



DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i3 i3-10105 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: 3KH4D

Nombre del producto : 3681

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i3-10105 (6MB Cache, 3.7GHz)
 - 8GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
 Intel Core i3-10105 (6MB Cache, 3.7GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i3 i3-10105 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro:

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.

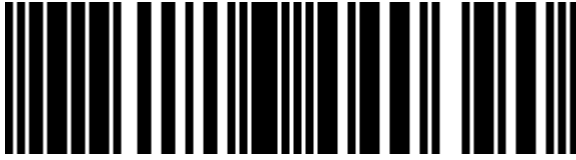


Windows 10



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranuras x1 PCI Express	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Ranuras x16 PCI Express	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i3-10105	Tipo de chasis *	SFF
Núcleos del procesador	4	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador *	3.7 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Caché del procesador	6 MB	Color del producto *	Negro
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Memoria		Chip de sonido	Realtek ALC3246
Memoria interna *	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de producto *	PC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Medios de almacenaje		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Software de prueba	McAfee Small Business Security 12M, No Microsoft Office License Included 30 day
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® 64	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	256 GB		
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Clase de rendimiento de la SSD	35	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Gráficos		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	Control de energía	
Red		Fuente de alimentación *	200 W
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 3165	Vibración operativa	0.26 G
Tipo de antena	1x1	Vibración no operativa	1.37 G
Bluetooth	✓	Resistencia a golpes	40 G
Versión de Bluetooth	4.2	Golpe (fuera de operación)	105 G
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho *	92.6 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Profundidad *	292.8 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altura *	290 mm
Puerto DVI	✗	Peso *	4.66 kg
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del empaque	
Versión HDMI	1.4b	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Entrada de micrófono	✗	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Salida de línea	✓	Modelo de dispositivo de entrada	KB216 + MS116
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		



0884116440390



884116440390

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.