

Baseus GaN5 Pro Зарядно устройство с бързо зареждане с галиев нитрид 2С+U 140W Европейски регламент

Ръководство за употреба

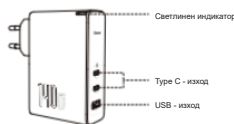
Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

1. Параметри на продукта

Марка: Baseus
 Наименование: Зарядно устройство с бързо зареждане от галиев нитрид GaN5 Pro
 Модел: CCGAN140CE
 Вход: AC 110-240V~, 50/60Hz, 3.5A Макс.
 Тип C1: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 12,0 V/3,0 A (45,0 W); (100,0W); 28,0V/5,0A (140,0W)
 Тип C2: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 12,0 V/3,0 A (45,0 W); (100,0 W)
 USB изход: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 12,0 V/3,0 A (60,0 W)
 Тип-C1+Тип-C2 мощност: 100,0W+30,0W
 Тип-C1+Тип-C2+USB изход: 100,0 W+30,0 W
 Тип-C1+Тип-C2+USB изход: 100,0W+20,0W+18,0W
 Тип-C 100,0 W: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 12,0 V/3,0 A (45,0 W); A (100,0 W)
 Тип-C 30,0 W: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 12,0 V/2,0 A (24,0 W); A (30,0 W)
 Тип-C 20,0 W: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/2,0 A (18,0 W); 12,0 V/1,67 A (20,0 W)
 USB 30,0W: 5,0V/3,0A (15,0W); 9,0V/2,5A (22,5W); 20,0V/1,5A (30,0W)
 USB 18,0 W: 5,0 V/3,0 A (15,0 W); 9,0 V/2,0 A (18,0 W);
 Размер на продукта: 94×30×59.5mm
 Тегло на продукта: около 304g"
 Име: Кабел за данни за бързо зареждане от печелившата серия
 Материал: TPE
 Ток: 5A
 Интерфейс: Туре-C към Туре-C (240W)
 Дължина: 1 метър

2. Съдържание на Зарядно устройт
 Инструкции*1
 Гаранционна карт
 Кабел за зарежда

3. Продуктова ра
 4. Описание на пр



Този продукт е 140 W зарядно устройство, направено от нов полупроводников материал (GaN галиев нитрид) с малък размер, богат интерфейс (използващ 2С+U), пълни протоколи за бързо зареждане и поддържащи QC4+, PD3.0, QC3, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE+, PD3.1 и други протоколи, максималната изходна мощност на единичен порт Туре-C1 може да достигне 140 W (28 V/5 A), което може да отговори на протокола PD3.1 140 W бързо зареждане, Туре-C2 Максималната изходна мощност на един порт може да достигне 100 W (20 V/5 A), което може да осигури PD бързо зареждане за повечето лаптопи, мобилни телефони и таблети. Максималната изходна мощност на USB порт може да достигне 60 W (20 V/), 3A) и поддържа супер бързо зареждане Huawei 22,5 W, продуктът има вградени множество вериги за защита, като защита от свръхток, пренапрежение и температура.
 5. Среда на използване
 Температура на работната среда: нетропични зони под 2000 м надморска височина

6. Описание на иконата
 Иконата за 10 години се отнася за „екологосъобразния период на ефективна употреба“, а не за гаранционния период за качество на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, живак и кадмий След като се използват след изтичане на срока на годност, токсичните и вредните вещества могат да изтекат или да се променят, причинявайки замърсяване на околната среда или причинявайки сериозни щети на хора и имущество. „Период на употреба за опазване на околната среда“ означава, че всички електронни продукти ще трябва да се използват в рамките на този период на валидност. Ние вече не носим отговорност за рисковете за безопасността, които възникват след периода на безопасна употреба.
 7. Горещо напомняне
 Моля, прочетете всички инструкции и предупреждения, преди да използвате този продукт. Неправилната употреба може да причини повреда на продукта или личната безопасност. Не съхранявайте този продукт при висока температура, силна

светлина и силни магнитни полета или го поставяйте в други тежки среди, като източници на огън.
 Неправилната употреба на продукта може лесно да причини повреда на самия продукт или може да застраши личната и имуществената безопасност.
 Ако потребителите нарушат предупрежденията в ръководството за употреба на продукта и неправилно използват този продукт за лични и имуществени щети, те сами ще понесат всички последствия и компанията няма да поеме никаква правна отговорност.
 На непрофесионалисти е строго забранено да разглобяват този продукт.
 Избягвайте използването на електрически уреди или товари, които надвишават изходния ток на този продукт (веригата ще бъде защитена и няма да има изход).
 Избягвайте силни физически въздействия, включително почукване, хвърляне, тъпчене, стискане и др.
 Предупреждение: Моля, следвайте горните инструкции за безопасност, в противен случай това може да причини пожар, токов удар, щети или други наранявания.
 8. Декларация за токсични и опасни вещества в електронни информационни продукти
 „Този формуляр е изготвен в съответствие с разпоредбите на SJ/T 11364.
 O: Показва, че съдържанието на токсично и опасно вещество във всички хомогенни материали на тази част е под граничните изисквания, посочени в стандарта GB/T 26572.
 X: Съдържанието на спомагателни токсични и вредни вещества в поне един хомогенен материал от тази част надвишава граничните изисквания, посочени в стандарта GB/T 26572.“
 9. Стандарти за изпълнение
 10. Използвайте икони
 CCC+висока надморска височина+тип връщане+вътрешни+нетропически зони+кофа за боклук+10-годишен стандарт на експлоатационен живот
 11. Информация за контакт

Част Описание						
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	шествалент тен хром (Cr-VI)	полибромирани бифенил (PBB)	полибромирани дифенилови етери (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Пластмаса	O	O	O	O	O	O
Метал	X	O	O	O	O	O
Аксессуары	O	O	O	O	O	O

Директива 2012/19/EC. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновените боклци, 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, Gangtuo 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@virtualazona.com