

Návod k použití – NiCd, NiMH, Li-ion baterie, články, akupacky

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Pozor na správnou polaritu (+/-)

Před použitím baterii řádně nabijte. Nepoužívejte různé kapacity, značky ani různě nabitě baterie současně.

Baterie nerozebírejte, nezkratujte ani nevhazujte do ohně. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při používání nepřekračujte doporučené vybíjecí proudy. Vybíjením vyššími než dovolenými proudy dochází k postupnému snižování kapacity článků či jejich poškození. Podvybití článku, při kterém klesne napětí až na jeden článek pod 3,0V, může vést k poškození článku či jeho zničení, nebo explozi či požáru.

Každý akumulátor postupně nabíjením a vybíjením ztrácí svoji původní kapacitu a zvyšuje se jeho vnitřní odpor.

Pokud baterii nepoužíváte, odpojte ji od spotřebiče. Nikdy nepoužívejte baterie, které jsou jakkoliv poškozené, deformované, vytékají z nich kapaliny, mají poškozené izolace článků, vnější izolaci sestavy, nebo poškozené kabely či konektory

Baterie, které nepoužíváte, skladujte nabitě. Při skladování dochází k samovolnému vybíjení baterií, proto baterie dobíjejte cca 1x za dva měsíce. Baterie neukládejte na přímém slunečním světle, ve vlhku, nebo v prostředí, jehož teplota přesahuje +40°C či klesá pod +10°C.

Nabíjení:

Baterie vždy nabíjejte jen k tomu určenou speciální nabíječkou daný typ článků, jejíž parametry odpovídají napětí a kapacitě baterie.

Dodržujte vždy dostatečnou vzdálenost od všech hořlavých a snadno vznětlivých předmětů a látek. Během nabíjení neponechávejte nabíječku a baterii nikdy bez dozoru. Po ukončení nabíjení či vybíjení baterii vždy neprodleně odpojte.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!