

Nabíječka Absima LC-1 - návod k použití

Technická data

Vstup: 110 - 240V (střídavé 50-60Hz)
Výstup: 2-3 čl. LiPo
Nabíjecí proud: 800mA
Automatické vypnutí po nabití
Nabíjecí konektor servisní/balanční, typ XH

Nabíječka je určena pro nabíjení LiPo akumulátorů o napětí 7,4V nebo 11,1V (2 nebo 3 články)

Nabíjení

1. připojte nabíječku k síti, zelená LED Power se rozsvítí a bude indikovat připojení nabíječky k síti
2. Připojte nabíjený dvou nebo tříčlánkový LiPo akumulátor prostřednictvím balančního konektoru typu XH, LED Status se rozsvítí červeně a bude indikovat probíhající nabíjení.
3. Jakmile bude baterie nabitá, LED Status začne svítit zeleně.
4. V případě chybného zapojení baterie nebo vadné baterie bude LED Status blikat červeně.

Podmínky nutné pro zachování bezpečného provozu!

- ◆ Nabíječka nesmí být vystavena vodě, dešti, vlhkosti, prachu ani jiným povětrnostním vlivům
- ◆ Nenechávejte nabíječku na přímém slunci, chraňte ji před nadměrnou teplotou
- ◆ Nabíječku chraňte před nárazy a otřesy
- ◆ Nikdy nenechávejte nabíječku zapnutou bez dozoru
- ◆ Nikdy nenechávejte a neprovazujte nabíječku a akumulátory v blízkosti hořlavých předmětů! Nabíječku a nabíjený akumulátor umísťujte na vhodnou nehořlavou podložku.
- ◆ Nepřipojujte vadné nebo poškozené akumulátory
- ◆ Dbejte při nabíjení důsledně pokynů výrobce akumulátorů, dodržujte povolené maximální hodnoty nabíjecích proudů
- ◆ Při provozu nezakrývejte větrací otvory nabíječky
- ◆ Průběžně kontrolujte teplotu nabíjeného akumulátoru, v případě nadměrného zahřívání hned odpojte akumulátor.
- ◆ Nabíječku připojujte pouze k vhodnému zdroji napětí.
- ◆ Nabíjejte pouze akumulátory, pro které je nabíječka určena!
- ◆ Nabíječku provozujte a skladujte mimo dosah dětí.
- ◆ Při připojení akumulátoru k nabíječce dbejte na správnou polaritu
- ◆ Lithiové akumulátory nabíjejte výhradně v bezpečnostním ochranném vaku
- ◆ Nenabíjejte zahřáté akumulátory

Pro případné záruční i pozáruční opravy kontaktujte svého prodejce



Výrobek je elektrozařízení, které nesmí být likvidováno společně s komunálním odpadem. Za účelem likvidace odevzdejte výrobek na některém z určených sběrných míst, kde bude zdarma přijat a ekologicky zlikvidován.