



# BERLO

## Sončne ure

---

## Uporabniški Priročnik

Zapestne ure Berlo so izdelane tako, da služijo vam in našemu planetu.  
Ta vodnik vam pomaga odkriti vse funkcije in priporočeno vzdrževanje ur in dodatkov iz kolekcije Uprise.

## Zbirka UPRISE

Hvala, ker ste izbrali uro Berlo – zasnovano tako za udobje kot za vsestranskost. Za zagotovitev dobrega služenja ure še vrsto let, upoštevajte spodnja priporočila in smernice.

### Številčnica in funkcije



1. Urna ročica
2. Sekundna ročica
3. Minutna ročica
4. Navojna krona (položaji A, B, C in D):
  - Položaj A – privita navzdol;
  - Položaj B – odvijana, neizvlečena;
  - Položaj C – odvijana, izvlečena 1. klik – takojšnja sprememba datuma;
  - Položaj D – odvijan, izvlečen 2. klik – za nastavitev časa.
5. Okno za datum

### Hrbtna stran ohišja

1. Ime zbirke
2. Proizvodna številka omejene izdaje
3. Vrsta mehanizma
4. Material ohišja
5. Vodoodpornost
6. Številka modela



## Nastavitve

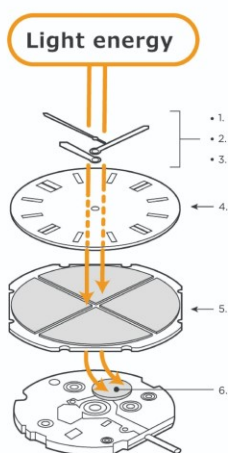
Pred prvo uporabo uro najprej napolnite. Navodila za to boste našli v razdelku Polnjenje v nadaljevanju.

Za nastavitve datuma morate najprej odviti krono (položaj B), nato pa jo izvleči do 1. klika (položaj C). Za nastavitve številke datuma krono zavrtite navzgor.

Za nastavitve časa še enkrat izvlecite krono (položaj D) - sekundna ročica se bo ustavila, nato jo obrnite v obe smeri za nastavitve časa. Ko je čas sinhroniziran, potisnite krono do konca navznoter (položaj B), nato jo privijte nazaj in se prepričajte, da je nastavljena na svoje mesto (položaj A).

Pomembno: Po vsaki nastavitvi je potrebno krono v celoti priviti nazaj navzdol, da se ohrani vodoodpornost ure.

## Tehnične funkcije



1, 2. in 3. - urne ročice; 4. številčnica; 5. sončna celica; 6. sekundarna baterija.

Pod številčnico se nahaja sončna celica, ki pretvarja vse oblike svetlobe v električno

energijo in shranjuje energijo v sekundarni bateriji.

- **Vrsta sončne celice:** Amorfna silicijeva sončna celica
- **Sekundarna baterija:** Litijeva akumulatorska baterija TS
- **Pričakovani čas delovanja:** od polnega polnjenja do zaustavitve: ~6 mesecev.
- **Natančnost:** ±20 sekund na mesec (na zapestju)
- **Gonilna napetost:** 1,35 V
- **Funkcija opozarjanja na izčrpavanje energije:** sekundna ročica se premika v dvosekundnih intervalih, ko je napetost le 1,10 V. Ko se to zgodi, bo ura delovala največ 1 dan, razen če je izpostavljena viru svetlobe.
- **Napetost zaustavitve delovanja:** 1,0 V
- **Funkcija hitrega zagona:** ura bo začela delovati v nekaj sekundah, ko bo izpostavljena svetlobi, večji od 1000 Lx (npr. fluorescenčna svetilka 30 W/ 70 cm itd.).
- **Steklo:** safirno steklo
- **Pasovi za hitro odpenjanje:** pritisnite zatič navznoter, da umaknete vzmetno paličico in jo potisnite v (ali iz) luknje med ušesi.



## Polnjenje

Smernice za čas polnjenja:

Osvetlitev (LX)	Izvor svetlobe	Okolica	A (~Ure)	B (~Ure)	C (~Minut)
700	Fluorescentna svetilka	V notranjosti	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Sončna svetloba	Oblačno	13	2	4
100 000		Jasno nebo	5	42 min	1

Med polnjenjem ure ne postavljajte preblizu fluorescenčne svetilke ali drugih virov svetlobe in je ne puščajte na neposredni sončni svetlobi zunaj ali na ogrevanih površinah (okenska polica, kamnite površine itd.) dlje, kot je priporočeno, saj bo temperatura ure postala zelo visoka, kar bo povzročilo poškodbe notranjih delov.

Najbolje je, da jo polnite v bližini okna, kjer je veliko naravne svetlobe, vendar ura ni neposredno izpostavljena sončnim žarkom. Če uporabljate svetilko, naj bo žarnica vsaj 20 cm oddaljena od glave ure.

Pazite, da se ne dotaknete in opraskate površine sončne celice.

Če baterijo iz srebrovega oksida slučajno nastavite in napolnite, obstaja možnost eksplozije baterije. Da bi to preprečili, srebro oksidne baterije ne polnite, tudi če je po naključju nastavljen.

S pravilnim vzdrževanjem lahko solarna baterija zdrži do 10 let. Onesnaženi deli ali degradirana olja lahko podaljšajo čas polnjenja. Na splošno se lahko učinkovitost polnjenja ali zmogljivost baterije za shranjevanje energije sčasoma poslabša, odvisno od načina uporabe ure.



## Nega in vzdrževanje

### Odpornost na vodo

Ure Berlo so zasnovane tako, da prenesejo tlak do 20 barov (~200 m/660 čevljev).

Uri ni mogoče zagotoviti absolutne vodoodpornosti čez celotno življenjsko dobo. Nanjo lahko vpliva staranje tesnil. Staranje se pospeši, če je ura deformirana ali izpostavljena naključnim udarcem.

- Ne plavajte in ne umivajte ure, če je krona odvijana. Vedno dvakrat preverite ali je privita do konca.
- Ne obračajte krone ali nastavljajte funkcij med plavanjem ali izpiranjem ure, dokler je ta še mokra.
- Ure ne postavljajte neposredno pod tekočo vodo. Pritisk je lahko dovolj močan, da prodre skozi tesnilo.

### Čiščenje delov iz nerjavnega jekla

- S krpo iz mehkega materiala obrišite vlago, znoj ali umazanijo, da zagotovite daljšo življenjsko dobo ohišja, tesnil in zapestnic.
- Ure ne izpostavljajte kemikalijam (belilom, parfumom, kozmetiki, detergentom itd.). To lahko uniči

prevleko in pospeši propadanje delov ure.

- Po kopanju v slani vodi uro sperite v mirujoči sveži vodi (napoljen umivalnik ali skleda) in jo posušite z mehko krpo iz blaga.

### Trakovi iz veganskega kaktusovega usnja - *Desserto*

Ta material je zelo ekološki in zahteva posebno nego.

- Uporabljajte samo čistila na vodni osnovi. Topila, kot so alkohol, aceton, razredčila za barve, belila, olja, kis, voski, silikoni, soda ali detergenti, lahko povzročijo trajne poškodbe materiala. Najboljša izbira je blaga milna raztopina in bela, mehka bombažna krpa. Svetlejšje barve bodo morda zahtevale pogostejše čiščenje.
- Morebitna razlitja čim prej očistite, še posebej če je tekočina močne barve, da preprečite nastanek madežev (npr. vino ali kava). Izogibajte se stiku z olji in kremami za sončenje.
- Podjetje Berlo ne prevzema nobene odgovornosti za trajanje materiala in/ali njegove barve, če niso bila upoštevana navodila za uporabo.



## Vulkanizirani gumijasti trakovi

Pri vseh športnih aktivnostih in dejavnostih na prostem priporočamo nošenje gumijastih trakov FKM. Ta material ima visoko odpornost na temperature, odpornost na vodo ter odlično odpornost na raztezanje in trganje.

- Izogibajte se stiku z jedkimi tekočinami.
- Shranjujte v dobro prezračenem prostoru.
- Za čiščenje lahko obrišete z alkoholno raztopino. Svetlejšje barve bodo morda zahtevale pogostejše čiščenje.

## Posebni pogoji

- Para, milo in povišana temperatura pospešujejo propadanje delov ure in vodoodpornosti.
- Ure ne izpostavljajte nenadnim temperaturnim spremembam (npr. izpostavljenost sončni svetlobi, ki ji sledi potopitev v hladno vodo itd.) ali ekstremnim temperaturam (nad 60 °C ali pod 0 °C), saj to vpliva na delovanje ure. Ure pod nobenim pogojem ne nosite v kopeli, savni, jacuzziu itd.
- Ura je zelo natančna naprava, katere določene komponente so

občutljive na nenadne udarce. Ure ne obremenjujte in ne pritiskajte nanjo ter je ne spuščajte na trde površine.

- Sončne ure ne izpostavljajte močnim magnetnim poljem (hladilniki, zvočniki, elektromagnetne naprave itd.).
- Krono je potrebno občasno obrniti, da preprečite korozijo in ohranite prožnost tesnila. Ko končate, krono skrbno privijte in se prepričajte, da je pravilno zaprta, da vanjo ne vdre vlaga.

Na splošno priporočamo, da uro vsake 3 do 4 leta servisirate pri profesionalnem in registriranem serviserju ur. Upoštevajte, da je glede na podnebje in navade uporabe morda potreben krajši interval. Npr. če pogosto plavate, se potapljate, se ukvarjate s kajtanjem itd., Vam priporočamo, da uro pregledate enkrat letno, da zagotovite njeno pravilno delovanje.

Morebitne poškodbe, ki so posledica nestrokovno servisirane ure, niso zajete v garancijo.

Če želite uživati najvišji standard storitev in zagotoviti veljavnost garancije, se pred kakršnim koli servisiranjem obrnite na nas na [info@berlo.club](mailto:info@berlo.club).

## Informacije o odstranjevanju in recikliranju\*



Ta simbol označuje, da vaše ure Berlo in/ali baterije ne smete odlagati med gospodinjne odpadke.

Uro in/ali baterijo Berlo odstranite v skladu z lokalnimi okoljskimi zakoni in smernicami – ko se življenjska doba tega izdelka izteče, ga odnesite na zbirno mesto, ki ga določijo lokalne oblasti.

Ta postopek pripomore k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja, da se reciklira na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje.



Ta simbol označuje, da so bili ti izdelki ocenjeni in izpolnjujejo varnostne, zdravstvene in okoljske zahteve EU.



PLEASE RECYCLE

Vse papirnate dele embalaže (škafle in darilne vrečke) je mogoče reciklirati v skladu z lokalnimi programi v vaši državi.



Ta izdelek je bil preizkušen in je skladen s pravili o skladnosti z oznako FCC (Federal Communications Commission) za radiofrekvenčne naprave: [EMC - FCC] Naslov 47CFR del 15.

\* Velja v državah članicah Evropske unije in drugih državah s primerljivo zakonodajo.

© 2023 SIA Berlo. Vse pravice pridržane.

Logotip in ime Berlo sta blagovni znamki družbe SIA Berlo, registrirani v EU, ZDA ter drugih državah in regijah. Vsaka uporaba teh blagovnih znamk s strani družbe Berlo je v skladu z licenco.

Druga imena podjetij in izdelkov, omenjenih v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke zadevnih podjetij.

Po najboljših močeh smo si prizadevali zagotoviti, da so informacije v tem priročniku točne.

Družba Berlo ne odgovarja za tiskarske ali pisne napake.