



BERLO

Solarni satovi

Korisnički priručnik

Berlo ručni satovi stvoreni su kako bi služili vama, ali i našem planetu.

Ovaj vam priručnik pomaže otkriti sve značajke i preporučeno održavanje satova i dodataka Uprise kolekcije.

UPRISE kolekcija

Hvala što ste odabrali Berlo sat – dizajniran za udobnost koliko i za svestranost. Kako biste osigurali da vam sat dobro služi dugi niz godina, molimo slijedite preporuke i smjernice u nastavku.

Brojčanik i funkcije



1. Kazaljka sati
2. Kazaljka sekundi
3. Kazaljka minuta
4. Krunica sata (pozicije A, B, C i D):
 - Pozicija A – pričvršćena vijcima;
 - Pozicija B – odvrnuta, nije izvučena;
 - Pozicija C – odvrnuta, izvučen 1. klik – trenutna promjena datuma;
 - Pozicija D – odvrnuta, izvučen 2. klik – za podešavanje vremena.
5. Prozor za prikaz datuma

Stražnja strana

1. Naziv kolekcije
2. Proizvodni broj ograničenog izdanja
3. Vrsta kretanja
4. Materijal kućišta
5. Otpornost na vodu
6. Broj modela



Postavke

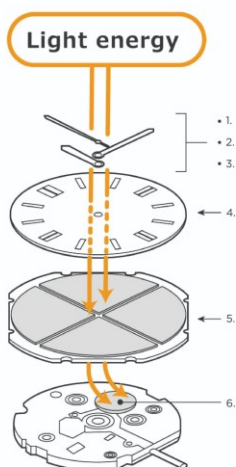
Za početak, napunite svoj sat prije prve uporabe. Smjernice kako to učiniti pronaći ćete u nastavku u odjeljku Punjenje.

Za postavljanje datuma prvo morate odvrnuti krunicu (položaj B), zatim izvući do prvog klika (položaj C). Okrenite krunicu prema gore za podešavanje broja datuma.

Kako biste podesili vrijeme, još jednom izvucite krunicu (položaj D) - sekundna kazaljka će se zaustaviti, a zatim je okrenite na bilo koju stranu da podesite vrijeme. Nakon što je vrijeme sinkronizirano, gurnite krunicu do kraja (položaj B), zatim je ponovno zavrnite i provjerite je li postavljena na svoje mjesto (položaj A).

Važno: nakon svakog podešavanja, krunica se mora zavrnuti do kraja kako bi se održala vodootpornost sata.

Tehničke funkcije



1, 2. i 3. - kazaljke na satu; 4. brojčanik; 5. solarna ćelija; 6. sekundarna baterija.

Ispod kotačića nalazi se solarna ćelija koja pretvara bilo koji oblik svjetlosti u električnu energiju i pohranjuje energiju u sekundarnu bateriju.

- **Vrsta solarne ćelije:** solarna ćelija od amornog silicija
- **Sekundarna baterija:** TS Lithium punjiva baterija
- **Očekivano vrijeme rada:** od potpunog punjenja do zaustavljanja: ~6 mjeseci.
- **Preciznost:** ±20 sekundi mjesečno
- **Pogonski napon:** 1,35 V
- **Funkcija upozorenja o nestanku struje:** kazaljka sekundi se pomiče u intervalima od 2 sekunde kada je napon samo 1,10 V. Kada se to dogodi, sat će nastaviti raditi najviše 1 dan, osim ako nije izložen izvoru svjetlosti.
- **Zaustavni napon rada:** 1.0V
- **Funkcija brzog pokretanja:** sat će početi raditi u roku od nekoliko sekundi nakon izlaganja svjetlu većem od 1000Lx (npr. fluorescentna svjetiljka 30W/70cm, itd.).
- **Staklo:** safirno staklo
- **Trake za brzo otpuštanje:** pritisnite klin prema unutra kako biste uvukli šipku s oprugom i gurnuli je unutar (ili van) rupa između ušica.



Ponovno punjenje

Smjernice za vrijeme punjenja:

Osvjetljenje (LX)	Izvor svjetlosti	Okoliš	A (~Sati)	B (~Sati)	C (~Minuta)
700	Fluorescentna svjetiljka	Unutra	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Sunčeva svjetlost	Oblačno	13	2	4
100 000		Čisto nebo	5	42 min	1

Kada punite sat, ne stavljajte ga preblizu fluorescentne svjetiljke ili drugih izvora svjetlosti i ne ostavljajte ga na izravnoj sunčevoj svjetlosti vani ili na zagrijanim površinama (prozorska daska, kamene površine itd.) dulje od preporučenog, jer će temperatura sata postati izuzetno visoka, uzrokujući oštećenje unutarnjih dijelova.

Najbolje ga je puniti blizu prozora gdje ima puno prirodnog svjetla, ali vaš sat nije izložen izravnim sunčevim zrakama. A ako koristite lampu, držite žarulju najmanje 20 cm od glave sata.

Pazite da ne dodirnete i ne ogrebetete površinu solarne ćelije.

Ako se baterija srebrnog oksida slučajno postavi i napuni, postoji mogućnost eksplozije baterije. Kako biste to spriječili, nemojte puniti srebro-oksidnu bateriju čak i ako je slučajno postavljena.

Uz pravilno održavanje, solarna baterija može trajati i do 10 godina. Kontaminirani dijelovi ili degradirana ulja mogu produžiti vrijeme punjenja. Općenito, učinkovitost punjenja ili kapacitet baterije za pohranu energije mogu se s vremenom pogoršati ovisno o tome kako se sat koristi.

Njega i održavanje

Otpornost na vodu

Berlo satovi dizajnirani su da izdrže pritisak do 20 bara (~200m/660ft).

Satu se ne može jamčiti apsolutna vodootpornost tijekom cijelog životnog vijeka. Na to može utjecati starenje brtvila. Starenje se ubrzava ako se sat deformira ili izloži slučajnim udarcima.

- Nemojte plivati ili ispirati sat ako je krunica odvrnuta. Uvijek dvaput provjerite je li zavrtnuta do kraja.
- Nemojte okretati krunicu niti podešavati bilo kakve značajke dok plivate ili ispirate sat ili dok je još mokar.
- Ne stavljajte sat izravno pod tekuću vodu. Pritisak može biti dovoljan da probije brtvu.

Čišćenje dijelova od nehrđajućeg čelika

- Upotrijebite mekanu tkaninu da obrišete vlagu, znoj ili prljavštinu kako biste osigurali dulji vijek trajanja kućišta, brtvila i narukvica.
- Ne izlažite svoj sat kemikalijama (izbjeljivač, parfemi, kozmetika, deterdžent, itd.). To može uništiti oplatnu i ubrzati propadanje dijela sata.

- Isperite sat u svježoj vodi (napunjenom sudoperu ili zdjeli) nakon izloženosti slanoj vodi i osušite ga mekom tkaninom.

Veganski remen od kaktusove kože - *Desserto*

Ovaj materijal je visoko organski i zahtijeva posebnu njegu.

- Koristite samo sredstva za čišćenje na bazi vode. Otapala poput alkohola, acetona, razrjeđivača, izbjeljivača, ulja, octa, voskova, silikona, sode ili deterdženata za čišćenje mogu uzrokovati trajna oštećenja materijala. Najbolja opcija je blaga otopina sapuna i bijela, meka pamučna tkanina. Svjetlije boje mogu zahtijevati češće čišćenje.
- Očistite sva prolivena sredstva što je prije moguće, posebno ako je tekućina jake boje kako biste spriječili mrlje (npr. vino ili kava). Izbjegavajte kontakt s uljima i kremama za sunčanje.
- Berlo ne preuzima nikakvu odgovornost za trajnost materijala i/ili oštećenje boje ukoliko se ne poštuju upute za uporabu.

Gumeni remen

Preporučamo nošenje FKM gumenog remena za sve sportove i aktivnosti na otvorenom. Ovaj materijal je otporan na visoke temperature, vodu i ima izvrsnu otpornost na rastezanje i trganje.

- Izbjegavajte kontakt s korozivnim tekućinama.
- Čuvati na dobro prozračenom mjestu.
- Može se obrisati otopinom alkohola za čišćenje. Svjetlije boje mogu zahtijevati češće čišćenje.

Posebni uvjeti

- Para, sapun i povišena temperatura ubrzavaju propadanje dijelova sata i otpornost na vodu.
- Ne izlažite svoj sat naglim promjenama temperature (npr. izlaganje sunčevoj svjetlosti praćeno uranjanjem u hladnu vodu itd.) ili ekstremnim temperaturama (preko 60°C (140°F) ili ispod 0°C (32°F) jer to utječe na funkcije sata. Ni pod kojim okolnostima ne smijete nositi sat u kadi, sauni, jacuzziu itd.
- Sat je uređaj visoke preciznosti i neke njegove komponente osjetljive

su na iznenadne udarce. Nemojte stavljati težinu ili pritisak na sat ili ga ispuštati na tvrde površine.

- Ne izlažite svoj solarni sat intenzivnim magnetskim poljima (hladnjacima, zvučnicima, elektromagnetskim uređajima itd.).
- Kronicu je potrebno s vremena na vrijeme okrenuti kako bi se spriječila korozija i održala fleksibilnost brtve. Kada završite, pažljivo zavrnite kronicu i provjerite je li dobro zatvorena kako vlaga ne bi ušla unutra.

Općenito, preporučujemo da svoj sat servisirate svake 3 do 4 godine kod profesionalnog i registriranog servisera za satove. Imajte na umu da, ovisno o klimi i navikama korištenja, može biti potreban kraći interval. npr. ako ste česti plivač, ronilac, kitesurfer itd., preporučujemo da ga provjerite jednom godišnje kako biste osigurali ispravnu funkcionalnost.

Jamstvo ne pokriva nikakvu štetu nastalu neprofesionalno servisiranim satom.

Kako biste uživali u najvišim standardima usluge i osigurali valjanost jamstva, kontaktirajte nas prije bilo kakvog servisiranja na info@berlo.club.

Informacije o odlaganju i recikliranju*



Ovaj simbol označava da se vaš Berlo sat i/ili baterija ne smiju odlagati s kućnim otpadom.

Odložite svoj Berlo sat i/ili bateriju u skladu s lokalnim zakonima i smjernicama o zaštiti okoliša – kada ovom proizvodu istekne vijek trajanja, odnesite ga na sabirno mjesto koje su odredile lokalne vlasti.

Ovaj postupak pomaže u očuvanju prirodnih resursa i osigurava da se reciklira na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš.



Ovaj simbol označava da su ovi proizvodi ocijenjeni i da ispunjavaju sigurnosne, zdravstvene i ekološke zahtjeve EU-a.



Svi papirnati dijelovi pakiranja (kutije i poklon vrećice) mogu se reciklirati u skladu s lokalnim programima u vašoj zemlji.



Ovaj je proizvod testiran i u skladu je s pravilima sukladnosti oznake Federalne komisije za komunikacije (FCC) za radiofrekvencijske uređaje: [EMC - FCC] Naslov 47CFR, dio 15.

** Vrijedi u zemljama članicama Europske unije i drugim zemljama s usporedivim zakonodavstvom*

© 2023 SIA Berlo. Sva prava pridržana.

Berlo logotip i naziv zaštitni su znakovi SIA Berlo, registrirani u EU, SAD-u i drugim zemljama i regijama. Svaka upotreba ovih zaštitnih znakova od strane Berla je pod licencom.

Ostali nazivi tvrtki i proizvoda koji se ovdje spominju mogu biti zaštitni znakovi njihovih tvrtka.

Uloženi su svi naponi kako bi se osigurala točnost informacija u ovom priručniku.

Berlo ne odgovara za tiskarske i administrativne pogreške.