

Návod k použití

EverActive NC-900U nabíječka pro AA/AAA/C/D/9V baterií, Ni-CD, Ni-Mh

Tato vysoce kvalitní originální microprocesorová nabíječka je určena pro nabíjení Ni-Mh, Ni-Cd akumulátorů. Obsahuje 6 nabíjecích slotů pro 1-6 ks R6(AA) / R03 (AAA) baterií zaměnitelných s 1-4 ks R14 /R20(D) a další dva sloty pro nabíjení 1-2 ks 6HR22 (9V) baterií. Lze dobíjet ve všech možných kombinacích.

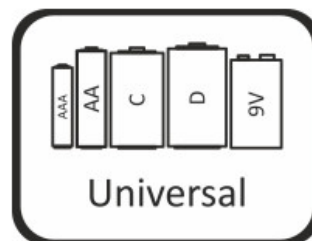
Vstupní napětí: 100V - 240V AC 50Hz/60Hz

Nabíjecí proud: R6/R14/R20: 1000mA
R03: 500mA
6HR22(9V): 60mA

Předběžné nabíjení: R6/R14/R20: 500mA
R3: 300mA
6HR22(9V): 30mA

Vybíjecí proud: R6/R14/R20: 120mA
R03: 80mA
6HR22(9V): 30mA

Udržovací nabíjecí proud: R6/R14/R20: 40ma
R03: 20mA
6HR22(9V): 3ma



- 1.) Připojte síťový kabel do zásuvky napájecího zdroje, po zapnutí nabíječka spustí diagnostický program. Indikuje se display ukazující 180% a trojici oranžových diod. Je-li nabíječka připravená k provozu opakovaně bliká zelená LED dioda. Při vkládání akumulátorů do nabíječky dbejte na správnou polaritu.
- 2.) První 3s nabíječka diagnostikuje stav vložených akumulátorů. V závislosti na stavu článku, může být proveden více stupňový nabíjecí program obsahující (vybití – nabití - udržování). Nabíječka zobrazuje stav nabití v %. Upozorňujeme že zobrazený průběh nemusí odpovídat skutečnému stavu nabití baterie a nabíječka by neměla být považována jako nezávislý tester. Proces nabíjení je indikován pomocí LED diod.

LED:

Plné dobíjení: **svítí zelená** LED dioda
Oživení, vybití: Střídavě bliká **zelená/červená** LED dioda
Nabíjení: Svítí **červená** LED dioda
Chyba nabíjení: LED dioda **červeně** bliká
Předběžné nabíjení: LED dioda **zeleně** bliká



- 3.) U každého slotu se plné nabití indikuje zvlášť a to zelenou diodou. Při nabíjení 9V baterií se doporučuje kontrolovat čas dobítí v případě že překročí doporučené dobíjecí časy je potřeba jej ručně vypnout. Doporučené nabíjecí časy pro 9V nabíjecí baterie podle kapacit: 150mAh: 3h, 200mAh: 4h, 250mAh: 5h.
- 4.) Po dokončení nabíjení se doporučuje nechat nabíječku 15 minut chladit
- 5.) Odpojte napájecí kabel odstraňte baterie ze všech slotů nabíječky.

Další Informace

- 1.) Nabíječka indikuje potenciální problémy s baterií červenou LED diodou. Taková baterie nebude dobíjena. Nabíječka je vybavena automatickým programem údržby akumulátorů, tyto režimy se spouští automaticky v závislosti na stavu akumulátoru.

Upozornění!



- Nabíječka určuje plně dobítý stav všech slotů včetně 9V slotů pomocí metody (delta) ΔV , když jsou sloty plně dobité spustí se udržování plného stavu nabití.
 - Nabíječ také používá ochranný časovač pro maximální bezpečnost.
 - Nabíjení 9V článků doporučeno s dohledem a nabíjet v nabíječi baterie pouze typu Ni-Mh, Ni-Cd dobíjecí. Dobíjení jiných typů baterií může vést k poškození nabíječky.
 - Nevhodné používání dětmi. Nenechávat nabíječku během nepoužívání zapojenou v síti.
 - Po skončení životnosti nabíječky zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy ČR.
 - Na výrobek je poskytována záruka 2 roky pro více informací kontaktujte svého prodejce.
 - Nabíječka musí být použita v souladu s tímto návodem. Jinak se na ní nevztahuje záruka.
 - Nevybíjejte akumulátor pod 0,9V
 - Nezkratujte akumulátor (nespojíte póly článků vodičem), Nevhazujte baterie do ohně
 - Nikdy nevkládejte baterie do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
 - Nikdy se nepokoušejte nabíječku opravovat, Nikdy se nepokoušejte nabíječku rozebírat
- Po ukončení životnosti produktu lze zlikvidovat u nás na prodejně nebo do elektro odpadu.



nebezpečí
výbuchu



dbejte
pokynů k
obsluze



pracujte
s ochrannými
brýlemi



zákaz kouření,
otevřeného ohně,
jiskření



udržujte mimo
dosah dětí



nevhazujte do
obecního odpadu