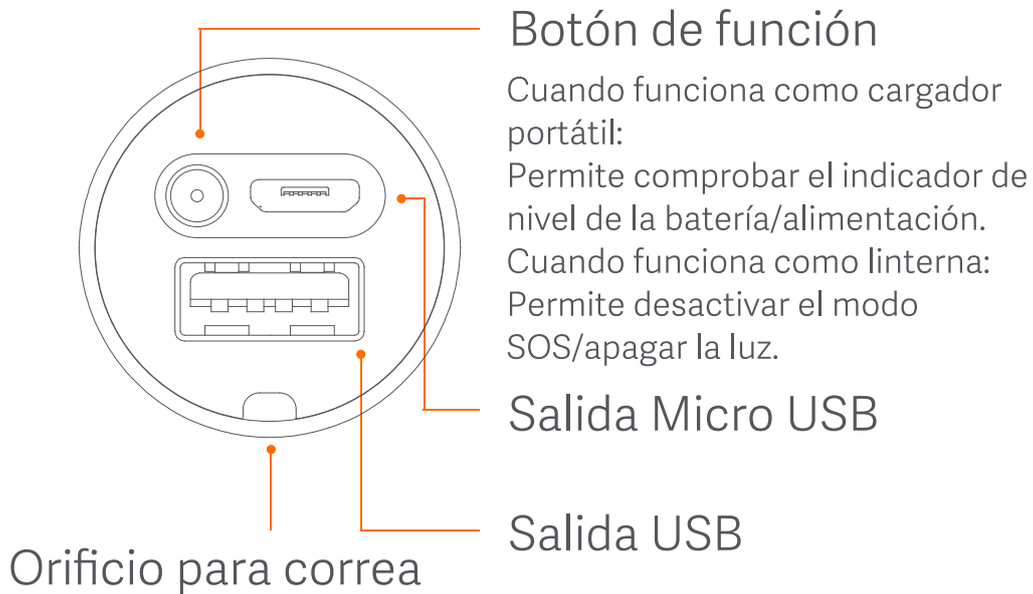


# 3250mAh Mi Power Bank Flashlight Manual de usuario



## Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo para consultarlo en el futuro

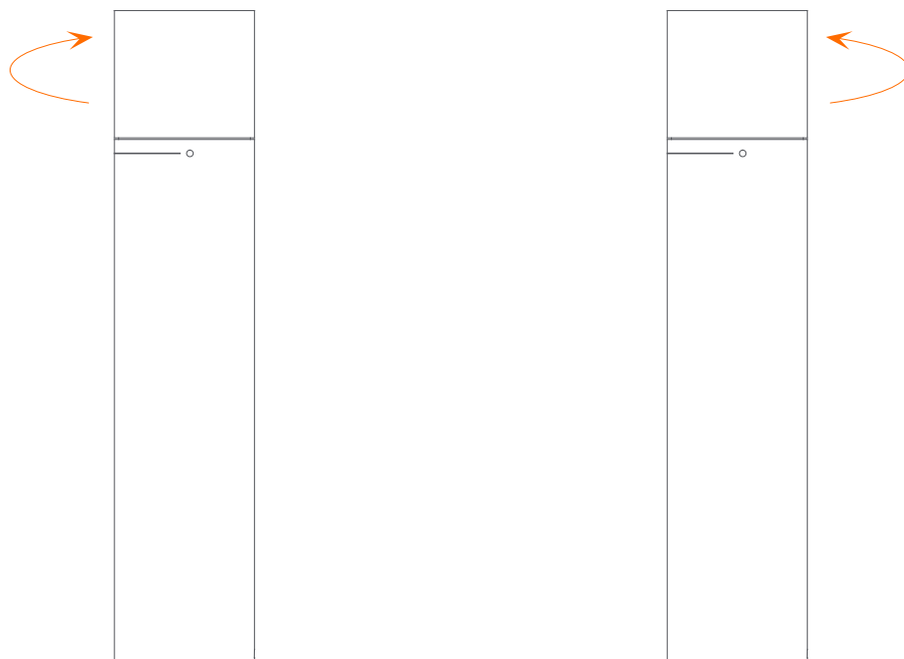
---



Nota: El botón de función no es un botón de encendido/apagado. No se necesita ningún botón de funcionamiento porque el producto detecta la carga y descarga automáticamente. El indicador del nivel de la batería se apagará durante 2 minutos cuando la batería esté completamente descargada.

## Uso de la linterna

---



Giro a la derecha:  
Se apaga la linterna/se  
reduce el nivel de brillo.

Giro a la izquierda:  
Se apaga la linterna/se  
aumenta el nivel de brillo.

Encendido de la linterna: gire rápidamente a la izquierda durante al menos 3 clics. Apagado de la linterna: gire a la derecha y pulse el botón de función una vez.

Activación del modo SOS: pulse la tecla de función tres veces en rápida sucesión.

Salida del modo SOS: pulse la tecla de función una vez.

Nota: Este producto no puede funcionar como una linterna y un cargador portátil al mismo tiempo. Al encender la linterna, las funciones como cargador portátil del producto quedan suspendidas.

## Vista general del producto

---

Gracias por su compra. Este producto es un cargador portátil que también funciona como linterna LED con ajustes de brillo. En su interior, este producto cuenta con una batería de iones de litio de calidad superior y un chip de carga/descarga de alto rendimiento.

**Seguridad:** este producto se ha fabricado con una serie de diseños de seguridad. Es capaz de gestionar varias condiciones anormales para proporcionar una protección fiable.

**Eficacia:** el producto puede conseguir más del 85 % de eficacia de transmisión de la luz gracias a su diseño de lente óptica profesional. La batería de litio interna con una alta densidad de energía también puede proporcionar una eficacia de conversión en el panel de hasta el 90 %.

**Características de la linterna:** gire el cabezal de la linterna para apagarla o encenderla.

La linterna ofrece 11 niveles de brillo diferentes, así como un botón para activar el modo SOS.

**Calidad:** Una batería de iones de litio de gran calidad, un chip de carga/descarga de alto rendimiento y una potente fuente de luz LED de 3 W.

## CE

---

Por la presente declara que este equipo cumple las normativas sobre compatibilidad electromagnética (EMC) de la Directiva 2014/30/UE.

Estándares de prueba:

EN55032:2012/AC:2013 EN55024:2010

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



## RAEE

---

Este equipo se ha fabricado en conformidad con la Directiva 2012/19/UE de RAEE.



## Carga

---

Este producto se puede cargar con un adaptador de alimentación Mi.

Cuando el producto se esté cargando se iluminarán diferentes luces indicadoras, cuyos niveles de alimentación correspondientes se describen a continuación:

Nivel de carga	Indicador
0-20 %	Parpadeo en rojo
20-50 %	Parpadeo en rojo y naranja
50-99 %	Parpadeo en verde y naranja
Carga completa	Verde
Error de carga	Parpadeo rápido en naranja

## Descarga

---

Puede cargar otro dispositivo conectando el producto al dispositivo con un cable de carga USB.

Cuando la batería del producto se esté descargando se iluminarán diferentes luces indicadoras, cuyos niveles de potencia correspondientes se describen a continuación:

Nivel de carga	Indicador
Subtensión	Parpadeo rápido en rojo
<20 %	Parpadeo en rojo
20-50 %	Parpadeo en naranja
50-100 %	Parpadeo en verde

\* Descarga de baja corriente: mientras el producto no se esté cargando, presione dos veces el botón de función para acceder al modo de descarga de baja corriente, el cual permite cargar diversos dispositivos pequeños, como auriculares Bluetooth y correas inteligentes. El indicador LED parpadeará en rojo, naranja y verde alternativamente, lo que indica que el dispositivo se encuentra en el modo de descarga de baja corriente. Para salir de este modo, pulse una vez el botón de función.

Cuando el modo de descarga de baja corriente se haya activado, el producto funcionará en este modo durante 2 horas. Cuando pasen 2 horas, saldrá automáticamente de dicho modo.

## Especificaciones

---

Modelo: LPB01ZM

Tipo de batería: batería de iones de litio

Capacidad: 3250 mAh 3,63 V 11,8 Wh

Tensión de carga limitada: 4,2 V

Temperatura de funcionamiento: 0 °C~45 °C

Dimensiones: 120,2 × 25,5 × 25,5 mm

Entrada: 5,0 V = 1,0 A

Salida: 5,0 V = 1,0 A

Potencia en vatios de la fuente de luz: 3 W máx.

Lúmenes máximos: 190 lm/240 lm (mín./típ.)

Tiempo de carga: aprox. 3,5 horas (cargador  
5 V/1 A, cable de carga  
incluido)

## Advertencia

---

Este producto contiene una batería de iones de litio. Está estrictamente prohibido abrir la carcasa para evitar posibles daños en la batería u otros riesgos.

No desmonte, aplaste, perforo ni cortocircuite el producto, así como tampoco lo exponga a líquidos, fuego o cualquier entorno en el que la temperatura ambiente sea superior a 60 °C.

El haz de luz de la linterna es muy intenso. Para evitar posibles daños en la vista, no deje que los niños jueguen con la linterna ni apunte con ella a los ojos de otras personas.

## Nota

---

- Asegúrese de cargar completamente el producto antes de su primer uso.
- Para garantizar que el producto funciona correctamente, active la pantalla del dispositivo portátil para verificar que aparece el símbolo de carga cuando se utiliza el producto.
- Cuando cargue el producto o lo utilice para cargar otro dispositivo portátil, utilice un cable de carga adecuado.
- Cuando utilice el producto para cargar otro dispositivo, si el indicador luminoso parpadea rápidamente en rojo, significa que el nivel de batería es bajo.
- Cargue el producto lo antes posible. Cuando el producto esté conectado a otro dispositivo, este último utilizará la corriente proporcionada por la batería en primer lugar.
- Cuando el dispositivo portátil esté completamente cargado, desconecte el cable de carga inmediatamente para evitar que la batería se siga descargando.
- Si el producto accede al modo protegido (los indicadores LED no responden después de pulsar el botón) debido a un cortocircuito o cualquier otra causa, simplemente conéctelo a un cargador externo para reanudar el funcionamiento.

Asistencia en línea: [www.mi.com/service](http://www.mi.com/service)

---

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Zimi Corporation

(a Mi Ecosystem company)

Dirección: A913, No. 159 Chengjiang Middle Road,  
Jiangyin, Jiangsu, China

Versión 1.0 