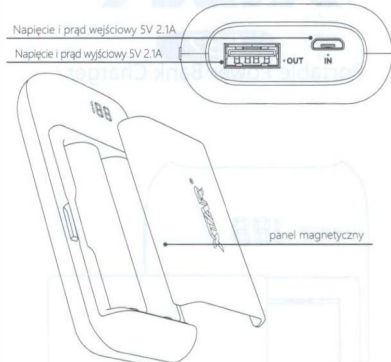


Przenośna ładowarka banku mocy -XTAR PB2

Wprowadzenie:

Poręczna ładowarka na dwa ogniwa o prądzie ładowania 2A z funkcją power banku



Zastosowanie

3,6V/3,7V Niezabezpieczone ogniwa 18650 LI-ION /IMR/ INR/ICR

Specyfikacja

Model	PB2
Napięcie i prąd wejściowy	5V 21A
Prąd ładowania	2A < 1.1A < 2
Wyjście USB	5V 21A
Napięcie terminacji	4.2V ± 0.05V
Prąd terminacji	≤ 120mA
Zakres temperatur pracy	0-40°C

Działanie

- I. Ładowanie akumulatorów Li-ion
Podłączenie trójdla zasilania oraz umieszczenie ogniw w ładowarce zainicjuje automatycznie proces ładowania.
Umieszczenie tylko jednego ogniwa w ładowarce rozpocznie proces ładowania prądem 2A. W przypadku umieszczenia dwóch ogniw, prąd ładowania będzie wynosił 1A na każdy kanał ładowarki. Jeżeli jeden akumulator wskazuje niższy poziom naładowania, ładowarka najpierw rozpocznie proces ładowania tego ogniwa, aby uniknąć przebiegunowania.
- II. Ładowanie z gniazda USB
Przełączenie ładowania przez USB zaczyna z pełną efektywnością ładować ogniwa w nich umieszczone. Ładowanie z gniazda USB jest bezpośrednie, kierowane z podłączonego trójdla zasilania ładowarki z pominięciem utylności ogniw, dzięki czemu ogranicza ich zużycie.
- III. Ładowanie z gniazda USB
Proces ładowania rozpocznie się automatycznie. Maksymalny prąd ładowania w przypadku umieszczenia dwóch ogniw wynosi 2A, dla jednego ogniwa - 1A. W przypadku różnicy w poziomie naładowania akumulatorów, ładowarka zacznie od rozładowania najbardziej naładowanego ogniwa, aby uniknąć przebiegunowania i nadmiernego rozładowania. Później, jeżeli ich poziom się wyrówna, zaczną rozładowywać dwa ogniwa równocześnie.
- IV. Akcja "Ogniw"
Umieść akumulatory do reaktywacji w ładowarce, proces ładowania rozpocznie się w ciągu 10 minut.

Oznaczenia wyświetlacza numerycznego

1. Szybko rosnące numery tryb gotowości ładowania / umieść 1 lub więcej ogniw podczas ładowania
2. Szybko malejące numery tryb gotowości rozładowania / umieść 1 lub więcej ogniw podczas rozładowania
3. Wskazanie procentowe: stan naładowania jednego ogniwa / stan naładowania obu ogniw
4. a - migająca cyfra ładowanie
5. Północna cyfra: jednostronnie lecące rozładowanie
6. Podwójne migające cyfry: niski poziom naładowania
7. E: odwrócona polaryzacja / zwarcie / za napięciem / ładowanie

Gwarancja

Należy dostarczyć produkt wraz z numerem gwarancyjnym do Ośrodka dla Członków, aby uzyskać obsługę posprzedażną.

- bezpłatna wymiana w ciągu 5 dni
- przez 2 miesiące bezpłatna naprawa. Jeżeli problem wystąpi w ciągu 12 miesięcy, oferujemy bezpłatne usługi naprawcze, lecz odkładamy koszt materiałów wykorzystanych w przypadku awarii. Dział poinformuje Pana/Panią o opłacie za naprawę przed przystąpieniem do pracy.
- Wsparcie techniczne przez cały czas użytkowania produktu.

Uwaga:

1. Uszkodzenia spowodowane przez użytkownika nie są objęte gwarancją.
2. Zaleca się przechowywać informacje o gwarancji - rejestrowanie i logowanie na stronie www.Claroc • Ośrodek dla Członków - Info: made o gwarancji

Email dot. usług posprzedażnych w skali globalnej:
service@xtar.cc

Zabezpieczenie przed fałszerstwami

1. Zdrap etykietę zapobiegającą fałszerstwom na opakowaniu w celu uzyskania 18-cyfrowego numeru
2. Należy podawać ten numer na stronie z zapytaniem www.claroc (Kontakt - Zabezpieczenie przed fałszerstwami)

Ostrzeżenie

1. Jeżeli zasilanie jest niewystarczające, ładowarka odpowiednio zredukuje prąd ładowania.
2. Nie ładuj nieodpowiednich baterii tą ładowarką.
3. Przechowuj ładowarkę z dala od wilgoci, wody, nadmiernego zapachy.
4. Dzieci powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem dorosłego.
5. Nie rozmontowuj, ani nie wykorzystuj ładowarki, jeżeli jest uszkodzona.
6. Więcej informacji oraz aktualizacje poznasz na stronie www.Claroc.