

CITIZEN
Eco-Drive

Prije upotrebe

Punjenje sata

Sat ima punjivu ćeliju-bateriju koja se puni na suncu ili ispod lampe.



OKOLIŠ	Okoliš Osvjetljenje (lx)	Vrijeme punjenja (približno)		
		Potrebno vrijeme punjenja za rad na jedan dan	Potrebno vrijeme punjenja nakon što je sat stao kako bi normalno funkcionirao	Potrebno vrijeme punjenja nakon što je sat stao-skroz puna baterija
DIREKTNO SUNCE)	100,000	2 min	50 min	13 sati
OBLAČNO	10,000	10 minu	5 sati	35 sati
2 MANJE OD 20CM ISPOD LAMPE	3,000	35 min	17 sati	120 sati

Za optimalan rad

- Izložiti sat s brojačnikom prema izravnoj sunčevoj svjetlosti nekoliko sati barem jednom mjesečno.
- Nakon skidanja sata, stavite ga u položaj tako da je brojačnik izložen jakom svjetlu, kao što je prozor.

Prije odlaganja sat na tamnom mjestu za dulje vrijeme, budite sigurni da ga napunite u cijelosti.

Kada je sat redovito prekriven dugim rukavima, ne može se puniti. Pokušajte zadržati sat izložen svjetlosti . Nemojte puniti sat na visokoj temperaturi (oko 60 ° C / 140 ° F ili više).

Eco-Drive (solarni pogon)

Sat djeluje pretvaranjem sunčeve svjetlosti i druge svjetlost u električnu energiju. Nakon što je punjiva stanica potpuno napunjena, sat će raditi oko 6 mjeseci.

Upozorenje slaba baterija

Ako je energija jako slaba, kazaljka sekunde početi će se pomicati u intervalima od 2 sekunde, što nam pokazuje da je hitno potrebno punjenje. Izložite sat na svjetlo dok se skroz ne napuni.



Quick start funkcija

Kada sat stane a izložite ga na svjetlo, odmah počne raditi.

⚠ Nakon quick start, izložite sat na svjetlo dok se skroz ne napuni.

Funkcija prevencije od prepunjavanja baterije

Nakon što se sat skroz napunio, funkcija prevencije automatski se aktivira i baterija se više ne puni. Bez obzira koliko je sat pun, neće oštetiti punjivu bateriju-ćeliju, ni prikaz točnog vremena, kao ni ostale funkcije.

Vrijeme rada: Vrijeme do zaustavljanja od pune baterije bez dodatnog punjenja približno 6 mjeseci kada se aktivira funkcija upozorenja nedovoljno napunjene baterije približno 4 dana

Baterija: Punjiva baterija (litij baterija),
