

# Cargador inteligente de baterías NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7114

EAN13: -

HS kód: 85044055

## Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensión de salida: 19 V DC

Corriente de salida: 1 A

Longitud del cable: 100 cm

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

### Características clave

- **Compatibilidad amplia de voltaje:** Soporta baterías de 2.4 V a 12.0 V (500 mA - 800 mA), ideal para la mayoría de coches RC, barcos, aviones o helicópteros.
  - **Conectores diversos:** Seis tipos de conectores - Tamiya estándar, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug y HuanQi - garantizan una conexión sin problemas con la mayoría de las baterías de modelismo.
  - **Tecnología de carga inteligente:** Regulación automática de corriente y finalización de carga al alcanzar la capacidad, minimizando el riesgo de sobrecarga y prolongando la vida útil de las celdas.
  - **Seguridad ante todo:**
-

- **Prohibición expresa de cargar LiPo/Li-ion/LiFePO<sub>4</sub>:** El cargador está diseñado solo para celdas NiMH y NiCd - etiquetado y advertencias claras en el dispositivo ayudan a prevenir accidentes.
- **Rango de temperatura:** Temperatura operativa de 0 °C a 40 °C; rango de almacenamiento de -20 °C a +85 °C.
- **Diseño compacto y duradero:** Dimensiones de solo 78 × 45 × 27 mm, ideal para la mochila y el taller.

¡Este cargador es el complemento ideal para cualquier entusiasta de RC que busque una combinación de seguridad, rendimiento y practicidad. Mantenga sus baterías en perfecto estado y siempre listas para la próxima aventura de modelismo!

#### **Parámetros técnicos**

Voltaje de entrada: 220-265 V AC

Voltaje de salida: 2.4-12 V

Corriente de salida: 500-800 mA

Baterías compatibles: NiMH, NiCd (2.4 V-12.0 V) baterías con voltaje nominal: 2.4V, 3.6V, 4.8V, 6V, 7.2V, 8.4V, 9.6V, 12V

El cargador proporciona un voltaje de salida que corresponde a estos valores nominales y ajusta la corriente de 500-800 mA para corresponder con la capacidad y número de celdas en el estuche de batería. Por ejemplo, si tiene una batería de 7.2 V (6 celdas NiMH), el cargador la reconocerá correctamente y cargará con la corriente seleccionada (500-800 mA) hasta la carga completa.

Conectores: Tamiya, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel, HuanQi

Longitud del cable: 150 cm

Temperatura operativa: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C a +85 °C

Dimensiones: (L × W × H) 75 × 38 × 29 mm

#### **Contenido del paquete**

1. Cargador inteligente NiMH/NiCd
-

2. Adaptador DC con seis terminaciones

3. Manual de usuario (EN, DE, FR, IT, ES) Manual en checo en la descripción del producto)

#### **Avisos de seguridad**

- **NUNCA cargue** baterías LiPo, Li-ion ni LiFePO<sub>4</sub>.
- Si la etiqueta de la batería contiene la designación LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion, etc., la carga es peligrosa y **NO DEBERÍA** realizarse.
- ¡El uso incorrecto puede causar fuego o lesión!

#### **Galerie:**

