

Powerbank Redmi 20000mAh Xiaomi Fast Charge



Przeгляд produktów

Dziękujemy za wybranie **Power Bank Xiaomi Redmi 20000mAh**. Ten produkt jest przenośną ładowarką o dużej pojemności, która używa. Akumulator litowo-polimerowy i chip dla bezpiecznego, wydajnego i zgodnego doświadczenia użytkownika.

Uwaga:

Przycisk Power Check nie jest przyciskiem zasilania. Power Bank Xiaomi Redmi 20000mAh wykrywa ładowanie i rozładowywanie automatycznie. Wskaźnik zasilania zgaśnie 2 minuty po całkowitym rozładowaniu.

Bezpieczeństwo: Mi Power Bank posiada wiele technologii ochronnych zapewniających ochronę przed nadmiernym ładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, wysoką temperaturą i zwarciami w każdych warunkach pracy.

Wydajność: obsługuje szybkie ładowanie i rozładowywanie przy wyjściu 5.1 V- 2.4A 9V/12V - 18W MAX.

Kompatybilność: produkt ma wbudowany kontroler ładowania USB, kompatybilny z większością smartfonów, tabletów i urządzeń. Obsługuje główne urządzenia do szybkiego ładowania i może zwiększyć do 9V / 12V.

Jakość: Akumulator litowo-polimerowy i chip.

Ładowania

Połącz się z zasilaczem Mi, aby naładować Mi Power Bank. Wskaźnik pokazuje warunki ładowania w następujący sposób:

Poziom mocy	LED1	LED2 (LED2)	LED3	LED4 (właso)
0-25%	Miga	Wyl.	Wyl.	Wyl.
25-50%	Na	Miga	Wyl.	Wyl.
50-75%	Na	Na	Miga	Wyl.
75-99%	Na	Na	Na	Miga
W pełni naładowany	Na	Na	Na	Na
Błąd ładowania	Miga	Miga	Miga	Miga

Rozładowania

Połącz się z Mi Power Bank, aby naładować urządzenie. Wskaźnik pokazuje następujące warunki rozładowania:

Poziom mocy	LED1	LED2 (LED2)	LED3	LED4 (właso)
Podgłos	Wyl.	Wyl.	Wyl.	Wyl.
0-25%	Miga	Wyl.	Wyl.	Wyl.
25-50%	Miga	Miga	Wyl.	Wyl.
50-75%	Miga	Miga	Miga	Wyl.
75-100%	Miga	Miga	Miga	Miga

* **Rozładowanie o niskim prądzie:** gdy Mi Power Bank nie ładuje się, naciśnij dwukrotnie przycisk Power Check, aby przejść do trybu niskiego prądu rozładowania, aby ładować małe urządzenia, takie jak słuchawki Bluetooth i inteligentne pasma. Diody LED wskaźnika będą włączane jeden po drugim po kolei, co wskazuje, że Mi Power Bank jest w trybie rozładowania o niskim prądzie. Aby wyjść z trybu rozładowania o niskim prądzie, naciśnij przycisk Power Check.

Środek ostrożności

- Upewnij się, że Mi Power Bank jest naładowany przy pierwszym użyciu.
- Podczas ładowania urządzenia za pomocą Mi Power Bank upewnij się, że urządzenie wyświetla ikonę ładowania baterii, a Mi Power Bank działa prawidłowo.
- Podczas ładowania Mi Power Bank lub ładowania urządzenia za pomocą Mi Power Bank upewnij się, że używasz standardowego kabla ładującego.
- Naładuj krótko, gdy Mi Power Bank jest w trybie niskiego pojęć.
- Podczas ładowania urządzenia za pomocą Mi Power Bank urządzenie najpierw użyje zasilania Mi Power Bank.
- Odłącz Mi Power Bank, aby uniknąć dalszego rozładowania po pełnym naładowaniu urządzenia.
- Gdy Mi Power Bank wejdzie w tryb ochrony (diody LED pozostają wyłączone po naciśnięciu przycisku Power Check) z powodu zwarcia lub z innych powodów, naładuj go za pomocą zewnętrznej ładowarki, aby wznowić.

Ostrzeżenie

- Mi Power Bank zawiera ogniwo akumulatorowe litowo-jonowe. Nie otwieraj obudowy, aby uniknąć uszkodzenia komórki lub innych niebezpieczeństw.
- Nie demontować, nie zgniatać, przebijać i zwierać Mi Power Bank ani nie wystawiać go na działanie cieczy, ognia lub środowisk, w których temperatura przekracza 60°C (140°F).

Specyfikacje

Model: PB200LZM
Rodzaj produktu: Powerbank
Złącza: 2x USB 2.0, micro USB, USB typu C
Rodzaj ogniwa: Litowo-polimerowy
Pojemność baterii: 20000 mAh 3.7V (74 Wh)
Szybkie ładowanie: Przewodowe 18 W
Prąd wyjściowy: 5.1V 2.4A / 9V (2A Max.) / 12V (1.5A Max.)
Kolor: Biały
Wysokość: 154 mm
Szerokość: 73,6 mm
Grubość: 27,3 mm
Materiał wykonania: Tworzywo sztuczne
Dodatkowe informacje: Automatyczne wykrywanie podłączenia i odłączenia urządzenia, 9 rodzajów zabezpieczeń, Diody LED

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

