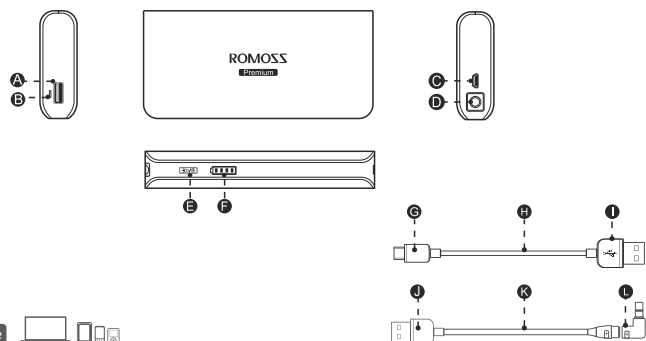


eUSB sofun 4

Externí baterie pro notebooky - návod k obsluze

Vhodná pro většinu 45W notebooků/ultrabooků, tabletů, chytrých telefonů, MP3/MP4 přehrávačů a další elektronická zařízení.

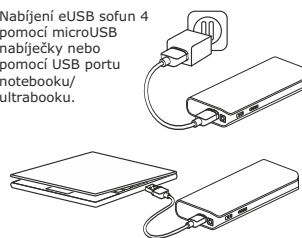
Použití zařízení



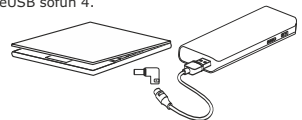
Podporuje

- | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| A eUSB výstupní port | B Indikátor nabíjení | C MicroUSB vstupní port | D Výkonná LED svítilna |
| E Tlačítko | F Indikátor zapnutí/stavu baterie | G MicroUSB konektor | H USB kabel |
| I USB konektor | J eUSB konektor | K eUSB kabel | L Nabíjecí redukce |

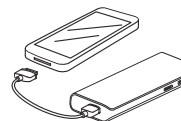
- 1 Nabíjení eUSB sofun 4 pomocí microUSB nabíječky nebo pomocí USB portu notebooku/ultrabooku.



- 2 Nabíjení notebooku/ultrabooku pomocí eUSB sofun 4.



- 3 Nabíjení chytrého telefonu nebo elektronického zařízení pomocí eUSB sofun 4.



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 netřepteje 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 4 návod k obsluze

Externí baterie pro notebooky

with eUSB cable

www.romoss.com

CZ

Dovoz/Distribuce: www.neoxgroup.cz

eUSB sofun 4

Externí baterie pro notebooky - návod k obsluze

Vhodná pro většinu 45W 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 4 (1)

Použijte originální USB kabel. Jeho USB část zasuněte do USB portu počítače nebo nabíječky. Nyní zasuněte microUSB konektor do eUSB sofun 4. Blikající LED Indikátoru zapnutí/stavu baterie signalizuje, že byl započat proces nabíjení. Jakmile všechny 4 LED trvale svítí, baterie je plně nabitá. eUSB sofun 4 podporuje ultrarychlé nabíjení pomocí USB nabíječky s výstupem až 2.1 A.

! Odpojte nabíječku ihned, jakmile je baterie eUSB sofun 4 plně nabitá.

II. Nabíjení notebooků pomocí eUSB sofun 4 (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** → 2.37A
Napětí=19V

- Zkontrolujte štítek na originální nabíječce.

Input:110-220V/50-60HZ
DC Rating: **19V** → 2.37A
Napětí=19V

- Vyberte správný nabíjecí eUSB kabel.

Nejprve zvolte správný nabíjecí eUSB kabel. Existují 2 typy eUSB kabelů v závislosti na použitém výstupním napětí. Jeden kabel je určen pro DC15~16V (není součástí balení) a druhý je určen pro DC18~20V. 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.

- 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
	5.5 mm	2.5 mm	5525R	Acer, Asus, Clevo, HP, IBM, Lenovo, Compaq, Gateway, Fujitsu, Toshiba, Advent, MSI, Hitachi, NEC, Panasonic, SAMSUNG, Sharp
	7.4 mm	5.0 mm	7450D	DELL
	6.5 mm	4.4 mm	6544R	Sony, Fujitsu, SAMSUNG
	4.5 mm	2.9 mm	4529D	Dell
	3.0 mm	1.1 mm	3011A	Asus
	3.0 mm	1.1 mm	3011S	SAMSUNG



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 4

- 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 4 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 4.
- Zasuňte originální USB kabel dodávaný se zařízením do zařízení a potom druhý konec kabelu do USB portu na eUSB sofun 4.



Nyní zapněte eUSB sofun 4. 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.

Zapnutí/Vypnutí světliny

Pro zapnutí stiskněte tlačítko po dobu 2s. Světlina se rozsvítí. Pro její vypnutí stiskněte opětovně tlačítko po dobu 2s.

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 4 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, stačí 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 4	Model	PH40
Hmotnost	~262g	Kapacita	10400mAh 3.7V/38.5Wh MAX
Výkon	45W MAX	Vstup	DC5V 2.1A MAX microUSB
Výstup	DC14-20V == 2.37A MAX DC5V == 2.1A MAX		
Čas nabíjení	~6.5 hodiny (při použití 2.1A AC nabíječky) ~13.5 hodiny (při použití 1A AC nabíječky)		
Rozměry	délka x šířka x výška 138 x 62 x 21.5 mm		
Skladovací teploty	-20 ~ 60°C		
Provozní teploty	pro nabíjení: -0~60°C pro vybíjení: -10~60°C		
Snížení kapacity vlivem používání je běžné. Po 300 nabíjecích cyklech (plně nabití/vybití) bude baterie na 85% své kapacity.			