

## **Autonabíjačka s dvoma portmi USB – DC (jednosm.) 5 V/2,1 A + 2,1 A**

Nabíjačka s dvoma portmi USB max. 4,2 A

Vstupné napájanie DC (jednosm.) 12 V alebo 24 V

Výstupný výkon DC (jednosm.) 5 V/2,1 A + 2,1 A pre iPad, iPhone, tablety, smartfóny a ďalšie zariadenia (navigácia, MP3 a MP4 prehrávače a pod.)

Nabíjanie iPadu, iPhoneu 4, iPhoneu 3G/3GS, iPodu, mobilných telefónov BlackBerry a ďalších zariadení s napájaním z USB

Súčasné nabíjanie dvoch zariadení

Chytrá poistka na prepäťovú ochranu

Použitie existujúceho nabíjacieho/synchronizačného kábla USB (nie je súčasťou príslušenstva)

### **1. Teplota prostredia:**

- 1.1. Prevádzková teplota: 0 °C až 40 °C
- 1.2. Skladovacia teplota: -20 °C až +60 °C
- 1.3. Prevádzková vlhkosť: 25 – 95 % relatívna vlhkosť (RH)
- 1.4. Skladovacia vlhkosť: 5 – 95 % relatívna vlhkosť (RH)
- 1.4.1. Za podmienky vstupného napätia 12 V DC a 24 V DC, pri zaťažení 25 %, 50 %, 75 %, 100 %, priemerná účinnosť  $\geq 80$  %.

### **2. Elektrické parametre:**

2.1 Parametre vstupu

2.1.1 Prevádzkové napätie

Rozsah vstupného napätia je 12 – 24 V DC (jednosm.)

2.1.2 Vstupný prúd

Pri vstupnom jednosm. napätí DC 12 V plné zaťaženie 2,1 A + 2,1 A

Pri vstupnom jednosm. napätí DC 24 V plné zaťaženie 2,1 A + 2,1 A

2.2. Parametre výstupu

2.2.1 Výstupné napätie bez zaťaženia: DC (jednosm.) 4,75 – 5,25 V

2.2.2 Výstupné napätie pri plnom zaťažení: 4,75 – 5,25 V

2.2.3 Výstupný prúd:

menovitý výstupný prúd v režime CC je: 2 500 mA

2.2.4 Ochrana proti skratu:

Ak dôjde ku skratovaniu výstupu nabíjačky, aktivuje sa automatická ochrana nabíjačky a výstupný skratový prúd nepresiahne 6,2 A. Keď sa záťaž nabíjačky udržiava v skrate, nemalo by dôjsť k poškodeniu, a to nielen pred zapnutím napájania, ale aj po zapnutí napájania so skratovanou záťažou. Po odstránení skratu záťaž nabíjačka automaticky obnoví normálny výstup.

## POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

### **Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie**

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

### **Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie**

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.