

Baseus



Baseus Bipow Power Bank
3000mAh 20W
Instrukcja Obsługi

Przeczytaj tą instrukcję do końca oraz używaj produktu zgodnie z przeznaczeniem.



1. Parametry produktu

Nazwa : Power Bank

Numer modelu.: PPBD30K

Materiał: PC+ ABS

Kolor: Czarny/biały

Rodzaj Baterii: Bateria polimerowo – litowa

Pojemność: 30000mAh/3.7V (111Wh)

Pojemność znamionowa :18000mAh (5V=3A)

Współczynnik konwersji energii $\geq 75\%$

Wejścia :

Wejście micro 5V $\overline{\text{---}}$ 2A, 9v $\overline{\text{---}}$ 2A

Wejście typu C 5V $\overline{\text{---}}$ 3A, 9v $\overline{\text{---}}$ 2A

Wyjścia:

Wyjście USB1: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A ,9V $\overline{\text{---}}$ 2A, 12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

Wyjście USB2: 5V $\overline{\text{---}}$ 3A ,9V $\overline{\text{---}}$ 2A, 12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

Wyjście typu C. 5V $\overline{\text{---}}$ 3A,9V $\overline{\text{---}}$ 2.22A,12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A

Całkowita moc wyjść : 5V $\overline{\text{---}}$ 3A

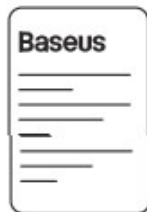
Wymiary: 153x68.8x41.9mm

Waga;645g

2. Zawartość paczki



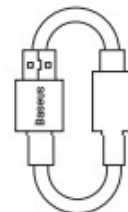
Power Bank



Instrukcja

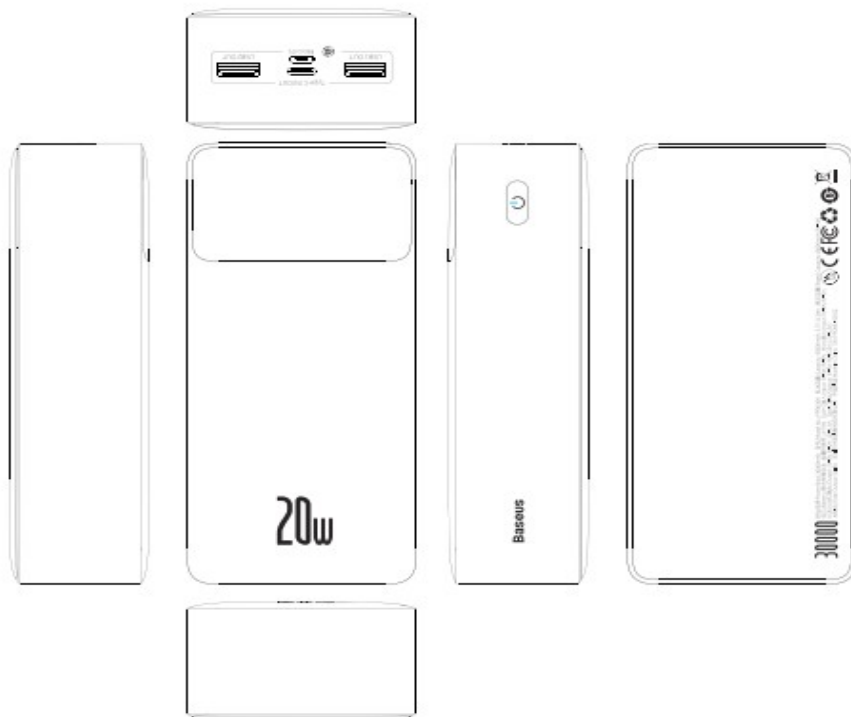


Karta gwarancyjna



Kabel ładujący

3. Schemat produktu



4. Opis produktu

Produkt jest przenośnym powerbankiem posiadającym dwa wejścia i trzy wyjścia. Power bank może ładować trzy urządzenia w tym samym czasie. Produkt posiada cyfrowy wyświetlacz, gniazdo USB typu C podwójnego ładowania. Power bank posiada wbudowane zabezpieczenia zapobiegające przed, przepięciem, przetężeniem napięcia prądu, przegrzaniem oraz zabezpieczenie przed zwarcieniem, jak i inne zabezpieczenia związane z ochroną urządzenia.

5. Instrukcja użycia produktu

Instrukcje dotyczące ładowania, ładowanie twojego telefonu, lub innych cyfrowych urządzeń przy użyciu powerbanku Bipow.

1. Sprawdź i upewnij się, czy napięcie ładowania twojego cyfrowego urządzenia jest zgodne z parametrami powerbanku Bipow.

2. Zawsze wybieraj i używaj oryginalnych kabli przeznaczonych do ładowania twoich cyfrowych produktów. Podłącz jeden koniec kabla do Twojego urządzenia, a drugi koniec wepnij do jednego z wyjść powerbanka Bipow.

Powerbank Bipow po podłączeniu urządzenia automatycznie zacznie proces ładowania. Proces ładowania zostanie potwierdzony świecąca dioda LED na wyświetlaczu power banku. Dioda będzie się świecić nieustannie podczas ładowania.

Ładowanie powerbanka Bipow za pomocą ładowarki AC, postu USB komputera PC

1. Wybierz i użyj oryginalnego kabla USB, podłącz go do portu micro, lub portu typu C, do powerbanka Bipow
2. Podłącz kabel USB-A, lub Typ- C do portu ładowarki AC lub portu USB komputera PC. Proces ładowania zostanie potwierdzony świecąca dioda LED na wyświetlaczu power banku. Dioda będzie nieustannie mrugać podczas ładowania. Po zakończeniu ładowania dioda zacznie świecić światłem stałym.

6. Środowisko użytkowania

Odpowiednia temperatura otoczenia w nietropikalnych krajach przeznaczona do używania power banku waha się pomiędzy 0 ° C a 35 ° C.

7. Opis znaków

Znak 5ciu lat odnosi się do „ efektywnego życia z ochroną środowiska”. Nie odnosi się do gwarancji jakości i jej okresu trwania.

Wszystkie elektroniczne produkty zawierają toksyczne oraz szkodliwe substancje jak ołów, rtęć czy kadm. Kiedy produkty są zużyte, toksyczne oraz szkodliwe substancje mogą się wylać lub ulec mutacji i co za tym idzie spowodować zatrucie środowiska naturalnego lub może być szkodliwa dla ludzi i spowodować obrażenia ludzi i ich własności osobistych. Określenie „ wykorzystanie zgodne dla ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie elektroniczne produkty wymagane są by używać ich zgodnie z okresem ich użytkowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu z powodu zagrożeń bezpieczeństwa, gdy okres ich użytkowania minie.

8. Wskazówki dotyczące ostrzeżenia o bezpieczeństwie

Proszę zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami oraz ostrzeżeniami przed rozpoczęciem użytkowania produktu.

Użytkowanie produktu niezgodne ze standardami bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzeń produktu, lub obrażeń ciała.

1. Z powodu istnienia wydajności konwersji, zalecana pojemność wyjściowa jest mniejsza, niż pojemność baterii.
2. Kiedy chcesz sprawdzić pojemność power banku naciśnij przycisk jeden raz, a na wyświetlaczu LED pojawi się aktualny stan napięcia. W przypadku stanu braku

podłączenia jakichkolwiek urządzeń, wyświetlacz automatycznie wygasi się po około 30 sekundach.

3. Zaleca się okresowo ładować power banka (zalecany jest minimalnie jeden raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania go w należytej kondycji i zapewnieniu mu odpowiednio długiego czasu użytkowania.

4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może z łatwością doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, lub może stanowić zagrożenia dla użytkownika oraz jego własności osobistych.

5. Konsument powinien być świadomy ewentualnych szkód spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem sprzecznym z treścią instrukcji obsługi lub ignorowaniem ostrzeżeń. W takim przypadku producent nie bierze na siebie żadnych prawnych odpowiedzialności.

6. Rozkręcenie niniejszego produktu przez niewykwalifikowane osoby jest surowo wzbronione.

7. Powinno się unikać sytuacji, jak podłączanie sprzętów gospodarstwa domowego lub przekroczenie napięcia tego produktu.

8. Powinno się unikać sytuacji, jak silne oddziaływanie siłą fizyczną na produkt włączając w to stukania, rzucanie, ściskanie, deptanie itd.

9. Oświadczenie dotyczące toksycznych i niebezpiecznych substancji w produkcie

Opis części	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i związki					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenylo (PBB)	Polibromowane etery bifenyli (PBDE)
Płyta PCB	X	O	O	O	O	O
Elektrody	O	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Opakowanie	O	O	O	O	O	O

Tabela ta została sporządzona zgodnie z wytycznymi SJ/T 11364. O: oznacza, że zawartość szkodliwej substancji w elemencie znajduje się w zakresie wyznaczonym w standardzie GB/T 26572. X: oznacza, że zawartość szkodliwej substancji w elemencie przekracza zakres wyznaczony w standardzie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą EU ROHS 2.0 (2011/65/EU)



Nie należy utylizować urządzenia z pozostałymi odpadami domowymi.
Produkt należy poddać odpowiedniemu recyklingowi.

Prawa autorskie © 2010/2011 Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Adres:

Add: 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park,
No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community,
Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: GB/T 35590-2017

Infolinia : +86-4000-712-711

Strona Internetowa : www.baseus.com



Zaprojektowano przez Baseus

PB3039Z

Wyprodukowano w Chinach