

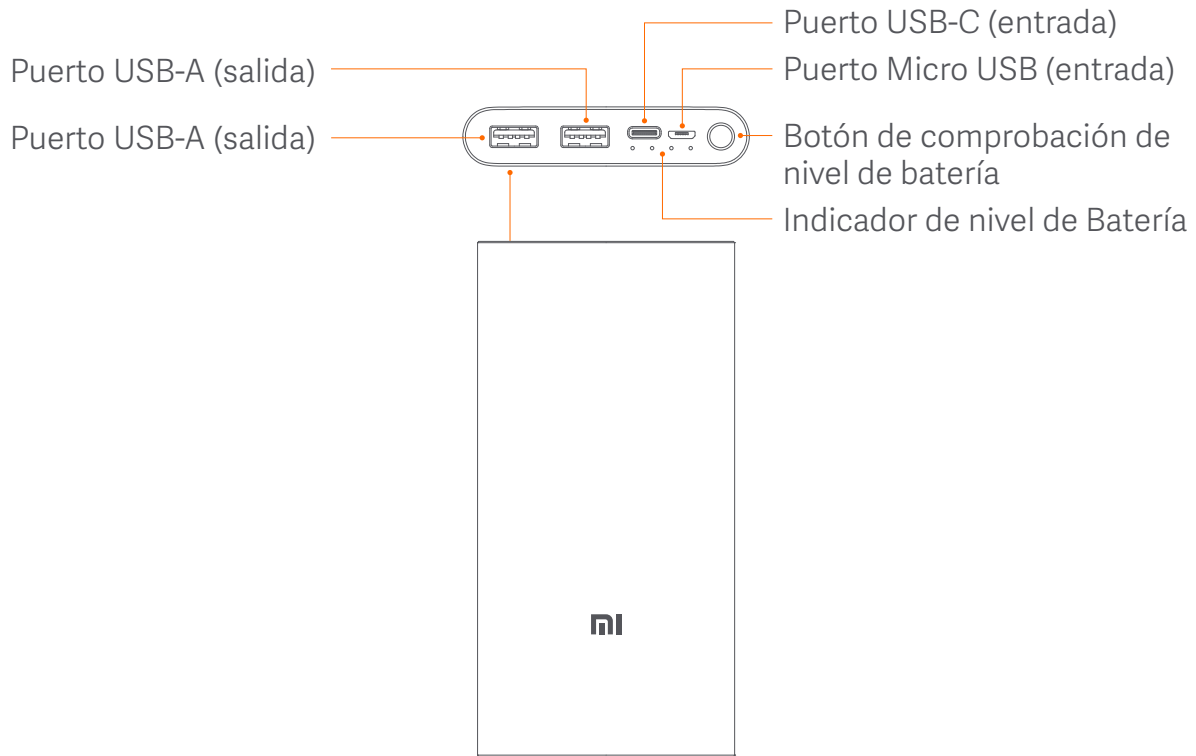


Manual de usuario de
10000mAh Mi 18W Fast Charge
Power Bank 3

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Descripción General del Producto

Gracias por elegir este power bank de alta capacidad, que cuenta con una batería de células de polímero de litio de alta calidad y un chip de carga y descarga que ofrece un rendimiento excelente en seguridad, eficiencia y compatibilidad.



Notas:

El botón de comprobación de nivel de batería no es un botón de encendido. La batería externa detecta automáticamente la carga y descarga.

El indicador de nivel de batería se apaga aproximadamente dos minutos después de agotarse la batería.

Seguridad: este Mi Power Bank cuenta con múltiples sistemas de protección para evitar sobrecargas, excesos de descarga, sobrecalentamientos y cortocircuitos en cualquier condición.

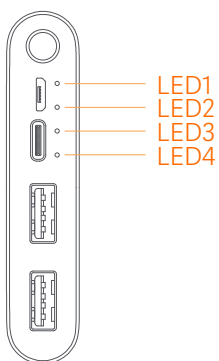
Carga rápida: la batería admite 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A y 12 V/1,5 A mediante un cable USB-A. La potencia de salida máxima es de 18 W cuando se cargan dos dispositivos simultáneamente usando el puerto de salida dual.

Compatibilidad: controlador de carga USB inteligente incorporado, y compatible con la mayoría de los teléfonos móviles y dispositivos electrónicos del mercado.

Calidad: batería de células de polímero de litio de alta calidad y un chip de carga y descarga.

Carga

Conecte un Mi Power Adapter a la batería externa a través de un puerto USB-C o Micro USB para cargarlo. El indicador muestra los siguientes estados de carga:



Nivel de batería	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermitente	Desactivado	Desactivado	Desactivado
25-50%	Encendido	Intermitente	Desactivado	Desactivado
50-75%	Encendido	Encendido	Intermitente	Desactivado
75-99%	Encendido	Encendido	Encendido	Intermitente
Carga completada	Encendido	Encendido	Encendido	Encendido
Error al cargar	Intermitente	Intermitente	Intermitente	Intermitente

Descarga

La batería externa utiliza puertos USB-A para cargar otros dispositivos. El indicador muestra los siguientes estados de descarga:

Nivel de batería	LED1	LED2	LED3	LED4
Subtensión	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
0-25%	Intermitente	Desactivado	Desactivado	Desactivado
25-50%	Intermitente	Intermitente	Desactivado	Desactivado
50-75%	Intermitente	Intermitente	Intermitente	Desactivado
75-100%	Intermitente	Intermitente	Intermitente	Intermitente

Descarga de baja corriente: cuando la batería externa no se esté cargando, presione dos veces el botón de comprobación de nivel de batería para entrar en el modo de descarga de baja corriente. Este modo se puede utilizar para cargar dispositivos de baja corriente, como auriculares Bluetooth y bandas inteligentes. Las luces indicadoras se encenderán una a una para indicar que la batería está en modo de descarga de baja corriente.

Simplemente presione el botón de nuevo para salir de este modo. La batería externa saldrá automáticamente de este modo después de dos horas.

Advertencia

El uso inapropiado puede resultar en la falla de la batería, sobrecalentamiento e incluso incendio o explosión. Para garantizar su seguridad y minimizar el riesgo de lesiones personales y daños materiales, tenga en cuenta las siguientes precauciones:

- Esta batería no es un juguete. Por favor, manténgalo fuera del alcance de los niños. No permita que los niños usen o jueguen con esta batería para evitar accidentes.
- Al cargar la batería, debe utilizar un cargador que cumpla con las normas de seguridad locales para evitar descargas eléctricas o daños a la batería.
- No exponga esta batería a presión, impacto, vibraciones fuertes o líquidos. Cualquiera de estas situaciones puede provocar un cortocircuito, dañar la batería o el circuito eléctrico. Cuando esto ocurra, deje de usar la batería inmediatamente y deséchela apropiadamente
- Si la batería portátil se hincha, deforma, comienza a gotear o su capacidad se reduce significativamente, deje de usarlo inmediatamente y deséchelo como corresponda.
- No cargue ni descargue esta batería en lugares donde su disipación de calor pueda verse afectada, como en el bolsillo de su pantalón, en una bolsa cerrada o en una cama o sofá. Asegúrese de que no esté cubierta por ropa, almohadas, ropa de cama u otros artículos varios durante este proceso. Cuando cargue otros dispositivos durante mucho tiempo, no apile esta batería con otros dispositivos, incluidos los teléfonos, para garantizar una mejor disipación del calor.
- No desmonte ni exponga esta batería a presión, impacto, vibraciones fuertes, líquidos, fuego y otras fuentes de calor como estufas, calentadores o entornos con temperaturas ambiente superiores a 60 °C (140 °F).
- Con temperaturas elevadas, no deje esta batería portátil en un automóvil ni otros lugares expuestos a la luz solar directa.
- Este producto contiene una batería de polímero de litio. No abra su carcasa bajo ninguna circunstancia para evitar daños a la batería o riesgos de seguridad.

Precauciones

- Cargue completamente esta batería antes de utilizarlo por primera vez.
- Utilice el cargador y cable USB adecuados (se recomiendan productos de la marca Mi) para cargar la batería portátil y otros dispositivos.
- No deje el producto desatendido mientras carga. Desenchúfelo de la fuente de alimentación antes de salir o dejarlo desatendido durante mucho tiempo.
- Cuando la batería esté completamente cargada, o después de utilizarla para cargar otro dispositivo, desenchufe el cable de carga de forma oportuna para evitar daños.
- Si el nivel de la batería no se muestra después de presionar el botón, puede deberse a que la batería portátil está en modo de protección. Intente conectar un cargador externo para restaurar la batería.
- Cuando no utilice la batería durante mucho tiempo, mantenga su nivel en un rango de aproximadamente 25-50 % y guárdela en un ambiente fresco y seco. Evite el almacenamiento a largo plazo cuando esté completamente cargada o vacía, a fin de prolongar la vida útil de la batería.

Especificaciones

Modelo: PLM13ZM Tipo de batería: batería de polímero de litio

Capacidad: 37 Wh, 3,7 V (10 000 mAh) Capacidad nominal: 5500 mAh (5,1 V/2,6 A)

Temperatura de funcionamiento: 5°C a 35°C Dimensiones: 147,8 × 73,9 × 15,3 mm

Puerto de entrada: Micro USB/USB-C Puerto de salida: USB-A

Entrada:

5 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A / 9 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A / 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A (cargando la batería vía Micro-USB/USB-C);

5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A (cargando la batería vía Micro-USB/USB-C, mientras se carga un dispositivo a través de uno de los puertos USB-A con una corriente de 2,4 A);

5 V $\overline{\text{---}}$ 2,6 A (cargando la batería a través de Micro-USB/USB-C, mientras se cargan dos aparatos a través de ambos puertos USB-A a una corriente de 2,6 A)

Salida: (Puerto USB-A) 5,1 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A 9 V $\overline{\text{---}}$ 2 A 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A

(Puerto dual USB-A) 5,1 V $\overline{\text{---}}$ 2,6 A

Tiempo de carga:

aproximadamente 4 horas (con el cable USB incluido y un cargador de 9 V/2 A, 12 V/1,5 A)

aproximadamente 6 horas (con el cable USB incluido y un cargador de 5 V/2 A)

Instrucciones de etiqueta antifalsificación

Cada Mi Power Bank viene con una etiqueta antifalsificación en el paquete exterior. Rasgue la etiqueta e introduzca el código de seguridad en chaxun.mi.com, para comprobar que su producto es original.



Etiqueta antifalsificación



Etiqueta rasgada

WEEE

Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/ UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

CE

Nosotros, Zimi Corporation, por la presente, declaramos que el equipo cumple con las Directivas y Normas Europeas aplicables y las enmiendas. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:

www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Descargo de responsabilidades

Esta Guía del usuario es publicada por Xiaomi o su compañía afiliada local. Xiaomi puede realizar mejoras y cambios en esta Guía del usuario que sean necesarios debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y/o equipos, en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, estos cambios se incorporarán en las nuevas ediciones de esta Guía del usuario. Todas las ilustraciones son solo para fines ilustrativos y es posible que no representen con precisión el dispositivo real.

Para obtener más información, visite www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Zimi Corporation

(una empresa de Mi Ecosystem)

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