

Powerbank Redmi 18W z modułem szybkiego ładowania 20000 mAh

Instrukcja użytkownika

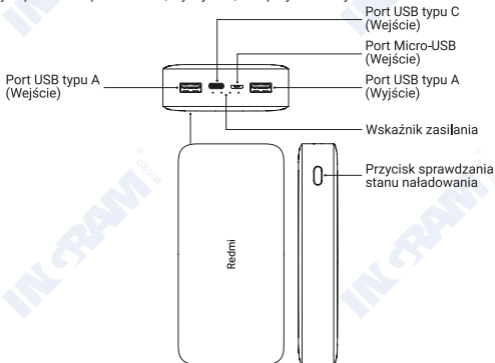
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.

Informacje o produkcie

Dziękujemy za wybranie Powerbank Redmi 18W z modułem szybkiego ładowania 20000 mAh. Jest to wysokiej jakości powerbank o dużej wydajności, który został wyposażony w litowo-polimerową baterię oraz układ scalony do ładowania/rozładowania, aby zapewnić bezpieczeństwo, wydajność, kompatybilność i jakość.



Uwaga:

Przycisk sprawdzania stanu naładowania nie jest przyciskiem zasilania.

Powerbank automatycznie wykrywa ładowanie/rozładowanie.

Wskaźnik zasilania wyłącza się po około 2 minutach po zakończonym rozładowaniu.

Bezpieczeństwo: Powerbank jest wyposażony w liczne zabezpieczenia, które zapewniają ochronę przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przegrzaniem i zwarciem w różnych warunkach użytkowania.

Szybkie ładowanie: Powerbank obsługuje szybkie ładowanie 5,1V / 2,4A, 9V/2A i 12V/1,5A za pomocą portu USB typu A. Maksymalna moc wyjściowa wynosi 18 W podczas ładowania urządzeń jednocześnie za pomocą podwójnych portów wyjściowych.

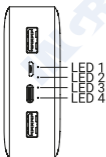
Kompatybilność: Urządzenie ma wbudowany inteligentny kontroler ładowania USB, kompatybilny z większością smartfonów, tabletek i urządzeń.

Jakość: Wysokiej jakości bateria litowo-polimerowa i układ scalony do ładowania/rozładowania.

Ładowanie

Aby naładować powerbank należy podłączyć zasilacz Mi za pomocą portu USB typu C lub Micro-USB lub portu Micro USB.

Wskaźniki diodowe pokażą następujący stan naładowania:



Poziom naładowania	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Miga	Wył.	Wył.	Wył.
25-50%	Wł.	Miga	Wył.	Wył.
50-75%	Wł.	Wł.	Miga	Wył.
75-99%	Wł.	Wł.	Wł.	Miga
Pełne naładowanie	Wł.	Wł.	Wł.	Wł.
Błąd ładowania	Miga	Miga	Miga	Miga

Rozładowanie

Powerbank Redmi 18W z modułem szybkiego ładowania 20000mAh jest wyposażony w port USB typu A, do którego można podłączyć inne urządzenia, aby je naładować.

Wskaźniki diodowe pokażą następujący stan rozładowania:

Poziom naładowania	LED1	LED2	LED3	LED4
Zbyt niskie napięcie	Wył.	Wył.	Wył.	Wył.
0-25%	Miga	Wył.	Wył.	Wył.
25-50%	Miga	Miga	Wył.	Wył.
50-75%	Miga	Miga	Miga	Wył.
75-100%	Miga	Miga	Miga	Miga

Ładowanie słabym prądem: Jeżeli powerbank nie ładuje urządzeń, należy dwukrotnie nacisnąć przycisk sprawdzenia stanu naładowania i przejść do trybu ładowania słabym prądem. W tym trybie można ładować małe urządzenia, takie jak słuchawki bluetooth czy smartbandy. Diody LED zaczną się kolejno włączać. Aby wyjść z trybu ładowania słabym prądem, należy nacisnąć przycisk sprawdzania stanu naładowania. Urządzenie automatycznie wyjdzie z tego trybu po dwóch godzinach.

Ostrzeżenie

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię akumulatora, przegrzanie, a nawet pożar lub wybuch. Aby zapewnić bezpieczeństwo i zminimalizować ryzyko obrażeń ciała i szkód materialnych, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Ten produkt to nie zabawka. Należy przechowywać z dala od dzieci, aby uniknąć wypadków.
- Należy upewnić się, że podczas ładowania powerbanku używasz ładowarki, która jest zgodna z lokalnymi normami bezpieczeństwa, aby zapobiec porażeniu prądem lub uszkodzeniu akumulatora.
- Nie należy narażać urządzenia na nacisk, uderzenia, wstrząsy, mocne wibracje lub działanie cieczy. Którekolwiek z tych zjawisk może doprowadzić do zwarcia lub spowodować uszkodzenie akumulatora lub obwodu elektrycznego. Gdy tak się stanie, natychmiast należy przestać korzystać z urządzenia i zutylizować go w odpowiedni sposób.
- W przypadku, gdy urządzenie spuchnie, odkształci się, zaczyna przeciekać lub jego pojemność ulegnie znacznemu zmniejszeniu, należy natychmiast przestać go używać i zutylizować go w odpowiedni sposób.
- Nie należy ładować ani rozładowywać produktu w miejscach, w których może być narażony na ciepło, na przykład w kieszeni spodni, zamkniętej torbie lub na łóżku czy kanapie. Należy upewnić się, że produkt nie jest przykryty odzieżą, poduszkami, pościelą ani innymi przedmiotami w trakcie ładowania lub rozładowania. Podczas ładowania innych urządzeń przez długi czas nie należy kłaść produktu na innych urządzeniach, w tym telefonach, aby zapewnić lepsze odprowadzanie ciepła.
- Nie należy demontować, upuszczać, przekuwać lub zwierać produktu ani narażać go na działanie cieczy, ognia i innych źródeł ciepła, takich jak piece, grzejniki lub otoczenie o temperaturze powyżej 60°C (140°F).
- W przypadku, gdy jest gorąco, nie należy pozostawiać produktu w samochodzie ani innym miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Produkt jest wyposażony w baterię litowo-polimerową. Nie należy otwierać obudowy pod żadnym pozorem, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora lub zagrożeń dla bezpieczeństwa.

CE



Zimi Corporation niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi wraz z ich zmianami. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym:
www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Środki ostrożności

- Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować produkt.
- Należy używać odpowiedniej ładowarki i kabla USB (zalecane są produkty marki Mi) podczas ładowania powerbanku lub korzystając z niego do ładowania innych urządzeń.
- Nie należy pozostawiać powerbanku bez nadzoru podczas ładowania i należy odłączyć go od źródła zasilania przed wyjściem lub pozostawieniem go bez nadzoru przez dłuższy czas.

- Po pełnym naładowaniu powerbanku lub po jego użyciu do pełnego naładowania innego urządzenia, należy odłączyć kabel ładujący w odpowiednim czasie, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Gdy poziom naładowania baterii nie wyświetla się po naciśnięciu przycisku, przyczyną może być to, że powerbank jest w trybie ochronnym. Należy spróbować podłączyć zewnętrzną ładowarkę, aby przywrócić działanie powerbanku.
- Jeżeli nie używasz powerbanku przez dłuższy czas, należy utrzymywać poziom naładowania baterii w zakresie około 25–50% i przechowywać go w chłodnym i suchym miejscu. Należy unikać długotrwałego przechowywania, gdy powerbank jest w pełni naładowany lub rozładowany, aby przedłużyć żywotność baterii.

Dane techniczne

Model: PB200LZM

Rodzaj baterii: litowo-polimerowa

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

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

Temperatura robocza: 5°C do 35°C

Wymiary: 154 × 73,6 × 27,3 mm

Wejście (port): Micro-USB/USB typu C

Wyjście (port): USB typu A

Wejście:

- 5V \approx 2,1A (Ładowanie powerbanku za pomocą Micro-USB/USB typu C)
- 5V \approx 2,4A (Ładowanie powerbanku za pomocą Micro-USB/USB typu C, podczas ładowania urządzenia za pomocą jednego z portów USB typu A prądem 2,4A)
- 5V \approx 3,6A (Ładowanie powerbanku za pomocą Micro-USB/USB typu C, podczas ładowania dwóch urządzeń za pomocą dwóch portów USB typu A prądem 3,6A)

Wyjście:

- (Pojedynczy port USB typu A) 5,1V \approx 2,4A 9V \approx 2A maks. 12V \approx 1,5A maks.
- (Podwójny port USB typu A) 5,1V \approx 3,6A

Czas ładowania:

- około 7,5 h (zasilacz 9V/2A lub 12V/1,5A kabel do ładowania w zestawie)
- około 10,6 h (zasilacz 5V/2A kabel do ładowania w zestawie)

WEEE



Wszystkie produkty opatrzone symbolem przekreślonego kosza na śmieci to sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego po zużyciu nie należy wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi. Należy natomiast chronić ludzkie zdrowie i środowisko, zanosząc zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do recyklingu. Prawidłowe postępowanie ze zużytym produktem i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji, a także regulaminu tych punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

Etykiety zapobiegające fałszerstwom

Na opakowaniu zewnętrznym każdego certyfikowanego urządzenia Powerbank Redmi 18W z modulem szybkiego ładowania 20000mAh znajduje się etykieta zapobiegająca fałszerstwom. Zdrap powłokę i sprawdź oryginalność urządzenia na stronie: <http://chaxun.mi.com>.



Etykieta zapobiegająca fałszerstwom



Po zdrapaniu powłoki

Więcej informacji znajduje się na stronie www.mi.com

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Wyprodukowano przez: Zimi Corporation

(firma w ekosystemie Mi)

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

Importer i dystrybutor:

Ingram Micro sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 46

02-255 Warszawa

<https://pl.ingrammicro.eu>