

SUUNTO CORE

KASUTUSJUHEND


1 OHUTUS	5
Ohutusabinõude tüübid	5
Ohutusabinõud	5
2 Tervitus!	7
3 Sissejuhatus	8
4 Kasutamise alustamine	9
Põhisätted	9
Režiimid	9
Vaated	10
Menüü	11
Tagantvalgustus	11
Nupulukk	12
Väärtuste muutmise	12
5 Üldsätted	13
5.1 Rihma pikkuse reguleerimine	13
5.2 Ühikute muutmise	13
5.3 Üldsätete muutmise	14
5.3.1 Nupuheli	15
5.3.2 Helijuhendid	15
5.3.3 Tagantvalgustus	15
5.3.4 Keel	16
5.3.5 Nupuluku aktiveerimine	16
6 Ajarežiimi kasutamise	18
6.1 Ajasätete muutmise	19
6.1.1 Kellaaja määramise	19


6.1.2	Kuupäeva määramine	19
6.1.3	Topeltaja määramine	19
6.1.4	Päikesetõusu ja -loojangu aja määramine	20
6.2	Stopperi kasutamine	21
6.3	Taimeriga kasutamine	21
6.4	Äratuse määramine	22
7	Kõrgusmõõdiku- /baromeetrirežiimi kasutamine	24
7.1	Kuidas kõrgusmõõdiku-/baromeetrirežiim töötab	24
7.1.1	Õigete näitude tagamine	25
7.1.2	Valed näidud	25
7.2	Profiilide ja etalonväärtuste määramine	26
7.2.1	Profiili ühitamine tegevusega	26
7.2.2	Profiilide määramine	27
7.2.3	Etalonväärtuste määramine	27
7.3	Ilmamuutuse näidiku kasutamine	28
7.4	Tormihoiatuse aktiveerimine	29
7.5	Kõrgusmõõdiku profiili kasutamine	30
7.5.1	Kõrgusvahemõõdiku kasutamine	31
7.5.2	Logide salvestamine	31
7.6	Baromeetri profiili kasutamine	33
7.6.1	Logide salvestus	35
7.7	Automaatse profiili kasutamine	35
7.8	Sügavusmõõdiku profiili kasutamine	36
7.8.1	Logide salvestamine sügavusmõõdiku profiilis ..	37
8	Kompassirežiimi kasutamine	39


8.1	Õigete näitude tagamine	39
8.1.1	Kompassi kalibreerimine	39
8.1.2	Deklinatsiooniväärtus	42
8.2	Kompassi kasutamine	43
8.2.1	Kompassi rõnga kasutamine	44
8.2.2	Kursi jälgimine	45
9	Mälu kasutamine	46
9.1	kõrgusmõõdiku/baromeetrirežiimi mälu	46
9.2	Logide kuvamine ja lukustamine	46
9.2.1	Logide kuvamine	47
9.2.2	Logide lukustamine ja avamine	48
9.3	Salvestusintervalli valimine	48
10	Patarei vahetamine	50
11	Andmed	52
11.1	Tehnilised andmed	52
11.2	Kaubamärk	53
11.3	Autoriõigus	53
11.4	CE	54
11.5	Patenditeatis	54
12	Garantii	55
12.1	Suunto piiratud garantii	55
Indeks	57

1 OHUTUS

Ohutusabinõude tüübid


 **HOIATUS:** – kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid vigastusi või lõppeda surmaga.

 **ETTEVAATUST:** – kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis võib seadet kahjustada.

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

Ohutusabinõud

 **HOIATUS:** ÄRGE KASUTAGE AKVALANGIGA SUKELDUMISEL.

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

 **ETTEVAATUST:** VÄLTIGE KIIREID TEMPERatuurimuutusi.

 **ETTEVAATUST:** ÄRGE KASUTAGE MIS TAHES TÜÜPI LAHUSTEID.

 **ETTEVAATUST:** ÄRGE TÖÖDELGE PUTUKATÖRJEVAHENDIGA.

 **ETTEVAATUST:** KÄIDELGE ELEKTROONILISE JÄÄTMENA.

 **ETTEVAATUST:** ÄRGE LÖÖGE EGA PILLAKE MAHA.

2 TERVITUS!

„Juba üle 70 aasta on Suunto pakkunud täpset ja usaldusväärset teavet inimestele, kes seda vajavad. Meie instrumentide abil saavutavad kasutajad oma eesmärgid tõhusamalt, samal ajal sporditegevustest maksimumi võttes. Meie tooted on kasutaja jaoks sageli kriitilise tähtsusega. Seetõttu oleme Suuntos iseäranis uhked kõrgeimate kvaliteedistandardite järgmise üle.“

1936. aastal asutatud Suunto on täppiskompasside, sukeldumiskompuutrite ja randmekõrgusmõõdikute turul maailma liider. Suunto sarja Outdoor tooted, mida usaldavad mägironijad, sukeldujad ja maadeuurijad igal mandril, pakuvad legendaarset disaini, täpsust ja töökindlust. 1987. aastal tutvustas Suunto maailmale esimest sukeldumiskompuutrit, millele järgnes 1998. aastal randmekompuuter ABC. Tänu moodsaimate tehnoloogiate kasutamisele kõrguse mõõtmise, tervisespordi- ja GPS-seadmetes on Suunto ka tänapäeval vabaõhutegevuste asjatundjate esimene valik. Suunto sarja Outdoor instrumentide ja neid kasutavate inimeste kohta lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.suunto.com.

3 SISSEJUHATUS

Suunto Core on loodud inimestele nagu teie, inimestele, kes naudivad elu vabas õhus ja selliseid tegevusi nagu mägironimine, matkamine, snorgeldamine ning palju muud vabaajaviidetest ekstreemspordini. Suunto Core aitab teile meelepärasest vabaõhutegevusest maksimumi võtta, mis tegevus see ka ei oleks.

Suunto Core sisaldab korraga nii kõrgusmõõturit, baromeetrit kui ka kompassi. Sellel on ka kella-, stopperi- ja kalendrifunktsioon.

Kasutusjuhendis on selgitatud toote Suunto Core funktsioone, nende tööd ja kuidas neile juurde pääseda. Peale selle oleme lisanud näiteid, kuidas neid funktsioone ka päriselus rakendada saab.

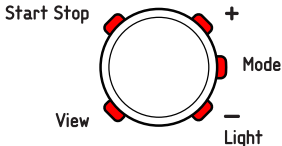
Igas põhipeatükis on kirjeldatud režiimi ja selle vaateid. Samuti on esitatud teave selle kohta, kuidas neid vaateid määrata ja kasutada.

Suunto Core näitab aega ning õhurõhu- ja kõrgusnäitusid. Iga näidu kohta on antud lisateavet, et saaksite teile meelepärastest vabaõhuharrastustest viimast võtta.

4 KASUTAMISE ALUSTAMINE

Põhisätted

Vajutage seadme Suunto Core aktiveerimiseks mis tahes nuppu. Teil palutakse määrata keel, ühikud (inglise või meetermõõdustik), kellaaeg ja kuupäev. Sätete muutmiseks kasutage parempoolset ülemist nuppu [+] ja parempoolset alumist nuppu [- Light] (-/valgustus). Sätte kinnitamiseks ning järgmise menüü-üksuse juurde liikumiseks vajutage parempoolset keskmist nuppu [Mode] (režiim). Eelmise menüü-üksuse juurde saab alati naasta vasakpoolse alumise nupu [View] (vaade) abil. Kui sätted on teie soovide järgi määratud, saate alustada seadme Suunto Core põhiliste ajafunktsioonide kasutamist.



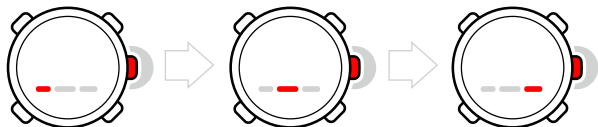
MÄRKUS: *Õigete näitude tagamiseks tuleb määrata kõrgusmõõdiku, baromeetri ja kompassi sätted. Selle kohta leiате üksikasjalikku teavet kasutusjuhendist.*

Režiimid

Seadmel Suunto Core on kolm režiimi: **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) ja **COMPASS** (kompass). Täpsemat teavet

režiimide kohta leiate kasutusjuhendist. Lubatud režiimi tähistab selle nime ümber kuvatud raam. Põhirežiimide vaheldumise aktiveerimiseks tuleb kasutada parempoolset keskmist nuppu [Mode] (režiim). Proovige järele!

TIME ALTI & BARO COMPASS TIME ALTI & BARO COMPASS TIME ALTI & BARO COMPASS



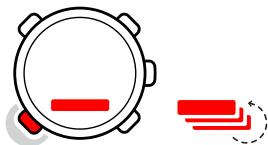
Vaated

Igal režiimil on mitu vaadet, mida saab vaheldumise aktiveerida vasakpoolse alumise nupu [View] (vaade) abil. Vaated esitatakse ekraani alumisel poolel. Vaated sisaldavad lisateavet lubatud režiimi kohta, näiteks sekundid režiimis **TIME** (aeg). Mõni vaade on ka interaktiivne.

Seadmel Suunto Core on neli järgmist interaktiivset vaadet:

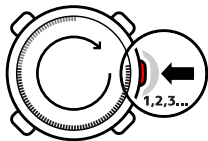
- stopper (režiim **TIME** (aeg))
- taimer (režiim **TIME** (aeg))
- logisalvesti (režiim **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter))
- kõrgusvahemõõdik (režiim **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter))

Kui lubatud on mõni interaktiivne vaade, saate sellega seotud toimingu käivitada, seisata ja taaskäivitada vasakpoolse ülemise nupu [Start Stop] (käivita/seiska) abil ning nullida/lähtestada, hoides all parempoolset ülemist nuppu [+]. Avage režiimi **TIME** (aeg) stopperivaade ja proovige järele.



Menüü

Menüü **MENU** kaudu saate muuta väärtusi, üldsätteid ja ühikuid ning vaadata logiraamatus talletatavaid logisid. Menüü **MENU** avamiseks hoidke režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) all parempoolset keskmist nuppu [Mode] (režiim). Segmendid ekraani välisosal näitavad üleminekuage. Menüüst **MENU** väljumiseks vajutage vasakpoolset ülemist nuppu [Start Stop] (käivita/seiska). Kui menüüs **MENU** on saadaval väljumiskäsk, kuvatakse nupu [Start Stop] (käivita/seiska) kõrval X. Proovige menüü **MENU** avamist ja sulgemist järel.




Tagantvalgustus

Tagantvalgustuse saab aktiveerida mis tahes režiimis parempoolse alumise nupu [- Light] (–/valgustus) abil. Tagantvalgustus lülitub 5 sekundi möödudes automaatselt välja. Kui soovite, et tagantvalgustus töötaks

menüüs **MENU**, tuleb see enne menüü **MENU** avamist režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) aktiveerida. Kui naasete režiimikuvale, jätkab tagantvalgustuse funktsioon töötamist tavaviisil.

Nupulukk

Nupuluku aktiveerimiseks või desaktiveerimiseks hoidke all parempoolset alumist nuppu [-Light] (-/valgustus).

 **MÄRKUS:** Aktiveeritud nupulukuga on endiselt võimalik vahatada vaateid ja kasutada tagantvalgustust.

Väärtuste muutmine

Sätteid saate muuta menüü **MENU** kaudu. Menüü **MENU** avamiseks hoidke režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) all parempoolset keskmist nuppu [Mode] (režiim). Kõik menüüs **MENU** tehtavad muudatused rakendatakse kohe. Näiteks kui avate menüü **MENU** kaudu kellaaja/kuupäeva alammenüü, määrate 12.30 asemel kellaajaks 11.30 ja väljute, määratakse kellaajaks 11.30.

5 ÜLDSÄTTED

Enne kui seadet Suunto Core kasutama hakkate, on soovitatav määrata oma eelistuste järgi mõõteühikud ja üldsätted. Üldsätteid saab muuta menüüs **MENU**.

5.1 Rihma pikkuse reguleerimine

Kui soovite reguleerida metallist rihma pikkust, pöörduge korraliku reguleerimise tagamiseks lähimasse käekellapoodi.

5.2 Ühikute muutmine

Alammenüüs **UNITS** saate valida järgmised mõõtühikud.

- **TIME:** 24/12 h
- **DATE:** pp.kk / kk.pp
- **TEMPERATURE:** °C/°F (Celsius/Fahrenheit)
- **AIR PRESSURE:** hPa/tolliHg
- **ALTITUDE:** meetrid/jalad

Alammenüü **UNITS** avamiseks menüüs **MENU** toimige järgmiselt.

1. Hoidke menüü **MENU** avamiseks režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) all nuppu [Mode] (režiim).
2. Kerige nupu [- Light] (-/valgustus) abil allapoole üksuse **UNITS** juurde.
3. Vajutage avamiseks nuppu [Mode] (režiim).

Ühikute muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Kerige alammenüüs **UNITS** nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil soovitud üksuse juurde.
2. Vajutage avamiseks nuppu [Mode] (režiim).
3. Kasutage väärtuse muutmiseks nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus) ning kinnitamiseks nuppu [Mode] (režiim).
4. Menüüst **MENU** väljumiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).

5.3 Üldsätete muutmine

Alammenüüs **GENERAL** saate määrata järgmised üldsätted.

- **BUTTON TONE:** sees/väljas
- **tone guide:** sees/väljas
- **BACKLIGHT:** valgustuse nupp / mis tahes nupp
- **LANGUAGE:** inglise, prantsuse, hispaania, saksa

Alammenüü **GENERAL** avamiseks menüüs **MENU** toimige järgmiselt.

1. Hoidke menüü **MENU** avamiseks režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) all nuppu [Mode] (režiim).
2. Kerige nupu [- Light] (–/valgustus) abil allapoole üksuse **GENERAL** juurde.
3. Vajutage avamiseks nuppu [Mode] (režiim).

5.3.1 Nupuheli

Nupuheli funktsiooni menüüs **BUTTON TONE** saab heli kas sisse või välja lülitada. Iga kord, kui nuppu vajutate, kostab toimingi kinnitamiseks heli.

1. Valige alammenüüs **GENERAL BUTTON TONE**.
2. Nupuheli sisse- või väljalülitamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).

5.3.2 Helijuhendid

Helijuhendite funktsiooni menüüs **tone guide** saab helijuhendid kas sisse või välja lülitada. Helijuhendid kõlavad järgmistel juhtudel.

- Muudate sätte väärtust.
- Määrate kõrguse etalonväärtuse.
- Käivitate või seiskate logisalvesti.
- Märgite logide salvestamise ajal kõrguspunkti.
- Käivitate või seiskate stopperi.
- Seade aktiveerib profiili **automatic** korral vaheldumisi profiile **altimeter** ja **barometer**.

Helijuhendite sisse- või väljalülitamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **GENERAL TONE GUIDE**.
2. Helijuhendite sisse- või väljalülitamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).

5.3.3 Tagantvalgustus

Funktsioonil **backlight** on kaks kasutusrežiimi: iga nupu abil ja valgustuse nupu abil.

Tagantvalgustuse tavalise või öise kasutuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **GENERAL BACKLIGHT**.
2. Valige nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil suvand **LIGHT BUTTON** või **ANY BUTTON**.

Kui valitud on suvand **LIGHT BUTTON**, saate aktiveerida tagantvalgustuse nupuga [- Light] (–/valgustus). Tagantvalgustus lülitatakse 5 sekundi möödudes automaatselt välja. Kui soovite, et tagantvalgustus töötaks menüüs **MENU**, tuleb see enne menüü **MENU** avamist režiimis **TIME** (aeg), **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) või **COMPASS** (kompas) aktiveerida. Tagantvalgustus jääb aktiveerituks, kuni menüürežiimist **MENU** (menüü) väljute.

Kui on valitud suvand **ANY BUTTON**, aktiveeritakse tagantvalgustus iga kord, kui mõnd nuppu vajutate.


5.3.4 Keel


Alammenüüs **LANGUAGE** saab valida seadme Suunto Core kasutajaliidese keele (inglise, saksa, prantsuse, hispaania).

Keele valimiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **GENERAL LANGUAGE**.
2. Kasutage keele valimiseks nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).

5.3.5 Nupuluku aktiveerimine

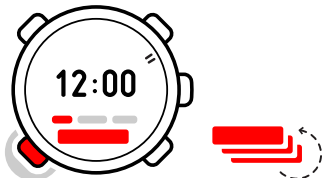
Nupuluku aktiveerimiseks või desaktiveerimiseks hoidke all nuppu [-Light] (–/valgustus). Kui nupulukk on aktiveeritud, tähistab seda sümbol .

 **MÄRKUS:** Aktiveeritud nupulukuga on endiselt võimalik vahatada vaateid ja kasutada tagantvalgustust.

6 AJAREŽIIMI KASUTAMINE


Režiim TIME (aeg) on mõeldud ajaga seotud toiminguteks.

TIME ALTI & BARO COMPASS



Nupu [View] (vaade) abil saate valida järgmiste vaadete vahel.

- Kuupäev – praegune kuupäev ja kellaaeg.
- Sekundid – sekundid numbritena.
- Topeltaeg – kellaaeg muus ajavööndis.
- Päikesetõus ja -loojang – päikesetõusu ja -loojangu aeg kindlas asukohas.
- Stopper – aja mõõtmiseks.
- Taimer – aja pöördloenduse lõppedes kõlab märguanne.
- Tühi – lisateavet ei kuvata.

 **MÄRKUS:** Kui valitud on ekraani allosas kuvatav sekundite vaade ja te seadet 2 tundi ei kasuta, lülitub vaade patarei säästmiseks välja. Vaate aktiveerimiseks tuleb see uuesti avada.

6.1 Ajasätete muutmine

Ajasätteid saab muuta menüüs **MENU**.

Menüüs **MENU** sätetele juurde pääsemiseks toimige järgmiselt.

1. Avage nupp [Mode] (režiim) all hoides menüü **MENU**.
2. Kerige nupu [- Light] (–/valgustus) abil allapoole üksuse **TIME-DATE** juurde.
3. Vajutage avamiseks nupp [Mode] (režiim).

6.1.1 Kellaaja määramine

Kuval **TIME** saate määrata kellaaja.

Kellaaja määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **TIME-DATE TIME**.
2. Määrake nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil tunnid, minutid ja sekundid.

6.1.2 Kuupäeva määramine

Kuval **DATE** saate määrata kuu, päeva ja aasta.

Kuupäeva määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **TIME-DATE DATE**.
2. Valige nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil aasta, kuu ja päev.


Teavet ajavormingu muutmise kohta leiate jaotisest *Osa 5.2 Ühikute muutmine leheküljel 13*.

6.1.3 Topeltaja määramine

Kuval **DUAL TIME** saate määrata muus ajavööndis paikneva koha kellaaja.

Topeltaja määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **TIME-DATE DUAL TIME**.
2. Määrake nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil tunnid, minutid ja sekundid.

 **MÄRKUS:** Soovitame valida põhijaks praeguse asukoha kellaja, sest äratuskell töötab selle järgi.

Võimalik reaalne olukord: Mis kell kodus on?


Reisite välismaal ja määrate topeltajaks kodukoha kellaaja. Põhijaks jääb teie praeguse asukoha kellaeg. Nüüd teate alati kohalikku aega ja saate kiirelt kontrollida ka kellaega kodus.

6.1.4 Päikesetõusu ja -loojangu aja määramine

Kuval **SUNRISE** saate valida linna, mille põhjal Suunto Core päikesetõusu ja -loojangu aja määrab.

Päikesetõusu ja -loojangu aja määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU SUNRISE**.
2. Kerige nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil asukohti.
3. Valige nupuga [Mode] (režiim) soovitud koht.

 **MÄRKUS:** Kui soovite määrata päikesetõusu ja -loojangu aega sellise koha jaoks, mis puudub seadme loendist, valige samast ajavööndist muu linn. Valige linn, mis teile põhja või lõuna suunas kõige lähemale jääb.

Võimalik reaalne olukord: Matkal Toronto lähistel

Olete matkamas Torontost põhja poole jäävas Algonquini rahvuspargis. Soovite teada saada, millal päike loojub, et telgi püstitamiseks mitte liiga hilja peale jääda. Valite päikesetõusu/-loojangu aluslinnaks Toronto. Suunto Core teatab teile, millal päike loojub.

6.2 Stopperi kasutamine

Stopper mõõdab aega. Selle eraldus on 0,1 sekundit.

Stopperi kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **TIME** (kellaaeg) stopperi vaade.
2. Stopperi käivitamiseks, seiskamiseks ja taaskäivitamiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).
3. Stopperi nullimiseks hoidke all nuppu [+].

Võimalik reaalne olukord: Saja meetri jooks

Teie sõber on valmistumas jooksuvõistluseks ja soovib teada saada, kui kaua tal 100 meetri läbimiseks kulub. Kohe kui ta jalg stardipakult tõuseb, käivitate stopperi. Nii kui ta finišijoone ületab, seiskate selle. Tulemus on 11,3 sekundit. Pole paha!

6.3 Taimeri kasutamine

Funktsiooni **COUNTDOWN** abil saate määrata pöördloendusaja, mis loetakse nullini. Nulli jõudmisel kõlab märguanne. Vaikeaeg on 5 minutit.

Taimeri vaikeaja muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU TIME-DATE**.
2. Valige **COUNTDOWN**.

3. Määrake minutid ja sekundid (max 99 minutit ja 59 sekundit).
4. Kinnitamiseks vajutage nuppu [Mode] (režiim).

Pöördloenduse käivitamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **TIME** (kellaaeg) taimeri vaade.
2. Käivitamiseks, seiskamiseks ja taaskäivitamiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).
3. Taimeri nullimiseks hoidke all nuppu [+].

Võimalik reaalne olukord: Munade keetmine

Olete matkal. On hommik. Ärkate, väljute telgist ja hakkate lõkke juures hommikusööki tegema. Seekord on teil isu 8 minutit keedetud munade järele. Määrate taimeri ajaks 8 minutit, panete munad potti, täidate poti veega, asetate poti tulele ja ootate, kuni vesi keema hakkab. Kui vesi hakkab keema, käivitate pöördloenduse. Kui 8 minutit möödub, annab Suunto Core sellest märku. Ongi valmis! Täiuslikud 8-minuti munad.

6.4 Äratuse määramine

Soovi korral saate kasutada seadet Suunto Core äratuskellana.

Äratuskella funktsiooni avamiseks ja äratuse määramiseks toimige järgmiselt.


1. Valige menüüs **MENU TIME-DATE**.
2. Valige **ALARM**.
3. Äratuse sisse- või väljalülitamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).
4. Kinnitamiseks vajutage nuppu [Mode] (režiim).
5. Tundide ja minutite määramiseks nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).

Kui äratus on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil äratuse sümbol .

Kui äratus kõlab, saate selle kas edasi lükata või välja lülitada.


Kui valite valiku **YES** või ei tee midagi, peatub äratus ja kõlab iga 5 minuti järel, kuni selle seiskate. Äratust saab lükata edasi 12 korda (kokku kuni 1 h) Kui valite valiku **NO**, seiskub äratus ja käivitub uuesti järgmisel päeval samal ajal.



 **NÕUANNE:** Kui kordus on sisse lülitatud, saate selle režiimis **TIME** (aeg) nupu [View] (vaade) all hoidmisega desaktiveerida.

Võimalik reaalne olukord: Ärkamine hommikul

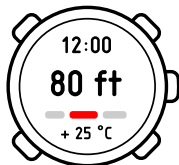
Soovite homme hommikul varakult ärgata. Määrate enne magama sättemist seadmes Suunto Core kella 6.30-ks äratuse. Ärkate järgmisel hommikul kell 6:30 üles, ent soovite veel 5 minutit magada. Kui seade küsib, kas soovite äratust edasi lükata, valite valiku **YES**. 5 minuti pärast hakkab äratus taas tööle. Seekord tõusete üles ja asute rõõmsalt reisiks valmistuma. Viis minutit võib mängida suurt rolli!

 **MÄRKUS:** Kui äratus on edasi lükatud, vilgub äratuse sümbol. Kui kordus on desaktiveeritud, lakkab sümbol vilkumast.

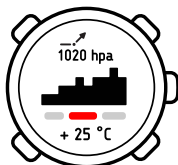
7 KÕRGUSMÕÕDIKU- /BAROMEETRIREŽIIMI KASUTAMINE

Režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) saate vaadata praegust kõrgust, õhurõhku või sügavust snorgeldamisel. Režiim sisaldab nelja profiili: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** ja **DEPTH METER** (vt Osa 7.2.2 *Profiilide määramine leheküljel 27*). Režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) saate olenevalt aktiveeritud profiilist valida eri vaadete vahel.

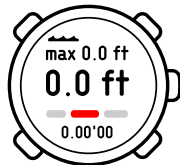
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.1 Kuidas kõrgusmõõdiku-/baromeetrirežiim töötab

Et tagada režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) õiged näidud, tuleb mõista, kuidas Suunto Core kõrgust ja merepinna õhurõhku arvutab. Suunto Core mõõdab pidevalt absoluutset õhurõhku. Absoluutse õhurõhu ja etalonväärtuste põhjal arvutab seade kõrgust või merepinna õhurõhku.

⚠ ETTEVAATUST: Hoidke andurit ümbritsev ala mustusest ja liivast puhtana. Ärge mitte kunagi sisestage anduri avadesse mis tahes esemeid.

7.1.1 Õigete näitude tagamine

Kui tegelete vabaõhutegevusega, mille jaoks on tarvis teada õhurõhku, tuleb määrata asukoha kõrguse etalonväärtus. Selle leiab enamikult topograafilistelt kaartidelt. Pärast seda on seadme Suunto Core näidud õiged.

Õigete kõrgusnäitude saamiseks tuleb sisestada merepinna õhurõhu etalonväärtus. Teie asukoha etalonväärtuse võite leida kohaliku ajalehe ilmaosast või riiklike ilmateeninduste veebisaitidelt.

Absoluutset õhurõhku mõõdetakse pidevalt

Absoluutne õhurõhk + kõrguse etalonväärtus = merepinna õhurõhk

Absoluutne õhurõhk + merepinna õhurõhu etalonväärtus = kõrgus

Muutused kohalikus ilmas mõjutavad kõrgusnäitusid. Kui kohalik ilm muutub tihti, on soovitatav kõrguse etalonväärtust sageli lähtestada, eeskätt enne teele asumist, kui etalonväärtused on saadaval. Kui kohalik ilm püsib pikemat aega sama, ei ole tarvis etalonväärtusi uuesti määrata.

7.1.2 Valed näidud

Profiil ALTIMETER + paigal seismine + ilmamuutused

Kui profiil **ALTIMETER** on aktiveeritud pikema aja vältel, seade asub tükk aega samas kohas ning kohalik ilm muutub, näitab seade valesid kõrgusnäitusid.

Profiil ALTIMETER + kõrgusemuutused + ilmamuutused

Kui aktiveeritud on profiil **ALTIMETER** ja samal ajal, kui mäkke tõusete või mäest laskute, muutub ilm sageli, näitab seade valesid kõrgusnäituseid.

Profiil BAROMETER + kõrgusemuutused

Kui ajal, mil mäkke tõusete või mäest laskute, on pikema aja vältel aktiveeritud profiil **BAROMETER**, arvab seade, et seisate paigal, ja tõlgendab kõrgusemuutusi muutustena merepinna õhurõhus. Seetõttu näitab seade valesid merepinna õhurõhu näituseid.

Võimalik reaalne olukord: Kõrguse etalonväärtuse määramine

*Alanud on kahepäevase matka teine päev. Avastate, et unustasite hommikul teekonda jätkates profiili **BAROMETER** asemel profiili **ALTIMETER** aktiveerida. Teate, et seade Suunto Core näitab valesid kõrgusnäituseid. Seetõttu matkate lähimasse asukohta, mille kohta on topograafilisel kaardil märgitud kõrgus. Määrate selle järgi seadmes Suunto Core uue kõrguse etalonväärtuse. Pärast seda on kõrgusenäidud jälle õiged.*

7.2 Profiilide ja etalonväärtuste määramine

7.2.1 Profiili ühitamine tegevusega

Kui teie vabaõhutegevusega kaasnevad kõrgusemuutused (nt matkamine künklikul maastikul), tuleks valida profiil **ALTIMETER**. Kui teie vabaõhutegevusega ei kaasne kõrgusemuutused (nt surfamine, purjetamine), tuleks valida profiil **BAROMETER**. Õigete näitude saamiseks tuleb ühitada profiil tegevusega. Soovi korral saate lasta seadmel Suunto

Core otsustada, milline profiil parajasti kõige sobivam on, või profiili ise valida.

7.2.2 Profiilide määramine

Profiili määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU** režiim **ALTI-BARO**.
2. Valige **PROFILE**.
3. Valige sobiv profiil.

Profiili saate määrata ka režiimis **ALTI-BARO**, kui hoiate all nuppu [View] (vaade).

7.2.3 Etalonväärtuste määramine

Etalonväärtuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU** režiim **ALTI-BARO**.
2. Valige **REFERENCE** ja seejärel kas **ALTIMETER** või **SEA LEVEL**.
3. Määrake nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil teadaolev etalonväärtus.

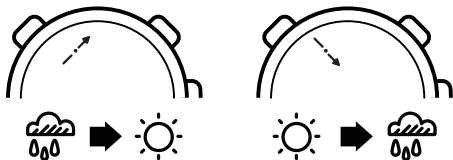


Võimalik reaalne olukord: Kõrguse väärtuse parandamine

Olete matkamas ning märkate puhkeplatsil hinge tõmmates silti, millele on märgitud paiga kõrgus. Kontrollite kõrgusenäitu seadmes Suunto Core ja avastate, et väärtused pisut erinevad. Määrate seadmes Suunto Core sildi põhjal uue kõrguse etalonväärtuse.

7.3 Ilmamuutuse näidiku kasutamine

Ilmamuutuse näidik asub ekraani ülaosas. See kuvatakse režiimides **TIME** (aeg) ja **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) kiireks ülevaateks eesootavast ilmast. Ilmamuutuse näidik koosneb kahest joonest, mis moodustavad noole. Iga joon tähistab 3-tunnist vahemikku. Parempoolne joon tähistab viimast 3 tundi. Vaskpoolne joon tähistab viimasele 3 tunni eelnenud 3 tundi. Seega võivad jooned tähistada 9 baromeetrilist trendi.



Olukord 3–6 tundi tagasi

Langus tugevalt (> 2 hPa / 3 h)



Stabiilne



Viimased 3 tundi

Langeb tugevalt (> 2 hPa / 3 h)

Tõuseb tugevalt (> 2 hPa / 3 h)



Tõusis tugevalt (> 2 hPa / 3 h) Langeb tugevalt (> 2 hPa / 3 h)

et



NÕUANNE: Kui ilmamuutuse näidik näitab õhurõhu pidevat tõusu, tuleb suure tõenäosusega päikesepaisteline ilm. Kui õhurõhk aga pidevalt langeb, on tõenäoliselt tulemas vihmane ilm.

7.4 Tormihoiatuse aktiveerimine

Tormihoiatuse funktsioon teavitab teid, kui kolme tunni jooksul on õhurõhk langenud 4 hPa / 0,12 tolliHg (3 mmHg). Suunto Core aktiveerib märguande ja ekraanil vilgub 20 sekundit hoiatussümbol. Tormihoiatus töötab ainult siis, kui olete aktiveerinud režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) profiili **BAROMETER**.

Tormihoiatuse aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU** režiim **ALTI-BARO**.
2. Valige **STORM ALARM**.
3. Tormihoiatuse sisse- või väljalülitamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).



NÕUANNE: Tormihoiatuse seiskamiseks vajuta mis tahes nappu.

Võimalik reaalne olukord: Ootamatu torm matkal

Olete tihedas metsas matkal, kui Suunto Core äkki tormihoiatuse aktiveerib. Ilm on viimase 3 tunni jooksul halvenenud – taevas tumeneb.

Hea, et Suunto Core teid hoiatas, sest peate võimaliku vihmaja eest peitu pugemiseks varjualuse leidma.

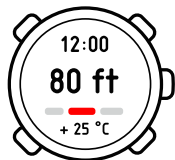
7.5 Kõrgusmõõdiku profiili kasutamine

Profiilis **ALTIMETER** arvutab seade etalonväärtuste põhjal kõrgust. Etalonväärtus võib olla merepinna õhurõhk või kõrguse eelmise punkt algse kõrguse etalonväärtuse põhjal. Kui aktiveeritud on profiil **ALTIMETER**, on ekraanil sõna = **ALTIMETER** alla joonitud.

Profiilis **ALTIMETER** saate nupu [View] (vaade) abil valida järgmiste vaadete vahel.

- Logisalvesti – salvestab logidesse muutusi kõrguses.
- Kõrgusvahemõõdik – mõõdab kõrguse erinevust võrreldes kindla punktiga.
- Temperatuur – mõõdab praegust temperatuuri.
- Tühi – lisateavet ei kuvata.

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1 Kõrgusvahemõõdiku kasutamine

Kõrgusvahemõõdik näitab kõrguse erinevust kindla punkti ja praeguse kõrguse vahel. See funktsioon on iseäranis kasulik mägironimisel, näiteks kui soovite teada, kui palju kõrgemale olete roninud.

Kõrgusvahemõõdiku kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) kõrgusvahemõõdiku vaade.
2. Salvestamise käivitamiseks, seiskamiseks ja taaskäivitamiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).
3. Nullimiseks hoidke all nuppu [+].

Võimalik reaalne olukord: Ronitud kõrguse mõõtmine

Olete alustamas ronimist 1000 m kõrgusele mäele. Soovite ronimise käigus oma progressi jälgida, nii et aktiveerite seadmes Suunto Core kõrgusvahemõõdiku. Alustate ronimist ja vaatate vahetevahel, kui palju järgmise kontrollpunktini jäänud on. Mingi hetk hakkate väsima. Kontrollite kõrgust ja tõdete, et ronida on jäänud veel üpris palju. Võib-olla peaksite järgmise kontrollpunkti ümber kaaluma.

7.5.2 Logide salvestamine

Logisalvesti salvestab kõik teie liikumisel ette tulevad muudatused kõrguses alguspunktist lõpp-punktini. Kui teie vabaõhutegevusega kaasnevad kõrgusemuudatused, saate need logisse salvestada ja neid hiljem vaadata.

Soovi korral saate määrata kõrguspunkte (ringid), mille abil saab mõõta ühest punktist teise jõudmisele kuluvat aega ning punktidevahelist tõusu

ja laskumiskõrgust. Need punktid salvestatakse mällu ja pääsete neile hiljem juurde.

Logi salvestamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) logisalvesti vaade.
2. Salvestamise käivitamiseks, seiskamiseks ja taaskäivitamiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).
3. Logi salvestades saate määrata ringid nupuga [+].
4. Lähtestamiseks hoidke nuppu [+] all (toimib ainult siis, kui salvesti on seisatud).

Logi kõrgusvahe: näitab mõõdetud kõrguste vahet logimise alguspunkti ja lõpp-punkti vahel järgmiste ikoonidega.


Lisavaadetes

- ▲ kuvatakse, kui kõrgus on alguspunktiga võrreldes suurem.
- kuvatakse, kui kõrgus on alguspunktiga võrreldes sama.
- ▼ kuvatakse, kui kõrgus on alguspunktiga võrreldes väiksem.
- ▲
≡ kuvatakse, kui vaatate, kui palju logi alguspunktiga võrreldes tõusnud olete.
- ▼
≡ kuvatakse, kui vaatate, kui palju logi alguspunktiga võrreldes laskunud olete.


Kõrguspunktid salvestatakse valitud salvestusintervalli alusel (vt Osa 9.3 *Salvestusintervalli valimine leheküljel 48*).

Salvestuskiiruse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU MEMORY**.
2. Valige **MENU**.
3. Valige nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil salvestuskiirus.

 **MÄRKUS:** Salvestuskiiruste sirvimisel kuvatakse ekraani allosas saadaolev hinnanguline salvestusaeg. Tegelikud salvestusajad võivad olenevalt tegevusest salvestamise ajal veidi erineda.

Salvestatud logide ajaloole, sealhulgas logide üksikasjadele pääsete juurde menüü **MENU** alammenüü **LOGBOOK** kaudu (vt Osa 9.2 Logide kuvamine ja lukustamine leheküljel 46).

 **NÕUANNE:** Kui olete logisalvesti seisanud, saate enne salvesti nullimist avada logiraamatu ja vaadata praegusi andmeid.

Võimalik reaalne olukord: Kõrguse salvestamine

Lähte järjekordsele mägimatkale. Seekord soovite salvestada andmeid selle kohta, kui palju te matka jooksul tõusete ja laskute, et siis tulemusi varasemate matkadega võrrelda. Aktiveerite seadmes Suunto Core profiili **ALTIMETER** ja käivitate matka alguses logisalvesti. Pärast matka seiskate logisalvesti ja lähtestate selle. Nüüd saate uusi logisid varasemate logidega võrrelda.

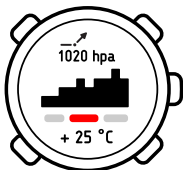
7.6 Baromeetri profiili kasutamine

Profiilis **BAROMETER** kuvatakse praegune merepinna õhurõhk. See põhineb sisestatud etalonväärtustel ja pidevalt mõõdetaval absoluutsel õhurõhul. Muudatused merepinna õhurõhus kuvatakse graafiliselt ekraani keskel. Ekraanil kuvatakse viimase 24 tunni teave 30-minutilise salvestusintervalliga.

Kui aktiveeritud on profiil **BAROMETER**, on ekraanil sõna = **BAROMETER** alla joonitud.

Profiilis **BAROMETER** saate nupu [View] (vaade) abil valida järgmiste vaadete vahel.

- Temperatuur – mõõdab praegust temperatuuri.
- Logisalvesti – salvestab logidesse muutusi kõrguses.
- Kõrguse etalonväärtus – kuvab kõrguse etalonväärtust.
- Aeg – näitab praegust kellaega.
- Tühi – lisateavet ei kuvata.



MÄRKUS: Kui kannate seadet Suunto Core randmel, tuleb see temperatuuri täpseks määramiseks ära võtta, sest kehasoojus mõjutab temperatuuri väärtust.

Soovi korral saate vaadata logi viimase 7 päeva jooksul toimunud merepinna õhurõhu muutuste kohta. Selleks avage menüü **MENU** kaudu režiimi **ALTI-BARO** mälu (vt 9.1 kõrgusmõõdiku/baromeetrirežiimi mälu leheküljel 46.)

Võimalik reaalne olukord: Profiili BAROMETER kasutamine

Olete endiselt matkamas ja hakkate väsimata. Otsustate uinaku teha ja panete telgi püsti. Kuna jääte tükiks ajaks samale kõrgusele, aktiveerite

profili **BAROMETER**. Kui lõpuks ärkate, kontrollite muutusi merepinna õhurõhus, et saada aimu, milline ilm teid täna ootab.

7.6.1 Logide salvestus

Kui salvestate profiilis **ALTIMETER** muutuste kohta andmeid, võite näiteks puhkepausi ajaks aktiveerida profiili **BAROMETER**.

Andmeid küll logitakse edasi, ent mitte õhurõhumuutuste kohta. Kui aktiveeritud on baromeetripofiil, eeldab seade, et teie teekonnal kõrgus ei muutu, ning ei salvesta andmeid kõrgusemuutuste kohta. Seepärast on selle perioodi kohta kõrguselogi muutusteta. Teavet logisalvesti kasutamise kohta leiate jaotisest *Osa 7.5.2 Logide salvestamine leheküljel 31*.


Kui aktiveeritud on profiil **BAROMETER**, saate soovi korral kõrguse mõõtmise käivitada, seisata ja nullida.

Võimalik reaalne olukord: Logide salvestamine profiilis BAROMETER
Salvestate matkal olles muutusi kõrguses ja otsustate pikema puhkepausi teha. Aktiveerite profiili BAROMETER. Kuna kõrguse mõõtmine jätkub, aga kõrgus ei muutu, avate profiilis BAROMETER logisalvesti vaate ja seiskate kõrgusemuutuste logimise.

7.7 Automaatse profiili kasutamine

Profiilis **AUTOMATIC** aktiveeritakse olenevalt teie tegevusest vaheldumisi profile **ALTIMETER** ja **BAROMETER**. Kui aktiveeritud on profiil **AUTOMATIC**, kuvatakse ekraani paremas ülانurgas asjakohane ikoon ([auto icon]). Olenevalt parajasti aktiivsest profiilist, saate nupu [View] (vaade) abil sirvida profiili **ALTIMETER** või **BAROMETER** vaateid.

Kui seadme kõrgus muutub 3 minuti jooksul 5 meetrit, aktiveeritakse profiil **ALTIMETER**. Kui seadme kõrgus 12 minuti jooksul ei muutu, aktiveeritakse profiil **BAROMETER**.

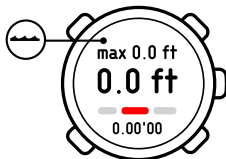
 **MÄRKUS:** Profiili **AUTOMATIC** ei tuleks kogu aeg kasutada. Mõne tegevuse (nt surfamine) korral peaks olema pidevalt aktiveeritud profiil **BAROMETER**, isegi kui liigute. Teisisõnu tuleb teatud olukordades valida käsitsi sobiv profiil.

7.8 Sügavusmõõdiku profiili kasutamine

Profiil **DEPTH METER** on mõeldud kasutamiseks snorgeldamisel. Seade näitab praegust sügavust ja maksimaalset snorgeldamisel saavutatud sügavust. Seadme maksimaalne kasutussügavus on 10 m (32,8 jalga). Kui aktiveeritud on profiil **DEPTH METER**, kuvatakse ekraani ülaosas laineikoon.

Profiilis **DEPTH METER** saate nupu [View] (vaade) abil valida järgmiste vaadete vahel.

- Logisalvesti – salvestab snorgeldamisel saavutatud sügavusi.
- Temperatuur – mõõdab praegust temperatuuri.
- Aeg – näitab praegust kellaega.



7.8.1 Logide salvestamine sügavusmõõdiku profiilis


Profiili **DEPTH METER** logisalvesti töötab sarnaselt profiili **ALTIMETER** logisalvestiga, kuid kõrguse asemel salvestab see andmeid sügavuse kohta, kui oled snorgeldamas.

Logide salvestamiseks profiilis **DEPTH METER** toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **ALTI & BARO** (kõrgusmõõdik/baromeeter) logisalvesti vaade.
2. Salvestamise käivitamiseks, seiskamiseks ja taaskäivitamiseks kasutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska). Alustage snorgeldamist.
3. Pinnale tõustes hoidke nullimiseks alla nuppu [+].

⚠ ETTEVAATUST: Ärge vajutage nuppe, kui seade on vee all.

📖 MÄRKUS: Enne logisalvesti kasutamist profiilis **DEPTH METER** tuleb nullida logisalvesti profiilis **ALTIMETER**. Vastasel korral jääb teie maksimaalne sügavus samale tasemele, kui praegune kõrgus veepinnast.

 **NÕUANNE:** Kui olete logisalvesti seisanud, saate enne salvesti nullimist avada logiraamatu ja vaadata praegusi andmeid.

8 KOMPASSIREŽIIMI KASUTAMINE

Režiimi **COMPASS** (kompas) abil saate orienteeruda magnetilise põhjapooluse suhtes. Režiimis **COMPASS** (kompas) saate nupu [View] (vaade) abil valida järgmiste vaadete vahel.

- Aeg – näitab praegust kellaega.
- Ilmakaared – näitab kurssi ilmakaarte järgi.
- Kursi jälgimine – näitab, kas liigute määratud kursil või erinevust kursi ja praeguse suuna vahel.

Kui te seadet kompassirežiimis minuti jooksul ei kasuta, lülitub see energiasäästurežiimi. Kompassirežiimi uuesti aktiveerimiseks vajutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).

8.1 Õigete näitude tagamine

Õigete kompassinäitude tagamiseks kompassirežiimis **COMPASS** (kompas) toimige järgmiselt.


- Kalibreerige kompass, kui seda küsitakse (vt *Osa 8.1.1 Kompassi kalibreerimine leheküljel 39*).
- Määrake õige deklinatsiooniväärtus.
- Hoidke seadet rõhtloodis.
- Hoidke seadet eemal metallesemetest (nt ehted) ja magnetväljadest (nt elektriliinid).


8.1.1 Kompassi kalibreerimine

Seade tuleb esmakordsel kasutamisel ja patarei vahetamisel hoolikalt kalibreerida. Seade küsib selle kohta vajaduse korral ise.

Kompassi kalibreerimiseks toimige järgmiselt.

1. Hoidke seade rõhtloodis, ärge kallutage seda mitte üheski suunas.
2. Pöörake seadet aeglaselt päripäeva (ligikaudu 15 sekundit täisringi kohta), kuni kompass aktiveeritakse.

 **MÄRKUS:** Kui märkate, et kompass pole täpne, saate selle kompassirežiimis uuesti kalibreerida. Selleks hoidke seadet rõhtloodis ja pöörake seda aeglaselt 5–10 korda päripäeva.

 **NÕUANNE:** Kalibreerige kompass täpsuse tagamiseks enne igat kasutuskorda uuesti.

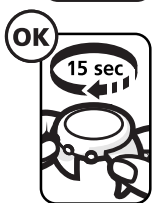
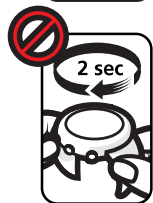
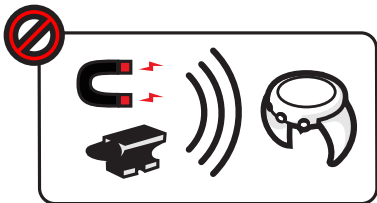
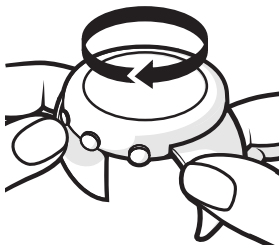
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

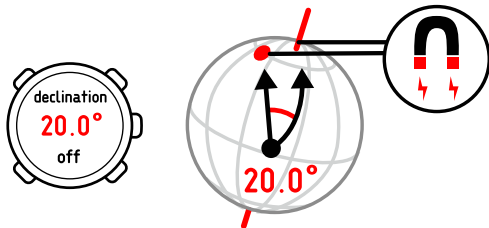
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



8.1.2 Deklinatsiooniväärtus

Paberkaardid on suunaga geograafilise põhja poole. Kompassid aga näitavad Maa magnetilise põhjapooluse suunas, mis on ala, kuhu koonduvad Maa magnetvälja jõujooned. Kuna magnetiline põhjapoolus ja geograafiline põhi ei paikne päris samas kohas, tuleb määrata kompassi jaoks asjakohane deklinatsiooniväärtus. Deklinatsioon on nurk magnetilise ja geograafilise põhjasuuna vahel.



Deklinatsiooniväärtus on märgitud enamikul kaartidel. Magnetilise põhjapooluse asukoht muutub iga aastaga, nii et kõige täpsema ja ajakohasema deklinatsiooniväärtuse saab hankida Internetist (nt USA riikliku geofüüsika andmekeskuse (NGDC) saidilt).

Orienteerumiskaartide puhul aga on aluseks võetud magnetiline põhjapoolus. See tähendab, et kui kasutate orienteerumiskaarte, tuleb deklinatsiooni reguleeriv funktsioon välja lülitada. Selleks tuleb määrata deklinatsiooniväärtuseks 0 kraadi.

Deklinatsiooniväärtuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Valige menüüs **MENU COMPASS**.

2. Lülitage deklinatsiooni funktsioon välja või valige **W** või **E**.
3. Määrake nuppude [+] ja [- Light] (–/valgustus) abil deklinatsiooniväärtus.

8.2 Kompassi kasutamine

Režiimis **COMPASS** (kompas) kuvatakse ekraani serval kaks liikuvat joont. Need jooned näitavad põhja suunda. Kella kaheteistkümnel märgitud joon on mõeldud kursi tähistamiseks ja toimib kompassi suunanoolena. kursi numbriline väärtus kuvatakse ekraani keskel.

Režiimis **COMPASS** (kompas) saate nupu [View] (vaade) abil valida järgmiste vaadete vahel.

- Aeg – näitab praegust kellaega.
- Ilmakaared – näitab kurssi ilmakaarte järgi.
- Kursi jälgimine – näitab, kas liigute määratud kursil või erinevust kursi ja praeguse suuna vahel.

Kui kompassirežiimis ei vajutata minuti jooksul mitte ühtki nuppu, lülitub seade energiasäästurežiimi. Kompassirežiimi uuesti aktiveerimiseks vajutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska).

Kompassi saab kasutada kahel viisil, keeratava rõnga ja kursi jälgimise funktsiooni abil.



8.2.1 Kompassi rõnga kasutamine

Soovi korral saate kasutada seadet Suunto Core traditsioonilise kompassina, joondades keeratava rõnga põhjasuuna joontega ja järgides kurssi.



Kompassirõnga kasutamiseks toimige järgmiselt.


1. Suunake režiimis **COMPASS** (kompas) põhja indikaator soovitud suunas.
2. Keerake rõngast nii, et sellel märgitud põhi ja põhjajooned ühtivad.
3. Liikuge valitud kursil, hoides liikuvaid põhjasuuna jooni joondatuna rõngal tähistatud põhjaga.

8.2.2 Kursi jälgimine

Kursi jälgimise funktsiooni abil saate määrata kursi ning seadme Suunto Core kompass juhatab teid selle suunas.

Kursi jälgimise funktsiooni kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Suunake kompassi suunanool sinna poole, kuhu soovite liikuda, ja vajutage nuppu [Start Stop] (käivita/seiska). Sellega ongi kursus paika pandud. Praegune suund kuvatakse ekraani keskel ja see muutub teie liikumise põhjal.
2. Nooled ekraani ülareal näitavad, kuhu peaksite soovitud kursi hoidmiseks liikuma. Sümbol ► kinnitab, et liigute õiges suunas.

 **MÄRKUS:** Soovi korral saate nupu [- Light] (-/valgustus) abil tagantvalgustuse aktiveerida.

Võimalik reaalne olukord: Kursi hoidmine

Olete matkal ja ronisite just üles järsust künkanõlvast. Lasete silmadel üle oru käia ja märkate teise künka otsas metsamajakest. Otsustate orust läbi sinna minna. Suunate seadme Suunto Core kompassi suunanoolet majakese poole ja fikseerite kursi. Kui olete alla orgu jõudnud, näitavad nooled ekraani ülemisel real, kuhu minna tuleb. Kuna kompass on patarei säästmiseks järjest aktiivne vaid 40 sekundit, tuleb see vahetevahel uuesti avada. Hoidke silma kompassil ja oletegi varsti kohal.

9 MÄLU KASUTAMINE

9.1 kõrgusmõõdiku/baromeetrirežiimi mälu

Režiimis **ALTI-BARO** salvestatakse automaatselt andmeid muudatuste kohta kõrguses ja merepinna õhurõhus ning viimase 7 päeva andmeid hoitakse alles. Salvestatavad andmed sõltuvad salvestamise ajal aktiivsest profiilist. Uus teave salvestatakse iga 30 minuti järel.


Viimase 7 päeva kohta salvestatud andmete kuvamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige režiimis **ALTI-BARO MEMORY**.
2. Andmete sirvimiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).

Võimalik reaalne olukord: Ilmaennustus

*Olete mägedes telkimas. Soovite ennustada homset ilma ning aktiveerite selleks otstarbeks ööseks seadmes Suunto Core profiili **BAROMETER**. Hommikul kontrollite režiimi **ALTI-BARO** mälu ja märkate, et õhurõhk püsis kogu öö vältel muutumatuna. Loodetavasti on see nii ka päeval.*

9.2 Logide kuvamine ja lukustamine

Profiilis **ALTIMETER**, **BAROMETER** või **DEPTH METER** logisalvesti abil salvestatud logisid talletatakse salves **LOGBOOK**. Talletada saab kuni 10 logi. Uus logi asendab salves **LOGBOOK** alati vanima logi. Logide allesjätmiseks saab need lukustada. Lukustatud logi korral on kuvatud sümbol . Lukustada saab ainult kuni 9 logi.

Kui avate salve **LOGBOOK**, kuvatakse lukustamata logide arv. Pärast seda saate valida logide kuvamise või lukustamise.

Logide kuvamisel näidatakse kõigepealt lõpetatud, aegu ja kuupäevi sisaldavate logide loend. Neid logisid saab sirvida ning kokkuvõtte ja üksikasjade kuvamiseks ükshaaval avada.

9.2.1 Logide kuvamine

Logide kokkuvõtetes kuvatakse järgmine teave:


- kokkuvõttediagramm, salvestamise aeg ja kõrgeim punkt;
- kogu laskumine (kõrgusevahemik), laskumise kestus ja keskmine laskumiskiirus;
- kogu tõus (kõrgusevahemik), tõusmise kestus ja keskmine tõusmiskiirus;
- kõrgusmõõdiku töö kestus (logi kogukestus alates salvestamise käivitamisest) ja ringiajad (aeg viimasest ringiajast).

Logide üksikasjad sisaldavad järgmist teavet:

- kõrgusemuutustega diagramm,
- salvestamise aeg,
- kõrgus/sügavus salvestamise ajal.

Logide kuvamiseks toimige järgmisel.

1. Valige alammenüüs **MEMORY LOGBOOK**.
2. Valige loendis logi.
3. Valige **VIEW**.
4. Logide kokkuvõtte vaheldumisi kuvamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus).
5. Logide üksikasjade kuvamiseks kasutage nuppu [Mode] (režiim).
6. Kerimiskiiruse muutmiseks ja suuna vahetamiseks kasutage nuppe [+] ja [- Light] (–/valgustus). Seiskamiseks kasutage nuppu [Mode] (režiim).

 **MÄRKUS:** Diagrammi kerimisel kuvatakse praegune väärtus diagrammi keskel.

 **MÄRKUS:** Ainult kõrgusmõõdiku logid sisaldavad kokkuvõtteid.

9.2.2 Logide lukustamine ja avamine

Logide lukustamiseks või avamiseks toimige järgmiselt.

1. Valige alammenüüs **MEMORY LOGBOOK**.
2. Valige loendis logi.
3. Valige **LOCK / UNLOCK**.
4. Logi lukustamiseks/avamiseks kasutage nuppu [Mode] (režiim).
VÕI
Tühistage nupuga [View] (vaade).

9.3 Salvestusintervalli valimine

Menüü **MENU** kaudu avatavate mälusätete alammenüüs **MENU** saate määrata salvestusintervalli.


Valida saab viie järgmise salvestusintervalli vahel:

- 1 sekund
- 5 sekundit
- 10 sekundit
- 30 sekundit
- 60 sekundit


Intervallide sirvimisel kuvatakse ekraani allosas saadaolev salvestusaeg.


Salvestusintervalli valimiseks toimige järgmiselt.


1. Valige alammenüüs **MEMORY MENU**.
2. Valige nuppude [+] ja [- Light] (-/valgustus) abil intervall.

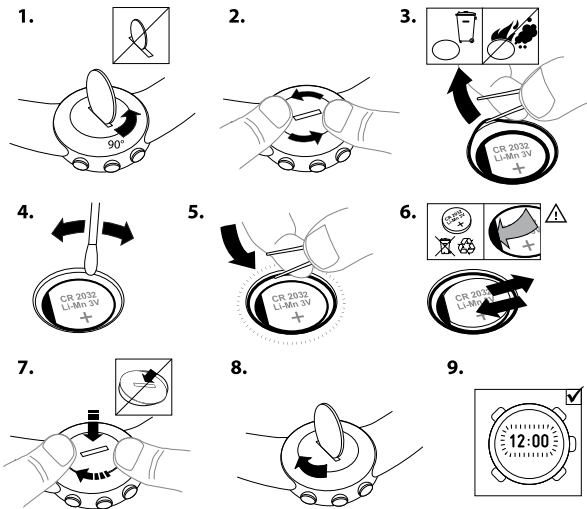
 **NÕUANNE:** Lühiajaliste tegevuste (nt mäesuusatamine) korral, kus kõrgus muutub kiiresti, on soovitatav kasutada lühemat intervalli. Pikemaajaliste tegevuste (nt matkamine) korral, kus kõrgus muutub aeglasemalt, on soovitatav kasutada pikemat intervalli.

10 PATAREI VAHETAMINE

 **MÄRKUS:** Põletusvigastuste saamise riski vähendamiseks ärge purustage patareid ega torgake seda läbi ega visake seda tulle või vette. Kõrvaldage või andke kasutatud patareid ringlusse nõuetekohaselt.

 **MÄRKUS:** Kui sooned patareikambri kaanel saavad kannatada, saatke palun seade parandustöödeks Suunto volitatud esindusse.

 **MÄRKUS:** Tootega tuleb kasutada Suunto patarei- ja rihmavahetuskomplekte, kui need on saadaval. Komplekte saab hankida Suunto veebipoest ja mõnelt Suunto volitatud edasimüüjalt. Muude tarvikute kasutamine ja patarei hooletu vahetamine võib tühistada garantii.



11 ANDMED

11.1 Tehnilised andmed

Üldist

- Töötemperatuur: $-20 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-4 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$
- Hoiukoha temperatuur: $-30 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-22 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$
- Veekindlus: 30 m / 100 jalga (kooskõlas standardiga ISO 2281)
- Mineraalklaas
- Kasutaja vahetatav patareid: CR2032
- Patareid tööiga: u 1 aasta tavakasutuse korral

Kõrgusmõõdik

- Vahemik: $-500 \dots 9000 \text{ m}$ / $-1640 \dots 32\,760 \text{ jalga}$
- Eraldus: 1 m / 3 jalga

Baromeeter

- Vahemik: 300 ... 1100 hPa / 8,8 ... 32,6 tolliHg
- Eraldus: 1 hPa / 0,03 tolliHg

Sügavusmõõdik

- Vahemik: 0 ... 10 m / 0 ... 32,8 jalga
- Eraldus: 0,1 m

Termomeeter

- Vahemik: $-20 \dots 60^{\circ}\text{C}$ / $-4 \dots +140^{\circ}\text{F}$
- Eraldus: 1°C / 1°F

Kompass

- Eraldus: 1°

11.2 Kaubamärk

Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, nende logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning -nimed on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.

11.3 Autoriõigus

Autoriõigus © Suunto Oy 2007. Kõik õigused kaitstud. See trükis ja selle sisu on Suunto Oy omand ning selle ainuesmärk on pakkuda klientidele Suunto Core toodete kasutamist käsitlevat teavet. Trükise sisu ei tohi Suunto Oy eelneva kirjaliku loata muuks otstarbeks levitada ega mis tahes muul põhjusel edastada, avaldada või reprodutseerida.

Kuigi oleme andnud endast parima, et dokumendis sisalduv teave oleks arusaadav ja õige, ei kaasne sellega garantiid teabe täpsuse kohta. Suunto Oy jätab endale õiguse selle dokumendi sisu mis tahes ajal muuta sellest eelnevalt ette teatamata. Dokumendi värskema versiooni saate laadida alla veebisaidilt www.suunto.com.

11.4 CE

CE-märgis tähistab toote vastavust Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 89/336/EMÜ.

11.5 Patenditeatis

Toode on kaitstud USA patenditaotlusega nr 11/152,076 ning asjakohaste patentide või patenditaotlustega muudes riikides. Osa patente on taotlemisel.

12 GARANTII

12.1 Suunto piiratud garantii

Suunto garanteerib, et garantiiaja jooksul kõrvaldab Suunto või Suunto volitatud teeninduskeskus (edaspidi teeninduskeskus) tasuta kõik materjalidest või halvast valmistuskvaliteedist tingitud defektid, tehes seda omal äranägemisel toote või selle osade a) parandamise või b) vahetamise või c) toote ostuhinna hüvitamise teel kooskõlas selle piiratud garantii tingimustega. See piiratud garantii kehtib ja on jõustatud ainult riigis, kus toode osteti, kui asjakohastes õigusaktides ei ole teisiti sätestatud.

Garantiaeg

Piiratud garantii aeg algab kuupäevast, mil toode jaemüügist osteti. Kuvamisseadmete garantiaeg on kaks (2) aastat. Tarvikute, sealhulgas, kuid mitte ainult, PODide ja pulsisaatjate, aga ka äratarbitavate osade garantiaeg on üks (1) aasta.

Erandid ja piirangud

See piiratud garantii ei hõlma järgmist:

1. a) avaline kulumine, b) hooletust käsitsemisest tingitud defektid või c) toote väärkasutusest (juhendi või soovitude eiramine) tingitud defektid või kahjustused;
2. kasutusjuhendid ja kolmanda osapoole elemendid;
3. defektid või oletatavad defektid, mis on tingitud toote kasutamisest toote, tarviku, tarkvara ja/või teenusega, mis ei ole Suunto toodetud või pakutud;
4. vahetatavad patareid.

Piiratud garantii ei ole jõustatud juhul, kui:

1. toodet on avatud nii, nagu sihtotstarbeline kasutus ette ei näe;

2. toodet on parandatud lubamatute varuosade abil; toodet on parandanud volitusega teeninduskeskus;
3. toote seerianumber on eemaldatud, seda on muudetud või see on mis tahes muul viisil lugematuks tehtud (otsustab Suunto);
4. toode on puutunud kokku kemikaalidega, sealhulgas, kuid mitte ainult, säätetõrjevahendiga.

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

Suunto garantiiteenuse kasutamine

Suunto garantiiteenuse kasutamiseks peab teil olema ostutõend. Garantiiteenuse kohta üksikasjalikumate teabe saamiseks külastage veebisaiti www.suunto.com/warranty, pöörduge Suunto kohaliku volitatud edasimüüja poole või helistage Suunto kõnekeskusse numbril +358 2 2841160 (võib kehtida riigisisene või eritariif).

Piiratud vastutus

See piiratud garantii on suurimal kohaldatavate kohustuslike õigusaktidega lubatud määral teie ainus ja eksklusiivne meede, asendades kõiki muid garantiisid, nii otseseid kui ka kaudseid. Suunto ei vastuta ei eriliste, juhuslike, karistuslike ega põhjuslike kahjude eest, sealhulgas, kuid mitte ainult, eeldatava kasu saamata jäämise, andmekao, kasutusvõimaluse kao, kapitaliikulu, asendustoodete või -vahendite hankimisest/kasutamisest tekkinud kulu, kolmandate osapoolte kahjunõuete ega varalise kahju eest, mis on tingitud toote ostmisest või kasutamisest või garantiitingimuste rikkumisest, lepingu rikkumisest, hooletusest, otsesest õiguserikkumisest või mis tahes juriidilisest või õigusteooriast, isegi kui Suunto oli niisuguse kahju võimalikkusest teadlik. Suunto ei vastuta mis tahes garantiiteenuse osutamise viivituste eest.

Indeks

A

ajarežiim, 18
ajarežiimi kasutamine, 18
 kellaaeg, 19
 kuupäev, 19
 päikesetõus ja -loojang, 20
 stopper, 21
 taimer, 21
 topeltaeg, 19
 äratus, 22
automaatne profiil, 35
äratus, 22

B

baromeetri profiil, 33

C

CE, 54

D

deklinatsiooniväärtus, 42

H

helijuhendid, 15

I

ilmamuutuse näidik, 28

K

kaubamärk, 53
keel, 16
kellaaeg, 19
kestus, 47
kompass
 kalibreerimine, 39
 kasutamine, 43
kompassi kalibreerimine, 39
kompassirežiimi kasutamine
 deklinatsiooniväärtuse
 määramine, 42
 kalibreerimine, 39
kompass, 43
kursi jälgimine, 45
õiged näidud, 39
rõngas, 44

vaated, 39
kursi jälgimine, 45
kuupäev, 19
kõrgusmõõdiku-/baromeetrirežiim,
24
kõrgusmõõdiku-/baromeetrirežiimi
kasutamine, 24
 etalonväärtused, 27
 ilmamuutuse näidik, 28
 kõrgusvahemõõdik, 31
 õiged näidud, 25
 profiilid, 26, 27, 30, 33, 35, 36
 tormihoiatus, 29
 valed näidud, 25
kõrgusmõõdiku profiil, 30
kõrgusvahemõõdik, 31

L

logid
 avamine, 48
 kuvamine, 46, 47
 lukustamine, 46, 48
 salvestamine, 31, 37
 salvestus, 35
logide kuvamine, 46, 47
logide lukustamine, 46
logide lukustamine ja avamine, 48
logide salvestamine, 31

logide salvestus, 35

M

muutmine
 ajasätted, 19
 helijuhendid, 15
 keel, 16
 nupuheli, 15
 nupulukk, 16
 patarei, 50
 tagantvalgustus, 15
 ühikud, 13
mälu, 46
 logide kuvamine, 46, 47
 logide lukustamine, 46
 logide lukustamine ja avamine,
 48
 salvestusintervall, 48
määramine
 etalonväärtused, 27
 kellaaeg, 19
 kuupäev, 19
 profiilid, 27
 päikesetõus ja -loojang, 20
 topeltaeg, 19
 äratus, 22

N

nupuheli, 15
nupulukk, 16
näidud
 õiged, 25
 valed, 25

O

õigete näitude tagamine, 39

P

patarei
 muutmine, 50
profiilid
 automaatne, 35
 baromeeter, 33
 kõrgusmõõdik, 30
 sügavusmõõdik, 36
profiilide kasutamine
 automaatne, 35
 baromeeter, 33
 kõrgusmõõdik, 30
 sügavusmõõdik, 36
päikesetõus ja -loojang, 20

R

režiimid

aeg, 18

kompass, 39

kõrgusmõõdik/baromeeter, 24

rihm

 pikkuse reguleerimine, 13

ring, 47

rõngas, 44

S

salvestusintervall, 48

stopper, 21

sügavusmõõdiku profiil , 36

T

tagantvalgustus, 15

taimer, 21

tehnilised andmed, 52

topeltaeg, 19

tormihoiatus, 29

U

üldsätted, 13

 helijuhendid, 15

 keel, 16

 nupuheli, 15

 nupulukk, 16

 tagantvalgustus, 15

 ühikud, 13

V

valed näidud, 25



SUUNTO HELP DESK

Global	+358 2 284 1160
USA (toll free)	1-800-543-9124
Canada (toll free)	1-800-267-7506

www.suunto.com

SUUNTO

© Suunto Oy 5/2011
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.