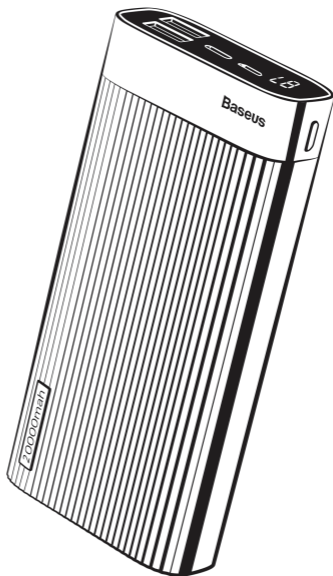




Baseus



Baseus Parallel Pd Power Bank 20000mAh

Instrukcja obsługi

Prosimy przeczytać instrukcję w całości i zachować ją

Uwaga

Produkt ten może być używany z każdym rodzajem telefonów komórkowych, tabletami, aparatami, odtwarzaczami MP3, MP4, słuchawkami Bluetooth, przenośnymi konsolami do gier, kamerami, głośnikami, latarkami i innymi urządzeniami elektrycznymi.

Zalety

- Nowoczesny i kompaktowy design
- Dwa wejścia i trzy wyjścia
- Wyświetlacz LED
- Duża pojemność 20000mAh
- QC3.0 5V~12V quick charge
- Kompatybilność PD/QC/MTK-PE/FCP z wieloma protokołami szybkiego ładowania

Parametry

Nazwa produktu: Parallel PD power bank

Numer modelu: BS-20KP201

Materiał: Aluminium + ABS

Akumulator: Li-Polimerowy

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3.7V 74Wh

Pojemność znamionowa: 12600mAh (5V=2A)

Micro import: DC 5V=2A ' 9V=2A max.

Import typu C: 5V=2A ' 9V=2A ' 12V=1.5A max.

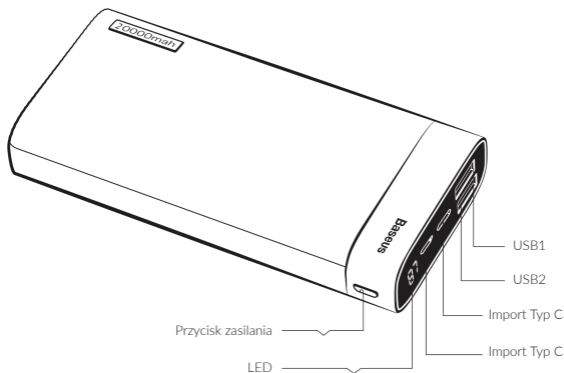
Wyjście typu C: 5V=2A ' 9V=2A ' 12V=1.5A max.

Wyjście USB1: 5V=2A ' 9V=2A ' 12V=1.5A max.

Wyjście USB2: 5V=2A max.

Rozmiar: Wys.: 145.6 x Szer.: 71 x Grubość: 28mm

Opis przycisków



Porady

- Przenoszona moc nie jest równa mocy, która jest ładowana, ze względu na konwersję energii, która następuje podczas ładowania.
- Przed ładowaniem, naciśnij przycisk zasilania na powerbanku. Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, by wyłączyć urządzenie. Powerbank automatycznie się wyłączy po 20 sekundach, jeśli żadne urządzenie nie jest do niego podłączone.
- Zalecamy ładować powerbank regularnie (przynajmniej raz na 5 miesięcy) by zachować wydajność. Niewłaściwe użytkowanie produktu może uszkodzić urządzenie i stworzyć zagrożenie.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej, jeśli szkody spowodowane przez urządzenie powstały w skutek zignorowania przez użytkownika parametrów urządzenia oraz ostrzeżeń zawartych w instrukcji.
- Nie należy wyrzucać urządzenia razem ze zwykłymi odpadami.
- Nie używać urządzenia pod wyższym napięciem, niż jest do tego dostosowany.
- Nie należy rzucać, uderzać ani opuszczać urządzenia.

Uwaga

Ten powerbank wspiera wiele protokołów szybkiego ładowania, takie jak PD/QC/FCP itp. Urządzenie posiada trzy wyjścia, gwarantujące w sumie 18W. Powerbank inteligentnie przełącza się pomiędzy portami, jeśli jest wiele połączeń.

Bezpieczeństwo

1. Powerbank posiada bezpieczny i wysokiej jakości akumulator polimerowy.
2. Nie należy wyjmować akumulatora ani uszkadzać go. Unikać kontaktu z ogniem, wysokimi temperaturami oraz wodą. Zaleca się używania standardowych ładowarek telefonicznych do ładowania urządzenia. Jeśli urządzenie ma nietypowy wygląd - np. pęcznienie lub przecieka - należy natychmiast przestać je używać.
3. Podczas ładowania lub rozładowywania urządzenie może się nagrzewać do 40°C. Temperatura ta nie ma wpływu na działanie urządzenia.
4. Prosimy naładować powerbank do pełna przed pierwszym użyciem.

Uwaga



Prosimy trzymać się powyższych wytycznych dot. bezpieczeństwa, by uniknąć pożarów oraz porażień.

Zawartość toksycznych oraz niebezpiecznych substancji w produkcie elektronicznym.

Część urządzenia	Toksyczne oraz niebezpieczne elementy					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Cr VI	PBB	PBDE
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Zawartość toksycznej lub niebezpiecznej substancji czy też elementu jest poniżej limitu w wymaganiach przedstawionych w standardzie SJ/T 11364-2014.

X: Zawartość toksycznej lub niebezpiecznej substancji czy też elementu przekracza standardy wskazane w SJ/T 11364/-2014.

Dane z powyższej tabeli zostały dostarczone przez dostawcę i są zgodne z ROHS.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

