



BERLO

Pulksteņi ar saules bateriju

Lietotāja rokasgrāmata

Berlo rokas pulksteņi ir radīti, lai kalpotu gan jums, gan mūsu planētai.

Šī rokasgrāmata palīdzēs jums atklāt visas Uprise kolekcijas pulksteņu un aksesuāru funkcijas un ieteicamo apkopi.

Kolekcija UPRISE

Paldies, ka izvēlējāties Berlo pulksteni. Tas ir radīts gan ērtībai, gan daudzpusībai. Lai nodrošinātu, ka jūsu pulkstenis jums labi kalpos vēl daudzus gadus, lūdzu, ievērojiet turpmāk sniegtos ieteikumus un norādījumus.

Ciparnīca un funkcijas



1. Stundu rādītājs
2. Sekunžu rādītājs
3. Minūšu rādītājs
4. Skrūvējamais kronis (pozīcijas A, B, C un D):
 - Pozīcija A - ieskrūvēts līdz galam;
 - Pozīcija B - atskrūvēts, neizvilks;
 - Pozīcija C - atskrūvēts, izvilks līdz pirmajam klikšķim - tūlītēja datuma maiņa;
 - Pozīcija D - atskrūvēts, izvilks līdz otrajam klikšķim - laika regulēšana.
5. Datuma lodziņš

Aizmugure

1. Kolekcijas nosaukums
2. Limitētās kolekcijas ražošanas nr.
3. Mehānisma tips
4. Korpusa materiāls
5. Ūdens izturība
6. Modeļa nr.



Iestatījumi

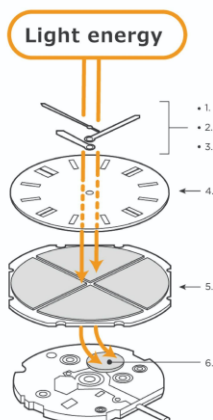
Pirms pirmās lietošanas reizes uzlādējiet savu pulksteni. Norādījumus, kā to darīt, atradīsiet tālāk sadaļā "Uzlāde".

Lai iestatītu datumu, vispirms jāatskrūvē kronis (B pozīcija), pēc tam jāizvelk līdz 1. klikšķim (C pozīcija). Grieziet kronīti uz augšu, lai iestatītu datuma skaitli.

Lai iestatītu laiku, vēlreiz izvelciet kronīti (pozīcija D) - sekundes rādītājs apstāsies. Grieziet kroni jebkurā virzienā, lai iestatītu laiku. Kad laiks ir sasinchronizēts, iebīdīet kronīti līdz galam (B pozīcija), pēc tam skrūvējiet to uz leju un pievelciet, cik cieši iespējams (A pozīcija).

Svarīgi: pēc katras regulēšanas kronītim jābūt pilnībā ieskrūvētam, lai saglabātu pulksteņa ūdensizturību.

Tehniskās funkcijas



1., 2. un 3. - laika rādītāji; 4. ciparnīca; 5. solārā šūna; 6. sekundārā baterija.

Zem ciparnīcas atrodas saules baterija, kas jebkuru gaismas veidu pārvērš elektroenerģijā un uzkrāj to sekundārajā akumulatorā.

- **Saules baterijas tips:** Amorfā silīcija saules baterija
- **Sekundārais akumulators:** TS litija uzlādējamā baterija
- **Paredzamais darbības laiks:** no pilnas uzlādes līdz apstāšanās brīdim: aptuveni 6 mēneši.
- **Precizitāte:** ±20 sekundes mēnesī
- **Spriegums:** 1.35V
- **Zemas enerģijas brīdinājuma funkcija:** sekunžu rādītājs pārvietojas ar 2 sekunžu intervālu, ja spriegums ir zemāks par 1,10 V. Tādā gadījumā, pulkstenis turpinās darboties ne ilgāk kā 1 dienu, ja vien to nepakļaus gaismas avota iedarbībai.
- **Apstāšanās spriegums:** 1.0V
- **Ātrās palaišanas funkcija:** pulkstenis sāks darboties dažu sekunžu laikā no pakļaušanas gaismas avota iedarbībai, kas pārsniedz vismaz 1000 Lx (piemēram, dienasgaismas lampa 30W/70 cm, utt.).
- **Stikliņš:** safīra kristāls
- **Ātri nomaināmas siksnīņas:** atvelciet slēdzīti uz iekšu, lai izņemtu vai iebīdītu siksnīņas caurumos starp korpusa ausīm.



Uzlāde

Uzlādes laika vadlīnijas:

Izgaismojums (LX)	Gaismas avots	Vide	A (~stundas)	B (~stundas)	C (~minūtes)
700	Dienasgaismas lampa	Telpās	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Saules gaismā	Mākoņains	13	2	4
100 000		Skaidras debesis	5	42 min	1

Lādējot pulksteni, nenovietojiet to pārāk tuvu lampai vai citiem gaismas avotiem un neatstājiet tiešos saules staros ārā vai uz sakarsētām virsmām (palodzes, akmens virsmas utt.) ilgāk, kā ieteikts, jo pulkstenis var pārkarst, izraisot iekšējo detaļu bojājumus.

Vislabāk pulksteni ir lādēt pie loga, kur ir pietiekami daudz dabiskās gaismas, bet pulkstenis neatrodas tiešos saules staros. Izmantojot lampu, novietojiet pulksteni vismaz 20 cm attālumā no spuldzes.

Veicot apkopi, nepieskaraties saules baterijas virsmai, lai nesaskrāpētu to.

Lietot tikai uzlādējamās baterijas, sekundārās baterijas maiņas gadījumā. Ja nejauši tiek iestatīts un uzlādēts neatbilstošs sudraba oksīda akumulators, pastāv akumulatora eksplozijas iespēja. Lai to novērstu, sudraba oksīda akumulatoru neuzlādējiet pat tad, ja tas ir nejauši iestatīts.

Pie pareizas lietošanas un apkopes, saules baterija var kalpot līdz pat 10 gadiem. Degradējušās eļļas un piesārņotas detaļas var pagarināt uzlādes laiku. Kopumā, uzlādes efektivitāte vai akumulatora spēja uzkrāt enerģiju laika gaitā var pasliktināties atkarībā no pulksteņa lietošanas veida.

Kopšana un uzturēšana

Ūdens izturība

Berlo pulksteņi radīti tā, lai izturētu spiedienu līdz 20 bāriem (aptuveni 200 m/660 pēdas).

Absolūtu ūdensizturību nav iespējams garantēt visu pulksteņa kalpošanas laiku. To var ietekmēt blīvju novecošanās. Tas paātrinās arī ja pulkstenis tiek deformēts vai pakļauts nejaušiem triecieniem.

- Nepeldieties un nemazgājiet pulksteni, ja kronis ir atskrūvēts. Vienmēr pārbaudiet, ka tas ir pieskrūvēts līdz galam.
- Negroziet kronīti un neregulējiet pulksteņa funkcijas peldes, niršanas vai skalošanas laikā, kā arī tad, kad pulkstenis vēl ir slapjš.
- Nenovietojiet pulksteni zem tekoša ūdens. Spiediens var būt pietiekams, lai ūdens tiktu cauri blīvēm.

Nerūsējošā tērauda detaļu apkope

- Lai korpuss, blīves un aproces ilgāk izskatītos labi, mitrumu, sviedrus vai netīrumus noslaukiet ar mīkstu drāniņu.
- Nepakļaujiet pulksteni ķīmisko vielu (balinātāju, smaržu, kosmētikas,

mazgāšanas līdzekļu, u. c.) iedarbībai. Tas var sabojāt pārklājumu un paātrināt pulksteņa detaļu nolietošanos.

- Pēc peldes sālsūdenī noskalojiet pulksteni stāvošā, tīrā ūdenī (piepildītā izlietnē vai bļodā) un nosusiniet to ar mīkstu audumu.

Vegāniskās kaktusa ādas siksnīņas - *Desserto*

Šis ir organisks materiāls, kam nepieciešama īpaša kopšana:

- Lietojiet tikai uz ūdens bāzētus tīrīšanas līdzekļus. Šķīdinātāji, kā spirts, acetons, krāsu atšķaidītājs, balinātājs, eļļas, etiķis, vasks, silikoni, vai soda var radīt neatgriezeniskus bojājumus. Labākais risinājums ir maigs ziepju šķīdums un balta, mīksta kokvilnas drāna. Gaišās krāsas būs jātīra biežāk.
- Lai novērstu traipu veidošanos, pēc iespējas ātrāk notīriet visus izlijušos šķidrumus, īpaši, krāsojošos (piemēram, vīns vai kafija). Izvairieties no materiāla saskares ar sauļošanās eļļām un krēmiem.
- Berlo neuzņemas atbildību par materiāla un/vai tā krāsas ilgtspējību, ja nav ievērota lietošanas instrukcija.

Gumijas siksnīņas

Ieteikums valkāt FKM gumijas siksnīņas jebkādu sporta un āra aktivitāšu laikā. Šim materiālam piemīt augsta temperatūras izturība, ūdensizturība un elastība.

- Izvairīties no saskares ar kodīgiem šķīdumiem.
- Uzglabāt labi vēdinātā vietā.
- Drīkst tīrīt ar vieglu spirta šķīdumu. Gaišās krāsas būs jātīra biežāk.

Ipašie noteikumi

- Tvaiks, ziepes un paaugstināta temperatūra paātrina pulksteņa detaļu nolietojumu un ūdensizturības pasliktināšanos.
- Nepakļaujiet pulksteni pēkšņām temperatūras izmaiņām (ilgai saules iedarbībai, pēc tam iegremdējot aukstā ūdenī, u. c.) vai ekstrēmām temperatūrām (virs 60°C vai zem 0°C), jo tas ietekmē pulksteņa funkcijas. Nevilkt pulksteni vannā, saunā, džakuzī, utt.
- Pulkstenis ir precizitātes rīks, tā detaļas ir jutīgas pret pēkšņiem triecieniem. Nesaspiediet pulksteni

un nelieciet uz tā smagumus, kā arī nemetiet to uz cietām virsmām.

- Nepakļaujiet pulksteni intensīviem magnētiskajiem laukiem (ledusskapji, skaļruņi, dažādas elektromagnētiskās ierīces).
- Lai novērstu koroziju un saglabātu blīvju elastību, kronis laiku pa laikam jāpagroza. Pēcāk, kārtīgi pieskrūvējiet kroni un pārliecinieties, ka tas cieši turas un nav vaļīgs, lai pulkstenī nenokļūtu mitrums.

Iesakām veikt pulksteņa apkopi ik pēc 3 līdz 4 gadiem profesionālā un reģistrētā pulksteņu servisā. Ņemiet vērā, ka atkarībā no klimata un lietošanas paradumiem var būt nepieciešams īsāks intervāls. Piemēram, ja bieži peldat, nirstat, nodarbojaties ar kaitbordu u. c., mēs iesakām veikt tā pārbaudi reizi gadā, lai nodrošinātu pareizu funkcionalitāti.

Garantija nesedz bojājumus, kas radušies neprofesionāla pulksteņu servisa dēļ.

Lai nodrošinātu, ka jūsu garantija paliek spēkā, pirms jebkādas apkopes sazinieties ar mums pa epastu info@berlo.club.

Informācija par utilizāciju un pārstrādi*



Šis simbols norāda, ka Berlo pulksteņi un/vai bateriju nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atbrīvojaties no Berlo pulksteņa un/vai baterijas saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības likumiem un vadlīnijām – kad šis izstrādājums būs savu laiku nokalpojis, nogādājiet to vietējo iestāžu norādītajā savākšanas punktā.

Tas palīdz saudzēt dabas resursus un nodrošina pārstrādi veidā, kas pasargā cilvēku veselību un vidi.



Šis simbols norāda, ka Berlo pulksteņi ir tikuši novērtēti un atbilst ES drošības, veselības un vides aizsardzības prasībām.



Visas Berlo iepakojuma papīra daļas (no kastēm un dāvanu maisiņiem) ir pārstrādājamas saskaņā ar vietējām programmām.



Šis izstrādājums ir pārbaudīts un atbilst Federālās Komunikāciju Komisijas (FCC) noteikumiem par radiofrekvenču ierīču atbilstību: [EMC - FCC] sadaļa 47CFR, 15. daļa.

* Attiecas uz Eiropas Savienības dalībvalstīm un citām valstīm ar līdzīgiem tiesību aktiem.

© 2023 SIA Berlo. Visas tiesības aizsargātas.

Berlo logotips un nosaukums ir SIA Berlo preču zīmes, kas reģistrētas ES, ASV un citās valstīs un reģionos. Jebkura šo preču zīmju izmantošana no Berlo puses notiek saskaņā ar licenci.

Citi šeit minētie uzņēmumu un produktu nosaukumi var būt attiecīgo uzņēmumu preču zīmes.

Ir pieliktas visas pūles, lai nodrošinātu, ka šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija ir precīza.

Berlo neatbild par drukas vai pārrakstīšanās kļūdām.