

# SUUNTO GPS TRACK POD


## BRUKERHÅNDBOK


1 SIKKERHET .....	4
2 Velkommen .....	6
3 Lyssignaler .....	7
4 Bruke av-/på-tasten .....	8
5 Kom i gang .....	9
6 Egendefinere Suunto GPS Track POD .....	10
6.1 Tilkobling til Movescount .....	10
6.2 Egendefinere innstillinger .....	11
7 Ta i bruk Suunto GPS Track POD .....	14
7.1 Feste Suunto GPS Track POD .....	14
7.2 Bruke GPS-en .....	15
7.3 Registrere logger .....	16
7.4 Lage runder .....	17
7.5 Deaktivere Suunto GPS Track POD .....	18
7.6 Løsne Suunto GPS Track POD .....	18
7.7 Sende data til Movescount .....	19
8 Sammenkobling av Suunto GPS Track POD .....	20
9 Ikoner og lyder .....	22
10 Stell og vedlikehold .....	24
10.1 Vanntetthet .....	24
10.2 Lade batteriet .....	25
11 Tekniske spesifikasjoner .....	27
11.1 Varemerke .....	27
11.2 CE .....	27
11.3 Copyright .....	28

11.4 Garanti .....	28
<b>Indeks .....</b>	<b>31</b>


# 1 SIKKERHET

## Typer sikkerhetsregler


 **ADVARSEL:** – brukes i forbindelse med en prosedyre eller situasjon som kan resultere i alvorlig personskade eller død.

 **FORSIKTIG:** – brukes i forbindelse med en prosedyre eller situasjon som vil resultere i skade på produktet.

 **MERK:** – brukes til å fremheve viktig informasjon.

 **TIPS:** – brukes for ekstra tips om hvordan du bruker egenskaper og funksjoner på enheten.

## Sikkerhetsregler

 **ADVARSEL:** DET KAN FOREKOMME ALLERGISKE REAKSJONER ELLER HUDREAKSJONER NÅR PRODUKTET ER I KONTAKT MED HUD, SELV OM PRODUKTET ER UTVIKLET I TRÅD MED BRANSJESTANDARDE. HVIS DETTE SKULLE SKJE, SLUTT Å BRUKE PRODUKTET UMIDDELBART OG KONTAKT LEGE.

 **ADVARSEL:** FORHØR DEG ALLTID MED LEGE FØR DU BEGYNNER ET TRENINGSPROGRAM. OVERANSTRENGELSE KAN FØRE TIL ALVORLIGE SKADER.

 **ADVARSEL:** KUN TIL FRITIDSBRUK.

 **ADVARSEL:** IKKE STOL PÅ GPS-EN ELLER BATTERIETS LEVETID ALENE. BRUK ALLTID KART OG ANNET RESERVEUTSTYR FOR DIN EGEN SIKKERHET.

 **FORSIKTIG:** IKKE BRUK NOEN FORM FOR LØSEMIDLER PÅ PRODUKTET, DA DETTE KAN SKADE OVERFLATEN.

 **FORSIKTIG:** IKKE BRUK NOEN FORM FOR INSEKTMIDDEL PÅ PRODUKTET, DA DETTE KAN SKADE OVERFLATEN.

 **FORSIKTIG:** IKKE KAST PRODUKTET. DET SKAL BEHANDLES SOM ELEKTRONISK AVFALL FOR Å BEVARE MILJØET.

 **FORSIKTIG:** UNNGÅ STØT- ELLER FALLSKADER.

## 2 VELKOMMEN

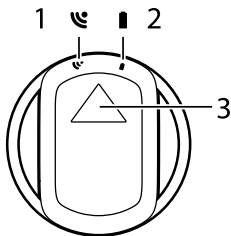
Takk for at du valgte Suunto GPS Track POD.

Suunto GPS Track POD er utviklet for utendørs bruk, og er en kraftig enhet som lagrer ruter, hastighet, distanse og GPS-høydedata mens du utforsker nye territorier.

Når du kommer hjem, kan du koble Suunto GPS Track POD til den nettbaserte treningsdagboken på *Movescount.com* for å visualisere ruten på et kart, eller dele den med venner. Du kan også egendefinere enhetens innstillinger over Internett.

Når Suunto GPS Track POD kobles sammen med Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 eller Suunto t6, får du svært responsive avlesninger av hastighet og distanse i sanntid for utendørsaktivitetene.


### 3 LYSSIGNALER




1 GPS-signal

2 Batteri


3 Av-/på-tast

 Søker etter GPS-signal

 GPS-signal funnet

 Lader

 Batterinivå lavt (må lades snart)

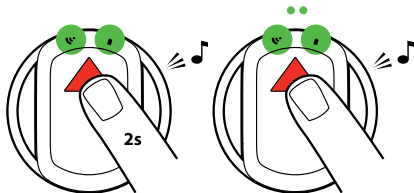
 Feil (koble til Moveslink)

Se *Kapittel 9 Ikoner og lyder på side 22* hvis du vil se en komplett liste over signaler.

## 4 BRUKE AV-/PÅ-TASTEN

Av-/på-tasten brukes til følgende funksjoner:

- Hold tasten inne i 2 sekunder for å aktivere/deaktivere enheten.
- Trykk på tasten for å starte registreringen av en logg og lage en runde i løpet av registreringen.




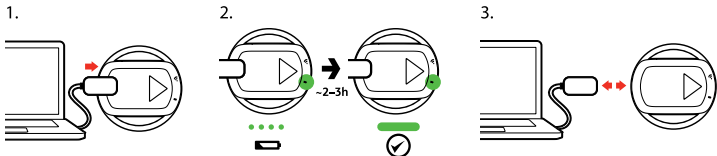


## 5 KOM I GANG

Ta i bruk Suunto GPS Track POD:

1. Lad batteriet. Suunto GPS Track POD våkner automatisk når du kobler den til datamaskinen ved hjelp av USB-kabelen som fulgte med. Du kan også vekke enheten ved å koble den til et strømuttak ved hjelp av Suuntos vegglader (tilleggsutstyr).
2. Batteriindikatoren begynner å blinke grønt. Det tar cirka 2-3 timer å fullade et tomt batteri. Den første gangen du lader, kan det ta noe lenger tid. Av-/på-tasten låses mens enheten lades med USB-kabelen.
3. Fjern enheten når batteriet er fulladet og batteriindikatoren lyser grønt hele tiden.

 **MERK:** Ikke fjern USB-kabelen før batteriet er fulladet. På den måten sørger du for at batteriet får lengre levetid. Når ladingen er fullført, vises meldingen **Fulladet batteri** i Moveslink-vinduet og batteriindikatoren på Suunto GPS Track POD lyser grønt hele tiden.



# 6 EGENDEFINERE SUUNTO GPS TRACK POD

## 6.1 Tilkobling til Movescount

*Movescount.com* er din gratis personlige treningsdagbok og et idrettsfelleskap på nettet som tilbyr et rikt utvalg av verktøy for å følge opp dine daglige aktiviteter og opprette engasjerende historier om dine opplevelser og erfaringer. Movescount gir deg muligheten til å overføre dine registrerte treningslogger fra Suunto GPS Track POD til Movescount og egendefinere enheten slik at den passer best mulig til dine behov.

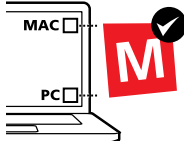
Begynn med å installere Moveslink-versjonen som er relevant for Suunto GPS Track POD:


1. Gå til [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Last ned, installer og aktiver Moveslink.

1.



2.

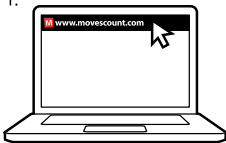


 **MERK:** Et Moveslink-ikon vises på dataskjermen når Moveslink er aktiv.

Slik registrerer du deg på Movescount:


1. Gå til [www.movescount.com](http://www.movescount.com).
2. Opprett en konto.


1.



2.



 **MERK:** Den første gangen Suunto GPS Track POD kobles til Movescount, overføres all informasjon (inkludert enhetsinnstillingene) fra enheten til Movescount-kontoen din. Neste gang du kobler Suunto GPS Track POD til Movescount-kontoen, oppdateres endringer du har gjort i innstillinger i Movescount i enheten.

 **MERK:** Du kan bruke Moveslink-applikasjonen uten å registrere deg på Movescount. Men Movescount forbedrer brukervennligheten, brukertilpasningen og innstillingsalternativene betraktelig for Suunto GPS Track POD. Den visualiserer også registrerte baner og andre data fra dine aktiviteter. Derfor anbefaler vi å opprette en Movescount-konto slik at du kan dra full nytte av enheten.

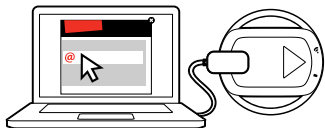
## 6.2 Egendefinere innstillinger

Du kan egendefinere Suunto GPS Track POD innstillingene i Movescount.  
Egendefinere Suunto GPS Track POD:

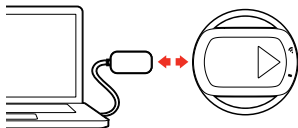
1. Aktiver Moveslink og koble Suunto GPS Track POD til datamaskinen med USB-kabelen.

2. Logg inn på Movescount og egendefiner innstillingene i **UTSTYR**-delen av profilen. Husk å lagre innstillingene.
3. Koble til Suunto GPS Track POD på nytt for å oppdatere innstillingene i enheten.

1.-2.




3.



Suunto GPS Track POD inneholder følgende standardinnstillinger som kan endres i Movescount:

- **Automatisk registrering av logg:** Når automatisk registrering av logg er slått på, starter Suunto GPS Track POD registrering av aktivitetsloggen din så snart den oppnår GPS-fix. Når automatisk registrering av logg er slått av, trykker du på av-/på-tasten for å starte registrering av logg etter at GPS-fix er funnet.
- **GPS-fix- og registreringsintervall:** Suunto GPS Track POD registrerer data som standard og ser etter GPS-signal hvert sekund.
- **Dvalemodus:** Dvalemodus er slått av som standard. Når dvalmodus er avslått, oppdaterer Suunto GPS Track POD GPS-data automatisk og registrerer andre data, som tid, hastighet og avstand, med spesifiserte intervaller.
- **Lyder:** Lyd er på som standard. Når lyd er på, vil du høre en lyd når:
  - Suunto GPS Track POD mottar GPS-fix og begynner å registrere en logg.
  - runde lagres.
  - når en logg stoppes og Suunto GPS Track POD slås av.

Se *Kapittel 9 Ikoner og lyder* på side 22 hvis du vil se en komplett liste over lyder.

 **MERK:** Autorundedistanse er mer nøyaktig når du har valgt et ofte brukt GPS-signal og registreringsintervall og har et sterkt GPS-signal.

# 7 TA I BRUK SUUNTO GPS TRACK POD

## 7.1 Feste Suunto GPS Track POD

 **MERK:** Påse at Suunto GPS Track POD vender mot himmelen for best mulig GPS-mottak.




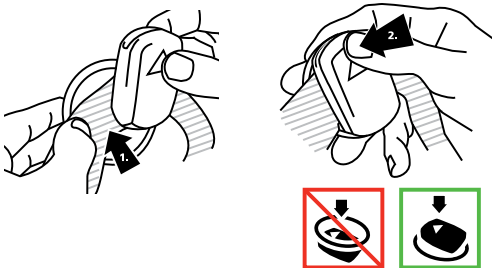
 **MERK:** Plasser alltid armklokken og Suunto GPS Track POD på samme side.



Slik fester du Suunto GPS Track POD til en stropp:


1. Fjern plastklemmen fra POD-enheten.
2. Legg stroppen mellom klemmen og POD-enheten, og fest klemmen til POD-enheten igjen.


 **MERK:** Stroppen og klemmen må alltid festes fra POD-enhetens bakside.



## 7.2 Bruke GPS-en

Suunto GPS Track POD bruker Global Positioning System (GPS) for å bestemme den gjeldende posisjonen din. GPS omfatter flere satellitter som går i bane rundt jorden i en høyde på 20 000 km og med en hastighet på 4 km/s.

 **MERK:** Når du aktiverer GPS-en første gang, eller hvis du ikke har brukt den på lenge, kan det ta litt lenger tid enn vanlig å hente en GPS-fix. Deretter vil aktiveringen av GPS-en ta noe mindre tid.

 **TIPS:** For å minimalisere oppstartstiden på GPS-en holder du enheten i helt i ro med GPS-en opp. Du må også sørge for at du befinner deg i et åpent område med klar sikt mot himmelen.

### Feilsøking: Intet GPS-signal

- For å få optimalt signal skal GPS-delen på enheten peke opp. Du får best signal i et åpent område med klar sikt til himmelen.
- GPS-mottakeren fungerer normalt godt inne i telt og andre tynne overdekk. Objekter, bygninger, tett vegetasjon eller skyer kan imidlertid redusere kvaliteten på GPS-ens signalmottak.
- GPS-signal trenger ikke gjennom solide konstruksjoner eller vann. Du trenger derfor ikke prøve å aktivere GPS-en for eksempel inne i en bygning, i huler eller under vann.



## 7.3 Registrere logger

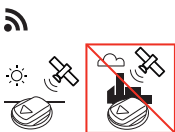
Når Suunto GPS Track POD er ladet opp, kan du begynne å registrere logger. Slik registrerer du en logg:

1. Gå utendørs og forsikre deg om at du har klar sikt mot himmelen.

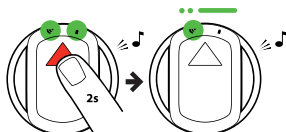


- For å slå på Suunto GPS Track POD må du holde av-/på-tasten inne til både indikatoren for batteri og indikatoren for GPS-signal lyser. GPS-signalindikatoren begynner å blinke mens Suunto GPS Track POD søker etter GPS-signal. Når signalet er funnet, lyser den grønne GPS-signalindikatoren hele tiden. Som standard starter Suunto GPS Track POD loggregistreringen automatisk når den har funnet GPS-fix.
- (Hvis du har deaktivert automatisk registrering i Movescount, må du trykke på av-/på-tasten for å starte registreringen av loggen.)

1.



2.



(3.)



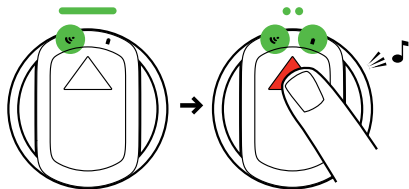
**MERK:** Koble Suunto GPS Track POD til Movescount jevnlig for å overføre logger og oppdatere satellittdata. Da tar det kortere tid å oppnå GPS-fix.

## 7.4 Lage runder

Når du registrerer en logg, kan du lage runder.

Slik lager du en runde:

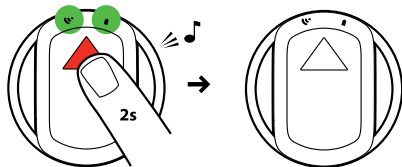
- Trykk på av-/på-tasten på Suunto GPS Track POD.
- Indikatorlampene blinker grønt for å bekrefte at runden er lagret.



**TIPS:** Når automatisk loggregistrering er på, kan du lage en runde for å f.eks. markere kryssing av start- eller mållinjen i et maratonløp. På denne måten vil du kunne se den nøyaktige tiden for løpet, ikke tiden fra GPS-fiks ble oppnådd.

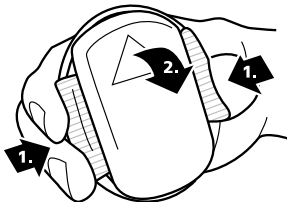
## 7.5 Deaktivere Suunto GPS Track POD

For å deaktivere Suunto GPS Track POD må du holde av-/på-tasten inne til både indikatoren for batteri og indikatoren for GPS-signal slås av.



## 7.6 Løsne Suunto GPS Track POD

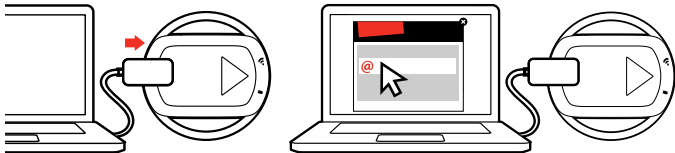
Trekk stropen bakover for å løsne klemmen fra Suunto GPS Track POD.



## 7.7 Sende data til Movescount

Slik sender du de registrerte loggene fra Suunto GPS Track POD til Movescount:

1. Aktiver Moveslink og koble enheten til datamaskinen med Suunto USB-kabelen.
2. Loggene dine overføres automatisk til Movescount-kontoen.

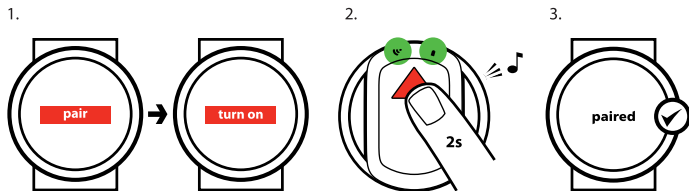



## 8 SAMMENKOBLING AV SUUNTO GPS TRACK POD

Suunto GPS Track POD kan brukes som GPS-enhet for å registrere spor, hastighet og distansedata samt GPS-høyde under treningen. Du kan også koble sammen Suunto GPS Track POD med kompatible Suunto håndleddsenheter for å motta informasjon om hastighet, distanse og frekvens i sanntid under treningsøkten. Suunto GPS Track POD er kompatibel med Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 og Suunto t6.

Sammenkobling av Suunto GPS Track POD med kompatibel Suunto håndledds-enhet:

1. Gå inn på sammenkoblingsmenyen på håndledds-enheten (følg de enhets-spesifikke instruksjonene) og velg relevant alternativ fra menyen (GPS POD eller Speed POD). Vent på at håndledds-enheten skal be deg slå på POS-enheten.
2. Hold inne av-/på-tasten for å aktivere Suunto GPS Track POD.
3. Hold Suunto GPS Track POD nærme håndledds-enheten og vent på at enheten gir beskjed om at POD-enheten er koblet til.















 **MERK:** Du trenger ikke GPS-fix for å koble sammen Suunto GPS Track POD med en Suunto håndleddsenehet.

## 9 IKONER OG LYDER

- Ingen lyd
- ♪ Kort lyd
- ♪ Lengre lyd

Lys	Lyder	POD-status
	—	Enhet av
		Strøm slås på
	—	Batteri OK
	—	Batterinivå lavt (batteri må lades)
		Batterinivå tomt
	—	Leter etter GPS-signal
		GPS-signal funnet
		Starter registrering av logg
		Ny runde

Lys	Lyder	POD-status
	—	POD i dvalemodus
	 	Stopp trening / POD deaktivert
	—	USB-kabel tilkoblet og batteriet lader
		Batterinivå fullt
		FEIL: minne fullt, koble til Moveslink
		FEIL: feil ved lagring av logg, minne fullt
	—	FEIL: koble til Moveslink

# 10 STELL OG VEDLIKEHOLD

Håndter enheten med forsiktighet – unngå støt- eller fallskader.

Under normale omstendigheter trenger ikke enheten service. Etter bruk må den skylles med rent vann og mild såpe, og rengjøres forsiktig med en fuktet myk klut eller et pusseskinn.

Hvis du vil ha mer informasjon om stell og vedlikehold av enheten, kan du se det store utvalget av støttemateriell, inkludert Vanlige spørsmål og instruksjonsvideoer, som er tilgjengelig på [www.suunto.com](http://www.suunto.com). Der kan du også sende spørsmål direkte til kontaktsenteret hos Suunto eller få instruksjoner om hvordan du får produktet reparert av et Suunto-godkjent servicesenter om nødvendig. Ikke reparer enheten selv.

Du kan også kontakte Suuntos kontaktsenter på telefonnummeret som er oppført på den siste siden i dette dokumentet. Suuntos kompetente brukerstøtte vil hjelpe deg, og, om nødvendig, feilsøke produktet i løpet av samtalen.

Bruk bare originalt Suunto-tilbehør – skader forårsaket av ikke-originalt tilbehør dekkes ikke av garantien.




**TIPS:** Husk å registrere din Suunto GPS Track POD i MySuunto på [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register) for å få støtte tilpasset dine behov.

## 10.1 Vanntetthet

Suunto GPS Track POD er vanntett. Vanntettheten er testet til 30 m / 100 fot i henhold til standarden ISO 22810 ([www.iso.ch](http://www.iso.ch)). Dette betyr at du kan bruke



Suunto GPS Track POD til svømming, men den bør ikke brukes til noen form for dykking.


 **MERK:** *Vannrett betyr ikke det samme som at det fungerer under vann. Vanntetthetsmerkene viser til statisk luft-/vanntetthet som tåler dusjing, bading, svømming, dykking i basseng og snorkling.*

For å opprettholde vanntettheten anbefales det å:

- aldri trykke på tasten når enheten er under vann
- aldri bruke enheten til annet enn tiltenkt bruk
- kontakte en autorisert Suunto-tjeneste, -distributør eller -forhandler for eventuell reparasjoner
- holde enheten fri for skitt og sand
- aldri forsøke å åpne dekslet på egenhånd
- unngå å utsette enheten for hyppige endringer i luft- og vanntemperatur
- alltid rengjøre enheten med friskt vann hvis den utsettes for saltvann
- aldri rette en vannstråle mot tastene
- aldri slå på eller miste ned enheten

## 10.2 Lade batteriet

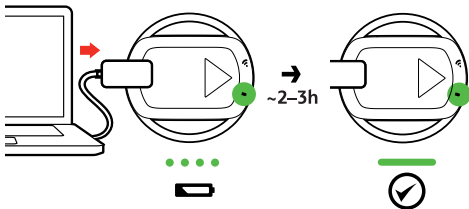
Batteriets levetid etter én ladesyklus avhenger av GPS-fix- og registreringsinnstillinger. Med fix- og registreringsintervall på 1 sekund, vil batteriet vare i opptil 15 timer. Med fix- og registreringsintervall på 60 sekunder, vil batteriet vare i opptil 100 timer på én opplading.

 **MERK:** *Lav temperatur reduserer levetiden på batteriet.*

 **MERK:** Kapasiteten på de oppladbare batteriene reduseres over tid.

Når batteriladenivået er lavt (mindre enn 2 timer gjenstår), begynner den røde batteriindikatoren å blinke. Da er det snart på tide å lade batteriet.


Batteriet lades ved at du kobler det til datamaskinen med Suunto USB-kabelen, eller lader det med USB-kompatibel Suunto vegglader. Det tar cirka 2-3 timer å fullade et tomt batteri.



# 11 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## Tekniske spesifikasjoner

- driftstemperatur:  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $+60^{\circ}\text{C}$  /  $-5^{\circ}\text{F}$  til  $+140^{\circ}\text{F}$
- oppbevaringstemperatur:  $-30^{\circ}\text{C}$  til  $+60^{\circ}\text{C}$  /  $-22^{\circ}\text{F}$  til  $+140^{\circ}\text{F}$
- temperatur ved batterilading:  $0^{\circ}\text{C}$  til  $45^{\circ}\text{C}$  /  $32^{\circ}\text{F}$  til  $113^{\circ}\text{F}$
- vannmotstand: 30 m / 100 ft (ISO 22810)
- overføringsfrekvens (belte/POD-enhet): Suunto ANT-kompatibel mottaker, 2,4 GHz
- batteri: oppladbart lithium-ion-batteri
- batteriets levetid (én ladesyklus):
  - ~ 15 timer med 1 sek GPS-fix- og registreringsintervall\*
  - ~ 100 timer med 60 sek GPS-fix- og registreringsintervall\*
- vekt: ~35 g / ~1,2 oz

 **MERK:** *Vannrett betyr ikke det samme som at det fungerer under vann.*

## 11.1 Varemerke

Suunto GPS Track POD, dets logoer og andre Suunto-varemerker og merkenavn er registrerte eller uregistrerte varemerker for Suunto Oy. Alle rettigheter forbeholdt.

## 11.2 CE

Suunto Oy erklærer herved at denne enheten er i samsvar med de nødvendige kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

## 11.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2012. Alle rettigheter reservert. Suunto, Suunto-produktnavn, deres logoer og andre Suunto-varemerker og -navn er registrerte eller uregistrerte varemerker for Suunto Oy. Dette dokumentet og innholdet i det eies av Suunto Oy og er ment utelukkende for bruk av kunder til å innhente kunnskap og informasjon om bruk av Suunto-produkter. Innholdet skal ikke brukes eller distribueres for noe annet formål og/eller på annen måte kommuniseres, avsløres eller reproduseres uten skriftlig samtykke på forhånd fra Suunto Oy. Selv om vi har anstrengt oss for å sikre at informasjonen i denne dokumentasjonen er både omfattende og riktig, kan ingen garanti om nøyaktighet utledes eller underforstås. Dette dokumentets innhold kan endres når som helst og uten forvarsel. Den siste versjonen av denne dokumentasjonen kan lastes ned fra [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## 11.4 Garanti

### SUUNTO BEGRENSET GARANTI

Suunto garanterer at Suunto eller et Suunto-godkjent servicesenter etter eget skjønn i garantiperioden vil utbedre defekter i materialet eller utførelsen kostnadsfritt ved enten å a) reparere eller b) erstatte eller c) refundere enheten i henhold til vilkårene i denne begrensede garantien. Denne begrensede garantien gjelder bare i kjøpslandet, med mindre nasjonale lover angir noe annet.

### Garantiperiode

Den begrensede garantiperioden gjelder fra den opprinnelige kjøpsdatoen. Garantiperioden er to (2) år for enheter med display. Garantiperioden er ett (1)

år for tilbehør, inkludert, men ikke begrenset til POD-er og pulsoverførere samt forbruksdeler.

Kapasiteten på de oppladbare batteriene reduseres over tid. Hvis det oppstår en unormal reduksjon i kapasiteten på grunn av ødelagt batteri, dekker Suunto-garantien bytte av batteri i ett (1) år.

## Unntak og begrensninger

Denne begrensede garantien dekker ikke følgende:

1. a) Normal slitasje, b) defekter som skyldes uvøren behandling eller c) defekter eller skade som skyldes feil bruk som strider mot tiltenkt eller anbefalt bruk.
2. Brukerhåndbøker eller elementer fra tredjeparter.
3. defekter eller påståtte defekter som skyldes bruk sammen med produkter, tilbehør, programvare og/eller service som ikke er produsert eller levert av Suunto

Denne begrensede garantien gjelder ikke hvis enheten:

1. Har blitt åpnet utover tiltenkt bruk.
  2. Har blitt reparert ved hjelp av ikke-godkjente reservedeler, endret, eller reparert på et ikke-godkjent servicesenter.
  3. Har et serienummer som har blitt fjernet, endret eller gjort uleselig på noen som helst måte, etter Suuntos eget skjønn.
  4. Har vært utsatt for kjemikalier, inkludert, men ikke begrenset til myggmidler.
- Suunto garanterer ikke at bruken av produktet vil være uten avbrytelser eller feilfri, eller at produktet vil fungere med maskinvare eller programvare som leveres av en tredjepart.

## **Tilgang til Suuntos garantiservice**

Du må ha kjøpsbevis for å få tilgang til Suuntos garantiservice. Hvis du vil vite hvordan du får tilgang til garantiservicen, kan du gå inn på [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), kontakte den lokale autoriserte Suunto-forhandleren, eller du kan ringe Suuntos kontaktsenter.

## **Ansvarsbegrensning**

Så langt gjeldende lov tillater det, er denne begrensede garantien din eneste garanti og gjelder i stedet for alle andre garantier, uttalte eller implisitte. Suunto kan ikke holdes ansvarlig for spesielle, tilfeldige eller andre skader eller følgeskader, inkludert, men ikke begrenset til tap av forventede goder, tap av data, tap av bruk, kapitalutgifter, kostnader ved erstatningsutstyr eller -anlegg, krav fra tredjeparter, skade på eiendom som skyldes kjøp eller bruk av enheten eller som skyldes brudd på garantien, kontraktsbrudd, skjødesløshet, skadegjørende ansvar eller noen juridiske eller lovbestemte teorier, selv om Suunto kjente til at slike skader kunne oppstå. Suunto kan ikke holdes ansvarlig for forsinkelser i levering av garantitjenester.

# Indeks

## A

av-/på-tast, 8

## B

batterilevetid, 25

## D

deaktivere, 18

## E

egendefinere, 11

## F

Feilsøking av GPS, 16

feste, 14

## G

garanti, 28

GPS, 15

## I

ikoner, 22

innstillinger, 11

## K

koble sammen, 20

## L

lade batteriet, 9, 25

lage runder, 17

lyder, 22

lyssignaler, 7

løsne, 18

## M

Movescount, 10, 19

Moveslink, 10

## R

registrere logger, 16

runde, 17

## S

sende til Movescount, 19

## T

tilkobling til Movescount, 10

## **V**

vanntetthet, 24

vedlikehold, 24





## SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

[www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://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](http://www.suunto.com)

  
**SUUNTO**

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