

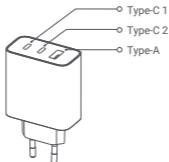
Xiaomi 67W GaN Charger 2C1A
Užívateľská príručka



Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte si ju pre budúce použitie.

Prehľad o produkte

Ďakujeme vám, že používate tento produkt. Táto nabíjačka je vyrobená z materiálu GaN (gallium nitride) a je kompatibilná s bežnými digitálnymi zariadeniami na trhu s maximálnym výstupným výkonom 67 W. Je kompaktná, prenosná a má tri výstupné porty.



Vyobrazenie výrobku, príslušenstva a užívateľského rozhrania v užívateľskej príručke slúži len na referenčné účely.

Skutočný výrobok a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia výrobku.

Špecifikácie

Názov: Xiaomi 67W GaN Charger 2C1A

Model: A07ZMEU

Typ portu: Type-C port 2x + Type-A port 1x

Vstup: 200–240 V~, 50 Hz, 1.8 A

Jednoportový výstup: Type-C 1/Type-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

Type-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

Dvouportový výstup: Type-C 1 + Type-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

Type-C 1 + Type-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

Type-C 2 + Type-A: 5.0 V=2.0 A 10.0 W, 5.0 V=3.0 A Max.

Výstup Type-C 1 + (Type-C 2 + Type-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 položky: 53 × 28 × 91,1 mm

Priemerná aktívna účinnosť: 74,6 %

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

Spotreba energie bez zaťaženia: 0,18 W

Funkcia produktu

Bezpečnosť: Viac ochranných funkcií vrátane ochrany proti skratu, nadprúdovej ochrany, prepäťovej ochrany, ochrany proti prehriatiu a ochrany proti podpátiu. Port Type-C má zabudovaný nezávislý vysoko presný čip na obmedzenie prúdu, ktorý zaisťuje, že nabíjačka pracuje v normálnom rozsahu prúdu. Plášť je vyrobený z ohňovzdorného materiálu triedy V0 odolného voči vysokým teplotám, ktorý je bezpečný a spoľahlivý.

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

Rýchle nabíjanie: Výstup s tromi portami podporuje viac zariadení.

Dizajn: Kompaktná a prenosná.

Použitelnosť: Vhodná na použitie v nadmorských výškach do 5 000 metrov.

Varovanie

- Nabíjačku nerozoberajte ani neotvárajte.
- Nevystavujte túto nabíjačku zdrojom tepla, ohňu ani prostrediu s okolitou teplotou vyššou ako 60 °C. Nenechávajte túto nabíjačku na priamom slnečnom svetle.
- Túto nabíjačku neskratujte.
- Nevystavujte túto nabíjačku pôsobeniu nadmernej sily.
- Deti musia byť pri používaní tejto nabíjačky pod dohľadom dospeléj osoby.

EÚ Vyhlásenie o zhode



My, NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými smernicami a európskymi normami a ich zmenami. 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 sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenia odovzdáte na určenom zbernom mieste na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení aj podmienkach týchto zberných miest získate od inštalačného technika alebo od miestnych úradov.

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd.

(spoločnosť ekosystému Mi)

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

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com.

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599

Verzia užívateľskej príručky: V1.0

