



## DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i3 i3-10105 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro, Rojo

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: 3H6F9

Nombre del producto : 3681

- Windows 10 Pro 64-bit  
 - Intel Core i3-10105 (6MB Cache, 3.7GHz)  
 - 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD  
 Intel Core i3-10105 (6MB Cache, 3.7GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i3 i3-10105 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro, Rojo:

### Trabaje con un estilo duradero

El nuevo sobremesa pequeño Vostro 3681 mejora el rendimiento y cuenta con más capacidad de ampliación gracias al procesador Intel® Core™ i7 de hasta 10.ª generación, un marco más compacto y los 32 GB de memoria DDR4.



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Color del producto *	Negro, Rojo
Modelo del procesador *	i3-10105	Desempeño	
Núcleos del procesador	4	Chipset de tarjeta madre	Intel B460
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Frecuencia del procesador *	3.7 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Caché del procesador	6 MB	Tipo de producto *	PC
Número de procesadores instalados	1	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	64 GB	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software de prueba	McAfee Small Business Security 12 mon subscription, No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Ranuras de memoria	2x DIMM	Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Estados de inactividad	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total del los discos duros	1 TB		
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	1 TB		
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tamaño del HDD	3.5"	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
<b>Gráficos</b>		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	<b>Control de energía</b>	
<b>Red</b>		Fuente de alimentación *	200 W
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Wifi *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de antena	1x1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitud no operativa	0 - 10668 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Resistencia a golpes	40 G
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Golpe (fuera de operación)	105 G
Puerto DVI	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho *	92.6 mm
Versión HDMI	1.4b	Profundidad *	292.8 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura *	290 mm
Entrada de micrófono	✗	Peso *	4.66 kg
Salida de línea	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Pantalla incluida *	✗
<b>Diseño</b>		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Tipo de chasis *	SFF	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Colocación compatible	Horizontal/Vertical	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116408277



884116408277

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.