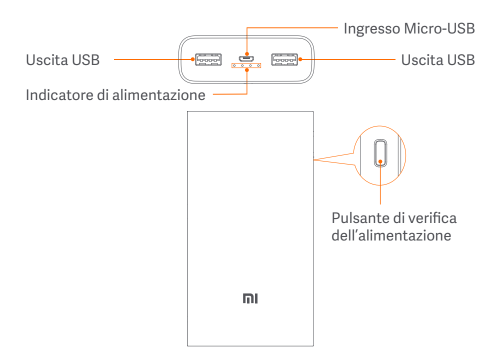
# Manuale utente 20000mAh Mi Power Bank 2C



## Panoramica del prodotto

Grazie per aver scelto 20000mAh Mi Power Bank 2C.

Questo dispositivo è un caricabatteria portatile a elevata capacità che integra una batteria ai polimeri di litio e un chip di carica e scarica che ne garantiscono un utilizzo sicuro, efficiente e totalmente compatibile.



#### Nota:

il pulsante di verifica dell'alimentazione non è un pulsante di accensione.

20000mAh Mi Power Bank 2C rileva automaticamente la carica e la scarica. L'indicatore di alimentazione si spegne 2 minuti dopo la scarica completa.

Sicurezza: Mi Power Bank impiega diverse tecnologie di protezione per evitare i rischi di eccessiva carica e scarica, alte temperature e cortocircuito in tutte le condizioni d'uso.

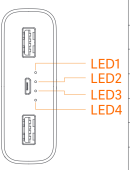
Efficienza: supporta caricamento e scaricamento rapido a 5,1 V===2,4 A 9 V/12 V===18 W uscita massima.

Compatibilità: il prodotto è dotato di un controller di ricarica USB integrato, compatibile con la maggior parte degli smartphone, tablet e dispositivi. Supporta i più diffusi dispositivi a ricarica rapida e può raggiungere i 9 V/12 V.

Qualità: Batteria ai polimeri di litio e chip.

#### In carica

Per ricaricare Mi Power Bank, collegarlo a Mi Power Adapter. L'indicatore mostra le condizioni di ricarica nel modo seguente:



Livello di alimentazione	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermittente	Off	Off	Off
25-50%	On	Intermittente	Off	Off
50-75%	On	On	Intermittente	Off
75-99%	On	On	On	Intermittente
Ricarica completata	On	On	On	On
Errore di ricarica	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Intermittente

#### Scaricamento

Per ricaricare il dispositivo, collegarlo a Mi Power Bank.

L'indicatore mostra le condizioni di scaricamento nel modo seguente:

Livello di alimentazione	LED1	LED2	LED3	LED4
Sottotensione	Off	Off	Off	Off
0-25%	Intermittente	Off	Off	Off
25-50%	Intermittente	Intermittente	Off	Off
50-75%	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Off
75-100%	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Intermittente

\* Bassa corrente di scarica: quando Mi Power Bank non è sotto carica, premere due volte il pulsante di verifica dell'alimentazione per accedere alla modalità di scarica a bassa corrente per caricare piccoli dispositivi, come cuffie Bluetooth e smartband. Gli indicatori LED si accenderanno in successione uno dopo l'altro, indicando che Mi Power Bank si trova in modalità di scarica a bassa corrente. Per uscire da questa modalità, premere il pulsante di verifica dell'alimentazione

#### Precauzioni

- Accertarsi che Mi Power Bank sia completamente carico al primo utilizzo.
- Quando si usa Mi Power Bank per ricaricare un dispositivo, accertarsi che questo visualizzi l'icona di batteria in ricarica e che Mi Power Bank funzioni correttamente.
- Quando si ricarica Mi Power Bank o un dispositivo utilizzando Mi Power Bank, accertarsi di utilizzare un cavo di ricarica standard.
- Ricaricare brevemente quando Mi Power Bank si trova in modalità a bassa energia.
- Quando si ricarica un dispositivo con Mi Power Bank, il dispositivo utilizza innanzitutto l'alimentazione in ingresso da Mi Power Bank.
- Scollegare Mi Power Bank per evitare di scaricarlo ulteriormente quando il dispositivo è completamente carico.
- Quando Mi Power Bank entra in modalità di protezione (il LED resta spento dopo aver premuto il pulsante di verifica dell'alimentazione) a causa di un corto circuito o per altre ragioni, ricaricarlo con un caricatore esterno per riattivarlo.

#### Attenzione

- Mi Power Bank contiene una batteria agli ioni di litio. Non aprire l'alloggiamento del dispositivo per evitare di danneggiare la cella e di incorrere in altri possibili rischi.
- Non smontare, schiacciare, forare e cortocircuitare Mi Power Bank e non esporlo a liquidi, fiamme o lasciarlo in ambienti con temperature superiori ai 60 °C (140 °F).

# Specifiche tecniche

Modello: PLM06ZM

Tipo di batteria: Batteria ai polimeri di litio Capacità della cella: 20.000 mAh 3,7 V (74 Wh)

Temperatura di esercizio: 0 °C~40 °C Dimensioni: 149,5 × 69,6 × 23,9 mm Ingresso: 5,0 V---2,0 A 9,0 V---2,0 A

Uscita: 2 × 5,1 V---2,4 A 9,0 V---2,0 A 12,0 V---1,5 A MAX 18 W

Tempo di ricarica: circa 6,7 ore (alimentatore da 9 V/2 A, cavo standard); circa 10 ore (alimentatore da 5 V/2 A, cavo standard)

### Istruzioni per l'etichetta anticontraffazione

Ogni Mi Power Bank è dotato di un'etichetta anticontraffazione applicata sull'imballaggio esterno. Rimuovere la pellicola di rivestimento grattandola e collegarsi a http://www.mi.com/verify/ per verificare l'autenticità del prodotto.



Etichetta anticontraffazione



Etichetta rimossa

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

Titolare: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produttore: Zimi Corporation (una società Mi Ecosystem)

Indirizzo: A913, No. 159 Chengjiang Middle Road, Jiangyin, Jiangsu, Cina



Al fine di promuovere un maggior rispetto per l'ambiente, Xiaomi evita l'utilizzo di imballaggi superflui.