

baseus



Ръководство за употреба

01

БГ

1. Параметри на продукта

Име: GaN2 Pro бързо зарядно устройство
Модел №.: CCGAN100UE
Материал: PC
Входен ток: AC 100-240V, 50-60Hz, 2.5A Max.
Type-C1/Type-C2 изход: 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(100W)
USB1/USB2 изход: 5.0V/3.0A(15.0W), 9.0V/3.0A(27.0W),12.0V/3.0A(36.0W), 20.0V/3.0A(60W)
Type-C1+Type-C2 изход: 65.0W+30.0W/30.0W+65.0W
USB1+USB2 изход: 5.0V/3.0A(15.0W)
Type-C1/Type-C2+USB1/USB2 изход: 65.0W+30.0W
Type-C1+Type-C2+USB1/USB2 изход: 60.0W+20.0W+18.0W
Type-C1+Type-C2+USB1+USB2 изход: 60.0W+20.0W+15.0W
65.0W: 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/3.25A(65.0W)
60.0W: 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/3.0A(60.0W)
Type-C 30.0W: 5.0V/3.0A(15.0W), 9.0V/3.0A(27.0W), 12.0V/2.5A(30.0W); 15.0V/2.0A(30.0W); 20.0V/1.5A (30.0W)
USB 30.0W: 5.0V/3.0A(15.0W), 9.0V/3.0A(27.0W), 12.0V/2.5A(30.0W); 20.0V/1.5A(30.0W)
20.0W: 5.0V/3.0A(15.0W), 9.0V/2.22A(20.0W), 12.0V/1.67A(20.0W)
18.0W: 5.0V/3.0A(15.0W), 9.0V/2.0A(18.0W), 12.0V/1.5A(18.0W)
Размери: 92.0x30.5x54.8 mm
Тегло: ≈205gr.

2. Съдържание на пакета

1x Зарядно устройство
1x Ръководство на потребителя
1x Гаранционна карта

3. Описание на продукта

Този продукт е 100W зарядно за пътуване, изградено с нов полупроводников материал (GaN). Той е малък и компактен, с 4 порта изход (2C+2U) и оборудван с пълни протоколи за бързо зареждане, които поддържат QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP.

02

БГ

AFC, PE+ и др. -C1 или Type-C2 могат да достигнат 100w мощност (20V/5A), когато работят индивидуално; осигурява PD бързо зареждане за повечето лаптопи. Той има максимална мощност от 95 W, когато един Type-C1 или Type-C2 и един USB1 или USB2 работят едновременно. Поддържа бързо зареждане за Huawei 22.5w SCP, Samsung 45W, Xiaomi 27W и други мобилни телефони. Този продукт има вградени вериги за защита срещу свръхток, свръхнапрежение, свръхтемпература и множество вериги за безопасност.

4. Работна среда

Околна температура: тропична зона с надморска височина под 2km.

☞ показва, че този продукт е за употреба на закрито.

5. Описание на маркировката

Маркировката 10 години се отнася за "валидният период на използване, щадящ околната среда"; а не за периода за осигуряване на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като лоло, живак и кадмий. Просрочената употреба на тези продукти може да доведе до изтичане или мутация на тези токсични и вредни вещества, да причини замърсяване на околната среда или сериозни щети на хора и имущество.

Терминът "срок на използване, щадящ околната среда" означава, че всички електронни продукти трябва да се използват в рамките на този период на валидност.

6. Напомняне

Моля, прочетете всички инструкции и предупреждения, преди да използвате този продукт; неправилната употреба може да причини щети на продукта или опасности за безопасността. НЕ дръжте продукта в тежка среда с високи температури, интензивна светлина и силно магнитно поле или близо до източник на огън.

03

БГ

Неправилната употреба може да причини щети на продукта, щети на имущество или наранявания.

Потребителите носят отговорност за всякакви физически и имуществени щети, дължащи се на неправилна употреба на продукта, която не е спомената тук, и Baseus няма да носи отговорност спрямо приложимите закони.

НЕ разплюбявайте и не модифицирайте този продукт без надзора на професионалист.

Трябва да се избягва използването на домашни уреди или товари, надвишаващи използването на този продукт (няма изход поради защита на веригата).

НЕ прилагайте физическа сила! Включително хвърляне, удяране, претъпяване или упражняване на натиск.

Предупреждение : Моля, следвайте инструкциите за безопасност; неправилната употреба може да причини пожар, токов удар, щети или наранявания.

7. Декларация за токсични и опасни вещества в електронни информационни продукти

Дял Описание	Toxic or hazardous substances and elements					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	6- Валентен Хром (Cr-VI)	Поли- бромиран бифенил (PBB)	Полибромиран дифенил етер (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
Пласт маса	0	0	0	0	0	0
Метал	X	0	0	0	0	0
Accessory	0	0	0	0	0	0

0: Посочва, че съдържанието на токсично и вредно вещество във всички хомогенни материали на компонента е под границата, посочена в стандарт GB/T 26572

X: съдържанието на токсични и вредни вещества в поне един хомогенен материал от тази част надвишава границата, посочена в стандарт GB/T 26575

Директива 2012/19/EC. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновените боклуци, то трябва да се рециклира. Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като обикновен домашен боклук и трябва да бъде доставен в център за рециклиране, който е в състояние да рециклира електронно и електрическо оборудване.



Производител: Shenzhen Times InnovationTechnology Co.,Ltd. Add: 5th floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Ganglou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: QJSSCZ009
Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

Designed by Baseus
Made in China

Официален вносител
Виртуална Зона ООД
гр. София, ж.к Люлин 10, бл. 145
Тел: 0700 1 2772
office@virtualnazona.com