

SUUNTO KAILASH 2.0


PRIROČNIK ZA UPORABO

1. Varnost.....	4
2. Kako začeti.....	5
2.1. Prilagajanje nastavitev.....	5
2.2. Prikazi in pogledi.....	6
2.3. Domača lokacija.....	6
3. Funkcije.....	7
3.1. Dnevnik 7R.....	7
3.2. Budilka.....	7
3.3. Baterija.....	8
3.4. Osvetlitev ozadja.....	8
3.5. Kompas.....	9
3.6. Odštevalni merilnik časa.....	9
3.7. Barva zaslona.....	10
3.8. Kontrast zaslona.....	10
3.9. Raziskovanje v načinu dejavnosti.....	10
3.10. Iskanje poti nazaj.....	11
3.11. Svetilka.....	12
3.12. GPS.....	12
3.13. Ikone.....	13
3.14. Posodobitve programske opreme s SuuntoLink.....	13
3.15. Števec korakov.....	14
3.16. Štoparica.....	14
3.17. Suunto 7R App.....	14
3.17.1. Seznanjanje z aplikacijo Suunto 7R App.....	14
3.17.2. Bluetooth.....	15
3.17.3. Obvestila.....	15
3.18. Čas.....	16
3.18.1. Lokalni čas.....	16
3.18.2. Domači čas.....	16
3.18.3. Svetovni čas.....	16
3.18.4. Pogledi ure.....	17
3.18.5. Sončni vzhod/zahod.....	17
3.18.6. Datum.....	17
3.18.7. Čas GPS.....	17
3.18.8. Poletni čas.....	17
3.19. Toni in vibriranje.....	18
3.20. Enote.....	18
3.21. Vremenski kazalniki.....	18
4. Nega in podpora.....	19
4.1. Priporočila glede uporabe.....	19


4.2. Neprepustnost za vodo.....	19
4.3. Pridobivanje tehnične podpore.....	19
5. Referenca.....	21
5.1. Tehnični podatki.....	21
5.2. Skladnost.....	22
5.2.1. CE.....	22
5.2.2. Skladnost s pravilnikom FCC.....	22
5.2.3. IC.....	22
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	22
5.3. Blagovna znamka,.....	22
5.4. Obvestilo o patentih.....	23
5.5. Mednarodna omejena garancija.....	23
5.6. Avtorske pravice.....	24

1. Varnost

Vrste varnostnih ukrepov


 **OPOZORILO:** uporablja se za postopke ali okoliščine, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.

 **POZOR:** uporablja se za postopke ali okoliščine, ki bodo izdelek poškodovale.


 **OPOMBA:** uporablja se za poudarjanje pomembnih informacij.

 **NASVET:** uporablja se za dodatne nasvete, kako uporabljati funkcije naprave.

Varnostni ukrepi

 **OPOZORILO:** ČEPRAV NAŠI IZDELKI USTREZAJO INDUSTRIJSKIM STANDARDOM, SE LAHKO NA KOŽI POJAVI ALERGIJSKA REAKCIJA ALI DRAŽENJE KOŽE, KO PRIDE IZDELEK V STIK S KOŽO. V TEM PRIMERU IZDELEK TAKOJ PRENEHAJTE UPORABLJATI IN SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.

 **OPOZORILO:** SAMO ZA REKREACIJSKO UPORABO.

 **OPOZORILO:** NE ZANAŠAJTE SE LE NA SISTEM GPS ALI TRAJANJE DELOVANJA BATERIJE IN VEDNO UPORABLJAJTE ZEMLJEVIDE ALI DRUGA NADOMESTNA GRADIVA, DA ZAGOTOVITE LASTNO VARNOST.

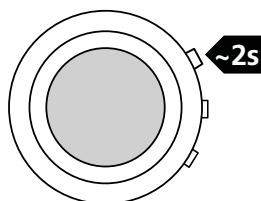
 **POZOR:** NA IZDELEK NE NANAŠAJTE SREDSTEV PROTI ŽUŽELKAM, KER BI LAHKO POŠKODOVALA POVRŠINO.

 **POZOR:** IZDELKA NE ZAVRZITE MED NAVADNE ODPADKE; OBRAVNAVAJTE GA KOT ELEKTRONSKI ODPADOK, DA PREPREČITE ONESNAŽEVANE OKOLJA.

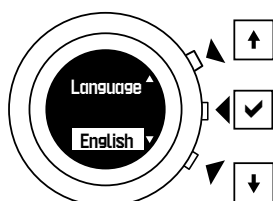
2. Kako začeti

Prvi vklop naprave Suunto Kailash je hiter in preprost. Ura, datum in lokacija se samodejno nastavijo, če naprava pridobi signal GPS.

1. Uro vklopite tako, da držite gumb 7R pritisnjen, dokler se zaslon ne vklopi.



2. Z gumbom 7R ali spodnjim gumbom izberite jezik in potrdite izbiro s srednjim gumbom.



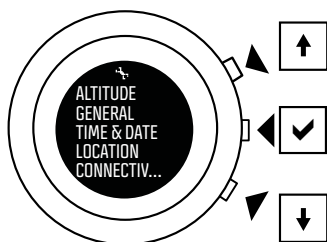
3. Nadaljujte z nastavitvami enot in oblik zapisa časa.
4. Počakajte, da naprava vzpostavi povezavo s sateliti in posodobi uro, datum in lokacijo. Če naprava ne pridobi signala GPS, ročno nastavite datum in uro.
5. Izbirno: seznanite uro s pametnim telefonom. Glejte 3.17.1. *Seznanjanje z aplikacijo Suunto 7R App*

2.1. Prilagajanje nastavitev

Vse nastavitve ure lahko določite v meniju z možnostmi.

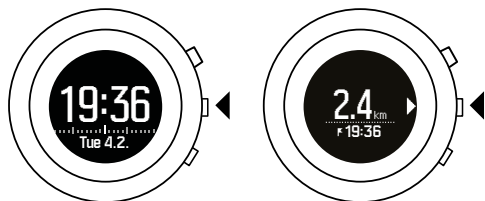
Nastavitve določite tako:

1. Držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. Za pomikanje po menijih gor in dol uporabite gumb 7R in spodnji gumb.
3. Nastavitve odprete s srednjim gumbom. Skozi nastavitve se pomikate s srednjim gumbom (odvisno od menija).
4. Z uporabo gumba 7R in spodnjega gumba prilagodite vrednost nastavitve.
5. S srednjim gumbom potrdite novo vrednost nastavitve.
6. Meni zaprete tako, da držite srednji gumb pritisnjen.

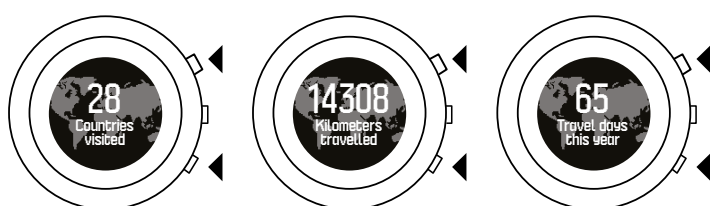


2.2. Prikazi in pogledi

Suunto Kailash ima tri glavne prikaze: Adventure Timeline™, navigacija in dnevnik 7R. Izbiro med prikazom časovnega traku in navigacije lahko spreminjate tako, da pritisnete srednji gumb.



Ko je na zaslону prikazan časovni trak, lahko dnevnik 7R odprete tako, da pritisnete gumb 7R. Pritisnite srednji gumb, da se vrnete na prikaz časovnega traku.



Prikaz časovnega traku ima v spodnji vrstici na voljo različne poglede, po katerih se lahko pomikate z uporabo spodnjega gumba.



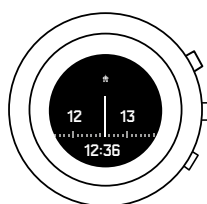
2.3. Domača lokacija

Suunto Kailash uporablja vašo domačo lokacijo za statistične podatke 7R in za posodabljanje ure na domači lokaciji.

Priporočamo, da takoj po začetku uporabe ure nastavite domačo lokacijo. Če je ne nastavite, v dnevniku 7R ne boste imeli na voljo celotnega nabora statističnih podatkov (glejte 2.1. *Prilagajanje nastavitev*).

Domačo lokacijo nastavite tako:

1. držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. S spodnjim gumbom se pomaknite do **LOCATION** (LOKACIJA) in izberite to možnost s srednjim gumbom.
3. S spodnjim gumbom se pomaknite do **Set home location** (Nastavi domačo lokacijo) in izberite to možnost s srednjim gumbom.



3. Funkcije

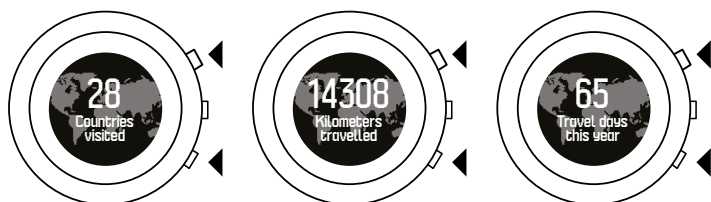
3.1. Dnevnik 7R

Če si želite ogledati statistične podatke o svojih dogodivščinah, pritisnite tipko 7R. Zbirni statistični podatki obsegajo:

- Obiskana mesta: da mesto šteje kot obiskano, morate v njem opraviti vsaj 1000 korakov
- Obiskane države: da država šteje kot obiskana, morate v njej opraviti vsaj 1000 korakov
- Skupni čas v trenutnem mestu
- Potovalni dnevi v letu*: štejejo samo dnevi, ki ste jih v celoti preživeli vsaj 75 km od domače lokacije
- Skupna prepotovana razdalja*: skupna prepotovana razdalja brez poti, krajših od 75 km od vaše domače lokacije
- Največja razdalja od doma*
- Povprečno dnevno število korakov: 30-dnevno povprečje vseh dni, ko ste napravili več kot 1000 korakov


* Domača lokacija mora biti opredeljena. Glejte 2.3. *Domača lokacija*.

Po statističnih podatkih se pomikate s tipko 7R ali spodnjo tipko.



Poleg števila obiskanih držav in mest si lahko ogledate imena obiskanih krajev.

1. Ko ste v pogledu obiskanih mest ali obiskanih držav, držite pritisnjeno tipko 7R, da odprete seznam imen.
2. Po seznamu se premikate s tipko 7R in spodnjo tipko.
3. Seznam zaprete s sredinsko tipko.

 **OPOMBA:** Suunto Kailash uporablja geografsko zbirko podatkov GeoNames skladno z licenco Creative Commons Attribution 3.0. Podatkovna zbirka v uri Suunto Kailash vsebuje podatke o več kot 6.000 krajih po svetu. Merila za izbor se razlikujejo od države do države in upoštevajo geografsko velikost in število prebivalcev posamezne države.

3.2. Budilka

Nastavite lahko eno dnevno budilko. Ko nastavite budilko, se prikaže na časovnem traku.



Budilko nastavite tako:

1. Držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. Pritisnite srednji gumb, da odprete meni **Time & date** (Ura in datum).
3. Pritisnite srednji gumb, da odprete nastavitve budilke.
4. Vključite budilko in potrdite.
5. Nastavite uro in minute ter potrdite.
6. Meni zaprete tako, da držite srednji gumb pritisnjen.

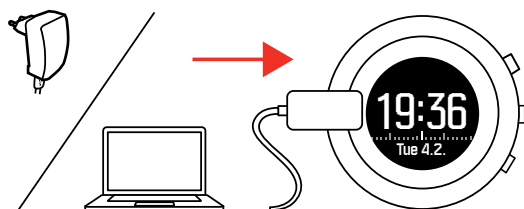
3.3. Baterija

Ko raven napolnjenosti baterije doseže 10 %, se prikaže obvestilo, ki vam sporoča, da je raven napolnjenosti baterije nizka.


Ko je baterija zelo izpraznjena, prejmete obvestilo, da morate baterijo napolniti.

V tem primeru ikona baterije na dnu pogleda časovnega traku začne utripati. Dokler baterije ne napolnite, se funkcije za navigacijo in povezovanje samodejno izklopijo.

Napolnite baterijo, tako da priključite priloženi kabel v uro, konec s priključkom USB pa v računalnik ali polnilnik.



Trajanje napolnjene baterije je odvisno od načina in okoliščin uporabe ure Suunto Kailash. Pri nizkih temperaturah je delovanje baterije na primer krajše. V splošnem velja, da se zmogljivost polnilnih baterij sčasoma zmanjša.

 **OPOMBA:** Ob neobičajnem zmanjšanju zmogljivosti zaradi okvarjene baterije garancija Suunto krije zamenjavo baterije v obdobju enega leta ali največ 300 ciklov polnjenja (kar koli od tega se zgodi prej).

3.4. Osvetlitev ozadja

Suunto Kailash ima dve osvetlitvi: običajno osvetlitev ozadja in posebno močno osvetlitev ozadja, ki jo lahko uporabite kot svetilko (glejte 3.11. Svetilka).

Če želite aktivirati osvetlitev ozadja, držite pritisnjeno spodnjo tipko tako dolgo, da se osvetlitev ozadja vklopi.

Osvetlitev ozadja ima tri načine delovanja, ki jih lahko spremenite v meniju z nastavitvami v **GENERAL (SPLOŠNO) » Display (Zaslon) » Backlight mode (Način osvetlitve ozadja)**.

- **Night (Nočni):** Ob vsakem pritisku tipke se osvetlitev ozadja vklopi za 8 sekund.
- **Normal (Običajni)** (privzeto): Ob dolgem pritisku tipke se osvetlitev ozadja vklopi za 8 sekund.
- **Toggle (Preklapljanje):** Ob dolgem pritisku tipke se osvetlitev ozadja vklopi in ostane vklopljena, dokler znova ne pritisnete spodnje tipke.
- **Off (Izklopljeno):** Brez osvetlitve ozadja.

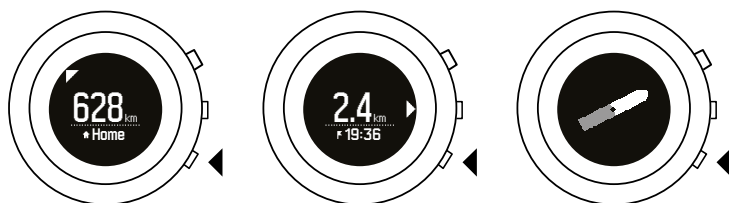
Svetlost osvetlitve ozadja je mogoče nastaviti v meniju z nastavitvami v **GENERAL (SPLOŠNO)** » **Display (Zaslon)** » **Backlight brightness (Svetlost osvetlitve ozadja)**.

3.5. Kompas

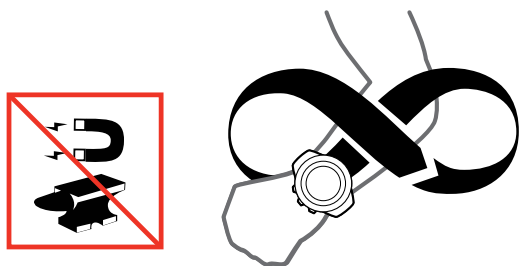
Suunto Kailash ima vgrajen digitalni kompas, ki ga lahko uporabite za orientiranje na kopnem ali na morju. Kompas omogoča izravnavo nagiba, zato igla vedno kaže proti severu, tudi če kompasa ne držite vodoravno.

Pogled kompasa je privzeto izklopljen. Vključite ga lahko v meniju z možnostmi pod **LOCATION (LOKACIJA)** » **Compass (Kompas)**.

Ko je kompas aktiviran, ga lahko v pogledu navigacije prikažete tako, da pritisnete spodnji gumb enkrat ali dvakrat, odvisno od tega, koliko zanimivih točk ste shranili.



Z umerjanjem kompasa zagotovite njegovo natančnost. Umeriti ga morate pri prvi uporabi ali po posodobitvi programske opreme. Kompas umerite tako, da premikate roko v obliki številke osem.



Kompas lahko kadar koli znova umerite v prikazu navigacije, tako da držite pritisnjen spodnji gumb.

3.6. Odštevalni merilnik časa

Odštevalni merilnik časa lahko sprožite v meniju z možnostmi pod **TIME & DATE (URA IN DATUM)** » **Countdown (Odštevanje)**. Ko nastavite čas odštevanja, ura prikaže nastavljeni čas in odštevalno vrstico.



Odštevalni merilnik časa aktivirate tako:

1. Držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. Pritisnite srednji gumb, da odprete meni **TIME & DATE (URA IN DATUM)**.

3. Pomaknite se do **Countdown** (Odštevanje) in pritisnite srednji gumb.
4. Nastavite ure in minute ter potrdite.
5. Meni zaprete tako, da držite srednji gumb pritisnjen.

Merilnik časa poženete in ustavite s pritiskom gumba 7R. Medtem ko merilnik časa teče, lahko preskočite na naslednjo minuto (postavite sekunde na nič), tako da pritisnete spodnji gumb.

Merilnik časa ponastavite tako, da držite gumb 7R pritisnjen.

Ko se merilnik časa izteče, se lahko s pritiskom na spodnji gumb vrnete na prikaz glavnega časa.

3.7. Barva zaslona

Zaslon ima privzeto temno ozadje. Barve zaslona lahko preobrnete tako, da bo ozadje svetlo. To storitev v meniju z možnostmi pod **GENERAL** (SPLOŠNO) » **Display** (Zaslon) » **Invert display** (Preobrni zaslon).

3.8. Kontrast zaslona


Kontrast zaslona je privzeto nastavljen na 50 %. Vrednost lahko nastavite med 0 % in 50 % v meniju **GENERAL** (SPLOŠNO) » **Display** (Zaslon) » **Display contrast** (Kontrast zaslona).

3.9. Raziskovanje v načinu dejavnosti

Suunto Kailash vsakih 10 minut preveri vašo lokacijo, da osveži uro, vaš položaj in statistične podatke 7R. Pri običajni vsakodnevni uporabi ta interval zadostuje za zagotavljanje kakovostnih podatkov o vaši poti, obenem pa varčuje z energijo baterije.

Včasih pa boste morda želeli bolj specifične podrobnosti, na primer med jutranjim tekom v mestu, ki ga ne poznate, ali med pohodom skozi lokalni narodni park.

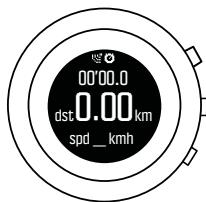
Način dejavnosti uporablja veliko moč sprejemnika GPS in GLONASS in ugotavlja položaj vsako sekundo za natančnejše spremljanje vašega gibanja po parkih in mestnih ulicah, prav tako pa poveča natančnost statističnih podatkov 7R.

 **OPOMBA:** GLONASS se uporablja samo v načinu dejavnosti. Običajno spremljanje za potrebe statistike 7R uporablja GPS.

Način dejavnosti vklopite tako, da preprosto pridržite tipko 7R.

V načinu dejavnosti je na zaslonu prikazano to:

- Zgornja vrstica: časomer
- Srednja vrstica: razdalja
- Spodnja vrstica: hitrost, tempo, povprečen tempo, čas, nadmorska višina, stanje baterije



Prikaz v spodnji vrstici preklapljate s pritiskom spodnje tipke. Za navigacijo do izbrane lokacije pritisnite sredinsko tipko (glejte 3.10. *Iskanje poti nazaj*).

Način dejavnosti lahko začasno ustavite in nadaljujete s pritiskom tipke 7R. Način dejavnosti izklopite tako, da pridržite tipko 7R. S popolnoma napolnjeno baterijo lahko v načinu dejavnosti zabeležite približno sedem ur dejavnosti.

Način dejavnosti se samodejno izklopi v teh primerih:

- 30 minut ni mogoče pridobiti signala GPS,
- raven napolnjenosti baterije se spusti pod 10 %.

Če se način dejavnosti samodejno izklopi, vas ura o tem obvesti s sporočilom **Resuming normal GPS** (Nadaljevanje z uporabo običajnega GPS).

Način dejavnosti lahko kadarkoli izklopite tako, da preprosto pridržite tipko 7R. Če nameravate nekaj časa ostati na istem mestu, na primer, če se med pohodom ustavite in si privoščite malico, vam priporočamo, da izklopite način dejavnosti, da varčujete z energijo baterije.

Vnosi v dnevnik

Ob vsaki uporabi načina dejavnosti ura shrani vnos o beleženju dejavnosti v dnevnik. Vsak dnevniški vnos poleg datuma in ure obsega tudi razdaljo, trajanje, povprečno hitrost, največjo hitrost in povprečni tempo.

Za dostop do dnevnika dejavnosti storite naslednje:

1. Pridržite sredinsko tipko, da odprete meni z možnostmi.
2. S spodnjo tipko se pomaknite do možnosti **ACTIVITY LOGS** (DNEVNIK DEJAVNOSTI) in pritisnite sredinsko tipko.
3. Z zgornjo in spodnjo tipko se premikajte skozi seznam dnevniških vnosov in izberite zelenega s sredinsko tipko.
4. Dnevnik zaprete tako, da pridržite sredinsko tipko.

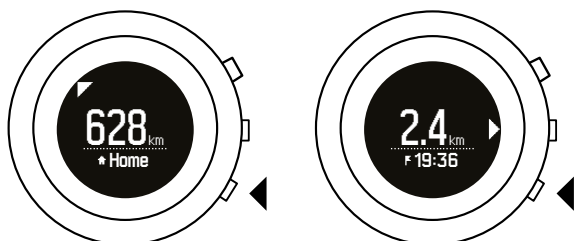
V dnevnik je mogoče shraniti do 100 dnevniških vnosov. Ko je dnevnik poln, se najprej prepisujejo najstarejši vnosi.

3.10. Iskanje poti nazaj

Če pritisnete srednji gumb, vklopite pogled navigacije s funkcijo iskanja poti nazaj. Funkcija iskanja poti nazaj ponuja navodila za pot in razdaljo do izbrane zanimive točke ali domače lokacije.

Funkcija iskanja poti nazaj uporablja GPS in digitalni kompas. Če kompasa še niste uporabljali, ga morate umeriti, sicer se pogled navigacije ne bo prikazal.

Poiščete lahko pot do doma (če ste nastavili domačo lokacijo – glejte 2.3. *Domača lokacija*) ali do zanimive točke, ki ste jo opredelili na podlagi vaše trenutne lokacije.



Če želite spremeniti zanimivo točko ali vklopiti pogled kompasa, pritisnite spodnji gumb.

Zanimiva točka (POI)

Suunto Kailashlahko shrani dve zanimivi točki (POI). Ena je vaša domača lokacija, druga pa je zanimiva točka, ki jo lahko kadar koli shranite tako, da shranite trenutno lokacijo.

Zanimivo točko, na primer hotel v mestu, ki ste ga obiskali prvič, lahko shranite tako:

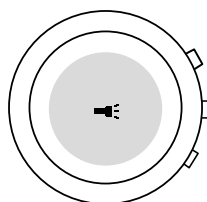
1. Pritisnite srednji gumb, se preklopite na prikaz navigacije.
2. Ko ste na lokaciji, ki jo želite označiti kot točko POI, pritisnite gumb 7R.
3. Počakajte, da ura pridobi signal GPS in potrdi, da je lokacija shranjena.

Čas, ko ste shranili zanimivo točko, je prikazan zraven ikone POI na prikazu navigacije.

3.11. Svetilka

Suunto Kailash ima poleg običajne osvetlitve ozadja tudi posebno močno osvetlitev ozadja, ki jo lahko uporabite kot svetilko.

Če želite vklopiti svetilko, držite spodnji gumb pritisnjen nekaj sekund, da se svetlost poveča in se pojavi ikona svetilke.



Svetilka ostane vključena približno 4 minute. Če jo želite izklopiti, znova pritisnite spodnji gumb.

3.12. GPS

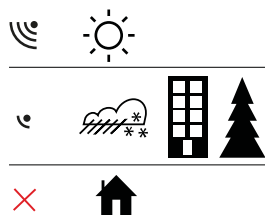
Suunto Kailash uporablja satelitski sistem za navigacijo GPS.

GPS je privzeto vklopljen in se uporablja v številnih funkcijah naprave Suunto Kailash, kot so posodabljanje ure in lokacije ter zapisovanje v dnevnik 7R. GPS lahko po želji izklopite v meniju z možnostmi pod **LOCATION** (LOKACIJA) » **GPS** (GPS).

Sprejem signala GPS je močno odvisen od vaše geografske lokacije in neposrednega okolja.




















Najboljši signal lahko sprejmete na odprtem, kjer ni ovir med uro in nebom.

Predmeti, stavbe, gosto rastje ali oblačno vreme lahko zmanjšajo kakovost sprejema signala GPS. Signal satelitov v orbiti je šibek in ne more prodreti skozi trdne konstrukcije ali vodo. Zato sprejem signala GPS v uri običajno ne deluje, ko ste doma, v pisarni ali kje drugje v stavbi.



3.13. Ikone

Suunto Kailash uporablja te ikone:

Ikona	Opis
	Dnevna budilka
	Raven napolnjenosti baterije
	Dejavnost povezave Bluetooth
	Kazalniki pritiska gumbov
	Časomer
	Dol/zmanjšanje
	Svetilka
	Moč signala GPS
	Dohodni klic
	Sporočilo/obvestilo
	Neodgovorjeni klic
	Naprej/potrditev
	Premor/zaustavitev
	Zanimiva točka
	Nastavitve
	Opozorilo na nevihto
	Sončni vzhod
	Sončni zahod
	Gor/povečanje

3.14. Posodobitve programske opreme s SuuntoLink

Suunto Kailash lahko posodobite s priloženim kablom USB in računalnikom PC ali Mac. Močno priporočamo, da posodobite programsko opremo takoj, ko je posodobitev na voljo. Posodobitve prinašajo pomembne izboljšave.

Pred posodobitvijo strojne programske opreme se prepričajte, da je kabel čvrsto priključen.

Kako posodobiti programsko opremo ure Suunto Kailash:

1. Namestite SuuntoLink (če tega niste že storili). Za podrobnosti obiščite suunto.com/support.
2. Povežite uro Suunto Kailash z računalnikom s priloženim kablom USB.
3. Če je na voljo posodobitev, boste pozvani, da posodobite uro. Pred odklopom kabla USB počakajte, da se posodobitev konča.


3.15. Števec korakov

Števec korakov je na voljo kot pogled v prikazu glavnega časa in prikazuje, koliko korakov ste danes že naredili.

Pogled števca korakov lahko vklopite in izklopite v meniju z nastavitvami pod **GENERAL** (SPLOŠNO) » **Views** (Pogledi) » **Steps** (Koraki).

Suunto Kailash dodatno izračuna povprečno dnevno število korakov v zadnjih 30 dneh in prikaže povprečje v dnevniku 7R (glejte 3.1. Dnevnik 7R).

V izračunu so upoštevani samo dnevi, ko ste naredili več kot 1000 korakov.

 **OPOMBA:** Štetje korakov temelji na vašem gibanju, kot ga zaznajo tipala v uri. Prikazane vrednosti so ocene in niso namenjene kakršni koli uporabi v zdravstvene namene. Namenjene so spodbujanju k dejavnemu in zdravemu življenjskemu slogu.

3.16. Štoparica

Štoparico lahko aktivirate v meniju z možnostmi pod **TIME & DATE** (URA IN DATUM) » **STOPWATCH** (Štoparica). Ko aktivirate štoparico, se prikaže merilnik časa.



Merilnik časa poženete in ustavite s pritiskom gumba 7R.

Merilnik časa ponastavite tako, da držite gumb 7R pritisnjen.

Ko se merilnik časa izteče, se lahko s pritiskom na spodnji gumb vrnete na prikaz glavnega časa.

3.17. Suunto 7R App

Seznanite uro Suunto Kailash z aplikacijo Suunto 7R App, da boste lahko v uro prejeli obvestila, prilagajali nastavitve ure in delili svoje dogodivščine z drugimi.

3.17.1. Seznanjanje z aplikacijo Suunto 7R App

Če ure še niste seznanili z aplikacijo Suunto 7R App, vas bo pozvala, da opravite seznanitev, ko boste prvič odprli nastavitve **CONNECTIVITY** (POVEZOVANJE).

Uro in aplikacijo seznanite tako:

1. Iz spletne trgovine iTunes App Store prenesite aplikacijo Suunto 7R App in jo namestite v združljivo napravo Apple.

2. Zaženite aplikacijo in vklopite Bluetooth (če ni že vklopljen). Pustite aplikacijo v mobilni napravi delovati v ospredju.
3. Na uri držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
4. S spodnjim gumbom se pomaknite do možnosti **CONNECTIVITY** (POVEZOVANJE) in jo izberite s srednjim gumbom.
5. Izberite odgovor **Yes** (Da) na vprašanje **Pair MobileApp?** (Seznanitev mobilne aplikacije?).
6. V polje zahteve za seznanitev v mobilni napravi vnesite geslo, ki je prikazano na zaslonu ure, nato se dotaknite možnosti **Pair** (Seznani).

3.17.2. Bluetooth

Bluetooth je v uri Suunto Kailash privzeto vklopljen. Samodejno se aktivira pri pošiljanju informacij v mobilno napravo in prejemanju informacij iz mobilne naprave, če uro seznanite z aplikacijo Suunto 7R App.

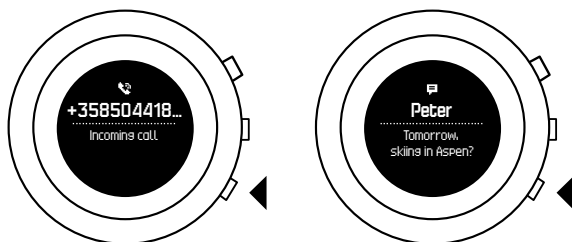
Če te aplikacije ne uporabljate ali ne želite, da je Bluetooth vklopljen, ga lahko izklopite. Nastavitev za Bluetooth je vidna le, če sta telefon in ura seznanjena.

Bluetooth vklopite in izklopite tako:

1. Držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. S spodnjim gumbom se pomaknite do možnosti **CONNECTIVITY** (POVEZOVANJE) in jo izberite s srednjim gumbom.
3. S spodnjim gumbom se pomaknite do možnosti **Bluetooth** (Bluetooth) in jo izberite s srednjim gumbom.
4. Vklopite ali izklopite z gumbom 7R ali spodnjim gumbom in potrdite s srednjim gumbom.
5. Za izklop držite pritisnjen srednji gumb.

3.17.3. Obvestila

Če ste Suunto Kailash seznanili z aplikacijo Suunto 7R App, lahko v uro prejimate obvestila o klicih in sporočilih ter potisna obvestila.



Obvestila samodejno izginejo, ko jih preberete v pametnem telefonu.

Obvestila vklopite in izklopite tako:

1. Držite srednji gumb pritisnjen, da odprete meni z možnostmi.
2. S spodnjim gumbom se pomaknite do možnosti **CONNECTIVITY** (POVEZOVANJE) in jo izberite s srednjim gumbom.
3. S spodnjim gumbom se pomaknite do možnosti **Notifications** (Obvestila) in jo izberite s srednjim gumbom.
4. Vklopite ali izklopite z gumbom 7R ali spodnjim gumbom in potrdite s srednjim gumbom.
5. Za izklop držite pritisnjen srednji gumb.

3.18. Čas

Z uro Suunto Kailash lahko spremljate tri različne čase: lokalni čas, domači čas in svetovni čas.

Lokalni čas je čas na vaši trenutni lokaciji. Glejte [3.18.1. Lokalni čas](#).

Domači čas je čas v vašem kraju prebivanja, ki ga določite kot domačo lokacijo. Glejte [3.18.2. Domači čas](#).

Svetovni čas je čas na lokaciji, ki jo sami izberete, na primer v drugi pisarni ali v priljubljenem počitniškem kraju. Glejte [3.18.3. Svetovni čas](#).

3.18.1. Lokalni čas

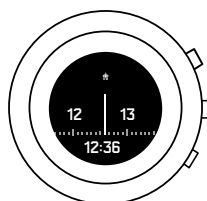
Lokalni ali glavni čas je čas na vaši trenutni lokaciji. Nastavi se samodejno in se nenehno posodablja, vse dokler sta vključena čas GPS in poletni čas. Če lokalni čas določite ročno, se prav tako samodejno posodablja, razen če izklopite čas GPS (glejte [3.18.7. Čas GPS](#)).

Lokalni čas lahko ročno spremenite v meniju z možnostmi pod **TIME & DATE** (URA IN DATUM) » **Time & date** (Ura in datum).

3.18.2. Domači čas

Domači čas je drugi, izbirni čas, ki ga lahko spremljate, ko nastavite domačo lokacijo (glejte [2.3. Domača lokacija](#)). Domači čas se posodablja glede na čas GPS in poletni čas.

Domači čas je prikazan v prikazu časovnega traku, če se razlikuje od glavnega časa, na primer med potovanjem. Če želite preklopiti pogled in preveriti domači čas, pritisnite spodnji gumb.



3.18.3. Svetovni čas

Svetovni čas je izbirna nastavev ure, ki jo lahko na primer uporabite za spremljanje časa v drugi mednarodni pisarni. Lokacija je lahko katero koli večje mesto na svetu.

Svetovni čas nastavite tako:

1. Na dolgo pritisnite srednji gumb, da odprete meni z možnostmi.
2. S spodnjim gumbom se pomaknite do **TIME & DATE** (URA IN DATUM) in izberite to možnost s srednjim gumbom.
3. S spodnjim gumbom se pomaknite do **World time** (Svetovni čas) in izberite to možnost s srednjim gumbom.
4. Nastavite **World time** (Svetovni čas) na **On** (Vključeno) z gumbom 7R.
5. S spodnjim gumbom se pomikajte skozi seznam celin in izberite **Continent** (Celina) s srednjim gumbom.
6. Postopek ponovite še za **Country** (Država) in **City** (Mesto).



3.18.4. Pogledi ure

V pogledih so na dnu glavnega prikaza ure prikazane dodatne informacije. Skozi poglede se lahko krožno premikate s spodnjim gumbom. Privzeti pogledi so baterija, nadmorska višina, sončni vzhod/zahod, števec korakov, sekunde in datum.



Večina teh pogledov je izbirnih in jih lahko po želji izklopite v meniju z možnostmi pod **GENERAL (SPLOŠNO) » Views (Pogledi)**.

3.18.5. Sončni vzhod/zahod

Čas sončnega vzhoda in zahoda temelji na vaši lokaciji. Na voljo je kot pogled v prikazu časovnega traku in ga lahko vklopite in izklopite v meniju z nastavitvami pod **GENERAL (SPLOŠNO) » Views (Pogledi)**.

3.18.6. Datum

Datum v prikazu časovnega traku temelji na vaši trenutni lokaciji. Ta pogled lahko vklopite in izklopite v meniju **GENERAL (SPLOŠNO) » Views (Pogledi)**.

Če je čas GPS vklopljen, se datum samodejno posodablja. Datum lahko ročno spremenite v meniju z možnostmi pod **TIME & DATE (URA IN DATUM) » Time & date (Ura in datum)**.

3.18.7. Čas GPS

Čas GPS lahko uporabite za posodabljanje prikaza ure. Če odpotujete v drug časovni pas, naprava samodejno preveri in ustrezno posodobi prikazano uro.

Čas GPS je privzeto vklopljen. Izklopite ga lahko v meniju z nastavitvami pod **TIME & DATE (URA IN DATUM) » Time & date (Ura in datum)**.

3.18.8. Poletni čas

Če uporabljate čas GPS (glejte 3.18.7. Čas GPS), lahko prikaz ure samodejno prilagajate glede na poletni/zimski čas. Za nastavev poletnega časa so na voljo tri možnosti:

- **Automatic** (Samodejno) – samodejna prilagoditev prikaza poletnega časa glede na lokacijo GPS
- **Winter time** (Zimski čas) – vedno zimski čas (brez prilagajanja na poletni čas)
- **Summer time** (Poletni čas) – vedno uporabi poletni čas

Nastavitve poletnega časa lahko prilagajate v meniju **TIME & DATE (URA IN DATUM) » Time & date (Ura in datum)**. Nastavitev je vidna le, če je vklopljen čas GPS.

3.19. Toni in vibriranje

Opozorila s toni in vibriranjem se uporabljajo za obvestila, alarme in druge pomembne dogodke. Ločeno ju lahko nastavljate v meniju z možnostmi pod **GENERAL** (SPLOŠNO) » **Tones & Vibra** (Toni in vibriranje).

Za vsako vrsto opozorila lahko izberete med temi možnostmi:

- **All on** (Vse vklopljeno): vsi dogodki sprožijo tone/vibriranje
- **All off** (Vse izklopljeno): noben dogodek ne sproži tonov/vibriranja
- **Buttons off** (Gumbi izklopljeni): vsi dogodki razen pritiska na gumbe sprožijo tone/vibriranje

3.20. Enote

Enote so prikazane v metričnem ali anglosaškem sistemu. Sistem enot lahko spremenite v meniju z možnostmi pod **GENERAL** (Splošno) » **Formats** (Oblika zapisa) » **Unit system** (Sistem enot).




3.21. Vremenski kazalniki

Suunto Kailash ima dva vremenska kazalnika: vremenski trend in opozorilo na nevihto.

Kazalnik vremenskega trenda je prikazan kot pogled v prikazu ure in nudi hiter pregled sprememb vremena.



Kazalnik vremenskega trenda sestavljata dve črti, ki tvorita puščico. Vsaka črta predstavlja 3-urno obdobje. Če je sprememba barometriškega tlaka v treh urah večja od 2 hPa (0,59 inHg), se smer puščice spremeni. Primer:

	močan padec zračnega tlaka v zadnjih šestih urah;
	zračni tlak je bil stabilen, nato pa je v zadnjih treh urah močno narasel;
	zračni tlak je močno naraščal, nato pa je v zadnjih treh urah močno padel.

Opozorilo na nevihto

Znaten padec barometriškega tlaka običajno pomeni, da se bliža nevihta, zato si poiščite zavetje. Če je funkcija opozorila na nevihto vključena in zračni tlak v triurnem obdobju pade za 4 hPa (0,12 inHg) ali več, ura Suunto Kailash sproži zvočno opozorilo in prikaže utripajoč simbol za nevihto.

Ko se sproži zvočno opozorilo na nevihto, ga lahko izklopite s pritiskom katerega koli gumba. Če ne pritisnete nobenega gumba, se opozorilo sproži vsakih pet minut. Simbol za nevihto ostane prikazan na zaslonu, dokler se vremenske razmere ne stabilizirajo (upočasnitev padanja zračnega tlaka).

4. Nega in podpora

4.1. Priporočila glede uporabe

Napravo uporabljajte previdno – ne izpostavljajte je udarcem ali padcem.

V običajnih okoliščinah ura ne potrebuje servisiranja. Redno jo sperite z vodo in blagim milom ter pazljivo očistite ohišje z vlažno mehko krpo ali semišem.

Uporabljajte samo pristno dodatno opremo Suunto – garancija ne zajema škode zaradi nepristne dodatne opreme.

4.2. Neprepustnost za vodo

Suunto Kailash je neprepustna za vodo do 100 metrov. Vrednost v metrih se nanaša na dejansko globino potapljanja in je med preskusom neprepustnosti za vodo, ki ga je opravil proizvajalec Suunto, preskušena z vodnim tlakom. To pomeni, da z uro lahko plavate in se potapljate z dihalko, ne smete pa je uporabljati pri nobeni vrsti globinskega potapljanja.



OPOMBA: *Globina neprepustnosti za vodo ne pomeni globine za pravilno delovanje izdelka. Oznaka neprepustnosti za vodo pomeni tesnjenje ob statičnem vodnem ali zračnem tlaku, ki prenese prhanje, kopanje, plavanje, potapljanje v bazenu in potapljanje z dihalko.*

Da bi ohranili neprepustnost za vodo, vam priporočamo:

- da napravo uporabljate le skladno z njenim namenom;
- da se za morebitna popravila obrnete na pooblaščen servis Suunto, distributerja ali prodajalca;
- da naprave ne izpostavljate nečistočam in pesku;
- da nikoli ne poskusite odpreti ohišja sami;
- da naprave ne izpostavljate hitrim spremembam temperature zraka in vode;
- da napravo vedno očistite s sladko vodo, če je bila izpostavljena slani vodi;
- da napravo varujete pred udarci in padci.

4.3. Pridobivanje tehnične podpore

Za dodatno tehnično podporo obiščite spletno stran www.suunto.com/support. Tam vam je na voljo veliko podpornega gradiva, vključno z vprašanji in odgovori ter videonavodili. Lahko tudi oddate vprašanja neposredno proizvajalcu Suunto ali pošljete elektronsko sporočilo/pokličete strokovno osebje za tehnično podporo Suunto.

Številna videonavodila so na voljo tudi na Suuntovem kanalu YouTube na www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Če potrebujete tehnično podporo Suunto:

1. Registrirajte se na spletni strani www.suunto.com/register.
2. Obiščite spletno mesto Suunto.com (www.suunto.com/support) in pogledajte, ali je že kdo postavil vaše vprašanje, ali če je bilo nanj že odgovorjeno.
3. Pomaknite se do razdelka **CONTACT SUUNTO** (Stik s Suuntom), da oddate vprašanje, ali pa nas pokličite na katero koli od navedenih telefonskih števil za tehnično podporo. Lahko nam pošljete tudi elektronsko sporočilo na naslov support@suunto.com. V njem

navedite ime izdelka, serijsko številko in podroben opis težave. Usposobljeno osebje Suunto vam bo pomagalo in po potrebi med klicem odpravilo težave z izdelkom.

5. Referenca

5.1. Tehnični podatki

Splošno

- Temperatura delovanja: od -20 °C do +60 °C/od -5 °F do +140 °F
- Temperatura za polnjenje baterije: od 0 °C do +35 °C/od +32 °F do +95 °F
- Temperatura za shranjevanje: od -30 °C do +60 °C/od -22 °F do +140 °F
- Teža: 71 g
- Vodoodpornost: 100 m (328 ft)
- Steklo: safirni kristal
- Okvir: titan Gr5 (kakovost za uporabo v vesolju)
- Napajanje: litij-ionska polnljiva baterija
- Trajanje delovanja na baterijsko napajanje: pribl 4–10 dni, odvisno od okoliščin

Radijski sprejemnik-oddajnik

- Združljiv z Bluetooth® Smart
- Komunikacijska frekvenca: 2402–2480 MHz
- Največja oddajna moč: <0 dBm (prek vodnikov)
- Območje: pribl. 3 m/9,8 ft

Višinomer

- Območje prikaza: od -500 m do 9999 m (od -1640 ft do 32805 ft)
- Ločljivost: 1 m (3 ft)

Kompas

- Ločljivost: 1 stopinja (18 mil)

GPS

- Tehnologija: SiRF star V
- Ločljivost: 1 m/3 ft
- Frekvenčni pas: 1575,42 MHz

Izdelovalec

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FINSKA

5.2. Skladnost

5.2.1. CE

Suunto Oy izjavlja, da je ta izdelek skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 1999/5/ES.

5.2.2. Skladnost s pravilnikom FCC

Ta naprava je skladna s 15. delom pravilnika FCC. Za delovanje veljata ta dva pogoja:

- (1) ta naprava ne sme škodljivo vplivati na delovanje drugih naprav;
- (2) ta naprava mora sprejeti vsakršne motnje drugih naprav, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželjeno delovanje. Ta izdelek je bil preizkušen glede skladnosti s standardom FCC, namenjen pa je domači in poslovni uporabi.

Spremembe ali predelave, ki jih podjetje Suunto ni izrecno odobrilo, lahko izničijo vaša pooblastila za uporabo te naprave skladno s pravilnikom FCC.

OPOMBA: Ta oprema je bila preizkušena in je bilo zanjo ugotovljeno, da ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B skladno s 15. delom pravilnika FCC. Namen teh omejitev je zagotoviti razumno zaščito pred motnjami pri uporabi opreme v bivalnem okolju. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo. Če je ne namestite in uporabljate skladno z navodili, lahko povzroči motnje v radijskih komunikacijah. Vendar ne zagotavljamo, da v določenih primerih pri uporabi ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu, kar lahko preverite tako, da opremo izklopite in znova vklopite, poskusite motnje odpraviti z enim ali več naslednjih ukrepov:

- Spremenite usmerjenost sprejemne antene ali jo premestite.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo priključite v električno vtičnico, ki ni v istem tokokrogu kot tista, v katero je priključen sprejemnik.
- Zaposrite za pomoč prodajalca ali izkušenega radijskega/televizijskega tehnika.

5.2.3. IC

Ta naprava je skladna s standardi RSS zbornice Industry Canada, ki so izvzeti iz sistema licenciranja. Za delovanje veljata ta dva pogoja:

- (1) ta naprava ne sme povzročati motenj in
- (2) ta naprava mora sprejeti interferenco drugih naprav, vključno s takšno, ki bi lahko motila njeno delovanje.

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. Blagovna znamka,

Suunto Kailash, logotipi in druge blagovne znamke ter imena Suunto so zaščitene ali običajne blagovne znamke družbe Suunto Oy. Vse pravice pridržane.

5.4. Obvestilo o patentih

Ta izdelek je zaščiten s patentnimi prijavi v postopku pridobivanja in ustreznimi nacionalnimi pravicami: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

Vložili smo tudi dodatne patentne prijave.

5.5. Mednarodna omejena garancija

Družba Suunto jamči, da bo v času trajanja garancije ona sama ali da bo njen pooblaščen servis Suunto (v nadaljevanju: servis) po lastni presoji brezplačno popravil napake na materialu ali pri izdelavi, in sicer s/z a) popravilom, b) zamenjavo ali c) povračilom stroškov, odvisno od določil in pogojev te mednarodne omejene garancije. Ta mednarodna omejena garancija je veljavna in izvršljiva ne glede na državo, v kateri je bila naprava kupljena. Mednarodna omejena garancija ne vpliva na vaše pravice, ki vam jih podeljuje državna zakonodaja glede prodaje potrošniških izdelkov.

Trajanje garancije

Obdobje mednarodne omejene garancije začne veljati z dnem nakupa izdelka.

Če ni drugače navedeno, velja za ure, pametne ure, potapljaške računalnike, oddajnike srčnega utripa, potapljaške oddajnike, potapljaške mehanske instrumente in natančne mehanske instrumente dvoletna (2) garancija.

Za dodatno opremo, ki med drugim vključujejo prsne pasove Suunto, pasove za uro, polnilnike, kable, polnilne baterije, zapestnice in gibke cevi, velja garancija eno (1) leto.

Garancijsko obdobje za napake, ki jih je mogoče pripisati tipalu za merjenje globine (tlaka) na računalnikih Suunto Dive Computers, je pet (5) let.

Izključitve in omejitve

Ta mednarodna omejena garancija ne krije:

1. a. običajne obrabe, kot so praske, odrgnine ali spremembe barve in/ali materiala nekovinskih pasov, b) napak, ki nastanejo zaradi grobega ravnanja z napravo, c) napak ali škode, ki nastanejo zaradi napačne uporabe, ki je v nasprotju s priporočili za uporabo, ali zaradi neustrezne nege, malomarnosti in nesreč, kot so padci ali stiski;
2. tiskanega gradiva in embalaže;
3. napak ali domnevnih napak, ki so nastale ob uporabi s katerim koli izdelkom, dodatno opremo, programsko opremo in/ali storitvijo, ki jih ni izdelalo ali dobavilo podjetje Suunto;
4. nepoljnih baterij.

Družba Suunto ne jamči, da bo delovanje izdelka oziroma dodatne opreme neprekinjeno ali brez napak ali da bo izdelek oziroma dodatna oprema delovala s katero koli strojno ali programsko opremo drugih izdelovalcev.

Ta mednarodna omejena garancija ni izvršljiva, če:

1. je bil predmet odprt v nasprotju s predvideno uporabo;
2. je bil predmet popravljen z uporabo nepooblaščenih nadomestnih delov; je predmet spremenil ali popravil nepooblaščen servisni center;
3. je bila serijska številka odstranjena, spremenjena ali postala neberljiva, kar presodi podjetje Suunto; ali

4. je bil izdelek oziroma dodatna oprema izpostavljena kemikalijam, kar med drugim vključuje sredstvo proti komarjem.

Dostop do garancijskih storitev Suunto

Za dostop do garancijskih storitev Suunto je treba predložiti dokazilo o nakupu. Če želite izkoristiti mednarodne garancijske storitve po vsem svetu, je treba registrirati izdelek na www.suunto.com/register. Za navodila o uveljavljanju garancijskih storitev obiščite www.suunto.com/warranty se obrnite na krajevnega pooblaščenega prodajalca Suunto ali pokličite oddelek za pomoč Suunto.

Omejitev odgovornosti

V največji meri, ki jo dopušča veljavna zakonodaja, je ta mednarodna omejena garancija vaše edino in izključno pravno sredstvo ter velja namesto vseh drugih izrecnih ali nakazanih garancij. Družba Suunto ni odgovorna za posebno, nenamerno, kazensko ali posledično škodo, vključno z, vendar ne omejeno na, izgubo pričakovanih koristi, izgubo podatkov, izgubo možnosti uporabe, kapitalske stroške, stroške nadomestne opreme ali pripomočkov, zahtevke tretjih strank, materialno škodo, ki je nastala zaradi nakupa ali uporabe predmeta ali zaradi kršitev garancije, kršitev pogodbe, malomarnosti, odškodninske odgovornosti ali kakršnih koli pravnih teorij ali teorij o pravičnosti, tudi če je bila družba Suunto seznanjena z možnostjo takšne škode. Družba Suunto ni odgovorna za zamudo pri zagotavljanju garancijskih storitev.

5.6. Avtorske pravice

© Suunto Oy 9/2015. Vse pravice pridržane. Suunto, imena izdelkov Suunto, njihovi logotipi in druge blagovne znamke ter imena Suunto so zaščitene ali običajne blagovne znamke družbe Suunto Oy. Ta publikacija in njena vsebina sta last družbe Suunto Oy ter sta namenjeni izključno temu, da kupci pridobijo znanje in informacije o delovanju izdelkov Suunto. Ta vsebina se ne sme uporabljati ali distribuirati v kakršne koli druge namene in/ali kako drugače sporočiti, razkriti ali razmnoževati brez predhodnega pisnega soglasja družbe Suunto Oy. Čeprav smo se zelo potrudili, da bi bile informacije v tej dokumentaciji celovite in točne, niti izrecno niti nakazano ne jamčimo za njihovo točnost. Vsebina tega dokumenta se lahko kadar koli nenapovedano spremeni. Najnovejša različica te dokumentacije je na voljo za prenos na naslovu www.suunto.com.

Stvarno kazalo

baterija.....	8	prikazi.....	6
budilka.....	7	programska oprema.....	13
čas.....	16, 17	različica.....	13
dnevnik.....	7	Seznanjanje.....	14
domača lokacija.....	6	sončni vzhod/zahod.....	17
domači čas.....	16	Statistika 7R.....	7
GLONASS.....	10	svetilka.....	8 , 12
GPS.....	11	svetovni čas.....	16
kontrast.....	10	svetovni čas, domači čas.....	16
lokacija.....	12	števec korakov.....	14
lokalni čas.....	16	štoparica.....	14
Merilnik časa.....	9	tehnična podpora.....	19
način dejavnosti.....	10	toni.....	18
nastavitve.....	5	Umerjanje kompasa.....	9
obvestila.....	15	ura.....	16 , 17
opozorilo na nevihto.....	18	vibriranje.....	18
osvetlitev ozadja.....	8	vreme.....	18
pogledi.....	6 , 17	vremenski trend.....	18
Poletni čas.....	17	Začetek.....	5
polnjenje baterije.....	8	Zanimive točke.....	11
Povezovanje.....	14 , 15	zaslon.....	10
preobrnitev.....	10		



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.