



BERLO

Solcellsdrivna klockor

Användarhandbok

Berlos armbandsur är gjorda för att tjäna både dig och vår planet.

Den här guiden hjälper dig att upptäcka alla funktioner och rekommenderat underhåll av klockor och tillbehör i Uprise-kollektionen.

Kollektion UPRISE

Tack för att du valt en Berlo-klocka - designad för komfort lika mycket som mångsidighet. För att säkerställa att din klocka fortsätter att tjäna dig väl under många år framöver, vänligen följ rekommendationerna och riktlinjerna nedan.

Inställningar och funktioner



1. Timvisare
2. Sekundvisare
3. Minutvisare
4. Nedskruvar krona (positionerna A, B, C och D):
 - Position A - nedskruvad;
 - Position B - avskruvad, inte utdragen;
 - Position C - avskruvad, utdragen 1: a klicket - omedelbar datumändring;
 - Position D - avskruvad, utdragen 2: a klick - för justering av tiden.
5. Datumfönster

Bakre fodral

1. Namn på kollektionen
2. Produktionsnummer för begränsad upplaga
3. Typ av urverk
4. Material i boett
5. Vattentålighet
6. Modellnummer



Inställningar

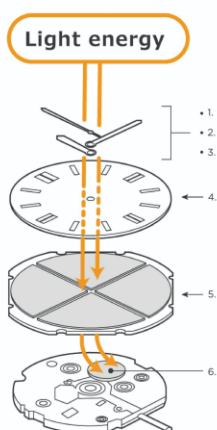
Till att börja med bör du ladda din klocka innan du använder den för första gången. Du hittar riktlinjer för hur du gör det i avsnittet Laddning längre fram.

För att ställa in datumet måste du först skruva loss kronan (Position B) och sedan dra ut den till 1:a klicket (Position C). Vrid kronan uppåt för att justera datumnumret.

För att ställa in tiden drar du ut kronan en gång till (position D) - sekundvisaren stannar, vrid den sedan åt båda hållen för att justera tiden. När tiden är synkroniserad trycker du in kronan hela vägen (position B), skruvar sedan tillbaka den och ser till att den sitter på plats (position A).

Viktigt: Efter varje justering måste kronan skruvas tillbaka helt för att bibehålla klockans vattenresistens.

Tekniska funktioner



1., 2. och 3. - urvisare; 4. urtavla; 5. solcell; 6. sekundärbatteri.

Under urtavlan finns det en solcell som omvandlar all form av ljus till elektrisk energi och lagrar strömmen i ett sekundärt batteri.

- **Typ av solcell:** Solcell av amorft kisel
- **Sekundärt batteri:** TS uppladdningsbart litiumbatteri
- **Förväntad speltid:** från full laddning till stopp: ~6 månader.
- **Noggrannhet:** ±20 sekunder per månad
- **Drivspänning:** 1.35V
- **Varningsfunktion för effektutarmning:** sekundvisaren rör sig med 2 sekunders intervall när spänningen är så låg som 1,10 V. När detta inträffar fortsätter klockan att gå i högst 1 dag, såvida den inte utsätts för en ljuskälla.
- **Spänning för stopp:** 1.0V
- **Funktion för snabbstart:** Klockan börjar inom några sekunder efter exponering för ljus som överstiger 1000 Lx (t.ex. lysrör 30W/70cm, etc.).
- **Glas:** safirglas
- **Snabbspännen:** tryck stiftet inåt för att dra tillbaka den fjäderbelastade stängen och placera den i (eller ur) hålen mellan klackarna.



Laddning

Riktlinjer för laddningstid:

Belysning (LX)	Ljuskälla	Miljö	A (~Timmrar)	B (~Timmrar)	C (~Minuter)
700	En lysrörslampa	Inomhus	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Solljus	Molnigt	13	2	4
100 000		Klar himmel	5	42 min	1

När du laddar klockan ska du inte placera den för nära ett lysrör eller andra ljuskällor och inte lämna den i direkt solljus utomhus eller på uppvärmda ytor (fönsterbräda, stenytor etc.) längre än rekommenderat, eftersom klockans temperatur då blir extremt hög och de inre delarna kan skadas.

Det är bäst att ladda den nära ett fönster där det finns gott om naturligt ljus, men din klocka är skyddad från direkta solstrålar. Och om du använder en lampa, håll glödlampan minst 20 cm från klockans huvud.

Se till att inte röra vid eller reparera solcellens yta.

Om silveroxid-batteriet oavsiktligt sätts in och laddas finns det risk för batteriexplosion. För att förhindra detta ska du inte ladda silveroxidbatteriet även om det har satts i av misstag.

Med rätt underhåll kan solbatteriet hålla i upp till 10 år. Förorenade delar eller degraderade oljor kan förlänga laddningstiden. Överlag kan laddnings effektiviteten eller batteriets förmåga att lagra energi försämrats med tiden beroende på hur klockan används.

Skötsel och underhåll

Vattentålighet

Berlo-klockor är konstruerade för att klara tryck på upp till 20 bar (~200m/660ft).

En klocka kan inte garantera en absolut vattentäthet under hela sin livslängd. Den kan påverkas av packningens åldrande. Åldrandet påskyndas om klockan deformeras eller utsätts för oavsiktliga stötar.

- Simma eller skölj inte din klocka om kronan är skruvad. Dubbelkolla alltid att den är skruvad hela vägen ned.
- Vrid inte på kronan och justera inte några funktioner medan du simmar eller sköljer din klocka, eller medan den fortfarande är våt.
- Placera inte klockan direkt under rinnande vatten. Trycket kan vara tillräckligt för att tränga igenom tätningen.

Rengöring av delar av rostfritt stål

- Använd en mjuk trasa för att torka bort fukt, svett eller smuts så att boetten, packningarna och armbanden håller längre.
- Utsätt inte din klocka för kemikalier (blekmedel, parfymer, kosmetika,

rengöringsmedel etc.). Detta kan förstöra pläteringen och påskynda nedbrytningen av klockans delar.

- Skölj klockan i stillastående sötvatten (fyllt handfat eller en skål) efter att ha simmat i saltvatten och torka den med en mjuk trasa.

Armband i veganskt kaktusläder - *Desserto*

Detta material är mycket organiskt och kräver särskild försiktighet.

- Använd endast vattenbaserat rengöringsmedel. Lösningemedel som alkohol, aceton, thinner, blekmedel, oljor, vinäger, vaxer, silikoner, soda eller rengöringsmedel kan orsaka permanenta skador på materialet. Det bästa alternativet är en mild tvållösning och en vit, mjuk bomullsduk. Ljusare färger kan kräva mer frekvent rengöring.
- Rengör spill så snart som möjligt, särskilt om vätskan har en stark färg för att förhindra fläckar (t.ex. vin eller kaffe). Undvik kontakt med sololja och solkrämer.
- Berlo tar inget ansvar för materialets och/eller färgens hållbarhet om bruksanvisningen inte har följts.

Gummiband

Vi rekommenderar att du använder FKM-gummiband vid alla sport- och utomhusaktiviteter. Detta material har hög temperaturbeständighet, vattenbeständighet och utmärkt drag- och rivhållfasthet.

- Undvik kontakt med frätande vätskor.
- Förvaras på en väl ventilerad plats.
- Kan torkas av med en alkohollösning för att rengöras. Ljusare färger kan kräva mer frekvent rengöring.

Särskilda villkor

- Ånga, tvål och högre temperaturer påskyndar försämringen av klockans delar och vattenresistens.
- Utsätt inte klockan för plötsliga temperaturförändringar (t.ex. exponering för solljus följt av nedsänkning i kallt vatten etc.) eller extrema temperaturer (över 60°C (140°F) eller under 0°C (32°F)) eftersom det påverkar klockans funktioner. Du får under inga omständigheter ha på dig din klocka i badkar, bastu, jacuzzi etc.
- En klocka är en högprecisions enhet och vissa av dess komponenter är känsliga

för plötsliga stötar. Lägg inte vikt eller tryck på din klocka och tappa den inte på hårda ytor.

- Utsätt inte din solur för intensiva magnetfält (kylskåp, högtalare, elektromagnetiska apparater etc.).
- Kronan måste vridas då och då för att förhindra korrosion och bibehålla packningens flexibilitet. När du är klar ska du skruva fast kronan försiktigt och se till att den är ordentligt stängd så att ingen fukt tränger in..

I allmänhet rekommenderar vi att du låter en professionell och registrerad serviceverkstad utföra service på din klocka vart 3:e till 4:e år. Tänk på att beroende på klimat och användning av vanor kan ett kortare intervall behövas. Om du t.ex. ofta simmar, dyker, kitesurfar etc. rekommenderar vi att du kontrollerar klockan en gång om året för att säkerställa att den fungerar som den ska.

Eventuella skador som uppstår på grund av oprofessionell service täcks inte av garantin.

För att få bästa möjliga service och för att säkerställa att din garanti förblir giltig, vänligen kontakta oss innan utförning av någon service på info@berlo.club.

Information om avfallshantering och återvinning*



Denna symbol anger att Berlo-klockan och/eller batteriet inte får slängas i hushållsavfallet.

Kassera din Berlo-klocka och/eller batteriet i enlighet med lokala miljölagar och riktlinjer - när denna produkt är uttjänt, lämna den till en samlingsplats som utsetts av lokala myndigheter.

Detta förfarande bidrar till att bevara naturresurser och säkerställa att de återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön.



Denna symbol anger att dessa produkter har utvärderats och uppfyller EU:s krav på säkerhet, hälsa och miljö.



Alla pappers delar i förpackningen (lådor och presentpåsar) är återvinningsbara i enlighet med lokala program i ditt land.



Denna produkt har testats och överensstämmer med Federal Communications Commission's (FCC) regler för överensstämmelse med märkningen för radiofrekvens enheter: [EMC - FCC] Titel 47CFR del 15.

** Gäller i EU:s medlemsländer och andra länder med jämförbar lagstiftning.*

© 2023 SIA Berlo. Alla rättigheter förbehållna.

Berlos logotyp och namn är varumärken som tillhör SIA Berlo, registrerade i EU, USA och andra länder och regioner. All användning av dessa varumärken av Berlo sker under licens.

Andra företags- och produktnamn som nämns i detta dokument kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

Alla ansträngningar har gjorts för att säkerställa att informationen i denna manual är korrekt.

Berlo ansvarar inte för tryck- eller skrivfel.