

**RADIO CONTROL** – Jedinstvena tehnička inovacija i patent kompanije Citizen. Pokazivanje vremena kod ovog modela kontrolisano je radio talasima koji se emituju sa odašiljača koji se nalazi u Nemačkoj (Mainfilgen – 25 km od Frankfurt). Stanica koja emituje signal naziva se DCF 77.

Primanja talasa:

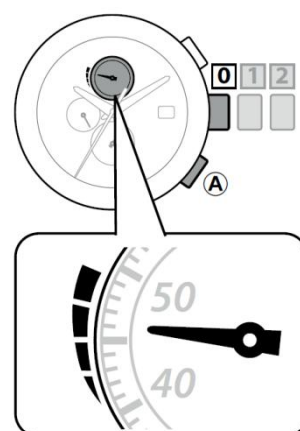
- Slobodan (na zahtev)
- automatski

Prilikom primanja radio talasa sat mora biti stabilan, ne sme se pomerati, okrenut na šest sati prema odašiljaču (severu) u intervalu od 15 min. Vreme na satu se podešava između 3 h – 4 h posle ponoći.

Prijem talasa mogu ometati ekstremno visoke i niske temperature, zatim, ukoliko se sat nalazi između zgrada, u zgradu, podzemlju, između planina, u automobilu, vozu, avionu, blizu mobilnog telefona, aerodroma, televizora, računara,...

Provera dopunjenoosti baterije:

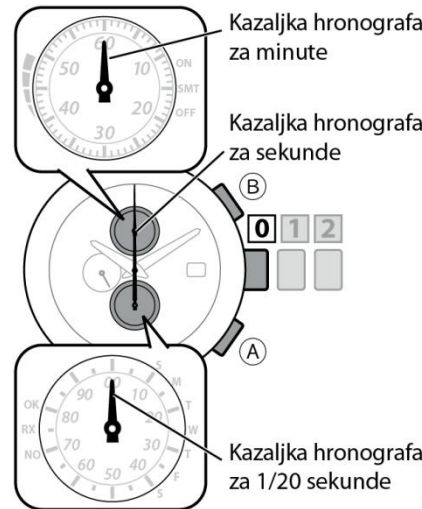
1. Pozicija krunice je na **0**.
  2. Pritisnite dugme A
- Kazaljka za sekunde se postavlja na poziciju indikatora dopunjenoosti baterije
3. Pritisnite dugme A kako bi završili proceduru provere dopunjenoosti baterije





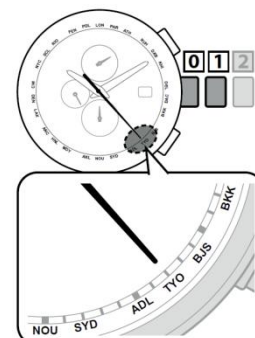
## Upotreba hronografa:

1. Pozicija krunice je na **0**.
2. Pritisnite dugme B  
Sat se prebacuje na mod hronografa.
3. Pritisnite dugme B da bi započeli merenje
4. Pritisnite dugme B da bi pauzirali započeli merenje
  - Ponovnim pritiskanjem dugmeta B nastavljate merenje
5. Pritisnite dugme A da bi resetovali hronograf
  - Nakon merenja resetujte
6. Ponovo pritisnite dugme A kako bi se vratili na mod vremena



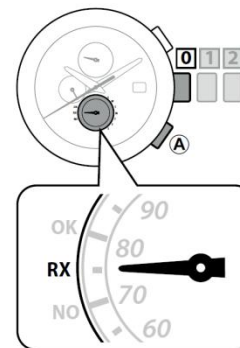
## Odabir vremenske zone

1. Izvucite krunicu na poziciju 1  
Kazaljka za sekunde se postavlja na trenutno odabrani grad kazaljka zakrinigrafa za minute se postavlja na poziciju letnje/zimsko vreme ON/OFFsetting; kazaljka hronografa 1/10 sekundi indikuje auto/manual podešavanje letnje/zimskog vremena
2. Okrenite krunicu i odaberite željeni grad
3. Vratite krunicu na početnu poziciju



## Prijema signala na zahtev

1. Pozicija krunice je na **0**.
2. Pritisnite dugme A  
Kazaljka za 1/20 sekunde se postavlja na poziciju indikatora prijema signala. RX – pozicija početnog stanja prijema. OK – potvrda prijema signala. NO – zadnji prijem signala nije bio uspešan
3. Pritisnite dugme A kako bi završili proceduru prijema signala na zahtev



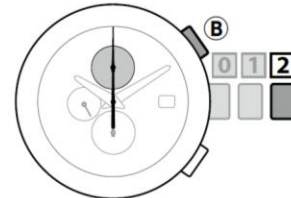
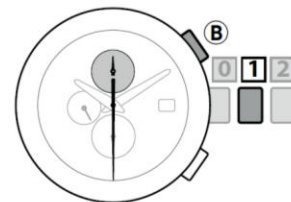


## Ručno podešavanje vremena i datuma

1. Pozicija krunice je na 1
2. Pritisnite dugme B duže od dve sekunde

Kazaljka za sekunde se postavlja na poziciju 30 a kazaljka hronografa za minute na poziciju 60

3. Izvucite krunicu na poziciju 2 position .
- Kazaljka za sekunde se postavlja na poziciju 0,
- Uključen je mod podešavanja vremena/kalendara



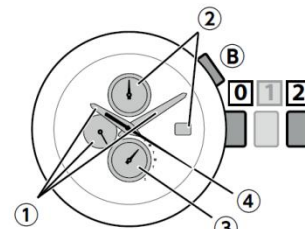
Pritisnite dugme B i odaberite segment podešavanja.

Svaki put kada pritisnete dugme B,

Kazaljka odabranog segmenta se pomjeri

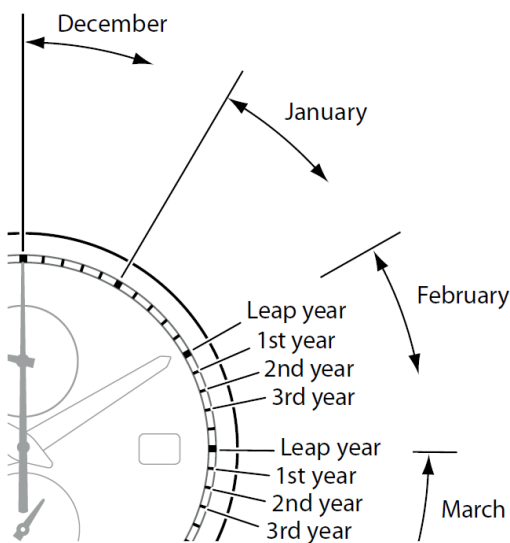
Redosled:

- 1 Vreme (minuti/sati/doba dana) → 2 datum →
- 3 dan u nedelji → 4 godina i mesec → povratak na 1



Odabrani segment (vreme/datum/dan/kalendar) podešavate okretanjem krunice

## Pozicije kazaljke kalendara:

**Mesec**

Decembar: između 12:00 i 01:00  
Januar: između 01:00 i 02:00  
Februar: između 02:00 i 03:00

**Godine**

**Prestupna:** oznaka sata za svaki mesec (2012,2016,2020)

**Prva nakon prestupne godine:** oznaka za jedan minut nakon punog sata (2013,2017,2021)

**Druga nakon prestupne godine:** Oznaka drugog minuta nakon punog sata (2014,2018,2022)

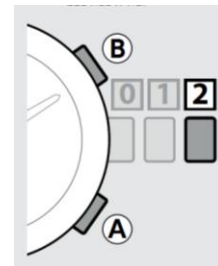
**Treća godina nakon prestupne:** Oznaka trećeg minuta nakon punog sata (2015,2019,2023)



Nakon podešavanja pritiskanjem dugmeta B izvršite odabir segmenta do početne pozicije 1  
I vratite krunicu na poziciju 0

Podešavanje referente pozicije i resetovanje mehanizma

Ukoliko uočite nepravilno funkcionisanje kazaljki mehanizma potrebno je uraditi resetovanje mehanizma. Resetovanje mehanizma se vrši isključivo kada je baterija sata potpuno napunjena.



#### Procedura resetovanja

1. Izvucite krunicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i držite simultano dugme A i B duže od dve sekunde

Restovanje je izvršeno.

Podešavanja sata nakon resetovanja su:

Kazaljake i datum: na trenutnoj poziciji pre izvlačenja krunice

Kalendar: prestupna godina, januar/nedelja

Grad: London

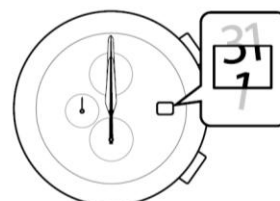
Letnje/zimsko računanje vremena: OFF (standardno vreme)

Uključivanje letnje/zimskog računanja vremena: AUTO)

#### Referenta pozicija kazaljki:

Usled šoka, elektromagnetskog zračenja ili usled nedovoljne dopunjenoštosti baterije može doći do pomeranja kazaljki od referente pozicije.

Nakon svakog resetovanja mehanizma potrebno je uraditi korekciju referentne pozicije kazaljki



Provera i korekcija referentne pozicije kazaljki:

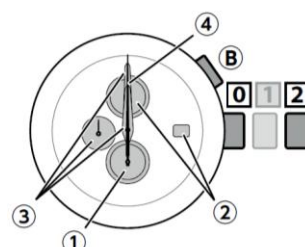
Krunica je na poziciji 0 .

2. Pritisnite i držite dugme B duže od 10 sekundi

Sve kazaljke se pomeraju na trenutnu referentnu poziciju

Ukoliko je referentna pozicija kazaljki korektna (sve kazaljke pokazuju na dvanaest i datum je između 31/1) sat se vraća u normalan mod prikaza vremena nakon pritiska na dugme B

Ukoliko je potrebna korekcija pozicija (kazaljke ili datum se ne nalaze na korektnim podeocima) pratite sledeće korake



- 3.Izvucite krunicu na poziciju 2.

Ušli ste u mod korekcije referentne pozicije kazaljki

4. pritiskanjem dugmeta B odaberite željeni segment za korekciju

Redosled:

- ① Kazaljka hronografa 1/20 sekundi →



- ② Kazaljka hronografa za minute/indikacija datuma →
- ③ Mekazaljke za minute/sate/doba dana →
- ④ Kazaljka za sekunde → povraatak na ① →

5. Korekciju odabranog segmenta vršite okretanjem krunice  
6. Nakon podešavanja vratite krunicu na početnu poziciju 0  
7. Pritisnite dugme B kako bi se vratili na prikaz trenutnog vremena.