

**Návod k obsluze****Použití přístroje:**

Profesionální nabíječka BRAUN 4000 nabíjí 2 nebo 4 kusy NiCd nebo NiMH akumulátorů typu AA ( Mignon ) nebo AAA ( Micro ).

Přístroj lze manuálně přepínat na napětí 110V nebo 230V. Nabíjení začne automaticky po vložení akumulátorů. Nabíjet můžete NiCd nebo NiMH akumulátory s kapacitou od 160 mAh až do 2700 mAh.

Při zapojení do zásuvky svítí zelená kontrolka. Vložíte – li akumulátory ( dle právné polaritě ), svítí pro každé bateriové dvojlůžko červená kontrolka - začíná nabíjení.

Jakmile začne kontrolka blikat červená – zelená , znamená to, že rychlým nabíjením je dosaženo 80% kapacity a přístroj přepne na „ pomalé nabíjení“ , které trvá asi 1 – 3 hodiny. Jakmile svítí kontrolka trvale zeleně, jsou akumulátory plně nabitě a můžete je z přístroje vyjmout.

**Bezpečnostní pokyny:**

Před použitím přístroje ověřte napětí v síti – 110 V nebo 230 V. Pomocí žluté šipky na zadní straně přístroje nastavte správné napětí. Špatně nastavené napětí vede ke zničení přístroje !

Přístroj je určen k provozu pouze v suchém prostředí. Nepoužívejte jej venku .

Chraňte před deštěm a vlhkostí.

Nikdy nekombinujte akumulátory a nenabíjejte společně akumulátory různých typů ( NiMH a NiCd ).

Před nabíjením sundejte ochranný kryt.

Po nabití akumulátory vyjměte z nabíječky.

Nabíječku ani akumulátory neházejte do ohně – nebezpečí exploze !

Akumulátory nesmějí být zkratovány.

**POZOR:**

Během nabíjení se přístroj i akumulátory zahřívají. Jde o normální jev.

Po použití nechte přístroj na bezpečném místě vychladnout.

Přístroj nepatří do rukou dětem.

Udržujte kontakty nabíječky i akumulátorů v čistotě.

Používáním nabíjecích akumulátorů šetříte životní prostředí i svou peněženku.

Použité akumulátory nepatří do domácího odpadu, odevzdejte je prodejci nebo na sběrném místě k likvidaci. Také vysloužilá nabíječka je elektroodpadem, který je třeba odevzdat k likvidaci.

*Výrobce si vyhrazuje právo provádění technických změn.*

*[www.excelfoto.cz](http://www.excelfoto.cz)*