

Inteligentna ładowarka NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Kody produktów:

Kód produktu: AM7114

EAN13: -

HS kód: 85044055

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 19 V DC

Prąd wyjściowy: 1 A

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kluczowe właściwości

- **Szeroka kompatybilność napięcia:** Obsługuje baterie od 2,4 V do 12,0 V (500 mA - 800 mA), idealna dla większości aut RC, łodzi, samolotów czy helikopterów.
- **Różnorodne złącza:** Sześć typów złączy - standardowy Tamiya, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug i HuanQi - zapewnia bezproblemowe podłączenie do większości modeli baterii.
- **Inteligentna technologia ładowania:** Automatyczna regulacja prądu i zakończenie ładowania w momencie osiągnięcia pojemności, co minimalizuje ryzyko przeładowania i wydłuża żywotność ogniw.
- **Bezpieczeństwo przede wszystkim:**
 - **Wyraźny zakaz ładowania LiPo/Li-ion/LiFePO₄:** Ładowarka

jest przeznaczona wyłącznie do ogniw NiMH i NiCd – wyraźne oznaczenie i ostrzeżenia na urządzeniu pomagają unikać wypadków.

- **Zakres temperatur:** Temperatura pracy 0 °C do 40 °C; zakres przechowywania –20 °C do +85 °C.
- **Kompaktowa i trwała konstrukcja:** Wymiary tylko 78 × 45 × 27 mm, idealna do plecaka i warsztatu.

Ta ładowarka to idealny dodatek dla każdego entuzjasty RC, który szuka połączenia bezpieczeństwa, wydajności i praktyczności. Utrzymuj swoje baterie w doskonałym stanie i zawsze gotowe na kolejną przygodę modelarską!

Parametry techniczne

Napięcie wejściowe: 220-265 V AC

Napięcie wyjściowe: 2,4-12 V

Prąd wyjściowy: 500-800 mA

Kompatybilne baterie: NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) baterie o napięciu nominalnym: 2,4 V, 3,6 V, 4,8 V, 6 V, 7,2 V, 8,4 V, 9,6 V, 12 V

Ładowarka zapewnia napięcie wyjściowe odpowiadające tym wartościom nominalnym i ustawia prąd 500-800 mA, aby odpowiadał pojemności i liczbie ogniw w pakiecie baterii. Jeśli masz na przykład baterię 7,2 V (6 ogniw NiMH), ładowarka rozpoznaje ją poprawnie i ładuje prądem odpowiednim do wybranego poziomu (500-800 mA) aż do pełnego naładowania.

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

Długość kabla: 150 cm

Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C

Temperatura przechowywania: –20 °C do +85 °C

Wymiary: (D × S × W) 75 × 38 × 29 mm

Zawartość opakowania

1. Inteligentna ładowarka NiMH/NiCd
-

2. Adapter DC z sześcioma końcówkami
3. Instrukcja obsługi (EN, DE, FR, IT, ES) Instrukcja w języku czeskim w opisie produktu)

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- **NIGDY nie ładuj** baterii LiPo, Li-ion ani LiFePO₄.
- Jeśli na etykiecie baterii znajduje się oznaczenie LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion itp., ładowanie jest niebezpieczne i **NIE POWINNO** być przeprowadzane.
- Nieprawidłowe użycie może prowadzić do pożaru lub obrażeń!

Galerie:

