

Uživatelská příručka Back-UPS™ Pro BR650/900/1300/1600MI

Bezpečnostní a obecné informace

Při přejímce zkontrolujte obsah balení. Pokud dojde k poškození, upozorněte dopravce a prodejce.

UCHOVEJTE TYTO POKYNY – Tato část obsahuje důležité pokyny, které byste měli dodržovat během instalace a údržby UPS a baterií.

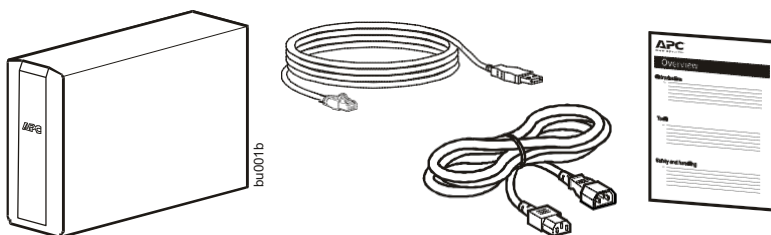
⚠ NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM, VÝBUCHU NEBO EL. OBLOUKU

- Tento UPS je určen pouze pro vnitřní použití.
- Nepoužívejte UPS na přímém slunečním světle, v kontaktu s tekutinami nebo tam, kde je nadměrný prach nebo vlhkost.
- Zapojte napájecí šňůru UPS přímo do elektrické zásuvky.
- Ventilační otvory na UPS nesmí být blokovány. Zajistěte dostatečný prostor pro řádnou ventilaci.
- Údržba baterií by měla být prováděna pracovníky s odpovídajícími znalostmi o bateriích a bezpečnostních opatřeních nebo pod jejich dohledem.
- Baterie mohou způsobit úraz elektrickým proudem a popálení vysokým zkratovým proudem.
- Při poruše mohou baterie dosáhnout teplot přesahujících prahové hodnoty hoření dotykových povrchů.

Nedodržení těchto pokynů způsobí smrt nebo vážné zranění.

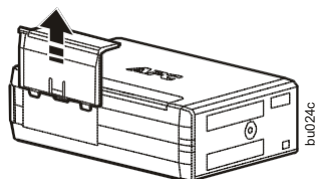
Obsah balení



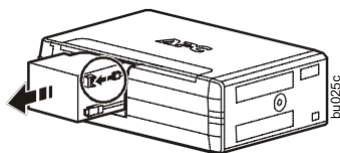
Zapojte baterii

UPS se dodává s odpojenou baterií.

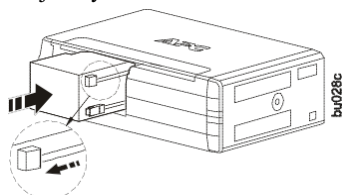
BR650MI / BR900MI



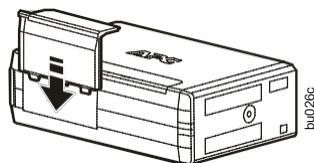
1. Sundejte kryt baterie.



2. Vyjměte baterii. Zapojte vodič.

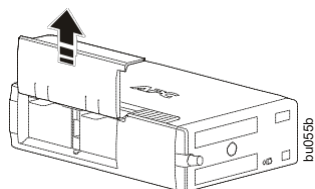


3. Zasuňte baterii zpět do jednotky.



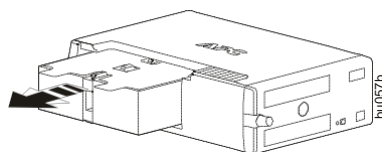
4. Vraťte zpět kryt baterie.

BR1300MI / BR1600MI

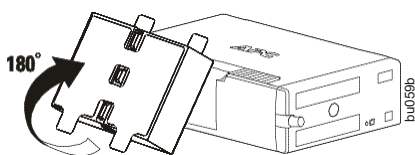


1. Sundejte kryt baterie.

ČERVENÝ ŠTÍTEK NAHOŘE

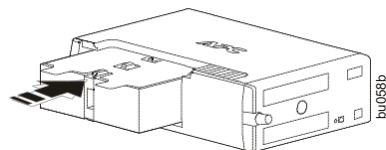


2. Vyjměte baterii.

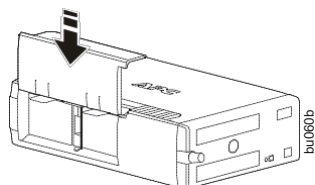


3. Převraťte baterii, aby byla zeleným štítkem nahoru.

ZELENÝ ŠTÍTEK NAHOŘE



4. Zasuňte baterii zpět do jednotky.



5. Vraťte zpět kryt baterie.

Nainstalujte software PowerChute™ Personal Edition

Použijte software PowerChute Personal Edition ke konfiguraci UPS. Při výpadku elektřiny uloží PowerChute všechny otevřené soubory na vašem počítači a vypne ho. Po obnovení napájení počítač znovu zapne.

Poznámka: PowerChute je kompatibilní pouze s operačním systémem Windows. Pokud používáte Mac OSX, použijte pro ochranu vašeho systému nativní funkci vypínání. Postupujte podle dokumentace dodané s vaším počítačem.

Instalace

Pomocí kabelu dodaného s Back-UPS připojte datový port Back-UPS k USB portu počítače. Na PC otevřete stránku www.apc.com, do vyhledávání zadejte „PowerChute Personal Edition“ a klikněte na „Zobrazit výsledky“ pro zobrazení nejnovější verze softwaru PCPE. Klikněte na „Stáhnout“ pro stažení softwaru. Vyberte vhodný operační systém. Pro stažení softwaru postupujte dle pokynů na obrazovce.

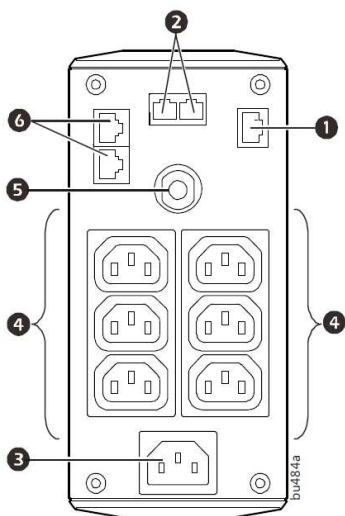
Připojte zařízení

Zásuvky pro záložní napájení a přepětovou ochranu

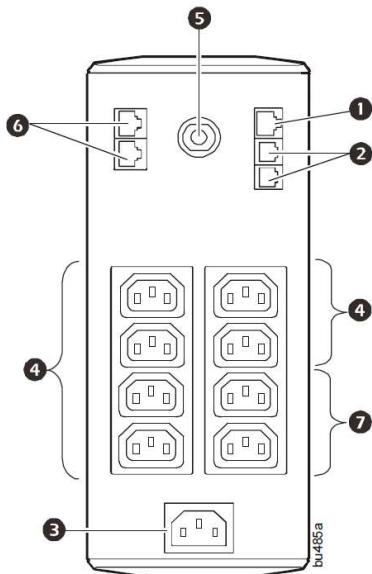
Když má Back-UPS k dispozici napájení, zásuvky pro záložní napájení a přepětovou ochranu budou napájet připojená zařízení. Při výpadku elektřiny nebo jiných problémech síť budou připojená zařízení po určitou dobu napájena z baterie Back-UPS.

Nekritická zařízení, jako jsou tiskárny, faxy, skenery nebo jiná zařízení, která nevyžadují záložní napájení, zapojte do zásuvek určených pouze pro přepětovou ochranu. Tyto zásuvky zajišťují nepřetržitou ochranu před přepětím i při vypnutém Back-UPS.

BR650MI / BR900MI



BR1300MI / BR160MI



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!