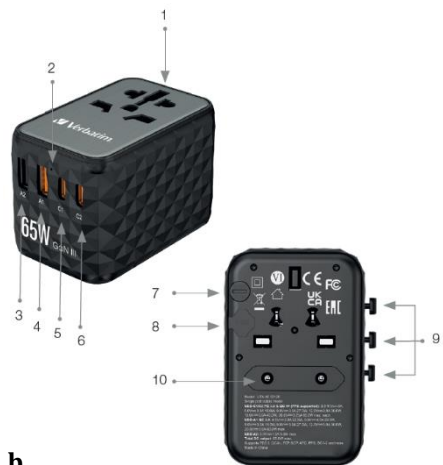


# Ръководство на потребителя за адаптер Verbatim UTA-05 GaN III

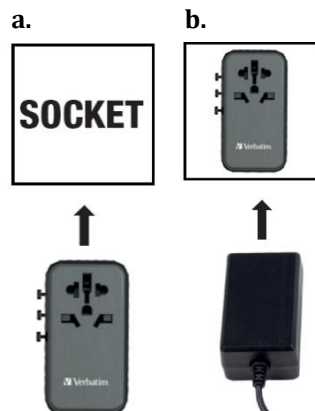
## I. Как работи това устройство?

1. Многофункционален контакт с предпазен капак за защита на деца
2. Светодиод за състояние
3. USB-A2 5.0W
4. USB-A1 QC 3.0 60W
5. USB-C1 65W PD 3.0 & QC 4+
6. USB-C2 65W PD 3.0 & QC 4+
7. Резервен предпазител
8. Предпазител
9. Превключватели на адаптера
10. Мулти-щепсел



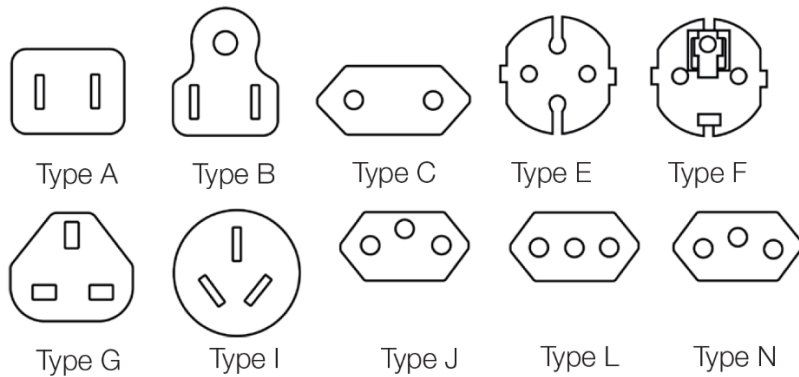
## II. Свързване:

- a. Моля, поставете адаптера в гнездото. Светодиодът за състояние ще светне. Ако не светне, значи трябва да проверите предпазителя.
- b. След това поставете щепсела на вашето устройство в адаптера.

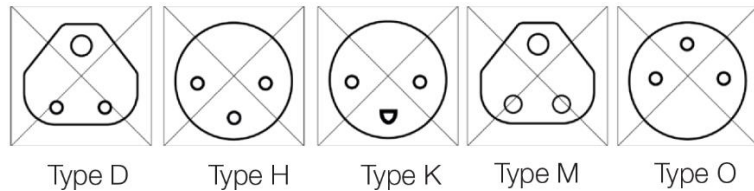


### Свързване:

1. Следните типове щепсели се приемат от адаптера:



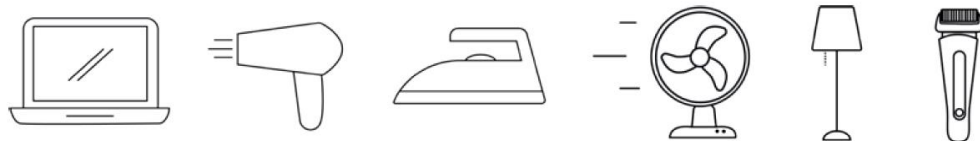
**Моля, обърнете внимание, че следните щепсели не са съвместими:**



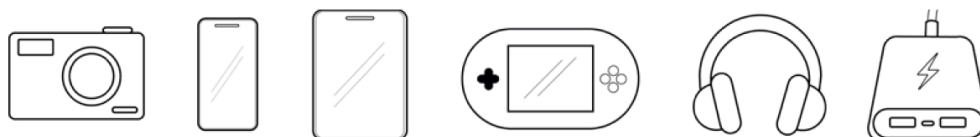
*Моля, намерете пълен списък на съвместимите страни на съответната продуктова страница на уеб сайта на Verbatim.*

## 2-полюсни незаземени устройства:

Адаптерът за пътуване е подходящ за използване с повечето електронни устройства до 2500 W на 250V и 1000W на 100V.



Адаптерът за пътуване е съвместим с повечето USB устройства.

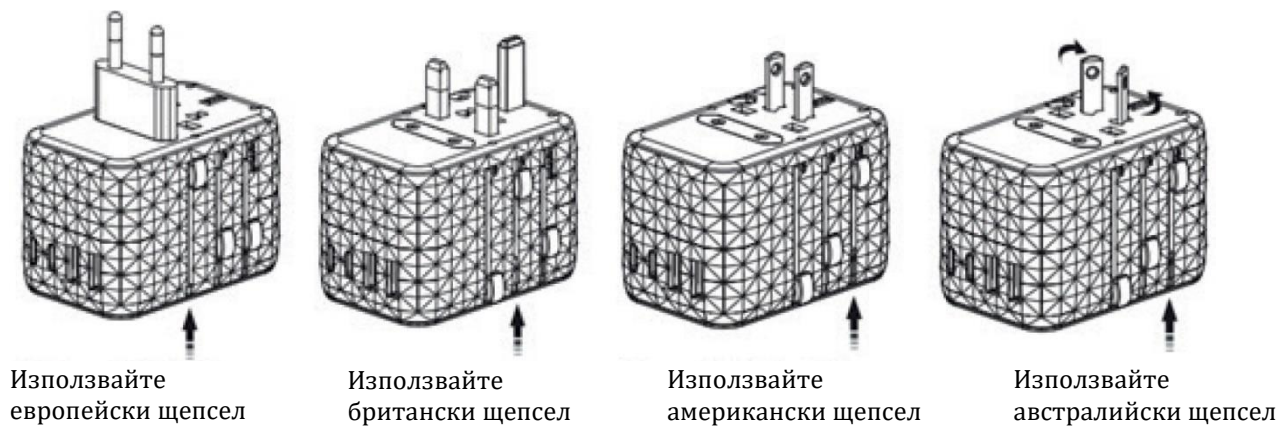


**Внимание:**

Преди употреба плъзнете всички странични бутона обратно в началната им позиция.

**Избор на щепсел:**

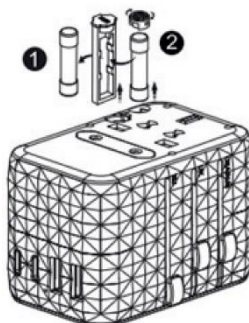
Намерете електрическия контакт на държавата, в която искате да включите вашето устройство. Контактите за страната са показани до щепселите.



1. Внимателно плъзнете желания бутона и го преместете напред към другата страна, докато щепселът излиза напълно и се заключва.
2. Възстановете щепсела: Моля, натиснете и задръжте плъзгача. Освободете задържаната позиция и продължете да го плъзгате обратно към другата страна, докато щепселът е бутнат напълно назад в адаптера.
3. **Само за Австралия:** Завъртете двата контакта на конектора навън, докато образуват обрнато „V“.
4. Сега можете да свържете адаптера към гнездото.

**Смяна на предпазителя:**

Адаптерът за пътуване е снабден с предпазител, който автоматично се изключва, ако адаптерът е претоварен. Това се случва, когато входният ток от контакта надвиши 10 A или използваният терминал изисква повече от 2500 W при 250 V или 1000 W при 110 V.



Преди да премахнете предпазителя, изключете адаптера за пътуване от контакта и изключете всички свързани устройства. Ако устройството е било силно намокрено с вода или е влажно, моля не го използвайте, докато не изсъхне напълно.

1. Издърпайте държача на предпазителя и извадете предпазителя.
2. Натиснете здраво и завъртете капака на резервния предпазител и извадете резервния предпазител.
3. Поставете резервния предпазител в държача на предпазителя и го поставете обратно в адаптера.
4. Затворете резервния капак.
5. Не забравяйте да вземете нов резервен предпазител. Резервен предпазител: 250V 10A, BS1362 одобрен.

### **III. Информация за безопасна употреба:**

- Моля, прочетете тези инструкции внимателно преди употреба! Този продукт не преобразува напрежение (AC-AC). За да избегнете възможна повреда на вашето устройство или други опасности, преди да използвате този адаптер трябва да се уверите, че електрическият контакт, който възнамерявате да използвате има правилното напрежение, за да работи с вашето устройство.
- Всяка държава има свои собствени разпоредби относно използването на адаптери за пътуване, които трябва да проверите сами преди употреба на това устройство.
- Без заземяване: Този продукт се използва само с незаземени или двойно изолирани уреди.
- Това устройство е предназначено само за употреба на закрито.

#### **Предупреждение:**

Неправилната употреба може да доведе до електрически удар!

- Пазете продукта от мръсотия, влага и прегряване и го използвайте само в сухи помещения.
- Не изпускайте продукта и не го излагайте на големи удари.
- Не работете с продукта извън ограниченията на мощността, посочени в спецификациите.
- Използвайте продукта само по предназначение.
- Както всички електрически продукти и това устройство трябва да се съхранява далеч от деца.
- Не използвайте продукта в непосредствена близост до нагреватели, други източници на топлина или на пряка слънчева светлина.
- Съхранявайте опаковката на сигурно място за бъдещи справки. Тя съдържа важна информация.
- Продуктът е предназначен само за използване вътре в сгради.
- Използвайте изделието само при умерени климатични условия (0°C-35°C, влажност под 80%).
- Не използвайте продукта в зони, където електронните продукти не са разрешени.
- Не използвайте продукта във влажна среда и избягвайте пръскане с вода.

#### **Риск от електрически удар:**

- Не отваряйте устройството и не продължавайте да го използвате, ако се повреди.
- Преди да свържете устройство, проверете дали е подходящо за напрежението/честотата на ел. мрежа, налични в страната.
- Не работете с продукта непрекъснато, тъй като той не е предназначен за това.
- Не продължавайте да работите с продукта, ако е видимо повреден.
- Продуктът не е предназначен за работа с други адаптери.

### **IV. Техническа поддръжка и документация:**

За да изтеглите ръководството за потребителя, за да получите достъп до често задавани въпроси или за да се свържете с екипа за поддръжка на Verbatim, моля, отидете на [www.verbatim.com/support](http://www.verbatim.com/support)

### **V. Поддръжка и съхранение:**

- Изключете уреда от електрическата мрежа преди почистване и при продължителни периоди, когато няма да го използвате.

- Използвайте продукта само от контакт, който е одобрен за устройството. Включвате устройствата директно в адаптера и адаптера директно в контакта.
- За да изключите адаптера, моля, отстранете всички устройства от него, преди да го извадите от гнездото.

## **VI. Спецификации:**

- Входно напрежение: 100V-250V,50/60Hz
- Номинална мощност: 100-250V~ 10A макс., 2500W макс.

### **Изходен режим на един порт:**

- USB-C1/C2 PD 3.0 & QC 4+ (поддържа се PPS): 3,3 - 11 V = 5 A, 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 3,0 A, 12,0 V = 3,0 A, 15,0 V = 3,0 A, 20,0 V = 3,25 A 65,0 W макс.
- USB-A1 QC 3.0: 4,5 V = 5,0 A, 5,0 V = 4,5 A, 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 3,0 A, 12,0 V = 3,0 A, 20,0 V = 3,0 A 60,0 W макс.
- USB-A2: 5,0 V = 1,0 A 5,0 W макс.

### **Комбиниран изходен режим:**

- Режим на изход USB-C1+C2:
  - USB-C1: 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 2,22 A, 12,0 V = 1,67 A 20,0 W макс.
  - USB-C2: 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 3,0 A, 12,0 V = 3,0 A, 15,0 V = 3,0 A, 20,0 V = 2,25 A 45,0 W макс.
- USB-C1+C2+A2 изходен режим:
  - USB-C1: 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 2,22 A, 12,0 V = 1,67 A 20,0 W макс.
  - USB-C2: 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 3,0 A, 12,0 V = 3,0 A, 15,0 V = 3,0 A, 20,0 V = 2,25 A 45,0 W макс.
  - USB-A2: 5,0 V = 1,0 A 5,0 W макс.
- USB-C1+C2+A1+A2 изходен режим:
  - USB-C1+A1: 5,0 V = 3,0 A 15,0 W макс.
  - USB-C2: 5,0 V = 3,0 A, 9,0 V = 3,0 A, 12,0 V = 3,0 A, 15,0 V = 3,0 A, 20,0 V = 2,25 A 45,0 W макс.
  - USB-A2: 5,0 V = 1,0 A 5,0 W макс.
- Общ DC изход: 65,0 W макс.
- Работна температура: 0 - 35°C
- Поддържа PD3.0, QC4+, FCP, SCP, AFC, PPS, BC1-2 и други
- Предпазител: 10A BS1362 съвместим
- Предпазен капак за защита на деца (може да се отвори само със сила над 75N (7,5 кг) на отвор)
- Размери (ШxВxД): 78 мм x 55 мм x 54 мм
- Тегло: 177 грама

## **VII. Регулаторна информация:**

### **Ограничена гаранция на Verbatim:**

Verbatim гарантира, че този продукт няма дефекти в материала и изработката за период от 2 години от датата на закупуване. Тази гаранция изключва батерии. Ако този продукт се окаже дефектен в рамките на гаранционния период, той ще бъде заменен безплатно за вас. Можете да го върнете с оригиналната му касова бележка на мястото на покупката или да се свържете с Verbatim. Замяната на продукта е вашето единствено обезщетение съгласно тази гаранция и тази гаранция не се отнася за нормално износване или за щети в резултат на необичайна употреба, неправилна употреба, злоупотреба, нехайна употреба или злополука, или за каквато и да е несъвместимост или лоша производителност поради специфично използване на компютърен софтуер или хардуер.

**VERBATIM НЯМА ДА НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА НИКАКВИ СЛУЧАЙНИ, ПОСЛЕДВАЩИ ИЛИ СПЕЦИАЛНИ ЩЕТИ, КАКВОТО И ДА СА ПРИЧИНЕНИ, ОТ НАРУШЕНИЕ НА ГАРАНЦИИТЕ ИЛИ ДРУГО.**

Тази гаранция ви дава специфични законови права и може да имате и други права, които варират в различните щати или държави.

**Бележка:** Verbatim може по всяко време да преразгледа съдържанието на това ръководство за потребителя без допълнително предупреждение.



Опаковката изхвърлете по начин, опазващ околната среда.

**Авторско право:**

Авторско право © 2023 Verbatim. Никаква част от този документ не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или по какъвто и да е начин, 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 собственици.



**Декларация**

Съответства на изискванията, определени в Директивата на Съвета за сближаване на законите на държавите-членки, свързани с електромагнитната съвместимост (2014/30/EU), Директивата за ниско напрежение (2014/35/EU) и Директивата за общата безопасност на продуктите (2001/95/EO).

Тази декларация се отнася за всички екземпляри, произведени идентично на модела, представен за тестване/оценка.

EN 55032:2015/A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021

EN 55035:2017/A11: 2020

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020



**Бележка за WEEE:**

Директивата за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE), която влезе в сила като европейски закон на 13 февруари 2003 г., доведе до голяма промяна в третирането на електрическо оборудване в края на жизнения му цикъл.

Логото на WEEE (показано вляво) върху продукта или върху кутията му показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци. За повече информация относно пунктовете за изхвърляне, възстановяване и събиране на отпадъци от електронно и електрическо оборудване, моля, свържете се с местната общинска служба за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили оборудването.

**RoHS съответствие:**

Този продукт е в съответствие с Директиви 2011/65/EU и 2015/683 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно ограничаването на употребата на опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS) и нейните изменения.

Verbatim не носи отговорност за каквото и да било щети, загуба на данни или последващи щети – каквото и да било (включително, без ограничение, щети от загуба на бизнес печалби, прекъсване на бизнеса, загуба на бизнес информация или друга парична загуба), произтичащи от използването на или невъзможността за използване на този продукт на Verbatim, дори ако Verbatim е бил уведомен за възможността от такива повреди.

Ние си запазваме правото да надграждаме нашите продукти в съответствие с технологияния напредък.