



## DELL Vostro 5410 Intel® Core™ i5 i5-11320H Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Windows 11 Home Gris

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: 3XPP4

Nombre del producto : 5410



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-11320H (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD

Intel Core i5-11320H (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5), LAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

DELL Vostro 5410 Intel® Core™ i5 i5-11320H Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Windows 11 Home Gris:



### Diseñadas para la pequeña empresa

Laptop de 14 pulgadas con un diseño elegante y confiable, características de seguridad avanzadas, procesadores Intel® Core™ de hasta 11.ª generación y bordes con bisel estrecho en los cuatro lados.



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP
Color del producto *	Gris	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Factor de forma *	Concha	Tipo de cámara frontal HD	HD
Material de la cubierta	Aluminio	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Ethernet	✓
Tipo de panel	WVA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del pixel	157 ppi	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i5-11320H	Teclado	
Núcleos del procesador	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	8 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	3.2 GHz		
TDP-up configurable	35 W		
TDP-down configurable	28 W		
Frecuencia configurable TDP-down	2.5 GHz		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
<b>Medios de almacenaje</b>		batería extraíble	✗
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Control de energía</b>	
SDD, capacidad	256 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Seguridad</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX450	<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Resistencia a golpes	140 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Vibración operativa	0.66 G
<b>Audio</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	321.3 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	212.8 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.7 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	1.8 cm
<b>Cámara fotográfica</b>		Peso *	1.44 kg
Cámara frontal	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date