

Návod k použití

Nabíječka s mikroprocesorem EverActive NC-109

Nabíječka EverActive NC 109 s jedinečnou, speciální konstrukcí umožňuje nabíjet 1 až 4 ks dobíjecích **9V baterií Ni-MH**. **Každá buňka je nabíjena samostatně!** To vám umožní nabíjet až 4ks 9V baterií ve stejnou dobu, v jakékoli konfiguraci / kombinaci, jakékoliv kapacity, libovolného výrobce. **Nabíječka má 4 nezávislé nabíjecí kanály.**

Parametry

- Rychlé načítání baterií najednou - ideální pro průmyslové a profesionální použití
- Individuální LED indikátor napájení pro každou buňku - ukazuje úplné nabití
- Zahrnuje AC adaptér 100-240 V AC
- Nabíječka je chráněna proti zkratu, chybné vložení baterií a přehřátí
- Nabíjení mikroprocesorem řízená detekce -dV - plně automatická - zaručuje plné nabití pro každou buňku samostatně
- Doba nabíjení 2-4 hodin, bez ohledu na množství baterií
- Umožňuje vyhledávání a plné nabití baterie s vysokým vnitřní odporem, a to i těch s napětím 0V pólu
- Nabíječka podporuje všechny dostupné baterie 9V Ni-MH - včetně oblíbených 8.4V a 9.6V vzácně

Obsah balení

- Nabíječka - AC adaptér - 12V adaptér do auta - Poučení v polštině, angličtině a němčině, češtině

Specifikace

- Podporované typy baterií 1-4 "9V" Ni-MH
- 4x nabíjecí proud 100mA max.
- Bezpečnostní mikroprocesorové řízení
- ochrana proti přehřátí, ochrana proti přetížení / zkratu,
- detekce poškozených buněk
- režimy dobíjení (nabíjení)
- LED diody, signalizuje plné nabití
- napájení 100-240 50-60Hz AC / 12V DC 0.5A
- rozměry 80 x 90 x 22 mm
- záruka 2 roky
- přibližné maximální doby nabíjení
- 9V 150 mAh ~ 100 min
- 9V 200 mAh ~ 133 min
- 9V 300 mAh ~ 200 min

Použití

1. Vložte do nabíječky 1-4 ks / 9V/ Ni-Mh nabíjecích baterií. Zkontrolujte polaritu, nikdy nevkládejte opačně.
2. Zapojte konektor DC dodaného napájecího adaptéru do vstupu DC jacku umístěného na nabíječce. Poté připojte zástrčku síťového adaptéru do hlavní zásuvky střídavého proudu.
3. Po správné instalaci baterií, by se měla rozsvítit červená LED dioda vedle odpovídajícího slotu, kde je vložen akumulátor, ČERVENÁ LED dioda se přepne na ZELENOU, když je akumulátor plně nabit.
4. Po dokončení procesu se doporučuje počkat 10-15 minut. Nechte baterie a nabíječku vychladnout.
5. Odpojte přívodní kabel napájení ze zásuvky střídavého proudu a vyjměte baterie.

Status diod

ČERVENÁ LED dioda svítí - nabíjení / ZELENÁ LED dioda svítí - nabití 100% / ČERVENÁ LED dioda bliká – chyba, zkrat, obráceně vložena polarita akumulátoru

Po skončení životnosti lze zařízení zlikvidovat v naší prodejně nebo do elektro odpadu.



nebezpečí
výbuchu



čtěte
pokyny k
obsluze



pracujte
s ochrannými
brýlemi



zákaz kouření,
otevřeného ohně,
jiskření



udržujte mimo
dosah dětí

