

SUUNTO KAILASH 2.0


KÄYTTÖOPAS


1. Turvallisuus.....	4
2. Näin pääset alkuun.....	5
2.1. Asetusten muokkaaminen.....	5
2.2. Näytöt ja näkymät.....	6
2.3. Kotisijainti.....	6
3. Ominaisuudet.....	7
3.1. 7R-lokikirja.....	7
3.2. Herätyskello.....	7
3.3. Akku.....	8
3.4. Taustavalo.....	8
3.5. Kompassi.....	9
3.6. Ajastin.....	9
3.7. Näytön väri.....	10
3.8. Näytön kontrasti.....	10
3.9. Ympäristöön tutustuminen liikuntatilassa.....	10
3.10. Paluunavigointi.....	11
3.11. Taskulamppu.....	12
3.12. GPS.....	12
3.13. Kuvakkeet.....	12
3.14. Ohjelmistopäivitykset SuuntoLinkin kautta.....	13
3.15. Askellaskuri.....	14
3.16. Sekuntikello.....	14
3.17. Suunto 7R App.....	14
3.17.1. Yhdistäminen Suunto 7R App -sovellukseen.....	14
3.17.2. Bluetooth.....	15
3.17.3. Ilmoitukset.....	15
3.18. Aika.....	15
3.18.1. Paikallinen aika.....	16
3.18.2. Kotiaika.....	16
3.18.3. Maailmanaika.....	16
3.18.4. Aikanäkymät.....	16
3.18.5. Auringon nousu-/laskuaika.....	17
3.18.6. Päivämäärä.....	17
3.18.7. GPS-aika.....	17
3.18.8. Kesäaika.....	17
3.19. Äänet ja värinä.....	17
3.20. Yksiköt.....	18
3.21. Sääilmaisimet.....	18
4. Huolto ja tuki.....	19
4.1. Käsittelyohjeet.....	19


4.2. Vesitiiviyys.....	19
4.3. Näin saat tukea.....	19
5. Referenssi.....	20
5.1. Tekniset tiedot.....	20
5.2. Vaatimustenmukaisuus.....	21
5.2.1. CE.....	21
5.2.2. FCC-säännöstenmukaisuus.....	21
5.2.3. IC.....	21
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	21
5.3. Tavaramerkki.....	21
5.4. Patenti-ilmoitus.....	22
5.5. Kansainvälinen rajoitettu takuu.....	22
5.6. Tekijänoikeudet.....	23


1. Turvallisuus

Turvallisuusmerkintätyypit


 **VAROITUS:** – käytetään sellaisen toiminnan tai tilanteen yhteydessä, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja tai johtaa kuolemaan.

 **HUOMIO:** – käytetään sellaisen toiminnan tai tilanteen yhteydessä, joka voi aiheuttaa tuotevaurioita.


 **HUOMAUTUS:** – käytetään huomauttamaan tärkeistä tiedoista.

 **VINKKI:** – sisältää lisävihjeitä laitteen ominaisuuksien ja toimintojen tehokkaasta käytöstä.

Turvallisuusohjeet

 **VAROITUS:** TUOTTEEMME OVAT ALAN STANDARDIEN MUKAISIA, MUTTA TUOTTEEN IHOKOSKETUS VOI AIHEUTTAA ALLERGISIA REAKTIOITA TAI IHON ÄRTYMISTÄ. JOS EDELLÄ MAINITTUJA HAITTOJA ILMENEE, LOPETA TUOTTEEN KÄYTTÖ HETI JA OTA YHTEYS LÄÄKÄRIIN.

 **VAROITUS:** VAIN VAPAA-AJAN KÄYTTÖÖN.

 **VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN LUOTA PELKÄSTÄÄN GPS:ÄÄN TAI AKUN KESTÄVYYTEEN. TURVALLISUUDEN VARMISTAMISEKSI PIDÄ AINA MUKANA KARTTOJA JA MUITA VÄLINEITÄ.

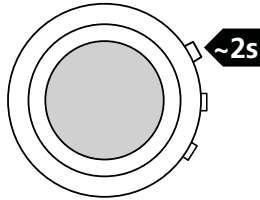
 **HUOMIO:** ÄLÄ ALTISTA LAITETTA HYÖNTEISTEN KARKOTUSAINEILLE, SILLÄ NE VOIVAT VAHINGOITTA A LAITTEEN PINTAA.

 **HUOMIO:** ÄLÄ HÄVITÄ LAITETTA TAVALLISENA JÄTTEENÄ VAAN KÄSITTELE SE ELEKTRONIIKKAJÄTTEENÄ YMPÄRISTÖN SUOJELEMISEKSI.

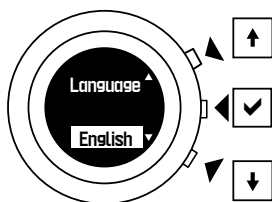
2. Näin pääset alkuun

Suunto Kailash -kellon ensimmäinen käynnistys käy nopeasti ja helposti. Aika, päivämäärä ja sijainti asetetaan automaattisesti, jos kello saa GPS-signaalin.

1. Herätä kello pitämällä 7R-painiketta painettuna, kunnes näyttö käynnistyy.



2. Valitse kieli 7R-painikkeella tai alapainikkeella ja vahvista valinta keskipainikkeella.



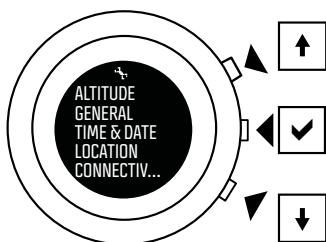
3. Jatka asettamalla yksiköt ja ajan esitysmuodot.
4. Odota, että kello vastaanottaa satelliittisignaalin ja päivittää ajan, päivämäärän ja sijainnin. Jos kello ei saa GPS-signaalia, jatka asettamalla päivämäärä ja aika manuaalisesti.
5. Valinnaisesti: yhdistä kello älypuhelimeesi. Katso 3.17.1. *Yhdistäminen Suunto 7R App -sovellukseen*

2.1. Asetusten muokkaaminen

Voit muokata kaikkia kellon asetuksia asetusvalikon kautta.

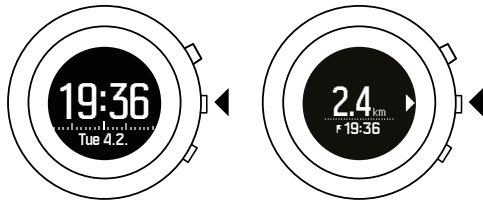
Asetusten säätäminen:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä valikkoja ylös ja alas 7R-painikkeella ja alapainikkeella.
3. Siirry asetukseen painamalla keskipainiketta. Valikosta riippuen asetuksia täytyy ehkä vierittää keskipainikkeella.
4. Säädä asetusarvoa 7R-painikkeella ja alapainikkeella.
5. Vahvista uusi asetusarvo painamalla keskipainiketta.
6. Poistu pitämällä keskipainike painettuna.



2.2. Näytöt ja näkymät

Suunto Kailash -kellossa on kolme päänäyttöä: Adventure Timeline™, navigointi ja 7R-lokikirja. Voit vaihtaa aikajanan ja navigoinnin välillä painamalla keskipainiketta.



Avaa 7R-lokikirja painamalla 7R-painiketta aikajananäytössä. Voit palata aikajanaan painamalla keskipainiketta.



Aikajananäytön alarivillä on eri näkymiä, joita voit selata alapainikkeella.



2.3. Kotisijainti

Suunto Kailash käyttää kotisijaintia 7R-tilastoinnissa sekä kotipaikkasi ajan pitämisessä oikeana.

Suosittellemme, että asetat kotisijaintisi heti, kun alat käyttää kelloasi. Jos et aseta kotisijaintia, 7R-lokikirjaan ei voi kirjata täydellisiä tilastotietoja (katso 2.1. Asetusten muokkaaminen).

Kotisijainnin asettaminen:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä alapainikkeella kohtaan **SIJAINTI** ja valitse se keskipainikkeella.
3. Vieritä alapainikkeella kohtaan **Aseta kodin sijainti** ja valitse se keskipainikkeella.



3. Ominaisuudet

3.1. 7R-lokikirja

Näet viimeisimmät seikkailutilastosi painamalla 7R-painiketta. Yhteenvetotilastoissa on mm. seuraavat tiedot:

- Vieraillut kaupungit: Kaupungissa on otettava vähintään 1 000 askelta, jotta se katsotaan käydyksi
- Vieraillut maat: Maassa on otettava vähintään 1 000 askelta, jotta se katsotaan käydyksi
- Kokonaisu aika nykyisessä kaupungissa
- Matkustuspäiviä tänä vuonna*: lasketaan vain kokonaiset päivät, jotka on vietetty yli 75 km:n (47 mailin) etäisyydellä kotisijainnista
- Kuljettu kokonaismatka*: kuljettu kokonaismatka, ei sisällä kotisijainnista alle 75 km:n (47 mailin) etäisyydelle ulottuvia matkoja
- Kauimpana kotoa*
- Askelta päivässä keskimäärin: 30 päivän keskiarvo laskettuna päivistä, joihin on otettu yli 1 000 askelta


* Kotisijainnin täytyy olla määritettynä. Lisätietoja on kohdassa 2.3. *Kotisijainti*.

Selaa tilastoja 7R-painikkeella tai alapainikkeella.



Vierailtujen maiden ja kaupunkien kokonaismäärän lisäksi voit nähdä vierailupaikkojen nimet.

1. Samalla, kun olet vierailtujen kaupunkien tai maiden näkymässä, paina 7R-painiketta, kunnes pääset nimilistaan.
2. Vieritä listaa painamalla 7R-painiketta ja alapainiketta.
3. Listasta poistutaan painamalla keskipainiketta.

 **HUOMAUTUS:** Suunto Kailash käyttää maantieteellisten tietojen GeoNames-tietokantaa Creative Commons Attribution 3.0 license -käyttöluvan mukaisesti. Suunto Kailash -kellon tietokanta sisältää yli 6 000 asuttua paikkaa eri puolilla maailmaa. Valintakriteerit vaihtelevat maiden välillä ja niissä huomioidaan kunkin maan maantieteellinen koko ja väestön määrä.

3.2. Herätyskello

Voit asettaa yhden päivittäisen herätyksen. Kun asetat herätyksen, se tulee näkyviin aikajanallesi.



Herätyksen asettaminen:

1. Avaa asetussivusto pitämällä keskimmäistä painiketta painettuna.
2. Avaa **Aika & pvm** painamalla keskimmäistä painiketta.
3. Avaa herätysasetus painamalla keskimmäistä painiketta.
4. Ota herätys käyttöön ja vahvista.
5. Aseta tunnit ja minuutit ja vahvista.
6. Poistu pitämällä keskimmäistä painiketta painettuna.

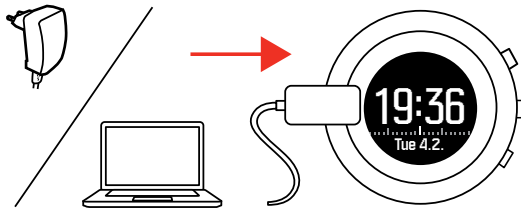
3.3. Akku

Kun akun varaustaso on 10 %, saat ilmoituksen akun alhaisesta varaustasosta.


Kun akun varaustaso laskee hyvin alhaiseksi, saat latausilmoituksen.

Tässä vaiheessa aikajananäytön alareunan akkukuvake alkaa vilkkua. Navigointi- ja yhteysominaisuudet poistetaan automaattisesti käytöstä, kunnes kellon akku ladataan.

Lataa akku liittämällä toimitukseen sisältyvä johto kellon ja johdon USB-liitin tietokoneeseen tai laturiin.



Yhden latauksen kesto riippuu siitä, kuinka ja missä olosuhteissa Suunto Kailash -kelloa käytetään. Esimerkiksi alhaiset lämpötilat lyhentävät kertalatauksen kestoja. Yleisesti ottaen ladattavien akkujen varauksen pitokyky heikkenee ajan kuluessa.

 **HUOMAUTUS:** Suunnon takuu kattaa akun vaihdon yhden vuoden tai 300 latauskerran ajan (sen mukaan, kumpi toteutuu aiemmin), mikäli varauksen pitokyky heikkenee epänormaalisti akun viallisuuden takia.

3.4. Taustavalo

Suunto Kailash -kellossa on kaksi valoa: normaali taustavalo ja erityiskirkas taustavalo, jota voi käyttää taskulamppuna (katso 3.11. Taskulamppu).

Sytytä taustavalo pitämällä alapainiketta painettuna, kunnes taustavalo syttyy.

Taustavalossa on kolme tilaa, joiden välillä voi vaihtaa asetussivuston kohdasta **YLEISET » Näyttö » Taustavalotila**.

- **Yötila:** mikä tahansa painike sytyttää taustavalon 8 sekunniksi.
- **Normaali** (oletus): painikkeen painaminen pitkään sytyttää taustavalon 8 sekunniksi.

- **Katkaisin:** painikkeen painaminen pitkään sytyttää taustavalon ja valo pysyy päällä, kunnes alapainiketta painetaan uudelleen.
- **Off:** Ei taustavaloa.

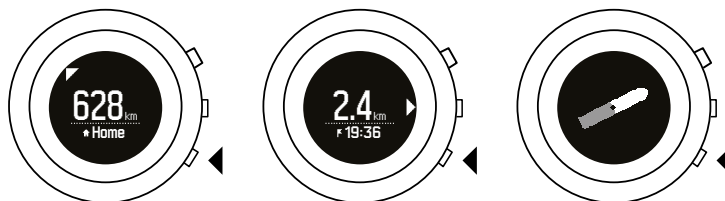
Taustavalon kirkkaustasoa voi säätää myös asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Näyttö» Taustavalon kirkkaus.**

3.5. Kompassi

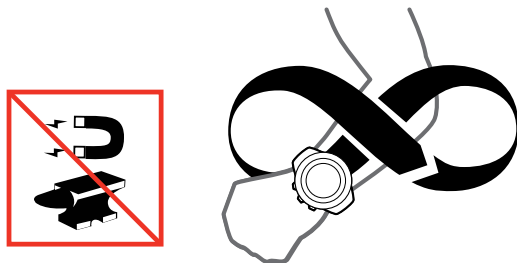
Suunto Kailash -kellossa on digitaalikompassi, jota voi käyttää suunnistukseen maalla tai merellä. Kompassi on kallistuskompensoitu, joten neula osoittaa aina pohjoiseen, vaikka kello ei olisikaan vaakatasossa.

Kompassinäkymä on oletusarvoisesti pois käytöstä. Voit ottaa kompassinäkymän käyttöön asetusvalikon kohdassa **SIJAINTI » Kompassi.**

Kun kompassi on käytössä, voit käyttää sitä navigointinäkymästä painamalla alapainiketta kerran tai kaksi kertaa, riippuen siitä, kuinka monta POI-kohdetta olet tallentanut.



Kompassin kalibrointi varmistaa sen tarkkuuden. Kompassi on kalibroitava ensimmäisellä käyttökerralla tai ohjelmistopäivityksen jälkeen. Kalibroi kompassi liikuttamalla kättäsi kahdeksikon muotoisessa kuviossa.



Voit kalibroida kompassin uudelleen milloin tahansa navigointinäytössä pitämällä alapainiketta painettuna.

3.6. Ajastin

Voit käynnistää ajastimen asetusvalikon kohdassa **AIKA & PVM » Ajastin.** Kun olet asettanut ajastimen, kello näyttää asetetun ajan ja ajastinpalkin.



Ajastimen asettaminen:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Avaa **AIKA & PVM** painamalla keskipainiketta.
3. Vieritä kohtaan **Ajastin** ja paina keskipainiketta.
4. Aseta tunnit ja minuutit ja vahvista.
5. Poistu pitämällä keskipainike painettuna.

Voit käynnistää ja pysäyttää ajastimen painamalla 7R-painiketta. Kun ajastin on käynnissä, voit siirtyä seuraavaan minuuttiin (nollata sekunnit) alapainiketta painamalla.

Ajastin nollataan pitämällä 7R-painiketta painettuna.

Kun ajastimen aika on kulunut loppuun, voit palata pääaikaanäyttöön painamalla alapainiketta.

3.7. Näytön väri

Näytön tausta on oletusarvoisesti tumma. Saat vaalean taustan kääntämällä näytön värit. Voit tehdä tämän asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Näyttö » Muuta näytön väri käänteiseksi**.

3.8. Näytön kontrasti


Näytön oletuskontrasti on 50 %. Voit säätää arvoa 0 %:n ja 100 %:n välillä kohdassa **YLEISET » Näyttö » Näytön kontrasti**.

3.9. Ympäristöön tutustuminen liikuntatilassa

Suunto Kailash tarkistaa sijaintisi 10 minuutin välein päivittäen ajan, paikan ja 7R-tilastot. Normaalisissa päivittäisessä käytössä tämä on sopiva tiheys riittävien matkatietojen kirjaamiseen paristoa liikaa kuluttamatta.

Joskus saatat kuitenkin kaivata tarkempia tietoja, kuten lähtiessäsi aamulenkille uudessa kaupungissa tai vaeltaessasi paikallisen kansallispuiston poikki.

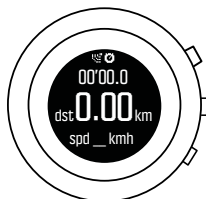
Liikuntatilassa käytetään tehokasta GPS:ää ja GLONASSia yhden sekunnin paikannusvälein, jotta saat tarkemman reitin puistoissa ja kaduilla navigointiin sekä paremman 7R-tilastojen tarkkuuden.

 **HUOMAUTUS:** GLONASS on käytössä vain liikuntatilassa. Normaalisissa 7R-tilastojen seurannassa käytetään GPS:ää.

Voit aloittaa liikuntatilan pitämällä 7R-painiketta painettuna.

Liikuntatilan näytössä näkyy:

- Ylärivivi: kronografi
- Keskirivivi: matka
- Alarivivi: nopeus, vauhti, keskivauhti, aika, korkeus, akun lataus



Voit muuttaa alarivin näkymää painamalla alapainiketta. Paina keskipainiketta tiettyyn paikkaan navigoimiseksi (katso 3.10. *Paluunavigointi*).

Voit keskeyttää liikuntatilan ja jatkaa sitä painamalla 7R-painiketta. Voit lopettaa liikuntatilan pitämällä 7R-painiketta painettuna. Täydellä akulla voit tallentaa seitsemän tuntia liikuntatilaa.

Aktiivivilasta poistutaan automaattisesti, jos:

- GPS-signaalia ei saada 30 minuuttiin
- pariston varaustaso laskee alle 10 prosentin

Kun liikuntatila pysähtyy automaattisesti, kello ilmoittaa siitä viestillä **Palataan normaaliin GPS:ään**.

Vaihtoehtoisesti voit poistaa liikuntatilan käytöstä milloin tahansa pitämällä 7R-painiketta painettuna. On suositeltavaa poistaa liikuntatila käytöstä pariston säästämiseksi, jos aiot pysyä paikallasi jonkin aikaa, esimerkiksi pysähtyessäsi piknikille vaelluksesi aikana.

Lokit

Aina kun käytät liikuntatilaa, kellosi tallentaa siitä lokikirjaan lokin. Ajan ja päivämäärän lisäksi kussakin lokissa näkyy matka, kesto, keskinopeus, enimmäisnopeus ja keskivauhti.

Liikuntalokeihin päästään näin:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä alapainikkeella kohtaan **AKTIVISUUSLOKIT** ja paina keskipainiketta.
3. Selaa lokilistoja oikealla ylä- ja alapainikkeella ja valitse keskipainikkeella loki.
4. Poistu lokista pitämällä keskipainike painettuna.

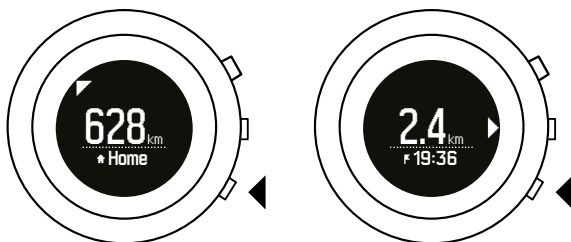
Lokikirjaan voidaan varastoida jopa 100 lokia. Kun lokikirja on täynnä, laite tallentaa vanhimpien lokien päälle.

3.10. Paluunavigointi

Keskipainike avaa paluunavigointinäytön. Paluunavigointi antaa sinulle suunnan ja etäisyyden annettuun POI-kohteeseen tai kotisijaintiisi.

Paluunavigointi käyttää sekä GPS:ää että digitaalikompassia. Jos et ole käyttänyt kompassia aikaisemmin, se on kalibroitava ennen kuin navigointinäkyvä tulee esiin.

Voit navigoida kotiisi (jos kotisijainti on asetettu – katso 2.3. *Kotisijainti*) tai nykyisen sijainnin perusteella määrittämäsi POI-kohteeseen.



Vaihda POI-kohdetta tai näytä kompassinäkyvä painamalla alapainiketta.

Kiinnostava kohde (POI)

Suunto Kailash pystyy tallentamaan kaksi kiinnostavaa kohdetta (POI-kohdetta). Yksi niistä on kotisijainti ja toinen on POI-kohde, jonka voit tallentaa milloin tahansa senhetkisen sijaintisi perusteella.

POI-kohteen tallentaminen (esim. hotelli kaupungissa, jossa olet käymässä ensimmäistä kertaa):

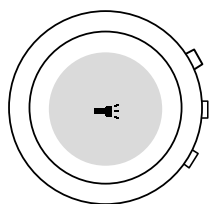
1. Siirry keskipainikkeella navigointinäyttöön.
2. Kun olet sijainnissa, jonka haluat merkitä POI-kohteeksi, paina 7R-painiketta.
3. Odota, että kello saa GPS-signaalin ja vahvistaa, että sijainti on tallennettu.

POI-kohteen tallennusaika näytetään kohteen kuvakkeen vieressä navigointinäytössä.

3.11. Taskulamppu

Normaalin taustavalon lisäksi Suunto Kailash -kellossa on erityiskirkas taustavalo, jota voi käyttää taskulamppuna.

Sytytä taskulamppu pitämällä alapainiketta painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes kirkkaus lisääntyy ja näyttöön tulee taskulamppukuvake.



Taskulamppu palaa noin 4 minuuttia. Sammuta se painamalla alapainiketta uudelleen.

3.12. GPS

Suunto Kailash käyttää GPS-satelliittinavigointijärjestelmää.

GPS on oletusarvoisesti käytössä ja sitä käyttävät monet Suunto Kailashin ominaisuudet, kuten ajan ja sijainnin päivitys ja 7R-lokikirja. Voit tarvittaessa poistaa GPS:n käytöstä asetusvalikon kohdassa **SIJAINTI » GPS**.

GPS-signaalin vastaanotto saattaa vaihdella huomattavasti sen mukaan, missä päin maailmaa olet ja millainen on lähiympäristösi.




















Parhaiten signaalin vastaanotto onnistuu avoimella alueella, josta on esteetön näkymä taivaalle.

Rakennukset, tiheä kasvillisuus ja pilvinen sää voivat kuitenkin heikentää vastaanotetun GPS-signaalin laatua. Maata kiertävien satelliittien signaali on heikko, joten se ei pääse kiinteiden rakenteiden tai veden läpi. Siksi kellon GPS-vastaanotto ei tavallisesti toimi kotona, toimistolla tai muissa rakennuksissa.



3.13. Kuvakkeet

Suunto Kailash käyttää seuraavia kuvakkeita:

Kuvake	Kuvaus
	Päivittäinen herätys
	Akun varaustaso
	Bluetooth-toiminta
	Painalluksen ilmaisimet
	Ajanotto
	Alaspäin/vähennys
	Taskulamppu
	GPS-signaalin vahvuus
	Saapuva puhelu
	Viesti/ilmoitus
	Vastaamaton puhelu
	Seuraava/vahvista
	Keskeytetty/pysäytetty
	Kiinnostavat kohteet
	Asetukset
	Myrskyvaroitus
	Auringonnousu
	Auringonlasku
	Ylöspäin/lisäys

3.14. Ohjelmistopäivitykset SuuntoLinkin kautta

Voit päivittää Suunto Kailash -laitteen sen mukana toimitetun USB-kaapelin ja PC- tai Mac-tietokoneen avulla. On suositeltavaa päivittää ohjelmisto heti, kun päivitys julkaistaan. Päivitykset lisäävät laitteeseen tärkeitä ja hyödyllisiä parannuksia.

Varmista ennen laiteohjelmiston päivittämistä, että kaapeli on liitetty tukevasti.

Suunto Kailash -kellon ohjelmiston päivittäminen:

1. Asenna SuuntoLink nyt, mikäli et vielä ole asentanut sitä. Lisätietoja on osoitteessa suunto.com/support.
2. Kytke Suunto Kailash tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla.

3. Jos päivitys on saatavilla, sinua pyydetään päivittämään kellosi. Älä irrota USB-kaapelia ennen kuin päivitys on valmis.


3.15. Askellaskuri

Askellaskuri on pääaikaanäytön näkymä, joka näyttää, kuinka monta askelta olet jo ottanut tänään.

Voit ottaa askellaskurinäkymän käyttöön tai poistaa sen käytöstä asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Näkymät » Askeleet**.

Lisäksi Suunto Kailash laskee päivittäisen askelkeskiarvosi viimeisiltä 30 päivältä ja näyttää keskiarvon 7R-lokikirjassasi (katso 3.1. 7R-lokikirja).

Laskelma huomioi vain päivät, joina olet ottanut yli 1 000 askelta.

 **HUOMAUTUS:** Askelten laskenta perustuu kellon antureiden havaitsemiin liikkeisiin. Annetut arvot ovat arvioita eikä niitä tule käyttää minkäänlaiseen lääketieteelliseen diagnosointiin. Niiden tarkoituksena on tukea sinua aktiivisten ja terveellisten elämäntapojen noudattamisessa.

3.16. Sekuntikello

Voit ottaa sekuntikellon käyttöön asetusvalikon kohdassa **AIKA & PVM » SEKUNTIKELLO**. Kun otat sekuntikellon käyttöön, näkyviin tulee ajastin.



Voit käynnistää ja pysäyttää ajastimen painamalla 7R-painiketta.

Ajastin nollataan pitämällä 7R-painiketta painettuna.

Kun ajastimen aika on kulunut loppuun, voit palata pääaikaanäyttöön painamalla alapainiketta.

3.17. Suunto 7R App

Yhdistä Suunto Kailash Suunto 7R App -sovellukseen, niin saat ilmoituksia kelloosi, voit mukauttaa kellon asetuksia ja jakaa seikkailusi.

3.17.1. Yhdistäminen Suunto 7R App -sovellukseen

Jos et ole vielä yhdistänyt kelloasi Suunto 7R App -sovellukseen, kello kehottaa muodostamaan pariliitoksen, kun ensimmäistä kertaa avaat **LIITETTÄVYYS**-asetukset.

Kellon ja sovelluksen yhdistäminen:

1. Lataa ja asenna Suunto 7R App -sovellus yhteensopivaan Apple-laitteeseen iTunes App Storen kautta.
2. Käynnistä sovellus ja ota Bluetooth-toiminto käyttöön, mikäli se ei vielä ole käytössä. Jätä sovellus käyntiin matkapuhelimeen etualalle.
3. Siirry kellossa asetusvalikkoon pitämällä keskipainiketta painettuna.
4. Vieritä alapainikkeella kohtaan **LIITETTÄVYYS** ja valitse se keskipainikkeella.

5. Valitse **Kyllä** vastaukseksi kysymykseen **Yhd. MobileApp?**.
6. Syötä kellon näytöllä näkyvä salasana mobiililaitteesi yhdistyspyynnön salasananakenttään ja napauta painiketta **Yhdistä**.

3.17.2. Bluetooth

Bluetooth on oletusarvoisesti käytössä Suunto Kailash -kellossa. Se lähettää ja vastaanottaa tietoa automaattisesti matkapuhelimestasi, jos olet yhdistänyt kellesi Suunto 7R App -sovellukseen.

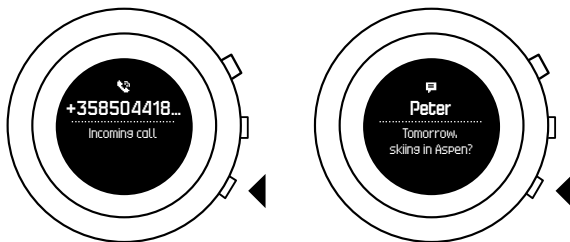
Jos et käytä sovellusta tai jos et halua pitää Bluetooth-toimintoa käytössä, voit poistaa sen käytöstä. Huomaa, että Bluetooth-asetus näkyy vain, jos puhelimesi ja kellesi on jo yhdistetty.

Bluetooth-toiminnon käyttöönotto / käytöstä poistaminen:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä alapainikkeella kohtaan **LIITETTÄVYYS** ja valitse se keskipainikkeella.
3. Vieritä alapainikkeella kohtaan **Bluetooth** ja valitse se keskipainikkeella.
4. Ota toiminto käyttöön tai poista se käytöstä 7R-painikkeella tai alapainikkeella ja vahvista keskipainikkeella.
5. Poistu pitämällä keskipainiketta painettuna.

3.17.3. Ilmoitukset

Jos olet yhdistänyt Suunto Kailash -kellon Suunto 7R App -sovellukseen, näet puhelu-, tekstiviesti- ja push-ilmoitukset kellossasi.



Ilmoitukset poistuvat automaattisesti, kun olet nähnyt ne älypuhelimessasi.

Ilmoitusten käyttöönotto / käytöstä poistaminen:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä alapainikkeella kohtaan **LIITETTÄVYYS** ja valitse se keskipainikkeella.
3. Vieritä alapainikkeella kohtaan **Ilmoitukset** ja valitse se keskipainikkeella.
4. Ota toiminto käyttöön tai poista se käytöstä 7R-painikkeella tai alapainikkeella ja vahvista keskipainikkeella.
5. Poistu pitämällä keskipainiketta painettuna.

3.18. Aika

Suunto Kailash -kellon avulla voit seurata kolmea eri aikaa: paikallista aikaa, kotiaikaa ja maailman aikaa.

Paikallinen aika on senhetkisen sijaintisi aika. Lisätietoja on kohdassa *3.18.1. Paikallinen aika*.

Kotiaika on aika ensisijaisessa asuinpaikassasi, jonka voit määrittää kotisijaintiasetuksella. Lisätietoja on kohdassa *3.18.2. Kotiaika*.

Maailmanaika on valitsemasi sijainnin aika, esimerkiksi toisen toimiston tai suosikkilomakohteesi aika. Lisätietoja on kohdassa **3.18.3. Maailmanaika**.

3.18.1. Paikallinen aika

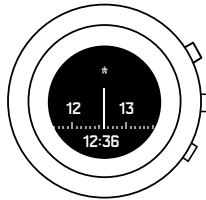
Paikallinen aika tai pääaika on senhetkisen sijaintipaikkasi aika. Se asetetaan automaattisesti ja sitä päivitetään jatkuvasti, kun GPS-aika ja kesäaika ovat käytössä. Vaikka asettaisit paikallisen ajan manuaalisesti, sitä päivitetään silti automaattisesti, ellei poista GPS-aikaa käytöstä (katso **3.18.7. GPS-aika**).

Voit muuttaa paikallisen ajan manuaalisesti asetusvalikon kohdassa **AIKA & PVM » Aika & pvm**.

3.18.2. Kotiaika

Kotiaika on toinen valinnainen aika, jota voit seurata, kun olet ensin asettanut kotisijainnin (katso **2.3. Kotisijainti**). Kotiaika pidetään ajan tasalla GPS-ajan ja kesäaika-asetuksen mukaan.

Kotiaika näytetään aikajanänäytössä, kun se eroaa pääajasta esimerkiksi matkoilla ollessa. Vaihda näkymää ja näytä kotiaika painamalla alapainiketta.



3.18.3. Maailmanaika

Maailmanaika on valinnainen aika-asetus, jota voi käyttää esimerkiksi muualla maailmassa sijaitsevan sivutoimiston ajan seuraamiseen. Voit valita minkä tahansa suuren kaupungin maailmassa.

Maailmanaika asetetaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa asetusvalikko pitämällä keskipainiketta painettuna.
2. Vieritä alapainikkeella kohtaan **AIKA & PVM** ja valitse se keskipainikkeella.
3. Vieritä alapainikkeella kohtaan **Maailman ajat** ja valitse se keskipainikkeella.
4. Aseta 7R-painikkeella **Maailman ajat** -asetukseksi **Päällä**.
5. Vieritä maanosaluetteloa alapainikkeella ja valitse **Maanosa** keskipainikkeella.
6. Toista sama **Maa**-asetuksen ja sitten **Paikkakunta**-asetuksen kohdalla.



3.18.4. Aikanäkymät

Pääaikanäytön alareunan näkymissä näytetään lisätietoja. Selaa näkymiä painamalla alapainiketta. Oletusnäkyvät ovat akun varaustaso, korkeus, auringon nousu/lasku, askellaskuri, sekunnit ja päivämäärä.



Useimmat näistä näkymistä ovat valinnaisia ja voit halutessasi poistaa ne käytöstä asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Näkymät**.

3.18.5. Auringon nousu-/laskuaika

Auringon nousu- ja laskuajat perustuvat nykyiseen sijaintiisi. Voit lisätä ne näkymänä aikajananäyttöön ja ne otetaan käyttöön / poistetaan käytöstä asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Näkymät**.

3.18.6. Päivämäärä

Aikajananäytön päivämäärä perustuu nykyiseen sijaintiisi. Voit ottaa näkymän käyttöön tai poistaa sen käytöstä kohdassa **YLEISET » Näkymät**.

Päivämäärä päivittyy automaattisesti, jos GPS-aika on käytössä. Voit muuttaa päivämäärän manuaalisesti asetusvalikon kohdassa **AIKA & PVM » Aika & pvm**.

3.18.7. GPS-aika

GPS-ajan avulla voit myös pitää kellon ajan tasalla. Kun matkustat uudelle aikavyöhykkeelle, kello tarkistaa ja päivittää ajan automaattisesti sijainnin mukaiseksi.

GPS-aika on oletusarvoisesti käytössä. Voit poistaa sen käytöstä asetusvalikon kohdassa **AIKA & PVM » Aika & pvm**.

3.18.8. Kesäaika

Jos käytät GPS-aikaa (katso 3.18.7. *GPS-aika*), voit myös vaihtaa automaattisesti kesäaikaan. Kesäaika-asetukselle on kolme valintaa:

- **Automaattinen** – automaattinen kesäaikaan siirtyminen GPS-sijainnin perusteella
- **Talviaika** – talviajan käyttäminen aina (ei kesäaikaa)
- **Kesäaika** – kesäajan käyttäminen aina

Voit säätää kesäaika-asetuksia kohdassa **AIKA & PVM » Aika & pvm**. Huomaa, että asetus on käytettävissä vain, jos GPS-aika on käytössä.

3.19. Äänet ja värinä

Ääniä ja värinähälytyksiä käytetään ilmoitusten, hälytysten ja muiden tärkeiden tapahtumien ilmaisemiseen. Kumpiakin voi säätää erikseen asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Äänet ja värinä**.

Voit valita kullekin hälytystyypille seuraavat asetukset:

- **Kaikki päällä:** kaikki tapahtumat ilmaistaan äänillä/värinällä
- **Kaikki pois:** mitään tapahtumia ei ilmaista äänillä/värinällä
- **Painikkeet pois:** kaikki tapahtumat painikkeiden painamista lukuun ottamatta ilmaistaan äänillä/värinällä

3.20. Yksiköt

Yksiköt näytetään metri- tai brittiläisen järjestelmän mukaan. Yksiköt voi vaihtaa asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Yksikköasetukset » Yksiköt**.




3.21. Sääilmaisimet

Suunto Kailash -kellossa on kaksi sääilmaisinta: sään kehitys ja myrskyhälytys.

Säänmuutosten ilmaisin näytetään näkymänä aikanäytössä, jotta voit tarkistaa sään muutokset nopeasti.



Säänmuutosten ilmaisin koostuu kahdesta viivasta, jotka muodostavat nuolen. Kumpikin viiva vastaa kolmen tunnin ajanjaksoa. Yli 2 hPa:n (0,59 inHg) muutos ilmanpaineessa kolmen tunnin aikana aiheuttaa nuolen suunnan muutoksen. Esimerkkejä:

	paine on laskenut voimakkaasti viimeisten kuuden tunnin aikana
	paine on ollut vakaata, mutta on noussut voimakkaasti viimeisten kolmen tunnin aikana
	paine on noussut voimakkaasti, mutta laskenut voimakkaasti viimeisten kolmen tunnin aikana

Myrskyvaroitus

Merkittävä ilmanpaineen lasku tarkoittaa yleensä sitä, että myrsky lähestyy ja on syytä hakeutua suojaan. Kun myrskyvaroitus on käytössä, Suunto Kailash antaa hälytysäänen ja myrskysymboli alkaa vilkkua, jos paine laskee vähintään 4 hPa (0,12 inHg) kolmen tunnin aikana.

Kun myrskyhälytys soi, voit kuitata sen painamalla mitä tahansa painiketta. Jos mitään painiketta ei paineta, hälytys toistuu viiden minuutin välein. Myrskykuvake pysyy näytöllä, kunnes sääolosuhteet rauhoittuvat (paineen lasku hidastuu).

4. Huolto ja tuki

4.1. Käsittelyohjeet


Käsittele laitetta varovasti – älä altista sitä iskuille tai pudota sitä.

Kello ei normaalisti vaadi huoltoa. Huuhtelee se säännöllisesti vesijohtovedellä ja miedolla saippualla ja puhdistaa kuori huolellisesti kostealla pehmeällä kankaalla tai säämiskällä.

Käytä vain Suunto-lisävarusteita – takuu ei kata muiden kuin alkuperäislisävarusteiden käytöstä aiheutuvia vahinkoja.

4.2. Vesitiiviys

Suunto Kailash on vesitiivis 100 metriin (330 jalkaan) asti. Metrimäärä viittaa todelliseen sukellussyvyyteen ja on testattu Suunnon vesitiivystestipaineessa. Kelloa voi näin ollen käyttää uinnissa ja snorklauksessa, mutta sitä ei tulisi käyttää sukelluksessa.

 **HUOMAUTUS:** Vesitiivisyys ei suoraan vastaa toimintasyvyyttä. Vesitiivisyysmerkintä ilmoittaa, että laite ei päästä sisään ilmaa/vettä, ja että sitä voidaan käyttää suihkussa, kylvyssä, uitaessa, uima-altaalla sukeltaessa ja snorklattaessa.

Jotta laite pysyy vesitiiviinä, on syytä noudattaa seuraavia ohjeita:

- Älä käytä laitetta muuhun kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.
- Jos laite vaatii korjausta, käänny valtuutetun Suunto-huollon, -maahantuojaan tai jälleenmyyjän puoleen.
- Pidä laite puhtaana pölystä ja hiekasta.
- Älä koskaan yritä avata laitteen kotelointia itse.
- Vältä altistamista laitetta nopeille ilman ja veden lämpötilojen muutoksille.
- Puhdista laite aina makealla vedellä sen jälkeen, kun se on altistunut suolavedelle.
- Älä altista laitetta iskuille tai pudota sitä.

4.3. Näin saat tukea

Lisätukea löydät sivustosta www.suunto.com/support. Sieltä löydät kattavasti lisämateriaalia, mm. usein kysytyt kysymykset vastauksineen ja opastusvideoita. Voit myös lähettää kysymyksiä suoraan Suunnolle tai lähettää sähköpostia tai soittaa Suunnon tukihenkilöille.

Suunnon YouTube-kanava osoitteessa www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto sisältää myös useita ohjevideoita.

Suunnon tuen hyödyntäminen:

1. Rekisteröidy osoitteessa www.suunto.com/register.
2. Vieraile osoitteessa Suunto.com (www.suunto.com/support) tarkistaaksesi, onko kysymyksesi jo esitetty tai onko siihen vastattu.
3. Siirry kohtaan **OTA SUUNTOON YHTEYTTÄ** lähettääksesi kysymyksen tai soittaaksesi johonkin luettelossa ilmoitetuista numeroista. Voit myös vaihtoehtoisesti lähettää meille sähköpostia osoitteeseen support@suunto.com. Muista mainita tuotenimi, sarjanumero ja yksityiskohtainen kuvaus ongelmasta. Suunnon asiantunteva asiakastuki auttaa ongelmatilanteissa ja tekee tarvittaessa tuotteelle vianmäärityksen puhelun aikana.

5. Referenssi

5.1. Tekniset tiedot

Yleiset

- Käyttölämpötila: -20...+60 °C / -5...+140 °F
- Akun latauslämpötila: 0...+35 °C / +32...95 °F
- Säilytyslämpötila: -30...+60 °C / -22...+140 °F
- Paino: 71 g
- Vesitiiviys: 100 m (328 ft)
- Lasi: safiirikristalli
- Astekehä: Grade 5 -titaani (avaruus- ja ilmailuteollisuustasoinen)
- Tehonlähde: ladattava litiumioniakku
- Akun kesto: n. 4–10 päivää olosuhteista riippuen

Radiolähetin/-vastaanotin

- Bluetooth® Smart -yhteensopiva
- Viestintätaajuus: 2402–2480 MHz
- Enimmäislähetysteho: <0 dBm (johtuva)
- Toimintasäde: ~3 m/9,8 ft

Korkeusmittari

- Näyttöalue: -500–9 999 m (-1640–32805 ft)
- Tarkkuus: 1 m (3 ft)

Kompassi

- Tarkkuus: 1 aste (18 piirua)

GPS

- Teknologia: SiRF star V
- Tarkkuus: 1 m / 3 ft
- Taajuuskaista: 1 575,42 MHz

Valmistaja

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

SUOMI

5.2. Vaatimustenmukaisuus

5.2.1. CE

Suunto Oy vakuuttaa, että tämä tuote täyttää sitä koskevat oleelliset vaatimukset ja muut direktiivin 1999/5/EY ehdot.

5.2.2. FCC-säännöstenmukaisuus

Tämä laite on FCC-säännösten osan 15 mukainen. Sen käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

(1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja

(2) laitteen on vastanotettava häiriöitä, kuten häiriöitä, jotka saattavat aiheuttaa vikoja laitteen toiminnassa. Tämä laite on testattu FCC-säännösten mukaisesti ja tarkoitettu käytettäväksi kotona tai toimistossa.

Muutokset tai muokkaukset, joita Suunto ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat johtaa tämän laitteen FCC:n määräysten mukaisen käyttöoikeuden menettämiseen.

HUOM.: Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan Luokan B digitaalilaitteen raja-arvoja FCC-säännösten osan 15 mukaisesti. Nämä raja-arvot on suunniteltu antamaan kotiasennuksessa kohtuullista suojaa haitallisilta häiriöiltä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, laite voi aiheuttaa radioviestintää haittaavia häiriöitä. Ei kuitenkaan voida taata, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanotolle haitallisia häiriöitä, jotka voidaan todeta sulkemalla ja avaamalla laite, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt suorittamalla yhden tai useamman seuraavista toimenpiteistä:

- Muuta vastaanottavan antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Käänny myyjän tai kokeneen radio- tai tv-asentajan puoleen.

5.2.3. IC

Tämä laite on Industry Canadan lisenssittömien RSS-standardien mukainen. Sen käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

(1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja

(2) laitteen on vastanotettava häiriöitä, kuten häiriöitä, jotka saattavat aiheuttaa vikoja laitteen toiminnassa.

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. Tavaramerkki

Suunto Kailash, sen logot ja muut Suunto-brändin tavaramerkit ja tunnetut nimet on rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä Suunto Oy:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.

5.4. Patentti-ilmoitus

Tätä tuotetta suojaavat vireillä olevat patenttihakemukset sekä niitä vastaavat kansalliset oikeudet: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

Lisäpatenttihakemuksia on vireillä.

5.5. Kansainvälinen rajoitettu takuu

Suunto takaa, että tämän kansainvälisen rajoitetun takuun ehtojen mukaisesti Suunto tai Suunnon valtuuttama huoltopiste (jäljempänä Huoltopiste) korjaa tuotteen takuuajana ilmenevät materiaali- tai valmistusviat maksutta oman harkintansa mukaan joko a) korjaamalla tuotteen, b) vaihtamalla tuotteen tai c) palauttamalla tuotteen ostohinnan. Tämä kansainvälinen rajoitettu takuu on voimassa ja täytäntöönpanokelpoinen ostomaasta riippumatta. Kansainvälinen rajoitettu takuu ei vaikuta ostajalle kulutustavaroiden myyntiin sovellettavan kansallisen lainsäädännön nojalla myönnettyihin lakisääteisiin oikeuksiin.

Takuuaika

Kansainvälisen rajoitetun takuun takuuajaka alkaa tuotteen alkuperäisestä jälleenmyyntipäivästä.

Kellojen, älykellojen, sukellustietokoneiden, sykellähetinten, sukelluslähetinten, mekaanisten sukellusinstrumenttien ja mekaanisten tarkkuusinstrumenttien takuuajaka on kaksi (2) vuotta, ellei toisin ole ilmoitettu.

Lisävarusteiden takuuajaka on yksi (1) vuosi, mukaan lukien (niihin kuitenkaan rajoittumatta) Suunnon sykevyöt, kellojen hihnat, laturit, johdot, ladattavat paristot, rannekkeet ja letkut.

Takuuaika on viisi (5) vuotta vioille, jotka johtuvat Suunto-sukellustietokoneen syvyysmittarin anturista (paine).

Poikkeukset ja rajoitukset

Tämä kansainvälinen rajoitettu takuu ei koske:

1. a. tavallista kulumista, kuten naarmuja, hankaumia tai muiden kuin metallihihnojen värin ja/tai materiaalin muutosta, b) varomattoman käsittelyn aiheuttamia vikoja, eikä c) vikoja tai vahinkoja, jotka johtuvat käyttötarkoituksen tai ohjeiden vastaisesta käytöstä, virheellisestä hoidosta, laiminlyönneistä ja onnettomuuksista, kuten pudotuksesta tai musertumisesta,
2. painettua aineistoa ja pakkauksia,
3. vikoja tai väitetyjä vikoja, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tuotetta on käytetty yhdessä jonkin muun kuin Suunnon valmistaman tai toimittaman tuotteen, lisävarusteen, ohjelmiston ja/tai palvelun kanssa,
4. paristoja, joita ei voi ladata.

Suunto ei takaa tuotteen käytön keskeytyksettömyyttä tai virheettömyyttä eikä tuotteen yhteentoimivuutta kolmansien osapuolten toimittamien laitteiden ja ohjelmistojen kanssa.

Tämä kansainvälinen rajoitettu takuu ei ole täytäntöönpanokelpoinen, jos:

1. tuotteen tai lisävarusteen kotelo on avattu ohjeiden vastaisesti,
2. tuotteen tai lisävarusteen korjaukseen on käytetty muita kuin valtuutettuja varaosia tai jos valtuuttamaton huoltoliike on muuttanut tuotetta tai korjannut sen,

3. tuotteen tai lisävarusteen sarjanumero on poistettu, muutettu tai tehty lukukelvottomaksi jollain tavalla, jonka Suunto yksinomaisen harkintansa mukaan katsoo täyttävän tämän kohdan ehdot, tai
4. tuote tai lisävaruste on altistunut kemikaaleille, muun muassa aurinkovoiteelle ja hyttyskarkotteille.

Suunto-takuuhuollon saatavuus

Suunto-takuuhuoltoa varten täytyy esittää tuotteen ostotosite. Saadaksesi kansainvälisen takuun, rekisteröi tuote osoitteessa www.suunto.com/register. Takuupalvelun käyttöohjeet ovat osoitteessa www.suunto.com/warranty. Voit myös ottaa yhteyttä paikalliseen valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään tai soittaa Suunnon asiakaspalveluun.

Vastuurajoitus

Pakottavan lainsäädännön sallimissa rajoissa tämä kansainvälinen rajoitettu takuu on ainoa ja yksinomainen oikeussuojakeino, joka korvaa kaikki muut takuut, sekä suorat että epäsuorat. Suunto ei vastaa mistään erityisistä, satunnaisista, rangaistusperusteisista tai seuraamuksellisista vahingoista, kuten odotetun tuoton menettämisestä, tietojen katoamisesta, käytön estymisestä, pääomakustannuksista, korvaavien laitteiden tai palvelujen hankkimisesta tai kolmansien osapuolten vaateista johtuvista vahingoista, tuotteen ostamisesta tai käytöstä johtuvista omaisuusvahingoista tai takuurikkomuksesta, sopimusrikkomuksesta, laiminlyönnistä, törkeästä oikeudenloukkauksesta tai muusta oikeudellisesta tai vastaavasta perusteesta johtuvasta vahingosta, vaikka Suunto olisi ollut tietoinen tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta. Suunto ei ole vastuussa takuupalvelun tuottamisesta.

5.6. Tekijänoikeudet

© Suunto Oy 9/2015. Kaikki oikeudet pidätetään. Suunto, Suunto-tuotteiden nimet, niiden logot ja muut Suunto-brändin tavaramerkit ja tunnetut nimet ovat rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä Suunto Oy:n tavaramerkkejä. Tämä käyttöohje sisältöineen on Suunto Oy:n omaisuutta. Se sisältää Suunto-tuotteiden käyttöön liittyviä tietoja ja on tarkoitettu yksinomaan Suunto-tuotteiden käyttäjille. Sisältöä ei saa käyttää, jakaa, välittää, kopioida eikä jäljentää mihinkään muuhun tarkoitukseen ilman Suunto Oy:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa. Olemme pyrkineet huolellisesti varmistamaan tässä käyttöohjeessa annettujen tietojen selkeyden ja tarkkuuden. Mitään tarkkuutta koskevia suoria tai epäsuoria takuita ei myönnetä. Tämän asiakirjan sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Tämän asiakirjan viimeisin versio on ladattavissa osoitteessa www.suunto.com.

Hakemisto

7R-tilastot.....	7	maailmanaika.....	16
aika.....	15 , 16, 17	maailmanaika, kotiaika.....	15
akku.....	8	myrskyhälytys.....	18
akun lataaminen.....	8	näkymät.....	6 , 16
asetukset.....	5	näyttö.....	10
askellaskuri.....	14	näytöt.....	6
auringon nousu-/laskuaika.....	17	ohjelmisto.....	13
Ensimmäinen käynnistys.....	5	paikallinen aika.....	15 , 16
GLONASS.....	10	sekuntikello.....	14
GPS.....	11	sijainti.....	12
herätyskello.....	7	sää.....	18
ilmoitukset.....	15	sään kehitys.....	18
Kesäaika.....	17	taskulamppu.....	8 , 12
Kiinnostavat kohteet.....	11	taustavalo.....	8
Kompassin kalibroiminen.....	9	tuki.....	19
kontrasti.....	10	versio.....	13
kotiaika.....	16	värinä.....	17
kotisijainti.....	6	Yhdistäminen.....	14
käännä.....	10	Yhteystoiminnot.....	14 , 15
liikuntatila.....	10	äänet.....	17
lokikirja.....	7		



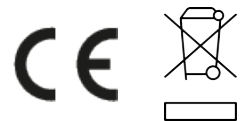
SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

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.