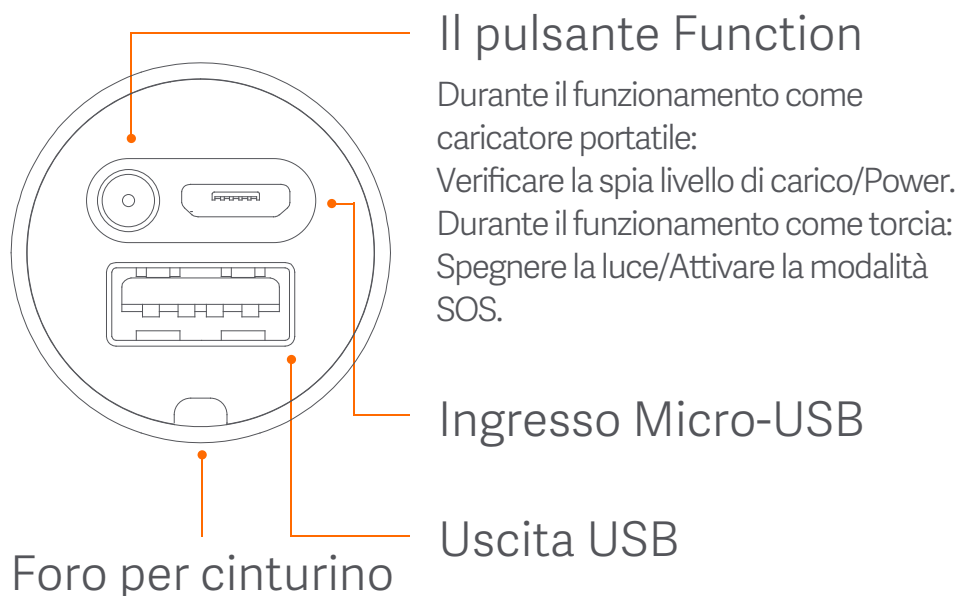


3250 mAh Mi Power Bank Flashlight Manuale utente

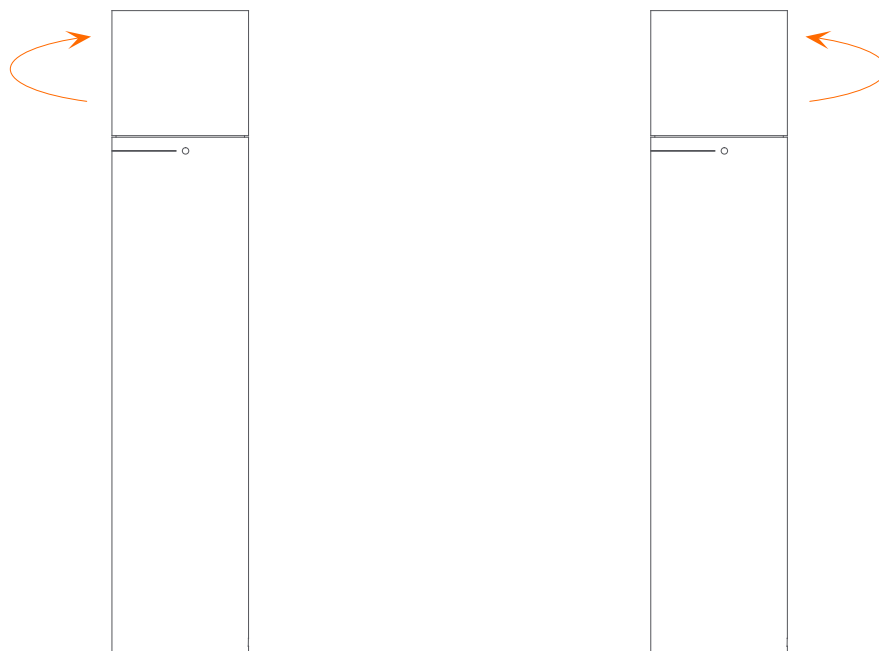


Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per futura consultazione



Nota: Il pulsante Function non è un pulsante On/Off. Non è richiesta nessuna azione, in quanto il prodotto rileva automaticamente la carica/scarica. La spia del livello di carica si spegnerà 2 minuti dopo la scarica completa della batteria.

Utilizzo della torcia



Ruotare in senso orario:
Spegnere la torcia /
Ridurre il livello di
luminosità.

Ruotare in senso antiorario:
Accendere la torcia /
Aumentare il livello di
luminosità.

Accensione della torcia: Ruotare rapidamente in senso antiorario per almeno 3 clic.

Spegnimento della torcia: Ruotare in senso orario, premere una volta il tasto Function.

Attivazione della modalità SOS: Premere rapidamente il tasto Function tre volte.

Uscita dalla modalità SOS: Premere una volta il tasto Function.

Nota: Questo prodotto non può funzionare simultaneamente come torcia e caricatore portatile. Quando la torcia è accesa, le sue funzioni come caricatore portatile sono sospese.

Panoramica del prodotto

Vi ringraziamo dell'acquisto effettuato. Questo prodotto è un caricatore portatile che funge anche da torcia LED con regolazione della luminosità. Al suo interno, il prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio di qualità superiore e di un chip di carica/scarica ad alte prestazioni.

Sicurezza: Il prodotto è dotato di numerose soluzioni di sicurezza. È in grado di funzionare in svariate condizioni anomale per garantire una protezione affidabile.

Efficienza: Il prodotto è in grado di ottenere un'efficienza di trasmissione della luce superiore all'85%, grazie alla concezione professionale della sua lente. La batteria interna al litio ad elevata densità energetica offre inoltre un'efficienza di conversione massima del 90%.

Caratteristiche della torcia: Ruotare la testa della torcia per accenderla/spegnere. La torcia prevede 11 diversi livelli di luminosità e un pulsante per attivare la modalità SOS.

Qualità: Batteria agli ioni di litio di qualità superiore, chip di carica/scarica ad alte prestazioni, potente sorgente luminosa LED 3 W.

CE

Ivi si dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/30/EU in materia di compatibilità elettromagnetica (ECM).

Standard dei test:

EN55032:2012/AC:2013 EN55024:2010

EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013



WEEE

Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2012/19/UE (WEEE).



Carica

Questo prodotto può essere caricato collegandolo ad un adattatore Mi power. Quando il prodotto è in carica, le diverse spie e i relativi livelli di carica sono quelli descritti qui sotto:

Livello di carica	Spia
0-20%	Lampeggiante rossa
20-50%	Lampeggiante rossa e arancione
50-99%	Lampeggiante verde e arancione
Completamente carica	Verde
Errore di carica	Lampeggiante arancione ad alta frequenza

Scarica

È possibile caricare un altro dispositivo, collegandolo al prodotto tramite un cavo di carica USB.

Quando il prodotto è scarico, le diverse spie e i relativi livelli di carica sono quelli descritti qui sotto:

Livello di carica	Spia
Tensione scarsa	Lampeggiante rossa ad alta frequenza
<20%	Lampeggiante rossa
20-50%	Lampeggiante arancione
50-100%	Lampeggiante verde

* Scarica a bassa corrente: per ricaricare piccoli dispositivi, come auricolari Bluetooth e smartband, premere due volte il pulsante Function per avviare la modalità scarica a bassa corrente quando il prodotto non è in carica. La spia LED lampeggia alternativamente in rosso, arancione e verde per indicare che il dispositivo sta funzionando in modalità scarica a bassa corrente. Per uscire da questa modalità, premere semplicemente una volta il pulsante Function. Una volta che la scarica a bassa corrente è stata attivata, il prodotto funzionerà in questa modalità per 2 ore. Dopo 2 ore, il prodotto uscirà automaticamente da questa modalità.

Specifiche

Modello: LPB01ZM

Tipo batteria: Batteria agli ioni di litio

Capacità: 3250 mAh 3,63 V 11,8 Wh

Tensione limitata di carica: 4,2 V

Temperatura d'esercizio: 0°C~45°C

Dimensioni: 120,2 × 25,5 × 25,5 mm

Input: 5,0 V \approx 1,0 A

Output: 5,0 V \approx 1,0 A

Potenza sorgente luminosa: 3 W MAX

Lumen max.: 190LM/240LM (MIN/TYP)

Tempo di ricarica: Ca. 3,5 ore (caricatore 5 V/1 A,
cavo di carica incluso)

Avvertenza

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Per evitare potenziali danni della batteria e altri rischi, è strettamente vietato aprire il vano batteria.

Non smontare, rompere, forare o cortocircuitare il prodotto e non esporlo a liquidi, fiamme o ambienti nei quali la temperatura sia superiore a 60°C (140°F).

Il fascio luminoso della torcia è molto intenso. Per evitare potenziali danni agli occhi, non permettere ai bambini di giocare con la torcia e non puntarla contro gli occhi di altre persone.

Nota

- Caricare completamente il prodotto al suo primo utilizzo.
- Per fare sì che il prodotto funzioni correttamente, attivare lo schermo del dispositivo portatile per verificare che il simbolo di carica sia visibile mentre si utilizza il prodotto.
- Durante la carica del prodotto o il suo utilizzo per caricare un altro dispositivo portatile, scegliere un cavo di carica adeguato.
- Quando si utilizza il prodotto per caricare un altro dispositivo, se la spia rossa lampeggia rapidamente, ciò significa che il livello di carica della batteria è insufficiente.
- Caricare il prodotto il più presto possibile. Quando il prodotto è collegato ad un altro dispositivo, quest'ultimo utilizzerà innanzitutto la potenza fornita dalla batteria del prodotto.
- Una volta che il dispositivo portatile è carico, scollegare immediatamente il cavo di carica per evitare un'ulteriore scarica.
- Se il prodotto entra in modalità protetta (i LED non rispondono alla pressione del pulsante) a causa di un cortocircuito o per altri motivi, collegarlo semplicemente ad un caricatore esterno per riprenderne il funzionamento.

Assistenza online: www.mi.com/service

Prodotto per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Prodotto da: Zimi Corporation

(a Mi Ecosystem company)

Indirizzo: A913, N. 159 Chengjiang Middle Road,
Jiangyin, Jiangsu, China

Vers. 1.0 