

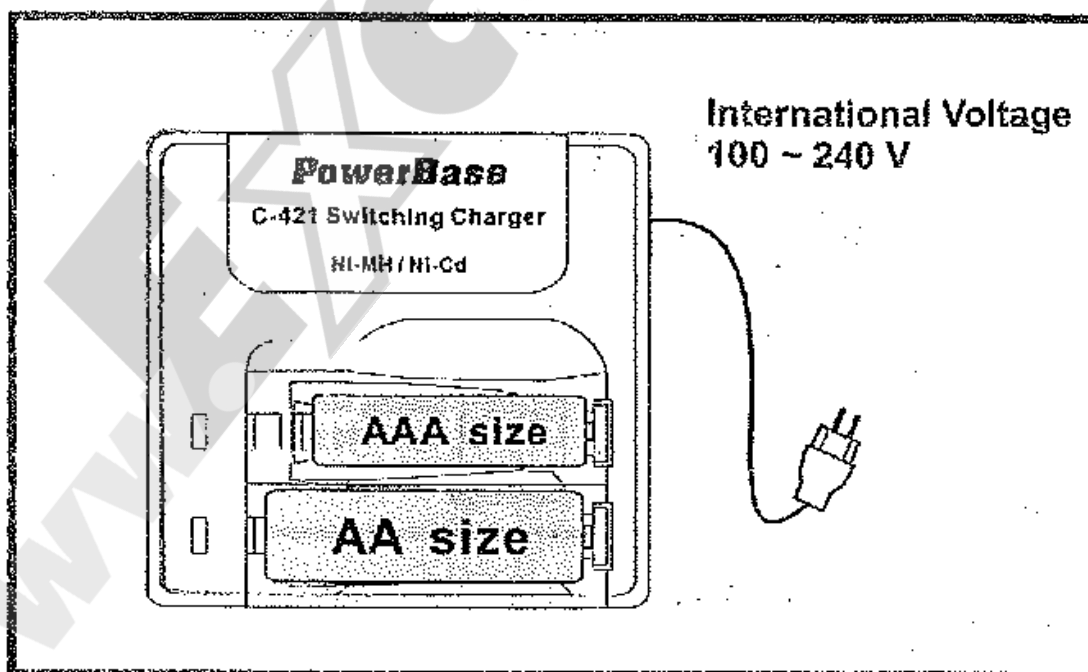
C – 421 PowerBase

Rychlonabíječka pro tužkové a mikrotužkové NiMH a NiCd akumulátory, s „instantními“ akumulátory. Ideální pro digitální elektronické přístroje.

Vlastnosti nabíječky:

- cestovní rychlonabíječka
přiložené „instantní“ akumulátory díky velmi nízkému samovybíjení drží 80% kapacitu více než 6 měsíců
- nabíjí 1 nebo 2 tužkové (AA) nebo mikrotužkové (AAA) akumulátory NiMH nebo NiCd
- zelená a červená kontrolka informují o zapnutí, nabíjení a ukončení nabíjení udržovací nabíjení
- pulsní nabíjení zamezuje Memory efektu a zvyšuje výkonnost a životnost akumulátoru
- určeno k použití v interiéru a se síťovým adaptérem
rozpoznání špatné polarity akumulátoru

C 421 je vybavena dvěma samostatnými nabíjecími lůžky. Můžete tedy nabíjet pouze jeden anebo dva akumulátory. Můžete také nabíjet společně jeden AA a jeden AAA akumulátor, přitom dodržte pozici uvedenou na obrázku:



POZOR

1. Nenabíjejte společně NiMH a NiCd akumulátory.
2. Nenabíjejte jiné než NiMH nebo NiCD akumulátory.
3. Nevystavujte přístroj vlhkému prostředí ani dešti.
4. Nepoužívejte přístroj s prodlužovačkou!
5. Přestaňte přístroj používat, je – li poškozený (např. spadl na zem).
6. Nikdy nečistěte přístroj zapnutý do sítě. Riskujete zásah elektrickým proudem.
7. Nenabíjejte nikdy vadné nebo poškozené akumulátory.
8. Poškozený přístroj svěřte k opravě do servisu nebo se obraťte na prodejce.
9. Nabíječku nerozebírejte ani neopravujte !!
10. Uchovávejte nabíječku na chladném suchém místě z dosahu dětí.

Obsluha nabíječky:

1. Zapojte přístroj do sítě. Rozsvítí se zelená kontrolka, přístroj je v provozu.
2. Vložte jeden nebo dva akumulátory.
3. Rozsvítí se červená kontrolka – přístroj nabíjí.
4. Jakmile jsou akumulátory nabité, přepne nabíječka na udržovací nabíjení a kontrolky začnou střídavě blikat. Vyndejte nabité akumulátory z nabíječky.

Instantní akumulátory vydrží zhruba 5x déle než alkalické baterie – jak je vidět z nákresu na krabičce, po šesti měsících drží až 80 % kapacity a po roce téměř 70 %. Uložené alkalické baterie se po roce vybijí.

Doba nabíjení:

AAA 1,3 hod
AA 4 hod

napětí

typ nabíjených akumulátorů
vlastnosti

ochrana proti přebití
provozní teplota

100 – 240 V, 50 – 60 Hz

NiMH, NiCd, AA, AAA
dvě samostatná nabíjecí lůžka
pulsní nabíjení
udržovací nabíjení

- Delta V
-10 až 40°C