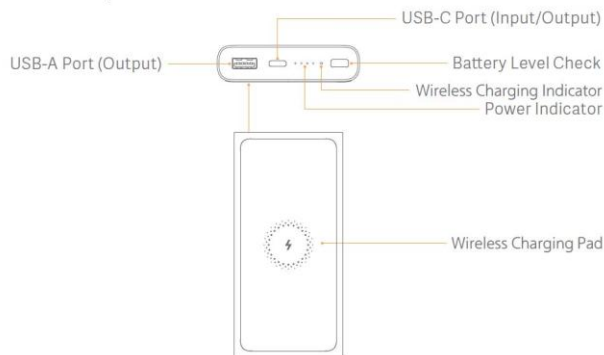


Instrukcja obsługi do 10000mAh Mi Wireless Power Bank Model: PLM112M

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Opis produktu

Ten Power Bank o dużej pojemności jest wyposażony w wysokiej jakości ogniwo baterii litowo-polimerowej oraz układ ładowania i rozładowywania zapewniający doskonałe bezpieczeństwo, wydajność i kompatybilność.



Przycisk na obudowie służy do sprawdzania poziomu naładowania akumulatora, nie jest przyciskiem włączania/wyłączania. Port USB-A/USB-C automatycznie wykrywa ładowanie i rozładowywanie.

Bezpieczeństwo: Urządzenie jest wyposażone w wiele technologii zabezpieczających, które zapobiegają przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przegrzaniu i zwarciom w każdych warunkach pracy.

Szybkie ładowanie: Jego maksymalna moc wyjściowa wynosi 18 W przy użyciu jednego portu wyjściowego. W trybie szybkiego ładowania power bank obsługuje napięcia: 5V/2,4A, 9V/2A i 12V/1,5A przy użyciu kabla USB-A oraz 5V/3A, 9V/2A i 12V/1,5A przy użyciu kabla USB-C. Maksymalna moc wyjściowa podczas bezprzewodowego ładowania wynosi 10W oraz 15 W podczas jednoczesnego ładowania dwóch urządzeń za pomocą dwóch portów wyjściowych.

Kompatybilność: Wbudowany inteligentny kontroler ładowania USB jest kompatybilny z większością telefonów komórkowych i innych urządzeń na rynku.

Jakość: Wysokiej jakości akumulator litowo-polimerowy oraz trwały układ ładowania i rozładowywania.

Ładowanie Power Bank

Do ładowania należy użyć zasilacza oraz kabla USB-C.

Podczas ładowania wskaźnik pokazuje poziom naładowania baterii za pomocą 4 diod LED.

Ładowanie urządzeń

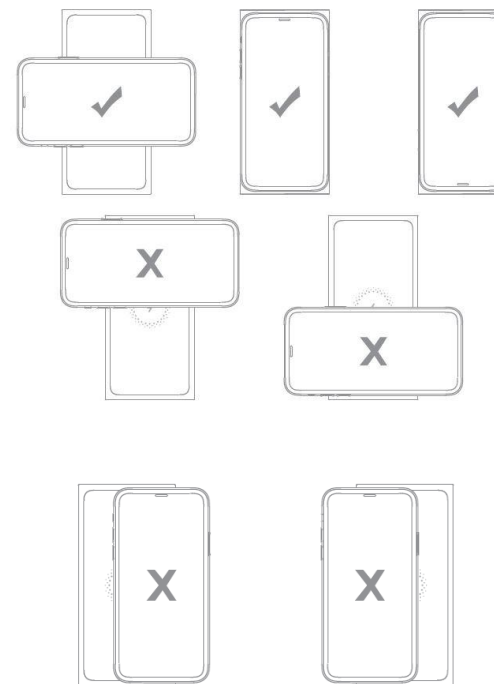
Ten power bank obsługuje zarówno ładowanie przewodowe przez USB-A i USB-C, jak i bezprzewodowe ładowanie indukcyjne. Podczas rozładowywania wskaźnik pokazuje poziom naładowania baterii za pomocą 4 diod LED.

Ładowanie niskim prądem: Należy dwukrotnie nacisnąć przycisk sprawdzania stanu baterii, aby wejść w tryb niskoprądowy. W tym trybie może on być używany do ładowania małych urządzeń, takich jak zestawy słuchawkowe Bluetooth czy opaski sportowe, a wskaźniki LED będą świecić się jeden po drugim. Aby wyjść z tego trybu, naciśnij przycisk sprawdzania zasilania. Urządzenie też automatycznie wyjdzie z tego trybu po dwóch godzinach.

Ładowanie bezprzewodowe: Naciśnięcie lub dwukrotne naciśnięcie przycisku sprawdzania stanu baterii lub podłączenie zasilacza do Power banku włącza funkcję bezprzewodowego ładowania. Dioda LED ładowania bezprzewodowego zaświeci się, a bank zasilania będzie w stanie gotowości do bezprzewodowego ładowania.

Jeśli urządzenie z technologią bezprzewodowego ładowania nie zostanie wykryte na podkładce ładującej, funkcja bezprzewodowego ładowania zostanie automatycznie wyłączona po 1 minucie. Jeśli urządzenie zostanie umieszczone na ładowarce, a następnie usunięte, funkcja ta zostanie automatycznie wyłączona po 2 minutach. Po wyłączeniu ładowania bezprzewodowego, należy ponownie nacisnąć przycisk Battery Level Check, aby włączyć tę funkcję. Podczas ładowania bezprzewodowego telefon powinien być wyśrodkowany na podkładce do ładowania bezprzewodowego.

Jeśli telefon nie rozpocznie od razu ładowania, wyreguluj jego położenie, aż do momentu pojawienia się ikony ładowania (patrz rysunek poniżej, aby dowiedzieć się, jak prawidłowo umieścić urządzenie).



Ostrzeżenia

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

- Ten produkt nie jest zabawką. Proszę przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci przez cały czas.
- Upewnij się, że ładowarka spełnia normy bezpieczeństwa, aby zapobiec porażeniu prądem lub uszkodzeniu akumulatora.
- Gdy Power bank stanie się spuchnięty, zdeformowany, zaczniesz przeciekać lub jego pojemność znacznie się zmniejszy, należy natychmiast zaprzestać jego używania i zutylizować go w odpowiedni sposób.
- Nie należy ładować urządzeń w miejscach, które wpływają negatywnie na rozpraszanie ciepła, np. w kieszeni spodni, zamkniętej torbie, ani na łóżku czy sofie.

- Należy upewnić się, że nie jest on przykryty ubraniem, poduszkami, pościelą lub innymi przedmiotami, aby zapewnić dobre odprowadzanie ciepła z telefonów i innych urządzeń.
- Nie należy demontować, zgniatać, przekłuwać ani zwierać produktu, ani narażać go na działanie płynów, ognia, źródeł ciepła, takich jak piece, grzejniki lub środowiska o temperaturze otoczenia wyższej niż 60°C (140°F).
- Kiedy jest gorąco, nie zostawiaj urządzenia w samochodzie lub innym miejscu w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Ten Power bank zawiera baterię litowo-polimerową. Otwieranie obudowy jest surowo wzbronione, aby uniknąć uszkodzenia baterii lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Środki ostrożności

- Prosimy o pełne naładowanie tego produktu przed pierwszym użyciem.
- Wybierz odpowiednią ładowarkę i kabel USB (marki Mi są zalecane) podczas ładowania lub używania go do ładowania innych urządzeń.
- W przypadku korzystania z bezprzewodowego ładowania urządzenia, które posiada obudowę ochronną, należy upewnić się, że obudowa jest niemetalowa i ma grubość 4 mm lub mniejszą.
- Nie należy pozostawiać urządzenie bez nadzoru podczas ładowania i odłączyć go od źródła zasilania przed wyjściem lub pozostawieniem na dłuższy czas bez nadzoru.
- Jeśli po naciśnięciu przycisku poziom naładowania baterii nie jest wyświetlany, może to wynikać z faktu, że bank zasilania znajduje się w trybie ochronnym. Spróbuj podłączyć zewnętrzną ładowarkę, aby przywrócić bank do działania.
- W przypadku nieużywania tego banku zasilania przez dłuższy czas, należy utrzymywać jego poziom baterii w zakresie około 25-50% i przechowywać go w chłodnym i suchym otoczeniu. Unikaj długotrwałego przechowywania tego produktu na pełnym lub pustym poziomie baterii, aby przedłużyć jego żywotność.
- Nie należy umieszczać kart z paskiem magnetycznym lub chipem (np. dowodu osobistego lub karty bankowej) w pobliżu produktu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie karty.
- Implanty medyczne, w tym stymulatory serca, implanty ślimakowe, należy przechowywać w odległości co najmniej 20 cm od urządzenia przez cały czas, aby uniknąć potencjalnych zakłóceń w pracy tych urządzeń.
- Jeśli podczas bezprzewodowego ładowania urządzenia używany jest zasilacz sieciowy, musi on spełniać następujące wymagania:
 1. Posiadać wyjście 5 V/1 A lub wyższe i obsługiwać ładowanie bezprzewodowe o mocy 5 W; lub

2. Zgodny z Quick Charge (QC) 3.0/2.0 lub USB Power Delivery (USB PD) i posiada wyjście 9V lub 12V i obsługują 10W bezprzewodowego ładowania.

Deklaracja zgodności

My, Zimi Corporation, niniejszym oświadczamy, że sprzęt ten jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz ich zmianami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[hp://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)

Specyfikacja techniczna

Model: PLM11ZM

Typ akumulatora: Bateria litowo-polimerowa

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

Wydajność znamionowa: 6000mAh (5V/3A)

Temperatura pracy: 5°C do 35°C

Wymiary: 147,9 × 71,6 × 18,4 mm

Port wejściowy: USB-C

Port wyjściowy: USB-A/USB-C

Wejście: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

Wyjście bezprzewodowe: 10W Max.

Wyjście kablowe:

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.

Wyjście dwuportowe: 5V/3A Max.

Odległość ładowania bezprzewodowego: <=5 mm

Czas ładowania:

Okolo 4 godzin (z kablem USB w zestawie oraz ładowarką 9V/2A,

12V/1,5 A)

Okolo 6 godzin (z kablem USB w zestawie i ładowarką 5V/2A)