



DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i5 i5-10400 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: 05Y12

Nombre del producto : 3681

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Core i5-10400 (12MB Cache, 2.9GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Vostro 3681 Intel® Core™ i5 i5-10400 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.

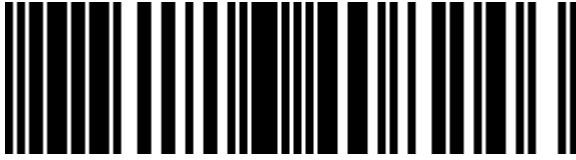


Windows 10



| Procesador | | Diseño | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Fabricante de procesador * | Intel | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Color del producto * | Negro, Rojo |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 10ma Generación | Desempeño | |
| Modelo del procesador * | i5-10400 | Chipset de tarjeta madre | Intel B460 |
| Núcleos del procesador | 6 | Chip de sonido | Realtek ALC3246 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.3 GHz | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Frecuencia del procesador * | 2.9 GHz | Tipo de producto * | PC |
| Caché del procesador | 12 MB | Software | |
| Número de procesadores instalados | 1 | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Memoria | | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Memoria interna * | 8 GB | Actualización gratuita de Windows 11 | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Idioma del sistema operativo | Inglés, Español, Francés |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Software de prueba | McAfee Small Business Security 12 mon subscription, No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 8 GB | Características especiales del procesador | |
| Ranuras de memoria | 2x DIMM | Intel® 64 | ✓ |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| 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 | ✗ |
| 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 * | ✓ | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 125 V |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Condiciones ambientales | |
| 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 | 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n) | 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 |
| Puertos e Interfaces | | 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 | ✗ | Peso y dimensiones | |
| 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 | ✓ | Contenido del empaque | |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ | Pantalla incluida * | ✗ |
| Diseño | | 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 |
| Ranura para cable de seguridad | ✓ | Cables incluidos | Corriente alterna |



0884116408246



884116408246

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.