

Batterie Ni-MH 2800 mAh, 6 V, XH2.54

Codes produits :

Référence AM9864

EAN13 : -

CUP : 85078000



caractéristiques du produit :

Tension: 6 V DC

Connecteur: XH2,54 - 2pin

Attributs du produit :

Description du produit :

Cette batterie Ni-MH de 6 V et d'une capacité de 2 800 mAh est conçue pour alimenter les appareils portables, les systèmes de secours et l'électronique grand public. Elle se compose de piles AA (4+1) et est équipée d'un connecteur pour une installation facile.

Spécifications techniques

- Type de cellule : Ni-MH (nickel-métal-hydrure)
- Configuration : piles AA 2800 mAh
- Tension nominale : 6 V
- Capacité : 2800 mAh
- Connecteur : XH2.54 - 2 broches
- Conception : bloc-batterie avec câbles
- Dimensions : 52 x 43 x 27,5 mm
- Certifications : CE, RoHS

Fonctions et caractéristiques

- Système de batterie rechargeable pour une utilisation répétée
 - Conception compacte de la batterie
 - Câble de connexion avec fiche pour connexion directe
 - Compatible avec un chargeur spécialisé pour cellules Ni-MH
 - Faible autodécharge en cas de stockage approprié
-

Idéal pour

- Source d'alimentation de secours pour appareils électroniques grand public
- Alimentation pour instruments de mesure portables
- Alimentation de secours pour petits appareils
- Applications nécessitant un bloc-batterie compact de 6 V
- Remplacement des batteries d'origine par des modèles aux spécifications identiques

Contenu de l'emballage

- 1 batterie Ni-MH 6V 2800mAh avec connecteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Capacité et tension techniquement vérifiées, conformes aux spécifications
- Le kit prêt à l'emploi avec connecteur élimine le besoin d'auto-assemblage.
- Solution écologique avec possibilité de recharge répétée
- Les certifications CE et RoHS garantissent la conformité aux normes européennes

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant la première utilisation, chargez la batterie avec un chargeur adapté aux cellules Ni-MH.
- Respectez la polarité lors du branchement à l'appareil.
- Utilisez uniquement des chargeurs conçus pour la technologie Ni-MH avec la tension appropriée.
- Ne laissez pas la batterie en charge sans surveillance et respectez le courant de charge recommandé.
- À conserver dans un endroit sec à une température de 15 à 25 °C.

Avis de sécurité

- Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie.
 - Ne pas exposer la batterie à des températures supérieures à 60 °C ni à une flamme directe.
 - Ne pas démonter ni endommager mécaniquement le bloc-batterie.
 - Si l'emballage est endommagé ou s'il y a des fuites d'électrolyte, cessez l'utilisation.
 - Utilisez uniquement un chargeur compatible avec la technologie Ni-MH.
 - Éliminer conformément à la réglementation applicable en matière de piles et accumulateurs.
-

Galerie de produits :

