

Nabíječka LiitoKala Lii402, 1-4x pro Li-Lon nebo Ni-MH

Návod k použití

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!

Upozornění:

1. Nabíječka může nabíjet Lithiové baterie (3.7 a 3.8 V), Ni-MH / Cd, železofosfátové litiové články (LiFePO4)
2. Doručujeme použít adaptér USB 5V
3. Při nabíjení se zařízení zahřívá
4. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku od zdroje a vyjměte z ní baterie.
5. Jen pro vnitřní využití
6. Pro zobrazení přesných dat využijte profesionální zařízení

Specifikace:

Zařízení má micro USB 5V DC vstup, a 4 nezávislé nabíjecí stanice.

Čtyři nabíjecí módy: 500mAh / 700 mAh / 1000 mAh a 2000 mAh.

Nabíjení 2000 mAh je možné jen na čtvrtém nabíjecím slotu.

LED indikátory zobrazují průběh nabíjení: 25, 50,75 nebo 100% a typ baterie: Ni-MH 1.2V, Li-Fe 3.2V, Li-ion 3.7V, Li-ion 3.85V

Automaticky umí identifikovat Ni-MH a Li-ion baterie a automaticky volí nabíjecí mód pro Li-FePO4 a 3.85V Li-ion baterie.

Nenabíjí baterie 1.65-1.85V.

Nabíječka má ochranu proti přebití a vybití a zkratu. Může také identifikovat poškozené baterie nebo špatné zapojení baterie.

Nabíjí pod konstantním napětím a proudem.

Vstup DC, pracovní napětí je 5V-2A

Vestavěná vybíječka 5V/1000mAh.

Ovládání tlačítka, LED indikace

1. Pokud je nabíječka připojena ke zdroji zmáčkněte knoflík a vyberte typ baterie. Po výběru začne do 5 sekund nabíjet - Týká se 3.2V a 3.85V baterií. 1.2V Ni-MH a 3.7V Li-ion baterie budou detekovány automaticky.
2. Vyberte hodnotu nabíjení dlouhým stiskem tlačítka.

LED:

1. Jakmile připojíte nabíječku ke zdroji, rozsvítí se všechny LED indikace.
 - a. Pokud není vložena žádná baterie bude svítit indikace 500mAh a ostatní zhasnou.
 - b. Když je detekována baterie 4 LED budou svítit a 3.7V LED bude blikat, v tuto chvíli je nutné zadat typ baterie. Pokud se nic nestane, nabíječka začne nabíjet sama.
 - c. Stlačením tlačítka zobrazíte typ baterie po dobu 5 sekund.
 - d. Bez připojení ke zdroji vám po zapojení baterií do nabíječky LED indikace zobrazí procento nabití baterie.
 - e. Pokud je detekováno USB připojení pro vybíjení, Rozsvítí se indikace baterie po dobu 10 sekund, pro další zobrazení je nutné znova stisknout tlačítko.

Technická specifikace:

Vstup: Micro USB DC 5V/2A

Výstup: 1.42V
4.2V +-0.05V
3.65V +- 0.05V
4.35V +- 0.05V

Proud: 2000mAh*1, 1000mAh*2, 700mAh*3, 500mAh*4

Konstantní napětí, vypnutí při nízkém proudu (méně než 100mAh)

Vlastní spotřeba: Méně než 15mAh

USB výstup:

Napětí v otevřeném obvodu: 4.9-5.3V. Pro vybíjení je rezervován 4. slot.

Výstupní proud: 1000mAh

Proud v otevřeném obvodu: <1mAh

Odpovídající napětí je 4.75-5.25V pod proudem 1000mAh

Vypnutí při nízkém napětí: 3.0+-0.1V

Kompatibilita:

Li-ion/IMR 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340(RCR123), 14500, 10440

Velikost: 112mm x 90mm x 30mm

Váha 111g nabíječka + 17g USB kabel

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

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!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.