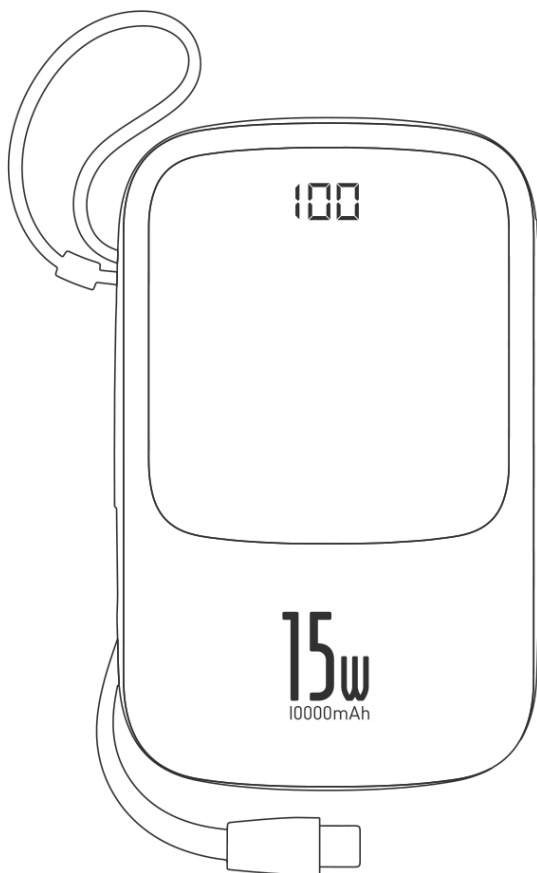


Baseus

Powerbank Qpow z wyświetlaczem. 3A 10000mAh
Instrukcja Obsługi



Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej na przyszłość

1. Parametry

Nazwa: Powerbank

Model: PPQD-A01, PPQD-A02, PPQD-A09, PPQD-B01, PPQD-B02, PPQD-B09

Pojemność: 10000mAh/3.7V(37Wh)

Pojemność znamionowa: 5800mAh

Akumulator: Poli-litowy Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$ Wymiary:

105*67*25mm

Waga: 203g

Wejście iP: 5V=2A Max.

Wejście typu-C: 5V=3A Max.

Wyjście USB1: 5V=3A Max.

Wyjście USB2: 5V=3A Max.

Wyjście typu-C: 5V=3A Max.

Wyjście kabla typu-C: 5V=3A Max.

Wyjście całkowite: 5V=3A Max.

2. Zawartość

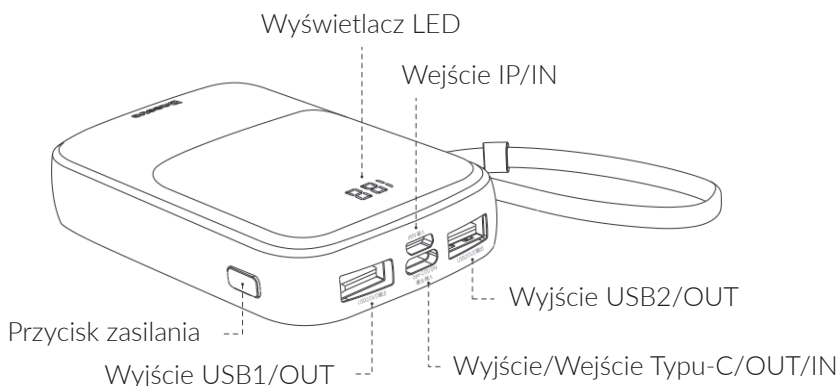
Powerbank x1

Instrukcja x1

Karta gwarancyjna x1

3. Opis urządzenia

Urządzenie to jest przenośnym powerbankiem z dwoma wejściami oraz czterema wyjściami. Produkt ten może ładować cztery urządzenia jednocześnie. Urządzenie to posiada wyświetlacz, dwustronne połączenie typu C oraz zabezpieczenia przed przeładowaniem, przegrzaniem, zwarcieniem oraz zabezpieczenia obwodów.



4. Opis urządzenia

Ładowanie telefonu lub innych urządzeń za pomocą powerbanka

1. Upewnij się, czy napięcie ładowania urządzenia zgodne jest z napięciem wyjściowym powerbanka Qpow.
2. Używaj oryginalnych kabli ładowania swoich urządzeń. Po połączeniu powerbanka oraz urządzenia, Qpow automatycznie rozpocznie ładowanie i dioda LED się zaświeci.

Ładowanie powerbanka Qpow za pomocą ładowarki lub portu USB

1. Włóż kabel dostarczony z Qpow do portu powerbanka.
2. Podłącz drugi koniec kabla do portu USB komputera lub do ładowarki. Dioda LED na urządzeniu będzie migać, co oznacza że powerbank jest ładowany.

5. Użytkowanie

Urządzenie powinno być używane w miejscach gdzie temperatura nie przekracza zakresu od 0° do 35°C oraz na wysokości poniżej 2000m.

Urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniach gdzie temperatura nie przekracza zakresu od -20° do 40°C.

6. Znaczenie ikony



Pięcioletnia ikona odnosi się do „okresu ochrony środowiska”, nie do wydajności urządzenia. Produkty elektroniczne zawierają szkodliwe oraz toksyczne substancje, takie jak ołów, rtęć oraz kadm. Gdy są przez zbyt długi czas używane, te toksyczne i szkodliwe substancje mogą przeciekać i zanieczyszczać środowisko oraz mogą spowodować poważne szkody mienia oraz ciała. Oznacza to, że urządzenia powinny być używane w przeciągu ich okresu ochrony środowiska. Producent nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia używane poza tym okresem.

7. Ostrzeżenia i bezpieczeństwo

1. Ze względu wydajność konwersji, wyjściowa pojemność znamionowa jest mniejsza od pojemności akumulatora.
2. Jeśli musisz sprawdzić moc, naciśnij przycisk zasilania raz i dioda LED zaświeci się, informując o obecnym stanie mocy. Gdy powerbank nie jest do niczego podłączony, przejdzie on w stan czuwania po 30 sekundach.
3. Powerbank powinien być ładowany cyklicznie (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo doprowadzić do jego uszkodzenia lub stworzenia zagrożenia.

5. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
6. Produkt może być rozkręcany wyłącznie przez profesjonalistów.
7. Nie należy podłączać do powerbanka urządzeń o знaniu większym napięciu.
8. Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani gnieść urządzenia.

8. Zawartość szkodliwych i toksycznych substancji w produkcie


Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje 					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akum.	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Tabela ta została sporządzona w zgodności z SJ/T 11364

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji znajduje się w zakresie podanym w GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej lub toksycznej substancji przekracza zakres podany w GB/T 26572.

Shenzhen Times Innovation Technology Co.,Ltd.
 Address: Room 03, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China
 TEL: +86 755-82433603 Hotline: 4000-712-711



PB2237Z
 Designed by Baseus
 Made in China

Wszelkie prawa zastrzeżone.
 Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.
 Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.