



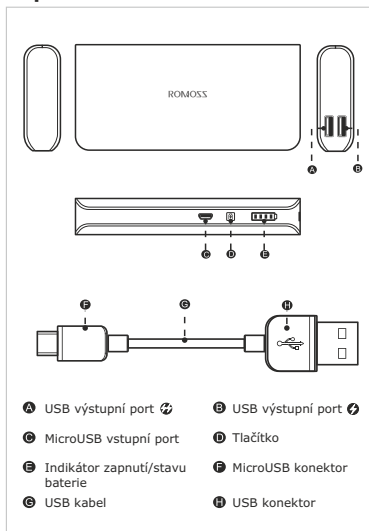
# solo 4

návod k obsluze  
Výkonná externí baterie

with **USB** cable

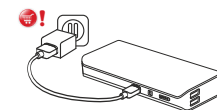
[www.romoss.com](http://www.romoss.com)

## Popis zařízení

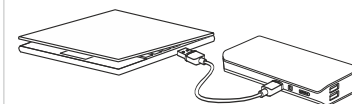


- A USB výstupní port
- B USB výstupní port
- C MicroUSB vstupní port
- D Tlačítko
- E Indikátor zapnutí/stavu baterie
- F MicroUSB konektor
- G USB kabel
- H USB konektor

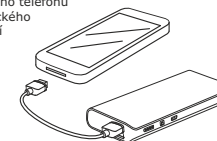
- 1 Nabíjení solo 4 pomocí microUSB nabíječky (není součástí).



- 2 Nabíjení solo 4 pomocí USB portu notebooku/ultrabooku.



- 3 Nabíjení chytrého telefonu nebo elektronického zařízení pomocí solo 4.



## solo 4

### Výkonná externí baterie

Vhodná pro většinu tabletů, chytrých telefonů, MP3/MP4 přehrávačů a další elektronická zařízení, která podporují DC5V USB nabíjení.



Před prvním použitím si přečtěte velmi pečlivě tento návod a dodržujte instrukce v něm popsané.

### INSTRUKCE PRO UŽIVATELE

#### I. Nabíjení baterie solo 4 ( 1 a 2 )

1. Použijte originální USB kabel. MicroUSB konektor kabelu zasuněte do MicroUSB portu solo 4.
2. Druhý konec s USB konektorem zasuněte do USB portu počítače nebo DC5V USB nabíječky. Blikající LED Indikátoru zapnutí/stavu baterie signalizuje, že byl započat proces nabíjení. Jakmile všechny 4 LED trvale svítí, baterie je plně nabita.



Odpojte solo 4 od zdroje nabíjení, jakmile je baterie plně nabita.

#### II. Nabíjení elektronických zařízení pomocí solo 4 ( 3 )

1. Nejprve zkontrolujte, zda nabíjené elektronické zařízení podporuje nabíjení pomocí napětí DC5V, které je na výstupu solo 4.
2. Zasuňte originální USB kabel dodávaný se zařízením do zařízení a potom druhý konec kabelu do USB portu na solo 4. Baterie elektronického zařízení se začne nabíjet, jakmile se rozsvítí Indikátor stavu/zapnutí baterie. Je-li baterie plně nabita, Indikátor stavu/zapnutí baterie zhasne. Průběh nabíjení můžete také sledovat na ukazateli stavu baterie na vašem elektronickém zařízení.

### Indikátor zapnutí/stavu baterie



LED signál	Úroveň nabití
LED1 svítí	0~25%
LED2, LED1 svítí	25~50%
LED3,LED2,LED1 svítí	50~75%
LED4,LED3,LED2,LED1 svítí	75~100%



Jakmile solo 4 vypnete, LED indikátory se po 5s vypnou a baterie přejde během 1 minuty do režimu spánku. V případě, že budete chtít nabíjet nějaké zařízení, stačí ji krátkým stisknutím tlačítka probudit. LED1 indikátoru stavu baterie začne blikat, jakmile je úroveň nabití menší než 5%. V tomto případě baterii neprodlužte nabíjet.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název	solo 4	Model	PH40
Vstup	DC5V 2.1A MAX	Výstup	⊕ DC5V 1A MAX ⊖ DC5V 2.1A MAX
Hmotnost	~256 g	Kapacita	8000 mAh
Nabíjení	~5.5 hodiny (použitím 2.1A AC nabíječky) ~10.5 hodiny (použitím 1A AC nabíječky)		
Rozměry	138 x 62 x 21.5 mm (délka x šířka x výška)		
Prostředí používání	venkovní/vnitřní/v autě		
Skladovací teploty	-20 ~ 60°C		
Provozní teploty	pro nabíjení: -0~45°C pro vybíjení: -10~60°C		
Snižování kapacity vlivem používání je běžné. Po 300 nabíjecích cyklech (plně nabití/vybití) bude baterie na 85% své kapacity.			



### UPOZORNĚNÍ

- Před prvním použitím baterii plně nabijte.
- Při málo frekventovaném používání baterie ji alespoň jednou za 3 měsíce plně nabijte a vybijte, prodloužte tak její životnost.
- Jakmile je baterie nabita nebo pokud ji nepoužíváte, odpojte od ní zdroj nabíjení.
- Zařízení nerozebírejte ani neopravujte. Vždy se ujistěte, že byla v rámci servisního zásahu použita originální baterie.
- Nepoužívejte neoriginální USB kabely. Použitím neoriginálních kabelů může být příčinou poškození nebo nesprávné funkčnosti baterie nebo nabíjeného zařízení.
- Nevystavujte baterii prostředí s vysokými teplotami, přímému slunci nebo sálavému zdroji tepla. Může dojít k její explozi. Nevkládejte baterii do vody ani nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí.
- Neopouchávejte baterii při nabíjení bez dozoru a ukládejte ji mimo dosah dětí.
- Je běžné a nepovažuje se za závadu, pokud se baterie při nabíjení zahřívá.
- Při provozu nepokládejte na baterii žádné předměty. Tyto mohou způsobit omezení chlazení a způsobit přehřátí baterie.
- Před použitím přezkontrolujte správnost použitých kabelů a jejich úplné zasunutí. V případě volného kontaktu může dojít k přehřívání a poškození baterie nebo nabíjeného zařízení.
- Se zařízením neřepejte a vyvarujte se jeho pádu.
- Před použitím zkontrolujte hodnotu napětí a vhodnost kabeláže nebo AC nabíječky. Nevhodným zapojením kabeláže nebo volbou nabíječky může dojít k poškození baterie nebo nabíjeného zařízení.
- Nepoužívejte baterii, pokud zaznamenáte jakýkoliv únik elektrolytu baterie. V případě, že se elektrolyt dostane do očí, vypláchněte je pomocí tekoucí vody. Nikdy je nemněte dlaněmi a neprodlužte vyhledjte lékaře.