



### Universal mini fast charger Baseus GaN5 30W

CCGN070401\_CCGN070502\_CCGN070603  
CCGN070705

### Ръководство за употреба

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

#### 1. Спецификации

Име: GaN5 бързо зарядно устройство  
Модел №: CCGAN30E5-M  
Вход: AC 110-240V~, 50/60Hz, 0.8A Макс.  
Тип C: 5,0 V 3,0 A (27,0 W), 15,0 V 2,0 A (30,0 W), (30,0 W) Макс.  
Размер: 28×28×51,2mm  
Нетно тегло: ≈46 гр

#### 2. Съдържание

Зарядно устройство×1  
Ръководство за потребителя ×1  
Гаранционна карта ×1

#### 3.Общ преглед

Тип-C изход

#### 4. Описание

Този продукт е преносимо зарядно устройство Type-C с един порт с мощност 30 W, включващо нов тип полупроводников материал (GaN) С водеща технология за дизайн на всички цифрови задвижващи схеми, той е много по-малък и по-ефективен, с максимална изходна мощност от 30 W (20 V). 1.5A) за зарядно устройство Type-C е сертифицирано за множество протоколи за бързо зареждане като QC3.0, PD3.0 и т.н. и може да зарежда бързо повечето видове мобилни телефони и таблети. в множество системи за защита от свръхток, пренапрежение и прегряване

Този продукт е преносимо зарядно устройство Type-C с един порт с мощност 30 W, включващо нов тип полупроводников материал (GaN) С водеща технология за дизайн на всички цифрови задвижващи схеми, той е много по-малък и по-ефективен, с максимална изходна мощност от 30 W (20 V). 1.5A) за зарядно устройство Type-C е сертифицирано за множество протоколи за бързо зареждане като QC3.0, PD3.0 и т.н. и може да зарежда бързо повечето видове мобилни телефони и таблети. в множество системи за защита от свръхток, пренапрежение и прегряване.

Този продукт е преносимо зарядно устройство Type-C с един порт

с мощност 30 W, включващо нов тип полупроводников материал (GaN) С водеща технология за дизайн на всички цифрови задвижващи схеми, той е много по-малък и по-ефективен, с максимална изходна мощност от 30 W (20 V). 1.5A) за зарядно устройство Type-C е сертифицирано за множество протоколи за бързо зареждане като QC3.0, PD3.0 и т.н. и може да зарежда бързо повечето видове мобилни телефони и таблети. в множество системи за защита от свръхток, пренапрежение и прегряване.

Този продукт е преносимо зарядно устройство Type-C с един порт с мощност 30 W, включващо нов тип полупроводников материал (GaN) С водеща технология за дизайн на всички цифрови задвижващи схеми, той е много по-малък и по-ефективен, с максимална изходна мощност от 30 W (20 V). 1.5A) за зарядно устройство Type-C е сертифицирано за множество протоколи за бързо зареждане като QC3.0, PD3.0 и т.н. и може да зарежда бързо повечето видове мобилни телефони и таблети. в множество системи за защита от свръхток, пренапрежение и прегряване.

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.



**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: 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