

# **SUUNTO AMBIT3 VERTICAL 1.2**

## **POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**


1. BEZPEČNOSŤ.....	5
2. Začíname.....	6
2.1. Tlačidlá a ponuky.....	6
2.2. Nastavenie.....	6
2.3. Úprava nastavení.....	7
3. Funkcie.....	9
3.1. 3D vzdialenosť.....	9
3.2. História stúpania.....	9
3.3. Monitorovanie aktivity.....	10
3.4. Automatické prerušenie.....	11
3.5. Automatické posúvanie.....	11
3.6. Podsvietenie.....	12
3.7. Zámok tlačidiel.....	12
3.8. Kompas.....	13
3.8.1. Kalibrácia kompasu.....	14
3.8.2. Nastavenie deklinácie.....	14
3.8.3. Nastavenie zámku kurzu.....	15
3.9. Odpočítavací časovač.....	16
3.10. Displeje.....	16
3.10.1. Nastavenie kontrastu displeja.....	16
3.10.2. Invertovanie farieb displeja.....	17
3.11. Cvičenie so športovými režimami.....	17
3.11.1. Používanie snímača Suunto Smart.....	17
3.11.2. Nasadenie snímača Suunto Smart.....	18
3.11.3. Začatie cvičenia.....	18
3.11.4. Počas cvičenia.....	19
3.11.5. Zaznamenávanie ciest.....	19
3.11.6. Vytváranie kôl.....	20
3.11.7. Navigovanie počas cvičenia.....	20
3.11.8. Používanie kompasu počas cvičenia.....	21
3.12. Vyhľadanie cesty späť.....	21
3.13. Aktualizácie firmvéru.....	21
3.14. FusedAlti.....	22
3.15. FusedSpeed.....	22
3.16. Ikony.....	23
3.17. Intervalový časovač.....	25
3.18. Záznamník.....	26
3.19. Indikátor zostávajúcej pamäte.....	27
3.20. Movescount.....	28
3.21. Multišportový tréning.....	28

3.21.1. Manuálne prepínanie športových režimov.....	28
3.21.2. Používanie multišportového režimu.....	29
3.22. Navigovanie so systémom GPS:.....	29
3.22.1. Získanie signálu GPS.....	29
3.22.2. Súradnicové siete GPS a formáty polohy.....	30
3.22.3. Presnosť GPS a úspora energie.....	30
3.23. Oznámenia.....	31
3.24. Zariadenia POD a snímače srdcovej frekvencie.....	31
3.24.1. Párovanie zariadení POD a snímačov srdcovej frekvencie.....	32
3.24.2. Používanie zariadenia POD na nohu.....	33
3.24.3. Kalibrovanie zariadení Power POD a sklonu.....	33
3.25. Miesta záujmu.....	35
3.25.1. Kontrola polohy.....	36
3.25.2. Pridanie polohy ako miesta záujmu.....	36
3.25.3. Odstránenie miesta záujmu.....	37
3.26. Zotavenie.....	37
3.26.1. Čas zotavenia.....	37
3.26.2. Stav zotavenia.....	38
3.27. Trasy.....	40
3.27.1. Navigovanie po trase.....	40
3.27.2. Počas navigácie.....	41
3.28. Úroveň výkonnosti behu.....	42
3.29. Servisná ponuka.....	44
3.30. Skratky.....	45
3.31. Športové režimy.....	46
3.32. Stopky.....	46
3.33. Aplikácia Suunto.....	47
3.33.1. Synchronizácia s mobilnou aplikáciou.....	48
3.34. Aplikácie Suunto.....	49
3.35. Plávanie.....	49
3.35.1. Plávanie v bazéne.....	49
3.35.2. Plavecké štýly.....	50
3.35.3. Návčik plávania.....	51
3.35.4. Plávanie v prírode.....	51
3.36. Čas.....	52
3.36.1. Budík.....	53
3.36.2. Synchronizovanie času.....	54
3.37. Tóny a vibrovanie.....	54
3.38. Návrat späť.....	55
4. Starostlivosť a podpora.....	56
4.1. Pokyny na zaobchádzanie.....	56

4.2. Odolnosť voči vode.....	56
4.3. Nabíjanie batérie.....	56
4.4. Výmena batérie snímača Smart.....	57
5. Údaje.....	58
5.1. Technické informácie.....	58
5.2. Zhoda.....	59
5.2.1. CE.....	59
5.2.2. Zhoda s FCC.....	59
5.2.3. IC.....	59
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	60
5.3. Ochranná známka.....	60
5.4. Oznámenie o patentoch.....	60
5.5. Medzinárodná obmedzená záruka.....	60
5.6. Copyright.....	61

# 1. BEZPEČNOST

## Typy bezpečnostných opatrení


 **VAROVANIE:** – je použité v spojení s postupom alebo situáciou, ktoré spôsobia poranenia alebo smrť.

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

 **POZNÁMKA:** – je použité na zdôraznenie dôležitých informácií.

 **TIP:** – je použité na extra tipy k používaniu funkcií zariadenia.

## Bezpečnostné opatrenia

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

 **VAROVANIE:** PRED ZAČATÍM CVIČEBNÉHO PROGRAMU SA INFORMUJTE U LEKÁRA. PREPÍŇANIE MÔŽE SPÔSOBIŤ VÁŽNE PORANENIA.

 **VAROVANIE:** IBA NA REKREAČNÉ POUŽITIE.

 **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 REPELENTY PROTI HMYZU, MOHOL BY SA POŠKODIŤ POVRCH.

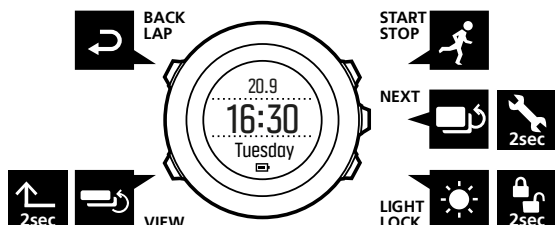
 **POZOR:** NEODHADZUJTE VÝROBOK DO KOMUNÁLNEHO ODPADU, ALE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI S NÍM ZACHÁDZAJTE AKO S ELEKTRONICKÝM ODPADOM.

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

## 2. Začíname

### 2.1. Tlačidlá a ponuky

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical majú päť tlačidiel, ktoré umožňujú prístup ku všetkým funkciám.



[Start Stop] :

- stlačením sa otvorí úvodná ponuka,
- stlačením sa zastaví, pozastaví alebo obnoví cvičenie alebo časovač,
- stlačením sa zvýši hodnota alebo sa posuniete nahor v ponuke,
- podržaním stlačeného tlačidla sa zastaví a uloží cvičenie.

[Next] :

- stlačením sa zmení displej,
- stlačením sa potvrdí nastavenie,
- podržaním stlačeného tlačidla sa otvorí/opustí ponuka možností,
- podržaním stlačeného tlačidla sa otvorí/opustí ponuka možností v športových režimoch.

[Light Lock] :


- stlačením sa aktivuje podsvietenie,
- stlačením sa zvýši hodnota alebo sa posuniete nadol v ponuke,
- podržaním stlačeného tlačidla sa uzamknú/odomknú tlačidlá.

[View] :

- stlačením sa zmení spodný riadok zobrazenia,
- podržaním stlačeného tlačidla sa displej prepne zo svetlého na tmavý a naspäť,
- podržaním stlačeného tlačidla sa otvorí skratka (pozrite si časť 3.30. *Skratky*).

[Back Lap] :

- stlačením sa obnoví predchádzajúca ponuka,
- stlačením sa pridá kolo počas cvičenia,

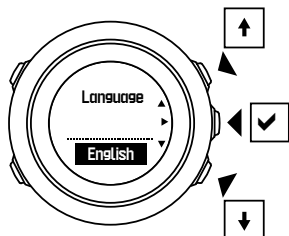
 **TIP:** Pri zmenách hodnôt môžete zvýšiť rýchlosť podržaním stlačeného tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock], kým sa hodnoty nezačnú meniť rýchlejšie.

### 2.2. Nastavenie

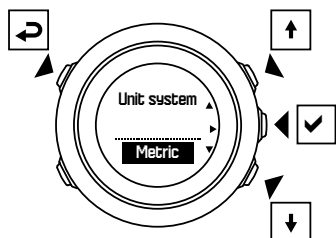
Na maximálne využívanie možností hodínok Suunto Ambit3 Vertical odporúčame ešte pred začatím používania hodínok stiahnuť aplikáciu Suunto Movescount App a vytvoriť si bezplatný účet Suunto Movescount. Alebo môžete navštíviť webovú lokalitu [movescount.com](https://movescount.com) a vytvoriť si používateľský účet.

Ako začať používať hodinky:

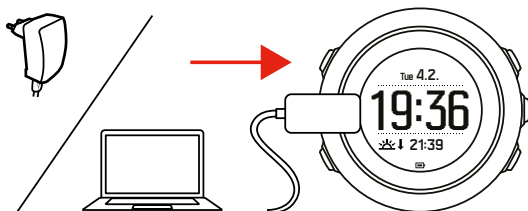
1. Prebudte zariadenie podržaním tlačidla [Start Stop] .
2. Stlačením tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock] prejdite na požadovaný jazyk a vyberte ho stlačením tlačidla [Next] .



3. Postupujte podľa sprievodcu nastavením a dokončite úvodné nastavenia. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] nastavte hodnoty a tlačidlom [Next] potvrdte nastavenie a prejdite na ďalší krok.



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



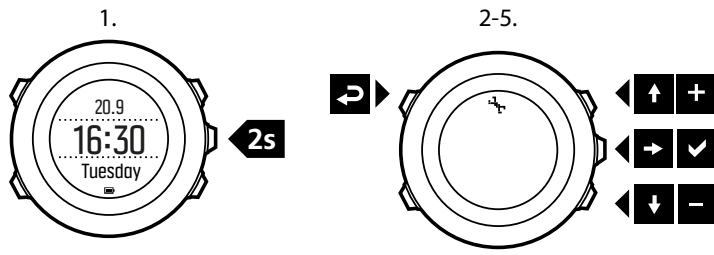
 **POZNÁMKA:** Ak je zobrazený symbol blikajúcej batérie, hodinky Suunto Ambit3 Vertical sa musia najskôr nabiť.

## 2.3. Úprava nastavení

Nastavenia športových hodinek Suunto Ambit3 Vertical môžete zmeniť priamo v hodinkách prostredníctvom webovej lokality Movescount alebo priebežne pomocou aplikácie Suunto Movescount App (pozrite si časť 3.33. *Aplikácia Suunto*).

Zmena nastavení v hodinkách:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Pomocou tlačidiel [Start Stop] a [Light Lock] prechádzajte položky ponuky.
3. Stlačením tlačidla [Next] otvorte nastavenie.
4. Stlačením tlačidla [Start Stop] a [Light Lock] zmeníte hodnoty nastavenia.
5. Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo [Back Lap] , ak chcete ukončiť, podržte stlačené tlačidlo [Next] .

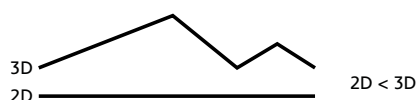




## 3. Funkcie

### 3.1. 3D vzdialenosť

V predvolenom nastavení hodinky Suunto Ambit3 Vertical pri meraní vzdialenosti zohľadňujú nastúpané aj naklesané prevýšenie. Vďaka tomu sa pri cvičení v kopcovitom alebo horskom teréne dosiahne realistickejšie meranie vzdialenosti. V takom prípade je 3D vzdialenosť väčšia ako 2D vzdialenosť.



Vo väčšine prípadov môžete toto nastavenie ponechať bezo zmeny. Ak však na analýzu svojich trás používate softvér tretej strany, skontrolujte spôsob výpočtu trasy. Ak sa pri výpočte používa 2D vzdialenosť, možno budete chcieť v hodinkách deaktivovať 3D vzdialenosť.

Deaktivácia 3D vzdialenosti:

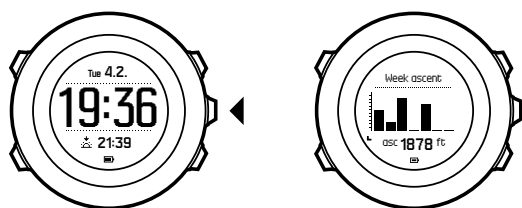
1. V športovom režime podržte stlačené tlačidlo [Next], aby sa otvorila ponuka možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ACTIVATE** (AKTIVOVAŤ) a stlačte tlačidlo [Next].
3. Prejdite na položku **3D distance** (3D vzdialenosť) a stlačením tlačidla [Next] prepnete na 2D vzdialenosť.
4. Nastavenie ukončíte podržaním stlačeného tlačidla [Next].

### 3.2. História stúpania

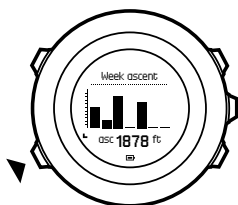
Hodinky Suunto Ambit3 Vertical sledujú celkovú históriu stúpania na základe zaznamenaných pohybov. História stúpania poskytuje kompletný prehľad o nastúpanom prevýšení od každého dňa až po celkový výsledok.

História stúpania je jedným z predvolených displejov, ktorý môžete zobraziť stlačením tlačidla [Next]. Ďalšie informácie o zobrazení alebo skrytí displejov sa nachádzajú v časti 3.10.

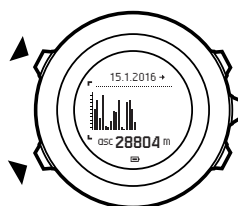
*Displeje.*



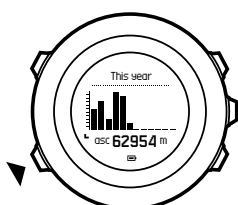
Displej histórie stúpania obsahuje štyri zobrazenia, ktoré môžete prepínať tlačidlom [View]. V zobrazení je uvedené nastúpané prevýšenie za posledných sedem dní, pričom dnešná hodnota sa nachádza vpravo.



V nasledujúcom zobrazení sa zobrazuje nastúpané prevýšenie dosiahnuté počas 30 dní od dátumu uvedeného v hornej časti displeja. Stlačením tlačidla [Back Lap] môžete vynulovať počiatkový dátum na dnešok.



Po zobrazení 30 dní sa zobrazuje súhrn za aktuálny kalendárny rok, pričom každý stĺpec na grafe predstavuje jeden mesiac.



V poslednom zobrazení sa zobrazuje celkové nastúpané prevýšenie (počas používania hodínok). V strednom riadku sa zobrazuje celkový čas stúpania a v spodnom riadku sa zobrazuje celkové nastúpané prevýšenie.



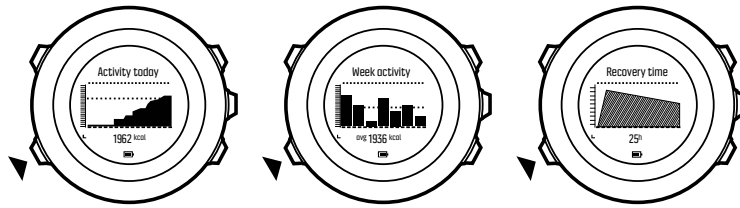
### 3.3. Monitorovanie aktivity

Okrem času zotavenia, ktorý sa zobrazuje v zázname cvičenia, športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical monitorujú celkovú aktivitu, cvičenie aj dennú aktivitu. Monitorovanie aktivity poskytuje úplný obraz o vašej aktivite, spálené kalórie a čas zotavenia.

Monitorovanie aktivity je dostupné ako predvolený displej v režime **TIME** (Čas). Displej sa môže zobraziť stlačením tlačidla [Next] (posledný displej).

Displej monitorovania aktivity sa môže zobraziť a zatvoriť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (Displeje) » **Activity** (Aktivita). Prepína sa pomocou tlačidla [Next].

Displej monitorovania aktivity má tri zobrazenia, ktoré sa menia stlačením tlačidla [View].



- **Activity today** (Dnešná aktivita): spotreba kalórií v danom dni, bodkovaná čiara na stĺpcovom grafe označuje priemernú dennú spotrebu kalórií za posledných sedem dní, dnešný deň nie je zahrnutý.
- **Week activity** (Týždenná aktivita): Denná spotreba kalórií za posledných sedem dní s dnešným dňom vpravo, bodkovaná čiara na stĺpcovom grafe a posledný riadok ukazujú priemernú dennú spotrebu kalórií za posledných sedem dní, dnešný deň nie je zahrnutý.
- **Recovery time** (Čas zotavenia): čas zotavenia v nasledujúcich 24 hodinách na základe zaznamenaných cvičení a dennej aktivity.

### 3.4. Automatické prerušenie

Funkcia **Autopause** (Automatické prerušenie) preruší zaznamenávanie cvičenia, keď je vaša rýchlosť nižšia ako 2 km/h. Keď sa rýchlosť zvýši nad 3 km/h, zaznamenávanie automaticky pokračuje.

Funkciu **Autopause** (Automatické prerušenie) môžete zapnúť a vypnúť pre každý športový režim na webovej lokalite Movescount alebo v rozšírených nastaveniach pre športový režim.

Funkciu **Autopause** (Automatické prerušenie) môžete počas cvičenia zapnúť alebo vypnúť aj bez toho, aby to malo vplyv na nastavenia vykonané na webovej lokalite Movescount.

Zapnutie a vypnutie funkcie **Autopause** (Automatické prerušenie) počas cvičenia:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ACTIVATE** (Aktivovať) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **Autopause** (Automatické prerušenie) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Pomocou tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock] zapnite alebo vypnite.
5. Ak chcete ponuku opustiť, podržte stlačené tlačidlo [Next].

### 3.5. Automatické posúvanie

Pomocou funkcie **Autoscroll** (Automatické posúvanie) môžete hodinky nastaviť tak, aby sa počas cvičenia automaticky posúvali v zobrazeniach športového režimu.

Funkciu **Autoscroll** (Automatické posúvanie) môžete zapnúť a vypnúť pre každý športový režim na webovej lokalite Movescount a môžete definovať, ako dlho sa budú displeje zobrazovať.

Funkciu **Autoscroll** (Automatické posúvanie) môžete počas cvičenia zapnúť alebo vypnúť aj bez toho, aby to malo vplyv na nastavenia vykonané na webovej lokalite Movescount.

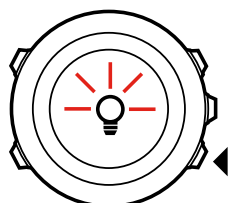
Zapnutie a vypnutie funkcie **Autoscroll** (Automatické posúvanie) počas cvičenia:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ACTIVATE** (Aktivovať) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].

3. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **Autoscroll** (Automatické posúvanie) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
4. Pomocou tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock] zapnite alebo vypnite.
5. Ak chcete ponuku opustiť, podržte stlačené tlačidlo [Next] .

## 3.6. Podsvietenie

Stlačením tlačidla [Light Lock] sa zapne podsvietenie.



V predvolenom nastavení sa podsvietenie zapne na niekoľko sekúnd a vypne sa automaticky. Toto je režim **Normal** (Normálne).

K dispozícii sú štyri režimy podsvietenia:

### Mode (Režim):

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

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical majú dve nastavenia podsvietenia: jedno univerzálne nastavenie a jedno pre športové režimy.

Nastavenie univerzálneho podsvietenia môžete zmeniť v nastavení hodínok v časti **GENERAL** (Všeobecné) » **Tones/display** (Tóny/displej) » **Backlight** (Podsvietenie). Pozrite si časť 2.3. *Úprava nastavení*. Všeobecné nastavenia môžete zmeniť aj na webovej lokalite Movescount.

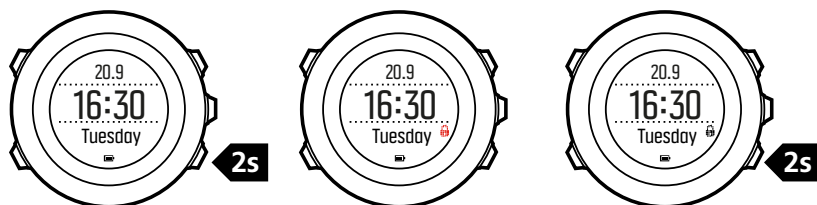
V športových režimoch sa môže používať rovnaký režim podsvietenia ako vo všeobecnom nastavení (predvolený režim), alebo môžete definovať rôzne režimy pre každý športový režim v rozšírených nastaveniach na webovej lokalite Movescount.

Okrem režimu sa môže upraviť aj jas podsvietenia (v %) buď v nastavení hodínok v časti **GENERAL** (Všeobecné) » **Tones/display** (Tóny/displej) » **Backlight** (Podsvietenie), alebo na webovej lokalite Movescount.

 **TIP:** Keď sú tlačidlá [Back Lap] a [Start Stop] uzamknuté, podsvietenie môžete stále zapnúť stlačením tlačidla [Light Lock].

## 3.7. Zámok tlačidiel

Podržaním stlačeného tlačidla [Light Lock] sa zamknú alebo odomknú tlačidlá.



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


Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical majú dve nastavenia zamykania tlačidiel: jedno na všeobecné používanie, **Time mode lock** (Zámok v režime času), a jedno na používanie pri cvičení, **Sport mode lock** (Zámok v športovom režime):

**Time mode lock** (Zámok v režime času):

- **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).

**Sport mode lock** (Zámok v športovom režime):

- **Actions only** (Iba akcie): Počas cvičenia sú zamknuté tlačidlá [Start Stop] , [Back Lap] a ponuka možností.
- **All buttons** (Všetky tlačidlá): Všetky tlačidlá sú zamknuté. Podsvietenie možno aktivovať v režime **Night** (Noc).

 **TIP:** V športových režimoch vyberte možnosť nastavenia uzamknutia tlačidiel **Actions only** (Iba akcie), aby ste zabránili nežiaducemu spusteniu alebo zastaveniu zaznamenávania. Keď sú tlačidlá [Back Lap] a [Start Stop] uzamknuté, zobrazenie môžete stále zmeniť stlačením tlačidla [Next] a zobrazíť stlačením tlačidla [View].

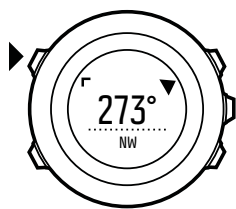
## 3.8. Kompas

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical 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 zatvoriť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (Displeje) » **Compass** (Kompas). Prepína sa pomocou tlačidla [Next].

Na displeji kompasu sa zobrazujú tieto informácie:

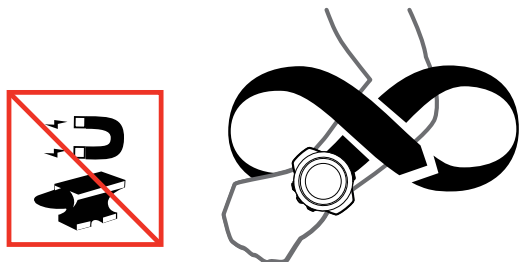
- stredný riadok: kompasový kurz v stupňoch,
- spodný riadok: pomocou tlačidla [View] môžete zmeniť zobrazenie na aktuálny kurz v hlavných smeroch, na čas alebo prázdne zobrazenie.



Kompas sa po jednej minúte vypne, aby sa šetrila energia. Tlačidlom [Start Stop] sa kompas znova aktivuje.

### 3.8.1. Kalibrácia kompasu

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



Ak ste už kompas kalibrovali a chcete ho znova kalibrovať, možnosti kalibrácie nájdete v ponuke možností.

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 Stop] .

Manuálne spustenie kalibrácie kompasu:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Next] vyberte položku **GENERAL** (VŠEOBECNÉ).
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
4. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Calibration** (Kalibrácia).

### 3.8.2. 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 zemský pól neležia na jednom mieste, musí sa v kompase nastaviť deklinácia. Uhol medzi magnetickým a zemským severným pólom je vaša deklinácia.

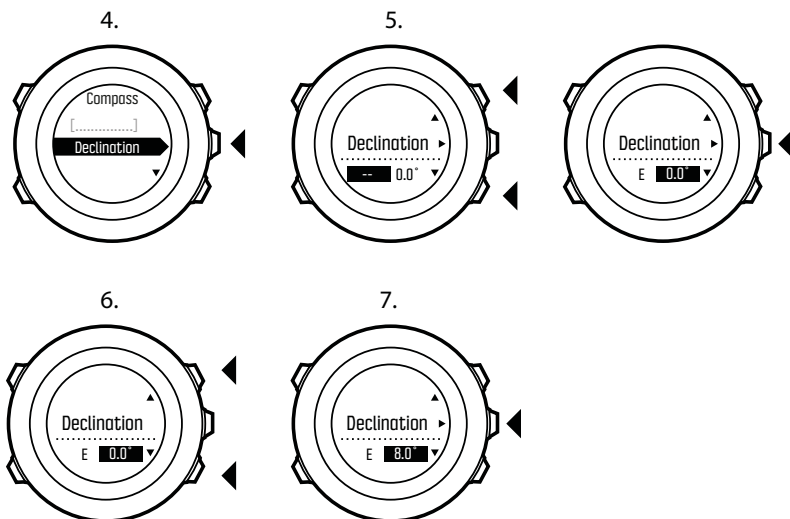
Hodnotu deklinácie môžete nájsť na väčšine máp. Poloha magnetického pólu sa každý rok mení, takže najpresnejšie a najaktuálnejšie hodnoty deklinácie nájdete na internete (napríklad na adrese [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com)).

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

Postup uloženia hodnoty deklinácie:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **GENERAL** (všeobecné).
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
4. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Declination** (Deklinácia) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
5. Vypnite deklináciu výberom možnosti – alebo vyberte položku **W** (západ) alebo **E** (východ).

6. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte hodnotu deklinácie.
7. Stlačením tlačidla [Next] potvrdte nastavenie.



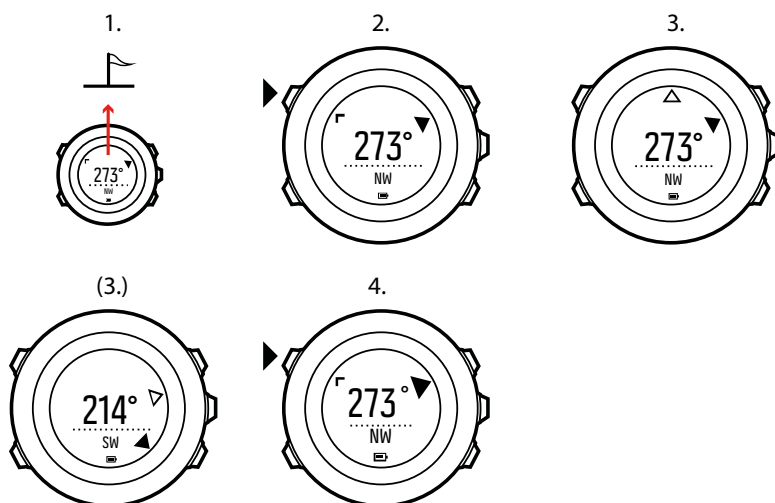
**TIP:** Nastavenie kompasu môžete zadať aj podržaním stlačeného tlačidla [View] v režime **COMPASS** (Kompas).

### 3.8.3. 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] uzamkniete 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 v režime cvičenia, tlačidlom [Back Lap] sa iba uzamkne a vymaže kurz. Ak chcete vytvoriť kolo tlačidlom [Back Lap], ukončíte režim kompasu.

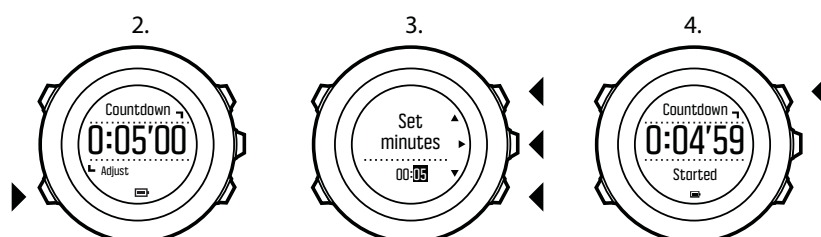
### 3.9. Odpočítavací časovač

Môžete nastaviť odpočítavací časovač, ktorý odpočítava čas od nastavenej hodnoty do nuly. Po každej z posledných 10 sekúnd odpočítavania časovač spustí krátky zvukový signál a po dosiahnutí nuly zaznie alarm.

Odpočítavací časovač sa môže zobraziť a zatvoriť z úvodnej ponuky v časti **DISPLAYS** (Displeje) » **Countdown** (Odpočítavanie). Prepína sa pomocou tlačidla [Next].

Postup nastavenia času odpočítavania:

1. Ak chcete nastaviť čas odpočítavania, stlačte tlačidlo [View], kým sa neotvorí displej odpočítavacieho časovača.
2. Ak chcete nastaviť čas odpočítavania, stlačte tlačidlo [View].
3. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte hodiny a minúty. Potvrďte tlačidlom [Next].
4. Odpočítavanie spustíte stlačením tlačidla [Start Stop].



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

### 3.10. Displeje

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical sú vybavené viacerými funkciami, ako je kompas (pozrite si časť 3.8. *Kompas*) a stopky (pozrite si časť 3.32. *Stopky*), s ktorými sa zaobchádza ako s displejmi, ktoré sa môžu zobraziť stlačením tlačidla [Next]. Niektoré z nich sa zobrazujú trvalo, iné môžete podľa požiadavky zobraziť a zatvoriť.

Zobrazenie a zatvorenie displejov:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **DISPLAYS** (Displeje) a stlačte tlačidlo [Next].
3. V zozname displejov môžete zapnúť a vypnúť ktorúkoľvek funkciu. Pomocou tlačidiel Start Stop alebo Light Lock prejdite na funkciu a stlačte tlačidlo Next. Ak v prípade potreby chcete ponuku displejov opustiť, podržte stlačené tlačidlo [Next].

Aj športové režimy (pozrite si časť 3.31. *Športové režimy*) majú viaceré displeje, ktoré sa môžu prispôbiť tak, aby sa počas cvičenia zobrazovali rôzne informácie.

#### 3.10.1. Nastavenie kontrastu displeja

Nastavte vyšší alebo nižší kontrast displeja športových hodín Suunto Ambit3 Vertical v nastaveniach hodín.

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 Lock] prejdite na položku **Display contrast** (Kontrast displeja) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next] .
5. Tlačidlom [Start Stop] zvýšite kontrast displeja a tlačidlom [Light Lock] kontrast znížite.
6. Ak chcete ponuku opustiť, podržte stlačené tlačidlo [Next] .

### 3.10.2. Invertovanie farieb displeja

Meňte farbu displeja medzi tmavou a svetlou prostredníctvom nastavení v hodinkách alebo na webovej lokalite Movescount alebo jednoducho pomocou predvolenej tlačidlovej skratky [View] (pozrite si časť 2.1. *Tlačidlá a ponuky*). Farbu displeja pre športový režim môžete definovať aj na webovej lokalite Movescount.

Invertovanie displeja v nastaveniach hodínok:

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 Stop] prejdite na položku **Invert display** (Invertovať displej) a potvrdte ju stlačením tlačidla [Next] .

## 3.11. Cvičenie so športovými režimami

Športové režimy (pozrite si časť 3.31. *Športové režimy*) sa používajú na záznam cvičení a zobrazovanie rôznych informácií počas cvičenia.

Prístup do športových režimov získate v ponuke **EXERCISE** (Cvičenie) stlačením tlačidla [Start Stop] .

### 3.11.1. Používanie snímača Suunto Smart

So športovými hodinkami Suunto Ambit3 Vertical sa môže používať snímač srdcovej frekvencie kompatibilný s rozhraním Bluetooth® Smart, ako je snímač Suunto Smart, ktorý poskytuje podrobnejšie informácie o intenzite cvičenia.

Snímač srdcovej frekvencie počas cvičenia poskytuje:

- srdcovú frekvenciu v reálnom čase,
- priemernú srdcovú frekvenciu v reálnom čase,
- graf srdcovej frekvencie,
- kalórie spálené počas cvičenia,
- pokyny na cvičenie v definovaných medziach srdcovej frekvencie,
- maximálny tréningový účinok.

Snímač srdcovej frekvencie po cvičení poskytuje:

- kalórie celkovo spálené počas cvičenia,
- priemernú srdcovú frekvenciu,
- maximálnu srdcovú frekvenciu,
- čas zotavenia.

Ak používate snímač Suunto Smart, máte aj ďalšiu výhodu pamäte srdcovej frekvencie. Pamäťová funkcia snímača Suunto Smart ukladá údaje pri každom prerušení prenosu do športových hodínok Suunto Ambit3 Vertical.

Takto získate presné informácie o intenzite cvičenia v aktivitách, ako je plávanie, v ktorých voda blokuje prenos. Okrem toho to znamená, že po spustení záznamu môžete hodinky Suunto Ambit3 Vertical odložiť. Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke snímača Suunto Smart.

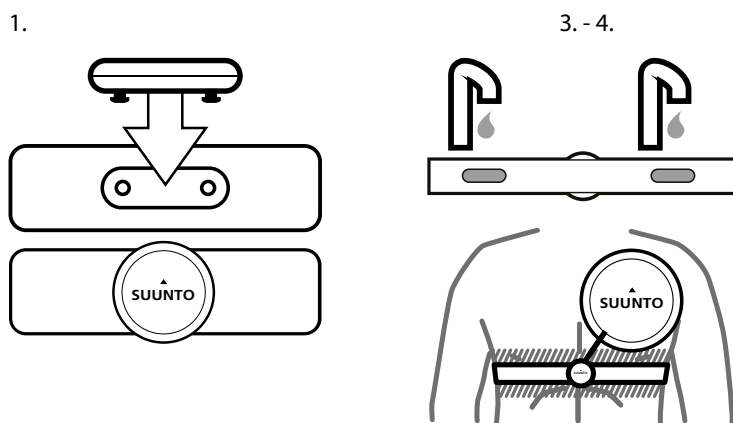
Bez snímača srdcovej frekvencie športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical poskytujú informácie o spotrebe kalórií a čase zotavenia pre bežecké a cyklistické aktivity, v ktorých sa na odhad intenzity používa rýchlosť. Na získanie presných hodnôt intenzity však odporúčame používať snímač srdcovej frekvencie.

Ďalšie informácie získate v používateľskej príručke snímača Suunto Smart alebo iných snímačov srdcovej frekvencie kompatibilných s rozhraním Bluetooth Smart.


### 3.11.2. Nasadenie snímača Suunto Smart

Používanie snímača Suunto Smart:


1. Snímač pevne zacvaknite do konektora popruhu.
2. Podľa potreby nastavte dĺžku popruhu.
3. Priestor elektródy popruhu navlhčite vodou alebo gélom na elektródy.
4. Nasadte si popruh tak, aby tesne priliehal a logo Suunto smerovalo nahor.



Snímač Smart sa zapne automaticky, keď zistí srdcový pulz.

 **TIP:** Najlepšie výsledky dosiahnete, ak si snímač pripevníte priamo na kožu.

Ďalšie informácie a návod na riešenie problémov nájdete v používateľskej príručke snímača Suunto Smart.

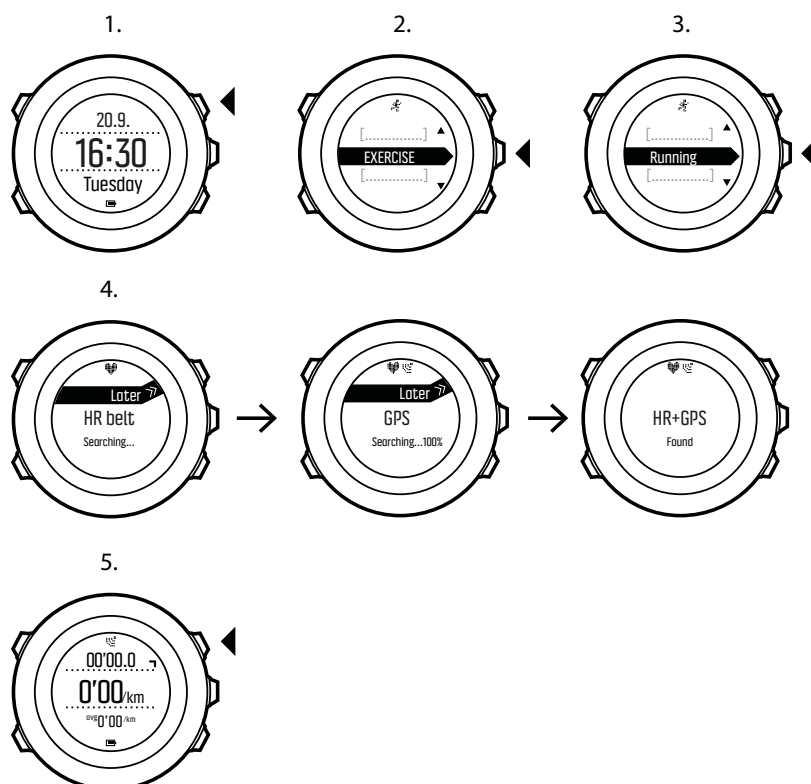
 **POZNÁMKA:** Suchá pokožka pod elektródami snímača, neutiahnutý remienok a tričko so syntetických materiálov môžu spôsobovať nesprávne hodnoty srdcovej frekvencie. Ak sa chcete vyhnúť príliš vysokým údajom o srdcovej frekvencii, dobre navlhčite elektródy snímača a riadne utiahnite remienok. Ak máte obavy vyplývajúce zo svojej srdcovej frekvencie, obráťte sa na lekára.

### 3.11.3. Začatie cvičenia

Začatie cvičenia:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **EXERCISE** (Cvičenie).

3. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] vyberte možnosti športového režimu a tlačidlom [Next] vyberte vhodný režim.
4. Ak je zvolený športový režim, ktorý používa hrudný pás, hodinky automaticky začnú hľadať signál hrudného pásu. Počkajte, kým hodinky neoznámia, že signál hrudného pásu alebo signál GPS bol nájdený, alebo stlačením tlačidla [Start Stop] vyberte možnosť **Later** (Neskôr). Hodinky pokračujú v hľadaní signálu hrudného pásu/GPS.
5. Stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte zaznamenávanie cvičenia. Ak chcete počas cvičenia otvoriť ďalšie možnosti, podržte stlačené tlačidlo [Next] .



### 3.11.4. Počas cvičenia

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical poskytujú počas cvičenia množstvo informácií. Informácie sa líšia v závislosti od vybraného športového režimu (pozrite si časť 3.31. *Športové režimy*). Ak pri cvičení používate hrudný pás alebo GPS, získate ešte viac informácií.

Uvádzame niekoľko nápadov, ako používať hodinky počas cvičenia:

- Stláčaním tlačidla [Next] prejdite cez displeje športových režimov a pozrite si ich.
- Ak chcete na spodnom riadku zobraziť iné informácie, stlačte tlačidlo [View] .
- Ak chcete zabrániť nežiaducemu zastaveniu zaznamenávania alebo vytvoreniu nechcených kôl, zamknite tlačidlá podržaním stlačeného tlačidla [Light Lock] .
- Stlačením tlačidla [Start Stop] prerušíte zaznamenávanie. Ak chcete zaznamenávanie obnoviť, znova stlačte tlačidlo [Start Stop] .

### 3.11.5. Zaznamenávanie ciest

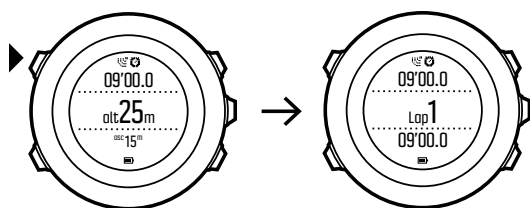
V závislosti od zvoleného športového režimu športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical umožňujú zaznamenávať počas cvičenia rôzne informácie.

Ak je v športovom režime zapnutá jednotka GPS, hodinky Suunto Ambit3 Vertical počas cvičenia zaznamenávajú aj cestu. Trasu si môžete zobraziť v aplikácii Suunto ako súčasť zaznamenaného cvičenia.

### 3.11.6. Vytváranie kôl


Počas cvičenia môžete vytvárať kolá manuálne alebo automaticky nastavením intervalu automatických kôl na webovej lokalite Movescount. Keď vytvárate kolá automaticky, športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical zaznamenávajú kolá v závislosti od vzdialenosti určenej na webovej lokalite Movescount.

Ak chcete vytvoriť kolo manuálne, počas cvičenia stlačte tlačidlo [Back Lap].



Na športových hodinkách Suunto Ambit3 Vertical sa zobrazia tieto informácie:

- horný riadok: medzičas (trvanie od začiatku záznamu),
- stredný riadok: číslo kola,
- spodný riadok: čas kola.

 **POZNÁMKA:** V súhrne cvičenia sa vždy zobrazuje najmenej jedno kolo, cvičenie od začiatku do konca. Kolá vytvorené počas cvičenia sa zobrazujú ako dodatočné kolá.

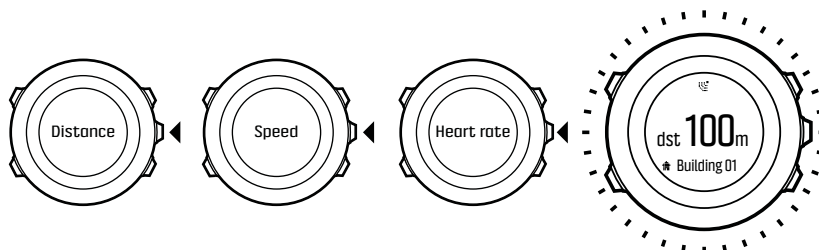
### 3.11.7. Navigovanie počas cvičenia

Ak chcete prebehnúť celú dráhu alebo po miesto záujmu (POI), môžete vybrať športový režim, ako je režim Prebehnúť dráhu, a ihneď začať navigovanie.


Navigovať po trase alebo k miestu záujmu môžete počas cvičenia aj v iných športových režimoch s aktivovanou funkciou GPS.

Navigovanie počas cvičenia:

1. V športovom režime so zapnutou jednotkou GPS podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **NAVIGATION** (Navigácia).
3. Pomocou tlačidla [Light Lock] prejdite na položku **POIs (Points of interest)** (Mesta záujmu POI) alebo **Routes** (Trasy) a položku otvorte stlačením tlačidla [Next].  
V zvolenom športovom režime sa pokyny pre navigáciu zobrazujú ako posledný displej.



Ak chcete navigovanie vypnúť, v ponuke možností sa vráťte na položku **NAVIGATION** (Navigovanie) a vyberte možnosť **End navigation** (Ukončiť navigáciu).

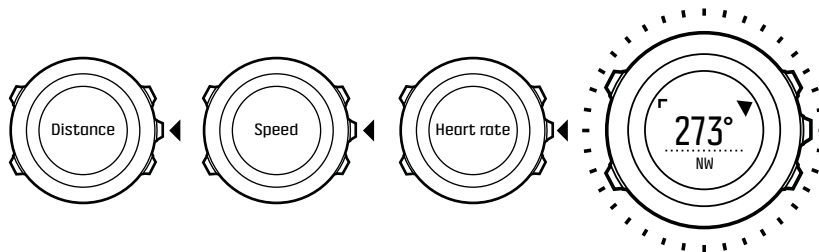
 **POZNÁMKA:** Ak je pre GPS športového režimu nastavená presnosť (pozrite si časť 3.22.3. Presnosť GPS a úspora energie) **Good** (Dobrá) alebo nižšia, počas navigovania so systémom GPS sa presnosť prepne na možnosť **Best** (Najlepšia). Spotreba energie je preto vyššia.

### 3.11.8. Používanie kompasu počas cvičenia

Počas cvičenia môžete aktivovať kompas a pridať ho do vlastného športového režimu.

Používanie kompasu počas cvičenia:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ACTIVATE** (Aktivovať) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Vo vlastnom športovom režime sa kompas zobrazuje ako posledný displej.



Ak chcete kompas vypnúť, v ponuke možností sa vráťte na položku **ACTIVATE** (Aktivovať) a vyberte možnosť **End compass** (Ukončiť kompas).

## 3.12. Vyhľadanie cesty späť

Ak používate GPS, športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical automaticky uložia miesto štartu cvičenia. Pomocou funkcie Vyhľadanie cesty späť vás športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžu viesť naspäť priamo do miesta štartu (alebo na miesto, kde sa zisťovala poloha GPS).

Vyhľadanie cesty späť:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **NAVIGATION** (Navigácia).
3. Pomocou tlačidla [Start Stop] vyberte položku **Find back** (Vyhľadanie cesty späť) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next]. V zvolenom športovom režime sa pokyny pre navigáciu zobrazujú ako posledný displej.

## 3.13. Aktualizácie firmvéru

Softvér športových hodín Suunto Ambit3 Vertical môžete automaticky aktualizovať pomocou aplikácie Suuntolink. Pred aktualizáciou softvéru nezabudnite synchronizovať hodinky s aplikáciou Suunto, pretože počas aktualizácie sa všetky záznamy odstránia z hodín.


Aktualizácia softvéru hodín Suunto Ambit3 Vertical:

1. Nahrajte cvičenia do aplikácie Suunto.

2. Nainštalujte aplikáciu Suuntolink, ak ešte nie je nainštalovaná ([www.suunto.com/suuntolink](http://www.suunto.com/suuntolink)).
3. Pripojte hodinky Suunto Ambit3 Vertical k počítaču dodaným káblom USB a postupujte podľa pokynov.

### 3.14. 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 cvičeniach využívajúcich GPS alebo pri navigácii meria pomocou funkcie FusedAlti. Keď je jednotka GPS vypnutá, nadmorská výška sa meria snímačom barometrického tlaku.

Keď je zariadenie v režime **ČASU**, môžete pomocou funkcie FusedAlti vyhľadať novú referenciu pre barometricky meranú nadmorskú výšku. Tým sa aktivuje GPS na max. 15 minút.

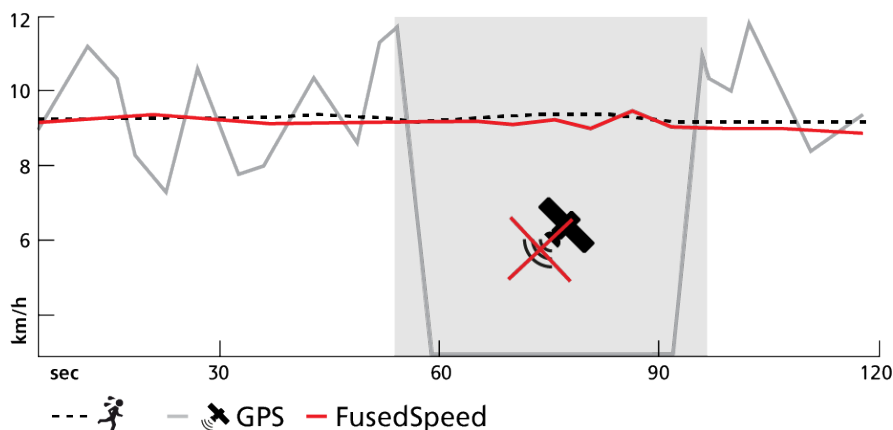
Vyhľadanie novej referencie pre nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTITUDE** (NADMORSKÁ VÝŠKA) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Auto adjust** (Automatické nastavenie) a stlačte tlačidlo [Next]. GPS sa zapne a zariadenie začne počítať nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti.

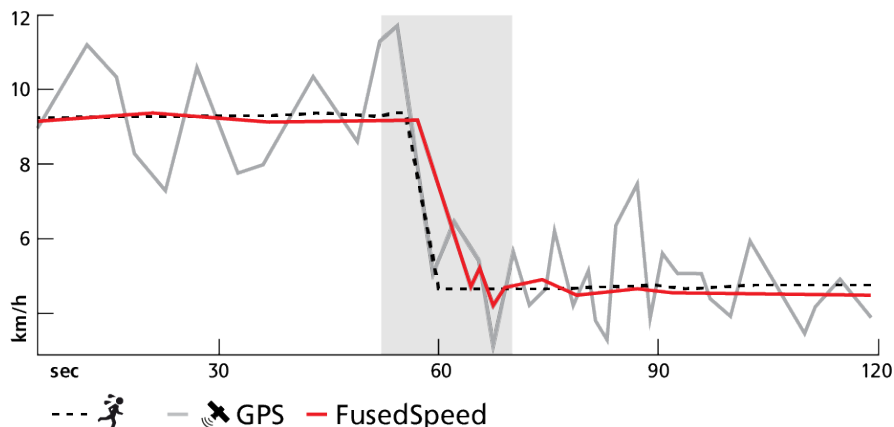
 **POZNÁMKA:** V dobrých podmienkach trvá 4 – 12 minút, kým sa funkcia FusedAlti zapne. Počas tohto času sa na hodinkách Suunto Ambit3 Vertical zobrazuje barometrická nadmorská výška a znak ~ pri hodnote nadmorskej výšky signalizuje, že hodnota nemusí byť presná.

### 3.15. FusedSpeed

Funkcia FusedSpeed™ je jedinečná kombinácia údajov z GPS a snímača zrýchlenia zápästia, ktorá zabezpečuje presnejšie zistenie rýchlosti behu. Signál GPS sa adaptabilne filtruje podľa zrýchlenia zápästia, čo zabezpečuje presnejšie údaje pri ustálenej rýchlosti behu a rýchlejšie odozvy na zmeny rýchlosti.



Funkciu FusedSpeed najviac využijete, ak pri tréningu potrebujete veľmi rýchle reakcie na zmeny rýchlosti, napríklad pri behu v nerovnom teréne alebo pri intervalovom tréningu. Ak sa na chvíľu signál GPS stratí, napríklad ak vám signál blokuje vysoká budova, športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžu pokračovať v meraní presnej rýchlosti pomocou akcelerometra kalibrovaného systémom GPS.

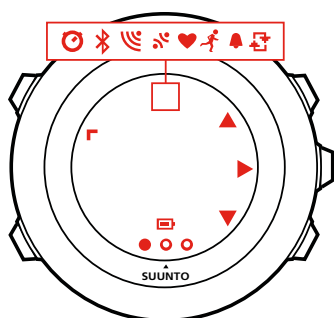


**TIP:** Ak chcete získať najpresnejšie hodnoty s funkciou FusedSpeed, pozerajte sa na hodinky iba krátku chvíľu. Držanie hodínok pred sebou bez pohybu znižuje presnosť.






Funkcia FusedSpeed sa automaticky zapína pri behu a ďalších podobných aktivitách, ako je orientačný beh, pozemný hokej a futbal.

Ak chcete zapnúť funkciu FusedSpeed vo vlastnom športovom režime, musíte vybrať aktivity, ktoré využívajú funkciu FusedSpeed. Je to označené na konci časti rozšírených nastavení športového režimu na webovej lokalite Movescount.

### 3.16. Ikony



Na športových hodinkách Suunto Ambit3 Vertical sa zobrazujú tieto ikony:

	budík
	batéria
	aktivita rozhrania Bluetooth
	zámok tlačidiel
	indikátory stlačenia tlačidiel

	chronograf
	aktuálny displej
	dole/zníženie
	intenzita signálu GPS
	srdcová frekvencia
	prichádzajúci hovor
	intervalový časovač
	správa/oznámenie
	zmeškaný hovor
	d'alšie/potvrdiť
	párovanie
	nastavenia
	športový režim
	hore/zvýšenie

## Ikony POI

V športových hodinkách Suunto Ambit3 Vertical sú k dispozícii tieto ikony POI:

	začiatok
	budova/domov
	kemp/kemping
	auto/parkovanie
	jaskyňa
	križovatka
	koniec
	jedlo/reštaurácia/kaviareň
	les
	geocache
	ubytovanie/hostel/hotel



	lúka
	hora/kopec/údolie/útes
	cesta/chodník
	skala
	výhľad
	voda/rieka/jazero/pobrežie
	zastávka

### 3.17. Intervalový časovač

Intervalový časovač môžete na webovej lokalite Movescount pridať do každého vlastného športového režimu. Ak chcete pridať intervalový časovač do športového režimu, vyberte športový režim a otvorte položku **Advanced settings** (Rozšírené nastavenia). Pri nasledujúcom pripojení športových hodín Suunto Ambit3 Vertical k vášmu účtu na webovej lokalite Movescount sa intervalový časovač synchronizuje s hodinkami.

V intervalovom časovači môžete určiť tieto údaje:

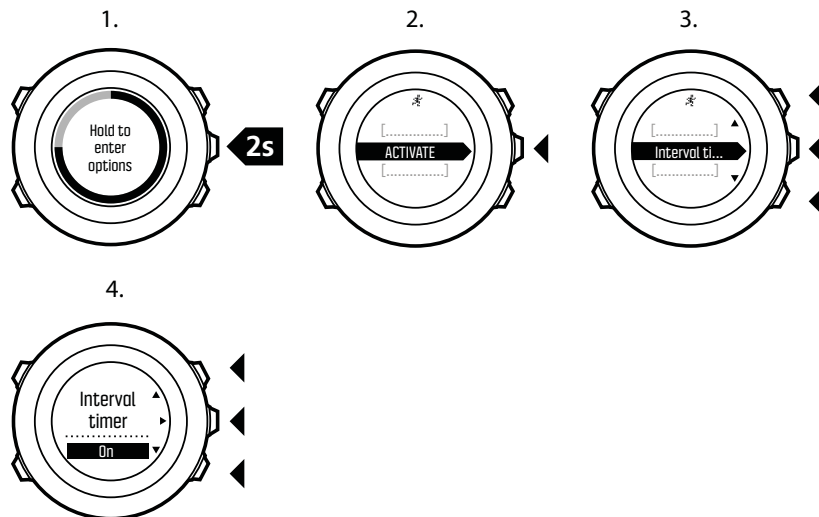
- typy intervalov (**HIGH** (vysoký) a **LOW** (nízky) interval),
- trvanie alebo vzdialenosť oboch typov intervalov,
- počet opakovaní intervalov.

 **POZNÁMKA:** Ak na webovej lokalite Movescount nenastavíte počet opakovaní intervalov, intervalový časovač bude pokračovať, kým sa nezopakuje 99-krát.

Intervalový časovač môžete na webovej lokalite Movescount nastaviť pre každý šport zahrnutý v multišportovom režime (pozrite si časť 3.21.2. *Používanie multišportového režimu*). Pri zmene športu sa intervalový časovač reštartuje.

Aktivácia a vypnutie intervalového časovača:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ACTIVATE** (Aktivovať) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **Interval** a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Stlačením tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock] nastavte pre intervalový časovač možnosť **On/Off** (Zapnutý/vypnutý) a nastavenie potvrdte tlačidlom [Next]. Keď je aktivovaný intervalový časovač, v hornej časti displeja sa zobrazuje ikona intervalu.



### 3.18. 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 (pozrite si časť 3.22.3. *Presnosť GPS a úspora energie*) a používanie intervalového časovača (pozrite si časť 3.17. *Intervalový časovač*).

Súhrn záznamu aktivity môžete zobraziť hneď po zastavení zaznamenávania alebo prostredníctvom položky **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:

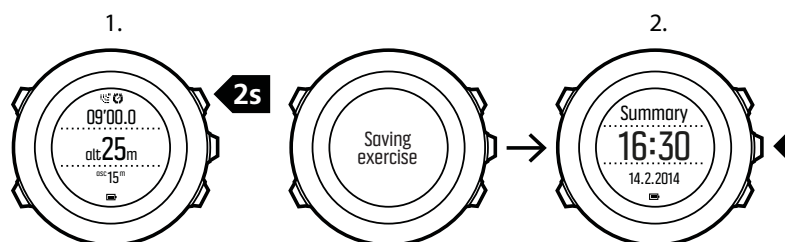
- názov športového režimu
- čas
- dátum
- trvanie
- kolá

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

 **TIP:** Omnoho viac údajov zo zaznamenaných aktivít môžete zobraziť v aplikácii Suunto.

Zobrazenie súhrnu záznamu po zastavení zaznamenávania:

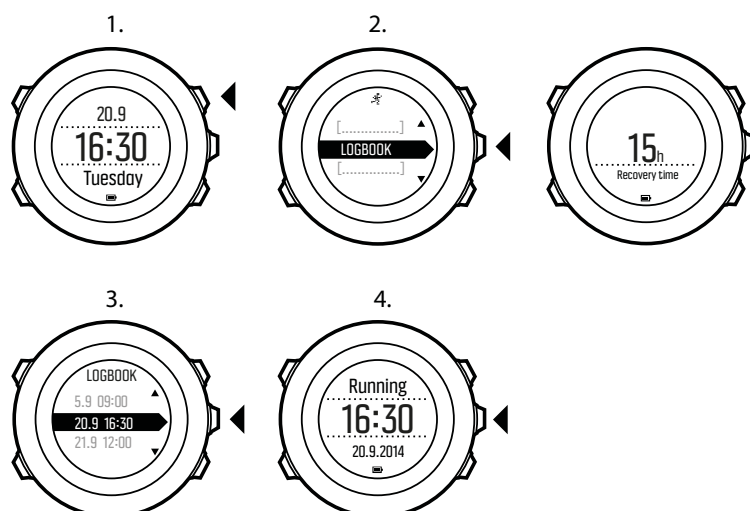
1. Podržaním stlačeného tlačidla [Start Stop] zastavíte a uložíte cvičenie. Prípadne môžete krátkym stlačením tlačidla [Start Stop] pozastaviť zaznamenávanie. Po pozastavení môžete zaznamenávanie zastaviť stlačením tlačidla [Back Lap] alebo môžete v ňom pokračovať stlačením tlačidla [Start Stop]. Po pozastavení a zastavení cvičenia môžete záznam uložiť stlačením tlačidla [Start Stop]. Ak záznam nechcete uložiť, stlačte tlačidlo [Light Lock]. Ak záznam neuložíte, po stlačení tlačidla [Light Lock] stále môžete zobraziť súhrn záznamu, ale záznam sa neuloží v záznamníku a nebude sa dať neskôr zobraziť.
2. Stlačením tlačidla [Next] zobrazíte súhrn záznamu.



Zobraziť sa môžu aj súhrny všetkých cvičení uložených v záznamníku. V záznamníku sú cvičenia zoradené podľa dátumu a času.

Zobrazenie súhrnu záznamu v záznamníku:

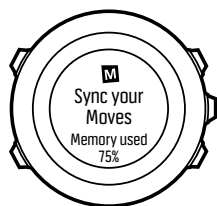
1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom **LIGHT LOCK** vyberte položku [Logbook] a otvorte ju stlačením tlačidla [Next]. Zobrazí sa váš aktuálny čas zotavenia.
3. Posúvajte sa záznamami tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] a tlačidlom [Next] vyberte záznam.
4. Tlačidlom [Next] prechádzajte zobrazeniami súhrnu.



Ak záznam zahŕňa viaceré kolá, informácie súvisiace s konkrétnym kolom môžete zobrazíť stlačením tlačidla [View].

### 3.19. Indikátor zostávajúcej pamäte

Ak viac ako 50 % záznamníka nebolo synchronizovaných s aplikáciou Suunto, na hodinkách Suunto Ambit3 Vertical sa po otvorení záznamníka zobrazí upozornenie.




Upozornenie sa nezobrazuje, ak je nesynchronizovaná pamäť plná a v hodinkách Suunto Ambit3 Vertical sa začnú prepisovať staré záznamy.

## 3.20. Movescount

Lokalita Movescount umožňuje aj prispôbiť vaše hodinky, aby čo najlepšie spĺňali vaše potreby.

Začnite nainštalovaním aplikácie SuuntoLink:

1. Prejdite na adresu [www.suunto.com/suuntolink](http://www.suunto.com/suuntolink).
2. Prevezmite, nainštalujte a otvorte najnovšiu verziu aplikácie SuuntoLink.
3. Postupujte podľa inštrukcií na vytvorenie účtu Movescount.
4. Prejdite na adresu [www.movescount.com](http://www.movescount.com) a prihláste sa.

 **POZNÁMKA:** Po prvom pripojení športových hodínok Suunto Ambit3 Vertical na webovú lokalitu Movescount sa všetky informácie (vrátane nastavení hodínok) prenesú z hodínok do účtu Movescount. Pri ďalšom pripojení športových hodínok Suunto Ambit3 Vertical na účet Movescount sa synchronizujú zmeny v nastaveniach a športových režimoch vykonané na lokalite Movescount a v hodinkách.

## 3.21. Multišportový tréning

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžete používať na multišportový tréning, na jednoduché prepínanie medzi rôznymi športovými režimami (pozrite si časť 3.31. Športové režimy) počas cvičenia a zobrazovanie údajov pre daný šport počas cvičenia a v súhrne záznamu.

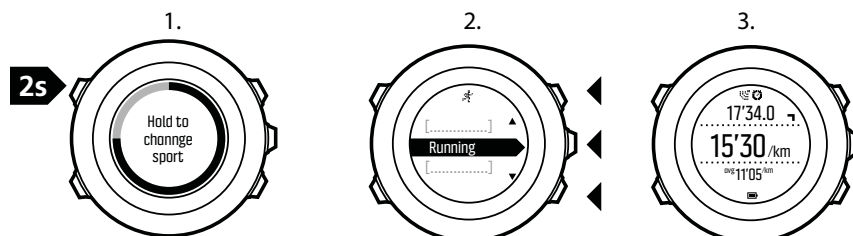
Šport môžete zmeniť manuálne počas cvičenia alebo môžete vytvoriť multišportový režim, v ktorom sa budú športy meniť v určenom poradí, napríklad pri triatlone.

### 3.21.1. Manuálne prepínanie športových režimov

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical umožňujú počas cvičenia prepnúť do iného športového režimu bez ukončenia zaznamenávania. Všetky športové režimy použité počas cvičenia sú súčasťou záznamu.

Manuálne prepnutie športového režimu počas cvičenia:

1. V priebehu zaznamenávania cvičenia podržaním stlačeného tlačidla [Back Lap] otvorte športové režimy.
2. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prechádzajte možnosťami zoznamu športových režimov.
3. Tlačidlom [Next] vyberte vhodný športový režim. Hodinky Suunto Ambit3 Vertical pokračujú v zaznamenávaní záznamu a údajov pre zvolený športový režim.



 **POZNÁMKA:** Hodinky Suunto Ambit3 Vertical pri každom prepnutí na iný športový režim vytvoria medzičas.



**POZNÁMKA:** Pri prepnutí na iný športový režim sa zaznamenávanie nepreruší. Zaznamenávanie môžete manuálne prerušiť stlačením tlačidla [Start Stop].

### 3.21.2. Používanie multišportového režimu

Môžete vytvoriť vlastný multišportový režim alebo použiť existujúci predvolený športový režim, ako je **Triathlon** (Triatlon). Multišportový režim môže obsahovať niekoľko športových režimov v určenom poradí. Každý šport môže mať vlastný intervalový časovač.

Používanie multišportového režimu:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte zaznamenávanie záznamu.
2. Ak chcete počas cvičenia prepnúť na nasledujúci šport, podržte stlačené tlačidlo [Back Lap].

## 3.22. Navigovanie so systémom GPS:

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical 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 Ambit3 Vertical je optimalizovaný na používanie na zápästí a prijíma údaje vo veľmi širokom uhle.

### 3.22.1. Získanie signálu GPS

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical 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 spustenie jednotky GPS bude rýchlejšie.



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



**TIP:** Pravidelne synchronizujte hodinky Suunto Ambit3 Vertical so službou 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 hodínok 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. Preto sa nepokúšajte aktivovať jednotku GPS napríklad v budovách, jaskyniach alebo pod vodou.

### 3.22.2. 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 hodínok v časti **GENERAL** (Všeobecné) » **Format** (Formát) » **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.**
- Sieť **UTM** (Universal Transverse Mercator) poskytuje dvojrozmerné zobrazenie horizontálnej polohy.
- Sieť **MGRS** (Military Grid Reference System – systém vojenskej referenčnej siete) je rozšírenie siete UTM a skladá sa z označovača zóny siete, indikátora pre 100 000 metrov štvorcových a číselného označenia polohy.

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical podporujú aj tieto miestne siete:

- **British (BNG)** (britská sieť (BNG)),
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)** (fínska sieť (ETRS-TM35FIN)),
- **Finnish (KKJ)** (fínska sieť (KKJ)),
- **Irish (IG)** (írska sieť (IG)),
- **Swedish (RT90)** (švédska sieť (RT90)),
- **Swiss (CH1903)** (švajčiarska sieť (CH1903)),
- **UTM NAD27 Alaska** (sieť UTM NAD27 na Aljaške),
- **UTM NAD27 Conus** (sieť UTM NAD27 Conus),
- **UTM NAD83** (sieť UTM NAD83),
- **NZTM2000** (sieť NZTM2000) (Nový Zéland).

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

### 3.22.3. Presnosť GPS a úspora energie

Pri prispôbovaní športových režimov môžete definovať interval zisťovania GPS v nastaveniach presnosti GPS na webe Movescount. S kratším intervalom sa zvyšuje presnosť počas cvičenia.

Predĺžením intervalu a znížením presnosti môžete predĺžiť výdrž batérie.

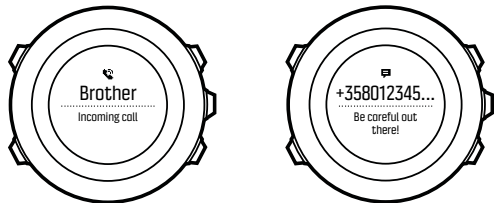
Možnosti presnosti GPS sú:

- Best (Najlepšia): ~ 1-sekundový interval zisťovania, najvyššia spotreba energie

- Good (Dobrá): ~ 5-sekundový interval zisťovania, stredná spotreba energie
- OK: ~ 60-sekundový interval zisťovania, najnižšia spotreba energie
- Off (Vypnuté): žiadne zisťovanie GPS

### 3.23. Oznámenia

Ak ste hodinky Suunto Ambit3 Vertical spárovali s aplikáciou Suunto Movescount (pozrite si časť 3.33. *Aplikácia Suunto*), môžete na hodinky dostávať hovory, správy a oznámenia typu push.



Prijímanie oznámení na hodinkách:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Light Lock] prejdite na položku **CONNECTIVITY** (KONEKTIVITA) a stlačte tlačidlo [Next].
3. Stlačením tlačidla [Light Lock] prejdite na položku **Settings** (Nastavenia) a stlačte tlačidlo [Next].
4. Stlačením tlačidla [Light Lock] prejdite na položku **NOTIFICATIONS** (Oznámenia) a stlačte tlačidlo [Next].
5. Zapnite alebo vypnite tlačidlom [Light Lock] a stlačte tlačidlo [Next].
6. Nastavenie opustite podržaním stlačeného tlačidla [Next].

Keď sú oznámenia zapnuté, v hodinkách Suunto Ambit3 Vertical zaznie zvukový signál a v spodnom riadku sa zobrazí ikona oznámenia pre každú novú udalosť.

Zobrazenie oznámení na hodinkách:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **NOTIFICATIONS** (OZNÁMENIA) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] si 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.

### 3.24. Zariadenia POD a snímače srdcovej frekvencie

Spárujte športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical s cyklistickým zariadením POD, zariadením POD pre peších alebo zariadením Power POD a počas cvičenia získate ďalšie informácie. Naraz môžete spárovať až päť zariadení POD:

- tri cyklistické zariadenia POD, môžu to byť cyklistické zariadenia POD pre rýchlosť, vzdialenosť a kadenciu, ale naraz môže byť pripojené len jedno,
- jedno zariadenie POD na nohu,
- jedno zariadenie Power POD.

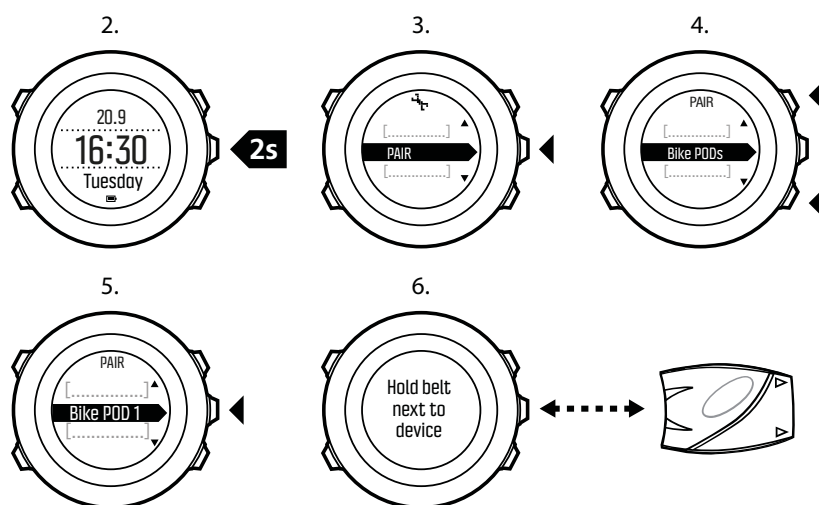
Hrudný pás dodaný v balení športových hodinek Suunto Ambit3 Vertical (voliteľné vybavenie) je už spárovaný. Párovanie je potrebné len v prípade, keď chcete používať iný snímač srdcovej frekvencie kompatibilný s rozhraním Bluetooth Smart.

### 3.24.1. Párovanie zariadení POD a snímačov srdcovej frekvencie

Postupy párovania sa môžu líšiť v závislosti od typu zariadenia POD alebo snímača srdcovej frekvencie (HR). Skôr, ako budete pokračovať, si pozrite používateľskú príručku pre zariadenie, ktoré párujete so športovými hodinkami Suunto Ambit3 Vertical.

Párovanie zariadenia POD alebo snímača srdcovej frekvencie:

1. Aktivujte zariadenie alebo snímač srdcovej frekvencie. Ak párujete snímač Suunto Smart, pozrite si časť 3.11.2. *Nasadenie snímača Suunto Smart*.
2. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **PAIR** (Párovanie) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prechádzajte možnosťami a tlačidlom [Next] vyberte zariadenie POD alebo snímač srdcovej frekvencie, ktorý sa má párovať.
5. Držte športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical pri zariadení, ktoré párujete, a počkajte, kým športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical neoznámia, že párovanie bolo úspešné. Ak párovanie zlyhá, stlačte tlačidlo [Start Stop] a párovanie zopakujte alebo sa tlačidlom [Light Lock] vráťte na nastavenie párovania.



Ak sa páruje zariadenie Power POD, možno budete musieť v športových hodinkách Suunto Ambit3 Vertical definovať ďalšie parametre. Okrem iných k nim patria:

- **Left crank** (Ľavá kľuka) alebo **Right crank** (Pravá kľuka),
- **Left pedal** (Ľavý pedál) alebo **Right pedal** (Pravý pedál),
- **Rear dropout** (Zadná vidlica typu dropout),
- **Chainstay** (Zadná stavba na strane reťaze),
- **Rear wheel**(Zadné koleso) alebo **Rear hub**(Zadný náboj).



### 3.24.2. Používanie zariadenia POD na nohu


Pri používaní zariadenia POD na nohu sa zariadenie POD automaticky kalibruje v krátkych intervaloch počas cvičenia pomocou funkcie GPS. Zariadenie POD na nohu však vždy zostáva zdrojom rýchlosti a vzdialenosti, keď je spárované a aktivované pre daný športový režim.

Automatická kalibrácia zariadenia POD na nohu je v predvolenom nastavení zapnutá. Možno ju vypnúť v ponuke možností športového režimu v položke **ACTIVATE** (Aktivovať), ak je zariadenie POD na nohu spárované a používa sa pre zvolený športový režim.

Ak chcete získať presnejšieho merania rýchlosti a vzdialenosti, môžete zariadenie POD na nohu nakalibrovať manuálne. Kalibrujte na presne zmeranej vzdialenosti, napríklad na 400-metrovom bežeckom okruhu.

Kalibrácia zariadenia POD na nohu pomocou športových hodín Suunto Ambit3 Vertical:

1. Pripevnite zariadenie POD na nohu na topánku. Ďalšie informácie sú uvedené v používateľskej príručke zariadenia POD na nohu, ktoré používate.
2. V úvodnej ponuke vyberte športový režim (napríklad **Running** (Beh)).
3. Začnite bežať svojím obvyklým tempom. Pri prebehnutí štartovacej čiary stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte zaznamenávanie.
4. Bežte na vzdialenosť 800 – 1000 metrov obvyklým tempom (napríklad dva 400-metrové bežecké okruhy).
5. Pri prebehnutí cieľom prerušte zaznamenávanie stlačením tlačidla [Start Stop].
6. Stlačením tlačidla [Back Lap] ukončíte zaznamenávanie. Po zastavení cvičenia uložte záznam stlačením tlačidla [Start Stop]. Ak záznam nechcete uložiť, stlačte tlačidlo [Light Lock]. Tlačidlom [Next] prechádzajte zobrazeniami súhrnu, kým sa nezobrazí súhrn vzdialenosti. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte pre vzdialenosť zobrazenú na displeji skutočnú hodnotu. Hodnotu potvrdte tlačidlom [Next].
7. Potvrdte kalibrovanie zariadenia POD stlačením tlačidla [Start Stop]. Zariadenie POD na nohu je nakalibrované.

 **POZNÁMKA:** Ak nebolo počas kalibrácie spojenie so zariadením POD na nohu stabilné, nemusíte mať možnosť upraviť vzdialenosť v súhrne vzdialenosti. Skontrolujte, či je zariadenie POD na nohu pripevnené správne podľa pokynov a skúste to znova.

Ak bežíte bez zariadenia POD na nohu, informácie o kadencii behu môžete získavať zo zápästia. Kadencia behu meraná na zápästí sa používa spolu s funkciou FusedSpeed (pozrite si časť 3.15. FusedSpeed) a v niektorých športových režimoch vrátane behu, terénneho behu, šliapacieho bicykla, orientačného behu a atletiky je vždy zapnutá.

Ak sa na začiatku cvičenia zistí zariadenie POD na nohu, kadencia behu meraná na zápästí sa prepíše kadenciou nameranou zariadením POD na nohu.

### 3.24.3. Kalibrovanie zariadení Power POD a sklonu

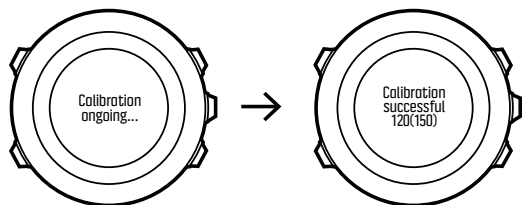
Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical automaticky kalibrujú zariadenie Power POD, keď nájdú zariadenie POD. Zariadenie Power POD môžete kalibrovať aj manuálne kedykoľvek v priebehu cvičenia.

Manuálne kalibrovanie zariadenia Power POD:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Prestaňte šliapať do pedálov a zdvihnite nohy z pedálov.

3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **CALIBRATE POWER POD** (Kalibrovať Power POD) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .

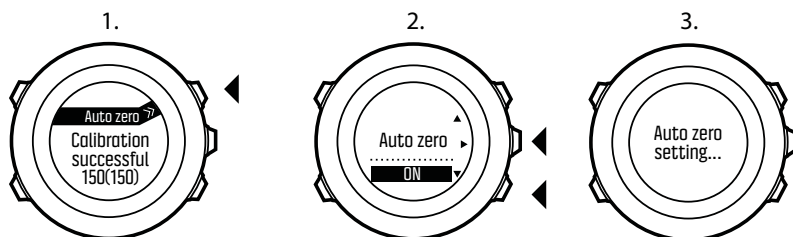
Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical spustia kalibráciu zariadenia POD a signalizujú, či kalibrácia bola úspešná alebo nie. Na spodnom riadku displeja sa zobrazuje aktuálna frekvencia použitá so zariadením Power POD. Predchádzajúca frekvencia sa zobrazuje v zátvorkách.



Ak má zariadenie Power POD funkciu automatického nulovania, môžete ju zapnúť alebo vypnúť prostredníctvom zariadenia Suunto Ambit3 Vertical.

Zapnutie a vypnutie automatického nulovania:

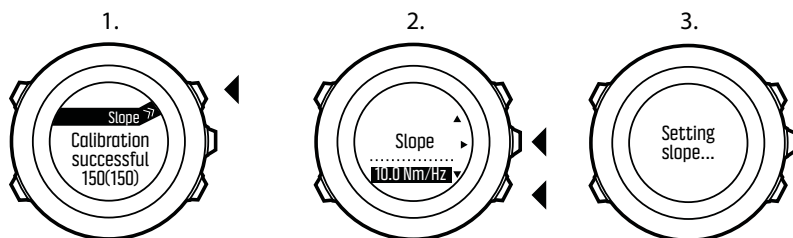
1. Po dokončení kalibrácie stlačte tlačidlo [Start Stop] .
2. Tlačidlom [Light Lock] nastavte pre funkciu automatického nulovania možnosť **On/Off** (Zapnúť/vypnúť) a potvrdte ju stlačením tlačidla [Next] .
3. Počkajte na dokončenie nastavenia.
4. Ak nastavenie zlyhá alebo je zariadenie Power POD stratené, postup zopakujte.



V prípade zariadení Power POD používajúcich frekvenciu CTF (Crank Torque Frequency) môžete kalibrovať sklon.


Kalibrovanie sklonu:

1. Po dokončení kalibrácie zariadenia Power POD stlačte tlačidlo [Start Stop] .
2. Tlačidlom [Light Lock] nastavte správnu hodnotu podľa príručky zariadenia Power POD a potvrdte ju stlačením tlačidla [Next] .
3. Počkajte na dokončenie nastavenia.
4. Ak nastavenie zlyhá alebo je zariadenie Power POD stratené, postup zopakujte.



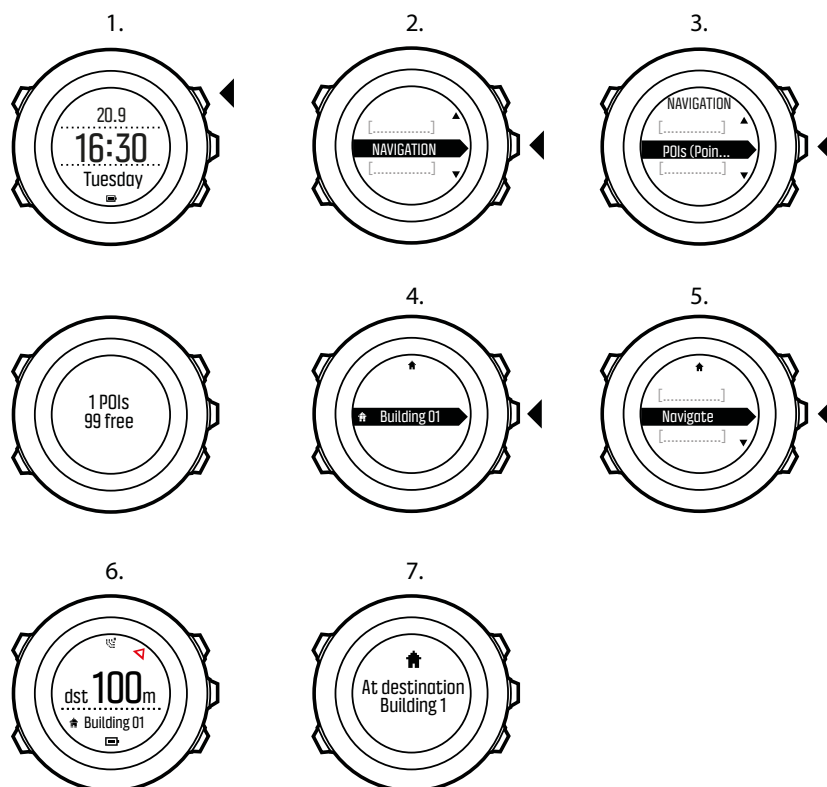
## 3.25. Miesta záujmu

Hodinky Suunto Ambit3 Vertical sú vybavené navigáciou GPS, ktorá vás môže navigovať na vopred definované miesto uložené ako miesto záujmu (POI).

 **POZNÁMKA:** Navigovať môžete aj pri zaznamenávaní cvičenia (pozrite si časť 3.11.7. Navigovanie počas cvičenia).

Navigácia k POI:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **NAVIGATION** (Navigácia) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **POIs (Points of interest)** (Miesta záujmu, POI) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].  
 Hodinky zobrazia počet uložených miest záujmu a voľné miesto na nové miesta záujmu.
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prejdite na miesto záujmu, ku ktorému chcete navigovať, a vyberte ho stlačením tlačidla [Next].
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Navigate** (Navigovať). Ak používate kompas prvý raz, musíte ho nakalibrovať (pozri 3.8.1. Kalibrácia kompasu). Po aktivácii kompasu začnú hodinky hľadať signál GPS a po zistení signálu zobrazia hlásenie.
6. Spustíte navigáciu k miestu záujmu. Hodinky zobrazia nasledujúce informácie:
7. indikátor zobrazujúci smer k cieľu (pozri podrobnejšie vysvetlenie nižšie)
8. vzdialenosť k cieľu
9. Keď dosiahnete cieľ, na hodinkách sa zobrazí príslušná informácia.

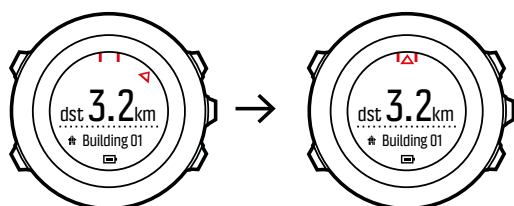


Keď stojíte alebo sa pohybujete len pomaly (do 4 km/h), hodinky zobrazujú smer k miestu záujmu (alebo zastávke, ak navigujete po trase) podľa kompasu.



Keď sa pohybujete (rýchlejšie ako 4 km/h), hodinky zobrazujú 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.




### 3.25.1. Kontrola polohy

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical umožňujú zistiť súradnice aktuálnej polohy pomocou systému GPS.

Kontrola polohy:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **NAVIGATION** (Navigácia) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Location** (Poloha).
4. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Current** (Aktuálna).
5. Hodinky začnú hľadať signál GPS a po zistení signálu sa zobrazí hlásenie **GPS found** (GPS nájdené). Potom sa na displeji zobrazia aktuálne súradnice.

 **TIP:** Svoju polohu môžete kontrolovať aj pri zaznamenávaní cvičení. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.

### 3.25.2. Pridanie polohy ako miesta záujmu

Suunto Ambit3 Vertical umožňujú uložiť aktuálnu polohu alebo definovať polohu ako miesto záujmu (POI). K uloženému miestu záujmu sa môžete kedykoľvek nechať navigovať, napríklad aj počas cvičenia.

Do hodínok môžete uložiť až 250 miest záujmu. Upozorňujeme, že do tohto počtu sa počítajú aj trasy. Ak máte napríklad trasu obsahujúcu 60 zastávok, môžete do hodínok uložiť už iba 190 miest záujmu.

Uloženie polohy ako miesta záujmu:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Pomocou tlačidla **START STOP** vyberte položku [Navigation] (Navigácia) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Location** (Poloha).

4. Vyberte položku **CURRENT** (AKTUÁLNA) alebo **DEFINE** (DEFINOVAŤ), ak chcete manuálne nastaviť hodnoty zemepisnej šírky a dĺžky.
5. Stlačením tlačidla [Start Stop] uložte polohu.
6. Vyberte vhodný typ miesta záujmu pre vašu polohu. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prechádzajte rôznymi typmi miest záujmu. Tlačidlom [Next] vyberte vhodný typ miesta záujmu.
7. Vyberte vhodný názov pre polohu. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prechádzajte možnosťami názvu. Tlačidlom [Next] vyberte názov.
8. Stlačením tlačidla [Start Stop] uložte miesto záujmu.

### 3.25.3. Odstránenie miesta záujmu

Miesto záujmu môžete odstrániť v hodinkách.

Odstránenie miesta záujmu:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Pomocou tlačidla **START STOP** vyberte položku [Navigation] (Navigácia) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **POIs (Points of interest)** (Miesta záujmu) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].  
Hodinky zobrazia počet uložených miest záujmu a voľné miesto na nové miesta záujmu.
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prejdite na miesto záujmu, ktoré chcete odstrániť, a vyberte ho stlačením tlačidla [Next].
5. Pomocou tlačidla **Start Stop** vyberte položku [Delete] (Odstrániť). Vyberte tlačidlom [Next].
6. Potvrďte stlačením tlačidla [Start Stop].

## 3.26. Zotavenie

Hodinky Suunto Ambit3 Vertical obsahujú dva indikátory na sledovanie potreby zotavenia po tréningu: čas zotavenia a stav zotavenia.

### 3.26.1. Čas zotavenia

Čas zotavenia je odhadovaný počet hodín, ktorý vaše telo potrebuje na zotavenie po tréningu. Čas je založený na dĺžke a intenzite tréningu, ako aj na celkovej únave.

Čas zotavenia sa akumuluje zo všetkých typov cvičenia. Inými slovami, čas zotavenia sa akumuluje počas dlhých, menej intenzívnych tréningov, ako aj počas intenzívnych.

Čas sa kumuluje medzi tréningmi, čo znamená, že ak opätovne trénujete pred uplynutím času na zotavenie, nový naakumulovaný čas sa pripočíta k zostávajúcemu času z predchádzajúceho tréningu.

Počet hodín naakumulovaných počas daného tréningu sa zobrazuje v súhrne na konci tréningu.

Celkový počet zostávajúcich hodín času na zotavenie sa zobrazuje v zobrazení monitorovania aktivity (pozri časť 3.3. *Monitorovanie aktivity*).

Keďže čas zotavenia je len odhad, naakumulované hodiny sa odpočítavajú rovnako bez ohľadu na úroveň výkonnosti alebo ďalšie individuálne faktory. Ak máte vysokú výkonnosť, môžete sa zotavovať rýchlejšie v porovnaní s odhadom. Na druhej strane ak máte napríklad chrípku, môžete sa zotavovať pomalšie v porovnaní s odhadom.

Ak chcete získať presnú predstavu o skutočnom stave zotavenia, odporúčame použiť niektorý z testov zotavenia (pozri časť 3.26.2. *Stav zotavenia*).

### 3.26.2. Stav zotavenia

Stav zotavenia signalizuje množstvo stresu vo vašej autonómnej nervovej sústave. Čím menej stresu máte, tým ste zotavenejší. Poznanie stavu zotavenia pomáha optimalizovať tréning a vyhnúť sa pretrénovaniu alebo zraneniu.

Stav zotavenia môžete skontrolovať pomocou rýchleho testu zotavenia alebo testu zotavenia počas spánku. Tieto testy využívajú technológiu od spoločnosti Firstbeat. Testy vyžadujú snímač srdcovej frekvencie kompatibilný s technológiou Bluetooth, ktorý meria premenlivosť srdcovej frekvencie (interval R-R), napríklad Suunto Smart Sensor.

Stav zotavenia sa uvádza na stupnici 0 až 100 %, ako je vysvetlené v nasledujúcej tabuľke.

Výsledok	Vysvetlenie
81 až 100	Úplné zotavenie. Možno trénovať až do veľmi vysokej intenzity.
51 až 80	Zotavenie. Možno trénovať až do vysokej intenzity.
21 až 50	Zotavovanie. Trénujte zľahka.
0 až 20	Žiadne zotavenie. Odpočívajte a zotavte sa.

 **POZNÁMKA:** Hodnoty pod 50 % namerané počas viacerých dní za sebou označujú vyššiu potrebu odpočinku.

## Kalibrácia testu

Test spánku aj rýchly test sa musia nakalibrovať, aby poskytovali presné výsledky.

Kalibračné testy definujú, čo pre vaše telo znamená úplné zotavenie. Pri každom kalibračnom teste hodinky prispôbujú stupnicu výsledkov testu tak, aby zodpovedala jedinečnej premenlivosti vašej srdcovej frekvencie.

Pre oba testy je nutné vykonať tri kalibračné testy. Musia sa vykonať vtedy, keď nemáte naakumulovaný čas zotavenia. V ideálnom prípade by ste počas týchto kalibračných testov mali byť úplne zotavení a nemali by ste byť chorí ani vystresovaní.

Počas obdobia kalibrácie môžete získať výsledky, ktoré sú vyššie alebo nižšie než očakávané. Tieto výsledky sú až do dokončenia kalibrácie hodinkami signalizované ako odhadovaný stav zotavenia.

Po dokončení kalibrácie sa po vstupe do záznamníka namiesto času zotavenia zobrazí najnovší výsledok.

### 3.26.2.1. Rýchly test zotavenia

Rýchly test zotavenia, ktorý využíva technológiu od spoločnosti Firstbeat, je alternatívnym spôsobom merania stavu zotavenia. Test zotavenia počas spánku predstavuje presnejší spôsob merania stavu zotavenia. Pre niektoré osoby však nosenie hrudného pásu počas spánku nemusí byť uskutočniteľné.

Rýchly test zotavenia zaberie len niekoľko minút. Najlepšie výsledky dosiahnete, ak počas testu budete ležať, budete uvoľnení a nebudete sa hýbať.

Odporúčame vykonať test ráno po zobudení. Tým pomôžete zaručiť, že výsledky za jednotlivé dni budú porovnateľné.

Musíte vykonať tri testy, keď sa cítite dobre zotavení a nemáte akumulovaný čas zotavenia na kalibráciu algoritmu testu.

Kalibračné testy sa nemusia vykonať za sebou, ale musia sa vykonať v intervaloch minimálne 12 hodín.

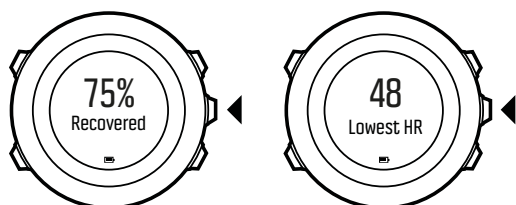
Počas tohto obdobia kalibrácie môžete získať výsledky, ktoré sú vyššie alebo nižšie než očakávané. Tieto výsledky sú až do dokončenia kalibrácie hodinkami signalizované ako odhadovaný stav zotavenia.

Vykonanie rýchleho testu zotavenia:

1. Nasadte si hrudný pás a skontrolujte, či sú elektródy vlhké.
2. Ľahnite si a uvoľnite sa v tichom prostredí bez zdrojov rušenia.
3. Stlačte tlačidlo [Start Stop], tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **RECOVERY** (Zotavenie) a vyberte tlačidlom [Next].
4. Prejdite na položku **Quick test** (Rýchly test) a vyberte tlačidlom [Next].
5. Počkajte, kým sa test nedokončí.



Po skončení testu môžete prechádzať výsledkami tlačidlami [Next] a [Back Lap].



Ak je najnižšia srdcová frekvencia počas testu nižšia ako pokojová srdcová frekvencia definovaná v službe Movescount, pri ďalšej synchronizácii so službou Movescount sa vaša pokojová srdcová frekvencia aktualizuje.



**POZNÁMKA:** Výsledky tohto testu neovplyvňujú váš akumulovaný čas zotavenia.

### 3.26.2.2. Test zotavenia počas spánku

Test zotavenia počas spánku, pri ktorom sa využíva technológia od spoločnosti Firstbeat, poskytuje spoľahlivý indikátor stavu zotavenia po nočnom spánku.

Musíte vykonať tri testy, keď sa cítite dobre zotavení a nemáte akumulovaný čas zotavenia na kalibráciu algoritmu testu.

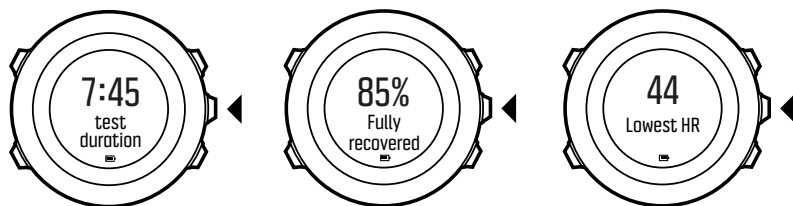
Kalibračné testy sa nemusia vykonať za sebou.


Počas obdobia kalibrácie môžete získať výsledky, ktoré sú vyššie alebo nižšie než očakávané. Tieto výsledky sú až do dokončenia kalibrácie hodinkami signalizované ako odhadovaný stav zotavenia.

Vykonanie testu zotavenia počas spánku:

1. Nasadíte si hrudný pás a skontrolujete, či sú elektródy vlhké.
2. Stlačíte tlačidlo [Start Stop] , prejdite na položku RECOVERY tlačidlom [Start Stop] a vyberte tlačidlom [Next] .
3. Prejdite na položku **SLEEP TEST** (Test spánku) a vyberte tlačidlom [Next] .
4. Ak chcete test zrušiť, stlačíte tlačidlo [Back Lap] .
5. Keď ste ráno pripravení vstať, ukončíte test stlačením tlačidla [Start Stop] alebo [Next] .

Po skončení testu môžete prechádzať výsledkami tlačidlami [Next] a [Back Lap] .



 **POZNÁMKA:** Test zotavenia počas spánku poskytne výsledky, len ak má k dispozícii aspoň dve hodiny dobrých údajov o srdcovej frekvencii. Výsledky tohto testu neovplyvňujú váš akumulovaný čas zotavenia.

## 3.27. Trasy

Trasu môžete vytvoriť na webovej lokalite Movescount alebo môžete importovať trasu vytvorenú v inej službe.

Pridanie trasy:

1. Prejdite na adresu [www.movescount.com](http://www.movescount.com) a prihláste sa.
2. Zosynchronizujte hodinky Suunto Ambit3 Vertical so službou Movescount pomocou aplikácie SuuntoLink a dodaného USB kábla.

Trasy sa odstraňujú aj prostredníctvom webovej lokality Movescount.

### 3.27.1. Navigovanie po trase

Môžete sa navigovať po trase, ktorú ste preniesli do hodínok Suunto Ambit3 Vertical z webovej lokality Suunto Movescount, alebo po trase uloženej v záznamníku.

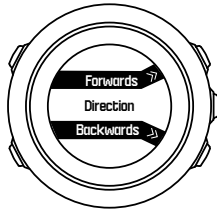
Ak používate kompas prvý raz, musíte ho nakalibrovať (pozri 3.8.1. Kalibrácia kompasu). Po aktivovaní kompasu hodinky začnú hľadať signál GPS. Keď hodinky získajú signál GPS, môžete sa nechať navigovať po trase.

Navigovanie po trase:

1. Stlačením tlačidla [Start] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA) a stlačíte tlačidlo [Next] .
3. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **Routes** (Trasy).
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prejdite na trasu, ktorú chcete použiť na navigáciu, a stlačíte 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 3.11.7. Navigovanie počas cvičenia).

### 3.27.2. Počas navigácie

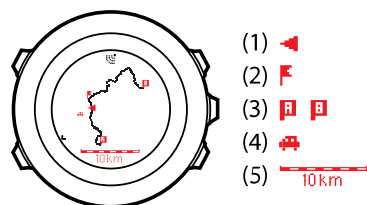
Počas navigácie môžete stlačením tlačidla [View] prechádzať týmito zobrazeniami:

1. Zobrazenie celej trasy
2. Priblížené zobrazenie trasy; v predvolenom nastavení je priblížené zobrazenie v mierke 100 m alebo väčšie, ak ste ďaleko od trasy. Orientáciu mapy v priblíženom zobrazení môžete zmeniť v nastaveniach hodínok v časti **GENERAL (VŠEOBECNÉ)** » **Map (Mapa)**. Možnosti sú:
  3. **Heading up** (Smer hore): Zobrazenie trasy, smer cesty je hore.
  4. **North up** (Sever hore): Zobrazenie trasy, sever je hore.
5. Zobrazenie profilu stúpania

## Zobrazenie celej trasy

V zobrazení celej trasy sa zobrazujú tieto informácie:

- (1) šípka udávajúca vašu polohu a smerujúca v smere vašej cesty
- (2) ďalšia zastávka na trase
- (3) prvá a posledná zastávka na trase
- (4) najbližšie miesto záujmu sa zobrazuje ako ikona
- (5) mierka, v ktorej je zobrazená celá trasa

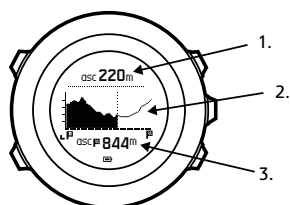


 **POZNÁMKA:** V zobrazení celej trasy je sever vždy hore.

## Zobrazenie profilu nadmorskej výšky

V zobrazení profilu nadmorskej výšky sa zobrazujú tieto informácie:

1. Celkové stúpanie
2. Profil v reálnom čase s bodkovanou vertikálnou čiarou zobrazuje aktuálnu polohu
3. Zostávajúce stúpanie



## 3.28. Úroveň výkonnosti behu

Úroveň výkonnosti behu je kombinovaným údajom o vašej fyzickej zdatnosti a efektívite behu. Na jeho meranie sa využíva technológia od spoločnosti Firstbeat.

### Fyzická zdatnosť

Úroveň výkonnosti behu využíva odhad maximálnej rýchlosti spotreby kyslíka ( $VO_{2max}$ ), čo je globálny štandard aeróbnej výkonnosti a výdrže. Hodnota  $VO_{2max}$  signalizuje maximálnu schopnosť tela prenášať a využívať kyslík.

Na hodnotu  $VO_{2max}$  majú vplyv stav srdca, pľúc, obehového systému a schopnosť svalov využívať kyslík pri tvorbe energie.  $VO_{2max}$  je najdôležitejší ukazovateľ výdrže atléta.

Výskumy takisto ukázali, že hodnota  $VO_{2max}$  je dôležitým ukazovateľom zdravia a pohody. Pri optimálnej efektívite behu úroveň výkonnosti behu zodpovedá skutočnému  $VO_{2max}$  (ml/kg/min).

MEN							
Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	>62
25-29	<31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	>59
30-34	<29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	>56
35-39	<28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	>54
40-44	<26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	>51
45-49	<25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	>48
50-54	<24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	>46
55-59	<22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	>43
60-65	<21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	>40

WOMEN							
Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	>51
25-29	<26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	>49
30-34	<25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	>46
35-39	<24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	>44
40-44	<22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	>41
45-49	<21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	>38
50-54	<19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	>36
55-59	<18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	>33
60-65	<16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	>30

(Shvartz E, Reibold RC: Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75 years: a review. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.)

## Efektivita behu

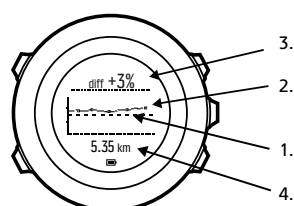
Úroveň výkonnosti behu takisto zohľadňuje efektivitu behu, čo je miera techniky behu. Tento údaj zohľadňuje aj externé faktory ako terén, povrch, počasie a bežecké vybavenie.

## Počas behu

Hodinky Suunto Ambit3 Vertical počas behu poskytujú informácie o výkonnosti behu v reálnom čase.

Údaje v reálnom čase sú k dispozícii ako zobrazenie grafu v predvolenom športovom režime Running. Tento graf môžete pridať do ktoréhokoľvek športového režimu, ktorý používa typ aktivity behu. Rozdiel v reálnom čase (pozri nižšie) sa takisto môže používať ako údajové pole vo vlastných športových režimoch behu.

Počas behu sa na grafe zobrazujú štyri údajové body, ako je uvedené na nasledujúcom obrázku.



- Východisková hodnota:** pre každý beh sa nakalibruje východisková hodnota výkonnosti behu na kompenzáciu externých premenných, ako je napríklad terén, a na vyčkanie na stabilizáciu srdcovej frekvencie.
- Úroveň v reálnom čase:** tento údaj predstavuje úroveň výkonnosti behu v reálnom čase pre aktuálny beh a zobrazuje sa na kilometer alebo míľu.
- Rozdiel v reálnom čase:** tento údaj zobrazuje rozdiel v reálnom čase medzi nakalibrovanou východiskovou výkonnosťou behu a skutočnou úrovňou výkonnosti behu v reálnom čase pre aktuálny beh.
- Vzdialenosť:** celková vzdialenosť pre aktuálny záznam. Graf zobrazuje posledných 6 kilometrov (približne 4 míle).

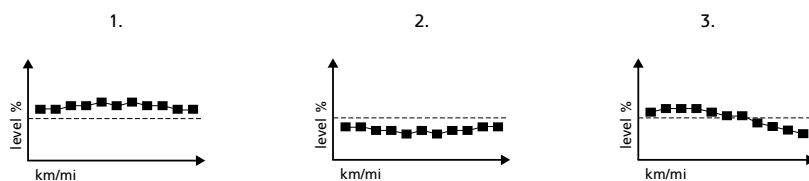
## Interpretácia výsledkov

Ak s behom ešte len začínate alebo ste istý čas nebehali, vaša výkonnosť behu môže byť spočiatku nízka. So zlepšovaním fyzickej výkonnosti a techniky behu vy ste však mali pozorovať príslušný nárast výkonnosti behu.

Počas obdobia 4 až 20 týždňov môžete spozorovať nárast výkonnosti behu až o 20 %. Ak je vaša úroveň výkonnosti behu už dobrá, je náročné ju ďalej zlepšovať. V takejto situácii sa úroveň výkonnosti behu lepšie používa ako indikátor výdrže.

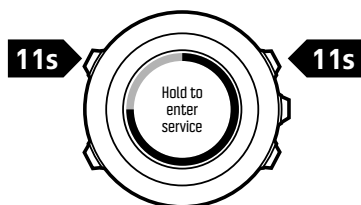
Sledovanie indikátora rozdielu v reálnom čase poskytuje podrobné čiastkové informácie dennom výkone a únave počas behu. Vytrvalostní bežci môžu využívať tieto informácie na zistenie, koľko únavy môžu zvládnuť počas dlhých intenzívnych behov. Počas pretekov vám tieto informácie pomôžu určiť správne tempo.

Na nasledujúcom obrázku sú tri ukážky úrovne výkonnosti behu počas behov. Na prvom grafe (1) je výkonnosť dobrá. Na druhom (2) je výkonnosť nízka a môže signalizovať pretrénovanie, chorobu alebo len všeobecne zlé podmienky. Na treťom grafe (3) sa zobrazuje typický vytrvalostný beh, pri ktorom úroveň výkonnosti v druhej polovici behu postupne klesá, čo naznačuje nástup únavy.



## 3.29. Servisná ponuka


Ak chcete otvoriť servisnú ponuku, podržte súčasne stlačené tlačidlá [Back Lap] a [Start Stop], kým sa v hodinkách neotvorí servisná ponuka.





Servisná ponuka obsahuje tieto položky:

- **INFO** (Informácie):
  - **Air pressure** (Tlak vzduchu): zobrazenie aktuálneho absolútneho tlaku vzduchu a teplotu.
  - **BLE** (BLE): zobrazenie aktuálnej verzie rozhrania Bluetooth Smart
  - **Version** (Verzia): zobrazenie aktuálnej verzie softvéru a hardvéru
- **TEST** (Test):
  - **LCD test** (Test LCD): umožňuje otestovať, či LCD funguje správne
  - **Vibration test** (Test vibrovania): umožňuje otestovať, či vibračné upozornenia fungujú správne.
- **ACTION** (Akcia):

- **Power off** (Napájanie vypnuté): umožňuje prepnúť hodinky do režimu hlbokého spánku
- **GPS reset** (Resetovanie GPS): umožňuje resetovať GPS
- **Clear data** (Vymazať údaje): vymaže kalibráciu testu zotavenia a históriu stúpania

 **POZNÁMKA: POWER OFF** (Vypnutie) je stav s nízkou spotrebou. Ak chcete hodinky prebudiť, pripojte kábel USB (s napájacím zdrojom). Spustí sa sprievodca úvodným nastavením. Všetky nastavenia s výnimkou času a dátumu sa zachovajú. 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 Lock] prejdite na položku **ACTION** (Akcia) a otvorte ju tlačidlom [Next] .
2. Stlačením tlačidla [Light Lock] prejdite na položku **GPS reset** (Resetovanie GPS) a otvorte ju tlačidlom [Next] .
3. Stlačením tlačidla [Start Stop] potvrdíte resetovanie jednotky GPS alebo stlačením tlačidla [Light Lock] resetovanie zrušte.

 **POZNÁMKA:** Funkcia resetovania GPS resetuje údaje GPS, hodnoty kalibrácie kompasu a čas zotavenia. Uložené záznamy sa neodstránia.

## 3.30. Skratky

V predvolenom nastavení sa podržaním stlačeného tlačidla [View] v režime **TIME** (Čas) prepne medzi svetlým a tmavým displejom. Táto skratka sa môže zmeniť pre inú položku ponuky.

Definovanie skratky:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností alebo stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Prejdite na položku ponuky, pre ktorú chcete vytvoriť skratku.
3. Podržaním stlačeného tlačidla [View] vytvoríte skratku.

 **POZNÁMKA:** Skratky sa nedajú vytvoriť pre všetky položky ponuky, ako sú napríklad jednotlivé záznamy.

V ostatných režimoch sa podržaním stlačeného tlačidla [View] otvoria vopred definované skratky. Keď je napríklad kompas aktívny, nastavenia kompasu môžete otvoriť podržaním stlačeného tlačidla [View] .

## 3.31. Športové režimy

Športové režimy poskytujú spôsob zaznamenania cvičení a iných aktivít športovými hodinkami Suunto Ambit3 Vertical. Pre každú aktivitu môžete vybrať športový režim zo súboru vopred definovaných športových režimov dodaných s hodinkami. Ak nenájdete vhodný športový režim, vytvorte si vlastné športové režimy prostredníctvom webovej lokality Movescount.

Na displeji sa počas cvičenia v závislosti od športového režimu zobrazujú rôzne informácie. Vybraný športový režim ovplyvní aj nastavenie cvičenia, ako sú limity srdcovej frekvencie, a vzdialenosť automatického kola.

Na webovej lokalite Movescount môžete vytvoriť vlastné športové režimy, upraviť vopred definované športové režimy, odstrániť športové režimy alebo ich jednoducho skryť, aby sa nezobrazovali v ponuke cvičenia (pozrite si časť 3.11.3. *Začatie cvičenia*).

## Vlastné športové režimy

Vlastný športový režim môže obsahovať 1 až 8 rôznych displejov športového režimu. V úplnom zozname môžete určiť, ktoré údaje sa zobrazia na jednotlivých displejoch. Môžete prispôbiť napríklad limity srdcovej frekvencie pre jednotlivé športy, určiť, ktoré zariadenia POD sa budú vyhľadávať, alebo určiť interval zaznamenávania, aby sa optimalizovala presnosť a výdrž batérie.

Každý športový režim s aktivovanou funkciou GPS môže používať aj možnosť **QUICK NAVIGATION** (Rýchla navigácia). V predvolenom nastavení je táto funkcia vypnutá. Keď vyberiete možnosť POI (Miesto záujmu) alebo Route (Trasa), zobrazí sa rozbaľovací zoznam miest záujmu alebo trás, ktoré ste v hodinkách definovali na začiatku cvičenia.

Do športových hodín Suunto Ambit3 Vertical môžete presunúť až 10 rôznych športových režimov vytvorených na webovej lokalite Movescount.

## 3.32. Stopky

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

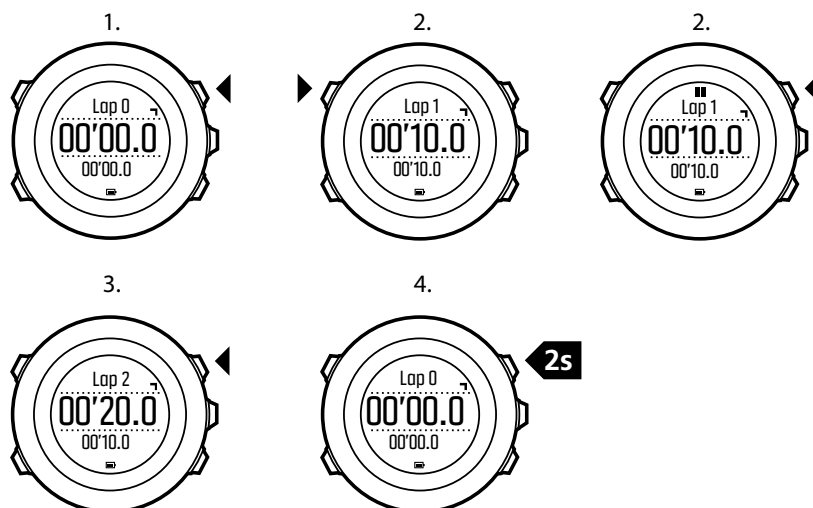
Aktivácia stopiek:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **DISPLAYS** (Displeje) a stlačte tlačidlo [Next] .
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Stopwatch** (Stopky) a stlačte tlačidlo [Next] .

Teraz môžete začať používať stopky alebo sa stlačením tlačidla [Next] vrátiť naspäť na displej **TIME** (Čas). Ak sa chcete vrátiť na stopky, stlačením tlačidla [Next] prechádzajte cez displeje, kým sa nezobrazia stopky.

Používanie stopiek:

1. V aktivovanom displeji stopiek stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte meranie času.
2. Stlačením tlačidla [Back Lap] zmerajte medzičas alebo stlačením tlačidla [Start Stop] pozastavte stopky. Ak chcete zobrazíť medzičasy, stopky musia byť pozastavené a stlačte tlačidlo [Back Lap] .
3. Pokračujte stlačením tlačidla [Start Stop] .
4. Ak chcete vynulovať čas, stopky musia byť pozastavené a podržte stlačené tlačidlo [Start Stop] .



Keď sú stopky spustené, môžete:

- stlačiť tlačidlo [View] , ak chcete prepnúť zobrazenia času a medzičasu v spodnom riadku displeja,
- prepnúť do režimu **TIME** (Čas) tlačidlom [Next] ,
- prejsť do ponuky možností podržaním stlačeného tlačidla [Next] .

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

Vypnutie stopiek:


1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **DISPLAYS** (Displeje) a stlačte tlačidlo [Next] .
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **End stopwatch** (Ukončiť stopky) a stlačte tlačidlo [Next] .

### 3.33. Aplikácia Suunto

S aplikáciou Suunto môžete ďalej obohatiť svoje skúsenosti s hodinkami Suunto Ambit3 Vertical pomocou analýzy a zdieľania vašich tréningov, pripojením k partnerom a oveľa viac. Spárujte s mobilnou aplikáciou, aby sa oznámenia zobrazovali v hodinkách Suunto Ambit3 Vertical.

Spárovanie hodín s aplikáciou Suunto:

1. Stiahnite a nainštalujte si aplikáciu Suunto do kompatibilného mobilného zariadenia z obchodu App Store, Google Play alebo ďalších obľúbených obchodov s aplikáciami v Číne.
2. Spustite aplikáciu Suunto a zapnite rozhranie Bluetooth, ak ešte nie je zapnuté.
3. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] v hodinkách otvorte ponuku možností.
4. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **PAIR** a vyberte ju stlačením tlačidla [Next]
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **MOBILEAPP**.
6. Vráťte sa do aplikácie a klepnite na ikonu hodín v pravom hornom rohu obrazovky. Keď sa zobrazí názov hodín, klepnite na položku PAIR.
7. Do poľa požiadavky na párovanie zadajte prístupový kľúč zobrazený na displeji hodín a klepnite na položku PAIR na dokončenie pripojenia.

 **POZNÁMKA:** Niektoré funkcie vyžadujú internetové pripojenie cez Wi-Fi alebo mobilnú sieť. Operátor môže účtovať poplatok za dátové prenosy.

### 3.33.1. Synchronizácia s mobilnou aplikáciou

Ak ste športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical spárovali s aplikáciou Suunto Movescount, zmeny nastavenia, športové režimy a nové pohyby sa automaticky synchronizujú s mobilným telefónom, keď je prepojenie Bluetooth aktívne. Počas synchronizácie údajov na športových hodinkách Suunto Ambit3 Vertical bliká ikona Bluetooth.

Toto predvolené nastavenie sa dá zmeniť v ponuke možností.

Vypnutie automatickej synchronizácie:

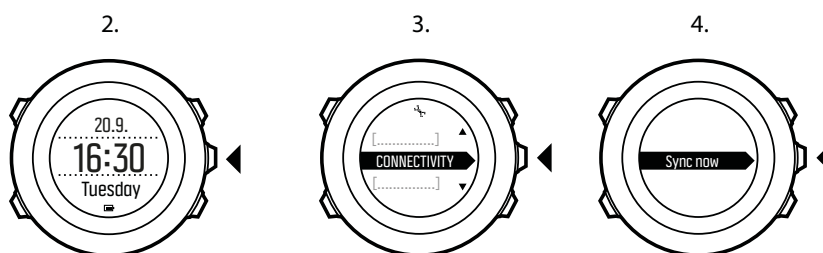
1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Prejdite na položku CONNECTIVITY tlačidlom [Light Lock] a vyberte tlačidlom [Next] .
3. Prejdite na položku Settings tlačidlom [Light Lock] a vyberte tlačidlom [Next] .
4. Opakovaným stlačením tlačidla Next otvorte nastavenie **MobileApp sync** (Synchronizácia mobilných aplikácií).
5. Vypnite tlačidlom [Light Lock] a podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte.

## Manuálna synchronizácia

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


Manuálna synchronizácia s mobilnou aplikáciou:

1. Skontrolujte, či je aplikácia Suunto Movescount spustená a rozhranie Bluetooth zapnuté.
2. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
3. Prejdite na položku CONNECTIVITY tlačidlom [Light Lock] a vyberte tlačidlom [Next] .
4. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Sync now** (Synchronizovať teraz).



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


Nesynchronizované pohyby zaznamenané športovými hodinkami Suunto Ambit3 Vertical sú uvedené v zozname v aplikácii, ale podrobné údaje pohybov sa nedajú zobrazit', kým neprebehne synchronizácia s účtom Movescount. Pohyby, ktoré ste zaznamenali s aplikáciou, sa dajú zobrazit' ihneď.

 **POZNÁMKA:** Za synchronizáciu aplikácie Suunto Movescount a účtu Movescount operátor môže účtovať poplatok za prenos údajov.




## 3.34. Aplikácie Suunto

Aplikácie Suunto umožňujú ďalšie prispôsobenie športových hodín Suunto Ambit3 Vertical. Navštívte sekciu Suunto App Zone v časti Community 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 odhadu výsledku maratónu alebo sklonu kopca na lyžiarskej dráhe.

 **POZNÁMKA:** Aplikácie Suunto na lokalite Movescount označujú aplikácie, ktoré môžete používať v hodinkách. Nezamieňajte si ich s aplikáciou Suunto, čo je mobilná aplikácia, ktorá sa používa na analýzu a zdieľanie tréningov, pripojenie k partnerom a oveľa viac.

Postup pridania aplikácie Suunto do športových hodín Suunto Ambit3 Vertical:

1. Prejdite do sekcie **App zone** v komunite Movescount, kde môžete prehľadávať existujúce aplikácie Suunto Apps. Ak chcete vytvoriť vlastnú aplikáciu, vyberte položku **App Designer**.
2. Pridajte aplikáciu Suunto do športového režimu. Pripojte športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical k svojmu účtu Movescount a synchronizujte aplikáciu Suunto s hodinkami. Pridaná aplikácia Suunto bude počas cvičenia zobrazovať výsledok výpočtu.

 **POZNÁMKA:** Ku každému športovému režimu môžete pridať až päť aplikácií Suunto.

## 3.35. Plávanie

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžete používať na zaznamenávanie plávania v bazéne alebo v prírode.

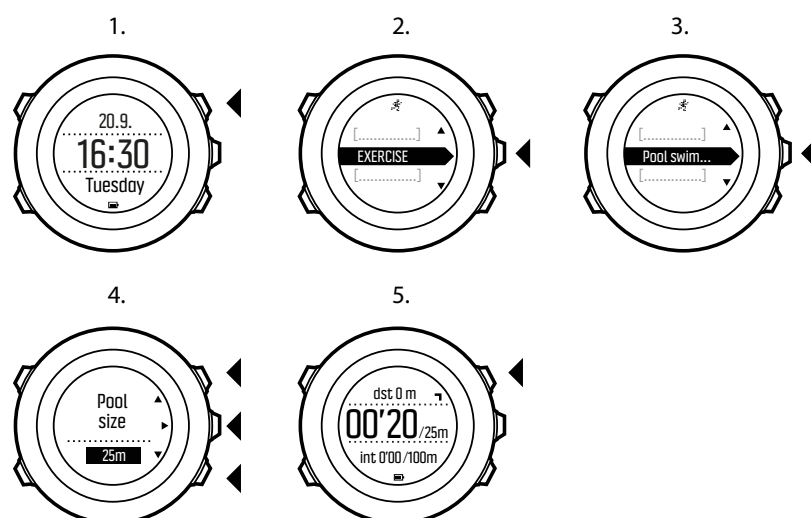
Keď sa hodinky používajú spolu so snímačom Suunto Smart, môžete pri plávaní zaznamenávať aj srdcovú frekvenciu. Údaje srdcovej frekvencie sa automaticky odošlú do športových hodín Suunto Ambit3 Vertical, keď vyjdete z vody.

### 3.35.1. Plávanie v bazéne

Pri používaní režimu plávania v bazéne športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical merajú rýchlosť plávania podľa dĺžky bazénu. Pri každej dĺžke bazénu sa vytvorí medzičas, ktorý sa zobrazuje v aplikácii Suunto.

Zaznamenanie plávania v bazéne:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **EXERCISE** (Cvičenie).
3. Tlačidlom [Light Lock] vyberte položku **Pool swimming** (Plávanie v bazéne) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Vyberte dĺžku bazéna. Dĺžku bazéna môžete vybrať z vopred definovaných hodnôt alebo vyberte možnosť **vlastný** a zadajte dĺžku bazéna. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] prechádzajte hodnotami a tlačidlom [Next] vyberte hodnotu.
5. Stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte zaznamenávanie plávania.

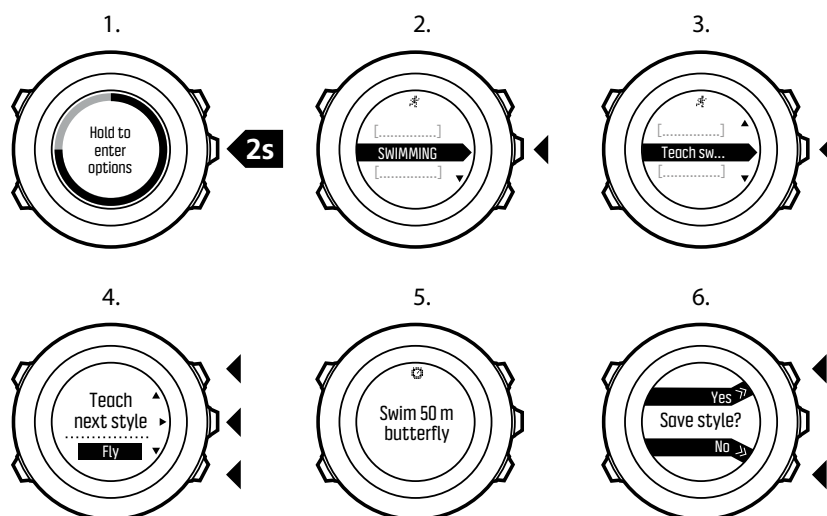


### 3.35.2. Plavecké štýly

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžete naučiť rozpoznávať svoje plavecké štýly. Po naučení rozpoznávania plaveckých štýlov športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical automaticky zistia štýl, keď začnete plávať.

Postup učenia rozpoznávania plaveckých štýlov:

1. V športovom režime **Pool swimming** (Plávanie v bazéne) podržte stlačené tlačidlo [Next] a otvorí sa menu možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **SWIMMING** (Plávanie).
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Teach swim style** (Učenie plaveckých štýlov).
4. Pomocou tlačidiel [Light Lock] a [Start Stop] vyberte možnosti plaveckého štýlu. Tlačidlom [Next] vyberte vhodný plavecký štýl. Nastavenie môžete ukončiť a pokračovať v cvičení výberom položky **END** (Koniec). Dostupné možnosti plaveckých štýlov:
5. **FLY**(motýlik),
6. **BACK** (znak),
7. **BREAST** (prsia),
8. **FREE** (voľný štýl).
9. Preplávajte bazén zvoleným plaveckým štýlom.
10. Po skončení plávania uložte štýl stlačením tlačidla [Start Stop] . Ak nechcete uložiť štýl, stlačením tlačidla [Light Lock] sa vrátite k výberu plaveckého štýlu.



**TIP:** Učenie rozpoznávania plaveckého štýlu môžete kedykoľvek ukončiť podržaním stlačeného tlačidla [Next].

Resetovanie naučených plaveckých štýlov na predvolené hodnoty:

1. V režime **Pool swimming** (Plávanie v bazéne) podržte stlačené tlačidlo [Next] a otvorí sa menu možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **SWIMMING** (Plávanie).
3. Pomocou tlačidla [Start Stop] vyberte položku **Reset taught styles** (Resetovať naučené štýly) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].

### 3.35.3. Nácvik plávania

Nácvik plávania môžete uskutočniť kedykoľvek v priebehu plávania. Ak vykonávate nácvik štýlu plávania, ktorý hodinky nerozpoznajú ako plávanie (napríklad, keď sa pláva len nohami), môžete pre každý nácvik dĺžku bazénu pridať manuálne, aby sa zachovala správna celková vzdialenosť.

**POZNÁMKA:** Nepridávajte vzdialenosť nácviku, kým nácvik neskončíte.

Postup nácviku:

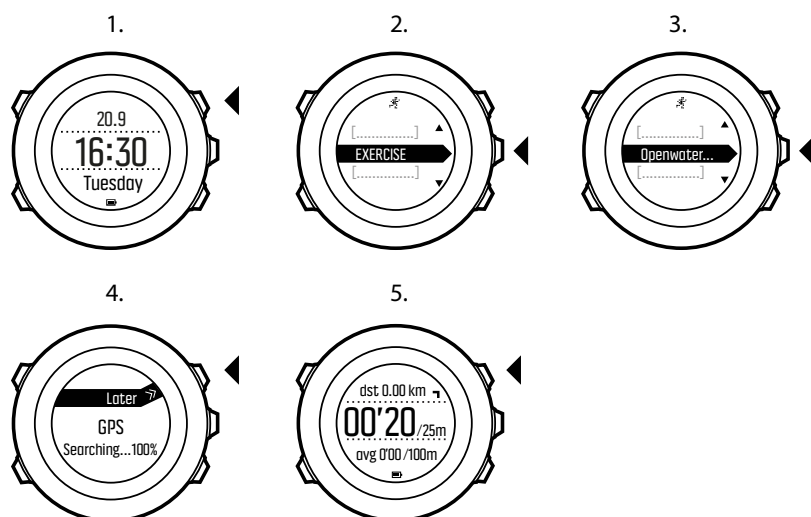
1. V priebehu zaznamenávania plávania v bazéne podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **SWIMMING** (Plávanie).
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Drill** (Nácvik) a začnite nácvik plávania.
4. Po dokončení nácviku stlačte tlačidlo [View] a podľa potreby upravte celkovú vzdialenosť.
5. Ak chcete nácvik ukončiť, vráťte sa na položku **SWIMMING** (Plávanie) v ponuke možností a vyberte položku **End drill** (Ukončiť nácvik).


### 3.35.4. Plávanie v prírode

Pri používaní režimu plávania v prírode športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical merajú rýchlosť plávania pomocou systému GPS a zobrazujú údaje v reálnom čase.

Zaznamenávanie plávania v prírode:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **EXERCISE** (Cvičenie).
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Openwater swim**(Plávanie v prírode) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next] .
4. Počkajte, kým hodinky potvrdia, že našli signál GPS.
5. Stlačením tlačidla [Start Stop] začnete zaznamenávanie plávania.



 **TIP:** Stlačením tlačidla [Back Lap] pri plávaní manuálne pridáte medzičas.

### 3.36. Čas

Na displeji času športových hodinek Suunto Ambit3 Vertical sa zobrazujú tieto informácie:

- horný riadok: dátum
- stredný riadok: čas
- dolný riadok: pomocou tlačidla [View] sa zobrazujú ďalšie informácie, ako je deň v týždni, duálny čas a úroveň nabitia batérie.



Otvorenie nastavení času:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **GENERAL** (Všeobecné).
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Time/date** (Čas/dátum) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next] .

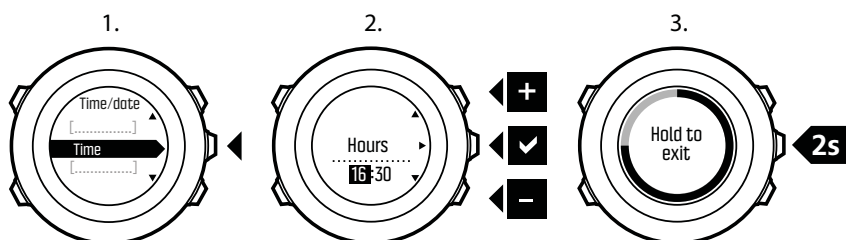
V ponuke **Time/date** (Čas/dátum) môžete nastaviť:

- Čas
- Dátum

- Nastavenie času GPS
- Duálny čas
- Budík

Zmena nastavení času:

1. V ponuke **Time/date** (Čas/dátum) prejdite tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] na požadované nastavenie a vyberte ho tlačidlom [Next] .
2. Tlačidlom [Start Stop] a [Light Lock] zmeňte hodnoty a uložte ich tlačidlom [Next] .
3. Tlačidlom [Back Lap] sa vráťte do predchádzajúcej ponuky alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte zadávanie zmien.

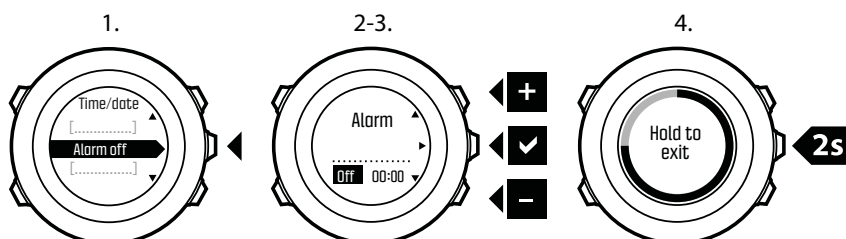


### 3.36.1. Budík

Športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical môžete používať ako budík.

Otvorenia budíka a nastavenie budenia:

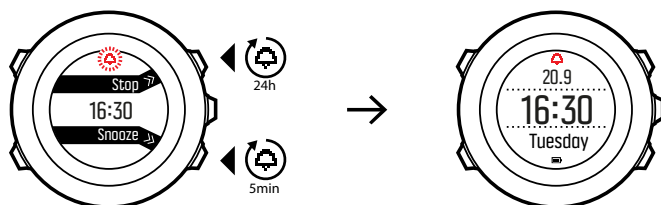
1. V ponuke možností prejdite na položku **GENERAL** (Všeobecné), potom na položku **Time/date** (Čas/dátum) a vyberte možnosť **Alarm** (Budík).
2. Pomocou tlačidiel [Start Stop] a [Light Lock] zapnete alebo vypnete budík. Potvrďte tlačidlom [Next] .
3. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte hodiny a minúty. Potvrďte tlačidlom [Next] .
4. Tlačidlom [Back Lap] prejdite naspäť do nastavení alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte ponuku možností.



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

Keď znie budík, môžete:

- Vybrať možnosť **Snooze** (Odložiť) stlačením tlačidla [Light Lock] . Budenie sa zastaví a znova sa spustí každých päť minút, kým ho nevypnete. na 1 Budenie môžete odložiť až 12-krát celkovo na jednu hodinu.
- Vybrať položku **Stop** (Zastaviť) stlačením tlačidla [Start Stop] . Budenie sa zastaví a znova sa spustí v nasledujúci deň v rovnakom čase, kým budík nevypnete v nastaveniach.



 **POZNÁMKA:** Keď je aktivované odloženie budenia, v režime **TIME** (Čas) bliká ikona budíka.

### 3.36.2. Synchronizovanie času


Čas hodinek Suunto Ambit3 Vertical môžete aktualizovať prostredníctvom mobilného telefónu, počítača (aplikácia SuuntoLink) alebo času systému GPS.

Keď hodinky prepojíte s počítačom káblom USB, aplikácia SuuntoLink predvolene aktualizuje čas a dátum hodinek podľa hodín počítača.

## Nastavenie času GPS

Nastavenie času GPS opravuje odchýlku medzi športovými hodinkami Suunto Ambit3 Vertical a časom systému GPS. Nastavenie času GPS opravuje čas automaticky raz denne alebo po manuálnom nastavení času. Opraví sa aj duálny čas.

 **POZNÁMKA:** Časomiera GPS opravuje minúty a sekundy, ale nie hodiny.

 **POZNÁMKA:** Časomiera GPS opravuje čas presne, ak je odchýlka menšia ako 7,5 minúty. Ak je odchýlka väčšia, nastavenie času GPS opraví čas na najbližších 15 minút.

Časomiera GPS je v predvolenom nastavení aktivovaná. Vypnutie:

1. V ponuke možností prejdite na položku **GENERAL** (Všeobecné), potom **Time/date** (Dátum/čas) a **GPS timekeeping** (GPS časomiera).
2. Nastavte zapnutie alebo vypnutie nastavenia času GPS pomocou tlačidiel [Start Stop] a [Light Lock]. Potvrďte tlačidlom [Next].
3. Tlačidlom [Back Lap] sa vráťte na nastavenia alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte zadávanie.

## 3.37. 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

## 3.38. Návrat späť

Funkciou Návrat späť môžete obrátiť svoju trasu v ľubovoľnom mieste vášho cvičenia. Hodinky Suunto Ambit3 Vertical vytvárajú dočasné zastávky, ktorými vás sprevádza na začiatok.

Návrat späť v priebehu cvičenia:

1. V športovom režime so zapnutou jednotkou GPS podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **NAVIGATION** (NAVIGÁCIA).
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Track back** (Návrat späť) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].

Teraz môžete spustiť navigáciu rovnako, ako keď sa naviguje počas cvičenia. Ďalšie informácie o navigovaní po trase nájdete v časti 3.27.1. *Navigovanie po trase*.

Funkciu Návrat späť môžete použiť aj zo záznamníka, ak cvičenie obsahuje údaje GPS. Postupujte rovnako ako pri navigovaní po trase. Prejdite na položku **Logbook** (Záznamník) namiesto položky **Routes** (Trasy) a vyberte záznam, ktorý chcete použiť na navigáciu.

## 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 tkaninou alebo jelenicou.


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

 **TIP:** *Nezabudnite športové hodinky Suunto Ambit3 Vertical zaregistrovať na stránke [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) a získate personalizovanú podporu.*

### 4.2. Odolnosť voči vode

Prístroj Suunto Ambit3 Vertical je odolný proti vode do 100 metrov / 330 stôp / 10 bar.

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 pre plávanie a šnorchlovanie, ale nemali by byť používané pri potápaní.


 **POZNÁMKA:** *Odolnosť voči vode nie je ekvivalentná pre funkčnú prevádzkovú hĺbku. Označenie odolnosti proti vode sa vzťahuje k statickej tesnosti odolávajúcej pri sprchovaní, kúpaní, plávaní, potápaní v bazéne a šnorchlovaní.*

Na zachovanie odolnosti voči vode odporúčame:

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

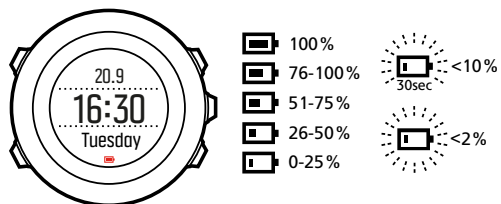
### 4.3. Nabíjanie batérie

Výdrž batérie na jedno nabitie závisí od spôsobu a podmienok používania športových hodínok Suunto Ambit3 Vertical. 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 kvôli poruche 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 menšia ako 10 %, ikona batérie 30 sekúnd bliká. Ak je úroveň nabitia batérie menšia ako 2 %, ikona batérie bliká nepretržite.





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.

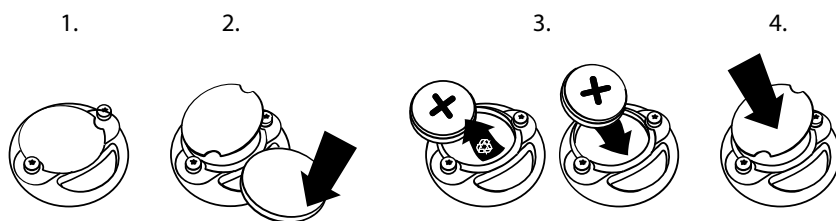
 **TIP:** Ak chcete šetriť výdrž batérie, prejdite na webovú lokalitu [Movescount](#) a zmeňte interval zisťovania signálu GPS v športovom režime. Ďalšie informácie nájdete v časti 3.22.3. Presnosť GPS a úspora energie.

## 4.4. Výmena batérie snímača Smart

V snímači Suunto Smart sa používa 3 V lítiová batéria (CR 2025).

Výmena batérie:

1. Vyberte snímač z popruhu.
2. Pomocou mince otvorte kryt batérie.
3. Vymeňte batériu.
4. Pevne zatvorte kryt batérie.



## 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: 74 g (2,61 unce)
- Vodotesnosť (hodinky): 100 m (328 st.)
- Vodotesnosť (snímač srdcovej frekvencie): 30 m (98 st.)
- Sklo: minerálny krištál
- Napájanie: nabíjateľná lítium-iónová batéria
- Výdrž batérie: približne 10 – 100 hodín, v závislosti od zvolenej presnosti GPS

#### 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

#### Výškomer

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

#### Stopky

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

#### Kompas

- Rozlíšenie: 1 stupeň (18 bodov)

#### 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 vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie typu OW151 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Kompletne znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej adrese: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

### 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 vysielania, 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 Ambit3 Vertical, 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 13/827,418, US 13/691,876, US 13/833,755, US 13/744,493, US 14/331,268, US 7,271,774, US 12/990,005, US 14/110,172, US 7,330,752, WO2015036651, US 14/195,670, US 13/794,468, US 14/839,928, US 14/882,487.

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 vynúiteľná 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 na hodinky, inteligentné hodinky, potápačské počítače, vysielače srdcovej frekvencie, potápačské vysielače, potápačské mechanické prístroje a mechanické presné nástroje je dva (2) roky, pokiaľ nie je uvedené inak.

Záručná lehota na príslušenstvo vrátane (ale nie výhradne) hrudných pásov Suunto, remienkov na hodinky, nabíjačiek, káblov, nabíjateľných batérií, náramkov a hadičiek je jeden (1) rok.

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:

- 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](http://www.suunto.com/register), ak chete získať medzinárodné záručné služby na celom svete. Informácie o získaní záručného servisu získate na [www.suunto.com/warranty](http://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. Copyright

© Suunto Oy 12/2015. 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 vlastníctvom spoločnosti Suunto Oy a je určený záväzne na použitie jej klientmi na získanie znalostí a informácií o používaní výrobkov Suunto. Obsah publikácie sa nesmie používať ani distribuovať za žiadnym iným účelom ani inak oznamovať, uverejňovať alebo reprodukovovať 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 stiahnuť na adrese [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

# Index

adding a route.....	40	odpočítavací časovač.....	16
adding current location.....	36	pamäť srdcovej frekvencie.....	17
aktuálna poloha.....	36	párovanie.....	31, 32
aplikácia Suunto Movescount.....	48	plávanie.....	49, 50, 51
automatická kalibrácia.....	33	plávanie v prírode.....	51
automatické nulovanie.....	33	počas cvičenia.....	19, 20, 21
automatické posúvanie.....	11	POD.....	31, 32
automatické prerušenie.....	11	POD na nohu.....	31, 33
batéria.....	56	podsvietenie.....	12
budík.....	53	point of interest (POI).....	36, 37
cvičenie.....	17, 18	ponuka.....	45
cyklistické POD.....	31	ponuky.....	6
čas.....	52	pool swimming.....	49
čas zotavenia.....	10	Power POD.....	31, 33
čas zotavenia.....	37	Presnosť GPS.....	30
čas.....	53	recording tracks.....	19
časovače.....	16	režim.....	12
deklinácia.....	14	riešenie problémov.....	18
deleting.....	37	routes.....	40
deleting a route.....	40	servisná ponuka.....	44
displej.....	16, 17	settings.....	54
displeje.....	16	signál GPS.....	29
firmware.....	21	sklon.....	33
formáty polohy.....	30	skratka.....	6, 45
GPS.....	29	snímač srdcovej frekvencie.....	17, 31, 32
GPS timekeeping.....	54	snímač Suunto Smart.....	17, 18
história stúpania.....	9	sport mode.....	26
hrudný pás.....	17, 32	sport modes.....	46
ikony.....	23	sprievodca nastavením.....	6
intervalový časovač.....	25	starostlivosť.....	56
invertovanie displeja.....	16, 17	stav zotavenia.....	38
jas.....	12	stopky.....	46
kalibrácia.....	14, 33	súradnicové siete.....	30
kolá.....	20	Suunto app.....	47
kompas.....	13, 14, 15, 21	swimming.....	49
kurz.....	15	synchronizácia.....	48
logbook.....	26	športové režimy.....	17
manuálne prepínanie športových režimov.....	28	športový režim.....	18, 19
memory left indicator.....	27	test zotavenia.....	38
miesto záujmu (POI).....	35	test zotavenia počas spánku.....	39
monitor aktivity.....	10	time.....	54
multišport.....	25, 28, 29	tlačidlá.....	6
nabíjanie.....	6, 56	tóny.....	54
nácvik.....	51	trasa.....	40
nastavenia.....	7	učenie plaveckých štýlov.....	50
Navigácia.....	41	úprava nastavení.....	7
navigovanie.....	20, 21, 35, 40	vibrovanie.....	54
odloženie budenia.....	53	vyhľadanie cesty späť.....	21
		výkonnosť behu.....	42

začatie cvičenia.....	18	zaobchádzanie.....	56
zámok kurzu.....	15	zobrazenie/zatvorenie displejov.....	16
zámok tlačidiel.....	12	zotavenie.....	37





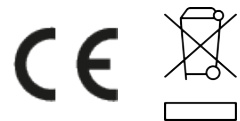
# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

[www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)

[www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register)

**Manufacturer:**

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



© Suunto Oy 05/2021

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