

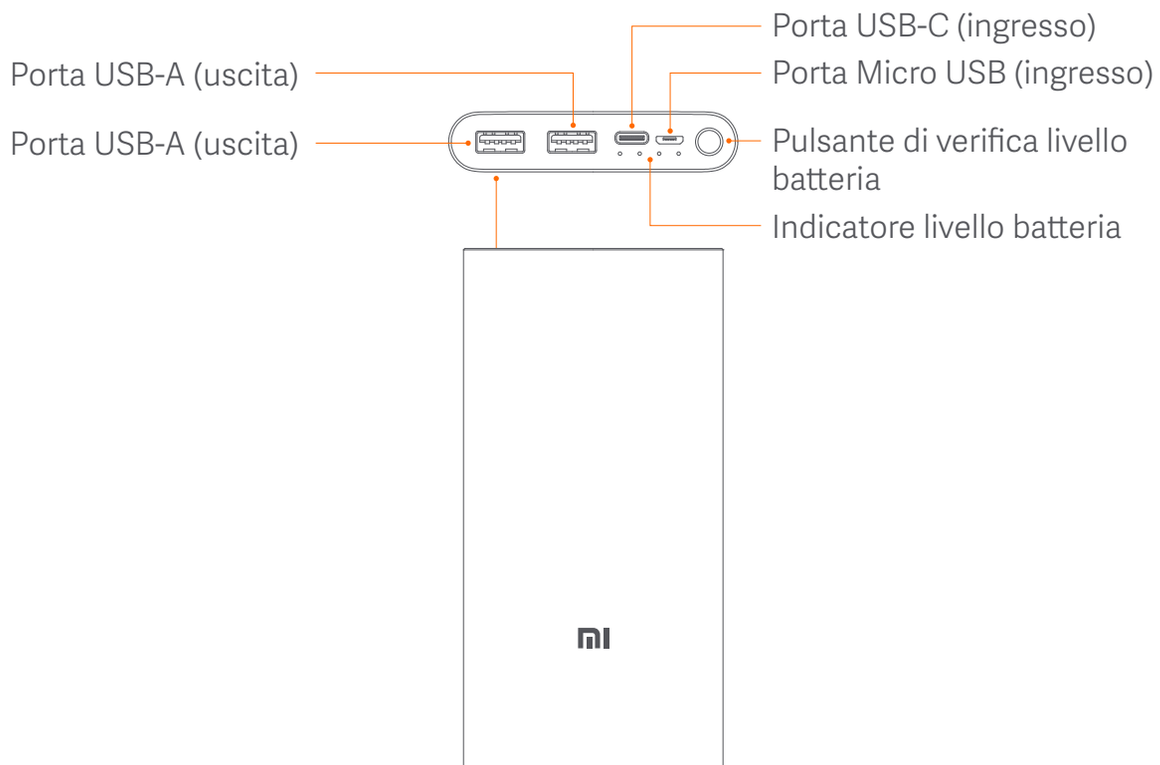


Manuale utente
10000mAh Mi 18W Fast Charge
Power Bank 3

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

Panoramica sul prodotto

Grazie per aver scelto questo power bank a elevata capacità che utilizza una batteria con celle ai polimeri di litio di alta qualità e un chip di ricarica e scaricamento con prestazioni eccellenti in termini di sicurezza, efficienza e compatibilità.



Note:

Il pulsante di verifica del livello di batteria non è un pulsante di alimentazione.

Il power bank rileva automaticamente quando è carico o scarico.

L'indicatore del livello di batteria si spegne dopo circa 2 minuti di scaricamento completo.

Sicurezza: Mi Power Bank è dotato di molteplici tecnologie di sicurezza per evitare sovraccarico, scaricamento eccessivo, surriscaldamento e cortocircuiti in qualsiasi condizione di funzionamento.

Ricarica rapida: il power bank supporta 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A e 12 V/1,5 A utilizzando un cavo USB-A. La potenza massima in uscita è di 18 W quando si caricano due dispositivi contemporaneamente utilizzando l'uscita a porta doppia.

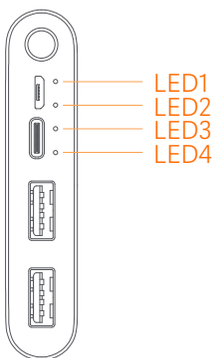
Compatibilità: controller della carica USB intelligente integrato e compatibile con quasi tutti i cellulari e i dispositivi elettronici sul mercato.

Qualità: batteria con celle ai polimeri di litio di alta qualità e chip di ricarica e scaricamento.

Ricarica

Per ricaricare il power bank, collegare un adattatore di alimentazione Mi tramite la porta USB-C o Micro USB.

L'indicatore mostra i seguenti stati di ricarica:



Livello della batteria	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermittente	Spento	Spento	Spento
25-50%	Acceso	Intermittente	Spento	Spento
50-75%	Acceso	Acceso	Intermittente	Spento
75-99%	Acceso	Acceso	Acceso	Intermittente
Ricarica completata	Acceso	Acceso	Acceso	Acceso
Errore di ricarica	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Intermittente

Scaricamento

Questo power bank utilizza le porte USB-A per ricaricare altri dispositivi.

L'indicatore mostra i seguenti stati di scaricamento:

Livello della batteria	LED1	LED2	LED3	LED4
Sottotensione	Spento	Spento	Spento	Spento
0-25%	Intermittente	Spento	Spento	Spento
25-50%	Intermittente	Intermittente	Spento	Spento
50-75%	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Spento
75-100%	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Intermittente

Scaricamento a bassa corrente: quando il power bank non è in carica, premere due volte il pulsante di verifica del livello di batteria per attivare la modalità di scaricamento a bassa corrente. Questa modalità può essere utilizzata per caricare dispositivi a bassa corrente, ad esempio cuffie Bluetooth e smartband. Le luci dell'indicatore si accenderanno in successione una dopo l'altra per indicare che il power bank è in modalità scaricamento a bassa corrente. Per uscire da questa modalità, premere di nuovo il pulsante. Il power bank uscirà automaticamente da questa modalità dopo due ore.

Avvertenze

Un uso improprio potrebbe causare errori o surriscaldamento della batteria e persino fiamme o esplosioni. Per garantire la propria sicurezza e ridurre al minimo il rischio di lesioni personali e danni materiali, osservare le seguenti precauzioni:

- Questo power bank non è un giocattolo. Tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Non consentire a bambini di utilizzare o giocare con questo power bank per evitare qualsiasi incidente.
- Assicurarsi di utilizzare un caricatore conforme agli standard di sicurezza locali quando si ricarica questo power bank per prevenire scosse elettriche o danni alla batteria.
- Non esporre il power bank a pressioni, impatti, forti vibrazioni o al contatto con liquidi. Ognuna di queste situazioni potrebbe causare un cortocircuito o danni alla batteria o al circuito elettrico. Se ciò si verificasse, sospendere immediatamente l'utilizzo del power bank e smaltirlo correttamente.
- Se questo power bank si gonfia, si deforma, inizia a perdere liquido o la sua capacità è significativamente ridotta, sospenderne immediatamente l'utilizzo e smaltirlo correttamente.
- Non ricaricare o scaricare il power bank in luoghi dove la dissipazione del calore potrebbe venire alterata, ad esempio nelle tasche dei pantaloni, in una borsa chiusa o su un letto o un divano. Assicurarsi che il power bank non sia coperto da indumenti, cuscini, lenzuola o altri oggetti durante questo processo. Quando si ricaricano altri dispositivi per un periodo di tempo prolungato, ad esempio i cellulari, non sovrapporli al power bank per garantire una migliore dissipazione del calore.
- Non smontare il power bank e non esporlo a pressioni, impatti, forti vibrazioni o a liquidi, fiamme e altre fonti di calore come fornelli, radiatori o ambienti con temperature superiori a 60 °C.
- Quando fa caldo, non lasciare questo power bank in auto o in altri luoghi esposti alla luce diretta del sole.
- Questo power bank contiene una batteria ai polimeri di litio. Non aprirne l'involucro in nessun caso per evitare danni alla batteria o pericoli per la sicurezza.

Precauzioni

- Ricaricare completamente il power bank prima di utilizzarlo per la prima volta.
- Per ricaricare il power bank o per usarlo al fine di caricare altri dispositivi, utilizzare un caricatore appropriato e un cavo USB (si consigliano prodotti a marchio Mi).
- Non lasciare questo power bank incustodito durante la ricarica e scollegarlo dall'alimentazione prima di uscire o di lasciarlo incustodito per un lungo periodo.
- Una volta ricaricato completamente il power bank o dopo averlo utilizzato per caricare completamente un altro dispositivo, scollegare il cavo di alimentazione tempestivamente per evitare danni.
- Se il livello della batteria non viene visualizzato dopo aver premuto il pulsante, significa che il power bank potrebbe essere in modalità di protezione. Provare a collegare un caricatore esterno per ripristinarlo.
- Se il power bank non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, mantenere il livello di batteria nell'intervallo tra il 25% e il 50% e conservarlo in un luogo fresco e asciutto. Per estendere la durata della batteria, non lasciare il power bank inutilizzato per un lungo periodo quando è completamente carico o scarico.

Specifiche tecniche

Modello: PLM13ZM Tipo di batteria: polimeri di litio

Capacità: 37 Wh, 3,7 V (10000 mAh) Capacità nominale: 5500 mAh (5,1 V/2,6 A)

Temperatura di funzionamento: da 5 °C a 35 °C

Dimensioni articolo: 147,8 × 73,9 × 15,3 mm

Porta di ingresso: Micro USB/USB-C Porta di uscita: USB-A

Ingresso:

5 V $\overline{\overline{=}}$ 2,1 A / 9 V $\overline{\overline{=}}$ 2,1 A / 12 V $\overline{\overline{=}}$ 1,5 A (carica del power bank tramite Micro-USB/USB-C);

5 V $\overline{\overline{=}}$ 2,4 A (carica del power bank tramite Micro-USB/USB-C e contemporaneamente carica di un dispositivo tramite una delle porte USB-A a una corrente di 2,4 A);

5 V $\overline{\overline{=}}$ 2,6 A (carica del power bank tramite Micro-USB/USB-C e contemporaneamente carica di due dispositivi tramite le porte USB-A a una corrente di 2,6 A)

Uscita: (Porta singola USB-A) 5,1 V $\overline{\overline{=}}$ 2,4 A 9 V $\overline{\overline{=}}$ 2 A 12 V $\overline{\overline{=}}$ 1,5 A

(Porta doppia USB-A) 5,1 V $\overline{\overline{=}}$ 2,6 A

Tempo di ricarica:

circa 4 ore (con il cavo USB incluso e un caricatore 9 V/2 A, 12 V/1,5 A)

Circa 6 ore (con il cavo USB incluso e un caricatore 5 V/2 A)

Istruzioni per l'etichetta anticontraffazione

Ciascun Mi Power Bank è dotato di un'etichetta anticontraffazione applicata sull'imballaggio esterno. Rimuovere il rivestimento anticontraffazione e inserire il codice di sicurezza nella pagina chaxun.mi.com per verificare che il prodotto sia autentico.



Etichetta anticontraffazione



Rivestimento grattato

WEEE

Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

CE

Zimi Corporation dichiara che la presente apparecchiatura è conforme alle direttive applicabili e alle norme europee e ai relativi emendamenti. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Dichiarazione di non responsabilità

La guida per l'utente è stata pubblicata da Xiaomi o dalla sua società affiliata locale. Xiaomi si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, modifiche o migliorie alla presente guida per l'utente, rese necessarie da errori tipografici o inesattezze sulle informazioni attuali, oppure di apportare migliorie ai programmi e/o ai dispositivi. Tali modifiche saranno tuttavia integrate nelle nuove edizioni della presente guida per l'utente. Tutte le immagini sono fornite a puro titolo illustrativo e potrebbero non corrispondere esattamente al dispositivo descritto.

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

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da: Zimi Corporation

(azienda del Mi Ecosystem)

Indirizzo: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China