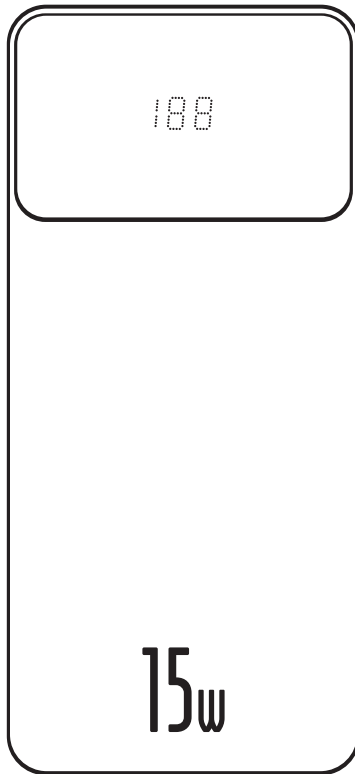


Baseus

Powerbank Baseus Bipow
30000mAh, 2xUSB, USB-C, 15W

Instrukcja obsługi



Specyfikacja produktu

Nr modelu: PPBD30

Materiał: PC+ABS

Typ akumulatora: Polimerowy kumulator litowy

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

Pojemność znamionowa: 18000mAh (5V 3A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście:

Wejście Micro: 5V 2A

Wejście typu-C: 5V 3A

Wyjście:

Wyjście USB1 : 5V 3A

Wyjście USB2: 5V 3A

Wyjście całkowite: 5V 3A

Rozmiar produktu: 151*68.8*41.7mm

Waga produktu: 645g

Temperatura pracy: 0-35°C

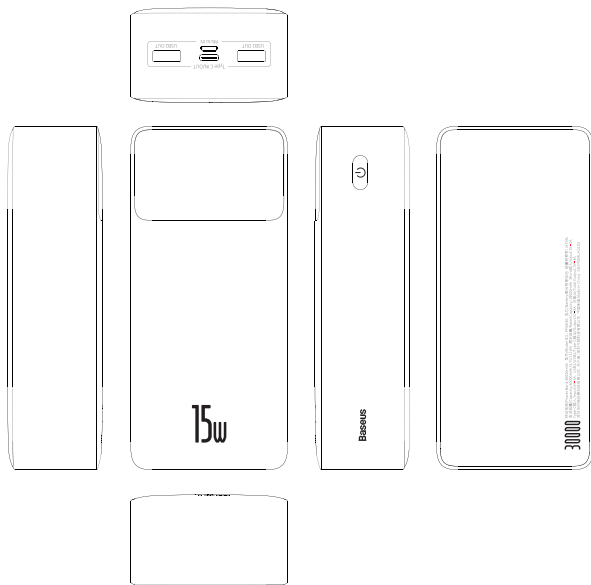
Zawartość

Powerbank x1

Instrukcja obsługi x1

Kabel do ładowania x1

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 wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, nad napięciowe, przez nadmierną temperaturą, zabezpieczenie przed zwarcie i inne zabezpieczenia.

Instrukcje dotyczące użytkowania produktów

Instrukcja obsługi ładowania

Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych za pomocą Bipow Power Bank.

1. Sprawdź i upewnij się, że napięcie ładowania Twoich produktów cyfrowych jest zgodne z napięciem wyjściowym Bipow Power Bank.
 2. Wybierz i użyj oryginalnego kabla do ładowania swoich produktów cyfrowych, podłącz jeden koniec przewodu do produktu cyfrowego, a drugi koniec do portu wyjściowego Bipow Power Bank.
- Bipow Power Bank automatycznie rozpocznie ładowanie twojego produktu cyfrowego, a wskaźnik LED będzie świecił przez cały czas.

Ładowanie Bipow Power Bank za pomocą ładowarki AC lub portu USB komputera.

1. Wybierz i użyj oryginalnego kabla USB, połącz port Micro lub typu-C z portem wejściowym Bipow Power Bank.
2. Podłącz złącze USB-A lub typu-C z portem USB ładowarki AC lub portem USB komputera, a wskaźnik LED zacznie migać. Podczas ładowania wskaźniki świecą się stale.

Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "ważnego okresu użytkowania przyjaznego dla środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Używanie tych produktów po okresie przeterminowania może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres użytkowania przyjazny dla środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za kwestie bezpieczeństwa spowodowane używaniem produktu poza okresem jego bezpiecznego użytkowania.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niestandardowe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub bezpieczeństwa osobistego.

1. Ze względu na istnienie wydajności konwersji, znamionowa pojemność wyjściowa jest mniejsza niż pojemność akumulatora.
2. Kiedy trzeba sprawdzić moc, naciśnij raz przycisk zasilania, a wskaźnik LED zaświeci się, aby pokazać aktualną moc. W stanie bez połączenia, moc będzie automatycznie przechodzić w stan uśpienia po około 30 sekundach.
3. Proszę ładować produkt okresowo (raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania jego długiej żywotności.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
5. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania wbrew instrukcji obsługi lub zignorowania ostrzeżenia, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
6. Demontaż tego produktu przez nieprofesjonalistów jest surowo zabroniony.
7. Należy unikać stosowania urządzeń domowych lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu (brak wyjścia ze względu na zabezpieczenie obwodu).
8. Należy unikać intensywnych działań fizycznych, takich jak uderzanie, rzucanie, deptanie i ściskanie itp.

Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach

Opis części	Substancje i elementy toksyczne lub niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylove (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 tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

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

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

Niniejszym oświadczam się, że model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU oraz dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE 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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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.