

Accumulatore NI-MH AA 1.2V 1600mAh T.Saldare



8055323218511

Codice **202019**

Modello **AP1600AAHV1P**

Caratteristiche

- Capacità a norma: 1600mAh (IEC/EN61951-2)
- Tensione nominale: 1.2V
- Cicli di carica: >500 cicli
- Formato: AA
- Carica standard: 160mA (0.1C) per 16 ore
- Carica veloce: 320mA (0.2C) per 7 ore
- Carica rapida: 800mA (0.5C) per 2.4 ore
- Scarica standard: 320mA (0.2C)
- Umidità relativa: da 33 a 80%
- Resistenza interna: $\leq 50\text{m}\Omega$
- Tensione finale di scarica: 1.0V
- Capacità residua dopo un anno di stoccaggio: circa 80%
- Peso: 26g



Temperatura consigliata

- Carica standard: 0°C ~ 45°C
- Carica veloce: 10°C ~ 35°C
- Carica rapida: 10°C ~ 30°C
- Scarica: 20°C ~ 60°C
- Stoccaggio: 10°C ~ 35°C

Dimensioni

- D=14.5mm
- H=49.5mm

