

SUUNTO ELEMENTUM TERRA
KASUTUSJUHEND

1 Alustamisjuhend	4
1.1 Üldsätete muutmine	4
1.2 Alarmi kasutamine	6
1.3 Nupuluku kasutamine	6
1.4 Taustvalgustuse aktiveerimine	7
2 Seadme Suunto Elementum Terra kasutamine	8
2.1 Ajarežiim	8
2.1.1 Stopperi kasutamine	8
2.2 Kõrguse salvestamise režiim	9
2.2.1 Kõrguse salvestamine	10
2.2.2 Etalonkõrguse määramine	10
2.2.3 Kumulatiivse tõusu/languse mõõtmine	11
2.2.4 Kõrguselogide kuvamine	12
2.3 Kompassi kuva	13
2.3.1 Kompassi kalibreerimine	14
3 Ilma mõõtmine	17
3.1 Baromeetrilise trendi nool	17
3.2 Ilmamuutuste prognoosimine	18
3.3 Kõrguse ja ilma muutuste mõõtmise automaatne vahetamine	18
3.4 Muutumatul kõrgusel	19
3.5 Kõrgusemuutused	21
4 Hooldus ja korrashoid	23
4.1 Patarei vahetamine	24
5 Andmed	25
5.1 Tehnilised andmed	25
5.2 Kaubamärk	26
5.3 Autoriõigus	26

5.4 Patenditeatis	26
5.5 Seadme kasutusest kõrvaldamine	27
6 Garantii	28

1 ALUSTAMISJUHEND

Seadmel Suunto Elementum Terra on kaks režiimi: režiim **TIME (AEG)** ja režiim **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)**. Nende vahetamiseks vajutage nuppu [B].

Suunto Elementum Terra on samuti varustatud kuvaga **COMPASS (KOMPASS)**. Selle aktiveerimiseks vajutage nuppu [C].



Režiimis **TIME (AEG)** toimib kell tavalise käekellana. Režiim **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** hõlmab kõrguse mõõtmise ja salvestamise funktsioone.

COMPASS (KOMPASS): see kuva võimaldab teil oma asukohta määrata magnetilise põhjapooluse suhtes.

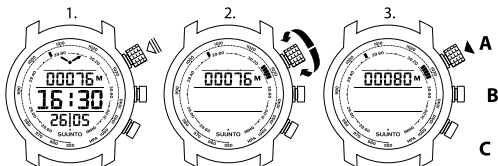
Muutke seadme Suunto Elementum Terra sätteid menüüs **SETTINGS (SÄTTED)**. Vaadake kõrguste logisid menüüs **MEMORY (MÄLU)**.


1.1 Üldsätete muutmine

Üldsätete muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse **SETTINGS (SÄTTED)** sisenemiseks hoidke režiimis **TIME (AEG)** nuppu [A] all. Ekraanil vilgub aktiivne säte.
2. Väärtuse muutmiseks pöörake nuppu [A].

3. Muudatuse kinnitamiseks ja järgmise sätte valimiseks vajutage nuppu [A].
4. Pärast sätete muutmist naasete režiimi **TIME (AEG)**.




 **NÕUANNE:** Te saate menüüst **SETTINGS (SÄTTED)** alati väljuda, kui vajutate nuppu [B] või [C] või hoiate all nuppu [A].

Te saate seadmel Suunto Elementum Terra muuta järgmisi üldsätteid:

- kõrguse etalonväärtus
- alarm: sisse/välja
- alarmi aeg: tunnid ja minutid
- kellaajavorming: 12/24 h
- aeg: tunnid, minutid ja sekundid
- kuupäevavorming: p/k või k/p
- kuupäev: aasta, kuu, päev
- kõrguse vorming: m/ft

1.2 Alarmi kasutamine

Alarmi sisse-/väljalülitamiseks ja alarmi aja määramiseks kasutage menüüd **SETTINGS (SÄTTED)**. Kui alarm on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil .



Kui alarm käivitub, vajutage selle väljalülitamiseks suvalist nuppu. Alarm käivitub järgmisel päeval samal ajal.

1.3 Nupuluku kasutamine

Nupuluku saab aktiveerida režiimides **TIME (AEG)** ja **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)**.

Nupuluku aktiveerimiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage korraga nuppe [A] ja [B]. Nupuluku aktiveerimisel töötab ainult taustvalgustus.
2. Nupuluku desaktiveerimiseks vajutage korraga nuppe [A] ja [B].




1.4 Taustvalgustuse aktiveerimine

Taustvalgustust on võimalik aktiveerida mõlemas režiimis ja kuvas **COMPASS (KOMPASS)**. Taustvalgustuse aktiveerimiseks hoidke all nuppu [B]. Taustvalgustus aktiveeritakse 5 sekundiks.



 **MÄRKUS:** Kui soovite kasutada taustvalgustust menüüdes **MEMORY (MÄLU)** või **SETTINGS (SÄTTED)**, aktiveerige see enne menüüdesse sisenemist.

 **MÄRKUS:** Taustvalgustuse sage kasutamine vähendab oluliselt patarei tööiga. Energia säästmiseks taustvalgustus vilgub kuvas **COMPASS (KOMPASS)**.

2 SEADME SUUNTO ELEMENTUM TERRA KASUTAMINE

2.1 Ajarežiim

TIME (AEG): see režiim on seadme vaikerežiim.

Režiimis **TIME (AEG)** kuvatakse järgmist teavet:

- praegune kõrgus (esimene rida)
- aeg (teine rida)
- kuupäev (alumine rida)
- õhurõhk merepinnal (välissõõr)



2.1.1 Stopperi kasutamine

Suunto Elementum Terra on varustatud ka stopperiga. Stopperi kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Stopperi funktsiooni sisenemiseks pöörake režiimis **TIME (AEG)** nappu [A] üles.
2. Stopperi käivitamiseks/peatamiseks vajutage nappu [A].
3. Olemasoleva aja lähtestamiseks hoidke all nappu [C].

 **MÄRKUS:** Sätteid saab sisestada ainult siis, kui kuupäev on nähtav.



2.2 Kõrguse salvestamise režiim

Režiimis **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** saate mõõta ja salvestada kumulatiivset tõusu ja langust. Režiimist **TIME (AEG)** režiimi **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** lülitamiseks vajutage nuppu [B].

Positiivse (+) ja negatiivse (-) kumulatiivse kõrgusnäidu vahel vahetamiseks pöörake nuppu [A].

Režiimis **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** kuvatakse järgmist teavet:

- praegune kõrgus (esimene rida)
- kumulatiivne kõrgus (teine rida)
- kestus (alumine rida)



2.2.1 Kõrguse salvestamine

Kui olete režiimis **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** või salvestate kõrgusemõõtmisi, mõõdab käekell kõrgusemuutusi intervalliga 1, 5 või 10 sekundit (olenevalt vertikaalkiirusest).

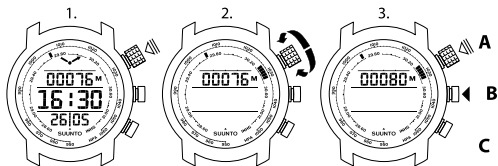
 **NÕUANNE:** *Otseste kõrgusemuutuste vaatamiseks kasutage režiimi **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)**.*


2.2.2 Etalonkõrguse määramine


Kõrgusenäit põhineb õhurõhu mõõtmisel. Õhurõhk muutub koos ilmaga, st kui ilmaolud muutuvad, on soovitatav lähtestada etalonkõrgust sagedamini, vähemalt enne teekonna alustamist.

Etalonkõrguse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke režiimis **TIME (AEG)** nuppu [A] all.
2. Etalonkõrguse muutmiseks pöörake nuppu [A].
3. Muudatuse kinnitamiseks ja väljumiseks hoidke all nuppu [A] või vajutage nuppu [B] või [C].



 **MÄRKUS:** Välissõõri segment on merepinna õhurõhu näit, mis vastab kõrgusenäidule.

 **NÕUANNE:** Kasutage kõrguse määramiseks välissõõri segmendi merepinna õhurõhu näitu.

2.2.3 Kumulatiivse tõusu/languse mõõtmine

Kumulatiivse tõusu/languse mõõtmiseks toimige järgmiselt.

1. Mõõtmise alustamiseks vajutage nuppu [A]. Ekraanile kuvatakse ikoon **REC**.
2. Tõusu ja languse vaheldumisi aktiveerimiseks pöörake nuppu [A].
3. Mõõtmise peatamiseks vajutage nuppu [A].
4. Mõõtmise lähtestamiseks hoidke all nuppu [C].



MÄRKUS: Mõõtmine peatatakse ja lähtestatakse automaatselt, kui logi maksimaalne kestus (48 h) või tõusu/languse maksimaalne väärtus (19 800 m / 65 000 ft) on saavutatud.

MÄRKUS: Õigete kõrgusenäitude saamiseks on oluline korrapäraselt määrata kõrguse etalonväärtus.

2.2.4 Kõrguselogide kuvamine

Kõrguselogide kuvamiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse **MEMORY (MÄLU)** sisenemiseks pöörake režiimis **TIME (AEG)** nuppu [A] alla. Viimane kõrguselogi kuvatakse esimesena.
2. Logide sirvimiseks uusimast vanimani pöörake nuppu [A] alla. Logide sirvimiseks vanimast uusimani pöörake nuppu [A] üles.
3. Logi esimese ja teise kuva vahetamiseks vajutage nuppu [A].
4. Menüüst **MEMORY (MÄLU)** väljumiseks vajutage nuppu [B] või [C].




Teie kõrguselogide teave on salvestatud menüüs **MEMORY (MÄLU)**. Igal logil on oma mälupeza, mida kuvatakse segmendina ekraani välissõõris. Logiteave on jagatud kahte kuvasse. Esimesel kuval (pilt 2) on järgmine teave:

- maksimaalne kõrgus (esimene rida)
- algusaeg (teine rida)
- alguskuupäev (alumine rida)

Teisel kuval (pildid 3 ja 4) on järgmine teave:

- kumulatiivne langus (esimene rida)
- kumulatiivne tõus (teine rida)
- kestus (alumine rida)

 **MÄRKUS: MEMORY (MÄLU)** talletab kuni 8 logi. Kui **MEMORY (MÄLU)** on täis, asendab iga uus logi vanima logi.

2.3 Kompassi kuva

COMPASS (KOMPASS) : see kuva võimaldab määrata oma asukohta magnetilise põhjapooluse suhtes. Suunto Elementum Terra on varustatud kaldekompensatsiooniga kompassiga, mis tähendab, et näit on muutumatu ka kallutatud kompassiga.

1. Kuva **COMPASS (KOMPASS)** aktiveerimiseks režiimides **TIME (AEG)** või **ALTITUDE RECORDING (KÕRGUSE SALVESTAMINE)** vajutage nuppu [C].
2. Kuva **COMPASS (KOMPASS)** desaktiveerimiseks vajutage nuppu [B] või [C].

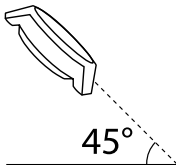



 **MÄRKUS: COMPASS (KOMPASS):** kuva kaob automaatselt 60 s järel.

2.3.1 Kompassi kalibreerimine

Kompassi täpsuse kontrollimiseks toimige järgmiselt.

Minge kuvasse **COMPASS (KOMPASS)** ja hoidke seadet loodis ning ekraani ülespoole. Kallutage ekraani 45° enda poole. Kui näit muutub üle 20, peate kompassi kalibreerima.

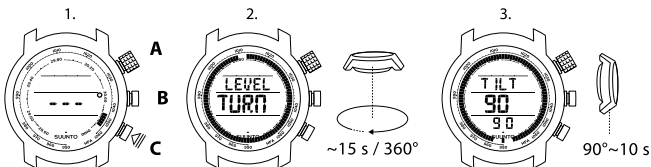



 **MÄRKUS:** Vältige mis tahes metalle või magnetvälju, kuna need segavad kalibreerimist.


Kalibreerimine koosneb kahest järjestikusest toimingust. Toimingud järgnevad teineteisele automaatselt, niisiis lugege enne kalibreerimise alustamist läbi kõik juhised.

Kompassi kalibreerimiseks toimige järgmiselt.

1. Kalibreerimise aktiveerimiseks hoidke kuvas **COMPASS (KOMPASS)** nuppu [C] all.
2. Hoidke seadet loodis ja pöörake kompassi, kuni ekraani välissõõri segmendid täituvad ja kõlab kinnitussignaal. Kui seade pole loodis, vilgub ekraanil tekst LEVEL (LOODI).
3. Pärast horisontaalpinna suhtes kalibreerimist algab automaatselt kalde kalibreerimine.
4. Hoidke seadet 90° kaldes, kuni kõlab kinnitussignaal. Kui kalibreerimine on lõppenud, kuvatakse seadmel tekst OK.



 **MÄRKUS:** Kui kalibreerimine ebaõnnestub, kuvatakse seadmel tekst FAIL (NURJUS). Kui kalibreerimine nurjub, kalibreerige kompass uuesti.

 **NÕUANNE:** Kinnitage seadme rihm, asetage tugipadi rihma sisse ja asetage see pakendisse nii, et seade on loodis. Kalibreerige laual, mis ei sisalda metalli.

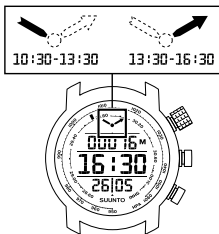
3 ILMA MÕÕTMINE

Suunto Elementum Terra mõõdab pidevalt ümbritsevat õhurõhku (absoluutne õhurõhk). Suunto Elementum Terra arvutab selle mõõtmise ja hetkekõrguse põhjal õhurõhu merepinna ja kuvab selle graafiliselt ekraani välissõoris. Tavalisem on tõlgendada merepinna õhurõhu väärtusi.



3.1 Baromeetrilise trendi nool

Olulisi õhurõhu muutusi, mis tihti näitavad ilmamuutust, näitab baromeetrilise trendi nool (ekraani ülaosas asuv nool). Baromeetrilise trendi nool näitab baromeetrilist trendi viimase 6 tunni jooksul. Noole vasak pool tähistab viimast 6 kuni 3 tundi ja parem pool merepinna õhurõhu viimase 3 tunni ajalugu.



Baromeetrilise trendi nooli värskendatakse iga 30 minuti järel, kuid kuvatakse ainult olulised muutused (2 hPa või enam 3 tunni vältel). Õhurõhu mõõtmine ja teisendamine õhurõhuks merepinnal toimub iga minuti järel ning väärtust värskendatakse iga kord välissõõris.

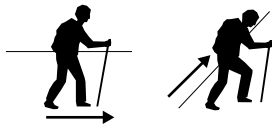
3.2 Ilmamuutuste prognoosimine

Keskmine õhurõhk merepinnal on 1013,25 hPa. Suuremad väärtused näitavad sageli head ilma, väiksemad väärtused näitavad sageli muutlikku ilma. Kui õhurõhk pidevalt tõuseb, on tõenäoliselt tulemas päikeseline ilm. Kui õhurõhk aga pidevalt langeb, on tõenäoliselt tulemas kehv ilm.

3.3 Kõrguse ja ilma muutuste mõõtmise automaatne vahetamine


Kahjuks pole võimalik ilma ja kõrguse muutusi korraga mõõta, kuna mõlemad põhjustavad ümbritseva õhurõhu muutusi. Suunto Elementum Terra tunnetab vertikaalliikumist ja lülitub vajaduse korral kõrguse mõõtmisele. Kõrguse mõõtmisele lülitudes on

kõrguse värskendatud väärtuse kuvamise maksimaalne viivitus 59 sekundit. Kui kuvatakse kõrgust, värskendatakse seda maksimaalselt 10-sekundilise viivitusega. Automaatlülituse eelis on see, et te ei pea pidama meeles liikumisel lülituda kõrguse ja õhurõhu mõõtmise vahel. Kell teeb seda teie eest automaatselt.



3.4 Muutumatul kõrgusel

Kui püsite muutumatul kõrgusel (alla 5 meetri vertikaallikumist 12 minuti jooksul), tõlgendab kell kõiki õhurõhu muutusi ilmamuutustena. Mõõtmisintervall on üks minut. Kõrguse näit püsib muutumatuna ja kui ilm muutub, näete muutusi merepinna õhurõhu näidus. Baromeetrilise trendi nool muutub, kui muutus on oluline (2 hPa või enam 3 tunni vältel).

 **MÄRKUS:** Kui püsite muutumatul kõrgusel ja ilm muutub väga kiiresti, võib kell tõlgendada õhurõhu muutusi kõrgusemuutustena ja muuta kõrguse väärtust.


KASUTUSNÄIDE: ILMAMUUTUS UNE AJAL

Te ööbisite laagris ja hommikune ilm on eelmisest õhtust kehvem. Hommikul on baromeetrilise trendi nool endiselt horisontaalne, kuid välissõõris kuvatav õhurõhk merepinnal on madalam. Sellele toetudes võite eeldada, et tänane ilm pole nii hea kui eilne, kuna õhurõhk merepinnal on langenud. Siiski on muutus olnud aeglane, kuna see ei mõjutanud baromeetrilise trendi noolt.



3.5 Kõrgusemuutused

Kui teie liikumisel kõrgus muutub (üle 5 meetri vertikaalliikumist 3 minuti jooksul), tõlgendab kell kõiki õhurõhu muutusi kõrgusemuutustena. Mõõtmisintervall on 1, 5 või 10 sekundit (olenevalt vertikaalkiirusest). Merepinna õhurõhu väärtus on püsiv ja kõrgusenäit muutub vastavalt teie vertikaalliikumisele.

 **MÄRKUS:** Kui kõrgust mõõdetakse üle 6 tunni vältel, muutub baromeetrilise trendi nool lamedaks, kuna seade ei muuda kõrguse mõõtmise ajal merepinna õhurõhu väärtust.

KASUTUSNÄIDE: KÕRGUSE VÄÄRTUSE PARANDAMINE

Te matkate ülesmäe ja ilm muutub selgeks. Välissõõris kuvatav õhurõhk merepinnal on sama, nagu enne ülesmäe matka alustamist. Te määrate käekellal kaardi põhjal õige kõrguse. Arvutatakse õige õhurõhk merepinnal ja see kuvatakse ekraani välissõõris. Väärtus on nüüd suurem kui enne, mis tähendab selget ilma. Baromeetrilise trendi nool püsib samas asendis, nagu enne matka algust.




4 HOOLDUS JA KORRASHOID

Käsitsege toodet ettevaatlikult, ärge pörutage ega pillake seda maha.

Tavatingimustes ei vaja seade hooldust teeninduses. Pärast kasutamist peske seda mageda vee ja pehme seebiga ning puhastage korpus hoolikalt niiske ja pehme või seemisnahkse lapiga.

Kui soovite reguleerida metallrihma pikkust või rihma vahetada, pöörduge tööde nõuetekohaseks teostamiseks lähimasse kellapoodi.


 **MÄRKUS:** Ärge kasutage mingeid puhastusvahendeid ega lahusteid, sest need võivad seadet kahjustada.

Ärge püüdke seadet ise remontida. Kui seade vajab remonti, võtke ühendust Suunto volitatud teeninduskeskuse, edasimüüja või vahendajaga. Kasutage ainult Suunto originaalisavarustust. Muu lisavarustuse kasutamisel tekkinud kahjustuste korral garantii ei kehti.

Seade Suunto Elementum Terra on veekindel kuni sügavuseni 100 m/300 jalga/10 baari.

MÄRKUS: Veekindlus ei ole võrdne töösügavusega. Veekindluse tähis viitab staatilisele õhu-/veetihedusele, mille puhul talub seade dušši, vannikäiku, ujumist, basseini sukeldumist ja snorgeldamist.

4.1 Patarei vahetamine

Kui kuvatakse ikoon  või kui ekraanikuva on tuhm või nõrk, on soovitatav patarei uue vastu vahetada.

 **MÄRKUS:** Ärge proovige patareid ise vahetada:
www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

5 ANDMED

5.1 Tehnilised andmed

Üldine

- Töötemperatuur: -10 °C kuni $+60\text{ °C}$ / -2 °F kuni $+140\text{ °F}$
- Hoidmistemperatuur: -30 °C kuni $+60\text{ °C}$ / -22 °F kuni $+140\text{ °F}$
- Veekindlus: 100 m / 300 ft
- Kriimustuskindel safiirkristall
- Patarei tüüp: CR 2032
- Patarei tööiga: ligikaudu 9 kuud (seerianumber on väiksem kui 00403092) või 1 aasta (alates seerianumbrist 00403092) tavakasutuses.

Kõrgusmõõdik

- Vahemik: -500 kuni 9000 m / -1640 kuni $29\,527\text{ ft}$
- Eristusvõime: 1 m / 3 ft
- Max mälulogide arv: 8

Baromeeter

- Vahemik: 950 kuni 1060 hPa / 28,60 kuni 31,30 inHg
- Eristusvõime: 1 hPa / 0,03 inHg

Kompass

- Eristusvõime: 1°
- Max kaldenurk 45°

5.2 Kaubamärk

Suunto Elementum Terra, selle logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning -nimed on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.

5.3 Autoriõigus

Autoriõigus © Suunto Oy. Kõik õigused kaitstud. Suunto, Suunto tootenimetused, nende logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning nimetused on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. Käesolev dokument ja selle sisu on Suunto Oy omand ning selle ainuesmärk on pakkuda klientidele toodete kasutamist käsitlevat teavet. Selle sisu ei ole lubatud kasutada ega levitada muudel eesmärkidel ja/või muud moodi edastada, avaldada ega kopeerida ilma Suunto Oy kirjaliku nõusolekuta.

Kuigi oleme hoolitsenud selle eest, et käesolevas dokumendis sisalduv teave oleks põhjalik ja täpne, ei anta teabe täpsusele mingit otsest ega kaudset garantiid. Suunto Oy jätab endale õiguse käesoleva dokumendi sisu mis tahes ajal muuta sellest eelnevalt ette teatamata. Dokumendi värskema versiooni saate laadida alla veebilehelt www.suunto.com.

5.4 Patenditeatis

Toode on kaitstud menetluses oleva patenditaotlusega US 12/153,505. Muud patendid on taotlemisel.

5.5 Seadme kasutusest kõrvaldamine



Kõrvaldage seade kasutusest nõuetekohasel viisil, nagu kõrvaldatakse elektroonilist jäadet. Ärge visake seda olmejäätmete hulka. Soovi korral võite seadme tagastada lähimale Suunto esindajale.

6 GARANTII

SUUNTO PIIRATUD GARANTII RANDMEKOMPUUTRITELE, SUKELDUMISKOMPUUTRITELE, TÄPPISINSTRUMENTIDELE, KÄEKELLADELE, MEREKOMPASSIDELE JA MAAKOMPASSIDELE

Käesolev piiratud garantii kehtib alates 1. jaanuarist 2008.

Suunto garanteerib, et garantiiaja jooksul kõrvaldab Suunto või Suunto volitatud teeninduskeskus (edaspidi teeninduskeskus) tasuta kõik materjalidefektid või valmistamisvead oma äranägemisel a) toote või selle osade remontimise või b) toote või selle osade vahetamise või c) toote ostuhinna hüvitamise teel kooskõlas selle piiratud garantii tingimustega. Käesolev piiratud garantii ei mõjuta teie kohustuslikke õigushüvesid tarbekaupade müüki puudutavate kohaldatavate riiklike seadusaktide kohaselt.

Käesolev piiratud garantii kehtib ja on kohaldatav ainult riigis, kus te toote ostsite, tingimusel et Suunto on ette näinud toote müümise selles riigis. Kui te ostsite toote Euroopa Liidu liikmesriigis, Islandil, Norras, Šveitsis või Türgis ja Suunto on ette näinud toote müümise ühes neist riikidest, on käesolev piiratud garantii kehtiv ja kohaldatav kõigis nimetatud riikides. Garantiiteenus võib olla piiratud võimalike riigipõhiste seadmekomponentide tõttu.

Väljaspool Islandit, Norrat, Šveitsi, Türgit või Euroopa Liitu asuvates riikides võite saada garantiiteenust, mis erineb toote osturiigis osutatavast teenusest, tingimusel et nõustute maksma teenustasu ja hüvitama Suunto või teeninduskeskuse võimalikud transpordikulud.

Garantiaeg

Garantiaeg algab kuupäevast, mil esmane lõppkasutaja toote jaemüügist ostis. Garantiaajad erinevad sõltuvalt ostetud tootest ja on järgmised:

- a. Kaks (2) aastat randmekompuutritele, sukeldumiskompuutritele, täppisinstrumentidele ja käekelladele
- b. Kümme (10) aastat merekompassidele
- c. Piiratud eluaegne garantii maakompassidele

Kõigi toodete lisavarustuse ja tarvikute, sealhulgas, kuid mitte ainult akude, laadijate, dokkide, rihmade, kaablite ja voolikute (kas need kuuluvad müügikomplekti või müüakse eraldi) garantiaeg on üks (1) aasta.

Kohalike seadustega lubatud ulatuses ei pikendata ega uuendata garantiaega ega seda ei mõjuta muul moel toote edasimüük, Suunto volitatud remontimine ega toote väljavahetamine. Siiski kehtib garantiajal remonditud või asendatud osa(de)le garantii algse garantiaaja lõpuni või kolm (3) kuud alates remondi või asendamise kuupäevast, olenevalt sellest, kumb on pikem.

Välistused ja piirangud

Käesolev piiratud garantii ei hõlma järgmist:

1. a) tavaline kulumine, b) hoolimatust käsitsemisest põhjustatud defektid (teravate esemete, painutamise, surumise või pillamise jms tõttu põhjustatud defektid), c) toote väärkasutusest või juhistele mittevastavast kasutusest põhjustatud defektid;

2. kasutusjuhendid või mis tahes kolmandate poolte tarkvara (ka Suunto riistvara komplekti kuuluvad ja sellega koos müüvad), sätted, sisu või andmed, olgu need tootes olevad või sellesse allalaaditud või lisatud installimisel, koostel, transportimisel või mis tahes muul ajal tarneahelas või mis tahes muul moel teie poolt omandatud;
3. defektid või väidetavad defektid, mis on tingitud toote kasutamisest mis tahes toote, tarviku, tarkvara ja/või teenusega, mis ei ole Suunto toodetud või pakutud; või kui toodet kasutati mitteotstarbekohaselt;
4. vahetatavad patareid.

Piiratud garantii ei ole kohaldatav, kui:

1. toodet on avanud, muutnud või remontinud keegi muu kui Suunto või teeninduskeskus;
2. toodet on remonditud, kasutades lubamatuid varuosi;
3. toote seerianumber on eemaldatud, kustutatud, moonutatud, muudetud või tehtud mitteloetavaks. Selle otsustab Suunto omal äranägemisel;
4. toode on puutunud kokku keemiakaupadega, sealhulgas, kuid mitte ainult, säätetõrjevahenditega.

Suunto ei garanteeri toote katkestusteta või tõrgeteta tööd ega toote ühilduvust kolmanda poole riist- või tarkvaraga.

Juurdepäas Suunto garantiiteenusele

Registreerige toode kindlasti aadressil www.suunto.com/customer-service. Samuti hoidke alles ostutšekk ja/või registreerimiskaart.

Need dokumendid võivad olla vajalikud Suunto garantiiteenuse kasutamiseks.

Enne garantiiteenuse kasutamist vaadake läbi veebisaidil www.suunto.com olevad või toote kasutusjuhendis viidatud veebipõhised spikrid.

Kui käesoleva piiratud garantii raames on vaja esitada nõue, tagastage oma randmekompuuter kas kasutades veebisaidil www.suunto.com olevat Suunto hooldustaotlust Suunto Service Request või võttes ühendust Suunto kohaliku volitatud edasimüüjaga. Kõigi muude käesoleva piiratud garantii alla käivate toodete puhul võtke ühendust Suunto kohaliku volitatud edasimüüjaga. Kontaktandmete leidmiseks ning lisateabe ja juhiste saamiseks toote toimetamiseks garantiiteenindusse külastage Suunto veebisaiti www.suunto.com või helistage Suunto kasutajatoe telefonil +358 2 284 1160. Toote saatmisel Suunto kohalikule volitatud edasimüüjale tasuge saatekulud ette.

Muud olulised märkused

Pidage meeles teha kogu seadmesse salvestatud olulisest sisust ja andmetest varukoopiad, kuna remontimisel või toote asendamisel võivad sisu ja andmed kaduma minna. Suunto ega teeninduskeskus ei vastuta mingite kahjude ega kaotsimineku eest, mille on põhjustanud sisu ja andmete kaotsimineku, kahjustumine või rikkumine toote remontimisel või asendamisel.

Kui toode või selle osa vahetatakse, muutub iga vahetatud osa Suunto omandiks. Hüvitamise korral tuleb hüvitatav toode

tagastada teeninduskeskusele, kuna see muutub Suunto ja/või teeninduskeskuse omandiks.

Vastutuse piirang

Kohaldatavate kohustuslike õigusaktidega maksimaalsel lubatud määral on käesolev piiratud garantii teie ainus heastamisvahend, mis asendab kõiki muid garantiisid, nii otseseid kui ka kaudseid. Suunto ei vastuta ei eriliste, juhuslike, karistuslike ega põhjuslike kahjude eest, sealhulgas, kuid mitte ainult, eeldatava kasu või kasumi saamata jäämise, säästude või müügitulu kaotuse, andmekao, trahvide, seadme või mis tahes seotud varustuse kasutusvõimaluse kadumise, kapitalikulu, asendustoodete või -vahendite hankimisest/kasutamisest tekkinud kulu, tööseisaku, mis tahes kolmandate poolte, sh klientide kahjunõuete ega varalise kahju eest, mis on tingitud toote ostmisest või kasutamisest või garantiitingimuste rikkumisest, lepingu rikkumisest, hooletusest, otsesest õiguserikkumisest või mis tahes muust juriidilisest või õigusteooriast, isegi kui Suunto oli niisuguse kahju võimalikkusest teadlik. Suunto ei vastuta viivituste eest piiratud garantii teenuste osutamisel ega kasutusvõimaluse kadumise eest toote remontimise ajal.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
FINLAND +358 9 4245 0127
FRANCE +33 4 81 68 09 26
GERMANY +49 89 3803 8778
ITALY +39 02 9475 1965
JAPAN +81 3 4520 9417
NETHERLANDS +31 1 0713 7269
NEW ZEALAND +64 9887 5223
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 91 11 43 175
SWEDEN +46 8 5250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900