

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Mobifree MB-923552 batería externa Polímero de litio 16000 mAh Verde

Mobifree MB-923552, 16000 mAh, Polímero de litio, 5 V, Verde
SKU: MB-923552

Información Técnica

- Marca: **Mobifree**
- Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **2**

- Color del producto: **Verde**
- Compatibilidad del cargador: **Universal**
- Fuente de carga: **USB**
- Tecnología de batería: **Polímero de litio**
- Capacidad de batería (mAh): **16000 mAh**
- Carga rápida: **No**
- Interfaz de entrada: **MicroUSB**

Aspectos destacados

La energía siempre es buena inversión.

Optimiza el proceso de carga con la calidad y confiabilidad del powerfree.

Especificaciones

Diseño

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **2**

Color del producto: **Verde**

Compatibilidad del cargador: **Universal**

Forma: **Rectángulo**

Desempeño

Fuente de carga: **USB**

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería (mAh): **16000 mAh**

Voltaje de la pila: **5 V**

Número de ciclos de carga: **300**

Carga rápida: **No**

Suministro de potencia USB: **Si**

Tiempo de carga de la batería (USB): **12 h**

Puertos e Interfaces

Interfaz de entrada: **MicroUSB**

USB A número de salidas: **2**

Conector micro-USB: **Si**

Cantidad conectores Micro-USB: **1**

Control de energía

Voltaje de entrada: **5 V**

Corriente de entrada: **2 A**

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **2 A**

Corriente de salida de puerto 1: **1 A**

Corriente de salida de puerto 2: **2 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **76 mm**

Profundidad: **20 mm**

Altura: **160 mm**

Peso: **318 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Surtido de productos: **Si**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Manual: **Si**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Blister**

Link: <https://mcashop.mx/producto/712683/mobifree-mb-923552-bateria-externa-polimero-de-litio-16000-mah-verde>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.