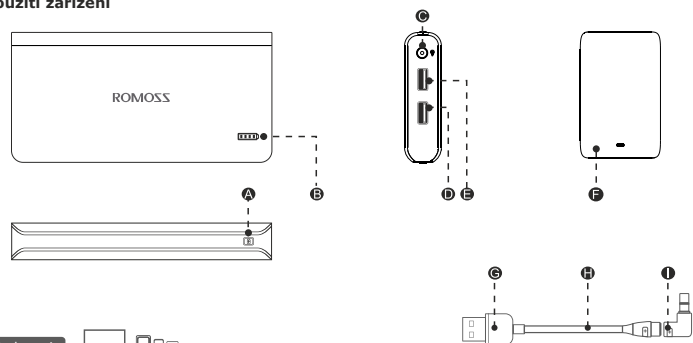


## eUSB sofun 6

Externí baterie pro notebooky - návod k obsluze

Vhodná pro většinu notebooků/ultrabooků, tabletů, chytrých telefonů, MP3/MP4 přehrávačů a další elektronická zařízení.

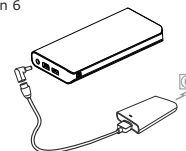
### Použití zařízení



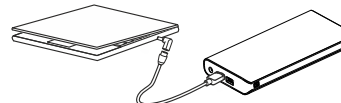
Podporuje

- A Tlačítko
- B Indikátor zapnutí/stavu baterie
- C Konektor pro nabíječku
- D USB výstupní port
- E eUSB výstupní port
- F Nabíječka
- G eUSB konektor
- H eUSB kabel
- I Nabíjecí redukce

- 1 Nabíjení eUSB sofun 6 pomocí originální nabíječky.

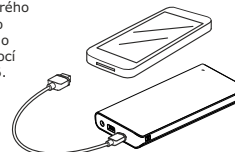


- 2 Nabíjení notebooku/ultrabooku pomocí eUSB sofun 6.



**Poznámka:** Před připojením se nejprve ujistěte, že výstupní napětí a proud jsou shodné s vaším notebookem.

- 3 Nabíjení chytrého telefonu nebo elektronického zařízení pomocí eUSB sofun 6.



### UPOZORNĚNÍ

- Před prvním použitím si přečtěte velmi pečlivě tento návod a dodržujte instrukce v něm popsané.
- Zařízení nerozebírejte ani neopravujte svépomocí. Zařízení neobsahuje uživatelsky opravitelné díly nebo součástky.
- Nepoužívejte neoriginální eUSB kabely nebo redukce. Použitím neoriginálních kabelů nebo redukcí může být příčinou poškození nebo nesprávné funkčnosti baterie nebo nabíjeného zařízení.
- Doporučená okolní teplota pro používání baterie je v rozsahu od -10°C~60°C.
- Neopouštějte baterii při nabíjení bez dozoru.
- Je běžné a nepovažuje se za závadu, pokud se baterie při nabíjení zahřívá.
- Při provozu nepokládejte na baterii papír nebo další předměty, které by mohly způsobit omezení chlazení a způsobit přehřátí baterie.
- Před použitím přezkontrolujte správnost použitých kabelů, redukcí a správného zapojení vstupních a výstupních kabelů (a jejich úplné zasunutí). V případě volného kontaktu může dojít k přehřívání a poškození baterie nebo nabíjeného zařízení.
- Nepoužívejte baterii ve vlhkém prostředí a vyvarujte se jejího styku s kapalinou.
- Se zařízením netřeptejte a vyvarujte se jeho pádu.
- Před použitím zkontrolujte hodnotu napětí a vhodnost výběru příslušné kabeláže. Nevhodným zapojením kabeláže nebo redukcí určených pro jiné napětí 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 neprodleně vyhledejte lékaře.

05 CZ



## eUSB sofun 6 návod k obsluze

Externí baterie pro notebooky

with eUSB cable

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

CZ

Dovoz/Distribuce: [www.neoxgroup.cz](http://www.neoxgroup.cz)

## eUSB sofun 6

### Externí baterie pro notebooky - návod k obsluze

Vhodná pro většinu notebooků/ultrabooků, tabletů, chytrých telefonů, MP3/MP4 přehrávačů a další elektronická zařízení.

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

### INSTRUKCE PRO UŽIVATELE

#### I. Nabíjení baterie eUSB sofun 6 (1)

Použijte originální napájecí adaptér a zasuněte konec kabelu do konektoru pro nabíječku na eUSB sofun 6. Blikající LED Indikátoru zapnutí/stavu baterie signalizuje, že byl započat proces nabíjení. Jakmile všechny 4 LED trvale svítí, baterie je plně nabitá.

**!** Odpojte nabíječku ihned, jakmile je baterie eUSB sofun 6 plně nabitá.

#### II. Nabíjení notebooků pomocí eUSB sofun 6 (2)

- Zjistěte jaké napětí je potřeba pro nabití vašeho notebooku. Toto napětí můžete zjistit jednou z následujících možností:
  - Zkontrolujte štítek na spodní straně notebooku.

Model NO:XXXX  
DC Rating 19V  $\rightarrow$  3.42A  
Napětí=19V

- Zkontrolujte štítek na originální nabíječce.

Input:110-220V/50-60HZ  
DC Rating 19V  $\rightarrow$  3.42A  
Napětí=19V

- Vyberte správný nabíjecí eUSB kabel. Existují 3 typy eUSB kabelů v závislosti na použitém výstupním napětí. Jeden kabel je určen pro DC15~16V, druhý pro DC18~20V (je součástí balení) a třetí DC12~14V.

Dokoupení kabelů DC15~16V nebo DC12~14V je nezbytné. Výběru správného kabelu věnujte zvýšenou pozornost. Nevhodnou volbou eUSB kabelu může dojít k poškození zařízení.



**!** Nepoužívejte DC15~16V pro nabíjení DC18~20V notebooků. Nepoužívejte DC18~20V pro nabíjení DC15~16V notebooků. Nepoužívejte DC12~14V pro nabíjení notebooků.

- Vyberte správnou eUSB redukci, sloužící pro připojení eUSB kabelu do nabíjecího konektoru vašeho notebooku/ultrabooku. Pro výběr použijte následující tabulku:

e-USB konektory pro různé modely notebooků				
Konektor	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Model	Vhodný pro
	3.0 mm	1.1 mm	3011A	ASUS
	3.0 mm	1.1 mm	3011S	SAMSUNG
	4.0 mm	1.2 mm	4012A	ASUS
	4.5 mm	2.9 mm	4529D	DELL
	4.0 mm	1.7 mm	4017R	HP, Compaq
	4.8 mm	1.7 mm	4817R	Acer, ASUS, Clevo, HP, Compaq
	5.5 mm	1.7 mm	5517R	Acer, DELL
	5.5 mm	2.1 mm	5521R	Acer, Gateway, Toshiba, IBM, Hitachi, NEC, Sharp, Twinhead, Compaq
	5.5 mm	2.5 mm	5525R	Acer, Asus, Clevo, HP, IBM, Lenovo, Compaq, Gateway, Fujitsu, Toshiba, Advent, MSI, Hitachi, NEC, Panasonic, SAMSUNG, Sharp
	6.3 mm	3.0 mm	6330R	Toshiba

	6.5 mm	4.4 mm	6544R	Sony, Fujitsu, SAMSUNG
	7.4 mm	5.0 mm	7450D	DELL
	7.4 mm	5.0 mm	7450H	HP, Compaq
	7.9 mm	5.5 mm	7955R	IBM, Lenovo

**!** Pro nabíjení zvolte vždy odpovídající eUSB kabel a redukci. Záměnou eUSB kabelu, výběrem nevhodného napájecího napětí nebo eUSB redukce může dojít k poškození baterie nebo k nesprávnému fungování nabíjeného zařízení. Uživatelé Apple zařízení mohou použít ROMOSS produkty přímo určené pro notebooky z řady Macbook, které nepotřebují žádné volitelné prvky nebo redukce. Pro nabídku kontaktujte svého prodejce.

- Postup nabíjení notebooku/ultrabooku pomocí eUSB sofun 6

- Zasuňte eUSB konektor kabelu do příslušné redukce, určené pro váš notebook/ultrabook a následně do notebooku/ultrabooku.
- Druhý konec zasuněte do eUSB portu na eUSB sofun 6 a zapněte ji. Baterie notebooku/ultrabooku se začne nabíjet.

#### III. Nabíjení elektronických zařízení (3)

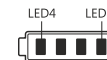
- Nejprve zkontrolujte, zda nabíjené elektronické zařízení podporuje nabíjení pomocí napětí DCSV, které je na výstupu eUSB sofun 6.
- Zasuňte originální USB kabel dodávaný se zařízením do zařízení a potom druhý konec kabelu do eUSB/USB portu eUSB sofun 6 (podle potřebného nabíjecího proudu).

**!** Nyní zapněte eUSB sofun 6. Rozsvítí se indikátor nabíjení a baterie elektronického zařízení se začne nabíjet. Indikátor stavu baterie začne blikat, jakmile je úroveň jejího nabití menší než 5%. V tomto případě baterii neprodleně nabijte.

#### Synchronní nabíjení/vybíjení eUSB sofun 6

Během procesu nabíjení baterie eUSB sofun 6 lze současně nabíjet také další elektronická zařízení připojená k baterii. Poznámka: Tato funkce je efektivní pouze v případě, že je úroveň nabití baterie vyšší než 25%.

#### 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 eUSB sofun 6 vypnete, LED indikátory se vypnou během 3-5s a baterie přejde během 1 minuty do režimu spánku. V případě, že budete chtít nabíjet nějaké zařízení, stáčí ji krátkým stisknutím tlačítka probudit. LED1 indikátoru stavu baterie začne blikat, jakmile je úroveň nabití menší než 5%. V tomto případě baterii neprodleně nabijte.

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název	e-USB sofun 6	Model	PH60
Hmotnost	~402g	Kapacita	15600 mAh
Výkon	60W MAX	Vstup	DC15~20V 3.5A MAX
Výstup	eUSB: ① DC12-20V $\rightarrow$ 3.5A MAX ② DCSV $\rightarrow$ 1A MAX USB: DCSV $\rightarrow$ 2.4A MAX		
Nabíjení	~4 hodiny		
Rozměry	160 x 80 x 22.6 mm (délka x šířka x výška)		
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/vybíjení) bude baterie na 85% své kapacity.			

**ROMOSS®**  
www.romoss.com