

Batterie Ni-MH 5000 mAh, 7,2 V, connecteur TAMIYA

Codes produits :

Référence AM9646

EAN13 : -

CUP : 85078000



caractéristiques du produit :

Capacité: 5000 mAh

Capacité (Wh): 37,0 Wh

Tension: 7,2 V DC

Connecteur: TAMIYA

Courant de décharge: 1C

Attributs du produit :

Description du produit :

La puissante batterie Ni-MH 7,2 V 5 000 mAh est idéale pour alimenter les modèles réduits de voitures, bateaux, avions ou chars télécommandés. Elle offre des performances stables, une longue durée de vie et une charge sécurisée, ce qui en fait une source d'énergie fiable pour tous les passionnés de modélisme.

Spécifications techniques

- Type de cellule : Ni-MH (nickel-hydrure métallique)
 - Tension nominale : 7,2 V
 - Capacité : 5000 mAh
 - Nombre de cellules : 6S (6×1,2V)
 - Courant de décharge continu : jusqu'à 10 C
 - Courant de charge maximal : 1C (5A)
 - Connecteur : Tamiya (connecteur RC standard)
 - Matériau du câble : câble en silicone à faible résistance de calibre 16 AWG
 - Dimensions : 136 × 47 × 24 mm
 - Poids : 365 g
-

- Puissance : 36 Wh

Fonctions et caractéristiques

- Puissance élevée et tension de sortie stable pour une durée de fonctionnement prolongée des modèles RC.
- Construction durable de la cellule Ni-MH - pas d'effet mémoire, longue durée de vie.
- Charge et décharge sécurisées - convient même à une utilisation prolongée sous charge.
- Compatible avec les chargeurs conçus pour les batteries Ni-MH.
- Conducteurs flexibles à faible résistance pour une perte d'énergie minimale.

Idéal pour

- Voitures, chars, bateaux, avions et hélicoptères radiocommandés
- Modélisateurs exigeant une capacité élevée et des performances stables
- Remplacement ou mise à niveau des anciennes batteries Ni-MH avec connecteur Tamiya

Contenu de l'emballage

- 1 batterie Ni-MH 7,2 V 5000 mAh avec connecteur Tamiya

Pourquoi choisir ce produit ?

- Performances fiables pour différents modèles RC - aucune chute de tension même sous fortes charges.
- Technologie Ni-MH sans entretien - charge facile, fonctionnement sûr.
- Rapport idéal entre capacité, poids et prix.
- Compatible avec une large gamme de chargeurs et d'appareils RC.

Galerie de produits :

