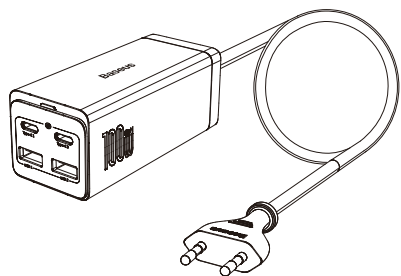


baseus



Baseus CCGP000101 GaN3 Pro

Ръководство за употреба

01

БГ

## 1. Параметри на продукта

Име: GaN3 Pro бързо зарядно устройство  
Модел №: CCKD100EU  
Материал: PC  
Входен ток: AC 100-240V, 50-60Hz, 2.5A Max.  
Type-C1/Type-C2 изход: 5.0V/3A(15.0W); 9.0V/3.0A(27W)  
12.0V/3.0A(36.0W); 15.0V/3.0A(45.0W); 20.0V/5.0A(100.0W)  
USB1/USB2 изход: 5.0V/3.0A(15W); 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(27W); 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(15W); 9.0V/3.0A(27W); 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(27W); 12.0V/2.5A(30.0W)  
20.0W: 5.0V/3.0A(15W); 9.0V/2.2A(20.0W); 12.0V/1.67A(20.0W)  
18.0W: 5V/3.0A(15.0W); 9.0V/2.0A(18.0W); 12.0V/1.5A(18.0W)  
Размери: 85.6x40.7x37.8 мм  
Тегло: ~295 гр.

## 2. Съдържание на пакета

1x зарядно устройство  
1x ръководство за потребителя  
1x гаранционна карта  
1x 5A xiaobai серия  
Type-C към Type-C  
20V/5.0A 100W  
кабел за зареждане  
с E-marker чип)

## 3. Диаграма на продукта



02

БГ

## 4. Описание на продукта

Този продукт е настолно зарядно устройство за бързо зареждане с максимална изходна мощност от 100 W и нов тип процес на полупроводников материал (GaN). Има 1,5 м AC удължителен кабел, 4x порта изход (2C+2U), пълен протокол за бързо зареждане и поддръжка на QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE+ и др. за осигуряване на пълна скорост за бързо зареждане за повечето преносими компютри, Type-C1 или Type-C2 могат да постигнат 100W мощност (20.0V/5A), когато се използват самостоятелно, и поддържат бързо зареждане за Huawei 22.5W SCP, Samsung 45W, Xiaomi 27W и други мобилни телефони. Вградена в продукта схема за защита от свръхток, пренапрежение, температура и многократна защитна верига.

## 5. Работна среда

Околна температура: нетропична зона с надморска височина под 2km.  
☞ показва, че този продукт е за употреба на закрито.

## 6. 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.

## 7. 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 разглобявайте и не модифицирайте този продукт без надзора на професионалист.

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

НЕ прилагайте физическа сила! Включително хвърляне, удряне, претъпане 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)	Е-валентен Хром (Cr VI)	Полиброминиран бифенил (PBBI)	Полиброминиран етер (PBDE)
PCB	x	o	o	o	o	o
Пластмаса	o	o	o	o	o	o
Метал	x	o	o	o	o	o
Accessory	o	o	o	o	o	o

O: 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, Gangtou 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