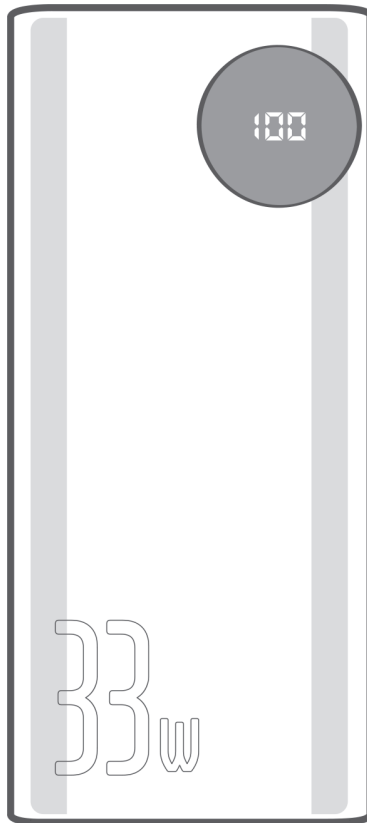


# Baseus

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Power Bank Mulight z wyświetlaczem  
PD3.0+QC3.0 30000mAh



Prosimy o zapoznanie się z instrukcją  
i zachowanie jej na przyszłość.  
Nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do pożaru,  
porażenia, lub innych szkód.

## 1. Parametry urządzenia

Model: Baseus

Nazwa: Power Bank 30000 mAh

Model: BS-30KP302

Materiał: ABS+PC

Akumulator: Polimerowy

Pojemność akumulatora: 30000mAh / 3.8V (114Wh)

Pojemność znamionowa: 18000mAh

Współczynnik konwersji:  $\geq 78\%$

Wejście IP: 5V=2A Max.

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

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

Wyjście USB1: 5=2.4A

Wyjście USB2: 5V=2.4A

Wyjście USB3: 5V=2.4A

Wyjście USB4: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

Wyjście typu C: 5V=3A 9V=2A 12=1.5A

Wyjście USB1+2+3: 5V=3A Max.

Całkowite wyjście: 5V=6A, 30W Max.

Wymiary: 145\*65\*338mm

Waga: 505g

Temperatura przechowywania: -10 - 40°C

Preferowana temperatura otoczenia: 0°C - 40°C

## 2. Zawartość zestawu

1) Power Bank \*1

2) Instrukcja obsługi \*1

3) Karta gwarancyjna \*1

4) Kabel ładowania \*1

## 3. Cechy urządzenia

1) Wejście IP

2) Wejście Micro

3) Wejście i wyjście Typ-C

4) Wyjście USB1

5) Wyjście USB2

6) Wyjście USB3

7) Wyjście USB4 fast charge

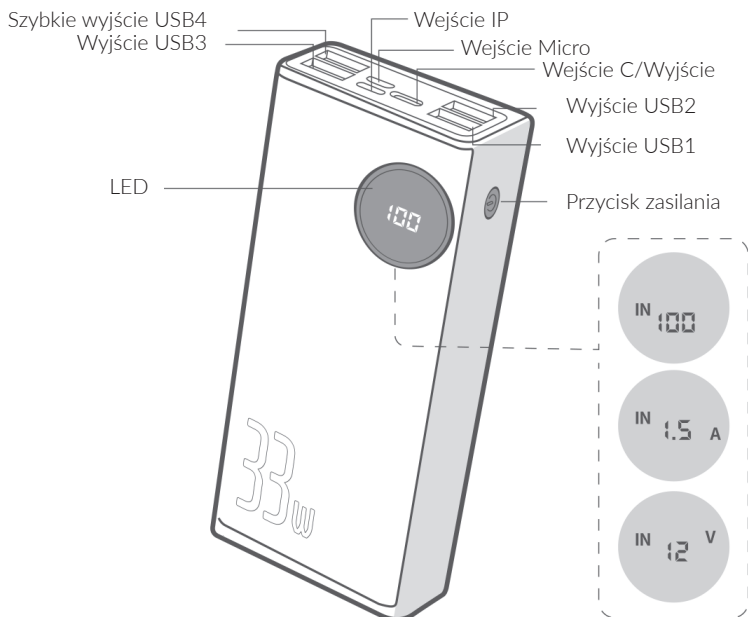
8) Przycisk obsługujący napięcie

9) Wyświetlacz

## 4. Opis urządzenia

Produkt ten jest przenośnym urządzeniem ładującym przeznaczonym do ładowania telefonów, tabletów, e-booków, konsoli do gier oraz innych urządzeń elektronicznych. Posiada trzy wejścia, trzy wyjścia, opcję quick-charge, wyświetlanie natężenia w czasie rzeczywistym, napięcia etc.

## 5. Budowa urządzenia



## 6. Instrukcja przyciski zasilania

- 1) Gdy nic nie jest ładowane, ekran automatycznie będzie wyświetlał obecną moc urządzenia.
- 2) Gdy urządzenie jest ładowane, naciśnięcie raz wyświetla obecną moc, drugie naciśnięcie wyświetla obecne napięcie, trzecie naciśnięcie wyświetla natężenie.
- 3) Gdy quick charge oraz normalne tryby są używane jednocześnie, napięcie oraz całkowite natężenie będzie wyświetlane po naciśnięciu przycisku.

## 7. Ładowanie telefonu lub innych urządzeń za pomocą power bank

- 1) Upewnij się, czy napięcie ładowania twojego urządzenia pasuje do napięcia wyjściowego power bank.
- 2) W celu ładowania, użyj jednego z kabli urządzenia, który ma być ładowany. Power bank automatycznie rozpocznie pracę.

## 8. Ładowanie power bank Mulight Quick Charger za pomocą ładowarki lub portu USB w komputerze

- 1) Podłącz odpowiednio kabel USB, IP, Micro lub C do odpowiedniego portu Power bank oraz do komputera.
- 2) Podłącz USB-A lub łącznik C z portem USB ładowarki lub komputera. Dioda LED będzie migać i power bank będzie ładowany. Po naładowaniu do pełna, dioda będzie się świecić stale.

## 9. Porady

- 1) Ze względu na wydajność konwersji, pojemność wyjścia znamionowego jest mniejsza od pojemności akumulatora.
- 2) Naciśnij i puść przycisk zasilania raz, aby wyświetlić obecną pojemność urządzenia. Power bank można wyłączyć przytrzymując przycisk zasilania. Jeśli nie jest z niczym połączony, urządzenie automatycznie wejdzie w stan czuwania po 35 sekundach bezczynności.
- 3) Prosimy regularnie ładować power bank (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
- 4) Nieodpowiednie korzystanie z urządzenia może łatwo doprowadzić do jego uszkodzenia lub spowodować zagrożenie.
- 5) Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji. Firma w tym przypadku nie ponosi odpowiedzialności.
- 6) Rozkręcanie tego produktu na własną rękę jest zabronione.
- 7) Podłączanie urządzeń których moc znacznie przekracza tę obsługiwaną przez power bank nie jest wskazane (power bank nie będzie zasilał, z powodu zabezpieczeń).
- 8) Nie należy uderzać, opuszczać, deptać lub gnieść urządzenia.

## 10. Informacje o bezpieczeństwie

- 1) Aby zapobiec przeciekaniu, przegrzewaniu się lub eksplozji, przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa.
- 2) Power bank używa wysokiej klasy i bezpiecznego akumulatora polimerowego.
- 3) Nie należy rzucać i przebijać akumulatora, wystawiać go blisko ognia lub wody. Zaleca się używać ładowarki, która została dołączona do telefonu lub urządzenia, które ma być ładowane. Jeśli power bank posiada wyrzuszenia, należy natychmiast przestać go używać.
- 4) Podczas ładowania i rozładowania power bank może się nagrzewać. Temperatura jednak jest poniżej 40°C i można bezpiecznie korzystać z urządzenia.

## 11. Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w produkcie

Element	Toksyczne lub szkodliwe substancje					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Hexawalent chromium (Cr VI)	Polibrominat bihlenyls (PBB)	Polibrominat diphenyl eter (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość toksycznej i niebezpiecznej substancji w elemencie jest w zakresie standardu GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość toksycznej i niebezpiecznej substancji w elemencie przekracza zakres przedstawiony w GB/T 26572. Nie ma jednak bezpiecznej alternatywy na rynku, dlatego urządzenie to nadal spełnia wymagania w ramach wyjątku.

Ochrona środowiskowa trwa 5 lat.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

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