



## **Externí baterie 10000 mAh**



**Uživatelská příručka  
31888**

## I. Úvod

Tuto lehkou, vysokokapacitní a stylovou mobilní externí baterii, která je šetrná k životnímu prostředí, lze kdekoli a kdykoli použít pro většinu přenosných zařízení. Využívá vysoce výkonné lithium-iontové baterie. Dodávaným kabelem Micro USB lze nabíjet nejen externí baterii samotnou, ale také zařízení se vstupem Micro USB s napájením max. 5 V/2.1A. Tato externí baterie poskytuje dostačující záložní napájení, ať už jste kdekoli.

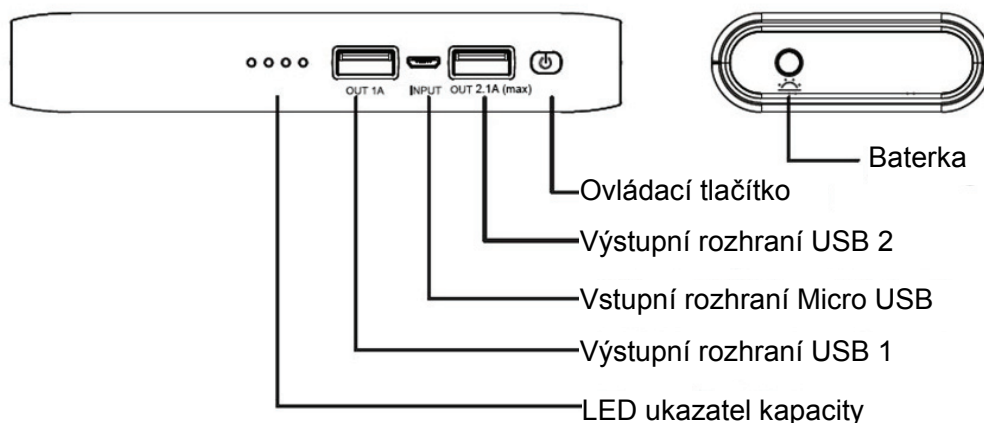
## II. Využití

- Vhodná pro většinu chytrých telefonů/tablety
- iPhone®/iPad®/iPod®
- Digitální fotoaparáty
- Ostatní mobilní digitální zařízení
- Duální výstup, lze nabíjet dvě zařízení současně
- Standardní výstupní rozhraní USB je kompatibilní s většinou nabíjecích zařízení USB

## III. Funkce

- Tato externí baterie poskytuje dostačující záložní napájení, ať už jste kdekoli.
- Plug&Play
- Duální výstup, lze nabíjet dvě zařízení současně
- Baterka
- Automatické vypnutí v případě, že není připojeno žádné nabíjené zařízení.
- Ochrana proti zkratu, přebíjení, podvybití a prosakování.
- Vysoká účinnost konverze s inteligentní ochranou lithiových baterií.

## IV. Popis produktu



## V. Technické údaje

POLOŽKA	SPECIFIKACE	Funkce/vlastnosti
Kapacita	10000 mAh	Vysoce kvalitní lithium-iontové články šetrné k životnímu prostředí
Vstupní napětí	4,75 až 5,25 VDC	Systém chytré správy vstupního napětí
Vstupní proud	2A (max.)	Systém chytré správy vstupního proudu
Jmenovité výstupní napětí	5,0 VDC $\pm$ 0,25 VDC	Systém chytré detekce a správy výstupního napětí
Výstupní proud	USB 1: 1A USB 2: 2.1A (max.)	Systém chytré detekce a správy výstupního proudu

POLOŽKA	SPECIFIKACE	Funkce/vlastnosti
Doba nabíjení	cca. 6 až 8 hod.	Chytré rychlonabíjení vysokým proudem
Statická spotřeba energie	$\leq$ 100 $\mu$ A	Systém správy nízké statické spotřeby energie
LED světlo	151 m při 60 mA $\times$ 3	Studená bílá
Životní cyklus	$\geq$ 300 nabití	300 nebo více cyklů
Rozměry	142 x 65 x 23 mm	Plášť
Čistá hmotnost	cca. 280 g	Čistá hmotnost produktu (bez příslušenství)
Příslušenství	Kabel USB, příručka	

## VI. Návod k použití

### Zobrazení zbývajících energie

Stiskněte ovládací tlačítko, rozsvítí se LED ukazatel zachycující zbývajících nabití. LED ukazatel se po 10 vteřinách automaticky vypne.

Čtyři LED: Zbývá 75-100 % nabití

Tři LED: Zbývá 50-75 % nabití

Dvě LED: Zbývá 25-50 % nabití

Jedna LED: Zbývá 0-25 % nabití

## Nabíjení

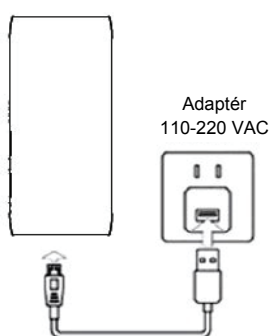
Externí baterii lze nabíjet pomocí dodaného kabelu s konektorem Micro USB buď z portu USB vašeho PC (obrázek 2), nebo jakoukoliv standardní nabíječkou USB (obrázek 1) se jmenovitým výstupem 5 V/2.1A (max.). Během nabíjení se budou LED ukazatele postupně rozsvěcovat a pohasínat. Nabíjení je dokončeno ve chvíli, kdy zůstanou všechny čtyři LED rozsvícené.

## Nabíjení mobilních zařízení

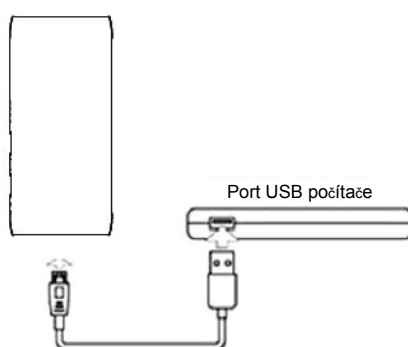
K nabíjení kompatibilních zařízení se vstupem 5 V/2.1A (max.) použijte přiložený kabel s konektorem Micro USB. K nabíjení můžete použít také originální kabel USB přiložený k vašemu mobilnímu zařízení (obrázek 3)

## LED baterka

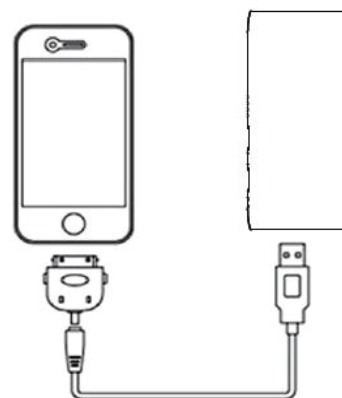
Stiskněte ovládací tlačítko a podržte jej po dobu 3 vteřin, LED baterka se rozsvítí. Poté znovu stiskněte ovládací tlačítko a podržte jej po dobu 3 vteřin, LED baterka se zhasne.



Obrázek 1  
Nabíjení pomocí adaptéru



Obrázek 2  
Nabíjení přes USB



Obrázek 3  
Nabíjení mobilního telefonu

## VII. Upozornění

Před použitím produktu si pozorně přečtěte celou příručku. Zajistíte tak bezpečný provoz produktu.

### Pozor

- Tento produkt využívá lithium-iontovou baterii. Nezkratujte produkt kovovými objekty, vyhněte se tak poškození zařízení a bezpečnostnímu riziku.
- Nevystavujte teplým a vlhkým prostředím
- Neotvírejte, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, uvnitř produktu nejsou žádné opravitelné části
- Nepoužívejte nekompatibilní napájecí zdroj s maximálním vstupem jiným než 5 V/2.1A.
- Nenechte produkt upadnout na zem, nepropichujte ani jinak nenarušujte obal, hrozí nebezpečí požáru či výbuchu

### Podmínky použití

- Před prvním použitím popř. po delší době nepoužívání baterii nabijte. Nabíjejte 8 až 10 hodin na plnou kapacitu.
- Provozní teplota se pohybuje mezi -10 až +45 °C. Nejlepších výsledků při používání produktu dosáhnete při pokojové teplotě 20 až 25 °C.
- Během nabíjení se produkt zahřívá a je na dotek horký, nejedná se však o závadu a je to zcela běžné.
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, je nutné jej jednou za tři měsíce nabít, aby si zachoval stále vlastnosti.
- Postupem času dochází k samovolnému vybíjení, což je bezpečnostní prvek produktu. Budete-li chtít produkt použít, znovu jej nabijte.
- Čistěte suchým hadříkem, na čištění nepoužívejte leptavé tekutiny a látky.