



## Инструкция

### Baseus charger USB 24W quick charge 3.0

Моля, прочетете тези инструкции изцяло и ги спазвайте

Следвайте правилата за безопасност. В противен случай има опасност от токов удар или друга повреда.

#### 1. Параметри на продуктова спецификация

Бързо зарядно за пътуване  
Модел №: FC67E  
Вход: 100-240Vac 50-60Hz 0.8A,  
USB изход: SV-c-3A, 9V, 2.66A, IXv"IA Ma"  
Текстура на материала: PC  
Приложимо оборудване: мобилен телефон/  
камера/мобилно захранване и други цифрови  
продукти

#### 2. В опаковката

зарядно x 1

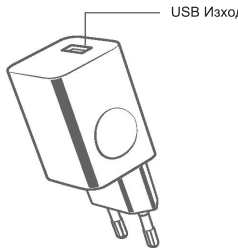
Ръководство x 1

Гаранция x 1

#### 3. Характеристики на продукта

Този продукт е бързо зарядно устройство U18W, поддържащо QO.O. Поддържа максимум 5v-7.3A, 9V:-2.66A, 12:-2A изход, вградена защита за свръхток, свръхнапрежение и други множество схеми за защита на сигурността.

#### 4. фигура на дисплея на продукта



#### 5. Работна температура

Подходящи температури: 0°C до 35°C, надморска височина 2000m или по-ниска

1) Да не се използва в тропически райони

2) Да не се използва над 2000m

3) Не е подходящ за на открито

#### 6. Информация за безопасност на продукта

преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно това ръководство за потребителя.

1) Поддържайте устройството сухо от вода, влажност и всички видове течности или влага от минерали, които корозират електрическите вериги.

2) Докато се зарежда, е нормално явление, ако зоната на сензора на зареждането генерира топлина. Ако температурата е по-висока от 50°C, процесът на зареждане ще бъде прекратен автоматично, след като мобилен телефон е напълно зареден, температурата постепенно ще се върне към нормалното.

3) Докато се зарежда, процесът на зареждане ще бъде прекратен автоматично, ако има пренапрежение, превишаване на ток или, Когато ситуацията се нормализира, процесът на зареждане ще продължи отново.

4) Не разглеждайте, ремонтирайте, трансформирайте

#### 7. Декларация за токсични или опасни вещества и елементи, съдържащи се в електронни продукти &

Част	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	шествалентен хром (Cr(VI))	полибромиран бифенил (PBB)	полибромирани дифенилови етери (PBDE)
X	O	O	O	O	O	O
Пластмаса	O	O	O	O	O	O
Метал	X	O	O	O	O	O
Аксесоар	O	O	O	O	O	O

О: Показва, че съдържанието на Mhe токсично и опасни вещества във всички хомогенни материали са под граничните изисквания, определени от GB/T 26572 стандартен.

Х: Показва, че съдържанието на токсични и опасни вещества надвишава граничните изисквания, посочени в GB/T 26572 стандарт в поне един хомогенен материал на частта.

Информацията, предоставена в този формуляр, се основава на данните, предоставени от доставчика, и е в съответствие с резултатите от откриването на екологичните изисквания на ROHS.

При сегашното ниво на технологията използването на всички токсични и опасни вещества или елементи се контролира до крайния резултат, но се спазва имунитетът на директивата ROHS на ЕС. Лимитът за защита на околната среда продължава 5 години.

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, побрея от токов удар или други щети.

**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