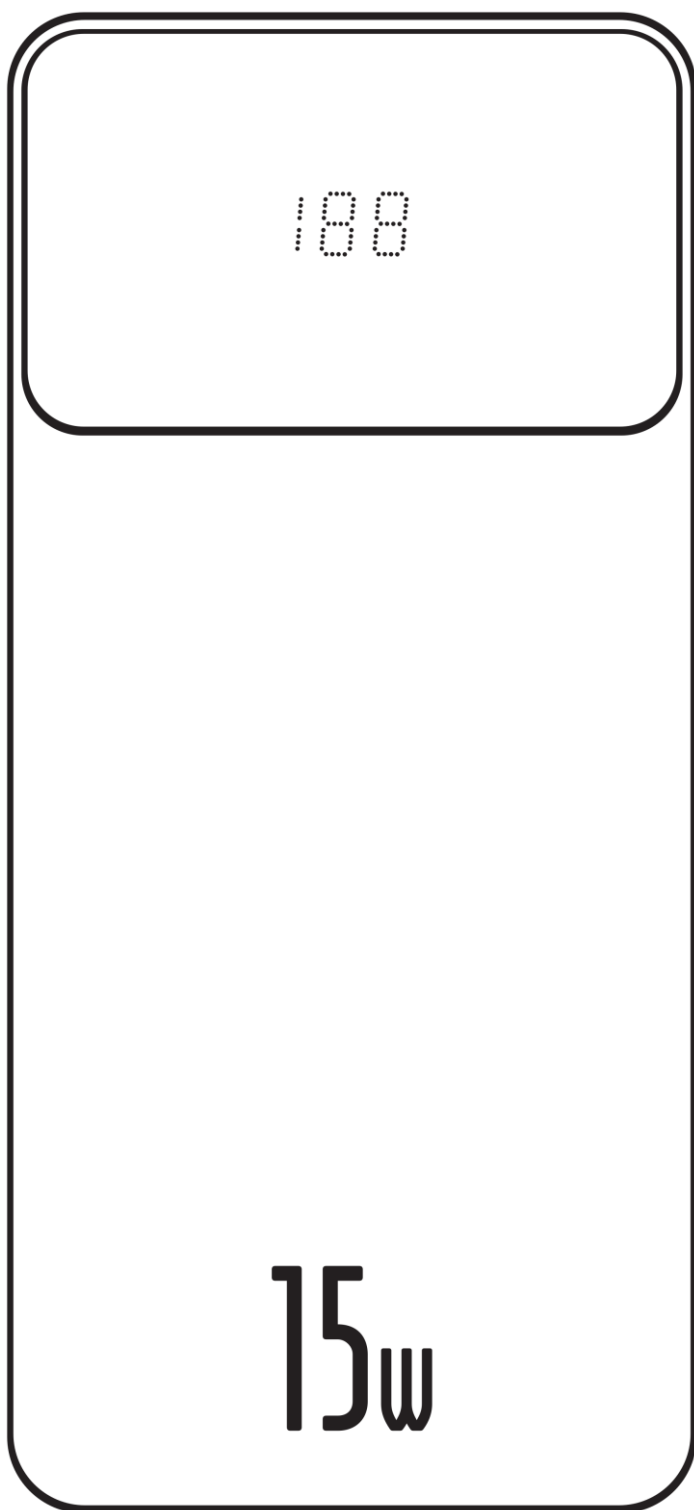


# Baseus



Powerbank PPDML-J01, 20000 mAh  
Instrukcja obsługi

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu, przechowuj ją  
w bezpiecznym miejscu.

## 1. Dane techniczne

Nazwa: Powerbank PPDML-J01, 20000 mAh

Model: PPBD20

Typ akumulatora: litowo-polimerowy

Pojemność akumulatora: 20000mAh/3.7V (37Wh)

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Sprawność energetyczna:  $\geq 75\%$

Wejście:

Micro USB: 5V  $\approx$  2A

USB typu C: 5V  $\approx$  3A

Wyjście

USB typu C: 5V  $\approx$  3A

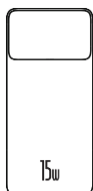
USB1/USB2: 5V  $\approx$  3A

Całkowite wyjście: 5V  $\approx$  3A

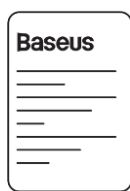
Wymiary: 151 x 68,8 x 29,59 mm

Waga: około 452g

## 2. Zawartość opakowania



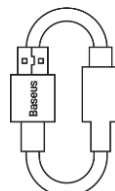
Powerbank



Instrukcja obsługi

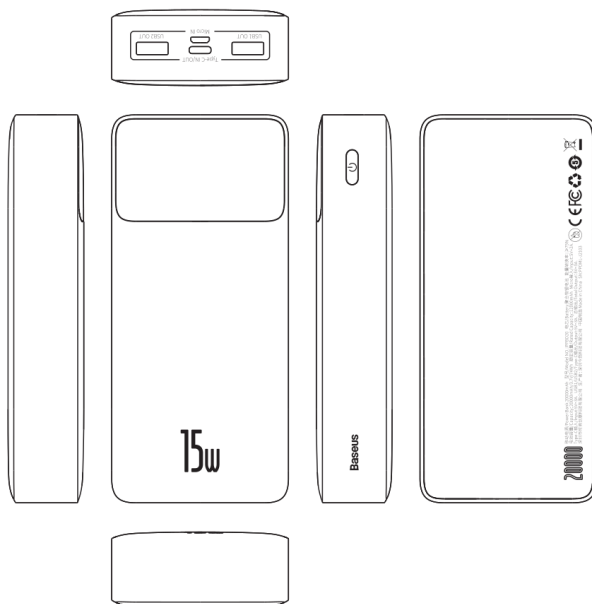


Karta gwarancyjna



Przewód zasilający

## 3. Wygląd produktu



## 4. Opis produktu

Produkt ma dwa wejścia i trzy wyjścia, którymi można ładować jednocześnie trzy urządzenia. Posiada cyfrowy wyświetlacz, dwukierunkowe złącze USB typu C i niewielkie wymiary. Zawiera szereg zabezpieczeń: zabezpieczenia przed przegrzaniem, przepięciami, zwarciami.

## 5. Korzystanie z urządzenia

### Instrukcje ładowania

#### Ładowanie urządzeń przy pomocy powerbanku

1. Upewnij się, że podłączane urządzenie jest zgodne ze specyfikacją powerbanku.
2. Zalecamy korzystanie z przewodów dostarczonych z podłączanymi urządzeniami. Podłącz jeden z końców przewodów do pasującego gniazda w podłączanym urządzeniu, a drugi koniec do odpowiedniego portu w powerbanku. Ładowanie rozpocznie się automatycznie i zostanie zasygnalizowane wyświetleniem stopnia naładowania powerbanku na cyfrowym wyświetlaczu.

#### Ładowanie powerbanku

1. Podłącz przewód micro USB lub USB typu C do odpowiedniego portu powerbanku.
2. Następnie drugi koniec przewodu podłącz do adaptera sieciowego lub pasującego gniazda w komputerze. Podczas ładowania dioda LED zacznie migać, po naładowaniu powerbanku dioda będzie świecić się światłem ciągłym.

## 6. Warunki użytkowania urządzenia

Temperatura otoczenia podczas użytkowania: od 0°C do 35°C (obszar nietropikalny)

## 7. Wyjaśnienie symbolu

Ikona (5 lat) odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich zużyciu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „okres użytkowania w ramach ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne mogą być bezpiecznie używane przez ten okres. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia dla bezpieczeństwa, które pojawiają się po upływie okresu bezpiecznego użytkowania.

## 8. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Ze względu na wartość sprawności energetycznej znamionowa pojemność powerbanku wynosi mniej niż pojemność akumulatora.
2. Jeśli chcesz sprawdzić aktualny stan naładowania akumulatora, naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny, a właściwa wartość w procentach pojawi się na cyfrowym wyświetlaczu. Jeśli powerbank nie jest podłączony, wyświetlacz zgaśnie po 30 sekundach.
3. Aby zachować długą żywotność wbudowanego akumulatora, zalecamy okresowe ładowanie nieużywanego powerbanku – co najmniej raz na pięć miesięcy.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może zagrażać bezpieczeństwu osobistemu lub majątkowemu.
5. Za wszelkie szkody osobowe lub majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu wbrew zaleceniom i ostrzeżeniom instrukcji odpowiada wyłącznie użytkownik.
6. Demontaż urządzenia przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji jest ściśle zabroniony.
7. Nie stosuj urządzeń elektrycznych lub obwodów obciążenia, które przekraczają prąd wyjściowy tego urządzenia (brak wyjścia ze względu na zabezpieczenie obwodu).
8. Nie stosuj siły fizycznej (rzucanie, deptanie, zgniatanie itp.) wobec urządzenia.

## 9. Deklaracja dotycząca toksycznych i niebezpiecznych substancji zawartych w produktach elektronicznych

Opis części	Toksyczne i niebezpieczne substancje oraz pierwiastki					
	Ołów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciowartościowy Cr VI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyletery PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

Powyższe zestawienie powstało w zgodności z normą SJ/T 11364

**O:** wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

**X:** zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą RoHS (2011/65/UE).

To urządzenie jest zgodne z 15tą częścią przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

**UWAGA:** To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z 15tą częścią przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

— Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

— Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.

— Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

— Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy. Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

Niniejszym oświadczam się, że Powerbank model PPBD20, produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/30/UE i Dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)



To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE i Dyrektywy 2006/66/UE. Surowo zabrania się wyrzucania tego sprzętu ze zwykłymi śmieciami; musi być poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe śmieci i musi zostać dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie poddać recyklingowi sprzęt elektroniczny i elektryczny.



**Producent:** Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.  
5 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen  
Telefon: +86-4000-712-711  
Strona internetowa: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)  
Wyprodukowano w Chinach

**Importer:** mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska  
Infolinia: (+48 71) 71 77 400  
E-mail: [pomoc@mptech.eu](mailto:pomoc@mptech.eu)