

- Pokud červená LED kontrolka svítí i po 20 hodinách nepřetržitého nabíjení, baterie jsou už nepoužitelné (neschopné nabít), proto je vyndejte z nabíječky a odevzdejte je na recyklaci zákonem stanoveným způsobem.

UPOZORNĚNÍ!

- ★ Nesprávné použití nabíječky (nabíjení vytečených nebo vyhořelých baterií, baterií s nesprávným napětím nebo velikostí, použití poškozených baterií nebo uložení nabíječky v nevhodných podmínkách) přináší vysoké riziko poškození nabíječky.
- ★ Poškození nebo znefunkčnění nabíječky mohou způsobit přírodní živly jako oheň, zemětřesení, větrné smrště a další.
- ★ Poškození nebo znefunkčnění nabíječky může způsobit i její namočení nebo kontakt s tekutinami.
- ★ Poškození nebo znefunkčnění nabíječky může způsobit také její rozebírání, upravování, špatná údržba a opravy neoprávněnými osobami.



Nabíječka alkalických baterií

KR-3886



Tato KRAFTWERK nabíječka alkalických baterií je určena na nabíjení použitých **alkalických / titanových / nabíjecích alkalicko-magnéziových / nikel-kadmiových a nikel-metalhydridových** baterií (maximální kapacita každé baterie je 2700 mAh).

Před použitím si pozorně přečtete tento návod a postupujte podle něj.

Funkce a základní údaje

- Určené pro AA a AAA 1.2~1.5 Voltové baterie.
- Samostatný nabíjecí okruh vhodný na nabíjení jedné baterie, celkem může toto zařízení nabíjet současně až čtyři baterie.
- LED indikátor.
- Čip s mikro-procesorem monitoruje nabíjecí proces, aby se zabránilo nadměrnému nabíjení baterie.
- Systém automatického odpojení po nabití baterie.
- Automatický detekční systém zabrání chybnému vložení baterie.
- Napětí : 110V – 240V

Použití

- Zasuňte napájecí kabel nabíječky do elektrické sítě. Na sekundu se rozsvítí červená LED kontrolka a následně začne svítit zelená LED kontrolka. Když bude svítit zelená LED kontrolka, nabíječka je připravená na použití.

- Použijte **Battery Tester** na zjištění použitelnosti baterie:

- ★ **Baterie s nízkým napětím a staré baterie:** LED kontrolka bude blikat a současně zvukově signalizovat, že baterii už není možné znovu nabit.
- ★ **Nové baterie a plně nabité baterie:** LED kontrolky se rozsvítí a signalizují stupeň nabití baterie červenou barvou.
- ★ Je normálním jevem, že teplota baterií se po dobu nabíjení může mírně zvýšit.
- **Stav LED kontrolky:** Červené světlo znamená, že baterie se nabíjí.
- ★ **Nabíjecí čas:** Do 10 hodin
Nabíjecí čas se může měnit podle kvality baterie a jejího aktuálního stavu, co se týče nabití a opotřebování.
- ★ **Nabíjení ukončené:** Nabíjecí okruh se automaticky vypne.

Vysvětlivky k LED kontrolkám

- **Nabíječka zapnutá:** svítí zelený LED indikátor.
- **Probíhá nabíjení:** svítí červený LED indikátor.
- **Nabíjení ukončeno:** červený a zelený LED indikátor blikají po dobu 30 minut, potom zůstane svítit zelený LED indikátor
- **Nové baterie a plně nabité baterie:** zasvítí zelená LED kontrolka a následně se přepne do pohotovostního stavu.

POZOR: V případě nabíjení NiMH baterií se LED světlo nezmění v zelené, i když jsou baterie plně nabité. Je to způsobeno nižším napětím baterií tohoto typu. Obvykle jsou NiMH baterie plně nabité po 4 hodinách nabíjení.

Battery Test funkce:

- **Baterie s nízkým napětím nebo nadměrně opotřebované baterie (pod 1.0 V):** LED kontrolky nesvítí
- **Běžně vybité baterie:** LED kontrolky se rozsvítí a signalizují napětí (1.1V ~ 1.5V)

Výstraha

- **NENABÍJEJTE** baterie **Karbon-Zinkové**, použité **NiCd** baterie nebo **staré baterie**, které se dlouho nepoužívali. Mohlo by dojít k přehřátí baterií nebo jejich vytečení, čímž by se mohla poškodit nabíječka. Doporučujeme použít nabíječku jen ke kvalitním alkalickým bateriím, které jsou nově vyrobené a použitím ve spotřebiči byly vybité.
- **NENABÍJEJTE** jednorázové baterie nízké kvality, které jsou obvykle přibalované výrobcí k elektronickým spotřebičům.
- Alkalické baterie nemají paměťovou funkci. Pro použité alkalické baterie doporučujeme pro dosažení vyššího efektu počítat s delším časem nabíjení.
- Pro dosažení vyššího efektu při použitých NiMH bateriích doporučujeme nabit dvakrát za sebou (resp. cca 8 hodin v kuse).
- **NENABÍJEJTE** deformované, poškozené, rezavé nebo vytečené baterie.
- Ujistěte se, že před nabíjením baterií je nabíječka v pohotovostním stavu. Předjedete tak nesprávné délce nabíjení. Nabíječku uvedete do pohotovostního stavu jejím vypnutím a opakovaným zapnutím.
- Pokud se nabíječka nepoužívá, je nutné vyjmout z ní baterie a odpojit napájecí kabel z elektrické sítě.
- Použité baterie doporučujeme skladovat odděleně, aby se předešlo jejich pomíchání a vzájemnému kontaktu jejich kladných a záporných pólů.
- Nabíječka je určená pro použití ve vnitřním prostředí. Chraňte ji před extrémními teplotami a přímým působením slunce, deště a sněhu.
- Na nabíječku nepokládejte těžké předměty.
- Nerozebírejte nabíječku! Rozebírání může způsobit zkrat.
- Toto zařízení není vhodné pro použití dětmi a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými a mentálními schopnostmi jako i s nedostatkem zkušeností a znalostí. Výše uvedené osoby by měli se zařízením manipulovat pouze pod dozorem, resp. po poučení osobou která je za ně zodpovědná. Dospělí by měli dohlédnout, aby si děti s nabíječkou nehráli.