

# **SPEED MASTER**

**ALTIMETAR SA MERENJEM BRZINE KRETANJA**



## **UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

### **Pre upotrebe**

#### **Speed Master časovnik**

Molimo skinite zaštitnu foliju sa displeja pre prve upotrebe Speed master časovnika i pritisnite A, C ili D taster (zvučni signal), dok se delovi prikaza na displeju ne pojave na kratko vreme. Automatski dolazite do podešavanja vremena u PODEŠAVANJE VREMENA načinu rada (pogledajte PODEŠAVANJE VREMENA način rada).

Pomoću C tastera izaberite format prikaza vremena od 12 ili 24 sata. Potvrdite izbor pritiskom na A, cifre za sekunde počinju da trepću.

**Napomena:** pritiskom i držanjem tastera C možete brže menjati sva podešavanja.

- Pritisnite C da vratite sekunde na nulu. Potvrdite pritiskom na A, cifre za minute počinju da trepću.
- Podesite minute tasterom C na željenu vrednost. Potvrdite izbor pritiskom na A, cifre za sate počinju da trepću.
- Na isti način podesite sate, godinu, mesec, dan, jedinice merenja (metričke ili engleske) i visinu. Kada pritisnete D, aparat pamti sva podešavanja.

SPEED MASTER časovnik se može nositi kao ručni časovnik.

## KARAKTERISTIKE

Ako je potrebno, možete konsultovati tabelu sa pakovanja.

### SPEED MASTER

- Digitalni senzor pokreta za detekciju brzine
- Trenutna brzina
- Trening sa ciljanom brzinskom zonom
- Alarm za brzinu van limita
- Tajmer vežbanja
- Dnevna razdaljina
- Brojač koraka
- Prosečna brzina, maksimalna brzina
- Ukupna razdaljina
- Merenje u kilometrima ili miljama

### ALTIMETAR

- Raspon merenja visine: -999 do 9999 metara (-3296 do 32996 stopa)
- Osetljivost merenja: 1 metar (ili 0.3 stope)
- Maksimalna/minimalna memorija za visinu
- Ukupna visinska razlika u usponu ili u silasku
- Broj vrhova
- Visinska istorija i grafički prikaz (izveštaj za poslednjih 8 sati)
- Izbor merenja u metrima ili stopama

### BAROMETAR

- Raspon merenja pritiska 300 do 1099.9 mbar (9.00 do 31.99 inHg)
- Osetljivost merenja: 0.1 mbar (0.03 inHg)
- Maksimalna/minimalna memorija za pritisak
- Vremenska prognoza (sunčano, sunčano-oblačno, oblačno i kišovito)
- Temperatura u stepenima Celzijusa ili Farenhajta
- Merenje u mbar ili inHg jedinicama

### ŠTOPERICA

- Tajmer za odbrojavanje
- 1/100 sekundi, 99 prolaznih vremena za krugove, multi-split štoperica

### ČASOVNIK

- Dupli časovnik za vreme
- Automatski kalendar
- Alarm
- Zvučni signal na svakih sat vremena
- Digitalni časovnik u 12/24 sata formatu

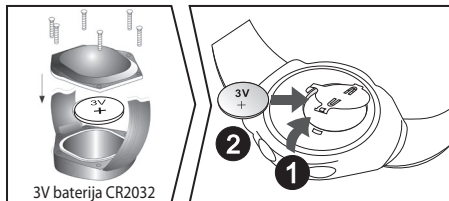
### OSTALE KARAKTERISTIKE

- Elektronsko pozadinsko osvetljenje
- Vodootporno kućište

## UBACIVANJE BATERIJE

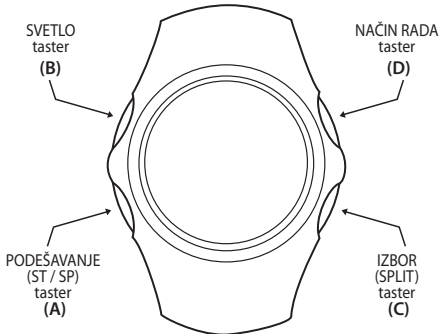
### Kompjuterski časovnik

Pomoću šrafčigera skinite poklopac baterije sa poledine aparata, ubacite 3.0V bateriju sa pozitivnim (+) polom okrenutim na gore i vratite poklopac baterije na njegovo mesto. Ukoliko se na displeju pojave nepravilni znaci, izvadite bateriju i ponovo je vratite. Time ćete očistiti i restartovati mikroprocesor aparata.



## Funkcije tastera / načini rada / podešavanja

### Funkcije tastera SPEED MASTER časovnika



### Osnovne funkcije

SPEED MASTER časovnik ima 5 osnovnih načina rada (u daljem tekstu: način rada = n.r.), koji su opisani u sledećim poglavljima:

- VREME n.r.
- ŠTOPERICA n.r.
- ALTIMETAR n.r.
- BAROMETAR n.r.
- PEDOMETAR n.r.

Prvi prikazani n.r. je VREME. Pritiskom na taster D birate između različitih načina rada. Različiti načini rada su objašnjeni u poglavljima: VREME n.r., ŠTOPERICA n.r., ALTIMETAR n.r., BAROMETAR n.r. i PEDOMETAR n.r.

## VREME način rada

Pritiskajte taster D dok ne dođete do VREME n.r., na displeju prikazanog kao "TIME".

Pritiskanjem C tastera dok ste u VREME n.r.,

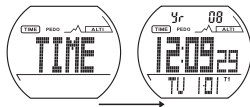
birate sledeće pod-funkcije:

- Vreme (TIME)
- Alarm (ALARM) i
- Tajmer za odbrojavanje (TIMER).



### Vreme

U VREME n.r. pritisnite C taster dok se na displeju ne pojavi TIME.



U VREME n.r., godina je prikazana u gornjem delu LCD displeja, a dan u sedmici i datum u donjem delu displeja.

### Podešavanje vremena

Držite taster A pritisnutim oko 3 sekunde. Na displeju se pojavljuje "SETTING" i 24H trepće. Izaberite između 12h i 24 h prikaza pomoću C tastera. Potvrdite izbor pritiskom A tastera, cifre za sekunde počinju da trepću.



Pritisnite C da vratite sekunde na nulu. Potvrdite izbor tasterom A, cifre za minute počinju da trepću.

**Napomena:** pritiskom i držanjem tastera C možete brže menjati sva podešavanja.

Podesite minute C tasterom. Potvrdite A tasterom. Na isti način podesite sate, godinu, mesec i dan. Zatim ENGLISH počinje da trepće, pritisakajte A da podesite merne jedinice (metričke ili engleske), zatim podesite visinu na prethodno opisan način. Pritiskom na D taster, aparat pamti sva podešavanja.



## Drugo vreme

Držite taster C pritisnutim oko 3 sekunde, SPEED MASTER se prebacuje na drugo vreme (u donjem desnom uglu displeja se pojavljuje T2).

Podešavanje drugog vremena se obavlja na način objašnjen u poglavlju "Podešavanje vremena". Pritiskom na D taster, aparat pamti sva podešavanja.

Držite taster C pritisnutim oko 3 sekunde da bi ste se vratili na normalno vreme (u donjem desnom uglu displeja se pojavljuje T1).

**Napomena:** ponovite proceduru podešavanja radi ispravke eventualnih grešaka.

## Alarm


Pritiskajte C taster u VREME n.r. dok se na displeju ne pojavi ALARM.



## Podešavanje alarma

- Držite taster A pritisnutim oko 3 sekunde, na displeju se pojavljuje "SETTING" i cifra za minute trepće. Podesite minute C tasterom. Potvrdite A tasterom, cifra za sate trepće.
- Podesite sate C tasterom. Potvrdite A tasterom, cifra za mesec trepće.
- Podesite mesec C tasterom. Moguća su podešavanja: 1, 2, 3 do 12 i "--". Ako izaberete "--", alarm će zvoniti svakog meseca (određenog dana - pogledajte sledeće poglavlje "podešavanje dana"). Potvrdite A tasterom, cifra za dane trepće.
- Podesite dan C tasterom. Moguća su podešavanja: 1, 2, 3 do 31 i "--". Ako izaberete "--", alarm će zvoniti svakog dana. Potvrdite A tasterom, cifra za zvučni signal na svakih sat vremena (CHIME) trepće.
- Zvučni signal na svakih sat vremena možete isključiti (OFF) ili uključiti (ON) tasterom C.




Simbol zvona  prikazan = alarm na svakih sat vremena uključen.  
Simbol zvona nije prikazan = alarm na svakih sat vremena isključen.

Sada pritisnite D taster. Sva podešavanja su sačuvana i podešeni alarm se automatski startuje.



### Aktiviranje / deaktiviranje alarma

Pritisnite A taster kada je vreme alarma prikazano.


Simbol alarma  prikazan = alarm uključen.  
Simbol alarma nije prikazan = alarm isključen.



### Isključivanje alarma

Kada alarm zvuči, možete ga isključiti pritiskom na bilo koji od tastera A, C ili D.

### Aktiviranje / deaktiviranje "odložene" alarma

Kada alarm zazvuči, nemojte pritisnuti nijedan taster. Posle 30 sekundi, simbol odložene alarma (  ) će se pojaviti.

Odloženi alarm se ponavlja 5 puta sa intervalom od 2 minuta između svakog ponavljanja. Posle toga alarm će se oglasiti sledećeg dana u isto vreme.



### Tajmer za odbrojavanje

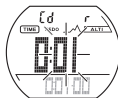
Pritisnite C taster u VREME n.r. dok se na displeju ne pojavi TIMER.



SPEED MASTER može da odbrojava vreme od nule ka zadatom vremenu i od zadatog vremena ka nuli.

Fabričko podešavanje je 00:01:00 (1 minut)

Za podešavanje tajmera, držite taster A pritisnutim dok se na displeju ne pojavi "SETTING". Podesite minute C tasterom, potvrdite A tasterom, podesite sate C tasterom, potvrdite A tasterom.



**r:** tajmer počinje odbrojavanje od podešenog vremena pošto je stigao do nule.

**U:** tajmer počinje odbrojavanje od nule pošto je stigao do nule.

**S:** tajmer se zaustavlja pošto je stigao do nule.

Potvrdite unos pritiskom na D.

Za sva 3 tipa tajmera važi:

- Pritisak na A taster - tajmer počinje
- Ponovni pritisak na A taster - tajmer se zaustavlja
- Ponovni pritisak na A taster - tajmer nastavlja
- Držite A taster pritisnutim oko 3 sekunde kada se vreme zaustavi - vreme se vraća na zadatu početnu vrednost
- Kada odbrojavanje stigne do nule, oglašiće se alarm koji prestaje posle 15 sekundi, ili se može prekinuti pritiskom na A, C ili D.

## ŠTOPERICA način rada

Pritiskajte D taster dok ne dođete do ŠTOPERICA n.r., na displeju prikazanog kao "CHRONO".

U ŠTOPERICA n.r. možete izabrati između dve pod-funkcije:

- CHRONO (štoperica) i
- DATA RECALL (pregled podataka iz memorije).



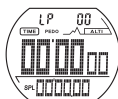
### Štoperica

Pritiskajte C taster u ŠTOPERICA n.r. dok se na displeju ne pojavi CHRONO.

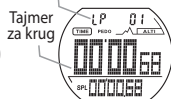


- Pritisnite A taster da pokrenete / zaustavite štopericu.
- Pritisnite C taster da memorišete prolazno vreme za krug dok štoperica još uvek broji.
- Ako štoperica zapamti prolazno vreme za 90 krugova, na displeju će se pojaviti FULL.
- Za resetovanje štoperice, pritisnite i držite taster A do nule.

Memorisana prolazna vremena krugova



ŠTOPERICA  
način rada



Ukupno vreme



Memorija za  
prolazno vreme  
krugova je puna

**Napomena:** promenu između CHRONO i DATA RECALL je moguće izvršiti samo ukoliko je memorisano prolazno vreme za bar 1 krug.

99 prolaznih vremena za krugove može biti memorisano. Kada se memorija za krugove napuni, na displeju će se pojaviti "MEMORY FULL".

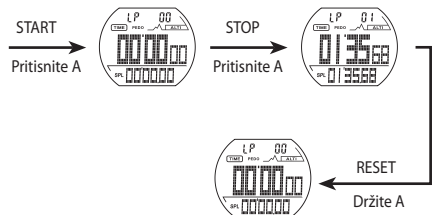


### Pregled rezultata iz memorije štoperice

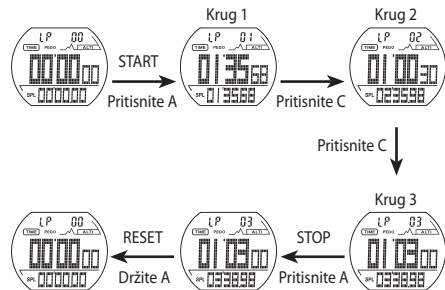
- Pritisnite A taster da zaustavite štopericu, zatim taster C da počnete sa pregledom rezultata iz memorije.
- Na displeju će se pojaviti najbolje prolazno vreme kruga zajedno sa ikonom "BEST-LAP".
- Pritiskom na A možete pregledati različita prolazna vremena za krugove.
- Pritiskom na C izlazite iz pregleda rezultata.

Sledećim metodama možete preduzeti različite vrste merenja:

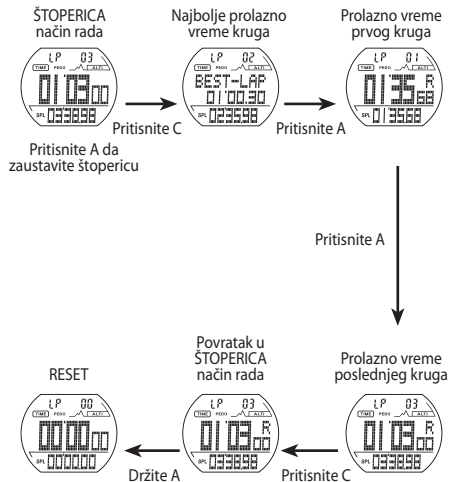
### STANDARDNO MERENJE: A-A-A



### MERENJE PROLAZNOG VREMENA KRUGA: A-C-C-A-A



### PREGLED REZULTATA IZ MEMORIJE: C-A-A- ..... -A-C-A



## ALTIMETAR način rada

Pritiskajte taster D dok ne dođete do ALTIMETAR n.r., na displeju prikazanog kao "ALTI".



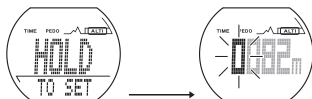
Pritiskanjem C tastera u ALTIMETAR n.r. birate sledeće pod-funkcije:

- Časovnik
- Memorija za maksimalnu visinu (HIGH)
- Memorija za minimalnu visinu (LOW)
- Ukupna visinska razlika u usponu (UP)
- Ukupna visinska razlika u silasku (DOWN)
- Broj vrhova (HILL)
- Izveštaj za poslednjih 8 sati

### Podešavanje visine

U ALTIMETAR n.r. pritisakajte C taster dok se na displeju ne pojavi CLOCK ili ALTI.

Držite A taster pritisnutim oko 3 sekunde dok se na displeju ne pojavi "SETTING", cifre za visinu počnu da trepću. Pritisakajte taster C za izbor, a taster A za potvrdu izbora.

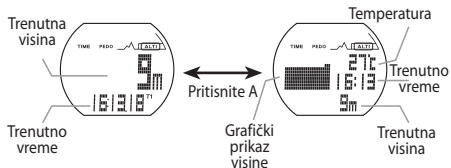


### Vreme (časovnik)

U ALTIMETAR n.r. pritisakajte C taster dok se na displeju ne pojavi CLOCK.

Vreme je prikazano u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja, a trenutna visina u donjem delu displeja.

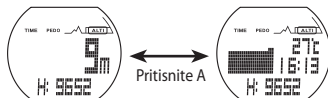


### Memorija za maksimalnu visinu

U ALTIMETAR n.r. pritisakajte C taster dok se na displeju ne pojavi HIGH.

Memorija za maksimalnu visinu je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za maksimalnu visinu.

### Memorija za minimalnu visinu

U ALTIMETAR n.r. pritisakjte C taster dok se na displeju ne pojavi LOW.

Memorija za minimalnu visinu je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja.



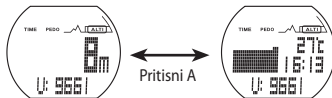
Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za minimalnu visinu.

### Ukupna visinska razlika u usponu

U ALTIMETAR n.r. pritisakjte C taster dok se na displeju ne pojavi UP.

Ukupna visinska razlika u usponu je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja.



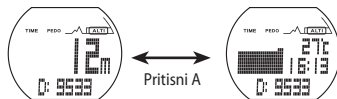
Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za ukupnu visinsku razliku u usponu.

### Ukupna visinska razlika u silasku

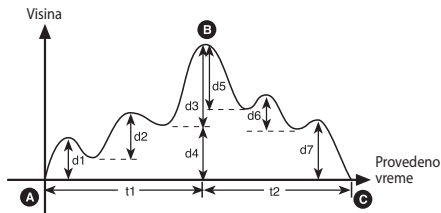
U ALTIMETAR n.r. pritisakjte C taster dok se na displeju ne pojavi DOWN.

Ukupna visinska razlika u silasku je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za ukupnu visinsku razliku u silasku.



Od tačke A do tačke B, (Penjanje)

Ukupno visinsko pomeranja tokom penjanja

(Ukupna visinska razlika u usponu) =  $d1+d2+d3$

Od tačke A do tačke B, (Silazjenje)

Ukupno visinsko pomeranja tokom silazjenja

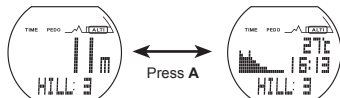
(Ukupna visinska razlika u silasku) =  $d5+d6+d7$

### Broj vrhova

U ALTIMETAR n.r. pritisak C taster dok se na displeju ne pojavi HILL.

Ukupan broj vrhova je prikazan u donjem delu displeja, a trenutna visina u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vreme, temperatura i grafički prikaz u sredini displeja.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za ukupan broj vrhova.

### Izveštaji

U ALTIMETAR n.r. pritisak C taster dok se na displeju ne pojavi RECORD.

Izveštaj je prikazan u donjem delu displeja, a vreme u sredini displeja. Visinska istorija i grafički prikaz pamte promene visine u poslednjih 8 sati.

Ukoliko želite da pogledate neki određeni izveštaj u poslednjih 8 sati, pritisak A taster: uz svaki visinski izveštaj biće i vreme kada ste se popeli na određenu visinu.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - brišu se izveštaji od poslednjih 8 sati; počinje memorisanje novih izveštaja.

## BAROMETAR način rada

Pritisak D taster dok ne dođete do BAROMETAR n.r., na displeju prikazanog kao "BARO".



U BAROMETAR n.r. možete izabrati između tri pod-funkcije:

- TIME (časovnik)
- Memorija maksimalne vrednosti vazdušnog pritiska
- Memorija minimalne vrednosti vazdušnog pritiska

### Podešavanje barometra

Držite taster A pritisnutim oko 3 sekunde, na displeju se pojavljuje "SETTING", tasterom C izaberite meteorološko stanje, a zatim tasterom A potvrdite izbor.

Posle podešavanja meteorološkog stanja cifre će početi da trepću.

Pritisak taster C za izbor i taster A za potvrdu izbora.



Postoje četiri meteorološka stanja:  
sunčano, sunčano-oblačno, oblačno i kišovito.



Sunčano



Sunčano-oblačno



Oblačno



Kišovito

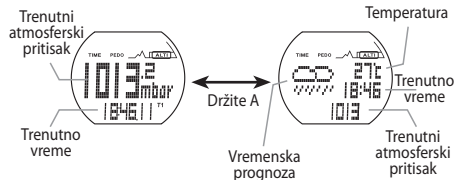
- Aparat je sposoban da detektuje promene atmosferskog pritiska radi predviđanja vremenske prognoze u narednih 8 sati.
- Vremenska prognoza je predviđena za narednih 8 sati. Ne mora obavezno da oslikava trenutnu meteorološku situaciju.
- Tačnost uobičajenih tehnologija za vremensku prognozu baziranih na merenju pritiska je oko 70%, tako da tehnologija ne može biti odgovorna za bilo kakve neprijatnosti izazvane netačnom prognozom.

## Vreme (časovnik)

U BAROMETAR n.r. pritisakajte C taster dok se na displeju ne pojavi CLOCK.

Časovnik je prikazan u donjem delu displeja, a trenutni atmosferski pritisak u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vremenska prognoza, temperatura i časovnik u sredini displeja, a trenutni atmosferski pritisak u donjem delu displeja.

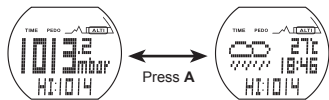


### Memorija maksimalne vrednosti vazdušnog pritiska

U BAROMETAR n.r. pritisakjte C taster dok se na displeju ne pojavi HIGH.

Memorija maksimalne vrednosti vazdušnog pritiska je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna atmosferski pritisak u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vremenska prognoza, temperatura i časovnik u sredini displeja.



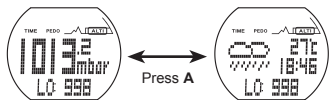
Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za maksimalnu vrednost vazdušnog pritiska.

### Memorija minimalne vrednosti vazdušnog pritiska

U BAROMETAR n.r. pritisakjte C taster dok se na displeju ne pojavi LOW.

Memorija minimalne vrednosti vazdušnog pritiska je prikazana u donjem delu displeja, a trenutna atmosferski pritisak u sredini displeja.

Pritiskom A tastera prikazuju se vremenska prognoza, temperatura i časovnik u sredini displeja.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - briše se memorisana vrednost za minimalnu vrednost vazdušnog pritiska.

## Važne napomene

### Altimetar

- Na žalost, na sve altimetre utiče atmosferski pritisak (osim ako ne rade na GPS ili sličnom principu) jer pomoću njega određuju nadmorsku visinu.

- Da biste anulirali ovaj efekat, molimo Vas da vodite računa i ponovo podesite altimetar kada se nalazite na poznatoj nadmorskoj visini ili na nivou mora.

### Temperatura

- Prikazana temperatura predstavlja temperaturu unutrašnjosti SPEED MASTER časovnika. Samim tim, na nju utiče i temperatura Vašeg tela.

- Za prikaz tačne temperature, morate skinuti časovnik sa ruke bar oko 15-30 minuta pre merenja; časovnik ne sme biti izložen direktnom sunčevom svetlu.


## PEDOMETAR način rada

Pritiskajte D taster dok ne dođete do PEDOMETAR n.r., na displeju prikazanog kao "PEDO".



Pritiskajte C taster dok ste u PEDOMETAR n.r. da izaberete neke od pod-funkcija:

- Kalibracija brzine i alarm za brzinu van limita (ZONE)
- Broj koraka (STEPS)
- Ukupna razdaljina (ODOMETAR)
- Tajmer (TIMER)
- Dnevna razdaljina (DISTANCE)
- Prosečna brzina (AVG-SPEED)
- Maksimalna brzina (MAX SPEED).

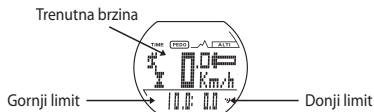
Pritisnite taster A da uključite pedometar, pojaviće se animirana ikona (  ) na displeju. Pritisnite ponovo A taster da zaustavite pedometar. Trenutna brzina je prikazana u sredini displeja.

**Napomena:** ako je u PEDOMETAR n.r. časovnik nepomičan oko 5 minuta, automatski se vraća u VREME n.r.

### Kalibracija brzine i alarm za brzinu van limita

U PEDOMETAR n.r. pritiskajte C taster dok se na displeju ne pojavi ZONE.

Donji i gornji limiti alarma za brzinu van limita su prikazani u donjem delu displeja, a trenutna brzina u sredini displeja.



### Podešavanje alarma za brzinu van limita i podešavanje brzine za hodanje i trčanje

**Napomena:** nije bitno da li želite samo da hodate ili samo do trčite; u svakom slučaju izvršite kalibraciju za HODANJE I TRČANJE da biste dobili pouzdan rezultat. Ukoliko zaista želite SAMO da hodate, kalibrišite za hodanje (walking) i trčanje (fast walking).

U slučaju da niste kalibrisali aparat, dobijeni rezultati imaju samo ograničen značaj. U tom slučaju aparat radi po standardnoj kalibraciji, koja ne odgovara vašem ličnom načinu kretanja.

Tokom kalibracije aparat pamti Vaš lični način kretanja. Tokom kalibracije se trudite da hodate što je više moguće postojano i pređite što veću razdaljinu, jer ćete tako dobiti preciznije rezultate.

SPEED MASTER na osnovu kalibracije automatski određuje da li trčite ili hodate tokom treninga, i u skladu sa tim prikazuje brzinu, korake...

Kada hodate ili trčite tokom vežbanja, krećite se istom brzinom i u istom ritmu kao tokom kalibracije za najbolje rezultate. Ako ste aparat tokom kalibracije nosili npr. na levoj ruci, nosite ga na istoj ruci i tokom treninga.

- Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje SETTING.

- Zatim se pojavljuje LOWER LIMIT (donji limit brzine), podesite ga C tasterom (od 0.0 do 39.0 km/h) i potvrdite izbor A tasterom.

- Pojavljuje se UPPER LIMIT (gornji limit brzine), podesite ga C tasterom (od 1.0 do 40.0 km/h) i potvrdite izbor A tasterom.

- Pojavljuje se CALI FOR RUNNING (kalibracija za trčanje), pomoću tastera C možete birati YES (da) ili NO (ne). Izaberite YES i potvrdite A tasterom.

- Pojavljuje se SET CALL DISTANCE (odredite razdaljinu za kalibraciju), odredite razdaljinu C tasterom (od 0.1 do 1.0 km) i potvrdite A tasterom.

- Pojavljuje se PRESS SET TO START, pritisnite A taster za početak kalibracije. Sada pretrčite zadatu razdaljinu, na displeju će se prikazati PRESS TO END i pritisnite A kada završite sa trčanjem.



- Na displeju se pojavljuje CALIBR. OK! i SAVE. Kalibracija je bila uspešna i aparat je zapamtio sva podešavanja.

- Prikaz na displeju se sada menja u CALI FOR WALKING (kalibracija za hodanje).

**Napomena:** veoma je važno da uradite i kalibraciju za hodanje, na dole opisan način:

- Pomoću C tastera možete izabrati između YES (da) ili NO (ne). Izaberite YES i potvrdite A tasterom.

- Pojavljuje se SET CALL DISTANCE (odredite razdaljinu za kalibraciju), odredite razdaljinu C tasterom (od 0.1 do 1.0 km) i potvrdite A tasterom.

- Pojavljuje se PRESS SET TO START, pritisnite A taster za početak kalibracije. Sada hodajte zadatu razdaljinu, na displeju će se prikazati PRESS TO END i pritisnite A kada završite sa hodanjem.

- Na displeju se pojavljuje CALIBR. OK! i SAVE. Kalibracija je bila uspešna i aparat je zapamtio sva podešavanja.

- Na kraju, pritisnite D taster, aparat se vraća na početni prikaz (prikaz trenutne brzine, kao i donjeg i gornjeg limita alarma brzine).

### Ako kalibracija nije bila uspešna

U slučaju da kalibracija nije bila uspešna, na displeju će se pojaviti CALI FAILED. Posle nekoliko sekundi ponovo će se pojaviti CALI FOR RUNNING ili CALI FOR WALKING i možete započeti novu kalibraciju.

## Zaustavljanje kalibracije

Pritisnite D taster tokom kalibracije u slučaju da želite da prekinete kalibraciju. Na displeju će se pojaviti CALI CANCEL. Aparat se automatski vraća na početni prikaz (prikaz trenutne brzine, kao i donjeg i gornjeg limita alarma brzine). Sada možete započeti novu kalibraciju.

## Alarm za brzinu van limita

Držite taster C pritisnutim dok su na displeju prikazani donji i gornji limiti brzine.

- Simbol alarma  se pojavljuje = alarm za brzinu aktiviran

- Simbol alarma nestaje = alarm za brzinu deaktiviran

U slučaju da brzina padne ispod donjeg limita ili bude veća od gornjeg limita, alarm će se oglasiti (samo ako je aktiviran!).

## Broj koraka

U PEDOMETAR n.r. pritisnite C taster dok se na displeju ne pojavi STEPS.

U donjem delu displeja je prikazan broj pređenih koraka, a u sredini trenutna brzina.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - broj koraka se vraća na nulu.

## Ukupna razdaljina

U PEDOMETAR n.r. pritisnite C taster dok se na displeju ne pojavi ODOMETER.

U donjem delu displeja je prikazana ukupna pređena razdaljina, a u sredini trenutna brzina.

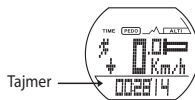


Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - ukupna pređena razdaljina se vraća na nulu.

## Tajmer

U PEDOMETAR n.r. pritisnite C taster dok se na displeju ne pojavi TIMER.

U donjem delu displeja je prikazan tajmer, a u sredini trenutna brzina.

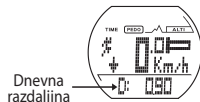


Tajmer se startuje čim započnete brojanje koraka. Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - tajmer, dnevna razdaljina i prosečna brzina se vraćaju na nulu.

### **Dnevna razdaljina**

U PEDOMETAR n.r. pritisčajte C taster dok se na displeju ne pojavi DISTANCE.

U donjem delu displeja je prikazana razdaljina pređena u toku dana (sa dve decimale), a u sredini trenutna brzina.

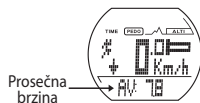


Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - tajmer, dnevna razdaljina i prosečna brzina se vraćaju na nulu.

### **Prosečna brzina**

U PEDOMETAR n.r. pritisčajte C taster dok se na displeju ne pojavi AVG SPEED.

U donjem delu displeja je prikazana prosečna brzina, a u sredini trenutna brzina.

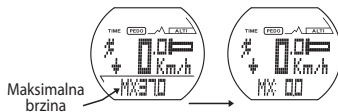


Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - tajmer, dnevna razdaljina i prosečna brzina se vraćaju na nulu.

### **Maksimalna brzina**

U PEDOMETAR n.r. pritisčajte C taster dok se na displeju ne pojavi MAX SPEED.

U donjem delu displeja je prikazana maksimalna brzina, a u sredini trenutna brzina.



Držite taster A pritisnutim - na displeju se pojavljuje RESET - maksimalna brzina se vraća na nulu.

### **Napomena:**

Zašto je prikazana pređena razdaljina netačna?

Da li ste uradili kalibraciju?

Za optimalne rezultate morate uraditi kalibraciju i za hodanje i za trčanje. Neravnomeran hod, loša obuća i različite površine po kojima se krećete mogu dovesti do netačnog merenja. Manja razdaljina će biti izmerena kada se penjete uz stepenice, jer je aparat namenjen ravnim površinama. Izaberite okolnosti slične onima tokom kalibracije brzine hodanja ili trčanja. Rezultati kod netreniranih osoba mogu biti netačni / neprecizni.

### **POZADINSKO OSVETLJENJE DISPLEJA**

Pritiskom na B taster osvetličete displej na oko 2 sekunde, tako da možete pročitati rezultate sa displeja i u mraku. Stalno osvetljenje displeja nije moguće. Imajte u vidu da osvetljenje displeja troši više električne energije što smanjuje životni vek baterije.

## PROBLEMI, MOGUĆI UZROCI I REŠENJA

Problem	Mogući uzroci i rešenja
Na displeju je prikazano "LO BATT"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Istrošena baterija. Odmah je zamenite.</li></ul>
Nepravilan prikaz cifara na displeju	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izvadite bateriju iz aparata i ponovo je ubacite.</li></ul>
Podešavanja (aparat, telesna visina, vreme) nisu sačuvana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li ste sva podešavanja završili sa ST / SP / SET?</li></ul>
Koraci nisu izbrojani	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li su sva podešavanja obavljena?</li><li>• Da li je pedometar uključen?</li></ul>
Greška u funkcionisanju aparata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je baterija istrošena?</li><li>• Vratite aparat na fabrička podešavanja tako što ćete izvaditi bateriju na duži period, a zatim je ponovo ubacite.</li></ul>
Pozadinsko osvetljenje ne funkcioniše	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je baterija istrošena? Proverite bateriju i zamenite je ako je istrošena. Proverite polaritet (+ / -) baterije</li></ul>



Art No.: PDD63-ALTI-NI  
Item No.: 501-90300--1E--STD01