

Instrukce pro použití externí nabíječky

Položka	Specifikace
Model	HP8204
Výstupní proud	3A~6A stejnosměrný
Výstupní napětí	24V
Max. výstupní napětí	31V
Vstupní napětí	115V/230V s přepínačem variant 115V (95V~132V) / 230V (180V~264V)
Ochrana proti přepětí	Přibližně 32.5V automatické odpojení
Ochrana proti přetížení	Přibližně 8A automatické odpojení
Ochrana proti zkratu	Výstupní pojistka se přetrhne nebo automaticky odpojí
Teplota prostředí při použití	-10°C~50°C
Pracovní teplota	0°C~40°C
Schválení	UL, CSA, CE, TUV, T-MARK.
Pojistka	125V 10Amp (C na obrázku 1)

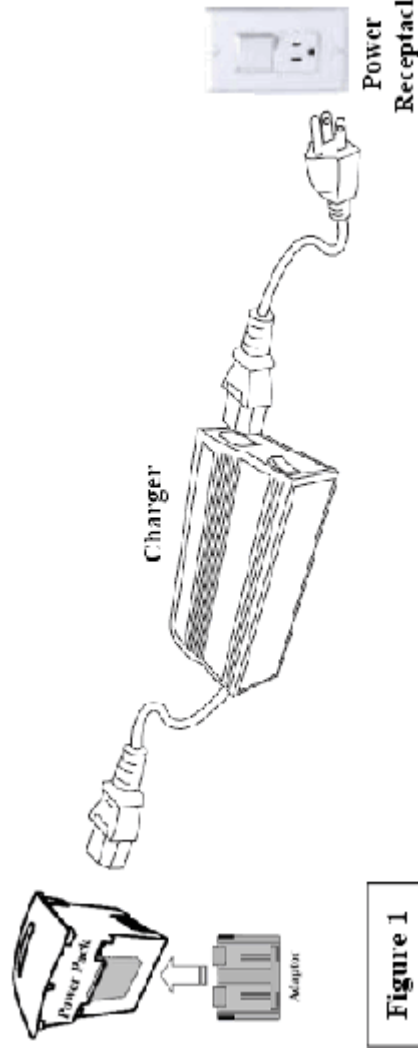


Figure 1

Provozní instrukce

- Nastavte přepínač napětí (115V nebo 230V) na správnou variantu (A - viz obrázek 1).
- Zapojte nabíječku do napájecího zdroje - postavte adaptér šípkami nahoru a směrem k Vám, naspod napájecího zdroje, těsně pod kovovými kontakty napájecího zdroje. Adaptér těsně přiléhá k napájecímu zdroji a bude centrován pod kontakty napájecího zdroje pomocí jeho drážek jako vodičko pro správné nasazení. Lehce postrčte adaptér nahoru ve směru šipek tak, že se spojí s kontakty napájecího zdroje a zastaví se bez možnosti sklouznutí.
- Zapojte síťový kabel do elektrické zásuvky.
- Zapněte hlavní vypínač (B - viz obrázek 1), ventilátor startuje a LED označující nabíjení svítí žlutě.
- Po napájení zelené světlo oznamuje, že napájecí zdroj je plně nabit. Doporučujeme ponechat nabíječku mezi dvěma použitými zapojenou, a to i po konci nabíjecího procesu. Nepoškodí to ani napájecí zdroj ani nabíječku.
- Když chcete odstranit napájecí zdroj, vypněte nabíječku a odpojte ji z napájecího zdroje - lehce postrčte adaptér směrem dolů do té míry, až kontakty adaptéru a kontakty napájecího zdroje už nebudou spojené.

Světelná indikace (D na obrázku 1)

Červená	Zapnuto
Žlutá	Nabíjení
Zelená	Plně nabitý

Během nabíjení LED označující nabíjení může blikat střídavě žlutě a zeleně přibližně 1~60 vteřin. Pozn.: to je normální situace.

Bezpečnostní a důležité pokyny

- Touto jednotkou nabíjete pouze GEL a Sealed Lead Acid (SLA) dobíjecí baterie.
- Používejte pouze uvedené jmenované pojistky.
- Nabíječka se během nabíjení ohřívá.
- Nabíjete v dobře větraných místnostech, nepokrývejte nabíjecí jednotku a nepokládejte na ni žádné předměty.
- Používejte pouze v zavřených a suchých místnostech.
- Používejte při teplotě 0°C-50°C.
- V zimě nabíjete a uchovávejte napájecí zdroj v místnostech s pokojovou teplotou. Během zimy dobíjete napájecí zdroj ještě jednou. **NEDOBÍJEJTE** nepřetržitě mimo sezónu/v zimě. Doporučujeme dobíjení jednou za tři měsíce.
- Přesvědčte se, že je během nabíjení místnost čistá, a položte kabely bezpečně, abyste předešli riziku klouznutí.

- Používejte pouze s originálními bateriemi.
- Nikdy nepoužívejte nabíječku s poškozeným kabelem.
- Nesprávné použití nabíječky může vést k požáru nebo poškození baterií.
- Ačkoli tato pokročilá nabíječka má funkci automatického odpojení, doporučujeme Vám, abyste ji nenechávali dlouhou dobu zapnutou.
- Abyste zajistili dlouhou životnost baterií, nabíjejte je po každém programu.

Odstraňování poruch

A) Po zapnutí nabíječky žádné světlo LED nesvíí

- Přesvědčte se, že je napájecí kabel připojen k síťovému zdroji.
- Zajistěte, že je síťový přívod zapojen.
- Zkontrolujte funkčnost hlavní zásuvky tak, že do ní zkusmo zapojíte do ní jiný přístroj.
- Zkontrolujte pojistky (C â€“ obrázek 1).
- Zkontrolujte, zda na drátě mezi adaptérem a napájecím zdrojem nedošlo ke zkratu.

B) Po zapnutí nabíječky svítí červené světlo LED, zelená bliká, ale k nabíjení nedošlo

- Zkontrolujte pojistku.
- Zkontrolujte spojení mezi adaptérem a napájecím zdrojem.
- Polarita baterií je nesprávná.
- Zkontrolujte kontakt baterie a dráty baterie (uvnitř krytu)

C) Nabíjení trvá příliš dlouho

- Baterie je poškozená.