

Funkce:

- ΔV detekce
- přepínač 2/4 kanálů
- pro baterie: 2 x nebo 4 x AAA, AA NiCd/NiMH
- řízená mikroprocesorem
- opravný režim k regeneraci baterií poškozených paměťovým efektem
- nabíjecí proud: max. 800 mA pro AA, 300 mA pro AAA
- napájení: AC 230 V, 50 Hz/DC 12 V cigaretový autoadaptér (oba součásti balení)

Technická specifikace:

Vstupní napětí: stejnosměrné 12V - 13,8V/230V střídavé

Výstupní el. proud: 4,48 VA (max)

Návod k obsluze:

- 1) Zapojte nabíječku do síťové zásuvky pomocí síťového, nebo cigaretového adaptéru v případě použití v automobilu.
 - 2) Vložte baterie do nabíječky. Je možno nabíjet 2 nebo 4 (AA/AAA Ni-Cd/Ni-MH) baterie. Nabíjení může začít, LED kontrolka začne svítit červeně.
Poznámka: V případě nabíjení dvou baterií je vložte do levé části nabíječky a nastavte přepínač na pozici 2 (v případě nabíjení 4ks baterií na pozici 4). Nabíječka nebude fungovat, pokud budou vloženy 1 nebo 3 baterie nebo pokud bude použit jiný typ baterií.
 - 3) Po vložení baterií a zmáčknutí tlačítka discharge/charge (vlevo nahoře) dojde k vybíjení baterií. Proces vybíjení indikuje LED kontrolka svítící žlutě.
 - 4) ΔV detekce zabrání přebití baterie. Pokud je baterie plně nabitá, IC v nabíječce detekuje změnu v napětí a některých jiných parametřů, dojde tak ke změně rychlého nabíjecího cyklu do udržovacího režimu nabíjení, což zabrání přebití baterie. Když je nabíjení ukončeno, LED kontrolka bude svítit zeleně.
 - 5) Odpojte nabíječku od el. sítě a vyjměte baterie z nabíječky.
- Upozornění: Pouze pro domácí použití a pro nabíjecí baterie.

Nabíjecí časy

AA	2x / 4x
AA - 2000 mAh	5 / 10 h
AA - 2300 mAh	5:45 / 11:30 h
AA - 2500 mAh	6:15 / 12:30 h
AA - 2700 mAh	6:45 / 13:30 h
AAA	
AAA - 750 mAh	5 / 10 h
AAA - 900 mAh	6 / 12 h
AAA - 1100 mAh	7:30 / 6:40 h