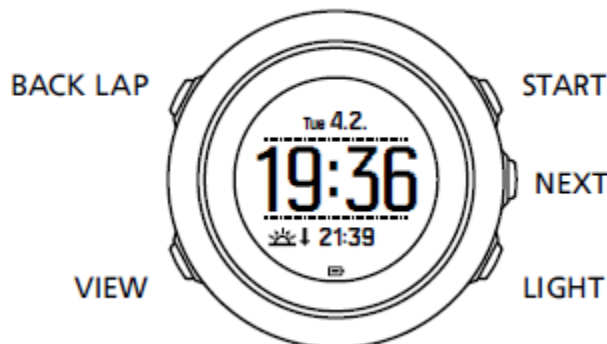


## Коришћење тастера

Suunto Traverse ima 5 tastera koji vam omogucavaju da pristupite svim mogucnostima I podesavanjima sata.



### [START]:

- Pritisnite da biste pristupili odredjenom meniju.
- Drzite pritisnuto da pauzirali ili nastavili trenutnu aktivnost ili tajmer.
- Pritisnite da biste menjali vrednost ili se kretali po odredjenom meniju.
- Drzite pritisnuto da zapocnete aktivnost ili pristupite listi aktuelnih rezima.
- Drzati pritisnuto da zaustavite I sacuvate aktivnost

### [NEXT]:

- **Pritisnite da biste menjali vrednosti na ekranu**

- Pritisnite da unesete ili potvrdite neku vrednost
- Drzite pritisnuto da pristupite ili izadjete iz odredjenog podesavanja

### [LIGHT]:

- Pritisnite da biste aktivirali pozadinsko osvetljenje
- Pritisnite da biste smanjili vrednosti ili se kretali po meniju
- Drzite pritisnuto da biste aktivirali baterijsku lampu
- Pritisnite da biste ugasili lampu

- Pritisnite za povratak u prethodni meni
- Pritisnite da biste dodali krug tokom aktivnosti.
- Drzite pritisnuto za zakljucavanje/otkljucavanje tastera [VIEW]:
  - Pritisnite da menjate dodatni izgled ekranai prebacite na neko drugo merenje
  - Drzite pritisnuti da sacuvate POI(point of interest)

---

11

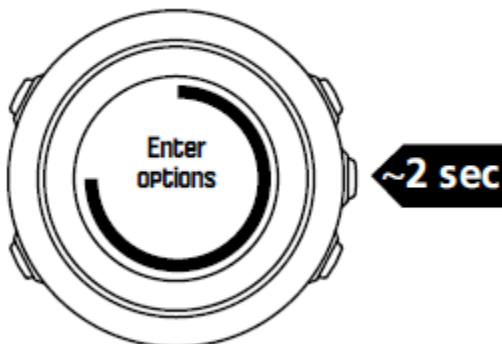
**НАПОМЕНА:** Ako simbol baterije treperi na satu, znaci da se sat treba napuniti.

### 2.3 Podesavanja

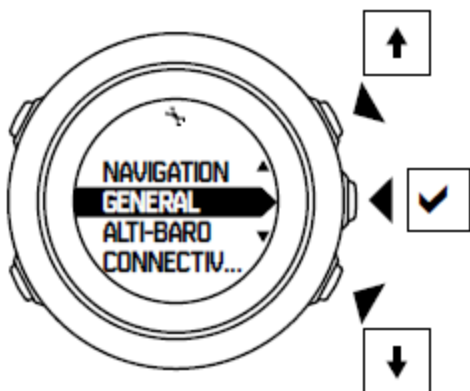
**Podesavanja vaseg sata mozete promeniti direktno na satu ili povezivanjem sa MOVESCOUNT aplikacijom na vasem racunaru ili pametnom telefonu. .**

Kako da promenite podesavanja u satu:

1. Drzite 2 sekunde pritisnuto dugme NEXT da biste usli u meni da podesavljima.



2. Kroz meni se krecete sa START i LIGHT tasterima.
3. Pritisnite [NEXT] da unesete podesavanje.
4. Pritisnite[START] ili [LIGHT] da podesite odrejenu vrednost, a nakon toga potvrdite sa [NEXT]



5. Pritisnite [BACK LAP] za povratak na prethodni meni ili drzite pritisnuto [NEXT] za izlazak.

### 3 Karakteristike

#### Pracenje Aktivnosti

**Suunto Traverse meri vase predjene korake u toku dana kao i broj utrosenih kalorija koje sto potrosili na osnovu licnih podesavanja koje ste uneli u sat.**

**Vas priblizni brojac koraka je dostupan kao da ga pogledate u bilo kom trenutku u meniju za prikaz vremena.** Brojac koraka se azurira svakih 60 sekundi.



Dnevni brojac koraka je prikazan u >DISPLAYS>Steps.

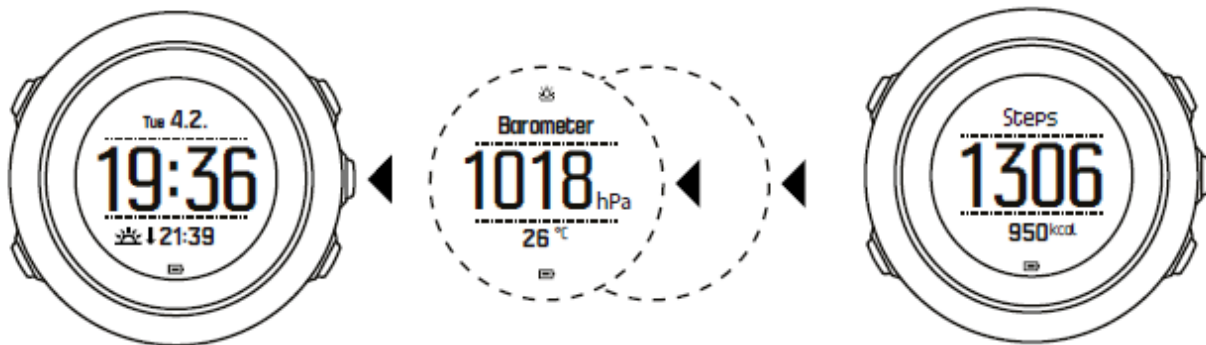
Vrednosti se resetuju svake ponoci.



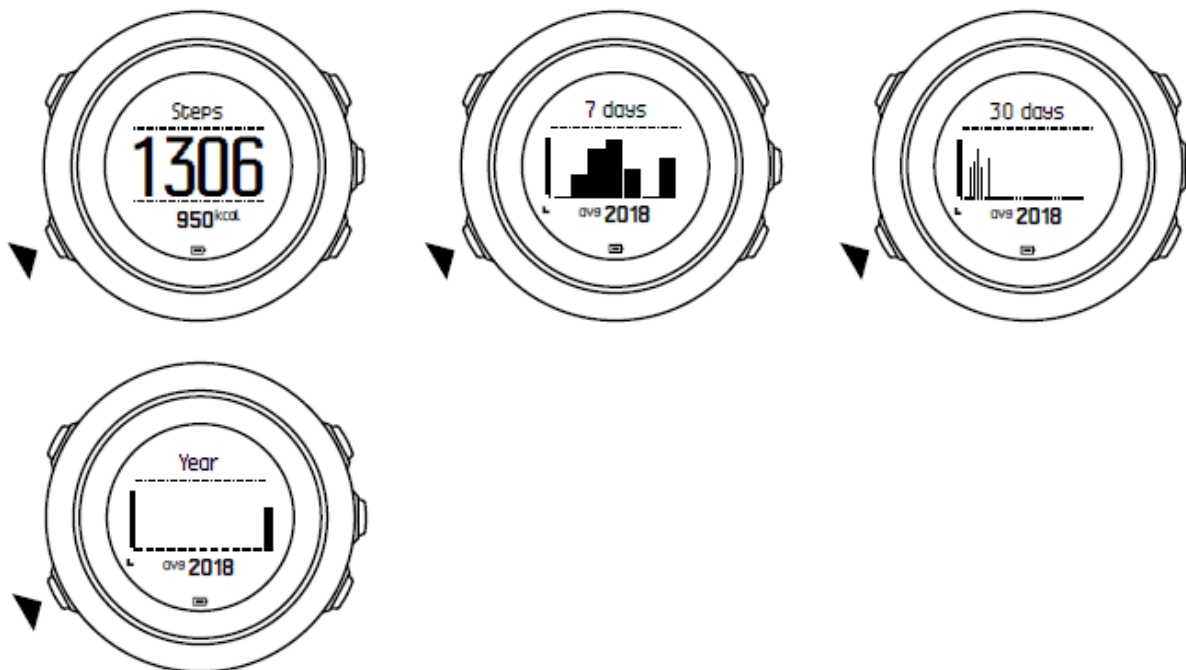
---

**НАПОМЕНА:** Vrednosti meraca aktivnosti su bazirane na merenju senzora u satu I kao takve su pribilzne I ne mogu se koristiti za bilo kakvo dijagnosticiranje u medicini i sl.

SUUNTO Traverse pruza kompletну istoriju brojanja koraka. Steps display pokazuje I trend rasta na nedeljnem, mesecnom i godisnjem



Dok ste u Steps Display modu, mozete pritiskom na [VIEW] menjati prikaz nedeljnih, mesecnih i godisnjih trendova.

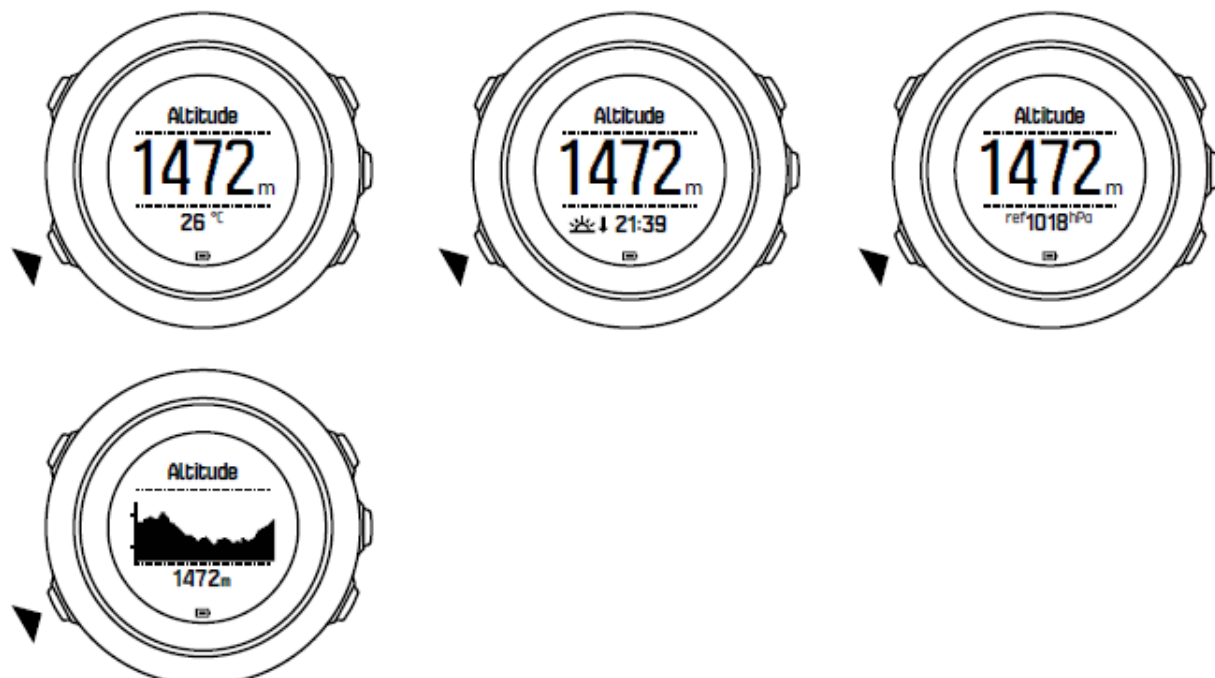


7 дана  
лета 2018  
година  
**3.2 Алти-Баро**

SUUNTO Traverse meri neprestano apsolutni vazdusni pritisak pomocu ugradjenog senzora za pritisak. Na osnovu ovih i referentnih vrednosti on obračunava nadmorsku visinu i vazdusni pritisak nivoa mora.

Dostupna su tri profila, Automatski, Visinometar i Barometar.

Da biste pogledali Alti-Baro informacije, pritisnite [NEXT] dok se nalazite u meniju za prikaz tacnog vremena ili aktivirajte Alti-Baro informacije u DISPLAY MENU-ju.



---

Mozete promeniti izgled samog ekrana pritiskom na dugme [VIEW].

U Altimetar profilu mozete videti sledeće:

•

**Visina+Temperatura**

•

Visina+Izlazak/zalazak sunca

•

Visina+Referenta tacka

•

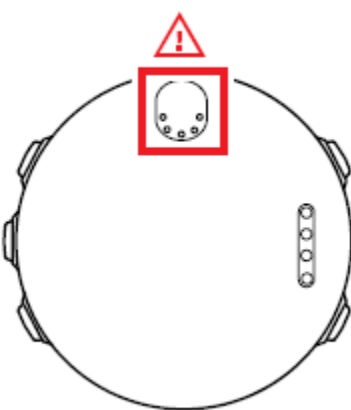
Grafikon dvanaestocasovnog rasta visine + Trenutnu visinu

U Barometar profilu mozete videti sledece

- Barometarski pritisak+Temperatura
- Atmosferski pritisak +Izlazak/Zalazak sunca
- Grafikon dvanaestocasovne promene barometarskog pritiska + Trenutni barometarski pritisak
- 

Izlazak i zalazak sunca su dostupni kada je GPS aktivovan. Ukoliko GPS nije dostupan, ocitavanja su bazirana na poslednjim podacima kada je GPS bio ukljucen.

**ОПРЕЗ:** Држите подручје око сензора без прљавштине, песка или било kakvih drugih stvari koji mogu da poremete tacno ocitavanje.



Ako je FusedAltiaktiviran, ocitavanje visine je ispravljeno automatski zajedno sa kalibracijom pritiska nivoa mora.

Nagle promene u vremenu uticu na ocitavanja visine. Ukoliko se vreme cesto menja, savetuje se da cesce resetujete trenutnu referentnu vrednost visine(obicno pre nego sto startujete sa nekom aktivnoscu, gde je dostupna tabla ili neki drugi znak gde je upisana nadmorska visina tacke na kojoj se nalazite).

Dokle god je vreme stabilno, nemate potrebe za resetovanjem I podesavanjem referentne vrednosti.

Da biste uradili ova podesavanja potrebno je da uradite sledece:

1. Drzite [NEXT] pritisnuto da udjete u meni sa opcijama
2. Pomerajte se sa [LIGHT] ili [NEXT] dok ne dodjete do Alti-Baro
3. Pritisnite [NEXT] da udjete u Reference.
4. Podesite referentnu vrednost i potvrdite to pritiskom na [NEXT]

Ukoliko ste zaboravili da promeniti profil pre startovanja vase aktivnosti i znate da ocitavanja na vasem satu nisu precizna, pesacite do prve lokacije na kojoj imate ucrtanu nadmorsku visinu na topografskoj mapi. Podesite referentnu vrednost, promenite u podesavanjima u Altimeter profil i vasa ocitavanja ce ponovo biti precizna.

#### **Kako da pravilno podesite profil prema tipu aktivnosti:**

**Profil Altimetar se bira kada je aktivnost na otvorenom, gde se podrazumevaju ceste promene u visini(planinarenje npr.)**

**Profil Barometer se bira kada aktivnost na otvorenom ne uključuje ceste promene u visini(jedrenje)**

**Da biste dobili pravilna ocitavanje morate odabratи profil koji odgovara vasoj aktivnosti ili mozete pustiti da Suunto Traverse odredi pravi profil tako sto cete podesiti Automatic profil u podesavanjima.**

Automatic profil:

Automatski profil prebacuje između visinomera i barometar profiliau skladu sa vasim aktivnostima.  
Nije moguće meriti vremenske i visina promjene u isto vreme. Suunto Traverse meri vertikalno pomeranje prebacuje u profil za merenje visine, kada je to potrebno. Kada je prikazana visina, to se ažurira sa maksimalnim kašnjenjem od 10 sekundi.

Ako ste na konstantnoj visini (manje od 5 metara vertikalnog pomeranja u roku od 12 minuta), SuuntoTraverse tumači sve promene pritiska kao vremenske promene. Interval merenja je 10 sekundi. Visinska ocitavanja ostaju stabilna i ako se vreme menja, videćete promene u citanju pritiska nivoa mora.

Ako se krećete i menjate visinu (više od 5 metara vertikalnog kretanje u roku od 3 minuta), Suunto Traverse tumači sve promene pritiska kao promene u visini.

#### **Auto-pauza**

**Autopause pauzira merenje vase aktivnosti ukoliko je vasa brzina manja od 2 km/h. Kada se vasa brzina poveca iznad 3 km/h, merenje se automatski nastavlja.**

**Autopause mozete ukljuciti ili iskljuciti za svaki sportski rezim u podesavanjima.**