

SUUNTO KAILASH 2.0


KASUTUSJUHEND


| | |
|---|----|
| 1. Ohutus..... | 4 |
| 2. Alustamisjuhend..... | 5 |
| 2.1. Sätete reguleerimine..... | 5 |
| 2.2. Kuvad ja vaated..... | 6 |
| 2.3. Kodu asukoht..... | 6 |
| 3. Funktsioonid..... | 7 |
| 3.1. 7R-i logiraamat..... | 7 |
| 3.2. Äratuskell..... | 7 |
| 3.3. Aku..... | 8 |
| 3.4. Taustvalgustus..... | 8 |
| 3.5. Kompass..... | 9 |
| 3.6. Mahaloendustaimer..... | 9 |
| 3.7. Ekraanikuva värv..... | 10 |
| 3.8. Ekraani kontrastsus..... | 10 |
| 3.9. Uurimine tegevusrežiimiga..... | 10 |
| 3.10. Lähtepunkti navigeerimine..... | 11 |
| 3.11. Taskulamp..... | 12 |
| 3.12. GPS..... | 12 |
| 3.13. Ikoonid..... | 12 |
| 3.14. Tarkvaravärskendused SuuntoLinki kaudu..... | 13 |
| 3.15. Sammuloendur..... | 14 |
| 3.16. Stopper..... | 14 |
| 3.17. Suunto 7R App..... | 14 |
| 3.17.1. Rakendusega Suunto 7R App sidumine..... | 14 |
| 3.17.2. Bluetooth..... | 15 |
| 3.17.3. Teatised..... | 15 |
| 3.18. Aeg..... | 15 |
| 3.18.1. Kohalik aeg..... | 16 |
| 3.18.2. Kodu aeg..... | 16 |
| 3.18.3. Maailma aeg..... | 16 |
| 3.18.4. Ajavaated..... | 17 |
| 3.18.5. Päikesetõus ja -loojang..... | 17 |
| 3.18.6. Kuupäev..... | 17 |
| 3.18.7. GPS-aeg..... | 17 |
| 3.18.8. Suveaeg (DST)..... | 17 |
| 3.19. Helid ja vibratsioon..... | 17 |
| 3.20. Ühikud..... | 18 |
| 3.21. Ilmastikuolude näidikud..... | 18 |
| 4. Hooldus ja tugi..... | 19 |
| 4.1. Käsitsemisjuhised..... | 19 |

| | |
|--|----|
| 4.2. Veekindlus..... | 19 |
| 4.3. Klienditugi..... | 19 |
| 5. Etalonväärtused..... | 21 |
| 5.1. Tehnilised andmed..... | 21 |
| 5.2. Ühilduvus..... | 22 |
| 5.2.1. CE..... | 22 |
| 5.2.2. FCC määrustele vastavus..... | 22 |
| 5.2.3. IC..... | 22 |
| 5.2.4. NOM-121-SCT1-2009..... | 22 |
| 5.3. Kaubamärk..... | 22 |
| 5.4. Patenditeatis..... | 23 |
| 5.5. Rahvusvaheline piiratud garantii..... | 23 |
| 5.6. Autoriõigus..... | 24 |


1. Ohutus

Ettevaatusabinõude tüübid


 **HOIATUS:** seda kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

 **ETTEVAATUST:** seda kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis põhjustab seadme kahjustusi.

 **MÄRKUS:** seda kasutatakse olulise teabe rõhutamiseks.

 **NÕUANNE:** seda kasutatakse seadme funktsioonide kasutamist käsitlevate lisanäpunäidete tähistamiseks.

Ettevaatusabinõud

 **HOIATUS:** TOOTE KOKKUPUUTEL NAHAGA VÕIB TEKKIDA ALLERGILINE REAKTSIOON VÕI NAHAÄRRITUS VAATAMATA SELLELE, ET MEIE TOOTED VASTAVAD ASJAKOHASTE STANDARDITE NÕUETELE. SELLISEL JUHUL LÕPETAGE KOHE TOOTE KASUTAMINE JA PIDAGE NÕU ARSTIGA.

 **HOIATUS:** AINULT VABAAJAKASUTUSEKS.

 **HOIATUS:** ÄRGE LOOTKE AINULT GPS-FUNKTSIOONILE VÕI AKU KASUTUSAJALE, KASUTAGE OMA OHUTUSE TAGAMISEKS ALATI KA KAARTE JA MUID VARUMATERJALE.

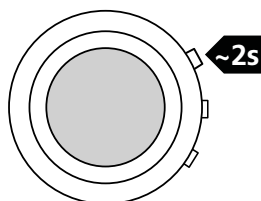
 **ETTEVAATUST:** ÄRGE TÖÖDELGE TOODET PUTUKATÕRJEVAHENDIGA, SEST SEE VÕIB KAHJUSTADA TOOTE PINDU.

 **ETTEVAATUST:** ÄRGE VISAKE TOODET ÄRA, VAID KOHELGE SEDA KESKKONNA SÄÄSTMISEKS ELEKTROONIKAJÄÄTMETENA.

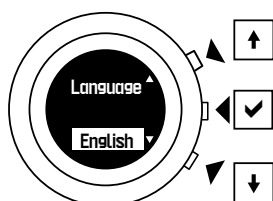
2. Alustamisjuhend

Seadme Suunto Kailash esmakordne käivitus on kiire ja lihtne. Kellaeg, kuupäev ja asukoht määratakse automaatselt, kui käekell leiab GPS-signaali.

1. Äratage käekell, hoides nuppu 7R all, kuni ekraan lülitub sisse.



2. Valige nupuga 7R või alumise nupuga keel ja kinnitage keskmise nupuga.



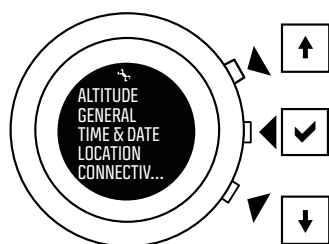
3. Seejärel seadistage ühikud ja ajavorming.
4. Oodake, kuni käekell leiab satelliidid ja värskendab kellaaja ning kuupäeva ja asukohta. Kui käekell GPS-signaali ei leia, jätkake kuupäeva ja kellaaja määramist käsitsi.
5. Valikuline võimalus: siduge oma nutitelefoni. Vt: 3.17.1. Rakendusega Suunto 7R App sidumine

2.1. Sätete reguleerimine

Käekella kõiki sätteid saab reguleerida suvandite menüüs.

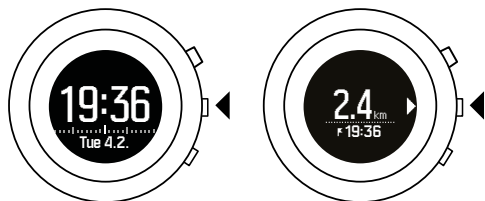
Sätte kohandamiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Kasutage menüüdes üles-/allakerimiseks nuppu 7R ja alumist nuppu.
3. Sätte sisestamiseks vajutage keskmist nuppu. Sõltuvalt menüüst võib olla vajalik, et sätetes kerimiseks kasutatakse keskmist nuppu.
4. Sätte väärtust saab muuta nupuga 7R ja alumise nupuga.
5. Uue sätte väärtuse kinnitamiseks vajutage keskmist nuppu.
6. Väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

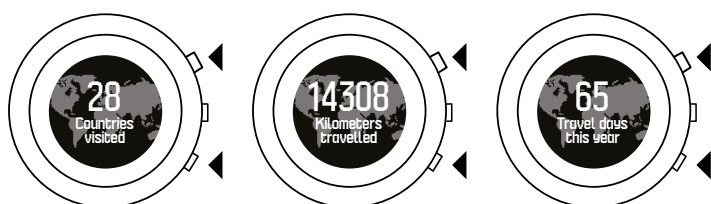


2.2. Kuvad ja vaated

Suunto Kailash sisaldab kolme peakuva. Adventure Timeline™ (Seikluse ajajoon), navigeerimine ja 7R-i logiraamat. Ajajoone ja navigeerimise vahel vahetamiseks vajutage keskmist nuppu.



7R-i logiraamatu avamiseks vajutage ajajoone kuval nuppu 7R. Ajajoonele naasmiseks vajutage keskmist nuppu.



Ajajoone kuval on alumisel real erinevad vaated, mida saab kerida alumise nupuga.



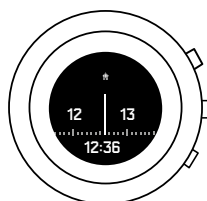
2.3. Kodu asukoht

Suunto Kailash kasutab teie kodu asukohta 7R-i statistika jaoks ning samuti teie kodu aja värskendamiseks.

Soovitame oma kodu asukohta määrata nii pea, kui oma käekella kasutama hakkate. Kui te oma kodu asukohta ei määra, ei saa te oma 7R-i logiraamatus täit statistikakogu (vt: 2.1. Sätete reguleerimine).

Kodu asukohta määramiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Suvandi **LOCATION** (ASUKOHT) juurde kerimiseks vajutage alumist nuppu ja valige see keskmise nupuga.
3. Suvandi **Set home location** (Kodu asukohta määramine) juurde kerimiseks vajutage alumist nuppu ja valige see keskmise nupuga.



3. Funktsioonid

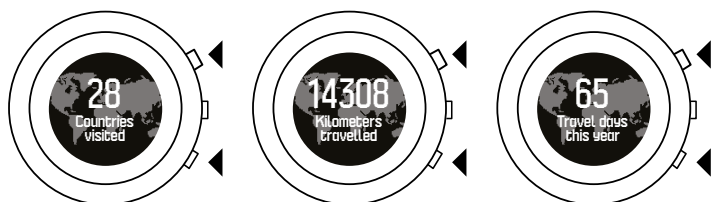
3.1. 7R-i logiraamat

Oma viimase seikluste statistika vaatamiseks vajutage nuppu 7R. Statistika kokkuvõte on järgmine.

- Külastatud linnad: Et linna loetaks külastatuks, peab samas linnas tegema 1000 sammu.
- Külastatud riigid: Et riiki loetaks külastatuks, peab riigis tegema 1000 sammu.
- Kogu aeg praeguses linnas
- Reisipäevade arv aastas*: arvesse lähevad ainult täispäevad, mis veedetakse kodu asukohast üle 75 km (47 miili) kaugusel.
- Kogu läbitud vahemaa*: kogu läbitud vahemaa, välja arvatud reisirid 75 km (47 miili) raadiuses teie kodu asukohast.
- Kaugeim vahemaa kodust*
- Keskmine päevane sammude arv: 30 päeva keskmine arvutatakse üle 1000-sammuliste päevade põhjal.


* Nõuab kodu asukoha määramist. Vt: 2.3. *Kodu asukoht.*

Statistikas sirvimiseks kasutage nuppu 7R või alumist nuppu.



Peale külastatud riikide ja linnade koguarvu saate vaadata ka külastatud kohtade nimesid.

1. Hoidke külastatud linnade või riikide vaates all nuppu 7R, et siseneda nimede loendisse.
2. Kerige loendit, vajutades nuppu 7R ja alumist nuppu.
3. Loendist väljumiseks vajutage keskmist nuppu.

 **MÄRKUS:** Suunto Kailash kasutab geograafilist andmebaasi GeoNames, mis põhineb Creative Commons Attribution 3.0 litsensil. Andmebaas Suunto Kailash sisaldab üle 6000 asustatud ala üle maailma. Valikutingimused erinevad riigiti ja need arvestavad iga riigi geograafilist suurust ja rahvastikku.

3.2. Äratuskell

Võimalik on määrata igapäevane äratus. Äratuse määramisel ilmub äratus ajajoonele.



Äratuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.

2. Vajutage üksusesse **Time & date** (Kellaaeg ja kuupäev) sisenemiseks keskmist nuppu.
3. Äratuse sättesse sisenemiseks vajutage keskmist nuppu.
4. Lülitage äratust sisse ja kinnitage.
5. Määrake tund ja minutid ning kinnitage.
6. Väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

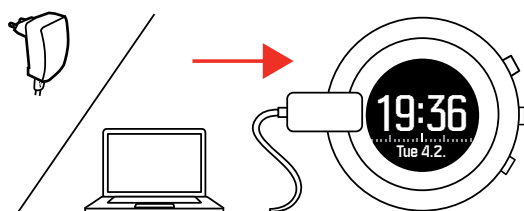
3.3. Aku

Kui aku laetuse tase on 10%, ilmub hüpikteatis, mis teavitab teid madalast laetuse tasemest.


Kui aku laetuse tase muutub väga madalaks, ilmub laadimise teatis.

Sellel ajal hakkab ajajoone vaate all asuv aku ikoon vilkuma. Navigatsiooni ja ühenduvuse funktsioonid lülitatakse automaatselt välja, kuni käekell täis laetakse.

Käekella laadimiseks ühendage kaasasolev kaabel käekellaga ja sisestage USB-otsak arvutisse või seinalaadijasse.



Aku vastupidavus oleneb sellest, kuidas ja mis tingimustel toodet Suunto Kailash kasutatakse. Näiteks madalad temperatuurid vähendavad laetud aku kasutusaega. Üldiselt akude mahtuvus väheneb aja jooksul.

 **MÄRKUS:** Kui aku mahtuvus väheneb aku defektist tingituna tavatult kiiresti, kuulub aku vahetus ühe aasta jooksul või kuni 300 laadimiskorrani, olenevalt sellest, kumb esimesena täitub, Suunto garantii alla.

3.4. Taustvalgustus

Tootel Suunto Kailash on kaks valgustust: tavaline taustvalgustus ja eriti hele taustvalgustus, mida saate kasutada taskulambina (vt 3.11. Taskulamp).

Taustvalgustuse aktiveerimiseks hoidke alumist nuppu all, kuni taustvalgustus süttib.

Taustvalgustusel on kolm režiimi, mida saab muuta suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Display** (Kuva) » **Backlight mode** (Taustvalgustuse režiim).

- **Night** (Öö): iga nupuvajutus aktiveerib taustvalgustuse 8 sekundiks.
- **Normal** (Tavaline) (vaikesäte): pikk nupuvajutus aktiveerib taustvalgustuse 8 sekundiks.
- **Toggle** (Tumbler): pikk nupuvajutus aktiveerib taustvalgustuse ja see jääb aktiivseks, kuni alumist nuppu uuesti vajutatakse.
- **Off** (Väljas): Taustvalgustust pole.

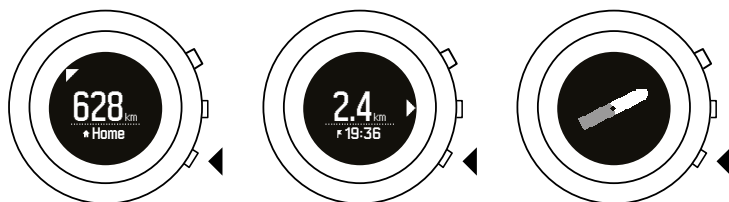
Samuti saab taustvalgustuse heledust reguleerida suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Display** (Kuva) » **Backlight brightness** (Taustvalgustuse heledus).

3.5. Kompas

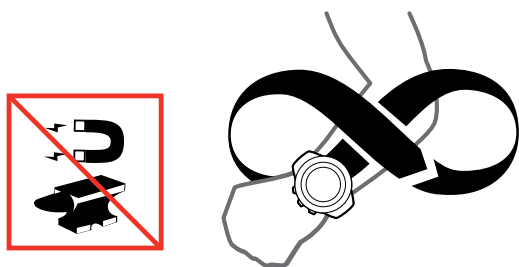
Suunto Kailash sisaldab digitaalset kompassi, mida saab kasutada maal ja merel orienteerumiseks. Kompas on kaldekompensatsiooniga ehk nõel osutab põhjakaarde ka siis, kui te käekella loodis ei hoia.

Kompassivaade on vaikimisi inaktiveeritud. Kompassivaate saab sisse lülitada suvandite menüü üksuses **LOCATION (ASUKOHT)** » **Compass (Kompas)**.

Kui kompass on aktiveeritud, pääsete selle juurde navigeerimise kuvalt, vajutades alumist nuppu ühe või kaks korda, sõltuvalt salvestatud POI-dest.



Kompassi kalibreerimine tagab selle täpsuse. Kompas peab kalibreerima enne esmakordset kasutamist või pärast tarkvaravärskendust. Kompas kalibreerimiseks liigutage oma kätt numbri 8-kujuliselt.



Kompassi saab alati uuesti kalibreerida navigeerimise kuval alumist nuppu all hoides.

3.6. Mahaloendustaimer

Mahaloendustaimerit saab käivitada suvandite menüü üksuses **TIME & DATE (KELLAAEG JA KUUPÄEV)** » **Countdown (Mahaloendustaimer)**. Kui olete määranud mahalugemise aja, näitab käekell määratud aega ja mahaloenduri riba.



Mahaloendustaimerit aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Vajutage üksusesse **TIME & DATE (KELLAAEG JA KUUPÄEV)** sisenemiseks keskmist nuppu.
3. Kerige üksuseni **Countdown (Mahaloendustaimer)** ja vajutage keskmist nuppu.
4. Määrake tunnid ja minutid ning kinnitage.
5. Väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

Taimeri käivitamiseks ja peatamiseks vajutage nuppu 7R. Kui taimer loendab, saate alumise nupu vajutamise järgmise minutini hüpata (sekundid nullida).

Taimerit saab lähtestada nupu 7R allhoidmisega.

Kui taimer on aegunud, vajutage pea-ajakuvale naasmiseks alumist nuppu.

3.7. Ekraanikuva värv

Ekraani taust on vaikimisi tume. Värvu saab heleda tausta saamiseks muuta ekraanikuva inverteerimisega. Seda saab teha suvandite menüü üksuses **GENERAL (ÜLDINE) » Display (Ekraanikuva) » Invert display (Ekraanikuva inverteerimine)**.

3.8. Ekraani kontrastsus


Ekraani kontrastsus on vaikimisi 50%. Väärtust saab 0% ja 100% vahel reguleerida üksuses **GENERAL (ÜLDINE) » Display (Kuva) » Display contrast (Ekraani kontrastsus)**.

3.9. Uurimine tegevusrežiimiga

Suunto Kailash kontrollib teie asukohta iga 10 minuti tagant, et värskendada teie kellaaega, asukohta ja 7R-i statistikat. Tavapärase igapäevase kasutuse korral on see intervall piisav, et pakkuda teile häid teekonna üksikasju, maksimeerides samal ajal aku kasutusaega.

Teatud juhtudel võite aga soovida näha veelgi täpsemaid üksikasju, näiteks kui lähete hommikusele jooksutrennile või kui matkate kohalikus rahvuspargis.

Tegevusrežiim kasutab suure jõudlusega GPSi ja GLONASSi ühesekundilise otsimise sagedusega, et pakkuda teile parkides ja linnatänavatel ringi liikudes täpsemaid teandmeid ning suurendada 7R-i statistika täpsust.

 **MÄRKUS:** GLONASSi kasutatakse ainult tegevusrežiimis. 7R-i statistika tavajälgimine kasutab GPS-i.

Tegevusrežiimi aktiveerimiseks vajutage pikalt 7R-i nuppu.

Kuva näitab tegevusrežiimis olles alljärgnevat.

- Ülemine rida: kronograaf
- Keskmine rida: kaugus
- Alumine rida: kiirus, tempo, keskmine tempo, aeg, kõrgus, aku tase



Saate alumise rea kuva muuta alumist nuppu vajutades. Vajutage keskmist nuppu, et kindla kohani navigeerida (vaadake 3.10. Lähtepunkti navigeerimine).

Saate tegevusrežiimi peatada või sellega jätkata 7R-i nupule vajutades. Tegevusrežiimi lõpetamiseks vajutage pikalt 7R-i nuppu. Laetud akuga saate tegevusrežiimis salvestada umbes seitse tundi.

Tegevusrežiim on automaatselt inaktiveeritud siis, kui:

- 30 minuti jooksul ei võeta vastu GPS-signaali;
- aku laetuse tase langeb alla 10%.

Kui tegevusrežiim lõpetatakse automaatselt, näitab kell teadet **Resuming normal GPS** (Jätkamine tavalises GPS-is).

Saate ka ise tegevusrežiimi igal ajal inaktiveerida, kui vajutate pikalt 7R-i nuppu. Soovitame tegevusrežiimi inaktiveerida, kui plaanite viibida pikemat aega ühes kohas, näiteks matkal piknikuks peatudes, et minimeerida akukasutust.

Logid

Tegevusrežiimi kasutades jäädvustab kell salvestusest logiraamatusse iga kord logi. Peale aja ja kuupäeva näitab iga logi vahemaad, kestust, keskmist kiirust, suurimat kiirust ja keskmist tempot.

Tegevuslogidesse ligipääsuks toimige alljärgnevalt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Kerige alumist nuppu kasutades suvandini **ACTIVITY LOGS** (TEGEVUSLOGID) ja vajutage keskmist nuppu.
3. Kerige ülemise ja alumise nupuga logide nimekirja ning kasutage logi valimiseks keskmist nuppu.
4. Logist väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

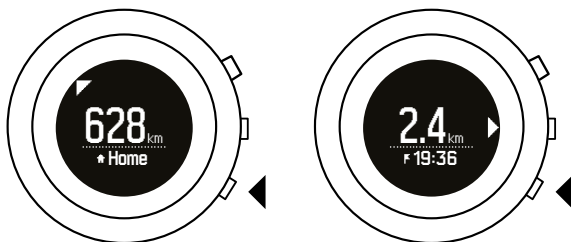
Logiraamatus saab säilitada kuni 100 logi. Kui logiraamat on täis, kirjutatakse kõigepealt üle vanemad logid.

3.10. Lähtepunkti navigeerimine

Keskmise nupu vajutamine avab lähtepunkti navigeerimisega navigeerimise kuva. Lähtepunkti navigeerimine annab teile valitud huvipakkuva koha või kodu asukoha suuna ja vahemaa.

Lähtepunkti navigeerimine kasutab nii GPS-i kui digitaalset kompassi. Kui te ei ole kompassi varem kasutanud, peate enne navigeerimise kuva ilmumist kompassi kalibreerima.

Te saate navigeerida oma koduni (kui kodu asukoht on määratud, vt: 2.3. *Kodu asukoht*) või huvipakkuva kohani, mille määrate oma praeguse asukoha järgi.



Huvipakkuva koha muutmiseks või kompassivaate nägemiseks vajutage alumist nuppu.

Huvipakkuva koht (POI)

Suunto Kailash saab salvestada kaks huvipakkuvat kohta (POI). Üheks on teie kodu asukoht ja teiseks on POI, mille saate alati salvestada oma praeguse asukoha põhjal.

POI, näiteks esmakordselt külastatava linna hotelli salvestamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage navigeerimise kuvale lülitamiseks vajutage keskmist nuppu.
2. Kui olete asukohas, mille soovite märkida oma POI-ks, vajutage nuppu 7R.

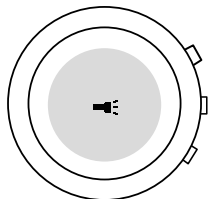
3. Oodake, kuni käekell leiab GPS-signaali ja kinnitage asukoha salvestamist.

POI salvestamise aega näidatakse navigeerimise kuval POI kõrval.

3.11. Taskulamp

Lisaks tavalisele taustvalgustusele, on seadmel Suunto Kailash täiendav taustvalgustus, mida saate kasutada taskulambina.

Taskulambi aktiveerimiseks hoidke alumist nuppu paari sekundi vältel all, kuni heledus kasvab ja ilmub taskulambi ikoon.



Taskulamp jääb aktiveerituks umbes neli minutit. Selle väljalülitamiseks vajutage alumist nuppu uuesti.

3.12. GPS

Suunto Kailash kasutab GPS-satelliitnavigatsioonisüsteemi.

GPS on vaikimisi aktiveeritud ja seda kasutatakse seadme Suunto Kailash paljude põhifunktsioonide jaoks, nagu aja ja asukoha värskendamised ja 7R-i logiraamat. Samas saab GPS-i soovi korral inaktiveerida suvandite menüü üksuses **LOCATION (ASUKOHT) » GPS (GPS)**.

Olenevalt teie asukohast maailmas ja teie lähiümbrusest võib GPS-signaali vastuvõtt oluliselt erineda.

Signaal levib kõige paremini avatud alal lageda taeva all.



















Samas võivad ehitised, tihe taimestik ja pilvine ilm GPS-signaali vastuvõtu kvaliteeti vähendada. Orbiidil asuvate satelliitide signaal on nõrk ja see ei suuda läbida tihedaid konstruktsioone ega vett. Seega GPS-vastuvõtt üldiselt ei tööta, kui asute kodus, kontoris või mujal ehitises.



3.13. Ikoonid

Suunto Kailash kasutab järgmisi ikoone.

| Ikoon | Kirjeldus |
|-------|-------------------|
| | Igapäevane äratus |

| Ikoon | Kirjeldus |
|---|-----------------------|
|  | Aku laetuse tase |
|  | Bluetoothi aktiivsus |
|  | Nupuvajutuse näidikud |
|  | Kronograaf |
|  | Alla/vähendamine |
|  | Taskulamp |
|  | GPS-signaali tugevus |
|  | Sissetulev kõne |
|  | Sõnum/teatis |
|  | Vastamata kõne |
|  | Järgmine/kinnitamine |
|  | Peatatud/seisatud |
|  | Huvipakkuv koht |
|  | Sätted |
|  | Tormihoiatus |
|  | Päikesetõus |
|  | Päikeseloojang |
|  | Üles/suurendamine |

3.14. Tarkvaravärskendused SuuntoLinki kaudu

Saate värskendada seadet Suunto Kailash, kasutades komplekti kuuluvat USB-kaablit ja arvutit (Windows või Mac). Soovitame tungivalt värskendada tarkvara kohe, kui värskendus on saadaval. Värskendused pakuvad teile olulisi ja kasulikke täiendusi.

Enne püsivara värskendamist veenduge, et kaabel oleks korralikult ühendatud.

Seadme Suunto Kailash tarkvara värskendamiseks toimige järgmiselt.

1. Installige SuuntoLink, kui te ei ole seda juba teinud. Lisateabe saamiseks külastage aadressi suunto.com/support.
2. Ühendage Suunto Kailash komplekti kuuluvat USB-kaablit kasutades arvutiga.
3. Kui värskendus on saadaval, palutakse teil kella värskendada. Ärge eemaldage USB-kaablit enne, kui värskendamine on lõppenud.


3.15. Sammuloendur

Sammuloendur on saadaval vaadena pea-ajakuvas ning näitab teile jooksva päeval tehtud sammude arvu.

Sammuloenduri vaadet saab sisse-/välja lülitada suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Views** (Vaated) » **Steps** (Sammud).

Lisaks arvutab seade Suunto Kailash teie viimase 30 päeva keskmise sammude arvu ja kuvab keskmist teie 7R-i logiraamatus (vt: 3.1. 7R-i logiraamat).

Arvutus sisaldab ainult neid päevi, kus tegite üle 1000 sammu.

 **MÄRKUS:** Sammude lugemine põhineb teie liikumist mõõtvate käekellas asuvate andurite mõõtmistel. Antud väärtused on hinnangulised ega ole mõeldud ühekski meditsiiniliseks raviks. Need aitavad teid aktiivse ja tervisliku eluviisi pidamisel.

3.16. Stopper

Stopperit saab aktiveerida suvandite menüü üksuses **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) » **STOPWATCH** (Stopper). Kui olete stopperi aktiveerinud, ilmub taimer.



Taimeri käivitamiseks ja peatamiseks vajutage nuppu 7R.

Taimerit saab lähtestada nupu 7R allhoidmisega.

Kui taimer on aegunud, vajutage pea-ajakuvale naasmiseks alumist nuppu.

3.17. Suunto 7R App

Siduge seade Suunto Kailash rakendusega Suunto 7R App, et saada käekellale teatise, kohandada käekella sätteid ning jagada oma seiklusi.

3.17.1. Rakendusega Suunto 7R App sidumine

Kui te oma käekella rakendusega Suunto 7R App sidunud ei ole, küsib käekell sidumist sättesse **CONNECTIVITY** (ÜHENDUVUS) esmakordsel sisenemisel.

Käekella ja rakenduse sidumiseks toimige järgmiselt.

1. Laadige alla ja installige rakendus Suunto 7R App ühilduvale Apple'i seadmele iTunes App Store'ist.
2. Käivitage rakendus ja lülitage Bluetooth sisse, kui te ei ole seda veel teinud. Jätke rakendus mobiilsideseadmes esiplaanile töötama.
3. Käekellal suvandite menüü avamiseks hoidke keskmist nuppu all.
4. Kerige alumise nupuga üksuseni **CONNECTIVITY** (ÜHENDUVUS) ja valige see keskmise nupuga.
5. Valige suvand **Yes** (Jah), kui küsitakse **Pair MobileApp?** (Kas siduda mobiilirakendus?).

6. Sisestage käekella kuval olev parool mobiiltelefoni sidumistaotluse väljale ja koputage suvandit **Pair** (Seo).

3.17.2. Bluetooth

Seadme Suunto Kailash Bluetooth on vaikimisi aktiveeritud. See aktiveerub automaatselt teie mobiilsideseadmega teabe edastamiseks, kui olete oma käekella rakendusega Suunto 7R App sidunud.

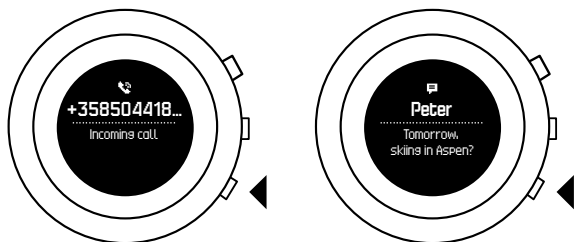
Samas, kui te rakendust ei kasuta või aktiveeritud Bluetoothi ei soovi, võite selle inaktiveerida. Bluetoothi säte on nähtav ainult siis, kui teie telefon ja käekell on juba seotud.

Bluetoothi sisse-/väljalülitamiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Kerige alumise nupuga üksuseni **CONNECTIVITY** (ÜHENDUVUS) ja valige see keskmise nupuga.
3. Kerige alumise nupuga üksuseni **Bluetooth** (Bluetooth) ja valige keskmise nupuga.
4. Sisse-/väljalülitamiseks kasutage nuppu 7R või alumist nuppu ja kinnitamiseks kasutage keskmist nuppu.
5. Väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

3.17.3. Teatised

Kui olete seadme Suunto Kailash sidunud (rakendusega Suunto 7R App), kuvatakse käekellal kõne-, sõnumi- ja töuketeatised.



Teatised kaovad automaatselt, kui olete neid oma nutitefonil kivanud.

Teatiste sisse-/väljalülitamiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke keskmist nuppu all, et siseneda suvandite menüüsse.
2. Kerige alumise nupuga üksuseni **CONNECTIVITY** (ÜHENDUVUS) ja valige see keskmise nupuga.
3. Kerige alumise nupuga üksuseni **Notifications** (Teatised) ja valige see keskmise nupuga.
4. Sisse- või väljalülitamiseks kasutage nuppu 7R või alumist nuppu ja kinnitamiseks kasutage keskmist nuppu.
5. Väljumiseks hoidke keskmist nuppu all.

3.18. Aeg

Seadet Suunto Kailash saab kasutada kolme erineva aja jälgimiseks: kohalik aeg, kodu aeg ja maailma aeg.

Kohaliku ajaks on teie praeguse asukoha kella-aeg. Vt: *3.18.1. Kohalik aeg.*

Kodu ajaks jääb teie peamise elukoha aeg, mida saate määrata kodu asukoha sättega. Vt: *3.18.2. Kodu aeg.*

Maailma ajaks jääb teie valitud asukohta aeg, nagu teie kontor või teie puhkuse veetmise lemmikasukoht. Vt: 3.18.3. *Maailma aeg*.

3.18.1. Kohalik aeg

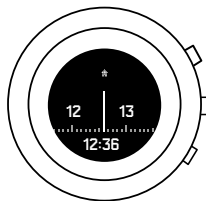
Kohalikuks või põhiajaks on teie praeguse asukohta kellaeg. Seda määratakse ja värskendatakse automaatselt, kuni GPS-aeg ja DST on aktiveeritud. Kui määrate kohaliku aja käsitsi, värskendatakse seda ikka automaatselt, kui te GPS-aega ei inaktiveeri (vt: 3.18.7. *GPS-aeg*).

Kohalikku aega saab käsitsi reguleerida suvandite menüü üksuses **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) » **Time & date** (Kellaeg ja kuupäev).

3.18.2. Kodu aeg

Kodu aeg on teine valikuline aeg, mida saab jälgida pärast kodu asukohta määramist (vt: 2.3. *Kodu asukoht*). Kodu aja värskendamine põhineb GPS-ajal ja DST-l.

Kodu aega näidatakse ekraanikuva keskel, kui teie kodu aeg erineb teie peajast, näiteks reisimise ajal. Vaadete muutmiseks ja kodu aja vaatamiseks vajutage alumist nuppu.



3.18.3. Maailma aeg

Maailma aeg on valikuline ajasäte, mida saab kasutada näiteks teise rahvusvahelise kontori kellaaja jälgimiseks. Selleks võib olla maailma mistahes suurlinn.

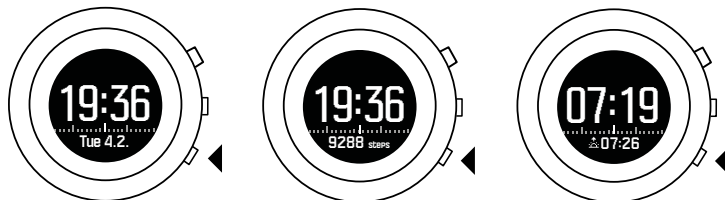
Maailma aja määramiseks toimige järgmiselt.

1. Suvandite menüüsse sisenemiseks vajutage pikalt keskmist nuppu.
2. Suvandi **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) juurde kerimiseks vajutage alumist nuppu ja valige see keskmise nupuga.
3. Suvandi **World time** (Maailma aeg) juurde kerimiseks vajutage alumist nuppu ja valige see keskmise nupuga.
4. Seadke nupu 7R abil suvand **World time** (Maailma aeg) asendisse **On** olekule (Sees).
5. Kerige alumise nupuga maailmajagude loendis ja valige keskmise nupuga **Continent** (Maailmajagu).
6. Korrake seda suvandiga **Country** (Riik), seejärel suvandiga **City** (Linn).



3.18.4. Ajavaated

Lisateavet näidatakse pea-ajakuva all asuvates vaadetes. Vaadetes kerimiseks vajutage alumist nuppu. Vaikevaated on aku, kõrgus, päikesetõus ja -loojang, sammuloendur, sekundid ja kuupäev.



Enamik nendest vaadetest on valikulised ja neid saab soovi korral välja lülitada suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Views** (Vaated).

3.18.5. Päikesetõus ja -loojang

Päikesetõusu ja -loojangu ajad põhinevad teie praegusel asukohal. Need on vaadena saadaval ajajoone kuval ja neid saab sisse/välja lülitada suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Views** (Vaated).

3.18.6. Kuupäev

Ajajoonel kuvatav aeg põhineb teie praegusel asukohal. Seda vaadet saab sisse/välja lülitada üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Views** (Vaated).

Kuupäeva värskendatakse automaatselt, kui GPS-aeg on aktiveeritud. Kuupäeva saab käsitsi muuta suvandite menüü üksuses **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) » **Time & date** (Kellaaeg ja kuupäev).

3.18.7. GPS-aeg

GPS-aega saab kasutada kellaaegade värskendamiseks. Kui reisite uude ajavööndisse, kontrollib käekell kellaaegu automaatselt ja värskendab neid vastavalt.

GPS-aeg on vaikimisi aktiveeritud. Seda saab välja lülitada suvandite menüü üksuses **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) » **Time & date** (Kellaaeg ja kuupäev).

3.18.8. Suveaeg (DST)

Kui kasutate GPS-aega (vt: 3.18.7. *GPS-aeg*), saate samuti oma kellaaega automaatselt reguleerida suveajale (DST). DST-sätel on kolm suvandit.

- **Automatic** (Automaatne): automaatne DST reguleerimine vastavalt GPS-i asukohale.
- **Winter time** (Talveaeg): alati talveaeg (DST-d ei kasutata).
- **Summer time** (Suveaeg): alati kasutatakse suveaega.

DST-sätet saab reguleerida üksuses **TIME & DATE** (KELLAAEG JA KUUPÄEV) » **Time & date** (Kellaaeg ja kuupäev). See säte on nähtav ainult siis, kui GPS-aeg on sisselülitatud.

3.19. Helid ja vibratsioon

Helid ja vibratsiooni kasutatakse teatistest, hoiatustest ja muudest olulistest sündmustest teatamiseks. Mõlemat saab reguleerida eraldi suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Tones & Vibra** (Helid ja vibra).

Iga hoiatusetüübi jaoks saab valida järgmiste suvandite hulgast.

- **All on** (Kõik sees): kõik sündmused käivitavad heli/vibratsiooni.
- **All off** (Kõik väljas): ükski sündmus ei käivitava heli/vibratsiooni.
- **Buttons off** (Nupuhelid väljas): kõik sündmused peale nuppude vajutamise käivitavad heli/vibratsiooni.

3.20. Ühikud

Ühikuid kuvatakse meetermöödustikus või tollimöödustikus. Ühikusüsteemi saab muuta suvandite menüü üksuses **GENERAL** (ÜLDINE) » **Formats** (Vormingud) » **Unit system** (ühikusüsteem).

3.21. Ilmastikuolude näidikud

Suunto Kailash hõlmab kahte ilmastikuolude näidikut: ilmamuutuse näidik ja tormihoiatus.

Ilmamuutuste näidik kuvatakse vaatenäidiku ajakuval, nii saate ilmamuutuste kohta kiiresti infot.



Ilmamuutuse näidik koosneb kahest joonest, mis moodustavad noole. Iga joon tähistab 3-tunnist vahemikku. Baromeetrilise rõhu tõus väärtusele üle 2 hPa (0,59 tolli elavhõbedasammast) põhjustab noole suuna muutumise. Näited

| | |
|--|---|
| | Rõhk langes viimase kuue tunni jooksul oluliselt. |
| | Rõhk püsis ühtlasena, kuid tõusis viimase kolme tunni jooksul oluliselt. |
| | Rõhk tõusis oluliselt, kuid langes viimase kolme tunni jooksul oluliselt. |

Tormihoiatus

Baromeetrilise rõhu märkimisväärne langus viitab tavaliselt eelseisvale tormile, mistõttu peaksite varjualust otsima. Kui tormihoiatus on aktiivne. Suunto Kailash esitab kuuldava häire ja tormi sümbol vilgub, kui rõhk langeb kolme tunni jooksul vähemalt 4 hPa (0,12 tolli elavhõbedasammast) võrra.

Tormihäire korral saab häire suvalise nupuga välja lülitada. Kui ühtegi nuppu ei vajutata, kordub häire iga viie minuti järel. Tormi sümbolit kuvatakse näidikul kuni ilmastikutingimuste stabiliseerumiseni (rõhulangus aeglustub).

4. Hooldus ja tugi

4.1. Käsitsemisjuhised


Käsitsege toodet ettevaatlikult, ärge pörutage ega pillake seda maha.

Tavatingimustes ei vaja käekell hooldust teeninduses. Peske regulaarselt seade magedas vees pehmeloomulise seebiga puhtaks ning puhastage korpus niiske ja pehme või seemisnahkse lapiga.

Kasutage ainult Suunto originaalisavarustust – muu lisavarustuse kasutamisel tekkinud kahjustuste eemaldamine ei kuulu garantii alla.

4.2. Veekindlus

Suunto Kailash on veekindel kuni sügavuseni 100 m (330 jalga). Mõõdetud väärtus vastab tegelikule sukeldumissügavusele ja seda testitakse vee ülerõhuga Suunto veekindluse testi käigus. See tähendab, et saate käekella ujumisel ja snorgeldamisel kasutada, kuid seda ei tohiks kasutada sukeldumisel.

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

Veekindluse säilitamiseks järgige järgmisi soovitusi.

- Ärge kunagi kasutage seadet viisil, mis pole ette nähtud.
- Kui seade vajab parandamist, võtke ühendust volitatud Suunto teeninduskeskuse, edasimüüja või vahendajaga.
- Hoidke seade mustusest ja liivast puhtana.
- Ärge kunagi proovige seadet ise avada.
- Vältige seadme sattumist järskude õhutemperatuuri- ja veetemperatuurimuutuste kätte.
- Kui seade puutub kokku soolase mereveega, puhastage seadet kindlasti mageda veega.
- Ärge lööge ega kukutage seadet.

4.3. Klienditugi

Lisatõe saamiseks külastage veebilehte www.suunto.com/support. Seal leiate suure hulga tugimaterjale, sealhulgas küsimused ja vastused ning videod juhistega. Lisaks saate Suuntolt küsimusi küsida või saata e-kirja / helistada Suunto klienditoele.

Videoid juhistega leiate ka Suunto YouTube'i kanalilt veebisaidilt www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Suunto klienditoe kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Looge konto veebilehel www.suunto.com/register.
2. Külastage lehte Suunto.com (www.suunto.com/support) otsimaks, kas teie küsimus on juba küsitud või vastatud.
3. Küsimuse esitamiseks minge lehele **CONTACT SUUNTO** (Võta Suuntoga ühendust) või helistage meile seal toodud klienditoe numbritel. Lisaks võite meile saata e-kirja aadressil support@suunto.com. Lisage kirja seadme nimi, seerianumber ja probleemi üksikasjalik

kirjeldus. Suunto väljaõppinud klienditeenindusmeeskond aitab teid ja vajaduse korral teeb kõne ajal ka teie seadmele tõrkeotsingu.

5. Etalonväärtused

5.1. Tehnilised andmed

Üldine

- Töötemperatuur: –20 kuni +60 °C / –5 kuni +140 °F
- Aku laadimistemperatuur: 0 kuni +35 °C / +32 kuni +95 °F
- Ladustamistemperatuur: –30 kuni +60 °C / –22 kuni +140 °F
- Kaal: 71 g
- Veekindlus: 100 m (328 jalga)
- Klaas: safiirkristall
- Rõngas: titaan Gr5 (kosmose-klass)
- Toide: Laetav liitium-ioonaku
- Aku tööiga: ~ 4–10 päeva olenevalt tingimustest

Raadiotransiiver

- Bluetooth® Smartiga ühilduv
- Sidesagedus: 2402–2480 MHz
- Suurim edastusvõimsus: < 0 dBm (juhtivuslik)
- Vahemik: ~3 m / 9,8 jalga

Kõrgusmõõtur

- Vahemik: –500 kuni 9999 m (–1640 kuni 32 805 jalga)
- Täpsus: 1 m (3 jalga)

Kompass

- Täpsus: 1 kraad (18 milliradiaani)

GPS

- Tehnoloogia: SiRF star V
- Täpsus: 1 m / 3 jalga
- Sagedusriba: 1575.42 MHz

Tootja

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

SOOME

5.2. Ühilduvus

5.2.1. CE

Suunto teatab, et see toode on kooskõlas direktiivi 1999/5/EÜ oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega.

5.2.2. FCC määrustele vastavus

See seade vastab FCC määruste 15. osale. Kasutamine peab vastama järgmisele kahele tingimusele:

(1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja

(2) seade peab võtma vastu kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme töös tõrkeid. Selle tootega on tehtud katseid, et see oleks vastavuses FCC standarditega ning sobiks kasutamiseks kodus ja kontoris.

Muudatused ja modifikatsioonid, mille puhul puudub Suunto selgesõnaline heakskiit, võivad muuta kooskõlas FCC määrustega kehtetuks kasutaja õiguse toodet kasutada.

MÄRKUS. Selle seadmega tehti katseid ja leiti, et see vastab B-klassi digiseadme piirangutele kooskõlas FCC määruste 15. osaga. Need piirangud on mõeldud selleks, et pakkuda piisavat kaitset kahjulike häirete vastu eluruumides paiknevates paigaldistes. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat. Kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt suunistele, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Sellegipoolest puudub garantii, et kindlates paigaldistes ei teki häireid. Kui seade põhjustab kahjulikke häireid radio- või televastuvõtus (selle saab kindlaks teha, kui lülitate seadme välja ja sisse), soovitatakse kasutajal proovida häiret parandada, rakendades üht või mitut järgmist meetet.

- Muutke vastuvõtva antenni suunda või asukohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vastuvõtjast erineva ahela pistikupesaga.
- Abi saamiseks konsulteerige edasimüüja või kogenud radio- või teletehnikuga.

5.2.3. IC

Seade on kooskõlas Industry Canada litsentsivaba(de) RSS-standardi(de)ga. Kasutamine peab olema vastavuses järgmise kahe tingimusega:

(1) seade ei tohi põhjustada häireid ja

(2) seade peab võtma vastu kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme töös tõrkeid.

5.2.4. NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

5.3. Kaubamärk

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

5.4. Patenditeatis

Seda toodet kaitsevad järgmised patenditaotlused ja neile vastavad riiklikud õigused: FI 20155573, US 7271774, US 13/794468, US 14/195670.

Esitatud on veel patenditaotlusi.

5.5. Rahvusvaheline piiratud garantii

Suunto garanteerib, et garantiiaja jooksul kõrvaldab Suunto või Suunto volitatud teeninduskeskus (edaspidi: teeninduskeskus) tasuta kõik materjalidest või halvast valmistuskvaliteedist tingitud defektid, tehes seda oma äranägemisel toote või selle osade a) parandamise või b) vahetamise või c) toote ostuhinna hüvitamise teel kooskõlas selle rahvusvahelise piiratud garantii tingimustega. See rahvusvaheline piiratud garantii kehtib ja kohaldub sõltumata riigist, kus ost sooritati. Rahvusvaheline piiratud garantii ei mõjuta teie juriidilisi õigusi, mis on teile antud tarbekaupadele kohalduva riikliku kohustusliku seaduse all.

Garantiaeg

Rahvusvahelise piiratud garantii aeg algab kuupäevast, mil toode jaemüügist osteti.

Kellade, nutikellade, sukeldumisarvutite, pulsisageduse saatjate, sukeldumissaatjate, mehaaniliste sukeldumisinstrumentide ja mehaaniliste täppisinstrumentide garantiaeg on kaks (2) aastat, kui ei ole öeldud teisti.

Tarvikute, sealhulgas (kuid mitte ainult) Suunto rinnarihmade, kellarihmade, laadijate, kaablite, laaditavate akude, käerihmade ja voolikute garantiaeg on üks (1) aasta.

Garantiaeg on viis (5) aastat rikete korral, mis on tingitud Suunto sukeldumiskompuutrite sügavuse mõõtmise (rõhu)andurist.

Välistused ja piirangud

Käesolev rahvusvaheline piiratud garantii ei hõlma järgmist:

1. a. tavapärase kulumine, nagu kriimustused, hõõrdumisjäljed või muutused mittemetallsete rihmade värvis ja/või materjalis, b) hooletust käsitsemisest tingitud defektid, c) ettenähtud või soovitatud kasutusviisi mittejärgimisest, hooletusest, väärkasutusest ja õnnetustest, nagu mahapillamine või muljumine, põhjustatud defektid või kahjustused;
2. trükitud materjalid ja pakend;
3. defektid või oletatavad defektid, mis on tingitud toote kasutamisest toote, tarviku, tarkvara ja/või teenusega, mis ei ole Suunto toodetud või pakutud;
4. mittelaetavad patareid.

Suunto ei garanteeri toote ega tarvikute katkestusteta või tõrgeteta tööd ega toote või tarviku ühilduvust kolmanda osapoole riist- või tarkvaraga.

See rahvusvaheline piiratud garantii ei kehti järgmistel juhtudel:

1. toodet on avatud nii, nagu sihtotstarbeline kasutus ette ei näe;
2. toodet on parandatud lubamatute varuosade abil; toodet on parandanud volituseta teeninduskeskus;
3. toote seerianumber on eemaldatud, seda on muudetud või mis tahes viisil lugematuks tehtud (otsustab Suunto); või

4. toode või tarvik on puutunud kokku kemikaalidega, sealhulgas (kuid mitte ainult) päikesekaitsekreemi ja sääsetõrjevahendiga.

Juurdepäas Suunto garantiiteenusele

Suunto garantiiteenuste kasutamiseks peate esitama ostutõendi. Selleks, et rahvusvahelise garantii teenust ülemaailmselt saada, peate oma toote registreerima aadressil www.suunto.com/register. Garantiiteenuse kohta üksikasjalikuma teabe saamiseks külastage veebiaadressi www.suunto.com/warranty, pöörduge Suunto kohaliku volitatud edasimüüja poole või helistage Suunto kontaktkeskusele.

Vastutuse piirang

Käesolev rahvusvaheline piiratud garantii on suurimal kohaldatavate kohustuslike õigusaktidega lubatud määral teie ainus ja eksklusiivne meede, asendades 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 saamata jäämise, andmekao, kasutusvõimaluse kao, kapitalikulu, asendustoodete või -vahendite hankimisest/kasutamisest tekkinud kulu, kolmandate poolte kahjunõuete ega varalise kahju eest, mis on tingitud toote ostmisest või kasutamisest või garantiitingimuste rikkumisest, lepingu rikkumisest, hooletusest, otsesest õiguserikkumisest või mis tahes juriidilisest või õigusteooriast, isegi kui Suunto oli niisuguse kahju võimalikkusest teadlik. Suunto ei vastuta mis tahes garantiiteenuse osutamise viivituste eest.

5.6. Autoriõigus

© Suunto Oy 9/2015. Kõik õigused kaitstud. Suunto, Suunto tootenimetused, nende logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning nimetused on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. See dokument ja selle sisu on Suunto Oy omand ning selle ainueesmärk 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 selles dokumendis sisalduv teave oleks põhjalik ja täpne, ei anta teabe täpsusele mingit otsest ega kaudset garantiid. Suunto Oy jätab endale õiguse selle dokumendi sisu mis tahes ajal muuta sellest ette teatamata. Dokumendi värskema versiooni saate laadida alla veebilehelt www.suunto.com.

Indeks

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------------|---------|
| 7R-i statistika..... | 7 | maailma aeg..... | 16 |
| aeg..... | 15 , 16, 17 | maailma aeg, kodu aeg..... | 15 |
| aku..... | 8 | päikesetõus ja -loojang..... | 17 |
| aku laadimine..... | 8 | sammuloendur..... | 14 |
| asukoht..... | 12 | sidumine..... | 14 |
| GLONASS..... | 10 | stopper..... | 14 |
| GPS..... | 11 | Suveaeg..... | 17 |
| helid..... | 17 | sätted..... | 5 |
| Huvipakkuv koht..... | 11 | Taimer..... | 9 |
| ilm..... | 18 | tarkvara..... | 13 |
| ilmamuutus..... | 18 | taskulamp..... | 8 , 12 |
| inverteerimine..... | 10 | taustvalgustus..... | 8 |
| kodu aeg..... | 16 | teatised..... | 15 |
| kodu asukoht..... | 6 | tegevusrežiim..... | 10 |
| kohalik aeg..... | 15 , 16 | tormihoiatus..... | 18 |
| Kompassi kalibreerimine..... | 9 | tugi..... | 19 |
| kontrastsus..... | 10 | vaated..... | 6 , 17 |
| kuva..... | 10 | versioon..... | 13 |
| kuvad..... | 6 | vibratsioon..... | 17 |
| Käivitus..... | 5 | äratuskell..... | 7 |
| logiraamat..... | 7 | Ühenduvus..... | 14 , 15 |



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 05/2021

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.