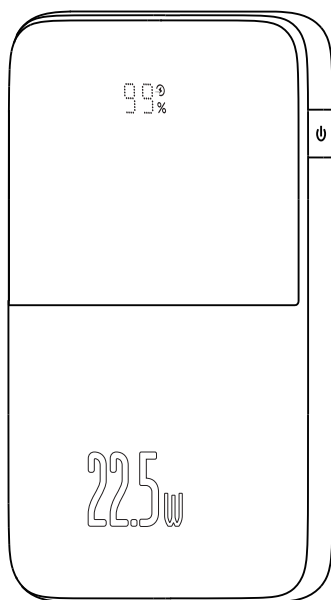


Baseus

Powerbank Baseus Bipow Pro
20000mAh, 2xUSB, USB-C, 22.5W

Instrukcja obsługi



Specyfikacja produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank

Nr modelu: PPBD2-2022

Akumulator: Polimerowy akumulator litowy

Pojemność akumulatora: 20000mAh /3.8V / 76Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh (5V 3A)

Stopień konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście typu-C: 5V 3A; 9V 2A,

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

Wyjście USB1/USB2: 4.5V 5A (SCP); 5V 4.5A (SCP); 5V 3A; 9V 2A; 12V 1.5A

Wyjście: 5V 3A

Rozmiar produktu: 126.7x75.4x32mm

Waga produktu: 340g

Temperatura pracy: 0°C do 40°C

Temperatura otoczenia przechowywania: 0°C do 40°C

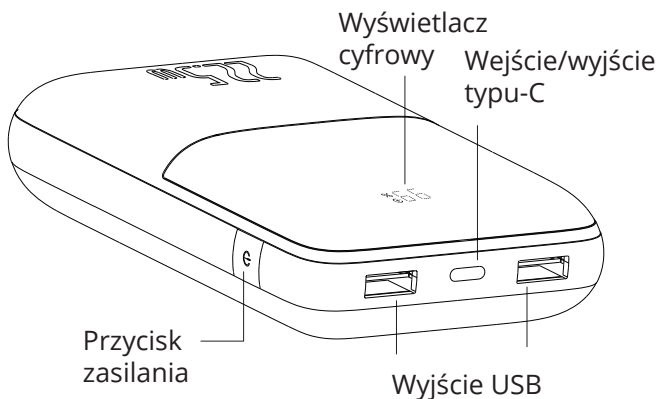
Zawartość

Power Bank *1

Instrukcja obsługi *1

Kabel do ładowania "1

Opis produktu



Ten produkt to przenośny power bank do szybkiego ładowania z wyświetlaczem cyfrowym, o maksymalnej mocy wyjściowej 22,5W, obsługujący wiele protokołów szybkiego ładowania. Może ładować trzy urządzenia w tym samym czasie. Produkt posiada cyfrowy wyświetlacz, obsługuje dwukierunkowe szybkie ładowanie typu-C i wyjście PD 20W, szybkie ładowanie dla iPhone13/12. Jest wyposażony w wiele obwodów zabezpieczających przed nadmiernym prądem, nadmiernym napięciem, nadmierną temperaturą i zwarcie.

Instrukcja używania

- Kiedy trzeba sprawdzić moc, naciśnij przycisk zasilania raz, a wskaźnik LED zaświeci się, aby pokazać aktualną moc. Gdy nie ma połączenia, power bank automatycznie przejdzie w stan uśpienia po około 30 sekundach.
- Ze względu na problemy z kompatybilnością, w przypadku niektórych smartfonów musisz nacisnąć przycisk zasilania, aby aktywować ładowanie.
- Proszę używać wykwalifikowanych i certyfikowanych kabli i ładowarek do ładowania tego produktu.

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 używaniem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niewłaściwe używanie może spowodować uszkodzenie produktu lub utratę bezpieczeństwa osobistego.
- Power banki mają wydajność konwersji, więc pojemność akumulatora w urządzeniu nie jest równa pojemności ładowania.
- Prosimy o okresowe ładowanie produktu (zalecane co najmniej raz na 5 miesięcy) w celu zachowania długiej żywotności.
- Niewłaściwe używanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub nawet zagrozić bezpieczeństwu osobistemu.
- Unikaj silnych oddziaływań fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.

- Jeżeli konsument naruszy instrukcję obsługi lub ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i będzie niewłaściwie używał produktu, poniesie wszelkie konsekwencje związane z uszkodzeniem ciała i mienia, a firma nie będzie ponosić odpowiedzialności.

- Nieprofesjonalistom surowo zabrania się demontażu tego produktu.

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 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.