

# MW7168

## **Automatická nabíječka Ni-Cd/Ni-MH baterií**

Dobíječka disponuje plnou škálou detekce: automatické rozlišení napětí baterie,  $\Delta V$ , bezpečnostní časovač, maximální napětí. Lze nabíjet 1-10 baterií. Je schopná baterie před nabíjením vybit, aby nedocházelo k paměťovému efektu baterie. Obsahuje časovač, aby nedocházelo k přebíjení. Má zabudovanou ochranu proti zkratu a přetížení. Má volitelný dobíjecí proud.

### **Návod k použití:**

1. Vložte nabíječku do stejnosměrné zásuvky. Rozsvítí se červená LED "POWER" (obr.1)
2. Zvolte vhodný dobíjecí proud. Doporučujeme dobíjet proudem mezi 0,3C-1C (C = kapacita baterie).
3. Připevněte teplotní čidlo k bloku baterií (Pozor: velmi těsně)
4. Připojte blok baterií do dobíječky. Svítí červená LED "CHARGE" (obr.1). Během dobíjení se rozsvítí červené LED "40%" a "80%" (obr.2).
5. Během dobíjení stiskněte tlačítko "CHARGE/DISCHARGE". Rozsvítí se žlutá LED "DISCHARGE" (obr.3) a začne proces vybití. Při dalším stisknutí je tomu naopak.
6. Po dokončení vybití se nabíječka přepne automaticky do režimu nabíjení.
7. Po nabití baterie se rozsvítí zelená LED "READY" (obr.2), což značí, že dobíjení je ukončeno.
8. Odpojte blok baterií z dobíječky.
9. Vyjměte nabíječku ze stejnosměrné zásuvky.

### **Výstraha:**

1. Pouze pro domovní použití!
2. Používejte pouze pro dobíjení Ni-Cd nebo Ni-MH bateriových bloků.

### **Technické údaje:**

Vstupní napětí	: 12Vss
Výstupní napětí	: 1,4~14Vss
Výstupní proud	: 100~4000mA