



Cal. 7T62



UPUTE

Sada ste ponosni vlasnik SEIKO baterijskog (Quartz) analognog sata Cal. 7T62. Za pravilno korištenje pažljivo pročitajte upute prije uporabe SEIKO analognog baterijskog sata.

SADRŽAJ

PODEŠAVANJE VREMENA I POLOŽAJA ŠTOPERICE	4
PODEŠAVANJE DATUMA	6
ŠTOPERICA	7
ALARM	8
BRZINOMJER	9
ZAMJENA BATERIJE	10
TEHNIČKI PODACI	11

SEIKO CAL. 7T62

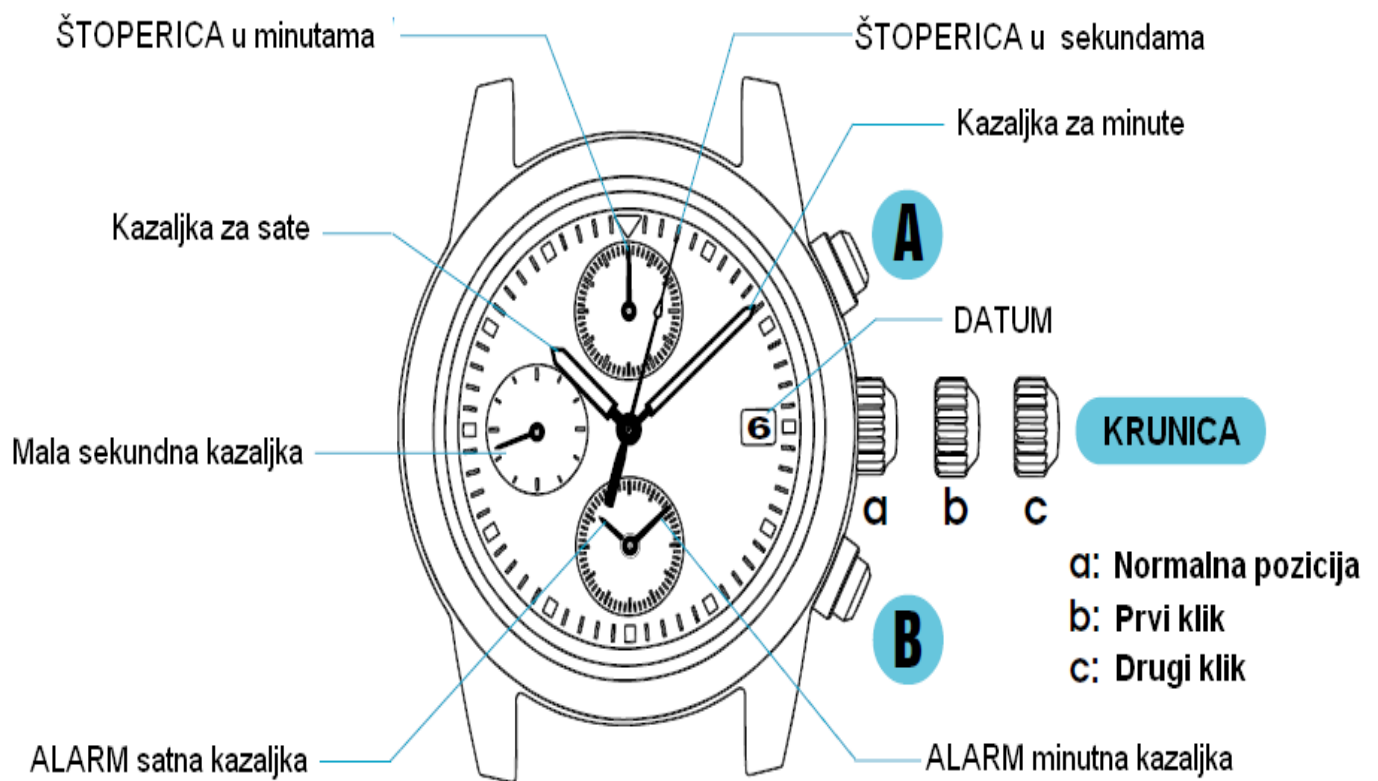
■ VRIJEME/DATUM

■ VRIJEME ALARMA

Može se podesiti da zvonji samo jednom u određeno vrijeme u narednih 12 sati.

■ ŠTOPERICA

Mjeri do 60 minuta u sekundnim koracima. Moguća je podjela vremena.



PODEŠAVANJE VREMENA I POLOŽAJA ŠTOPERICE

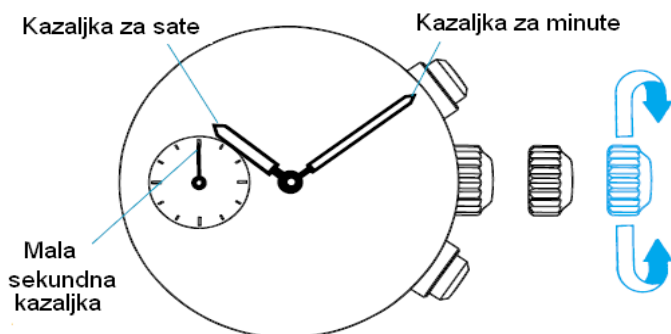
- Ovaj sat je dizajniran da se sve navedene radnje izvode kada je krunica izvučena na drugi klik:

- 1) Podešavanje glavnog vremena
- 2) Podešavanje kazaljki alarma
- 3) Podešavanje kazaljki štoperice

Nakon što ste krunicu izvukli na drugi klik, provjerite jeste li vrijeme na alarmu (2) podesili isto kao i glavno vrijeme (1). Ako je potrebno podešavanje štoperice (3), također je treba prilagoditi.

KRUNICA Izvucite na drugi klik kada sekundna kazaljka pokazuje 12 sati.

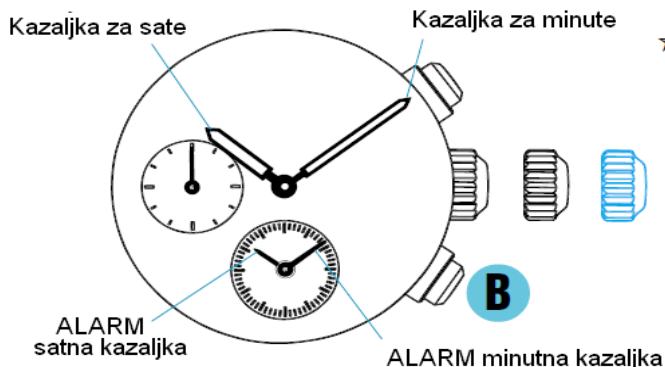
1. PODEŠAVANJE GLAVNOG VREMENA



KRUNICA Okrećite kako biste postavili satnu i minutnu kazaljku na točno vrijeme.

1. Ako je štoperica uključena ili je zaustavljena (pokazuje zadnji rezultat mjerenja), a krunicu izvučete na drugi klik, to će automatski poništiti štopericu na "0".
2. Ako je alarm postavljen, a krunicu izvučete na drugi klik, kazaljke alarma će se uključiti te će pokazivati trenutno vrijeme.
3. Preporučuje se da kazaljke postavite nekoliko minuta ispred točnog vremena, uzimajući u obzir vrijeme potrebno za postavljanje ALARMA i podešavanje položaja ŠTOPERICE, ako je potrebno.
4. Prilikom postavljanja kazaljki provjerite jeste li ispravno postavili prijepodneвно / poslijepodneвно vrijeme. Sat je dizajniran da se datum mijenja jednom u 24 sata.
5. Kod podešavanja minutne kazaljke, najprije je postavite 4 do 5 minuta ispred željenog vremena, a zatim je vratite točno u minutu.

2. PODEŠAVANJE ALARMA (usklađivanje vremena alarma s glavnim vremenom)

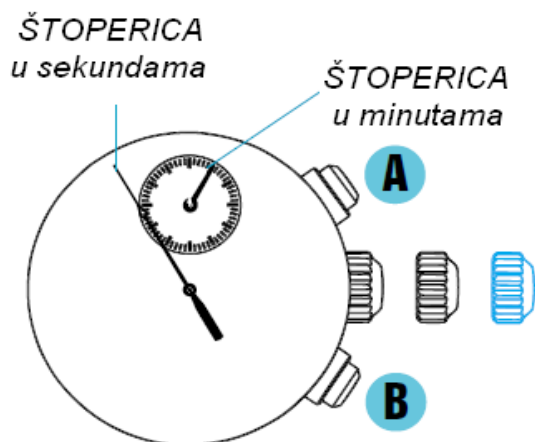


☆ Postavite kazaljke ALARMA na vrijeme koje pokazuju kazaljke glavnog vremena

B Za podešavanja ALARMA, na vrijeme naznačeno kazaljka glavnog sata, pritisnite više puta.

* Ako je tipka B duže pritisnuta, kazaljke ALARMA brzo će se okretati

3. PODEŠAVANJE POLOŽAJA ŠTOPERICE



★ Ako kazaljke štoperice nisu u položaju "0", slijedite postupak opisan u nastavku kako biste ih postavili na položaj "0".

- A** Pritisnite na 2 sekunde
* ŠTOPERICA za minute će se okrenuti za puni krug.
- B** Pritisnite više puta kako biste podesili ŠTOPERICU za minute na položaj "0".
* Dužim pritiskom na tipku B kazaljka će se brže okretati.
- A** Pritisnite na 2 sekunde
* ŠTOPERICA za sekunde će se okrenuti za puni krug.
- B** Pritisnite više puta za podešavanje minutne ŠTOPERICE na položaj "0".
* Dužim pritiskom na tipku B kazaljka će se brže okretati.

● ALARM i ŠTOPERICA mogu se ponovno podesiti pritiskom tipke **A** na 2 sekunde, sljedećim redoslijedom:

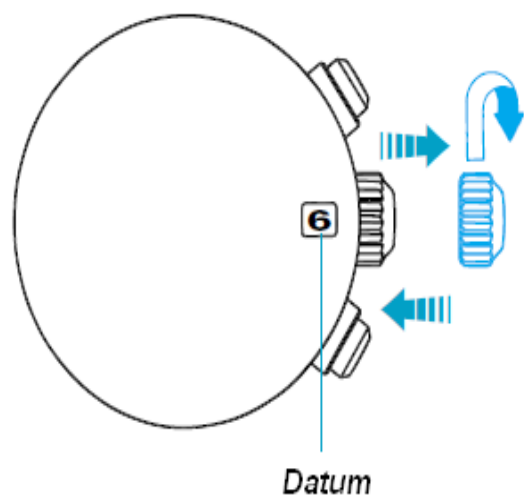


* Nakon što ste završili sa svim podešavanjima, provjerite jesu li kazaljke glavnog vremena i alarma u istom položaju.

KRUNICA Vratiti natrag u normalan položaj u skladu s vremenskim signalom.

PODEŠAVANJE DATUMA

- Prije postavljanja datuma, provjerite jeste li postavili glavno vrijeme.



KRUNICA

Izvucite na prvi klik.



Okrećite u smjeru kazaljke na satu do željenog datuma.

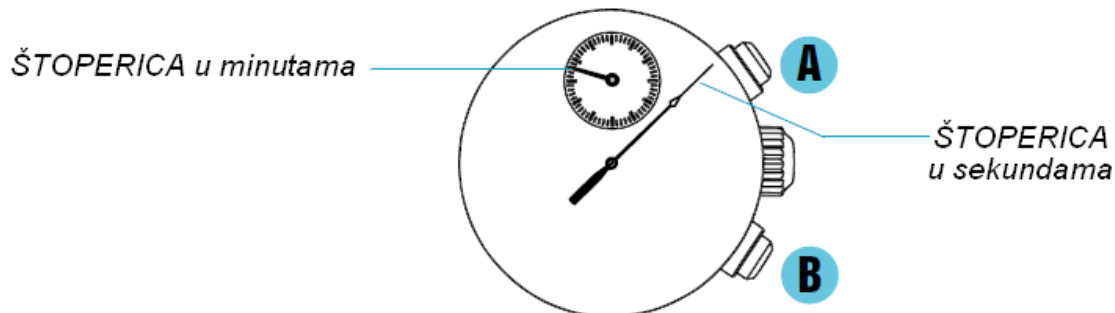


Vratite natrag u normalan položaj.

1. Podešavanje datuma potrebno je izvoditi krajem veljače, travnja, lipnja, rujna i studenog.
2. Nemojte podešavati datum između 21:00 i 01:00 sat, jer se tada datum neće ispravno mijenjati.
3. Nemojte pritiskati tipku B dok je krunica na prvom kliku jer će to premjestiti ALARM.

ŠTOPERICA

- Štoperica može mjeriti do 60 minuta u sekundnim koracima.
- Nakon 60 minuta, početak će mjeriti opet od "0", a to može ponavljati u više navrata do 12 sati.



☆ Prije korištenja štoperice, provjerite je li krunica u normalnom položaju i jesu li kazaljke ŠTOPERICE u položaju "0".

* Ako se kazaljke ŠTOPERICE ne vrate na položaj "0" nakon što ste poništili štopericu, tada slijedite upute u sadržaju "PODEŠAVANJE VREMENA I POLOŽAJA ŠTOPERICE".

Standardno mjerenje



Mjerenje akumuliranog proteklog vremena



* Ponovno okretanje i zaustavljanje štoperice može se ponoviti pritiskom tipke A.

Podjela vremena



* Mjerenje i podjela vremena može se ponoviti pritiskom tipke B.

Mjerenje dvaju natjecatelja

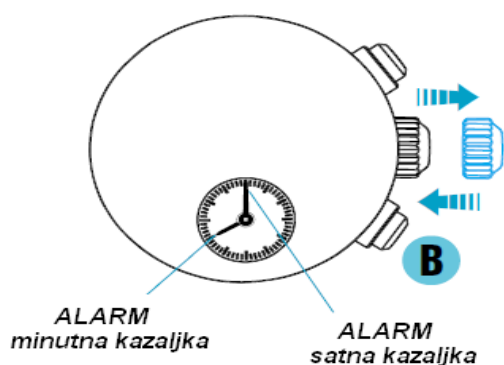


ALARM

- Alarm se može podesiti da zvoniti samo jednom u određeno vrijeme u sljedećih 12 sati.
- Vrijeme alarma može se postaviti u jednodominutnim koracima.

NAMJEŠTANJE ALARMA

- ☆ Prije upotrebe alarma, provjerite jesu li kazaljke ALARMA prilagođene trenutnom vremenu. (Pogledajte "PODEŠAVANJE VREMENA I POLOŽAJA ŠTOPERICE")



KRUNICA

Izvucite na prvi klik.

B

Pritisnite više puta za podešavanje željenog vremena alarma.

* Kazaljke ALARMA okretat će se brže držite li tipku B duže pritisnutom.

KRUNICA

Vratite natrag u normalan položaj.

* Alarm je automatski namješten.

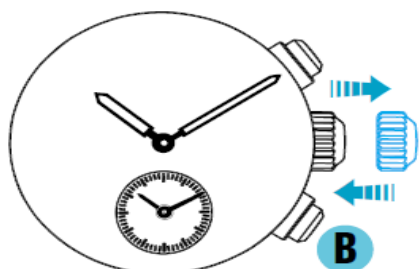
1. Vrijeme alarma može se postaviti do 12 sati ispred trenutnog vremena. Kad duže pritisnete tipku B za podešavanje ALARMA, kazaljke će se okretati sve dok neće pokazivati trenutno vrijeme. Tada će se zaustaviti i alarm će biti isključen. U tom slučaju, pustite tipku B, a zatim ju ponovno pritisnite i držite dok ne postavite željeno vrijeme ALARMA.
2. Kad je krunica u normalnom položaju, i ako je ALARM isključen kazaljke alarma će pokazivati trenutno vrijeme. A ako je ALARM postavljen tada će kazaljke pokazivati određeno vrijeme ALARMA.

● KAKO ISKLJUČITI ALARM

U određenom trenutku alarm se uključi i počne zvoniti, te se nakon 20 sekundi automatski isključi. Da biste ga ručno zaustavili pritisnite tipku A ili B.

1. Ako je štoperica uključena alarm će zvoniti drugačije nego inače. Međutim, to nije kvar.
2. Kad ALARM zvoniti, pritiskom na tipku A ili B zaustavit će se ALARM, ali ne i ŠTOPERICA. Ona će nastaviti mjeriti.

● KAKO PONIŠTITI NAMJEŠTENI ALARM



KRUNICA

Izvucite na prvi klik.

B

Pritisnite i držite tipku B sve dok kazaljke ALARMA neće pokazivati trenutno vrijeme.

KRUNICA

Vratite natrag u normalan položaj.

* Da biste ispravili već postavljeno vrijeme alarma, slijedite postupak opisan u "NAMJEŠTANJU ALARMA".

BRZINOMJER

(za modele s brzinomjerom na brojčaniku)

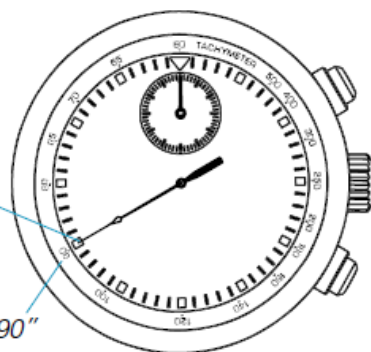
Za mjerenje prosječne brzine vozila po satu

- 1** Kako biste utvrdili koliko je sekundi potrebno da pređete 1 km, koristite ŠTOPERICU.
- 2** ŠTOPERICA za sekunde ujedno pokazuje na BRZINOMJER koji daje rezultat prosječne brzine u kilometrima po satu.

Pr. 1

ŠTOPERICA
za sekunde:
40 sekundi

Brzinomjer: "90"



"90" (očitano sa brzinomjera) x 1 (km) = 90 km/h

- BRZINOMJER se može koristiti sve dok štoperica za sekunde ne napravi puni krug odnosno 60 sekundi.

Pr. 2: Ako je mjerna udaljenost povećana na 2 km ili skraćena na 0,5 km, a kazaljka štoperice za sekunde pokazuje "90" na brzinomjeru:

"90" (očitano sa brzinomjera) x 2 (km) = 180 km / h

"90" (očitano sa brzinomjera) x 0.5 (km) = 45 km / h

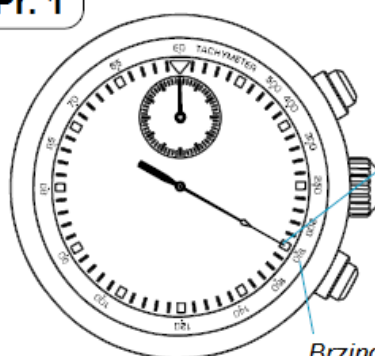
Za mjerenje radnji po satu

- 1** Kako biste utvrdili koje je vrijeme potrebno za izvođenje 1 posla, koristite ŠTOPERICU.
- 2** ŠTOPERICA za sekunde ujedno pokazuje na BRZINOMJER sa kojeg možete očitati prosječan broj ostvarenih poslova po satu.

Pr. 1

ŠTOPERICA
za sekunde:
20 sekundi

Brzinomjer: "180"



"180" (očitano sa brzinomjera) x 1 (posao) = 180 poslova / satu

Pr. 2: Ako je 15 poslova obavljeno u 20 sekundi:

"180" (očitano sa brzinomjera) x 15 (poslova) = 2700 poslova / satu

ZAMJENA BATERIJE

3
godine

Mala baterija koja pokreće sat trebala bi trajati oko 3 godine. Međutim, budući da je baterija umetnuta u tvornici za provjeru funkcija i karakteristika sata, njen stvarni vijek trajanja može biti manji od navedenog razdoblja. Kada se baterija isprazni, zamijenite je što je prije moguće kako bi se spriječile bilo kakve nepravilnosti u radu. Za zamjenu baterije savjetujemo da se obratite ovlaštenom SEIKO DOBAVLJAČU tražeći SEIKO SR927W bateriju.

- * *Ako se štoperica koristi više od 2 sata dnevno i / ili ako alarm zvoni više od 20 sekundi dnevno, trajanje baterije može biti kraće od navedenog razdoblja.*
- * *Nakon što je baterija zamijenjena novom, postavite vrijeme / datum i alarm te podesite položaj kazaljki štoperice ako je potrebno.*

● Pokazatelj trajanja baterije

Kada se vijek trajanja baterija približava kraju, mala sekundna kazaljka pomiče se u intervalima od dvije sekunde umjesto 1 sekunde što je uobičajeno. U tom slučaju, bateriju treba zamijeniti novom što je prije moguće.

- * *Dok se mala sekunda kazaljke pomiče po dvije sekunde, alarm neće zvoniti čak i ako je postavljen. Međutim, to nije kvar.*
- * *Iako se mala sekundna kazaljka pomiče po 2 sekunde, sat je i dalje točan.*

TEHNIČKI PODACI

- 1 Frekvencija kristalnog oscilatora 32.768 Hz (Hertz = Hz ... Ciklusi u sekundi)
- 2 Mjesečna odsupanja ± 15 sekundi za normalne temperature ($5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- 3 Točnost alarma ± 1 minuta
- 4 Raspon radne temperature $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 5 Vozni sustava Koračni motor, 4 komada
- 6 Prikazni sustav
 - Vrijeme / kalendar Satna, minutna i mala sekundna kazaljka
Datum se prikazuje brojevima.
 - Štoperica Mjeri do 60 minuta.
 - Vrijeme alarma Kazaljke alarma za sate i minute
- 7 Baterija SEIKO SR927W, 1 komad
- 8 IC (integrirani krug) C-MOS-IC, 1 komad

* Tehnički podaci su podložni promjeni bez prethodne najave za poboljšanje proizvoda.



UPOZORENJE

- Nemojte vaditi bateriju iz sata.
- Ako je potrebno izvaditi bateriju, držite je izvan doseg djece.
Ako dijete proguta bateriju, odmah obavijestite liječnika.



OPREZ

- Bateriju nikada nemojte mijenjati na nepravilan način, izlagati je toplini ili vatri. Baterija može eksplodirati, postati vrlo vruća ili se zapaliti.
- Bateriju nije moguće puniti. Nikada je nemojte pokušavati napuniti, jer to može prouzročiti curenja ili oštećenje baterije.