



BERLO

Zegarki zasilane energią słoneczną

Podręcznik Użytkownika

Zegarki Berlo zostały stworzone, aby służyć zarówno Tobie, jak i naszej planecie.

Niniejszy przewodnik pomaga odkryć wszystkie funkcje, zalecaną konserwację zegarków i akcesoriów z kolekcji Uprise.

Kolekcja UPRISE

Dziękujemy za wybór zegarka Berlo - zaprojektowanego z myślą o wygodzie i wszechstronności. Aby mieć pewność, że zegarek będzie Ci służył przez wiele lat, przestrzegaj poniższych zaleceń i wskazówek.

Pokrętko i funkcje



1. Wskazówka godzinowa
2. Wskazówka sekundowa
3. Wskazówka minutowa
4. Przykręcana koronka (pozycje A, B, C i D):
 - Pozycja A - przykręcona;
 - Pozycja B - odkręcona, nie wyciągnięta;
 - Pozycja C - odkręcona, wyciągnięta 1. kliknięcie - natychmiastowa zmiana daty;
 - Pozycja D - odkręcona, wyciągnięta 2. kliknięcie - do regulacji czasu.
5. Okienko daty

Obudowa tylna

1. Nazwa kolekcji
2. Numer produkcji edycji limitowanej
3. Typ mechanizmu
4. Materiał koperty
5. Wodoodporność
6. Numer modelu



Ustawienia

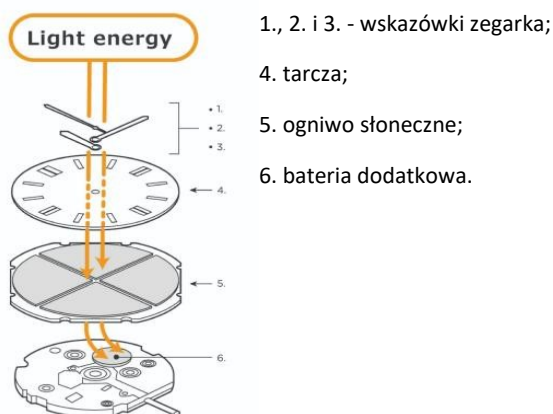
Na początek należy naładować zegarek przed pierwszym użyciem. Wskazówki, jak to zrobić, znajdują się w sekcji ładowanie w dalszej części instrukcji.

Aby ustawić datę, należy najpierw odkręcić koronkę (pozycja B), a następnie wyciągnąć ją do pierwszego kliknięcia (pozycja C). Obróć koronkę w górę, aby ustawić numer daty.

Aby ustawić godzinę, należy ponownie wyciągnąć koronkę (pozycja D) - wskazówka sekundowa zatrzyma się, a następnie obrócić ją w dowolną stronę, aby ustawić godzinę. Gdy godzina zostanie zsynchronizowana, wciśnij koronkę do końca (pozycja B), a następnie przykręć ją z powrotem i upewnij się, że jest na swoim miejscu (pozycja A).

Ważne: Po każdej regulacji koronka musi być całkowicie zakręcona, aby zachować wodoodporność zegarka.

Funkcje techniczne



Pod tarczą znajduje się ogniwo słoneczne, które przekształca dowolną formę światła w energię elektryczną i magazynuje ją w dodatkowym akumulatorze.

- **Typ ogniwa słonecznego:** Amorficzne krzemowe ogniwa słoneczne
- **Bateria dodatkowa:** Akumulator litowy TS
- **Oczekiwany czas działania:** od pełnego naładowania do zatrzymania: ~6 miesięcy.
- **Dokładność:** ± 20 sekund na miesiąc
- **Napięcie zasilania:** 1.35V
- **Funkcja ostrzegania o wyczerpaniu energii:** Wskazówka sekundowa porusza się w odstępach 2-sekundowych, gdy napięcie jest tak niskie, jak 1,10 V. W takim przypadku zegarek będzie działał przez maksymalnie 1 dzień, chyba że zostanie wystawiony na działanie źródła światła.
- **Napięcie zatrzymania pracy:** 1.0V
- **Funkcja szybkiego uruchamiania:** zegarek zacznie działać w ciągu kilku sekund od wystawienia na działanie światła o natężeniu większym niż 1000 Lx (np. lampa fluorescencyjna 30W / 70cm itp.).
- **Szkło:** szafirowy kryształ
- **Paski z szybkozłączką:** wcisnąć sworzeń do wewnątrz, aby wsunąć pręt sprężynowy i włożyć go (lub wyjąć) z otworów między występami.



Ładowanie

Wytyczne dotyczące czasu ładowania:

Oświetlenie (LX)	Źródło światła	Środowisko	A (~Godziny)	B (~Godziny)	C (~Minuty)
700	Lampa fluorescencyjna	Wewnątrz	-	33	47
3 000		30W/20cm	47	8	15
10 000	Światło słoneczne	Pochmurno	13	2	4
100 000		Czyste niebo	5	42 min	1

Podczas ładowania zegarka nie należy umieszczać go zbyt blisko lampy fluorescencyjnej lub innych źródeł światła i nie pozostawiać w bezpośrednim świetle słonecznym na zewnątrz lub na nagranych powierzchniach (parapet, kamienne powierzchnie itp.) dłużej niż jest to zalecane, ponieważ temperatura zegarka stanie się bardzo wysoka, powodując uszkodzenie wewnętrznych części.

Najlepiej ładować go w pobliżu okna, gdzie jest dużo naturalnego światła, ale zegarek nie jest narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. A jeśli używasz lampy, trzymaj żarówkę w odległości co najmniej 20 cm od tarczy zegarka.

Należy uważać, aby nie dotknąć ani nie porysować powierzchni ogniwa słonecznego.

Jeśli bateria tlenku srebra zostanie przypadkowo ustawiona i naładowana, może dojść do eksplozji baterii. Aby temu zapobiec, nie należy ładować baterii tlenku srebra, nawet jeśli zostanie ona przypadkowo ustawiona.

Przy odpowiedniej konserwacji bateria słoneczna może działać do 10 lat. Zanieczyszczone części lub zdegradowane oleje mogą wydłużyć czas ładowania. Ogólnie rzecz biorąc, wydajność ładowania lub zdolność baterii do magazynowania energii może z czasem ulec pogorszeniu w zależności od sposobu użytkowania zegarka.

Pielęgnacja i konserwacja

Wodoodporność

Zegarki Berlo są zaprojektowane tak, aby wytrzymać ciśnienie do 20 barów (~200 m/660 ft).

Nie można zagwarantować absolutnej wodoodporności zegarka przez cały okres jego użytkowania. Może mieć na nią wpływ starzenie się uszczelk. Starzenie jest przyspieszone, jeśli zegarek jest zdeformowany lub poddany przypadkowym wstrząsom.

Nie pływaj ani nie płucz zegarka, jeśli koronka jest odkręcona. Zawsze dokładnie sprawdzaj, czy jest dokręcona do końca.

Nie obracaj koronki ani nie reguluj żadnych funkcji podczas pływania lub płukania zegarka, lub gdy jest on jeszcze mokry.

Nie należy umieszczać zegarka bezpośrednio pod bieżącą wodą. Ciśnienie może być wystarczające do przebicia uszczelki.

Czyszczenie części ze stali nierdzewnej

Aby zapewnić dłuższą żywotność obudowy, uszczelk i bransoletek, używaj miękkiej ściereczki z materiału do wycierania wilgoci, potu lub brudu.

Nie należy narażać zegarka na działanie substancji chemicznych (wybielaczy, perfum, kosmetyków, detergentów itp.). Może to

zniszczyć powłokę galwaniczną i przyspieszyć niszczenie części zegarka.

Po pływaniu w słonej wodzie opłucz zegarek w niegazowanej, słodkiej wodzie (w napełnionym zlewie lub misce) i osusz go miękką materiałową szmatką.

Wegańskie paski ze skóry kaktusa - Desserto

Materiał ten jest wysoce organiczny i wymaga specjalnej pielęgnacji.

Należy używać wyłącznie środków czyszczących na bazie wody. Rozpuszczalniki takie jak alkohol, aceton, rozcieńczalnik do farb, wybielacz, oleje, ocet, woski, silikon, soda lub detergenty mogą spowodować trwałe uszkodzenie materiału. Najlepszą opcją jest łagodny roztwór mydła i biała, miękka bawełniana ściereczka. Jaśniejsze kolory mogą wymagać częstszego czyszczenia.

Jak najszybciej usuwać rozlane płyny, zwłaszcza te o intensywnym kolorze (np. wino lub kawa), aby zapobiec powstawaniu plam. Unikać kontaktu z olejkami i kremami do opalania.

Berlo nie ponosi żadnej odpowiedzialności za trwałość materiału i/lub jego koloru w przypadku nieprzestrzegania instrukcji użytkowania.

Gumowe paski

Zalecamy noszenie pasków z gumy FKM podczas uprawiania sportów i aktywności na świeżym powietrzu. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę, wodę oraz doskonałą wytrzymałością na rozciąganie i rozdarcie.

Unikać kontaktu z żrącymi cieczami.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

W celu wyczyszczenia można przetrzeć roztworem alkoholu. Jaśniejsze kolory mogą wymagać częstszego czyszczenia.

Warunki specjalne

Para wodna, mydło i podwyższona temperatura przyspieszają niszczenie części zegarka i jego wodoodporności.

Nie należy narażać zegarka na nagłe zmiany temperatury (np. wystawienie na działanie promieni słonecznych, a następnie zanurzenie w zimnej wodzie itp.) lub ekstremalne temperatury (powyżej 60°C (140°F) lub poniżej 0°C (32°F), ponieważ ma to wpływ na funkcje zegarka. W żadnym wypadku nie należy nosić zegarka w wannie, saunie, jacuzzi itp.

Zegarek jest precyzyjnym urządzeniem i niektóre jego elementy są wrażliwe na nagłe

wstrząsy. Nie należy obciążać zegarka, wywierać na niego nacisku ani upuszczać go na twarde powierzchnie.

Nie należy wystawiać zegarka solarnego na działanie intensywnych pól magnetycznych (lodówki, głośniki, urządzenia elektromagnetyczne itp.).

Koronkę należy od czasu do czasu obracać, aby zapobiec korozji i utrzymać elastyczność uszczelki. Kiedy skończysz, przekręć koronkę ostrożnie i upewnij się, że jest prawidłowo zamknięta, aby zapewnić, że wilgoć nie dostanie się do środka.

Ogólnie rzecz biorąc, zalecamy serwisowanie zegarka co 3 do 4 lat przez profesjonalny i zarejestrowany serwis zegarków. Należy pamiętać, że w zależności od klimatu i nawyków użytkownika może być wymagany krótszy odstęp czasu. Np. jeśli często pływasz, nurkujesz, uprawiasz kitesurfing itp., zalecamy sprawdzanie zegarka raz w roku, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

Wszelkie uszkodzenia wynikające z nieprofesjonalnego serwisowania zegarka nie są objęte gwarancją.

Aby cieszyć się najwyższymi standardami obsługi i upewnić się, że gwarancja pozostaje ważna, prosimy o kontakt przed wykonaniem jakichkolwiek czynności serwisowych pod adresem info@berlo.club.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu*



Ten symbol oznacza, że zegarka i/lub baterii Berlo nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Zegarek i/lub baterię Berlo należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska - po zakończeniu eksploatacji produktu należy oddać go do punktu zbiórki wyznaczonego przez lokalne władze.

Procedura ta pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia recykling w sposób chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.



Symbol ten oznacza, że produkty te zostały poddane ocenie i spełniają wymogi UE w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska.



PLEASE RECYCLE

Wszystkie papierowe części opakowania (pudełka i torby na prezenty) nadają się do recyklingu zgodnie z lokalnymi programami w danym kraju.



Niniejszy produkt został przetestowany i jest zgodny z przepisami Federalnej Komisji Łączności (FCC) dotyczącymi zgodności urządzeń wykorzystujących częstotliwości radiowe: [EMC - FCC] Tytuł 47CFR Część 15.

** Obowiązuje w państwach członkowskich Unii Europejskiej i innych krajach o porównywalnych przepisach.*

© 2023 SIA Berlo. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Logo i nazwa Berlo są znakami towarowymi SIA Berlo, zarejestrowanymi w UE, USA oraz innych krajach i regionach. Jakiegokolwiek użycie tych znaków towarowych przez Berlo jest objęte licencją.

Inne nazwy firm i produktów wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej instrukcji były dokładne.

Firma Berlo nie ponosi odpowiedzialności za błędy drukarskie lub pisarskie.