

# INSTRUKCJA OBSŁUGI POWERBANKU P20000M



Dziękujemy za zakup powerbanku P20000M. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją, aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia.

## **Informacje ogólne**

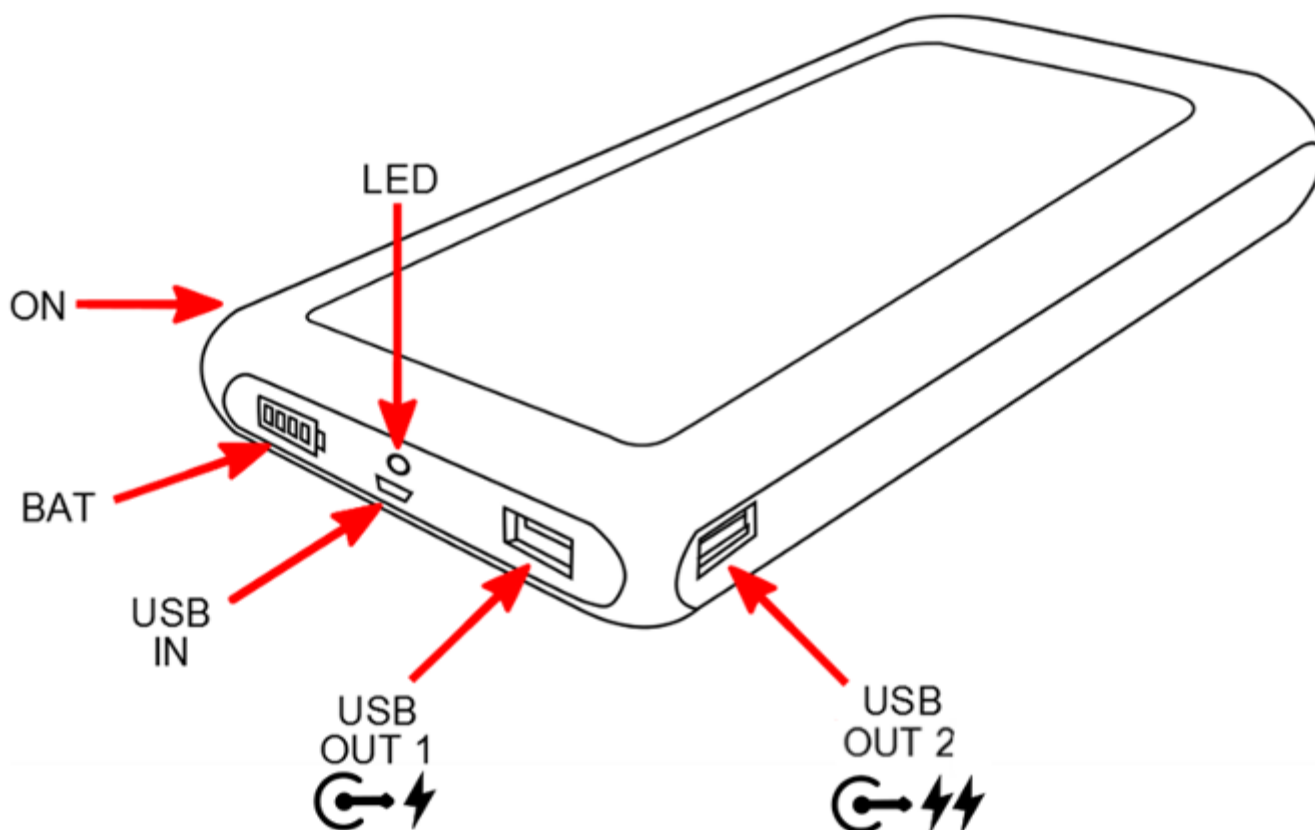
Urządzenie P20000M służy do ładowania telefonów komórkowych i innych małych urządzeń elektronicznych w opisanym poniżej zakresie napięć. Proces ładowania wykorzystuje zawsze prąd zgromadzony w akumulatorze urządzenia. Akumulator urządzenia może być ładowany z sieci 230V przy użyciu zasilacza 5V (nie załączony) lub z portu USB.

## **Elementy wchodzące w skład zestawu:**

- Power Bank z baterią: 20000mAh, Li-Ion
- Kabel USB
- Złącza: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin
- w komplecie wygodny pokrowiec

## **Dane techniczne naszego produktu:**

- bateria: 20000mAh (74 Wh), Li-Ion
- wbudowany wskaźnik pojemności
- dwa gniazda USB: 5V 1A, 5V 2.1A
- wbudowana dioda LED
- wymiary: 156x79x23mm
- waga: 450g



### **Ładowanie wewnętrznego akumulatora urządzenia**

- za pomocą ładowarki sieciowej

Podłącz ładowarkę do gniazda microUSB urządzenia (USB IN). Ładowanie rozpocznie się automatycznie.

- za pomocą portu USB

Podłącz kabel USB ze złączem urządzenia microUSB urządzenia (USB IN). Ładowanie rozpocznie się automatycznie.

Prawidłowy proces ładowania sygnalizowany oraz poziom naładowania akumulatora sygnalizowane są przez zapalenie się wskazanych kontrolkek

- 1 kontrolka - 25%
- 2 kontrolki - 50%
- 3 kontrolki - 75%
- 4 kontrolki - 100%

### **Ładowanie urządzenia zewnętrznego:**

Połącz gniazdo USB ładowarki z urządzeniem, wykorzystując odpowiednią przejściówkę z zestawu. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie. Po pełnym naładowaniu odłącz swoje urządzenie, co automatycznie wyłącza pracę urządzenia.

### **Funkcja latarki (LED)**

Aby włączyć/wyłączyć latarkę wciśnij dwukrotnie przycisk „ON”.

### **Ważne**

Przed pierwszym użyciem należy naładować do pełna wewnętrzny akumulator urządzenia. W celu podtrzymania najwyższej sprawności akumulatora zalecane jest przeprowadzenie pełnego ładowania co 20 cykli pracy urządzenia. Ładowanie takie należy wykonać z wykorzystaniem ładowarki sieciowej lub portu USB.

W trakcie korzystania z urządzenia prosimy pamiętać, że proces przekazywania energii z akumulatora do akumulatora jest w stanie przenieść maksymalnie około 70% zgromadzonej energii. Dodatkowo procesowi temu towarzyszą naturalne straty energii. Dlatego każdy akumulator jest w stanie przekazać efektywnie około 60% nominalnej wartości zgromadzonego prądu.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

Niniejszego urządzenia nie wolno wyrzucać ze zwykłymi, nieposortowanymi odpadami komunalnymi. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Złomując we właściwy sposób niniejsze urządzenie, ograniczą Państwo ryzyko wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko i ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku nieprawidłowej utylizacji.

---

Designed in Poland  
Made in P.R.C.

**Importer:** Big5 Krzysztof Czurczak  
ul. Wysockiego 41/6  
42-218 Częstochowa  
NIP: 6861576041



### **Znajdź nas:**



[newelectricshop](#)



[newelectric\\_shop](#)



[new-electric](#)