

SUUNTO S6 juhend

1. Suunto S6 näol on tegemist uue usaldusväärse ja täpse elektroonilise randmekompuutriga, mis on mõeldud vaba aja sisustamiseks.

NB! Siiski pole S6 mõeldud olukordadesse, kus ohutus nõuab eriti täpseid mõõtmistulemusi, nagu langevarjuhüpped, sukeldumine...

1.1 Kontroll

Kui olete selle instrumendi soetanud, veenduge, et pakend sisaldaks järgmisi komponente:

- Suunto S6
- Arvuti ühenduskaabel
- CD, mis sisaldab Suunto Ski Manager tarkvara
Kui mõni nendest asjadest puudub, pöörduge kohe selle müügiesindusse.

1.2 Hooldus

Kasutada seadet ettenähtud eesmärkidel. Mitte üritada ise parandada, ega ümber ehitada. Kaitsta kuumuse, otseste löökide ja pikaajalise päikesekiirguse eest. Mittekasutataval perioodil hoida kuivas, toatemperatuuril, puhtas kohas. Puhastada niiske lapiga, mitte kasutada kangeid puhastusvahendeid ega kemikaale. Hoida arvutiühenduse klemmidekohad puhtad, näiteks puhastades hambaharjaga.

1.3 Veekindlus

S6 on veekindel kuni 100m, vastavalt standardile ISO 2281. Siiski pole tegemist sukeldumisel kasutatava seadmega.

1.4 Patarei

S6 töötab 3 voldise liitumpatareiga- tüüp: CR 2032. Kasutusiga umbes 12 kuud. Patarei tühjenemisel (jätk 5-15%) süttib ekraanil vastav indikaator ja siis on soovitatav patareid vahetada. Indikaator võib süttida ka hästi külma tingimustes, isegi kui patarei on täis. Kui temperatuur on üle -10 kraadi, vahetada patarei. NB! patarei iga lühendavad oluliselt taustvalgustuse, kompassi ja kõrgusemõõtja funktsiooni pidev kasutamine. Patarei vahetus:

1. avada patarei kaas, keerates seda vastupäeva vastava märgini.
2. Eemaldada patarei kate.
3. Jälgida, et patarei kaane tihend oleks kuiv ja puhas.
4. Vahetada patarei.
5. Jälgida, et tihend jääks õigesti asendisse.
6. Keerata patarei kaas päripäeva kinni.

NB! Jälgida, et tihend saaks õigesti asendisse, et tihendi vahele ei jääks tolmu, karvu või muud prügi, mis võiks mõjutada veepidavuse omadusi. **Hooletu patareivahetus võib mõjutada garantiiingimusi!** Soovitatav on patarei lasta vahetada spetsialistil või saata kell tehasesse.

2. Kasutamine

2.1 Tehasest väljuv kell on seadistatud magamisfunktsiooni, selle ekraan on tühi. Te saate ise valida, milline funktsioon kuvatakse. Tavanäitudele lisaks sisaldab ekraan endas erinevaid sümbolite ja indikaatoreid:

2.1.1 Funktsioonidest kergemini aru saamiseks on kellal indikaatorid, mis näitavad antud hetkel kasutatavat funktsiooni: Aeg, kompass, ilmaennustus, suusatamine, Suusa/aja.

2.1.2 Alamfunktsioonide indikaatorid annavad märku nende töös olemisest:

Alarm- kui kasvõi üks alarmidest on aktiveeritud.

Ilma-/Kõrgusalarm- kui ilma, kõrguse, tõusu/languse alarm

on aktiveeritud.

Logiraamat- kui toimub logiraamatu andmete salvestamine.

Kronomeeter- kui toimub andmete salvestamine.

Alti/baro indikaator- näitab, kas mõõdetakse kõrgust või õhurõhku. Kui valida kõrguse mõõtmine õhurõhu baasil on indikaator kompassi sümboli kõrval.

Ilmaennustuse saamisel on vastav indikaator ilma sümboli juures.

Tühjeneva patarei sümbol (varu 5-15%).

Klahvilukk.

2.2 Nupud

2.2.1 Lühike ja pikk vajutus

Nuppudel võib olla erinev funktsioon sõltuvalt vajutuse pikkusest. Lühike vajutus on kiire, pikk vajutus on üle 2 sekundi.

2.2.2.Start nupp

Lühike vajutus

Suusa-Aja funktsioonis: lukustab kaldenurga ja alustab ajavõttu.

Normaalajal Suusa-Aja funktsioonis: alustab ajavõttu ning salvestab ja kuvab kogu-/ringiajad.

Suusatamise funktsioonis: salvestab kogu-/ringiajad.

Kompassi funktsioonis: käivitab kompassi uuesti pärast selle lülitumist energiasäästmis funktsiooni.

Pikk vajutus

Lülitab sisse taustvalguse, kui see ei ole seatud "off" asendisse.

2.2.3 Stop/CL nupp: Lühike vajutus: Liigub funktsioonis

ühe astme tagasi, seadistusi ei muuda. Peatab ajavõtu.

Vahetab funktsioonides kolmanda rea infot. Pikk vajutus:

Naaseb antud funktsiooni põhikuvale muudatusi salvestamata. Nullib stopperi.

2.2.4 Suunto nupp: Lühike vajutus: Liigub edasi

alamfunktsioonidesse. Salvestab tehtud seadistused ja läheb järgmisele kuvale. Naaseb funktsioonide valiku

menüüsse pärast viimase seadistatava suuruse läbimist.

Pikk vajutus: Salvestab tehtud seadistused ja naaseb

funktsiooni põhikuvale. Kahe valikuvariandi puhul salvestab muudatused ja naaseb funktsiooni põhikuvale.

2.2.5 Nooled: Kerivad menüüdes valikuid üles-alla.

Muudavad seadistatavaid suurusi.

2.2.6 Klahvilukk: Välistab klahvide juhusliku vajutamise.

Pealepanek: Vajutada Suunto nuppu ja 2 sek. möödudes Start nuppu. Klahvid lukustuvad ja S6 läheb hetkel aktiivse funktsiooni põhikuvale. Mahavõtmine: Vajutada Suunto nuppu, ekraanile tuleb tekst "now press start" ja vajutada Start nuppu 2 sek. möödudes.

2.3 Valikud

2.3.1 Valikute põhiskeem:

Iga funktsioon sisaldab endas hulga alamfunktsioone ja seadistusi, mis on asetatud hierarhiliselt põhifunktsioonide alla. Alamfunktsioonidesse pääseb Suunto nupu abil.

2.3.2 Funktsioonides liikumine: Funktsioonides liikumine

toimub S6 paremas servas olevate + ja - nuppude abil.

Valik toimub Suunto nupuga. Ekraanile mahub korraga kolm alamfunktsiooni. Parasjagu aktiivne funktsioon on

tähistatud musta kastiga. Ekraani paremas servas on ka

alamfunktsioonide loendur, mis näitab ka mitmendat

parasjagu kasutatakse. Järgmistesse alamfunktsioonidesse

pääsemiseks vajutada Suunto nuppu ja kerida valikuid + ja

– nuppudega. Seadistuse salvestamiseks vajutada läbi kogu alamfunktsiooni Suunto nuppu. Lihtsalt eelmisele kuvale naasmiseks vajutada Stop/CL nuppu. Sel juhul seadistusi ei salvestata. Alamfunktsioonist põhikuvale saamiseks hoida all kas Suunto nuppu (ümberseadistused salvestatakse) või Stop/CL nuppu (ümberseadistusi ei salvestata) üle 2 sek. S6 funktsioonide hierarhia on tehtud võimalikult kasutajasõbralikuks, kui mingi seadistus on sooritatud, läheb S6 ise automaatselt kuvale, mida tõenäoliselt seadistatakse vastavalt. Kui üritada sooritada võimatut operatsiooni annab S6 sellest märku vastava teatega ja naaseb seejärel õigesse olekusse.

3. Ekraani kuvad

3.1. Üldine informatsioon.

Suunto S6'l on 5 erinevat funktsiooni: Aeg, Kompass, Ilm, Suusatamine ja Suusk-Aeg. Funktsioonide sümbolid on reastatud ekraani vasakusse serva. Parasjagu aktiivne funktsioon on ka tähistatud. Valides soovitud funktsiooni ilmub sissejuhatuses antud funktsiooni ikoon (kui ikoonide esitus pole maha võetud). Põhifunktsioonide menüüs liikumine (nagu ka muudes funktsioonides) toimub + ja – nuppude abil, valitud funktsioon avaneb automaatselt.

NB! Funktsioonide reas on veel üks indikaator (use-funktsioon), mis asub kas ilm või kompass ikooni juures. Sellest täpsemalt 3.3.2.

3.2 Aeg (Time)

3.2.1 Põhikuva: Ekraanil on 3 rida. 1) Kuupäev- sobivas formaadis (pp.kk või kk.pp), 2) Aeg (12/24 h), 3) Nädalapäev, sekundid või teine kellaeg (dual time). Valik Stop/CL nupuga.

3.3.2 Alarm: Saab asetada 3 erinevat alarmi. Lisaks kellaajale saab alarmi asetada ka kuupäeva täpsusega. Kui kuupäeva ei asetata töötab alarm iga päev ette antud kellaajal. Alarm peab olema seadistatud asendisse ON, millest annab märku ka sümbol S6 ekraanil. Asetus: Liikuda Suunto nupuga alarm funktsiooni. Seadistatakse parasjagu aktiivset välja, + ja – nuppude abil. Esimene valik: alarm peal/maas (ON/OFF), valida + ja – nuppudega. Seadistuse kinnituseks vajutada Suunto nuppu. Teine valik- kellaeg. Kolmas valik- kuupäev. Kui jätta asetamata (kujule dd.mm) töötab alarm iga päev. Maha võtmine: Minna Suunto nupu abil alarm funktsiooni, teha seadistus alarm ON/OFF ja vajutada Suunto nuppu. Ekraanilt kaob ka alarmi sümbol. Kestus: Alarm kestab 30 sek. deaktivimine toimub suvalise nupu vajutusega.

3.2.3 Kellaeg: Kuva teine rida näitab kellaega. Kuva kolmandale reale saab asetada veel mingi teise regiooni aja-kaksik aja (dual time).

Aja- ja kaksikaja seadistus: Liikuda Suunto nupuga Time funktsiooni, kus saab seadistada nii aega, kui kaksikaega. Vajutada Suunto nuppu ja seadistada aeg + ja – nuppudega, millega saab kerida aega nii edasi, kui tagasi. Kui on valitud 12 tunni esitus, on ekraanil ka sümbolid AM/PM.

Sekundite seadistus: - nupp nullib sekundite lugemise ja + nupp saab kerida neid ülespoole. Kui seadistada sekundeid lähevad need üle ka kaksikaega. Kaksikaja- dual time-funktsioonis seadistada ainult tund ja minut.

3.2.4 Kuupäev – Date

Valida menüüst date funktsioon Suunto nupu abil. Seadistada +, - nuppude abil päev, kuu ning aasta ja nädalapäev seadistuvad automaatselt.

3.2.5 Üld- General

Funktsioon, mis sisaldab S6 üldisi seadistusi, mis mõjuvad

läbi kõikide funktsioonide.

Toonid: Kas igale nupuvajutusele järgneb helisignaali, või mitte (Tones ON/OFF).

Ikoonid: Kas enne funktsioonide põhikuvale jõudmist näidatakse ka vastavat ikooni või mitte (Icons ON/OFF).

Valgustus: Normal- taustavalgustus aktiveerub va. ajavõtu (Chrono) funktsioonis, kui hoida all 2 sek ja põleb 5 sek..

Ajavõtu funktsioonis käivitab stopperi.

Off- taustavalgustus täiesti maha võetud.

Night use- taustavalgustus süttib iga nupule vajutusega ja kustub 5 sek. pärast viimast nupuvajutust.

Taustavalgustus süttib ka alarmi aktiveerumisel.

Seadistus: valida Light funktsioonist sobiv variant ja vajutada Suunto nuppu.

3.2.6 Mõõtühikud- Units

Defineeritakse ühikud, mida S6 kasutab kõigis muudes funktsioonides.

Time- 12/24 tunni näit.

Date- kuupäeva- kuu esitusformaad, päev- kuu (dd.mm), kuu- päev (dd.mm), päev (day) .

Temp- temperatuuri mõõtmine kas °C või °F

Pres- õhurõhu mõõtmine ka hPa või inHg

Elev- kõrgusemõõdu ühikud m või ft

Asc/Dsc- kõrguse muutuse kiiruse mõõtühikud m/s, m/min, ft/s, ft/min

Slope- kaldenurga mõõtühikud kas ° või %

3.3 Kompassi funktsiooni

Kompassi põhikuvale on 3 rida: Esimene rida: suund- näit kraadides. Näit on täpsem, kui kell on horisontaalasendis. Siis on ka kraadid paksemalt tähistatud. Keskmisel real on graafiline kompassi esitus, mis näitab ka ilmakaari.

Kompassi näit toimib korraga 45 sek. Kui see on läbi läheb S6 energiasäätu režiimi ja ekraanile tuleb tekst "START COMPASS". Kui on kompassi vaja uuesti aktiveerida, vajutada Start.

Kolmandal real on kolm võimalikku olekut, saab valida Stop/CL nupu abil:

Kõrgus- Altitude: hetkkõrgus, kui kasutusviisi- Use funktsioon on ALTI, viitekõrgus, kui kasutusviis on BARO (Use funktsioonidest 3.3.2)

Asimuut- võib salvestada teatud suuna. Esmakordsel kasutamisel on tehase poolt seadistatud asimuut 0 (põhi).

Asimuudi salvestamiseks hoida kella horisontaalselt, keerata see sobiva suunani ning fikseerida asimuut Start nupu abil. Valitud suund säilib uue asimuudi salvestamiseni. Asimuut kajastub ka kompassi graafilisel esitusel.

Aeg- näitab kellaega.

Kolmanda rea näidud toimivad ka energiasäätu funktsioonis. Kompass aktiveerub automaatselt, kui seadistada asimuuti.

3.3.2 Kasutusviis- Use

Sellest seadistusest sõltub, kas S6 õhurõhu andurit kasutatakse kõrguste arvutusel Matka (Hiking) funktsioonis, või õhurõhu arvutustes ja ilmaennustusel Ilma (Weather) funktsioonis.

Kui valida seadistustest ALTI (kõrgusemõõt), seotakse see seadistatud kõrgusega ja S6 tõlgendab õhurõhus toimuvaid muutusi kõrguse muutustena.

Valides ALTI seadistuse näitavad kõrgust nii kompassi, matka kui kronomeetri funktsioonid. Ilma kuva teisel real näidatakse meretasapinna õhurõhu näit ei muutu. Kolmandal real esitatakse absoluutne õhurõhk.

Kui valida kasutusviisiks BARO kasutab S6 seda infot ilma prognoosimiseks ja õhurõhu muutusi käsitletakse ilma muutustena.

Valides kasutusviisiks BARO kompassi, matka ja kronomeetri kuvade kõrgused ei muutu. Ilm funktsiooni absoluutne õhurõhk ja meretasapinna õhurõhk muutuvad.

Valida õige kasutusviisi selle järgi, mida soovitakse mõõta. Näiteks matkal kasutada ALTI funktsiooni nägemaks, kui kõrgele ollakse jõutud. Kui jääda laagrisse, seadistada kell prognoosima tulevast ilma.

Sobiva kasutusviisi seadistus: Avada menüü mistahes funktsiooni, va. kell, põhikvalt Suunto nupu abil. Otsida üles USE menüü, vajutada Suunto nuppu ja seadistada vastavalt ALTI või BARO, seadistus + / - nuppude abil ja kinnitada seadistus Suunto nupuga.

3.3.3 Viitekõrgus / merepinna õhurõhk- Altitude / Sealevel
Et kõrgusemõõtja toimiks õigesti on vaja seadistada viitekõrgus. Kõrgus, mis vastab tegelikule kõrgusele. Viitekõrgus asetada kohas, mille tegelik kõrgus on samuti teada. S6 alg viitekõrguseks on tehase poolt seadistatud lugem, mis vastab õhurõhule 1013 hPa / 29.90 inHg ja kõrguselt meretasapinnale. Kui avada menüüst Altitude- või Sealevel funktsioon saab teha vastavad seadistused. Tehase seadistus on Default (oletatav). Kui tegeliku kõrgust ei tea võib asetada tehase näidu. Ilm- (Weather) funktsioonis on Sealevel seadistus, mille määramine toimub sarnaselt kõrguse- Altitude seadistusele. Viitekõrguse seadistus: Avada menüü Suunto nupu vajutusega. Valida menüüst Altitude ja vajutada Suunto nuppu. Asetada viitekõrgus, + ja – nuppude abil ja vajutada Suunto nuppu seadistuse kinnituseks. Kell naaseb põhikvale.

Kui asukoha tegelik kõrgus on teadmata võib kasutada õhurõhku selle määramiseks. Selleks siirduda ilm (Weather) funktsiooni ja fikseerida õhurõhu näit merepinnal. Merepinna õhurõhu andmed saab näiteks ilmajaamast, internetist jne.

3.3.4 Kompas (Compass)

Kompassi funktsiooni alamfunktsioonides toimub kompassi galibreerimine või kaardivea asetuse.

Kompassi kalibreerimine (Calibrate).

Kompass vajab kalibreerimist juhul, kui kompass valetab või ei positsioneeriks ennast piisavalt kiiresti ja iga kord pärast patarei vahetust ning enne tõsisemat kasutusperioodi. Soovitatav on kompassi kalibreerida ka pärast tugevates magnetväljades või nende lähedal viibimist, näiteks kõrgepingeliinid, magnetid ja valjuhääldid.

NB! Kalibreerimise ajal hoida kell horisontaalasendis.

Kompassi kalibreerimine:

1. Avada kompassi funktsioon Suunto nupuga.
2. Valida menüüst kompassi funktsioon.
3. Kalibreerimiseks valida vastav funktsioon (calib) ja vajutada Suunto nuppu.
4. Ekraanile tuleb tekst "Rotate 360" ja stardi-lugemine 5 sekundist 0-ni. Kui loendus on jõudnud nullini siis kalibreerimine algab. Protsessi käigus hoida kella horisontaalasendis ja keerata seda 360 kraadi kas päri- või vastupäeva (soovitatavalt näiteks laua peal). Kalibreerimisprotsessi edenemisest annab märku ka vastav sümbol ekraanil. Kui operatsioon õnnestus, tuleb ekraanile tekst "complete", kui mitte siis "try again" ja kell alustab automaatselt uut kalibreerimisprotsessi. Tavaliselt õnnestub teisel korral. Kui kalibreerimine on ebaõnnestunud 5 korda järjest, tuleb ekraanile tekst "failed, refer manual" (vaata instruksiooni) ja kell läheb tagasi kompassi funktsiooni põhikvale.

Kui kalibreerimine ebaõnnestub 5 korda järjest, kontrollida aga antud territooriumil ei ole tugevaid magnetvälju, mootoreid, kõrgepingeliine jne. Proovida seadistust kuskil teises kohas. Võib ka patarei vahepeal välja võtta. Kontrollida, et kell oleks horisontaalasendis ja korrata protsessi. Kui ka korduvad uuesti seadistused ei õnnestu, võtta ühendust Suunto edasimüüjaga.

Kompassi deklinatsiooni (Declin) asetuse.

Declinatsiooni viga on tegeliku põhjasuuna ja kaardi põhjasuuna vaheline viga. Info vea suurusest leiab kaardi andmetest. (Eesti laiuskraadil on see ligi 0).

Deklinatsioonivea asetuse:

1. Avada kompassi funktsioon Suunto nupuga.
2. Valida menüüst kompassi funktsioon.
3. Deklinatsioonivea asetamiseks valida vastav funktsioon (declin) ja vajutada Suunto nuppu.
4. Valida soovitud seadistusviis: Off- ei ole deklinatsiooni viga (0), või siis vastavalt kas East- ida suunaline või West- läänesuunaline kõrvalekalle.
5. Asetada viga nooleklahvidega. Asetuse vaikimisi viga on kas 0,0 kraadi või viimati asetatud suurus.
6. Vajutada Suunto nuppu ja kell naaseb kompassi põhikvale.

3.3.5 Slope / kaldenurk

Sellest funktsioonist saab määrata antud trassilõigu tõusulaskumisnurka.

Kaldenurga mõõtmine:

1. Avada kompassi funktsioon Suunto nupuga.
2. Valida menüüst Slope funktsioon ja vajutada Suunto nuppu. Kui kallutada kella, saab nurga lugemi, mis esitatakse nurgakraadides. Kellaplaadil olevad suunamärgid aitavad säilitada soovitud suunda, mille kaldenurka on vaja mõõta.
3. Nurga lugemi saab lukustada ekraanile ja siis avada vajutades Start nuppu.
4. Alamfunktsioonist väljumises vajutada Suunto nuppu. NB! Nurga lugem ei salvestu mälusse. Mõõtmisvahemik 60 kraadi või 173%.

3.4 Ilmaennustus – Weather

3.4.1 Põhikval

Põhikval on kolm rida. Esimene rida temperatuur-soovitud ühikutes (C kraad või F). NB! Adevaatse välistemperatuuri saamiseks hoida kella soovitud keskkonnas vähemalt 15 min. Vee temperatuuri lugemi saab kiiremini. Teisel real õhurõhk- merepinna tasandis soovitud ühikutes (inHg või hPa). Kolmandal real kas kellaeg, absoluutne õhurõhk või merepinna õhurõhu muutuste graafiline esitus viimase 6 tunni jooksul iga 15 min tagant. Saab valida Stop/Cl nupuga.

3.4.2 Kasutusviis/ use

Antud funktsioonis saab määrata, kas õhurõhu mõõtjat kasutatakse kõrguse muutuse trendide (alti) või õhurõhu muutuste trendi (baro) muutuste mõõtmiseks. NB! Enamik ilmaennustus- Weather funktsiooni alamfunktsioone töötavad Baro- funktsiooni alt.

Kasutusviisi seadistus:

1. Avada menüü mistahes funktsiooni, va. kell, põhikvalt Suunto nupu abil.
2. Otsida üles USE menüü, vajutada Suunto nuppu ja seadistada vastavalt ALTI või BARO, seadistus + / - nuppude abil ja kinnitada seadistus Suunto nupuga.

3.4.3 Merepinna õhurõhk / Sealevel

Selles funktsioonis saab asetada merepinna õhurõhu näidu. Merepinna õhurõhk arvutatakse kasutaja asukoha tegeliku õhurõhu alusel. (vt. 3.3.3)

Merepinna õhurõhu seadistus:

1. Avada Weather põhikvalt Suunto nupuga.
2. Valida menüüst nooleklahvidega Sealevel alamfunktsioon ja vajutada Suunto nuppu.
3. Asetada soovitud õhurõhu lugem nooleklahvide abil ja kinnitada seadistus Suunto nupuga.

3.4.4 Alarmid

Võib seadistada kella andma märku, kui õhurõhk muutub 3

tunni jooksul üle 4 hPa/0,118 inHg. NB! Antud funktsioon toimib vaid siis, kui kasutusviisiks on baro- funktsioon.

Alarmi seadistus:

1. Avada menüü põhikvalt Suunto nupuga.
2. Valida menüüst Alarm ja sooritada soovitud seadistus On/Off- nooleklahvidega.
3. Seadistuse kinnituseks vajutada Suunto nuppu. Alarmi aktiivsest olekust annab märku ka vastav sümbol ekraanil. Alarmi käivitumisel toimib helisignaali, indikaator hakkab vilkuma ja taustavalgustus süttib. Alarmi peatamiseks vajutada suvalist nuppu.

3.4.5 Mälu / Memory

Mälu funktsioon salvestab automaatselt viimase 48 tunni ilmainfo. Salvestusi saab vaadata järgnevas järjestuses: Maksimaalne õhurõhk merepinna tasemel mõõteperioodi jooksul - kuupäev ja kellaaeg. Minimaalne õhurõhk merepinna tasemel mõõteperioodi jooksul- kuupäev ja kellaaeg. Maksimaalne temperatuur mõõteperioodi jooksul- kuupäev ja kellaaeg. Minimaalne temperatuur mõõteperioodi jooksul- kuupäev ja kellaaeg. Merepinna õhurõhu ja temperatuuri suhe sõltuvalt kellaaegast. Antud hetkest alates. Esimesed 6 tundi näidatakse tunniste perioodidega ja ülejäänud 42 tundi 3 tunniste vahemikega. NB! Kui kasutusviisiks on alt funktsioon on mällu salvestatav õhurõhk koguaeg konstantne.

Salvestatud ilma info lugemine:

1. Vajutada põhikvalt Suunto nuppu.
2. Alammenüüst valida Memory ja vajutada suunto nuppu. Ekraanile ilmuvad kuvad ilmainfost eelpool loetletud järjekorras. Kuvad saab edasi- tagasi kerida nooleklahvidega. Mälu- alamfunktsioonist lahukumiseks vajutada kas Suunto nuppu või Stop/Cl nuppu.

3.5.Suusatamise funktsioon.

3.5.1.Peakraan

Kui valid Suusatamise funktsiooni, avaneb peakraan.

Peakraanil on kolm rida:

Vertikaalne kiirus

Ülemine rida kuvab kiiruse tõusu/languse, ühikutes, mis Teie poolt defineeritud ühikutes.(Informatsiooni ühikute defineerimise kohta loe leheküljelt 26.)

Kõrgus vastaval ajahetkel

Keskmine rida kuvab kõrguse vastaval ajahetkel, seostatult kasutaja poolt defineeritud kõrguse viitega. Kõrgus muutub, kui olete valinud Alti kasutamiskõrgepunktist. Kui olete valinud Baro, kuvab see rida kõrguse viidet. (Rohkem informatsiooni selle kohta vaata leheküljelt 29.)

Otsetee

Kolmas rida sisaldab otseteed kolme funktsiooni. Vajutage Stop/CL funktsioonide vahel valimiseks.

•Kogulaskumised: Laskumiste koguarv ja kogu vertikaalne langus alates logiraamatu aktiveerimisest. Laskumiseks loetakse vähemalt 50m/150ft langust, millele järgneb 50m/150ft tõus.

•Kulutatud aeg: Aeg, mis on kulunud alates logiraamatu aktiveerimisest (hh:mm:ss).

•Aeg: Hetkeline aeg.

3.5.2.Logiraamat

Logiraamat on mälu funktsioon, mis salvestab jäädvustatud tegevuse kõrguse profiili ja sellest tuletatud lisainformatsiooni. Logiraamat on vaikimisi valik ja seda näidatakse ekraanil vastupidistes värvides.

Logiraamatu käivitamine

Et käivitada logiraamatut:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje. Vajutage Suunto, et seda valida.

3. Kerige kuni Start'ni ja vajutage Suunto.

Kui Logiraamat parasjagu ei tööta ja mälu on piisavalt järele, algab salvestamine. Tekst „LOGBOOK STARTED“ kuvatakse ja Te naasete funktsiooni menüüsse.

Kui Logiraamat on juba aktiivne, kuvatakse tekst „LOGBOOK ALREADY RUNNING“ ja Te naasete funktsiooni menüüsse, kus Stop väli kuvatakse vastupidistes värvides.

Kui ei ole piisavalt mälu järele, kuvatakse tekst „MEMORY FULL“ ja Suunto S6 liigub ekraanile, mis soovib, et Te kustutaksite mõne Logiraamatu faili.

Et salvestada ringiaega logiraamatusse, Suusatamise funktsiooni peakraanile ja vajutage Start. Tekst „LAP TIME SAVED“ kuvatakse. Ringiaegade arv ei ole piiratud. Logiraamatu peatamine

Et peatada logiraamatut:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
 2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje. Vajutage Suunto, et seda valida.
 3. Kerige kuni Stop'ni ja vajutage Suunto. Salvestamine peatub ja tekst „LOGBOOK STOPPED“ kuvatakse. Te naasete automaatselt funktsiooni menüüsse.
 4. Kui Logiraamat ei töötanud, hetkel, kui Te seda peatada proovisite, siis Te lihtsalt naasete funktsiooni menüüsse. Logiraamatu failide vaatamine
- Logiraamatu leht sisaldab logisid, mis on salvestatud Suunto S6 mällu.

Et vaadata Logiraamatu faile:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
 2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje. Vajutage Suunto, et seda valida.
 3. Kerige kuni Wiew'ni ja vajutage Suunto. Leht kõigi salvestatud Logiraamatu failidega kuvatakse. Kolme viimast salvestust näidatakse ekraanil. Kõige uuem salvestus on ülemine, vastupidistes värvides.
 4. Kerige lehte noolenuppudega, kuni Logiraamatu fail, mida Te tahtsite vaadata on aktiivne ja vajutage Suunto. Näidatakse esimest Logiraamatu faili ekraanil.
 5. Vajutage üles noolt, liikumiseks järgmisele ekraanile. Ekraan näidatakse järgmises järjekorras:
 - Täielik: Salvestatud Logiraamatu failide täielik pikkus (h:mm:ss), laskumiste koguarv (ainult üle 50 m kõrguste vahega).
 - Langus: Kogu vertikaalne langus ja keskmine languse määr ühikutes, mis Te defineerisite Aja funktsioonis.
 - Tõus: Kogu vertikaalne tõus ja keskmine tõusu määrühikutes, mis Te defineerisite Aja funktsioonis.
 - Kõrgeim punkt: Kõrgeim mõõdetud punkt ning mõõtmise kuupäev ja kellaaeg.
 - Madalaim punkt: Madalaim mõõdetud punkt ning mõõtmise kuupäev ja kellaaeg.
 - Ekraan, salvestatud intervallides:
 - Ülemine rida: Kulutatud aeg salvestatud intervallides.
 - Keskmine rida, vasak pool: Kõrguse graafiline näit.
 - Keskmine rida, parem pool: Vertikaalne kiirus kulutatud ajal, ülemisel real.
 - Alumine rida: Kõrgus kulutatud ajal, ülemisel real.
- Logiraamatu failide kustutamine
- Et kustutada Logiraamatu faile:
1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
 2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje. Vajutage Suunto, et seda valida.
 3. Kerige kuni Erase'ni ja vajutage Suunto. Leht kõigi salvestatud Logiraamatu failidega kuvatakse.
 4. Kerige lehte noolenuppudega, kuni Logiraamatu fail, mida Te tahtsite kustutada on aktiivne ja vajutage Suunto. S6 kuvab faili ja teksti „ERASE?“.

5. Kui olete kustutamiseks nõus, vajutage Suunto. Te naasete eelmisesse menüüsse.

6. Kui tahate kustutamise tühistada, vajutage Stop/CL. Te naasete Logiraamatu failide lehele.

Intervall

Selle funktsiooniga saate valida, kui tihti informatsiooni salvestatakse. Intervall defineerib samuti vaba mälumahtu.

Te saate valida ühe järgnevatest:

• 2 sekundit (Vaba mälumaht 6 h 30 min.)

• 10 sekundit (Vaba mälumaht 33 h.)

• 60 sekundit (Vaba mälumaht 200 h.)

Et muuta intervalli:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje.

Vajutage Suunto, et seda valida.

3. Kerige kuni Interval'ni ja vajutage Suunto. Käibiv intervall kuvatakse vastupidistes värvides.

4. Muutke intervall noolenuppudega. Vaba mälumaht kuvatakse intervalli all.

5. Valikuga nõustumiseks vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

Logiraamatu ajaloo vaatamine

Logiraamatu ajalugu sisaldab kogunenud laskumiste ja tõusude väärtusi ja kõrgeimat punkti, mis on

Logiraamatusse salvestatud kogu Suunto S6 eluea jooksul.

Et vaadata ajalugu:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs on Logiraamat kohe esimene kirje.

Vajutage Suunto, et seda valida.

3. Kerige kuni History'ni ja vajutage Suunto.

4. Vajutage üles noolt, ajaloo informatsiooni kerimiseks.

3.5.3. Kasutus

Kasutusfunktsiooniga saate defineerida, kas õhurõhu näitu kasutatakse kõrguse seadmiseks või ilmastikutingimuste näitamiseks. (Rohkem informatsiooni vaadake leheküljelt 29.)

Et valida Altimeetri või Baromeetri kasutust:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Use'ni ja vajutage Suunto. Alti/Baro väli on aktiveeritud.

3. Muutke noolenuppudega välja sisu ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

3.5.4. Kõrgus

Te saate kasutada kõrguse funktsiooni, et seada kõrguse näitu manuaalselt. Arvu kasutatakse, et uuendada kõrguse (Alti) ja merepinna õhurõhu (Baro) muutumist. (Rohkem informatsiooni kõrguse näidu kohta vaata leheküljelt 31.)

Et seada kõrguse näitu:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Altitude'ni ja vajutage Suunto. Tekst Reference Altitude ilmub ekraanile ja käibivat kõrguse näitu näidatakse vastupidistes värvides.

3. Seadke kõrguse näitu noolenuppudega, et sobitada kõrgust sinu hetkelise asukohaga ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

3.5.5. Häired

Saate kasutada seda funktsiooni, et seada häireid kooskõlas Teie kõrguse ja tõusu/laskumise kiirusega. Kõrgusehäire hoiatab Teid, kui möödute eelnevalt seatud kõrguse limiidist. Tõusu/laskumise häire hoiatab Teid, kui Teie tõusu/laskumise kiirus on suurem kui eelnevalt seatud kiirus. Kui Teie häiresignaali heliseb, võite selle vaigistada mistahes nupule vajutamiseega.

TÄHTIS: Häireid saab aktiveerida ning nad töötavad ainult siis, kui Kasutusfunktsioon on seatud Alti peale.

Tõusu/laskumise häire seadmine

Et seada tõusu/laskumise häiret:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Alarms'ni ja vajutage Suunto. Häirete menüü kuvatakse.

3. Kerige kuni Asc/Dsc'ni ja vajutage Suunto. Järgmise ekraani on/off väli on aktiveeritud.

4. Muutke noolenuppudega häire staatust, kas on (sees) või off (väljas) ja vajutage Suunto. Kiiruse väli on aktiveeritud.

5. Muutke noolenuppudega tõusu/laskumise kiirust ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

TÄHTIS: Tõus kuvatakse positiivsete ja langus negatiivsete väärtustena.

Kõrguse häire seadmine

Et seada kõrguse häiret:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Alarms'ni ja vajutage Suunto. Häirete menüü kuvatakse.

3. Kerige kuni Altitude'ni ja vajutage Suunto. Järgmise ekraani on/off väli on aktiveeritud.

4. Muutke noolenuppudega häire staatust, kas on (sees) või off (väljas) ja vajutage Suunto. Kõrguse väli on aktiveeritud.

5. Muutke noolenuppudega kõrgust ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

3.5.6. Meenutaja

Seda funktsiooni saate kasutada, et seada iseseisvaid häireid, mis ei sõltu teistest funktsioonidest. Näiteks saate seada instrumendi niimoodi, et see meenutaks Teile midagi iga viie minuti tagant.

Et Meenutajat seada:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Remainder'ni ja vajutage Suunto.

3. Kerige Int'ni ja vajutage Suunto. Minuti valik on aktiveeritud.

4. Seadke noolenuppudega minutid (0-59) ja vajutage Suunto. Sekundi valik on aktiveeritud.

5. Seadke noolenuppudega sekundid (0-59) ja vajutage Suunto. Start klahv on aktiveeritud.

TÄHTIS: Miinimum meenutaja aeg on 5 sekundit. Siiski, aegade korral, mis on üle minuti pikad, võite seada soovi korral ka vähem sekundeid.

TÄHTIS: Kui funktsioon on juba aktiivne, siis on aktiivne hoopis Stop väli.

6. Vajutage Suunto, ekraanile kuvatakse tekst "Reminder started". Seejärel naasete funktsiooni menüüsse.

Tähtis: Kui funktsioon on juba aktiivne, kuvatakse ekraanile tekst "Reminder already started" ja Te naasete eelmisesse menüüsse Stop klahviga, vastupidistes värvides.

Et peatada meenutajat:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Remainder'ni ja vajutage Suunto.

3. Kui funktsioon on aktiivne, siis on Stop juba näha ekraanil vastupidistes värvides. Lihtsalt vajutage Suunto ja tekst "Reminder stopped" kuvatakse ekraanile. Seejärel naasete funktsiooni menüüsse.

3.6. Suusk-Aeg

3.6.1. Peakraan

Kui valite Suusa-Aja funktsiooni avaneb peakraan.

Peakraanil on kolm rida:

Ülemine rida

•Hetkeline kõrgus: Ülemine rida kuvab hetkelise kõrguse seostatult kasutaja poolt defineeritud (m/ft) kõrguse näiduga.

Keskmine rida

•Kulutatud aeg: Keskmine rida kuvab aja, mis on kulunud alates Suusa-Aja või Suusatamise funktsiooni aktiveerimisest.

Alumine rida enne Suusa-Aja/Aja funktsiooni aktiveerimist

Alumine rida sisaldab otseteed kolme funktsiooni.

Vajutage Stop/CL funktsioonide vahel valimiseks.

•Suusk-Aeg nõlva kaldenurga mõõtmisega

Nõlva kaldenurk on pidevas mõõtmise funktsioonis. See näitab Teie S6'e kallet piki nõlva, nähtavale ilmunud märkide järgi. Et lukustada nõlva kaldenurk, vajutage Start. Et avada nõlva kaldenurk ja mõõta uus, vajutage Stop/CL. Te vajate nõlva mõõtmise funktsiooni, kui tahate oma kiirust uuel nõlval või seada uut nõlva kaldenurga väärtust, nõlval, kus Te hetkel viibite.

•Suusk-Aeg korrigeeritud nõlva kaldenurgaga

S6 jätab meelde eelmise nõlva kaldenurga, mille Te Start nupuga lukustasite. See on näidatud vastupidisel taustal.

Te vajate korrigeeritud nõlva kaldenurka, kui tahate kasutada eelnevalt mõõdetud kaldenurka järgmisel laskumisel.

•Normaalaeg: 0.00,0

See on stopper, mida saate kasutada aja võtmiseks ilma kiiruse ja nõlva kaldenurga mõõtmist kasutamata.

Alumine rida pärast Suusa-Aja/Aja funktsiooni aktiveerimist

•Suusa-Aja funktsioonis kuvab see keskmise kiiruse laskumise algusest reaajas. See baseerub enne aktiveerimist mõõdetud nõlva kaldenurgale ja altimeetriga mõõdetud vertikaalsele kiirusele.

•Aja funktsioonis kuvab see hetkelise ringiaja, näiteks kulunud aeg punktist, kus eelnevalt vahe-/ringiaeg salvestati. Et salvestada vahe-/ringiaega, minge Aja funktsiooni ja vajutage Start. Kui salvestate vahe-/ringiaja, külmub aeg kolmeks sekundiks ning seejärel jätkab.

Alumine rida pärast Suusa-Aja/Aja funktsiooni peatamist

•Suusa-Aja funktsioonis kuvab see kogu laskumise vältel salvestatud keskmise- ja tippkiiruse.

•Aja funktsioonis kuvab see viimase ringiaja.

TÄHTIS: Et minna lühikesse vajutusega Stop/CL'le Suusa-Aja funktsioonist Aja funktsiooni, peate eelnevalt nullima eelneve ajavõtu pika vajutusega Stop/CL'le.

Suusa-Aja funktsiooni kasutamine

Et mõõta oma kiirust nõlval:

1. Valige nõlva kaldenurga mõõtmise otsetee alumisest reast.

2. Osutage S6'ga nõlva põhja suunas.

3. Vajutage Start, et kaldenurk lukustada.

4. Kui alustate laskumist, vajutage uuesti Start, et kiiruse mõõtmine algaks. Alumine rida hakkab näitama Teie keskmist kiirust.

5. Nõlva põhjas vajutage Stop/CL. Alumine rida näitab keskmist kiirust ja laskumisel saavutatud suurimat kiirust.

6. Kui jätkate laskumist samal nõlval, kasutades sama kaldenurka, saate alustada salvestamist otse, vajutades Start'i. Teil pole vaja nullida Suusa-Aja funktsiooni ega mõõta kaldenurka uuesti.

7. Kui sõidate uuel nõlval ja tahate mõõta uut kaldenurka, Nullige Suusa-Aja funktsioon Pika vajutusega Stop/CL'le.

Seejärel vajutage Stop/CL uuesti, et minna kaldenurga mõõtmise funktsiooni ning alustage uuesti punktist 1.

Aja funktsiooni kasutamine

1. Vajutage Stop/CL, et valida Aja funktsioon.

2. Vajutage Start, et alustada ajavõttu.

3. Vajutage Start, et salvestada vahe-/ringiaegu.

4. Vajutage Stop/CL, et peatada ajavõtt.

5. Et alustada uut ajavõttu või minna Aja funktsioonist Suusa-Aja funktsiooni, nullige Aeg pika vajutusega Stop/CL'le.

Näpunäited kiiruse mõõtmisel paremate tulemuste saamiseks

•Laskumise keskmine kiirus vastab väga hästi tegelikule keskmisele kiirusele, niikaua, kui mõõdetud kaldenurk on lähedal tegelikule keskmisele nõlva kaldenurgale.

•Tänu arvutusvalemile salvestab S6 tavaliselt suurima kiiruse nõlva kõige järsemal osal. Kui see osa on selgelt järsem, kui mõõdetud keskmine kaldenurk, siis mõõdetud suurim kiirus on suurem kui tegelik suurim kiirus. Kui Te olete rohkem huvitatud õige tippkiiruse kui keskmise kiiruse mõõtmisest, kasutage nõlva kõige järsema osa kaldenurka.

•Kui tahate võrrelda kiirusi oma sõpradega, veenduge, et enne laskumist on kõigil sama kaldenurk.

3.6.2. Kasutus

Kasutusfunktsiooniga saate defineerida, kas õhurõhu näitu kasutatakse kõrguse seadmiseks või ilmastikutingimuste näitamiseks. (Rohkem informatsiooni vaadake leheküljelt 29.)

Et valida Altimeetri või Baromeetri kasutust:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Use'ni ja vajutage Suunto. Alti/Baro väli on aktiveeritud.

3. Muutke noolenuppudega välja sisu ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

3.6.3. Kõrgus

Te saate kasutada kõrguse funktsiooni, et seada kõrguse näitu manuaalselt. Arvu kasutatakse, et uuendada kõrguse (Alti) ja merepinna õhurõhu (Baro) muutumist. (Rohkem informatsiooni kõrguse näidu kohta vaata leheküljelt 31.)

Et seada kõrguse näitu:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Altitude'ni ja vajutage Suunto. Tekst Reference Altitude ilmub ekraanile ja käibivat kõrguse näitu näidatakse vastupidistes värvides.

3. Seadke kõrguse näitu noolenuppudega, et sobitada kõrgust sinu hetkelise asukohaga ja vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.

3.6.4. Mälu

Te saate kasutada Mälu funktsiooni, et vaadata faile, mis on salvestatud Suusa-Aja ja Aja funktsioonidega Teie S6'e mällu. Samuti saate seda funktsiooni kasutada, kui tahate kustutada faile, et vabastada mälu mahtu. Mälu saab sisaldada kuni 40 Suusa-Aja faili ja 15 Aja faili. Iga Aja fail saab sisaldada 20 vahe-/ringiaega. Suusa-Aja failides ei ole vahe-/ringiaegu.

Suusa-Aja failide vaatamine

Üks Suusa-Aja fail sisaldab ühe laskumise informatsiooni.

Et vaadata Suusa-Aja faile:

1. Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.

2. Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Memory'ni ja vajutage Suunto.

3. Kerige noolenuppudega View ski'ni ja vajutage Suunto.

Leht salvestatud Suusa-Aja failidega kuvatakse.

4. Kerige noolenuppudega soovitud failini ja vajutage Suunto. Esimene ekraan avaneb.

5. Kerige noolenuppudega ekraane. Vaadata saab järgmiseid ekraane:

•Täielik: Kogu laskumise kestvus (h:mm:ss) ja kogu vertikaalne langus teie poolt valitud ühikutes (m või ft)

- Kiirus: Laskumise keskmine (Avg) ja maksimaalne (Max) kiirus Teie poolt valitud ühikutes (km/h või mph).
- Vertikaal: Laskumise keskmine (Avg) ja maksimaalne (Max) vertikaalne kiirus Teie poolt valitud ühikutes (m/s, m/min, ft/s või ft/min).
- Start: Suusa-Aja funktsiooni käivitamisel mõõdetud kõrgus Teie poolt valitud ühikutes (m või ft), kuupäev ja laskumise alustamise aeg (sama, mis faililehel).
- Distant: Laskumise kogudistant Teie poolt valitud ühikutes (m või ft) ja eelnevalt mõõdetud nõlva kaldenurk Teie poolt valitud ühikutes (% või O).
- Finiš: Suusa-Aja funktsiooni peatamisel mõõdetud kõrgus Teie poolt valitud ühikutes (m või ft) ja kogu laskumise kestvus (Sama, mis esimesel ekraanil).

Ajafailide vaatamine

Et vaadata ajafaile:

- 1.Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
- 2.Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Memory'ni ja vajutage Suunto.
- 3.Kerige noolenuppudega View chr'ni ja vajutage Suunto. Leht salvestatud Ajafailidega kuvatakse.
- 4.Kerige noolenuppudega soovitud failini ja vajutage Suunto. Esimene ekraan avaneb.
- 5.Kerige noolenuppudega ekraane. Vaadata saab järgmiseid ekraane:

•Täielik: Kogu salvestatud aeg (0.00,0) ja vahe-/ringiaegade arv.

•Vahe-/Ringiaeg 1,2,3 jne: Vahe-/ringiaja number ülemises reas, vastav vaheaeg keskel ja ringiaeg alumises reas.

•Lõpp/ring #: Viimase ringi number ülemises reas, faili kogukestvus keskel ja viimane ringiaeg alumises reas.

Suusa-Aja failide kustutamine

Et kustutada Suusa-Aja faile:

- 1.Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
- 2.Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Memory'ni ja vajutage Suunto.
- 3.Kerige noolenuppudega Erase ski'ni ja vajutage Suunto. Leht salvestatud Suusa-Aja failidega kuvatakse.
- 4.Kerige noolenuppudega soovitud failini ja vajutage Suunto. S6 kuvab faili ja teksti "ERASE?".
- 5.Faili kustutamiseks vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.
- 6.Kui Te ei soovi faili kustutada, vajutage Stop/CL ja te naasete failide lehele ilma valitud faili kustutamata.

Ajafailide kustutamine

Et kustutada Ajafaile:

- 1.Vajutage peakraanil Suunto, et pääseda funktsiooni menüüsse.
- 2.Funktsiooni menüüs kerige noolenuppudega Memory'ni ja vajutage Suunto.
- 3.Kerige noolenuppudega Erase chr'ni ja vajutage Suunto. Leht salvestatud Ajafailidega kuvatakse.
- 4.Kerige noolenuppudega soovitud failini ja vajutage Suunto. S6 kuvab faili ja teksti "ERASE?".
- 5.Faili kustutamiseks vajutage Suunto. Te naasete funktsiooni menüüsse.
- 6.Kui Te ei soovi faili kustutada, vajutage Stop/CL ja te naasete failide lehele ilma valitud faili kustutamata.

4.NÄITEID S6 KASUTAMISEST

See peatükk kirjeldab kolme ideaalset situatsiooni, milles Suunto S6't saab kasutada. Need instruksioonid on kirjeldatud väga lühidalt ja neid tasub kasutada kui olete S6'ga juba põhjalikult tuttav. Detailsemad instruksioonid iga protseduuri kohta leiata varasematest peatükkidest.

4.1Tavaline suusa/lumelauapäev

Enne alustamist

- 1.Kerige Suusatamise funktsiooni.
- 2.Seadke kõrguse näit.
- 3.Seadke logiraamatu intervall 10 või 60 sekundit.
- 4.Käivitage logiraamat.

Päeva jooksul

- 1.Salvestage ringiajad logiraamatusse Start nupuga.
- 2.Vaadake otseteid alumisel real (Kogulaskumised/Kulutatud aeg/Aeg).

Päeva lõppedes

- 1.Peatage logiraamat.
- 2.Vaadake logiraamatu informatsiooni.
- 3.Kandke logiraamatu informatsioon üle Suusahaldurisse detailsemaks läbivaatamiseks.

4.2.Suusa-/lumelauapäev kiiruse mõõtmisega

Enne alustamist

- 1.Kerige Suusatamise funktsiooni.
- 2.Seadke kõrguse näit.
- 3.Seadke logiraamatu intervall 2 või 10 sekundit.
- 4.Käivitage logiraamat.

Kiiruse mõõtmine

- 1.Kerige Suusa-Aja funktsiooni.
- 2.Mõõtke nõlva kaldenurk (Kui on inimesi, kes tahavad kiirusi omavahel võrrelda, tuleb neil kõigil seada sama kaldenurk).
- 3.Vajutage Start, kui alustate laskumist.
- 4.Vajutage Stop/CL kui lõpetate laskumise.
- 5.Kui suusatate samal mäel veel (sama nõlva kaldenurk), alustage kiiruse mõõtmist uuesti Start'ga.
- 6.Kui lähete uuele mäele, nullige Suusa-Aja funktsioon ja mõõtka uus nõlva kaldenurk.

Päeva lõppedes

- 1.Peatage logiraamat.
- 2.Vaadake logiraamatu informatsiooni.
- 3.Vaadake kiiruse informatsiooni Suusa-Aja mälust.
- 4.Kandke logiraamatu informatsioon üle Suusahaldurisse detailsemaks läbivaatamiseks.

4.3.Treening

Enne harjutamiseanssi

- 1.Kerige Suusatamise funktsiooni.
- 2.Seadke kõrguse näit.
- 3.Seadke logiraamatu intervall 2 sekundile.
- 4.Käivitage logiraamat.

5.Esimese laskumise vältel märkige kõik soovitud vaheajapunktid:

Peatuge iga vaheajavärava juures ja vajutage Start Suusatamise funktsioonis. Väravate kõrgused salvestatakse S6 mällu.

TÄHTIS: Te peate seadma vaheajapunktid vähemalt 10 sekundi kaugusele üksteisest, et Suusahaldur käsitleks neid eraldi.

Harjutamiseansi vältel

- 1.Kerige Suusa-Aja funktsiooni.
- 2.Mõõtke nõlva kaldenurk.
- 3.Vajutage Start, kui alustate laskumist.
- 4.Vajutage Stop/CL, kui lõpetate laskumise.
- 5.Kuna nõlva kaldenurk on kogu aeg sama, vajutage lihtsalt Start, et salvestada iga järgnevat laskumist.

Harjutamiseansi lõppedes

- 1.Peata logiraamat.
- 2.Kandke logiraamatu informatsioon üle Suusahaldurisse detailsemaks läbivaatamiseks. Suusahaldur loob kõikide individuaalsete laskumiste tabelid ja enne harjutamiseanssi salvestatud ringiaegade ja kõrguste võrdluse.
- 3.Võrrelge laskumisi üksteisega, et teada saada, millist laskumise osa Te peate rohkem harjutama.

5.LISAVÄÄRTUSED

5.1.Andmejuhe

Andmejuhtme abil saate S6 märkmed arvutisse üle kanda ja need sinna salvestada. Märkmed saavad olla: suusamärkmed, salvestatud Suusatamise funktsiooni mällu, ilmamärkmed, salvestatud ilma mällu või Suusa-Aja/Aja, salvestatud Suusa-Aja mällu. Kui andmed on üle kantud, saate lihtsalt organiseerida, vaadata ja lisada seostatud informatsiooni Suunto Suusahalduri tarkvara abil.

Andmejuhe ja Suunto Suusahalduri tarkvara toimetatakse kohale samas pakendis, kus S6. Installeerimise informatsiooni tarkvara kohta leiate Suunto Suusahalduri CD-ROM'i kattelt.

5.1.1. Andmete ülekandmine

Et andmeid üle kanda:

1. Veenduge, et Teie arvutil on vaba liides.
2. Ühenda kaabli üks ots arvuti liidesesse ja teine ots Suunto S6'e külge.
3. Ava Suunto Suusahaldur.
4. Klikka Wristop ikoonil ja siis klikka Connect'il. S6'e logiraamatud kuvatakse märkmelehele.
5. Valige märkmed, mida Te soovite salvestada ja klikkige Download'il.
6. Lisage informatsioon, mida Download aken nõuab ja klikake Download'il. Märkmed on nüüd salvestatud Teie arvuti kõvakettale.
7. Kui olete andmed üle kandnud, saate need kustutada Suunto S6'st, et teha ruumi uutele märkmele. Rohkem informatsiooni saate Suunto Suusahalduri Help menüüst. Et Help menüüsse pääseda, klikake Help ikooni ekraani paremas ülannurgas. Samuti saate Suusahalduri töötamise kohta informatsiooni samm-sammult instruksiooni õpetusest. Õpetus asub Suunto Suusahalduri Help menüüs.

5.1.2. Suunto Suusahaldur

Suunto Suusahalduri tarkvara sisaldub Teie Suunto S6'e pakendis CD-ROM'il. Installeerimise instruksioon on CD-ROM'i kattel. Suusahalduri uusima versiooni saab alati alla laadida lehekülgedelt www.suunto.com <<http://www.suunto.com/>> või www.suuntosports.com <<http://www.suuntosports.com/>>. Palume uuendusi regulaarselt kontrollida, kuna uusi lahendusi arendatakse pidevalt.

Kasutaja

Te saate luua lehe oma tegevuste ja lumespordi varustusega. Neid lehti kasutatakse, et defineerida Teie märkmetes tegevusi ja varustust. See aitab Teil saavutada detailses analüüsis ja statistikas paremaid tulemusi.

Märkmed

Kui olete märkmed Suunto S6'st üle kandnud, saate neid avada ja organiseerida märkmete osas. Samuti saate luua kaustasi, kuhu salvestada märkmeid. Te saate märkmeid sorteerida, liigutada neid kaustade vahel, kustutada või otsida märkme informatsiooni. Et muuta märkme päise informatsiooni märkmete lehel (märkme nimi, aktiivsus, varustus jne), klikake hiire parema nupuga väljal, mida soovite muuta. Et andmeid SuuntoSports.com lehele üles panna, valige mäрге ja klikake SuuntoSports ikoonil. Siis sisestage oma kasutajanimi ja parool ning klikake "Upload".

Tabelid, andmed ja analüüs

Et avada üks või mitu märgset lähemaks tutvumiseks, avage kaustad, mis sisaldavad märkmeid, mida Te tahate vaadata. Siis valige mäрге ja klikake Open logs. Andmed avanevad "TABELI" leheküljel. Tabelid näitavad märkme andmeid graafiliselt. Suusatamise märkmed sisaldavad kõrgusega seotud informatsiooni ja ilmamärkmed õhurõhku ja temperatuuri. Samuti saate lisada tabelitele järjehoidjaid. Järjehoidjaks võib olla kas tekst või pilt.

Et tabelit printida, muutke vaade omale sobilikuks ja klikake Print'i. Printimise eelvaade avaneb. Kui eelvaade

Teile meeldib, vajutage uuesti Print.

Samuti saate vaadata märkmete informatsiooni nagu andmete lehte, kus individuaalsete näidete väärtused on reastatud kronoloogilises järjekorras. Et seda teha, valige peale märkmete avamist "ANDMETE" lehekülge. Et viia andmed ühelt kujult teise, klikake Copy data.

Kui avate "ANALÜÜSI" lehekülge, näitab Suusahaldur avatud märkmete statistilist esitlust. Saate näiteks vaadata, kui kaua olete iga tegevust treeninud erinevates kõrgustsoonides. Tulemused kuvatakse kolmemõõtmeliste tulpdigrammidena, mida saate ekraanil pöörata ja printida samuti nagu tabeleid.

TÄHTIS: Suunto Suusahaldur 1.0 ei sisalda analüüsi osa.

Seadete muutmise

Samuti saate muuta mõnda Suunto S6 seadet, Suunto Suusahalduri Randmekompuutri osas. Saate muuta järgmisi seadeid:

- Valgus - Valige valgus (Normaalne, Öökasutus, Väljas).
 - Toonid - Seadke nuppudega, kas sees või väljas.
 - Ikoonid - Seadke, kas sees või väljas.
 - Aeg - Valige 12- ja 24-tunnise näidu vahel.
 - Kuupäev - Valige kuupäeva formaat (päev/kuu, kuu/päev, päev).
 - Tõus/Laskumine - Valige tõusu/laskumise ühik (m/s, m/min, ft/s, ft/min).
 - Kõrgus - Valige kõrgusenäidu ühik (m või ft).
 - Õhurõhk - Valige õhurõhu ühik (hPa või inHg).
 - Temperatuur - Valige temperatuuri ühik (oF või oC).
 - Kaldenurk - Valige kaldenurga ühik (% või o).
 - Kiirus - Valige kiiruse ühik (km/h või mph).
- Detailsemat informatsiooni ja samm-sammult instruksiooni selle kohta vaadake Suusahalduri Help menüüst või juhendist.