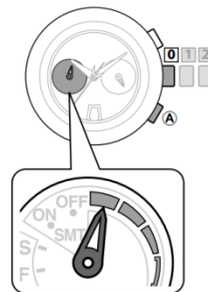


Provera rezerve snage:

1. Krunica je na poziciji 0
2. Pritisnite dugme A
Kazaljka za funkcije pokazuje trenutni nivo dopunjenosti
3. Ponovo pritisnite dugme A da bi završili proceduru
Sat se vraća u mod prikaza vremena



Svetsko vreme:

Provera trenutne vremenske zone:

1. Krunica je na poziciji 0
2. Pritisnite dugme B
kazaljka za sekunde se postavlja na poziciju trenutne vremenske zone
3. Pritisnite dugme B
Sat se vraća u mod prikaza vremena

Promena vremenske zone:

1. Krunica je na poziciji 1
2. Okrenite krunice da bi odabrali vremensku zonu
Sa svakom vremenskom zonom vreme i datum se menjaju automatski
3. Vratite krunicu na poziciju 0

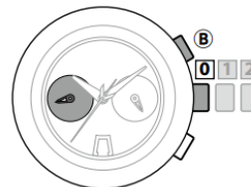


Letnje/zimsko računanje vreme

Računanje letnjeg/zimskog vremena nije uključeno u prijem satelitskog prijema vremena

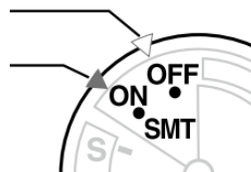
Provera trenutnog podešavnaja letnjeg/zimskog računanja vremena

1. Krunica je na poziciji 0
2. pritisnite dugme B
kazaljka za funkcije se zaustavlja na ON ili OF



Ukoliko je standardno vreme uključeno

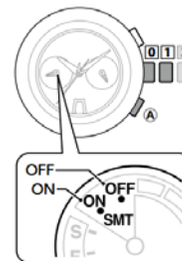
Ukoliko je Letnje računanje vremena uključeno



3. Pritisnite dugme B da bi završili proceduru provere

Promena podešavanja Letnje/Zimskog računanja vremena

1. Izvucite krunicu na poziciju 1
2. Pritisnite dugme A da bi uključili računanje vremena ON ili OFF
ON - Uključeno letnje računanje vremena
OFF - Standardno vreme
3. Nakon podešavanja vratite krunicu na poziciju 0



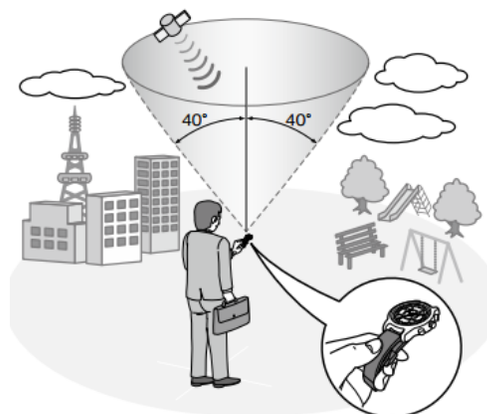
Pre prijema signala:

Za prijem satelitskog signala vremena potrebno je od 4-20sekundi

Prijem signala je moguć na otvorenom slobodnom prostoru (vidi sliku)

Da bi obezbedili što bolji prijem preporučljivo je ukloniti sat sa zloba ruke

Prilikom prijema u zatvorenom prostoru preporučljivo je da sat bude postavljen kod prozora sa okrenutim brojčanicom ka otvorenom nebu





Manuelni prijem signala 1

1 Krunica je na poziciji 0

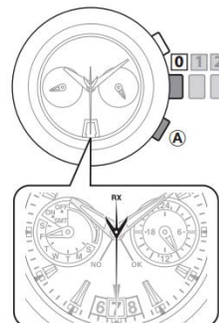
2. pritisnite dugme A duže od dve sekunde

Sat ulazi u mod prijema signala a kazaljka za sekunde se postavlja na

RX

Za prijem signala potrebno je od 4 - 20 sekundi

3. Nakon prijema sat se vraća u normalni mod funkcionisanja



Manuelni prijem signala 2

Uvaj metod se koristi prilikom obnavljanja podatka o prestupnoj sekundi

1 Krunica je na poziciji 0

2. pritisnite dugme A duže od dve sekunde

Sat ulazi u mod prijema signala a kazaljka za sekunde se postavlja na RX

Nakon zaustavljanja kazaljke za sekunde nastavite da držite duže od 7 sekundi

Kazaljka za sekunde će napraviti dodatni krug i zaustviti na ponovo na poziciji RX

Za prijem maunelnog signala 2 potrebno je od 39 sekundi do 13 minute

3. Nakon prijema sat se vraća u normalni mod funkcionisanja

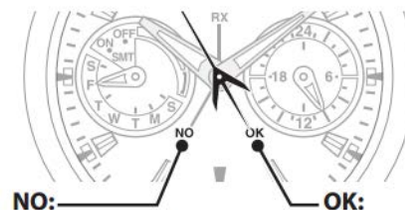
Provera prijema signala

1. Krunica je na poziciji 0

2. Pritisnite dugme A

Kraj kazaljake za sekunde se zaustavlja na NO ili OK

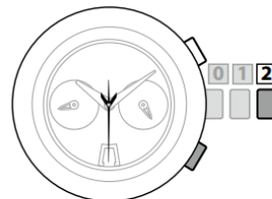
NO: Prijem nije uspešan OK: Prijem je uspešan



Manuelno podešavanje vremena i kalendara:

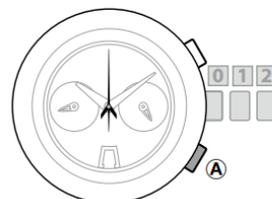
1. Izvucite krunicu na poziciju 2

Kazaljka za sekundu se zaustavlja na poziciju 30



2. Pritisnite dugme A

Kazaljka za sekunde se zaustavlja na 0 i omogućeno je podešavanje vremena i kalendara





3. Pritiskanjem dugmeta A selektujete segmente podešavanja redosledom:

1. vreme 2. doba dana 3. datum 4. godina i mesec 5. dan u nedelji povratak na poziciju 1.

4. Odabrani segment korigujete okretanjem krunice

indikacija meseca i godine:

prestupna godina:
2016,2020,2024

1. od prestupne godine:

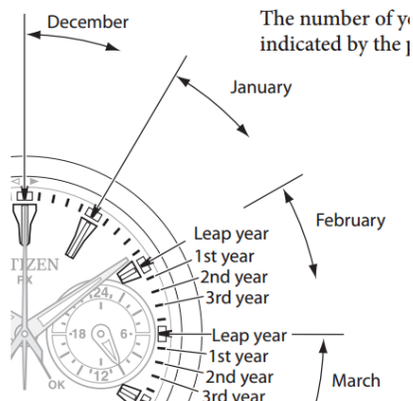
2017,2021,2025

2. od prestupne godine

2014,2018,2022

3. od prestupne godine

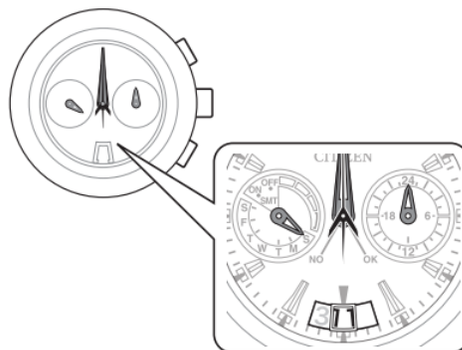
2015,2019,2023



Referentna pozicija:

Provera referentne pozicije kazaljki:

1. Krunica je na poziciji 0
2. Pritisnite dugme B duže od 7 sekundi
sve kazaljke se zaustavljaju na trenutnoj referentnoj poziciji (vidi sliku)

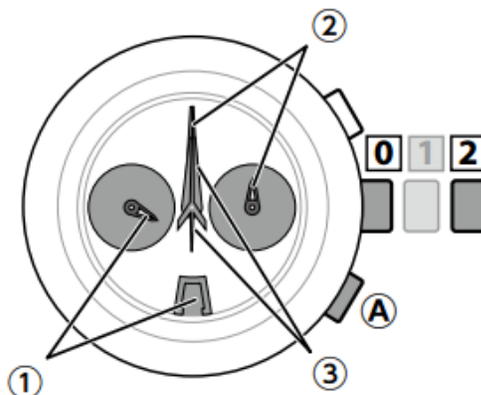


3. Ukoliko je referentna pozicija korektna pritisnite dugme B i vratite sat na normalan prikaz vremena

Ukoliko je potrebna korekcija referentne pozicije kazaljki:

4. Izvucite krunicu na poziciju 2
5. Pritiskanjem dugmeta A odabirate segmente korekcije sledećim redom:

1. Kazaljka za funkcije/dane u nedelji
2. Kazaljka za sate / doba dana
3. Kazaljka za sekunde/minute



referentna pozicija kazaljke za dan i indikacije datuma:



6. Okretanjem krunice korigujete odabrani segment
7. Vratite krunicu na poziciju 0
8. Pritisnite dugme B da bi se vratili na prikaz trenutnog vremena



Resetovanje mehanizma sata:

ukoliko primetite nepravilan rad mehanizma sata potrebno je zvršiti resetovanje mehanizma. Nakon svakog resetovanja potrebno je izvršiti i korekciju referentne pozicije kazaljki.

1. izvucite krunicu na poziciju 2
2. Simultano pritisnite dugme A i B duže od tri sekunde

Nakon resetovanja proverite referentnu poziciju kazaljki.

