



Steren BAT-LI-9V USB pila de uso doméstico Batería recargable Ión de litio

Steren BAT-LI-9V USB, Batería recargable, 9V, Ión de litio, 8.4 V, 1 pieza(s), 500 mAh

SKU: BAT-LI-9V USB

Información Técnica

Marca: **Steren**

Tipo de batería: **Batería recargable**

Tamaño de la(s) pila(s): **9V**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Voltaje de la pila: **8.4 V**

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Utiliza esta batería que tiene las características ideales para equipos de gran consumo como cámaras fotográficas y juguetes.

Esta nueva batería recargable de iones de litio presenta varias ventajas por encima de las baterías recargables convencionales (NiMH o NiCd).

- No necesitas cargador especial: Al ser recargable, por micro USB, la puedes cargar como si fuera un celular, por medio de un cargador USB o con una computadora.
- Super capacidad 500 mAh: Gracias a la composición química de iones de litio, la capacidad de carga de esta batería es más del doble que la de una de Níquel-Metal, esto se traduce en una mayor duración de funcionamiento en tus equipos.

Aunado a esto, la batería mantiene atributos que caracterizan a las baterías recargables.

- Menor gasto: La capacidad de recargar la pila cuantas veces lo necesites se traduce en no tener que comprar constantemente baterías de 9 V.
- Ayudas al medio ambiente: Al utilizar baterías con esta tecnología reduces el uso de pilas, lo que se traduce en menores contaminantes

Especificaciones

Batería
Tipo de batería: Batería recargable
Tamaño de la(s) pila(s): 9V
Tecnología de batería: Ión de litio
Voltaje de la pila: 8.4 V
Capacidad de batería (mAh): 500 mAh
Libre de metales pesados: Cd (cadmio), Hg (mercurio)
Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)
Peso y dimensiones
Ancho: 26 mm
Profundidad: 17 mm
Altura: 48 mm

Link: <https://mca shop.mx/producto/672976/steren-bat-li-9v-usb-pila-de-uso-domestico-bateria-recargable-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.