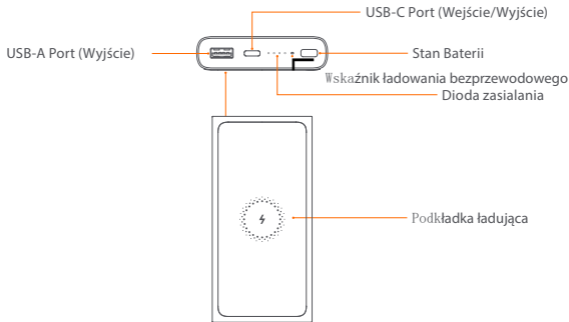


Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

Produkt

Dziękujemy za wybranie bezprzewodowego banku energii Mi 10000 mAh. Ten power bank o dużej pojemności wyposażony jest w wysokiej jakości ogniwo litowo-polimerowe oraz układ ładowania i rozładowywania zapewniający doskonałe bezpieczeństwo, wydajność i kompatybilność.



Przycisk sprawdzania mocy nie jest przyciskiem włączania / wyłączenia. Port USB-A / USB-C tego banku energii automatycznie wykrywa ładowanie i rozładowywanie. Po całkowitym rozładowaniu urządzeń inteligentnych wskaźnik zasilania wyłącza się na około dwie minuty.

Bezpieczeństwo: ten power bank jest wyposażony w wiele technologii zabezpieczających, aby zapobiec przeladowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przegrzaniu i zwarciom w każdych warunkach pracy.

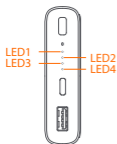
Szybkie ładowanie: Maksymalna moc wyjściowa wynosi 18 W, gdy używasz jednego portu wyjściowego do ładowania urządzenia. W trybie szybkiego ładowania bank energii obsługuje 5 V / 2,4 A, 9 V / 2 A i 12 V / 1,5 A za pomocą kabla USB-A oraz 5 V / 3 A, 9 V / 2 A i 12 V / 1,5 A przy użyciu kabla USB-C. Maksymalna moc wyjściowa wynosi 10 W przy bezprzewodowym ładowaniu urządzenia i 15 W przy jednoczesnym ładowaniu wielu urządzeń za pomocą podwójnych portów wyjściowych.

Kompatybilność: Wbudowany inteligentny kontroler ładowania USB, kompatybilny z większością urządzeń mobilnych telefony i inne urządzenia na rynku.

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

Ładowanie

Użyj zasilacza Mi i kabla, aby naładować bank energii przez port USB-C. Podczas ładowania wskaźnik wyświetla poziom naładowania baterii w następujący sposób:



Poziom baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	miga	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona
25-50%	Włączona	miga	Wyłączona	Wyłączona
50-75%	Włączona	Włączona	miga	Wyłączona
75-99%	Włączona	Włączona	Włączona	miga
Naładowany 100%	Włączona	Włączona	Włączona	Włączona
Błąd ładowania	miga	miga	miga	miga

Rozładowywanie

Ten power bank obsługuje zarówno przewodowe ładowanie przez USB-A i USB-C, jak i bezprzewodowe ładowanie do 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%	Miga	Wyłączona	Wyłączona	Wyłączona
25-50%	Miga	Miga	Wyłączona	Wyłączona
50-75%	Miga	Miga	Miga	Wyłączona
75-100%	Miga	Miga	Miga	Miga

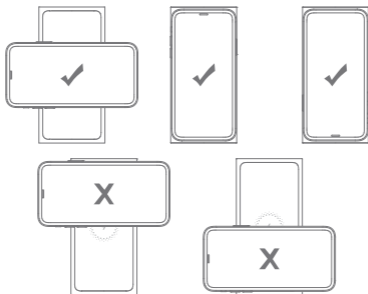
Rozładowanie niskoprądowe: Gdy bank energii nie ładuje się, naciśnij dwukrotnie przycisk sprawdzania mocy, aby przejść do trybu rozładowania niskoprądowego. W tym trybie można go używać do ładowania małych urządzeń, takich jak zestawy słuchawkowe Bluetooth i inteligentne pasma, a wskaźniki będą świecić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

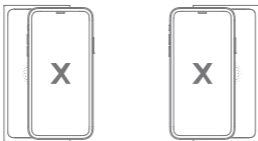
Naciśnięcie lub dwukrotne naciśnięcie przycisku sprawdzania zasilania lub podłączenie zasilacza do banku energii może włączyć funkcję ładowania bezprzewodowego. Następnie zaświeci się wskaźnik ładowania bezprzewodowego, a bank energii będzie w trybie gotowości ładowania bezprzewodowe. Wskaźnik pokazuje status roboczy w następujący sposób:

Status pracy	Dioda ładowania bezprzewodowego
Bezczynny	Miga powoli
Ładowanie	Włączony
Błąd	Miga
Wyłączony	Wyłączony

Gdy bank energii nie jest ładowany, możesz nacisnąć przycisk Power Check, aby wyłączyć funkcję ładowania bezprzewodowego. Jeśli urządzenie z technologią ładowania bezprzewodowego nie zostanie wykryte na podkładce ładującej, funkcja ładowania bezprzewodowego wyłączy się automatycznie po 1 minucie. Jeśli urządzenie zostanie umieszczone na podkładce ładującej, a następnie usunięte, funkcja ta zostanie automatycznie wyłączona po 2 minutach. Po wyłączeniu ładowania bezprzewodowego należy ponownie nacisnąć przycisk Power Check, aby włączyć tę funkcję.

Podczas ładowania bezprzewodowego telefon powinien być wycentrowany na podkładce do ładowania bezprzewodowego. Jeśli telefon nie rozpocznie ładowania od razu, dostosuj pozycję telefonu, aż pojawi się ikona ładowania (prawidłowe umieszczenie urządzenia znajduje się na poniższym rysunku).





Ostrzeżenia

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 nie jest zabawką. Proszę zawsze trzymać go poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć wypadków.
- Upewnij się, że ładowarka power banku jest zgodna z lokalnymi normami bezpieczeństwa, aby zapobiec porażeniu prądem lub uszkodzeniu akumulatora.
- Nie wystawiaj tego zestawu mocy na działanie ciśnienia, uderzeń, silnych wibracji lub cieczy. Każde z tych zdarzeń może doprowadzić do zwarcia lub spowodować uszkodzenie akumulatora lub obwodu elektrycznego. Gdy tak się stanie, natychmiast przestań korzystać z banku energii i zutylizuj go w odpowiedni sposób.
- Kiedy ten bank mocy puchnie, odkształca się, zaczyna przeciekać lub jego pojemność jest znacznie zmniejszona, należy natychmiast przestać go używać i odpowiednio go zutylizować.
- Nie ładuj ani nie rozładuj tego banku energii w miejscach, które wpływają na jego rozpraszanie ciepła, takich jak kieszeń spodni, zamknięta torba, ani na łóżku lub kanapie. Upewnij się, że nie jest przykryty odzieżą, poduszkami, pościelą ani innymi przedmiotami, aby zapewnić dobre odprowadzanie ciepła z telefonów i innych urządzeń.
- Nie należy demontować, kruszyć, dziurawić ani zwierać produktu ani wystawiać go na działanie płynów, ognia, źródeł ciepła, takich jak piecze, grzejniki lub środowisko o temperaturze otoczenia wyższej niż 60 ° C (140 ° F).
- Gdy jest gorąco, nie pozostawiaj tego banku mocy w samochodzie lub w innych miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Ten power bank zawiera baterię litowo-polimerową. Otwieranie obudowy jest surowo zabronione, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora lub zagrożeń bezpieczeństwa.

Środki ostrożności

- Przed pierwszym użyciem całkowicie naładuj ten produkt.
- Wybierz odpowiednią ładowarkę i kabel USB (zalecane marki Mi) podczas ładowania banku energii lub używania go do ładowania innych urządzeń.
- Korzystając z banku energii do bezprzewodowego ładowania urządzenia wyposażonego w futerał ochronny, upewnij się, że obudowa nie jest metalowa i ma grubość 4 mm lub mniejszą.
- Jeśli do banku zasilania używany jest adapter zasilania podczas bezprzewodowego ładowania urządzenia, adapter musi spełniać następujące wymagania:
 1. Mają moc wyjściową 5 V / 1 A lub wyższą i obsługują ładowanie bezprzewodowe o mocy 5 W; lub
 2. Bądź kompatybilny z Quick Charge (QC) 3.0 / 2.0 lub USB Power Delivery (USB PD) i miej moc wyjściową 9 V lub 12 V i obsługuj bezprzewodowe ładowanie 10 W.
- Nie pozostawiaj tego banku zasilania bez nadzoru podczas ładowania i odłącz go od zasilania przed wyjściem lub pozostawieniem go bez nadzoru przez długi czas.
- Gdy ten power bank jest w pełni naładowany lub w pełni ładuje inne urządzenia, należy odłączyć kabel w odpowiednim czasie. Po użyciu funkcji ładowania bezprzewodowego do pełnego naładowania innego urządzenia, wyjmij urządzenie na czas z powerbanku, aby uniknąć zużycia energii przez power bank.
- Gdy poziom naładowania baterii nie jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku, przyczyną może być to, że power bank jest w trybie ochronnym. Spróbuj podłączyć zewnętrzną ładowarkę, aby przywrócić power bank.
- Jeśli nie używasz tego banku energii przez długi czas, utrzymuj poziom naładowania baterii w zakresie około 25–50% i przechowuj go w chłodnym i suchym otoczeniu.
- Unikaj długotrwałego przechowywania tego produktu przy pełnym lub rozładowanym poziomie baterii, aby wydłużyć jej żywotność.
- Nie umieszczaj kart z paskiem magnetycznym lub chipem (takich jak dowód osobisty lub karta bankowa) w pobliżu produktu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie karty.

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w tym podręczniku użytkownika służą wyłącznie do celów informacyjnych. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

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.

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>

Specyfikacja

Model: PLM11ZM Typ Baterii: Litowo-polimerowa
Pojemność: 37 Wh 3.7 V (10000 mAh) Pojemność znamionowa: 6000 mAh (5 V/3 A)
Temperatura pracy: 5°C do 35°C Wymiary: 147.9 × 71.6 × 18.4 mm
Port wejścia: USB-C Port wyjścia: USB-A/USB-C
Wejście: 5 V=3 A 9 V=2 A 12 V=1.5 A
Wyjście bezprzewodowe: 10 W Max.
Wyjście przewodowe:
USB-A: 5 V=2.4 A 9 V=2 A Max. 12 V=1.5 A Max.
USB-C: 5 V=3 A 9 V=2 A Max. 12 V=1.5 A Max.
Podwójny port Wyjście: 5 V=3 A Max.
Dystans ładowania bezprzewodowego: ≤5 mm
Czas ładowania:
Śr. 4 godziny (z kablem z zestawu, i ładowarką 9 V/2 A, 12 V/1.5 A)
Śr. 6 godzin (z kablem z zestawu, i ładowarką 5 V/2 A)