

## **NAPOMENA ZA KORIŠTENJE SATA ZA RONJENJE**

Uvjerite se da sat prije ronjenja radi ispravno i obavezno se pridržavajte uputa .

### **PRIJE RONJENJA**

- Ne koristite sat za ronjenje na bocu.
- Provjerite
  - Krunica dobro zavrnutu
  - Da staklo i remen nemaju vidljivi pukotina
  - Da je remen dobro pričvršćen za kućište
  - Da je remen dobro pričvršćen za zglob.
  - Da se ring može okretati u suprotnom smjeru kazaljke na sat (rotacija ringa ne bi smjela biti ni previše teška ni previše jednostavna) ▼ oznaka da je usklađena sa minutama.
  - Da su sat i kalendar ispravno postavljeni.
  - Da je sekundarka ispravna (ako nije, okrećite sat duže od 30 sekundi, da bi navili spiralnu oprugu)

**AKO PRIMJETITE GREŠKU NA VAŠEM SATU, OBAVEZNO  
KONTAKTIRAJTE SEIKO SERVISERA.**

### **KOD RONJENJA**

- Ne upotrebljavajte krunicu prilikom ronjenja ili ako je sat mokar.
- Pazite da satom ne udarite o čvrste predmete, npr. stijene.
- Ring se teže okreće u vodi, to nije poremećaj.

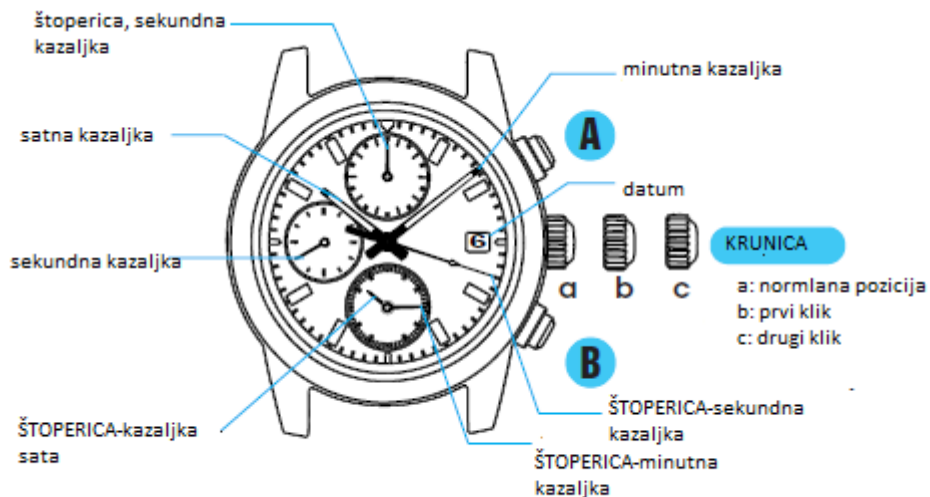
### **POSLIJE RONJENJA**

- Sat isperite u friškoj vodi, da bi morsku vodu, zemlju, pijesak i ostalo isprali
- Dobro obrišite sat poslije ispiranja, da bi izbjegli moguće hrđanje

## SEIKO Kalibar 7T92

- **VRIJEME/DATUM**
- **ŠTOPERICA**

Mjeri do 60 minuta u 1/5 sekunde. Moguće je podijeljeno mjerenje vremena.



## PODEŠAVANJE VREMENA I ŠTOPERICE

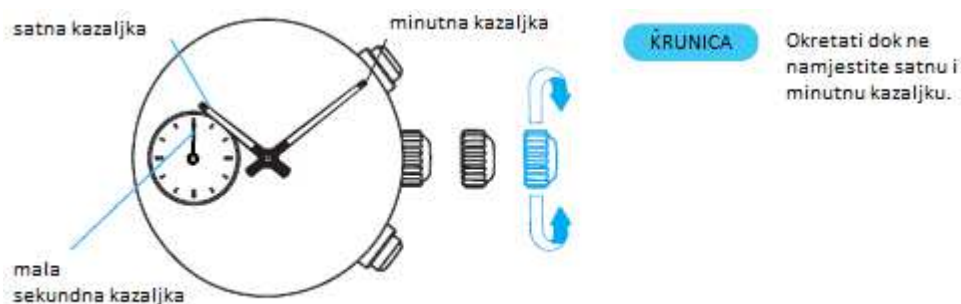
Ovaj sat je dizajniran tako da sljedeće što radimo je sa krunicom na drugom kliku

1. Glavno podešavanje vremena
2. Prilagođavanje štoperice

Jednom kada ste izvukli krunicu van na drugom kliku, budite sigurni, te provjerite i prilagodite 1. I 2. U isto vrijeme.

KRUNICA: izvucite na drugom kliku kad je kazaljka sekunde na 12 sati poziciji.

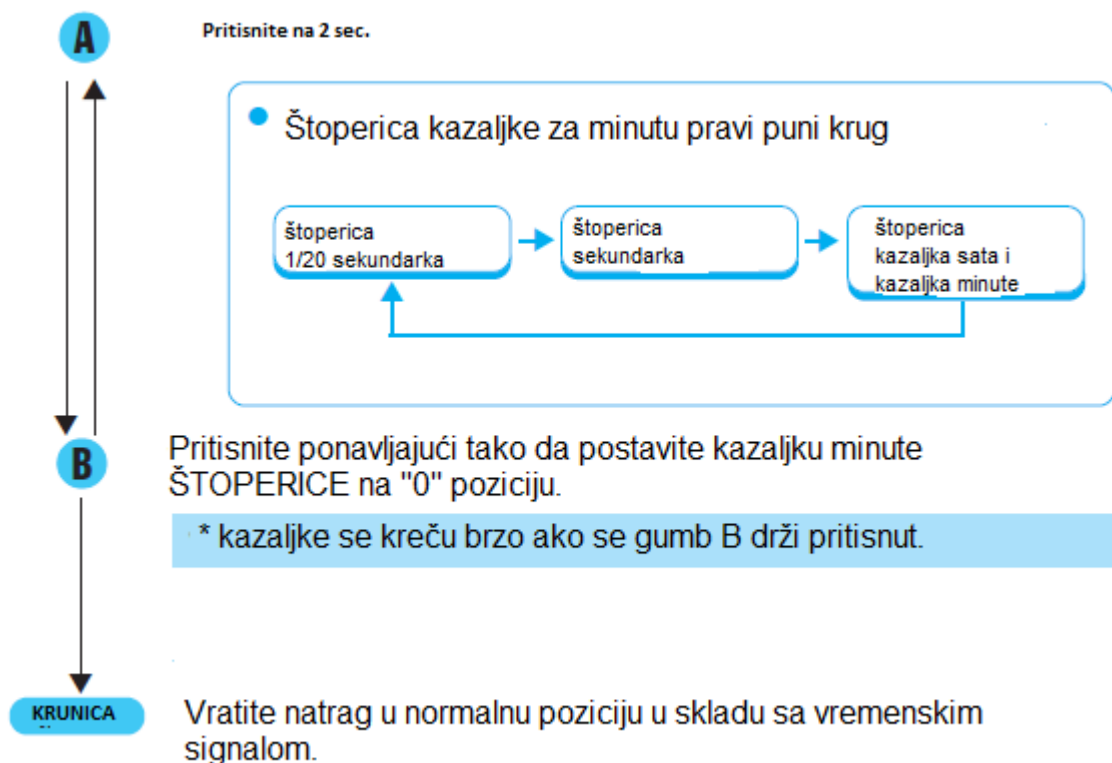
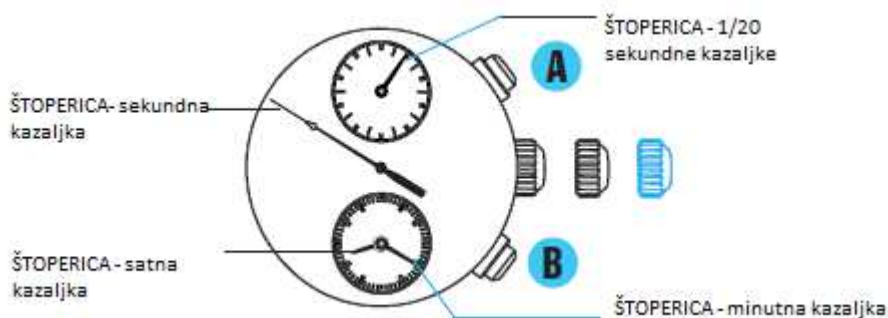
### 1. PODEŠAVANJE VREMENA



1. Kada štoperica mjeri ,ako je krunica izvučena na drugom kliku,to će automatski resetirati štopericu na 0.
2. Preporučljivo je da kazaljke budu nekoliko minuta ispred trenutnog vremena uzimajući u obzir vrijeme potrebno da se prilagodi štoperica.
3. Kada podešavate kazaljku sata provjerite da li je vrijeme prije i poslije ponoći tzv.AM/PM pravilno podešeno.
4. Kada podešavate kazaljku minute,prvo pomaknite unaprijed 4-5 minuta od željenog vremena i onda vratite natrag na točno vrijeme.

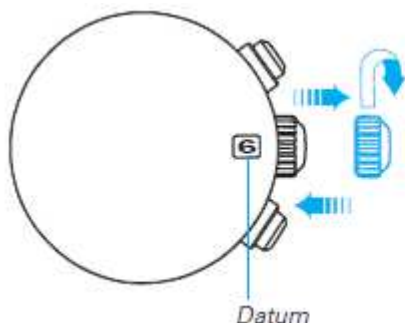
## 2. PODEŠAVANJE ŠTOPERICE

Ako kazaljke štoperice nisu na poziciji 0 slijedite postupak kako biste ih postavili na "0" poziciju



## PODEŠAVANJE DATUMA

- Prije podešavanja datuma budite sigurni da ste postavili glavno vrijeme.



### KRUNICA

Izvući do prvog klika

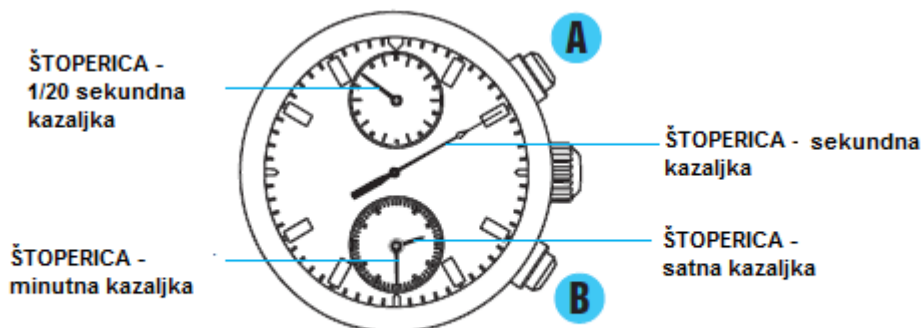
Okretati, u smjeru kazaljke na satu, dok ne dobijete željeni datum.

Vratiti krunicu u normalnu poziciju.

1. Potrebno je namjestiti datum u mjesecima koji imaju 30 dana i na kraju veljače.
2. Datum ne podešavati u razdoblju između 21:00 i 1:00 sat, jer postoji mogućnost da se datum ne promjeni ispravno.

## ŠTOPERICA

- Štoperica može mjeriti do 60 minuta u 1/5 secunde
- Nakon 60 minuta početi će ponovno brojanje od "0" u više navrata do 12 sati.



Primjer: 2 sata, 30 minuta, 10,85 sekundi

Prije upotrebe štoperice provjerite dali je krunica vraćena u normalnu poziciju i dali su kazaljke štoperice ponovno vraćene na „0“ poziciju.

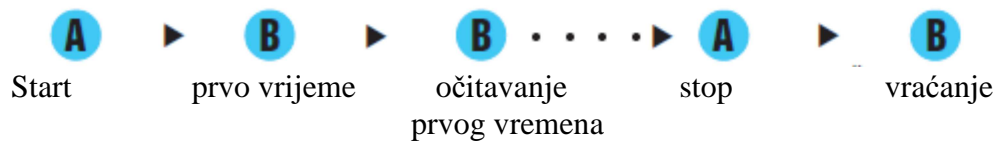
### STANDARDNO MJERENJE



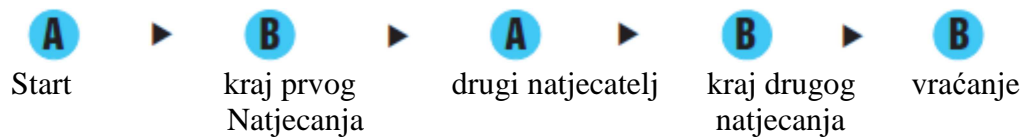
### AKUMULIRANO MJERENJE PROTEKLOG VREMENA



### MJERENJE IZMEĐU VREMENA



### MJERENJE DVA NATJECANJA

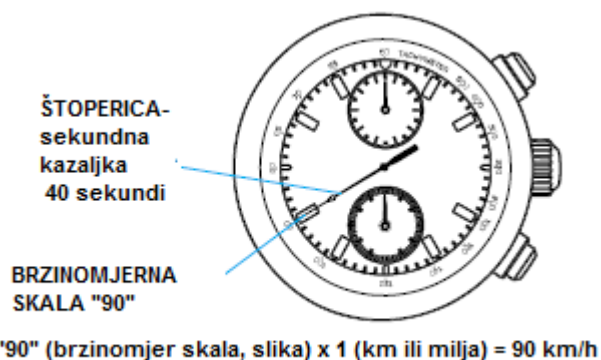


## BRZINOMJER

(za satove koji posjeduju brzinomjer)

### Za mjerenje prosječne brzine na vozilima

- Koristite štopericu kako bi se utvrdilo koliko je sekundi potrebno da ide 1 km.
- Prosječnu brzinu po satu pokazuje sekundarka štoperice na brzinomjer ljestvici.



- Brzinomjer ljestvica se može koristiti samo kada je potrebno vrijeme manje od 60 sec.

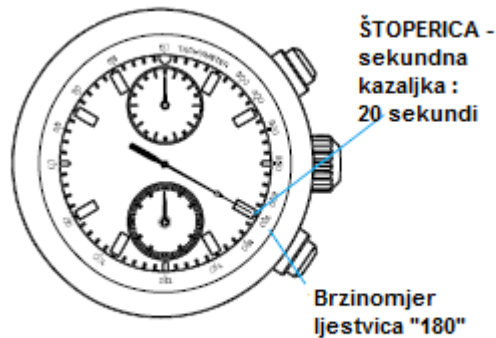
### Primjer 2:

Ako je mjerenje udaljenosti prošireno na 2 km ili skraćeno na 0,5 km sekundarka štoperice pokazuje "90" na brzinomjer ljestvici.

"90"(brzinomjer ljestvica )x2km=180km/h "90"(brzinomjer ljestvice)x0.5km=45km/h

## Mjerenje satnice rada

- Koristite štopericu za mjerenje vremena potrebno za dovršenje rada.
- Brzinomjer ljestvica pokazuje prosječan broj posla izvršenog po satu.



**Ako 15 poslova završili u 20 sekundi:**

**«180»(brzinomjer skala)x15poslova=2700 poslova/sat.**

## DALJINOMETAR

(za modele koje posjeduju skalu daljine na brojčaniku)

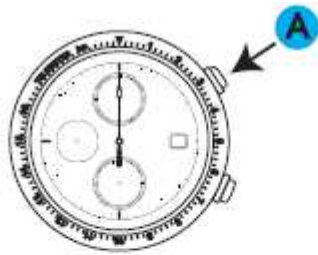
- Daljinometar može otprilike pokazati udaljenost od izvora zvuka i svjetlosti.
- Daljinometar mjeri udaljenost od Vas do objekta koji emitira svjetlost ili zvuk. Na primjer može pokazati udaljenost od udara groma, po vremenskom razdoblju između nastanka i zvuka koji čujete.
- Blijesak munje se vidi odmah, dok zvuk putuje do vas brzinom 33 km/s. Udaljenost od izvora svjetlosti i zvuka može se na temelju te razlike izračunati.
- Daljinometarom možete izračunati udaljenost ako uzmete da zvuk putuje brzinom od 1 km u 3 sekunde.

## Način uporabe daljinometra

Štoperica mora biti vraćena na početnu poziciju.

### START

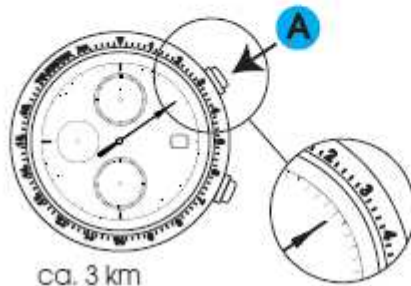
Munja



**1** Pritisnite gumb A, kada vidite svjetlo, da bi ste pokrenuli štopericu

### STOP


Grmljevina

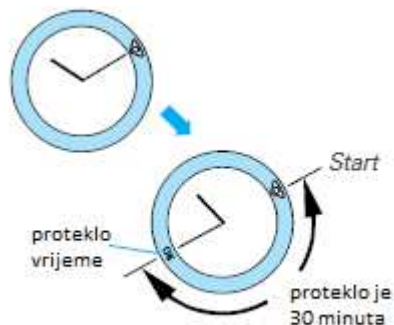


**2** Kada čujete zvuk, pritisnite gumb A da zaustavite štopericu

**3** Pročitajte skalu daljinometra, koju pokazuje sekundna kazaljka štoperice.

## RING (za Modele koji posjeduju ring)

- Ring može do 60 minuta proteklog vremena pokazati
- **Uporaba:**
  1. Namjestite ring tako da znak „“ preklapa sa minutnom kazaljkom
  2. pročitajte broj sa ringa, koji minutna kazaljka pokazuje.
- Kod nekih modela ring možete okretati samo u suprotnom smjeru od kazaljke na satu





## KRUNICA NA NAVOJ

- Ovaj sat posjeduje krunicu na navoj, dabi ste izbjegli neželjene operacije i da bi ste zadržali kvalitetu vodootpornosti.
- Da bi ste mogli rukovati krunicom morate odvrnuti, prije nego što je izvučete. Bitno je nakon rukovanja krunicom vratiti u prvobitno stanje.

## UPRAVLJANJE SA KRUNICOM NA NAVOJ

Krunica mora biti dobro zavrnut, osim ako je ne koristite da bi ste namjestili vrijeme ili datum

### <Odvrtanje krunice>

Odvrnite krunicu tako što je okrećete u suprotnom smjeru kazaljke na satu.

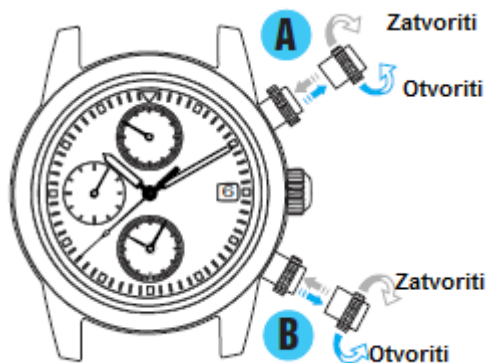
### <Zavrtnanje krunice>

Pritisnite krunicu prema kućištu sata i okrećite je u smjeru kazaljke na satu, dok se u potpunosti ne zavrne.



## SIGURNOSNI GUMB

### Sigurnosni gumb A i B



#### Zatvaranje gumba

- Okrenite u smjeru kazaljke na satu
- Gumbi se mogu gurnuti dalje.

#### Otvaranje gumba

- Okrenite u suprotnom smjeru kazaljke na satu.
- Gumbi se mogu gurnuti.

## ZAMJENA BATERIJE

**3**  
**Jahre**

Minijaturna baterija, kojom se ovaj sat pokreće, ima trajanje od četiri godine. Pošto je baterija stavljena u sat pri pravljenju sata, ovaj period njenog života može biti i kraći. Kada se baterija istroši, trebali bi ste je što prije promijeniti. Preporučujemo Vam, da bateriju izmijenite kod SEIKO servisera ili distributera tražeći SEIKO SR927SW bateriju. *Ako često koristite funkciju namještanja kalendara, moguće je da Vam se baterija brže isprazni.*

## ODRŽAVANJE KVALITETE VAŠEG SATA

### TEMPERATURA

Sat najtočnije radi na temperaturi od 5° i 35°C. Na temperaturama iznad 60°i ispod - 10° može doći do brzanja ili kašnjenja sata. Kada se sat vrati u normalnu temperaturu vrijeme će se samo korigirati.

## MAGNETIZAM

Magnetizam negativno utječe na funkciju Vašeg sata. Zato ga držite podalje od magnetiziranih predmeta.

## KEMIKALIJE

Štitite Vaš sat od kontakta sa kemikalijama, žive, kozmetičkih sprejeva, sredstava za čišćenje, ljepila i deterdženata, jer može doći do uništenja ili obojenja Vašeg kućišta ili remena.

## PERIODIČNI SERVIS

Sat se treba servisirati redovno svake dvije do tri godine. Dihtunzi na kućištu, krunice i staklo servisirajte kod ovlaštenog servisera.

## ODRŽAVANJE KUĆIŠTA I REMENA

Kako bi spriječili moguće hrđanje kućišta i remena, obrišite ih povremeno mekom i suhom krpom.

## ŠOKOVI I VIBRACIJE

Budite oprezni da Vam sat ne padne ili ne udarite o tvrde predmete s njime.

## SAVJET O SIGURNOSNOJ FOLIJI NA POLEĐINI SATA

Ako Vaš sat ima zaštitnu foliju ili naljepnicu na stražnjoj strani kućišta, odstranite istu prije nošenja sata.

## LUMIBRITE™

LumiBrite je jedna novo otkrivena svjetleća boja, koja je za ljude i okoliš bezopasna, jer ne sadrži štetne materijale poput radioaktivni tvari.

LumiBrite upija energiju sunca ili umjetne svjetlosti u kratkom vremenu, pohranjuje je i svijetli onda u mraku. Na primjer: ako LumiBrite izložite 10 minuta na svjetlost od preko 500 LUX, LumiBrit može da svijetli 5 do 8 sati.

Imajte na umu da kod pohranjene svjetlosti LumiBrit smanjuje svjetlost tijekom vremena.

Trajanje emitiranog svjetla može se malo razlikovati zavisno od faktora kao što su osvjetljenje prostora, gdje je sat izložen, i udaljenosti od izvora svjetlosti na sat.

Kod ronjenja u tamnoj vodi, moguće je da LumiBrite ne daje svjetlost, jer ne može da upije dovoljno svjetlosti i ne pohranjuje istu.

Prije ronjenja sat treba obavezno napuniti sa svjetlošću, kao gore navedeno, da bi se dovoljno svjetlosti upilo i pohranilo. U protivnom sat trebate čitati sa podvodnom lampom.

<Referentni podatci o osvjetljenje>

(A) Sunčeva svjetlost

(vedro): 100.000 LUX                      (oblačno):10.000 LUX

(B) U zatvorenim prostorima (tijekom dana na prozoru)

(vedro): 3 000 LUX                      (oblačno): 1 000 do 3 000 LUX

(kišovito): ispod 1 000 LUX

(C) Pod umjetnom rasvjetom (dnevno svjetlo-neon lampa 40W)

(rastojanje od sata 1m): 1 000 LUX

(rastojanje od sata 3m): 500 LUX (prosječna sobna rasvjeta)

(rastojanje od sata 4m): 250 LUX