

ACUMULATOR PENTRU STAȚIILE RADIO MIDLAND ALAN HP105



SPECIFICAȚII

Coduri și echivalențe: BP0513;

Compatibil cu: Alan HP105 / HP446 / HP68 / HP406 / BP0513/BP0518;

Carcasa: ABS;

Dimensiuni: 121x59x19mm;

Greutate: 225g;

Tip celule: Ni-Mh;

Tensiune nominală: 7,5V;

Capacitate nominală: 1500mAh;

Temperatura de încărcare: 0°C până la +50°C (reîncărcare recomandată < +45°C)

Temperatura de descărcare: -20°C până la +75°C (descărcare recomandată < +60°C)

Temperatura de depozitare (Grad de încărcare 80%):

1.5 ani: -30°C ... +25°C

3 luni: -30°C ... +45°C

1 luni: -30°C ... +60°C

Temperatura de descărcare:	-20°C	-10°C	0°C	25°C	60°C
Capacitate relativă:	60%	75%	80%	100%	100%

Temperatura de încărcare:	0°C	5°C	25°C	45°C	50°C
Capacitate relativă:	80%	90%	100%	95%	95%

DURATA DE VIAȚĂ

Acumulatorii pot fi utilizați aproximativ 500 cicluri încărcare/descărcare.

GARANȚIE

Garanție de conformitate 24 de luni de la data livrării.

Acumulatorii Ni-Mh de înaltă energie sunt utilizați pentru modelele mai vechi de stații de emisie-recepție. Sunt robusți și nu necesită condiții speciale de utilizare; permit încărcare rapidă (1C) la o temperatură cuprinsă între 0°C până la +40°C și o descărcare la temperaturi între -20°C până la +40°C.

Avantaje

- Nu necesită condiții speciale de transport
- Amprenta ecologică redusă comparativ cu Ni-Cd

Caracteristici

- Densitate energetică:
 - peste 250 Wh/l
 - peste 75 Wh/kg
- Durata de viață: peste 500 de cicluri la descărcare de 100% DoD (Depth of Discharge)
- Autodescărcare lunară:
 - 0°C - 0~15%
 - 20°C - 20~30%
 - 40°C - 35~50%
- Nu necesită întreținere
- Fără efect de memorie

Atenție! La încărcarea sub 0°C generează gaze de oxigen și hidrogen, se umflă și se deteriorează ireversibil.

Conformitate cu standarde majore de calitate, siguranță și mediu

- Siguranță: IEC61951-2
- Transport: UN 3480, UN 3481
- Calitate: ISO 9001
- Mediu: ISO 14001, conform RoHS REACH

Foton[®] este marcă înregistrată a companiei Sprinter 2000 S.A., Brașov, România.

www.foton-batteries.com