



BERLO

Orologi Solari

Guida Utente

Gli orologi da polso Berlo sono fatti per servire voi e il nostro pianeta.

Questa guida ti aiuta a scoprire tutte le caratteristiche e le raccomandazioni per la cura degli orologi e degli accessori della collezione Uprise.

Collezione UPRISE

Grazie per aver scelto un orologio Berlo, progettato per il comfort e la versatilità. Per garantire che il vostro orologio continui a servirvi bene per molti anni a venire, seguite le raccomandazioni e le linee guida riportate di seguito.

Quadrante e funzioni



1. Lancetta delle ore
2. Lancetta dei secondi
3. Lancetta dei minuti
4. Corona a vite (posizioni A, B, C e D):
 - Posizione A - avvitata;
 - Posizione B - svitata, non estratta;
 - Posizione C - svitata, estratta al 1° scatto - cambio istantaneo della data;
 - Posizione D - svitata, estratta al 2° scatto - per la regolazione dell'ora.
5. Finestra della data

Retro di copertina

1. Nome della collezione
2. Numero di produzione dell'edizione limitata
3. Tipo di movimento
4. Materiale della cassa
5. Resistenza all'acqua
6. Numero del modello



Impostazioni

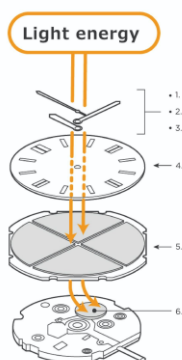
Per cominciare, si prega di caricare l'orologio prima di utilizzarlo per la prima volta. Le indicazioni su come farlo sono riportate nella sezione Ricarica più avanti.

Per impostare la data, occorre innanzitutto svitare la corona (posizione B), quindi estrarla fino al 1° scatto (posizione C). Ruotare la corona verso l'alto per regolare il numero della data.

Per regolare l'ora, estrarre ancora una volta la corona (posizione D) - la lancetta dei secondi si ferma, quindi ruotarla in entrambi i sensi per regolare l'ora. Una volta sincronizzata l'ora, spingere la corona fino in fondo (posizione B), quindi riattivarla e accertarsi che sia ben salda (posizione A).

Importante: dopo ogni regolazione, la corona deve essere completamente avvitata per mantenere l'impermeabilità dell'orologio.

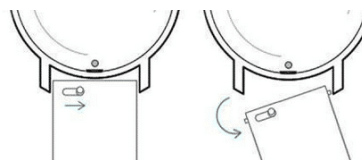
Funzioni tecniche



1., 2. e 3. - lancette dell'orologio; 4. quadrante; 5. cella solare; 6. batteria secondaria.

Sotto il quadrante è presente una cella solare che converte qualsiasi forma di luce in energia elettrica e immagazzina l'energia in una batteria secondaria.

- **Tipo di cella solare:** Cella solare in silicio amorfo
- **Batteria secondaria:** TS Batteria ricaricabile al litio
- **Tempo di esecuzione previsto:** dalla carica completa all'interruzione: ~6 mesi.
- **Precisione:** ± 20 secondi al mese (sul polso)
- **Tensione di guida:** 1.35V
- **Funzione di avviso di esaurimento dell'energia:** la lancetta dei secondi si muove a intervalli di 2 secondi quando la tensione è inferiore a 1,10 V. In questo caso, l'orologio continua a funzionare per un massimo di 1 giorno, a meno che non sia esposto a una fonte di luce.
- **Tensione di arresto:** 1.0V
- **Funzione di avvio rapido:** l'orologio entra in funzione entro pochi secondi dall'esposizione a una luce superiore a 1000 Lx (ad es. lampada fluorescente 30W/ 70cm, ecc.).
- **Vetro:** vetro zaffiro
- **Cinghie a sgancio rapido:** premere il perno verso l'interno per far rientrare la barra a molla e farla entrare (o uscire) dai fori tra le alette.



Ricarica dell'orologio

Linee guida per i tempi di ricarica:

Illuminazione (LX)	Sorgente di luce	Ambiente	A (~Orario)	B (~Orario)	C (~Minuti)
700	Lampada fluorescente	In casa	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Luce solare	Nuvoloso	13	2	4
100 000		Cielo sereno	5	42 min	1

Quando si ricarica l'orologio, non posizionarlo troppo vicino a una lampada fluorescente o ad altre fonti di luce e non lasciarlo all'esposizione della luce diretta del sole all'esterno o su superfici riscaldate (davanzale, superfici in pietra, ecc.) per un periodo di tempo superiore a quello raccomandato, poiché la temperatura dell'orologio diventerebbe estremamente elevata, causando danni alle parti interne.

È meglio caricarlo vicino a una finestra dove c'è molta luce naturale, ma l'orologio è al riparo dai raggi diretti del sole. Se si utilizza una lampada, tenere la lampadina ad almeno 20 cm di distanza dalla testina dell'orologio.

Fare attenzione a non toccare e graffiare la superficie della cella solare.

Se la batteria all'ossido d'argento viene accidentalmente inserita e caricata, è possibile che si verifichi un'esplosione della batteria. Per evitare che ciò accada, non caricare la batteria all'ossido d'argento anche se viene accidentalmente inserita.

Con una corretta manutenzione, la batteria solare può durare fino a 10 anni. Le parti contaminate o gli oli degradati possono prolungare il tempo di ricarica. In generale, l'efficienza di ricarica o la capacità della batteria di immagazzinare energia possono deteriorarsi nel tempo, a seconda dell'utilizzo dell'orologio.

Cura e manutenzione

Resistenza all'acqua

Gli orologi Berlo sono progettati per resistere alla pressione fino a 20 bar (~200m/660ft).

L'impermeabilità assoluta di un orologio non può essere garantita per tutta la sua durata. Può essere influenzata dall'invecchiamento delle guarnizioni. L'invecchiamento è accelerato se l'orologio viene deformato o sottoposto a urti accidentali.

- Non nuotare o sciacquare l'orologio se la corona è svitata. Controllare sempre che sia avvitata fino in fondo.
- Non ruotare la corona o regolare le funzioni mentre si nuota o si sciacqua l'orologio o quando è ancora bagnato.
- Non mettere l'orologio direttamente sotto l'acqua corrente. La pressione potrebbe essere sufficiente a far penetrare il sigillo.

Pulizia di parti in acciaio inox

- Utilizzare un panno morbido per eliminare umidità, sudore o sporcizia per garantire una maggiore durata della cassa, delle guarnizioni e dei bracciali.
- Non esporre l'orologio a sostanze chimiche (candeggina, profumi, cosmetici, detersivi, ecc.). Ciò può rovinare la placcatura e accelerare il deterioramento delle parti dell'orologio.

- Dopo aver nuotato in acqua salata, sciacquare l'orologio in acqua dolce (lavandino pieno o bacinella) e asciugarlo con un panno morbido.

Cinturini vegani in pelle di cactus - *Desserto*

Questo materiale è altamente organico e richiede una cura particolare.

- Utilizzare solo detersivi a base d'acqua. Solventi come alcool, acetone, diluente per vernici, candeggina, olio, aceto, cere, siliconi, soda o detersivi possono causare danni permanenti al materiale. La soluzione migliore è una soluzione di sapone neutro e un panno di cotone bianco e morbido. I colori più chiari possono richiedere una pulizia più frequente.
- Pulire eventuali fuoriuscite il prima possibile, soprattutto se il liquido ha un colore forte, per evitare che si macchi (ad esempio, vino o caffè). Evitare il contatto con oli e creme abbronzanti.
- Berlo non si assume alcuna responsabilità per la durata del materiale e/o del suo colore se non sono state seguite le istruzioni d'uso.

Cinturini in gomma vulcanizzata

Si consiglia di indossare cinturini in gomma FKM per qualsiasi attività sportiva e all'aperto. Questo materiale è resistente alle alte temperature, all'acqua e ha un'eccellente resistenza alla trazione e allo strappo.

- Evitare il contatto con liquidi corrosivi.
- Conservare in un luogo ben ventilato.
- Può essere pulito con una soluzione alcolica. I colori più chiari possono richiedere una pulizia più frequente.

Condizioni speciali

- Il vapore, il sapone e l'aumento della temperatura accelerano il deterioramento delle parti dell'orologio e della resistenza all'acqua.
- Non esporre l'orologio a sbalzi di temperatura (ad esempio, esposizione alla luce solare seguita da immersione in acqua fredda, ecc.) o a temperature estreme (superiori a 60°C o inferiori a 0°C), poiché ciò influisce sulle funzioni dell'orologio. Non indossare in nessun caso l'orologio in una vasca da bagno, in una sauna, in una vasca idromassaggio, ecc.
- L'orologio è un dispositivo di alta precisione e alcuni dei suoi componenti

sono sensibili agli urti improvvisi. Non mettere peso o esercitare pressione sull'orologio, né farlo cadere su superfici dure.

- Non esporre l'orologio solare a campi magnetici intensi (frigoriferi, altoparlanti, dispositivi elettromagnetici, ecc.).
- La corona deve essere girata di tanto in tanto per evitare la corrosione e mantenere la flessibilità della guarnizione. Una volta terminato, avvitare la corona con cura e assicurarsi che sia ben chiusa per evitare l'ingresso di umidità.

In generale, si consiglia di far revisionare l'orologio ogni 3 o 4 anni da un fornitore di servizi orologiai professionale e registrato. Si tenga presente che, a seconda del clima e delle abitudini di utilizzo, potrebbe essere necessario un intervallo più breve. Ad esempio, se siete nuotatori abituali, subacquei, kitesurfer, ecc. vi consigliamo di controllarlo una volta all'anno per garantire il corretto funzionamento.

Qualsiasi danno derivante da un orologio sottoposto a manutenzione non professionale non è coperto da garanzia.

Per godere dei più alti standard di servizio e per garantire la validità della garanzia, si prega di contattarci prima di qualsiasi intervento di manutenzione all'indirizzo info@berlo.club.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio*



Questo simbolo indica che l'orologio e/o la batteria Berlo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Smaltire l'orologio e/o la batteria Berlo in conformità con le leggi e le linee guida locali ambientali - quando il prodotto raggiunge la fine del suo ciclo di vita, portarlo in un punto di raccolta designato dalle autorità locali.

Questa procedura contribuisce a preservare le risorse naturali e a garantire il riciclaggio in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente.



Questo simbolo indica che questi prodotti sono stati valutati e soddisfano i requisiti di sicurezza, salute e ambiente dell'UE.



Tutte le parti cartacee dell'imballaggio (scatole e buste regalo) sono riciclabili in corrispondenza dei programmi locali del vostro Paese.



Questo prodotto è stato testato ed è conforme alle norme di conformità del marchio della Federal Communications Commission (FCC) per i dispositivi a radiofrequenza: [EMC - FCC] Titolo 47CFR Parte 15.

* Valido negli Stati membri dell'Unione Europea e in altri Paesi con legislazione analoga.

© 2023 SIA Berlo. Tutti i diritti riservati.

Il logo e il nome Berlo sono marchi di SIA Berlo, registrati nell'UE, negli Stati Uniti e in altri paesi e regioni. L'uso di questi marchi da parte di Berlo è concesso in licenza.

Altri nomi di società e prodotti citati nel presente documento possono essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

È stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente manuale.

Berlo non è responsabile di errori di stampa o di trascrizione.