



Acer Veriton VZ2592G Intel® Core™ i3 i3-1215U 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pikseliä All-in-one PC 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) musta

Tuotemerkki : Acer

Tuoteperhe: Veriton

Tuotekoodi: DQ.VX0EG.001

Tuotteen nimi : VZ2592G

Acer Veriton VZ2592G. Tuotetyyppi: All-in-one PC. Näytön halkaisija: 54,6 cm (21.5"), HD-tyyppi: Full HD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä. Suoritinperhe: Intel® Core™ i3. Sisäinen muisti: 8 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 256 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel® UHD Graphics. Sisäänrakennettu kamera. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Grafikka	
Näytön halkaisija *	54,6 cm (21.5")	Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel® UHD Graphics
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä		
Kosketusnäyttö *	✗	Kamera	
HD-tyyppi *	Full HD	Sisäänrakennettu kamera *	✓
		Verkko	
Proessori		Wi-Fi *	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Suoritinperhe *	Intel® Core™ i3	Ethernet LAN *	✓
Proessorisukupolvi	12. sukupolven Intel® Core™ i3	Ethernet LAN -datanopeudet	1000 Mbit/s
Proessorimalli *	i3-1215U	Bluetooth *	✓
Proessorin ytimet	6	Bluetooth-versio	5.0
Suorittimen boost-taajuus	4,4 GHz		
Suorituskyky-ytimet	2	Liitettävyy	
Tehokkuusytimet	4	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,3 GHz	USB 2.0 -porttien määrä *	1
Proessorin välimuisti	10 MB	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	1
		USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä *	1
Muisti		HDMI-porttien lukumäärä *	1
Sisäinen muisti *	8 GB	Suunnittelu	
Sisäisen muistin tyyppi	DDR4-SDRAM	Tuotteen väri *	musta
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Suorituskyky	
Muistipaikat	2	Tuotetyyppi *	All-in-one PC
		Ohjelmisto	
Tallennusväline		Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Kokonaistallennuskapasiteetti *	256 GB	Virranhallinta	
Tallennusmedia *	SSD	AC-adapterin teho	65 W
SSD:n kokonaiskapasiteetti	256 GB	Paino ja mitat	
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	493,5 mm
SSD-kapasiteetti	256 GB		
SSD-liittymä	PCI Express 4.0		
Grafikka			
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗		
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla		

Grafiikka

Sisäinen näytönohjain *	✓
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel® UHD Graphics

Paino ja mitat

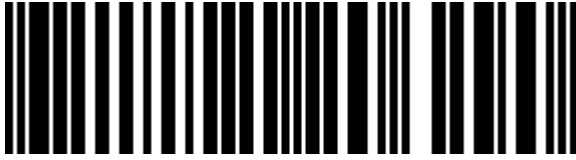
Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	37,7 mm
Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	313,4 mm

Kestävyys

Kestävän kehityksen sertifikaatit	EPEAT Silver, TCO
-----------------------------------	-------------------

Muut ominaisuudet

Tulo	✓
Lähtö	✓



4711121206290

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date