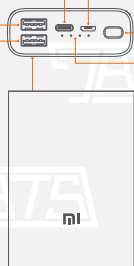


Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

## Przegląd produktu

Điękujemy za wybranie 10000 mAh Mi Power Bank 3 Ultra Compact. Ten produkt jest mały i przenośny, obsługuje maksymalnie 22,5 W w dwukierunkowym szybkim ładowaniu. Wyposażony w wysokiej jakości ogniwa litowo-polimerowe oraz chip do ładowania i rozładowywania, power bank działa doskonale pod względem bezpieczeństwa, wydajności i kompatybilności.

USB-C Port (Input/Output)      Micro-USB Port (Input)  
USB-A Port (Output)      Przycisk sprawdzania poziomu baterii  
USB-A Port (Output)      Wskaźnik poziomu baterii



### Uwagi:

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

**Bezpieczeństwo:** ten power bank jest wyposażony w wiele technologii zabezpieczających, które zapobiegają przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu, przegrzaniu i zwarciom w każdych warunkach pracy.

**Szybkie ładowanie:** pojedynczy port USB-A obsługuje 5 V / 2,4 A, 9 V / 2,5 A maks., 12 V / 1,85 A maks. tryb szybkiego ładowania. Pojedynczy port USB-C obsługuje 5 V / 3 A, 9 V / 2,5 A maks.,

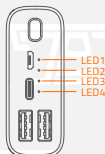
12 V / 1,85 A Maks. tryb szybkiego ładowania.

**Kompatybilność:** wbudowany kontroler ładowania USB jest kompatybilny z większością inteligentnych urządzeń, w tym smartfonów i tabletów.

**Jakość:** Wysokiej jakości ogniwa litowo-polimerowe oraz trwały układ do ładowania i rozładowywania.

## Ładowanie

Aby naładować power bank, podłącz ładowarkę Mi i kabel ładowający do portu USB-C lub Micro-USB. Wskaźnik pokazuje następujący stan naładowania:



Poziom baterii	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Miga	Off	Off	Off
25-50%	On	Miga	Off	Off
50-75%	On	On	Miga	Off
75-99%	On	On	On	Miga
Naładowany	On	On	On	On
Błąd ładowania	Miga	Miga	Miga	Miga

## Rozładowywanie

Aby ładować urządzenia przez power bank, podłącz kabel ładowający do urządzenia i portu USB-A lub USB-C power banku. Wskaźnik pokazuje następujący stan rozładowania:

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

\* Rozładowanie niskoprądowe: Gdy power bank nie ładuje się, dwukrotnie naciśnij przycisk sprawdzania poziomu baterii, aby przejść do trybu rozładowania niskoprądowego. Tego trybu można używać do ładowania urządzeń o niskim poborze prądu, takich jak słuchawki Bluetooth i inteligentne opaski. Kontrolki zapalą się jedna po drugiej, wskazując, że power bank jest w trybie rozładowania niskiego prądu. Aby wyjść z tego trybu, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk. Powerbank automatycznie wyjdzie z tego trybu po dwóch godzinach.

## Uwaga

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

- Ten power bank nie jest zabawką. Proszę, trzymaj go z dala od dzieci. Nie pozwól dzieciom używać tego banku mocy ani bawić się nim, aby uniknąć wypadków.
- Podczas ładowania tego banku energii upewnij się, że używasz ładowarki, która jest zgodna z lokalnymi normami bezpieczeństwa, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym lub uszkodzeniu baterii.
- Nie wystawiaj tego power banku na ciśnienie, uderzenia, silne wibracje lub płyn. Każde z tych zdarzeń może doprowadzić do zwarcia lub spowodować uszkodzenie akumulatora lub obwodu elektrycznego. Jeśli tak się stanie, natychmiast przestań używać powerbanku i zutylizuj go w odpowiedni sposób.
- Kiedy power bank spuchnie, zdeformuje się, zacznie przeciekać, czyli jego pojemność jest znacznie zmniejszona, należy natychmiast przestać go używać i zutylizować w odpowiedni sposób.
- Nie ładuj ani nie rozładuj tego powerbanku w miejscach, w których może to mieć wpływ na rozpraszanie ciepła, na przykład w kieszeni spodni, zamkniętej torbie lub na łóżku lub sofie. Upewnij się, że podczas pracy power bank nie jest przykryty ubraniami, poduszkami, pościelą lub innymi przedmiotami. Korzystając z powerbanku do ładowania urządzeń, w tym telefonów, przez dłuższy czas, nie należy ich układać razem, aby zapewnić lepsze odprowadzanie ciepła.
- Nie demontuj, nie przebijaj, nie uderzaj ani nie zwieraj tego banku mocy. Nigdy nie wystawiaj go na działanie cieczy, ognia i innych źródeł ciepła, takich jak piecze, grzejniki lub środowiska o temperaturze otoczenia wyższej niż 60 ° C (140 ° F).
- Gdy jest gorąco, nie zostawiaj tego powerbanku w samochodzie ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Ten power bank zawiera baterię litowo-polimerową. Otwieranie obudowy jest surowo zabronione, aby uniknąć uszkodzenia baterii lub zagrożeń bezpieczeństwa.

## Środki ostrożności

- Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować ten power bank.
- Do ładowania powerbanku lub używania go do ładowania innych urządzeń używaj kwalifikowanej ładowarki i kabla USB (zalecane produkty marki Mi).
- Podczas ładowania tego banku mocy nie pozostawiaj go bez nadzoru przez długi czas. Odłącz go od zasilania przed wyjściem.
- Gdy ten power bank zostanie w pełni naładowany lub w pełni ładuje inteligentne urządzenie, odłącz kabel ładujący w odpowiednim czasie, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Jeśli wskaźnik poziomu naładowania baterii nie zapala się po naciśnięciu przycisku, może to być spowodowane tym, że power bank jest w trybie ochronnym. Spróbuj podłączyć zewnętrzną ładowarkę, aby przywrócić bank mocy.
- Jeśli nie używasz tego powerbanku przez długi czas, przechowuj go w chłodnym i suchym miejscu i utrzymuj poziom naładowania baterii w zakresie około 25–50%. W przypadku długotrwałego przechowywania nie ładuj w pełni powerbanku ani nie pozostawiaj naładowanego akumulatora, aby uniknąć skrócenia jego żywotności.

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

## Specyfikacja

Model: PB1022ZM Typ baterii: bateria litowo-polimerowa

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

Port wejściowy: USB-C / Micro-USB Port wyjściowy: USB-A / USB-C

Wejście: (USB-C) 5 V = 3 A, 9 V = 2,5 A,

(Micro-USB) 5 V = 2 A, 9 V = 2 A

Moc: 22,5 W Max. (Potrójny) 5 V = 3 A

(USB-A) 5 V = 2,4 A, 9 V = 2,5 A maks., 12 V = 1,85 A maks.

(USB-C) 5 V = 3 A, 9 V = 2,5 A maks., 12 V = 1,85 A maks.

Temperatura pracy: od 5 ° C do 35 ° C

Wymiary produktu: 90 × 63,9 × 24,4 mm

Czas ładowania: ok. 3,5 godziny (ładowarka PD 24 W \* lub wyższa, ze złączem USB-C do

Kabel ładujący USB-C)

Około. 6 godzin (ładowarka 5 V / 2 A \*, z dołączonym kablem do ładowania)

\* Ładowarka nie jest dostarczana z power bankiem.

CE Producent niniejszym oświadcza, 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>

### WEEE Informacje



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić ludzkie zdrowie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt firmie wyznaczony punkt zbiórki do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 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.

### Instrukcje dotyczące etykiet zapobiegających podrabianiu

Każdy 10000 mAh Mi Power Bank 3 Ultra Compact jest wyposażony w etykietę zabezpieczającą przed podrabianiem na opakowaniu zewnętrznym. Aby sprawdzić autentyczność produktu, zarysuj powłokę zabezpieczającą przed podrabianiem, a następnie wprowadź kod zabezpieczający na stronie [chaxun.mi.com](http://chaxun.mi.com).



Etykieta zabezpieczająca przed podrabianiem



Powłoka zdrapana

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.mi.com](http://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