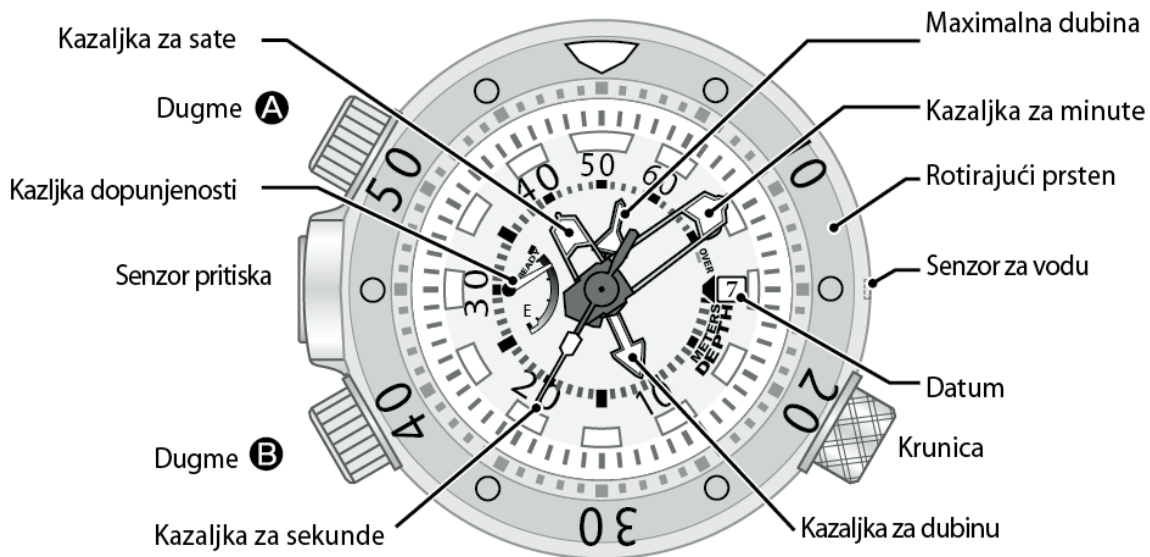


Ronilački mod

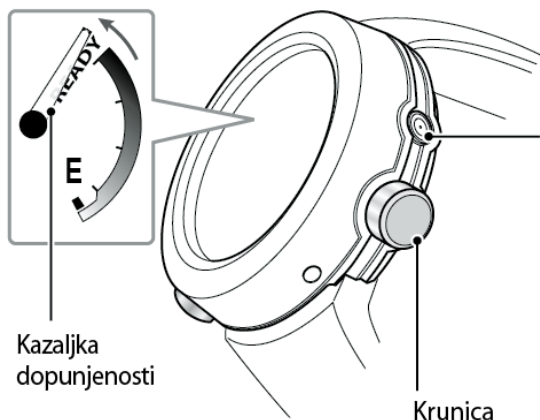




Skala dopunjenoosti Eco- Drive mehanizma

Level	3	2	1	0
Skala dopunjenoosti				
Trajanje (approx.)	340 - 300 dana	300 - 200 dana	200 - 4 dana	4 dana ili kraće
Značenje	Dopunjeno je dovoljna	Dopunjeno je OK.	Dopunjeno se smanjuje.	Dopunjeno je nedovoljna
Dovoljno za normalnu upotrebu				ODMAH DOPUNITI

Početak merenja dubine



Senzor zavodu

Nakon 2 sekunde od dodira sata sa vodom, sat prelazi u ronilački mod. Kaljaka za dopunjensot prelazi na "READY" a senzor pritiska započinje merenje dubine.

Iščitavanje izmerene dubine

Kazaljka dopunjenoosti:
Kada kazaljke za merenje dubine započnu rad, kazaljka se vraća na normalan prikaz dopunjenoosti.



Indikacija izmerene dubine je u razmaku od 0-70m
Kada kazaljka pređe oznaku 70 m prelazi na oznaku „over“





Alarm brzog izranjanja:

Alarm brzog izranjanja se oglašava pri brzini izranjanja koja iznosi više od 9 metara u minuti

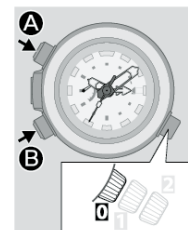
Alarm se oglašava sve dok je brzina izmerena brzina izranjanja konstanta ili veća

10 sekundi nakon usporavanja izrona alarm se oglašava

Ova funkcija se ne može isključiti i može se pojaviti i pri naglim pokretima ruke tokom zarona

Provera alarma izrona

1. Pritisnite i pustite dugme B – krunica je na poziciji 0
2. Pritisnite dugme A dok sat prikazuje maksimalnu izmerenu dubinu
Alarm će se oglasiti na 10 sekundi
Da bi zaustavili alarm pritisnite dugme B



Završavanje funkcije merenja

Da bi zaustavili funkciju merenja dubine pritisnite i držite dugme A duže od 5 sekundi, dok je sat van dodira sa vodom.

1. Senzor merenja dubine će se zaustaviti nakon 10 mintua sve dok je kazaljka izmerena dubine zarona 0 metara
2. Sat izlazi i moda merenja dubine nekoliko sekundi nakon što je uklonjena voda sa senzora za vodu

Nakon završetka ronjenja potrebno je:

1. Očistiti svu preostalu vodu i sat isprati u slatkoj vodi ronjenju u slanoj vodi
Prilikom čišćenja sata ne izlažite kućište direktnom mlazu vode
2. Proveriti da li je došlo do kondenzacije na staklu
3. Da li je došlo do oštećenja sata
4. Da li je mehanizam sata dovoljno napunjen
5. Proveriti da voda nije prodrila u unutrašnjost sata

Napomena: Sve dok je sat u dodiru sa vodom ne koristite krunicu ili dugmad

Ukoliko primetite bilo koje od navedenih problema sat je potrebno dostaviti u vama najbliži CITIZEN servisni centar.

Prikaz istorije zarona:

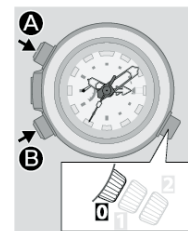
Prikaz zadnje maksimalne dubine zarona se upisuje u memoriju sata nakon što je:

1. trenutna dubina veća od 1 metar duže od 3 mitnue
2. Trenutna dubina veća od 8 metara duže od 1 minuta

Svaka sledeća veća izmerena dubina koja je izmerena se upisuje u memoriju sata

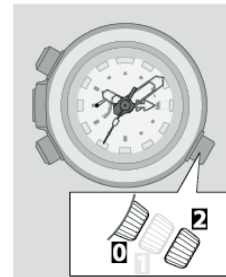
Pre svake provere istorije dubine zarona proverite da li sat nije u dodiru sa vodom

1. Pritisnite dugme b dok je krunica na poziciji 0
Kazaljka maksimalno zarona se postavlja na zadnju izmerenu poziciju
2. Pritisnite dugme B kako bi isključili funkciju prikaza



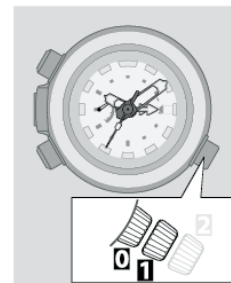
**Podešavanje vremena:**

1. Odvрните i izvucite krunicu na poziciju 2
- Sat se zaustavlja i kazaljke za merenje dubine se postavljaju na svoju referentnu poziciju
2. Okrenite krunicu kako bi podesili vreme
3. Nakon podešavanja vremena vratite krunicu na poziciju 0 i zavrnite

**Podešavanje datuma:**

1. Odvрnите i izvucite krunicu na poziciju 1
2. Okrenite krunicu u smeru kazaljki na satu kako bi podesili datum
3. Nakon podešavanja vremena vratite krunicu na poziciju 0 i zavrnite

NAPOMENA: datuma ne podešavajte u vremenskom periodu od 22:00 časa do 24:00 časa

**Referentna pozicije kazaljki:**

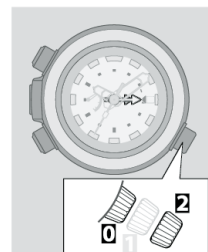
Ukoliko primetite da pozicija kazaljki merenja nisu na adekvatnoj poziciji ili ukoliko izmereni podaci nisu korektni potrebno je izvršiti korekciju referentne pozicije kazaljki.

Korektna referenta pozicija kazaljki

Kazaljke za merenje dubine i maksimalne izmerene dubine su na poziciji „3 sata“

Provera referentne pozicije kazaljke

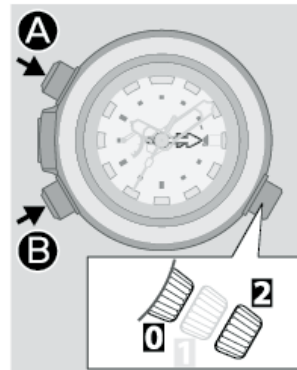
1. Proverite da li je sat adekvatno dopunjeno
2. Izvucite krunicu na poziciju 2
- Kazaljka za merenje dubine i maksimalno zaronu se postavlju na referentnu poziciju dok se kazaljka dopunjeno stavlja na poziciju ready
3. Ukoliko je referenta pozicija korektna vratite krunicu na poziciju 0





Korekcija referente pozicije kazaljki:

1. Izvucite krunicu na poziciju 2
2. Pritisnite i držite dugme b duže od 2 sekunde
3. Pritisikanjem dugmeta A vršite korekciju kazaljke maksimalne izmerena dubine
Svaki put kada pritisnete dugme A kazaljka se pomera za po 1 podeok
4. Pritisnite i držite dugme B
5. Pritisikanjem dugmeta A vršite korekciju kazaljke trenutne dubine
6. Svaki put kada pritisnete dugme A kazaljka se pomera za po 1 podeok
7. Nakon podešavanja vratite krunicu na poziciju 0



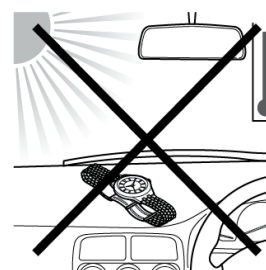
Do promene referente pozicije kazaljki može doći usled nepravilnog rukovanja, jakog udara, visoke temperature ili usled izlaganja snažnim elektromagnetskim i magnetnim talasima.

Resetovanje mehanizma sata:

Ukoliko primetite da neke od funkcija sata ne funkcionišu ili ne funkcionišu korektno potrebno je izvršiti resetovanje mehanizma.

NAPOMENA: nakon resetovanja mehanizma sata potrebno je izršiti korekciju referentne pozicije kazaljki i podesiti tačno vreme i datum

1. Izvucite krunicu na poziciju 2
2. Simultano pritisnite dugme A i B duže od dve sekunde
Nakon što pustite dugmad kazaljke će pomeranjem potvrditi uspešno proceduru resetovanja
3. Vratite krunicu na poziciju 0
4. Predite na proceduru korekcije referentne pozicije kazaljki i podešavanja vremena i datuma.



Da bi obezbedili nesmetano funkcionisanje sata obratite pažnju da sat uvek bude dodovljeno napunjen.

Prilikom izlaganja Eco-Drive mehanizma svetlosti obratite pažnju da sat ne bude izložen jakom suncu ili temperaturama iznad 60 celzijusa.

Prilikom izlaganja sata veštačkoj svetlosti obezbedite minimum 50 cm između sata i izvora svetlosti.

Servisiranje sata se vrši isključivo CITIZEN Servisnim Centrima. Svako otvaranje sata i servisiranje van zvaničnih CITIZEN Servisnih Centara može dovesti do velikih oštećenja mehanizma i kućišta sata kao i gubljenja prava garancije.