

# Baseus



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Baseus Mini JA Power Bank 30000mAh



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

## 1. Parametry urządzenia

**Brand:** Baseus

**Nazwa:** Power Bank 3000mAh

**Model:** X30

**Akumulatory:** polimerowe

**Pojemność akumulatora:** 3000mAh/3.7V 111Wh

**Pojemność znamionowa:** 18000mAh

**Konwersja mocy:**  $\geq 80\%$

**Wejście:**

**iP:** DC 5V=2.1A Max.

**Micro:** DC 5V=2.1A Max.

**Typ-C:** DC 5V=2.1A Max.

**Wyjście:**

**Typ C:** DC 5V=3.0A Max.

**USB1:** DC 5V=1A Max.

**USB2:** DC 5V=2.4A Max.

**Całkowite wyjście:** DC 5V=3.0 A Max.

**Wymiary:** 158\*78\*33mm

## 2. Opis produktu

Produkt ten jest przenośnym urządzeniem zdolnym do ładowania telefonów, tabletów, e-booków, konsoli do gier oraz innych urządzeń elektronicznych. Posiada protokoły 5V3A PD Fast Charge, jest przenośny i ma 3 wejścia oraz wyjścia.

## 3. Opis produktu

1) Power Bank \*1

2) Instrukcja Obsługi \*1

3) Karta Gwarancyjna \*1

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

1) Upewnij się, czy napięcie ładowania twojego urządzenia jest zgodne z napięciem wyjściowym power bank.

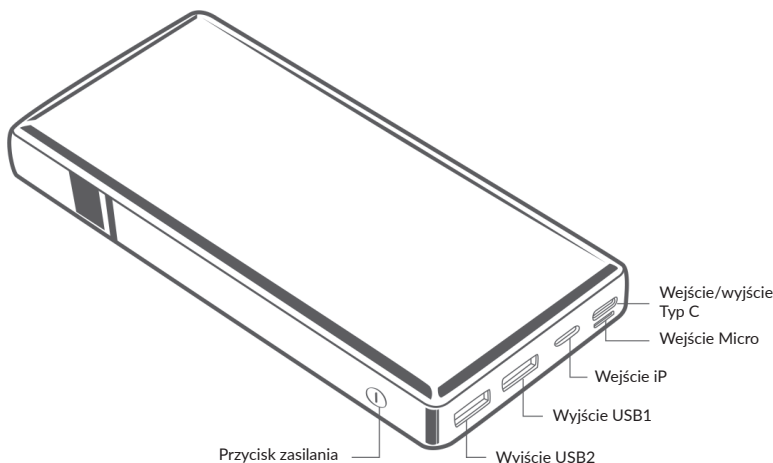
2) Używaj oryginalnego kabla ładowania produktu, który chcesz ładować. Po podłączeniu, power bank automatycznie rozpoczyna ładowanie (dioda LED będzie się świecić).

## 5. Ładowanie power bank 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.

## 6. Budowa urządzenia



## 7. Porady

- 1) Ładuj power bank cyklicznie (przynajmniej raz na 5 miesięcy) aby zachować jego wydajność.
- 2) Nieodpowiednie korzystanie z produktu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub stworzenia zagrożenia.
- 3) Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem urządzenia.

## 8. 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 wybrzusza, 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.

## 9. Zawartość szkodliwych i toksycznych substancji w produkcie

Element	Szkodliwe i toksyczne substancje					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Hexawalent chromium (Cr VI)	Polybrominat biphenyl (PBB)	Polybrominat diphenyl eter (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

O: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się w zakresie rozporządzenia GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwej i toksycznej substancji w elemencie znajduje się poza zakresem rozporządzenia GB/T 26572, jednak nie ma dostępnej na rynku alternatywy i urządzenie spełnia wymagania w ramach wyjątku.

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

Shenzhen Times Innovation Technology Co.,Ltd.  
Address: Room 03, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street,  
Longgang District, Shenzhen, China  
TEL: +86 755-82433603 Website: www.baseus.com