

Tato nabíječka byla vyvinuta k nabíjení dobíjecích akumulátorů (NiCD) a akumulátorů na bázi niklu a hydridu kovu (NiMH). Lze nabíjet 1-4 akumulátory velikosti Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D), jakož i 1-2 9ti voltové bloky. Jiné technologie, jako např. alkalické, uhlíkovozinkové, lithiové, nemohou být nabíjeny. Přístroj nastaví automaticky nabíjecí proud na odpovídající velikost akumulátorů. Nezávislé nabíjecí příhrádky dovolují nabíjení jednotlivých akumulátorů. Doba nabíjení je závislá na kapacitě a stavu akumulátorů. Přístroj je dodatečně vybaven vybičejí funkcí, která slouží především u nikl-kadmiových akumulátorů k prodloužení životnosti. Zabudovaný displej LCD umožňuje mimořádný komfort zobrazování v 25% krocích o stavu nabíjení a vybičejí jednotlivých článků

Přístroj je vybaven následujícími bezpečnostními funkcemi:

- Mikroprocesorové řízení
- Automatická identifikace defektních akumulátorů
- Ochrana před záměnou pólů
- -dV odpojení
- Kontrola teplot
- Kontrola jednotlivých příhrádek
- Nenabíjecí baterie nemohou být nabíjeny

Uvedení do provozu

- Vhodné k použití pouze v uzavřených, suchých prostorech.
- Připojte DC-zástrčku síťového adaptéru, který je součástí balení, na nabíječku a zasuněte Eurozástrčku do zásuvky. Pro provoz ve vozidle spojte DC-zástrčku přípojného kabelu vozidla s nabíječkou a vozidlovou zástrčku zasuněte do napěťové zdíčky (12 Volt DC) ve vašem vozidle. Zohledněte, prosím, že při použití jiného adaptéru může dojít ke zničení nabíječky.
- Zelená Power-Led začne svítit. Rozsvícení displeje LCD a rozsvícení 4 červených LED signalizují připravenost nabíječky. Akumulátory, které se mají nabít, vloďte do nabíjecích příhrádek, které jsou k tomu určeny. Dbejte přitom, aby nedošlo k záměně pólů.
- Proces nabíjení je indikován permanentně svítící červenou LED. Dodatečně se na displeji LCD zobrazuje stav nabíjení akumulátorů v 25% krocích. Pro 9ti voltové bloky však platí příslušná červená LED.
- Ukončení procesu nabíjení se zobrazuje rozsvícením zelené LED a indikací „OK“ na displeji. Přístroj se automaticky přepne na udržovací nabíjení. Akumulátory vyjměte a přístroj odpojte od napájení proudem.
- Při vložení defektního akumulátoru bliká červená LED a na displeji se zobrazuje „BAD“.
- K vybičejí akumulátorů se musí stisknout a držet po dobu 3 sekund stisknuté vybičejí tlačítko „discharge“. Žlutá LED signalizuje proces vybičejí, po jehož skončení přechází nabíječka automaticky na proces nabíjení. Proces vybičejí nelze zaktivovat pro 9ti voltové bloky.

Bezpečnostní upozornění

- Než přístroj uvedete do provozu, je nutné si bezpodmínečně přečíst tento provozní návod.
- Přístroj se smí používat pouze v uzavřených a suchých prostorech.
- Přístroj neotvírat.
- Zajistěte, aby byl tento přístroj vždy mimo dosah dětí.
- Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.
- Tento přístroj je určen výlučně k nabíjení akumulátorů (NiCD a NiMH). Při každém jiném použití se vylučuje záruka za škody jakéhokoliv druhu.
- Nepoužitelné akumulátory odevzdejte k likvidaci Vašemu prodejci nebo do příslušné sběrně.

Technické údaje

Vstupní napětí:	DC 12 voltů
Výstupní napětí:	Micro AAA: 4 x (1,4 V – 500 mA) Mignon AA: 4 x (1,4 V – 1000 mA) Baby C: 4 x (1,4 V – 1000 mA) Mono D: 4 x (1,4 V – 1000 mA) 9ti volt. blok: 2 x (9,0 V – 13 mA)
Napájení proudem:	AC 100-240 V (síťový adaptér DC 12 V) DC 12 V (s vozid. adaptérem DC 12 V)

Stav	AAA/AA/C/D LED	AAA/AA/C/D LCD	9 V blok LED
Rychlonabíjení	červená		červená
Udržovací nabíjení	zelená		-
Vybičejí	žlutá		-