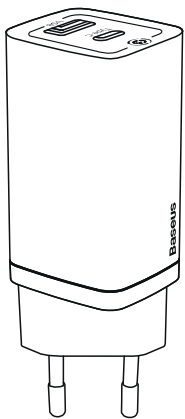


Baseus



GaN² Lite Quick Charger C+U 65W EU User Manual Ръководство на потребителя

01 EN

1. Product Parameter

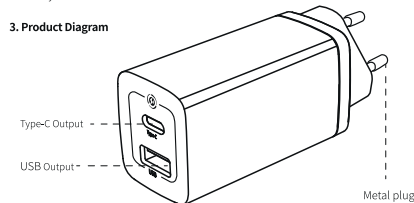
Name: GaN2 Lite Quick Charger
Model: CCGAN65UE
Input: AC 110-240V~, 50/60Hz, 1.50A Max.
Type-C Output: 5.0V≡3.0A (15.0W), 9.0V≡3.0A (27.0W), 12.0V≡3.0A (36.0W), 15.0V≡3.0A (45.0W), 20.0V≡2.5A (65.0W) Max.
USB-A Output: 5.0V≡4.5A (22.5W), 5.0V≡3.0A (15.0W), 9.0V≡3.0A (27.0W), 12.0V≡3.0A (36.0W), 20.0V≡2.5A (45.0W) Max.
Type-C+ USB-A Output: 45.0W-18.0W
45.0W: 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≡2.5A (45.0W)
18.0W: 5.0V≡3.0A (15.0W), 9.0V≡2.0A (18.0W), 12.0V≡1.5A (18.0W)
Product size: 99×35×30mm
Product weight: ≈110g

The above data are measured by the Baseus laboratory, the actual use will be slightly different depending on the specific circumstances

2. Packing List

Charger*1
User manual * 1
Warranty card *1

3. Product Diagram



4. Product Description

This product is a 65W travel charger using a new semiconductor material (GaN) process. The product has a small size, rich interface (using 2C1U), complete fast charging protocol, and supports QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE+ and other features, the maximum output power of Type-C1/Type-C2 single port can reach 65W (20V≡3.25A), which can provide PD fast charging for most laptops, mobile phones, and tablets. The maximum output power of a single USB port can reach 45W (20V≡2.25A), and it supports Huawei 22.5W SCP super fast charging. The product has built-in multiple safety protection circuits such as overcurrent, overvoltage, and temperature protection.

02 EN

5. Use Environment

Use of the environment: non-tropical areas below 2000m above sea level

6. Tips

Please read all instructions and warnings before using this product. Non-standard use will damage the product or personal safety.

- Do not store the product in high temperature, strong light and strong magnetic field. Do not place it in other harsh environments such as fire source.
- Improper use of the product can easily cause damage to the product or may endanger personal and property safety.
- Consumer shall be liable for any personal and property damage resulted from their improper use against the user manual or ignoring the warning, to which our company will not bear any legal liability.
- Disintegration of this product by non-professionals is strictly prohibited.
- Use of household appliances or loads in excess of the output current of this product shall be avoided (no output due to circuit protection).
- Intense physical actions including knocking, throwing, trampling on and squeezing, etc. shall be avoided.

7. Statement on Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Part Description	Toxic or hazardous substances and elements ¹⁰					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr-VI)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastic	O	O	O	O	O	O
Metal	X	O	O	O	O	O
Accessory	O	O	O	O	O	O

This form is compiled in accordance with SJ/T 11364.

This Product complies with EU RoHS 2.0 Directive (2011/65/EU).

O: It indicates that the content of the toxic and harmful substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in GB/T 26572 standard.

X: The content of toxic and harmful substances in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit stipulated in GB/T 26572 standard.

03 EN

The 10-year icon refers to the "effective life of environmental protection", not the product quality assurance period. Electronic products all contain toxic and harmful substances such as lead, mercury and cadmium. Once they are overused, toxic and harmful substances may leak or mutate, cause pollution to the environment, or cause serious damage to people and property. The term of "environmental protection use" means that all electronic products will be required to use within this effective period. We will no longer be responsible for the quality of the products due to the safety risks that arise after the safe use period.



Warning Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other damage.

01 БГ

1. Спецификации

Име: GaN2 Lite Quick Charger
Модел №: CCGAN65UE
Input: AC 110-240V~, 50/60Hz, 1.50A Max.
Type-C 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/3.25A (65.0 W) Макс.
USB-A изход: 5.0V/4.5A (22.5W), 5.0V/3.0A (15.0W), 9.0V/3.0A (27.0W), 12.0V/3.0A (36.0W), 20.0V/2.25A (45.0 W) Макс.
Type-C+ USB-A изход: 45.0 W-18.0 W
45.0 W: 5.0 V/3.0 A (15.0 W); 9.0V/3.0A (27.0W); 12.0V/3.0A (36.0W); 15.0V/3.0A (45.0W); 20.0 V/2.25 A (45.0 W) 18.0 W: 5.0 V/3.0 A (15.0 W); 9.0V/2.0A (18.0W); 12.0 V/1.5 A (18.0 W)
Размер: 99×35×30 мм
Нетно тегло: ≈110 гр.

2. Съдържание на пакета

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

3. Диаграма на продукта



02 БГ

4. Описание

Този продукт е 65W зарядно за пътуване, изградено с нов полупроводников материал (GaN). Той е малък и компактен, с 3 изходни порта (2C1U) и оборудван с силни протоколи за бързо зареждане, които поддържат QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE+ и т.н. -C портът може да постигне максимална мощност от 65W (20V/3.25A) при индивидуална работа; осигурява PD бързо зареждане за повечето лаптопи, мобилни телефони и таблети. USB портът може да постигне максимална мощност от 45 W (20 V = 2.25 A). Поддържа бързо зареждане за Huawei 22.5W SCP. Този продукт има вградени вериги за защита срещу свързток, съвръхнапрежение, съвръхтемпература и други множество вериги за безопасност.

5. Работна среда

Използвайте околона температура: нетропична зона с надморска височина под 2км.
Показва, че този продукт е за употреба на закрито.

6. Съвети

Моля, прочетете всички инструкции и предупреждения, преди да използвате този продукт. Нестандартната употреба ще повреди продукта или личната безопасност.

- НЕ съхранявайте продукта при висока температура, силна светлина и силно магнитно поле. НЕ го поставяйте в други сурови среди като източник на огън.
- Неправилната употреба на продукта може лесно да причини повреда на продукта или да застраши личната безопасност и безопасността на имуществото.
- Клиентът носи отговорност за всякакви лични и имуществени щети, причинени от неправилното или използване срещу ръководството за потребителя или пренебрежаване на предупреждението, за което компанията няма да носи никаква правна отговорност.
- Разпалянето на този продукт от непрофесионалисти е строго забранено.

03 БГ

- Трябва да се избягва използването на домакински уреди или повари, надвишаващи изходния ток на този продукт.
- Да се избягват интензивни физически действия, включително почукване, хвърляне, тълчене при стискане

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

Дял Описание	Toxic or hazardous substances and elements ¹⁰					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	6-валентен Хром (Cr-VI)	Полиброминирани дифенили (PBB)	Полиброминирани дифенил етери (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

Този формуляр се попълва в съответствие със SJ/T 11364.

O Показва, че съдържанието на токсични и вредни вещества във всички хомогенни материали на компонента е под граничната, посочена в стандарт GB/T 26572.
X Съдържанието на токсични и вредни вещества в поне един хомогенен материал от този част надвишава посочената гранична Стандарт GB/T 26572.
Продуктите е в съответствие с Директива RoHS 2.0 на ЕС (2011/65/EU)

5. Описание на маркировката

Маркировката 10 години се отнася за „важния период на използване, щадящ околната среда“, а не за периода за осигуряване на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, желязо и кумули. 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 имуществото. Терминът "срок на използване, щадящ околната среда" означава, че всички електронни продукти трябва да се използват в рамките на този период на важност.

04 БГ

Директива 2012/19/ЕС. 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.



Warning Моля, следвайте горните инструкции за безопасност, в противен случай това ще причини пожар, повреда от молък удар или други щети.

Производител: Shenzhen Times InnovationTechnology Co.,Ltd. Add: 5th floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: QJSSC2009
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