

acer

Acer recomienda Windows 10 Pro.



## Veriton X

Windows Pro



Faster Data Transit  
2666 MHz



Acer  
Control Center



ProShield Security



TPM



Easy-swap  
Expansion Bay

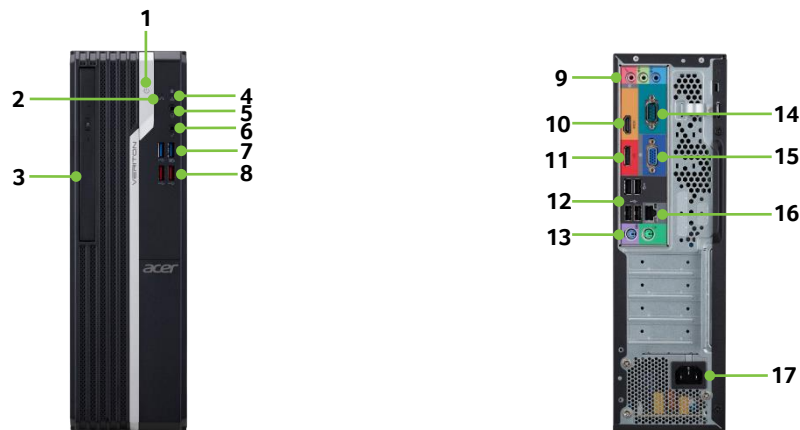


Power On By Monitor

SPECIFICATIONS

Veriton

VX2660G-M035



Vistas del producto	1. Botón de encendido 2. One button recovery 3. Unidad óptica 4. LEDs de estado 5. Conector de Auriculares/Altavoz	6. Conector de Micrófono 7. Dos puertos USB 3.1 Gen 1 8. Dos puertos USB 3.1 Gen 2 9. Conectores de Audio 10. Puerto HDMI®	11. DisplayPort™ 12. Cuatro puertos USB 2.0 13. Puertos PS/2 14. Puerto COM (Serial) 15. Puerto VGA	16. Puerto Ethernet (RJ-45) 17. Conector de corriente
Sistema Operativo <sup>1,2</sup>	Windows 10 Pro 64-bit			
CPU y chipset <sup>1</sup>	8va Generación de procesador Intel® Core™ i5-8400 Hexa Core, 2.80 GHz, hasta 4.00 GHz, 9 MB Smart Cache, 8GT/s DMI3 Chipset: Intel® B360 Express Chipset			
Memoria <sup>1,3,4</sup>	4 GB DDR4 2666 MHz UDIMM Hasta 32 GB Dual-channel DDR4 2666 MHz			
Almacenamiento <sup>1,5</sup>	Unidad de Disco Duro • 1 TB 3.5-pulgadas 7200 RPM			
Unidad óptica	8X DVD-RW, 9.0 mm slim, carga por bandeja, M-DISC Ready™			
Gráficos <sup>6</sup>	Intel® UHD Graphics 630			
Audio	Integrado Alta-definición, 5.1 -canales de sonido envolvente			
Comunicación	WLAN 802.11ac/a/b/g/n, con ancho de banda de hasta 1.73 Gbps Bluetooth® 5.0		LAN Gigabit Ethernet	
Ranuras de expansión	Una ranura PCIe x16 Dos ranuras PCIe x1 Una ranura PCI		Ranura M.2 (para SSD): 1 Ranura M.2 (para WLAN): 1	
Aplicaciones de escritorio de Windows <sup>7</sup>	• Acer Office Manager • Acer Control Center		• Acer ProShield • CyberLink® PowerDVD™	
Características comerciales	One-button recovery (OBR) Ranura de seguridad Kensington Ranura 2-in-1 para cable y candado Protección por contraseña al Disco Duro (vía BIOS)		PXE (Preboot eXecution Environment) WOL (Wake On Lan) ASF (Alert Standard Format) 2.0 Alerta de Intrusión (vía BIOS)	
Opciones comerciales seleccionadas <sup>8</sup>	Puerto paralelo (impresora) Puerto COM (Serie) Módulo lector de tarjeta SD card Soporte para memoria Dual-channel TPM v2.0 (Trusted Platform Module)		Altavoz interno Filtro Anti-polvo	
Dimensiones	102 (W) x 305.08 (D) x 330 (H) mm (4.02 x 12.01 x 12.99 pulgadas)			
Fuente de poder	180 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Platinum, TFX			
Conformidad del Sistema	RoHS, DMI, GS, ENERGY STAR®, PC2001			
Certificaciones	BSMI, CE, FCC, CB			
1.	Las especificaciones varían según el modelo.	7.	El software incluido puede variar según la configuración del hardware, el sistema operativo y la disponibilidad regional.	
2.	Se requiere un software de 64 bits para disfrutar de las ventajas de procesamiento de 64 bits.	8.	Para sistemas con una configuración de doble canal, los dos módulos de memoria insertados deben ser idénticos, incluidas la tarjeta cruda, el tamaño, el tipo y la velocidad.	
3.	Se requiere un Sistema operativo de 64 bits para disfrutar del rendimiento máximo de 4GB o una memoria superior.			
4.	La velocidad de la memoria puede variar, dependiendo el CPU, el chipset o la memoria instalada.			
5.	1 GB es 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor y puede variar según los materiales precargados y el entorno operativo. Recovery Management utiliza una parte de la capacidad de disco duro declarada como espacio de respaldo dedicado.			
6.	La memoria gráfica total disponible incluye memoria de video dedicada, memoria del sistema y memoria del sistema compartido. Esta cifra variará según la memoria del sistema, los controladores instalados, la configuración del BIOS y otros factores.			

En un esfuerzo continuo por mejorar la calidad de nuestros productos, la información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas son solo para fines ilustrativos y pueden no coincidir con el modelo anunciado. La disponibilidad puede variar según la región. Como un fenómeno conocido de la tecnología thin-film transistors (TFTs), las pantallas de cristal líquido (LCDs) pueden presentar un pequeño número de puntos descoloridos, llamados "non-conforming pixels." Este fenómeno es una limitación de la tecnología TFT LCD, por lo que no es un defecto del producto, y por lo tanto no está cubierto por la garantía de Acer.

© 2016. Todos los derechos reservados.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium y Pentium Inside son marcas registradas de Intel Corporation en los U.S. y otros países.