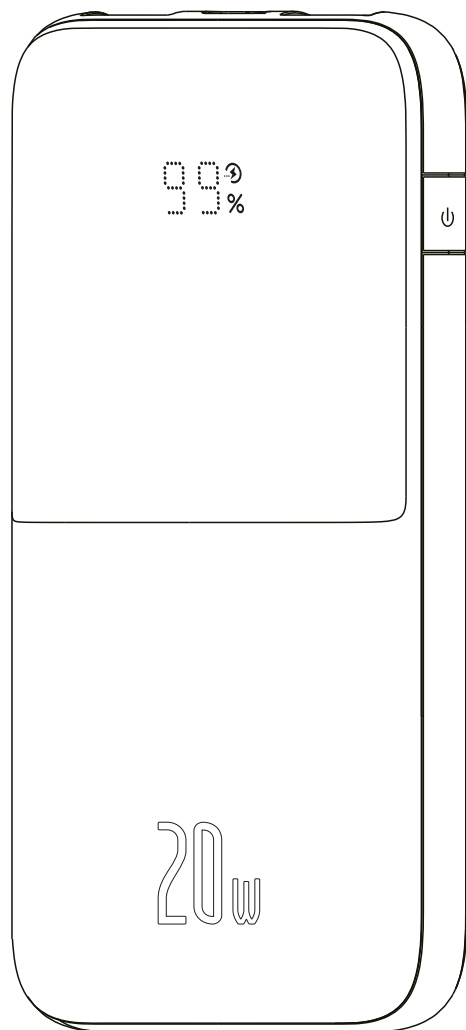


Baseus

Powerbank Baseus Bipow Pro 10000mAh 20W



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

1.Opis produktu

Marka: Baseus.

Nazwa: Power Bank

Nr modelu: PPBD2-1020

Akumulator: Polimerowo- litowy

Pojemność akumulatora: 10000mAh /3.7V /37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (5V--3A)

Współczynnik konwersji energii: 75%

Wejście Typu-C: 5V=3A; 9V--2A

Wyjście Typu-C: 5V~3A; 9V-2.22A; 12VL.5A

USB1 /USB2 Output: 5V=3A; 9V=2A; 12V-1.5A

Wyjście całkowite: 5V~3A

Rozmiar produktu: 132X62X19.6mm

Waga produktu: około 200g

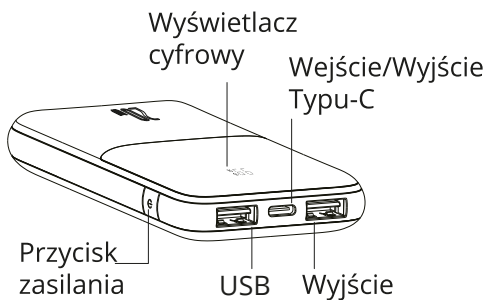
2.Zawartość opakowania:

1 x Power Bank

1 x instrukcja obsługi

1 x Kabel do ładowania

3. Schemat produktu



4.Opis produktu

Ten produkt to przenośny power bank do szybkiego ładowania z wyświetlaczem cyfrowym, o maksymalnej mocy wyjściowej 20W, obsługujący różne protokoły szybkiego ładowania. Może ładować trzy urządzenia w tym samym czasie. Produkt. posiada cyfrowy wyświetlacz, obsługuje dwukierunkowe szybkie ładowanie Type-C i wyjście PD 20W, szybkie ładowania IPhona 12 oraz 13. Produkt jest wyposażony w wiele obwodów zabezpieczających przed nadmiernym prądem, napięciem, temperaturą oraz zwarcim.

5. Środowisko pracy

Temperatura pracy: 0°C do 40°C

Temperatura przechowywania: 0°C do 40°C

6. Obsługa

- kiedy chcesz sprawdzić moc, naciśnij raz przycisk zasilania, cyfrowy wyświetlacz pokaże bieżącą moc. Gdy żadne urządzenie nie jest podłączone, Power Bank wejdzie w stan uśpienia po około 30 sekundach
- niektóre modele telefonów komórkowych wymagają naciśnięcia przycisku zasilania, aby rozpocząć proces ładowania.
- ładowanie produktu powinno odbywać się wyłącznie przy użyciu wyłącznie kompatybilnych, certyfikowanych kabli.

7. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do okresu użytkowania zgodnego z wymogami ochrony środowiska, a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak kadm, rtęć i inne.

Przeterminowane użytkowanie tych produktów może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, spowodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy związane z bezpieczeństwem spowodowane użytkowaniem produktu w sposób wykraczający poza bezpieczny okres użytkowania.

8. Środki bezpieczeństwa

- przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz stosować się do informacji w niej zawartych, gdyż niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie mieniu użytkownika
- Power Bank posiada wydajność konwersji co oznacza, że pojemność akumulatora Power Banka nie jest równa pojemności jego energii
- w celu zachowania jak najdłuższej żywotności produktu należy ładować go co najmniej raz na 5 miesięcy
- nie należy narażać produktu na uderzenia, upuszczanie, ściskanie lub inne czynności, które mogą go uszkodzić
- nie należy samodzielnie demontować produktu
- wszelkie konsekwencje wynikające z niewłaściwego użytkowania lub przechowywania produktu ponosi użytkownik.

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 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 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 oświadcza 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.