

# Smart laddare för NiMH/NiCd-batterier, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

## Produktkoder:

Produktkod: AM7114

EAN13: -

HS-kod: 85044055

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 19 V DC

Utgående ström: 1 A

Kabellängd: 100 cm

Täckning: IP22



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

### Nyckelfunktioner

- **Bred spänningskompatibilitet:** Stöder batterier från 2,4 V till 12,0 V (500 mA - 800 mA), idealisk för de flesta RC-bilar, båtar, flygplan eller helikoptrar.
- **Olika kontakter:** Sex typer av kontakter - standard Tamiya, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug och HuanQi - garanterar enkel anslutning till de flesta modellbatterier.
- **Smart laddningsteknik:** Automatisk strömreglering och avslutning av laddning när kapaciteten uppnås, vilket minimerar risken för överladdning och förlänger cellernas livslängd.
- **Säkerhet först:**
  - **Uttryckligt förbud mot laddning av LiPo/Li-ion/LiFePO<sub>4</sub>:**

Laddaren är endast avsedd för NiMH och NiCd celler – tydlig märkning och varningar på enheten hjälper till att förhindra olyckor.

- **Temperaturområde:** Driftstemperatur 0 °C till 40 °C; lagringsområde –20 °C till +85 °C.
- **Kompakt och hållbar design:** Mått endast 78 × 45 × 27 mm, idealisk för ryggsäck eller verkstad.

Denna laddare är den perfekta följeslagaren för varje RC-entusiast som söker en kombination av säkerhet, prestanda och praktisk användning. Håll dina batterier i perfekt skick och alltid redo för ditt nästa modelläventyr!

#### **Tekniska specifikationer**

Ingångsspänning: 220-265 V AC

Utgångsspänning: 2,4-12 V

Utgångsström: 500-800 mA

Kompatibla batterier: NiMH, NiCd (2,4 V-12,0 V) batterier med nominell spänning: 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Laddaren ger en utgångsspänning som motsvarar dessa nominella värden och justerar strömmen till 500-800 mA för att matcha kapacitet och antal celler i batterifodralet. Om du till exempel har ett 7,2 V batteri (6 NiMH-celler), känner laddaren igen det och laddar med vald strömnivå (500-800 mA) tills full laddning uppnås.

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

Kabellängd: 150 cm

Driftstemperatur: 0 °C till 40 °C

Lagringstemperatur: –20 °C till +85 °C

Mått: (L × B × H) 75 × 38 × 29 mm

#### **Förpackningens innehåll**

1. Smart NiMH/NiCd laddare
  2. DC-adapter med sex ändrar
-

3. Användarmanual (EN, DE, FR, IT, ES) Svensk manual i produktbeskrivningen)

### Säkerhetsvarningar

- **LADDA ALDRIG** LiPo, Li-ion eller LiFePO<sub>4</sub> batterier.
- Om batteriet har märken som LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion etc., är laddning farligt och BÖR INTE utföras.
- Felaktig användning kan leda till brand eller skada!

### Galerie:

