

Caricatore intelligente per batterie NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Codici prodotto:

Riferimento: AM7114

EAN13: -

UPC: 85044055

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensione di uscita: 19 V DC

Corrente di uscita: 1 A

Lunghezza del cavo: 100 cm

Copertura: IP22



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Caratteristiche principali

- **Ampia compatibilità di tensione:** Supporta batterie da 2,4 V a 12,0 V (500 mA - 800 mA), ideale per la maggior parte delle auto RC, barche, aerei o elicotteri.
 - **Connettori vari:** Sei tipi di connettori - Tamiya standard, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug e HuanQi - assicurano una connessione senza problemi alla maggior parte delle batterie modellistiche.
 - **Tecnologia di ricarica intelligente:** Regolazione automatica della corrente e interruzione della ricarica al raggiungimento della capacità, minimizzando il rischio di sovraccarico e prolungando la vita delle celle.
 - **Sicurezza prima di tutto:**
-

- **Divieto espresso di caricare LiPo/Li-ion/LiFePO₄:** Il caricatore è progettato esclusivamente per celle NiMH e NiCd - etichettatura e avvertimenti intelligenti sul dispositivo aiutano a prevenire incidenti.
- **Intervallo di temperatura:** Temperatura operativa da 0 °C a 40 °C; intervallo di stoccaggio da -20 °C a +85 °C.
- **Design compatto e resistente:** Dimensioni di soli 78 × 45 × 27 mm, ideale per zaini e officine.

Questo caricatore è l'accessorio ideale per ogni appassionato di RC che cerca una combinazione di sicurezza, prestazioni e praticità. Mantieni le tue batterie in perfette condizioni e sempre pronte per la tua prossima avventura modellistica!

Parametri tecnici

Tensione di ingresso: 220-265 V AC

Tensione di uscita: 2,4-12 V

Corrente di uscita: 500-800 mA

Batterie compatibili: NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) con tensione nominale: 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Il caricatore fornisce tensioni di uscita corrispondenti a questi valori nominali e regola la corrente a 500-800 mA per adattarsi alla capacità e al numero di celle nel pacco batteria. Ad esempio, con una batteria da 7,2 V (6 celle NiMH), il caricatore la riconosce correttamente e la carica con la corrente selezionata (500-800 mA) fino a carica completa.

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

Lunghezza del cavo: 150 cm

Temperatura operativa: 0 °C a 40 °C

Temperatura di stoccaggio: -20 °C a +85 °C

Dimensioni: (L × P × A) 75 × 38 × 29 mm

Contenuto della confezione

1. Caricatore intelligente NiMH/NiCd
-

2. Adattatore DC con sei terminali

3. Manuale utente (EN, DE, FR, IT, ES) Manuale ceco nella descrizione del prodotto)

Avvisi di sicurezza

- **MAI caricare** batterie LiPo, Li-ion o LiFePO₄.
- Se l'etichetta della batteria indica LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion ecc., la ricarica è pericolosa e **NON DEVE** essere effettuata.
- L'uso improprio può portare a incendi o lesioni!

Galleria del prodotto:

