

Guida utente del 5000mAh Mi Power Bank

- Conservare i materiali e le informazioni forniti con il Mi Power Bank per la consultazione in futuro.
- Utilizzare il Mi Power Bank solo per l'uso previsto.
- Smaltire il Mi Power Bank responsabilmente.

### **Avviso**

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Il dispositivo non è in grado di causare interferenze dannose.
- Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Produttore: Xiaomi Inc.

Indirizzo: 68 Qinghe Middle Street, Distretto di Haidian, Pechino,

Cina

Produttore:Zimi Corporation

Indirizzo: 159 Chengjiang Road Unit A913, Jiangyin City, Jiangsu,

Cina

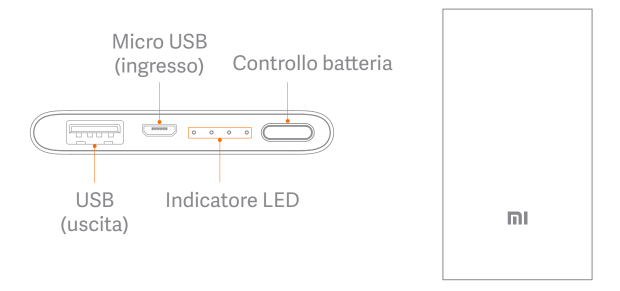
## **Attenzione**

- Prima di utilizzare il Mi Power Bank per la prima volta, caricare completamente il prodotto.
- Accendere il Mi Power Bank e verificare che l'indicatore di ricarica (LED) funzioni correttamente.
- Quando si ricarica il Mi Power Bank o lo si utilizza per caricare altri dispositivi, utilizzare le porte corrispondenti di ingresso o uscita.
- Ricaricare la batteria non appena il LED indica un basso livello di carica lampeggiando o spegnendosi.
- Quando un dispositivo è collegato al Mi Power Bank, esso consumerà per primo la carica.
- Quando il dispositivo è completamente carico, scollegare il cavo per evitare scariche.
- Per ripristinare il Mi Power Bank, collegarlo al caricabatterie CA. Ciò potrebbe essere necessario se il power bank si trova in modalità di protezione a seguito di un cortocircuito.

## **Avvertimento**

- Non smontare il Mi Power Bank in alcun modo.
- Non esporre il Mi Power Bank a calore o fuoco. Evitare l'esposizione prolungata alla luce del sole diretta.
- Proteggere il Mi Power Bank da cortocircuiti, Non conservare il Mi Power Bank in un ambiente chiuso (scatola sigillata o cassetto) né introdurvi materiali conduttori.
- Non lasciar cadere, applicare forza o provocare impatti sul Mi Power Bank.
- Se si verifica una perdita, non consentire al liquido fuoriuscito dal power bank di entrare in contatto con la pelle o gli occhi. Nel caso di un contatto accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua la zona coinvolta e cercare immediatamente soccorso medico.
- Non utilizzare batterie o pacchi batterie non compatibili con il Mi Power Bank.
- Sorvegliare sempre i bambini quando utilizzano il Mi Power Bank.
- Conservare il Mi Power Bank in un luogo pulito e asciutto.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per rimuovere sporco o polvere dal power bank.
- Caricare il Mi Power Bank prima dell'utilizzo. Utilizzare un caricabatterie adeguato e seguire la guida utente.
- Caricare completamente il Mi Power Bank con un caricabatterie adeguato prima di utilizzarlo per la prima volta. Seguire le istruzioni nella guida utente.
- A seguito di conservazione prolungata, il Mi Power Bank potrebbe richiedere diversi cicli di caricamento e scaricamento prima di raggiungere la massima efficienza.

# Leggi la guida utente con cura prima di utilizzare il prodotto



#### Caratteristiche

Sicurezza: Il design del Mi Power Bank presenta delle misure di sicurezza incorporate per proteggere i dispositivi ad esso collegati durante diversi stati di funzionamento anomalo, come ad esempio sovraccarico, scaricamento eccessivo, alta temperatura, cortocircuito, ecc.

Efficienza ottimizzata: Caricamento estremamente rapido con alta capacità di corrente di 5,1 V/2,1 A. Gode inoltre di un'elevato tasso di conversione maggiore del 90% a 5,1 V/1 A, per garantire alte prestazioni con un basso consumo energetico.

Qualità: La batteria agli ioni polimeri di litio di qualità superiore offre un supporto per controller di ricarica di prim'ordine.

## Panoramica del prodotto

Grazie per aver scelto il Mi Power Bank, un pacco batterie ricaricabile ad alta capacità che integra una batteria agli ioni di litio di alta gamma e IC di carica/scarica. Sarà possibile sperimentare delle prestazioni eccellenti con la sicurezza, l'efficienza e la compatibilità previste.

## Specifiche tecniche

Modello: NDY-02-AM

Tipo di batteria: Batteria agli ioni polimeri di litio Capacità di potenza nominale: 5.000 mAh (18,5 Wh)

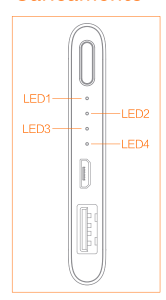
Temperature di funzionamento: 0 °C~40 °C

Dimensioni: 125x69x9,9 mm Tensione in uscita: CC 5,1 V Tensione in ingresso: CC 5,0 V Corrente in uscita: 2.100 mA (TYP) Corrente in ingresso: 2.000 mA (TYP)

Tempo di ricarica: circa 3,5 ore (alimentatore 5 V/2 A, cavo standard);

circa 5,5 ore (alimentatore 5 V/1 A, cavo standard).

#### Caricamento



Quando si collega il Mi Power Bank all'alimentatore CA, l'indicatore LED apparirà come segue durante il caricamento:

Percentuale	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermittente	Spento	Spento	Spento
25-50%	Acceso	Intermittente	Spento	Spento
50-75%	Acceso	Acceso	Intermittente	Spento
75-96%	Acceso	Acceso	Acceso	Intermittente
Completo	Acceso	Acceso	Acceso	Acceso
Anomalo	Intermittente	Intermittente	Intermittente	Intermittente

#### Scaricamento

È possibile caricare il proprio dispositivo digitale collegandolo tramite un cavo USB. L'indicatore LED apparirà come segue durante lo scaricamento:

Percentuale	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

#### Istruzioni sull'etichetta di autenticazione

Ogni 5000mAh Mi Power Bank autentico viene fornito con un'etichetta di autenticazione sulla confezione esterna. Per verificarne l'autenticità, grattare la patinatura dell'etichetta, quindi immettere il codice di sicurezza nel sito Web ufficiale di verifica.

Sito Web di verifica: http://www.mi.com/verify



Etichetta di autenticazione prima di essere stata grattata



Etichetta di autenticazione dopo essere stata grattata



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