

CITIZEN®

UPUTSTVA ZA UPOTREBU



1. Karakteristike

Ovaj sat je sat na solarni pogon koji sadrži solarnu ćeliju na svom licu koja pokreće sat pretvarajući svetlosnu energiju u električnu energiju. Opremljen je funkcijama uključujući 24-časovni displej i funkciju hronografa koja omogućava merenje vremena u jedinicama od 1 sekunde do 60 minuta.

2. Pre upotrebe

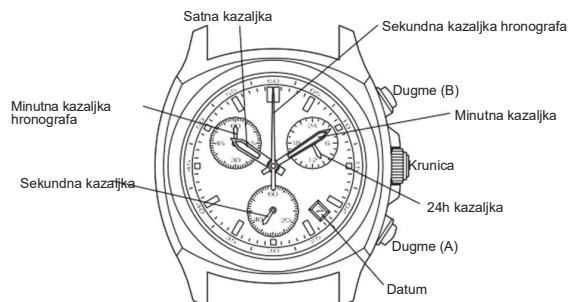
Ovaj sat je sat na solarni pogon. Molimo vas da u potpunosti napunite sat pre upotrebe tako što ćete ga izložiti svetlu.

Punjiva ćelija se koristi u ovom satu za skladištenje električne energije. Ova punjiva ćelija je baterija čiste energije koja ne sadrži živu ili druge toksične supstance. Kada se potpuno napuni, sat će nastaviti da radi oko pet meseci bez dodatnog punjenja.

< Pravilna upotreba ovog sata >

Da biste udobno koristili ovaj sat, obavezno ga napunite pre nego što potpuno prestane da radi. Pošto ne postoji rizik od prekomernog punjenja (funkcija prevencije prekomernog punjenja), preporučuje se da se sat puni svakodnevno.

3. Displeji i dugmad



Dizajn se razlikuje u zavisnosti od modela.

4. Funkcije jedinstvene za Eco-Drive satove

Kada sat postane nedovoljno napunjen, aktiviraće se sledeće funkcije upozorenja da bi obavestile korisnika da je sat nedovoljno napunjen.

[Displej normalnog vremena]



Ukoliko je nedovoljno napunjen

Ukoliko je napunjen

[Funkcija upozorenja o nedovoljnom punjenju] Druga kazaljka se prebacuje sa kretanja u intervalima od 1 sekunde na kretanje u intervalima od 2 sekunde



Ako se sat nastavi da se koristi bez punjenja



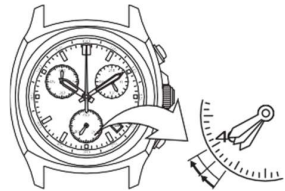
[Zaustavljeno] Sve kazaljke prestaju da se kreću



Kazaljke na satu nastavljaju kretanje u intervalima od 2 sekunde kada se sat puni izlaganjem svetlu. Međutim, vreme je netačno zbog toga što je sat stao zbog nedovoljno napunjenog. Dovoljno napunite sat dok se ne nastavi pomeranje intervala od 1 sekunde i resetovanje vremena pre upotrebe.

[Funkcija upozorenja o nedovoljnom punjenju]

Kada se kapacitet punjive ćelije smanji kao rezultat svetlosti koja ne sija na solarnu ćeliju, druga kazaljka se prebacuje sa pomeranja u intervalima od 1 sekunde na kretanje u intervalima od 2 sekunde (funkcija upozorenja o nedovoljnom punjenju). Iako sat nastavlja tačno da meri vreme u ovom trenutku, sat se zaustavlja nakon što prođe oko 5 dana nakon što se sekundarna kazaljka prebaci na kretanje u intervalima od 2 sekunde. Kada se to dogodi, napunite sat tako što ćete ga izložiti svetlosti dok se sekundarna kazaljka ne vrati na kretanje u intervalima od 1 sekunde.



2- drugi intervalni pokret

Napomene: • Tokom hronografa merenje, merenje se zaustavlja i sekundarna kazaljka hronografa se resetuje na poziciju 0 sekundi.

- Minutna kazaljka hronografa se zaustavlja u bilo kojoj proizvoljnoj poziciji. Vratite ga u položaj 0 minuta pritiskom na dugme (A).

[Funkcija brzog pokretanja]

Ako je sat stao kao rezultat nedovoljno napunjenog, sekundarna kazaljka će započeti pomeranje intervala od 2 sekunde i sat će početi da radi oko 10 sekundi nakon što je sat izložen svetlosti (približno 500 lk). (Vreme dok kazaljke ne počnu da se pomeraju zavisi od modela.) Imajte na umu, međutim, da će sat ponovo stati ako je sat blokiran od svetla i nije dovoljno napunjen.

[Kada se sat zaustavi zbog nedovoljnog punjenja]

Kada se kapacitet punjive ćelije smanji kao rezultat toga što solarna ćelija nije izložena svetlosti, sat će stati zbog nedovoljno napunjenosti. Funkcija brzog pokretanja će se aktivirati i ruke će početi da se pomeraju ako je solarna ćelija izložena svetlosti. Dovoljno napunite sat izlaganjem svetlu tako da se vrati na normalan prikaz vremena (pomeranje u intervalu od 1 sekunde).

Napomena: • Vreme je netačno kada je sat stao kao rezultat nedovoljno napunjenog čak i ako sat počne da radi. Resetujte sat na tačno vreme pre upotrebe.

[Funkcija sprečavanja prekomernog punjenja]

Funkcija sprečavanja prekomernog punjenja se aktivira kada je punjiva ćelija potpuno napunjena tako da se više ne puni.

5. Mere predostrožnosti pri rukovanju

< Pokušajte da sat bude stalno napunjen >

Imajte na umu da ako nosite duge rukave, sat može lako postati nedovoljno napunjen kao rezultat toga što je sat prekriven i nije izložen svetlosti. Sat će nastaviti da radi ispravno ako je postavljen na što svetlije mesto čak i kada se ne nosi.

Mere opreza pri punjenju

- Omogućavanje satu da dostigne visoke temperature tokom punjenja može oštetiti sat. Izbegavajte punjenje na lokacijama koje mogu dostići visoke temperature (oko 60°C / 140°F ili više).

6. Podešavanje vremena i datuma

U slučaju da je krunica tipa zavrtnja, olabavite zavrtnj okretanjem krunice ulevo pre rukovanja krunom, a nakon što ste vratili krunu u normalan položaj nakon operacije, okrenite je udesno dok je gurate unutra da ga bezbedno ponovo zategne.



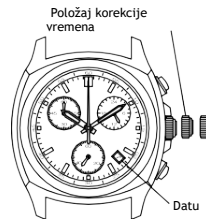
[Podešavanje vremena]

1. Izvucite krunicu u položaj za korekciju vremena kada sekundarna kazaljka dostigne položaj 0 sekundi.
2. Okrenite krunu da biste podesili vreme.
 - Kazaljka za 24 sata se kreće zajedno sa kazaljkom sata. Obratite pažnju na AM i PM kada podešavate vreme.
3. Sigurno vratite krunu u normalan položaj u sinhronizaciji sa telefonom ili drugom vremenskom službom.

[Savet za tačno podešavanje vremena]

Nakon što zaustavite kazaljku na poziciji 0 sekundi, okrenite kazaljku minuta 4-5 minuta nakon tačnog vremena, a zatim je vratite na tačno vreme. Vreme na satu se tada može podesiti na tačno vreme pritiskom na krunicu u sinhronizaciji sa tonom servisa vremena.

[Podešavanje datuma]



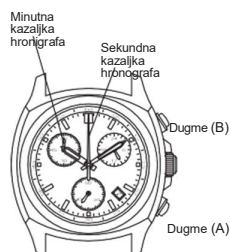
1. Izvucite krunicu u položaj za korekciju datuma.
2. Okrenite krunicu udesno da biste podesili datum.
 - Krunica se slobodno okreće i datum se ne menja ako se krunica okrene ulevo.
 - Ako je datum podešen dok je vreme na satu između 21:00 i 1:00 ujutro, datum se možda neće promeniti sledećeg dana. Ako se to dogodi, podesite datum nakon privremenog pomeranja kazaljki na vreme koje nije između gore navedenih vremena.

- Datum se zasniva na kalendaru od 31 dan. Datum se mora promeniti sa poslednjeg dana u mesecu na prvi dan sledećeg meseca za one mesece koji nemaju 31 dan (mesece sa 30 dana i februar).
- Datum se menja oko 12:00 časova.

3. Kada se datum završi, vratite krunu u normalan položaj.

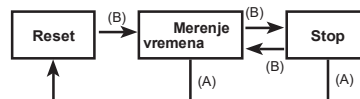
9. Korišćenje hronografa

Sekundarna kazaljka hronografa se obično nalazi na poziciji 12 sati. Kada merenje započne, može meriti do 60 minuta u jedinicama od 1 sekunde. Nakon 60 minuta, svaka kazaljka hronografa se automatski zaustavlja na poziciji 12:00.



[Tajming hronografa]

1. Započnite merenje vremena pritiskom na dugme (B).
 - Hronograf se više puta pokreće i zaustavlja pritiskom na dugme (B).
2. Pritiskom na dugme (A) resetuje hronograf na 0 sekundi.

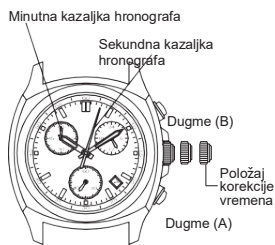


10. Nulto pozicioniranje sekundarne ruke hronografa

Prilikom resetovanja hronografa, ako se sekundarna kazaljka hronografa ne vrati u položaj 0 sekundi ili ako se sekunda hronografa pomerila iz položaja usled snažnog udara, izvršite nulto pozicioniranje sekundarne kazaljke hronografa prema proceduri opisanoj u nastavku.

- U slučaju da je krunica tipa zavrtanja, olabavite zavrtanj pre upotrebe krunice.
- Procedura nulte pozicije se ne može izvršiti dok je aktivirana funkcija upozorenja o nedovoljnom napunjenju (dok se sekundarna kazaljka pomera u intervalu od 2 sekunde zbog toga što sat nije dovoljno napunjen). Dovoljno napunite sat i proverite da li se druga kazaljka pomera u intervalu od 1 sekunde pre nego što izvršite proceduru nulte pozicije.

[Hronograf sekundarno nulto pozicioniranje]



1. Izvucite krunicu u položaj za korekciju vremena.
2. 1) Pritisnite dugme (B) u trajanju od 3 sekunde ili duže i otpustite ga, sat ulazi u režim korekcije sekunde 0 pozicije hronografa.
2) Pritisnite dugme (B) da postavite sekundarnu kazaljku hronografa na poziciju 0 (položaj 12 sati).
 - Sekundarna kazaljka hronografa može se pomerati jednu po sekundu (u smeru kazaljke na satu) svaki put kada se pritisne dugme (B).

Sekundarna kazaljka hronografa se može brzo pomeriti pritiskanjem dugme (B) neprekidno.

3. Kada se sekunda hronografa postavi na poziciju 0, resetujte vreme i vratite krunu u normalan položaj.
4. Pritisnite dugme (A) da proverite da li je kazaljka minuta hronografa resetovana na 0 poziciju.