



# BERLO

## Saulės laikrodžiai

---

## Vartotojo Vadovas

Berlo rankiniai laikrodžiai yra pagaminti taip, kad tarnautų tiek jums, tiek mūsų planetai.

Šis vadovas padės jums atrasti visas „Uprise“ kolekcijos laikrodžių ir aksesuarų funkcijas ir rekomendacijas dėl priežiūros.

## UPRISE kolekcija

Dėkojame, kad pasirinkote Berlo laikrodį – sukurtą tiek pat patogumui, kiek universalumui. Norėdami užtikrinti, kad laikrodis jums tarnautų ilgus metus, laikykitės toliau pateiktų rekomendacijų ir nurodymų.

### Ciferblatas ir funkcijos



1. Valandų rodyklė
2. Sekundžių rodyklė
3. Minutčių rodyklė
4. Prisukimo karūnelė (A, B, C ir D padėty):
  - A padėtis – prisukta;
  - B padėtis – atsukta, nepatraukta;
  - C padėtis – atsukta, patraukta iki 1-o spragtelėjimo – datos pakeitimas;
  - D padėtis – atsukta, patraukta iki 2-o spragtelėjimo – laiko reguliavimas.
5. Datos langelis

1. Kolekcijos pavadinimas
2. Riboto tiražo gamybos numeris
3. Mechanizmo tipas
4. Korpuso medžiaga
5. Atsparumas vandeniui
6. Modelio numeris

### Galinis korpusas



## Nustatymai

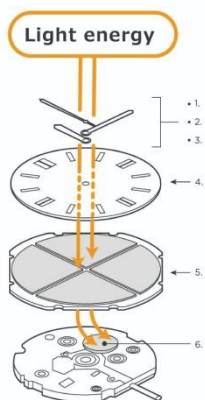
Pirmausia, prieš naudodami laikrodį pirmą kartą, įkraukite jį. Rekomendacijas, kaip tai padaryti, rasite žemiau esančiame skyriuje „Įkrovimas“

Norėdami nustatyti datą, pirmiausiai turite atsukti karūnelę (B padėtis), tada patraukite iki 1-ojo spragtelėjimo (C padėtis). Pasukite karūnelę į viršų, kad nustatytumėte datą.

Norėdami nustatyti laiką, dar kartą patraukite karūnelę (padėtis D) – sekundinė rodyklė sustos, tada pasukite ją į bet kurią pusę, kad sureguliuotumėte laiką. Kuomet laikas bus sinchronizuotas, pastumkite karūnelę iki galo į vidų (B padėtis), tada užsukite ir įsitinkite, kad ji yra nustatyta tinkamoje padėtyje (A padėtis).

Svarbu: po kiekvieno reguliavimo, karūnelę reikia pilnai prisukti, kad laikrodis išliktų atsparus vandeniui.

## Techninės funkcijos



1. 2. ir 3. – laikrodžio rodyklės; 4. ciferblatas; 5. saulės baterija; 6. antrinė baterija.

Po ciferblatu yra saulės baterija, kuri bet kokią šviesos formą paverčia elektros energija ir kaupia energiją antrinėje baterijoje.

- **Saulės elementų tipas:** Amorfinio silicio saulės elementas
- **Antrinė baterija:** TS ličio įkraunama baterija
- **Numatoma veikimo trukmė:** nuo pilno įkrovimo iki sustojimo: ~6 mėnesiai.
- **Tikslumas:** ±20 sekundžių per mėnesį
- **Valdymo įtampa:** 1,35 V
- **Įspėjimo apie energijos išsekimą funkcija:** sekundinė rodyklė juda 2 sekundžių intervalais, kai įtampa yra žemesnė nei 1,10 V. Kuomet tai pradeda vykti, laikrodis veiks ne ilgiau kaip 1 dieną, nebent jis bus veikiamas šviesos šaltinio.
- **Veikimo sustabdymo įtampa:** 1,0 V
- **Greito paleidimo funkcija:** laikrodis pradės veikti per kelias sekundes, kai jį pasieks didesnė nei 1000Lx šviesa (pvz., liuminescencinė lempa 30W/ 70cm ir pan.).
- **Stiklas:** safyro stiklas
- **Greitai atsegami dirželiai:** paspauskite kaištį į vidų, kad atitrauktumėte spyruoklinį laikiklį ir įkištumėte jį (arba ištrauktumėte) į skylę tarp auselių.



## Įkrovimas

Įkrovimo laiko nurodymai:

Apšvietimas (LX)	Šviesos šaltinis	Aplinką	A (~Valandos)	B (~Valandos)	C (~Minutės)
700	Liuminiscencinė lempa	Patalpose	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Saulės šviesa	Debesuota	13	2	4
100 000		Giedras dangus	5	42 min	1

Įkraunant laikrodį, nestatykite jį per arti liuminiscencinės lempos ar kitų šviesos šaltinių ir nepalikite tiesioginiuose saulės spinduliuose lauke ar ant įkaitusių paviršių (palangės, akmenų paviršių ir pan.) ilgiau nei rekomenduojama, nes laikrodžio temperatūra taps labai aukšta ir sugadins vidines dalis.

Geriausia laikrodį įkrauti prie lango, kur yra daug natūralios šviesos, bet laikrodis bus apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių. O jei naudojate lempą, laikykite lempuotę bent 20 cm atstumu nuo laikrodžio.

Būkite atsargūs ir nelieskite bei nesubraižykite saulės elemento paviršiaus.

Leidžiama naudoti tik įkraunamą bateriją. Jei netyčia bus įdėta ir įkraunama sidabro oksido baterija, yra galimybė, kad baterija sprogs. Norėdami to išvengti, **neįdėkite sidabro oksido baterijos**.

Tinkamai prižiūrint, saulės baterija gali tarnauti iki 10 metų. Užterštos dalys arba susidevėjusios alyvos gali pailginti įkrovimo laiką. Apskritai įkrovimo efektyvumas arba baterijos gebėjimas kaupti energiją laikui bėgant gali pablogėti, priklausomai nuo to, kaip laikrodis naudojamas.

## Priežiūra ir priežiūra

### Atsparumas vandeniui

Berlo laikrodžiai sukurti taip, kad atlaikytų iki 20 barų slėgį (~200m/660ft).

Negalima garantuoti absoliutaus laikrodžio atsparumo vandeniui visą jo naudojimo laiką. Tam įtakos gali turėti tarpinių nusidėvėjimas. Nusidėvėjimas pagreitėja, jei laikrodis patyrė deformacijas ar atsitiktinius smūgius.

- Neplaukite ir nevalykite laikrodžio, jei karūnėlė yra atsukta. Visada dukart patikrinkite, ar ji užsukta iki galo.
- Nesukite karūnėlės ir nereguliuokite jokių funkcijų plaukdami, skaldami laikrodį arba kol jis dar yra drėgnas.
- Nedėkite laikrodžio tiesiai po tekančiu vandeniu. Gali pakakti slėgio, kad prasiskverbtų pro sandariklį.

### Nerūdijančio plieno dalių valymas

- Minkšta medžiagine šluoste nuvalykite drėgmę, prakaitą ar nešvarumus, kad korpusas, tarpinės ir apyrankės tarnautų ilgiau.
- Neleiskite laikrodžiui kontaktuoti su cheminėmis medžiagomis (balikliu, kvepalais, kosmetika, plovikliais ir pan.).

Tai gali sugadinti laikrodžio padailą ir pagreitinti laikrodžio dalių nusidėvėjimą.

- Po maudymosi sūriame vandenyje laikrodį nuplaukite negazuotame, gėlame vandenyje (pripildytoje kriauklėje arba dubenyje) ir nusauskite minkšta medžiagine šluoste.

### Veganinės kaktuso odos dirželiai – Desserto

Ši medžiaga yra itin ekologiška, todėl jai reikia ypatingos priežiūros.

- Naudokite tik vandens pagrindu pagamintus valiklius. Tirpikliai, tokie kaip alkoholis, acetonas, dažų skiediklis, baliklis, aliejus, actas, vaškas, silikonai, soda ar plovikliai, gali negrįžtamai pažeisti medžiagą. Geriausias pasirinkimas – švelnus muilo tirpalas ir balta, minkšta medvilninė šluostė. Šviesesnes spalvas gali tekti valyti dažniau.
- Kuo greičiau nuvalykite bet kokį išsiliejusį skystį, ypač jei skystis yra ryškios spalvos, kad neliktų dėmių (pvz., vyno ar kavos). Venkite sąlyčio su įdegio aliejais ir kremais.
- Berlo neprisiima jokios atsakomybės už medžiagos ir (arba) jos spalvos galiojimo laiką, jei nesilaikoma naudojimo instrukcijų.

### Guminiai dirželiai

Rekomenduojame dėvėti FKM guminius dirželius bet kokiam sportui ir veiklai lauke. Ši medžiaga pasižymi atsparumu aukštai temperatūrai, atsparumu vandeniui ir puikiu atsparumu tempimui bei plyšimui.

- Venkite sąlyčio su koroziją sukeliančiais skysčiais.
- Laikykite gerai vėdinamoje vietoje.
- Galima valyti su alkoholio turinčiu tirpalu. Šviesesnes spalvas gali tekti valyti dažniau.

### Specialios sąlygos

- Garai, muilas ir padidėjusi temperatūra pagreitina laikrodžio dalių ir atsparumo vandeniui nusidėvėjimą.
- Neleiskite laikrodžiui patirti staigių temperatūros pokyčių (pvz., ant karštų saulės spindulių, po to panardinimas į šaltą vandenį ir t. t.) arba ekstremalių temperatūrų (aukštesnės nei 60°C arba žemesnės nei 0°C), nes tai turi įtakos laikrodžio funkcijoms. Jokiu būdu nedėvėkite laikrodžio vonioje, saunoje, sūkurinėje vonioje ir pan.
- Laikrodis yra aukšto tikslumo prietaisas ir kai kurios jo sudedamosios dalys yra jautrios staigiems smūgiams. Nedėkite svorio ant laikrodžio, nespauskite jo ir neišmeskite jo ant kietų paviršių.

- Nelaikykite saulės laikrodžio intensyviuose magnetiniuose laukuose (šaldytuve, šalia garsiakalbių, šalia elektromagnetinių prietaisų ir t. t.).
- Karūnelę reikia retkarčiais pasukti, kad išvengtumėte korozijos ir išlaikytumėte tarpinės lankstumą. Baigę atsargiai prisukite karūnelę ir įsitinkinkite, kad ji tinkamai užsukta, kad į vidų nepatektų drėgmės.

Paprastai rekomenduojame kas 3-4 metus atlikti laikrodžio techninę priežiūrą profesionalioje ir registruotoje laikrodžių priežiūros įstaigoje. Atminkite, kad, atsižvelgiant į klimato sąlygas ir naudojimo įpročius, gali prireikti trumpesnio laiko tarpo. Pvz. jei dažnai plaukiojate, nardote, kaituojate ir t. t., rekomenduojame patikrinti laikrodį kartą per metus, kad būtų užtikrintas tinkamas jo veikimas.

Bet kokiai žalai, atsiradusiai dėl neprofesionaliai priežiūros laikrodžio, garantija netaikoma.

Norėdami mėgautis aukščiausiais aptarnavimo standartais ir užtikrinti, kad jūsų garantija galiotų, prieš atlikdami bet kokius aptarnavimo darbus susisiekite su mumis el. paštu adresu [info@berlo.club](mailto:info@berlo.club).

## Šalinimo ir perdirbimo informacija\*



Šis simbolis rodo, kad Berlo laikrodžio ir (arba) baterijos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Savo Berlo laikrodį ir (arba) bateriją šalinkite laikydamiesi vietos aplinkosaugos įstatymų ir rekomendacijų – pasibaigus šio gaminio naudojimo laikui, nuneškite jį į vietos valdžios institucijų nurodytą surinkimo punktą.

Ši procedūra padeda tausoti gamtos išteklius ir užtikrinti, kad jie būtų perdirbami taip, kad būtų saugoma žmonių sveikata ir aplinka.



Šis simbolis nurodo, kad šie gaminiai buvo įvertinti ir atitinka ES saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus.



Visos popierinės pakuotės dalys (dėžutės ir dovanų maišeliai) gali būti perdirbamos pagal jūsų šalies vietines programas.



Šis gaminys buvo išbandytas ir atitinka Federalinės ryšių komisijos (FCC) radijo dažnio įrenginiams taikomų ženklavimo atitikties taisykles: [EMC - FCC] Žymėjimo 47CFR 15 dalis.

\* Galioja Europos Sąjungos valstybėse narėse ir kitose šalyse, kuriose galioja panašūs teisės aktai.

© 2023 SIA Berlo. Visos teisės saugomos.

Berlo logotipas ir pavadinimas yra SIA Berlo prekių ženklai, registruoti ES, JAV ir kitose šalyse bei regionuose. Bet koks Berlo šių prekių ženklų naudojimas yra licencijuojamas.

Kiti čia minimi įmonių ir gaminių pavadinimai gali būti atitinkamų įmonių prekių ženklai.

Buvo dedamos visos pastangos, kad šiame vadove pateikta informacija būtų tiksli.

Berlo neatsako už spausdinimo ar rašybos klaidas.