

Návod na použitie

SK

Nabíjačka IPC-2

Kód: 4739410



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás zoznámí s uvedeným výrobkom, jeho funkciami a správnu obsluhou.

NEPREHLIADNITE

- pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zraneniam.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli opäť kedykoľvek prečítať.
- Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny k uvedeniu výrobku do prevádzky a k jeho obsluhu. V prípade, že tento výrobok odovzdáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod na obsluhu.
- Obsah toho návodu je viazaný autorskými zákonmi a bez písomného súhlasu firmy FK technics s.r.o. nemôže byť jeho obsah reprodukovany

UPOZORNENIE

- Používajte zariadenie iba k účelom, na ktoré je určený s ohľadom na jeho technické špecifikácie. Jeho preťažovanie, prípadne vyššie napätie môže zariadenie zničiť.
- Inštaláciu zariadenie smie vykonať len kvalifikovaná osoba.
- Spoločnosť FK technics s.r.o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté neodbornou manipuláciou s výrobkom.

POPIS PRODUKTU

Automatická, mikroprocesorom riadená rýchlonabíjačka s kontrolou nabíjacieho procesu v každej jednotlivéj nabíjacej šachte. Súčasná možnosť nabíjania až 4 akumulátorov a to ako NiCd (nikel-kadmiové), NiMH (nikel-metalhydridní) veľkostí "AA" a "AAA". Štyri na sebe nezávislé nabíjacie šachty, 1. a 4. šachta nabíja 1A a SATA 2. a 3. nabíja 0,5A. LCD displej je rozdelený na 4 segmenty pre každú šachtu zvlášť. Zistenie plného nabitia akumulátora.



UVEDENIE NABÍJAČKY DO PREVÁDZKY

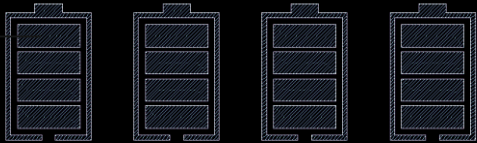
Pripojenie nabíjačky k napájaniu

Nabíjačku pripojte do siete pomocou micro USB kábla (nie je súčasťou balenia). Pripojenie sa nabíjačka zapne.

Nastavenie nabíjacieho prúdu akumulátorov

Po vložení akumulátora do príslušnej nabíjacej šachty sa zobrazí v príslušnom segmente displeja zmerané nabitie danej batérie. Potom sa batéria začne nabíjať. Nabitie je rozdelené po 25% nabíjania. Ak dané políčko v batérii bliká, znamená to, že sa nabíja. Ak neblinká, je batéria nabitá na 25%, 50%, 75% alebo 100%. Po nabití batérie sa nabíjanie vypne.

Indikácia nabitia



Napätie batérie



Rozoznanie chybného akumulátora

Po vložení akumulátora do nabíjacej šachty vykoná nabíjačka automatické testovanie tohto akumulátora. Pokiaľ bude tento akumulátor chybný (ak nebude možné vykonať jeho nabitie) nabíjačka nebude batérie nabíjať.

ÚDRŽBA A ČISTENIE NABÍJAČKY

Tento výrobok okrem príležitostného čistenia nevyžaduje žiadnu údržbu. Nabíjačku nikdy sami neopravujte (nerozoberajte), stratili by ste akékoľvek nároky, ktoré vyplývajú zo záruky. V prípade potreby opravy sa spojte so svojim predajcom. Túto nabíjačku (po odpojení od napájania) čistite len mäkkým, čistým, suchým a antistatickým handričkou bez žmolkov a chĺpkov. Na čistenie nabíjačky nepoužívajte žiadne uhličitanové čistiace prostriedky, benzín, alkohol alebo podobné látky (chemické rozpúšťadlá). Mohli by ste tak porušiť povrch prístroja.

PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok je v zhode so všetkými základnými platnými európskymi normami, ktoré je možno na požiadanie predložiť.

LIKVIDÁCIA

Nefunkčný výrobok musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia!

TECHNICKÉ PARAMETRE

- Nabíjací šachty: 4
- Veľkosti akumulátorov: AAA, AA
- Technológia: NiCd / NiMH
- Signalizácia stavu pomocou LCD displeja
- Nabíjací prúd: 1. a 4. šachta 1000 mA, 2. a 3. šachta 500 mA
- Napájanie: DC 5 V / 2 A (USB)
- Rozmery: 100 x 68 x 26 mm

Výrobca:

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



verze: 09/20_01