

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Steren BAT-LI-AAA2 USB pila de uso doméstico Batería recargable AAA Ión de litio

Steren BAT-LI-AAA2 USB, Batería recargable, AAA, Ión de litio, 1.5 V, 2 pieza(s), 370 mAh
SKU: BAT-LI-AAA2 USB

Información Técnica

- Marca: **Steren**
- Tipo de batería: **Batería recargable**
- Tamaño de la(s) pila(s): **AAA**
- Tecnología de batería: **Ión de litio**
- Voltaje de la pila: **1.5 V**
- Número de baterías incluidas: **2 pieza(s)**

Aspectos destacados

Estas pilas AAA recargables combinan la eficiencia de la tecnología de iones de litio con la versatilidad de carga a través de USB C.

Gran capacidad: Con un almacenamiento de 370 mAh, estas baterías AAA de Li-ion ofrecen una mayor duración de energía en comparación con las pilas convencionales.

Recargables por USB C: Ofrecen la comodidad de recargarlas directamente a través de un puerto USB C. Olvídate de tener que usar cargadores específicos o adaptadores adicionales.

Cable multi-cargador: Incluyen un cable de recarga que facilita aún más su uso, es de plug USB a 2 plugs USB C. No es necesario buscar o comprar un cable adicional, además puedes usar el cargador de tu celular para conectarlo.

Recarga el tiempo justo: Estas baterías de Li-ion incorporan un práctico LED indicador, que te permite conocer fácilmente el estado de carga de las baterías.

1Se requiere mínimo un cargador con alimentación de 5 Vcc 1A, puerto USB A para cargar las 2 baterías al mismo tiempo.

Especificaciones

Batería

Tipo de batería: **Batería recargable**

Tamaño de la(s) pila(s): **AAA**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Voltaje de la pila: **1.5 V**

Capacidad de batería (mAh): **370 mAh**

Color del producto: **Multicolor**

Número de baterías incluidas: **2 pieza(s)**

Peso y dimensiones

Altura: **44 mm**

Diámetro: **1 cm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/637134/steren-bat-li-aaa2-usb-pila-de-uso-domestico-bateria-recargable-aaa-ion-de-litio>

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