

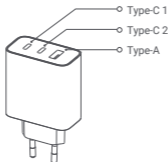
XIAOMI 67W GaN Charger 2C1A
Uživatelská příručka



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

Přehled o produktu

Děkujeme vám, že používáte tento produkt. Tato nabíječka je vyrobena z materiálu GaN (gallium nitride) a je kompatibilní s běžnými digitálními zařízeními na trhu s maximálním výstupním výkonem 67 W. Je kompaktní, přenosná a má tři výstupní porty.



Vyobrazení výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení výrobku.

Specifikace

Název: 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.)

Provozní teplota: 0°C až 40°C

Rozměry položky: 53 × 28 × 91,1 mm

Průměrná aktivní účinnost: 74,6 %

Účinnost při nízkém zatížení (10 %): 49,6 %

Spotřeba energie bez zatížení: 0,18 W

Funkce produktu

Bezpečnost: Více ochranných funkcí včetně ochrany proti zkratu, nadproudové ochrany, přepětové ochrany, ochrany proti přehřátí a ochrany proti podpětí. Port Type-C má zabudovaný nezávislý vysoce přesný čip pro omezení proudu, který zajišťuje, že nabíječka pracuje v normálním rozsahu proudu. Plášť je vyroben z ohnivzdorného materiálu třídy V0 odolného proti vysokým teplotám, který je bezpečný a spolehlivý.

Kompatibilita: Díky vestavěnému inteligentnímu identifikačnímu čipu je nabíječka kompatibilní s většinou elektronických zařízení na trhu, jako jsou například smartphony a notebooky.

Rychlé nabíjení: Výstup se třemi porty podporuje více zařízení.

Design: Kompaktní a přenosná.

Použitelnost: Vhodná pro použití v nadmořských výškách do 5 000 metrů.

Varování

- Nabíječku nerozebírejte ani neotevírejte.
- Nevystavujte tuto nabíječku zdrojům tepla, ohni ani prostředí s okolní teplotou vyšší než 60 °C. Nenechávejte tuto nabíječku na přímém slunečním světle.
- Tuto nabíječku nezkratujte.
- Nevystavujte tuto nabíječku působení nadměrné síly.
- Děti musí být při používání této nabíječky pod dohledem dospělé osoby.

EU - Prohlášení o shodě



My, NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd., tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a jejich změnami. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: NanJing CukTech Electronics Technology Co., Ltd.

(společnost ekosystému Mi)

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

Další informace naleznete na www.mi.com.

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599

Verze uživatelské příručky: V1.0

