



Baseus GaN5 Pro Fast Charger C+U 100W EU

CCGP090201, CCGP090202

Ръководство за потребителя

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

1. Спецификации
Марка: Baseus
Име: GaN5 Pro Fast Charger
Модел No.: CCGAN100E5
Вход: AC 100-240V~, 50-60Hz, 2.5A макс.
Изход Type-C:

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 (100.0W)
USB изход:

5.0V/3.0A (15.0W)
9.0V/3.0A (27.0W)
12.0V/3.0A (36.0W)
20.0V/3.0A (60.0W)
Изход Type-C + USB: 65.0W + 30.0W
Изход Type-C 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)
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)
Размер на продукта: 75x55x30mm
Тегло на продукта: Около 229 g

Име: Mini White Series Fast Charging Data Cable
Материал: TPE
Ток: 5A (20V/5A 100W с E-marker чип)

Интерфейс: Type-C към Type-C
Дължина: 1m

2. Съдържание на пакета
Зарядно устройство*1
Ръководство за потребителя*1
Гаранционна карта*1
Кабел за зареждане*1
3. Дизайн на продукта
Светлинен индикатор
Type-C изход
USB изход
4. Описание

Този продукт е 100W бързо зарядно устройство, произведено с нов полупроводников материал (GaN - галиев нитрид). Този компактен продукт предоставя множество портове (C+U) и поддържа почти всички протоколи за бързо зареждане, като QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE+ и други. Максималната изходна мощност на един Type-C порт може да достигне 100W (20V/5A), което може да осигури PD бързо зареждане за повечето лаптопи, мобилни телефони и таблети. Максималната изходна мощност на един USB порт може да достигне 60W (20V/3A), като също така поддържа Huawei 22.5W SCP. Продуктът има вградени множество схеми за защита, като защита от свръхток, свръхнапрежение и защита от температура.

5. Работна среда
Работна температура: нетропическа зона с надморска височина под 2000 м.

Продуктът е предназначен за вътрешна употреба.

6. Обяснение на иконите

Иконата за 10-годишен период се отнася за "валидният екологичен срок на употреба", а не за периода на гаранция на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, живак и кадмий. След изтичане на срока за екологична употреба, тези вещества могат да предизвикат замърсяване на околната среда или сериозни вреди за хората и имуществото. Терминът "екологичен срок на употреба" означава,

че всички електронни продукти трябва да се използват в рамките на този срок. Ние не носим отговорност за безопасността при употреба на продукта след изтичане на този срок.

7. Напомняне

Моля, прочетете внимателно преди употреба. Неправилната употреба може да повреди продукта или да застраши личната безопасност.

Не оставяйте продукта в сурови условия с висока температура, силна светлина и силно магнитно поле, или близо до източник на огън.

Неправилната употреба на продукта може лесно да го повреди или да застраши личната и имотна безопасност.

Потребителят носи отговорност за всякакви лични и имотни щети, произтичащи от неправилна употреба, противоречаща на ръководството за потребителя, за които нашата компания не носи правна отговорност.

Разглобяването на този продукт от непрофесионалисти е строго забранено.

Избягвайте използването на домашни уреди или товари, които надвишават изходния ток на този продукт (няма изход поради защита на схемата).

Избягвайте действия, които могат да повредят устройството като удяране, хвърляне, стъпване и т.н.

Предупреждение: Моля, следвайте горепосочените инструкции за безопасност, в противен случай може да предизвикате пожар, електрически удар, повреда или други наранявания.

8. Декларация за токсични и опасни вещества в електронните информационни продукти

Тази форма е съставена в съответствие със SJ/T 11364.

Част	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	шествалентен титан хром (Cr VI)	полибромиран бифенил (PBW)	полибромирани дифенилови етери (PBDE)
Пластмаса	X	○	○	○	○	○
Метал	○	○	○	○	○	○
Аксессуары	○	○	○	○	○	○

О: Показва, че съдържанието на токсичното и вредното вещество във всички хомогенни материали на компонента е под лимита, определен в стандарта GB/T 26572.

Х: Съдържанието на токсичните и вредните вещества в поне един хомогенен материал на този компонент надвишава лимита, определен в стандарта GB/T 26572.

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