

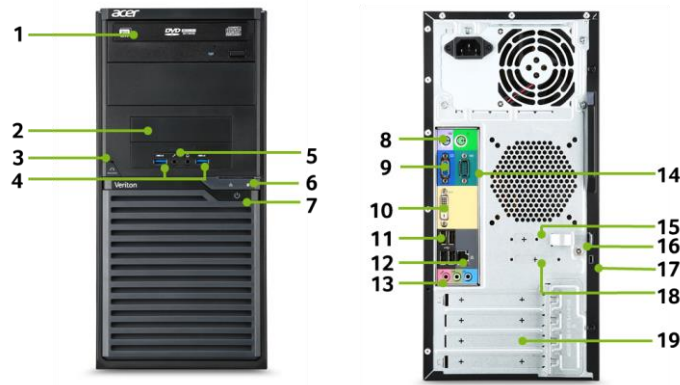
Veriton | M

VM2631G-SD322X

Cómputo Esencial para un Trabajo Eficiente

- Desempeño Multitarea
- Administración y Seguridad
- Ecológicamente Amigables





Vistas de Producto	1 Unidad Óptica	2 Reservado para lector de tarjetas opcional	3 One-button recovery (OBR)	4 2 puertos USB 3.0	5 Jacks de Audio	6 Indicador de Encendido	7 Botón de Encendido	8 Puertos PS/2 de teclado y mouse	9 Puerto VGA	10 Puerto DVI-D	11 4 puertos USB 2.0	12 Puerto Ethernet	13 Jacks de Audio	14 Puerto Serial	15 Reservado para Puerto Serial opcional	16 Anillo para cableado	17 Ranura Kensington	18 Reservado para Puerto Paralelo opcional	19 Reservado para expansión opcional
--------------------	-----------------	--	-----------------------------	---------------------	------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------------	--------------	-----------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------	--	-------------------------	----------------------	--	--------------------------------------

Sistema Operativo^{1,2}	Windows 7/8 Pro 64 bits Dual Load		
CPU¹	Intel® Pentium® Dual Core G3220 3.00 GHz con gráficos integrados Intel® HD Graphics		
Chipset	Intel® H81 Express chipset		
Memoria^{1,3,4}	2GB de memoria DDR3 1600 MHz		
Disco Duro^{1,5}	500 GB 7200rpm		
Memoria de Estado Sólido^{1,5}	No Aplica		
Unidad Óptica	SuperMulti		
Gráficos⁶	Intel® HD Graphics		
Audio	Integrado de Alta Definición, 5.1 canales de sonido surround		
Red	LAN: Gigabit Ethernet		
Expansión	Slot PCIe x16	2 Slots PCIe x1	Slot PCI
Software⁷	ISP y Comunicaciones <ul style="list-style-type: none"> • Skype™ Multimedia <ul style="list-style-type: none"> • Cyberlink® PowerDVD™ • Nero BackItUp Essentials 	Productividad <ul style="list-style-type: none"> • Acer SmartBoot • Evernote® • newsXpresso • PowerSaver 	<ul style="list-style-type: none"> • Veriton ControlCenter Seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Acer ProShield • McAfee® Internet Security Suite • Norton™ Online Backup
Características Comerciales	One-button recovery (OBR) Alerta de Intrusión (vía BIOS) Ranura Kensington	Anillo para cableado Protección del Disco Duro con clave (vía BIOS) Chip TPM v1.2 (Trusted Platform Module)	PXE (Preboot eXecution Environment) WOL (Wake On Lan)
Opciones Comerciales	Bocinas Internas		
Accesorios	Teclado y mouse USB & Keyboard		
Energía	300 W PFC (EuP), auto-sensing, 80PLUS Bronze, ATX		
Dimensiones	181.5 (W) x 451.3 (D) x 376.9 (H) mm (7.15 x 17.77 x 14.84 pulgadas)		
Estándares	RoHS, GS, ENERGY STAR®, PC2001		
Certificaciones	BSMI, VCCI, CCC, CE, FCC, CB		

1. Las especificaciones pueden variar según modelo.
 2. Se necesita software de 64 bits para aprovechar las ventajas del procesamiento a 64 bits.
 3. Se necesita sistema operativo de 64 bits para maximizar el aprovechamiento de 4 GB o más de memoria.
 4. La velocidad de la memoria puede variar, dependiendo del CPU, chipset o memoria instalada.
 5. 1 GB es 1 billón de bytes. La capacidad formateada es menor y puede variar dependiendo de los materiales precargados y el ambiente operativo.
 6. Recovery Management usa una parte de la capacidad del HDD como espacio de respaldo dedicado.
 7. La memoria gráfica total disponible consta de memoria dedicada de video, memoria de sistema, y memoria de sistema compartida. Puede variar dependiendo de la memoria de Sistema, controladores instalados, ajustes de BIOS y otros factores.
 El software integrado puede variar dependiendo de la configuración del hardware, OS, y la disponibilidad regional.

En un esfuerzo continuo de mejorar la calidad de nuestros productos, la información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas son solamente ilustrativas de algunas configuraciones disponibles para este modelo. La disponibilidad puede variar dependiendo de la región. 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 EEUU y otros países.

© 2014. Todos los derechos reservados.

Acercas de Acer

Fundada en 1976, Acer es una compañía de tecnología de información y comunicación dedicada a la investigación, diseño, mercadotecnia, venta y soporte de productos innovadores que mejoran la vida de las personas. La cadena sustentable de suministro de Acer entrega computadoras personales, monitores, proyectores, servidores, tablets y smartphones, todas herramientas que nuestros clientes necesitan para explorar más allá de sus límites y experimentar más. A nivel global, Acer se ubica como el proveedor No. 3 de notebooks (IDC, 2012). Acer cuenta con más de 8,000 empleados en todo el mundo y sus ingresos alcanzaron en 2011 \$14 mil 700 millones de dólares. Para mayor información, visite www.acer.com.

