



Cal. 5D22, 5D44



UPUTE ZA KORIŠTENJE

**Vi ste sada ponosni vlasnik SEIKO KINETIC sata
Cal. 5D22,5D44.**

**Za što bolje rezultate molimo vas da pročitate upute
u ovoj knjižici prije korištenja vašeg SEIKO KINETIC
sata**

KINETIC je analogni quartz sat opremljen sa Automatic Generating Sistemom,

jedinstvena tehnologija razvijena u SEIKO-u, koja generira električnu energiju u energiju koja pokreće sat koristeći pokret vaše ruke i pohranjuje tu energiju u KINETIC AKUMULATOR (KINETIC E.S.U.) Sat je opremljen sa direkt drive indikatorom koji trajno pokazuje razinu sačuvane energije u akumulatoru. Direct drive indikator također pokazuje i dinamiku trenutnog punjenja akumulatora.

OPREZ

- Pokret vaše ruke generira električnu energiju u energiju potrebnu za rad mehanizma sata. Iako je sat na vašoj ruci, on se neće puniti ako je vaša ruka nepokretna.



- Preporuča se da sat nosite minimalno 10 sati dnevno za optimalan rad.

PODLOGA I GUMBI SATA

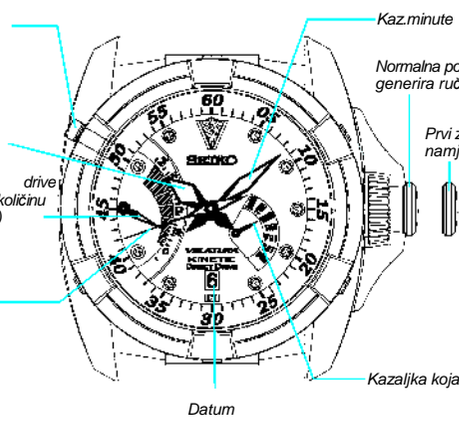
● CAL.5D44

Gumb (koristi se samo za posebne)

Kaz.sata

Direct indikator (pokazuje količinu Sačuvane energije)

Kaz.sekunde



Kaz.minute

Normalna poz.: Elektr.energ. se generira ručnim navijanjem

Prvi zglob: Datum i dan-namještanje

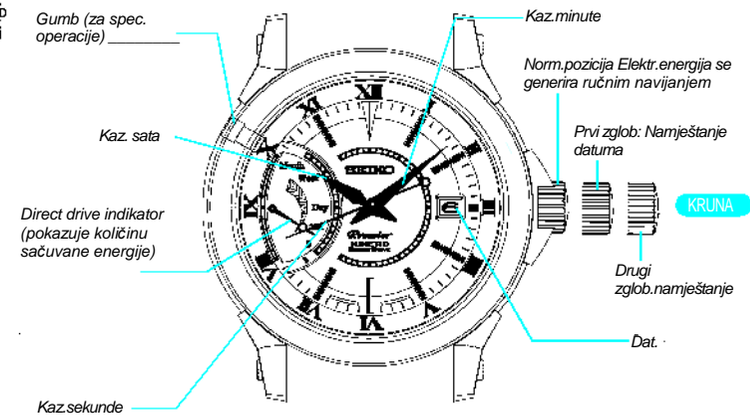
KRUNA

Drugi zglob-namještanje vremena

Datum

✦ *Pozicija prozorčića koji pokazuje dan i datum može varirati od modela do modela.*

English ● CAL.5D22

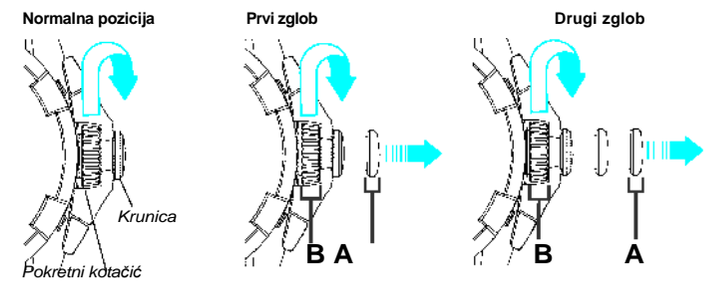


6 ♦ Pozicija prozorčica datuma može varirati od modela do modela!

KRUNICA SA POKRETNIM KOTAČIĆEM

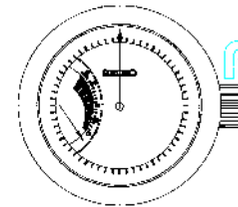
U Neki modeli mogu imati krunicu kao što je prikazano na slici.

Kako bi izvukli krunicu, izvucite **A dio**.
Kako bi okrenuli krunicu, okrenite **B dio** (pokretni kotačić).



English

KAKO NAPUNITI I POKRENUTI SAT



1. Okrećite krunicu opetovano u smjeru kazaljke na satu.



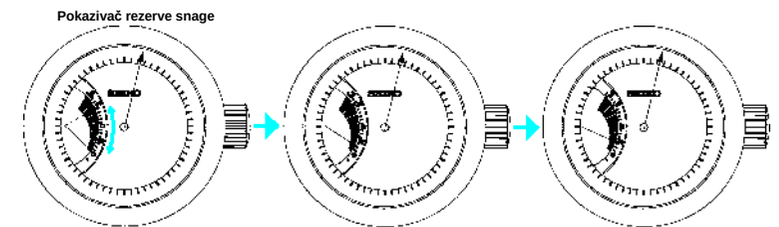
2. Dok sat navijate kao što je gore objašnjeno, indikator rezerve snage se istovremeno pomiče prikazujući nivo napunjenosti.

- Ako se kazaljka sekunde ne kreće iako sat navijate okrećući krunicu, znači da krunicu morate brže okretati.
- Ako je sat bio ostavljen nekoliko godina, kazaljka sekunde će se micati u intervalima po 2 sek. nakon što ga počinjete navijati. To se ne smatra kvarom. Navijajte sat okrećući krunicu sve dok direct drive indikator ne pomakne sa standby pozicije do 0 pozicije. To bi moglo potrajati 5 to 6 minuta.

3. Nastavite navijati sat kako bi dostatno napunili akumulator.

- Kazaljka *direct drive indikatora* se kreće gore-dolje kako bi pokazala status sačuvane energije.
- Kada prestanete okretati krunicu, kazaljka indikatora pokazuje iznos energije generirane ručnim navijanjem u vremenu od 4 sek., a nakon toga pokaže totalni iznos sačuvane energije.

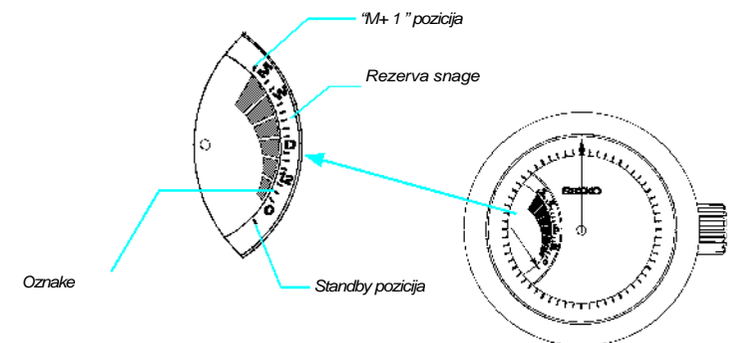
Nakon što sat u potpunosti napunite, on će raditi cca. 30 dana.



KAKO ČITATI DIRECT DRIVE INDIKATOR

Direct drive indikator pokazuje:

- (1) Količinu spremljene energije (continuous operating time)
- (2) Trenutna napunjenost sata



● **INDIKATOR REZERVE SNAGE**

- Sat pokazuje količinu sačuvane energije i preostalo vrijeme rada .
- * Pokazuje max 30 dana.

Indikator rezerve snage može približno odrediti vrijeme autonomnog rada mehanizma-bez navijanja.

- * *Ako se kazaljka indikatora pomakne na 0 poziciju, sat će stati unutar 3 sata. Kada sat stane, kazaljka indikatora dođe na standby poziciju.*
- * *Ako se krunica okrene nakon što je sat u potpunosti napunjen, indikator će pokazati "M+1" poziciju.*

● **INDIKATOR TRENUTNOG PUNJENJA**

- Dok navijate sat, indikator pokazuje trenutni status punjenja i pokazuje ga u 19 koraka (0 - "M+1").
- Može pokazati max. 6 sati generirane energije.

TABLICA IZNOSA REZERVE SNAGE I IZNOSA GENERIRANE SNAGE

Oznake	Standby pozicija	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Indikatori na podlozi		0				12 (12 h)				D (Dan)			
Iznos rezerve snage	Sat prestaje raditi.	0	3H	6H	9H	12H	15H	18H	21H	1D	2D	3D	4D

Iznos generirane snage		20 Min.	40 Min.	1H	1H 20 Min.	1H 40 Min.	2H	2H 20 Min.	2H 40 Min.	3H	3H 20 Min.	3H 40 Min.
------------------------	--	---------	---------	----	------------	------------	----	------------	------------	----	------------	------------

Oznake	12	13	14	15	16	17	18
Indikatori na podlozi	0		W Tjedan		12	M Mjesec	
Iznos rezerve snage	5D	6D	1W	2W	3W	30D	
Iznos generirane snage	4H	4H 20 Min.	4H 40 Min.	5H	5H 20 Min.	5H 40 Min.	6H

H : Sat
D : Dan
W : Tjedan

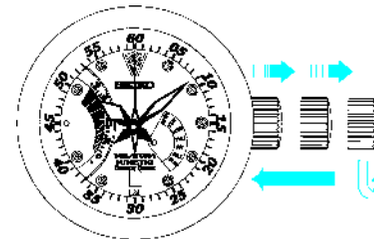
Ex.) Kako čitati tablicu

Oznake	Rezerva snage
3	Od 9 do 12 sati
9	Od 2 do 3 dana
17	30dana

Oznake	Generirana snaga
3	1 sat i više
9	3 sata i više
18	6 sati i više

■ KAKO OČITAVATI DIRECT DRIVE INDIKATOR ZA VRIJEME PUNJENJA

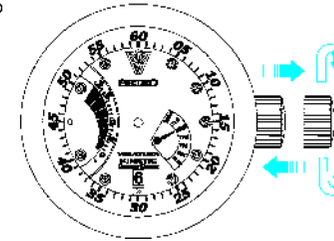
1. Okrenite krunicu u smjeru kazaljke na satu. Nakon cca.1 sek, kazaljka direct drive indikatora se počinje micati.
2. Nastavite okretati krunicu.Kazaljka indikatora počinje se micati gore-dolje u skladu sa statusom generirane energije.Navijajući i dalje sat, kazaljka indikatora zauzima sve višu poziciju na skali indikatora.
3. Prestanite okretati krunicu. Kazaljka direct drive indikatora nakon cca.4 sek. će pokazati status napunjenosti akumulatora.



1. Izvucite krunicu na 2.zglob kada je kazaljka na poziciji 12 sati.
2. Okrećite krunicu kako bi namjestili točno vrijeme.
3. U trenutku točnog vremena ,vratite krunicu u prvobitan položaj.

English

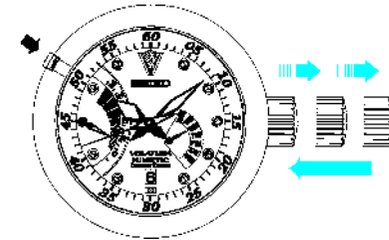
■ NAMJEŠTANJE DANA I DATUMA (NAMJEŠTANJE DANA SAMO ZA 5D44)



1. Izvucite krunicu na 1 zglob.
 2. Okrećite krunicu kontra smjera kazaljke na satu dok se željeni datum ne pojavi.
 3. Okrećite krunicu u smjeru kazaljke na satu dok se ne pokaže željeni dan u tjednu.
- * Ne mijenjajte dan i datum između 9 i 15 sati jer u tom slučaju se neće ispravno promijeniti.
4. Vratite krunicu u prvobitni položaj.

I nakon što sat stane, on pokazuje podsjetnik rezerve snage.

■ KAKO RESETIRATI PODSJETNIK



1. Izvucite krunicu na 2. zglob
2. Pritisnite gumb (prikazan kao na slici) 2-3 sekunde koristeći alat šiljastog vrha.
3. Vratite krunicu u prvobitan položaj.

• Kazaljka indikatora će pokazati 0 poziciju..

4. Navijajte sat barem dok kazaljka indikatora ne dođe na poziciju malo iznad "0" (cca. 6 sati rezerve snage). Nakon toga namjestite točno vrijeme, dan i datum.

USKLAĐIVANJE KAZALJKE

Pozicija kazaljke indikatora se može promijeniti van određenih gabarita u rijetkim slučajevima. Sat automatski usklađuje poziciju kazaljke indikatora svakih 24 sata. Dok sat vrši usklađivanje, kazaljka indikatora se kreće neuobičajeno, unatoč tome, to nije kvar.

Ovaj sat ne zahtijeva standardnu zamjenu konvencionalne baterije jer je opremljen posebnim akumulatorom koji je totalno drugačiji od običnih baterija. Akumulator ugrađen u Vaš sat je prijateljski okrenut prema prirodi te čist izvor energije.

UPOZORENJE



U ovaj sat ne smijete ugrađivati srebro-oxide bateriju za konvencionalne satove



