

NL

SUUNTO

MEMORY BELT

GEBRUIKERSGIDS



SUUNTO

INHOUDSOPGAVE

1. KENNISMAKING MET DE SUUNTO MEMORY BELT	3
2. AAN DE SLAG MET DE SUUNTO MEMORY BELT	3
3. MET DE SUUNTO MEMORY BELT VASTGELEGDE GEGEVENS DOWN- LOADEN EN ANALYSEREN	8
4. FOUTEN EN WAARSCHUWINGEN	10
5. SUUNTO-SOFTWARE INSTALLEREN	15
6. DE SUUNTO MEMORY BELT MET ANDERE SUUNTO APPARATEN GEBRUIKEN	15
7. TECHNISCHE GEGEVENS	17
8. INTELLECTUEEL EIGENDOM	17
9. AANSPRAKELIJKHEID	18
10. AFDANKEN VAN HET APPARAAT	20

1. KENNISMAKING MET DE SUUNTO MEMORY BELT

De Suunto Memory Belt is een geavanceerde hartslagmonitor en draadloze zender. De onafhankelijk functionerende en eenvoudig te gebruiken Suunto Memory Belt zendt de gemeten hartslaggegevens naar een Suunto Team POD, Suunto PC POD of hartslagmonitor van de Suunto t-serie. Bovendien legt de band gegevens vast op een geïntegreerde geheugenchip, zodat deze op een later tijdstip kunnen worden gedownload en geanalyseerd. De Suunto Memory Belt is ontworpen voor gebruik tijdens sport-, onderwijs- en wellness-activiteiten, en kan zonder veel moeite en met minimale instructies worden gebruikt door sporters en beoefenaren van fitness en gymnastiek.

De geheugenfunctie van de Suunto Memory Belt geeft gebruikers de vrijheid te trainen wanneer, waar en hoe ze willen. De Suunto Memory Belt is ideaal voor zwemmen, hardlopen, fietsen of joggen en kan meer dan 24 uur training vastleggen zonder ook maar één hartslag te missen. Na het downloaden van de hartslaggegevens kan de sporter zelf, zijn trainer of zijn arts deze gegevens met behulp van Suunto pc-software op een computer analyseren en op basis van de veranderingen in de hartslag gedetailleerde informatie over zijn fysieke gesteldheid verkrijgen.

De zender van de Suunto Memory Belt is ideaal voor teamsporten waarin het dragen van horloges en sieraden niet is toegestaan of onpraktisch is. De Suunto Memory Belt werkt met een veilige frequentie van 2,4 GHz en verstuurt actuele hartslaggegevens naar een coach, trainer of onderzoeker voor directe analyse tijdens de training. Mocht het verzenden van de gegevens onverhoopt worden onderbroken, dan kan later eventueel de volledige trainingssessie uit het interne geheugen van de band worden opgehaald.

Doordat de Suunto Memory Belt onafhankelijk functioneert, gemakkelijk in het gebruik is en vrijwel geen onderhoud behoeft, is het de ideale hartslagmonitor voor teambegeleiders, trainers.

2. AAN DE SLAG MET DE SUUNTO MEMORY BELT

In dit hoofdstuk leest u exact wat u moet doen om de Suunto Memory Belt te kunnen gaan gebruiken: de band omdoen, de hartslagmonitor activeren en de gegevens vastleggen.

De Suunto Memory Belt is comfortabel en probleemloos in gebruik. De gebruikersinterface

bestaat uit een LED die in verschillende kleuren kan branden en een pieper die het mogelijk maakt de signalen van de Suunto Memory Belt eenvoudig te begrijpen en er vlot op te reageren.

SIGNALLEN

De kleuren van de LED hebben de volgende betekenis:

- LED brandt groen = normale werking
- LED brandt oranje = geheugen (bijna) vol
- LED brandt rood = batterij (bijna) leeg

De onderstaande tabel geeft een overzicht van de piep- en knippersignalen van de LED. De symbolen in de kolommen 'piepsignaal' en 'knippersignaal' geven de lengte van het signaal aan (kort, middellang of lang).

OPMERKING: De Suunto Memory Belt kan om drie verschillende redenen twee lange piepsignalen geven. Ga in dat geval aan de hand van de kleur van de LED na, wat de oorzaak is.

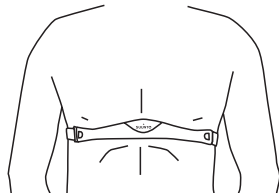
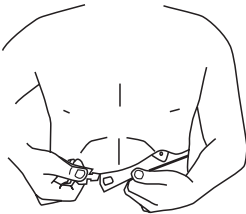
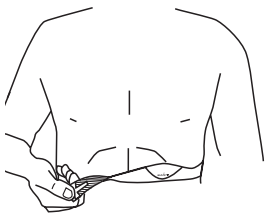
 PIEP-SIGNAAL	 KNIPPERSIGNAAL	BESCHRIJVING
—	— (groen)	Werkt naar behoren: <ul style="list-style-type: none"> • Geactiveerd, begint met vastleggen • Aangesloten op pc • Nieuwe batterij geplaatst
	• (groen, elke 4 seconden)	Meten en vastleggen
— —	— — (groen)	Geen hartslag gemeten gedurende 30 seconden
•••	••• (groen)	Band gaat in slaapmodus Band losgekoppeld van pc
— — (3 maal)	— — 3 maal, dan 1 maal elke 4 seconden (oranje)	Geheugen bijna vol, vastleggen wordt voortgezet

— —	— — (oranje)	Geheugen vol, schakelt over naar slaapmodus
— — (3 maal)	— — 3 maal, dan 1 maal elke 4 seconden (rood)	Batterij bijna leeg, vastleggen en verzenden wordt voortgezet
— —	— — (rood)	Batterij te leeg om band te laten functioneren, schakelt over naar slaapmodus (dit geldt ook voor de pc-verbinding)

DE SUUNTO MEMORY BELT OMDOEN

Om de beste resultaten met uw Suunto Memory Belt te bereiken, is het belangrijk dat u de band op de juiste wijze draagt. Voer de onderstaande eenvoudige stappen uit om de band om te doen:

1. Doe de Suunto Memory Belt om en zorg dat deze nauwsluitend rond uw borstkas zit.
2. Zorg dat de elektroden aan de achterzijde van de zender enigszins bevochtigd zijn.



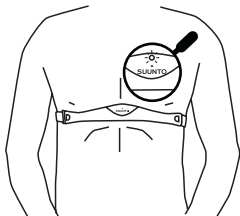
OPMERKING: Voor een probleemloos functioneren verdient het aanbeveling de hartslagband op de huid te dragen.

WAARSCHUWING: Het gebruik van de hartslagband in combinatie met een pacemaker, defibrillator of ander in het lichaam aangebracht elektronisch apparaat is voor eigen risico. Laat alvorens de hartslagband te gaan gebruiken eerst een conditietest onder medische begeleiding uitvoeren. Dit is nodig om vast te stellen of de pacemaker veilig en betrouwbaar blijft functioneren wanneer deze in combinatie met de hartslagband wordt gebruikt.

Training kan soms een risico inhouden, met name als u lange tijd niet aan sport hebt gedaan. Het is ten zeerste aan te bevelen een arts te raadplegen voordat u met een trainingsprogramma gaat beginnen.

ACTIVEREN EN VASTLEGGEN

De Suunto Memory Belt wordt automatisch geactiveerd en begint automatisch uw hartslag vast te leggen zodra u de band omdoet en de band uw hartslag registreert. Dit wordt na circa 5 seconden aangegeven door een middellang piepsignaal en een middellang groen knippersignaal.



- ☀ 1 middellang groen
- 🔊 1 middellang
- = geactiveerd, begint met vastleggen

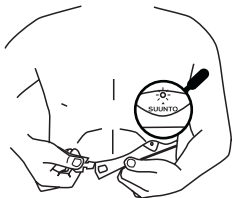
Na activering geeft de LED elke 4 seconden een groen knippersignaal om aan te geven dat het apparaat uw hartslag meet en vastlegt.



- ☀️ 3 kort, groen
- 🔊 3 kort
- = Istopt met vastleggen. Gaat na 60 seconden, over naar slaapmodus.

Indien er na het omdoen van de Suunto Memory Belt geen piepsignalen en groene knippersignalen worden gegeven, controleer dan of de band voldoende stevig om het lichaam sluit en of de elektroden voldoende bevochtigd zijn. Indien de LED oranje of rode knippersignalen geeft, is het geheugen bijna vol of is de batterij bijna leeg. Raadpleeg voor meer informatie Hoofdstuk 4 **FOUTEN EN WAARSCHUWINGEN**.

Wanneer u na een training de Suunto Memory Belt afdoet, geven twee lange piepsignalen en twee lange groene knippersignalen aan, dat het apparaat gedurende 30 seconden geen gegevens heeft ontvangen. Na 60 seconden stopt het apparaat met het vastleggen en verzenden van gegevens, waarna het overgaat in de slaapmodus, hetgeen wordt aangegeven door drie korte piepsignalen en drie korte groene knippersignalen.



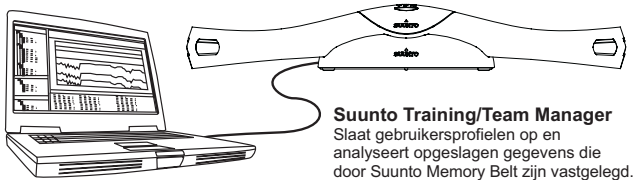
- ☀️ 3 kort, groen
- 🔊 3 kort
- = stopt met vastleggen. Gaat na 60 seconden, over naar slaapmodus.

3. MET DE SUUNTO MEMORY BELT VASTGELEGDE GEGEVENS DOWNLOADEN EN ANALYSEREN

De Suunto Memory Belt legt hartslagwaarden vast voor verdere analyse. Om de gegevens naar uw pc over te brengen, hebt u het Suunto Memory Belt docking station en de juiste pc-software nodig. Met de software kunt u de vastgelegde gegevens analyseren en de instellingen van de band aanpassen.

Suunto Memory Belt en docking station

Suunto Memory Belt legt hartslaggegevens vast. Gegevens worden met docking station naar pc verstuurd.



Suunto Training/Team Manager

Slaat gebruikersprofielen op en analyseert opgeslagen gegevens die door Suunto Memory Belt zijn vastgelegd.

VERBINDING MAKEN MET HET DOCKING STATION

Maak verbinding met het docking station door de kabel op de USB-aansluiting van uw pc aan te sluiten. Plaats de Suunto Memory Belt vervolgens in het docking station, zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.

Wanneer de band via het docking station met de pc is verbonden, geven een middellang piepsignaal en een middellang groen knippersignaal aan dat de verbinding succesvol tot stand is gebracht.

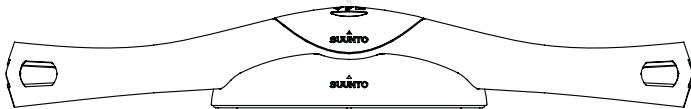
☀ 1 middellang groen
🔊 1 middellang
= verbonden met pc



GEGEVENS DOWNLOADEN EN ANALYSEREN

Met de pc-software kunt u gegevens van de Suunto Memory Belt naar uw computer overzetten. U kunt deze gegevens vervolgens in grafieken bekijken en ze in detail analyseren met behulp van de programma's Suunto Team Manager of Suunto Training Manager. Raadpleeg voor het activeren van de gegevensoverdracht de Help-functie van de software die u gebruikt. Drie korte piepsignalen en drie korte groene knippersignalen geven aan dat de band van de pc is losgekoppeld.

☀ 3 kort groen
🔊 3 kort
= band losgekoppeld



DE INSTELLINGEN VAN UW SUUNTO MEMORY BELT AANPASSEN

Vanaf uw computer kunt u de instellingen van uw Suunto Memory Belt desgewenst aanpassen. De volgende instellingen kunnen worden aangepast:

- Vastleggen van gegevens in- of uitschakelen. (Door het vastleggen van gegevens uit te schakelen, worden ook alle geluids- en lichtsignalen uitgeschakeld en werkt de band als een normale hartslagband voor Suunto ANT-compatibele apparaten.)
- De zendfunctie van de band in- of uitschakelen. (Als deze functie is uitgeschakeld, kunnen de hartslaggegevens niet met een polscomputer of andere ontvanger worden ontvangen.)
- Het percentage vrij beschikbaar geheugen bepalen voordat het apparaat een waarschuwing voor beperkte resterende geheugencapaciteit geeft.
- Een persoonlijk profiel en gebruikersnaam in het geheugen van de band opslaan.

4. FOUTEN EN WAARSCHUWINGEN

De Suunto Memory Belt geeft foutmeldingen en waarschuwingen door middel van lange oranje en rode knippersignalen en lange piepsignalen.

BATTERIJ BIJNA LEEG

Als de batterij bijna leeg is, wordt een reeks van twee lange piepsignalen en lange, rode knippersignalen drie maal herhaald. Dit wordt gevolgd door een knippersignaal elke 4 seconden om aan te geven dat u de batterij moet vervangen. Aangezien de batterij bijna - maar nog niet helemaal - leeg is, blijft de Suunto Memory Belt normaal functioneren.



- ☀ 2 lang, rood, vervolgens 1 elke 4 seconden
- 🔊 2 lang
- = batterij bijna leeg, legt wel hartslag nog vast

Indien de batterij te leeg is om te functioneren, gaat het apparaat over in de slaapmodus, en geven twee lange piepsignalen en twee lange, rode knippersignalen aan, dat u de batterij moet vervangen voordat u uw Suunto Memory Belt verder kunt gebruiken. Dit signaal blijft actief totdat u de band afdoet.

Indien u geen gegevens met uw Suunto Memory Belt hoeft te verzenden, is het raadzaam de verzendfunctie van de band uit te schakelen, aangezien het verzenden van gegevens de levensduur van de batterij sterk beïnvloedt.



- ☀ 2 lang, rood
- 🔊 2 lang
- = batterij te ver leeg om te kunnen werken, schakelt over naar slaapmodus

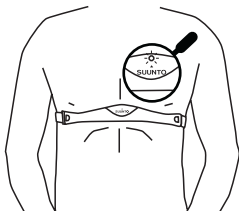
GEHEUGEN (BIJNA) VOL

Indien het geheugen bijna vol is, wordt een reeks van twee lange piepsignalen en twee lange, oranje knippersignalen drie maal herhaald. Dit wordt gevolgd door een knippersignaal elke 4 seconden, dat aangeeft dat u uw gegevens naar uw pc moet downloaden en het geheugen van de band moet leegmaken. Aangezien het geheugen bijna - maar nog niet helemaal - vol is, blijft de Suunto Memory Belt echter normaal gegevens vastleggen.



- ☀ 2 lang, oranje, vervolgens 1 elke 4 seconden
- 🔊 2 lang
- = geheugen bijna vol, hartslag wordt wel nog vastgelegd

Als het geheugen vol is, wordt het vastleggen beëindigd en gaat het apparaat over naar de slaapmodus. Dit wordt aangegeven door twee lange piepsignalen en twee lange, oranje knippersignalen. Dit signaal blijft actief totdat u de band afdoet. U moet dan uw gegevens naar uw pc downloaden en het geheugen van de band leegmaken voordat u de Suunto Memory Belt verder kunt gebruiken om hartslaggegevens vast te leggen.



- ☀ 2 lang, oranje
- 🔊 2 lang
- = geheugen vol, schakelt over naar slaapmodus

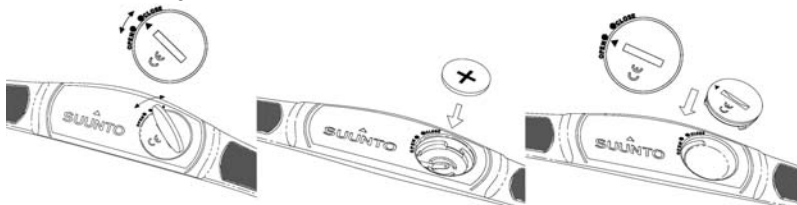
GEEN HARTSLAG GEDETECTEERD

Indien de Suunto Memory Belt tijdens het vastleggen van gegevens uw hartslag niet meer detecteert, wordt u elke 30 seconden gewaarschuwd door middel van twee lange piepsignalen en twee lange, groene knippersignalen. Zolang er geheugencapaciteit beschikbaar is, blijft het apparaat elke 30 seconden deze waarschuwing geven zolang het met de huid in contact is. Indien de band uw hartslag weer detecteert, geeft hij een middellang piepsignaal en een middellang groen knippersignaal. Indien u de band afdoet, stopt deze na 60 seconden met het vastleggen van gegevens en gaat hij in slaapmodus. Dit wordt aangegeven door drie korte piepsignalen en drie korte, groene knippersignalen.

DE BATTERIJ VERVANGEN

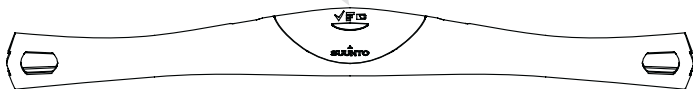
De hartslagband is voorzien van een 3V-lithiumbatterij van het type: CR 2032. Gemiddeld bedraagt de verwachte levensduur van de batterij 300 uur bij gebruik onder ideale temperaturen. Vervangen van de batterij:

1. Plaats een muntje in de gleuf op het deksel van het batterijvak aan de achterzijde van de band.
2. Draai het muntje tegen de klok in tot de gleuf in lijn staat met de indicatie die de stand 'open' aangeeft of iets verder als dat nodig is.
3. Verwijder het deksel van het batterijvak. Zorg ervoor dat de O-ring en alle oppervlakken schoon en droog zijn. Rek de O-ring niet uit.
4. Haal de oude batterij voorzichtig uit het batterijvak.
5. Plaats de nieuwe batterij in het vak, met de plus naar boven.
6. Plaats het deksel weer op het batterijvak terug en draai het met de richting van de klok mee tot het is vergrendeld.



Een kort piepsignaal en een kort groen knippersignaal geven aan dat de nieuwe batterij met succes is geplaatst.

☀ 1 kort groen
🔊 1 kort
= batterij met succes
geïnstalleerd



OPMERKING: Indien de Suunto Memory Belt op een koude plek opgeborgen is geweest, kan hij een waarschuwing geven dat de batterij bijna leeg is terwijl die nog wel voldoende spanning heeft. Laat het apparaat in dergelijke gevallen gedurende 15 minuten tot kamertemperatuur opwarmen en activeer het vervolgens opnieuw.

OPMERKING: Om ervan verzekerd te zijn dat de zender schoon en waterdicht blijft, verdient het aanbeveling tegelijk met de batterij ook het batterijdeksel en de O-ring te vervangen. Hiervoor zijn sets met een nieuw deksel en een nieuwe batterij verkrijgbaar.

5. SUUNTO-SOFTWARE INSTALLEREN

DE SOFTWARE INSTALLEREN

OPMERKING: Sluit het Memory Belt docking station niet op de PC aan voordat de installatie is voltooid.

1. Plaats de cd-rom met de Suunto-software in de cd-rom-speler.
2. Wacht tot de installatie begint en volg de installatie-instructies.

OPMERKING: Als de installatie niet automatisch begint, klik dan in Windows op Start --> Uitvoeren en typ vervolgens D:\suunto.exe (als D: de schijfletter van uw cd-rom-station is).

6. DE SUUNTO MEMORY BELT MET ANDERE SUUNTO APPARATEN GEBRUIKEN

De dubbele functie van de Suunto Memory Belt (vastleggen en verzenden van gegevens) wordt gemaximaliseerd wanneer de Memory Belt in combinatie met Suunto pc-software en andere Suunto apparaten wordt gebruikt. De optionele software en apparaten maken zowel een actuele analyse mogelijk (doordat u gegevens kunt bekijken terwijl deze worden verzonden), als een diepere analyse nadat de training is beëindigd.

Wilt u de Suunto Memory Belt met andere Suunto instrumenten gebruiken, combineer de Suunto Memory Belt dan met het instrument waarmee u uw hartslag wilt controleren. De juiste instructies daarvoor vindt u in de handleiding van het betreffende apparaat.

GEGEVENS VERZENDEN EN ANALYSEREN

Suunto Memory Belt

Suunto Memory Belt kan worden gebruikt voor het overbrengen van actuele hartslag naar diverse ANT-compatibele apparaten. Overgebrachte gegevens kunnen in detail worden geanalyseerd met behulp van Suunto pc-software.



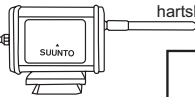
Suunto PC POD

Ontvangt actuele gegevens van de hartslagbanden van 1-3 atleten.



Suunto Team Pod

Ontvangt actuele gegevens van de hartslagbanden van max. 42 atleten.



Suunto t-series hartslagmonitor

Ontvangt actuele gegevens van één hartslagband. U kunt Suunto t-serie compatibele polseenheden met de Suunto Memory Belt gebruiken om uw hartslag direct af te lezen.



Suunto Monitor

Geeft de hartslaggegevens weer die door de Team POD en de PC POD zijn ontvangen en slaat deze op.



Suunto Training/Team Manager

Slaat atleet-profielen op en analyseert opgeslagen gegevens die door de Suunto Monitor en Suunto t-serie wristop computers zijn vastgelegd.

Raadpleeg voor meer informatie de Gebruikershandleidingen van de afzonderlijke apparaten.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

- Waterdichtheid: 2 m bij normaal gebruik (bijv. zwemmen)
- Gewicht: 61 g
- Frequentie: 2,465 GHz Suunto ANT compatibel
- Zendbereik: max. 10 meter
- Door gebruiker te vervangen CR2032-batterij
- Geheugencapaciteit: ca. 200.000 hartslagen. (ca. 2 dagen met een hartslag van 60 slagen per minuut of 1 dag met een hartslag van 120 slagen per minuut)

8. INTELLECTUEEL EIGENDOM

COPYRIGHT

Deze publicatie en de inhoud ervan zijn het eigendom van Suunto Oy en zijn uitsluitend bestemd voor gebruik door zijn klanten voor het verkrijgen van kennis en informatie betreffende de bediening van de Suunto-producten.

Niets uit deze uitgave mag worden gebruikt of verspreid voor andere doeleinden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Suunto Oy.

Ondanks de grote zorgvuldigheid die is betracht bij de samenstelling van deze handleiding, kunnen aan de inhoud ervan geen rechten worden ontleend. De inhoud kan te allen tijde zonder melding vooraf worden gewijzigd. De meest recente versie van deze handleiding kan altijd worden gedownload vanaf www.suunto.com.

© Suunto Oy 11/2007

HANDELSMERKEN

Suunto en Replacing Luck zijn geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Benamingen van Suunto-producten, -functies en -inhoud zijn geregistreerde of niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Alle andere bedrijfsnamen en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaars.

PATENT

Dit product wordt beschermd door het Amerikaanse patent US 11/169712. Andere patenten zijn in aanvraag.

9. AANSPRAKELIJKHEID

VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE GEBRUIKER

Dit instrument is alleen bestemd voor recreatief gebruik. De Suunto Memory Belt mag niet worden gebruikt als vervangend instrument voor metingen die een professionele precisie vereisen en is niet bedoeld voor metingen die een precisie van laboratoriumkwaliteit vereisen.

CE

De CE-markering geeft aan dat het product voldoet aan de EMC-richtlijnen 89/336/EEC en 99/5/EEC van de Europese Unie.

ICES

Dit digitale apparaat van klasse [B] voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

FCC COMPLIANCE

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-beperkingen voor digitale apparaten van klasse B. Dit apparaat genereert en gebruikt radiogolven en kan deze uitzenden. Het apparaat kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken indien het apparaat niet in overeenstemming met de instructies is geïnstalleerd of wordt gebruikt. Het kan niet worden gegarandeerd dat in specifieke gevallen geen interferentie optreedt. Probeer het apparaat op een andere plaats te gebruiken als het schadelijke interferentie voor andere apparaten veroorzaakt.

Neem contact op met een erkende Suunto-dealer of een andere gekwalificeerde reparateur als het probleem niet kan worden opgelost. Het gebruik is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.

(2) Dit apparaat moet bestand zijn tegen alle interferentie waaraan het wordt blootgesteld, waaronder interferentie waardoor de werking kan worden beïnvloed.

Reparaties dienen alleen te worden uitgevoerd door erkende Suunto-reparateurs. Bij reparaties uitgevoerd door een niet-erkende reparateur vervalt de garantie.

Getest op conformiteit aan FCC-normen. Voor thuis- of kantoorgebruik.

FCC WAARSCHUWING: Door zonder uitdrukkelijke toestemming door Suunto Oy veranderingen of wijzigingen aan het product aan te brengen, kan uw bevoegdheid dit apparaat te bedienen onder FCC-bepalingen komen te vervallen.

GARANTIEBEPERKINGEN EN ISO 9001 EISEN

Wanneer dit product een defect vertoont dat te wijten is aan materiaal- en/of fabricatiefouten, zal Suunto Oy uitsluitend na goedkeuring, dit zonder kosten repareren of vervangen, tot twee (2) jaar na de datum van aankoop. Deze garantie betreft alleen de oorspronkelijke koper en dekt alleen gebreken die te wijten zijn aan materiaal en fabricagefouten die zich voordoen bij normaal gebruik in de garantieperiode.

Niet onder de garantie vallen batterijen, het vervangen van batterijen, schade of afwijkingen als gevolg van een ongeval, misbruik, slordigheid, verkeerd gebruik, verandering of wijziging aan het product of elk gebruik van het product buiten het gebied van de gepubliceerde specificaties, dan wel alle andere oorzaken die niet door deze garantie worden gedekt.

Er bestaan geen speciale garantiegevallen in aanvulling op bovengenoemd verzicht.

Tijdens de garantieperiode kan de klant goedkeuring aanvragen voor reparatie door contact op te nemen met de klantenservice van Suunto Oy.

Suunto Oy en haar dochterondernemingen kunnen in geen enkel geval aansprakelijk worden gesteld voor directe of indirecte schade veroorzaakt door het gebruik of niet kunnen gebruiken van het product. Suunto Oy en haar dochterondernemingen stellen zich niet aansprakelijk voor verlies of schadeclaims door derden die mogelijk als gevolg van het gebruik van dit apparaat zouden kunnen ontstaan.

Het Suunto Suunto's Quality Assurance System is gecertificeerd door Det Norske Veritas waarbij is vastgelegd dat alle activiteiten van Suunto Oy conform zijn aan de ISO 9001-norm (kwaliteitscertificaatnr. 96-HEL-AQ-220).

AFTER SALES SERVICE

In geval van een defect dat onder de garantie valt, dient u het product, voor eigen rekening, terug te sturen naar de Suunto-dealer die voor de reparatie of vervanging ervan verantwoordelijk is. Vermeld uw naam en adres en sluit - al naar gelang hetgeen de wetgeving in uw land vereist - het aankoopbewijs en/of de serviceregistratiekaart bij. Indien de garantieaanspraak wordt erkend, zal het product kosteloos worden gerepareerd of

vervangen en aan u worden geretourneerd binnen wat de Suunto-dealer een redelijke termijn acht en op voorwaarde dat de benodigde onderdelen op voorraad zijn. Alle reparaties die niet onder garantie vallen, worden verricht op kosten van de eigenaar. Deze garantie is niet overdraagbaar van de oorspronkelijke eigenaar.
De contactgegevens van uw Suunto-dealer vindt u op www.suunto.com.

10. AFDANKEN VAN HET APPARAAT

Dank dit apparaat op de juiste wijze af conform de voorschriften voor kleine huishoudelijke apparaten. Gooi het niet in de vuilnisbak. Eventueel kunt u het apparaat inleveren bij de dichtstbijzijnde Suunto-dealer.



KLANTENSERVICE

Global Help Desk	Tel +358 2 284 11 60
Suunto USA	Tel +1 (800) 543-9124
Canada	Tel +1 (800) 776-7770
Suunto website	<u>www.suunto.com</u>

COPYRIGHT

Deze publicatie en de inhoud ervan zijn eigendom van Suunto Oy.

Suunto, Wristop Computer, Suunto Memory Belt, Replacing Luck en de bijbehorende logo's zijn geregistreerde of niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Alle rechten voorbehouden.

Ondanks de grote zorgvuldigheid die is betracht bij de samenstelling van deze handleiding, kunnen aan de inhoud ervan geen rechten worden ontleend. De inhoud kan te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

www.suunto.com

© Suunto Oy 11/2007