

Nabíječ Li-Po BO3 PRO

NÁVOD K POUŽITÍ

POSTUP NABÍJENÍ

- 1) Zapojte elektrický kabel do nabíječky.
- 2) Zapojte elektrický kabel do zásuvky 220V. Všechny LED se rozsvítí zeleně – nabíječka je připravena.
- 3) Zapojte servisní kabel baterie do nabíječky – 2 článková baterie má konektor vlevo, větší je pro 3 článkovou baterii. Konektor je umístěn na přední straně nabíječky. Po 2 vteřinách nabíječ detekuje napětí baterie a začne nabíjet baterii.
- 4) Pokud nabíječ nabíjí baterii, svítí LED červeně. Pokud je baterie dvoučládková, svítí červeně LED 1S a 2S. Pokud je baterie tříčládková svítí červeně všechny LED – 1S, 2S a 3S.
- 5) Pokud je baterie plně nabitá, rozsvítí se LED zeleně (pokud se nabije dříve některý z článků, rozsvítí se odpovídající LED zeleně). V případě dvoučládkové baterie svítí zeleně LED 1S a 2S. Pokud je baterie tříčládková, svítí zeleně LED 1S, 2S a 3S.
- 6) Odpojte baterii od nabíječky.

VYSVĚTLIVKY LED INDIKACE

LED indikace	Stav nabíječky
LED svítí zeleně	Nabíječka je připravena
LED svítí stále červeně	Nabíječka nabíjí
LED svítí stále zeleně	Nabíjecí proces je ukončen

SPECIFIKACE

AC vstup	100-240V, 50-60Hz
Určeno pro typ baterie	Li-Po
Počet nabíjených článků	2-3 články
Maximální nabíjecí proud	3x 800 mA
Napětí článku, při kterém je ukončeno nabíjení	4,2V +/- 0,02V
Výkon nabíječky	10W +/- 10%
Rozměry	91 x 55 x 35 mm
Váha	69 g

VAROVÁNÍ

Držte toto zařízení mimo dosah dětí. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Nenabíjejte jednorázové (nenabíjecí) baterie. Nenabíjejte jiné než Li-Po baterie. Nikdy nenechte zapojenou nabíječku bez dozoru. Nabíjejte v dobře větrané místnosti, nepokládejte na hořlavé materiály např. koberec. Chraňte před prachem a špinou. Věnujte pozornost správnému zapojení baterie (polarity), abyste se vyhnuli zkratu.

DOVOZCE

ArmaPro s.r.o., IČ 02747758, Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká republika



Li-Po charger BO3 PRO

INSTRUCTIONS

CHARGING PROCEDURE

- 1) Plug the power cord into the charger.
- 2) Plug the power cord into a 220V outlet. All LEDs will turn green - the charger is ready.
- 3) Plug the battery service cable into the charger - the 2 cell battery has the connector on the left, the larger one is for the 3 cell battery. The connector is located on the front of the charger. After 2 seconds, the charger will detect the battery voltage and start charging the battery.
- 4) If the charger is charging the battery, the LED is red. If the battery is a two-cell battery, the 1S and 2S LEDs are red. If the battery is a three cell battery, all LEDs - 1S, 2S and 3S are red.
- 5) If the battery is fully charged, the LED will light green (if any of the cells charge first, the corresponding LED will light green). In the case of a two-cell battery, LEDs 1S and 2S will be green. If the battery is a three-cell battery, LEDs 1S, 2S and 3S are green.
- 6) Disconnect the battery from the charger.

LED INDICATIONS

LED	Charger status
LED lights green	Charger is ready
LED lights red	Charging
LED lights green	Charging process is complete

SPECIFICATIONS

AC input	100-240V, 50-60Hz
Designed for battery type	Li-Po
Number of rechargeable cells	2-3 články
Maximum charging current	3x 800 mA
Cell voltage at which charging is stopped	4,2V +/- 0,02V
Charger power	10W +/- 10%
Dimensions	91 x 55 x 35 mm
Weight	69 g

WARNING

Keep this device out of the reach of children. If the power cord is damaged, it must be replaced. Do not charge disposable (non-rechargeable) batteries. Do not charge non-Li-Po batteries. Never leave the charger plugged in unattended. Charge in a well-ventilated room, do not place on combustible materials such as carpet. Protect from dust and dirt. Pay attention to correct battery connection (polarity) to avoid short circuit.

IMPORTER

ArmaPro s.r.o., IČ 02747758, Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká republika

