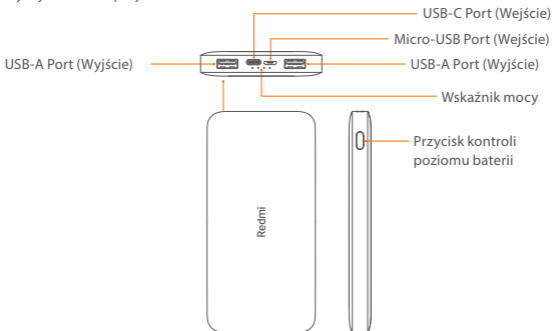


Przed użyciem dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.

Przegląd produktu

Dziękujemy za wybranie 10000mAh Redmi Power Bank. Ten power bank o dużej pojemności wyposażony jest w wysokiej jakości baterię litowo-polimerową oraz układ ładujący i rozładujący o doskonałej wydajności w zakresie bezpieczeństwa, wydajności i kompatybilności.



Uwagi:

Przycisk sprawdzania poziomu baterii nie jest przyciskiem zasilania.

Power bank automatycznie wykrywa ładowanie i rozładowywanie.

Wskaźnik zasilania wyłącza się po około 2 minutach pełnego rozładowania.

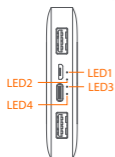
Bezpieczeństwo: Power bank ma wiele technologii zabezpieczających, aby zapobiec przeladowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przegrzaniu i zwarciu w każdych warunkach pracy.

Kompatybilność: Wbudowany inteligentny kontroler ładowania USB, kompatybilny z większością smartfonów, tabletów i urządzeń.

Jakość: Wysokiej jakości bateria litowo-polimerowa oraz trwałe ładowanie i układ rozładujący.

Ładowanie

Podłącz zasilacz Mi do banku zasilania przez port USB-C lub Micro-USB, aby naładować. Wskaźnik pokazuje następujące warunki ładowania:



Poziom Baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	migająca	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona
25-50%	Włączona	migająca	Wyłączona	Wyłączona
50-75%	Włączona	Włączona	migająca	Wyłączona
75-99%	Włączona	Włączona	Włączona	migająca
100%	Włączona	Włączona	Włączona	Włączona
Błąd ładowania	migająca	migająca	migająca	migająca

Rozładowywanie

Ten power bank wykorzystuje port USB-A do ładowania innych urządzeń. Podczas rozładowywania wskaźnik wyświetla poziom naładowania baterii w następujący sposób:

Poziom baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
pod napięciem	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona
0-25%	Migająca	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona
25-50%	Migająca	Migająca	Wyłączona	Wyłączona
50-75%	Migająca	Migająca	Migająca	Wyłączona
75-100%	Migająca	Migająca	Migająca	Migająca

Rozładowanie niskoprądowe: Gdy bank energii nie ładuje się, naciśnij dwukrotnie przycisk sprawdzania poziomu akumulatora, aby przejść do trybu rozładowania niskoprądowego. W tym trybie można go używać do ładowania małych urządzeń, takich jak zestawy słuchawkowe Bluetooth i inteligentne pasma, a wskaźniki będą świecić jeden po drugim. Aby wyjść z trybu rozładowania niskoprądowego, naciśnij przycisk sprawdzania poziomu akumulatora. Urządzenie automatycznie wyjdzie z tego trybu po dwóch godzinach.

Ostrzeżenie

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię akumulatora, przegrzanie, a nawet pożar lub wybuch. Aby uniknąć szkody dla bezpieczeństwa osobistego i mienia, należy zachować i używać tego produktu ściśle zgodnie z następującymi wymogami:

- Ten produkt nie jest zabawką. Proszę zawsze trzymać go poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć wypadków.
- Upewnij się, że ładowarka do power banku jest zgodna z lokalnymi normami bezpieczeństwa aby zapobiec porażeniu prądem i uszkodzeniu akumulatora.
- Nie należy naciskać, uderzać, upuszczać ani narażać urządzenia na silne wibracje ani narażać go do cieczy, ponieważ każde z tych działań może spowodować zwarcie lub uszkodzenie akumulatora lub obwodu. Jeśli tak się stanie, natychmiast przestań korzystać z urządzenia i zutylizuj je w odpowiedni sposób.
- Jeśli urządzenie zostanie spuchnięte, zdeformowane, zacznie przeciekać lub jego pojemność ulegnie znacznemu zmniejszeniu, należy natychmiast przestać go używać i odpowiednio go zutylizować.
- Nie należy ładować ani rozładowywać tego produktu w kieszeni na ubrania, zamkniętej torbie, na łóżku lub kanapie ani w żadnym innym miejscu, które mogłoby utrudnić jego rozpraszanie ciepła. Upewnij się, że produkt nie jest przykryty odzieżą, poduszkami, pościelą ani innymi przedmiotami podczas ładowania lub rozładowywania. Podczas długotrwałego ładowania innych urządzeń, takich jak telefony komórkowe, nie należy układać tego produktu w stos z innymi takimi urządzeniami w kolejności aby zapewnić optymalne odprowadzanie ciepła wszystkich urządzeń.
- Nie należy demontować, kruszyć, dziurawić ani zwierać produktu ani wystawiać go na działanie płynów, ognia, źródeł ciepła, takich jak piec, grzejniki lub środowisko o temperaturze otoczenia wyższej niż 60 ° C (140 ° F).
- Nie pozostawiaj tego produktu w samochodzie na zewnątrz lub w innym miejscu narażonym na słońce podczas upałów.
- Ten produkt zawiera baterię litowo-polimerową. Aby zapobiec uszkodzeniu baterii i innym zagrożeniom bezpieczeństwa, nigdy nie otwieraj obudowy produktu.

CE

My Zimi Corporation niniejszym oświadczamy, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Środki ostrożności

- Pamiętaj, aby w pełni naładować produkt przy pierwszym użyciu.
- Użyj odpowiedniej ładowarki i kabla USB (zalecane są produkty marki Mi), aby naładować power bank i inne urządzenia.
- Nie pozostawiaj tego produktu bez nadzoru podczas ładowania i wyjmuj go z zasilacza przed wyjściem na zewnątrz lub pozostawiania bez nadzoru przez dłuższy czas.
- Po pełnym naładowaniu tego produktu lub po pełnym naładowaniu innego urządzenia należy odłączyć kabel ładujący w odpowiednim czasie, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Jeśli po naciśnięciu przycisku nie ma wskazania zasilania, produkt może znajdować się w stanie ochrony. Aby go przywrócić, spróbuj podłączyć urządzenie do zewnętrznej ładowarki.
- Jeśli nie używasz tego produktu przez długi czas, utrzymuj jego poziom mocy na poziomie około 25% do 50% i przechowuj go w chłodnym, suchym otoczeniu. Aby przedłużyć żywotność baterii, unikaj przechowywania tego produktu przy pełnym lub zerowym zasilaniu przez długi czas.

Specyfikacja

Model: PB100LZM

Typ baterii: bateria litowo-polimerowa

Pojemność ogniwa: 37 Wh 3,7 V (10000 mAh)

Pojemność znamionowa: 5500 mAh (5,1 V / 2,6 A)

Temperatura pracy: od 5 °C do 35 °C

Wymiary produktu: 150,5 × 73,6 × 15,1 mm

Port wejściowy: Micro-USB / USB-C

Port wyjściowy: USB-A

Wejście:

5 V = 2,1 A (ładowanie powerbank'a przez Micro-USB / USB-C)

5 V = 2,4 A (ładowanie powerbank'a przez Micro-USB / USB-C, podczas ładowania urządzenia przez jeden z portów USB-A przy prądzie 2,4 A)

5 V = 2,6 A (ładowanie banku mocy przez Micro-USB / USB-C, podczas ładowania dwóch urządzeń przez oba porty USB-A przy prądzie 2,6 A)

Wyjście: (jednoportowy USB-A) 5,1 V = 2,4 A.

(Podwójny port USB-A) 5,1 V = 2,6 A

Czas ładowania: ok. 7,5 godziny (ładowarka 5 V / 2 A, kabel ładujący w zestawie)

WEEE

Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19 / UE), których nie należy mieszać z nieposortowanymi gospodarstwami domowymi marnotrawstwo. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując je nad zużytym sprzętem do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów sprzęt elektryczny i elektroniczny wyznaczony przez rząd lub władze lokalne.

Prawidłowe usuwanie i recykling pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji, a także warunków takich punktów zbiórki.

Instrukcje dotyczące etykietowania produktów podrabianych

Każdy bank Redmi Power Bank o pojemności 10000 mAh jest dostarczany z etykietą zapobiegającą podróbkom na opakowaniu zewnętrznym. Zerwij etykietę i wpisz kod na stronie <http://chaxun.mi.com>, aby upewnić się, że twój jest oryginalnym produktem.



Więcej informacji można znaleźć na stronie www.xiaomi365.pl

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Wyprodukowano przez: Zimi Corporation

(a Mi Ecosystem company)

Address: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Dystrybutor: JBTS Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

Ul. Przyjaźni 66 lokal 15

53-030 Wrocław