



Batería XTAR AAA Li-Ion Recargable compatible con cargador XTAR-BC4 (no incluido)

SKU: XTAR-AAA-LI-ION Marca: PARTS Categoría: Baterías

\$163.44

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Sección de características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Batería Li-ion recargable para uso múltiple <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con cargador Xtar BC4 <li style='margin-bottom: 5px;'>Formato AAA para dispositivos compactos <li style='margin-bottom: 5px;'>Alta capacidad de carga eficiente <li style='margin-bottom: 5px;'>Duración prolongada y confiable en ciclos </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: XTAR-AAA-LI-ION <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Ni-MH (Níquel-Metal Hidruro) <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje nominal: 1.2V <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad nominal: 900mAh <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad mínima: ≥810mAh (0.5C) <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de corte: 1.0V <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia interna: ≤35mΩ <li style='margin-bottom: 5px;'>Retención de carga: ≥60% (540mAh) después de 28 días <li style='margin-bottom: 5px;'>Ciclos de vida: ≥300 ciclos (IEC61951-2:2003) </div> </div> <!-- Sección de condiciones de operación --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Condiciones de operación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de almacenamiento: -20°C~35°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad de almacenamiento: ≤85% RH <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: 0°C~45°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de carga: 15°C~25°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de descarga: 0°C~45°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de prueba: 20±5°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad de prueba: 65±20% RH </div> </div> <!-- Sección de dimensiones --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Dimensiones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro: 10.5-0.7mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura: 44.5-1.5mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: No especificado </div> </div> <!-- Sección de métodos de carga --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Métodos de carga</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Carga estándar: 90mA (0.1C) durante 16 horas <li style='margin-bottom: 5px;'>Carga rápida: 450mA (0.5C) <li style='margin-bottom: 5px;'>Carga de goteo: 18-45mA (0.02C-0.05C) <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de carga: -10°C~45°C </div> </div> <!-- Sección de métodos de descarga --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Métodos de descarga</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Descarga estándar: 180mA (0.2C) <li style='margin-bottom: 5px;'>Descarga rápida: 450mA (0.5C) <li style='margin-bottom: 5px;'>Descarga forzada: 0.2C a 1.0V/celda </div> </div> <!-- Sección de pruebas de seguridad --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Pruebas de seguridad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>No se observan deformaciones ni fugas <li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de cortocircuito externo <li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de vibración (amplitud 1.5mm, frecuencia 3000CPM) <li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de caída libre (1.2m, 3 veces) <li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de humedad constante (33±3°C, 80±5% RH, 14 días) <li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de sobre carga y sobredescarga </div> </div> <!-- Sección de condiciones de almacenamiento --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Condiciones de almacenamiento</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Garantía: 12 meses <li style='margin-bottom: 5px;'>Cargar completamente antes del primer uso <li style='margin-bottom: 5px;'>No mezclar con pilas de otro tipo <li style='margin-bottom: 5px;'>No exponer a temperaturas extremas <li style='margin-bottom: 5px;'>Evitar el almacenamiento prolongado sin uso <li style='margin-bottom: 5px;'>Realizar ciclos de carga/Descarga cada 3 meses </div> </div> <!-- Sección de advertencias --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Advertencias</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>No sobrecargar: Puede causar daños permanentes <li style='margin-bottom: 5px;'>No cortocircuitar: Puede causar daños permanentes <li style='margin-bottom: 5px;'>No exponer al agua: Puede causar corrosión <li style='margin-bottom: 5px;'>No almacenar con objetos metálicos: Puede causar cortocircuitos <li style='margin-bottom: 5px;'>No desmontar: Puede causar fugas <li style='margin-bottom: 5px;'>No quemar: Puede liberar gases tóxicos <li style='margin-bottom: 5px;'>No usar en ambientes cerrados: Requiere ventilación </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Separador</h3> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	7300 ciclos de vida útil certificados IEC61951-2:2003
Característica 2	Retención de carga 760% tras 28 días de almacenamiento
Característica 3	Impedancia interna 735 mΩ para descarga estable
Característica 4	Rango de operación 07~45? para ambientes variados
Característica 5	Capacidad mínima garantizada 7810 mAh a 0.5C
Característica 6	Formato AAA estándar para sustitución directa