

Batterie Ni-MH 3000 mAh, 6 V, JST SYP 2.54

Codes produits :

Référence AM2853

EAN13 : -

CUP : 85078000

caractéristiques du produit :

Capacité: 3000 mAh

Tension: 6 V DC

Connecteur: JST SYP 2,54 - 2pin

Épaisseur: 14,5 mm



Attributs du produit :

Description du produit :

Cette batterie nickel-métal-hydrure fournit une alimentation stable pour une large gamme d'appareils personnels et de modélisme. Avec une capacité élevée de 3 000 mAh et une tension de 6 V, elle est idéale pour les modèles réduits radiocommandés, les projets électroniques et l'électronique portable où l'autonomie et la fiabilité sont essentielles.

Spécifications techniques

- Type de cellule : Ni-MH (nickel-hydrure métallique)
- Tension : 6 V
- Capacité : 3000 mAh
- Connecteur : JST SYP 2.54
- Nombre de cycles de charge : 1000
- Autodécharge minimale : 15 à 30 % par mois
- Température de fonctionnement : 5-50 °C
- Dimensions : 71 × 51 × 14,5 mm
- Poids : 101 g
- Degré de protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Tension de sortie stable tout au long du cycle de décharge.
- Faible taux d'autodécharge - la batterie conserve son énergie même lors d'un stockage prolongé.
- Pas d'effet mémoire, convient aux recharges fréquentes.
- Fonctionnement sûr et longue durée de vie grâce à des cellules Ni-MH de haute qualité.
- Dimensions compactes convenant à de nombreux types d'appareils.

Idéal pour

- Modèles radiocommandés (voitures, bateaux, robots jouets)
- appareils électroniques personnels et portables
- projets électroniques à faire soi-même
- batteries de rechange ou supplémentaires

Contenu de l'emballage

- 1 batterie Ni-MH 3000 mAh, 6 V, JST SYP 2.54

Pourquoi choisir ce produit ?

- Haute capacité pour une longue durée de vie de l'appareil.
- Longue durée de vie, jusqu'à 1000 cycles de charge.
- Fonctionnement fiable et sûr grâce à des cellules de haute qualité.
- Utilisation universelle dans de nombreux appareils électroniques.
- Format compact et poids léger pour une intégration facile.

Galerie de produits :

