

Návod k použití

Nabíječka s mikroprocesorem EverActive NC-1200

2 roky záruka, (kód 104726)

Nabíječka EverActive NC 1200 má 12 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 NC1200

- 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%))
- Zahrnuje 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

- vstup 12V DC, 1500mAh
- Podporované typy baterií: 1-12 (R03 AAA / R6 AA Ni-MH), nabíjecí proud AA: 500mA max. 12x, AAA: 250mA max. 12x
- 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 nabití (nabíjení), (refresh)
- snadno čitelný LCD displej s modrým pod svícením
- grafický údaj o úrovni nabití, Napájení 100-240 50-60Hz AC / 12V DC 1.5A
- Rozměry 239 x 105 x 30 mm, záruka 2 roky
- Přibližné nabíjení Maximální doba 1-12ks (AA 2000mAh ~ 5h)
- 1-12 kusů (AA 2500mAh ~ 6h), 1-12 ks (AAA 800 mAh ~ 4h), 1-12 ks (AAA 1000 mAh ~ 5h)

Použití

1. Vložte do nabíječky 1-12 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 přívodní 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



dějte
pokyny k
obsluze



pracujte
s ochrannými
brýlemi



zákaz kouření,
otevřeného ohně,
jiskření



udržujte mimo
dosah dětí

