



# Acer Veriton X X4670G Intel® Core™ i3 i3-10100 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Escritorio PC Negro



Marca : Acer

Familia de productos: Veriton Código del producto: DT.VT5AL.001

Nombre del producto : X4670G

Acer Veriton X X4670G. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-10100. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Escritorio. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i3-10100	Entrada de micrófono	✓
Núcleos del procesador	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Entrada de línea	✓
Caché del procesador	6 MB		
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	4 GB	Ranuras x1 PCI Express	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranuras x16 PCI Express	2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tipo de chasis *	Escritorio
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Colocación compatible	Vertical
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Color del producto *	Negro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Desempeño	
Número de HDDs instalados	1	Tipo de producto *	PC
Capacidad del HDD	1 TB		
Interfaz del HDD	SATA	Software	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intel® 64	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Opciones integradas disponibles	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel Clear Video	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
		Estados de inactividad	✓
Red		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ethernet *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Wifi *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Puertos e Interfaces		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Fuente de alimentación *	300 W
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Ancho *	102 mm
		Profundidad *	305.1 mm
		Altura *	332 mm
		Peso *	7 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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.