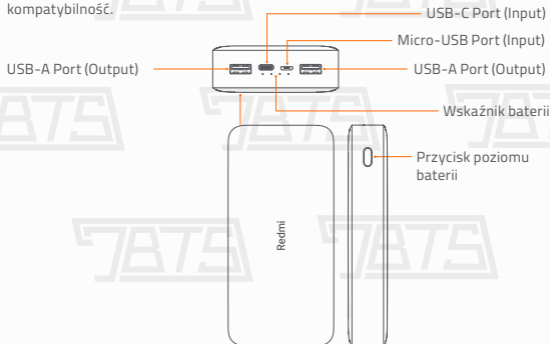


Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

Przegląd produktu

Dziękujemy za wybranie banku mocy 20000 mAh Redmi 18W Fast Charge. Ten power bank o dużej pojemności jest wyposażony w wysokiej jakości baterię litowo-polimerową oraz chip do ładowania i rozładowywania o doskonałej wydajności, zapewniającym najwyższe bezpieczeństwo, wydajność i kompatybilność.



Uwagi:

Przycisk sprawdzania poziomu baterii nie jest przyciskiem zasilania. Power bank automatycznie wykrywa ładowanie i rozładowywanie.

Wskaźnik zasilania wyłącza się po około 2 minutach od całkowitego rozładowania.

Bezpieczeństwo: Power bank ma wiele technologii zabezpieczających, które zapobiegają przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przegrzaniu i zwarciom w każdych warunkach pracy.

Szybkie ładowanie: Powerbank obsługuje 5,1 V / 2,4 A, 9 V / 2 A i 12 V / 1,5 A za pomocą kabla USB-A. Maksymalna moc wyjściowa to 18 W przy jednoczesnym ładowaniu urządzeń za pomocą podwójnych portów wyjściowych.

Kompatybilność: wbudowany inteligentny kontroler ładowania USB, kompatybilny z większymi smartfonami, tabletami i urządzeniami.

Jakość: wysokiej jakości bateria litowo-polimerowa i trwałe ładowanie i rozładowujący chip.

Ładowanie

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



Poziom baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Miga	Nie świeci	Nie świeci	Nie świeci
25-50%	Świeci	Miga	Nie świeci	Nie świeci
50-75%	Świeci	Świeci	Miga	Nie świeci
75-99%	Świeci	Świeci	Świeci	Miga
Pełne naładowanie	Miga	Świeci	Świeci	Świeci
Błąd ładowania		Miga	Miga	Miga

Rozładowywanie

Power bank 20000 mAh Redmi 18 W Fast Charge wykorzystuje port USB-A do ładowania innych urządzeń. Wskaźnik pokazuje następujące stany ładowania:

Poziom baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
Pod napięciem	Nie świeci	Nie świeci	Nie świeci	Nie świeci
0-25%	Miga	Nie świeci	Nie świeci	Nie świeci
25-50%	Miga	Miga	Nie świeci	Nie świeci
50-75%	Miga	Miga	Miga	Nie świeci
75-100%	Miga	Miga	Miga	Miga

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

Uwaga

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię baterii, przegrzanie, a nawet pożar lub wybuch. Aby uniknąć uszczerbku na bezpieczeństwie osobistym i mieniu, należy przechowywać i używać tego produktu ściśle zgodnie z następującymi wymogami:

- Ten produkt nie jest zabawką. Aby uniknąć wypadków, należy zawsze przechowywać go poza zasięgiem dzieci.
- Upewnij się, że ładowarka do powerbanku jest zgodna z lokalnymi normami bezpieczeństwa aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym i uszkodzeniu baterii.
- Nie naciskaj, nie uderzaj, nie upuszczaj ani nie narażaj urządzenia na silne wibracje do cieczy, ponieważ każda z tych czynności może spowodować zwarcie lub uszkodzenie baterii lub obwodu. W takim przypadku należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia i odpowiednio je zutylizować.
- Jeśli urządzenie spuchnie, zdeformuje się, zacznie przeciekać lub jego pojemność ulegnie znacznemu zmniejszeniu, prosimy o natychmiastowe zaprzestanie jego używania i odpowiednią utylizację.
- Nie ładuj ani nie rozładowuj tego produktu w kieszeni ubrania, zamkniętej torbie, na łóżku lub sofie lub w innym miejscu, które mogłoby utrudniać odprowadzanie ciepła. Upewnij się, że produkt nie jest przykryty ubranie, 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 tego typu urządzeniami w kolejności aby zapewnić optymalne odprowadzanie ciepła ze wszystkich urządzeń.
- Nie należy demontować, zgniatać, przekłuwać ani zwiierać produktu ani narażać go na działanie płynów, ognia, źródeł ciepła, takich jak piece, grzejniki, ani środowiska o temperaturze otoczenia wyższej niż 60 ° C (140 ° F).
- Nie zostawiaj tego produktu w samochodzie na zewnątrz lub w innym miejscu narażonym na działanie promieni słonecznych podczas upałów.
- Ten produkt zawiera baterię litowo-polimerową. Aby zapobiec uszkodzeniu baterii i innym zagrożeniom bezpieczeństwa, nigdy nie otwieraj obudowy produktu.

CE

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

Środki ostrożności

- Upewnij się, że produkt został w pełni naładowany przy pierwszym użyciu.
- Do ładowania powerbanku i innych urządzeń używaj odpowiedniej ładowarki i kabla USB (zalecane produkty marki Mi).
- Nie pozostawiaj tego produktu bez nadzoru podczas ładowania i odłącz go od zasilania przed wyjściem z domu lub pozostawieniem go bez nadzoru na długi czas.
- Po całkowitym naładowaniu tego produktu lub po użyciu go do pełnego naładowania innego urządzenia odłącz kabel ładujący w odpowiednim czasie, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Jeśli po naciśnięciu przycisku nie ma wskaźnika zasilania, produkt może znajdować się w stanie ochrony. Aby je przywrócić, spróbuj podłączyć urządzenie do zewnętrznej ładowarki. Gdy nie używasz tego produktu przez długi czas, utrzymuj jego poziom mocy na poziomie około 25% do 50% i przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu. Aby przedłużyć żywotność baterii, unikaj przechowywania tego produktu z pełnym lub bez zasilania przez dłuższy czas.

Specyfikacja

Modelu: PB200LZM

Typ baterii: bateria litowo-polimerowa

Pojemność ogniwa: 74 Wh 3,7 V (20000 mAh)

Pojemność znamionowa: 12000 mAh (5,1 V / 3,6 A)

Temperatura pracy: od 5 ° C do 35 ° C

Wymiary produktu: 154 × 73,6 × 27,3 mm

Port wejściowy: Micro-USB / USB-C

Port wyjściowy: USB-A

Wejście:

5 V = 2,1 A 9 V = 2,1 A 12 V = 1,5 A (ładowanie power banku przez Micro-USB / USB-C)

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

5 V = 3,6 A (ładowanie powerbanku przez Micro-USB / USB-C, podczas ładowania dwóch urządzeń przez oba porty USB-A przy prądzie 3,6 A)

Wyjście: (jednoportowe USB-A) 5,1 V = 2,4 A 9 V = 2 A Maks. 12 V = 1,5 A maks. ;
(Dwuportowe USB-A) 5,1 V = 3,6 A.

Czas ładowania: ok. 7,5 godz. (Adapter 9 V / 2 A lub 12 V / 1,5 A, w zestawie kabel do ładowania)

Około. 10,6 godz. (Zasilacz 5 V / 2 A, w zestawie kabel do ładowania)

Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), których nie należy mieszać z nieposortowanymi domami marnotrawstwo. Zamiast tego należy ręcznie chronić zdrowie ludzkie i środowisko przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów sprzęt elektryczny i elektroniczny, wyznaczony przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

Anti-counterfeit Label Instructions

Każdy bank energii 20000 mAh Redmi 18 W Fast Charge jest wyposażony w etykietę zabezpieczającą przed podrobieniem na opakowaniu zewnętrznym. Zdrap etykietę i wprowadź kod pod adresem <http://chaxun.mi.com>, aby upewnić się, że jest to oryginalny produkt.



Etykieta zabezpieczająca przed podrobieniem



Powłoka zdrapana

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.mi.com

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Wyprodukowano przez: Zimi Corporation (firma Mi Ecosystem) Adres: A913, nr 159
Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Chiny