

# Chargeur intelligent pour batteries NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

## Codes produits :

Référence AM7114

EAN13 : -

CUP : 85044055

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60  
Hz

Tension de sortie: 19 V DC

Courant de sortie: 1 A

La longueur du câble: 100 cm

Couverture: IP22



## Attributs du produit :

## Description du produit :

### Caractéristiques clés

- **Compatibilité étendue de tension :** Prend en charge les batteries de 2,4 V à 12,0 V (500 mA – 800 mA), idéal pour la plupart des voitures RC, des bateaux, des avions ou des hélicoptères.
  - **Connecteurs variés :** Six types de connecteurs – Tamiya standard, mini Tamiya, JST, SM 2P, prise baril et HuanQi – garantissent une connexion sans souci avec la plupart des batteries de modélisme.
  - **Technologie de charge intelligente :** Régulation automatique du courant et arrêt de la charge dès que la capacité est atteinte, minimisant ainsi le risque de surcharge et prolongeant la durée de vie des cellules.
  - **Sécurité avant tout :**
-

- **Interdiction explicite de charger les LiPo/Li-ion/LiFePO<sub>4</sub> :**  
Le chargeur est conçu uniquement pour les cellules NiMH et NiCd - un marquage clair et des avertissements sur l'appareil aident à éviter les accidents.
- **Plage de température :** Température de fonctionnement de 0 °C à 40 °C ; plage de stockage entre -20 °C et +85 °C.
- **Conception compacte et durable :** Dimensions de seulement 78 x 45 x 27 mm, idéal pour le sac à dos ou l'atelier.

Ce chargeur est l'accessoire idéal pour tout passionné de RC recherchant une combinaison de sécurité, de performance et de praticité. Maintenez vos batteries en parfait état et toujours prêtes pour votre prochaine aventure de modélisme !

#### **Paramètres techniques**

Tension d'entrée : 220-265 V AC

Tension de sortie : 2,4-12 V

Courant de sortie : 500-800 mA

Batteries compatibles : NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) batteries avec tension nominale : 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Le chargeur fournit une tension correspondant à ces valeurs nominales et ajuste le courant de 500-800 mA pour correspondre à la capacité et au nombre de cellules dans le boîtier de la batterie. Ainsi, si vous avez une batterie de 7,2 V (6 cellules NiMH), le chargeur la reconnaît correctement et la charge au courant sélectionné (500-800 mA) jusqu'à pleine charge.

Connecteurs : Tamiya, mini Tamiya, JST, SM 2P, Baril, HuanQi

Longueur du câble : 150 cm

Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C

Température de stockage : -20 °C à +85 °C

Dimensions : (L x l x H) 75 x 38 x 29 mm

#### **Contenu de l'emballage**

1. Chargeur intelligent NiMH/NiCd
-

2. Adaptateur DC avec six embouts

3. Manuel d'utilisation (EN, DE, FR, IT, ES) Manuel tchèque dans la description du produit)

#### Avertissements de sécurité

- **NE JAMAIS charger** des batteries LiPo, Li-ion ou LiFePO<sub>4</sub>.
- Si l'étiquette de la batterie porte la mention LiPo, Li-Polymer, Lithium-ion, etc., la charge est dangereuse et NE DOIT PAS être effectuée.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner un incendie ou une blessure !

#### Galerie de produits :

