

acer

Acer recomienda Windows 10 Pro.



## Veriton X

 Windows Pro



Faster Data Transit  
2666 MHz



Acer  
Control Center



ProShield Security



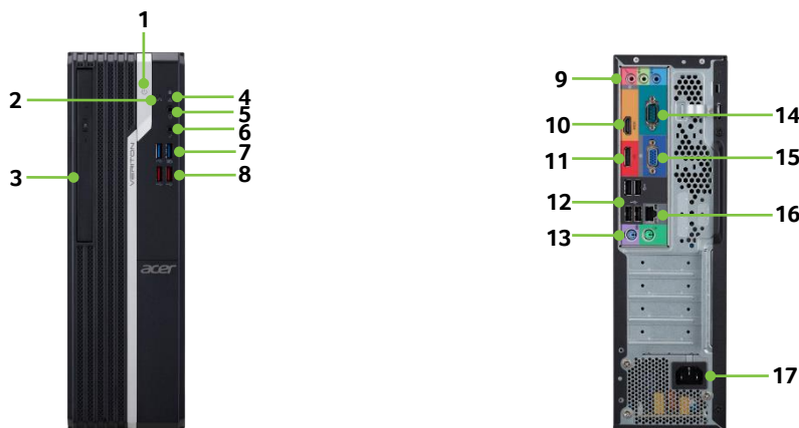
TPM



Easy-swap  
Expansion Bay



Power On By Monitor



<b>Vistas del producto</b>	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
<b>Sistema Operativo</b> <sup>1,2</sup>	Windows 10 Pro 64-bit			
<b>CPU y chipset</b> <sup>1</sup>	8va Generación de procesador Intel® Core™ i3-8100 Quad Core, 3.60 GHz, 6 MB Smart Cache, 8GT/s DMI3 Chipset: Intel® B360 Express Chipset			
<b>Memoria</b> <sup>1,3,4</sup>	4 GB DDR4 2666 MHz UDIMM Hasta 32 GB Dual-channel DDR4 2666 MHz			
<b>Almacenamiento</b> <sup>1,5</sup>	<b>Unidad de Disco Duro</b> • 1 TB 3.5-pulgadas 7200 RPM			
<b>Unidad óptica</b>	8X DVD-RW, 9.0 mm slim, carga por bandeja, M-DISC Ready™			
<b>Gráficos</b> <sup>6</sup>	Intel® UHD Graphics 630			
<b>Audio</b>	Integrado Alta-definición, 5.1-canales de sonido envolvente			
<b>Comunicación</b>	<b>WLAN</b> 802.11ac/a/b/g/n, con ancho de banda de hasta 1.73 Gbps Bluetooth® 5.0		<b>LAN</b> Gigabit Ethernet	
<b>Ranuras de expansión</b>	Una ranura PCIe x16 Dos ranuras PCIe x1 Una ranura PCI		Ranura M.2 (para SSD): 1 Ranura M.2 (para WLAN): 1	
<b>Aplicaciones de escritorio de Windows</b> <sup>7</sup>	• Acer Office Manager • Acer Control Center		• Acer ProShield • CyberLink® PowerDVD™	
<b>Características comerciales</b>	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)	
<b>Opciones comerciales seleccionadas</b> <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	
<b>Dimensiones</b>	102 (W) x 305.08 (D) x 330 (H) mm (4.02 x 12.01 x 12.99 pulgadas)			
<b>Fuente de poder</b>	250 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Platinum, TFX 180 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Platinum, TFX			
<b>Conformidad del Sistema</b>	RoHS, DMI, GS, ENERGY STAR®, PC2001			
<b>Certificaciones</b>	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.

**Sobre Acer**

Fundada en 1976, Acer es ahora una de las principales empresas de TIC del mundo y tiene presencia en más de 160 países. A medida que Acer mira hacia el futuro, se centra en habilitar un mundo donde el hardware, el software y los servicios se fusionen entre sí para abrir nuevas posibilidades tanto para los consumidores como para las empresas. Desde tecnologías orientadas a servicios hasta Internet de las cosas, juegos y realidad virtual, los más de 7,000 empleados de Acer se dedican a la investigación, diseño, comercialización, venta y soporte de productos y soluciones que rompen las barreras entre las personas y la tecnología. Visite [www.acer.com](http://www.acer.com) para obtener más información.