

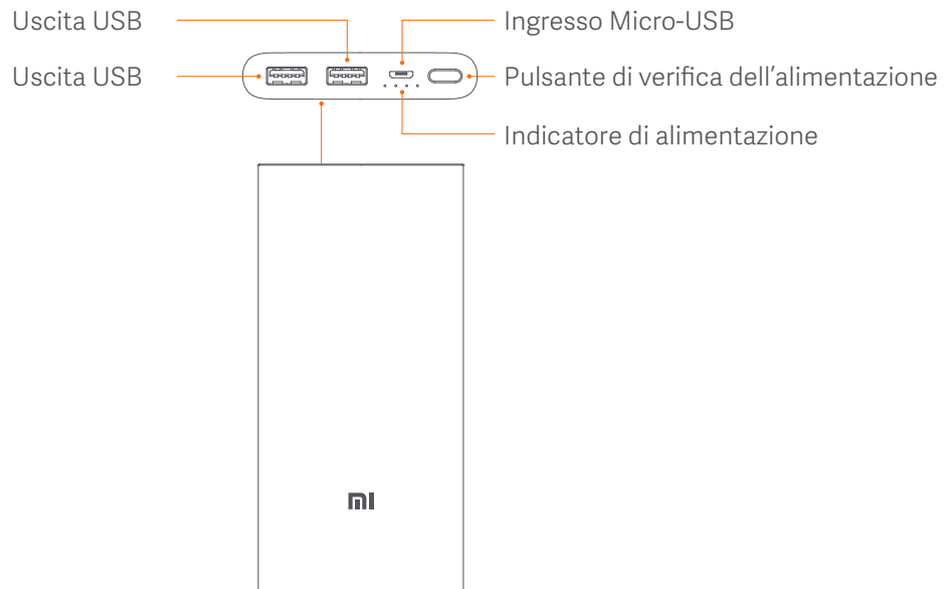
Manuale utente 10000mAh
Mi Power Bank 2S 1



Panoramica del prodotto

Grazie per aver scelto 10000mAh Mi Power Bank 2S.

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.



Il pulsante di verifica dell'alimentazione non è un pulsante di accensione. 10000mAh Mi Power Bank 2S 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 la ricarica rapida a 5,1 V/2,4 A, 9 V/1,6 A, 12 V/1,2 A con l'uso di una sola porta. La potenza complessiva può arrivare ai 15 W quando vengono utilizzate contemporaneamente due porte, con massimo 5,1 V/2,4 A in uscita per ognuna.

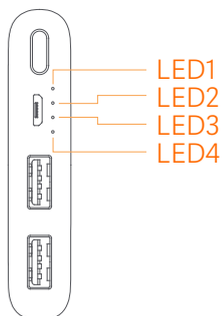
Compatibilità: Il prodotto è dotato di un controller di ricarica USB integrato, compatibile con la maggior parte degli smartphone, tablet e dispositivi. Supporta i più diffusi dispositivi a ricarica rapida e può raggiungere i 9 V/12 V.

Qualità: Batteria ai polimeri di litio, chip di carica e scarica.

Ricarica

Per ricaricare Mi Power Bank, collegarlo a Mi Power Adapter.

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



Livello di potenza	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermittente	Disattivato	Disattivato	Disattivato
25-50%	Attivato	Intermittente	Disattivato	Disattivato
50-75%	Attivato	Attivato	Intermittente	Disattivato
75-99%	Attivato	Attivato	Attivato	Intermittente
Completamente carico	Attivato	Attivato	Attivato	Attivato
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 potenza	LED1	LED2	LED3	LED4
Sottotensione	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
0-25%	Intermittente	Disattivato	Disattivato	Disattivato
25-50%	Intermittente	Intermittente	Disattivato	Disattivato
50-75%	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Disattivato
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. I LED indicatori 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.

Specifiche tecniche

Modello: PLM09ZM	Tipo di batteria: Batteria ai polimeri di litio
Capacità: 10.000 mAh, 3,7 V (37 Wh)	Capacità nominale: 6.500 mAh 5,1 V (TYP 1 A)
Temperatura di esercizio: 0°C~40°C	Dimensioni: 147 × 71,2 × 14,2 mm
Porta ingresso: Micro-USB	Porta di uscita: USB-A
Alimentazione di ingresso: 5,0 V=2,0 A/9,0 V=2,0 A/12,0 V=1,5A	
Potenza in uscita: Porta singola 5,1 V=2,4 A/9,0 V=1,6 A MAX/12,0 V=1,2 A MAX Porte doppie 5,1 V=2,4 A (15 W MAX)	
Tempo di ricarica: circa 3,5 ore (adattatore 9 V/2 A o 12 V/1,5 A, cavo standard); circa 5,5 ore (adattatore 5 V/ 2 A, cavo standard)	

Nota

- 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.
- Se tutti gli indicatori si spengono durante la ricarica di un dispositivo con Mi Power Bank, mettilo sotto carica per un breve periodo.
- 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 danneggiarla 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).

CE

Hereby, declares that this equipment is in compliance with the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU.

Test standards:

EN55032:2015 / EN61000-3-2:2014 / EN61000-3-3:2013 / EN55024:2010

Istruzioni per l'etichetta anti-contraffazione

Ogni Mi Power Bank è dotato di etichetta anti-contraffazione applicata sull'imballaggio esterno. Rimuovere la pellicola di rivestimento grattandola e collegarsi a <http://chaxun.mi.com> per verificare l'autenticazione.



Etichetta anti-contraffazione



Etichetta rimossa

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.mi.com.

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

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da: Zimi Corporation (azienda del Mi Ecosystem)

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

