

# **SUUNTO AMBIT3 PEAK 2.4**

## **POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

2016-11-30

1 BEZPEČNOST' .....	6
2 Začínáme .....	8
2.1 Tlačidlá a ponuky .....	8
2.2 Nastavenie .....	9
2.3 Úprava nastavení .....	12
3 Funkcie .....	14
3.1 3D vzdialenosť .....	14
3.2 Monitorovanie aktivity .....	15
3.3 Alti-Baro .....	16
3.3.1 Získanie správnych údajov .....	17
3.3.2 Výber profilu vhodného pre aktivitu .....	20
3.3.3 Používanie profilu <b>Altimeter</b> (Výškomer) .....	22
3.3.4 Používanie profilu <b>Barometer</b> (Barometer) .....	23
3.3.5 Používanie profilu <b>Automatic</b> (Automaticky) .....	24
3.4 Automatické prerušenie .....	26
3.5 Automatické posúvanie .....	27
3.6 Podsvietenie .....	27
3.7 Zámok tlačidiel .....	29
3.8 Kompas .....	31
3.8.1 Kalibrácia kompasu .....	32
3.8.2 Nastavenie deklinácie .....	33
3.8.3 Nastavenie zámku kurzu .....	35
3.9 Odpočítavací časovač .....	36
3.10 Displeje .....	37
3.10.1 Nastavenie kontrastu displeja .....	38
3.10.2 Invertovanie farieb displeja .....	38
3.11 Cvičenie so športovými režimami .....	39
3.11.1 Používanie snímača Suunto Smart .....	39

3.11.2	Nasadenie snímača Suunto Smart .....	40
3.11.3	Začatie cvičenia .....	42
3.11.4	Počas cvičenia .....	43
3.11.5	Zaznamenávanie ciest .....	44
3.11.6	Vytváranie kôl .....	44
3.11.7	Navigovanie počas cvičenia .....	45
3.11.8	Používanie kompasu počas cvičenia .....	47
3.11.9	Nastavenie nadmorskej výšky v priebehu cvičenia .....	48
3.12	Vyhľadanie cesty späť .....	48
3.13	Aktualizácie firmvéru .....	49
3.14	FusedAlti .....	50
3.15	FusedSpeed .....	52
3.16	Ikony .....	54
3.17	Intervalový časovač .....	57
3.18	Intervalové cvičenia .....	59
3.19	Záznamník .....	62
3.20	Indikátor zostávajúcej pamäte .....	65
3.21	Movescount .....	65
3.22	Mobilná aplikácia Movescount .....	67
3.22.1	Druhý displej na telefóne .....	69
3.22.2	Synchronizácia s mobilnou aplikáciou .....	70
3.23	Multišportový tréning .....	72
3.23.1	Manuálne prepínanie športových režimov .....	72
3.23.2	Používanie multišportového režimu .....	73
3.24	Navigovanie so systémom GPS: .....	74
3.24.1	Získanie signálu GPS .....	74
3.24.2	Súradnicové siete GPS a formáty polohy .....	76

3.24.3 Presnosť GPS a úspora energie .....	77
3.25 Oznámenia .....	78
3.26 Zariadenia POD a snímače srdcovej frekvencie .....	79
3.26.1 Párovanie zariadení POD a snímačov srdcovej frekvencie .....	80
3.26.2 Používanie zariadenia POD na nohu .....	82
3.26.3 Kalibrovanie zariadení Power POD a sklonu .....	84
3.27 Miesta záujmu .....	86
3.27.1 Kontrola polohy .....	89
3.27.2 Pridanie polohy ako miesta záujmu .....	90
3.27.3 Odstránenie miesta záujmu .....	91
3.28 Zotavenie .....	92
3.28.1 Čas zotavenia .....	92
3.28.2 Stav zotavenia .....	93
3.29 Trasy .....	98
3.29.1 Navigovanie po trase .....	99
3.29.2 Počas navigácie .....	104
3.30 Úroveň výkonnosti behu .....	107
3.31 Servisná ponuka .....	111
3.32 Skratky .....	113
3.33 Športové režimy .....	113
3.34 Stopky .....	115
3.35 Aplikácie Suunto .....	117
3.36 Plávanie .....	118
3.36.1 Plávanie v bazéne .....	118
3.36.2 Plavecké štýly .....	119
3.36.3 Návčik plávania .....	122
3.36.4 Plávanie v prírode .....	122

3.37 Čas .....	124
3.37.1 Budík .....	125
3.37.2 Synchronizovanie času .....	127
3.38 Návrat späť .....	128
3.39 Tréningové programy .....	129
3.40 Indikátory počasia .....	131
4 Starostlivosť a podpora .....	134
4.1 Pokyny na zaobchádzanie .....	134
4.2 Odolnosť voči vode .....	134
4.3 Nabíjanie batérie .....	135
4.4 Výmena batérie snímača Smart .....	137
4.5 Získanie podpory .....	137
5 Údaje .....	139
5.1 Technické údaje .....	139
5.2 Zhoda .....	140
5.2.1 CE .....	140
5.2.2 Zhoda s FCC .....	140
5.2.3 IC .....	142
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009 .....	142
5.3 Ochranná známka .....	142
5.4 Oznámenie o patentoch .....	142
5.5 Medzinárodná obmedzená záruka .....	143
5.6 Copyright .....	145
<b>Index .....</b>	<b>147</b>

# 1 BEZPEČNOSŤ

## Typy bezpečnostných opatrení

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

 **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 SPĽŇAJÚ 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. PREPÍNANIE 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.**

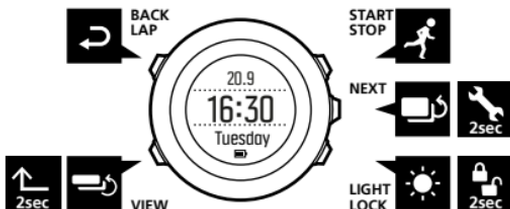
**⚠ POZOR: NEODHADZUJTE VÝROBOK DO KOMUNÁLNEHO ODPADU, ALE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI S NÍM ZACHÁDZAJTE AKO S ELEKTRONICKÝM ODPADOM.**

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

# 2 ZAČÍNAME

## 2.1 Tlačidlá a ponuky

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 *3.32 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

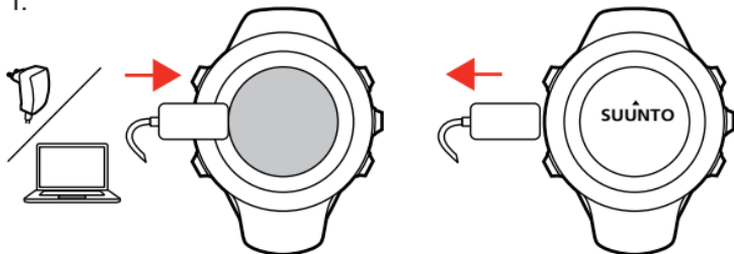
Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak sa po pripojení k počítaču alebo nabíjačke dodaným káblom USB automaticky prebudia.

Začatie používania športových hodinek:

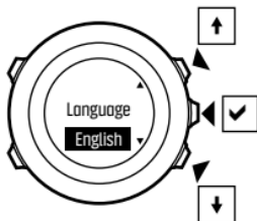
1. Pripojte športové hodinky k zdroju napájania dodaným káblom USB.
2. Ak používate počítač, odpojte kábel USB (aby sa odomkli tlačidlá).
3. Stlačením tlačidla [Start Stop] alebo [Light Lock] prejdite na požadovaný jazyk a vyberte ho stlačením tlačidla [Next].

4. Spárujte športové hodinky s aplikáciou Suunto Movescount (pozrite si časť *3.22 Mobilná aplikácia Movescount*) stlačením tlačidla [Start Stop] alebo krok preskočte stlačením tlačidla [Next].
5. Postupujte podľa sprievodcu nastavením a dokončite prvé nastavenia. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] nastavte hodnoty a tlačidlom [Next] potvrdíte nastavenie a prejdite na nasledujúci krok.
6. Znovu pripojte kábel USB a nabíjajte, kým indikátor batérie nesignalizuje 100 %.

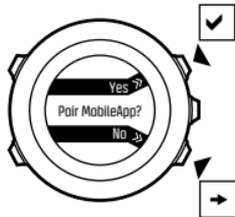
1.



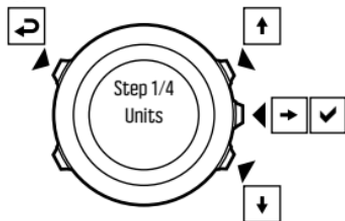
2.



3.



4.



5.



Úplné nabitie úplne vybitej batérie trvá 2 – 3 hodiny. Kým je kábel USB pripojený a zapojený do počítača, tlačidlá sú uzamknuté.

Sprivodcu nastavením môžete kedykoľvek ukončiť podržaním stlačeného tlačidla [Next].

Sprivodca nastavením vám pomôže nastaviť:

- jednotky,
- čas,
- dátum,
- osobné nastavenia (pohlavie, vek, hmotnosť).

## 2.3 Úprava nastavení

Nastavenia športových hodínok Suunto Ambit3 Peak môžete zmeniť priamo v hodinkách prostredníctvom webovej lokality Movescount alebo priebežne pomocou aplikácie Suunto Movescount App (pozrite si časť *3.22 Mobilná aplikácia Movescount*).

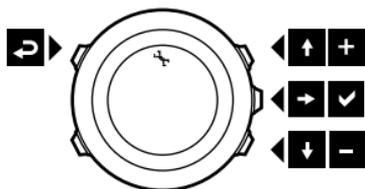
Zmena nastavení v hodinkách:

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].

1.



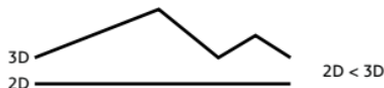
2-5.



## 3 FUNKCIE

### 3.1 3D vzdialenosť

Suunto Ambit3 Peakpri meraní vzdialenosti zohľadňujú nastúpané aj nasklesané 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.



Ak na analýzu svojich trás používate softvér tretej strany, skontrolujte spôsob výpočtu trasy. Ak sa pri výpočte používa 2D vzdialenosť, možno nebudete chcieť v hodinách deaktivovať 3D vzdialenosť.

V opačnom prípade, ak často cvičíte v kopcovitom teréne, mali by ste si aktivovať 3D vzdialenosť.

Aktivácia 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 3D vzdialenosť.
4. Nastavenie ukončíte podržaním stlačeného tlačidla [Next].

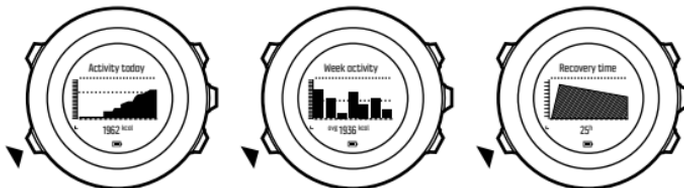
## 3.2 Monitorovanie aktivity

Okrem času zotavenia, ktorý sa zobrazuje v zázname cvičenia, športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 zobrazit' stlačením tlačidla [Next] (posledný displej).

Displej monitorovania aktivity sa môže zobrazit' a zatvorit' 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.

### 3.3 Alti-Baro

V režime **ALTI-BARO** môžete zobrazit' aktuálnu nadmorskú výšku alebo barometrický tlak. Stlačením tlačidla [Next] v režime **TIME** (Čas) zobrazíte displej režimu **ALTI & BARO**.

Displej režimu **ALTI-BARO** sa môže zobrazit' a zatvoriť z úvodnej ponuky **DISPLAYS** (Displeje) » **Alti-Baro**. Prepína sa pomocou tlačidla [Next].

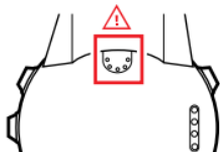
Podľa profilu, ktorý je aktívovaný, sa jednotlivé zobrazenia otvárajú stlačením tlačidla [View].

K dispozícii sú tri profily: **Automatic** (Automaticky), **Barometer** (Barometer) a **Altimeter** (Výškomer). Informácie o nastaveniach profilov nájdete v časti *3.3.2 Výber profilu vhodného pre aktivitu*.

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

### 3.3.1 Získanie správnych údajov

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak neustále merajú absolútny tlak vzduchu pomocou zabudovaného snímača tlaku. Na základe tejto nameranej hodnoty a referenčných hodnôt sa počíta nadmorská výška alebo tlak vzduchu pri hladine mora.



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

Ak pri svojej outdoorovej aktivite potrebujete presnú hodnotu tlaku vzduchu pri hladine mora alebo nadmorskej výšky, musíte najprv športové hodinky Suunto Ambit3 Peak kalibrovať tak, že zadáte svoju aktuálnu nadmorskú výšku alebo aktuálny tlak vzduchu pri hladine mora.

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

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

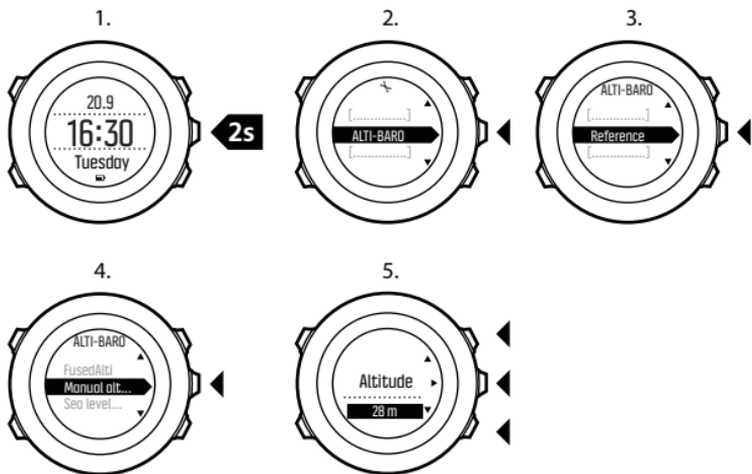
Ak je aktivovaná funkcia FusedAlti™, hodnota nadmorskej výšky využívajúca kalibrovaný tlak pri hladine mora sa automaticky upraví pomocou funkcie FusedAlti. Ďalšie informácie nájdete v časti *3.14 FusedAlti*.

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

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

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTI-BARO** a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Reference** (Referenčná hodnota) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
4. K dispozícii sú tieto možnosti nastavenia:
  - **FusedAlti**: GPS je zapnuté a hodinky začnú počítať nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti.
  - **Manual altitude** (Manuálne zadaná nadmorská výška): Manuálne nastavte svoju nadmorskú výšku.

- **Sea level pressure** (Tlak vzduchu pri hladine mora): Manuálne nastavte referenčnú hodnotu tlaku vzduchu pri hladine mora.
5. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte referenčnú hodnotu. Nastavenia potvrdíte tlačidlom [Next].



 **TIP:** Nastavenie **Reference** (Referenčná hodnota) môžete otvoriť podržaním stlačeného tlačidla [View] v režime **ALTI & BARO**.

Nadmorskú výšku môžete nastaviť aj počas cvičenia, pozrite si časť 3.11.9 *Nastavenie nadmorskej výšky v priebehu cvičenia.*

### 3.3.2 Výber profilu vhodného pre aktivitu

Profil **Altimeter** (Výškomer) sa vyberá, ak vaše outdoorové aktivity zahŕňajú zmeny nadmorskej výšky (napríklad turistika v horskom teréne).

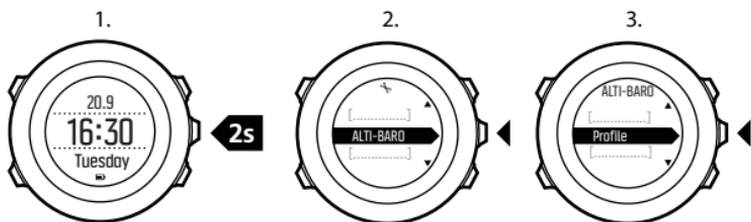
Profil **Barometer** (Barometer) sa vyberá, ak vaše outdoorové aktivity nezahŕňajú zmeny nadmorskej výšky (napríklad futbal, plávanie, plavba na kanoe).

Ak chcete získať správne namerané údaje, musíte pre aktivitu vybrať vhodný profil. Môžete nechať športové hodinky Suunto Ambit3 Peak rozhodnúť o vhodnom profile pre aktivitu, alebo vybrať profil manuálne.

 **POZNÁMKA:** *Profil môžete definovať ako súčasť nastavenia športového režimu na webovej lokalite Movescount alebo v hodinkách Suunto Ambit3 Peak.*

Postup nastavenia profilu **ALTI & BARO**:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTI-BARO** a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte **Profile** (Profil).
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] vyberte možnosti profilu (**Automatic** (Automaticky), **Altimeter** (Výškomer), **Barometer** (Barometer)). Tlačidlom [Next] vyberte profil.



## Príklady použitia: Nastavenie referenčnej hodnoty nadmorskej výšky

Ste už druhý deň na túre. Zistíte, že ste ráno na začiatku túry zabudli prepnúť profil **Barometer** (Barometer) na profil **Altimeter** (Výškomer). Viete, že vaša aktuálna nadmorská výška odmeraná športovými hodinami Suunto Ambit3 Peak je nesprávna. Prejdite na najbližšie miesto, pre ktoré je na vašej topografickej mape uvedená referenčná hodnota nadmorskej výšky. Podľa tohto údajia opravte referenčnú hodnotu nadmorskej výšky športových hodínok Suunto Ambit3 Peak a prepnite z profilu **Barometer**(Barometer) na profil **Altimeter** (Výškomer). Odmerané hodnoty nadmorskej výšky sú znova presné.

## Nesprávne údaje

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

[Ak je zapnutý profil **Altimeter** (Výškomer), počasie sa často mení a vy sa pohybujete vo zvislom smere (výstup alebo zostup), prístroj bude zobrazovať nesprávne údaje.]

Ak je profil **Barometer** (Barometer) zapnutý dlho a v priebehu tohto času sa pohybujete vo zvislom smere (výstup alebo zostup), prístroj predpokladá, že sa nepohybujete a interpretuje zmeny nadmorskej výšky ako zmeny tlaku vzduchu pri hladine mora. Preto sa zobrazujú nesprávne údaje tlaku vzduchu pri hladine mora.

### 3.3.3 Používanie profilu **Altimeter** (Výškomer)

V profile **Altimeter** (Výškomer) sa počíta nadmorská výška na základe referenčných hodnôt. Referenčnou hodnotou môže byť tlak vzduchu pri hladine mora alebo referenčná hodnota nadmorskej výšky. Keď je aktivovaný profil **Altimeter** (Výškomer), na displeji sa zobrazuje ikona výškomera.

Keď je aktivovaný profil **Altimeter** (Výškomer), máte prístup k týmto zobrazeniam:

- horný riadok: vaša aktuálna nadmorská výška,
- stredný riadok: graf zobrazujúci zmeny nadmorskej výšky za posledných 24 hodín (interval záznamu 15 min.),
- spodný riadok: pomocou tlačidla [View] sa prepína zobrazenie času, teploty, východu a západu slnka a referenčného tlaku pri hladine mora.



 **POZNÁMKA:** Ak nosíte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak na zápästí a chcete získať správne nameranú teplotu, musíte ich na chvíľu odložiť. Dôvodom je, že teplota vášho tela ovplyvní počiatočné meranie.

### 3.3.4 Používanie profilu Barometer (Barometer)

V profile **Barometer** (Barometer) sa zobrazuje aktuálny tlak vzduchu pri hladine mora. Je založený na referenčných hodnotách uložených v nastaveniach a nepretržite meraním absolútnom tlaku vzduchu. Zmeny v tlaku vzduchu pri hladine mora sa graficky zobrazujú v strednom riadku displeja.

Keď je aktívovaný profil **Barometer** (Barometer), na displeji je zobrazená ikona barometra.

Ak je aktívovaný profil **Barometer** (Barometer), športové hodinky Suunto Ambit3 Peak zobrazujú tieto barometrické informácie:

- horný riadok: aktuálny tlak vzduchu pri hladine mora,
- stredný riadok: graf zobrazujúci zmeny tlaku vzduchu pri hladine mora za posledných 24 hodín (interval záznamu 15 min.),

- spodný riadok: pomocou tlačidla [View] sa prepína zobrazenie času, teploty, východu a západu slnka a referenčnej nadmorskej výšky.



Referenčná nadmorská výška je posledná nadmorská výška použitá v režime **ALTI & BARO**. Môže to byť:

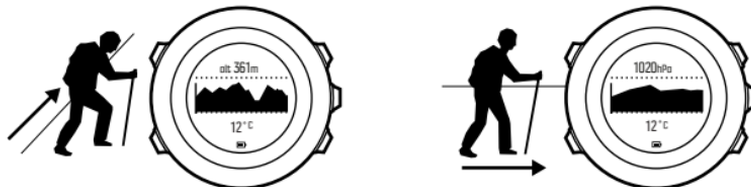
- nadmorská výška, ktorú ste nastavili ako referenčnú nadmorskú výšku v profile **Barometer** (Barometer) alebo
- posledná nadmorská výška zaznamenaná v profile **Automatic** (Automaticky) pred prepnutím na profil **Barometer** (Barometer).

 **POZNÁMKA:** Ak nosíte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak na zápästí a chcete získať správne nameranú teplotu, musíte ich na chvíľu odložiť. Dôvodom je, že teplota vášho tela ovplyvní počítačové meranie.

### 3.3.5 Používanie profilu Automatic (Automaticky)

Profil **Automatic** (Automaticky) prepína medzi profilmi **Altimeter** (Výškomer) a **Barometer** (Barometer) podľa toho, ako sa pohybuje. Keď je aktívny profil **Automatic** (Automaticky),

zariadenie bude automaticky prepínať interpretovanie zmien tlaku vzduchu ako zmeny v nadmorskej výške alebo zmeny počasia.



Nie je možné merať zmeny počasia a nadmorskej výšky súčasne, pretože oba javy spôsobujú zmeny tlaku vzduchu. Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak snímajú pohyb vo zvislom smere a v prípade potreby prepnú na meranie nadmorskej výšky. Ak je zobrazená nadmorská výška, aktualizuje sa v intervale max. 10 sekúnd.

Ak zostávate v konštantnej nadmorskej výške (zmena v zvislom smere menej ako 5 metrov za 12 minút), zariadenie Suunto Ambit3 Peak interpretuje všetky zmeny tlaku vzduchu ako zmeny počasia. Interval merania je 10 sekúnd. Hodnota nadmorskej výšky ostáva nezmenená a ak dôjde k zmene počasia, zobrazia sa zmeny hodnôt tlaku vzduchu pri hladine mora.

Ak meníte svoju nadmorskú výšku (zmena v zvislom smere viac ako 5 metrov za 3 minúty), športové hodinky Suunto Ambit3 Peak interpretujú všetky zmeny tlaku vzduchu ako zmeny nadmorskej výšky.

V závislosti od aktivovaného profilu môžete pomocou tlačidla [View] prepínať zobrazenie profilu **Altimeter** (Výškomer) alebo **Barometer** (Barometer).



**POZNÁMKA:** Ak používate profil **Automatic** (Automaticky), na displeji sa nezobrazujú ikony barometra ani výškomera.

## 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.

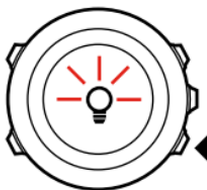
Funkciu **Autoscroll** (Automatické posúvanie) môžete počas cvičenia zapnúť alebo vypnúť aj bez toho, aby to malo vplyv na nastavenia vykonané na webovej lokalite Movescount.

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). Existujú tri rôzne 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 Peak majú dve nastavenia podsvietenia: jedno univerzálne nastavenie a jedno pre športové režimy.

Nastavenie univerzálneho podsvietenia môžete zmeniť v nastavení hodinek 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 hodinek 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 Peak 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 Peak 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 zobrazit' 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 kalibrovať. Otáčajte a nahýňajte hodinky rôznymi smermi, kým nezapíjajú. Znamená to, že kalibrácia je dokončená.



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

Ak bola kalibrácia úspešná, zobrazí sa text **CALIBRATION SUCCESSFUL** (Kalibrácia úspešná). Ak kalibrácia nebola 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] prejdite na položku **GENERAL** (VŠEOBECNÉ).

3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Compass** (Kompas) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Stlačením tlačidla [Next] prejdite na 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.

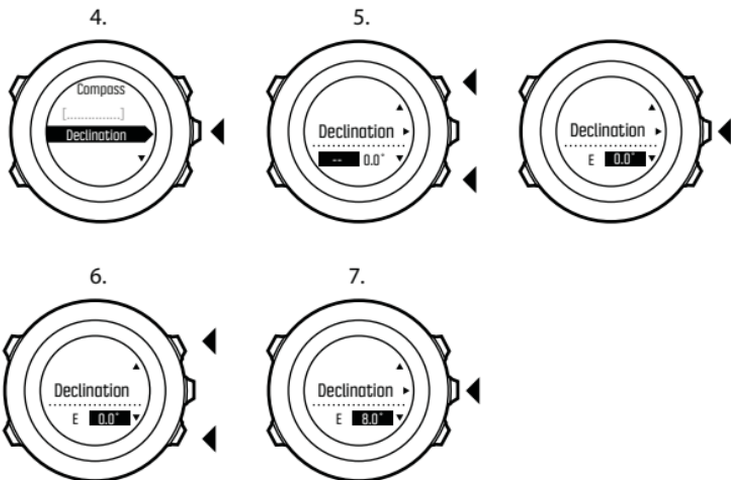
Hodnotu deklinácie môžete nájsť na väčšine máp. Poloha magnetického pólu sa každý rok mení, takže najpresnejšie a najaktuálnejšie hodnoty deklinácie nájdete na internete (napríklad na adrese [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com)).

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] potvrďte nastavenie.



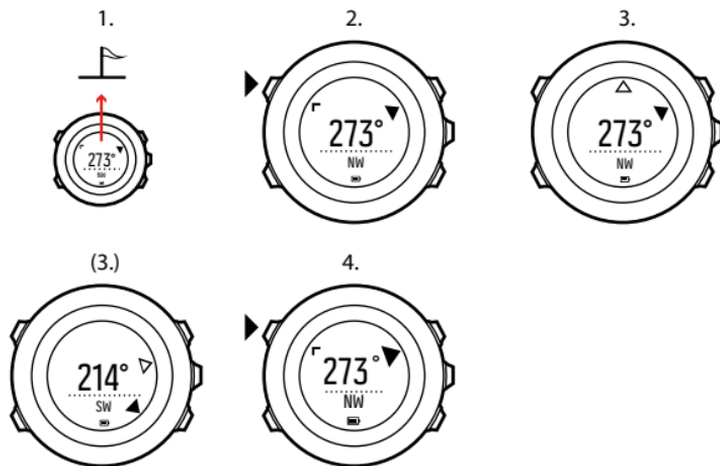
 **TIP:** Nastavenie kompasu môžete zadať aj podržaním stlačeného tlačidla [View] v režime **COMPASS** (Kompas).

### 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] uzamknite aktuálnu hodnotu stupňov zobrazenú na hodinkách ako váš kurz.
3. Prázdny trojuholník signalizuje uzamknutý kurz vo vzťahu k indikátoru severu (plný trojuholník).
4. Zámok kurzu sa odstráni stlačením tlačidla [Back Lap].



 **POZNÁMKA:** Keď používate kompas v režime cvičenia, tlačidlom [Back Lap] sa iba uzamkne a vymaže kurz. Ak chcete vytvoriť kolo tlačidlom [Back Lap], ukončíte režim kompasu.

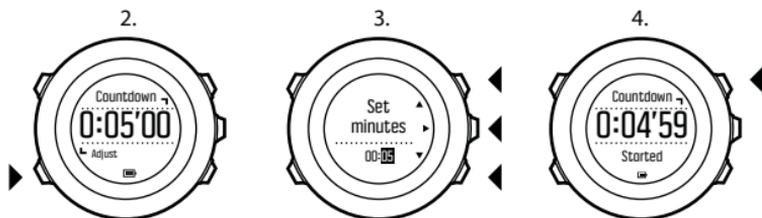
### 3.9 Odpočítavací časovač

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 zobrazíť 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 Peak sú vybavené viacerými funkciami, ako je kompas (pozrite si časť *3.8 Kompas*) a stopky (pozrite si časť *3.34 Stopky*), s ktorými sa zaochádza 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 3.33 *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 Peak 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 hodinek:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte nastavenia **GENERAL** (Všeobecné).
3. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **Tones/display** (Tóny/displej).
4. Tlačidlom [Start 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 *3.33 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 Peak 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 spaľené 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 Peak.

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 Peak odložiť. Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke snímača Suunto Smart.

Bez snímača srdcovej frekvencie športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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.

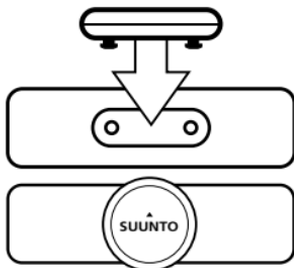
Ďalšie informácie získate v používateľskej príručke snímača Suunto Smart alebo iných snímačov srdcovej frekvencie kompatibilných s rozhraním Bluetooth Smart.

### **3.11.2 Nasadenie snímača Suunto Smart**

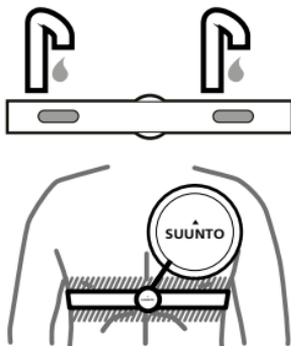
Používanie snímača Suunto Smart:

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

1.



3. - 4.



Snímač Smart sa zapne automaticky, keď zistí srdcový pulz.

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

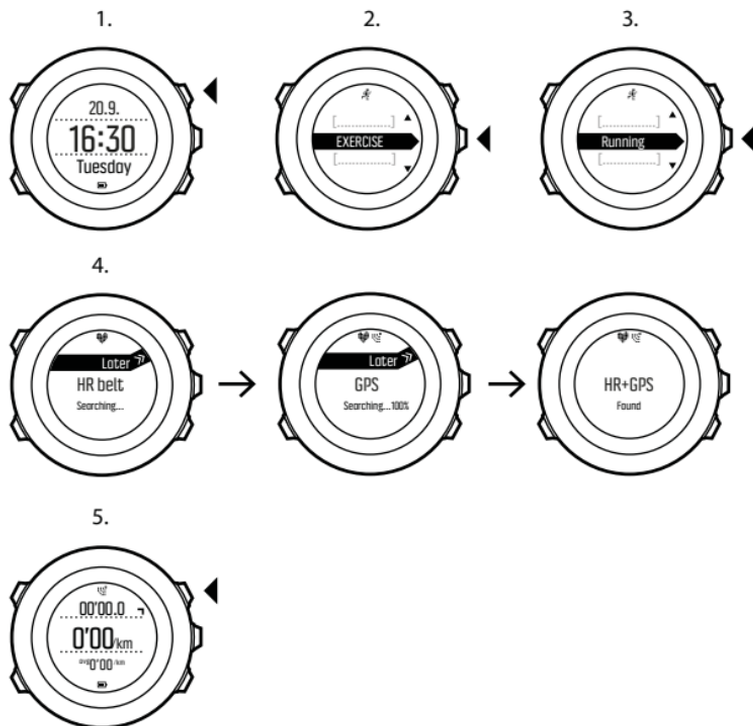
Ďalšie informácie a návod na riešenie problémov nájdete v používateľskej príručke snímača Suunto Smart.

 **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 navlhčíte elektródy snímača a riadne utiahnite remienok. Ak máte obavy vyplyvajúce 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 Peak poskytujú počas cvičenia množstvo informácií. Informácie sa líšia v závislosti od vybratého

športového režimu (pozrite si časť 3.33 *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 Peak umožňujú zaznamenávať počas cvičenia rôzne informácie.

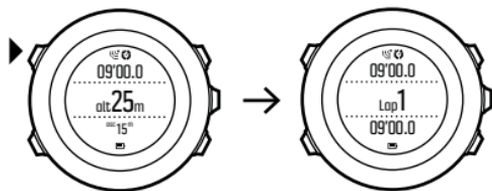
Ak je v športovom režime zapnutá jednotka GPS, hodinky Suunto Ambit3 Peak počas cvičenia zaznamenávajú aj cestu. Cestu môžete zobraziť na webovej lokalite Movescount ako časť zaznamenaného pohybu, exportovať ju ako trasu a použiť neskôr.

### 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 Peak 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 Peak 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

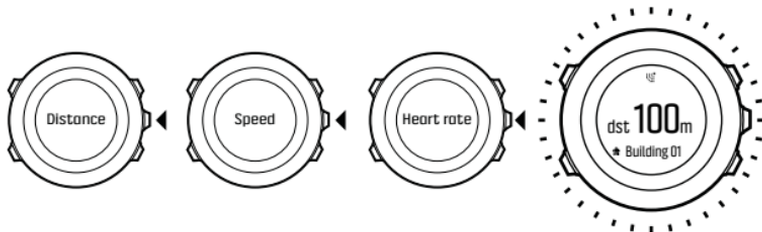
Ak chcete prebehnúť celú dráhu alebo po miesto záujmu (POI), môžete vybrať športový režim, ako je režim Prebehnúť dráhu, a ihneď začať navigovanie.

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).

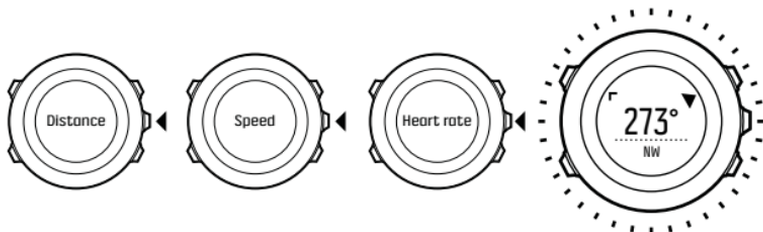
 **POZNÁMKA:** Ak je pre GPS športového režimu nastavená presnosť (pozrite si časť 3.24.3 GPS accuracy and power saving) **Good** (Dobrá) alebo nižšia, počas navigovania so systémom GPS sa presnosť prepne na možnosť **Best** (Najlepšia). Spotreba energie je preto vyššia.

### 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).

### 3.11.9 Nastavenie nadmorskej výšky v priebehu cvičenia

Ak nechcete používať funkciu FusedAlti (pozrite si časť *3.14 FusedAlti*) a presne viete, aká je vaša súčasná výška (napríklad v prípade prechodeného horského chodníka), môžete nadmorskú výšku nastaviť manuálne počas zaznamenávania cvičenia. Ak je funkcia FusedAlti zapnutá, pri manuálnom nastavení nadmorskej výšky sa vypne.

Nastavenie nadmorskej výšky v priebehu cvičenia:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **ALTI-BARO** a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Next] vyberte položku **Altitude** (Nadmorská výška).
4. Tlačidlami [Start Stop] a [Light Lock] nastavte nadmorskú výšku.
5. Nastavenie potvrdíte a opustíte podržaním stlačeného tlačidla [Next].

## 3.12 Vyhľadanie cesty späť

Ak používate GPS, športové hodinky Suunto Ambit3 Peak automaticky uložia miesto štartu cvičenia. Pomocou funkcie Vyhľadanie cesty späť vás športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 Peak môžete automaticky aktualizovať prostredníctvom webovej lokality Movescount. Keď aktualizujete softvér, všetky záznamy sa automaticky presunú na webovú lokalitu Movescount a odstránia sa z hodín.

Postup aktualizácie softvéru športových hodín Suunto Ambit3 Peak:

1. Nainštalujte aplikáciu Moveslink, ak ešte nie je nainštalovaná.
2. Pripojte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak k počítaču dodaným káblom USB.
3. Ak je k dispozícii aktualizácia, hodinky sa aktualizujú automaticky. Počkejte, kým sa aktualizácia dokončí, potom odpojte kábel USB.

## 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 meraná snímačom barometrického tlaku.*

Ak nechcete merať nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti, môžete ju vypnúť v ponuke možností.

Vypnutie funkcie FusedAlti:

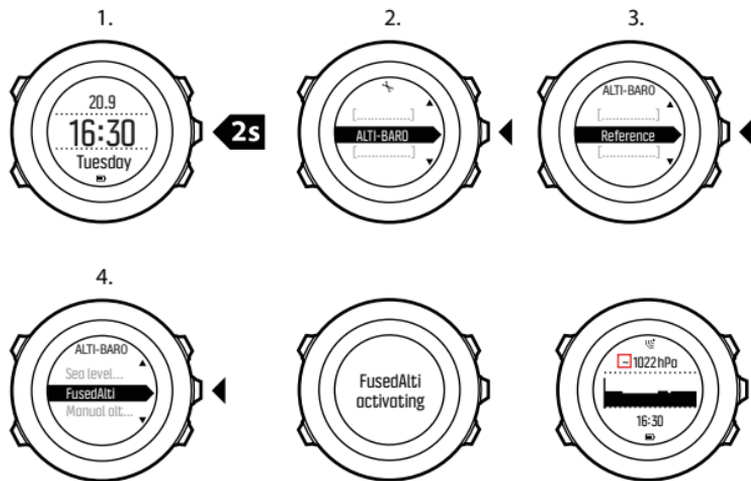
1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTI-BARO** a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **FusedAlti** a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] nastavte pre funkciu FusedAlti možnosť **Off** (Vypnutá) a potvrdte ju stlačením tlačidla [Next].

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

Vyhľadanie novej referencie pre barometricky meranú nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTI-BARO** a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Reference** (Referenčná hodnota) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **FusedAlti** a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].

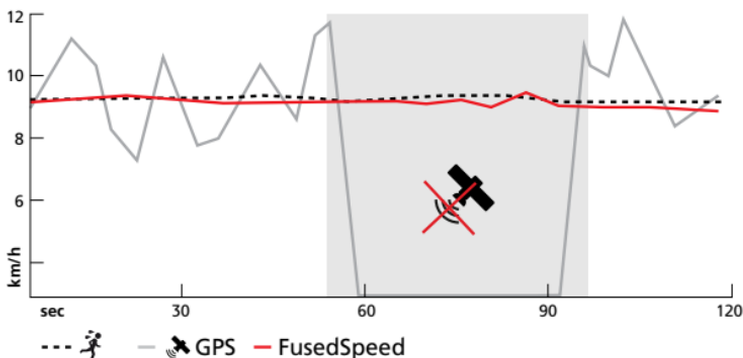
GPS sa zapne a zariadenie začne počítať nadmorskú výšku pomocou funkcie FusedAlti.



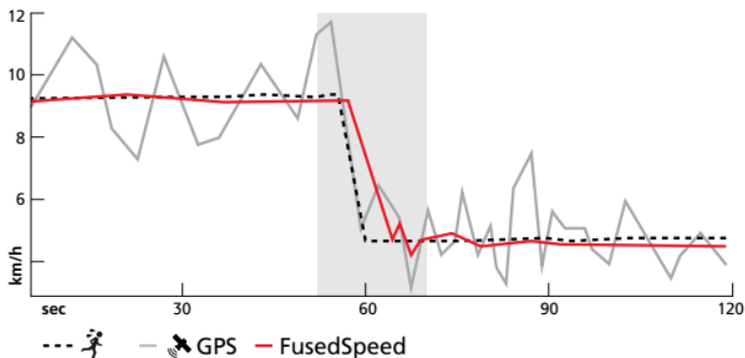
 **POZNÁMKA:** V dobrých podmienkach trvá 4 – 12 minút, kým sa funkcia FusedAlti zapne. Počas tohto času sa na športových hodinkách Suunto Ambit3 Peak zobrazuje barometrická nadmorská výška a znak ~ pri hodnote nadmorskej výšky signalizuje, že hodnota nemusí byť presná.

### 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 Peak môžu pokračovať v meraní presnej rýchlosti pomocou akcelerometra kalibrovaného systémom GPS.

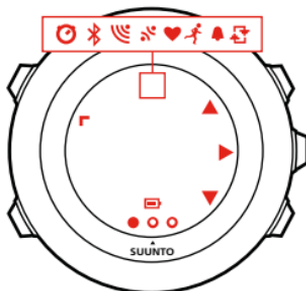


**TIP:** Ak chcete získať najpresnejšie hodnoty s funkciou FusedSpeed, pozerajte sa na hodinky iba krátku chvíľu. Držanie hodínok pred sebou bez pohybu znižuje presnosť.

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 Peak sa zobrazujú tieto ikony:



budík



výškomer



barometer



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
	ďalšie/potvrdiť
	párovanie
	nastavenia
	športový režim
	búrka
	východ slnka



západ slnka



hore/zvýšenie

## Ikony POI

V športových hodinkách Suunto Ambit3 Peak 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 hodínok Suunto Ambit3 Peak 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.



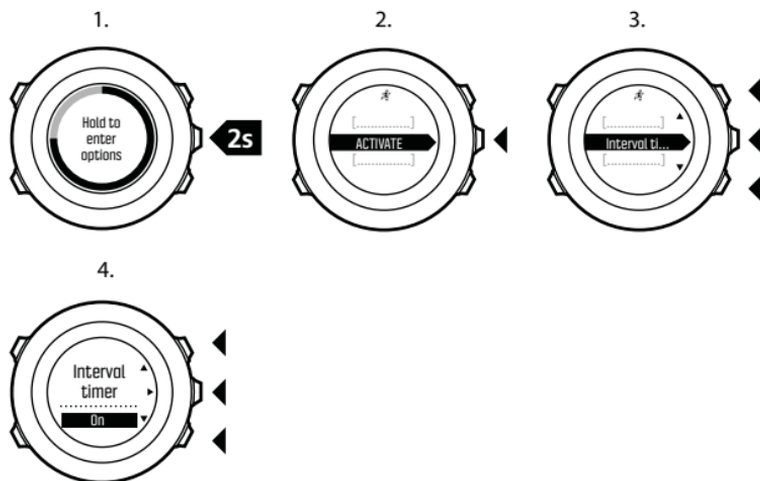
**POZNÁMKA:** Ak na webovej lokalite Movescount nenastavíte počet opakovaní intervalov, intervalový časovač bude pokračovať, kým sa nezopakuje 99-krát.

Intervalový časovač môžete na webovej lokalite Movescount nastaviť pre každý šport zahrnutý v multišportovom režime (pozrite si časť 3.23.2 *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 potvrdíte tlačidlom [Next].

Keď je aktivovaný intervalový časovač, v hornej časti displeja sa zobrazuje ikona intervalu.



### 3.18 Intervalové cvičenia

S hodinkami Suunto Ambit3 Peak môžete vykonávať intervalové cvičenia pomocou funkcie plánovača cvičení v aplikácii Suunto Movescount App.

**POZNÁMKA:** Funkcia plánovača cvičení vyžaduje internetové pripojenie cez Wi-Fi alebo mobilnú sieť. Pri prenose cez mobilnú sieť môže operátor účtovať poplatok za dátové prenosy.

Cvičenie môže byť jednoduché alebo zložité podľa vašich potrieb. Určíte typ, trvanie a cieľ pre jednotlivé segmenty. Voliteľne môžete pridať vlastný text navádzania pre segment.

Po vytvorení cvičení a synchronizácii s aplikáciou sú cvičenia k dispozícii v ponuke možností v športovom režime.

Spustenie intervalového cvičenia s navádzaním:

1. V športovom režime podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku WORKOUT.
3. Tlačidlom [Light Lock] alebo [Start Stop] prechádzajte dostupnými cvičeniami a vyberte tlačidlom [Next].
4. Stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte zaznamenávanie cvičenia.

Po spustení zaznamenávania sa začne aj navádzanie. Displej intervalového cvičenia sa zobrazuje ako posledný displej vybratého športového režimu.

5. Dokončíte cvičenie alebo ho kedykoľvek zastavte zastavením zaznamenávania bežným spôsobom alebo prechodom do ponuky možností a výberom položky END WORKOUT

Počas cvičenia sa na hodinkách zobrazuje navádzanie v reálnom čase vo forme grafu na displeji cvičenia.



- Horný riadok: aktuálne meranie v závislosti od cieľového segmentu.

Ak ste napríklad definovali pre segment horný a dolný limit rýchlosti, hodnota nad grafom je aktuálna rýchlosť.

- Graf: kompletný obraz o aktuálnom segmente.

Horný a dolný okraj grafu predstavujú horný a dolný limit pre segment. Ľavý a pravý okraj grafu predstavujú začiatok a koniec segmentu. Krivka grafu predstavuje aktuálne úsilie vzhľadom na trvanie a limity segmentu.

- Spodný riadok: zostávajúci čas, vzdialenosť alebo kalórie pred dokončením segmentu.

Ak ste segment nastavili ako kolo (segment sa končí stlačením tlačidla [Back Lap]), v spodnom riadku sa zobrazuje kumulatívny čas segmentu.

Keď sa začne ďalší segment, na hodinkách sa zobrazí jeho súhrn.



- Krok segmentu
- Trvanie
- Cieľové limity

## 3.19 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 *3.24.3 GPS accuracy and power saving*) a používanie intervalového časovača (pozrite si časť *3.17 Intervalový časovač*).

Súhrn záznamu aktivity môžete zobrazit' hneď po zastavení zaznamenávania alebo prostredníctvom položky **LOGBOOK** (záznamník) v úvodnej ponuke.

Informácie sa v súhrne záznamu zobrazujú dynamicky: menia sa podľa faktorov, ako sú 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 zobrazit' na webe [Movescount.com](https://www.movescount.com).

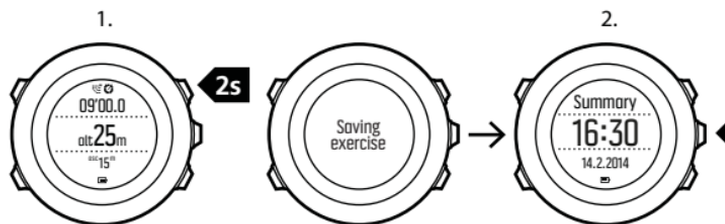
Zobrazenie súhrnu záznamu po zastavení zaznamenávania:

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Start Stop] sa zaznamenávanie zastaví a uloží.

Prípadne môžete záznam prerušiť stlačením tlačidla [Start Stop]. Po prerušení môžete zaznamenávanie zastaviť tlačidlom [Back Lap] alebo pokračovať v zaznamenávaní stlačením tlačidla [Start Stop].

Po prerušení a zastavení zaznamenávania sa záznam uloží 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.

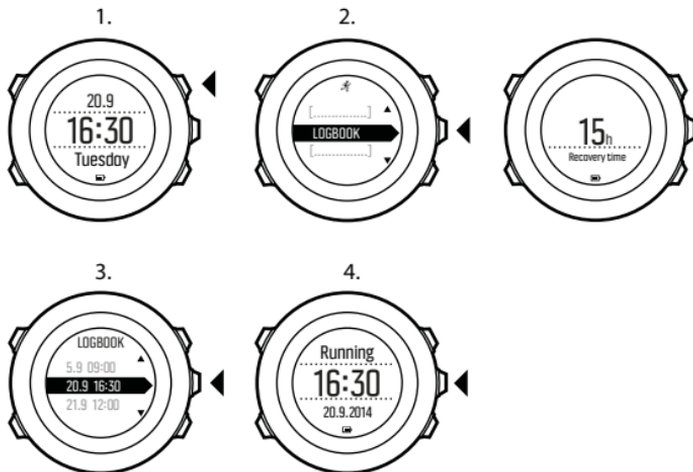


Zobraziť sa môžu aj súhrny všetkých cvičení uložených v záznamníku. V záznamníku sú cvičenia zoradené podľa dátumu a času.

Zobrazenie súhrnu záznamu v záznamníku:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] prejdite do úvodnej ponuky.

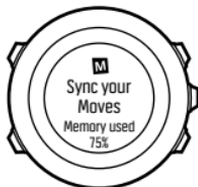
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **LOGBOOK** (Záznamník) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next]. Zobrazí sa váš čas zotavenia.
3. Posúvajte sa po záznamoch tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] a záznam vyberte tlačidlom [Next].
4. Tlačidlom [Next] prechádzajte zobrazeniami súhrnu.



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

## 3.20 Indikátor zostávajúcej pamäte

Ak viac ako 50 % záznamníka nebolo synchronizovaných s webovou lokalitou Movescount, na športových hodinkách Suunto Ambit3 Peak sa po otvorení záznamníka zobrazí upozornenie.



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

## 3.21 Movescount

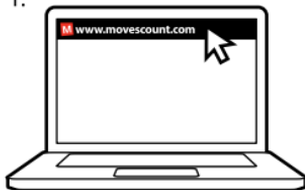
Movescount.com je váš bezplatný osobný denník a online športová komunita, ktorá vám ponúka bohatý výber nástrojov na organizovanie každodenných aktivít a na vytváranie pútavých príbehov o zážitkoch. Webová lokalita Movescount umožňuje prenášať zaznamenané záznamy cvičení zo športových hodínok Suunto Ambit3 Peak na lokalitu Movescount a prispôbiť hodinky svojim potrebám.

 **TIP:** Pripojte sa na webovú lokalitu Movescount a získajte najnovšiu aktualizáciu firmvéru pre svoje športové hodinky Suunto Ambit3 Peak.

Začnite nainštalovaním aplikácie Moveslink:

1. Prejdite na adresu [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Preberte, nainštalujte a otvorte najnovšiu verziu aplikácie Moveslink.

1.



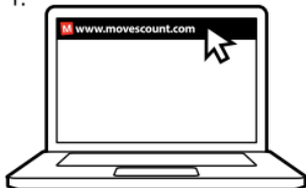
2.



Registrácia na webovej lokalite Movescount:

1. Prejdite na stránku [www.movescount.com](http://www.movescount.com).
2. Vytvorte si účet.

1.



2.



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

## 3.22 Mobilná aplikácia Movescount

Prostredníctvom aplikácie Suunto Movescount sa obohatia vaše zážitky s hodinkami Suunto Ambit3 Peak. Ak chcete na hodinky Suunto Ambit3 Peak dostávať oznámenia, v pohybe meniť nastavenia a prispôbovať športové režimy, používať mobilné zariadenie ako druhý displej, priebežne snímať fotografie s údajmi a vytvárať filmy Suunto Movie, spárujte hodinky s mobilnou aplikáciou.

 **TIP:** Pomocou aplikácie Suunto Movescount môžete ku každému pohybu uloženému na webovej lokalite Movescount pridať obrázky a vytvoriť filmy Suunto Movie.

 **POZNÁMKA:** Všeobecné nastavenia hodínok Suunto Ambit3 Peak môžete meniť aj offline. Na prispôsobenie športových režimov a aktualizáciu času, dátumu a satelitných údajov GPS je potrebné internetové pripojenie Wi-Fi alebo pripojenie cez mobilnú sieť. Operátor môže účtovať poplatok za dátové prenosy.

Spárovanie s aplikáciou Suunto Movescount v systéme iOS:

1. Stiahnite si aplikáciu Suunto Movescount z iTunes App Store a nainštalujte ju do zariadenia kompatibilného so zariadeniami Apple. Opis aplikácie obsahuje najnovšie informácie o kompatibilitate.
2. Spustíte aplikáciu Suunto Movescount a zapnete rozhranie Bluetooth, ak ešte nie je zapnuté. Nechajte aplikáciu spustenú v popredí.
3. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
4. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **PAIR** (PÁROVAŤ) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next]
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **MOBILEAPP** (Mobilná aplikácia).
6. Do pol'a požiadavky na párovanie zadajte prístupový kľúč zobrazený na displeji hodínok a ťuknite na tlačidlo PAIR.

Spárovanie s aplikáciou Suunto Movescount v systéme Android:

1. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu Suunto Movescount do kompatibilného zariadenia so systémom Android z obchodu Google Play. Opis aplikácie obsahuje najnovšie informácie o kompatibilitě.
2. Spustíte aplikáciu Suunto Movescount a zapnete rozhranie Bluetooth, ak ešte nie je zapnuté. Nechajte aplikáciu spustenú v popredí.
3. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
4. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **PAIR** (PÁROVAŤ) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **MobileApp** (Mobilná aplikácia).
6. V zariadení so systémom Android sa zobrazí kontextová obrazovka. Vyberte položku PAIR.
7. Do poľa požiadavky na párovanie zadajte prístupový kľúč zobrazený na displeji hodínok a ťuknite na tlačidlo PAIR.

### 3.22.1 Druhý displej na telefóne

Ak používate aplikáciu Suunto Movescount, môžete používať mobilný telefón ako druhý displej hodínok.

Použite mobilného telefónu ako druhého displeja:

1. Ak ste to ešte neurobili, spárujte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak s aplikáciou Suunto Movescount (pozrite si časť *3.22 Mobilná aplikácia Movescount*).
2. V športových hodinkách Suunto Ambit3 Peak prejdite do športového režimu (pozrite si časť *3.11 Cvičenie so športovým režimom*).

3. Otvorte aplikáciu Suunto Movescount a ťuknite na tlačidlo **MOVE** (Pohyb).
4. V zozname vyberte položku **AMBIT3** a ťuknite na tlačidlo **NEXT** (Ďalej).
5. Obvyklým spôsobom spustíte a zastavíte cvičenie.

 **TIP:** Ak chcete zmeniť zobrazenie, ťuknite na oblasti displeja na telefóne – v strede, vľavo hore, vpravo hore.

### 3.22.2 Synchronizácia s mobilnou aplikáciou

Ak ste športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 Peak bliká ikona Bluetooth. Toto predvolené nastavenie sa dá zmeniť v ponuke možností.

Vypnutie automatickej synchronizácie:

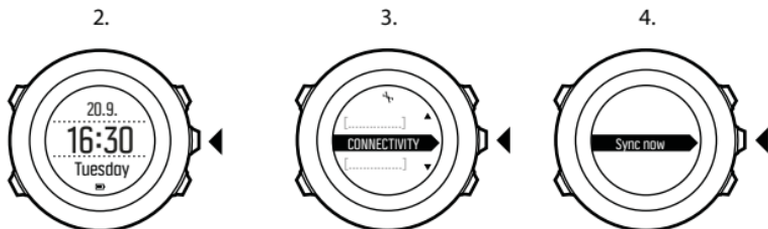
1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Prejdite na položku CONNECTIVITY tlačidlom [Light Lock] a vyberte tlačidlom [Next].
3. Prejdite na položku Settings tlačidlom [Light Lock] a vyberte tlačidlom [Next].
4. Opakovaným stlačením tlačidla Next otvorte nastavenie **MobileApp 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 Peak 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.*

## 3.23 Multišportový tréning

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak môžete používať na multišportový tréning, na jednoduché prepínanie medzi rôznymi športovými režimami (pozrite si časť **3.33 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.

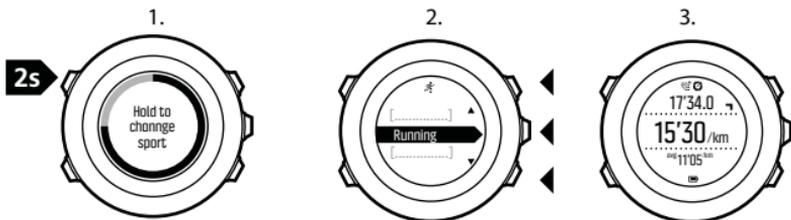
### 3.23.1 Manuálne prepínanie športových režimov

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 Peak pokračujú v zaznamenávaní záznamu a údajov pre zvolený športový režim.



 **POZNÁMKA:** Hodinky Suunto Ambit3 Peak 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].

### 3.23.2 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].

## 3.24 Navigovanie so systémom GPS:

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

### 3.24.1 Získanie signálu GPS

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 Peak 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 hodinek s jednotkou GPS smerovala nahor. Najlepší signál sa získa v otvorenom priestore s nerušeným výhľadom na oblohu.
- Prijímač GPS obyčajne pracuje dobre aj v stanoch a iných ľahkých priestreškoch. Objekty, budovy, hustá vegetácia alebo zamračené počasie však môžu znížiť kvalitu príjmu signálu GPS.
- Signál GPS neprejde pevnými konštrukciami ani vodou. Preto sa nepokúšajte aktivovať jednotku GPS napríklad v budovách, jaskyniach alebo pod vodou.

### 3.24.2 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 Peak 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)** (švédská 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  $84^\circ$  sev. šírky a na juh od  $80^\circ$  južnej šírky alebo mimo krajiny, pre ktorú sú určené.

### 3.24.3 Presnosť GPS a úspora energie

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

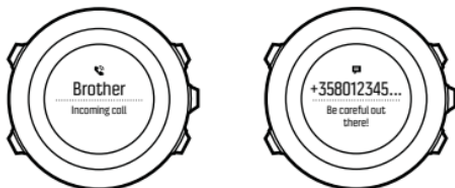
Predĺžením intervalu a znížením presnosti môžete predĺžiť výdrž batérie.

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

## 3.25 Oznámenia

Ak ste hodinky Suunto Ambit3 Peak spárovali s aplikáciou Suunto Movescount (pozrite si časť 3.22 *Mobilná aplikácia Movescount*), 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 Peak 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.

## **3.26 Zariadenia POD a snímače srdcovej frekvencie**

Spárujte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 hodín Suunto Ambit3 Peak (voliteľné vybavenie) je už spárovaný. Párovanie je potrebné len v prípade, keď chcete používať iný snímač srdcovej frekvencie kompatibilný s rozhraním Bluetooth Smart.

### 3.26.1 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 Peak.

Párovanie zariadenia POD alebo snímača srdcovej frekvencie:

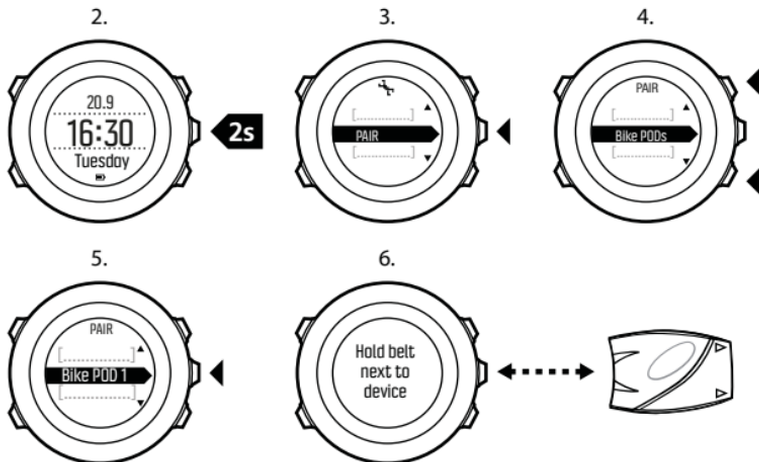
1. Aktivujte zariadenie alebo snímač srdcovej frekvencie.

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 Peak pri zariadení, ktoré párujete, a počkajte, kým športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 Peak 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).

### 3.26.2 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 hodínok Suunto Ambit3 Peak:

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 potvrdíte tlačidlom [Next].
7. Potvrdíte 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.

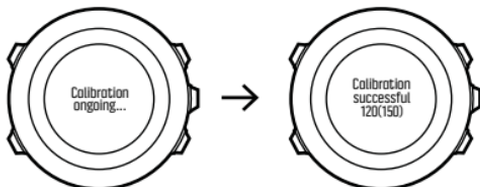
### 3.26.3 Kalibrovanie zariadení Power POD a sklonu

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak automaticky kalibrujú zariadenie Power POD, keď nájdu 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].

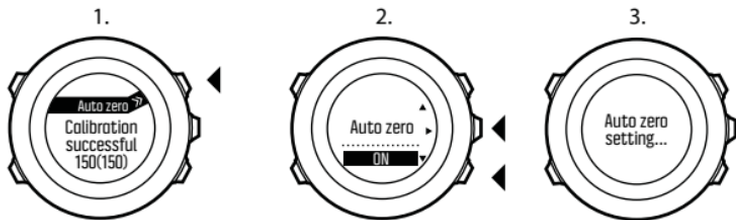
Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak spustia kalibráciu zariadenia POD a signalizujú, či kalibrácia bola úspešná alebo nie. Na spodnom riadku displeja sa zobrazuje aktuálna frekvencia použitá so zariadením Power POD. Predchádzajúca frekvencia sa zobrazuje v zátvorkách.



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

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.

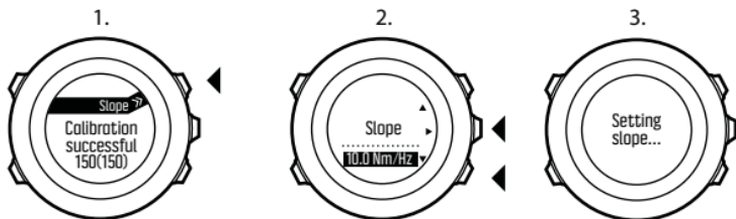


V prípade zariadení Power POD používajúcich frekvenciu CTF (Crank Torque Frequency) môžete kalibrovať sklon.

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.



### 3.27 Miesta záujmu

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

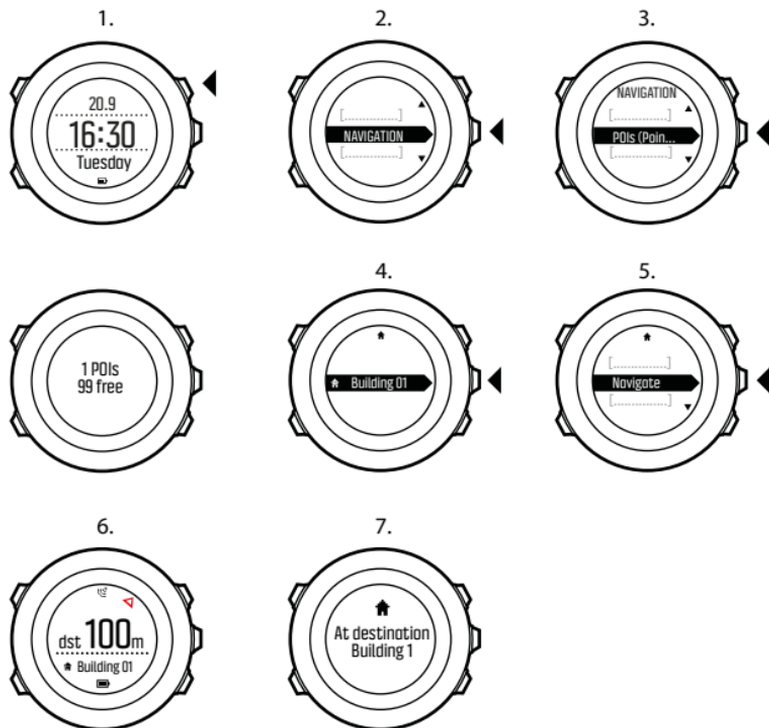
 **POZNÁMKA:** Navigovať môžete aj pri zaznamenávaní cvičenia (pozrite si časť 3.11.7 Navigovanie počas cvičenia).

Navigácia na miesto záujmu:

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. 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.

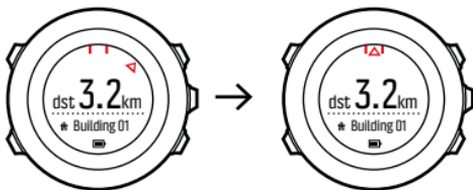
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] vyberte miesto záujmu, ku ktorému chcete navigovať, a označte ho stlačením tlačidla [Next].
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Navigate** (Navigovať). Ak používate kompas prvý raz, musíte ho kalibrovať (pozrite si časť *3.8.1 Kalibrácia kompasu*). Po aktivácii kompasu začnú hodinky hľadať signál GPS a po zistení signálu zobrazia hlásenie **GPS found** (GPS nájdené).
6. Začnite navigáciu k miestu záujmu. Na hodinkách sa zobrazia tieto informácie:
  - indikátor zobrazujúci smer k cieľu (pozrite si podrobnejšie vysvetlenie nižšie),
  - vzdialenosť k cieľu.
7. 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 smer k miestu záujmu (alebo zastávke, ak navigujete po trase) podľa GPS. Smer k cieľu (kurz) sa zobrazuje pomocou prázdneho trojuholníka. Smer pohybu (kurz) sa signalizuje pomocou plných čiar v hornej časti displeja. Ak sú zarovnané, znamená to, že sa pohybujete správnym smerom.



### 3.27.1 Kontrola polohy

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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.*

### 3.27.2 Pridanie polohy ako miesta záujmu

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak umožňujú uložiť aktuálnu polohu alebo definovať polohu ako miesto záujmu. 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.

Môžete vybrať typ miesta záujmu (ikonu POI) a názov miesta záujmu z vopred definovaného zoznamu. Na webovej lokalite Movescount môžete miesto záujmu premenovať akýmkoľvek názvom.

Uloženie polohy ako miesta záujmu:

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. 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.

 **TIP:** Miesto záujmu môžete vytvoriť na webovej lokalite Movescount zvolením polohy na mape alebo zadáním súradníc. Miesta záujmu v hodinkách Suunto Ambit3 Peak a na webovej lokalite Movescount sa pri pripojení hodínok na webovú lokalitu Movescount vždy synchronizujú.

### 3.27.3 Odstránenie miesta záujmu

Miesto záujmu môžete odstrániť priamo v hodinkách alebo prostredníctvom webovej lokality Movescount. Ak však odstránite miesto záujmu na webovej lokalite Movescount a synchronizujete svoje hodinky Suunto Ambit3 Peak, miesto záujmu sa odstráni z hodínok, ale na webovej lokalite Movescount sa iba vypne.

Odstránenie miesta záujmu:

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. 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] vyberte miesto záujmu, ktoré chcete odstrániť, a označte ho stlačením tlačidla [Next].
5. Pomocou tlačidla [Start Stop] prejdite na položku **Delete** (Odstrániť). Vyberte tlačidlom [Next].
6. Stlačením tlačidla [Start Stop] potvrdíte odstránenie.

## 3.28 Zotavenie

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

### 3.28.1 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 *3.2 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 *3.28.2 Stav zotavenia*).

### **3.28.2 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.

### **3.28.2.1 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

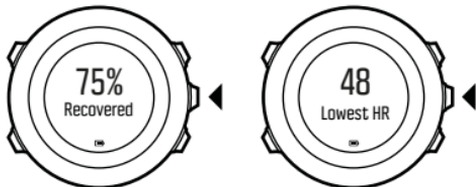
dokončenia kalibrácie hodinkami signalizované ako odhadovaný stav zotavenia.

Vykonanie rýchleho testu zotavenia:

1. Nasadíte si hrudný pás a skontrolujte, či sú elektródy vlhké.
2. Uľahnite 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.*

### 3.28.2.2 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. Stlačte 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, stlačte 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.

## 3.29 Trasy

Trasu môžete vytvoriť na webovej lokalite Movescount alebo môžete importovať trasu vytvorenú v iných hodinách z počítača na webovú lokalitu Movescount. Trasu môžete aj zaznamenať pomocou športových hodínok Suunto Ambit3 Peak a odoslať ju na webovú lokalitu Movescount (pozrite si časť 3.11.5 *Zaznamenávanie ciest*).

Pridanie trasy:

1. Prejdite na adresu [www.movescount.com](http://www.movescount.com) a prihláste sa.

2. V sekcii **PLAN & CREATE**(Plánovanie a vytváranie) prejdite na položku **ROUTES** (Trasy), ak chcete vyhľadať a pridať existujúce trasy, alebo na položku **ROUTE PLANNER** (Plánovač trasy), ak chcete vytvoriť vlastnú trasu.
3. Synchronizujte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak s webovou lokalitou Movescount pomocou aplikácie Suunto Movescount (manuálne spustíte synchronizáciu, pozrite si časť *3.22.2 Synchronizácia s mobilnou aplikáciou*) alebo použite aplikáciu Moveslink a dodaný kábel USB.

Trasy sa odstraňujú aj prostredníctvom webovej lokality Movescount.

Odstránenie trasy:

1. Prejdite na adresu [www.movescount.com](http://www.movescount.com) a prihláste sa.
2. V sekcii **PLAN & CREATE**(Plánovanie a vytváranie) prejdite na položku **ROUTE PLANNER**(Plánovač trasy).
3. V časti **MY ROUTES** (Moje trasy) kliknite na trasu, ktorú chcete odstrániť, a kliknite na príkaz **DELETE** (Odstrániť).
4. Synchronizujte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak s webovou lokalitou Movescount pomocou aplikácie Suunto Movescount (manuálne spustíte synchronizáciu, pozrite si časť *3.22.2 Synchronizácia s mobilnou aplikáciou*) alebo použite aplikáciu Moveslink a dodaný kábel USB.

### 3.29.1 Navigovanie po trase

Môžete navigovať po trase, ktorú ste si prevzali do športových hodín Suunto Ambit3 Peak z webovej lokality Movescount

(pozrite si časť 3.29 *Trasy*) alebo zaznamenali počas cvičenia (pozrite si časť 3.11.5 *Zaznamenávanie ciest*).

 **TIP:** *Navigovať môžete aj v športových režimoch (pozrite si časť 3.11.7 *Navigovanie počas cvičenia*).*

Navigovanie po trase:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **NAVIGATION** (Navigácia) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Routes** (Trasy) a vyberte ju stlačením tlačidla [Next].  
 Hodinky zobrazia počet uložených trás a potom zoznam všetkých vašich trás.
4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] vyberte trasu, po ktorej chcete navigovať. Vyberte tlačidlom [Next].
5. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Navigate** (Navigovať).  
 Alebo môžete vybrať možnosť **View** (Zobrazenie) a najprv si pozrieť trasu a jej výškový profil.
6. Hodinky zobrazia všetky zastávky zvolenej trasy. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] vyberte zastávku, ktorú chcete použiť ako miesto štartu. Potvrďte tlačidlom [Next].
7. Ak vyberiete zastávku v strede trasy, športové hodinky Suunto Ambit3 Peak si vyžadujú výber smeru navigácie. Stlačením tlačidla [Start Stop] vyberte možnosť **Forwards** (Dopredu) alebo stlačením tlačidla [Light Lock] možnosť **Backwards** (Dozadu).

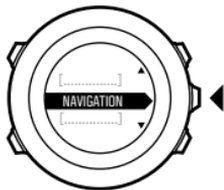
Ak vyberiete ako miesto štartu prvú zastávku trasy, športové hodinky Suunto Ambit3 Peak budú navigovať po trase smerom dopredu (od prvej zastávky k poslednej). Ak vyberiete ako miesto štartu poslednú zastávku trasy, športové hodinky Suunto Ambit3 Peak budú navigovať po trase smerom späť (od poslednej zastávky k prvej).

8. 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 **GPS found** (GPS nájdené).
9. Začnete navigovať k prvej zastávke trasy. Hodinky informujú, že sa blížite k zastávke, a automaticky začnú navigáciu priamo k ďalšej zastávke na trase.
10. Pred poslednou zastávkou trasy vás hodinky informujú, že ste dorazili do cieľa.

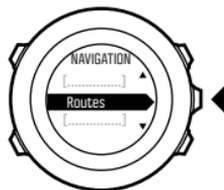
1.



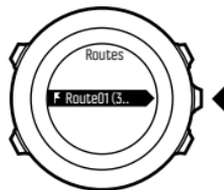
2.



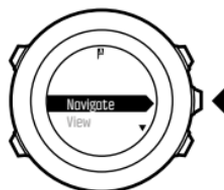
3.



4.



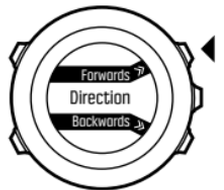
5.



6.



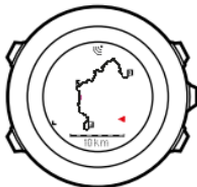
7.



8.



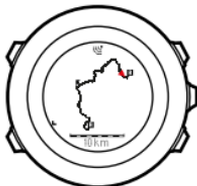
9.



10.



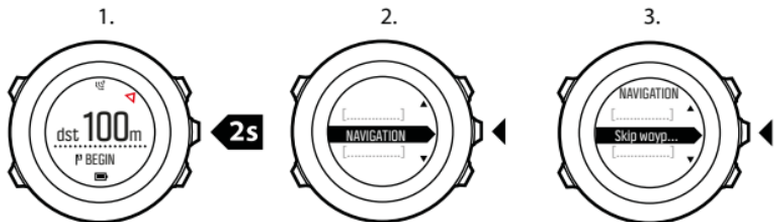
...



Vynechanie zastávky na trase:

1. Počas navigácie po trase podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.

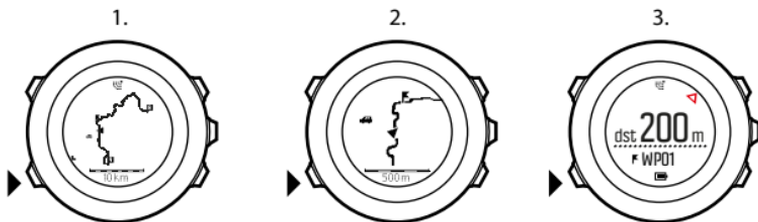
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte možnosť **NAVIGATION** (Navigácia).
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Skip waypoint** (Vynechať zastávku) a vyberte ju tlačidlom [Next]. Hodinky vynechajú zastávku a začnú navigáciu priamo k ďalšej zastávke na trase.



### 3.29.2 Počas navigácie

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

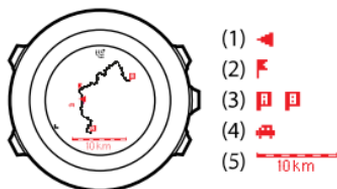
1. zobrazenie celej trasy,
2. priblížené zobrazenie trasy, Orientáciu mapy môžete zmeniť v nastaveniach hodinek v časti **GENERAL » Map**.
  - Heading up: Zobrazenie priblíženej mapy, smer cesty je hore.
  - North up: Zobrazenie priblíženej mapy, sever je hore.
3. zobrazenie navigácie po zastávkach



## 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



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)



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

## Zobrazenie navigácie po zastávkach

V zobrazení navigácie po zastávkach sa zobrazujú tieto informácie:

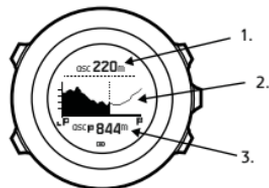
- (1) šípka smerujúca k ďalšej zastávke
- (2) vzdialenosť k ďalšej zastávke
- (3) ďalšia zastávka, ku ktorej smerujete



## 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



 **POZNÁMKA:** Ak používate barometer alebo automatický profil (pozri 3.3.2 Výber profilu vhodného pre aktivitu), mali by ste nastavenie alti-baro prepnúť na výškomer, aby ste dosiahli najlepšie výsledky profilu nadmorskej výšky.

### 3.30 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<sub>2</sub>max), čo je globálny štandard aeróbnej výkonnosti a výdrže. Hodnota VO<sub>2</sub>max signalizuje maximálnu schopnosť tela prenášať a využívať kyslík.

Na hodnotu VO<sub>2</sub>max majú vplyv stav srdca, pľúc, obehového systému a schopnosť svalov využívať kyslík pri tvorbe energie. VO<sub>2</sub>max je najdôležitejší ukazovateľ výdrže atléta.

Výskumy takisto ukázali, že hodnota VO<sub>2</sub>max je dôležitým ukazovateľom zdravia a pohody. Pri optimálnej efektívite behu úroveň výkonnosti behu zodpovedá skutočnému VO<sub>2</sub>max (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.

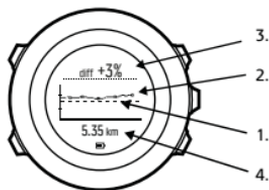
## Počas behu

Hodinky Suunto Ambit3 Peak 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.



1. **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.
2. **Úroveň v reálnom čase:** tento údaj predstavuje úroveň výkonnosti behu v reálnom čase pre aktuálny beh a zobrazuje sa na kilometer alebo míľu.
3. **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.
4. **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



### 3.31 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 displeja LCD): umožňuje otestovať, či LCD pracuje 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

 **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 zachovávajú. Stačí ich potvrdiť v sprievodcovi spustením.

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

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

## Resetovanie GPS

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

Resetovanie jednotky GPS:

1. V servisnej ponuke tlačidlom [Light 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.

## 3.32 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].

## 3.33 Športové režimy

Športové režimy poskytujú spôsob zaznamenania cvičení a iných aktivít športovými hodinkami Suunto Ambit3 Peak. 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 a aplikácie Suunto 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 prispôsobiť 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 hodinek Suunto Ambit3 Peak môžete presunúť až 10 rôznych športových režimov vytvorených na webovej lokalite Movescount.

### 3.34 Stopky

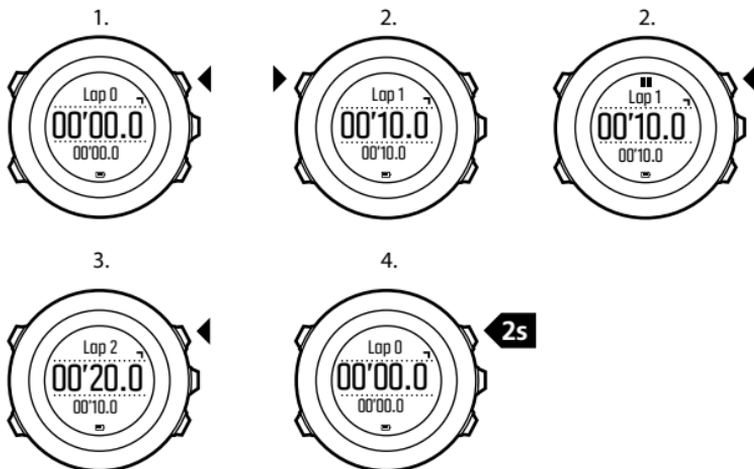
Stopky sú displej, ktorý sa môže zapnúť a vypnúť z úvodnej ponuky. Aktivácia stopiek:

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].

### 3.35 Aplikácie Suunto

Aplikácie Suunto umožňujú ďalšie prispôbenie športových hodín Suunto Ambit3 Peak. Navštívte sekciu Suunto App Zone na webovej lokalite Movescount, kde nájdete aplikácie, ako sú časovače a počítadlá, ktoré sú k dispozícii na používanie. Ak nemôžete nájsť to, čo potrebujete, vytvorte si vlastnú aplikáciu nástrojom Suunto App Designer. Aplikácie môžete vytvoriť napríklad na výpočet odhadu výsledku maratónu alebo sklonu kopca na lyžiarskej dráhe.

Postup pridania aplikácie Suunto do športových hodín Suunto Ambit3 Peak:

1. Otvorte sekciu **PLAN & CREATE** (Plánovanie a vytváranie) v komunite Movescount, vyberte možnosť **App Zone** a prechádzajte existujúcimi Suunto aplikáciami. Ak chcete vytvoriť vlastnú aplikáciu, prejdite do sekcie **PLAN & CREATE** (Plánovanie a vytváranie) vo svojom profile a vyberte možnosť **App Designer**.
2. Pridajte aplikáciu Suunto do športového režimu. Pripojte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak k svojmu účtu Movescount a synchronizujte aplikáciu Suunto s hodinkami. Pridaná aplikácia Suunto počas cvičenia zobrazí výsledok výpočtu.



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

## 3.36 Plávanie

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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 hodínok Suunto Ambit3 Peak, keď vyjdete z vody.

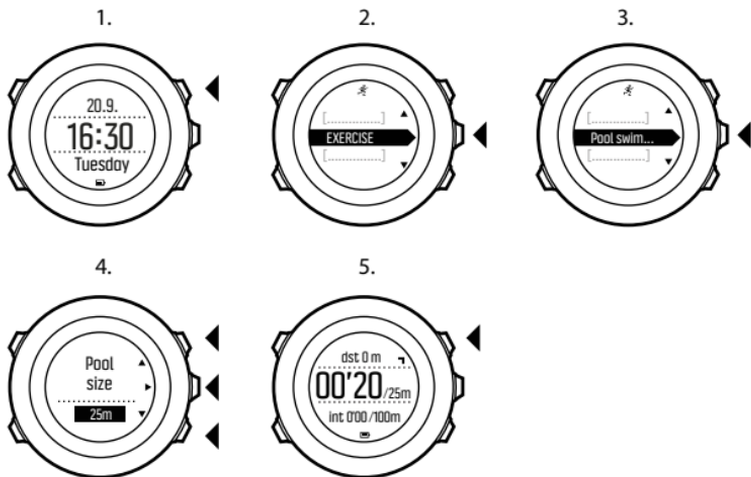
### 3.36.1 Plávanie v bazéne

Pri používaní režimu plávania v bazéne športové hodinky Suunto Ambit3 Peak merajú rýchlosť plávania podľa dĺžky bazénu. Pri každej dĺžke bazénu sa vytvorí medzicas, ktorý sa na webovej lokalite Movescount zobrazuje ako súčasť záznamu.

Zaznamenanie plávania v bazéne:

1. Stlačením tlačidla [Start Stop] otvorte úvodnú ponuku.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **EXERCISE** (Cvičenie).
3. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **Pool swimming** (Plávanie v bazéne) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
4. Vyberte veľkosť bazéna. Dĺžku bazéna môžete vybrať z vopred definovaných hodnôt alebo vyberte možnosť **custom** (vlastné) 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.



### 3.36.2 Plavecké štýly

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

Postup učenia rozpoznávania plaveckých štýlov:

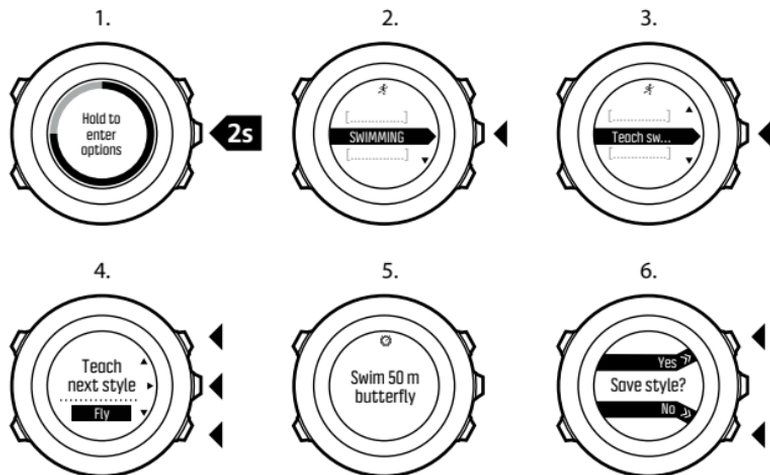
1. V športovom režime **Pool swimming** (Plávanie v bazéne) podržte stlačené tlačidlo [Next] a otvorí sa menu možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **SWIMMING** (Plávanie).

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:

- **FLY**(motýlik),
- **BACK** (znak),
- **BREAST** (prsia),
- **FREE** (voľný štýl).

5. Preplávajte bazén zvoleným plaveckým štýlom.
6. 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].

### 3.36.3 Návčik plávania

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



**POZNÁMKA:** *Nepriďavajte vzdialenosť návčiku, kým návčik neskončíte.*

Postup návčiku:

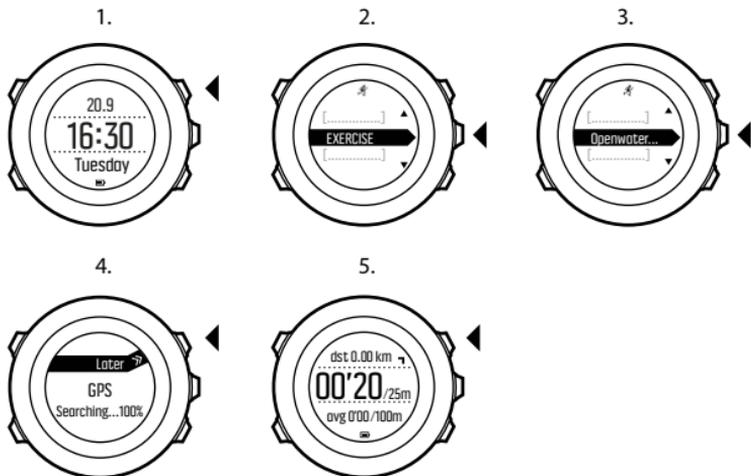
1. V priebehu zaznamenávania plávania v bazéne podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **SWIMMING** (Plávanie).
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Drill** (Návčik) a začnite návčik plávania.
4. Po dokončení návčiku stlačte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

### 3.36.4 Plávanie v prírode

Pri používaní režimu plávania v prírode športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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.

## 3.37 Čas

Na displeji času športových hodínok Suunto Ambit3 Peak 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:

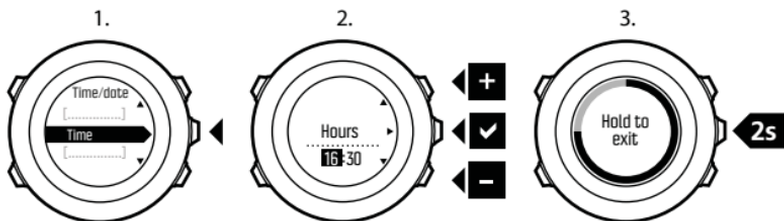
1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Stlačením tlačidla [Next] otvorte položku **GENERAL** (Všeobecné).
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Time/date** (Čas/dátum) a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].

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 vrátite do predchádzajúcej ponuky alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte zadávanie zmien.

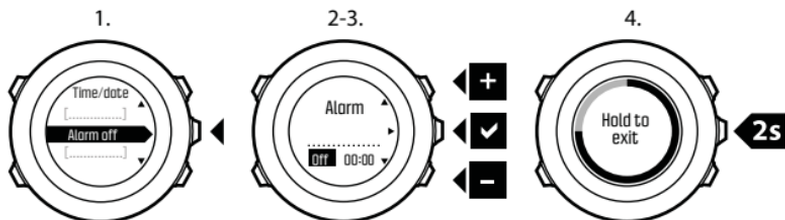


### 3.37.1 Budík

Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak 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].

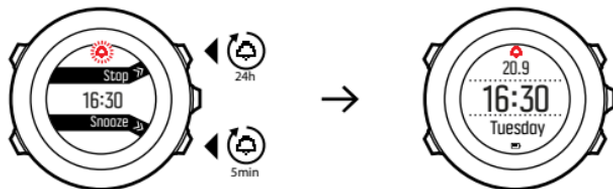
4. Tlačidlom [Back Lap] prejdite naspäť do nastavení alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte ponuku možností.



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.

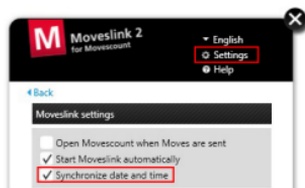


 **POZNÁMKA:** Keď je aktivované odloženie budenia, v režime **TIME** (Čas) bliká ikona budíka.

### 3.37.2 Synchronizovanie času

Čas hodinek Suunto Ambit3 Peak môžete aktualizovať prostredníctvom mobilného telefónu, počítača (aplikácia Moveslink) alebo času systému GPS. Ak ste hodinky spárovali s aplikáciou Suunto Movescount, čas a časové pásmo sa automaticky synchronizuje s mobilným telefónom.

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



### nastavenie času GPS,

Nastavenie času GPS opravuje odchýlku medzi športovými hodinkami Suunto Ambit3 Peak 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 na položku **Time/date** (Čas/dátum) a vyberte možnosť **GPS timekeeping** (Časomiera GPS).
2. Nastavte zapnutie alebo vypnutie nastavenia času GPS pomocou tlačidiel [Start Stop] a [Light Lock]. Potvrďte tlačidlom [Next].
3. Tlačidlom [Back Lap] sa vrátite na nastavenia alebo podržaním stlačeného tlačidla [Next] ukončíte zadávanie.

### 3.38 Návrat späť

Funkciu **Track back** (Návrat) môžete obrátiť svoju trasu v ľubovoľnom mieste vášho cvičenia. Suunto Ambit3 Peak 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 možnosť **NAVIGATION** (Navigácia).
3. Tlačidlom [Start Stop] prejdite na položku **Track back** (Návrat) a vyberte tlačidlom [Next].

Teraz môžete spustiť navigáciu rovnako, ako keď sa naviguje počas cvičenia.

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

### 3.39 Tréningové programy

Môžete si naplánovať individuálne pohyby alebo používať tréningové programy a prevziať ich do športových hodínok Suunto Ambit3 Peak. S naplánovanými pohybmi vás športové hodinky Suunto Ambit3 Peak povedú tak, aby ste dosiahli tréningové ciele. V hodinkách možno uložiť až 60 naplánovaných pohybov.

Použitie naplánovaného pohybu:

1. Naplánujte si jednotlivé pohyby v sekcii **MY MOVES** (Moje pohyby) alebo použite (či vytvorte) tréningový program v sekcii **PLAN & CREATE** (Plánovanie a vytváranie) na webovej lokalite Movescount.com a pridajte program do svojich naplánovaných pohybov.
2. Znovu vykonajte synchronizáciu s webovou lokalitou Movescount.com a preberte naplánované pohyby do hodínok.
3. Dodržiavajte vedenie počas dňa aj vedenie počas naplánovaných pohybov, aby ste dosiahli svoje ciele.

Spustenie naplánovaného pohybu:

1. Stlačte tlačidlo [Next] a skontrolujte, či máte pre príslušný deň naplánovaný cieľ.
2. Ak máte pre tento deň viac naplánovaných pohybov, stlačte tlačidlo [View] a zobrazí sa cieľ každého pohybu.



3. Stlačením tlačidla [Start Stop] spustíte naplánovaný pohyb alebo sa ďalším stlačením tlačidla [Next] vrátite do režimu **TIME** (Čas).

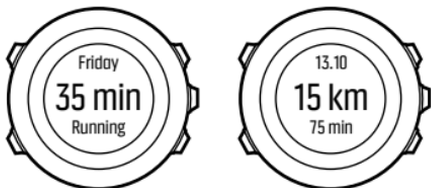
Počas naplánovaného pohybu športové hodinky Suunto Ambit3 Peak poskytujú vedenie na základe rýchlosti a srdcovej frekvencie:



Športové hodinky Suunto Ambit3 Peak signalizujú aj dosiahnutie 50 % a 100 % naplánovaného cieľa.

Po dosiahnutí cieľa alebo ak máte voľný deň sa budúce ciele zobrazujú podľa dňa v týždni, ak je ďalší naplánovaný pohyb

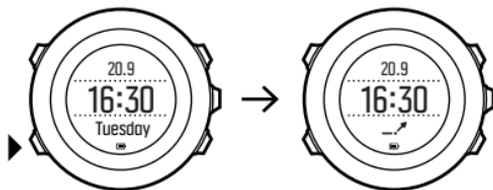
v rámci týždňa, alebo ak je vzdialený viac ako týždeň, zobrazujú sa podľa dátumu:



### 3.40 Indikátory počasia

Okrem grafu barometra (pozrite si časť *3.3.4 Používanie profilu Barometer (Barometer)*) športové hodinky Suunto Ambit3 Peak obsahujú dva indikátory počasia: tendenciu počasia a výstrahu pred búrkou.

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



Indikátor trendu počasia sa skladá z dvoch čiarok, ktoré tvoria šípku. Každá čiarka predstavuje 3 hodinovú periódu. Zmena

barometrického tlaku o viac ako 2 hPa (0,59 palca Hg) počas troch hodín spôsobí zmenu smeru šípky. Príklady:



prudký pokles tlaku počas posledných šiestich hodín



tlak bol stály a potom počas posledných troch hodín prudko stúpá



tlak prudko stúpá a potom počas posledných troch hodín prudko klesá

## Výstraha pred búrkou

Veľmi prudký pokles barometrického tlaku zvyčajne znamená, že sa blíži búrka a mali by ste hľadať úkryt. Keď je aktívna výstraha pred búrkou, v športových hodinkách Suunto Ambit3 Peak zaznie alarm a zobrazí sa ikona búrky, keď tlak počas 3 hodín poklesne o 4 hPa (0,12 palca Hg) alebo viac.



**POZNÁMKA:** Výstraha pred búrkou nefunguje, ak je aktivovaný profil výškomera. Pozrite si časť 3.3.2 Výber profilu vhodného pre aktivitu.

Aktivácia funkcie **Storm alarm** (Výstraha pred búrkou):

1. Podržaním stlačeného tlačidla [Next] otvorte ponuku možností.
2. Tlačidlom [Light Lock] prejdite na položku **ALTI-BARO** a otvorte ju stlačením tlačidla [Next].
3. Stlačením tlačidla [Next] vyberte položku **Storm alarm** (Výstraha pred búrkou).

4. Tlačidlom [Start Stop] alebo [Light Lock] nastavte pre výstrahu pred búrkou možnosť **On** (Zapnutá) alebo **Off** (Vypnutá) a nastavenie potvrdíte tlačidlom [Next].

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

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



**TIP:** *Výstrahu pred búrkou môžete aktivovať alebo vypnúť v ponuke možností v športovom režime.*

## 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 Peak zaregistrovať na stránke [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) a získate personalizovanú podporu.*

### 4.2 Odolnosť voči vode

Prístroj Suunto Ambit3 Peak 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:

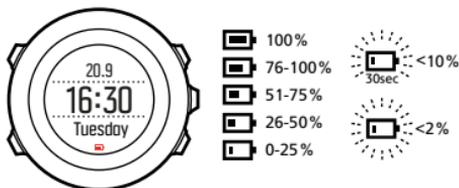
- nikdy nepoužívať zariadenie iným spôsobom, než je určené.
- v prípade potreby opravy kontaktovať autorizovaný servis spoločnosti Suunto, distribútora alebo predajcu,
- udržiavať zariadenie čisté od prachu a piesku.
- nikdy sa nepokúšať otvoriť telo zariadenia,
- zabrániť pôsobeniu rýchlych zmien teploty 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 hodín Suunto Ambit3 Peak. 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.

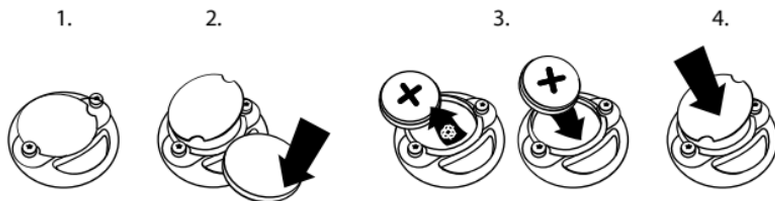
 **TIP:** Ak chcete šetriť výdrž batérie, prejdite na webovú lokalitu [Movescount](#) a zmeňte interval zisťovania signálu GPS v športovom režime. Ďalšie informácie nájdete v časti 3.24.3 GPS accuracy and power saving.

## 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.



## 4.5 Získanie podpory

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

Na kanáli spoločnosti Suunto v službe YouTube [www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto](http://www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto) sa okrem toho nachádza množstvo inštruktážnych videí.

Odporúčame vám zaregistrovať svoj výrobok, ak chcete získať najlepšiu prispôbenú podporu od spoločnosti Suunto.

Získanie podpory od spoločnosti Suunto:

1. Zaregistrujte sa na stránke [www.suunto.com/support/MySuunto](http://www.suunto.com/support/MySuunto). Ak ste sa už zaregistrovali, prihláste sa a pridajte športové hodinky Suunto Ambit3 Peak do sekcie **My Products**(Moje produkty).
2. Navštívte lokalitu Suunto.com ([www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)) a zistíte, či už vaša otázka nebola položená alebo zodpovedaná.
3. Prejdite na stránku **CONTACT SUUNTO** (Kontaktovať spoločnosť Suunto) a predložte otázku alebo nám zavolajte na ktorékoľvek z uvedených čísel podpory.

Môžete nám tiež poslať e-mail na adresu [support@suunto.com](mailto:support@suunto.com). Uveďte názov výrobku, výrobné číslo a podrobný opis problému. Kvalifikovaní zamestnanci oddelenia podpory zákazníkov spoločnosti Suunto vám pomôžu a v prípade potreby vyriešia problémy v telefonickom rozhovore.

# 5 ÚDAJE

## 5.1 Technické údaje

### Všeobecné

- prevádzková teplota: -20 °C až +60 °C
- teplota nabíjania batérie: 0 °C až +35 °C
- skladovacia teplota: -30 °C až +60 °C
- hmotnosť: 89 g (čierna), 92 g (model Sapphire)
- odolnosť voči vode (Suunto Ambit3 Peak): 100 m/10 bar
- odolnosť voči vode (snímač Suunto Smart): 20 m (ISO 2281)
- sklíčko: minerálne krištáľové sklo (zafírové v modeloch Sapphire)
- napájanie: nabíjateľná lítiová batéria
- Výdrž batérie: približne 20 – 200 hodín, v závislosti od zvolenej presnosti systému GPS

### Pamäť

- Points of Interest (POIs): max. 250

### Rádiový prijímač

- kompatibilný s rozhraním Bluetooth® Smart
- komunikačná frekvencia: 2,4 GHz
- dosah: ~ 3 m

### Barometer

- rozsah zobrazenia: 950 až 1060 hPa/28,05 až 31,30 palca Hg
- rozlíšenie: 1 hPa/0,03 palca Hg

## Výškomer

- rozsah zobrazenia: -500 m až 9 999 m/-1 640 stôp až 32 805 stôp
- rozlíšenie: 1 m

## Teplomer

- rozsah zobrazenia: -20 °C až +60 °C
- rozlíšenie: 1°

## Chronograf

- rozlíšenie: 1 s až 9:59'59, potom 1 minúta

## Kompas

- rozlíšenie: 1 stupeň/18 mils

## GPS

- technológia: SiRF star V
- rozlíšenie: 1 m

## 5.2 Zhoda

### 5.2.1 CE

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

### 5.2.2 Zhoda s FCC

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

(1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a

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

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

**POZNÁMKA:** Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté takým spôsobom, aby bola zabezpečená primeraná ochrana pred škodlivým rušením v prípade inštalácie v domácnosti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať škodlivú vysokofrekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže rušiť rádiovú komunikáciu. Neexistujú však žiadne záruky, že v prípade konkrétnej inštalácie nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie pri prijíme 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 Peak, 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 národnými právami: EP 11008080, EU vzory 001332985-0001 alebo 001332985-0002, US 13/833,755, US 61/649,617, US 61/649,624, US 61/649,632 (hrudný pás: US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD 667,127, US 8,386,009, US 8,750,959,

US 8,814,574, US 8,886,281). Boli podané aj ďalšie patentové prihlášky.

## **5.5 Medzinárodná obmedzená záruka**

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

### **Záručná lehota**

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

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

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

### **Vylúčenia a obmedzenia**

Táto medzinárodná obmedzená záruka sa nevzťahuje na:

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

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

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

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

## Prístup k záručnej službe spoločnosti Suunto

Pre prístup k záručnej službe spoločnosti Suunto musíte doložiť doklad o zakúpení. Zároveň si musíte svoj výrobok zaregistrovať na stránke [www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto), 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 9/2014. 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 reprodukovať 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

## 3

3D vzdialenosť, 14

## A

aktuálna poloha, 89

Alti & Baro

profil Automaticky, 24

profil Barometer, 23

profily, 20

referenčná hodnota, 20

Alti-Baro, 16

referenčná hodnota, 17

správne údaje, 17

aplikácia Suunto, 117

aplikácia Suunto Movescount,

67

druhý displej, 69

synchronizácia, 70

automatická kalibrácia, 82

automatické posúvanie, 27

automatické prerušenie, 26

## B

batéria

nabíjanie, 135

budík, 125

odloženie budenia, 125

## č

čas, 124

čas zotavenia., 92

čas,

budík, 125

nastavenie času GPS,, 127

časovače

odpočítavací časovač, 36

## C

cvičenie

športové režimy, 39

začatie cvičenia, 42

cyklistické POD, 79

## D

displej

invertovanie displeja, 38

invertovanie displeja, 38

displeje, 37

zobrazenie/zatvorenie

displejov, 37

druhý displej, 69

## F

- firmvér, 49
- formáty polohy, 76
- FusedAlti, 17
  - meranie nadmorskej výšky, 50
  - povolenie, 50
- FusedSpeed, 52

## G

- GPS, 74
  - signál GPS, 74

## H

- hodnota tlaku vzduchu pri hladine mora, 17
- hrudný pás, 39
  - párovanie, 80

## I

- ikony, 54
- indikátor zostávajúcej pamäte, 65
- intervalový časovač, 57

## K

- kalibrácia
  - kompas, 32
  - POD na nohu, 82
  - Power POD, 84
- kolá, 44

- kompas, 31
  - deklinácia, 33
  - kalibrácia, 32
  - počas cvičenia, 47
  - záмок kurzu, 35
- kurz
  - záмок kurzu, 35

## M

- meranie nadmorskej výšky
  - FusedAlti, 50
- miesto záujmu (POI)
  - navigovanie, 86
  - odstránenie, 91
  - pridanie aktuálnej polohy, 90
- monitor aktivity
  - čas zotavenia, 15
- Movescount, 65, 67
  - aplikácia Suunto, 117
  - Suunto App Designer, 117
  - Suunto App Zone, 117
- Moveslink, 65
- multišport, 72, 73
  - intervalový časovač, 57
  - manuálne prepínanie športových režimov, 72

## N

- nabíjanie, 9

- nadmorská výška
  - manuálne nastavenie
  - nadmorskej výšky, 48
- naplánované pohyby, 129
- nastavenia, 12
  - nastavenie času GPS,, 127
  - úprava nastavení, 12
- nastavenie času GPS,, 127
- navigovanie
  - miesto záujmu (POI), 86
  - počas cvičenia, 45
  - trasa, 99
  - vyhľadanie cesty späť, 48
- Návrat späť, 128
- O**
- odpočítavací časovač, 36
- P**
- pamäť srdcovej frekvencie, 39
- párovanie, 79
  - POD, 80
  - snímač srdcovej frekvencie, 80
- plávanie, 118
  - nácvik, 122
  - plávanie v bazéne, 118
  - plávanie v prírode, 122
  - učenie plaveckých štýlov, 119

- počas cvičenia, 43
  - kompas, 47
  - navigovanie, 45
- počasie
  - tendencia počasia, 131
  - výstraha pred búrkou, 131
- POD, 79
  - párovanie, 80
- POD na nohu, 79, 82
  - automatická kalibrácia, 82
- podpora, 137
- podsvietenie, 27
  - jas, 27
  - režim, 27
- ponuka
  - skratka, 113
- ponuky, 8
- Power POD, 79, 84
  - automatické nulovanie, 84
  - kalibrácia, 84
- Presnosť GPS, 77
- R**
- referenčná hodnota nadmorskej výšky, 17
- režim Alti & Baro
  - profil Výškomer, 22
- Rýchly test zotavenia, 95

## S

- servisná ponuka, 111
- sklon, 84
- skratka, 8, 113
- snímač srdcovej frekvencie, 39, 79
- snímač Suunto Smart, 39, 40
  - riešenie problémov, 40
- sprievodca nastavením, 9
- starostlivosť, 134
- stav zotavenia, 93
- stopky, 115
- súradnicové siete, 76
- Suunto App Designer, 117
- Suunto App Zone, 117

## Š

- športové režimy, 113
- športový režim, 42
  - počas cvičenia, 43
  - záznamník, 62

## S

- servisná ponuka, 111
- sklon, 84
- skratka, 8, 113
- snímač srdcovej frekvencie, 39, 79
- snímač Suunto Smart, 39, 40

- riešenie problémov, 40
- sprievodca nastavením, 9
- starostlivosť, 134
- stav zotavenia, 93
- stopky, 115
- súradnicové siete, 76
- Suunto App Designer, 117
- Suunto App Zone, 117

## T

- test zotavenia, 93
- test zotavenia počas spánku, 97
- tlačidlá, 8
- trasa
  - navigovanie, 99
- trasy
  - odstránenie trasy, 98
  - pridanie trasy, 98
- tréningový program, 129

## V

- východ a západ slnka, 16
- vyhľadanie cesty späť, 48
- výkonnosť behu, 107

## Z

- zámok tlačidiel, 29
- zaobchádzanie, 134
- zastávky, 99
- zaznamenávanie ciest, 44

záznamník, 62  
zotavenie, 92



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498  
AUSTRIA +43 720 883 104  
CANADA (24/7) +1 855 624 9080  
CHINA +86 010 84054725  
FINLAND +358 9 4245 0127  
FRANCE +33 4 81 68 09 26  
GERMANY +49 89 3803 8778  
ITALY +39 02 9475 1965  
JAPAN +81 3 4520 9417  
NETHERLANDS +31 1 0713 7269  
NEW ZEALAND +64 9887 5223  
RUSSIA +7 499 918 7148  
SPAIN +34 91 11 43 175  
SWEDEN +46 8 5250 0730  
SWITZERLAND +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 3608 0534  
USA (24/7) +1 855 258 0900

© Suunto Oy

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