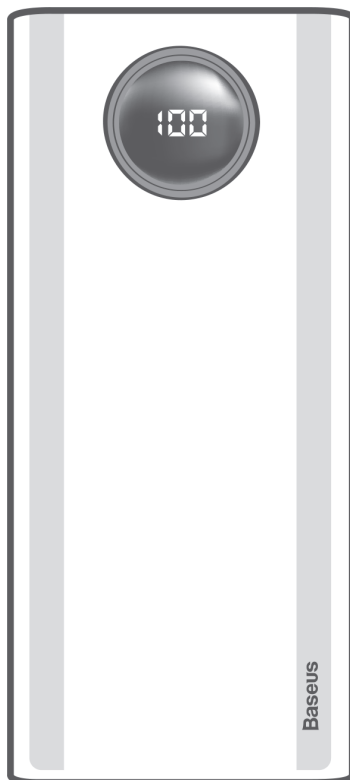


# Baseus

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

PowerBank Ambilight PD3.0+QC3.0 20000mAh



Prosimy o zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej na przyszłość. Niestosowanie się do instrukcji może grozić pożarem, porażeniem lub innymi szkodami.

## 1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Power Bank 20000mAh

Model: BS-20KP203

Materiał: ABS+PC

Akumulator: polimierowy

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3.8V 76Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Konwersja energii:  $\geq 75\%$

Wejście lightning: DC 5V=2A Max.

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

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

Wyjście Typ 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.

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

Wymiary: 144\*65\*26mm

Waga: 340g

Temperatura przechowywania: -10°C do 40°C

Temperatura robocza: 0°C do 40°C

## 2. Zawartość zestawu

1) Power Bank x1

2) Instrukcja Obsługi x1

3) Karta gwarancyjna x1

## 3. Cechy urządzenia

1) Wejście Lightning

2) Wejście Micro

3) Wejście i wyjście Typu C

4) Wyjście USB1

5) Wyjście fast charge USB2

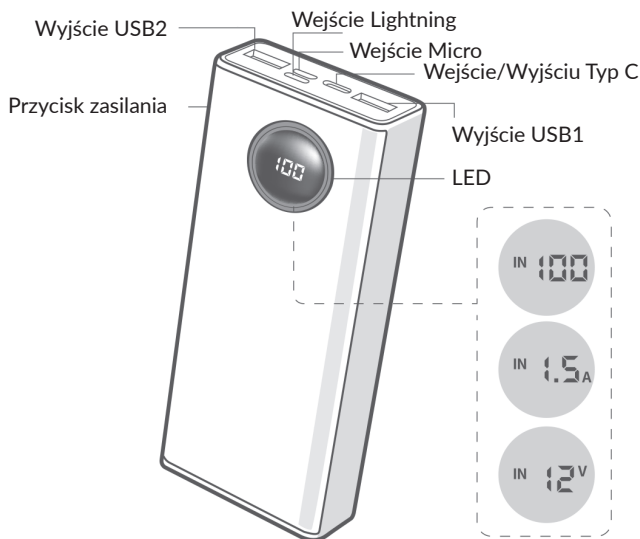
6) Przetątnik zasilania oraz napięcia

7) Wyświetlacz cyfrowy

## 4. Opis

Produkt ten jest przenośnym urządzeniem ładującym przeznaczonym do ładowania telefonów, tabletów, e-booków, konsoli do gier oraz podobnych. Urządzenie jest niewielkich rozmiarów, posiada trzy wejścia, trzy wyjścia, dwukierunkowe ładowanie PD, natężenie wyświetlane w czasie rzeczywistym, wyświetlanie napięcia.

## 5. Budowa urządzenia



## 6. Obsługa przycisku zasilania

1) Gdy nie jest żadne urządzenie podłączone, wyświetlacz będzie wyświetlał obecny poziom mocy.

2) Gdy jest podłączone urządzenia, wyświetlacz będzie wyświetlał obecny poziom mocy, napięcie po pierwszym naciśnięciu i natężenie po drugim naciśnięciu.

## 7. Ładowanie telefonu komórkowego lub innego urządzenia za pomocą ładowarki Mulight

- 1) Upewnij się, czy napięcie ładowania urządzenia pasuje do napięcia wyjściowego power banku Mulight.
- 2) Używaj oryginalnego kabla ładującego swoich urządzeń. Mulight automatycznie rozpoczyna ładowanie i dioda LED będzie się stale świecić.

## 8. Ładowanie power banku za pomocą ładowarki lub portu USB w komputerze

- 1) Podłącz oryginalny kabel USB, podłącz go do power banku oraz do ładowarki w gniazdku na ścianie lub do portu USB w komputerze.
- 2) Dioda LED będzie migać na power banku, co oznacza że jest ładowany. Dioda będzie się świecić stale, gdy jest naładowany do pełna.

## 9. Uwagi

- 1) Ze względu na wydajność konwersji, wyjściowa pojemność znamionowa jest mniejsza od pojemności akumulatora.
- 2) Naciśnij i puść raz przycisk zasilania i na wyświetlaczu pojawi się obecny poziom pojemności akumulatora. Zasilanie może być wyłączone poprzez przytrzymanie przycisku zasilania. Jeśli nic nie jest do power banku podłączone, przejdzie on po 35 sekundach bezczynności w stan czuwania.
- 3) Należy cyklicznie ładować powerbank (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego wydajność.
- 4) Nieodpowiednie użytkowanie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może stworzyć zagrożenie.
- 5) Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem urządzenia, nieprzestrzeganiem instrukcji lub ignorowaniem ostrzeżeń.
- 6) Nie należy samemu rozkręcać tego urządzenia.
- 7) Nie należy podłączać urządzeń lub natężeń przekraczających natężenie wyjściowe tego urządzenia (zasilanie zostanie przerwane z powodu zabezpieczeń).
- 8) Nie należy uderzać, rzucać, deptać ani ścisnąć urządzenia.

## 10. Bezpieczeństwo

- 1) Aby zapobiec przeciekaniu, przegrzewaniu się lub eksplozji, przestrzegaj wypisanych tutaj zasad bezpieczeństwa.
- 2) Power bank korzysta z wysokiej klasy i bezpiecznego akumulatora polimerowego.
- 3) Nie rzucaj, rozkręcaj ani nie przebijaj urządzenia. Trzymaj je z dala od ognia, wysokiej temperatury i wody. Zaleca się używać oryginalnych kabli urządzeń, które mają być ładowane. Jeśli power bank się wyrzusza, natychmiast przestań go używać.
- 4) Podczas ładowania i rozładowywania power bank może się nagrzewać. Temperatura jednak jest poniżej 40°C i nie ma wpływu na wydajność.

## 11. Zawartość szkodliwych i toksycznych substancji w produkcie

Element	Szkodliwe i toksyczne substancje					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Hexawalent chromium (Cr VI)	Bifenyl Polibrominowany (PBB)	Difenyl Polibrominowany (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się w zakresie rozporządzenia SJ/T 11364-2014.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się poza zakresem rozporządzenia SJ/T 11364-2014, jednak nie ma dostępnej na rynku alternatywy i urządzenie spełnia wymagania w ramach wyjątku.