

Návod k použití



Nabíječka IPC-2

Kód: 4739410



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a 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 k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

POPIS PRODUKTU

Automatická, mikroprocesorem řízená rychlonabíječka s kontrolou nabíjecího procesu v každé jednotlivé nabíjecí šachtě. Současná možnost nabíjení až 4 akumulátorů a to jak NiCd (nikl-kadmiové), NiMH (nikl-metalhydridní) velikostí „AA“ a „AAA“. Čtyři na sobě nezávislé nabíjecí šachty, 1. a 4. šachta nabíjí 1A a šata 2. a 3. nabíjí 0,5A. LCD displej je rozdělený na 4 segmenty pro každou šachtu zvlášť. Zjištění plného nabití akumulátoru.



UVEDENÍ NABÍJEČKY DO PROVOZU

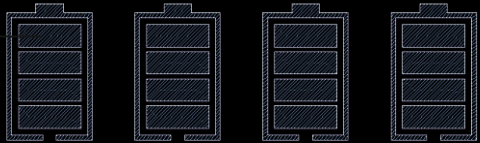
Připojení nabíječky k napájení

Nabíječku připojte do sítě pomocí micro USB kabelu (není součástí balení). Připojení se nabíječka zapne.

Nastavení nabíjecího proudu akumulátorů

Po vložení akumulátoru do příslušné nabíjecí šachty se zobrazí v příslušném segmentu displeje změřené nabití dané baterie. Pak se baterie začne nabíjet. Nabití je rozděleno po 25% nabití. Pokud dané políčko v baterii bliká, znamená to, že se nabíjí. Pokud neblíká, je baterie nabita na 25%, 50%, 75% nebo 100%. Po nabití baterie se nabití vypne.

Indikace nabití



Napětí baterie



Rozeznání vadného akumulátoru

Po vložení akumulátoru do nabíjecí šachty provede nabíječka automatické otestování tohoto akumulátoru. Pokud bude tento akumulátor vadný (nebude-li možné provést jeho nabití) nabíječka nebude baterie nabíjet.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ NABÍJEČKY

Tento výrobek kromě příležitostného čištění nevyžaduje žádnou údržbu. Nabíječku nikdy sami neopravujte (nerozebírejte), ztratili byste jakékoliv nároky, která vyplývají ze záruky. V případě potřeby opravy se spojte se svým prodejcem. Tuto nabíječku (po odpojení od napájení) čistěte pouze měkkým, čistým, suchým a antistatickým hadříkem bez žmolků a chloupků. K čištění nabíječky nepoužívejte žádné uhlíčitanové čisticí prostředky, benzín, alkohol nebo podobné látky (chemická rozpouštědla). Mohli byste tak porušit povrch přístroje. Kromě jiného

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Nabíjecí šachty: 4
- Velikosti akumulátorů: AAA, AA
- Technologie: NiCd/NiMH
- Signalizace stavu pomocí LCD displeje
- Nabíjecí proud: 1. a 4. šachta 1000 mA, 2. a 3. šachta 500 mA
- Napájení: DC 5 V / 2 A (USB)
- Rozměry: 100 x 68 x 26 mm

Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz



verze: 09/20_01