

POWER BANK ECO SOLAR 5000 mAh

Model: PM-PB144

NÁVOD K POUŽITÍ



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k použití je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k jeho používání a bezpečnostní informace. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Univerzální outdoorová solární nabíječka s vestavěnou Li-Pol baterií a nouzovou svítilnou. Vhodná jako záložní zdroj pro mobil, GPS, MP3 a další elektroniku. Lze nabíjet pomocí solárního panelu, USB konektoru přímo z PC nebo lze použít nabíječku mobilního telefonu.

Specifikace

Model: PM-PB144, **Kapacita:** 5000 mAh, **Typ baterie:** Li-Pol

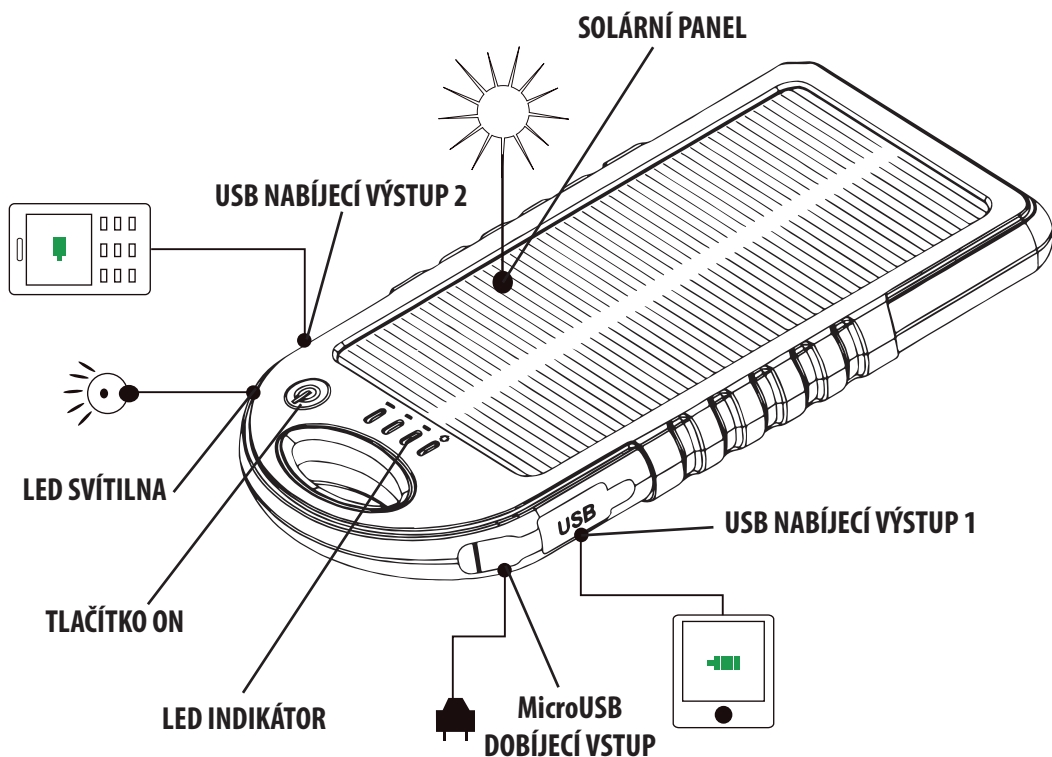
Solární panel: 1, **Solární panel typ:** monokrystalický, **Solární panel výkon:** 5V/1,2W (max)

Vstup: 5V 1A, **Výstup:** DC 5V / 2 x 1 A

LED: 1,2 W, **Rozměry:** 142×75×13,6 mm, **Váha:** 150 g, voděodolná

Obsah balení: POWER BANK, napájecí/dobíjecí USB kabel, karabina na zavěšení (součástí balení)

Popis částí:



Dobíjení baterie Power Bank

- 1) Prostřednictvím solárního panelu: po vystavení solárního článku slunečnímu záření dochází k dobíjení baterie. Snažte se dodržovat doporučení pro nabíjení ze solárního panelu, která jsou uvedena na konci tohoto návodu.
- 2) Přes AC adaptér: připojte USB kabel do síťového USB adaptéru (není součástí balení) a připojte mini USB konektor do vstupu na baterii Power Bank.
- 3) Přes počítač: připojte USB kabel do počítače a připojte mini USB konektor do vstupu na baterii Power Bank.

V průběhu dobíjení přes AC adaptér nebo počítač blikají modré LED diody. Po plném dobití trvale svítí. Po dobití odpojte od zdroje.

Poznámka: Při nabíjení teplota baterie Power Pack obvykle roste.

Důležité upozornění: Při prvním dobíjení baterie Power Pack je potřeba použít AC USB adaptér nebo USB port na počítači. Nabíjení přes solární panel by trvalo velmi dlouho.

Nabíjení:

Power Bank má dva USB výstupy pro dobíjení mobilů, GPS, MP3 a další drobné elektroniky. Po připojení přístroje k Power Bank se LED indikátor rozsvítí modře a začne indikovat stav baterie.

Nouzová svítilna:

Power Bank je v horní části vybavena nouzovou LED svítilnou. Aktivujete jí dlouhým stiskem (cca 2 – 3 sekundy) tlačítka ON. Opětovným dlouhým stiskem ji vypnete.

Kontrola stavu baterie:

Po krátkém stisku tlačítka ON se rozsvítí modré LED diody. Jejich počet indikuje stav dobití baterie Power Bank. Diody po chvíli sami zhasnou.

Varování pro solární články a baterii Power Bank:

Nikdy nesmíte produkty - propichovat, házet, ohýbat nebo jakýmkoliv způsobem upravovat.

Nevhazujte do ohně.

Nevystavujte produkty ohni nebo nadměrnému teplu.

Nikdy nezkratujte solární články nebo baterii.

Vyhňte se statické elektřině, silnému magnetickému poli a záření.

Přestaňte používat výrobek, pokud vydává neobvyklý zápach, přehřívá se nebo vykazuje jiné abnormality.

Produkty Solar nejsou určeny pro děti!

Provozujte a skladujte v suchém prostředí.

Nenabíjejte baterii Power Bank při teplotě nižší než 0 °C. Ujistěte se, že nabíjení baterie Power Bank probíhá při teplotách od 0 °C až 40 °C. Nabíjení za jiných podmínek může zhoršit výkon baterie a zkrátit její životnost.

Baterii Power Bank skladujte v suchém a chladném místě s okolní teplotou kolem 25 °C pro její nejlepší výkon. Nikdy neskladujte nebo nepoužívejte baterii v prostředí s vysokou teplotou jako na přímém slunci, v automobilech během počasí s vyššími teplotami atd.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v 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 tohoto 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.

Aktuální verzi návodu naleznete na webových stránkách www.tvproducts.cz