

Intelligentes Ladegerät für NiMH/NiCd Batterien, universell

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7114

EAN13: -

HS kód: 85044055



Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 19 V DC

Ausgangsstrom: 1 A

Die Kabellänge: 100 cm

Abdeckung: IP22

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Hauptmerkmale

- **Breite Spannungskompatibilität:** Unterstützt Batterien von 2,4 V bis 12,0 V (500 mA – 800 mA), ideal für die meisten RC-Autos, Boote, Flugzeuge und Hubschrauber.
- **Vielfältige Stecker:** Sechs Steckertypen – Standard Tamiya, Mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug und HuanQi – gewährleisten eine problemlose Verbindung zu den meisten Modellbau-Batterien.
- **Intelligente Ladetechnologie:** Automatische Stromregulierung und Ladeschluss bei Erreichen der Kapazität, minimiert das Risiko von Überladung und verlängert die Lebensdauer der Zellen.
- **Sicherheit an erster Stelle:**
 - **Klares Ladeverbot für LiPo/Li-ion/LiFePO₄:** Das Ladegerät ist nur für NiMH und NiCd Zellen bestimmt – klare Kennzeichnung und Warnung am Gerät helfen Unfälle zu

verhindern.

- **Temperaturbereich:** Betriebstemperatur 0 °C bis 40 °C; Lagerbereich –20 °C bis +85 °C.
- **Kompaktes und robustes Design:** Abmessungen nur 78 × 45 × 27 mm, ideal für Rucksack und Werkstatt.

Dieses Ladegerät ist das ideale Zubehör für jeden RC-Enthusiasten, der nach einer Kombination aus Sicherheit, Leistung und Praktikabilität sucht. Halten Sie Ihre Batterien in perfektem Zustand und immer bereit für Ihr nächstes Modellbau-Abenteuer!

Technische Daten

Eingangsspannung: 220-265 V AC

Ausgangsspannung: 2,4-12 V

Ausgangsstrom: 500-800 mA

Kompatible Batterien: NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) Batterien mit Nennspannung: 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Das Ladegerät liefert eine Spannung, die diesen Nennwerten entspricht, und stellt den Strom auf 500-800 mA ein, um der Kapazität und Anzahl der Zellen im Batteriefach zu entsprechen. Wenn Sie beispielsweise eine Batterie mit 7,2 V (6 NiMH-Zellen) haben, erkennt das Ladegerät sie korrekt und lädt mit dem gewählten Strom (500-800 mA) bis zur vollständigen Ladung.

Stecker: Tamiya, Mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel, HuanQi

Kabellänge: 150 cm

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Lagerungstemperatur: –20 °C bis +85 °C

Abmessungen: (L × B × H) 75 × 38 × 29 mm

Lieferumfang

1. Intelligentes NiMH/NiCd Ladegerät
 2. DC-Adapter mit sechs Endstücken
-

3. Benutzerhandbuch (EN, DE, FR, IT, ES) Tschechisches Handbuch in der Produktbeschreibung)

Sicherheitshinweise

- **Laden Sie NIEMALS** LiPo, Li-ion oder LiFePO₄ Batterien.
- Wenn das Etikett der Batterie die Bezeichnungen LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion usw. enthält, ist das Laden gefährlich und SOLLTE NICHT durchgeführt werden.
- Falsche Verwendung kann zu Feuer oder Verletzungen führen!

Galerie:

