

Nabíječ Li-Po B310W

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 dvoučlánková, svítí červeně LED 1S a 2S. Pokud je baterie tříčlánková svítí červeně všechny LED – 1S, 2S a 3S.
- 5) Pokud je baterie plně nabita, rozsvítí se LED zeleně (pokud se nabije dříve některý z článků, rozsvítí se odpovídající LED zeleně). V případě dvoučlánkové baterie svítí zeleně LED 1S a 2S. Pokud je baterie tříčlánková, 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	93 x 58 x 36 mm
Váha	151 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, Husova 1955, Pardubice 53003, Česká republika



Li-Po charger B310W

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., ID 02747758, Husova 1955, Pardubice 53003, Czech republic



Prohlášení o shodě – EU Declaration of Conformity

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1020 a směrnic 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC)

1. Identifikace výrobku:

Název výrobku: Nabíječka baterií

Model: B310W

Typ: Síťová nabíječka pro Li-Pol akumulátory

Popis: Nabíječka pro Li-Pol baterie s výstupem DC 800 mA, vstup 110–240V AC 50/60 Hz, LED indikace stavu

2. Výrobce:

Jméno: Foshan Rayzepower Co., Ltd.

Adresa: 3F, B Yishengban Mansion, No.1 Xinming 2nd Road, Chancheng District, Foshan, Čína

3. Dovozce do EU:

Jméno: ArmaPro s.r.o.

Adresa: Husova 1955, 53003 Pardubice, Česká republika

IČO: 02747758

E-mail: shop@airsoftpro.cz

4. Prohlašujeme, že výše uvedený výrobek je ve shodě s těmito směrnicemi:

Směrnice **2014/35/EU** – o nízkém napětí (LVD)

Směrnice **2014/30/EU** – o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

5. Použité harmonizované normy:

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

6. Odkaz na zprávu o zkoušce:

Číslo zpráv: TZ0037250501ESA01 (LVD), TZ0037250501EEM02 (EMC)

Zkušební laboratoř: Shenzhen Tongzhou Testing Co., Ltd., Čína

7. Místo a datum vydání:

Místo: Pardubice, Česká republika

Datum: 16.6.2025

8. Jméno a funkce osoby oprávněné k podpisu:

Jméno: Jan Chyba

Funkce: Jednatel společnosti ArmaPro s.r.o.

Podpis:
Husova 1955, 53003 Pardubice
IČO: 02747758; PIC: CZ02747758



Verification of Conformity

Registration No. : TZ0037250501E1

Applicant : Foshan Rayzepower Co., Ltd
3F, B Yishengban Mansion, NO.1 Xinming 2nd Road, Chancheng District, Foshan,
China

Product : Battery Charger

Trademark : /

Model(s) : B310W, B320W, A3

Manufacturer : Foshan Rayzepower Co., Ltd
3F, B Yishengban Mansion, NO.1 Xinming 2nd Road, Chancheng District, Foshan,
China

Essential Requirement	Relevant Standards	Test Report No.	Result
LVD Directive	EN 60335-2-29:2021+A1:2021, EN 60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+ A15: 2021, EN 62233:2008	TZ0037250501ESA01	Conform
EMC Directive	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	TZ0037250501EEM02	Conform

This Verification is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This Verification is issued on a voluntary basis according with the **Low Voltage Directive 2014/35/EU** and the **EMC Directive 2014/30/EU**. It confirms that the listed product complies with the principal protection requirements of the directive and is based on the technical specifications applicable at the time of issuance. This Verification is part of the full test report(s) and should be used in conjunction with it <them>.




Signed by General Manager (Matte He)
Issue Date, May 29, 2025