

ednet.



Návod k obsluze
POWER BANK
4,400 mAh

I. Úvod

Toto zařízení je lehký a stylový vysokokapacitní mobilní zdroj energie šetrný k životnímu prostředí. Přenosná zařízení může nabíjet kdekoli a kdykoli a zbavit vás tak mnoha starostí. Obsahuje vysoce výkonné, lehké a bezpečné lithium-iontové baterie šetrné k životnímu prostředí. Pomocí dodávaného kabelu (micro USB) lze nabíjet přímo nejen přenosná zařízení, ale i vestavěné baterie. Zařízení představuje vhodný záložní zdroj energie pro expedice v divočině, výpravy a dobrodružství ve volné přírodě a vůbec jakékoli cestování.

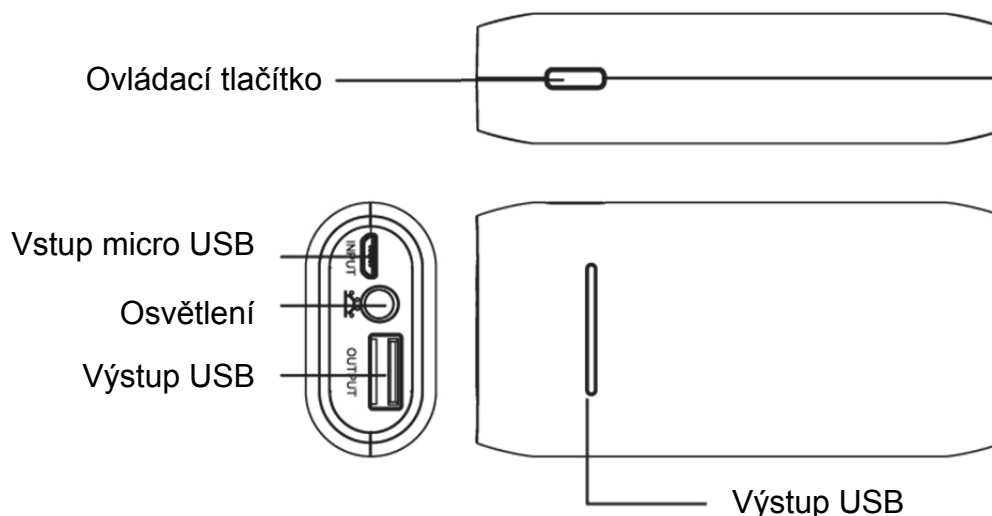
II. Vhodná zařízení k nabíjení

1. Vhodné pro všechny mobilní telefony na trhu.
2. Vhodné pro kapesní herní konzole PSP, NDSI a NDSL.
3. Vhodné pro zařízení MP3, MP4, MP5, čtečky elektronických knih, GPS navigace a vysílačky.
4. Standardní USB výstup, kompatibilní se všemi zařízeními nabíjenými přes USB rozhraní.

III. Výkon

1. Toto prvotřídní zařízení s módním designem slouží k nabíjení ručních mobilních zařízení pro všechny, kteří tráví hodně času na služebních cestách, rádi drží krok s módou, cestují ve volné přírodě apod.
2. Zařízení se snadno používá, není třeba žádné složité nastavování. Změnu lze provést jednoduše zapojením příslušného konektoru.
3. Zařízení je vybaveno technologií Plug & Play a automatickým režimem spánku, nedochází-li k nabíjení.
4. Mezi další funkce patří ochrana proti zkratu, přebití i úplnému vybití, dále inteligentní ochrana lithiových článků, vysoká účinnost konverze a ochrana proti úniku elektrolytu.

IV. Pohled na nabíječku



V. Technické údaje

POLOŽKA	HODNOTA.	Popis
Kapacita	3,7 V / 4,400 mAh	Vysoce výkonné lithium-iontové bateriové články šetrné k životnímu prostředí
Vstupní napětí	4,75 – 5,25 V stejnosc	Adaptivní inteligentní systém řízení nabíjecího napětí
Vstupní proud	1,000 mA	Inteligentní systém řízení vstupního proudu
Jmenovité výstupní napětí	5,0 V ± 0,25 V stejnosc	Adaptivní výstupní napětí, inteligentní upozornění na nízké napětí
Výstupní proud	1,000 mA	Inteligentní systém detekce zatížení a řízení stálého výstupního proudu
Doba nabíjení	5 – 6 h	Vysoká účinnost nabíjení
Stálá spotřeba energie	≤ 100 mA	Systém řízení stálého nízkého výstupního proudu
LED osvětlení	51 μ při 20 mA	Studené, bílé
Životnost	≥ 300	(300 cyklů)
Velikost	93 × 45 × 23 mm	Pouzdro
Čistá hmotnost	125 g	Čistá hmotnost zařízení (bez příslušenství)
Příslušenství	USB	USB kabel, certifikát, návod

VI. Používání

1. Zobrazení kapacity:

Stisknutím ovládacího tlačítka zapnete zobrazení kapacity pomocí LED indikátorů. LED indikátory po 10 s opět automaticky zhasnou.

Svíí 4 LED indikátory: zbývá 75–100 % kapacity.

Svíí 3 LED indikátory: zbývá 50–75 % kapacity.

Svíí 2 LED indikátory: zbývá 25–50 % kapacity.

Svíí 1 LED indikátor: zbývá méně než 25 %

2. LED osvětlení

Stisknutím ovládacího tlačítka po dobu alespoň 3 s zapnete osvětlení. Opětovným stisknutím ovládacího tlačítka po dobu alespoň 3 s osvětlení opět vypnete.

3. Nabíjení nabíječky power bank

Připojte jeden konec příslušného standardního kabelu s konektorem USB do počítače nebo USB nabíječky a druhý konec s konektorem micro USB do přenosné nabíječky. Nabíjení se automaticky spustí. Během nabíjení bude blikat indikátor baterie. Jakmile začne indikátor trvale svítit, je nabíjení dokončeno.

4. Nabíjení jiných digitálních zařízení.

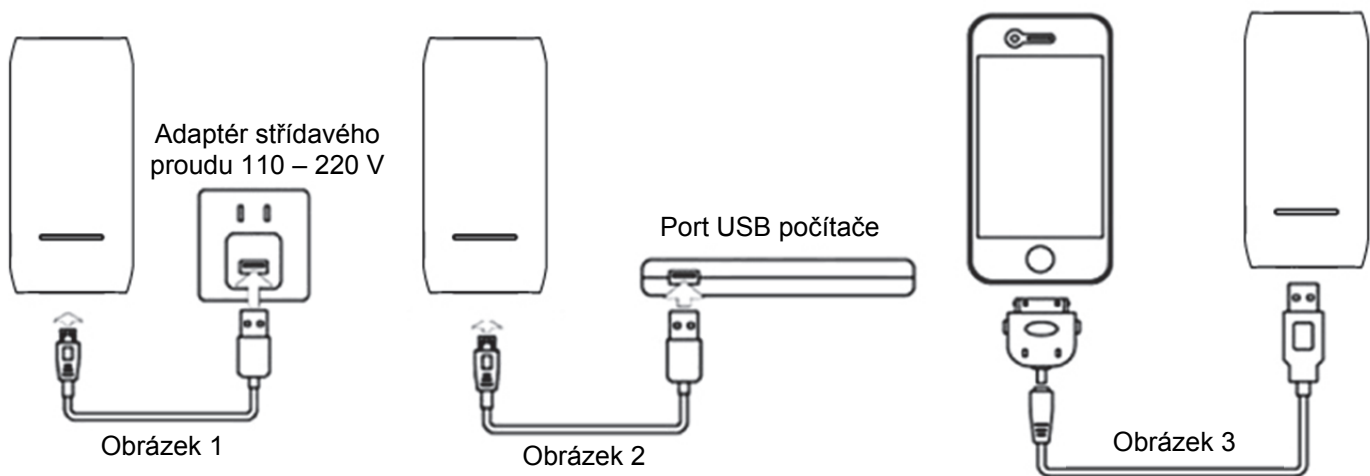
Použijte kabel a adaptér digitálních zařízení, elektronický spínač bude automaticky zapnutý. Výstupní napětí bude činit 5 V. (Viz obrázek 3.)

Schéma zapojení

Obrázek 1: Nabíjení pomocí adaptéru

Obrázek 2: Nabíjení přes USB rozhraní

Obrázek 3: Nabíjení mobilního telefonu



VII. Poznámka

Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte návod, abyste zajistili bezpečné používání výrobku:

A. Důležitá varování:

1. Přenosná nabíječka je vybavena vestavěnou lithium-iontovou baterií. Nepoužívejte proto kovové předměty, které by mohly baterii zkratovat a způsobit závadu zařízení a ohrozit zdraví.
2. Zařízení se nesmí používat v horkém a vlhkém prostředí.
3. Zařízení není povoleno rozebírat ani jinak upravovat.
4. Zařízení je určeno k používání stejnosměrného proudu. Použijete-li jiný zdroj napájení, může dojít k požáru nebo závadě.
5. Při silném nárazu může dojít k požáru nebo výbuchu.

B. Podmínky používání

1. Chystáte-li se nabíječku použít poprvé nebo nebyla-li nabíječka delší dobu používána, je k jejímu úplnému nabití nutná doba 8 – 10 hodin.
2. Přenosnou nabíječku lze používat při teplotách -10 až 45 °C. Nejlepších výsledků nabíjení dosáhnete při používání při vhodných teplotních podmínkách.
3. Během nabíjení a používání se zařízení mírně zahřeje. Jedná se o normální jev, nikoli o závadu.
4. Nebudete-li zařízení delší dobu používat, je nutné jej alespoň každé tři měsíce nabít, aby zůstaly zachovány jeho nabíjecí vlastnosti.
5. U delší dobu nepoužívané přenosné nabíječky dochází ke ztrátě kapacity. Jedná se o normální jev – samovybíjení. Chcete-li ji použít, nabijte ji znovu.
6. Udržujte přenosnou nabíječku v čistotě. Jsou-li porty znečištěné, vyčistěte je před použitím suchým hadříkem.