

Pametni polnilnik baterij NiMH/NiCd, 2,4V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V, 8,4V, 9,6V, 12V

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7114

EAN13: -

HS kód: 85044055

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 100-240 V AC, 50/60
Hz

Izhodna napetost: 19 V DC

Izhodni tok: 1 A

Dolžina kabla: 100 cm

Pokritost: IP22



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Ključne značilnosti

- **Široka združljivost napetosti:** Podpira baterije od 2,4 V do 12,0 V (500 mA - 800 mA), idealno za večino avtomobilov, čolnov, letal ali helikopterjev na daljinsko upravljanje.
- **Različni priključki:** Šest vrst priključkov - standardni Tamiya, mini Tamiya, JST, SM 2P, Barrel Plug in HuanQi - zagotavlja brezhibno povezavo z večino modelnih baterij.
- **Pametna tehnologija polnjenja:** Samodejna regulacija toka in prekinitvev polnjenja, ko je dosežena kapaciteta, kar zmanjšuje tveganje prenapoljenosti in podaljšuje življenjsko dobo celic.
- **Varnost na prvem mestu:**
 - **Izrecna prepoved polnjenja LiPo/Li-ion/LiFePO₄ baterij:**

Polnilnik je namenjen samo za NiMH in NiCd celice – priročne oznake in opozorila na napravi pomagajo preprečiti nesreče.

- **Temperaturno območje:** Delovna temperatura od 0 °C do 40 °C; območje shranjevanja od –20 °C do +85 °C.
- **Kompaktna in trpežna zasnova:** dimenzije le 78 × 45 × 27 mm, idealno za nahrbtnike in delavnice.

Ta polnilnik je idealen dodatek za vse navdušence nad RC modeli, ki iščejo kombinacijo varnosti, zmogljivosti in praktičnosti. Naj bodo vaše baterije v brezhibnem stanju in vedno pripravljene na vašo naslednjo modelarsko pustolovščino!

Tehnični parametri

Vhodna napetost: 220–265 V AC

Izhodna napetost: 2,4–12 V

Izhodni tok: 500–800 mA

Združljive baterije: NiMH, NiCd (2,4 V–12,0 V) baterije z nazivno napetostjo: 2,4 V, 3,6 V, 4,8 V, 6 V, 7,2 V, 8,4 V, 9,6 V, 12 V

Polnilnik zagotavlja izhodno napetost, ki ustreza tem nazivnim vrednostim, in nastavi tok 500–800 mA, da se ujema z zmogljivostjo in številom celic v ohišju baterije. Na primer, če imate 7,2 V baterijo (6 NiMH celic), jo bo polnilnik pravilno prepoznal in jo polnil s tokom glede na izbrano raven (500–800 mA), dokler ni popolnoma napolnjena.

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

Dolžina kabla: 150 cm

Delovna temperatura: od 0 °C do 40 °C

Temperatura skladiščenja: od –20 °C do +85 °C

Dimenzije: (D × Š × V) 75 × 38 × 29 mm

Vsebina paketa

1. Pametni polnilnik NiMH/NiCd
 2. DC adapter s šestimi priključki
-

3. Uporabniški priročnik (EN, DE, FR, IT, ES) (češki priročnik v opisu izdelka)

Varnostno obvestilo

- **NIKOLI ne polnite** LiPo, Li-ion ali LiFePO₄ baterij.
- Če nalepka na bateriji vsebuje oznako LiPo, Li-Polymer, Lithium-Ion itd., je polnjenje nevarno in se ga NE SME izvajati.
- Nepravilna uporaba lahko povzroči požar ali poškodbe!

Galerija:

