

Descrizione del Prodotto

La batteria ricaricabile VARTA 56703 è una cella AAA (HR03) con una capacità di 800 mAh, progettata per fornire energia affidabile e duratura a una vasta gamma di dispositivi elettronici. Grazie alla tecnologia "Ready to Use", è precaricata e pronta all'uso immediato, con una bassa autoscarica che mantiene fino al 75% della carica dopo 12 mesi di inutilizzo.

Specifiche Tecniche

Tipo: 56703

Riferimento IEC: HR03

Dimensione: AAA

Diametro: 10,5 mm

Altezza: 44,5 mm

Peso: 13 g

Sistema chimico: Nickel-Metal Hydride (NiMH)

Capacità: 800 mAh

Tensione nominale: 1,2 V

Resistenza interna DC (completamente carica): 45 mΩ

Resistenza interna AC (completamente carica): 25 mΩ

Capacità tipica a 0,2C fino a 1V: 800 mAh

Capacità tipica a 1C fino a 0,97V: 720 mAh

Corrente di scarica continua massima: 1,6 A

Carica standard: 80 mA per 15 ore

Carica rapida: 800 mA con rilevamento $-\Delta V$

Autoscarica: 75% di capacità residua dopo 1 anno a 20°C

Temperature operative consigliate:

- Stoccaggio: da -20°C a 25°C
- Carica: da 15°C a 30°C
- Carica rapida: da 15°C a 30°C
- Scarica: da 0°C a 40°C

Temperature operative massime:

- Stoccaggio: da -20°C a 40°C
- Carica: da 0°C a 45°C
- Carica rapida: da 0°C a 40°C
- Scarica: da 0°C a 50°C

Numero di cicli di ricarica: fino a 1000

Compatibilità: Adatta a tutti i caricabatterie e dispositivi standard

Caratteristiche Principali

- Tecnologia "Ready to Use" per un utilizzo immediato
- Bassa autoscarica: mantiene fino al 75% della carica dopo 12 mesi
- Nessun effetto memoria
- Compatibile con tutti i caricabatterie e dispositivi standard
- Ideale per dispositivi ad alto consumo energetico come giocattoli, torce e fotocamere digitali

Note

Le prestazioni effettive possono variare in base al dispositivo e alle condizioni di utilizzo. Si consiglia di seguire le indicazioni del produttore per garantire una lunga durata e prestazioni ottimali della batteria.