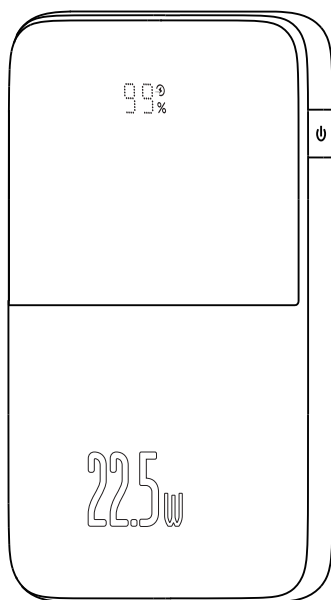


# Baseus

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

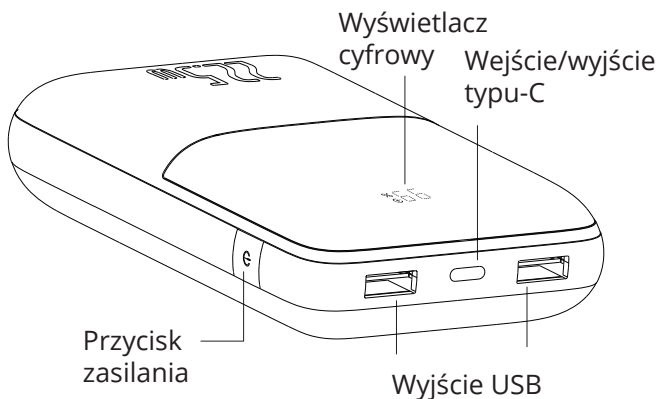
## Zawartość

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](http://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.



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.

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

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. 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.

