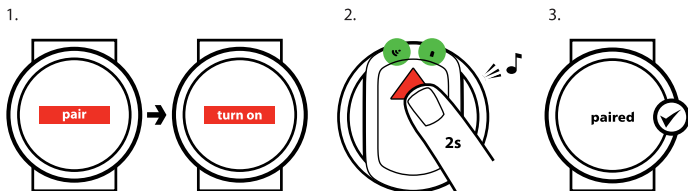



8 PARA IHOP SUUNTO GPS TRACK POD

Suunto GPS Track POD kan användas som fristående GPS-enhet där du kan spara data om spår, hastighet, distans och GPS-höjd från dina aktiviteter. Du kan också para ihop din Suunto GPS Track POD med kompatibla handledsburna Suunto-enheter och visa hastighets-, distans- och kadensinformation i realtid under träningen. Suunto GPS Track POD är kompatibel med Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 and Suunto t6.

Para ihop Suunto GPS Track POD med en kompatibel handledsburen Suunto-enhet:


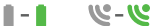







1. Öppna menyn för ihopparring på handledsenheten (följ instruktionerna för enheten) och välj relevant alternativ på menyn (GPS POD eller Speed POD). Vänta tills handledsenheten visar ett meddelande om att du ska slå på din POD.
2. Aktivera din Suunto GPS Track POD genom att hålla strömbrytaren intryckt.
3. Håll Suunto GPS Track POD nära handledsenheten och vänta på att enheten meddelar att POD:en har parats ihop.















 **OBS:** Ingen GPS-fix krävs för att para ihop Suunto GPS Track POD med en handledsburen Suunto-enhet.

9 IKONER OCH LJUD

- Inget ljud
- ♪ Kort ljud
- ♪ Längre ljud

Lampor	Ljud	POD-enhetens status
	—	Avstängd
	♪	Strömmen slås på
	—	Bra batterinivå
	—	Låg batterinivå (ladda batteriet)
	♪	Batteriet är tomt
	—	Söker efter GPS-signal
	♪	GPS-signal hittades
	♪	Loggregistrering startar
	♪	Nytt varv

Lampor	Ljud	POD-enhetens status
	—	POD i viloläge
	 	Stoppa träning/POD inaktiveras
	—	USB-kabel är ansluten och batteriet laddas
		Batteriet är fulladdat
		FEL: minnet är fullt, anslut till Moveslink
		FEL: fel när logg skulle sparas, minnet är fullt
	—	FEL: anslut till Moveslink

10 SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Hantera enheten varsamt. Undvik att stöta till den eller tappa den.

Under normala omständigheter behövs ingen service på enheten. Efter användning ska du skölja den i rent vatten. Använd mild tvål och rengör den försiktigt med en mjuk och fuktig trasa eller sämskskinn.

Vill du ha ytterligare information om skötsel och underhåll av enheten finns omfattande supportmaterial, inklusive Frågor och Svar och instruktionsvideofilmer, tillgängligt på www.suunto.com. Där kan du också ställa frågor direkt till Suuntos kundtjänst och få instruktioner om hur du får produkten reparerad av en auktoriserad Suunto Service. Försök inte reparera enheten på egen hand.

Du kan även kontakta Suuntos kundtjänst på telefonnumret som finns angivet på sista sidan av det här dokumentet. Suuntos kvalificerade kundsupportpersonal kommer att hjälpa dig och vid behov felsöka produkten under samtalet.

Använd endast originaltillbehör från Suunto. Skador orsakade av andra tillbehör än originaltillbehören omfattas inte av garantin.




TIPS: Kom ihåg att registrera Suunto GPS Track POD i MySuunto på www.suunto.com/register för att få personlig support efter dina behov.

10.1 Vattenbeständighet

Suunto GPS Track POD är vattenbeständig. Vattenbeständigheten har testats för 30 m enligt standarden ISO 22810 (www.iso.ch). Det betyder att du kan

använda Suunto GPS Track POD vid simning, men den ska inte användas vid någon form av dykning.

 **OBS:** *Vattenbeständighet motsvarar inte funktionellt driftsdjup. Markeringen för vattenbeständighet syftar på statiskt lufttryck/vattentäthet för att klara regnskurar, bad, simning, dykning från poolkanten och snorkling.*


För att bibehålla vattenbeständigheten rekommenderas det att:

- aldrig trycka på knappen under vatten.
- aldrig använda enheten för annat än avsedd användning.
- låta en av Suunto-auktoriserad verkstad, återförsäljare eller distributör utföra eventuella reparationer.
- rengöra enheten från smuts och sand.
- aldrig försöka öppna boetten själv.
- undvika att utsätta enheten för hastigt skiftande luft- och vattentemperaturer.
- alltid rengöra enheten med rent vatten om den utsätts för saltvatten.
- aldrig utsätta knapparna för direkt vattentryck.
- aldrig tappa enheten eller utsätta den för stötar.

10.2 Ladda batteriet

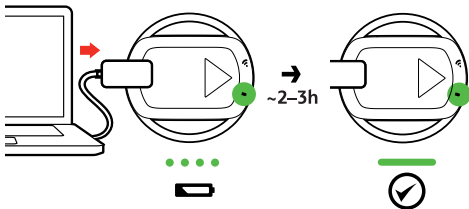
Batteriets livslängd efter en laddning beror på GPS-fixen och registreringsinställningarna. Med 1 sekunds GPS-fix och registreringsintervall kommer batteriet att räcka i 15 timmar. Med 60 sekunds GPS-fix och registreringsintervall kommer batteriet att räcka i 100 timmar på en laddning.

 **OBS:** *Låga temperaturer minskar batteritiden efter en laddning.*

 **OBS:** Kapaciteten hos laddningsbara batterier minskar med tiden.

När laddningsnivån är låg (mindre än 2 timmar kvar) börjar batteriikonen blinka rött. Du måste snart ladda upp batteriet igen.


Ladda batteriet genom att ansluta det till din dator med Suunto USB-kabel eller ladda med den USB-kompatibla Suunto-väggaddaren. Det tar cirka 2–3 timmar att ladda ett urladdat batteri.



11 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Tekniska specifikationer

- driftstemperatur: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- förvaringstemperatur: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- temperatur vid batteriladdning: $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- vattenbeständighet: 30 m (ISO 22810)
- sändningsfrekvens (bälte/POD): 2,4 GHz Suunto-ANT-kompatibel mottagare
- batteri: uppladdningsbart litiumjonbatteri
- batteritid (en laddning):
 - ~ 15 timmar med 1 sek GPS-fix och registreringsintervall*
 - ~ 100 timmar med 60 sek GPS-fix och registreringsintervall*
- vikt: ~ 35 g

 **OBS:** Vattenbeständighet motsvarar inte funktionellt driftsdjup.

11.1 Varumärke

Suunto GPS Track POD, dess logotyper och andra Suunto-varumärken och deras namn är registrerade eller oregistrerade varumärken som tillhör Suunto Oy. Med ensamrätt.

11.2 CE

Suunto Oy förklarar härmed att denna enhet uppfyller de grundläggande kraven och övriga tillämpliga bestämmelser i Direktiv 1999/5/EG.

11.3 Copyright

Copyright © 2012 Suunto Oy. Med ensamrätt. Suunto, Suuntos produktnamn, deras logotyper samt andra Suunto-varumärken och -namn är registrerade eller oregistrerade varumärken som tillhör Suunto Oy. Detta dokument och dess innehåll tillhör Suunto Oy och är enbart avsett att användas av kunder i avsikt att få kunskap och information om hur Suunto-produkterna fungerar. Innehållet får inte användas eller spridas för något annat ändamål och/eller på något annat sätt förmedlas, tillkännages eller reproduceras utan föregående skriftligt tillstånd från Suunto Oy. Vi har varit mycket noggranna med att säkerställa att informationen i detta dokument är både uttömmande och korrekt, men vi lämnar inte någon garanti för riktigheten, varken uttryckligen eller underförstått. Innehållet i detta dokument kan komma att ändras när som helst utan föregående meddelande. Den senaste versionen av dokumentet kan hämtas på www.suunto.com.

11.4 Garanti

SUUNTOS BEGRÄNSADE GARANTI

Suunto garanterar att Suunto eller ett av Suuntos auktoriserade serviceställen (hädanefter kallat serviceställe) under garantiperioden efter eget gottfinnande kommer att avhjälpa fel i material eller utförande utan kostnad antingen genom att a) reparera produkten, eller b) ersätta produkten, eller c) återbetala produkten i enlighet med villkoren i den här begränsade garantin. Den här begränsade garantin är endast giltig och verkställbar i det land där du har köpt produkten, såvida inte landets lagar anger något annat.

Garantiperiod

Garantiperioden börjar löpa det datum den ursprungliga slutanvändaren köper produkten. Garantiperioden för displayenheter är två (2) år. Garantiperioden är ett (1) år för tillbehör inklusive men inte begränsat till POD:s och pulsbälten, samt alla konsumtionsvaror.

Kapaciteten hos laddningsbara batterier minskar med tiden. I händelse av onormal kapacitetsminskning orsakad av defekt batteri täcker Suunto-garantin byte av batteri i ett år.

Undantag och begränsningar

Den begränsade garantin omfattar inte

1. a) normalt slitage, b) defekter orsakade av vårdslös hantering, eller c) defekter eller skador orsakade av missbruk som strider mot avsedd eller rekommenderad användning;
2. bruksanvisningar eller produkter från tredje part,
3. defekter eller påstådda defekter orsakade av att produkten har använts med produkter, tillbehör, program och/eller tjänster som inte har tillverkats eller tillhandahållits av Suunto;

Den begränsade garantin är inte verkställbar om produkten:

1. har öppnats utöver avsett ändamål;
2. har reparerats med reservdelar som inte är godkända; modifierats eller reparerats av oauktoriserade serviceställen;
3. serienummer har tagits bort, ändrats eller gjorts oläsligt på något sätt, som fastställts av Suunto efter eget godtycke;
4. har utsatts för kemikalier, inklusive men inte begränsat till myggmedel.

Suunto garanterar inte oavbruten eller felfri funktion hos produkten, eller att produkten kommer att fungera tillsammans med maskinvara eller programvara som tillhandahålls av tredje part.

Tillgång till Suuntos garantiservice

Du måste ha ett kvitto för att få tillgång till Suuntos garantiservice. Anvisningar om hur du får tillgång till garantiservice finns på www.suunto.com/warranty. Du kan även kontakta den lokala auktoriserade Suunto-återförsäljaren eller ringa Suuntos kundtjänst.

Ansvarsbegränsning

Med undantag av vad som följer av tvingande gällande lag är den här begränsade garantin din enda och exklusiva gottgörelse och gäller i stället för alla andra garantier, uttryckliga eller underförstådda. Suunto ska inte hållas ansvarigt för särskilda skador, oförutsedda eller indirekta skador eller följdskador, inklusive men utan begränsning till förlust av förväntade fördelar, förlust av data, oförmögenhet att använda produkten, kapitalkostnad, kostnad för eventuell ersättningsutrustning eller -anläggning, anspråk från tredje part, skada på egendom till följd av inköp eller användning av produkten eller genom garantibrott, avtalsbrott, försumlighet, åtalbar handling eller någon annan juridisk eller sedvanerättslig teori, även om Suunto kände till sannolikheten för sådana skador. Suunto ska inte hållas ansvarig för förseningar vid utförandet av garantiservice.

Register

A

anpassa, 11
ansluta till Movescount, 10

B

batteriets livslängd, 25

F

felsökning för GPS, 16
fästa, 14

G

garanti, 28
GPS, 15
göra varv, 17

I

ikoner, 22
inaktivera, 18
inställningar, 11

L

ladda batteri, 9, 25
ladda upp till Movescount, 19

ljud, 22
ljussignaler, 7

M

Movescount, 10, 19
Moveslink, 10

P

para ihop, 20

R

registrera loggar, 16

S

strömbrytare, 8

T

ta loss, 18

U

underhåll, 24

V

varv, 17
vattenbeständighet, 24



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

www.suunto.com


SUUNTO

© Suunto Oy 11/2012
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.