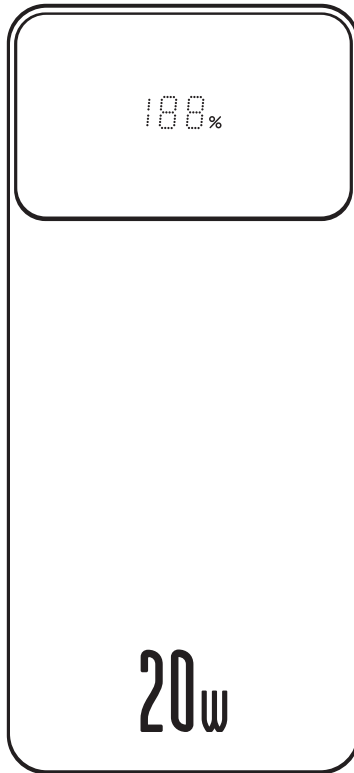


Baseus

Powerbank Baseus Bipow 30000mAh,
2xUSB, USB-C, 20W

INSTRUKCJA OBSŁUGI



1. Parametry produktu

Nazwa: Powerbank Baseus Bipow 30000mAh, 2xUSB, USB-C, 20W

Nr modelu: PPBD30K

Materiał: PC+ABS

Typ akumulatora: Akumulator litowo polimerowy

Pojemność akumulatora: 30000mAh/3.7V (111Wh)

Pojemność znamionowa: 18000mAh (5V 3A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście:

Wejście Micro: 5V 2A; 9V 2A

Wejście Typu-C: 5V 3A; 9V 2A

Wyjście:

Wyjście USB1 : 5V 3A; 9V 2A; 12V 1.5A

Wyjście USB2: 5V 3A; 9V 2A; 12V 1.5A

Wyjście typu-C: 5V 3A; 9V 2.22A; 12V 1.5A

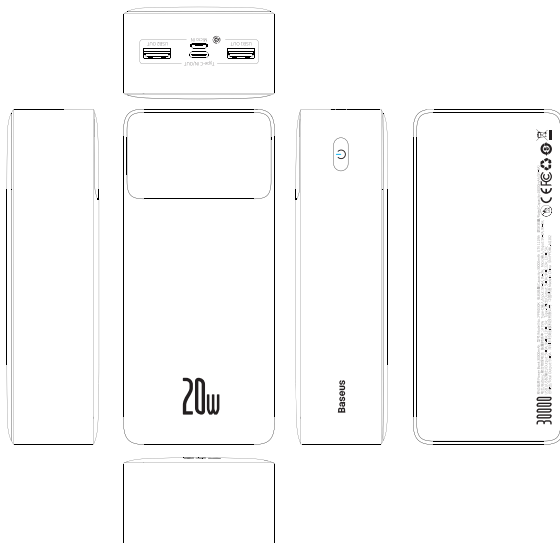
Wyjście całkowite: 5V 3A

Temperatura użytkowania: 0°C-35°C

2. Zawartość opakowania

Power Bank*1 Instrukcja obsługi*1 Kabel do ładowania*1

3. Diagram produktu



4. Opis produktu

Ten produkt to przenośny power bank z podwójnym wejściem i trzema wyjściami, który może ładować trzy urządzenia w tym samym czasie. Produkt posiada wyświetlacz, port typu C, obsługuje różne protokoły szybkiego ładowania.

Ma wbudowane zabezpieczenia przed przeciążeniami, przeciwprzepięciowe, przed przegrzaniem, przed zwarceniem i wiele innych obwodów zabezpieczających.

5. Instrukcje dotyczące użytkowania produktu

Instrukcja obsługi ładowania

Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń za pomocą power banku Bipow.

1. Upewnij się, że napięcie ładowania Twoich urządzeń jest zgodne z napięciem wyjściowym power banku Bipow.

2. Użyj oryginalnego kabla do ładowania swoich urządzeń. Podłącz jeden jego koniec do urządzenia, a drugi koniec z portem wyjściowym power banku Bipow. Power bank automatycznie rozpocznie ładowanie urządzenia, co sygnalizuje świecąca dioda LED.

Ładowanie power banku Bipow za pomocą ładowarki sieciowej lub portu USB komputera.

1. Podłącz oryginalny kabel Micro USB lub USB-C do portu wejściowego power banku Bipow.

2. Podłącz złącze USB-A lub USB-C z portem USB ładowarki sieciowej lub z portem USB komputera.

Wskaźnik LED zacznie migać, co oznacza, że power bank Bipow jest ładowany. Wskaźnik LED przestanie migać, gdy power bank będzie w pełni naładowany.

6. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy produkty te są nadmiernie używane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodując zanieczyszczenie środowiska lub zagrożenie dla zdrowia. Termin "wykorzystanie w ochronie środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

7. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niestandardowe użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie dla bezpieczeństwa osobistego.

1. Ze względu na istnienie wydajności konwersji, znamionowa moc wyjściowa jest mniejsza niż pojemność akumulatora.
2. Poziom naładowania można sprawdzić poprzez naciśnięcie przycisku zasilania raz, co spowoduje zaświecenie się wskaźnika LED. W stanie bez połączenia, wskaźnik wejdzie w stan uśpienia po około 30 sekundach.
3. Proszę ładować swój power bank okresowo (raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania jego długiej żywotności.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrożenie bezpieczeństwu użytkownika.
5. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania wbrew instrukcji obsługi lub ignorowania ostrzeżeń, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
6. Demontaż tego produktu przez osoby niekwalifikowane jest surowo zabroniony.
7. Należy unikać stosowania urządzeń domowych lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu.
8. Należy unikać intensywnych działań fizycznych, w tym stukania, rzucania, deptania i ściskania itp.

8. Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w produktach elektronicznych

Opis części	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i elementy					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach składowych jest poniżej granicy określonej w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza granicę określoną w normie GB/T 26572.

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

Niniejszym oświadcza się, że PPBD30K , model produktu firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/UE i dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.