

SUUNTO KAILASH 2.0


POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

1. Bezpečnosť.....	4
2. Začíname.....	5
2.1. Úprava nastavení.....	5
2.2. Displeje a zobrazenia.....	6
2.3. Domovská poloha.....	6
3. Funkcie.....	7
3.1. záznamník 7R.....	7
3.2. Budík.....	7
3.3. Batéria.....	8
3.4. Podsvietenie.....	8
3.5. Kompas.....	9
3.6. Odpočítavací časovač.....	9
3.7. Farba displeja.....	10
3.8. Kontrast displeja.....	10
3.9. Prezeranie pomocou režimu aktivity.....	10
3.10. Vyhľadanie cesty späť.....	11
3.11. Baterka.....	12
3.12. GPS.....	12
3.13. Ikony.....	13
3.14. Aktualizácia softvéru pomocou aplikácie SuuntoLink.....	14
3.15. Počítadlo krokov.....	14
3.16. Stopky.....	14
3.17. Suunto 7R App.....	14
3.17.1. Párovanie pomocou aplikácie Suunto 7R App.....	15
3.17.2. Bluetooth.....	15
3.17.3. Oznámenia.....	15
3.18. Čas.....	16
3.18.1. Miestny čas.....	16
3.18.2. Domovský čas.....	16
3.18.3. Svetový čas.....	16
3.18.4. Zobrazenia časov.....	17
3.18.5. Východ/západ slnka.....	17
3.18.6. Dátum.....	17
3.18.7. Čas GPS.....	17
3.18.8. Letný čas (DST).....	17
3.19. Tóny a vibrovanie.....	18
3.20. Jednotky.....	18
3.21. Indikátory počasia.....	18
4. Starostlivosť a podpora.....	20
4.1. Pokyny na zaobchádzanie.....	20

4.2. Odolnosť voči vode.....	20
4.3. Získanie podpory.....	20
5. Údaje.....	22
5.1. Technické informácie.....	22
5.2. Zhoda.....	23
5.2.1. CE.....	23
5.2.2. Zhoda s FCC.....	23
5.2.3. IC.....	23
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	23
5.3. Ochranná známka.....	24
5.4. Oznámenie o patentoch.....	24
5.5. Medzinárodná obmedzená záruka.....	24
5.6. Copyright.....	25


1. Bezpečnosť

Typy bezpečnostných opatrení


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

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

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

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

Bezpečnostné opatrenia

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

 **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.

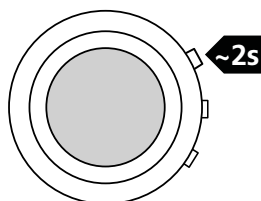
 **POZOR:** NA VÝROBOK NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE PRÍPRAVKY PROTI HMYZU, MOHOL BY SA POŠKODIŤ POVRCH.

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

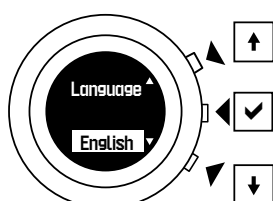
2. Začíname

Prvé spustenie zariadenia Suunto Kailash je rýchle a jednoduché. Ak hodinky zachytia signál GPS, čas, dátum a poloha sa nastavujú automaticky.

1. Prebudzte hodinky podržaním stlačeného tlačidla 7R, kým sa nezapne displej.



2. Vyberte jazyk tlačidlom 7R alebo dolným tlačidlom a potvrdte stredným tlačidlom.



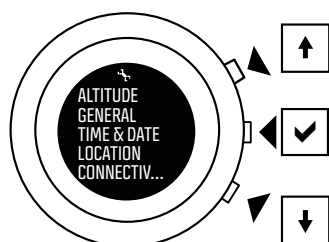
3. Pokračujte nastavením jednotiek a formátu času.
4. Počkajte, kým hodinky zachytia satelity a aktualizujú čas, dátum a polohu. Ak hodinky nezachytia signál GPS, dátum a čas nastavte manuálne.
5. Voliteľné: vykonajte párovanie so smartfónom. Pozri 3.17.1. *Párovanie pomocou aplikácie Suunto 7R App*

2.1. Úprava nastavení

Všetky nastavenia hodinek možno upraviť v ponuke možností.

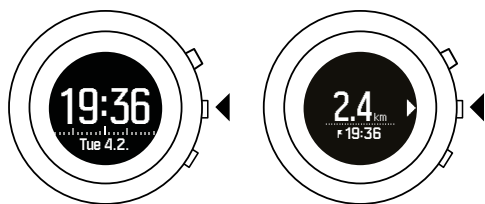
Úprava nastavenia:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Tlačidlom 7R a dolným tlačidlom sa posúvajte nahor a nadol v ponukách.
3. Stlačením stredného tlačidla prejdite do nastavenia. Podľa ponuky bude možno potrebné prejsť pomocou stredného tlačidla po nastaveniach.
4. Tlačidlom 7R a dolným tlačidlom upravte hodnotu nastavenia.
5. Stlačením stredného tlačidla potvrdte nové nastavenie.
6. Podržaním stlačeného stredného tlačidla opustíte nastavenie.

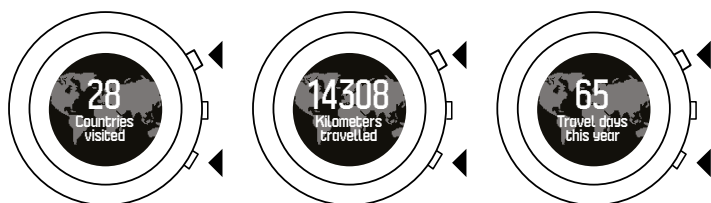


2.2. Displeje a zobrazenia

Zariadenie Suunto Kailash má tri hlavné displeje: Adventure Timeline™, navigácia a záznamník 7R. Medzi časovou osou a navigáciou sa prepína stlačením stredného tlačidla.



Do záznamníka 7R prejdete stlačením tlačidla 7R na displeji časovej osi. Stlačením stredného tlačidla sa vrátite na časovú os.



Displej časovej osi obsahuje v spodnom riadku štyri rôzne zobrazenia, medzi ktorými sa prepína stlačením dolného tlačidla.



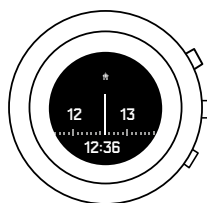
2.3. Domovská poloha

Zariadenie Suunto Kailash používa vašu domovskú polohu na štatistiku 7R, ako aj na aktualizáciu vášho domovského času.

Odporúčame nastaviť si domovskú polohu hneď, ako začnete používať hodinky. Ak si nenastavíte domovskú polohu, nezískate kompletnú súpravu štatistík pre svoj záznamník 7R (pozri 2.1. *Úprava nastavení*).

Nastavenie domovskej polohy:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Stlačením dolného tlačidla prejdite na možnosť **LOCATION** (POLOHA) a vyberte stredným tlačidlom.
3. Stlačením dolného tlačidla prejdite na možnosť **Set home location** (Nastaviť domovskú polohu) a vyberte stredným tlačidlom.



3. Funkcie

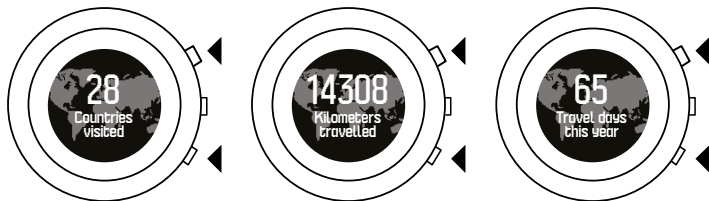
3.1. záznamník 7R

Stlačením tlačidla 7R zobrazíte najnovšie štatistiky svojich dobrodružstiev. Súhrnné štatistiky obsahujú:

- Navštívené mestá: Na to, aby sa mesto považovalo za navštívené, musíte v ňom urobiť minimálne 1 000 krokov.
- Navštívené krajiny: Na to, aby sa krajina považovala za navštívenú, musíte v nej urobiť minimálne 1 000 krokov.
- Celkový čas v aktuálnom meste
- Dni cestovania za rok*: počítajú sa len celé dni strávené viac ako 75 km od vašej domovskej polohy.
- Celková precestovaná vzdialenosť*: celková precestovaná vzdialenosť okrem výletov do 75 km od vašej domovskej polohy.
- Najväčšia vzdialenosť od domova*
- Priemerný denný počet krokov: 30-denný priemer vypočítaný na základe dní obsahujúcich vyše 1 000 krokov


* Vyžaduje definovať domovskú polohu. Pozri 2.3. *Domovská poloha*.

Pomocou tlačidla 7R alebo dolného tlačidla si môžete prezerať štatistiky.



Okrem celkového počtu navštívených krajín a miest si môžete prezrieť názvy miest, kde ste boli.

1. Keď ste na obrazovke navštívených miest alebo krajín, podržaním stlačeného tlačidla 7R môžete prejsť do zoznamu názvov.
2. V zozname sa môžete posúvať tlačidlom 7R a dolným tlačidlom.
3. Zo zoznamu odídete stlačením stredného tlačidla.

 **POZNÁMKA:** Zariadenie Suunto Kailash používa geografickú databázu GeoNames v rámci licencie Creative Commons Attribution 3.0. Databáza v zariadení Suunto Kailash obsahuje vyše 6 000 obývaných miest po celom svete. Kritériá výberu sa líšia medzi jednotlivými krajinami a zohľadňujú zemepisnú veľkosť a počet obyvateľov krajiny.

3.2. Budík

Môžete nastaviť jeden denný budík. Keď nastavíte budík, zobrazí sa na časovej osi.



Nastavenie budíka:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Stlačením stredného tlačidla prejdite do ponuky **Time & date** (Čas a dátum).
3. Stlačením stredného tlačidla prejdite do nastavení budíka.
4. Zapnite budík a potvrdte.
5. Nastavte hodinu a minúty a potvrdte.
6. Podržaním stlačeného stredného tlačidla opustite nastavenie.

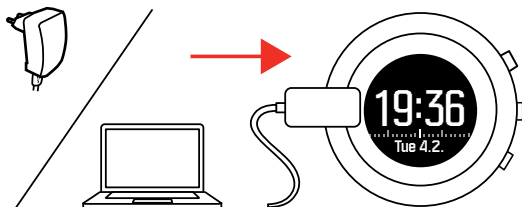
3.3. Batéria

Keď úroveň nabitia batérie dosiahne 10 %, zobrazí sa vyskakovacia správa s upozornením na nízku úroveň nabitia.


Keď úroveň nabitia batérie klesne veľmi nízko, zobrazí sa upozornenie na dobitie.

V tomto čase začne blikať ikona batérie na spodnej strane časovej osi. Funkcie navigácie a pripojenia sa automaticky vypnú, kým sa hodinky nedobijú.

Hodinky dobite tak, že dodaný kábel pripojíte k hodinkám a koncovku USB zapojíte do počítača alebo stenovej nabíjačky.



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

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

3.4. Podsvietenie

Zariadenie Suunto Kailash má dve svetlá: bežné podsvietenie a extra jasné podsvietenie, ktoré možno používať ako baterku (pozri 3.11. *Baterka*).

Ak chcete aktivovať podsvietenie, podržte stlačené dolné tlačidlo.

Podsvietenie má tri režimy, ktoré možno meniť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Display** (Displej) » **Backlight mode** (Režim podsvietenia).

- **Night** (Noc): Stlačením ľubovoľného tlačidla sa podsvietenie aktivuje na 8 sekúnd.

- **Normal** (Normálne) (predvolené): Dlhým stlačením tlačidla sa podsvietenie aktivuje na 8 sekúnd.
- **Toggle** (Prepínanie): Dlhým stlačením tlačidla sa aktivuje podsvietenie, ktoré bude svietiť, kým znovu nestlačíte tlačidlo.
- **Off** (Vypnuté): Bez podsvietenia.

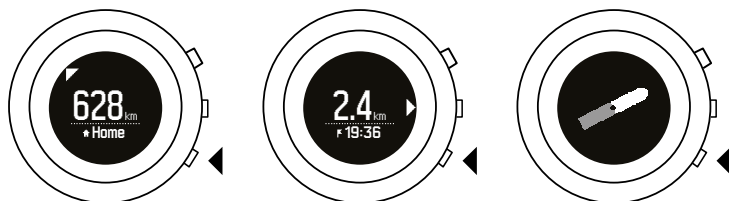
Úroveň jasnosti podsvietenia možno nastaviť aj v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Display** (Displej) » **Backlight brightness** (Jas podsvietenia).

3.5. Kompas

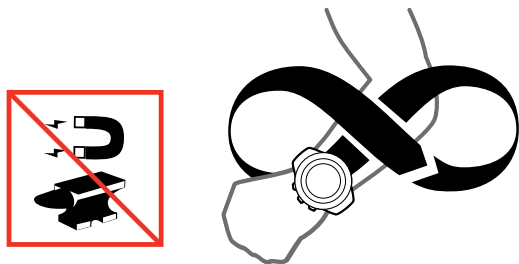
Zariadenie Suunto Kailash je vybavené digitálnym kompasom, ktorý možno používať na orientáciu na súši aj na mori. Kompas má kompenzáciu naklápania, preto strelka ukazuje na sever, aj keď hodinky nedržíte rovno.

Zobrazenie kompasu je predvolene vypnuté. Zobrazenie kompasu možno zapnúť v ponuke možností **LOCATION** (POLOHA) » **Compass** (Kompas).

Po aktivovaní môžete otvoriť kompas zo zobrazenia navigácie jedným alebo dvomi stlačeniami dolného tlačidla podľa toho, koľko POI ste uložili.



Kalibráciou kompasu sa zaisťuje jeho presnosť. Kompas sa musí nakalibrovať pri prvom použití alebo po aktualizácii softvéru. Ak chcete kalibrovať kompas, vykonávajte rukou pohyb v tvare číslice 8.



Kompas možno kedykoľvek znovu nakalibrovať, keď ste na displeji navigácie, podržaním stlačeného dolného tlačidla.

3.6. Odpočítavací časovač

Odpočítavací časovač možno spustiť v ponuke možností **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) » **Countdown** (Odpočítavanie). Po nastavení odpočítavaného času hodinky zobrazia nastavený čas a lištu odpočítavania.



Aktivovanie odpočítavacieho časovača:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Stlačením stredného tlačidla prejdite do ponuky **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM).
3. Prejdite na položku **Countdown** (Odpočítavanie) a stlačte stredné tlačidlo.
4. Nastavte hodiny a minúty a potvrdte.
5. Podržaním stlačeného stredného tlačidla opustite nastavenie.

Časovač možno spustiť a zastaviť stlačením tlačidla 7R. Kým je časovač spustený, môžete stlačením dolného tlačidla preskočiť na ďalšiu minútu (vynulovať sekundy).

Podržaním stlačeného tlačidla 7R sa časovač vynuluje.

Keď čas na časovači uplynie, stlačením dolného tlačidla sa môžete vrátiť na displej hlavného času.

3.7. Farba displeja

Predvolene má displej tmavé pozadie. Farby môžete invertovať prostredníctvom invertovania displeja, aby pozadie bolo svetlé. Môžete to urobiť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Display** (Displej) » **Invert display** (Invertovať displej).

3.8. Kontrast displeja


Kontrast displeja je predvolene 50 %. Túto hodnotu možno nastaviť v rozmedzí od 0 % do 100 % v položke **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Display** (Displej) » **Display contrast** (Kontrast displeja).

3.9. Prezeranie pomocou režimu aktivity

Hodinky Suunto Kailash kontrolujú vašu polohu každých 10 minút a aktualizujú čas, polohu a štatistiky 7R. Pri bežnom každodennom používaní je tento interval dostatočný na poskytovanie primerane podrobných údajov o ceste pri zachovávaní čo najdlhšej výdrže batérie.

Za určitých okolností však môžete vyžadovať ešte podrobnejšie informácie, napríklad ak si idete ráno zabehať v neznámom meste alebo pri turistike v miestnej prírodnej rezervácii.

Režim aktivity využíva vysokovýkonný systém GPS a GLONASS so sekundovým intervalom zisťovania, vďaka čomu poskytuje presnejšiu trasu na navigáciu v prírode a v mestách a zároveň zvyšuje presnosť štatistík 7R.

 **POZNÁMKA:** GLONASS sa používa len v režime aktivity. Bežné sledovanie trasy pre štatistiky 7R využíva GPS.

Na spustenie režimu aktivity podržte stlačené tlačidlo 7R.

V režime aktivity sa na displeji zobrazí:

- Horný riadok: stopy
- Stredný riadok: vzdialenosť
- Dolný riadok: rýchlosť, tempo, priemerné tempo, čas, nadmorská výška, úroveň nabitia batérie



Stlačením dolného tlačidla môžete zmeniť údaj v dolnom riadku. Stlačením stredného tlačidla môžete navigovať na konkrétne miesto (pozri 3.10. *Vyhľadanie cesty späť*).

Režim aktivity môžete pozastaviť a obnoviť stlačením tlačidla 7R. Na ukončenie režimu aktivity podržte stlačené tlačidlo 7R. S úplne nabitou batériou môžete zaznamenávať asi sedem hodín v režime aktivity.

Režim aktivity sa automaticky deaktivuje, ak:

- 30 minút nie je dostupný signál GPS
- úroveň nabitia batérie klesne pod 10 %

Keď sa režim aktivity automaticky zastaví, hodinky vás upozornia prostredníctvom správy **Resuming normal GPS** (Obnovenie bežného GPS).

Alebo môžete kedykoľvek deaktivovať režim aktivity tak, že podržíte stlačené tlačidlo 7R. Odporúčame deaktivovať režim aktivity, ak budete určitý čas na jednom mieste, napr. pri zastávke na občerstvenie počas túry, aby sa minimalizovala spotreba energie batérie.

Protokoly

Pri každom použití režimu aktivity sa v hodinkách v záznamníku uloží protokol so záznamom. Každý protokol obsahuje okrem dátumu a času vzdialenosť, trvanie, priemernú rýchlosť, maximálnu rýchlosť a priemerné tempo.

Prístup k protokolom aktivít:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Dolným tlačidlom prejdite nadol na položku **ACTIVITY LOGS** (PROTOKOLY AKTIVÍT) a stlačte stredné tlačidlo.
3. Horným a dolným tlačidlom prechádzajte zoznamom protokolov a stredným tlačidlom vyberte požadovaný protokol.
4. Z protokolu odídete stlačením stredného tlačidla.

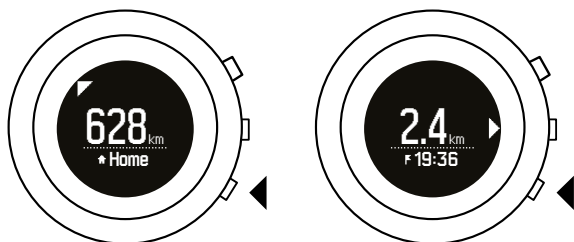
V záznamníku je možné uložiť až 100 protokolov. Keď sa záznamník naplní, ako prvé sa prepíšu najstaršie protokoly.

3.10. Vyhľadanie cesty späť

Stlačením stredného tlačidla prejdete na displej navigácie s možnosťou Find back (Vyhľadanie cesty späť). Možnosť Find back (Vyhľadanie cesty späť) stanoví smer a vzdialenosť k danému miestu záujmu alebo k domovskej polohe.

Funkcia Find back (Vyhľadanie cesty späť) využíva GPS aj digitálny kompas. Ak ste kompas ešte nepoužívali, pred zobrazením navigácie ho musíte nakalibrovať.

Môžete navigovať domov (ak je nastavená domovská poloha, pozri 2.3. *Domovská poloha*) alebo do miesta záujmu, ktoré definujete na základe svojej aktuálnej polohy.



Ak chcete zmeniť miesto záujmu alebo zobraziť zobrazenie kompasu, stlačte dolné tlačidlo.

Miesto záujmu (POI)

Zariadenie Suunto Kailash dokáže uložiť dve miesta záujmu (POI). Jedno je vaša domovská poloha a druhé je POI, ktoré môžete kedykoľvek uložiť pomocou aktuálnej polohy.

Uloženie POI, napríklad hotela v meste, ktoré ste navštívili prvýkrát:

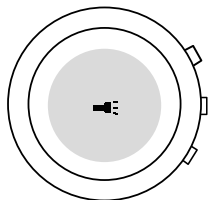
1. Stlačením stredného tlačidla prejdite na displej navigácie.
2. Keď ste na mieste, ktoré chcete označiť ako POI, stlačte tlačidlo 7R.
3. Počkajte, kým hodinky získajú signál GPS a potvrdia uloženie polohy.

Čas uloženia POI je zobrazený vedľa ikony POI na displeji navigácie.

3.11. Baterka

Okrem bežného podsvietenia je zariadenie Suunto Kailash vybavené extra jasným posvietením, ktoré možno používať ako baterku.

Ak chcete aktivovať túto baterku, niekoľko sekúnd držte stlačené dolné tlačidlo, kým sa zvýši jas a zobrazí sa ikona baterky.



Baterka zostane zapnutá približne 4 minúty. Ak ju chcete vypnúť, znovu stlačte dolné tlačidlo.

3.12. GPS

Zariadenie Suunto Kailash využíva navigačný satelitný systém GPS.

Funkcia GPS je predvolene zapnutá a používa sa pri mnohých kľúčových funkciách hodín Suunto Kailash, napríklad pri aktualizácii času a polohy a vedení záznamníka 7R. V prípade potreby však možno funkciu GPS vypnúť v ponuke možností **LOCATION (POLOHA) » GPS (GPS)**.

Príjem signálu GPS sa môže výrazne odlišovať podľa toho, kde na svete sa nachádzate a aké je vaše bezprostredné okolie.

Najlepší signál sa získa v otvorenom priestore s nerušeným výhľadom na oblohu.

Budovy, hustá vegetácia alebo zamračené počasie však môžu znižovať kvalitu príjmu signálu GPS. Signál z obiehajúcich satelitov je slabý, preto nedokáže prejsť cez pevné konštrukcie

alebo vodu. Preto keď ste doma, v kancelárii alebo v inej budove, je typické, že príjem GPS v hodinách nefunguje.



3.13. Ikony

Zariadenie Suunto Kailash používa tieto ikony:

Ikona	Popis
	Každodenný budík
	Úroveň nabitia batérie
	Aktivita rozhrania Bluetooth
	Indikátory stlačenia tlačidiel
	Stopky
	Nadol/zníženie
	Baterka
	Intenzita signálu GPS
	Prichádzajúci hovor
	Správa/oznámenie
	Neprijatý hovor
	Ďalej/potvrdiť
	Pozastavené/zastavené
	Miesto záujmu
	Nastavenia
	Výstraha pred búrkou
	Východ slnka
	Západ slnka
	Nahor/zvýšenie

3.14. Aktualizácia softvéru pomocou aplikácie SuuntoLink

Hodinky Suunto Kailash môžete aktualizovať pomocou dodávaného kábla USB a počítača alebo Macu. Dôrazne odporúčame vykonať aktualizáciu softvéru ihneď, ako je k dispozícii. Aktualizácie prinášajú dôležité zlepšenia určené pre vás.

Pred aktualizáciou firmvéru skontrolujte, či je kábel riadne zapojený.

Aktualizácia softvéru hodínok Suunto Kailash:

1. Nainštalujte aplikáciu SuuntoLink, ak ešte nie je nainštalovaná. Podrobnejšie informácie nájdete na adrese suunto.com/support.
2. Pripojte hodinky Suunto Kailash k počítaču dodaným káblom USB.
3. Ak je k dispozícii aktualizácia, zobrazí sa výzva na aktualizáciu hodínok. Počkajte, kým sa aktualizácia dokončí, potom odpojte kábel USB.


3.15. Počítadlo krokov

Počítadlo krokov je dostupné ako zobrazenie na displeji hlavného času a ukazuje, koľko krokov ste dnes zatiaľ prešli.

Počítadlo krokov možno zapnúť/vypnúť v ponuke možností **GENERAL (VŠEOBECNÉ)** » **Views (Zobrazenia)** » **Steps (Kroky)**.

Zariadenie Suunto Kailash okrem toho počíta priemerný počet krokov za deň počas uplynulých 30 dní a priemer zobrazuje vo vašom záznamníku 7R (pozri 3.1. záznamník 7R).

V tomto výpočte sú zahrnuté len dni, kedy ste prešli viac ako 1 000 krokov.

 **POZNÁMKA:** Počítanie krokov vychádza z vášho pohybu meraného snímačmi v hodinách. Uvedené hodnoty sú odhadované a nie sú určené na liečebné účely žiadneho druhu. Slúžia na to, aby vás podporovali v aktívnom a zdravom živote.

3.16. Stopky

Stopky možno aktivovať v ponuke možností **TIME & DATE (ČAS A DÁTUM)** » **STOPWATCH (Stopky)**. Po aktivovaní stopiek sa zobrazí časovač.



Časovač možno spustiť a zastaviť stlačením tlačidla 7R.

Podržaním stlačeného tlačidla 7R sa časovač vynuluje.

Keď čas na časovači uplynie, stlačením dolného tlačidla sa môžete vrátiť na displej hlavného času.

3.17. Suunto 7R App

Spárovaním zariadenia Suunto Kailash s aplikáciou Suunto 7R App budete môcť dostávať upozornenia do hodínok, prispôbiť nastavenia hodínok a zdieľať svoje dobrodružstvá.

3.17.1. Párovanie pomocou aplikácie Suunto 7R App

Ak ste hodinky ešte nespárovali pomocou aplikácie Suunto 7R App zobrazia výzvu na spárovanie pri prvom zobrazení nastavení **CONNECTIVITY** (PRIPOJENIE).

Párovanie hodinek a aplikácie:

1. Stiahnite si aplikáciu Suunto 7R App z obchodu iTunes App Store a nainštalujte ju do kompatibilné zariadenia Apple.
2. Spustíte aplikáciu a zapnete rozhranie Bluetooth, ak ešte nie je zapnuté. Nechajte aplikáciu bežať v popredí mobilného zariadenia.
3. Podržte stlačené stredné tlačidlo na hodinkách a otvorí sa ponuka možností.
4. Dolným tlačidlom prejdite na položku **CONNECTIVITY** (PRIPOJENIE) a vyberte stredným tlačidlom.
5. Na otázku **Yes** (Spárovať mobilnú aplikáciu?) odpovedzte **Pair MobileApp?** (Áno).
6. Do poľa požiadavky na párovanie zadajte prístupový kľúč zobrazený na displeji hodinek a ťuknite na tlačidlo **Pair** (Párovať).

3.17.2. Bluetooth

Rozhranie Bluetooth je v zariadení Suunto Kailash predvolené zapnuté. Aktivuje sa automaticky, aby odosielalo a prijímalo informácie pri párovaní hodinek s vašim mobilným zariadením pomocou aplikácie Suunto 7R App.

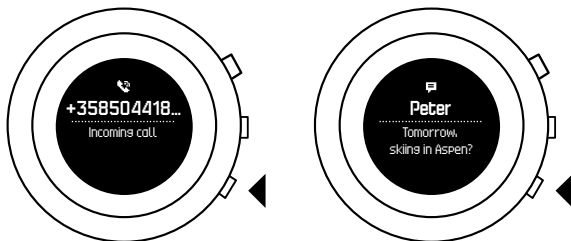
Ak však aplikáciu nepoužívate alebo nechcete mať zapnuté rozhranie Bluetooth, môžete ho vypnúť. Rozhranie Bluetooth je viditeľné, len ak je telefón s hodinkami už spárovaný.

Zapnutie/vypnutie rozhrania Bluetooth:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Dolným tlačidlom prejdite na položku **CONNECTIVITY** (PRIPOJENIE) a vyberte stredným tlačidlom.
3. Dolným tlačidlom prejdite na položku **Bluetooth** (Bluetooth) a vyberte stredným tlačidlom.
4. Tlačidlom 7R funkciu zapnete/vypnete a potvrdíte stredným tlačidlom.
5. Podržaním stlačeného stredného tlačidla ukončíte ponuku.

3.17.3. Oznámenia

Ak ste zariadenie Suunto Kailash spárovali s aplikáciou Suunto 7R App, môžete na hodinky dostávať hovory, správy a oznámenia Push.



Oznámenia automaticky zmiznú, keď si ich pozriete na smartfóne.

Zapnutie/vypnutie upozornení:

1. Podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Dolným tlačidlom prejdite na položku **CONNECTIVITY** (PRIPOJENIE) a vyberte stredným tlačidlom.

3. Dolným tlačidlom prejdite na položku **Notifications** (Upozornenia) a vyberte stredným tlačidlom.
4. Tlačidlom 7R funkciu zapnite/vypnite a potvrdte stredným tlačidlom.
5. Podržaním stlačeného stredného tlačidla ukončíte ponuku.

3.18. Čas

Pomocou zariadenia Suunto Kailash môžete sledovať tri rôzne časy: miestny čas, domovský čas a svetový čas.

Miestny čas je čas na mieste, kde sa práve nachádzate. Pozri 3.18.1. *Miestny čas*.

Domovský čas je čas vo vašom hlavnom bydlisku, ktorý možno definovať pomocou nastavenia domovskej polohy. Pozri 3.18.2. *Domovský čas*.

Svetový čas je čas na mieste podľa vášho výberu, napríklad v druhej kancelárii alebo v obľúbenej dovolenkovej destinácii. Pozri 3.18.3. *Svetový čas*.

3.18.1. Miestny čas

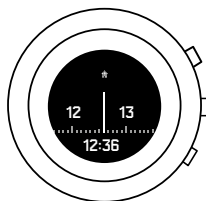
Miestny alebo hlavný čas je čas, ktorý je na mieste, kde sa práve nachádzate. Nastavuje sa automaticky a nepretržite sa aktualizuje, ak je zapnutý čas GPS a DST. Ak nastavíte miestny čas manuálne, stále sa aktualizuje automaticky, ak nie je vypnutý čas GPS (pozri 3.18.7. *Čas GPS*).

Miestny čas možno nastaviť manuálne v ponuke možností **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) » **Time & date** (Čas a dátum).

3.18.2. Domovský čas

Domovský čas je druhý, voliteľný čas, ktorý môžete sledovať po nastavení svojej domovskej polohy (pozri 2.3. *Domovská poloha*). Domovský čas sa neustále aktualizuje podľa času GPS a DST.

Domovský čas je zobrazený na časovej osi, keď sa váš domovský čas odlišuje od hlavného času, napríklad pri cestovaní. Stlačením dolného tlačidla zmeníte zobrazenie na domovský čas.



3.18.3. Svetový čas

Svetový čas je voliteľné nastavenie času, ktoré možno používať napríklad na sledovanie času v druhej medzinárodnej kancelárii. Môže to byť ľubovoľné veľké mesto na svete.

Nastavenie svetového času:

1. Dlho podržte stlačené stredné tlačidlo a otvorí sa ponuka možností.
2. Stlačením dolného tlačidla prejdite na možnosť **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) a vyberte stredným tlačidlom.
3. Stlačením dolného tlačidla prejdite na možnosť **World time** (Svetový čas) a vyberte stredným tlačidlom.

4. Položku **World time** (Svetový čas) nastavte tlačidlom 7R na možnosť **On** (Zapnuté).
5. Dolným tlačidlom prechádzajte zoznamom kontinentov a stredným tlačidlom vyberte položku **Continent** (Kontinent).
6. Zopakujte s položkami **Country** (Krajina), potom **City** (Mesto).



3.18.4. Zobrazenia časov

Ďalšie informácie sú uvedené v zobrazeniach v dolnej časti displeja hlavného času. Zobrazeniami môžete prechádzať stláčaním dolného tlačidla. Predvolené zobrazenia sú batéria, nadmorská výška, východ slnka/západ slnka, počítadlo krokov, sekundy a dátum.



Väčšina z týchto zobrazení je voliteľná a podľa potreby ich možno vypnúť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Views** (Zobrazenia).

3.18.5. Východ/západ slnka

Čas východu a západu slnka je určený podľa vašej aktuálnej polohy. Sú k dispozícii ako zobrazenie na časovej osi a možno ich zapnúť/vypnúť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Views** (Zobrazenia).

3.18.6. Dátum

Dátum na časovej osi je určený podľa vašej aktuálnej polohy. Toto zobrazenie môžete zapnúť/vypnúť v položke **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Views** (Zobrazenia).

Ak je funkcia GPS zapnutá, dátum sa aktualizuje automaticky. Dátum môžete manuálne zmeniť v ponuke možností **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) » **Time & date** (Čas a dátum).

3.18.7. Čas GPS

Čas GPS možno používať na aktualizáciu vášho času (časov). Pri cestovaní do iného časového pásma hodinky podľa toho automaticky skontrolujú a aktualizujú váš čas (časy).

Čas GPS je predvolene zapnutý. Môžete ho vypnúť v ponuke možností **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) » **Time & date** (Čas a dátum).

3.18.8. Letný čas (DST)

Ak používate čas GPS (pozri 3.18.7. Čas GPS), čas sa môže automaticky upraviť pri prechode na letný čas (DST). Nastavenie DST má tri možnosti:

- **Automatic** (Automaticky) – automatické nastavenie DST podľa polohy GPS

- **Winter time** (Zimný čas) – vždy zimný čas (žiadny DST)
- **Summer time** (Letný čas) – vždy letný čas

Nastavenie DST možno zmeniť v položke **TIME & DATE** (ČAS A DÁTUM) » **Time & date** (Čas a dátum). Toto nastavenie je viditeľné, len keď je zapnutá funkcia GPS:

3.19. Tóny a vibrovanie

Výstrahy vo forme tónov a vibrovania slúžia na upozornenia, alarmy a iné kľúčové udalosti. Oboje možno samostatne nastaviť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Tones & Vibra** (Tóny a vibrovanie).

Pre každý typ výstrahy možno zvoliť z nasledujúcich možností:

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

3.20. Jednotky

Jednotky sa zobrazujú v metrickom alebo britskom systéme. Systém jednotiek možno zmeniť v ponuke možností **GENERAL** (VŠEOBECNÉ) » **Formats** (Formáty) » **Unit system** (Systém jednotiek).

3.21. Indikátory počasia

Zariadenie Suunto Kailash má dva indikátory počasia: tendenciu počasia a výstrahu pred búrkou.

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



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

	prudký pokles tlaku počas posledných šiestich hodín
	tlak bol stály a potom počas posledných troch hodín prudko 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, športové hodinky Suunto Kailash vydajú alarm a zobrazí sa ikona búrky, keď tlak počas 3 hodín poklesne o 4 hPa alebo viac.

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).

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. Hodinky pravidelne umývajte čistou vodou, mydlovým roztokom a povrch starostlivo osušte vlhkou, mäkkou handričkou alebo jelenicou.

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

4.2. Odolnosť voči vode

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

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

Na zachovanie odolnosti voči vode odporúčame:

- nikdy nepoužívať 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. Získanie podpory

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

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

Získanie podpory od spoločnosti Suunto:

1. Zaregistrujte sa na stránke www.suunto.com/register.
2. Navštívte lokalitu Suunto.com (www.suunto.com/support) a zistite, či už vaša otázka nebola položená alebo zodpovedaná.
3. Prejdite na stránku **CONTACT SUUNTO** (Kontaktovať spoločnosť Suunto) a predložte otázku alebo nám zavolajte na ktorékoľvek z uvedených čísel podpory. Môžete nám tiež poslať e-mail na adresu support@suunto.com. Uvedte názov výrobku, výrobné číslo a

podrobný opis problému. Kvalifikovaní zamestnanci oddelenia podpory zákazníkov spoločnosti Suunto vám pomôžu a v prípade potreby vyriešia problémy v telefonickom rozhovore.

5. Údaje

5.1. Technické informácie

Všeobecné

- Prevádzková teplota: –20 °C až +60 °C/–5 °F až +140 °F
- Teplota nabíjania batérie: 0 °C až +35 °C/+32 °F až +95 °F
- Skladovacia teplota: –30 °C až +60 °C/–22 °F až +140 °F
- Hmotnosť: 71 g
- Vodotesnosť: 100 m (328 st.)
- Sklo: Zafírové sklo
- Luneta: Titán Gr5 (kozmetická trieda)
- Napájanie: nabíjateľná lítium-iónová batéria
- Výdrž batérie: približne 4 – 10 dní, podľa podmienok

Rádiový vysielateľ-prijímač

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

Výškomer

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

Kompas

- Rozlíšenie: 1 stupeň (18 bodov)

GPS

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

Výrobca

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FÍNSKO

5.2. Zhoda

5.2.1. CE

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

5.2.2. Zhoda s FCC

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

(1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a

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

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

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté takým spôsobom, aby bola zabezpečená primeraná ochrana pred škodlivým rušením v prípade inštalácie v domácnosti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať škodlivú vysokofrekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže rušiť rádiovú komunikáciu. Neexistujú však žiadne záruky, že v prípade konkrétnej inštalácie nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie pri príjme rozhlasového alebo televízneho 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 Kailash, 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: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

Boli podané aj ďalšie patentové prihlášky.

5.5. Medzinárodná obmedzená záruka

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

Záručná lehota

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

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

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

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

Vylúčenia a obmedzenia

Táto medzinárodná obmedzená záruka sa nevzťahuje na:

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

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

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

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

Prístup k záručnej službe spoločnosti Suunto

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

Obmedzenie zodpovednosti

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

5.6. Copyright

© Suunto Oy 9/2015. Všetky práva vyhradené. Suunto, názvy výrobkov Suunto, ich logá a ďalšie druhové ochranné známky a názvy Suunto sú registrované alebo neregistrované ochranné známky spoločnosti Suunto Oy. Tento dokument a jeho obsah je vlastníctvom spoločnosti Suunto Oy a je určený záväzne na použitie jej klientmi na získanie znalostí a informácií o používaní výrobkov Suunto. Obsah publikácie sa nesmie používať ani distribuovať za žiadnym iným účelom, ani inak oznamovať, uverejňovať alebo reprodukovat' bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Suunto Oy. Aj keď venujeme veľkú pozornosť tomu, aby informácie v tejto dokumentácii boli úplné a presné, neposkytuje sa žiadna záruka na presnosť. Obsah tohto dokumentu sa môže kedykoľvek zmeniť bez predchádzajúceho oznámenia. Najnovšiu verziu dokumentácie si môžete stiahnuť na adrese www.suunto.com.

Index

batéria.....	8	počasie.....	18
baterka.....	8 , 12	počítadlo krokov.....	14
budík.....	7	podpora.....	20
čas.....	16, 17	podsvietenie.....	8
Časovač.....	9	poloha.....	12
displej.....	10	Pripojenie.....	15
displeje.....	6	režim aktivity.....	10
domovská poloha.....	6	softvér.....	14
domovský čas.....	16	Spustenie.....	5
GLONASS.....	10	stopky.....	14
GPS.....	11	svetový čas.....	16
invertovanie.....	10	svetový čas, domovský čas.....	16
Kalibrácia kompasu.....	9	štatistiky 7R.....	7
kontrast.....	10	tendencia počasia.....	18
Letný čas.....	17	tóny.....	18
miestny čas.....	16	verzia.....	14
Miesto záujmu.....	11	vibrovanie.....	18
nabitie batérie.....	8	východ/západ slnka.....	17
nastavenia.....	5	výstraha pred búrkou.....	18
oznámenia.....	15	záznamník.....	7
Párovanie.....	15	zobrazenia.....	6 , 17



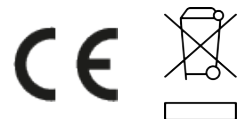
SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 05/2021

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