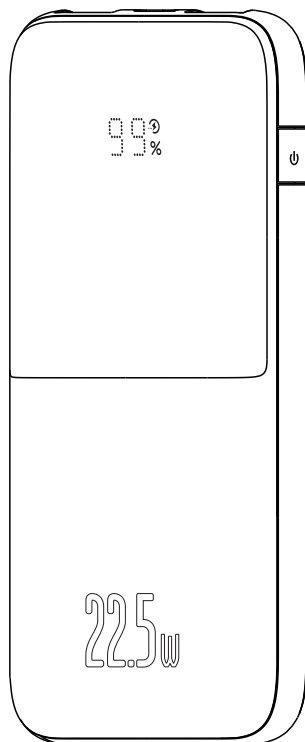


Baseus



Powerbank Baseus Bipow Pro
10000mAh, 2xUSB, USB-C, 22.5W

Instrukcja obsługi

1. Specyfikacja produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Powerbank Baseus Bipow Pro 10000mAh, 2xUSB, USB-C, 22.5W

Nr modelu: PPBD2-1022

Akumulator: Polimerowy Akumulator Litowy

Pojemność akumulatora: 10000mAh /3.7V /37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh (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; 5V 4.5A; 5V 3A; 9V 2A; 12V 1.5A

Wyjście całkowite: 5V 3A

Rozmiar produktu: 132mmX62mmX19.6mm

Waga produktu: około 200g

Temperatura użytkowania i przechowywania: 0°C-40°C

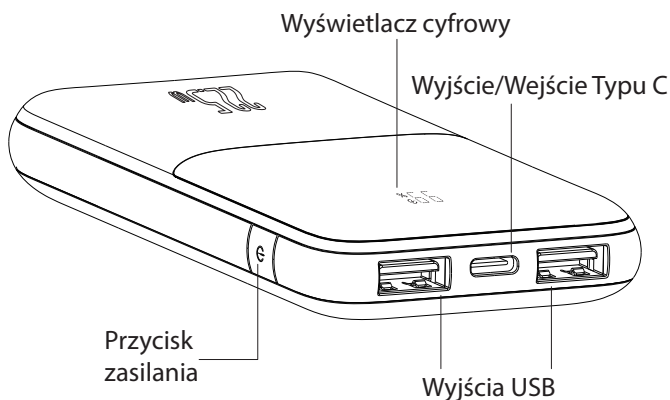
2. Zawartość opakowania

Power Bank *1

Instrukcja obsługi * 1

Kabel do ładowania *1

3. Diagram produktu



4. Opis produktu.

Ten produkt to przenośny power bank, 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. Jest wyposażony w wiele obwodów zabezpieczających przed przeciążeniami, przepięciami, przegrzaniem i zwarciami.

5. Instrukcja obsługi.

-Kiedy chcesz sprawdzić poziom naładowania, naciśnij przycisk zasilania raz, a wskaźnik LED zaświeci się, aby pokazać aktualny poziom naładowania. Gdy nie ma połączenia, power bank przejdzie w stan uśpienia automatycznie po około 30 sekundach.

-Ze względu na problemy z kompatybilnością, w przypadku niektórych smartfonów należy nacisnąć przycisk zasilania, aby aktywować ładowanie.

-Proszę używać certyfikowanych kabli i ładowarek do ładowania tego produktu.

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.

7.1 Ze względu na istnienie wydajności konwersji, znamionowa moc wyjściowa jest mniejsza niż pojemność akumulatora.

7.2 Proszę ładować swój power bank okresowo (raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania jego długiej żywotności.

7.3 Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrazić bezpieczeństwu użytkownika.

7.4 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.

7.5 Demontaż tego produktu przez osoby niekwalifikowane jest surowo zabroniony.

7.6 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)

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.