

# NÁVOD K POUŽITÍ

Power bank 2 600 mAh - Model No.PMPB3

CZ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojeni. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Před použitím si, prosím, přečtěte všechny instrukce a rady týkající se používání výrobku i jeho údržby.

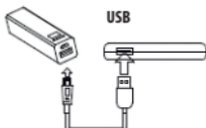
## OBSAH BALENÍ

Přenosná nabíječka, Propojovací kabel USB.

## Nabíjení přenosné nabíječky

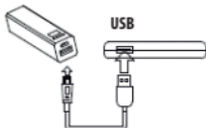
Zapojte microUSB do přenosné nabíječky .

## MOŽNOST DOBÍJENÍ A



Zapojte USB konektor propojovacího kabelu do USB konektoru umístěného na Vašem PC nebo do kompatibilního USB zařízení.

## MOŽNOST DOBÍJENÍ B



Zapojte USB konektor do AC adaptéru USB 5V . Zapojte AC adaptér do zásuvky 230V.

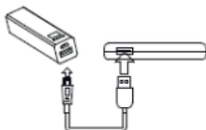
Indikační LED dioda přenosné nabíječky se rozsvítí červeně (signalizuje tím nabíjení přenosné nabíječky). Nabíječka může být nabíjena ve vypnutém nebo zapnutém stavu. Nabíjecí doba je cca 3-4 hodiny. Když je nabíječka plně nabitá (červená LED zhasne), odpojte nabíječku. Přenosná nabíječka je připravená na použití.

## POUŽÍVÁNÍ PŘENOSNÉ NABÍJEČKY

1. Připojte USB konektor propojovacího kabelu do USB 5V výstupu přenosné nabíječky.
2. Zapojte microUSB propojovacího kabelu do Vašeho zařízení.
3. Zapněte přenosnou nabíječku stlačením tlačítka.
4. LED indikátor se rozsvítí modře, čímž indikuje nabíjení vašeho zařízení.

### Poznámky:

- 1/ Když zhasne indikační LED dioda nebo se nerozsvítí při stlačení tlačítka, přenosná nabíječka musí být znovu dobít.
- 2 /Pokud přenosnou nabíječku nepoužíváte, vypněte ji.



## Bezpečnostní pokyny

- Lithium-ion baterie v tomto nabíjecím přístroji může představovat nebezpečí vzniku požáru nebo chemického popálení při nesprávném zacházení. Proto ji nerozebírejte, nevystavujte okolní teplotě nad 50 °C a nevhazujte do ohně. Zneuzívání nebo nesprávné zapojení nabíjecího zařízení může způsobit uživateli úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Přečtěte si pozorně návod. Nabíjecí zařízení se může zahřát a dosáhnout teplotu 50 °C při nepřetržitém provozu. Během provozu zabezpečte, aby bylo nabíjecí zařízení mimo dosah objektů, které by mohly být touto teplotou poškozeny.

- Při správném použití lithium-ionová baterie poskytuje bezpečný a spolehlivý zdroj přenosné energie. Avšak, když je poškozená, může dojít k úniku chemikálie, k požáru nebo výbuchu resp. rozpadnutí a způsobit zranění nebo škodu na jiných zařízeních.
- Nerozebírejte nabíjecí zařízení. Uvnitř zařízení se nenacházejí žádné uživatelským opravitelné části. Neodborný zásah může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.
- Nevystavujte zařízení silnému mechanickému tlaku, který by deformoval kryt.
- Nevystavujte nabíječku působení vlhkosti, vody, deště, sněhu nebo různým nástřikům.
- Nezasouvejte různé předměty do portů nabíječky.
- Nepoužívejte nabíjecí zařízení, pokud spadlo na ostrou hranu, na zem nebo bylo jinak poškozené.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí, v kterém teplota dosahuje úroveň 40°C nebo víc.
- Držte mimo dosah dětí.
- Pokud chcete snížit riziko úrazu elektrickým proudem, odpojte nabíječku od přívodu elektrické energie před jakoukoli údržbou nebo čistěním.
- Přenosnou nabíječku skladujte na chladném místě. Zpomalíte tím samovybití baterie.
- Přenosnou nabíječku občas nabíjete, aby nedošlo k úplnému vybití baterie, které může baterii neobratně poškodit.

## Technické údaje

Vstup - DC 5V: 500-800 mA

Výstup - DC 5V: max. 1000 mA

Kapacita - 2600 mAh Li-ion



### Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci

totoho druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.