

SUUNTO TRAVERSE 2.0

KÄYTTÖOPAS


1 TURVALLISUUS	5
2 Näin pääset alkuun	8
2.1 Painikkeiden käyttäminen	8
2.2 Asetusten määrittäminen	9
2.3 Asetusten muokkaaminen	11
3 Ominaisuudet	13
3.1 Liikuntasuorituksen seuranta	13
3.2 Alti-baro	15
3.2.1 Lukemien paikkansapitävyyden varmistaminen	18
3.2.2 Lajia vastaavan profiilin valitseminen	20
3.2.3 Korkeusprofiilin käyttäminen	22
3.2.4 Ilmanpaine-profiilin käyttäminen	22
3.2.5 Automaattiprofiilin käyttäminen	23
3.3 Automaattinen tauko	24
3.4 Taustavalo	24
3.5 Painikkeiden lukitus	26
3.6 Kompassi	26
3.6.1 Kompassin kalibroiminen	27
3.6.2 Erannon määrittäminen	29
3.6.3 Suuntiman lukitseminen	30
3.7 Ajastin	32
3.8 Näytöt	32
3.8.1 Näytön kontrastin säätäminen	33
3.8.2 Näytön värien kääntäminen	34
3.9 FusedAlti	34
3.10 Paluunavigointi	35
3.11 Kuvakkeet	35
3.12 Lokikirja	39


3.13 Jäljellä olevan muistin osoitin	40
3.14 Movescount	41
3.15 Movescount-mobiilisovellus	42
3.15.1 Synkronointi mobiilisovelluksella	43
3.16 Navigointi GPS:llä	45
3.16.1 GPS-signaalin hakeminen	45
3.16.2 GPS-koordinaatit ja paikkatietojen esitysmuodot	46
3.16.3 GPS-tarkkuus ja virransäästötila	48
3.16.4 GPS ja GLONASS	49
3.17 Ilmoitukset	50
3.18 Harjoitusten tallentaminen	51
3.19 Kiinnostavat kohteet	52
3.19.1 Oman sijainnin tarkistaminen	54
3.19.2 POI-kohteen lisääminen	55
3.19.3 POI-kohteen poistaminen	56
3.20 Reitit	56
3.20.1 Reittinavigointi	57
3.20.2 Navigoinnin aikana	59
3.21 Huoltovalikko	61
3.22 Ohjelmistopäivitykset	63
3.23 Urheilutilat	63
3.24 Sekuntikello	64
3.25 Suunto Apps	65
3.26 Aika	66
3.26.1 Herätyskello	67
3.26.2 Ajan synkronointi	68
3.27 Äänet ja värinä	69

3.28 Reitti takaisin	69
3.29 Sääilmaisimet	70
4 Huolto ja tuki	72
4.1 Käsittelyohjeet	72
4.2 Vesitiiviyys	72
4.3 Akun lataaminen	73
4.4 Näin saat tukea	74
5 Referenssi	76
5.1 Tekniset tiedot	76
5.2 Vaatimustenmukaisuus	77
5.2.1 CE	77
5.2.2 FCC-säännöstenmukaisuus	77
5.2.3 IC	78
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009	79
5.3 Tavaramerkki	79
5.4 Patentti-ilmoitus	79
5.5 Takuu	79
5.6 Tekijänoikeudet	82
Hakemisto	83


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: KÄY LÄÄKÄRINTARKASTUKSESSA, ENNEN KUIN ALOITAT HARJOITUSOHJELMAN. YLIRASITUS VOI AIHEUTTAA VAKAVIA VAMMOJA.

⚠ VAROITUS: VAIN VAPAA-AJAN KÄYTTÖÖN.

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

⚠ HUOMIO: ÄLÄ ALTISTA LAITETTA MILLEKÄÄN LIUOTINAINEILLE, SILLÄ NE VOIVAT VAHINGOITTA A LAITTEEN PINTAA.

⚠ 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.

⚠ HUOMIO: ÄLÄ ALTISTA LAITETTA ISKUILLE TAI PUDOTA SITÄ, JOTTA LAITE EI VAHINGOITU.

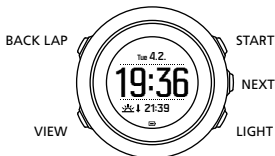


HUOMAUTUS: Suunto tuottaa harjoitustesi ja seikkailujesi tueksi erilaisia mittauksia kehittyneiden anturien ja algoritmien avulla. Pyrimme parhaimpaan mahdolliseen tarkkuuteen. Tuotteidemme ja palvelujemme keräämät tiedot eivät kuitenkaan ole täydellisen luotettavia eivätkä niiden tuottamat mittaukset ole ehdottoman tarkkoja. Kalorit, syke, sijainti, liiketunnistus, laukaustunnistus, fyysisen rasituksen merkit ja muut mittaukset eivät välttämättä vastaa todellisuutta. Suunnon tuotteet ja palvelut on tarkoitettu ainoastaan harrastuskäyttöön, eikä niitä ole suunniteltu minkäänlaiseen lääketieteelliseen tarkoitukseen.

2 NÄIN PÄÄSET ALKUUN

2.1 Painikkeiden käyttäminen

Suunto Traverse -laitteessa on viisi painiketta, joiden avulla voit käyttää kaikkia sen toimintoja.



[START]:

- avaa aloitusvalikon
- keskeyttää tai jatkaa tallennusta tai ajastinta
- suurentaa arvoa tai siirtyy ylöspäin valikossa
- aloittaa tallennuksen tai avaa käytettävissä olevien tilojen luettelon
- pitkään painaminen lopettaa ja tallentaa tiedot

[NEXT]:

- vaihtaa näyttöä
- asettaa/hyväksyy asetuksen
- pitkään painaminen avaa/sulkee asetusvalikon

[LIGHT]:

- sytyttää taustavalon
- pienentää arvoa tai siirtyy alaspäin valikossa
- pitkään painaminen sytyttää taskulampun


- sammuttaa taskulampun

[BACK LAP]:

- palaa edelliseen valikkoon
- lisää kierroksen tallennuksen aikana
- pitkään painaminen lukitsee/avaa painikkeet

[VIEW]:

- avaa lisänäyttönäkymiä
- pitkään painaminen tallentaa kiinnostavan kohteen

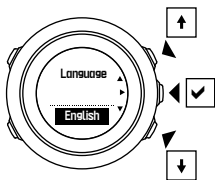
 **VINKKI:** Voit muuttaa arvoja nopeammin pitämällä [START]- tai [LIGHT]-painiketta painettuna, jolloin arvot alkavat kasvaa tai pienentyä nopeasti.

2.2 Asetusten määrittäminen

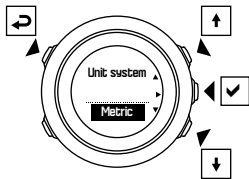
Jotta saisit parhaan hyödyn Suunto Traverse-kellostasi, suosittelemme, että lataat Suunto Movescount App -sovelluksen ja luot ilmaisen Suunto Movescount-tilin, ennen kuin käynnistät kellon. Voit luoda käyttäjätilin myös movescount.com-sivustossa käymällä.

Kellon käytön aloittaminen:

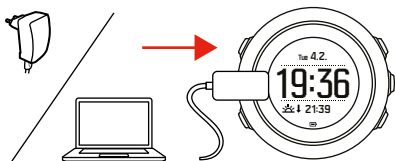
1. Herätä laite painamalla [START]-painiketta pitkään.
2. Vieritä haluamaasi kieleen [START]- tai [LIGHT]-painikkeella ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.





3. Tee käyttöönottoasetukset noudattamalla ohjattua käyttöönotto toimintoa. Aseta arvot [START]- tai [LIGHT]-painikkeella, hyväksy ne [NEXT]-painikkeella ja siirry seuraavaan vaiheeseen.



Kun olet suorittanut ohjatun käyttöönotto toiminnon, lataa kellon akku täyteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla.



 **HUOMAUTUS:** Jos näytössä näkyy vilkkuva akkusymboli, Suunto Traverse on ladattava ennen käynnistystä.

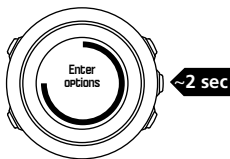
 **HUOMAUTUS:** Jos akku tyhjenee ja lataat sen uudelleen, käynnistä laite pitämällä **START**-painiketta painettuna.

2.3 Asetusten muokkaaminen

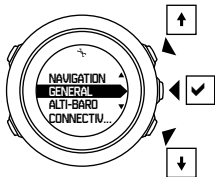
Voit muokata Suunto Traverse -laitteen asetuksia suoraan kellossa, Movescountin kautta tai Suunto Movescount App -sovelluksen avulla (katso *3.15 Movescount-mobiilisovellus*).

Asetusten muokkaaminen kellossa:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.



2. Vieritä valikkoa [START]- ja [LIGHT]-painikkeiden avulla.
3. Siirry asetukseen painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Muokkaa asetusta [START]- ja [LIGHT]-painikkeilla ja vahvista se [NEXT]-painikkeella.



5. Siirry edelliseen valikkoon painamalla [BACK LAP] -painiketta tai poistu valikosta pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

3 OMINAISUUDET

3.1 Liikuntasuorituksen seuranta

Suunto Traverse laskee päivittäiset askeleesi ja arvioi päivän aikana kuluttamasi kalorit henkilökohtaisten asetustesi perusteella.

Arvioitu päivittäinen askelmäärä on aikanäytön oletusnäkyvä.


Vaihda askellaskurinäkymään painamalla [VIEW]-painiketta.

Askelmäärä päivittyy 60 sekunnin välein.



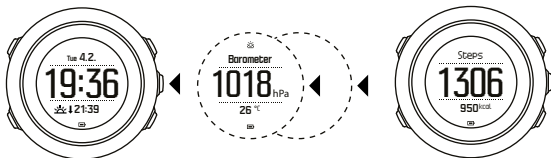
Päivittäinen askelmäärä ja kulutetut kalorit näkyvät kohdassa **NÄYTÖT » Askeleet**. Arvot nollataan aina keskiyöllä.



 **HUOMAUTUS:** Liikunnan seuranta perustuu kellon antureiden havaitsemiin liikkeisiin. Liikunnan seurantatoiminnon arvot ovat arvioita eikä niitä ole tule käyttää minkäänlaiseen lääketieteelliseen diagnosointiin.

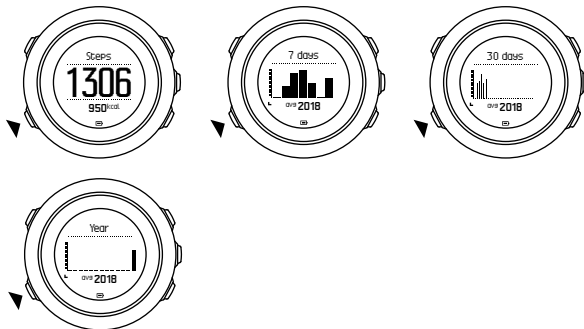
Askelmäärähistoria

Suunto Traverse kirjaa muistiin kaikki aiemmat askelmääräsi. Askelmäärätietoihin sisältyvät sekä päivittäiset askelet että viikoittaisten, kuukausittaisten ja vuosittaisten trendien seuranta. Voit näyttää/piilottaa askelmääränäytön aloitusvalikon kohdassa **NÄYTÖT » Askeleet**. Näytön ollessa käytössä voit avata askelmäärähistoriasi painamalla [NEXT]-painiketta ja selaamalla aktiivisia näyttöjä.



Askelmääränäytössä voit tarkastella 7 päivän, 30 päivän ja vuoden

kehityskäyriä painamalla [VIEW]-painiketta.

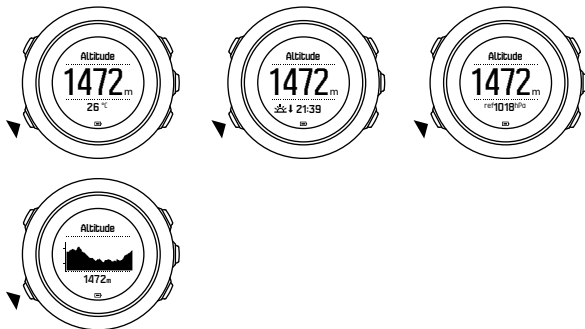


3.2 Alti-baro

Suunto Traverse mittaa jatkuvasti absoluuttista ilmanpainetta sisäänrakennetun paineanturin avulla. Tämän mittauksen ja vertailuarvojen perusteella laite laskee korkeuden tai merenpinnan ilmanpaineen.

Käytettävissä on kolme profiilia: **Automaattinen**, **Korkeus** ja **Ilmanpaine**. Jos haluat lisätietoja profiilien asettamisesta, katso *3.2.2 Lajia vastaavan profiilin valitseminen*.

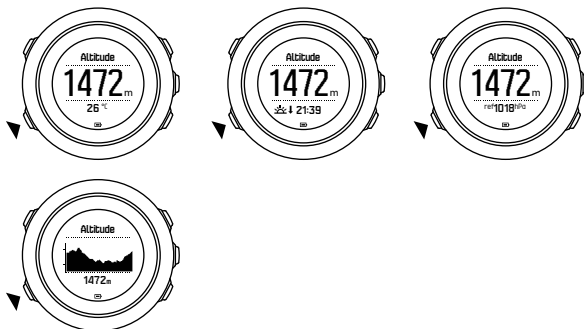
Voit tarkastella korkeus- ja ilmapainetietoja painamalla [NEXT]-painiketta aikanäytössä tai ottamalla alti-baro-näytön käyttöön näyttövalikosta.



Voit vaihtaa eri näkymiin painamalla [VIEW]-painiketta.

Korkeusprofiilissa näet seuraavat tiedot:

- korkeus ja lämpötila
- korkeus ja auringon nousu-/laskuaika
- korkeus ja vertailupiste
- 12 tunnin korkeuskäyrä ja korkeus



Ilmanpaineprofiilissa näet vastaavasti seuraavat näkymät:

- ilmanpaine ja lämpötila
- ilmanpaine ja auringon nousu-/laskuaika
- ilmanpaine ja vertailupiste
- 24 tunnin ilmanpainekäyrä ja ilmanpaine

Auringonnousu- ja -laskuajan näkymät ovat käytössä, kun GPS on aktivoitu. Jos GPS ei ole käytössä, auringonnousu- ja -laskuajat perustuvat viimeksi tallennettuihin GPS-tietoihin.

Voit tuoda alti-baro-näytön näkyviin tai piilottaa sen käynnistysvalikon kautta.

Alti-baro-näytön piilottaminen:

1. Paina aikanäkymässä [START]-painiketta.
2. Selaa **NÄYTÖT**-kohtaan [LIGHT]-painikkeella ja paina [NEXT].

3. Vieritä **Lopeta Alti-Baro** -kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
4. Poistu pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

Toista vaiheet ja tuo näkymä takaisin näyttöön valitsemalla **Alti-Baro**.



HUOMAUTUS: Jos Suunto Traverse on ranteessasi, tarkan lämpötilalukeman mittaaminen edellyttää, että laite irrotetaan ranteesta. Muutoin ruumiinlämpö vaikuttaa lähtölukemaan.

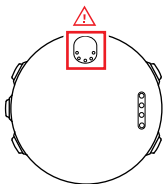
3.2.1 Lukemien paikkansapitävyyden varmistaminen

Jos ulkoiluaktiiviteettisi edellyttää tarkkoja ilmanpaine- tai korkeuslukemia, Suunto Traverse on kalibroitava syöttämällä siihen joko senhetkinen korkeus tai merenpinnan ilmanpaine.



VINKKI: Absoluuttinen ilmanpaine ja tiedossa oleva korkeuden vertailuarvo = merenpinnan ilmanpaine. Absoluuttinen ilmanpaine ja tiedossa oleva merenpinnan ilmanpaine = korkeus.

Sijaintisi korkeuden voit tarkistaa useimmista topografisista kartoista tai Google Earthista. Sijaintisi merenpinnan ilmanpaineen vertailuarvon voit tarkistaa jonkin paikallisen sääpalvelun verkkosivuilta.



⚠ HUOMIO: *Pidä anturin ympäristö puhtaana pölystä ja hiekasta. Älä työnnä mitään esineitä anturin aukkoihin.*


Kun **FusedAlti** on käytössä, korkeuslukemaa korjataan automaattisesti käyttämällä **FusedAlti**-mittausta yhdessä korkeuden ja merenpinnan ilmanpaineen kalibroinnin kanssa. Lisätietoja:
3.9 FusedAlti.

Paikallissään muutokset vaikuttavat korkeuslukemiin. Jos paikallinen sää muuttuu usein, korkeuden vertailuarvo kannattaa asettaa uudelleen usein – mieluiten ennen matkan aloittamista, kun vertailuarvoja on saatavilla. Vakaan paikallissään vallitessa vertailuarvoa ei tarvitse määrittää.

Voit asettaa merenpinnan ilmanpaineen ja korkeuden vertailuarvot seuraavasti:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [LIGHT] -painikkeella **ALTI-BARO**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Valitse **Referenssi**-vaihtoehto painamalla [NEXT]-painiketta.

4. Käytettävissä ovat seuraavat asetusvaihtoehdot:
 - FusedAlti: GPS kytkeytyy päälle ja kello alkaa laskea korkeutta FusedAlti-vertailuarvon perusteella.
 - **Korkeus:** Aseta korkeus manuaalisesti.
 - **Merenpinnan ilmanpaine:** Määritä merenpinnan ilmanpaineen vertailuarvo manuaalisesti.
5. Aseta vertailuarvo [START]- ja [LIGHT]-painikkeiden avulla. Hyväksy asetus painamalla [NEXT]-painiketta.

 **VINKKI:** Jos et ole harjoituksen tallennustilassa, voit siirtyä suoraan **ALTI-BARO**-valikkoon painamalla [START]-painiketta alti-baro-näytössä.

Esimerkki käytöstä: Korkeuden vertailuarvon asettaminen

On kaksipäiväisen vaelluksen jälkimmäinen päivä. Huomaat, että unohdit vaihtaa ilmanpaineprofiilista korkeusprofiiliin, kun aamulla lähdit liikkeelle. Tiedät, että Suunto Traverse näyttää tällä hetkellä virheellisiä korkeuslukemia.

Päätät edetä lähimpään topografisessa kartassasi olevaan kohtaan, jonka korkeuden vertailuarvo on ilmoitettu kartassa. Perillä korjaat korkeuden vertailuarvon Suunto Traverse -kelloosi ja vaihdat korkeusprofiiliin. Nyt voit jälleen luottaa korkeuslukemiin.

3.2.2 Lajia vastaavan profiilin valitseminen

Korkeusprofiili kannattaa valita silloin, kun ulkoilulajiin liittyy korkeuden muutoksia (esimerkiksi vaellettaessa vuoristossa).

Ilmapaineprofiili taas kannattaa valita silloin, kun ulkoilulajiin ei liity korkeuden muutoksia (esimerkiksi melonta).

Jotta laite tuottaisi oikeita lukemia, valitun profiilin on vastattava lajia. Voit joko antaa Suunto Traverse -kellon valita lajiin sopivan profiilin tai valita profiilin itse.



HUOMAUTUS: Voit myös määrittää tietyn profiilin kullekin urheilutilallesi urheilutilojen lisäasetuksissa Movescountissa.

Alti-baro-profiilin asettaminen:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [LIGHT] -painikkeella **ALTI-BARO**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry [START]-painikkeella **Profiili**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Vaihda profiili [START]- tai [LIGHT]-painikkeella ja vahvista valintasi [NEXT]-painikkeella.
5. Poistu pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

Virheelliset lukemat

Jos korkeusprofiili on pitkään käytössä laitteen pysyessä paikallaan ja laitteen sijaintipaikan sää muuttuu, laitteen ilmoittamat korkeuslukemat ovat virheellisiä.

Jos korkeusprofiili on käytössä ja sää muuttuu jatkuvasti samalla, kun laitteen käyttäjä kiipeää ylöspäin tai laskeutuu alaspäin, laitteen ilmoittamat lukemat ovat virheellisiä.

Jos ilmanpaineprofiili on pitkään käytössä samalla, kun laitteen käyttäjä kiipeää ylöspäin tai laskeutuu alaspäin, laite olettaa, että laitteen käyttäjä pysyttelee paikallaan, ja tulkitsee korkeuden muuttumisen merenpinnan ilmanpaineen muutokseksi. Tämän takia laitteen näyttämä merenpinnan ilmanpainelukema on virheellinen.

3.2.3 Korkeusprofiilin käyttäminen

Korkeusprofiilissa korkeus lasketaan vertailuarvojen perusteella. Vertailuarvona voidaan käyttää joko merenpinnan ilmanpainetta tai korkeutta. Kun korkeusprofiili on käytössä, korkeusmittarin kuvake näkyy alti-baro-näytön yläreunassa.



3.2.4 Ilmanpaineprofiilin käyttäminen

Ilmanpaineprofiili näyttää merenpinnan senhetkisen ilmanpaineen. Arvo lasketaan käyttäjän asettamien vertailuarvojen ja jatkuvasti mitattavan absoluuttisen ilmanpaineen perusteella. Kun ilmanpaineprofiili otetaan käyttöön, näyttöön tulee ilmanpainemittarin kuvake.



3.2.5 Automaattiprofiilin käyttäminen

Automaattiprofiilissa käytettävä profiili vaihtuu automaattisesti korkeus- ja ilmapaine-profiilien välillä käyttäjän liikkeen mukaan.

Sään ja korkeuden muutosten mittaaminen ei ole mahdollista samanaikaisesti, koska ne molemmat vaikuttavat ilmanpaineeseen. Suunto Traverse havaitsee pystysuuntaisen liikkeen ja vaihtaa korkeuden mittaus-tilaan tarvittaessa. Kun näytössä näkyy korkeus, se päivittyy vähintään 10 sekunnin välein.

Jos korkeus ei muutu (pystysuuntainen liike on alle 5 metriä 12 minuutin aikana), Suunto Traverse tulkitsee kaikki painemuutokset sään muutoksiksi. Mittausväli on 10 sekuntia. Korkeuslukema pysyy tällöin samana ja merenpinnan ilmapainelukema muuttuu sään muutosten mukaan.

Kun korkeus muuttuu (pystysuuntainen liike on yli 5 metriä 3 minuutin aikana), Suunto Traverse tulkitsee kaikki painemuutokset korkeuden muutoksiksi.

Päaset kulloinkin käytössä olevan profiilin (korkeus tai ilmapaine) näkyviin alti-baro-näytöstä [VIEW]-painiketta painamalla.



HUOMAUTUS: Kun automaattiprofiili on käytössä, alti-baro-näytössä ei näy ilmanpaine- tai korkeusmittarin kuvaketta.

3.3 Automaattinen tauko

Automaattinen tauko keskeyttää harjoittelun tallentamisen, kun nopeutesi on alle 2 km/h (1,2 mailia/h). Tallennus jatkuu automaattisesti, kun nopeutesi on taas yli 3 km/h (1,9 mailia/h).

Voit ottaa automaattitaukotoiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä kussakin Movescountin urheilutilassa urheilutilan lisäasetuksista.

3.4 Taustavalo

Taustavalo aktivoidaan [LIGHT]-painikkeella.


Taustavalo kytkeytyy oletusarvoisesti päälle muutaman sekunnin ajaksi ja sammuu sitten automaattisesti.

Taustavalotiloja on neljä:

- **Normaali:** Taustavalo syttyy muutaman sekunnin ajaksi, kun painat [LIGHT]-painiketta, tai kun herätyskello soi. Tämä on oletusasetus.
- **Pois:** Taustavalo ei syty mitään painikkeita painettaessa eikä herätyskellon soidessa.
- **Yötila:** Taustavalo syttyy muutaman sekunnin ajaksi, kun painat mitä tahansa painiketta, tai kun herätyskello soi.
- **Katkaisin:** Taustavalo syttyy, kun painat [LIGHT]-painiketta, ja pysyy päällä, kunnes painat [LIGHT]-painiketta uudelleen.

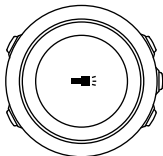
Voit muuttaa yleisiä taustavaloasetuksia kellon asetusten kohdassa **YLEISET » Äänet/näyttö » Taustavalo**. Voit muokata yleisiä asetuksia myös Movescountissa.

Voit muokata taustavalon kirkkautta (prosentteina) joko kellon asetuksissa kohdassa **Äänet/näyttö » Taustavalo** tai Movescountissa.

 **VINKKI:** Voit aktivoida taustavalon painamalla [LIGHT]-painiketta myös [BACK LAP]- ja [START]-painikkeiden ollessa lukittuina.

Taskuvalaisin

Traversessa on normaalien taustavalo-tilojen lisäksi tila, jossa taustavalo asetetaan automaattisesti mahdollisimman kirkkaaksi ja sitä voi käyttää taskuvalaisimenä. Sytytä taskuvalaisin painamalla [LIGHT]-painiketta pitkään.



Taskuvalaisin palaa noin neljä minuuttia. Voit sammuttaa sen milloin tahansa painamalla [LIGHT]- tai [BACK LAP] -painiketta.

3.5 Painikkeiden lukitus


Painikkeet voidaan lukita tai avata pitämällä [BACK LAP] -painiketta painettuna.



Voit muuttaa painikelukituksen toimintaa kellon asetusten kohdassa **YLEISET » Äänet/näyttö » Painikelukitus**.

Suunto Traverse -kellossa on kaksi painikelukitusasetusta:

- **Toiminnot:** Aloitus- ja asetusvalikot lukitaan.
- **Kaikki:** Kaikki painikkeet lukitaan. Taustavalon voi syyttää **Yötila**-tilassa.

 **VINKKI:** Valitse **Toiminnot** -painikelukitusasetus, jotta et käynnistäisi tai pysäyttäisi tallennusta vahingossa. Kun [BACK LAP]- ja [START]-painikkeet on lukittu, voit edelleen vaihtaa näyttöä [NEXT]-painikkeella ja näkymää [VIEW]-painikkeella.

3.6 Kompassi

Suunto Traverse sisältää digitaalisen kompassin, jonka avulla käyttäjä voi määrittää asemansa magneettisen pohjoisnavan

suhteen. Kompassi kompensoi kallistuksen ja tuottaa tarkan suuntalukeman, vaikka kompassi ei olisi vaakasuorassa asennossa.

Voit näyttää/piilottaa kompassinäytön aloitusvalikon kohdassa

NÄYTÖT » Kompassi.

Oletuskompassinäyttö sisältää seuraavat tiedot:

- keskirivi: kompassisuunta asteina
- alarivi: [VIEW]-painiketta painettaessa näyttää nykyisen ajan, pääilmansuunnat tai tyhjän näytön (ei arvoa)

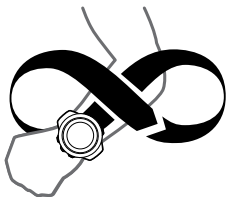


Voit muuttaa kompassin näyttämät tiedot asetusvalikon kohdassa **Yleiset » Yksikköasetukset » Kompassin yksikkö**. Valitse kompassinäytön keskiosassa ensisijaisesti näytettävä arvo: asteet, piirut vai pääilmansuunnat.

Kompassi siirtyy virransäästötilaan minuutin kuluttua. Voit aktivoida sen uudelleen [START]-painikkeella.

3.6.1 Kompassin kalibroiminen

Jos käytät kompassia ensimmäistä kertaa, se on kalibroitava. Käännä ja kallista kelloa joka suuntaan, kunnes kello piippaa ilmaisten kalibroinnin olevan valmis.



Jos kalibrointi onnistuu, näyttöön tulee teksti **Kalibrointi onnistui**.

Jos kalibrointi ei onnistu, näyttöön tulee teksti **Kalibrointi epäonnistui**. Voit yrittää kalibrointia uudelleen painamalla [START]-painiketta.

Jos haluat kalibroida aiemmin kalibroidun kompassin uudelleen, voit käynnistää kalibrointitoiminnon manuaalisesti.

Kompassin kalibroinnin aloittaminen manuaalisesti:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Asetukset**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Kompassi**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
5. Valitse **Kalibrointi** painamalla [NEXT]-painiketta.

3.6.2 Erannon määrittäminen

Voit varmistaa kompassilukemien tarkkuuden määrittämällä kompassiin erannonkorjauksen.

Kartoissa pohjoinen tarkoittaa aina todellista pohjoisuuntaa. Kompassit osoittavat kuitenkin aina magneettiseen pohjoiseen eli maapallon yläpuoliseen pisteeseen, johon maapallon magneettikentät kulkevat. Koska magneettinen pohjoinen ja todellinen pohjoinen eivät sijaitse samassa pisteessä, niiden välinen ero eli eranto on korjattava määrittämällä kompassiin erannonkorjaus. Eranto on magneettisen pohjoisen ja todellisen pohjoisen välinen kulma.

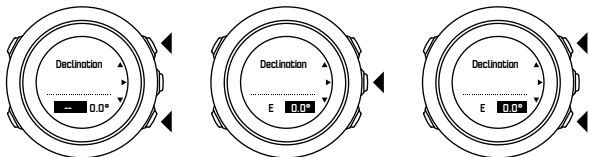
Eranto on painettu useimpiin karttoihin. Magneettisen pohjoisen sijainti vaihtelee vuosittain, joten tarkimmat ja ajantasaisimmat erantotiedot kannattaa tarkistaa Internetistä (esimerkiksi osoitteesta www.magnetic-declination.com).

Huomaa kuitenkin, että suunnistuskartat on piirretty suhteessa magneettiseen pohjoiseen. Jos siis käytät suunnistuskarttoja, poista erannonkorjaus käytöstä asettamalla sen arvoksi 0 astetta.


Erannonkorjauksen arvon asettaminen:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Asetukset**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Kompassi**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.

5. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Eranto**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
6. Poista erannonkorjaus käytöstä valitsemalla -- tai valitse **W** (länsi) tai **E** (itä). Aseta erannonkorjausarvo [START]- ja [LIGHT]-painikkeilla.



7. Hyväksy asetus painamalla [NEXT]-painiketta.

 **VINKKI:** Voit avata navigointivalikon ja kompassiasetukset navigoinnin aikana myös [START]-painiketta painamalla.

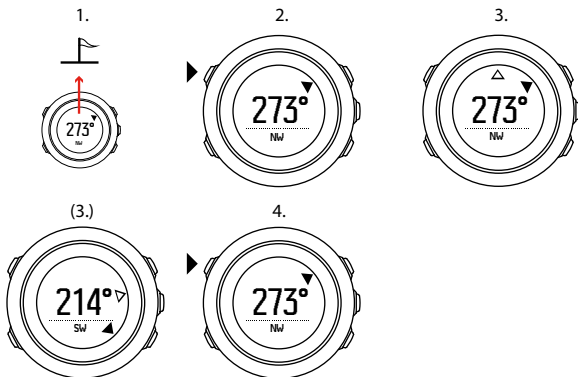
3.6.3 Suuntiman lukitseminen


Voit merkitä suunnan kohteeseesi suhteessa pohjoiseen käyttämällä suuntimalukko-ominaisuutta.

Suuntiman lukitseminen:

1. Pidä kelloa edessäsi kompassin ollessa aktiivinen ja käänny kohteesi suuntaan.
2. Lukitse kellon näytöllä näkyvä senhetkinen astelukema suuntimaksi painamalla [BACK LAP] -painiketta.

3. Tyhjä kolmio osoittaa lukitun suuntiman suhteessa pohjoisosoittimeen (värillinen kolmio).
4. Poista suuntimalukko painamalla [BACK LAP] -painiketta.



 **HUOMAUTUS:** Kun kompassia käytetään harjoittelun tallennustilassa, [BACK LAP]-painikkeella voi vain lukita ja poistaa suuntiman. Poistu kompassinäkymästä, jos haluat lisätä kierroksen [BACK LAP]-painikkeella.


3.7 Ajastin


Voit asettaa ajastimen laskemaan määritetystä ajasta alaspäin nollaan. Voit näyttää/piilottaa sen aloitusvalikon kohdassa **NÄYTÖT » Ajastin**.

Kun ajastin on käytössä, saat sen näkyviin painamalla [NEXT]-painiketta, kunnes näyttö tulee esiin.



Oletusajastusaika on viisi minuuttia. Voit säätää aikaa painamalla [VIEW]-painiketta.

 **VINKKI:** Voit pysäyttää ajastimen ja käynnistää sen uudelleen painamalla [START]-painiketta.

 **HUOMAUTUS:** Ajastin ei ole käytettävissä, jos harjoituksen tallennus on käynnissä.

3.8 Näytöt

Suunto Traverse -kellossa on useita eri ominaisuuksia, kuten kompassi (katso *3.6 Kompassi*) ja sekuntikello (katso

3.24 Sekuntikello). Nämä näytetään näyttöinä, jotka saat näkyviin painamalla [NEXT]-painiketta. Osa näytöistä on pysyviä, kun taas toisia voi avata ja piilottaa tarpeen mukaan.

Näyttöjen avaaminen/piilottaminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **NÄYTÖT**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Näyttöluettelossa voit kytkeä ominaisuuksia käyttöön tai pois käytöstä siirtymällä ominaisuuteen [START]- tai [LIGHT]-painikkeella ja painamalla [NEXT]-painiketta.

Voit poistua näyttövalikosta pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

Urheilutilat (katso) sisältävät myös useita näyttöjä, joita voidaan mukauttaa eri tietojen näyttämiseksi harjoittelun tallennuksen aikana.

3.8.1 Näytön kontrastin säätäminen

Voit lisätä tai vähentää näytön kontrastia Suunto Traverse -laitteen asetuksissa.

Näytön kontrastin säätäminen:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry **YLEISET**-asetuksiin painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry **Äänet/näyttö**-kohtaan painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [LIGHT]-painikkeella **Näytön kontrasti** -kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
5. Voit lisätä kontrastia painamalla [START]-painiketta tai pienentää sitä painamalla [LIGHT]-painiketta.

6. Poistu pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

3.8.2 Näytön värien kääntäminen

Voit muuttaa näytön tummaksi tai vaaleaksi kellon asetuksissa.

Näytön värien kääntäminen kellon asetuksissa:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry **YLEISET**-asetuksiin painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry **Äänet/näyttö**-kohtaan painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [START]-painikkeella **Muuta näytön väri käänteiseksi** - kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.

3.9 FusedAlti

FusedAlti™ tuottaa korkeuslukeman, joka on GPS-korkeuden ja ilmanpaineeseen perustuvan korkeuden yhdistelmä. Se minimoi tilapäisten virheiden ja poikkeamien vaikutuksen lopullisessa korkeuslukemassa.



HUOMAUTUS: *FusedAlti-korkeusmittausta käytetään oletusarvoisesti GPS-toimintoja käyttävissä harjoitustalennuksissa ja navigoinnissa. Kun GPS on pois käytöstä, korkeuden mittaamiseen käytetään ilmanpaineanturia.*

Jos et halua käyttää FusedAlti-toimintoa korkeuden mittaamiseen, aseta vertailuarvo korkeudelle tai merenpinnan ilmanpaineelle.

Voit etsiä uuden vertailuarvon FusedAlti-toiminnolla ottamalla sen käyttöön asetusvalikon kohdassa **ALTI-BARO » Referenssi » FusedAlti**.

Hyvissä olosuhteissa FusedAlti-toiminto löytää vertailuarvon 4–12 minuutissa. Suunto Traverse näyttää tänä aikana ilmanpaineen perusteella lasketun korkeuden, ja korkeuslukeman kohdalla näkyy ~ merkinä siitä, että lukema saattaa olla virheellinen.

3.10 Paluunavigointi

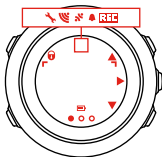
Suunto Traverse tallentaa automaattisesti harjoituksesi lähtöpaikan, jos käytät GPS:ää. Paluunavigointitoiminnon avulla Suunto Traverse voi opastaa sinut takaisin aloituspisteeseen (tai GPS-paikannuskohtaan).

Aloituspisteeseen palaaminen:


















1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.
2. Valitse **NAVIGOINTI** painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry [START]-painikkeella **Palaa alkuun** -kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.









Navigointiohjaus näytetään yhtenä näkymänä kuljetun reitin näytössä.

3.11 Kuvakkeet




Suunto Traverse -kello käyttää seuraavia kuvakkeita:

	herätys
	korkeusmittari
	ilmanpainemittari
	akku
	Bluetooth
	painikelukitus
	painalluksen ilmaisimet
	nykyinen näyttö
	siirtyminen alaspäin / arvon pienentäminen
	taskulamppu
	GPS-signaalin vahvuus
	syke
	korkein piste
	saapuva puhelu
	matalin piste
	viesti/ilmoitus
	vastaamatta jäänyt puhelu

	seuraava/vahvista
	yhdistäminen
	asetukset
	urheilutila
	myrsky
	auringonnousu
	auringonlasku
	siirtyminen ylöspäin / arvon kasvattaminen

POI-kuvakkeet

Suunto Traverse -kello käyttää seuraavia kiinnostavien kohteiden (POI) kuvakkeita:

	alku
	rakennus/kotipaikka
	leiri/retkeilyalue
	auto/pysäköintitila
	luola

	risteys
	ensiapu
	loppu
	ruokapaikka/ravintola/kahvila
	metsä
	geokätkö
	info
	majoitus/hostelli/hotelli
	niitty
	vuori/kukkula/laakso/jyrkäne
	tie/polku
	kivi
	nähtävyys
	vesistö/vesiputous/joki/järvi/rannikko
	reittipiste

3.12 Lokikirja


Lokikirja sisältää tallennettujen harjoitusten lokit. Lokien enimmäismäärä ja yksittäisen lokin enimmäiskesto riippuu siitä, kuinka paljon eri lajeissa tallennetaan tietoa. Esimerkiksi GPS:n tarkkuus (katso *3.16.3 GPS-tarkkuus ja virransäästötila*) vaikuttaa suoraan tallennettavien lokien enimmäislukumäärään ja -kesto.

Voit tarkastella lokiin tallennettujen harjoitusten yhteenvetoja tallennuksen päätyttyä tai aloitusvalikon **Lokikirja**-valinnan kautta.

Lokin yhteenvedossa näytetyt tiedot ovat dynaamisia: tiedot vaihtelevat käyttämäsi urheilutilan mukaan ja sen mukaan, käytitkö sykevyötä tai GPS-toimintoja. Oletuksena kaikissa lokeissa on vähintään seuraavat tiedot:

- urheilutilan nimi
- aika
- päivämäärä
- kesto
- kierrokset

Jos lokiin kirjataan GPS-tietoja, lokikirjan merkintä sisältää koko reitin näkymän sekä reitin korkeusprofiilin.

 **VINKKI:** *Yksityiskohtaisemmat tiedot ovat nähtävissä Suunto Movescountissa.*

Lokin yhteenvedon tarkasteleminen tallennuksen päätyttyä:

1. Lopeta ja tallenna tiedot pitämällä [START]-painiketta painettuna.

2. Avaa lokin yhteenveto painamalla [NEXT]-painiketta.

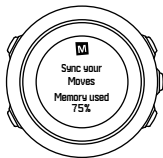
Lokikirjassa voit tarkastella myös tallennettujen harjoitustesi (lokien) yhteenvetotietoja. Tallennetut harjoitukset luetaan lokikirjassa päivämäärän ja kellonajan mukaan.

Lokin yhteenvedon tarkasteleminen lokikirjassa:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Selaa **Lokikirja**-kohtaan [LIGHT]-painikkeella ja siirry siihen [NEXT]-painikkeella.
3. Voit selata lokeja [START]- tai [LIGHT]-painikkeella ja valita lokin [NEXT]-painikkeella.
4. Selaa lokin yhteenvetonäkymiä [NEXT]-painikkeella.

3.13 Jäljellä olevan muistin osoitin

Jos yli 50 prosenttia lokikirjasta on synkronoimatta Movescountiin, Suunto Traverse näyttää muistutuksen, kun siirryt lokikirjaan.



Muistutusta ei näytetä enää, kun synkronoimaton muisti on täynnä ja Suunto Traverse alkaa korvata vanhoja lokeja.

3.14 Movescount

Suunto Movescount on ilmainen henkilökohtainen urheilupäiväkirja ja verkkoyhteisö sivusto, joka tarjoaa paljon työkaluja päivittäisten urheilusuoritustesi hallinnoimiseen ja mielenkiintoisten kokemusten kertomiseen. Suunto Movescountissa voit katsella tallennettujen harjoitustesi tarkempia tietoja ja mukauttaa kelloasi vastaamaan paremmin tarpeitasi.



VINKKI: *Yhdistä Suunto Movescountiin saadaksesi ohjelmistopäivityksiä Suunto Traverse -kellolle.*

Voit siirtää kellon tiedot Suunto Movescountiin joko USB-kaapelin ja tietokoneen avulla tai Bluetooth-yhteyden ja Suunto Movescount App -sovelluksen kautta (katso *3.15 Movescount-mobiilisovellus*).

Luo ilmainen Suunto Movescount-tili, jos et vielä ole tehnyt niin.

Suunto Movescountiin rekisteröityminen:

1. Siirry osoitteeseen www.movescount.com.
2. Luo tili.


Jos käytät tietokonetta ja kellon mukana toimitettua USB-kaapelia, asenna Moveslink tiedon siirtämistä varten.

Moveslinkin asentaminen:

1. Siirry osoitteeseen www.movescount.com/moveslink.
2. Lataa, asenna ja käynnistä Moveslinkin uusin versio.
3. Liitä kello tietokoneeseen USB-kaapelilla.

3.15 Movescount-mobiilisovellus

Suunto Movescount App -sovelluksen avulla voit rikastuttaa Suunto Traverse -kellon käyttökokemusta entisestäänkin. Yhdistä mobiilisovellukseen, niin saat ilmoituksia Suunto Traverse -kelloosi ja voit muokata asetuksia ja urheilutiloja, käyttää mobiililaitettasi toisena näyttönä, tallentaa Movesi tietoja sisältäviä kuvia ja luoda Suunto Movie -animaatioita.

 **VINKKI:** Voit lisätä kuvia tai luoda Suunto Movie -animaation jokaisesta Suunto Movescountiin tallennetusta Movesta Suunto Movescount App -sovelluksen avulla.

Yhdistäminen Suunto Movescount App -sovellukseen:

1. Lataa ja asenna sovellus iTunes App Storesta tai Google Playsta. Yhteensopivuustiedot löytyvät sovelluksen kuvauksesta.
2. Käynnistä Suunto Movescount App ja ota Bluetooth-toiminto käyttöön, mikäli se ei vielä ole käytössä.
3. Käynnistä Bluetooth-haku sovelluksessa napauttamalla yläkulman asetuskuvaketta ja sitten kellon haun +-kuvaketta.
4. Siirry kellossa asetukseen pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.
5. Siirry [LIGHT]-painikkeella **LIITETTÄVYYYS**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
6. Siirry [NEXT]-painikkeella **Yhdistä**-valikkoon ja valitse **MobileApp** painamalla [NEXT]-painiketta uudelleen.
7. Syötä kellon näytöllä näkyvä salasana mobiililaitteesi yhdistyspyynnön salasananakenttään ja napauta **PARITA**-painiketta.

Pariliitoksen muodostustapa saattaa vaihdella Android-puhelimissa. Saatat saada muita ilmoituksia ennen kuin pääset syöttämään salasanan.



HUOMAUTUS: Voit muokata Suunto Traverse -laitteen yleisasetuksia offline-tilassa. Urheilutilojen muokkaaminen sekä ajan, päivämäärän ja GPS-satelliittitietojen pitäminen ajan tasalla edellyttää internetyhteyttä joko Wi-Fi- tai mobiiliverkon kautta. Yhteyden käytöstä voi aiheutua tiedonsiirtokuluja.

3.15.1 Synkronointi mobiilisovelluksella

Jos olet yhdistänyt Suunto Traverse -laitteesi Suunto Movescount App -sovellukseen, asetuksiin ja urheilutiloihin tehdyt muutokset ja uudet tallennukset synkronoidaan oletusarvon mukaan automaattisesti Bluetooth-yhteyden ollessa käytössä. Tietojen synkronoinnin aikana Suunto Traverse -laitteesi Bluetooth-kuvake vilkkuu.

Oletusasetusta voi muuttaa asetusvalikossa.

Automaattisen synkronoinnin poistaminen käytöstä:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [LIGHT]-painikkeella **LIITETTÄVYYS**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Siirry **MobileApp-synk.** -asetukseen painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Voit kytkeä toiminnon pois käytöstä [LIGHT]-painikkeella ja poistua pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

Manuaalinen synkronointi

Kun automaattinen synkronointi on pois käytöstä, synkronointi on käynnistettävä manuaalisesti asetusten tai uusien lokien siirtämiseksi.

Mobiilisovelluksen manuaalinen synkronointi:

1. Varmista, että Suunto Movescount App on käynnissä ja että Bluetooth on otettu käyttöön.
2. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
3. Siirry [LIGHT]-painikkeella **LIITETTÄVYYS**-kohtaan ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
4. Valitse **Synkronoi** painamalla [NEXT]-painiketta.

Jos mobiililaitteessasi on käytössä datayhteys ja sovellus on liitetty Suunto Movescount-tiliisi, asetukset ja lokit synkronoidaan tilisi kanssa. Jos datayhteyttä ei ole, synkronointia lykätään, kunnes yhteys on käytettävissä.

Synkronoimattomat Suunto Traverse -laitteella tallennetut lokitiedot luetaan sovelluksessa, mutta et voi tarkastella niiden yksityiskohtia ennen kuin ne synkronoidaan Suunto Movescount-tilisi kanssa. Sovelluksella tallentamasi harjoitukset ovat tarkasteltavissa välittömästi.



HUOMAUTUS: *Synkronoinnista Suunto Movescount App -sovelluksen ja Suunto Movescountin välillä voi aiheutua tiedonsiirtokuluja.*

3.16 Navigointi GPS:llä


Suunto Traverse määrittää kulloisenkin sijaintisi GPS (Global Positioning System) -paikannusjärjestelmän avulla. GPS-paikannuksessa käytetään maata 20 000 km:n korkeudella 4 km/s:n nopeudella kiertäviä satelliitteja.


Suunto Traverse -kellon sisäänrakennettu GPS-vastaanotin on optimoitu rannekäyttöä varten ja se vastaanottaa GPS-tietoja laajassa kulmassa.


3.16.1 GPS-signaalin hakeminen

Suunto Traverse aktivoi GPS:n automaattisesti, kun valitset GPS:ää käyttävän urheilutilan, määrität sijaintisi tai aloitat navigoinnin.



 **HUOMAUTUS:** Kun aktivoit GPS:n ensimmäisen kerran tai kun sitä ei ole käytetty pitkään aikaan, GPS-paikannus saattaa viedä tavallista kauemmin. Tämän jälkeen uudet GPS-paikannukset alkavat nopeammin.

 **VINKKI:** Voit minimoida GPS-alkutoimien keston pitämällä kellon paikallaan GPS-lähetinpinta ylöspäin ja varmistamalla, että olet avoimella alueella, josta on esteetön näkymä taivaalle.

 **VINKKI:** Synkronoi Suunto Traverse säännöllisesti Suunto Movescountin kanssa saadaksesi satelliittien uusimmat kiertoratatiedot. Tämä lyhentää GPS-paikannukseen tarvittavaa aikaa ja parantaa tarkkuutta.

Vianmääritys: GPS-signaalia ei saada

- Optimaalisen signaalin saamiseksi osoita kellon GPS-osa ylöspäin. Parhaiten signaalin vastaanotto onnistuu avoimella alueella, josta on esteetön näkymä taivaalle.
- GPS-vastaanotin toimii yleensä hyvin teltassa ja muiden ohuiden suojiensa läpi. Esineet, rakennukset, tiheä kasvillisuus ja pilvinen sää voivat kuitenkin heikentää vastaanotetun GPS-signaalin laatua.
- GPS-signaali ei läpäise kiinteitä rakenteita tai vettä. Sen takia GPS:ää ei pidä yrittää aktivoida rakennusten sisällä, luolissa tai veden alla.

3.16.2 GPS-koordinaatit ja paikkatietojen esitysmuodot

Kartalla näkyvät viivat vastaavat siinä käytettyä koordinaatistojärjestelmää.

Paikkatietojen esitysmuoto määrittää, missä muodossa GPS-vastaanottimen sijainti näkyy kellossa. Kaikki esitysmuodot

vastaavat samaa sijaintia eri tavoilla ilmaistuina. Voit muuttaa paikkatietojen esitysmuotoa kellon asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Yksikköasetukset » Sijainnin esitysmuoto**.

Paikkatietojen esitysmuodoksi voi valita jonkin seuraavista koordinaatistojärjestelmistä:

- Yleisin koordinaatisto on leveysasteet/pituusasteet. Siinä paikkatiedot voidaan ilmaista kolmessa eri muodossa:
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **WGS84 Hd°m's.s**
- **UTM** (Universal Transverse Mercator) on kaksiolotteinen poikittainen sijaintiprojektio.
- **MGRS** (Military Grid Reference System) on UTM-koordinaatiston laajennus, jossa sijainti ilmoitetaan vyöhyketunnuksella, ruudun (yhden ruudun koko on 100 000 neliömetriä) tunnuksella ja numeerisella sijaintiarvolla.

Suunto Traverse tukee myös seuraavia paikallisia koordinaatistoja:

- **British (BNG)**
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
- **Finnish (KKJ)**
- **Irish (IG)**
- **Swedish (RT90)**
- **Swiss (CH1903)**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Conus**
- **UTM NAD83**
- **NZTM2000 (Uusi-Seelanti)**



HUOMAUTUS: Joitakin koordinaatistoja ei voi käyttää alueilla, jotka ovat pohjoisempina kuin 84°N tai etelämpänä kuin 80°S, tai niiden maiden ulkopuolella, joissa ne on tarkoitettu käytettäviksi.

3.16.3 GPS-tarkkuus ja virransäästötila

Kun mukautat urheilutiloja, voit määritellä GPS-paikannusvälin GPS-tarkkuusasetuksella Suunto Movescountissa. Mitä lyhyemmän paikannusvälin valitset, sitä paremman tarkkuuden saat tallennuksen aikana.

Pidentämällä paikannusväliä ja siten vähentämällä tarkkuutta voit pidentää akun kestoa.

GPS-tarkkuusvaihtoehdot ovat:

- **Paras:** ~ 1 sekunnin paikannusväli, suurin virrankulutus
- **Hyvä:** ~ 5 sekunnin paikannusväli, kohtalainen virrankulutus
- **OK:** ~ 60 sekunnin paikannusväli, alhaisin virrankulutus
- **Pois:** ei GPS-paikannusta.

Urheilutilan ennalta määritettyä GPS-tarkkuutta voi tarvittaessa säätää **vain** tallennuksen ja navigoinnin aikana. Jos esimerkiksi huomaat, että akkusi on vähissä, voit säätää asetusta pidentääksesi akun kestoa.

Säädä GPS-tarkkuutta aloitusvalikon kohdassa **NAVIGOINTI » Asetukset » GPS-tarkkuus.**

3.16.4 GPS ja GLONASS


Suunto Traverse käyttää maailmanlaajuista satelliittinavigointijärjestelmää (GNSS) sijaintisi määrittämiseen. GNSS pystyy käyttämään sekä GPS- että GLONASS-satelliittien signaaleja.

Kello etsii oletusarvoisesti vain GPS-signaalia. Joissakin tilanteissa ja eri sijainneissa ympäri maailmaa GLONASS-signaalin käyttö saattaa parantaa sijainnin määrittämisen tarkkuutta. Muista kuitenkin, että GLONASS-järjestelmän käyttö kuluttaa enemmän akkua kuin pelkän GPS:n käyttö.

Voit ottaa GLONASS-järjestelmän käyttöön tai poistaa sen käytöstä milloin tahansa, myös harjoituksen tallennuksen aikana.

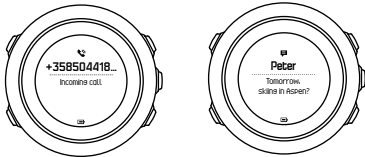
GLONASS-järjestelmän käyttöönotto tai käytöstä poistaminen:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.
2. Selaa **NAVIGOINTI**-kohtaan [START]-painikkeella ja siirry siihen [NEXT]-painikkeella.
3. Selaa **ASETUKSET**-kohtaan [LIGHT]-painikkeella ja valitse se [NEXT]-painikkeella.
4. Selaa **GNSS**-kohtaan [START]-painikkeella ja valitse se [NEXT]-painikkeella.
5. Ota GLONASS käyttöön valitsemalla **GPS JA GLONASS**. Jos se on jo käytössä, voit poistaa sen käytöstä valitsemalla **GPS**.
6. Poistu pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

 **HUOMAUTUS:** GLONASS-signaalia käytetään vain, jos GPS-tarkkuus on asetettu korkeimmalle tasolle. (Katso kohta 3.16.3 GPS-tarkkuus ja virransäätötila).

3.17 Ilmoitukset

Jos olet yhdistänyt Suunto Traverse -kellon Suunto Movescount App-sovellukseen (katso 3.15 Movescount-mobiilisovellus), näet puhelu-, tekstiviesti- ja push-ilmoitukset kellossasi.



Ilmoitusten näyttäminen kellossa:

1. Siirry asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painike painettuna.
2. Siirry [LIGHT]-painikkeella **LIITETTÄVYYS**-kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **Ilmoitukset**-kohtaan.
4. Ota se käyttöön tai poista se käytöstä [LIGHT]-painiketta painamalla.
5. Poistu pitämällä [NEXT]-painike painettuna.

Kun ilmoitukset ovat käytössä, Suunto Traverse antaa äänimerkin (katso *3.27 Äänet ja värinä*) ja näyttää ajanäytön alarivillä ilmoituskuvakkeen jokaisesta uudesta tapahtumasta.

Ilmoitusten tarkastelu kellossa:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [START]-painikkeella **ILMOITUKSET OFF** -kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä ilmoituksia [START]- tai [LIGHT]-painikkeella.


Kello voi sisältää enintään 10 ilmoitusta. Ilmoitukset pysyvät kellossasi, kunnes ne on poistettu mobiililaitteeltasi. Kellossa ei kuitenkaan näytetä yli päivän vanhoja viestejä.

3.18 Harjoitusten tallentaminen

Urheilutiloilla (katso *3.23 Urheilutilat*) voit tallentaa harjoituksia ja näyttää erilaisia tietoja harjoituksen aikana.

Toimitettaessa Suunto Traverse -kellossa on yksi urheilutila, . Aloita tallennus painamalla [START]-painiketta ja siirtymällä sitten [NEXT]-painikkeella **TALLENNA**-kohtaan.

Jos kellossa on vain yksi urheilutila, tallennus alkaa heti. Jos lisää muiden urheilutilojen, tallennuksen aloittamiseksi on ensin valittava käytettävä urheilutila ja painettava [NEXT]-painiketta.

 **VINKKI:** Voit myös aloittaa tallennuksen nopeasti pitämällä [START]-painiketta painettuna.

3.19 Kiinnostavat kohteet

Suunto Traverse sisältää GPS-navigointitoiminnon, jonka avulla voit suunnistaa aiemmin POI-kohteiksi eli kiinnostaviksi kohteiksi tallennettuihin paikkoihin.



HUOMAUTUS: Voit aloittaa POI-kohteeseen navigoinnin myös harjoituksen tallennuksen aikana (katso).

POI-kohteeseen navigoiminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **POI (Kiinnostavat koht.)** -kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [START]- tai [LIGHT]-painikkeiden avulla sen POI-kohteen kohdalle, johon haluat navigoida, ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
5. Valitse **Navigoi** painamalla [NEXT]-painiketta uudelleen.

Kun käytät kompassia ensimmäisen kerran, se on kalibroitava (katso *3.6.1 Kompassin kalibroiminen*). Kun kompassi otetaan käyttöön, kello alkaa etsiä GPS-signaalia.

Kaikki navigointi tallennetaan. Jos kellossasi on enemmän kuin yksi urheilutila, sinua pyydetään valitsemaan jokin tiloista.

6. Aloita suunnistaminen kiinnostavan kohteen luo.

Kello näyttää kuljetun reitin näytön, jossa näet sijaintisi ja POI-kohteen sijainnin.

Saat lisäopastusta painamalla [VIEW]-painiketta:

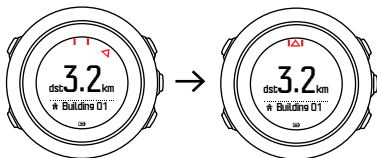
- etäisyys ja suunta POI-kohteeseen linnuntietä
- etäisyys POI-kohteeseen ja arvioitu matka-aika nykyisen nopeutesi perusteella
- nykyisen korkeutesi ja POI-kohteen korkeuden välinen erotus



Kun olet paikoillasi tai liikut hitaasti (alle 4 km/h), kello näyttää suunnan kiinnostavaan kohteeseen (tai reittipisteeseen, jos navigoit reittiä) kompassin suuntiman perusteella.

Kun olet liikkeellä (yli 4 km/h), kello näyttää suunnan kiinnostavaan kohteeseen (tai reittipisteeseen, jos navigoit reittiä) GPS-tietojen perusteella.

Tyhjä kolmio osoittaa suuntiman eli suunnan kohteeseesi. Näytön yläosassa olevat kiinteät viivat osoittavat kulkusuunnan. Voit varmistaa oikean kulkusuunnan kohdistamalla kolmion viivojen sisään.




3.19.1 Oman sijainnin tarkistaminen

Suunto Traverse tarkistaa nykyisen sijaintisi koordinaatit GPS-paikannuksen avulla.

Sijainnin tarkistaminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **Sijainti**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
4. Valitse **Nykyinen** painamalla [NEXT]-painiketta.
5. Kello alkaa hakea GPS-signaalia. Kun signaali löytyy, kello näyttää ilmoituksen **GPS löydetty**. Sen jälkeen nykyisen sijaintisi koordinaatit tulevat näyttöön.

 **VINKKI:** Voit tarkistaa sijaintisi myös harjoituksen tallennuksen aikana avaamalla asetussivun **NAVIGOINTI**-kohdan pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna tai painamalla [START]-painiketta kuljetun reitin näytössä.

3.19.2 POI-kohteen lisääminen

Suunto Traverse -kellolla voit tallentaa nykyisen sijaintisi tai määrittää jonkin muun sijainnin POI-kohteeksi eli kiinnostavaksi kohteeksi.


Kellon muistiin mahtuu enintään 250 kiinnostavaa kohdetta.

POI-kohdetta lisätessäsi voit valita kohteen tyyppin (kuvakkeen) ja nimen ennalta määritetystä luettelosta tai nimetä sen vapaasti Movescountissa.

POI-kohteen tallentaminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **Sijainti**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
4. Valitse **Nykyinen** tai muuta pituus- ja leveysastearvot manuaalisesti valitsemalla **Määritä**.
5. Tallenna sijainti painamalla [START]-painiketta.
6. Valitse sijainnille sopiva nimi. Selaa nimivaihtoehtoja [START]- tai [LIGHT]-painikkeella. Valitse haluamasi nimi painamalla [NEXT]-painiketta.
7. Tallenna POI-kohde painamalla [START]-painiketta.

Suunto Movescount-sivustossa voit luoda POI-kohteita valitsemalla niitä kartalta tai syöttämällä niiden koordinaatit. Suunto Traverse -kellon ja Suunto Movescountin POI-kohteet synkronoidaan aina, kun yhdistät kellon Suunto Movescountiin.

 **VINKKI:** Voit tallentaa nykyisen sijaintisi nopeasti POI-kohteena painamalla [VIEW]-painiketta pitkään. Voit tehdä tämän missä tahansa näytössä.

3.19.3 POI-kohteen poistaminen

Voit poistaa POI-kohteen suoraan kellosta tai Suunto Movescountin kautta. Kun poistat POI-kohteen Suunto Movescountissa ja synkronoit Suunto Traverse -kellon, kiinnostava kohde poistetaan kellosta, mutta Suunto Movescountissa se vain poistetaan käytöstä.

POI-kohteen poistaminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **POI (Kiinnostavat koht.)** -kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
4. Siirry [START]- tai [LIGHT]-painikkeiden avulla poistettavan POI-kohteen kohdalle ja valitse se painamalla [NEXT]-painiketta.
5. Vieritä [START]-painikkeella **Poista**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
6. Vahvista valinta painamalla [START]-painiketta.

3.20 Reitit

Voit luoda reitin Suunto Movescountin reittisuunnittelussa tai viedä tallennetun harjoituksen reitin suunnitteluohjelmaan.

Reitin lisääminen:

1. Siirry Suunto Movescountiin ja kirjaudu sisään.
2. **Suunnittelu & luonti** -valikon **Reitit**-kohdassa voit hakea ja lisätä olemassa olevia reittejä ja **Reitin suunnittelu** -kohdassa voit luoda oman reittisi.
3. Tallenna reitti ja valitse Käytä tätä reittiä... -valinta.
4. Synkronoi Suunto TraverseSuunto Movescountin kanssa Suunto Movescount App -sovelluksella (katso *3.15.1 Synkronointi mobiilisovelluksella*) tai Moveslinkin ja USB-kaapelin avulla.

Reittejä voi myös poistaa Suunto Movescountin kautta.

Reitin poistaminen:

1. Siirry osoitteeseen www.movescount.com ja kirjaudu sisään.
2. Valitse **Suunnittelu & Luonti** -valikosta **Reittisuunnittelu**-kohta.
3. Napsauta **REITTISI**-otsikon alla poistettavaa reittiä ja sitten **POISTA**-painiketta.
4. Synkronoi Suunto TraverseSuunto Movescountin kanssa Suunto Movescount App -sovelluksella (katso *3.15.1 Synkronointi mobiilisovelluksella*) tai Moveslinkin ja USB-kaapelin avulla.

3.20.1 Reittinavigointi

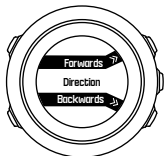
Voit käyttää navigointiin ista Suunto Traverse -kelloon siirtämäsi reittiä (katso).

Kun käytät kompassia ensimmäisen kerran, se on kalibroitava (katso *3.6.1 Kompassin kalibroiminen*). Kun kompassi otetaan käyttöön, kello alkaa etsiä GPS-signaalia. Kun GPS-signaali on löytynyt, voit aloittaa reitin navigoinnin.

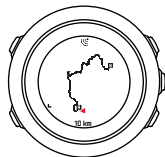
Reittinavigointi toimii seuraavasti:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.


2. Vieritä [START]-painikkeella **NAVIGOINTI**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Siirry -kohtaan [NEXT]-painiketta painamalla.
4. Vieritä [START]- ja [LIGHT] -painikkeiden avulla sen reitin kohdalle, jota haluat käyttää navigointiin, ja paina [NEXT]-painiketta.
5. Valitse **Navigoi** painamalla [NEXT]-painiketta.
Kaikki navigointi tallennetaan. Jos kellossasi on enemmän kuin yksi urheilutila, sinua pyydetään valitsemaan jokin tiloista.
6. Valitse **Eteenpäin** tai **Taaksepäin** navigointisuunnaksi (ensimmäisestä tai viimeisestä reittipisteestä alkaen).



7. Aloita navigointi. Kello ilmoittaa, kun lähestyt reitin alkupistettä.



8. Kello ilmoittaa, kun olet saapunut kohteeseesi.

 **VINKKI:** Voit aloittaa navigoinnin myös harjoituksen tallennuksen aikana (katso).

3.20.2 Navigoinnin aikana

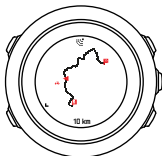
Navigoinnin aikana voit selata seuraavia näkymiä painamalla [VIEW]-painiketta:

- koko reitin näyttävä täysi reittinäkymä
- suurennettu reittinäkymä: oletusarvoisesti suurennettu näkymä vastaa 100 metrin (0,1 mailin) aluetta tai suurempaa aluetta, jos olet kaukana suunnitellusta reitistä.

Reittinäkymä

Täysi reittinäkymä sisältää seuraavat tiedot:

- (1) Nuoli, joka ilmaisee nykyisen sijaintisi ja kulkusuunnan.
- (2) Reitin alku ja loppu.
- (3) Lähin kiinnostava kohde (POI) näkyy kuvakkeena.
- (4) Reittinäkymän mittakaava.



- (1) 
- (2)  
- (3) 
- (4) **10 km**



HUOMAUTUS: Täydessä reittinäköymässä pohjoinen on aina ylhäällä.

Kartan suunta

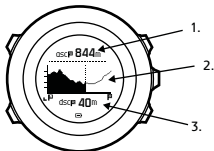
Voit muuttaa kartan suuntaa asetusvalikon kohdassa **NAVIGOINTI » Asetukset » Kartta » Orientaatio**.

- **Kulkusuunta:** Näyttää suurennnetun kartan niin, että kulkusuunta on aina ylhäällä.
- **Pohjoinen:** Näyttää suurennnetun kartan niin, että pohjoinen on aina ylhäällä.

Nousuprofiilinäkymä

Nousuprofiilinäkymään sisältyvät seuraavat tiedot:

1. Jäljellä oleva nousu
2. Reaaliaikainen korkeusprofiilikäyrä
3. Jäljellä oleva laskeutuminen



Jos ajaudut liian kauas reitiltä, profiilikaavio ei päivity. Sen sijaan kaavion alla näytetään teksti **Pois reitiltä**. Palaa reitille saadaksesi tarkat nousulaskelmat.


3.21 Huoltovalikko


Voit avata huoltovalikon pitämällä [BACK LAP]- ja [START]-painikkeita samanaikaisesti painettuina, kunnes kello siirtyy huoltovalikkoon.




Huoltovalikossa on seuraavat toiminnot:

- **Info:**
 - **Air pressure:** Näyttää senhetkisen absoluuttisen ilmanpaineen ja lämpötilan.
 - **Version:** Näyttää senhetkisen ohjelmisto- ja laiteversion.
 - **BLE:** Näyttää senhetkisen Bluetooth Smart -version.
- **Näyttö:**
 - **LCD test:** Testaa, että LCD-näyttö toimii oikein.
- **ACTION:**
 - **Power off:** Siirtää kellon virransäästötilaan.
 - **GPS reset:** Nollaa GPS-asetukset.

 **HUOMAUTUS:** *Power off on virransäästötila. Herätä laite käynnistämällä se normaalisti. Kaikki asetukset aikaa ja päivämäärää lukuun ottamatta säilyvät ennallaan. Vahvista ne käynnistysapuohjelmalla.*

 **HUOMAUTUS:** *Kello siirtyy virransäästötilaan, kun se on ollut paikallaan 10 minuuttia. Kello palautuu virransäästötilasta, kun sitä liikutetaan.*

 **HUOMAUTUS:** *Huoltovalikon sisältö voi muuttua päivitysten yhteydessä ilman ennakoilmoitusta.*

GPS-tietojen nollaus

Jos GPS-yksikkö ei löydä signaalia, voit nollata GPS-tiedot huoltovalikosta.

GPS-tietojen nollaaminen:

1. Siirry huoltovalikossa [LIGHT]-painikkeella **ACTION**-kohtaan ja paina sitten [NEXT]-painiketta.
2. Siirry [LIGHT]-painikkeella **GPS reset** -kohtaan ja avaa se painamalla [NEXT]-painiketta.
3. Vahvista GPS-tietojen nollaus painamalla [START]-painiketta tai peruuta nollaus painamalla [LIGHT]-painiketta.

 **HUOMAUTUS:** *GPS-tietojen nollaus poistaa GPS-tiedot ja kompassin kalibrointiarvot. Tallennettuja lokeja ei poisteta.*

3.22 Ohjelmistopäivitykset

Suunto Traverse -kellon ohjelmiston voi päivittää Movescountin avulla. Kun ohjelmisto päivitetään, kaikki tallennukset siirretään automaattisesti Movescountiin ja poistetaan kellosta.

Suunto Traverse -kellon ohjelmiston päivittäminen:

1. Asenna Moveslink Movescountista, mikäli et vielä ole asentanut sitä.
2. Kytke Suunto Traverse tietokoneeseen sen mukana toimitetulla USB-kaapelilla.
3. Jos päivitys on saatavana, kello päivitetään automaattisesti. Älä irrota USB-kaapelia ennen kuin päivitys on valmis. Tämä saattaa kestää useita minuutteja.

3.23 Urheilutilat

Urheilutilojen avulla voit määrittää, miten harjoittelusi tallennetaan. Näytöissä tallennuksen aikana näytettävät tiedot vaihtelevat urheilutilan mukaan. Suunto Traverse -kelloon on esimääritetty urheilutila vaellusta varten.

Suunto Movescountissa voit luoda itse mukautettuja urheilutiloja, muokata ennalta määritettyjä urheilutiloja, poistaa urheilutiloja tai vain piilottaa ne, jolloin niitä ei näytetä **TALLENNA**-valikossa (katso *3.18 Harjoitusten tallentaminen*).

Mukautettu urheilutila voi sisältää enintään neljä näyttöä. Kussakin näytössä näytettävät tiedot voi valita kattavasta luettelosta.

Suunto Traverse -laitteeseen voi siirtää enintään viisi Movescountissa luotua urheilutilaa.

3.24 Sekuntikello

Sekuntikellonäytön voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä aloitusvalikon kautta.

Sekuntikellon käyttöönotto:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **NÄYTÖT**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **Sekuntikello**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.

Kun ajastin on käytössä, saat sen näkyviin painamalla [NEXT]-painiketta, kunnes ajastin tulee esiin.



HUOMAUTUS: *Sekuntikello ei ole näkyvissä harjoituksen tallennuksen aikana.*

Sekuntikellon käyttäminen:

1. Kun sekuntikello on aktivoitu, voit aloittaa ajanoton painamalla [START]-painiketta.

2. [BACK LAP] -painiketta painamalla voit tallentaa kierrosajan ja [START]-painiketta painamalla pysäyttää ajanoton. Voit tarkastella kierrosaikoja sekuntikellon ajanoton ollessa pysäytettynä painamalla [BACK LAP] -painiketta.
3. Jatka painamalla [START]-painiketta.
4. Voit nollata sekuntikellon ajanoton ollessa pysäytettynä painamalla [START]-painiketta.

Kun ajanotto on käynnissä, voit tehdä seuraavat toimet:

- Voit vaihtaa näytön alarivillä näkyvän kokonaisajan kierrosajaksi ja päinvastoin painamalla [VIEW]-painiketta.
- Voit vaihtaa aikanäyttöön [NEXT]-painikkeella.
- Voit siirtyä asetusvalikkoon pitämällä [NEXT]-painiketta painettuna.

Kun et enää halua käyttää sekuntikelloa, voit piilottaa sen näytön.

Sekuntikellon piilottaminen:

1. Siirry aloitusvalikkoon painamalla [START]-painiketta.
2. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **NÄYTÖT**-kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.
3. Vieritä [LIGHT]-painikkeella **Lopeta sekuntikello** -kohtaan ja paina [NEXT]-painiketta.

3.25 Suunto Apps

Suunto-sovellusten avulla voit mukauttaa Suunto Traverse -laitettasi tehokkaasti. Movescountin Suunto App Zonessa on saatavana käyttövalmiita sovelluksia, kuten erilaisia ajastimia ja laskureita. Jos et löydä etsimääsi sovellusta, voit luoda oman sovelluksen Suunto

App Designerilla. Voit luoda sovelluksen esimerkiksi hiihtoreittisi kallistusravon laskemista varten.

Suunto-sovelluksen lisääminen Suunto Traverse -laitteeseen:

1. Siirry Movescount-yhteisön **SUUNNITTELE & LUO** -osaan, valitse **App Zone** ja ala selata Suunto-sovelluksia. Jos haluat luoda oman sovelluksen, siirry profiilisi **SUUNNITTELE & LUO** -osioon ja valitse **App Designer**.
2. Lisää Suunto-sovellus urheilutilaan. Yhdistä Suunto Traverse Movescount-tiliisi, jotta voit synkronoida Suunto-sovelluksen kelloosi. Lisäämäsi Suunto-sovellus näyttää laskentatuloksen harjoituksen aikana.



HUOMAUTUS: Voit lisätä kuhunkin urheilutilaan enintään neljä Suunto-sovellusta.

3.26 Aika

Suunto Traverse -laitteen aikanäyttö sisältää seuraavat tiedot:

- yläriivi: päivämäärä
- keskirivi: aika
- alarivi: näyttää [VIEW]-painikkeella vaihdettavia lisätietoja, kuten auringon nousu-/laskuaika, korkeus ja akun varaustaso.

Asetusvalikon kohdassa **YLEISET** » **Kello/pvm** voit valita seuraavat asetukset:

- Kaksoisaika
- Hälytys
- Aika ja päivämäärä

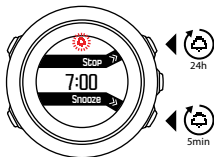
3.26.1 Herätyskello

Suunto Traverse toimii myös herätyskellona. Voit ottaa herätyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä ja asettaa herätysajan asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Kello/pvm » Hälytys**.

Kun herätys on käytössä, useimmissa näytöissä näkyy herätyskellosymboli.

Kun herätys soi, voit toimia seuraavasti:

- Ota torkkutoiminto käyttöön painamalla [LIGHT]-painiketta. Herätys sammuu, mutta käynnistyy uudelleen viiden minuutin välein, kunnes lopetat sen. Voit painaa torkkua 12 kertaa ja siirtää siten herätystä yhteensä tunnin eteenpäin.
- Lopeta painamalla [START]-painiketta. Herätys sammuu ja käynnistyy uudelleen seuraavana päivänä, ellei kytke asetuksissa herätystä pois käytöstä.

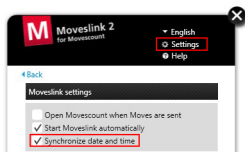


HUOMAUTUS: Kun torkkutoiminto on käytössä, herätyskuvake vilkkuu aikanäytöllä.

3.26.2 Ajan synkronointi

Suunto Traverse -kellon ajan voi päivittää matkapuhelimen, tietokoneen (Moveslink) tai GPS-ajan avulla. Jos olet yhdistänyt kellosi Suunto Movescount App -sovellukseen, kellonaika ja aikavyöhyke synkronoidaan automaattisesti matkapuhelimesi kautta.

Jos liität kellosi tietokoneeseen USB-kaapelin avulla, Moveslink päivittää oletusarvoisesti kellosi ajan ja päivämäärän tietokoneen kellon mukaan. Voit poistaa tämän ominaisuuden käytöstä Moveslinkin asetuksissa.



GPS-aika

GPS-aikatoiminto korjaa Suunto Traverse -kellon ja GPS-ajan välisen eron. GPS-aikatoiminto tarkistaa ja korjaa ajan aina, kun kello tekee GPS-paikannuksen (esimerkiksi harjoitusta tai POI-kohdetta tallennettaessa).

GPS-aika on oletusarvoisesti käytössä. Voit poistaa sen käytöstä asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Kello/pvm » Aika & pvm**.

Kesäaika

Suunto Traverse tukee kesäaikaan siirtymistä, jos GPS-aika on käytössä

Voit muokata kesäaika-asetusta asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Kello/pvm » Aika & pvm**.

Valittavissa on kolme asetusta:

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

3.27 Äänet ja värinä

Ääniä ja värinähälytyksiä käytetään ilmoitusten, hälytysten ja muiden tärkeiden tapahtumien ilmaistamiseen. Molempia voi säätää erikseen asetusvalikon kohdassa **YLEISET » Äänet/näyttö » Äänet tai 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.

3.28 Reitti takaisin

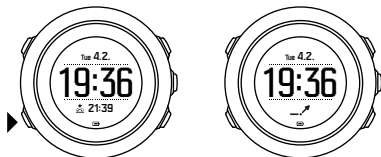
Suunto Traverse -kellon avulla voit palata samaa reittiä takaisin milloin tahansa tallennuksen aikana kuljetun reitin näyttöä käyttäen.

Voit käyttää navigointiin myös tallennetun harjoituksen reittiä, jonka GPS-tiedot on kirjattu lokikirjaan. Toimi kuten kohdassa *3.20.1 Reittinavigointi*. Vieritä **Lokikirja**-kohtaan **Reitit**-kohdan sijaan ja valitse loki, jonka reittiä haluat käyttää navigointiin.

3.29 Säätömaisimet

Ilmanpaine-kaavion (katso *3.2.4 Ilmanpaine-profiilin käyttäminen*) lisäksi Suunto Traverse sisältää kaksi säätömaisinta: 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 Traverse antaa hälytyksen ja myrskysymboli vilkkuu paineen laskiessa vähintään 4 hPa (0,12 inHg) kolmen tunnin aikana.

Myrskyvaroitus on oletusarvoisesti pois käytöstä. Voit ottaa sen käyttöön asetusvalikon kohdassa **ALTI-BARO » Myrsky- varoitus**.



HUOMAUTUS: Myrskyvaroitus ei toimi, jos korkeusprofiili on käytössä.

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).

Mikäli myrskyhälytys tapahtuu tallennuksen aikana, laite luo erityiskierroksen (nimellä "myrskyhälytys").

4 HUOLTO JA TUKI

4.1 Käsittelyohjeet

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

Kello ei normaalisti vaadi huoltoa. Käytön jälkeen huuhtele se vesijohtovedellä ja miedolla saippualla ja puhdista kuori huolellisesti kostealla pehmeällä kankaalla tai säämiskällä.

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



VINKKI: Muista rekisteröidä Suunto Traverse osoitteessa www.suunto.com/support, jotta saat yksilöllistä tuotetukea.

4.2 Vesitiiviys

Suunto Traverse on vesitiivis 100 metriin (330 jalkaan) asti, mikä vastaa 10 baarin painetta. Metrimäärä viittaa todelliseen sukellussyvyyteen ja on testattu Suunnon vesitiiviydestipaineessa. Kelloa voi näin ollen käyttää uinnissa ja snorklauksessa, mutta sitä ei tulisi käyttää sukelluksessa.



HUOMAUTUS: Vesitiiviyssyvyys ei vastaa suoraan toimintasyvyyttä. Vesitiiviyserkintä määrittää, että laite ei päästä sisään ilmaa/vettä ja 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 koteloitinta itse.
- Vältä altistamasta 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.

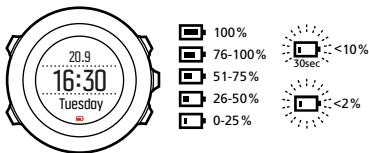
4.3 Akun lataaminen

Yhden latauksen kesto riippuu siitä, kuinka ja missä olosuhteissa Suunto Traverse -kelloa käytetään. Esimerkiksi alhaiset lämpötilat lyhentävät kerralatauksen 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.*

Akkukuvake ilmaisee akun varaustason. Kun akun varaustaso putoaa alle 10 %:n, akkukuvake vilkkuu 30 sekuntia. Kun akun varaustaso on alle 2 %, akkukuvake vilkkuu jatkuvasti.



Jos akun varaustaso laskee kovin alas tallennuksen aikana, kello lopettaa tallentamisen ja tallentaa tiedot. Kello näyttää edelleen ajan, mutta painikkeet poistetaan käytöstä.

Lataa akku kytkemällä kello tietokoneeseen sen mukana toimitetulla USB-kaapelilla tai käyttämällä pistorasiaan kytkettävää USB-yhteensopivaa laturia. Tyhjän akun lataaminen täyteen kestää noin 2-3 tuntia.

VINKKI: Voit muuttaa GPS:n käyttöväliä tallennuksen aikana akun käyttöajan pidentämiseksi. Lisätietoja on kohdassa 3.16.3 GPS-tarkkuus ja virransäätötila.

4.4 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.

Suosittellemme tuotteen rekisteröimistä saadaksesi tarpeitasi vastaavaa tukea.

Suunnon tuen hyödyntäminen:

1. Rekisteröidy osoitteessa www.suunto.com/support/MySuunto. Jos olet jo rekisteröitynyt, kirjaudu sisään ja lisää Suunto Traverse **Omat tuotteet** -kohtaan.
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 °C – +60 °C (-5 °F – +140 °F)
- akun latauslämpötila: 0 °C – +35 °C (+32 °F – +95 °F)
- säilytyslämpötila: -30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)
- paino: ~80 g (2,8 unssia)
- vesitiiviys: 100 m (300 jalkaa)
- lasi: mineraalikristalli
- virtalähde: ladattava litiumioniakku
- Akun käyttöikä: ~10–100 tuntia valitun GPS-tarkkuuden mukaan; ~14 päivää, jos GPS ei ole käytössä

Muisti

- Kiinnostavat kohteet (POI:t): enintään 250

Radiovastaanotin

- Bluetooth® Smart -yhteensopiva
- viestintäaajuus: 2,4 GHz
- toimintaetäisyys: ~3 m (9,8 jalkaa)

Ilmanpainemittari

- näyttöalue: 950 – 1 060 hPa (28,05 – 31,30 inHg)
- tarkkuus: 1 hPa (0,03 inHg)

Korkeusmittari

- näyttöalue: -500 – 9 999 m (1 640 – 32 805 jalkaa)

- tarkkuus: 1 m (3 jalkaa)

Lämpömittari

- näyttöalue: -20 °C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
- tarkkuus: 1°

Ajanotto

- tarkkuus: 1 s lukemaan 9:59:59 asti, jonka jälkeen 1 min

Kompassi

- tarkkuus: 1 aste (18 piirua)
- tarkkuus: +/- 5 astetta

GPS

- tekniikka: SiRF star V
- tarkkuus: 1 m (3 jalkaa)

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 vastaanotettava 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.
- Kääny 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 vastaanotettava 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 Traverse, 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: US 7,271,774 , US 7,324,002, US 13/794,468, US 14/195,670. Myös muita patenttihakemuksia on vireillä.

5.5 Takuu

Suunto takaa, että tämän rajoitetun takuun ehtojen mukaisesti Suunto tai Suunnon valtuuttama huoltopiste (jäljempänä Huoltopiste) korjaa tuotteen takuuaikana ilmenevät materiaali- tai valmistusviat maksutta oman harkintansa mukaan joko a) korjaamalla tuotteen, b) vaihtamalla tuotteen tai c) palauttamalla tuotteen ostohinnan. Tämä rajoitettu takuu on voimassa ja

täytäntöönpanokelpoinen vain siinä maassa, josta tuote on hankittu, ellei voimassa oleva lainsäädäntö edellytä muuta.

Takuuaika

Rajoitetun takuun takuu-aika alkaa tuotteen alkuperäisestä jälleenmyyntipäivästä. Tuotteiden takuu-aika on kaksi (2) vuotta, ellei toisin ole ilmoitettu.

Lisävarusteiden takuu-aika on yksi (1) vuosi, mukaan lukien (niihin kuitenkin rajoittumatta) langattomat anturit ja lähettimet, laturit, johdot, ladattavat paristot, hihnat, rannekkeet ja letkut.

Poikkeukset ja rajoitukset

Tämä 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 väitettyjä vikoja, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tuotetta on käytetty yhdessä jonkin muun kuin Suannon valmistaman tai toimittaman tuotteen, lisävarusteen, ohjelmiston ja/tai palvelun kanssa,
4. paristoja, joita ei voi ladata.

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

Tämä 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 ostosite. 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 rajoitettu takuu on ainoa ja yksinomainen oikeussuojakeino, ja se 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

Copyright © Suunto Oy. 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

Ä

äännet, 69

A

aika, 66

GPS-aika, 68

herätyskello, 67

Kesäaika, 68

ajastimet

ajastin, 32

ajastin, 32

akku

lataaminen, 73

Alti-baro, 15

ilmanpaineprofiili, 22

korkeusprofiili, 22

lukemien paikkansapitävyys,

18

vertailuarvo, 18

asetukset, 11

asetusten muokkaaminen, 11

automaattinen tauko, 24

F

FusedAlti, 18, 34

G

GNSS

GLONASS, 49

GPS, 49

GPS, 45

GPS-signaali, 45

GPS-tarkkuus, 48

H

harjoitukset

urheilutilat, 51

herätyskello, 67

torkku, 67

huolto, 72

huoltovalikko, 61

J

jäljellä olevan muistin osoitin,

40

K

kalibroiminen

kompassi, 27

käsitteleminen, 72

kiinnostava kohde (POI)

lisääminen, 55

navigoiminen, 52
 poistaminen, 56
kompassi, 26
 eranto, 29
 kalibroiminen, 27
 suuntimalukko, 30
koordinaatistot, 46
korkeuden vertailuarvo, 18
Korkeus ja ilmanpaine
 Automaattiprofiili, 23
 käyttöprofiilit, 20
 vertailuarvo, 20
kuvakkeet, 35

L

lataaminen, 9
liikuntasuorituksen seuranta
 askeleet, 13
lokikirja, 39

M

merenpinnan ilmanpainearvo,
18
Movescount, 41, 42
 Suunto App Designer, 65
 Suunto App Zone, 65
 Suunto-sovellus, 65
Moveslink, 41

N

navigoiminen
 kiinnostava kohde (POI), 52
 paluunavigointi, 35
 reitti, 57
näytöt, 32
 näyttöjen avaaminen/
 piilottaminen, 32
näyttö
 näytön muuttaminen
 käänteiseksi, 33, 34
 näytön muuttaminen
 käänteiseksi, 33, 34
nykyinen sijainti, 54

O

ohjattu käynnistystoiminto, 9
ohjelmisto, 63

P

paikkatietojen esitysmuodot, 46
painikelukitus, 26
painikkeet, 8
paluunavigointi, 35

R

reitit
 reitit lisääminen, 56
 reitit poistaminen, 56
reitti
 navigoiminen, 57

Reitti takaisin, 69
reittipisteet, 57

S

sää

myrskyhälytys, 70

sään kehitys, 70

sekuntikello, 64

suuntima

suuntimalukko, 30

Suunto App Designer, 65

Suunto App Zone, 65

Suunto Movescount App -
sovellus, 42

synkronointi, 43

Suunto-sovellus, 65

T

taskuvalaisin, 24

taustavalo, 24

kirkkaus, 24

tila, 24

tuki, 74

U

urheilutilat, 63

V

värinä, 69



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