
Návod na uvedení zásuvkových napájecích zdrojů do provozu

1. Úvod

Vážený zákazníku! Děkujeme, že jste u nás nakoupili. S dbalostí o životní prostředí Vám poskytujeme tento zkrácený návod k obsluze. Prosíme, abyste si jej před zahájením práce se zařízením pozorně přečetli. Pokud potřebujete další informace, návody, nejste si něčím jisti, neváhejte nás kontaktovat. Podrobný návod na obsluhu napájecího zdroje najdete v návodu od vašeho vozidla.

2. Určení a TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zařízení určené k napájení elektrických zařízení ze sítě. **Vstupní napětí: 110–240 V AC, 50/60 Hz**

Výstupní parametry: (identifikujte svůj model podle štítku na těle nabíječky „Output V/C“)

Model / Typové označení	Výstupní napětí (V)	Výstupní proud (A)	Typ baterie
48V/5A (Light Bee ,XXX ,dětský)	58.8 V DC	5A	Li-ion (14S)
60V/10A (Ligth Bee, Sting,xxx)	67.2 V DC	10 A	Li-ion (16S)
60V/12A (Ligth Bee, Sting, Sting R,xxx)	67.2 V DC	12 A	Li-ion (16S)
72V/15A (Sting PRO)	84.0 V DC	15 A	Li-ion (20S)
72V/12A (Ultra Bee)	85.0 V DC	12 A	Li-ion (20S)
97V/15A (Komodo)	113.4 V DC	15A	Li-ion (27S)

Poznámka: Výstupní konektor slouží výhradně k napájení konkrétního typu vozidla, použití pro jiné účely je zakázáno.

3. Příprava k práci a používání

- Připojte zástrčku do příslušné zásuvky na napájeném zařízení.
- Zapojte zdroj do zásuvky 110-230 V AC.

4. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Zemnicí vodič zásuvky střídavého proudu (AC) by měl být spolehlivě uzemněn
 - Během nabíjení se nedotýkejte vstupních ani výstupních svorek.
 - Na zdroji mohou setrvávat nebezpečná napětí i několik minut po jeho vypnutí.
 - **Varování:** Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití. Nevystavujte ji dešti, vlhkosti ani kapající vodě.
 - **Nebezpečí požáru:** Během provozu nabíječku nezakrývejte. Ujistěte se, že ventilátor a větrací otvory jsou volné. Nabíječku pokládejte na nehořlavý povrch.
 - **Kompatibilita:** Používejte výhradně pro baterie schválené výrobcem motocyklu. Nabíjení jiných typů baterií může způsobit výbuch nebo požár.
 - **Manipulace:** Nepoužívejte zařízení, pokud je napájecí či vývodní kabel nebo kryt nabíječky poškozen. Opravy smí provádět pouze autorizovaný servis.
-

-
- Nepřekračujte jmenovité pracovní parametry zařízení.
 - Uchovávejte mimo dosah dětí a nepoučených osob.
 - Zařízení může rušit funkci citlivých rozhlasových nebo televizních zařízení umístěných poblíž.
 - Nepovolaným osobám je přísně zakázáno otevírat kryt. Ve zdroji nejsou žádné součástky, které by mohl uživatel vyměňovat.
 - Zařízení nepoužívejte, vychází-li z něj kouř, divný zápach nebo divné zvuky.

5. POSTUP NABÍJENÍ

1. Zkontrolujte, zda jsou konektory čisté a suché.
2. Připojte výstupní kabel nabíječky do portu na motocyklu nebo přímo do vyjmuté baterie.
3. Zapojte síťovou vidlici nabíječky do zásuvky (230 V).
4. Nabíjení se spustí automaticky.

6. LED SIGNALIZACE

- Nabíjení: Červené světlo bliká, ventilátor běží
- plně nabito: zelené světlo svítí, ventilátor je vypnutý

7. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Udržujte větrací mřížky v čistotě (pro odstranění prachu použijte stlačený vzduch).
- Skladujte na suchém místě při teplotách 0 °C až 40 °C.

8. REKLAMACE

Kupující má právo uplatnit právo z vady, která se vyskytne u spotřebního zboží v době 24 měsíců od převzetí. Reklamaci uplatňujte telefonicky nebo na info@e-kros.cz, případně pomocí tlačítka na e-shopu.

9. EKOLOGICKÁ LIKVIDACE

Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek nesmí být vyhozen do běžného komunálního odpadu. Podle směrnice WEEE musí být odevzdán k recyklaci do sběrného dvora nebo na místo zpětného odběru elektrozařízení případně přímo u nás.



Tento návod k obsluze byl vypracován distributorem Leoš Kohoutek na základě technické dokumentace výrobce. dne 12.2.2026 verze 1.0

Dovozce: **Leoš Kohoutek, Bělá 29, 538 54 Luže** Telefon: 777262359, IČ: 73653632, DIČ: CZ7405113023
