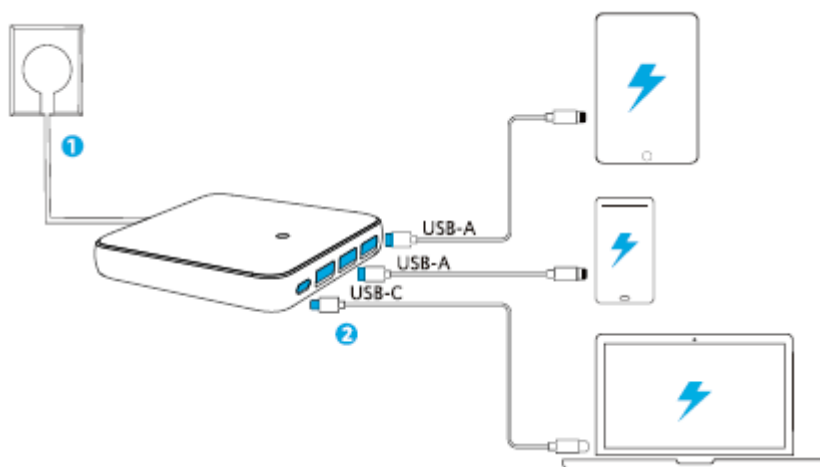




## PowerPort Atom III Slim

### Návod k použití



Pro zajištění co nejrychlejšího a nejbezpečnějšího nabíjení používejte kabel Anker®, originální kabel dodávaný spolu s vaším zařízením, které dobíjíte, anebo jiný certifikovaný kabel (jako je MFi).

## UPOZORNĚNÍ

- Produkt je určen pouze pro použití s IT výbavou
- Maximální teplota okolí během používání zařízení nesmí překročit 25 °C.
- Na produkt nesmí být umístěn zdroj otevřeného ohně, například svíčky.
- Odpojení od síťového napětí se provádí pomocí AC zástrčky.
- V případě prasknutí kabelu nebo zástrčky musí být produkt zlikvidován. Chcete-li produkt čistit, použijte pouze suchý hadřík nebo kartáč. Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná
- V případě závady nebo vady součástky není napájecí zdroj není určen k opravě servisním technikem (produkt lze zlikvidovat).

## Informace FCC

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 pravidel FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a sledováno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC. Tyto limity jsou vytvořeny, aby poskytly přiměřenou ochranu proti škodlivým rušením v domácích instalacích. Toto zařízení generuje, využívá, a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiovým komunikacím. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání radiového, nebo televizního vysílání, které je určeno zapnutím, nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení pomocí jednoho, nebo několika z následujících postupů:

- Otočit, nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném elektrickém okruhu, než je přijímač.
- O pomoci se poraďte s prodejcem, nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Varování: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení

Vstup: 100-240 V H 2 A 50-60 Hz  
Výstup: USB C: 5,0 V = 2,4 A 12,0 W / 9,0 V = 3,0 A 27,0 W /  
15,0 V = 3,0 A 45,0 W / 20,0 V = 2,25 A 45,0 W  
USB A: 5,0 V ... 4,0 A 20,0 W (2,4 A max. na port)  
Průměrná účinnost v aktivním režimu: 86,9%  
Účinnost při nízké zátěži (10%): 83,4%  
Příkon v režimu bez zátěže: 0,05 W

## DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

**Praha Music Center, s.r.o.**

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

## ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

**Praha Music Center, s.r.o.**

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: [servis@pmc.cz](mailto:servis@pmc.cz)