



BERLO

Päikeseakuga käekellad

Kasutusjuhend

Berlo käekellad on loodud nii just selleks, et teid kui ka meie planeeti teenima.

See juhend annab teavet kõiki Uprise'i kolleksiooni käekellade ja tarvikute funktsioonide ja soovitatava hoolduse kohta.

UPRISE kolleksioon

Aitäh, et valisite Berlo käekella - see on loodud nii mugavuse kui ka funktsionaalsuse jaoks. Selleks, et teie käekellal oleks pikk tööiga, järgige palun allpool toodud soovitusi ja juhiseid.

Esipaneel ja funktsioonid



1. Tunniosuti
2. Sekundiosuti
3. Minutiosuti
4. Kruvitav nupp (Asendid A, B, C ja D):
 - Asend A - kruvitud;
 - Asend B - lahti kruvitud, mitte välja tõmmatud;
 - Asend C - lahti kruvitud, välja tõmmatud
 - 1. klõps - kohene kuupäeva vahetus;
 - Asend D - lahti kruvitud, välja tõmmatud
 - 2. klõps - aja reguleerimiseks.
5. Kuupäeva aken

Tagumine korpused

1. Kolleksiooni nimi
2. Piiratud seeria tootmisnumber
3. Kellamehhanismi tüüp
4. Korpuse materjal
5. Veekindlus
6. Mudeli number



Seaded

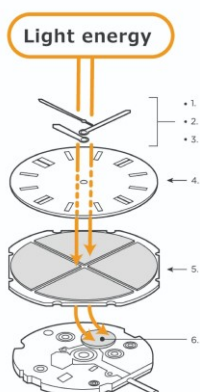
Alustuseks laadige oma kella enne selle esmakordset kasutamist. Juhised selle kohta, kuidas seda teha, leiate edaspidi jaotisest Laadimine.

Kuupäeva seadmiseks peab kõigepealt nuppu lahti keerama (asend B), seejärel see välja tõmbama 1. klõpsuni (asend C). Kuupäeva numbri seadmiseks keerake nuppu ülespoole.

Kellaaja seadmiseks tõmmake nuppu veel kord välja (asend D) - teine osuti peatub, seejärel keerake seda kumbagi suunas, et kellaega seada. Kui kellaeg on sünkroniseeritud, lükake nupp lõpuni sisse (asend B), seejärel kruvige see tagasi ja veenduge, et see on paigas (asend A).

Tähtis: Pärast iga reguleerimist tuleb nuppu täielikult tagasi keerata, et käekella veekindlana hoida.

Tehnilised funktsioonid



1, 2. ja 3. - kellaosutid; 4. numbripaneel; 5. päikeseaku; 6. teine aku.

Esipaneeli all on päikeseaku, mis muundab igat tüüpi valgust elektrienergiaks ja säilitab energiat teise aku.

- **Päikeseaku tüüp:** Amorfne räni päikeseaku
- **Teine aku:** TS liitium aku
- **Eeldatav tööaeg:** täislaadimisest kuni seiskumiseni: ~6 kuud.
- **Täpsus:** ±20 sekundit kuus (randmel)
- **Ajamispinge:** 1,35 V
- **Toite vähenemise hoiatusfunktsioon:** sekundiosuti liigub 2-sekundiliste intervallidega, kui toite tase on madalam kui 1.10V. Kui see juhtub, valgusallikaga mitte laadimise korral töötab kell maksimaalselt 1 päev.
- **Töö seiskamispinge:** 1,0 V
- **Kiirkäivitusfunktsioon:** kell hakkab käima mõne sekundi jooksul pärast kokkupuudet valgusega, mis on suurem kui 1000Lx (nt luminofoorlamp 30W/ 70cm jne).
- **Klaas:** safiirkristall
- **Kiirlülitusrihmad:** vajutage tihvti sissepoole, et tõmmata vedrustatud riba sisse ja pista see aasade vahelistesse aukudesse (või välja).



Laadimine

Laadimisaja suunised:

Valgustus (LX)	Valgusallikas	Keskkond	A (~Tundi)	B (~Tundi)	C (~Minutid)
700	Luminofoorlamp	Toas	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Päikesevalgus	Pilvine päev	13	2	4
100 000		Selge taevas	5	42 min	1

Ärge asetage kella laadimisel seda liiga lähedale luminofoorlampidele või muudele valgusallikatele ja ärge jätke seda soovituslikult pikemaks ajaks otsese päikesevalguse kätte või kuumutatud pindadele (aknalaud, kivipinnad jne.), sest siis muutub kella temperatuur väga kõrgeks, mis võib kahjustada selle sisemisi osi.

Kõige parem on laadida seda akna lähedal, kus on palju loomulikku valgust, kuid teie kell on otsese päikesekiirguse eest väljas. Ja kui kasutate lampi, hoidke lambipirn vähemalt 20 cm kaugusel kella peast.

Pea meeles, et ei tohi päikeseplatari pinda puudutada ja kriimustada.

Kui hõbeoksiidaku on kogemata seadistatud ja laetud, võib aku plahvatada. Selle vältimiseks ärge laadige hõbeoksiidakut ka siis, kui see on kogemata seadistatud.

Korraliku hoolduse korral võib päikeseaku tööiga kesta kuni 10 aastat. Saastunud osad või lagunenud õlid võivad laadimisaega pikendada. Üldiselt võib laadimise tõhusus või aku võimekus energiat salvestada aja jooksul halveneda sõltuvalt sellest, kuidas kella kasutatakse.

Hooldus

Veekindlus

Berlo kellad võivad taluma survet kuni 20 bar (~200m/660ft).

Kellale ei saa tagada absoluutset veekindlust kogu selle eluea jooksul. Seda võib mõjutada tihendite vananemine. Vananemine kiireneb kella deformeerimise või juhuslike löökide tekkimise korral.

- Ärge ujuge ega loputage oma kella, kui nupp on lahti keeratud. Veenduge alati kaks korda, et see on lõpuni kinni keeratud.
- Ärge kruvige nuppu ega reguleerige mingeid funktsioone, kui te ujute või loputate oma kella või kui see on veel märg.
- Ärge asetage oma kella otse voolava vee alla. Surve võib olla piisav, et tihendist läbi tungida.

Roostevabast terasest osade puhastamine

- Kasutage niiskuse, higi või mustuse pühkimiseks pehme materjalist lappi, et tagada korpuse, tihendite ja käevõru pikem kasutusiga.
- Ärge puutuge oma kella kokku kemikaalidega (pleegitusaine,

parfüümid, kosmeetika, pesuvahendid jne). See võib rikkuda pinnakatte ja kiirendada kellaosade riknemist.

- Loputage oma kella pärast soolases vees ujumist rahulikus, magedas vees (täidetud valamu või kauss) ja kuivatage see pehme materjalist lapiga.

Vegan kaktusnahast rihmad - *Desserto*

See materjal on orgaaniline ja nõuab erilist hooldust.

- Kasutage ainult veepõhiseid puhastusvahendeid. Lahustid, nagu alkohol, atsetoon, värvi lahjendaja, pleegitusaine, õlid, äädikas, vahad, silikoonid, sooda või pesuvahendid võivad materjali jäädavalt kahjustada. Parim valik on mahe seebilahus ja valge pehme puuvillane lapp. Heledamad värvid võivad vajada sagedasemat puhastamist.
- Puhastage kõik lekked võimalikult kiiresti, eriti kui vedelik on tugeva värviga, et vältida plekke (nt vein või kohv). Vältige kokkupuudet päevitusõlide ja -kreemidega.
- Berlo ei võta vastutust materjali ja/või selle värvi kestvuse eest, kui kasutusjuhiseid ei ole järgitud.

Kummirihmad

Soovitame kasutada FKM-kummist rihmasid igasuguse spordi ja välitegevuse puhul. Sellel materjalil on kõrge temperatuurikindlus, veekindlus ning suurepärase tõmbumis- ja rebenemiskindlus.

- Vältige kokkupuudet söövitavate vedelikega.
- Hoida hästi ventileeritud kohas.
- Puhastamiseks võib pühkida alkoholilahusega. Heledamad värvid võivad vajada sagedasemat puhastamist.

Eritingimused

- Aur, seep ja kõrgendatud temperatuur kiirendavad kellade osade ja veekindluse riknemist.
- Ärge pange oma kella kokku järskude temperatuurimuutustega (nt kokkupuude päikesevalgusega, millele järgneb uputamine külma vette jne) ega äärmuslikel temperatuuridel (üle 60°C (140°F) või alla 0°C (32°F)), kuna see mõjutab kella funktsioone. Mitte mingil juhul ei tohi kella kanda vannis, saunas, mullivannis jne.
- Kell on täppisfunktsiooniga seade ja mõned selle osad on tundlikud

äkiliste löökide suhtes. Ärge asetage oma kellale raskust või survet ega laske seda kõvale pinnale.

- Ärge pange oma päikesekella kokku tugevate magnetväljadega (külmikud, kölarid, elektromagnetilised seadmed jne).
- Korrosiooni vältimiseks ja tihendi paindlikkuse säilitamiseks tuleb nuppu aeg-ajalt keerata. Kui olete lõpetanud, keerake nupp ettevaatlikult kinni ja veenduge, et see on korralikult suletud, et niiskus ei pääseks sisse.

Üldiselt soovitame lasta oma kella hooldada iga 3 kuni 4 aasta järel professionaalsel ja registreeritud kellateenindajal. Pidage meeles, et sõltuvalt kliimast ja kasutamisharjumustest vajalik ajavahemik võib lühem olla. Nt. kui te olete sagedane ujuja, sukelduja, leilauasõitja jne, soovitame seda korra aastas kontrollida, et tagada nõuetekohane funktsioneerimine.

Garantii ei kata mis tahes kahjustusi, mis on tingitud ebaprofessionaalselt hooldatud kellast.

Selleks, et nautida kõrgeimaid teenindusstandardeid ja tagada teie garantii kehtivus, võtke enne hooldust meiega ühendust aadressil info@berlo.club.

Teave jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta*



See sümbol näitab, et teie Berlo kella ja/või patareid ei tohi hävitada koos olmejäätmetega.

Hävitage Berlo kell ja/või patareid vastavalt kohalikele keskkonnaseadustele ja -juhistele - kui selle toote kasutusiga on lõppenud, viige see kohalike ametiasutuste määratud kogumispunkti.

See protseduur aitab säästa loodusvarasid ja tagada, et see võetakse ringlusse viisil, mis kaitseb inimeste tervist ja keskkonda.



See sümbol näitab, et need tooted on hinnatud ja vastavad ELi ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanõuetele.



Kõik pakendi paberiosad (karbid ja kinkekotid) on taaskasutatavad vastavalt teie riigi kohalikele programmidele.



See toode on testitud ja vastab Federal Communications Commissioni (FCC) raadiosagedusseadmete märgistamise eeskirjadele: [EMC - FCC] jaotis 47CFR osa 15.

** Kehtib Euroopa Liidu liikmesriikides ja teistes riikides, kus on võrreldavad õigusaktid.*

© 2023 SIA Berlo. Kõik õigused kaitstud.

Berlo logo ja nimi on SIA Berlo kaubamärgid, mis on registreeritud ELis, USAs ja teistes riikides ja piirkondades. Nende kaubamärkide kasutamine Berlo poolt toimub litsentsi alusel.

Muud siin mainitud ettevõtete ja toodete nimed võivad olla vastavate ettevõtete kaubamärgid.

Käesolevas kasutusjuhendis esitatud teabe täpsuse tagamiseks on tehtud kõik endast olenev.

Berlo ei vastuta trükivigade ega kirjavigade eest.