

# Ръководство на потребителя за ZTE V40 Vita

## I. Правна информация:

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

**Всички права запазени.**

Никоя част от това издание не може да се цитира, възпроизвежда, превежда или използва в каквато и да била форма или с каквито и да било средства, електронни или механични, включително фотокопиране и микрофилм, без предварително писмено разрешение от ZTE Corporation.

### **Бележка:**

ZTE Corporation си запазва правото да прави промени на печатни грешки или да актуализира спецификациите в това ръководство без предварително уведомление. Предлагаме самообслужване за нашите потребители на интелигентни терминални устройства. Посетете официалния уебсайт на ZTE ([www.ztedevices.com](http://www.ztedevices.com)) за повече информация относно самообслужването и поддържаните продуктови модели. Информацията на уебсайта е с приоритет.

### **Отказ от отговорност:**

ZTE Corporation изрично се отказва от отговорност за каквито и да е дефекти и повреди, причинени от неупълномощени промени на софтуера. Използваните в настоящото ръководство изображения и екранни снимки може да се различават от реалния продукт. Съдържанието в настоящото ръководство може да се различава от реалния продукт или софтуер.

### **Търговски марки:**

ZTE и емблемите ZTE са търговски марки на ZTE Corporation.

Android™ е търговска марка на Google LLC.

Словната марка и емблемите Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc., и всякаква употреба на тези марки от страна на ZTE Corporation е по лиценз.



Емблемата microSDXC е търговска марка на SD-3C, LLC.

За DTS патенти вижте <http://patents.dts.com>.

Произведено по лиценз от DTS Licensing Limited.

DTS, символът и DTS и символът заедно са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в Съединените щати и/или други страни. © DTS, Inc. Всички права са запазени.

### **Специфичен коефициент на поглъщане (SAR):**

Мобилното устройство представлява радиопредавател и радиоприемник. То е проектирано да не надвишава границите за излагане на въздействието на радиовълни, препоръчани от международните указания. Тези указания са разработени от независимата научна организация ICNIRP и включват граници за безопасност, предназначени да гарантират предпазването на всички хора, независимо от възрастта и здравословното им състояние.

Указанията използват мерна единица, известна като специфичен коефициент на поглъщане или SAR.

Границата на SAR за мобилни устройства е 2 W/kg.

Най-високата стойност на SAR за това устройство, измерена по време на тестовете, е 0.902 W/kg\* до главата и 1.488 W/kg\* до тялото при разстояние от 5 mm.

Тъй като мобилните устройства предлагат широка гама от функции, те могат да бъдат използвани и в друго положение, като например до тялото, както е описано в ръководството за потребителя\*\*. Тъй като SAR се измерва чрез използване на най- високата мощност на излъчване на устройството,

действителният SAR на това устройство по време на работа обикновено е под посочената по-горе стойност. Това се дължи на автоматичните промени на мощността на устройството, за да се гарантира, че то използва минимално необходимата мощност за комуникация с мрежата.

\* Тестовите са проведени в съответствие с EN 50360, EN 50566, EN 50663, EN 62209-1 и EN 62209-2.

\*\* Вижте ръководството за потребителя относно използване на устройството близо до тялото.

### Предупреждения CE:

Предупреждения за батерията

- При смяна на батерията с неправилен тип има опасност от експлозия.
- Изхвърляйте използваните батерии според инструкциите.
- Не изхвърляйте батерията в огън и не я поставяйте в гореща фурна, нито я мачкайте или режете механично. Това може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерия в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Батерия, изложена на изключително ниско въздушно налягане, може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

### USB порт:

Продуктът трябва да бъде свързан само към USB 2.0 портове.

### Правилна употреба:

Както е описано в това ръководство, устройството трябва да бъде използвано само на правилните места. По възможност избягвайте да докосвате зоната около антената на устройството.

Не излагайте устройството на екстремни температури, по-ниски от -10°C или по-високи от +35°C.

### Изхвърляне на остарялото ви устройство:

1. Когато към даден продукт е прикрепен етикет със символ на задраскано кошче за отпадъци, това означава, че той трябва да се изхвърли според европейската Директива 2012/19/ЕС.
2. Всички електрически и електронни продукти трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци в специални пунктове за събиране, определени от държавните или местните власти.
3. Правилният начин на изхвърляне на вашето старо устройство ще спомогне за избягване на възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.



За информация относно рециклирането на този продукт в съответствие с Директивата ОЕЕО изпратете имейл на [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)

### ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ:

ZTE Corporation декларира с настоящото, че ZTE 8045 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://certification.ztedevice.com>



Устройството е ограничено до използване на закрито само при работа в честотния диапазон от 5150 до 5250 MHz.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

### Съответствие с EгP:




Външното захранване на този продукт е в съответствие с Директивата за продуктите, свързани

с енергопотреблението (ErP) 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета.

Подробната информация за ErP е налична в уебсайта на ZTE на адрес:  
<https://certification.ztedevices.com>.

## II. Информация за безопасност на продукта:

	Не извършвайте и не отговаряйте на обаждания, докато шофирате. Никога не пишете и не изпращайте текстови съобщения, докато шофирате.
	По време на разговор дръжте телефона си най-малко на 5 mm от тялото.
	Малките части може да предизвикат задушаване.
	Телефонът може да произведе силен звук.
	За да предотвратите възможно увреждане на слуха, не слушайте при високи нива на звука продължително време. Бъдете внимателни, когато държите до ухото си своя телефон с включен високоговорител.
	Избягвайте контакт с магнитни елементи.
	Дръжте на разстояние от пейсмейкъри и други електронни медицински изделия.
	Изключвайте според указанията в болници и медицински заведения.
	Изключвайте според указанията на борда на самолети и на летища.
	Изключвайте в близост до взривоопасни материали или течности.
	Не използвайте в бензиностанции.
	Телефонът може да произведе ярка или примигваща светлина.
	Не изхвърляйте телефона в огън.
	Избягвайте екстремни температури.
	Избягвайте контакт с течности. Пазете телефона сух.
	Не правете опити за разглобяване на телефона.

	Използвайте само одобрени аксесоари.
	За оборудване, което се включва с щепсел, контактът трябва да е монтиран близо до него и да е леснодостъпен.
	Не разчитайте на телефона като основно устройство за комуникация в спешни случаи.

### III. Запознаване с телефона:



Вашият телефон поддържа 2.4 GHz и 5 GHz Wi-Fi.

### IV. Настройка на телефона:

nano-SIM картата(ите) може да бъде(ат) поставена(и) или извадена(и), докато телефонът е включен.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За да избегнете повреда на телефона, не използвайте други видове SIM карти или нестандартна nano-SIM карта, изрязана от SIM карта.

Можете да получите стандартна nano-SIM карта от своя мобилен оператор.

1. Вкарайте върха на инструмента за изваждане на отделението в дупчицата на отделението за карти.



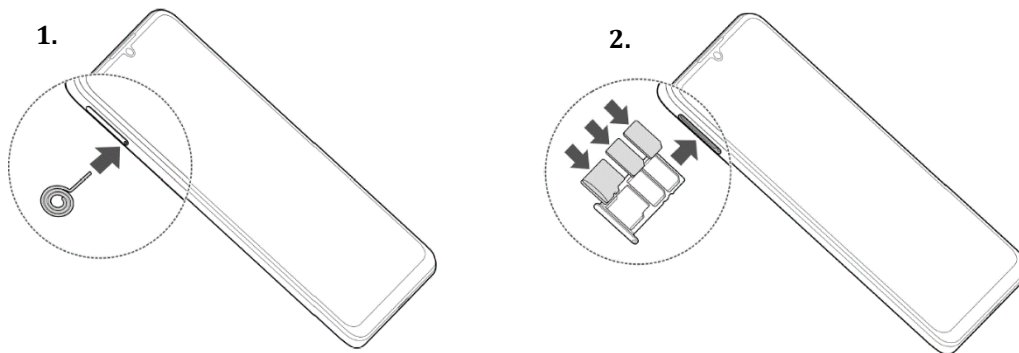
#### ЗАБЕЛЕЖКА:

Моля използвайте инструментът за изваждане на отделението, който е включен в комплекта с телефона. В противен случай отделението за карта може да не бъде извадено.

#### ! ВНИМАНИЕ:

Никога не подменяйте включения инструмент за изваждане на отделението с остри предмети. Уверете се, че инструментът за изваждане на гнездо е перпендикулярен на отвора. В противен случай телефонът може да се повреди.

2. Извадете отделението за карти. Поставете nano-Sim картата/ите в десните или средните слотове и поставете microSDXC картата (опция) в левия слот за карти, както е показано на изображението. Внимателно плъзнете отделението обратно на мястото му.



#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Ако са поставени две nano-SIM карти, и двете могат да се свържат към 4G, 3G или 2G мрежа и всяка от тях може да се използва за мобилни данни.

#### **Зареждане на телефона:**

Батерията на телефона трябва да има достатъчно заряд за включване на телефона, намиране на сигнал и провеждане на няколко разговора. Трябва да заредите напълно батерията възможно най-скоро.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

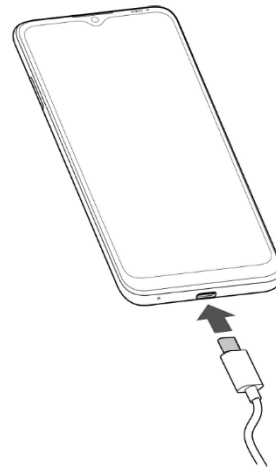
Използвайте само одобрени от ZTE зарядни устройства и USB Type-C кабели. Употребата на неодобрени аксесоари може да повреди телефона или да причини експлозия на батерията.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Не сваляйте задния капак. Батерията не се изважда. Изваждането ѝ може да причини пожар или експлозия.**

1. Свържете адаптера към жака за зареждане.
2. Свържете зарядното устройство към стандартен стенов контакт с променлив ток.
3. Изключете зарядното устройство, когато батерията е напълно заредена.





#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Ако батерията е значително изтощена, е възможно да не можете да включите телефона дори когато се зарежда. В този случай опитайте отново, след като сте зареждали телефона в продължение на поне 20 минути. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти, ако все още не можете да включите телефона след продължително зареждане.

#### **V. Включване/изключване на телефона:**

Уверете се, че батерията е заредена, преди да включите.

- Натиснете и задръжте бутона за **захранване**, за да включите телефона.
- За изключване натиснете и задръжте бутона за **захранване** за отваряне на менюто с опции и докоснете  > .



#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Ако екранът блокира или реагира много бавно, опитайте да натиснете и задържите бутона за захранване за над 10 секунди, за да рестартирате телефона.

#### **VI. Събуждане на телефона:**

Телефонът автоматично влиза в режим на заспиване, когато не се използва известно време.

Дисплеят се изключва, за да се пести енергия, а клавишите се заключват, за да се предотвратят

неволни операции.

Можете да събудите телефона, като включите дисплея и отключите клавишите.

1. Натиснете бутона за **захранване** за включване на екрана.
2. Плъзнете с пръст нагоре по екрана.



**ЗАБЕЛЕЖКА:**

Ако сте задали фигура за отключване, ПИН код или парола за телефона, ще трябва да начертаете фигурата или да въведете ПИН кода/паролата, за да отключите екрана.