

NiMH/NiCd nabíječka

MHC06S4E

Specifikace

<i>model</i>	MHC06S4E
<i>výrobce</i>	Well Link
<i>popis</i>	NiMH/NiCd nabíječka pro 2-4ks AA/AAA akumulátorů
<i>schválení</i>	CE certifikát
<i>vstup</i>	100 -240V AC 50/60Hz 50-90mA
<i>výstup</i>	AA 2,8V DC 1000mA pro 2 články AA 2,8V DC 600mA pro 4 články AAA 2,8V DC 500mA pro 2 články AAA 2,8V DC 300mA pro 4 články
<i>provozní teplota</i>	0°C - 35°C
<i>rozměry</i>	107 x 65 x 32xmm
<i>hmotnost</i>	92 g
<i>doba nabíjení</i>	MH700AAA - 1,8hod (2 články) & 3hod (4 články) MH1600AA - 2hod (2 články) & 3,5hod (4 články) MH2000AA - 2,6hod (2 články) & 4,3hod (4 články) MH2200AA - 3hod (2 články) & 5hod (4 články)
<i>ovládání</i>	1. Zapojte nabíječku do zásuvky 2. Vložte akumulátory do pouzdra dle polaritě +/- 3. Svítící LED dioda znamená správné nabíjení 4. Pomalé blikání LED diody znamená zcela nabité akumulátory 5. Rychlé blikání LED diody znamená, že alespoň jeden akumulátor je špatný nebo nelze nabít.
<i>důležitá upozornění</i>	1. Doba nabíjení závisí na kapacitě akumulátorů. Dobu pro úplné nabití akumulátorů lze přibližně stanovit dle následujícího vzorce. $\text{doba nabíjení (hod)} = 1,3 \frac{\text{kapacita akumulátoru (mAh)}}{\text{nabíjecí proud (mA)}}$ 2. Nabíječka může nabíjet AA a AAA akumulátory zároveň, jestliže je umístít do správného pouzdra. 3. Nenabíjejte akumulátory s rozdílnou kapacitou v jednom pouzdře. 4. Je běžné, že nelze nové akumulátory nabít napoprvé na jmenovitou kapacitu. Nové akumulátory musí být nejprve 3 -5 x nabity a vybity, aby získaly optimální hodnoty. 5. Nepožívané akumulátory se samovolně vybíjejí. Doporučuje se, aby se akumulátory opětovně nabíjely jednou za 6 -9 měsíců.
<i>varování</i>	1. Nabíječku lze používat pouze k nabíjení NiCd a NiMH akumulátorů. Při pokusu o nabíjení jiných typů akumulátorů může dojít k nebezpečí úrazu a poškození nabíječky 2. Nabíječka je pouze pro vnitřní použití 3. Nenechávejte akumulátory dlouho v pouzdře, pokud je nenabíjíte.



FOTO

Rev.060213
MHC06S4E