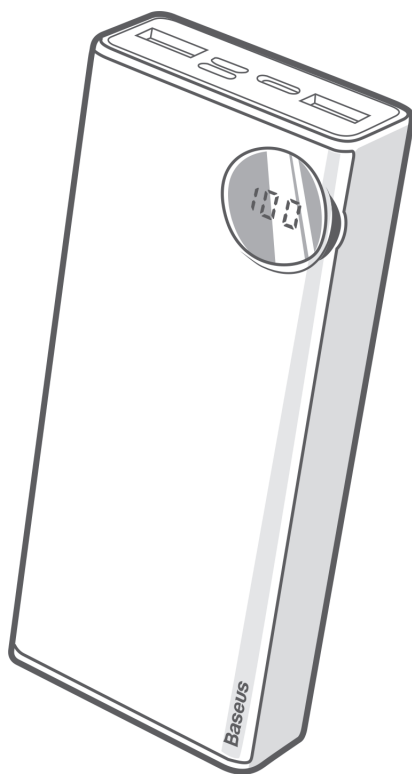


# Baseus

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Power Bank Multlight  
3.0+QC3.0 20000mAh, Quick Charge



Prosimy podążać za instrukcjami, aby uniknąć pożaru, porażenia lub uszkodzenia mienia.

## 1. Parametry urządzenia

Producent: Baseus

Nazwa: Power Bank 20000mAh

Model: BS-20KP202

Materiał: ABS+PC

Akumulator: Polimerowy

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3,8V 76Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Współczynnik konwersji energii:  $\geq 75\%$

Wejście Lightning: DC 5V=2A Max.

Wejście micro: DC 5V=2A 9V=2A 12V=1.5A Max.

Wejście typu C: DC 5V=2A 9V=2A 12V=1.5A Max.

Wyjście typu C: DC 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A Max.

Wyjście USB1: DC 5V=2.1A

Wyjście USB2: DC 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A Max.

Wyjście USB1+USB2+Typ C: DC 5V=3A Max.

Wymiary: 145\*64\*26mm

Waga: 340g

Temperatura przechowywania:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$

Wymagana temperatura miejsca pracy:  $-0^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$

## 2. Zawartość opakowania

1) Power Bank x1

2) Instrukcja x1

3) Karta gwarancyjna x1

## 3. Funkcje urządzenia

1) Port wejściowy Lightning

2) Port wejściowy Micro

3) Porty typu C

4) Porty wyjściowe USB1

5) Porty wyjściowe USB2 Fas Charge

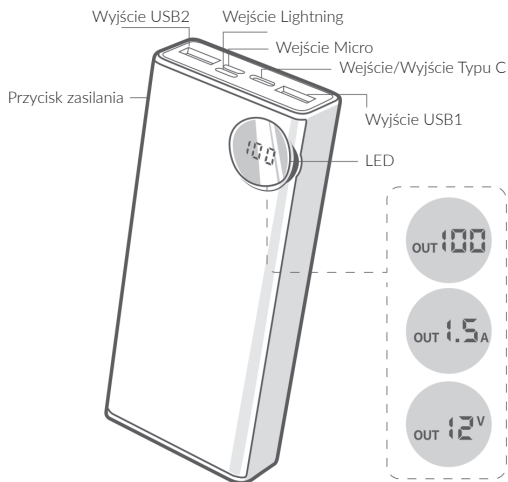
6) Przełącznik napięcia

7) Wyświetlacz cyfrowy

## 4. Opis urządzenia

Produkt ten jest przenośnym urządzeniem ładującym przeznaczonym dla telefonów komórkowych, tabletów, czytników e-booków, konsoli do gier oraz innych urządzeń elektronicznych. Urządzenie posiada trzy wejścia, trzy wyjścia, funkcję Quick Charge oraz wyświetlacz informujący o stanie akumulatora.

## 5. Budowa urządzenia



## 6. Ekran

1) Gdy urządzenie nie ładuje, ekran będzie wyświetlał obecną moc akumulatora.

2) Gdy urządzenie jest w trakcie ładowania, ekran będzie najpierw wyświetlał obecną moc akumulatora, następnie napięcie, a na końcu przepływ prądu.

## **7. Ładowanie telefonów lub innych urządzeń za pomocą Mulight**

- 1) Upewnij się, czy napięcie ładowania twoich urządzeń pasuje do napięcia wyjściowego Mulight.
- 2) Używaj oryginalnych kabli ładowania swoich urządzeń. Wystarczy za ich pomocą podłączyć swoje urządzenie, które wymaga ładowania, do power banku Mulight.

## **8. Ładowanie Mulight za pomocą ładowarki lub portu USB**

- 1) Za pomocą kabla połącz port wejściowy Lightning, Micro lub typu C do takiego samego portu innego urządzenia, które jest w stanie naładować power bank (np. do komputera lub ładowarki).

## **9. Porady**

- 1) Naciśnij przycisk zasilania raz, aby wyświetlić obecny stan akumulatora. Power bank może być wyłączony przytrzymując przycisk na dłużej. Jeśli urządzenie nie jest z niczym połączone, przejdzie ono automatycznie w stan czuwania po 35 sekundach.
- 2) Zalecamy cyklicznie ładować urządzenie, przynajmniej raz na 5 miesięcy, aby zachować jego wydajność.
- 3) Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może stworzyć zagrożenie.
- 4) Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane niewłaściwym korzystaniem z urządzenia oraz przez niepodążanie za zawartymi tutaj instrukcjami.
- 5) Zabrania się rozkręcać urządzenie.
- 6) Nie należy podłączać do Mulight urządzeń pobierających moc, która znacznie przekracza moc wyjściową power banku.
- 7) Nie należy uderzać, rzucać ani ścisnąć urządzenia.

## **10. Bezpieczeństwo**

Aby zapobiec przeciekaniu oraz wybuchu akumulatora, prosimy nie uderzać rzucać ani nie ścisnąć urządzenia. Power bank należy trzymać z dala od ognia, wody oraz wysokich temperatur. Zalecamy również podłączać do Mulight swoje urządzenia za pomocą oryginalnych kabli, z którymi urządzenie zostało kupione.

Należy natychmiast przestać używać power banku, jeśli jest widoczne wybrzuszenie, przegrzewanie się lub przeciekanie akumulatora.

Mulight nagrzewa się podczas ładowania, co jest normalnym zjawiskiem. Temperatura urządzenia jest wtedy poniżej 40°C, co umożliwia normalne korzystanie z urządzenia.

11. Zawartość toksycznych oraz szkodliwych substancji w poszczególnych elementach urządzenia

Część urządzenia	Toksyczne oraz szkodliwe substancje w urządzeniu					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość szkodliwych substancji znajduje się w normie standardu SJ/T 11364-2014.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwych substancji przekracza standardy SJ/T 11364-2014.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

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