

Nabíječka olovených akumulátorů MW126CPA

1. Bezpečnostní poučení

Doporučujeme důkladně přečíst následující upozornění před instalací a manipulací s přístrojem. Předejdete tak možným rizikům a úrazům.

Upozornění: Neotvírejte kryt přístroje. Uvnitř přístrojem nejsou žádné uživatelsky nastavitelné součásti. Opravy přístroje svěťte kvalifikovanému servisu. Předejdete tak možným újmám na zdraví.

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro používání v určitých mezích napětí (LVD) - nařízení vlády NV č. 118/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/35/EU), dále směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU EU a její novelou 2015/863) – v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Nabíječka je vhodná k nabíjení akumulátorů s napětím 6 a 12V. Má zabudovanou pojistku proti zkratu, proti přepětí a záměně polarity. Součástí výrobku je kablík opatřený krokosvorkami. Nabíjecí napětí je voleno spínačem na horní straně nabíječky.

Technické parametry

Vstupní napětí: 230V AC – 50 Hz 26W

Výstupní napětí: 6V/12V DC

Výstupní proud: 1500 mA

Návod k použití:

- 1) Zasuňte konektor (zkontrolujte polaritu – vyznačena na konektoru) nebo krokosvorky do výstupní zásuvky nabíječky.
- 2) Připojte nabíječku k napětí. Rozsvítí se červená LED.
- 3) Pomocí posuvného tlačítka na přední části nabíječky zvolte napětí.
- 4) Pro připojení odpovídajících koncovek baterií použijte krokosvorky (zkontrolujte polaritu – červená = +, černá = -) nebo zasuňte přiložený konektor do přístroje.
- 5) Začne nabíjecí proces.
- 6) Doporučený nabíjecí proud činí zpravidla 10 % kapacity akumulátoru.
- 7) Po nabití akumulátoru se rozsvítí zelená LED.
- 8) Odpojte akumulátor.

Varování:

- 1) Používejte jen ve vnitřních, dobře větraných prostorách.
- 2) Používejte tuto nabíječku pouze pro akumulátory s napětím 6 nebo 12 V.
- 3) Nezasahujte do vnitřního zapojení nabíječky!
- 4) V případě poškození přívodního kabelu nabíječku dále nepoužívejte! Opravu svěřte dodavateli nabíječky, nebo autorizovanému servisu.