

SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

KÄYTTÖOPAS





Toiminnot:

- _Aika, päiväys, hälytys
- _Taustavalo
- _Ilmapaine ja paineen kehitys graafisesti (12 h)
- _3D-kompassi
- _Purjehdusajastin
- _Kronografi
- _Loki: 24 tunnin ilmanpainekäyrä



NÄIN PÄÄSET ALKUUN

Onneksi olkoon – olet valinnut Suunto Elementum Ventusin, purjehdukseen sopivan digitaalisen urheilukellon. Aloittaminen:

1. Aktivoi kello painamalla jotakin laitteen painiketta.
2. Siirry kohtaan **SETTINGS** (asetukset) pitämällä [A]-painiketta alhaalla. Aktiivinen asetus vilkkuu näytössä.
3. Muuta arvoa pyörittämällä [A]-painiketta.
4. Hyväksy muutos painamalla [A]-painiketta ja siirry seuraavaan asetukseen.

Asetusten muuttamisen jälkeen palaat **TIME** (aika) -tilaan.

Muista rekisteröidä kello osoitteessa www.suunto.com/register, jotta saat käyttöösi täyden Suunto-tuen. Käy myös www.suunto.com/support -sivustolla saadaksesi täydellisen käyttöoppaan ja lisätietoja.

SETTINGS (ASETUKSET)

1. Siirry **TIME** (aika) -tilassa kohtaan **SETTINGS** (asetukset) pitämällä [A]-painike alhaalla.
2. Muuta arvoja pyörittämällä [A]-painiketta.
3. Hyväksy muutokset painamalla [A]-painiketta.
4. Poistu painamalla [B]- tai [C]-painiketta tai pitämällä [A]-painiketta alhaalla.

TAUSTAVALO

Taustavalo voidaan aktivoida pitämällä [B]-painike painettuna.

HUOMAUTUS: *Virransäästöä varten taustavalo vilkkuu, kun laite on **COMPASS** (kompassi) -tilassa.*

TIME/SAILING (AIKA/PURJEHDUS)

Valitse **TIME** (aika) -tila tai **SAILING** (purjehdus) -tila painamalla [B]-painiketta.

PAINIKKEIDEN LUKITUS

Painikkeiden lukitus voidaan ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä painamalla [A]- ja [B]-painiketta samanaikaisesti.

COMPASS (KOMPASSI)

- Siirry **COMPASS** (kompassi) -tilaan painamalla [C]-painiketta.
- Käynnistä kompassin kalibrointi pitämällä [C]-painiketta alhaalla.
- Pidä laite vaakatasossa ja vakaana, kun kierrät sitä kompassin kalibroinnin aikana. Näytössä vilkkuu Level (Taso) –teksti, jos laite ei ole vaakatasossa tai vakaa.
- Poistu kompassista painamalla [B]- tai [C]-painiketta.

MEMORY (MUISTI)

1. **TIME** (aika) -tilassa näkyy ilmanpaine 12 viime tunnin aikana. Pyörittämällä [A]-painiketta voit tarkastella näkyvissä olevaa 12 tuntia edeltäneiden 24 tunnin ilmanpaineen.
2. Kun pyörität painiketta, painekaavio liikkuu ja näyttää vastaavan ajan ja paineen.
3. Poistu painamalla [B]- tai [C]-painiketta.

PURJEHDUSAJASTIN

1. Siirry **SAILING** (purjehdus) -tilaan. Purjehdusajastimessa näkyvä oletusarvo on 5'00.
2. Säädä aikaa tarvittaessa pyörittämällä [A]-painiketta.
3. Käynnistä ajastin painamalla [A]-painiketta.
4. Synkronoi ajastin taaksepäin seuraavaan täyteen minuuttiin painamalla [C]-painiketta.
5. Pysäytä ajastin painamalla [A]-painiketta.
6. Nollaa ajastin pitämällä [C]-painiketta alhaalla.

KOMPASSIN KALIBROINTI



1 Näin pääset alkuun	4
1.1 Yleisasetusten muuttaminen	4
1.2 Hälytyksen käyttäminen	5
1.3 Painikkeiden lukitseminen	6
1.4 Taustavalon käyttäminen	7
2 Suunto Elementum Ventusin käyttäminen	8
2.1 Time (Aika) -tila	8
2.1.1 Ilmanpaineitietojen tarkasteleminen	8
2.2 Sailing (Purjehdus) -tila	9
2.2.1 Purjehdusajastimen käyttäminen	10
2.2.2 Käyntiajan synkronoiminen	11
2.2.3 Kilpailuajastimen käyttäminen	12
2.3 Compass (Kompassi) -näkyvä	12
2.3.1 Kompassin kalibroiminen	13
3 Hoito ja huoltaminen	16
3.1 Pariston vaihtaminen	16
4 Tuotteen tiedot	18
4.1 Tekniset tiedot	18
4.2 Tavaramerkki	19
4.3 Tekijänoikeudet	19
4.4 Patentti-ilmoitus	19
4.5 Laitteen hävittäminen	20
5 Takuu	21
Takuuaika	21
Poikkeukset ja rajoitukset	22

Suunnon takuupalvelun käyttäminen	23
Muita tärkeitä tietoja	24
Vastuun rajoitus	24

1 NÄIN PÄÄSET ALKUUN

Suunto Elementum Ventus sisältää kaksi toimintatilaa: **TIME** (Aika) ja **SAILING** (Purjehdus). Voit siirtyä tilasta toiseen painamalla [B]-painiketta.

Suunto Elementum Ventus sisältää myös **COMPASS** (Kompassi) -näkymän. Aktivoi se painamalla [C]-painiketta.



TIME (Aika) -tilassa kellotoiminnot toimivat kuten tavallisessa kellossa. **SAILING** (Purjehdus) -tila sisältää purjehdus- ja kilpailuajastimen.

COMPASS (Kompassi) -näkylässä käyttäjä voi määrittää asemansa magneettisen pohjoisnavan suhteen.

Voit muuttaa Suunto Elementum Ventusin asetuksia **SETTINGS** (Asetukset) -kohdassa. Kohdassa **MEMORY** (Muisti) voit tarkastella tallennettuja ilmanpaine tietoja.

1.1 Yleisasetusten muuttaminen

Voit muuttaa yleisasetuksia seuraavasti.

1. Siirry **SETTINGS** (Asetukset) -tilaan pitämällä **TIME** (Aika) -tilassa [A]-painiketta alhaalla. Aktiivinen asetusta vilkkuu näytössä.
2. Muuta arvoa pyörittämällä [A]-painiketta.

3. Hyväksy muutos painamalla [A]-painiketta ja siirry seuraavaan asetukseen.
4. Asetusten muuttamisen jälkeen palaat **TIME** (Aika) -tilaan.




VINKKI: Voit poistua **SETTINGS** (Asetuksista) milloin tahansa painamalla [B]-tai [C]-painiketta tai pitämällä [A]-painiketta alhaalla.

Voit muuttaa tuotteen Suunto Elementum Ventus seuraavia yleisasetuksia:

- hälytys: on/off
- hälytysaika: hours and minutes
- kellonajan esitysmuoto: 12h/24h
- aika: tunnit, minuutit ja sekunnit
- päivämäärän esitysmuoto: p/k tai k/p
- päivämäärä: vuosi, kuukausi, päivä
- paineen esitysmuoto: hPa/inHg

1.2 Hälytyksen käyttäminen

Määritä hälytyksen käyttöönotto tai käytöstä poisto ja hälytysaika kohdassa **SETTINGS** (Asetukset). Kun hälytys on käytössä,  näkyy näytössä.



Kun hälytysääni soi, voit kytkeä sen pois painamalla mitä tahansa painiketta. Laitte hälyttää uudelleen samaan aikaan seuraavana päivänä.

1.3 Painikkeiden lukitseminen

Painikkeiden lukitusta voi käyttää **TIME** (Aika)- ja **SAILING** (Purjehdus) -tilassa. Toimi seuraavasti.

1. Paina samanaikaisesti [A]- ja [B]-painiketta. Kun painikkeet on lukittu, ainoastaan taustavalo toimii.
2. Avaa painikkeiden lukitus painamalla samanaikaisesti [A]- ja [B]-painiketta.



1.4 Taustavalon käyttäminen

Taustavaloa voi käyttää molemmissa toimintatiloissa ja **COMPASS** (Kompassi) -näkyvässä. Voit käyttää taustavaloa pitämällä [B]-painikkeen alhaalla. Taustavalo palaa viiden sekunnin ajan.



HUOMAUTUS: Jos haluat käyttää taustavaloa **MEMORY** (Muisti)- tai **SETTINGS** (Asetukset) -kohdissa, aktivoi taustavalo, ennen kuin siirryt niihin.

HUOMAUTUS: Taustavalon ahkera käyttö kuluttaa paristoja huomattavasti. Virransäästöä varten taustavalo vilkkuu, kun laite on **COMPASS** (kompassi) -tilassa.

2 SUUNTO ELEMENTUM VENTUSIN KÄYTTÄMINEN

2.1 Time (Aika) -tila

TIME (Aika) on laitteen oletustila. **TIME** (Aika) -tilassa näkyy aika, päivämäärä ja absoluuttinen ilmanpaine. Voit vaihtaa ilmanpaine näkymästä päivämääränäkymään (ja takaisin) pyörittämällä [A]-painiketta ylöspäin.



2.1.1 Ilmanpainetietojen tarkasteleminen


Suunto Elementum Ventus mittaa absoluuttisen ilmanpaineen automaattisesti joka minuutti. Ilmanpaine kaavio päivittyy kerran tunnissa.

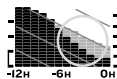
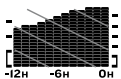
Voit tarkastella ilmanpainetietoja toimimalla seuraavasti.

1. **TIME** (Aika) -tilassa näkyvät ilmanpainetiedot viimeksi kuluneiden 12 tunnin ajalta. Pyörittämällä [A]-painiketta voit tarkastella ilmanpainetietoja näkyvässä olevaa 12 tuntia edeltäneiden 24 tunnin ajalta.
2. Kun pyörität painiketta, paine kaavio liikkuu ja näyttää vastaavan ajan ja paineen.
3. Poistu painamalla [B]- tai [C]-painiketta.



Vertaa ilmanpainekaaviota näytön viivoihin. Jos ilmanpaine on laskenut 4 hpa / 0,12 inHg tai enemmän kolmen tunnin aikana (viimeiset neljä lukemaa), huonon sään mahdollisuus on erittäin todennäköinen. Nouseva ilmanpainekaavio merkitsee hyvää säätä.

 **HUOMAUTUS:** Ilmanpainekaavio on käypä vain, jos korkeus ei ole muuttunut.



2.2 Sailing (Purjehdus) -tila

SAILING (purjehdus) -tila sisältää purjehdus- ja kilpailuajastimen, joiden avulla voit mitata aikaa ennen kilpailun alkua ja sen aikana.

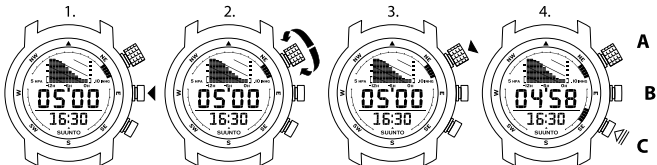


2.2.1 Purjehdusajastimen käyttäminen

Purjehdusajastimen avulla voit laskea jäljellä olevan ajan ennen kilpailun alkua, jotta ylität lähtöviivan oikeaan aikaan.

Määritä purjehdusajastin seuraavasti.

1. Siirry **SAILING** (purjehdus) -tilaan painamalla [B]-painiketta. Purjehdusajastimessa näkyvä oletusarvo on 5'00.
2. Säädä aikaa tarvittaessa pyörittämällä [A]-painiketta.
3. Käynnistä ja pysäytä ajastin painamalla [A]-painiketta.
4. Nollaa ajastin pitämällä [C]-painike alhaalla.



Käyntiajan kuluessa Suunto Elementum Ventus antaa signaalin

- joka kymmenes minuutti, kunnes jäljellä on kymmenen minuuttia
- joka minuutti, kunnes jäljellä on yksi minuutti

- joka kymmenes sekunti, kunnes laskenta saavuttaa nollan
- kun laskenta saavuttaa nollan.

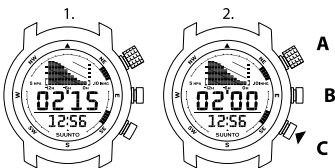
 **VINKKI:** Purjehdusajastinta voi käyttää sekuntikellona, kun purjehdusajaksi on määritetty 00'00.

2.2.2 Käyntiajan synkronoiminen

Synkronoi purjehdusajastin viralliseen käyntiaikaan ennen kilpailua, jos et ehtinyt virallisen käyntiajan alkuun.

Synkronoi purjehdusajastin seuraavasti.

1. Kun virallinen käyntiaika on alkanut ja olet käynnistänyt purjehdusajastimen, odota seuraava virallista signaalia.
2. Kun kuulet signaalin, synkronoi ajastin taaksepäin seuraavaan täyteen minuuttiin painamalla [C]-painiketta. Purjehdusajastin jatkaa käyntiajan laskentaa, kunnes se saavuttaa nollan.



 **HUOMAUTUS:** Kompasissa ei voi käyttää, kun purjehdusajastin on toiminnassa.

2.2.3 Kilpailuajastimen käyttäminen

Kun purjehdusajastin saavuttaa nollan, kilpailuajastin käynnistyy. Kilpailuajastimen avulla mitataan purjehduskilpailuun kuluva aikaa. Ajastin pysähtyy ja nollaantuu, kun sen enimmäisarvo saavutetaan. Voit pysäyttää kilpailuajastimen tai käynnistää sen uudelleen painamalla [A]-painiketta.





2.3 Compass (Kompassi) -näkymä

COMPASS (Kompassi) -näkylässä käyttäjä voi määrittää asemansa magneettisen pohjoisnavan suhteen. Tuotteessa Suunto Elementum Ventus on kallistuskompensoitu kompassi, mikä tarkoittaa sitä, että lukema pysyy muuttumattomana, vaikka kompassi on kallistunut.

1. Siirry **COMPASS** (Kompassi) -näkymään **TIME** (Aika)- tai **SAILING** (Purjehdus) -näkymästä painamalla [C]-painiketta.
2. Poistu **COMPASS** (Kompassi) -näkymästä painamalla [B]- tai [C]-painiketta.



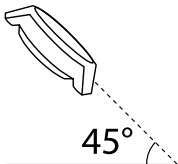
 **HUOMAUTUS: COMPASS** (Kompassi) -näkyvä sulkeutuu automaattisesti minuutin kuluttua.


 **HUOMAUTUS: COMPASS** (Kompassi) -näkymä ei voi käynnistää **SAILING** (Purjehdus) -tilassa silloin, kun purjehdusajastin on toiminnassa.

2.3.1 Kompassin kalibroiminen

Tarkista kompassin tarkkuus:

Siirry **COMPASS** (Kompassi) -näkymään ja pidä laite vaakatasossa ja näyttö ylöspäin. Kallista näyttöä 45 astetta itseäsi kohti. Jos lukema muuttuu yli 20 astetta, kompassi on kalibroitava.

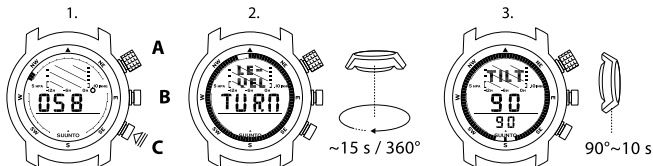


 **HUOMAUTUS:** Vältä metalleja ja magneettikenttiä, sillä ne häiritsevät kalibrointia.

Kalibrointiin kuuluu kaksi vaihetta. Vaiheet seuraavat toisiaan automaattisesti, joten lue kaikki ohjeet ennen kalibroinnin aloittamista.

Kalibroi kompassi seuraavasti:

1. Aloita kalibrointi pitämällä **COMPASS** (Kompassi) -näkylässä [C]-painike alhaalla.
2. Pidä laite vaakatasossa ja käännä kompassia, kunnes näytön ulkokehän segmentit täyttyvät ja kuulet vahvistusäänen. Näytössä vilkkuu teksti LEVEL (Taso), jos laite ei ole vaakatasossa.
3. Kallistuskalibrointi alkaa onnistuneen vaakatasokalibroinnin jälkeen automaattisesti.
4. Pidä laitetta kallistettuna 90 astetta, kunnes kuulet vahvistusäänen. Näyttöön tulee teksti OK, kun kalibrointi on onnistunut.




 **HUOMAUTUS:** Näyttöön tulee teksti FAIL (epäonnistunut), jos kalibrointi ei ole onnistunut. Jos kalibrointi epäonnistuu, kalibroi kompassi uudelleen.



VINKKI: Kiinnitä laitteen hihna, aseta tukipehmuste hihnan sisään ja pane laite pakkaukseen siten, että se on vaakatasossa. Tee kalibrointi pöydällä, jossa ei ole metallia.


3 HOITO JA HUOLTAMINEN

Käsittele laitetta varovasti. Älä kolauta sitä mihinkään äläkä pudota sitä. Normaalioloissa laite ei kaipaa huoltoa. Käytön jälkeen: huuhtelee laite makealla vedellä ja miedolla saippualla ja puhdistaa kupu kostealla pehmeällä kankaalla tai säämiskällä. Puhdistaa valkoinen hihna saippualla. Jos metallirannekkeen pituutta on säädettävä tai ranneke on vaihdettava, ota yhteyttä lähimpään kelloliikkeeseen rannekkeen oikeaa säätämistä varten.

 **HUOMAUTUS:** Älä käytä mitään puhdistusaineita tai liuottimia, sillä ne voivat vaurioittaa laitetta.

Älä yritä korjata laitetta itse. Käänny valtuutetun Suunto-huollon, -maahantuojaan tai -jälleenmyyjän puoleen korjausten ollessa tarpeen. Käytä vain alkuperäisiä Suunto-lisävarusteita. Takuu ei kata muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden käytöstä aiheutuneita vahinkoja. Suunto Elementum Ventus täyttää ISO-standardin 6425 vaatimukset. Tämä tarkoittaa sitä, että tuote on vesitiivis. Sade, suihku, uiminen tai muu normaali vesikosketus ei vaikuta laitteen toimintaan. Kellon painikkeita voidaan käyttää sukelluksissa ollessa.

3.1 Pariston vaihtaminen

Jos näyttöön tulee symboli  tai näyttö on himmeä, paristo kannattaa vaihtaa.



HUOMAUTUS: Älä vaihda paristoa itse:

www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

4 TUOTTEEN TIEDOT

4.1 Tekniset tiedot

Yleistä

- Käyttölämpötila: -10 °C - +60 °C / -2°F - +140°F
- Säilytyslämpötila: -30 °C - +60 °C / -22°F - +140°F
- Vesitiiviys: 100 m / 300 ft (ISO 6425:n mukaan)
- Naarmutuksenkestävää safiirilasia
- Paristotyyppi: CR2032
- Pariston kesto: noin yksi vuosi normaalissa käytössä

Purjehdusajastin

- 60 minuuttia

Kilpailuajastin/sekuntikello

- Enimmäisaika: 99 päivää 23 tuntia
- Tarkkuus: 0,1 s (0-60 s), 1 s (1-59 min), 1 min (1-24 h), 1 h (yksi vuorokausi tai enemmän)

Barometri

- Näyttöalue: 300-1 100 hPa / 8,85-32,48 inHg
- Tarkkuus: 1 hPa / 0,03 inHg
- Barometrin muistikapasiteetti: 36 tuntia

Kompassi

- Tarkkuus: 1°
- suurin kallistuskulma 45°

4.2 Tavaramerkki

Suunto Elementum Ventus, sen logot ja muut Suunto-tuotteiden nimet ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.

4.3 Tekijänoikeudet

Copyright Suunto Oy. Kaikki oikeudet pidätetään. Suunto, Suunto-tuotenimet, niiden logot ja muut Suunto-tavaramerkit ja -nimet ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Tämä asiakirja sisältöineen on Suunto Oy:n omaisuutta. Asiakirja sisältää Suunto-tuotteiden toimintaan liittyviä tietoja, jotka on tarkoitettu vain Suunnon asiakkaiden käyttöön. Sisältöä ei saa käyttää eikä jaella mihinkään muihin tarkoituksiin eikä välittää, kopioida tai jäljentää millään tavalla ilman Suunto Oy:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Pyrimme pitämään tässä asiakirjassa ilmoitetut tiedot täydellisinä ja tarkkoina. Emme kuitenkaan anna tästä välillistä tai välitöntä takuuta. Asiakirjan sisältöä voidaan muuttaa milloin tahansa ilman ennakoilmoitusta. Tämän asiakirjan uusimman version voi ladata Web-osoitteesta www.suunto.com.

4.4 Patenti-ilmoitus

Tätä tuotetta suojaa vireillä oleva patenttihakemus US 12/153,505. Muita patenttihakemuksia on vireillä.

4.5 Laitteen hävittäminen

Tämä laite tulee hävittää asianmukaisesti sähkö- ja elektroniikkaromun mukana. Laitetta ei saa hävittää sekajätteen mukana. Laite voidaan hävittää palauttamalla se lähimmälle Suunnon edustajalle.



5 TAKUU

SUUNNON RAJOITETTU TAKUU RANNETIETOKONEILLE, SUKELLUSTIETOKONEILLE, TARKKUUSINSTRUMENTEILLE, KELLOILLE, MERENKULKUKOMPASSEILLE JA MAASTOKOMPASSEILLE

Tämä rajoitettu takuu on voimassa 1.1.2008 alkaen.

Suunto takaa, että takuuajana Suunto tai Suunnon valtuutettu huoltoliike (jäljempänä huoltoliike) korjaa materiaali- tai valmistusviat veloituksetta (jäljempänä mukaan joko a) korjaamalla tuotteen tai osat, b) vaihtamalla tuotteen tai osat tai c) hyvittämällä tuotteen ostohinnan tämän rajoitetun takuun ehtojen mukaisesti. Tämä rajoitettu takuu ei vaikuta kansalliseen lakiin perustuviin kuluttajan lakisäätöihin oikeuksiin.

Tämä rajoitettu takuu on voimassa ja täytöntöönpanokelpoinen vain siinä maassa, josta tuote on hankittu, edellyttäen, että Suunto on tarkoittanut tuotteen myytäväksi kyseisessä maassa. Jos tuote on kuitenkin ostettu Euroopan unionin jäsenvaltiosta, Islannista, Norjasta, Sveitsistä tai Turkista ja Suunto on tarkoittanut tuotteen myytäväksi jossakin näistä maista, tämä rajoitettu takuu on voimassa ja täytöntöönpanokelpoinen kaikissa näissä maissa. Tuotteisiin mahdollisesti sisältyvät maakohtaiset elementit voivat rajoittaa takuupalvelua. Euroopan unionin, Islannin, Norjan, Sveitsin ja Turkin ulkopuolisissa maissa on saatavana takuupalvelua tuotteen ostomaan ulkopuolella, mikäli asiakas suostuu maksamaan palvelumaksun ja korvaamaan Suunnon tai huoltoliikkeen mahdolliset toimituskulut.

Takuuajana

Takuuajana alkaa siitä, kun alkuperäinen loppukäyttäjän asemassa oleva käyttäjä ostaa tuotteen vähittäismyynnistä. Takuuajana vaihtelee tuotteen mukaan:

- a) kaksi (2) vuotta rannetietokoneille, sukellustietokoneille, tarkkuusinstrumenteille ja kelloille
- b) kymmenen (10) vuotta merenkulkukompasseille
- c) rajoitettu elinikäinen takuu maastokompasseille.

Yhden (1) vuoden takuu aika kaikkien tuotteiden kuluville osille ja lisävarusteille, mukaan lukien ladattavat akut, laturit, telakointiasemat, rannehihnat, kaapelit ja letkut (mutta ei rajoittuen näihin, riippumatta siitä, kuuluvatko ne rannetietokoneen myyntipakkaukseen vai eivät).

Kansallisten lakien sallimissa rajoissa tuotteen edelleenmyynti tai Suannon valtuuttama korjaus tai vaihto ei pidennä eikä uudista takuu-aikaa eikä muutoinkaan vaikuta siihen. Takuu-aikana korjattuja tai vaihdettuja osia koskee kuitenkin jäljellä oleva alkuperäinen takuu-aika tai kolmen (3) kuukauden takuu korjauksesta tai vaihdosta lukien sen mukaan, kumpi näistä on pidempi.

Poikkeukset ja rajoitukset

Tämä rajoitettu takuu ei kata

1. a) tavallista kulumista, b) varomattoman käsittelyn aiheuttamia vikoja (esimerkiksi terävien esineiden, taipumisen, puristumisen, putoamisen ym. aiheuttamat viat) eikä c) vikoja tai vahinkoja, jotka johtuvat tuotteen väärinkäytöstä tai ohjeiden vastaisesta käytöstä
2. käyttöoppaita ja kolmannen osapuolen ohjelmistoja (vaikka ne olisi pakattu tai myyty yhdessä Suunto-laitteen kanssa), asetuksia, sisältöä tai tietoja, riippumatta siitä, ovatko ne sisältyneet vai onko ne ladattu tuotteeseen tai ovatko ne tulleet tuotteeseen asennuksen, kokoonpanon tai toimituksen yhteydessä tai jossakin muussa toimitusketjun vaiheessa tai onko käyttäjä muutoin hankkinut ne

3. vikoja tai väitettyjä vikoja, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tuotetta on käytetty yhdessä jonkin muun kuin Suunnon valmistaman tai toimittaman tuotteen, lisävarusteen, ohjelmiston ja/tai palvelun kanssa tai liitetty sellaiseen, tai siitä, että tuotetta on käytetty muuhun kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen
4. vaihdettavia paristoja.

Tämä rajoitettu takuu ei ole täytäntöönpanokelpoinen, jos

1. joku muu kuin Suunto tai huoltoliike on avannut tuotteen tai muuttanut tai korjannut sitä
2. tuotetta on korjattu valtuuttamattomilla varaosilla
3. tuotteen sarjanumero on poistettu, pyyhitty, sotkettu, muutettu tai tehty lukukelvottomaksi millä tahansa tavalla, jonka Suunto yksinomaisen harkintansa mukaan katsoo täyttävän tämän kohdan ehdot
4. tuote on ollut alttiina kemiallisten tuotteiden vaikutukselle, mukaan lukien hyönteismyrkyt (mutta ei rajoittuen niihin).

Suunto ei takaa tuotteen toiminnan keskeytyksettömyyttä eikä häiriöttömyyttä eikä sitä, että tuote toimisi jonkin kolmannen osapuolen toimittaman laitteen tai ohjelmiston kanssa.

Suunnon takuupalvelun käyttäminen

Muistathan rekisteröidä tuotteesi osoitteessa www.suunto.com. Säästä myös ostosite ja rekisteröintikortti. Suunnon takuupalvelun käyttö saattaa edellyttää kyseisiä asiakirjoja.

Ennen takuupalvelun pyytämistä tutustu osoitteessa www.suunto.com tai tuotteen käyttöoppaassa oleviin tukitietoihin.

Jos tämän rajoitetun takuun mukainen takuuvaatimus vaikuttaa olevan tarpeen, palauta rannetietokone osoitteessa www.suunto.com olevan

Suunto-palvelupyynnön kautta tai ota yhteys paikalliseen valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään. Muut tämän rajoitetun takuun mukaiset tuotteet: ota yhteys paikalliseen valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään, jonka yhteystiedot ovat Suunnon Web-sivuilla osoitteessa www.suunto.com, tai soita Suunnon puhelintukeen numeroon +358 2 284 1160 (numero voi olla maksullinen), niin saat lisätietoja ja -ohjeita takuuvaatimuksen tekemisestä. Maksa rahti ennakolta, kun palautat tuotteen lähettämällä sen paikalliselle valtuutetulle Suunnon jälleenmyyjälle.

Muita tärkeitä tietoja

Älä unohda tehdä varmuuskopioita tuotteeseen tallennetusta tärkeästä sisällöstä ja tiedoista, sillä sisältö ja tiedot voivat tuhoutua tuotteen korjauksen tai vaihdon yhteydessä. Suunto tai huoltoliike ei ole vastuussa mistään vahingosta tai menetyksestä, joka johtuu sisällön tai tietojen katoamisesta, vahingoittumisesta tai vääristymisestä tuotteen korjauksen tai vaihdon yhteydessä.

Jos tuote tai sen osa vaihdetaan, vaihdetusta esineestä tulee Suunnon omaisuutta. Jos tuotteesta suoritetaan takaisinmaksu, kyseinen tuote on palautettava huoltoliikkeeseen, sillä siitä tulee Suunnon ja/tai huoltoliikkeen omaisuutta.

Vastuun rajoitus

Sovellettavan pakottavan lain sallimissa enimmäisrajoissa tämä rajoitettu takuu on asiakkaan ainoa ja yksinomainen oikeussuojakeino, ja se korvaa kaikki muut suorat tai epäsuorat takuut. Suunto ei vastaa erityisistä, liitännäisistä, rangaistusluonteisista eikä välillisistä vahingoista, mukaan lukien odotettujen tuottojen tai voittojen menetys, säästöjen tai liikevaihdon menetys, tietojen menetys, rangaistusluonteiset vahingonkorvaukset, tuotteen tai siihen liittyvien

laitteiden menetys, pääomakustannukset, korvaavan laitteen tai apuvälineen kustannukset, käyttämättömyysaika, kolmansien osapuolten, mukaan lukien asiakkaiden, vaatimukset ja omaisuusvahingot, jotka aiheutuvat tuotteen ostamisesta tai käyttämisestä tai takuun rikkomisesta, sopimusrikkomuksesta, laiminlyönnistä, oikeudenloukkauksesta tai muusta juridisesta tai kohtuudenmukaisesta teoriasta, vaikka Suunto olisi tiennyt tällaisen vahingon todennäköisyydestä. Suunto ei ole vastuussa rajoitetun takuun mukaisen palvelun toimituksessa ilmenevästä viiveestä eikä käytön menetyksestä siltä ajalta, kun tuote on korjattavana.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register