

xiaomi

67W GaN nabíjačka 2C1A

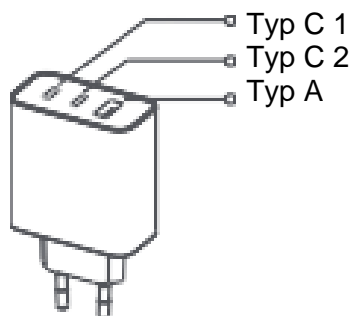
Návod na obsluhu



Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

Opis výrobku

Ďakujeme, že používate tento výrobok. Táto nabíjačka využíva materiál GaN (nitrid gália) a je kompatibilná s bežnými digitálnymi zariadeniami na trhu s maximálnym výstupným výkonom 67 W. Je kompaktná a prenosná s trojportovým výstupom.



Ilustrácie výrobku, príslušenstva a používateľského rozhrania v návode na obsluhu slúžia len na referenčné účely.

V dôsledku neustáleho vylepšovania výrobku sa jeho vzhľad a funkcie môžu líšiť.

Technické parametre

Názov: Xiaomi 67W GaN nabíjačka 2C1A

Model: A07ZMEU

Typ portu: Port typu C × 2 + port typu A × 1

Vstup: 200 – 240 V~, 50 Hz, 1,8 A

Jednoportový výkon: Typ C 1/Typ C 2:

5,0 V == 2,0 A 10,0 W, 5,0 V == 3,0 A 9,0 V == 3,0 A 11,0 V == 6,1 A 67,0 W Max.

12,0 V == 3,0 A 15,0 V == 3,0 A 20,0 V == 3,25 A 65,0 W

Typ A: 5,0 V == 2,0 A 10,0 W, 5,0 V == 3,0 A 9,0 V == 2,5 A 10,0 V == 2,25 A

12,0 V == 1,87 A 22,44 W

Dvojportový výkon: Typ C 1 + Typ C 2:

5,0 V == 2,0 A 10,0 W, 5,0 V == 3,0 A 9,0 V == 3,0 A 11,0 V == 3,0 A 12,0 V == 3,0 A

15,0 V == 2,0 A 20,0 V == 2,25 A 45,0 W + 5,0 V == 2,0 A 10,0 W, 5,0 V == 2,4 A

9,0 V == 2,0 A 12,0 V == 1,5 A 18,0 W

Typ C 1 + Typ A: 5,0 V == 2,0 A 10,0 W, 5,0 V == 3,0 A 9,0 V == 3,0 A

11,0 V == 3,0 A 12,0 V == 3,0 A 15,0 V == 2,0 A 20,0 V == 2,25 A

45,0 W + 5,0 V = 2,0 A 10,0 W, 5,0 V = 2,4 A 9,0 V = 2,0 A 12,0 V = 1,5 A 18,0 W

Typ C 2 + Typ A: 5,0 V = 2,0 A 10,0 W, 5,0 V = 3,0 A Max.

Výstup typu C 1 + (typ C 2 + typ A): 5,0 V = 2,0 A 10,0 W, 5,0 V = 3,0 A

9,0 V = 3,0 A 11,0 V = 3,0 A 12,0V = 3,0 A 15,0 V = 2,0 A 20,0 V = 2,25 A

45,0 W + (5,0 V = 2,0 A 10,0 W, 5,0 V = 2,4 A Max.)

Prevádzková teplota: 0 °C až 40 °C

Rozmery zariadenia: 53 × 28 × 91,1 mm

Priemerná účinnosť v aktívnom stave: 74,6 %

Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %): 49,6 %

Spotreba bez zaťaženia: 0,18 W

Funkcie výrobu

Bezpečnosť: Viacero ochranných funkcií, ako napr. ochrana proti skratu, nadprúdová ochrana, ochrana proti prepätiu, ochrana proti prehriatiu a ochrana proti podpätiu. Port typu C má zabudovaný nezávislý vysoko presný čip na prúdové obmedzenie, ktorý zabezpečuje, že nabíjačka pracuje v normálnom prúdovom rozsahu. Vonkajší obal je vyrobený z materiálu triedy V0, ktorý je odolný voči ohňu a vysokým teplotám, vďaka čomu je nabíjačka bezpečná a spoľahlivá.

Kompatibilita: Vďaka inteligentnému identifikačnému čipu je nabíjačka kompatibilná s väčšinou elektronických zariadení na trhu, ako sú napríklad smartfóny a prenosné počítače.

Rýchle nabíjanie: Trojportový výstup podporuje viacero zariadení.

Dizajn: Kompaktný a prenosný.

Možnosť použitia: Vhodné na použitie v nadmorskej výške do 5000 metrov.

Varovania

- Túto nabíjačku nerozoberajte ani neotvárajte.
- Nabíjačku nevystavujte zdrojom tepla, ohňu ani prostrediu s okolitou teplotou nad 60 °C. Nabíjačku nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Túto nabíjačku neskratujte.
- Nevystavujte nabíjačku pôsobeniu nadmerných síl.
- Deti musia byť pri používaní tejto nabíjačky pod dohľadom dospelých.

Vyhlásenie o zhode EÚ



My, spoločnosť Nanjing CukTech Electronics Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s požiadavkami platných smerníc a európskych noriem, ako aj ich dodatkov. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate u predajcu alebo u miestnych úradov.

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd.

(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: 16F Building A1, Huizhi Technology Park, No. 8 Hengtai Road,
Nanjing Economic and Technological Development Zone, Nanjing, Jiangsu, Čína

Ďalšie informácie získate na stránke www.mi.com

Verzia návodu na obsluhu: V1.0

Dovozca:

Mystical, a.s.

Tomášikova 50/B, 831 04 Bratislava, IČO 3628051