Descrizione del Prodotto

La batteria Duracell MN2400 è una pila alcalina-manganese di dimensioni AAA (LR03), progettata per fornire energia affidabile e duratura a una vasta gamma di dispositivi elettronici di uso quotidiano.

Specifiche Tecniche

- Voltaggio nominale: 1,5 V - Impedenza: 250 m Ω a 1 kHz - Peso tipico: 11 g (0,4 oz)

- **Volume tipico:** 3,5 cm³ (0,2 in³)

- **Terminali:** Piatto

Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -20°C a 35°C (-4°F a 95°F)
Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a 54°C (-4°F a 130°F)

- **Designazione:** ANSI: 24A, IEC: LR03

Dimensioni

- Altezza (inclusi i poli): 44,5 mm

- **Diametro:** 10.5 mm

Caratteristiche Principali

- Capacità tipica: 1150 mAh

- **Durata di conservazione:** Fino a 7 anni in condizioni di stoccaggio adeguate

 Prestazioni a basse temperature: Funzionamento affidabile anche a temperature fino a -20°C

Applicazioni Tipiche

Ideale per dispositivi elettronici di uso quotidiano come giocattoli motorizzati, torce elettriche, console da gioco portatili, telecomandi, lettori CD e molto altro.

Note

Le prestazioni effettive della batteria possono variare in base al dispositivo, alle condizioni operative e ad altri fattori ambientali. Si consiglia di consultare le specifiche del produttore per ulteriori dettagli.