



DELL Vostro 3710 Intel® Core™ i7 i7-12700 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: HDF68

Nombre del producto : 3710

- Windows 10 Pro 64-bit

- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD

Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Vostro 3710. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz.

Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.52 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Colocación compatible	Vertical
Modelo del procesador *	i7-12700	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos del procesador	12	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	25 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Tipos de bus	DMI4	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de procesadores instalados	1	Tipo de producto *	PC
Memoria		Software	
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna máxima *	64 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Ranuras de memoria	2x DIMM	Software de prueba	McAfee® Small Business Security 12-month subscription, No Microsoft Office License Included 30 day
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Características especiales del procesador	
Canales de memoria	Doble canal	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		
Capacidad total del los discos duros	1 TB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de HDDs instalados	1	Estados de inactividad	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	180 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 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	-15.2 - 3048 m
Tipo de antena	1x1	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Bluetooth	✓	Vibración operativa	0.26 G
Versión de Bluetooth	5.0	Vibración no operativa	1.37 G
Puertos e Interfaces		Resistencia a golpes	40 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho *	92.6 mm
Versión HDMI	1.4b	Profundidad *	292.8 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Altura *	290 mm
Versión de DisplayPort	1.4a	Peso *	4.52 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Salida de línea	✓	Pantalla incluida *	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Ranuras de expansión		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1		



0884116437444



884116437444

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.