



DELL Vostro 3710 Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: TTRCH

Nombre del producto : 3710

- Windows 10 Pro 64-bit

- Intel Core i5-12400 (18MB Cache)

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-12400 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Vostro 3710. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. Memoria

interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz.

Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta:

Intel UHD Graphics 730. 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



Windows 10



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Tipo de chasis *	SFF
Modelo del procesador *	i5-12400	Colocación compatible	Vertical
Núcleos del procesador	6	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	18 MB	Desempeño	
Tipos de bus	DMI4	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Número de procesadores instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria		Tipo de producto *	PC
Memoria interna *	8 GB	Software	
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Software de prueba	McAfee® Small Business Security 12-month subscription, No Microsoft Office License Included 30 day Trial
Canales de memoria	Doble canal	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria SSD	QLC	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35		
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730		
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Tipo de antena	1x1	Vibración operativa	0.26 G
Bluetooth	✓	Vibración no operativa	1.37 G
Versión de Bluetooth	5.0	Resistencia a golpes	40 G
		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
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	290 mm
Versión HDMI	1.4b	Peso *	4.52 kg
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4a		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Salida de línea	✓		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
Ranuras de expansión		Contenido del empaque	
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Pantalla incluida *	✗
		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116



0884116437437



884116437437

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.