

Încărcător inteligent pentru baterii NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

coduri de produs:

Referință: AM7114

EAN13: -

UPC: 85044055

Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 19 V DC

Curent de ieșire: 1 A

Lungimea cablului: 100 cm

Acoperi: IP22



Atributele produsului:

Descriere produs:

Caracteristici cheie

- **Compatibilitate largă a tensiunii:** Suportă baterii de la 2,4 V până la 12,0 V (500 mA - 800 mA), ideal pentru majoritatea mașinilor RC, bărcilor, avioanelor sau elicopterelor.
- **Conectori diverși:** Șase tipuri de conectori - Tamiya standard, mini Tamiya, JST, SM 2P, Plug Barrel și HuanQi - garantează conectarea fără probleme la majoritatea bateriilor de modelism.
- **Tehnologie inteligentă de încărcare:** Reglarea automată a curentului și oprirea încărcării la atingerea capacității, minimizând riscul de supraîncărcare și prelungind durata de viață a celulelor.
- **Siguranță pe primul loc:**
 - **Interdicție clară de încărcare a bateriilor LiPo/Li-**

ion/LiFePO₄: Încărcătorul este destinat exclusiv celulelor NiMH și NiCd – indicatoarele clare și avertismentele de pe dispozitiv ajută la evitarea accidentelor.

- **Interval de temperatură:** Temperatura de funcționare 0 °C până la 40 °C; interval de depozitare –20 °C până la +85 °C.
- **Design compact și durabil:** Dimensiuni de doar 78 × 45 × 27 mm, ideal pentru rucsac sau atelier.

Acest încărcător este un accesoriu ideal pentru orice entuziast RC care caută o combinație de siguranță, performanță și practicitate. Mențineți bateriile în stare perfectă și mereu pregătite pentru următoarea aventură de modelism!

Parametri tehnici

Tensiune de intrare: 220-265 V AC

Tensiune de ieșire: 2,4-12 V

Curent de ieșire: 500-800 mA

Baterii compatibile: NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) baterii cu tensiune nominală: 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Încărcătorul furnizează tensiune corespunzătoare acestor valori nominale și reglează curentul de 500-800 mA pentru a corespunde capacității și numărului de celule din carcasa bateriei. De exemplu, dacă aveți o baterie de 7,2 V (6 celule NiMH), încărcătorul o recunoaște corect și încarcă la curentul ales (500-800 mA) până la încărcarea completă.

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

Lungimea cablului: 150 cm

Temperatura de funcționare: 0 °C până la 40 °C

Temperatura de depozitare: –20 °C până la +85 °C

Dimensiuni: (L × l × î) 75 × 38 × 29 mm

Conținutul pachetului

1. Încărcător inteligent NiMH/NiCd
 2. Adaptor DC cu șase capete
-

3. Manual de utilizare (EN, DE, FR, IT, ES) Manual în Cehă în descrierea produsului)

Avertismente de siguranță

- **NU încărcați NICIODATĂ** baterii LiPo, Li-ion sau LiFePO₄.
- Dacă eticheta bateriei conține mențiuni precum LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion etc., încărcarea este periculoasă și **NU AR TREBUI** să aibă loc.
- Utilizarea necorespunzătoare poate duce la incendiu sau accident!

Galerie de produse:

