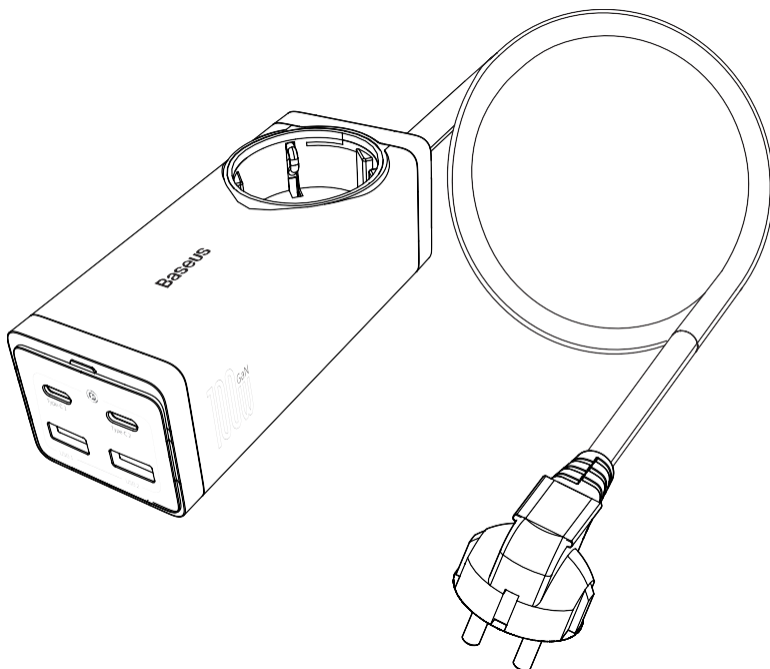


Baseus



Uživatelská příručka

Baseus GaN3 Pro 2x USB + 2xUSB-C + AC, 100W

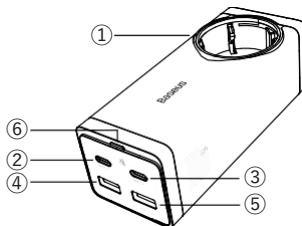
Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

1. Popis produktu

Tento produkt je napájecí lišta se čtyřmi stejnosměrnými výstupy a jedním výstupem střídavého proudu, jejíž celkový stejnosměrný výstup je 100 W a střídavý výstup je 4000 W. Má malé rozměry a různá rozhraní (1AC+2USB +2Type-C), kompatibilní s několika rychlonabíjecími protokoly, jako jsou QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC a PE+.

2. Schematické zobrazení výrobku

- ① Zásuvka střídavého proudu
- ② Výstup typu C1
- ③ Výstup typu C2
- ④ Výstup USB1
- ⑤ Výstup USB2
- ⑥ Kontrolka



3. Specifikace výrobku

Značka: Baseus

Název: Napájecí pásek se 100W GaN nabíječkou

Číslo modelu: CCGAN100-1ACE

Jmenovité napětí: 250V~, 50/60Hz

Jmenovitý výkon: 4000 W Max.

Jmenovitý proud: 16A Max.

USB vstup: Max: AC 200-240V~, 50/60Hz, 2,5A Max.

Výstup typu C1/Type-C2: USB 2.0: 5,0V 3,0A (15,0W) ; 9,0V 3,0A (27,0W) ; 12,0V 3,0A (36,0W) ; 15,0V 3,0A (45,0W) ; 20,0V 5,0A (100,0W) .

Výstup USB1/USB2: 5.0V 3.0A (15.0W) ; 9.0V 3.0A (27.0W) ; 12.0V 3.0A (36.0W) ; 20.0V 3.0A (60.0W) .

Výstup typu C1+Typ-C2: 65.0W+30.0W/30.0W+65.0W

Výstup USB1+USB2: 5,0V 3,0A (15,0W) .

Výstup Type-C1/Type-C2+USB1/USB2: 65,0W+30,0W

Výstup Type-C1+Type-C2+USB1/USB2: 60,0W+20,0W+18,0W

Type-C1+Type-C2+(USB1+USB2) Výstup: 1,5 Watt: Délka napájecího kabelu: 1,5 m.

Velikost výrobku: 121 × 48 × 41 mm

Hmotnost výrobku: Přibližně 445 g

4. Balení obsahuje

- Napájecí lišta*1
- Nabíjecí kabel*1
- Uživatelská příručka*1

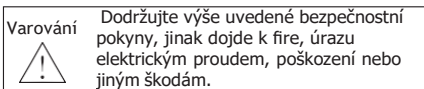
5. Pripomínka

- Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny a varování.
- Celkový výstupní výkon nesmí překročit 4000 W.
- Nenechávejte napájecí kabel navinutý, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Udržujte tento výrobek mimo dosah dětí.
- Výrobek neskladujte na místech s vysokou teplotou, silným světlem nebo silným magnetickým polem. Skladovací teploty okolí: -20 až 40 stupňů Celsia.
- Neumíst'ujte jej do jiných nepříznivých prostředí, jako je například zdroj filtrů.
- Nesprávné používání výrobku může snadno způsobit jeho poškození nebo ohrozit bezpečnost osob a majetku.
- Spotřebitel nese odpovědnost za případné škody na osobách a majetku vzniklé v důsledku nesprávného použití v rozporu s návodem k použití, za které naše společnost nenese žádnou právní odpovědnost.
- Demontáž tohoto výrobku neoborníky je přísně zakázána.
- Vyvarujte se činností, které by mohly zařízení poškodit, jako je bouchání, házení, šlapání apod.
- Tento výrobek se smí používat v netropických oblastech s nadmořskou výškou nižší než 2000 m n. m.



Toto zařízení je v souladu s ustanoveními směrnice 2012/19/EU. Je přísně zakázáno vyhazovat toto zařízení do běžného odpadu. Musí být recyklováno. Tento symbol označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem a musí být předán do recyklačního střediska, které je schopno recyklovat elektronická a elektrická zařízení.

Tímto se prohlašuje, že CCGAN100-1ACE, model výrobku společnosti Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., je v souladu s ustanoveními směrnice 2014/35/EU, směrnice 2014/30/EU, směrnice 2011/65/EU a směrnice 2009/125/ES. Úplné znění ES prohlášení o shodě naleznete na následující webové stránce: www.baseus.com.



Výrobce: Ltd. Adresa: Shenzhen Times Innovation Ltd: 2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, okres Longgang, Shenzhen

Webové stránky: www.baseus.com

Support-amz@baseus.com PB33 0

2 Z/P0A0

Designed by Baseus

Vyrobena v Číně