

SUUNTO TRAVERSE ALPHA 2.0


POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

1. BEZPEČNOST'	4
2. Začíname	6
2.1. Používanie tlačidiel	6
2.2. Nastavenie	6
2.3. Úprava nastavení	7
3. Funkcie	9
3.1. Monitorovanie aktivity	9
3.2. Alti-Baro	10
3.2.1. Získanie správnych údajov	11
3.2.2. Výber vhodného profilu pre aktivitu	13
3.2.3. Používanie profilu Výškomer	13
3.2.4. Používanie profilu Barometer	14
3.2.5. Používanie profilu Automaticky	14
3.3. Automatické pozastavenie	14
3.4. Podsvietenie	14
3.5. Zámok tlačidiel	15
3.6. Kompas	16
3.6.1. Kalibrácia kompasu	16
3.6.2. Nastavenie deklinácie	17
3.6.3. Nastavenie zámku kurzu	18
3.7. Odpočítavací časovač	18
3.8. Displeje	19
3.8.1. Nastavenie kontrastu displeja	19
3.8.2. Invertovanie farieb displeja	19
3.9. FusedAlti	20
3.10. Vyhľadanie cesty späť	20
3.11. Lov s rozpoznávaním výstrelov	20
3.12. Ikony	21
3.13. Záznamník	23
3.14. Indikátor zostávajúcej pamäte	24
3.15. Fázy Mesiaca	24
3.16. Movescount	25
3.17. Mobilná aplikácia Movescount	25
3.17.1. Synchronizácia s mobilnou aplikáciou	26
3.18. Navigovanie so systémom GPS	27
3.18.1. Získanie signálu GPS	27
3.18.2. Súradnicové siete GPS a formáty polohy	28
3.18.3. Presnosť GPS a úspora energie	28
3.18.4. GPS a GLONASS	29
3.19. Oznámenia	29

3.20. Zaznamenávanie aktivít.....	30
3.21. Miesta záujmu.....	30
3.21.1. Kontrola polohy.....	31
3.21.2. Pridanie miesta záujmu.....	32
3.21.3. Odstránenie miesta záujmu.....	32
3.22. Trasy.....	33
3.22.1. Navigovanie po trase.....	33
3.22.2. Počas navigácie.....	34
3.23. Servisná ponuka.....	35
3.24. Aktualizácie softvéru.....	36
3.25. Športové režimy.....	37
3.26. Stopky.....	37
3.27. Upozornenie na východ a západ Slnka.....	38
3.28. Aplikácie Suunto.....	38
3.29. Čas.....	38
3.29.1. Budík.....	39
3.29.2. Synchronizovanie času.....	39
3.30. Tóny a vibrovanie.....	40
3.31. Návrat späť.....	40
3.32. Indikátory počasia.....	40
4. Starostlivosť a podpora.....	42
4.1. Pokyny na zaobchádzanie.....	42
4.2. Odolnosť voči vode.....	42
4.3. Nabíjanie batérie.....	42
4.4. Získanie podpory.....	43
5. Údaje.....	44
5.1. Technické informácie.....	44
5.2. Zhoda.....	45
5.2.1. CE.....	45
5.2.2. Zhoda s FCC.....	45
5.2.3. IC.....	46
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	46
5.3. Ochranná známka.....	46
5.4. Oznamenie o patentoch.....	46
5.5. Medzinárodná obmedzená záruka.....	46
5.6. Autorské práva.....	48

1. BEZPEČNOST

Typy bezpečnostných opatrení


 **VAROVANIE:** – používa sa v spojení s postupom alebo situáciou, ktoré môžu spôsobiť poranenie alebo smrť.

 **POZOR:** – používa sa v spojení s postupom alebo situáciou, ktoré môžu spôsobiť poškodenie výrobku.

 **POZNÁMKA:** – používa sa na zdôraznenie dôležitých informácií.

 **TIP:** – používa sa na označenie extra tipov na používanie funkcií zariadenia.

Bezpečnostné opatrenia

 **VAROVANIE:** AJ KEĎ NAŠE VÝROBKY SPLŇAJÚ ŠTANDARDY ODVETVIA, PRI KONTAKTE VÝROBKU S POKOŽKOU MÔŽE DÔJSŤ K ALERGICKEJ REAKCII ALEBO PODRÁŽDENIU POKOŽKY. V TAKÝCHTO PRÍPADOCH OKAMŽITE PRESTAŇTE VÝROBOK POUŽÍVAŤ A VYHĽADAJTE LEKÁRA.


 **VAROVANIE:** PRED ZAČATÍM CVIČEBNÉHO PROGRAMU SA PORAĎTE S LEKÁROM. NADMERNÁ NÁMAHA MÔŽE SPÔSOBIŤ VÁŽNE PORANENIA.

 **VAROVANIE:** IBA NA REKREAČNÉ POUŽÍVANIE.

 **VAROVANIE:** NIKDY SA NESPOLIEHAJTE VÝHRADNE NA GPS ALEBO VÝDRŽ BATÉRIE. VŽDY NA ZAISTENIE SVOJEJ BEZPEČNOSTI POUŽÍVAJTE MAPY A ĎALŠIE ZÁLOŽNÉ MATERIÁLY.

 **POZOR:** NA VÝROBOK NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE ROZPÚŠŤADLÁ, MOHOL BY SA POŠKODIŤ POVRCH.

 **POZOR:** NA VÝROBOK NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE PRÍPRAVKY PROTI HMYZU, MOHOL BY SA POŠKODIŤ POVRCH.

 **POZOR:** NEODHADZUJTE VÝROBOK DO KOMUNÁLNEHO ODPADU, ALE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI S NÍM ZAOBCHÁDZAJTE AKO S ELEKTRONICKÝM ODPADOM.

 **POZOR:** ZABRÁŇTE NÁRAZU ALEBO PÁDU, VÝROBOK BY SA MOHOL POŠKODIŤ.

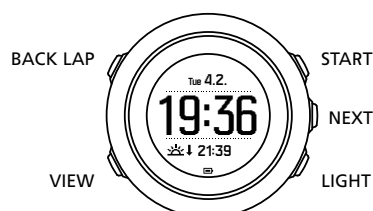


POZNÁMKA: V spoločnosti Suunto používame pokročilé snímače a algoritmy na generovanie metrík, ktoré vám môžu pomôcť pri vašich aktivitách a dobrodružstvách. Snažíme sa dosahovať čo najvyššiu presnosť. Žiadne údaje, ktoré naše produkty a služby zhromažďujú, však nie sú dokonale spoľahlivé, rovnako metriky, ktoré vytvárajú, nie sú absolútne presné. Kalórie, srdcová frekvencia, poloha, detekcia pohybu, rozpoznávanie záberu, indikátory fyzického stresu a ďalšie merania nemusia zodpovedať realite. Produkty a služby spoločnosti Suunto sú určené len na rekreačné používanie a nie sú určené na zdravotnícke účely akéhokoľvek druhu.

2. Začíname

2.1. Používanie tlačidiel

Hodinky Suunto Traverse Alpha majú päť tlačidiel, ktoré umožňujú prístup ku všetkým funkciám.



[START] :

- stlačením sa otvorí úvodná ponuka
- stlačením sa pozastaví alebo obnoví záznam alebo časovač
- stlačením sa zvýši hodnota alebo sa posuniete nahor v ponuke
- podržaním stlačeného sa spustí záznam alebo sa zobrazí zoznam dostupných režimov
- podržaním stlačeného sa zastaví a uloží záznam

[NEXT] :

- stlačením sa zmení displej
- stlačením sa zadá/potvrdí nastavenie
- podržaním stlačeného sa otvorí/opustí ponuka možností

[LIGHT] :


- stlačením sa aktivuje podsvietenie
- stlačením sa zníži hodnota alebo sa posuniete nadol v ponuke
- podržaním stlačeného sa aktivuje baterka
- stlačením sa deaktivuje baterka

[BACK LAP] :

- stlačením sa zobrazí predchádzajúca ponuka
- stlačením sa pridá kolo počas záznamu
- podržaním stlačeného sa uzamknú/odomknú tlačidlá

[VIEW] :

- stlačením sa získa prístup k ďalším zobrazeniam displeja
- podržaním stlačeného sa uloží miesto záujmu

 **TIP:** Pri zmenách hodnôt môžete zvýšiť rýchlosť podržaním stlačeného tlačidla [START] alebo [LIGHT], až kým sa hodnoty nezačnú meniť rýchlejšie.

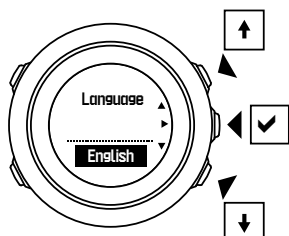
2.2. Nastavenie

Na maximálne využívanie možností hodínok Suunto Traverse Alpha odporúčame ešte pred začatím používania hodínok stiahnuť aplikáciu Suunto Movescount App a vytvoriť si bezplatný

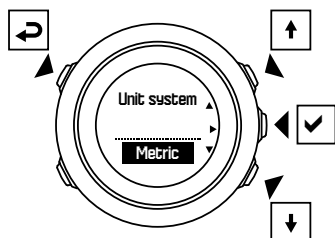
účet Suunto Movescount. Alebo môžete navštíviť webovú lokalitu movescount.com a vytvoriť si používateľský účet.

Ako začať používať hodinky:

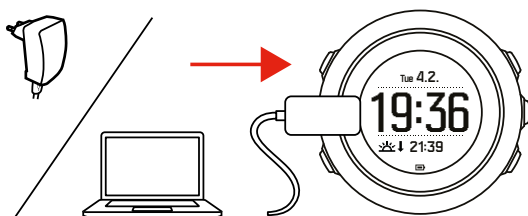
1. Prebudíte zariadenie podržaním tlačidla [START] .
2. Stlačením tlačidla [START] alebo [LIGHT] prejdete na požadovaný jazyk a vyberte ho stlačením tlačidla [NEXT] .



3. Postupujte podľa sprievodcu nastavením a dokončíte úvodné nastavenia. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] nastavte hodnoty a tlačidlom [NEXT] potvrdíte nastavenie a prejdite na ďalší krok.



Po vykonaní sprievodcu nastavením úplne nabite batériu hodínok pomocou dodaného kábla USB.



 **POZNÁMKA:** Ak je zobrazený symbol blikajúcej batérie, hodinky Suunto Traverse Alpha sa musia najskôr nabiť.

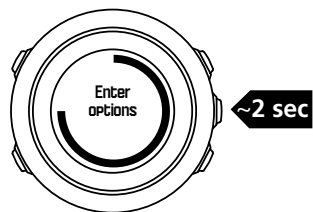
 **POZNÁMKA:** Ak sa batéria vybitá a výrobok nabijete, spustíte ho podržaním stlačeného tlačidla START

2.3. Úprava nastavení

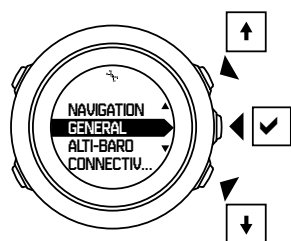
Nastavenia športových hodínok Suunto Traverse Alpha môžete zmeniť priamo v hodinkách prostredníctvom webovej lokality Movescount alebo priebežne pomocou aplikácie Suunto Movescount (pozrite si časť 3.17. *Mobilná aplikácia Movescount*).

Zmena nastavení v hodinkách:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.



2. Tlačidlami [START] a [LIGHT] prechádzajte položkami ponuky.
3. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte nastavenie.
4. Stláčaním tlačidiel [START] a [LIGHT] upravte hodnoty nastavenia a potvrdte tlačidlom [NEXT] .



5. Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo [BACK LAP] , ak chcete ukončiť, podržte stlačené tlačidlo [NEXT] .

3. Funkcie

3.1. Monitorovanie aktivity


Hodinky Suunto Traverse merajú počet krokov za deň a odhadujú počet spálených kalórií počas dňa na základe vašich osobných nastavení.

Váš približný počet krokov za deň je dostupný ako predvolené zobrazenie na displeji času. Stlačením tlačidla [VIEW] prepnete na zobrazenie počítadla krokov. Počet krokov sa aktualizuje každých 60 sekúnd.



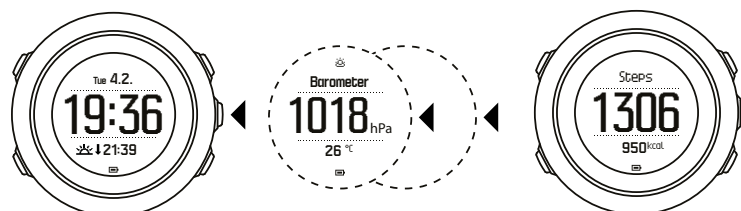
Počet krokov za deň a spálené kalórie sa zobrazia v časti **DISPLAYS** (DISPLEJE) » **Steps** (Kroky). Tieto hodnoty sa resetujú každý deň o polnoci.



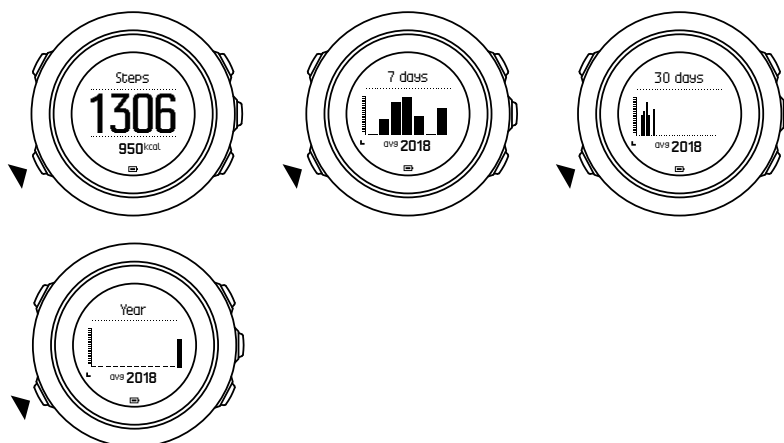
 **POZNÁMKA:** Monitorovanie aktivity vychádza z vášho pohybu meraného snímačmi v hodinkách. Hodnoty získané z monitorovania aktivity sú odhadované a nie sú určené na liečebnú diagnostiku žiadneho druhu.

História krokov

Hodinky Suunto Traverse Alpha poskytujú kompletnú históriu počtu krokov. Na displeji krokov sa zobrazuje denný počet krokov, ako aj prehľad týždenných, mesačných alebo ročných trendov. Displej krokov sa môže zobraziť a skryť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (DISPLEJE) » **Steps** (Kroky). Keď je aktivovaný, môžete históriu krokov zobraziť posúvaním cez aktívne displeje stláčaním tlačidla [NEXT].



Na displeji krokov sa stlačením tlačidla [VIEW] zobrazia 7-dňové, 30-dňové a ročné trendy.

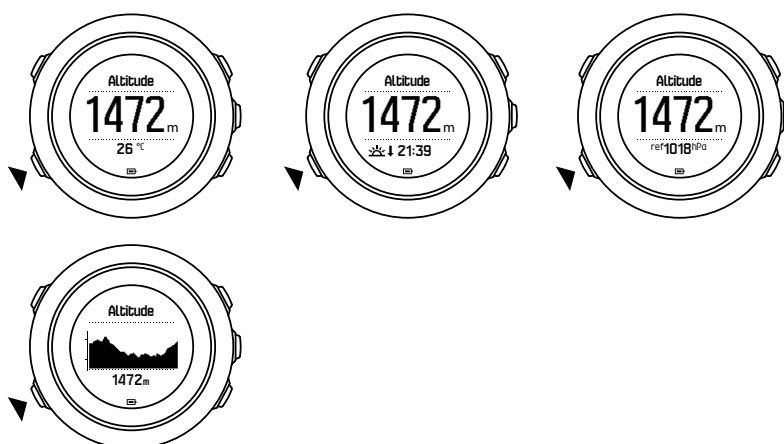


3.2. Alti-Baro

Hodinky Suunto Traverse Alpha neustále merajú absolútny tlak vzduchu pomocou zabudovaného snímača tlaku. Na základe tejto nameranej hodnoty a referenčných hodnôt počítajú nadmorskú výšku alebo tlak vzduchu pri hladine mora.

K dispozícii sú tri profily: **Automatic** (Automaticky), **Altimeter** (Výškomer) a **Barometer** (Barometer). Informácie o nastaveniach profilov nájdete v časti 3.2.2. *Výber vhodného profilu pre aktivitu.*

Ak chcete zobrazíť informácie alti-baro, stlačte tlačidlo [NEXT] na displeji času alebo aktivujte displej alti-baro v ponuke displejov.

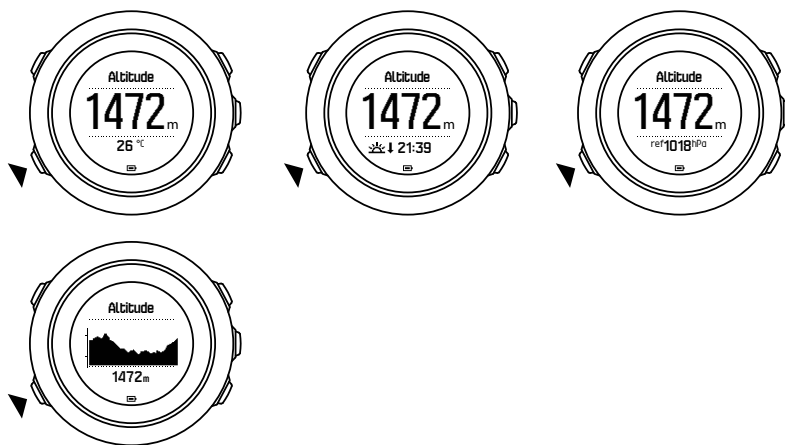


Stlačením tlačidla [VIEW] môžete prepínať medzi zobrazeniami.

V profile Výškomer môžete vidieť:

- nadmorskú výšku + teplotu

- nadmorskú výšku + východ slnka/západ slnka
- nadmorskú výšku + referenčný bod
- 12-hod. graf nadmorskej výšky + nadmorskú výšku



V profile Barometer získate nasledujúce zobrazenia:

- barometrický tlak + teplota
- barometrický tlak + východ slnka/západ slnka
- barometrický tlak + referenčný bod
- 24-hod. graf barometrického tlaku + barometrický tlak


Zobrazenie časov východu a západu slnka je k dispozícii, ak je aktivovaná funkcia GPS. Keď nie je GPS aktivované, časy východu a západu slnka sú odvodené od poslednej zaznamenatej hodnoty GPS.

Displej režimu alti-baro môžete zobraziť/skryť v úvodnej ponuke.

Skrytie displeja režimu alti-baro:


1. Na displeji času stlačte tlačidlo [START] .
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **DISPLAYS** (DISPLEJE) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Prejdite na položku **End Alti-Baro** (Ukončiť Alti-Baro) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
4. Nastavenie ukončíte podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] .

Zopakujte postup a výberom položky **Alti-Baro** (Alti-Baro) znovu zobrazte displej.

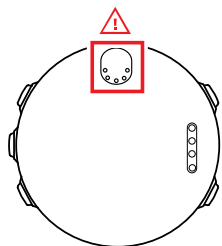
 **POZNÁMKA:** Ak nosíte hodinky Suunto Traverse Alpha na zápästí a chcete získať správnu teplotu, musíte ho odložiť, pretože teplota vášho tela ovplyvňuje počiatkové meranie.

3.2.1. Získanie správnych údajov

Ak pri svojej outdoorovej aktivite potrebujete presnú hodnotu tlaku vzduchu pri hladine mora alebo nadmorskej výšky, musíte najprv športové hodinky Suunto Traverse Alpha kalibrovať tak, že zadáte svoju aktuálnu nadmorskú výšku alebo aktuálny tlak vzduchu pri hladine mora.

 **TIP:** Absolútny tlak vzduchu a známa referenčná hodnota nadmorskej výšky = tlak vzduchu pri hladine mora
Absolútny tlak vzduchu a známa hodnota tlaku vzduchu pri hladine mora = nadmorská výška

Nadmorskú výšku svojho umiestnenia nájdete na väčšine topografických máp alebo pomocou Google Earth. Referenčnú hodnotu tlaku vzduchu pri hladine mora na mieste, kde sa nachádzate, nájdete na webovej stránke poskytovateľa informácií o počasí.



⚠ POZOR: Udržujte miesto okolo snímača čisté a bez piesku. Nikdy nekladajte žiadne predmety do otvorov senzora.

Ak je aktivovaná funkcia **FusedAlti** (FusedAlti), bude hodnota nadmorskej výšky využívajúca kalibrovaný tlak na hladinu mora automaticky upravovaná pomocou funkcie **FusedAlti** (FusedAlti). Ďalšie informácie nájdete v časti 3.9. *FusedAlti*.

Zmeny v miestnom počasí ovplyvnia nameranú nadmorskú výšku. Ak sa miestne počasie mení často, odporúča sa často resetovať aktuálnu referenčnú hodnotu nadmorskej výšky, pokiaľ možno pred začiatkom cesty (ak sú referenčné hodnoty k dispozícii). Pokiaľ je miestne počasie stabilné, nepotrebujete nastavovať referenčné hodnoty.

Postup nastavenia referenčných hodnôt tlaku vzduchu pri hladine mora a nadmorskej výšky:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **ALTI-BARO** (ALTI-BARO) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT].
3. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte položku **Reference** (Referencia). K dispozícii sú tieto možnosti nastavenia:
4. **FusedAlti**: GPS je zapnuté a hodinky začnú počítať nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti.
5. **Altitude** (Nadmorská výška): Manuálne nastavte svoju nadmorskú výšku.
6. **Sea level pressure** (Tlak vzduchu pri hladine mora): Manuálne nastavte referenčnú hodnotu tlaku vzduchu pri hladine mora.
7. Tlačidlami [START] a [LIGHT] nastavte referenčnú hodnotu. Nastavenie potvrdíte tlačidlom [NEXT].

🗨 TIP: Ak nezaznamenávate aktivitu, stlačením tlačidla [START] na displeji režimu alti-baro prejdite priamo do ponuky **ALTI-BARO** (ALTI-BARO).

Príklady použitia: Nastavenie referenčnej hodnoty nadmorskej výšky

Ste už druhý deň na ceste. Zistíte, že ste ráno na začiatku túry zabudli prepnúť profil Barometer na profil Výškomer. Viete, že vaša aktuálna nadmorská výška odmeraná športovými hodinkami Suunto Traverse Alpha je nesprávna.

Prejdite na najbližšie miesto, pre ktoré je na vašej topografickej mape uvedená referenčná hodnota nadmorskej výšky. Podľa tohto údajja opravte referenčnú hodnotu nadmorskej výšky


športových hodínok Suunto Traverse Alpha a prepnite na profil Výškomer. Namerané hodnoty nadmorskej výšky sú znova presné.

3.2.2. Výber vhodného profilu pre aktivitu

Profil Výškomer sa vyberá, keď sa pri outdoorových aktivitách mení nadmorská výška (napríklad turistika v horách).

Profil Barometer sa vyberá, ak vaše outdoorové aktivity nezahŕňajú zmeny nadmorskej výšky (napríklad plavba na kanoe).

Ak chcete získať správne namerané údaje, musíte pre aktivitu vybrať vhodný profil. Môžete nechať športové hodinky Suunto Traverse Alpha rozhodnúť o vhodnom profile pre aktivitu použitím automatického profilu, alebo vybrať profil manuálne.

 **POZNÁMKA:** V rozšírených nastaveniach športových režimov v službe Movescount môžete definovať aj osobitný profil pre každý z vašich športových režimov.

Nastavenie profilu alti-baro:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **ALTI-BARO** (ALTI-BARO) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
3. Tlačidlom [START] prejdite na položku **Profile** (Profil) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
4. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] zmeňte profil a výber potvrdte tlačidlom [NEXT] .
5. Ak chcete ponuku opustiť, podržte stlačené tlačidlo [NEXT] .

Nesprávne údaje

Ak je profil Výškomer zapnutý dlho a prístroj v priebehu tohto času nemení svoju polohu, pričom súčasne dochádza k zmene počasia, zariadenie bude zobrazovať nesprávne namerané údaje nadmorskej výšky.

Ak je zapnutý profil Výškomer, počasie sa často mení a vy sa pohybujete vo vertikálnom smere (výstup alebo zostup), zariadenie bude zobrazovať nesprávne údaje.

Ak je profil Barometer zapnutý dlho počas pohybu vo vertikálnom smere (výstup alebo zostup), zariadenie predpokladá, že sa nepohybujete a interpretuje vaše zmeny nadmorskej výšky ako zmeny tlaku vzduchu pri hladine mora. Z toho dôvodu zobrazuje nesprávne údaje o tlaku vzduchu pri hladine mora.

3.2.3. Používanie profilu Výškomer

Profil Výškomer počíta nadmorskú výšku na základe referenčných hodnôt. Referenčnou hodnotou môže byť tlak vzduchu pri hladine mora alebo referenčná hodnota nadmorskej výšky. Keď je aktivovaný profil Výškomer, v hornej časti displeja režimu alti-baro je zobrazená ikona výškomera.



3.2.4. Používanie profilu Barometer

Profil Barometer ukazuje aktuálny tlak vzduchu pri hladine mora. Je založený na referenčných hodnotách a na nepretržite meranom absolútnom tlaku vzduchu.

Keď je aktivovaný profil Barometer, na displeji je zobrazená ikona barometra.



3.2.5. Používanie profilu Automaticky

Profil Automaticky prepína medzi profilmi Výškomer a Barometer podľa toho, ako sa pohybujete.

Nie je možné merať zmeny počasia a nadmorskej výšky súčasne, pretože oba javy spôsobujú zmeny tlaku vzduchu. Športové hodinky Suunto Traverse Alpha snímajú pohyb vo zvislom smere a v prípade potreby prepnú na meranie nadmorskej výšky. Ak je zobrazená nadmorská výška, aktualizuje sa v intervale max. 10 sekúnd.

Ak zostávate v konštantnej nadmorskej výške (zmena v zvislom smere menej ako 5 metrov za 12 minút), zariadenie Suunto Traverse Alpha interpretuje všetky zmeny tlaku vzduchu ako zmeny počasia. Interval merania je 10 sekúnd. Hodnota nadmorskej výšky zostáva nezmenená a ak dôjde k zmene počasia, zobrazia sa zmeny hodnôt tlaku vzduchu pri hladine mora.

Ak meníte svoju nadmorskú výšku (zmena v zvislom smere viac ako 5 metrov za 3 minúty), športové hodinky Suunto Traverse Alpha interpretujú všetky zmeny tlaku vzduchu ako zmeny nadmorskej výšky.

V závislosti od aktivovaného profilu môžete tlačidlom [VIEW] prepínať zobrazenie Výškomer alebo Barometer.



POZNÁMKA: Ak používate profil Automaticky, na displeji režimu alto-baro sa nezobrazuje ikona barometra ani výškomera.

3.3. Automatické pozastavenie

Funkcia Automatické pozastavenie pozastaví zaznamenávanie aktivity, keď je vaša rýchlosť nižšia ako 2 km/h. Keď sa rýchlosť zvýši nad 3 km/h, zaznamenávanie automaticky pokračuje.

Funkciu Automatické pozastavenie môžete zapnúť a vypnúť pre každý športový režim na webovej lokalite Movescount alebo v rozšírených nastaveniach pre športový režim.

3.4. Podsvietenie

Stlačením tlačidla [LIGHT] sa aktivuje podsvietenie.

V predvolenom nastavení sa podsvietenie zapne na niekoľko sekúnd a vypne sa automaticky.

K dispozícii sú štyri režimy podsvietenia:

- **Normal** (Normálne): Podsvietenie sa zapne na niekoľko sekúnd, keď stlačíte tlačidlo [LIGHT] a keď zaznie budík. Je to predvolené nastavenie.

- **Off** (Vypnuté): Podsvietenie sa nezapne po stlačení žiadneho tlačidla, ani keď zaznie budík.
- **Night** (Nočné): Podsvietenie sa zapne na niekoľko sekúnd po stlačení ktoréhokoľvek tlačidla a keď znie budík.
- **Toggle** (Prepínanie): Podsvietenie sa zapne stlačením tlačidla [LIGHT] a zostane zapnuté, kým sa tlačidlo [LIGHT] znovu nestlačí.

Všeobecné nastavenie podsvietenia môžete zmeniť v nastavení hodín v časti **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Tones/display** (Tóny/displej) » **Backlight** (Podsvietenie). Všeobecné nastavenia môžete zmeniť aj na webovej lokalite Movescount.

Farbu podsvietenia možno zmeniť. Keď použijete červené podsvietenie a jas nastavíte na 10 %, podsvietenie bude možné vidieť okuliarmi na nočné videnie.

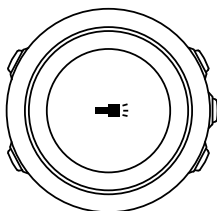
Jas podsvietenia (v %) môžete upraviť v nastavení hodín v časti **Tones/display** (Tóny/displej) » **Backlight** (Podsvietenie) alebo na webovej lokalite Movescount.

 **TIP:** Ak sú tlačidlá [BACK LAP] a [START] zamknuté, podsvietenie môžete aktivovať stlačením tlačidla [LIGHT].

 **POZNÁMKA:** Nastavenie podsvietenia na červenú farbu neovplyvní farbu baterky

Baterka

Okrem bežných režimov podsvietenia majú hodinky Suunto Traverse Alpha doplnkový režim, kde sa podsvietenie automaticky nastaví na maximálny jas a môže sa použiť ako baterka. Ak chcete aktivovať baterku, podržte stlačené tlačidlo [LIGHT].



Baterka zostane zapnutá približne štyri minúty. Kedykoľvek ju môžete vypnúť stlačením tlačidla [LIGHT] alebo [BACK LAP].

3.5. Zámok tlačidiel

Podržaním stlačeného tlačidla [BACK LAP] sa zamknú alebo odomknú tlačidlá.




Zamykanie tlačidiel môžete zmeniť v nastavení hodín v časti **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Tones/display** (Tóny/displej) » **Button lock** (Zámok tlačidiel).

Športové hodinky Suunto Traverse Alpha majú dve možnosti zamykania tlačidiel:

- **Actions only** (Iba akcie): Úvodná ponuka a ponuka možností sú zamknuté.

- **All buttons** (Všetky tlačidlá): Všetky tlačidlá sú zamknuté. Podsvietenie možno aktivovať v režime **Night** (Noc).

 **TIP:** Vyberte možnosť nastavenia uzamknutia tlačidiel **Actions only** (Iba akcie), aby ste zabránili nežiaducej spusteniu alebo zastaveniu zaznamenávania. Keď sú tlačidlá [BACK LAP] a [START] uzamknuté, zobrazenie môžete stále zmeniť stlačením tlačidla [NEXT] a zobrazíte stlačením tlačidla [VIEW].

3.6. Kompas

Hodinky Suunto Traverse Alpha sú vybavené digitálnym kompasom, ktorý umožňuje orientáciu voči magnetickému pólu. Kompas s kompenzáciou naklápania poskytuje presné údaje, aj keď nie je zarovnaný do presnej vodorovnej polohy.

Displej kompasu sa môže zobraziť a skryť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (DISPLEJE) » **Compass** (Kompas).

Na predvolenom displeji kompasu sa zobrazujú tieto informácie:

- stredný riadok: kompasový kurz v stupňoch,
- spodný riadok: stlačením tlačidla [VIEW] sa zobrazí aktuálny čas, svetová strana alebo nič (prázdna hodnota)

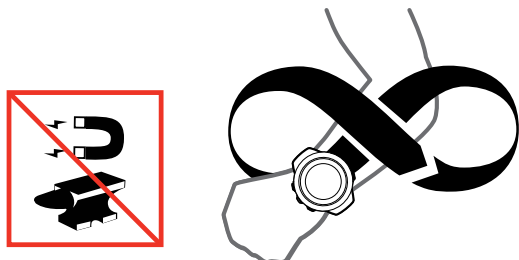


Údaje na displeji kompasu možno zmeniť v ponuke možností v časti **General** (VŠEOBECNÉ) » **Formats** (Formáty) » **Compass unit** (Jednotka kompasu). Vyberte, ktorá predvolená hodnota sa má zobraziť v strede displeja kompasu: stupne, míle alebo svetové strany.

Kompas sa po jednej minúte prepne do úsporného režimu, aby sa šetrila energia. Znova sa aktivuje tlačidlom [START].

3.6.1. Kalibrácia kompasu

Ak sa kompas ešte nepoužíval, musí sa kalibrovať. Otáčajte a nahýňajte hodinky rôznymi smermi, kým nezapíjajú. Znamená to, že kalibrácia je dokončená.



Ak je kalibrácia úspešná, zobrazí sa text **Calibration successful** (Kalibrácia úspešná). Ak kalibrácia nie je úspešná, zobrazí sa text **Calibration failed** (Kalibrácia zlyhala). Ak chcete kalibráciu zopakovať, stlačte tlačidlo [START].

Ak ste už kompas kalibrovali a chcete ho znova kalibrovať, proces kalibrácie môžete spustiť manuálne.

Manuálne spustenie kalibrácie kompasu:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Settings** (Nastavenia) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
4. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
5. Stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **Calibration** (Kalibrácia).

3.6.2. Nastavenie deklinácie

Na zaistenie presných údajov kompasu nastavte presnú hodnotu deklinácie.

Papierové mapy sú orientované na zemský severný pól. Kompasy však ukazujú na magnetický pól – oblasť nad Zemou, v ktorej sa zbiehajú magnetické siločiar. Pretože magnetický a geografický severný pól neležia na jednom mieste, musíte v kompase nastaviť deklináciu. Uhol medzi magnetickým a geografickým severným pólom je vaša deklinácia.

Hodnotu deklinácie môžete nájsť na väčšine máp. Poloha magnetického pólu sa každý rok mení, takže najpresnejšie a najaktuálnejšie hodnoty deklinácie nájdete na internete (napríklad na adrese www.magnetic-declination.com).


Mapy na orientačný beh sú však kreslené vo vzťahu k magnetickému severnému pólu. To znamená, že pri používaní máp na orientačný beh musíte vyprnúť opravu deklinácie nastavením hodnoty deklinácie na 0 stupňov.

Postup uloženia hodnoty deklinácie:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Settings** (Nastavenia) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
4. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
5. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Declination** (Deklinácia) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
6. Deklináciu vypnete výberom možnosti -- (–) alebo vyberte možnosť **W** (W) (západ) alebo **E** (E) (východ). Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] nastavte hodnotu deklinácie.



7. Stlačením tlačidla [NEXT] potvrdíte nastavenie.

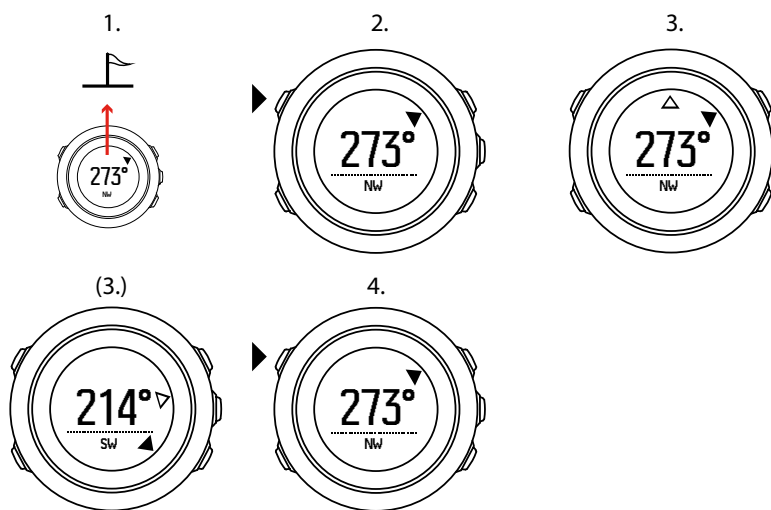
 **TIP:** Do ponuky navigácie a nastavení kompasu môžete prejsť aj stlačením tlačidla [START] počas navigovania.


3.6.3. Nastavenie zámku kurzu

Pomocou funkcie zámku kurzu môžete označiť smer k cieľu vo vzťahu k severu.

Uzamknutie kurzu:

1. Keď je kompas aktívny, držte hodinky pred sebou a otočte sa k cieľu.
2. Stlačením tlačidla [BACK LAP] uzamknite aktuálnu hodnotu stupňov zobrazenú na hodinkách ako váš kurz.
3. Prázdny trojuholník signalizuje uzamknutý kurz vo vzťahu k indikátoru severu (plný trojuholník).
4. Zámok kurzu sa odstráni stlačením tlačidla [BACK LAP].



 **POZNÁMKA:** Keď používate kompas počas zaznamenávania aktivity, tlačidlom [BACK LAP] sa iba uzamkne a vymaže kurz. Ak chcete vytvoriť kolo tlačidlom [BACK LAP], ukončíte zobrazenie kompasu.

3.7. Odpočítavací časovač


Môžete nastaviť časovač, ktorý odpočítava čas od nastavenej hodnoty smerom k nule. Môžete ho zobraziť/skryť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (DISPLEJE) » **Countdown** (Odpočítavanie).

Keď je aktivovaný, odpočítavací časovač možno otvoriť tlačidlom [NEXT], kým sa nezobrazí na displeji.



Predvolený čas odpočítavania je päť minút. Tento čas možno upraviť stlačením tlačidla [VIEW].

 **TIP:** *Odpočítavanie môžete pozastaviť alebo obnoviť stlačením tlačidla [START].*

 **POZNÁMKA:** *Odpočítavací časovač nie je dostupný, keď prebieha zaznamenávanie aktivity.*

3.8. Displeje

Hodinky Suunto Traverse Alpha sú vybavené niekoľkými rôznymi funkciami, ako sú napr. kompas (pozri 3.6. *Kompas*) a stopky (pozri 3.26. *Stopky*). Používajú sa ako displeje, ktoré možno zobraziť stlačením tlačidla [NEXT]. Niektoré z nich sa zobrazujú trvalo, iné môžete podľa požiadavky zobraziť a skryť.

Zobrazenie a skrytie displejov:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdete do úvodnej ponuky.
2. Stlačením tlačidla [LIGHT] prejdete na položku **DISPLAYS** (DISPLEJE) a stlačte tlačidlo [NEXT].
3. V zozname displejov môžete ľubovoľnú funkciu zapnúť/vypnúť tak, že na ňu prejdete tlačidlom [START] alebo [LIGHT] a stlačíte tlačidlo [NEXT]. V prípade potreby ponuku displejov ukončíte tak, že podržíte stlačené tlačidlo [NEXT].

Aj športové režimy (pozri 3.25. *Športové režimy*) majú viaceré displeje, ktoré si môžete prispôbiť tak, aby sa počas aktivity zobrazovali rôzne informácie.

3.8.1. Nastavenie kontrastu displeja

V nastaveniach hodinek môžete zvýšiť alebo znížiť kontrast displeja športových hodinek Suunto Traverse Alpha.

Nastavenie kontrastu displeja:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte nastavenia **GENERAL** (VŠEOBECNÉ).
3. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte položku **Tones/display** (Tóny/displej).
4. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Display contrast** (Kontrast displeja) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT].
5. Tlačidlom [START] zvýšite kontrast displeja a tlačidlom [LIGHT] kontrast znížite.
6. Ak chcete ponuku opustiť, podržte stlačené tlačidlo [NEXT].

3.8.2. Invertovanie farieb displeja


Pomocou nastavení hodinek možno prepínať displej medzi tmavou a svetlou farbou.

Invertovanie displeja v nastaveniach hodinek:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte nastavenia **GENERAL** (VŠEOBECNÉ).
3. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte položku **Tones/display** (Tóny/displej).
4. Tlačidlom [START] prejdite na položku **Invert display** (Invertovať displej) a potvrdte ju stlačením tlačidla [NEXT].

3.9. FusedAlti

Funkcia FusedAlti™ poskytuje hodnoty nadmorskej výšky, ktoré sú kombináciou merania nadmorskej výšky pomocou GPS a barometrického tlaku. Vo výslednej zobrazenej nadmorskej výške sa minimalizuje efekt dočasných a skokových chýb.

 **POZNÁMKA:** Predvolene sa nadmorská výška pri záznamoch využívajúcich GPS alebo pri navigácii meria pomocou funkcie FusedAlti. Keď je jednotka GPS vypnutá, nadmorská výška sa meraná snímačom barometrického tlaku.

Ak nechcete pri meraní nadmorskej výšky používať funkciu FusedAlti, nastavte svoju referenčnú hodnotu pomocou nadmorskej výšky alebo tlaku vzduchu pri hladine mora.

Novú referenčnú hodnotu môžete vyhľadať pomocou funkcie FusedAlti jej aktivovaním v ponuke možností **ALTI-BARO** (ALTI-BARO) » **Reference** (Referencia) » **FusedAlti**.

V dobrých podmienkach trvá 4 – 12 minút, kým funkcia FusedAlti nájde referenčnú hodnotu. Počas tohto času sa na športových hodinách Suunto Traverse Alpha zobrazuje barometrická nadmorská výška a znak ~ pred hodnotou nadmorskej výšky signalizuje, že nadmorská výška nemusí byť presná.

3.10. Vyhľadanie cesty späť

Ak používate funkciu GPS, športové hodinky Suunto Traverse Alpha automaticky uložia miesto spustenia zaznamenávania. Pomocou funkcie Vyhľadanie cesty späť vás športové hodinky Suunto Traverse Alpha môžu viesť naspäť priamo do miesta štartu (alebo na miesto, kde sa zisťovala poloha GPS).


Vyhľadanie cesty späť:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA).
3. Tlačidlom [START] prejdite na položku **Find back** (Vyhľadanie cesty späť) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT].

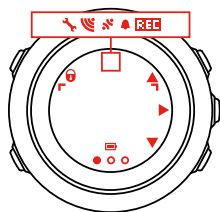
Pokyny pre navigáciu sú zobrazené ako jedno zo zobrazení na displeji breadcrumb.

3.11. Lov s rozpoznávaním výstrelov

Rozpoznávanie výstrelov je predvolene zapnuté, keď zaznamenávate pomocou športového režimu Lov. Akcelerometer rozpoznáva pohyb spätného rázu zbrane a ukladá ho ako výstrel. Na displeji sa aktualizuje celkový počet výstrelov a poloha každého výstrelu sa uloží. Miesta výstrelov si môžete neskôr pozrieť na webovej lokalite Movescount.

 **POZNÁMKA:** Keď je aktívne rozpoznávanie výstrelov, môže byť ovplyvnená presnosť kompasu. Pohyb podobný spätnému rázu zbrane sa môže mylne považovať za výstrel. Nie je možné rozpoznávať všetky kalibre zbraní a použitie zariadení na tlmenie spätného rázu zabraňuje rozpoznávaniu výstrelov.

3.12. Ikony





















V športových hodinkách Suunto Traverse Alpha sa zobrazujú nasledujúce ikony:











	alarm
	výškomer
	barometer
	batéria
	Bluetooth
	zámok tlačidiel
	indikátory stlačenia tlačidiel
	aktuálny displej
	nadol/zníženie
	rybolov
	baterka
	intenzita signálu GPS
	srdcová frekvencia
	najvyšší bod
	prichádzajúci hovor
	najnižší bod
	správa/oznámenie
	zmeškaný hovor
	východ Mesiaca
	západ Mesiaca
	ďalej/potvrdiť
	párovanie

	nastavenia
	výstrel
	športový režim
	búrka
	východ slnka
	západ slnka
	nahor/zvýšenie

Ikony POI

V hodinkách Suunto Traverse Alpha sú k dispozícii tieto ikony POI:

	zvieracia stopa
	začiatok
	vysoká zver
	vták
	budova/domov
	kemp/kemping
	auto/parkovanie
	jaskyňa
	križovatka
	pohotovosť
	koniec
	miesto rybolovu
	jedlo/reštaurácia/kaviareň
	les
	geocache
	informácie
	ubytovanie/hostel/hotel
	lúka

	hora/kopec/údolie/útes
	cesta/chodník
	skala
	výhľad
	prekážka
	nízka zver
	postriežka
	kamera na cestičke
	voda/vodopád/rieka/jazero/pobrežie
	zastávka

3.13. Záznamník

V záznamníku sa ukladajú záznamy zaznamenaných aktivít. Maximálny počet záznamov a maximálne trvanie jedného záznamu závisí od rozsahu informácií zaznamenávaných v každej aktivite. Počet a trvanie záznamov, ktoré sa môžu uložiť, priamo ovplyvňuje napríklad presnosť GPS (pozri 3.18.3. *Presnosť GPS a úspora energie*).

Súhrn záznamu aktivity môžete zobraziť hneď po zastavení zaznamenávania alebo prostredníctvom položky **Logbook** (Záznamník) v úvodnej ponuke.

Informácie sa v súhrne záznamu zobrazujú dynamicky: menia sa podľa faktorov, ako je športový režim a používanie hrudného pásu alebo systému GPS. V predvolenom nastavení všetky záznamy obsahujú minimálne tieto informácie:

- názov športového režimu
- čas
- dátum
- trvanie
- kolá

Ak záznam obsahuje údaje GPS, položka záznamníka obsahuje zobrazenie celej trasy, ako aj výškový profil trasy.

 **TIP:** Omnoho viac údajov zo zaznamenaných aktivít môžete zobraziť na webovej lokalite Suunto Movescount.

Zobrazenie súhrnu záznamu po zastavení zaznamenávania:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [START] sa zaznamenávanie zastaví a uloží.
2. Stlačením tlačidla [NEXT] zobrazíte súhrn záznamu.

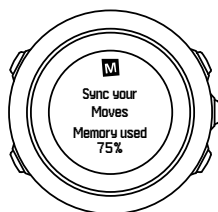
Zobraziť sa môžu aj súhrny všetkých zaznamenaných relácií (záznamov) v záznamníku. V záznamníku sú zaznamenané relácie zoradené podľa dátumu a času.

Zobrazenie súhrnu záznamu v záznamníku:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Logbook** (Záznamník) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
3. Posúvajte sa cez záznamy tlačidlom [START] alebo [LIGHT] a tlačidlom [NEXT] vyberte záznam.
4. Tlačidlom [NEXT] prechádzajte zobrazeniami súhrnu.

3.14. Indikátor zostávajúcej pamäte

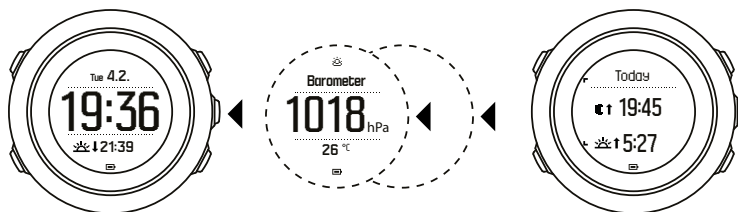
Ak viac ako 50 % záznamníka nebolo synchronizovaných s webovou lokalitou Movescount, na športových hodinkách Suunto Traverse Alpha sa po otvorení záznamníka zobrazí upozornenie.



Upozornenie sa nezobrazuje, ak je nesynchronizovaná pamäť plná a v športových hodinkách Suunto Traverse Alpha sa začnú prepisovať staré záznamy.

3.15. Fázy Mesiaca

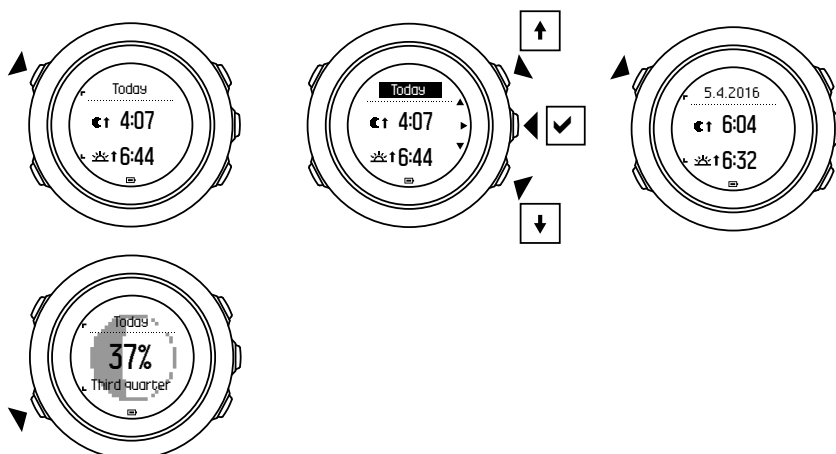
Fázy Mesiaca môžete sledovať na základe svojej poslednej známej polohy GPS na displeji fáz Mesiaca. Tento displej môžete zobrazit/skryť v úvodnej ponuke v položke **DISPLAYS** (DISPLEJE) » **Moon phase** (Fáza Mesiaca). Po aktivovaní si môžete prezerať fázy Mesiaca stlačením tlačidla [NEXT] , ktoré vám umožní prechádzať medzi aktívnymi displejmi.



Predvolene sa na displeji fáz Mesiaca zobrazuje fáza Mesiaca pre vašu aktuálnu polohu a dátum.

Zobrazenie iných dátumov pre vašu aktuálnu polohu:

1. Keď ste na displeji fáz Mesiaca, stlačte tlačidlo BACK LAP.
2. Tlačidlami START a LIGHT môžete prechádzať po dátumoch v minulosti a budúcnosti.
3. Tlačidlom NEXT vyberte iný ako dnešný dátum, aby sa zobrazili informácie o fáze Mesiaca pre príslušný dátum.
4. Ďalším stlačením tlačidla BACK LAP sa vrátite na dnešný dátum.



3.16. Movescount

Suunto Movescount je váš bezplatný osobný denník a online športová komunita, ktorá ponúka bohatý výber nástrojov na organizovanie každodenných aktivít a na vytváranie pútavých príbehov o cvičení. Suunto Movescount môžete používať na podrobné zobrazovanie zaznamenaných aktivít a prispôsobenie hodín tak, aby spĺňali vaše potreby.

TIP: Pripojte sa na webovú lokalitu Suunto Movescount, aby ste získali softvérové aktualizácie pre zariadenie Suunto Traverse Alpha.

Môžete prenášať údaje z hodín na webovú lokalitu Suunto Movescount pomocou kábla USB a počítača, alebo pomocou rozhrania Bluetooth a aplikácie Suunto Movescount App (pozri 3.17. Mobilná aplikácia Movescount).

Ak ste to ešte neurobili, zaregistrujte si bezplatný účet na webovej lokalite Suunto Movescount.

Registrácia na webovej lokalite Suunto Movescount:

1. Prejdite na lokalitu www.movescount.com.
2. Vytvorte si účet.


Ak používate počítač a kábel USB dodaný s hodinkami, je potrebné si nainštalovať aplikáciu Moveslink, aby ste mohli prenášať údaje.

Postup inštalácie aplikácie Moveslink:

1. Prejdite na adresu www.movescount.com/moveslink.
2. Prevezmite, nainštalujte a otvorte najnovšiu verziu aplikácie Moveslink.
3. Pripojte hodinky k počítaču dodaným káblom USB.


3.17. Mobilná aplikácia Movescount

Prostredníctvom aplikácie Suunto Movescount App môžete obohatiť svoje zážitky so športovými hodinkami Suunto Traverse Alpha. Ak chcete na športové hodinky Suunto Traverse Alpha dostávať oznámenia, v pohybe meniť nastavenia a prispôbovať športové režimy, používať mobilné zariadenie ako druhý displej, priebežne snímať fotografie s údajmi a vytvárať filmy Suunto Movie, spárujte hodinky s mobilnou aplikáciou.

 **TIP:** *Ku každému pohybu uloženému na webovej lokalite Suunto Movescount môžete pridať obrázky a vytvoriť film Suunto Movie pomocou aplikácie Suunto Movescount App.*

Spáročovanie s aplikáciou Suunto Movescount:

1. Prevezmite aplikáciu z obchodu iTunes App Store alebo Google Play a nainštalujte ju. Opis aplikácie obsahuje najnovšie informácie o kompatibilitě.
2. Spustite aplikáciu Suunto Movescount App a zapnite rozhranie Bluetooth, ak ešte nie je zapnuté.
3. Ťuknite na ikonu nastavení v pravom hornom rohu a potom Ťuknite na ikonu hodinek „+“, aby sa v aplikácii spustilo vyhľadávanie rozhrania Bluetooth.
4. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
5. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITA) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
6. Stlačením tlačidla [NEXT] otvorte ponuku **Pair** (Párovať) a ďalším stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **MobileApp** (Mobilná aplikácia).
7. Do poľa požiadavky na páročovanie zadajte prístupový kľúč zobrazený na displeji hodinek a Ťuknite na tlačidlo PAIR. Párovanie sa môže v telefónoch so systémom Android líšiť. Pred požiadavkou na zadanie hesla sa môžu zobraziť ešte ďalšie vyskakovacie okná.

 **POZNÁMKA:** *Všeobecné nastavenia športových hodinek Suunto Traverse Alpha môžete zmeniť v režime offline. Na prispôsobenie športových režimov a aktualizáciu času, dátumu a satelitných údajov GPS je potrebné internetové pripojenie WiFi alebo pripojenie cez mobilnú sieť. Operátor môže účtovať poplatok za prenos údajov.*

3.17.1. Synchronizácia s mobilnou aplikáciou

Ak ste športové hodinky Suunto Traverse Alpha spárovali s aplikáciou Suunto Movescount App, zmeny nastavenia, športové režimy a nové záznamy sa automaticky synchronizujú s mobilným telefónom, keď je prepojenie Bluetooth aktívne. Počas synchronizácie údajov na športových hodinkách Suunto Traverse Alpha bliká ikona Bluetooth.

Toto predvolené nastavenie sa dá zmeniť v ponuke možností.

Vypnutie automatickej synchronizácie:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom LIGHT prejdite na položku (KONEKTIVITA) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
3. Ďalším stlačením tlačidla [NEXT] otvorte nastavenie **MobileApp sync** (Synchronizácia mobilnej aplikácie).
4. Vypnite tlačidlom [LIGHT] a podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] ukončite nastavenie.

Manuálna synchronizácia

Keď je automatická synchronizácia vypnutá, na prenos nastavení alebo nových záznamov budete musieť synchronizáciu spustiť manuálne.


Manuálna synchronizácia s mobilnou aplikáciou:

1. Skontrolujte, či je aplikácia spustená a rozhranie Bluetooth zapnuté.
2. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.

3. Tlačidlom LIGHT prejdite na položku (KONEKTIVITA) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT].
4. Stlačením tlačidla [NEXT] aktivujete položku **Sync now** (Synchronizovať teraz).

Ak vaše mobilné zariadenie má aktívne dátové pripojenie a aplikácia je pripojená k účtu Suunto Movescount, nastavenia a záznamy sa synchronizujú s účtom. Ak dátové pripojenie nie je aktívne, synchronizácia sa odloží, kým pripojenie nebude k dispozícii.

Nesynchronizované záznamy zaznamenané športovými hodinkami Suunto Traverse Alpha sú uvedené v aplikácii, ale podrobné údaje záznamov sa nedajú zobrazit', kým neprebehne synchronizácia s účtom Suunto Movescount. Aktivity, ktoré ste zaznamenali s aplikáciou, sa dajú zobrazit' ihneď.

 **POZNÁMKA:** Pri synchronizácii medzi aplikáciou Suunto Movescount App a webovou lokalitou Suunto Movescount môže operátor účtovať poplatok za prenos údajov.

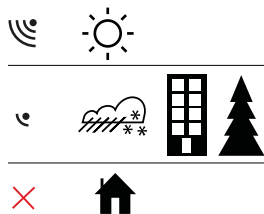
3.18. Navigovanie so systémom GPS


Športové hodinky Suunto Traverse Alpha používajú na určenie aktuálnej polohy systém GPS (Global Positioning System). Systém GPS tvorí sústava satelitov obiehajúcich Zem vo výške 20 000 km rýchlosťou 4 km/s.


Prijímač GPS zabudovaný v hodinkách Suunto Traverse Alpha je optimalizovaný na používanie na zápästí a prijíma údaje vo veľmi širokom uhle.


3.18.1. Získanie signálu GPS

Športové hodinky Suunto Traverse Alpha automaticky aktivujú jednotku GPS, keď vyberiete športový režim s funkciou GPS, určíte svoju polohu alebo spustíte navigáciu.



 **POZNÁMKA:** Keď aktivujete jednotku GPS prvý raz alebo ak ste ju nepoužívali dlhý čas, môže vyhľadanie signálu GPS trvať dlhšie. Nasledujúce spustenia jednotky GPS budú rýchlejšie.

 **TIP:** Ak chcete minimalizovať čas spúšťania jednotky GPS, držte hodinky nehybne smerom nahor. Musíte sa nachádzať v otvorenom priestore, kde majú hodinky nerušený výhľad na oblohu.

 **TIP:** Pravidelne synchronizujte hodinky Suunto Traverse Alpha so službou Suunto Movescount, aby ste získali najnovšie informácie o orbite satelitov. Tým sa skráti čas vyhľadania signálu GPS a zvýši sa presnosť trasy.

Riešenie problémov: Žiadny signál GPS

- Optimálny signál sa získa, ak sa hodinky držia tak, aby časť hodinek s jednotkou GPS smerovala nahor. Najlepší signál sa získa v otvorenom priestore s nerušeným výhľadom na oblohu.
- Prijímač GPS obyčajne pracuje dobre aj v stanoch a iných ľahkých prístreškoch. Objekty, budovy, hustá vegetácia alebo zamračené počasie však môžu znižovať kvalitu príjmu signálu GPS.
- Signál GPS neprejde pevnými konštrukciami ani vodou. To znamená, že by ste nemali skúšať aktivovať funkciu GPS v budovách, jaskyniach alebo pod vodou.

3.18.2. Súradnicové siete GPS a formáty polohy

Súradnicové siete sú čiary na mape, ktoré definujú súradnicový systém použitý na mape.

Formát polohy je spôsob, akým je poloha GPS prijímača zobrazená v hodinkách. Všetky formáty sa vzťahujú k rovnakému miestu, sú iba vyjadrené inými spôsobmi. Formát polohy môžete zmeniť v nastaveniach hodinek v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Formats** (Formáty) » **Position format** (Formát polohy).

Formát môžete vybrať spomedzi týchto súradnicových sietí:

- zemepisná šírka/dĺžka je najbežnejšie používaná sieť a má tri rôzne formáty:
 - **WGS84 Hd,d°**
 - **WGS84 Hd°m,m'**
 - **WGS84 Hd°m's,s**
- **UTM** (Universal Transverse Mercator) poskytuje dvojrozmernú prezentáciu horizontálnej polohy.
- **MGRS** (Military Grid Reference System) je rozšírenie UTM a obsahuje označovač zóny siete, indikátor pre 100 000 metrov štvorcových a číselné označenie polohy.

Športové hodinky Suunto Traverse Alpha podporujú aj tieto miestne siete:

- **Britské (BNG)**
- **Fínske (ETRS-TM35FIN)**
- **Fínske (KKJ)**
- **Írske (IG)**
- **Švédske (RT90)**
- **Švajčiarske (CH1903)**
- **UTM NAD27 Aljaška**
- **UTM NAD27 Kužel'**
- **UTM NAD83**
- **NZTM2000** (Nový Zéland)



POZNÁMKA: Niektoré siete nie je možné používať v oblastiach na sever od 84° severnej šírky a na juh od 80° južnej šírky alebo mimo krajiny, pre ktorú sú určené.

3.18.3. Presnosť GPS a úspora energie

Pri prispôbovaní športových režimov môžete definovať interval zisťovania GPS v nastaveniach presnosti GPS na webovej lokalite Suunto Movescount. S kratším intervalom sa zvyšuje presnosť počas zaznamenávania.

Predĺžením intervalu a znížením presnosti môžete predĺžiť výdrž batérie.

Možnosti presnosti GPS sú:

- **Best** (Najlepšia): približne 1-sekundový interval zisťovania, najvyššia spotreba energie
- **Good** (Dobrá): približne 5-sekundový interval zisťovania, stredná spotreba energie
- **OK** (OK): približne 60-sekundový interval zisťovania, najnižšia spotreba energie
- **Off** (Vypnuté): žiadne zisťovanie GPS

Vopred definovanú presnosť GPS športového režimu môžete podľa potreby upraviť **iba** počas zaznamenávania a počas navigácie. Napríklad ak si všimnete, že batéria je takmer vybitá, môžete upraviť nastavenie tak, aby sa predĺžila výdrž batérie.

Presnosť GPS možno upraviť v úvodnej ponuke v položke **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) » **Settings** (Nastavenia) » **GPS accuracy** (Presnosť GPS).

3.18.4. GPS a GLONASS


Hodinky Suunto Traverse Alpha používajú na určenie polohy systém Global Navigation Satellite System (GNSS). Systém GNSS dokáže používať signály zo systému GPS aj GLONASS.

V predvolenom nastavení hodinky vyhľadávajú len signály GPS. V niektorých situáciách a na niektorých miestach vo svete môže použitie signálov systému GLONASS zvýšiť presnosť určovania polohy. Majte však na pamäti, že používanie aj systému GLONASS má následok vyššiu spotrebu energie než v prípade používania iba systému GPS.

Systém GLONASS môžete aktivovať a deaktivovať kedykoľvek, a to aj počas zaznamenávania aktivity.

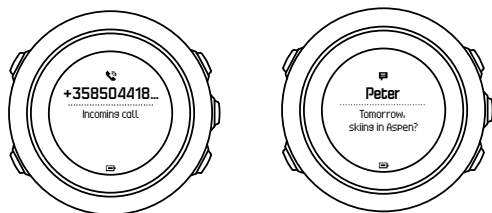
Aktivovanie alebo deaktivovanie systému GLONASS:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT].
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **SETTINGS** (Nastavenia) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT].
4. Tlačidlom [START] prejdite na položku **GNSS** (GNSS) a vyberte ju stlačením tlačidla [NEXT].
5. Výberom položky **GPS & GLONASS** (GPS a GLONASS) aktivujete systém GLONASS. Ak už je aktívny, výberom položky **GPS** (GPS) systém GLONASS deaktivujete.
6. Nastavenie ukončíte podržaním stlačeného tlačidla [NEXT].

 **POZNÁMKA:** Systém GLONASS sa používa len pri nastavení najvyššej presnosti systému GPS. (Pozri 3.18.3. Presnosť GPS a úspora energie).

3.19. Oznámenia

Ak ste športové hodinky Suunto Traverse Alpha spárovali s aplikáciou Suunto Movescount App (pozri 3.17. Mobilná aplikácia Movescount), môžete na hodinky dostávať hovory, správy a oznámenia Push.



Prijímanie oznámení na hodinkách:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [LIGHT] vyhľadajte položku **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITA) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT].
3. Stlačením tlačidla [LIGHT] prejdite na položku **Notifications** (Oznámenia).
4. Tlačidlom [LIGHT] ju zapnite/vypnite.
5. Nastavenie opustíte podržaním stlačeného tlačidla [NEXT].

Keď sú oznámenia zapnuté, športové hodinky Suunto Traverse Alpha vydajú signál (pozri 3.30. *Tóny a vibrovanie*) a v spodnom riadku sa zobrazí ikona oznámenia pre každú novú udalosť.

Zobrazenie oznámení na hodinkách:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NOTIFICATIONS** (Oznámenia vyp.) a stlačte tlačidlo [NEXT].
3. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] s prezeraťte oznámenia.

V zozname môže byť až 10 oznámení. Oznámenia zostávajú v hodinkách, kým ich neodstránite z mobilného zariadenia. Oznámenia staršie ako jeden deň sa však na hodinkách nezobrazujú.

3.20. Zaznamenávanie aktivít

Športové režimy (pozri 3.25. *Športové režimy*) sa používajú na zaznamenávanie aktivít a zobrazovanie rôznych informácií počas výletu.


Hodinky Suunto Traverse Alpha majú tri športové režimy: Hiking, Hunting a Fishing. Stlačením tlačidla [START] spustíte nahrávanie a potom stlačením tlačidla [NEXT] prejdite do položky **RECORD** (ZÁZNAM).

Kým je v hodinkách len jeden športový režim, zaznamenávanie sa spustí okamžite. Ak pridáte ďalšie športové režimy, musíte vybrať športový režim, ktorý chcete použiť, a potom stlačením tlačidla [NEXT] spustíte zaznamenávanie.

 **TIP:** Zaznamenávanie možno rýchlo spustiť aj podržaním stlačeného tlačidla [START].

3.21. Miesta záujmu

Hodinky Suunto Traverse Alpha sú vybavené navigáciou GPS, ktorá vás môže navigovať na vopred definované miesto uložené ako miesto záujmu (POI).

 **POZNÁMKA:** Navigáciu na miesto záujmu možno spustiť, aj keď zaznamenávate aktivitu (pozri 3.20. Zaznamenávanie aktivít).

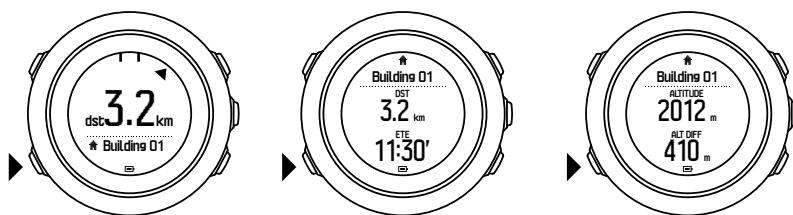
Navigácia k POI:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **POIs (Points of interest)** (Miesta záujmu (POI)) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
4. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] prejdite na miesto záujmu, ku ktorému chcete navigovať, a vyberte ho stlačením tlačidla [NEXT] .
5. Ďalším stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **Navigate** (Navigovať). Ak používate kompas prvý raz, musíte ho nakalibrovať (pozri 3.6.1. *Kalibrácia kompasu*). Po aktivovaní kompasu hodinky začnú hľadať signál GPS. Každé navigovanie sa zaznamená. Ak hodinky majú viac športových režimov, zobrazí sa výzva, aby ste jeden vybrali.
6. Spustíte navigáciu k miestu záujmu.

Hodinky zobrazia display breadcrumb so zobrazením aktuálnej polohy a polohy miesta záujmu.

Stlačením tlačidla [VIEW] môžete získať prístup k ďalšej pomoci:

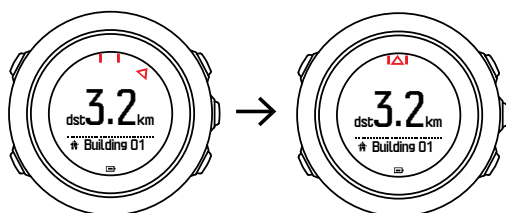
- vzdialenosť a smer k miestu záujmu rovnou čiarou
- vzdialenosť k miestu záujmu a odhadovaný čas trasy na základe aktuálnej rýchlosti
- rozdiel medzi aktuálnou nadmorskou výškou a nadmorskou výškou miesta záujmu



Keď stojíte alebo sa pohybujete len pomaly (do 4 km/h), hodinky zobrazujú smer k miestu záujmu (alebo zastávke, ak navigujete po trase) podľa kompasu.

Keď sa pohybujete (rýchlejšie ako 4 km/h), hodinky zobrazujú smer k miestu záujmu (alebo zastávke, ak navigujete po trase) podľa GPS.

Smer k cieľu (kurz) sa zobrazuje pomocou prázdneho trojuholníka. Smer pohybu (smerovanie) sa signalizuje pomocou plných čiar v hornej časti displeja. Ak sú zarovnané, znamená to, že sa pohybujete správnym smerom.




3.21.1. Kontrola polohy

Športové hodinky Suunto Traverse Alpha umožňujú zistiť súradnice aktuálnej polohy pomocou systému GPS.

Kontrola polohy:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.

2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Location** (Poloha) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
4. Stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **Current** (Aktuálna).
5. Zariadenie začne hľadať signál GPS a po zistení signálu zobrazí hlásenie **GPS found** (GPS nájdené). Potom sa na displeji zobrazia aktuálne súradnice.

 **TIP:** Svoju polohu môžete kontrolovať aj tak, že podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] prejdete v ponuke možností na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA), alebo stlačením tlačidla [START] na displeji breadcrumb.

3.21.2. Pridanie miesta záujmu

Hodinky Suunto Traverse Alpha umožňujú uložiť aktuálnu polohu alebo definovať polohu ako miesto záujmu.


Do hodínok môžete uložiť až 250 miest záujmu.


Pri pridávaní miesta záujmu vyberte typ miesta záujmu (ikonu) a názov miesta záujmu z vopred definovaného zoznamu. Na webovej lokalite Movescount môžete miesto záujmu premenovať akýmkoľvek názvom.

Uloženie miesta záujmu:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Pomocou tlačidla [LIGHT] prejdite na položku **Location** (Poloha) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
4. Vyberte položku **Current** (Aktuálna) alebo **Define** (Definovať), ak chcete manuálne nastaviť hodnoty zemepisnej šírky a dĺžky.
5. Stlačením tlačidla [START] uložte polohu.
6. Vyberte vhodný názov pre polohu. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] prechádzajte možnosťami názvu. Tlačidlom [NEXT] vyberte názov.
7. Stlačením tlačidla [START] uložte miesto záujmu.

Miesto záujmu môžete vytvoriť na webovej lokalite Suunto Movescount zvolením polohy na mape alebo zadaním súradníc. Miesta záujmu v hodinkách Suunto Traverse Alpha a na webovej lokalite Suunto Movescount sa pri pripojení hodínok na webovú lokalitu Suunto Movescount vždy synchronizujú.

 **POZNÁMKA:** Keď pri zaznamenávaní aktivity v rámci lovu alebo rybolovu podržíte stlačené tlačidlo [VIEW] , zobrazí sa krátky zoznam miest záujmu (POI) špecifických pre príslušnú aktivitu. Ak chcete zobrazíť celý zoznam, vyberte položku **SHOW ALL** (ZOBRAZIŤ VŠETKY).

 **TIP:** Svoju aktuálnu polohu môžete rýchlo uložiť ako miesto záujmu (POI) tak, že podržíte stlačené tlačidlo [VIEW] . Ak sa nezaznamenáva aktivita, môžete to urobiť na každom displeji.

3.21.3. Odstránenie miesta záujmu

Miesto záujmu môžete odstrániť priamo v hodinkách alebo prostredníctvom webovej lokality Suunto Movescount. Ak však odstránite miesto záujmu na webovej lokalite Suunto Movescount a synchronizujete svoje hodinky Suunto Traverse Alpha, miesto záujmu sa odstráni z hodínok, ale na webovej lokalite Suunto Movescount sa iba vypne.

Odstránenie miesta záujmu:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **POIs (Points of interest)** (Miesta záujmu, POI) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT] .
4. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] vyberte miesto záujmu, ktoré chcete odstrániť, a označte ho stlačením tlačidla [NEXT] .
5. Tlačidlom [START] prejdite na položku **Delete** (Vymazať) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
6. Stlačením tlačidla [START] potvrdíte výber.

3.22. Trasy

Trasu možno vytvoriť pomocou plánovača trás na webovej lokalite Suunto Movescount alebo môžete vyexportovať trasu zaznamenanej aktivity do plánovača.

Pridanie trasy:

1. Prejdite na webovú lokalitu Suunto Movescount a prihláste sa.
2. V sekcii **Plan & Create** (Plánovanie a vytváranie) prejdite na položku **Routes** (Trasy), ak chcete vyhľadať a pridať existujúce trasy, alebo na položku **Route Planner** (Plánovač trás), ak chcete vytvoriť vlastnú trasu.
3. Uložte trasu a vyberte možnosť „Use this route in my...“ (Použiť túto trasu v mojom...).
4. Zosynchronizujte hodinky Suunto Traverse Alpha s webovou lokalitou Suunto Movescount pomocou aplikácie Suunto Movescount App (pozri 3.17.1. *Synchronizácia s mobilnou aplikáciou*) alebo pomocou aplikácie Moveslink a dodaného kábla USB.

Trasy sa odstraňujú aj prostredníctvom webovej lokality Suunto Movescount.

Odstránenie trasy:

1. Prejdite na adresu www.movescount.com a prihláste sa.
2. V sekcii **Plan & Create** (Plánovanie a vytváranie) prejdite na položku **Route Planner** (Plánovač trás).
3. V časti **MY ROUTES** (MOJE TRASY) kliknite na trasu, ktorú chcete odstrániť, a kliknite na príkaz **DELETE** (VYMAZAŤ).
4. Zosynchronizujte hodinky Suunto Traverse Alpha s webovou lokalitou Suunto Movescount pomocou aplikácie Suunto Movescount App (pozri 3.17.1. *Synchronizácia s mobilnou aplikáciou*) alebo pomocou aplikácie Moveslink a dodaného kábla USB.

3.22.1. Navigovanie po trase

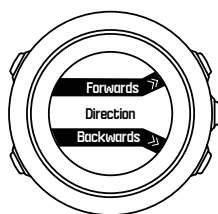
Môžete sa navigovať po trase, ktorú ste preniesli do hodínok Suunto Traverse Alpha z webovej lokality Movescount (pozrite 3.22. *Trasy*) alebo zo záznamu vo svojom záznamníku s údajmi GPS. Získate prehľad trasy na základe zoznamu trás alebo výberu záznamníka.

Ak používate kompas prvý raz, musíte ho nakalibrovať (pozri 3.6.1. *Kalibrácia kompasu*). Po aktivovaní kompasu hodinky začnú hľadať signál GPS. Keď hodinky získajú signál GPS, môžete sa nechať navigovať po trase.

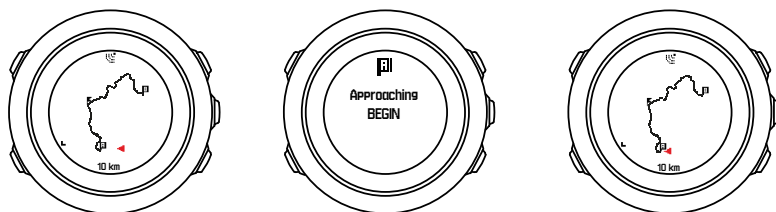
Navigovanie po trase:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.


2. Tlačidlom [START] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Prejdite na položku **Routes** alebo **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a vstúpte stlačením tlačidla [NEXT] .
4. Tlačidlom [START] alebo [LIGHT] prejdite na trasu, ktorú chcete použiť na navigáciu, a stlačte tlačidlo [NEXT] .
5. Stlačením tlačidla [NEXT] vyberte položku **Navigate** (Navigovať). Každé navigovanie sa zaznamená. Ak vaše hodinky majú viac športových režimov, zobrazí sa výzva, aby ste jeden vybrali.
6. Výberom položky **Forwards** (Dopredu) alebo **Backwards** (Dozadu) vyberte smer, ktorým sa chcete dať navigovať (od prvej alebo poslednej zastávky).



7. Spustíte navigovanie. Keď sa priblížite k začiatku trasy, hodinky vás o tom budú informovať.



8. Keď dosiahnete cieľ, na hodinkách sa zobrazí príslušná informácia.

 **TIP:** Navigovanie môžete spustiť aj počas zaznamenávania aktivity (pozri 3.20. Zaznamenávanie aktivít).

3.22.2. Počas navigácie

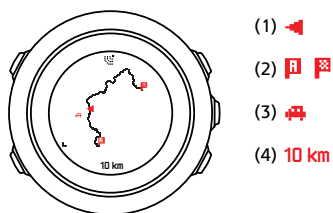
Počas navigácie môžete stlačením tlačidla [VIEW] prechádzať týmito zobrazeniami:

- zobrazenie celej trasy
- priblížené zobrazenie trasy: v predvolenom nastavení je priblížené zobrazenie v mierke 100 m alebo väčšie, ak ste ďaleko od trasy

Zobrazenie trasy

V zobrazení celej trasy sa zobrazujú nasledujúce informácie:

- (1) šípka udávajúca vašu polohu a smerujúca v smere vašej cesty
- (2) začiatok a koniec trasy
- (3) najbližšie miesto záujmu sa zobrazuje ako ikona
- (4) mierka zobrazenia trasy



POZNÁMKA: V zobrazení celej trasy je sever vždy hore.

Orientácia na mape

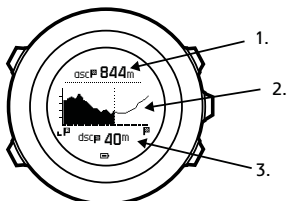
Orientáciu mapy môžete zmeniť v ponuke možností **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) » **Settings** (Nastavenia) » **Map** (Mapa) » **Orientation** (Orientácia).

- **Heading up** (Smer hore): Zobrazenie priblíženej mapy, smer cesty je hore.
- **North up** (Sever hore): Zobrazenie priblíženej mapy, sever je hore.

Zobrazenie profilu stúpania

V zobrazení profilu stúpania sa zobrazujú nasledujúce informácie:

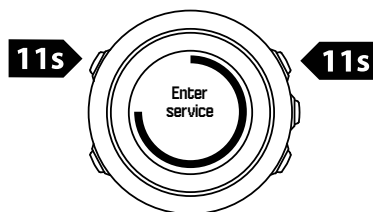
1. Zostávajúce stúpanie
2. Graf výškového profilu v reálnom čase
3. Zostávajúce klesanie



Ak sa príliš odkloníte od trasy, graf profilu sa neaktualizuje. Namiesto toho sa pod grafom zobrazuje text **Off route** (mimo trasy). Ak chcete získať presné výpočty stúpania, musíte sa vrátiť na trasu.

3.23. Servisná ponuka


Ak chcete otvoriť servisnú ponuku, podržte súčasne stlačené tlačidlá [BACK LAP] a [START], kým sa v hodinkách neotvorí servisná ponuka.





Servisná ponuka obsahuje tieto položky:

- **Info** (Informácie):
 - **Air pressure** (Tlak vzduchu): zobrazenie aktuálneho absolútneho tlaku vzduchu a teploty.

- **Version** (Verzia): zobrazenie aktuálnej verzie softvéru a hardvéru.
- **BLE**: zobrazenie aktuálnej verzie rozhrania Bluetooth.
- **Display** (Displej):
 - **LCD test** (Test displeja LCD): umožňuje otestovať, či displej LCD funguje správne.
- **ACTION** (AKCIA):
 - **Power off** (Napájanie vypnuté): umožňuje prepnúť hodinky do režimu hlbokého spánku.
 - **GPS reset** (Resetovanie GPS): umožňuje resetovať jednotku GPS.

 **POZNÁMKA: Power off** (Vypnutie) je stav s nízkou spotrebou. Ak chcete zariadenie prebudiť, postupujte ako pri bežnom spustení. Všetky nastavenia s výnimkou času a dátumu sa zachovávajú. Stačí ich potvrdiť v sprievodcovi spustením.

 **POZNÁMKA:** Ak sú hodinky 10 minút bez pohybu, prepnú sa do úsporného režimu. Hodinky sa znova aktivujú pri pohybe.


 **POZNÁMKA:** Obsah servisnej ponuky sa môže počas aktualizácií zmeniť bez upozornenia.

Resetovanie GPS

Ak jednotka GPS nedokáže nájsť signál, v servisnej ponuke môžete resetovať údaje GPS.

Resetovanie jednotky GPS:

1. V servisnej ponuke tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **ACTION** (AKCIA) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT].
2. Stlačením tlačidla [LIGHT] prejdite na položku **GPS reset** (Resetovanie GPS) a otvorte ju stlačením tlačidla [NEXT].
3. Stlačením tlačidla [START] potvrdíte resetovanie jednotky GPS alebo stlačením tlačidla [LIGHT] resetovanie zrušte.

 **POZNÁMKA:** Pri resetovaní GPS sa zresetujú údaje GPS a hodnoty kalibrácie kompasu. Uložené záznamy sa neodstránia.

3.24. Aktualizácie softvéru

Softvér športových hodín Suunto Traverse Alpha môžete automaticky aktualizovať prostredníctvom webovej lokality Movescount. Keď aktualizujete softvér, všetky záznamy sa automaticky presunú na webovú lokalitu Movescount a odstránia sa z hodín.

Postup aktualizácie softvéru športových hodín Suunto Traverse Alpha:

1. Nainštalujte aplikáciu Moveslink (ak ešte nie je nainštalovaná) z webovej lokality Movescount.
2. Pripojte športové hodinky Suunto Traverse Alpha k počítaču dodaným káblom USB.
3. Ak je k dispozícii aktualizácia, hodinky sa aktualizujú automaticky. Počkajte, kým sa aktualizácia dokončí, potom odpojte kábel USB. Môže to trvať niekoľko minút.

3.25. Športové režimy

Športové režimy predstavujú spôsob, ako si môžete prispôbiť spôsob zaznamenávania aktivít. V závislosti od športového režimu sa počas zaznamenávania na displejoch zobrazujú rôzne informácie. Hodinky Suunto Traverse Alpha majú tri vopred definované športové režimy pre Hiking, Hunting a Fishing.

Na webovej lokalite Suunto Movescount môžete vytvoriť vlastné športové režimy, upraviť vopred definovaný športový režim, odstrániť športové režimy alebo ich jednoducho skryť, aby sa nezobrazovali v ponuke **RECORD** (ZAZNAMENÁVAŤ) (pozri 3.20. *Zaznamenávanie aktivít*).

Vlastný športový režim môže obsahovať štyri displeje. V úplnom zozname možností môžete určiť, ktoré údaje sa zobrazia na jednotlivých displejoch.

Do hodínok Suunto Traverse Alpha môžete presunúť až päť športových režimov vytvorených na webovej lokalite Movescount.

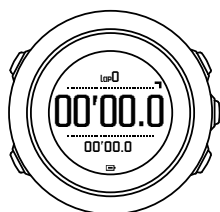
3.26. Stopky

Stopky sú displej, ktorý sa môže zapnúť a vypnúť z úvodnej ponuky.

Aktivácia stopiek:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **DISPLAYS** (DISPLEJE) a stlačte tlačidlo [NEXT].
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **Stopwatch** (Stopky) a stlačte tlačidlo [NEXT].

Keď je aktivovaný, časovač možno otvoriť tlačidlom [NEXT], kým sa nezobrazí na displeji.



POZNÁMKA: Stopky nie sú viditeľné počas zaznamenávania aktivity.

Postup používania stopiek:

1. V aktivovanom displeji stopiek stlačením tlačidla [START] spustíte meranie času.
2. Stlačením tlačidla [BACK LAP] zmerajte medzičas alebo stlačením tlačidla [START] pozastavte stopky. Ak chcete zobrazíť medzičasy, stlačte tlačidlo [BACK LAP], keď sú stopky pozastavené.
3. Pokračujte stlačením tlačidla [START].
4. Ak chcete vynulovať čas, podržte stlačené tlačidlo [START], keď sú stopky pozastavené.

Keď sú stopky spustené, môžete:

- stlačením tlačidla [VIEW] prepínať zobrazenia času a medzičasu v spodnom riadku displeja,
- tlačidlom [NEXT] prepnúť na displej času,
- podržaním stlačeného tlačidla [NEXT] prejsť do ponuky možností.

Ak už nechcete, aby sa displej stopiek zobrazoval, stopky vypnite.

Skrytie stopiek:

1. Stlačením tlačidla [START] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **DISPLAYS** (DISPLEJE) a stlačte tlačidlo [NEXT] .
3. Tlačidlom [LIGHT] prejdite na položku **End stopwatch** (Ukončiť stopky) a stlačte tlačidlo [NEXT] .

3.27. Upozornenie na východ a západ Slnka

Okrem časov východu a západu Slnka, ktoré si môžete prezerať na rôznych displejoch hodín Suunto Traverse Alpha, môžete nastaviť konkrétne upozornenia na východ a západ Slnka, ktoré vám pomôžu naplánovať si aktivity na expedíciách. Upozornenie môžete nastaviť samostatne pre východ Slnka a pre západ Slnka, a to v ponuke možností **General** (Všeobecné) » **Alerts** (Upozornenia). Zapnite/vypnite jednotlivé upozornenia a nastavte, koľko minút pred udalosťou má upozornenie zaznieť.

3.28. Aplikácie Suunto

Aplikácie Suunto umožňujú ďalšie prispôsobenie športových hodín Suunto Traverse Alpha. Navštívte sekciu Suunto App Zone na webovej lokalite Movescount, kde nájdete aplikácie, ako sú časovače a počítadlá, ktoré sú k dispozícii na používanie. Ak nemôžete nájsť to, čo potrebujete, vytvorte si vlastnú aplikáciu nástrojom Suunto App Designer. Aplikácie môžete vytvoriť napríklad na výpočet sklonu kopca na lyžiarskej dráhe.

Postup pridania aplikácie Suunto do športových hodín Suunto Traverse Alpha:

1. V komunite Movescount otvorte sekciu **PLAN & CREATE** (PLÁNOVANIE A VYTVÁRANIE), vyberte **App Zone** (Zóna aplikácií) a prechádzajte existujúcimi aplikáciami Suunto. Ak chcete vytvoriť vlastnú aplikáciu, prejdite v svojom profile do sekcie **PLAN & CREATE** (PLÁNOVANIE A VYTVÁRANIE) a zvolte **App Designer**.
2. Pridajte aplikáciu Suunto do športového režimu. Pripojte športové hodinky Suunto Traverse Alpha k svojmu účtu Movescount a synchronizujte aplikáciu Suunto s hodinkami. Pridaná aplikácia Suunto počas vašej aktivity zobrazí výsledok výpočtu.



POZNÁMKA: Ku každému športovému režimu môžete pridať až štyri aplikácie Suunto.

3.29. Čas

Na displeji času športových hodín Suunto Traverse Alpha sa zobrazujú tieto informácie:

- horný riadok: dátum
- stredný riadok: čas
- spodný riadok: pomocou tlačidla [VIEW] sa zobrazujú ďalšie informácie, ako je východ slnka/západ slnka, nadmorská výška a úroveň nabitia batérie.

V ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Time/date** (Čas/dátum) možno nastaviť nasledovné položky:

- Duálny čas
- Budík
- Dátum a čas

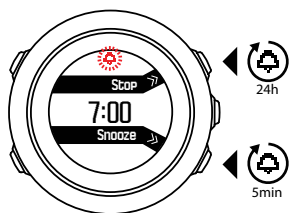
3.29.1. Budík

Zariadenie Suunto Traverse Alpha môžete používať ako budík. Budík možno zapnúť/vypnúť a čas budíka nastaviť v ponuke možností **GENERAL (VŠEOBECNÉ)** » **Time/date (Čas/dátum)** » **Alarm (Alarm)**.

Keď je budík zapnutý, na väčšine displejov sa zobrazuje symbol budíka.

Keď znie budík, môžete:

- Odložiť budenie stlačením tlačidla [LIGHT]. Budík sa zastaví a znova sa spustí každých päť minút, kým ho nevypnete. Budenie môžete odložiť až 12-krát celkovo za jednu hodinu.
- Zastaviť stlačením tlačidla [START]. Budenie sa zastaví a znova sa spustí v nasledujúci deň v rovnakom čase, kým budík nevypnete v ponuke možností.

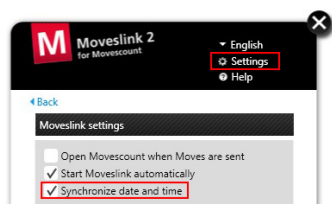


POZNÁMKA: Keď je aktivované odloženie budenia, na displeji času bliká ikona budíka.

3.29.2. Synchronizovanie času

Čas hodínok Suunto Traverse Alpha môžete aktualizovať prostredníctvom mobilného telefónu, počítača (aplikácia Moveslink) alebo času systému GPS. Ak ste hodinky spárovali s aplikáciou Suunto Movescount App, čas a časové pásmo sa automaticky synchronizuje s mobilným telefónom.

Keď hodinky prepojíte s počítačom káblom USB, aplikácia Moveslink v predvolenom nastavení aktualizuje čas a dátum hodínok podľa hodín počítača. Táto funkcia sa môže vypnúť v nastaveniach aplikácie Moveslink.



čas GPS

Čas GPS opravuje odchýlku medzi športovými hodinkami Suunto Traverse Alpha a časom systému GPS. Čas systému GPS kontroluje a opravuje čas vždy po zistení pozície GPS (napr. pri zaznamenávaní aktivity alebo ukladaní miesta záujmu).

Čas GPS je predvolene zapnutý. Môžete ho vypnúť v ponuke možností **GENERAL (VŠEOBECNÉ)** » **Time/date (Čas/dátum)** » **Time & date (Čas a dátum)**.

Letný čas

Hodinky Suunto Traverse Alpha podporujú nastavenie letného času (DST), ak je zapnutý čas systému GPS

Nastavenie letného času možno upraviť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Time/date** (Čas/dátum) » **Time & date** (Čas a dátum).

K dispozícii sú tri nastavenia:

- **Automatic** (Automaticky) – automatické nastavenie DST podľa polohy GPS
- **Winter time** (Zimný čas) – vždy zimný čas (bez DST)
- **Summer time** (Letný čas) – vždy letný čas

3.30. Tóny a vibrovanie

Výstrahy vo forme tónov a vibrovania slúžia na upozornenia, alarmy a iné kľúčové udalosti. Oboje možno samostatne nastaviť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Tones/display** (Tóny/displej) » **Tones** (Tóny) alebo **Vibration** (Vibrovanie).

Pre každý typ výstrahy možno zvoliť z nasledujúcich možností:

- **All on** (Všetky zapnuté): všetky udalosti spúšťajú tóny/vibrovanie
- **All off** (Všetky vypnuté): žiadne udalosti nespúšťajú tóny/vibrovanie
- **Buttons off** (Tlačidlá vypnuté): všetky udalosti iné ako stlačenie tlačidiel spúšťajú tóny/vibrovanie

3.31. Návrat späť

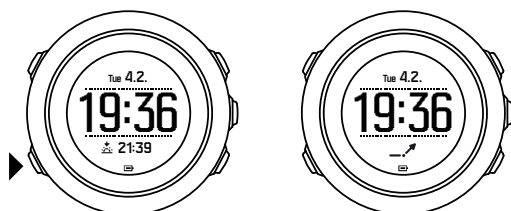
S hodinkami Suunto Traverse Alpha môžete kedykoľvek počas zaznamenávania zmeniť dráhu svojej trasy pomocou displeja breadcrumb.

Môžete sa aj nechať navigovať po trase zo záznamníka so zaznamenanými aktivitami, ktoré obsahujú údaje GPS. Postupujte rovnako ako v časti 3.22.1. *Navigovanie po trase*. Prejdite na položku **Logbook** (Záznamník) namiesto položky **Routes** (Trasy) a vyberte záznam, ktorý chcete použiť na navigáciu.




3.32. Indikátory počasia

Okrem grafu barometra (pozrite si časť 3.2.4. *Používanie profilu Barometer*) hodinky Suunto Traverse Alpha obsahujú dva indikátory počasia: tendenciu počasia a výstrahu pred búrkou.

Indikátor tendencie počasia sa zobrazuje na displeji času a predstavuje rýchly spôsob na kontrolu zmien počasia.



Indikátor tendencie počasia sa skladá z dvoch čiarok, ktoré tvoria šípku. Každá čiara predstavuje 3 hodiny. Zmena barometrického tlaku o viac ako 2 hPa počas troch hodín spôsobí zmenu smeru šípky. Príklady:

	prudký pokles tlaku počas posledných šiestich hodín
	tlak bol stály a potom počas posledných troch hodín prudko stúpil
	tlak prudko stúpil a potom počas posledných troch hodín prudko klesal

Výstraha pred búrkou

Veľmi prudký pokles barometrického tlaku zvyčajne znamená, že sa blíži búrka a mali by ste hľadať úkryt. Keď je aktívna výstraha pred búrkou, v hodinkách Suunto Traverse Alpha zaznie alarm a zobrazí sa ikona búrky, keď tlak počas 3 hodín poklesne o 4 hPa alebo viac.

Výstraha pred búrkou je predvolene vypnutá. Môžete ju zapnúť v ponuke možností v položke **GENERAL (VŠEOBECNÉ) » Alerts (Upozornenia) » Storm alarm (Výstraha pred búrkou)**.



POZNÁMKA: Výstraha pred búrkou nefunguje, ak je aktivovaný profil Výškomer.

Keď sa ozve výstraha pred búrkou, zrušíte ju stlačením ľubovoľného tlačidla. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo, výstraha sa raz zopakuje po piatich minútach. Ikona búrky zostane na displeji, kým sa poveternostné podmienky nestabilizujú (pokles tlaku sa spomalí).

Ak sa výstraha pred búrkou vyskytne počas zaznamenávania aktivity, vytvorí sa špeciálne kolo s názvom storm alarm (výstraha pred búrkou).

4. Starostlivosť a podpora

4.1. Pokyny na zaobchádzanie

S výrobkom zachádzajte opatrne – zabráňte nárazom alebo spadnutiu.


Za normálnych podmienok hodinky nebudú potrebovať servisný zásah. Po používaní hodinky umyte čistou vodou, mydlovým roztokom a starostlivo osušte povrch vlhkou, mäkkou handričkou alebo jelenicou.

Používajte iba originálne príslušenstvo značky Suunto – na poškodenie spôsobené neoriginálnym príslušenstvom sa nevzťahuje záruka.

 **TIP:** *Nezabudnite športové hodinky Suunto Traverse Alpha zaregistrovať na stránke www.suunto.com/support a získate personalizovanú podporu.*

4.2. Odolnosť voči vode

Zariadenie Suunto Traverse Alpha je odolné voči vode do 100 metrov, čo je ekvivalent hodnoty 10 barov. Hodnota v metroch sa vzťahuje na skutočnú hĺbku potápania a je testovaná tlakom vody pri skúške odolnosti voči vode vykonávanej spoločnosťou Suunto. To znamená, že hodinky môžete používať pri plávaní a šnorchlovaní, ale nepoužívajte ich pri potápaní.


 **POZNÁMKA:** *Odolnosť voči vode nie je ekvivalentná pre funkčnú prevádzkovú hĺbku. Označenie odolnosti voči vode označuje statickú tesnosť, ktorá vydrží pri sprchovaní, kúpaní, plávaní, potápaní v bazéne a šnorchlovaní.*

Na zachovanie odolnosti voči vode odporúčame:

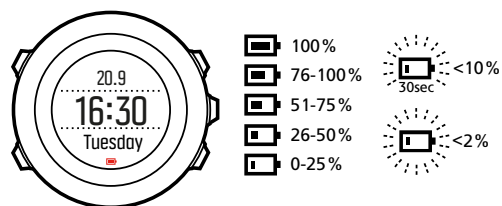
- nikdy nepoužívať športové hodinky iným spôsobom, než je určené,
- v prípade potreby opravy kontaktovať autorizovaný servis spoločnosti Suunto, distribútora alebo predajcu,
- udržiavať športové hodinky čisté od prachu a piesku,
- nikdy sa nepokúšať otvoriť telo športových hodínok,
- zabrániť pôsobeniu rýchlych zmien teploty vzduchu alebo vody na športové hodinky,
- vždy čistiť športové hodinky čistou vodou, ak boli ponorené do slanej vody,
- zabrániť nárazu alebo pádu športových hodínok.

4.3. Nabíjanie batérie

Výdrž batérie na jedno nabitie závisí od spôsobu a podmienok používania športových hodínok Suunto Traverse Alpha. Výdrž na jedno nabitie je nižšia napríklad pri nízkych teplotách. Vo všeobecnosti platí, že po určitom čase sa kapacita nabíjajúcich batérií znižuje.


 **POZNÁMKA:** *V prípade abnormálneho zníženia kapacity z dôvodu poruchy batérie spoločnosť Suunto poskytuje záruku na výmenu batérie počas jedného roka alebo max. 300 nabíjajúcich cyklov, podľa toho, čo nastane skôr.*

Ikona batérie signalizuje úroveň nabitia batérie. Ak je úroveň nabitia batérie nižšia ako 10 %, ikona batérie 30 sekúnd bliká. Ak je úroveň nabitia batérie nižšia ako 2 %, ikona batérie bliká nepretržite.



Keď počas zaznamenávania úroveň nabitia batérie klesne veľmi nízko, stopky sa zastavia a zaznamenávanie sa zastaví. Hodinky stále ukazujú čas, tlačidlá sú však deaktivované.

Batériu nabíjajte pripojením k počítaču pomocou dodaného kábla USB alebo použite nabíjačku kompatibilnú s rozhraním USB. Úplné nabitie úplne vybitej batérie trvá približne 2 – 3 hodiny.

 **TIP:** Môžete zmeniť interval zisťovania GPS počas zaznamenávania, aby sa šetrila výdrž batérie. Pozri 3.18.3. Presnosť GPS a úspora energie.

4.4. Získanie podpory

Ďalšiu podporu získate na stránke www.suunto.com/support. Na tejto stránke nájdete komplexný súbor podporných materiálov vrátane otázok a odpovedí a inštruktážnych videí. Otázky môžete zaslať aj priamo spoločnosti Suunto alebo poslať e-mail alebo zatelefonovať odborníkom oddelenia podpory spoločnosti Suunto.

Na kanáli spoločnosti Suunto v službe YouTube www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto sa okrem toho nachádza množstvo inštruktážnych videí.

Získanie podpory od spoločnosti Suunto:

1. Zaregistrujte sa na stránke www.suunto.com/register.
2. Navštívte lokalitu Suunto.com (www.suunto.com/support) a zistite, či už vaša otázka nebola položená alebo zodpovedaná.
3. Prejdite na stránku **CONTACT SUUNTO** (Kontaktovať spoločnosť Suunto) a predložte otázku alebo nám zavolajte na ktorékoľvek z uvedených čísel podpory. Môžete nám tiež poslať e-mail na adresu support@suunto.com. Uvedte názov výrobku, výrobné číslo a podrobný opis problému. Kvalifikovaní zamestnanci oddelenia podpory zákazníkov spoločnosti Suunto vám pomôžu a v prípade potreby vyriešia problémy v telefonickom rozhovore.

5. Údaje

5.1. Technické informácie

Všeobecné

- Prevádzková teplota: -20 °C až +60 °C (-5 °F až +140 °F)
- Teplota nabíjania batérie: 0 °C až +35 °C (+32 °F až +95 °F)
- Skladovacia teplota: -30 °C až +60 °C (-22 °F až +140 °F)
- Hmotnosť: približne 70 g (2,8 unce)
- Vodotesnosť: 100 m (300 st)
- Sklo: zafírový krištáľ
- Napájanie: nabíjateľná lítium-iónová batéria
- Výdrž batérie: približne 10 – 100 hodín, podľa zvolenej presnosti GPS; približne 14 dní, keď je funkcia GPS vypnutá

Pamäť

- Miesta záujmu (POI): max. 250

Rádiový vysielateľ-prijímač

- Kompatibilné s rozhraním Bluetooth® Smart
- Komunikačná frekvencia: 2402 – 2480 MHz
- Maximálny prenosový výkon: < 0 dBm (vedený)
- Dosah: cca. 3 m/9,8 st

Barometer

- Rozsah zobrazenia: 950 až 1 060 hPa (28,05 až 31,30 inHg)
- Rozlíšenie: 1 hPa (0,03 inHg)

Výškomer

- Rozsah zobrazenia: -500 m až 9 999 m (-1640 st až 32 805 st)
- Rozlíšenie: 1 m (3 st)

Teplomer

- Rozsah zobrazenia: -20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F)
- Rozlíšenie: 1°

Stopky

- Rozlíšenie: 1 s do 9:59'59, potom 1 minúta

Kompas

- Rozlíšenie: 1 stupeň (18 bodov)
- Presnosť: ± 5 stupňov

GPS

- Technológia: SiRF star V
- Rozlíšenie: 1 m/3 st
- Frekvenčné pásmo: 1575,42 MHz

Výrobca

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FÍNSKO

5.2. Zhoda

5.2.1. CE

Spoločnosť Suunto Oy týmto prehlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a ostatnými platnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

5.2.2. Zhoda s FCC

Toto zariadenie je v zhode s časťou 15 pravidiel FCC. Na jeho prevádzku platia dve podmienky:

(1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a

(2) toto zariadenie musí dokázať prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť. Tento výrobok bol testovaný na zhodu so štandardmi FCC a je určený na domáce alebo kancelárske použitie.

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou Suunto, môžu zrušiť vaše oprávnenie používať tento prístroj podľa nariadenia FCC.

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté takým spôsobom, aby bola zabezpečená primeraná ochrana pred škodlivým rušením v prípade inštalácie v domácnosti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať škodlivú vysokofrekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže rušiť rádiovú komunikáciu. Neexistujú však žiadne záruky, že v prípade konkrétnej inštalácie nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie pri príjme rozhlasového alebo televízneho vysielať, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby ste sa pokúsili toto rušenie odstrániť pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu alebo umiestnenie prijímacej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, ako je okruh, do ktorého je zapojený prijímač.

- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádiového či televízneho technika.

5.2.3. IC

Toto zariadenie je v súlade s normami RSS výnimky z licencie Industry Canada. Na jeho prevádzku platia dve podmienky:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
- (2) toto zariadenie musí dokázať prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

5.2.4. NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

5.3. Ochranná známka

Prístroj Suunto Traverse Alpha, jeho logá a ďalšie ochranné známky značiek a názvy Suunto sú registrované alebo neregistrované ochranné známky spoločnosti Suunto Oy. Všetky práva vyhradené.

5.4. Oznámenie o patentoch

Tento výrobok je chránený patentovými prihláškami čakajúcimi na schválenie a príslušnými vnútroštátnymi právami: US 7,271,774 , US 7,324,002, US 13/794,468, US 14/195,670, US7489241. Boli podané aj ďalšie patentové prihlášky.

5.5. Medzinárodná obmedzená záruka

Spoločnosť Suunto zaručuje, že počas záručnej lehoty spoločnosť Suunto alebo autorizované servisné stredisko Suunto (ďalej Servisné stredisko) podľa vlastného uváženia bezplatne odstráni poruchu materiálu alebo spracovania prostredníctvom a) opravy, b) výmeny alebo c) refundácie, v súlade so zmluvnými podmienkami tejto medzinárodnej obmedzenej záruky. Táto medzinárodná obmedzená záruka je platná a vynútiteľná bez ohľadu na krajinu kúpy. Medzinárodná obmedzená záruka nemá vplyv na vaše zákonné práva zaručené povinným národným zákonom platným pre predaj spotrebiteľského tovaru.

Záručná lehota

Lehota medzinárodnej obmedzenej záruky sa začína v deň pôvodnej maloobchodnej kúpy.

Záručná lehota trvá dva (2) roky pre výrobky a bezdrôtové vysielačky Dive, ak nie je uvedené inak.

Záručná lehota na príslušenstvo vrátane (ale nie výhradne) bezdrôtových snímačov a vysielačov, nabíjačiek, káblov, nabíjateľných batérií, remienkov, náramkov a hadičiek je jeden (1) rok.

Pre všetky hodinky Suunto Spartan zakúpené v roku 2016 bola záručná lehota predĺžená na tri (3) roky.

Záručná lehota je päť (5) rokov pre poruchy, ktoré možno pripísať snímaču merania hĺbky (tlaku) v potápačských počítačoch Suunto.

Vylúčenia a obmedzenia

Táto medzinárodná obmedzená záruka sa nevzťahuje na:

1. a. bežné opotrebovanie, ako sú škrabance, odreniny alebo zmena farby, b) poruchy spôsobené neopatrným zaobchádzaním ani c) poruchy a poškodenia spôsobené nesprávnym používaním alebo používaním v rozpore s odporúčaním, nevhodnou starostlivosťou, nedbanlivosťou a nehodami, ako je spadnutie alebo pritlačenie;
2. tlačené materiály a obaly;
3. poruchy a predpokladané poruchy spôsobené používaním s akýmkoľvek výrobkom, príslušenstvom, softvérom alebo službou nevyrobenou alebo nedodanou spoločnosťou Suunto;
4. nenabíjateľné batérie.

Spoločnosť Suunto nezaručuje, že prevádzka výrobku alebo príslušenstva bude neprerušovaná alebo bezchybná, ani že výrobok alebo príslušenstvo bude pracovať s iným hardvérom či softvérom dodaným treťou stranou.

Táto medzinárodná obmedzená záruka nie je vymáhateľná, ak výrobok alebo príslušenstvo:

1. bolo otvorené nad rámec určeného používania;
2. bolo opravované pomocou neautorizovaných náhradných dielov; upravované alebo opravované neautorizovaným servisným strediskom;
3. má odstránené, upravené alebo inak poškodené výrobné číslo, o čom výhradne rozhodne spoločnosť Suunto na základe vlastného uváženia;
4. bolo vystavené pôsobeniu chemikálií vrátane, ale nie výlučne, opaľovacieho krému a odpudzovačov hmyzu.

Prístup k záručnej službe spoločnosti Suunto

Pre prístup k záručnej službe spoločnosti Suunto musíte doložiť doklad o zakúpení. Zároveň si musíte svoj výrobok zaregistrovať na stránke www.suunto.com/register, ak chete získať medzinárodné záručné služby na celom svete. Informácie o získaní záručného servisu získate na www.suunto.com/warranty, kontaktujte miestneho autorizovaného predajcu Suunto alebo volajte technickú podporu Suunto Contact Center.

Obmedzenie zodpovednosti

V maximálnom rozsahu povolenom príslušnými povinnými zákonmi je táto medzinárodná obmedzená záruka vaším jediným a výhradným opravným prostriedkom a je náhradou za všetky ostatné záruky, vyjadrené alebo predpokladané. Spoločnosť Suunto nezodpovedá za zvláštne, náhodné, trestné ani následné škody, vrátane (ale nie výhradne) straty očakávaných výhod, straty údajov, straty použitia, náklady na kapitál, náklady na náhradné vybavenie alebo zariadenie, nároky tretích strán, poškodenie vlastníctva, ktoré sú následkom zakúpenia alebo používania výrobku alebo pochádzajú z nedodržania záruky, nedodržania zmluvy, nedbanlivosti, prečinu, zákonnej alebo spravodlivej teórie, aj keď spoločnosť Suunto vedela o možnosti týchto škôd. Spoločnosť Suunto nie je zodpovedná za oneskorenia pri uskutočňovaní záručnej služby.

5.6. Autorské práva

Copyright © Suunto Oy. Všetky práva vyhradené. Suunto, názvy výrobkov Suunto, ich logá a ďalšie druhové ochranné známky a názvy Suunto sú registrované alebo neregistrované ochranné známky spoločnosti Suunto Oy. Tento dokument a jeho obsah je majetkom firmy Suunto Oy a je určený záväzne na použitie jej klientmi na získanie znalostí a kľúčových informácií o používaní výrobkov Suunto. Obsah publikácie sa nesmie používať ani distribuovať za žiadnym iným účelom, ani inak oznamovať, uverejňovať alebo reprodukovat' bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Suunto Oy. Aj keď venujeme veľkú pozornosť tomu, aby informácie v tejto dokumentácii boli úplné a presné, neposkytuje sa žiadna záruka na presnosť. Obsah tohto dokumentu sa môže kedykoľvek zmeniť bez predchádzajúceho oznámenia. Najnovšiu verziu dokumentácie si môžete prevziať na adrese www.suunto.com.

Index

aktivity.....	30	odstránenie trasy.....	33
aktuálna poloha.....	31	počasie.....	40
Alti & Baro.....	13 , 14	podpora.....	43
Alti-Baro.....	11 , 13, 14	podsvietenie.....	14
Aplikácia Suunto.....	38	Presnosť GPS.....	28
aplikácia Suunto Movescount.....	25 , 26	pridanie.....	32
automatické pozastavenie.....	14	pridanie trasy.....	33
batéria.....	42	profil Automaticky.....	14
baterka.....	14	profil Barometer.....	14
budík.....	39	profil Výškomer.....	13
čas.....	38 , 39	profily.....	13
čas GPS.....	39	referenčná hodnota.....	11 , 13
časovače.....	18	referenčná hodnota nadmorskej výšky.....	11
deklinácia.....	17	režim.....	14
displej.....	19	servisná ponuka.....	35
displeje.....	19	signál GPS.....	27
formáty polohy.....	28	softvér.....	36
FusedAlti.....	11	správne údaje.....	11
GLONASS.....	29	sprivodca nastavením.....	6
GNSS.....	29	starostlivosť.....	42
GPS.....	27, 29	stopky.....	37
hodnota tlaku vzduchu pri hladine mora.....	11	súradnicové siete.....	28
ikony.....	21	Suunto App Designer.....	38
indikátor zostávajúcej pamäte.....	24	Suunto App Zone.....	38
invertovanie displeja.....	19	synchronizácia.....	26
jas.....	14	športové režimy.....	30 , 37
kalibrácia.....	16	tendencia počasia.....	40
kompas.....	16, 17, 18	tlačidlá.....	6
kroky.....	9	tóny.....	40
kurz.....	18	trasa.....	33
Letný čas.....	39	trasy.....	33
miesto záujmu (POI).....	30 , 32	úprava nastavení.....	7
monitor aktivity.....	9	vibrovanie.....	40
Movescount.....	25 , 38	vyhľadanie cesty späť.....	20
Moveslink.....	25	výstraha pred búrkou.....	40
nabíjanie.....	6 , 42	zámok kurzu.....	18
nastavenia.....	7	zámok tlačidiel.....	15
navigovanie.....	20 , 30, 33	zaobchádzanie.....	42
odloženie budenia.....	39	zastávky.....	33
odpočítavací časomer.....	18	záznamník.....	23
odstránenie.....	32	zobrazenie/skrytie displejov.....	19



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/register
2. **AUSTRALIA (24/7)** +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 72 088 3104
BELGIUM +32(0)78 483 936
CANADA (24/7) +1 855 624 9080
中国 (CHINA) +86 400 8427507
中国香港 (CHINA - Hong Kong) +852 58060687
DENMARK (EN, SV) +45 89872945
FINLAND +358 94 245 0127
FRANCE +33 48 168 0926
GERMANY +49 893 803 8778
ITALY +39 029 475 1965
JAPAN +81 34 520 9417
NETHERLANDS +31 10 713 7269
NEW ZEALAND (24/7) +64 988 75 223
POLAND +48 1288 10196
PORTUGAL (EN, ES) +35 1308806903
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 911 143 175
SWEDEN +46 85 250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK (24/7) +44 20 3608 0534
USA (24/7) +1 855 258 0900

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.