

# Nabíječka Li-ion baterií

Model: SSLC300V48

## NÁVOD K OBSLUZE A POUŽITÍ

**POZOR! Před použitím nabíječky si pozorně přečtěte tento návod.**

### Bezpečnostní informace a varování

Před použitím nabíječky si přečtěte body týkající se bezpečnosti používání nabíječky.

- (1) Nabíječka pracuje s vysokým napětím. Nepokoušejte se ji opravovat a rozebírat.
- (2) Nabíječka je určena pouze pro použití ve vnitřních prostorách.
- (3) Nepokoušejte se nabíjet baterie, které nejsou nabíjecí.
- (4) V případě výskytu problémů s nabíječkou kontaktujte Vašeho prodejce.
- (5) Tato nabíječka není určena pro používání dětmi a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo nejsou řádně poučeny o používání nabíječky.
- (6) Návod pečlivě uschovejte, obsahuje důležité bezpečnostní informace.
- (7) Nebezpečí! Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem pečlivě dodržujte následující pokyny.
- (8) Pokud tvar zástrčky nabíječky neodpovídá zásuvce, použijte zásuvkový adaptér správné konfigurace pro Vaši síťovou zásuvku.
- (9) Pokud je přírodní elektrický kabel poškozený, musí být vyměněn v odborném servisu nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- (10) Při používání nabíječky dbejte na bezpečnost, jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

### Vlastnosti

Tato automatická inteligentní nabíječka je určena k nabíjení 48V Li-ion baterií.

- Jmenovité provozní napětí: 100-240V
- Provozní a skladovací teplota: 0-30°C
- Automatická ochrana proti přepólování
- Automatická ochrana proti zkratu
- Uzavřená zatěsněná konstrukce zaručuje vysokou bezpečnost při používání
- Splňuje požadavky směrnice Evropské unie o omezení používání některých nebezpečných látek.

### Nabíjení:

- (1) Nejdříve vždy připojte nabíječku k akumulátoru a teprve pak k síťovému napětí 230V.
- (2) Při nabíjení svítí kontrolka nabíjení červeně; je-li baterie úplně nabitá, kontrolka nabíjení svítí zeleně.
- (3) Jakmile je baterie nabitá (svítí zelená kontrolka), odpojte nabíječku nejdříve ze zásuvky a teprve potom od baterie.

Červené světlo – probíhá nabíjení

Zelené světlo – nabíjení ukončeno, baterie je plně nabitá

### **Odstraňování problémů**

(1) Nesvítí kontrolka napájení.

- zkontrolujte, zda je nabíječka připojená do zásuvky.
- zkontrolujte, zda je v zásuvce střídavý proud 230V.

Pokud nabíječka stále nefunguje, obraťte se na prodávajícího dealera nebo odborný servis. Nepokoušejte se opravovat nabíječku sami.

(2) Nesvítí kontrolka nabíjení.

- zkontrolujte, zda je nabíjecí konektor správně připojený.
- zkontrolujte, zda baterie není vadná.

Pokud nabíječka stále nefunguje, obraťte se na prodávajícího dealera nebo odborný servis. Nepokoušejte se opravovat nabíječku sami.

(3) Kontrolka nabíjení svítí stále červeně.

- zkontrolujte, zda baterie není vadná.

Pokud nabíječka stále nefunguje, obraťte se na prodávajícího dealera nebo odborný servis. Nepokoušejte se opravovat nabíječku sami.



Použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být vyhazovány do směšného domovního odpadu a likvidovány společně s komunálním odpadem. Výrobek na konci své životnosti odevzdejte na určených sběrných místech. Správnou likvidací tohoto produktu napomáháte prevenci potencionálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.

Prohlášení o shodě CE

Následující výrobek byl testován dle uvedených standardů a byla shledána shoda se směrnicí EMC 2004/108/EC. Je možné na něm použít označení CE pro prokázání shody s touto směrnicí EMC.

Nabíječka odpovídá bezpečnostním směrnicím:

EN60335-1A13:2008, EN60335-2-29:2004, EN62233:2008,  
PPP76001:2008 vč. ZEK 01.2-08

Směrnici EU o elektromagnetické kompatibilitě 89/336/EWG ve znění změn: TUČNĚ

EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005

Schváleno pro použití v zemích Evropské unie, Velké Británie, Ruska, Jižní Afriky a Austrálie.