



Cargador de baterías recargables 9V/AA/AAA BPI-0604 OPALUX

Descripción

Herramienta práctica y confiable diseñada para recargar baterías de diferentes tipos, incluyendo AA, AAA y 9V, lo que lo convierte en un accesorio imprescindible para el hogar, oficina o cualquier entorno donde se utilicen dispositivos electrónicos portátiles.

Con capacidad para recargar hasta 4 baterías AA o AAA y 2 baterías de 9V, este cargador destaca por su eficiencia, seguridad y facilidad de uso. Su sistema inteligente protege contra sobrecarga, cortocircuitos y polaridad inversa, alargando la vida útil de tus baterías.

Características destacadas:

- Compatible con baterías recargables Ni-Cd y Ni-MH (AA, AAA y 9V).
- Carga simultánea de hasta 4 baterías AA/AAA o 2 baterías 9V.
- Protección contra sobrecarga y polaridad invertida.
- Indicadores LED de carga para cada canal.
- Diseño compacto, ligero y fácil de transportar.
- Ideal para cámaras, controles, linternas, juguetes, etc.

Usos recomendados:

- Recarga de baterías para equipos electrónicos portátiles.
- Ideal para hogares, oficinas, centros educativos o talleres.
- Ahorro económico y ecológico al reemplazar baterías desechables.
- Herramienta esencial para quienes usan baterías con frecuencia.

ESPECIFICACIONES

MODELO	BPI-0604
MARCA	Opalux
TIPO	Cargador de baterías recargables 9V/AA/AAA de Ni-Cd o Ni-MH
TIPO DE BATERÍA SOPORTADO	Recargable de Ni-Cd o Ni-MH

TAMAÑOS	AAA, AA y 9v
NÚMERO DE BATERÍAS SIMULTÁNEAS	4 pilas AAA o 4 pilas AA o 2 baterías 9v
ENTRADA	110-240V 50/60Hz AC
SALIDA	Pila AA: 2 x 2.8V 160mA Pila AAA: 2 x 2.8V 80mA Batería 9V: 9.0V x25mA
TIEMPO APROXIMADO DE CARGA	Ni-MH AA 2000mAH: 9.6 horas Ni-MH AA 1500mAH: 7 horas Ni-MH AAA 600mAH: 6 horas Ni-Cd AA 1000mAH: 4.8 horas Ni-Cd AAA 300mAH: 3 horas

*Las luces leds no cambian de color cuando las baterías están full carga.

mihaba.com