



Acer Veriton X2735G Intel Core Ultra 5 225 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro CFF PC Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Veriton Código del producto: DT.R6WEB.001

Nombre del producto : X2735G

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Acer Veriton X2735G. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 225. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Tipo de chasis: CFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Modelo del procesador *	225	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Número de núcleos de procesador	10	Desempeño	
Número de hilos de ejecución	10	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	Tipo de producto *	PC
Núcleos de rendimiento	6	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Núcleos de eficiencia	4	Conexión	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz	Ethernet *	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,3 GHz	Wifi *	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,7 GHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Caché del procesador	20 MB	Bluetooth	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos e Interfaces	
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Potencia base del procesador	65 W		
Potencia turbo máxima	121 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Soporte de dispersión	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Rendimiento total del procesador de hasta	23 TOPs	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Número de puertos HDMI *	1
Rendimiento de GPU máximo	4 TOPs	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Memoria interna *	16 GB	Salida de línea	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Entrada de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Medios de almacenaje		Enchufe de entrada de CC	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Ranuras de expansión	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranuras x1 PCI Express	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranuras x16 PCI Express	1
Capacidad total de SSD	512 GB	Diseño	
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de chasis *	CFF
SDD, capacidad	512 GB	Color del producto *	Negro
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	100 mm
		Profundidad *	290 mm
		Altura *	330 mm



4711474817686

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: 24-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date