

# Ръководство на потребителя за зарядно устройство Verbatim Essentials GaN Charger 65W с EU щепсел



## 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Verbatim Essentials GaN Charger 65W е компактно зарядно устройство с GaN технология, което позволява едновременно зареждане на до три устройства с обща максимална мощност 65W. Това го прави подходящо за смартфони, планшети и лаптопи. Разполага с два USB-C PD 3.0 порта с мощност до 65W (при използване поотделно) и един USB-A QC 3.0 порт с мощност до 18W, осигурявайки бързо и ефективно зареждане. Благодарение на поддръжката на USB Power Delivery 3.0, PPS и Quick Charge 3.0, зарядното предлага супер бързо и оптимизирано зареждане, като технологията PPS автоматично регулира подаваната енергия за максимална ефективност и защита на батерията. Вградената GaN технология осигурява по-висока ефективност и по-ниско отделяне на топлина. Устройството е изработено от висококачествени огнеустойчиви материали и включва четири системи за защита – от свръхток, пренапрежение, късо съединение и прегряване, за сигурно и надеждно зареждане.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Пазете продукта от прах, влага и прегряване. Използвайте го само в сухи помещения.
- Не изпускате продукта и не го излагайте на силни удари.
- Не използвайте продукта извън посочените в спецификациите граници на мощността.
- Използвайте продукта само по предназначение.
- Както при всички електрически уреди, този продукт трябва да се държи далеч от деца.
- Не използвайте продукта в непосредствена близост до отоплителни уреди, други източници на топлина или на пряка слънчева светлина.
- Съхранявайте опаковката на безопасно място за бъдещи справки. Тя съдържа важна информация.
- Продуктът е предназначен за употреба само в закрити помещения.
- Използвайте устройството само при умерени климатични условия (0°C–35°C, влажност под 80%).
- Не използвайте продукта в зони, в които не са позволени електронни изделия.
- Не използвайте продукта във влажна среда и избягвайте контакт с пръскаща вода.
- Не отваряйте устройството и не продължавайте да го използвате, ако е повредено.
- Преди да свържете устройство, проверете дали е подходящо за напрежението/мрежовата честота в страната.
- Не използвайте продукта непрекъснато.
- Продуктът не е предназначен за работа с други адаптери.

## 3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

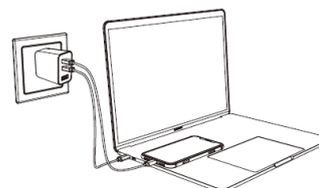
1. EU щепсел
2. 2 × USB-C PD 3.0 порта
3. 1 × USB-A QC 3.0 порт



## 4. УПОТРЕБА

### Свързване

Включете GaN зарядното в стенен контакт и свържете вашите кабели и устройства, както е показано на снимката вдясно.



## 5. СПЕЦИФИКАЦИИ

- Входно напрежение: AC 100–240 V, AC 50/60 Hz, 1.3 A  
Един порт:  
USB-C1/C2 PD 3.0 (поддържа PPS): 5–20 V = 3 A, 5 V = 3 A, 9 V = 2 A, 12 V = 3 A, 15 V = 3 A, 20 V = 3.25 A (макс. 65 W за всеки)  
USB-A QC 3.0: 5 V = 3 A, 9 V = 2 A, 12 V = 1.5 A (макс. 18 W)
- Два порта:  
Режим на изход USB-C1 + C2:  
USB-C1: 5 V = 3 A, 9 V = 3 A, 12 V = 3 A, 15 V = 3 A, 20 V = 2.25 A (макс. 45 W)  
USB-C2: 5 V = 3 A, 9 V = 2 A, 12 V = 1.5 A (макс. 18 W)

Режим на изход USB-C1 + A:

USB-C1: 5 V = 3 A, 9 V = 3 A, 12 V = 3 A, 15 V = 3 A, 20 V = 2.25 A (макс. 45 W)

USB-A: 5 V = 3 A, 9 V = 2 A, 12 V = 1.5 A (макс. 18 W)

Режим на изход USB-C2 + A: 5 V = 3 A (общо макс. 15 W)

- Три порта: режим на изход USB-C1 + C2 + A:  
USB-C1: 5 V = 3 A, 9 V = 3 A, 12 V = 3 A, 15 V = 3 A, 20 V = 2.25 A (макс. 45 W)  
USB-C2 + A: 5 V = 3 A (общо макс. 15 W)
- Обща изходна мощност: макс. 65 W
- Защита при късо съединение на изхода: при възникване на късо съединение зарядното ще спре зареждането, за да предпази устройствата.
- Защита от пренапрежение
- Защита от свръхток
- Защита от прегряване
- Материал: пластмасов корпус: огнеустойчив материал PC
- Размери (Ш x В x Д): 89,5 x 44 x 31 мм
- Тегло: 90 г

## 6. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Изключвайте устройството от електрическата мрежа преди почистване и при продължителни периоди, в които не се използва.
- Използвайте продукта само от контакт, който е одобрен за устройството. Свързвайте устройствата директно към адаптера, а адаптера – директно в контакта.
- При изключване първо отстранете всички устройства от адаптера, преди да го извадите от контакта.

## 7. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Verbatim може по всяко време да преразгледа съдържанието на това ръководство за потребителя без предварително уведомление.

### Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.

Изхвърляйте устройството в съответствие с Директивата на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Опаковката следва да бъде изхвърлена по екологично съобразен начин.



Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца върху продукта, батерията, документацията или опаковката, показва, че оборудването не трябва да се поставя при битови отпадъци. В края на експлоатационния им живот изделията и батериите трябва да се изхвърлят в специализирани пунктове за събиране на отпадъци, определени от местните власти. Това осигурява рециклирането и обработката на отпадъци от електрическо и електронно оборудване по начин, който запазва ценните материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно изхвърлянето, рециклирането и местата за събиране на електрическо и електронно оборудване, моля, свържете се с местната служба за управление на битови отпадъци или с търговеца, от който сте закупили оборудването.



Декларация за съответствие

Обектите на декларацията съответстват на изискванията, посочени в Директивата на Съвета относно сближаването на законодателствата на държавите членки:

### Директиви

Електромагнитна съвместимост: 2014/30/ЕС

Нисковолтова защита: 2014/35/ЕС

Обща безопасност на продуктите: 2001/95/ЕС

RoHS директива: 2011/65/ЕС

Приложение II: 2015/863/ЕС

### Тестови стандарти

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 55035:2017 + A11:2020

EN 61000-3-2:2019 + A2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 62386-1:2020 + A11:2020

## **Съответствие с RoHS**

Този продукт е в съответствие с Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS) и нейните изменения.

Веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), включително 250 вещества, съдържащи се в Списъка на кандидатите от 25 юни 2025 г., не присъстват в този продукт над допустимите нива.

## **8. ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ**

Авторско право © 2025 Verbatim. Никоя част от този документ не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или чрез каквото и да е средство, за каквато и да е цел, без изричното писмено разрешение на Verbatim.

Всички права запазени.

Всички други марки и имена на продукти, посочени тук, са собственост на съответните им притежатели.

## **9. ГАРАНЦИЯ**

Verbatim гарантира, че този продукт е без дефекти в материала и изработката за период от 2 години от датата на покупка. Тази гаранция не покрива батерии. Ако продуктът бъде установен като дефектен в рамките на гаранционния период, той ще бъде подменен безплатно. Можете да го върнете с оригиналната касова бележка на мястото на покупка или да се свържете с Verbatim. Замяната на продукта е вашето единствено обезщетение съгласно тази гаранция. Тя не покрива нормално износване или щети, причинени от неправилна употреба, злоупотреба, невнимание, инциденти, както и несъвместимост или лоша работа, свързана с конкретен използван софтуер или хардуер. Verbatim не носи отговорност за загуба на данни или за каквито и да е случайни, косвени или специални щети, независимо от причината, включително при нарушение на гаранцията или по други причини.

Тази гаранция ви предоставя конкретни законови права и е възможно да имате и други права, които варират в зависимост от държавата или региона.

**Производител:** Verbatim GmbH

**Адрес:** Düsseldorfer Strasse 13

65760 Eschborn, Germany

**Телефон:** +49 6196 90010

**Имейл:** [info.germany@verbatim-europe.com](mailto:info.germany@verbatim-europe.com)

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).