

## Návod k použití

### Nabíječka s mikroprocesorem EverActive NC-1600

2 roky záruka, (kód 103188)

Nabíječka EverActive NC 1600 má 16 nezávislých kanálů nabíjení Ni-MH baterie velikosti R6 / AA nebo R03 / AAA, každá buňka je sledována individuálně. To vám umožní nabít 16 baterií v libovolné kombinaci, jakékoliv kapacity, libovolného výrobce!

#### Klíčové vlastnosti nabíječky NC1600

- Rychlé načítání velké množství baterií najednou - ideální pro průmyslové a profesionální použití
- Podsvícený LCD displej s ukazatelem stavu nabití baterií pro každou buňku (Při nabíjení, jednoduchým a přehledným způsobem zobrazuje sloupcový graf, aktuální stav nabití (což odpovídá 25/50/75/100%))
- Zahnuje AC adaptér 100-240 V AC a 12V adaptér do auta
- Má funkci obnovení
- Nabíječka je chráněna proti zkratu, chybné vložení baterií a přehřátí
- Nabíjení mikroprocesorem řízený detekce -dV - zajišťuje úplné nabití pro každou buňku zvlášť

#### Obsah balení

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

#### Specifikace

- Podporované typy baterií: 1-16 (R03 AAA / R6 AA Ni-MH), nabíjecí proud AA: 500mA max. 16x
- AAA: 16x 250mA max.
- 50-500mA vybíjecí proud v závislosti na množství a typu buněk
- bezpečnostní mikroprocesorové řízení -dV, Ochrana proti přehřátí baterií, ochrana proti přetížení / zkratu
- detekce poškozených buněk a alkalické
- Režimy nabít (nabíjení), (refresh)
- snadno čitelný LCD displej s modrým podsvícením, grafický údaj o úrovni nabití
- Napájení 100-240 50-60H AC / 12V DC 2A, Rozměry 280 x 105 x 30 mm, záruka 2 roky
- Přibližné nabíjení Maximální doba 1-16ks (AA 2000mAh ~ 5h)
- 1-16 kusů (AA 2500mAh ~ 6h), 1-16 ks (AAA 800 mAh ~ 4h), 1-16 ks (AAA 1000 mAh ~ 5h)

#### Použití

1. Vložte do nabíječky 1-16 ks AA/AAA / Ni-Mh / Ni-Cd 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 se na LCD displeji zobrazí stav každé baterie. Proces nabíjení se spustí automaticky. Je možné aktivovat režim vybíjení stisknutím tlačítka REFRESH po dobu 3s.
4. Sloty budou vybity před nabíjením
5. Po dokončení procesu se doporučuje počkat 10-15 minut. Nechte baterie a nabíječku vychladnout.
6. Odpojte přírodní kabel napájení ze zásuvky střídavého proudu a vyjměte baterie.

#### Status ikon

CHG-nabíjení / DISCHG-vybíjení /  nabito 100% /  probíhá nabíjení

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



nebezpečí  
výbuchu



dbějte  
pokynů k  
obsluze



pracujte  
s ochrannými  
brýlemi



zákaz kouření,  
otevřeného ohně,  
jiskření



udržujte mimo  
dosah dětí

