

# NÁVOD K OBSLUZE POWER BANKY PLATINET PMPB44

## Nabíjení Power Banky:

Připojte Power Banku k nabíječce pomocí přiloženého USB kabelu. Zástrčku microUSB zapojte do zdířky číslo 2. Power Banka se nabíjí z jakékoliv USB nabíječky nebo USB portu počítače / notebooku.

## Nabíjení zařízení:

Tato Power Banka umožňuje nabíjení přenosných zařízení, jako jsou smartphony, některé tablety, mobilní telefony a jiné se vstupem DC 5V. Je vybaven kabelem s microUSB konektorem kompatibilním s většinou přenosných zařízení. Připojte USB kabel do zdířky číslo 1 a následně do zařízení, které chcete nabíjet. Zařízení se začne nabíjet automaticky. Po odpojení zařízení, Power Banka přejde do stavu úspory energie po 60 sekundách.

## LED diody - informace o stavu nabíjení

Při nabíjení Power Banky: LED blikají, jejich množství závisí na úrovni nabití. Je-li Power Banka nabitá, LED diody svítí nepřetržitě. Při nabíjení přenosných zařízení z Power Banky: LED dioda svítí nepřetržitě, jejich počet závisí na úrovni energie v Power Bance (viz informace - indikátor nabíjení \*pod textem v rámečku). Je-li Power Banka vybitá, žádná LED nesvítí a je potřeba Power Banku dobít.

## Upozornění:

1. K dobíjení Power Banky použijte napájecí zdroj 5V, min. 1A nebo nabíjejte prostřednictvím USB portu na vašem PC nebo notebooku.
2. Ujistěte se, že zařízení, které chcete nabíjet pomocí Power Banky může být nabíjeno napětím 1A
3. Po nabití Power Banky odpojte nabíječku
4. Chraňte Power Banku před vodou, ohněm a vysokými teplotami

## Specifikace:

Vstup: DC 5V / 1A

Výstup: DC 5V / 1A

Lithium-iontová baterie s kapacitou až 4400mAh

4400mAh



FLASHLIGHT  
FUNCTION



USB  
UNIVERSAL SERIAL BUS



charging  
indicator

- 1 Port USB pro nabíjení zařízení
- 2 Vstup microUSB pro nabíjení power banku
- 3 Svítílina
- 4 LED indikátor zobrazující úroveň nabití

Indikátor nabíjení. Stisknutím tlačítka zkontrolujte stav nabití Power Banky dle níže uvedeného schématu (počet svítících diod)

Jedna dioda svítí : <25%

Dvě diody svítí : 25-50%

Tři diody svítí : 50-75%

Čtyři diody svítí : 75 -100%



CAPACITY	FULL CHARGING CYCLES*
2200mAh	
4400mAh	
6000mAh	
8000mAh	
10 000mAh	

\* 4 inch smartphone

Number of charging cycles for smartphone depends on battery capacity and its operating life. Charging cycle refers to starting from a level of 1% or more of the smartphone's total battery capacity. Charging an empty smartphone battery (from 0% battery level) will consume more of the power banks power.



eBook Reader



Tablet



Smartphone



Camera



GPS



MP3 Player



Game Pad