

Univerzální Ni-Cd a Ni-Mh nabíječka s vybíjením a měřením

G868 MW2078

Tato lehká cestovní nabíječka umožňuje nabíjení i vybíjení nabíjecích NiCd a NiMH článků. Má vestavěnou LED diodu indikující jejich aktuální stav. Umožňuje nabíjení 2 nebo 4 ks baterií typů: AAA (micro), AA (mignon).

Technický popis:

Vstupní napětí: 100-240V stř., 50/60Hz / 12V-15V autozásuvka
Nabíjecí proud: - rychlonabíjení: 800mA pro AA, 300mA pro AAA
- udržovací dobíjení: 80mA (AA), 30mA (AAA)

Návod k použití:

1. Připojte nabíječku buďto přes adaptér do sítě 230V nebo pomocí kabelu s konektorem do 12V zásuvky pro zapalovač v automobilu.

2. Nabíjení: Podle počtu nabíjených článků nejdříve nastavte přepínač umístěný na boční straně do polohy 2 nebo 4. Nabíjte-li jen 2 články, vložte je do pozic na levé straně označených na krytu popisem „**2 batteries**“.

Nejprve však odklopte krycí víčko a po vložení článků jej znovu uzavřete. Pokud chcete články nejdříve zcela vybit (doporučeno zejména pro NiCd a nových článků), pak ihned poté stiskněte tlačítko označené popisem „**Discharge/Charge**“ (vybíjení/nabíjení). Kontrolka LED nyní bude svítit žlutě. Po vybití přejde nabíječka automaticky do režimu rychlého nabíjení což se projeví změnou barvy LED na červenou. Jakmile jsou články plně nabity, přepne se nabíječka automaticky do režimu udržovacího nabíjení což je signalizováno zelenou barvou LED. Nyní můžete články používat ale také je v nabíječce ponechat až do doby, než budou zapotřebí.

Upozornění: