

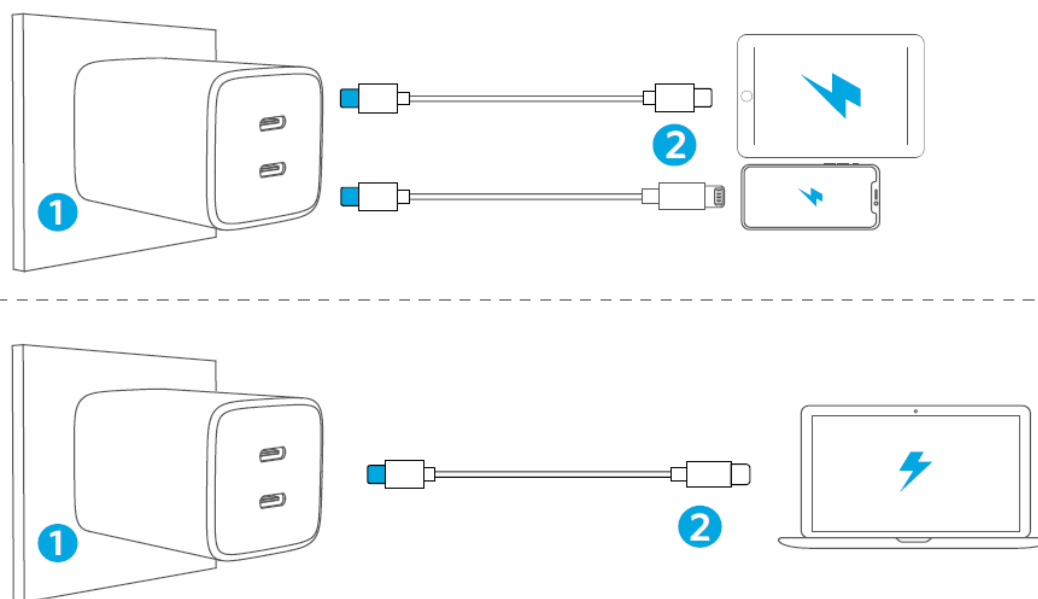
## **Nabíječka Nano Pro**

### **Návod k použití**

Před použitím výrobku si přečtete všechny pokyny.

- Výrobek je určen pouze pro použití se zařízením IT.
- Maximální okolní teplota během používání spotřebiče nesmí překročit 25 °C.
- Na výrobek nesmí být umístěny zdroje otevřeného plamene, například svíčky.
- Odpojení od síťového napětí se provádí pomocí zástrčky střídavého napětí.
- V případě poškození zástrčky musí být výrobek zlikvidován.
- Pokud chcete výrobek čistit, používejte pouze suchý hadřík nebo kartáč.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Napájecí zdroj není určen k tomu, aby jej v případě poruchy nebo závady součástky opravoval servisní personál (výrobek lze zlikvidovat).

## Používání produktu



CS: Pro nejrychlejší a nejbezpečnější nabíjení použijte kabel Anker®, originální kabel vašeho zařízení nebo jiný certifikovaný kabel (například MFi).

## Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlny, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
  - (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
  - (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
  - (4) Obratě se na prodejce nebo zkušeného radiotelevizního technika, který vám pomůže.
- Upozornění:** V případě, že je přístroj v provozu, je nutné jej odpojit od zdroje napájení: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

### Technické specifikace

Vstup	100-240V ~ 2.1A 50-60Hz
Výstup	5,0V — 3,0A, 15,0W / 9,0V — 3,0A 27,0W 15,0V — 2,66A 40,0W / 20,0V — 2,0A 40,0W (40,0W Max na port) Používání dvou portů: Výstup 20,0W + 20,0W (40,0W Max) Celkový výstup: 40,0W Max
Průměrná aktivní účinnost	82,78%
Účinnost při nízké zátěži	69,36%
Příkon bez zátěže	0,14W

**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)