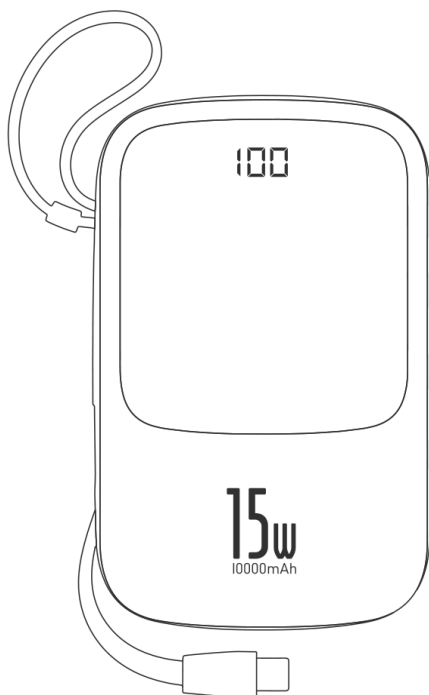


## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Power bank z wyświetlaczem  
Qpow 3A 10000mAh  
(+ kabel iP)



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

Model: BS-P1001L

Materiał: ABS+PC

Akumulator: polimierowy

Pojemność akumulatora: 10000mAh/3.7V 37Wh

Pojemność znamionowa: 5800mAh

Konwersja energii:  $\geq 75\%$

Wejście iP: 5V=2A Max.

Wejście Typ C: 5V=3A Max.

Wyjście USB1: 5V=3A Max.

Wyjście USB2: 5V=3A Max.

Wymiary: 105\*67\*25mm

Waga: 203g

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

Temperatura robocza:  $0^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$

## 2. Zawartość zestawu

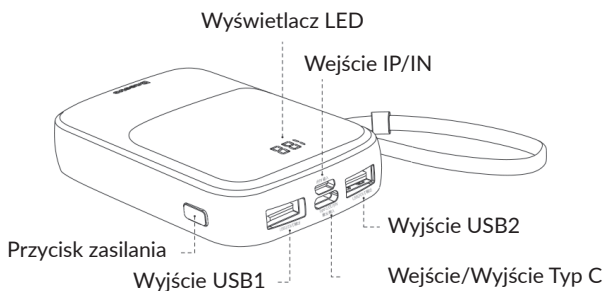
1) Power Bank x1

2) Instrukcja Obsługi x1

3) Karta gwarancyjna x1

## 3. Opis

Produkt ten jest przenośny power bankiem z wyjściem C, podwójnej wejściem oraz poczwórnym wyjściem. Power bank może ładować cztery urządzenia jednocześnie, posiada wyświetlacz i ma niewielkie rozmiary. Urządzenie posiada również zabezpieczenia przed przetądowaniem, zbyt wysokim napięciem, przegrzaniem, zwarciem oraz inne.



## 4. Instrukcja obsługi urządzenia

Instrukcja ładowania

1. Upewnij się, że napięcie ładowania twojego urządzenia pasuje z napięciem wyjściowym power banku Qpow.
2. Używaj tylko oryginalnych kabli urządzeń, które mają być ładowane. Qpow automatycznie będzie rozpoczynał ładowanie i dioda LED będzie się świecić.

Ładowanie power banku Qpow za pomocą ładowarki lub portu USB komputera

1. Podłącz power bank za pomocą kabla lightning lub typu C do ładowarki telefonu lub portu w komputerze.
2. Power bank będzie ładowany. Dioda LED będzie się świecić.

## 5. Miejsce pracy

Należy korzystać z urządzenia w temperaturach od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ .

Urządzenie należy przechowywać w temperaturach od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ .

## 6. Okres ochrony środowiska




Ikona 5 lat odnosi się do okresu ochrony środowiska, nie do gwarancji urządzenia. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne oraz szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć oraz kadm. Substancja mogą wyciekać zanieczyszczając środowisko lub powodując szkody. Okres ochrony środowiska oznacza przez jaki okres należy korzystać z urządzenia. Firma nie ponosi odpowiedzialności za urządzenie używane poza tym okresem.

## 7. Instrukcja bezpieczeństwa

- 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.

## 8. Zawartość toksycznych oraz niebezpiecznych substancji w urządzeniu

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

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

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

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 Hotline: 4000-712-711



PB2237Z  
Designed by Baseus  
Made in China

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.