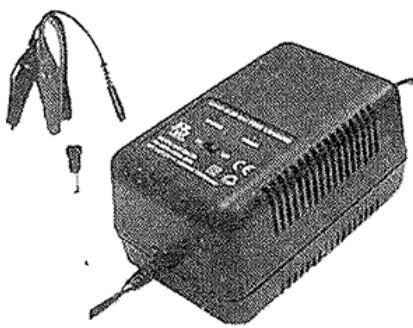


ÚVOD

Před používáním přístroje si prosím přečtěte tento návod k použití.



POPIS PŘÍSTROJE

Tato nabíječka je vhodná k nabíjení akumulátorů s napětím 6V a 12V. Má zabudovanou pojistku proti zkratu, proti přepětí a záměně polarity. Součástí přístroje je kabel opatřený krokosvorkami. Nabijecí napětí je voleno spínačem na horní straně nabíječky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí:	230V AC / 50Hz / 26W
Výstupní napětí:	6V/12V DC
Výstupní proud:	1500 mA

NÁVOD K POUŽITÍ

- 1) Zasuňte konektor ve správné polaritě (je 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.

UPOZORNĚNÍ

- Nabíječku používejte pouze ve vnitřních, dobře větraných prostorách.
- Tato nabíječka je určena pouze pro akumulátory s napětím 6 nebo 12V.
- Neotvírejte kryt přístroje.
- Nezasahujte do vnitřního zapojení nabíječky.
- V případě poškození přivodního kabelu nabíječku dále nepoužívejte! Opravu svěřte dodavateli nabíječky, nebo autorizovanému servisu.

SYMBOLY UVEDENÉ NA VÝROBKU NEBO JEHO BALENÍ

- Tento symbol upozorňuje uživatele na činnosti vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.
- Tento symbol označuje součásti, zakrývající neizolované části pod napětím. Jejich odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Přístroj byl označen značkou shody CE a bylo na něj vystaveno prohlášení o shodě dle norem Evropského společenství.
- Tento symbol znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na odpad.
- Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno přístroj likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický přístroj odevzdaje 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 přístroj, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.