

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 Frankfurta). 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 zgradi, podzemlju, između planina, u automobilu, vozu, avionu, blizu mobilnog telefona, aerodroma, televizora, računara,...

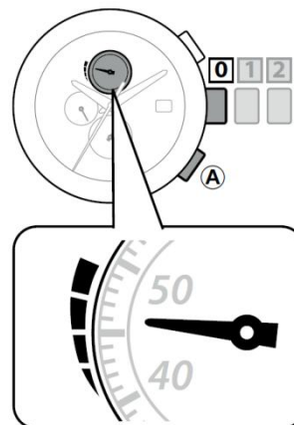
Provera dopunjenosti baterije:

1. Pozicija krunice je na **0**.

2. Pritisnite dugme A

Kazaljka za sekunde se postavlja na poziciju indikatora dopunjenosti baterije

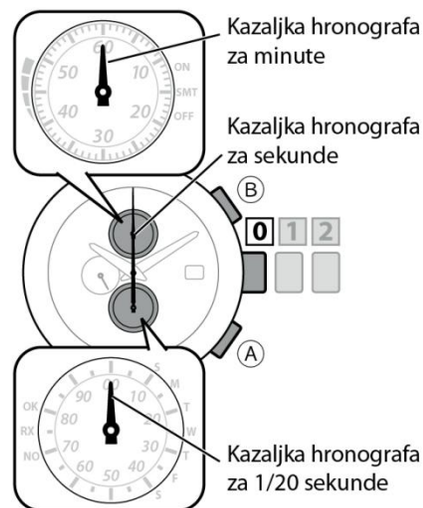
3. Pritisnite dugme A kako bi završili proceduru provere dopunjenosti baterije





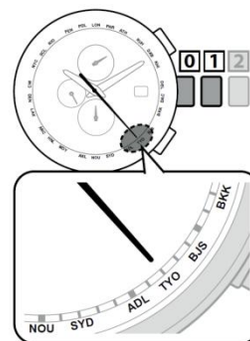
Upotreba hronografa:

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. Ponovno pritisnite dugme A kako bi se vratili na mod vremena



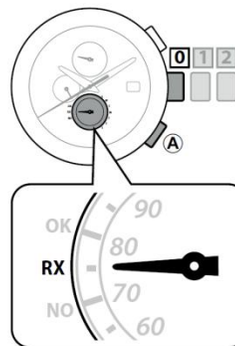
Odabir vremenske zone

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/OFF setting; 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

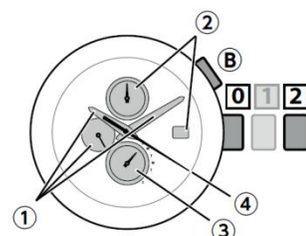
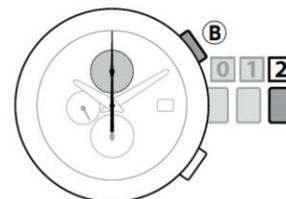
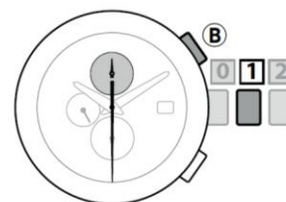
1. Pozicija krunice je na **0**.
 2. Pritisnite dugme A
- Kazaljka za 1/20 sekunde se postavlja na poziciju indikatora prijema signala. RX – pozicija početnog stanja prijema. OK – potvrda prijema signala. NO – zadnji prijem signala nije bio uspešan
3. Pritisnite dugme A kako bi završili proceduru prijema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



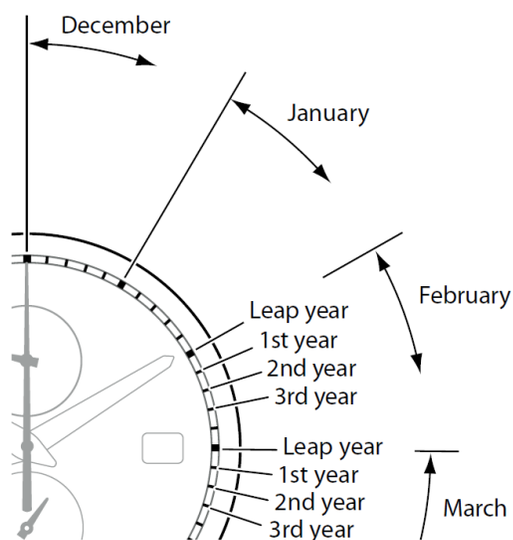
Pritisnite dugme B i odaberite segment podešavanja.

Svaki put kada pritisnete dugme B, Kazaljka odabranog segmenta se pomeri

- 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 referentne 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
- Resetovanje 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)

Referentna pozicija kazaljki:

Usled šoka, elektromagnetnog zračenja ili usled nedovoljne dopunjenosti baterije može doći do pomeranja kazaljki od referentne 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

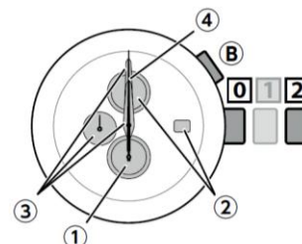
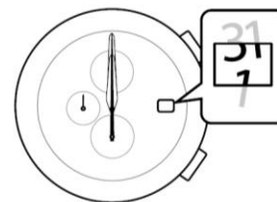
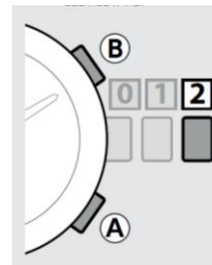
3. Izvucite krunicu na poziciju 2.

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 Mkazaljke 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 prika trenutnog vremena.