



DELL 3581 Intel® Core™ i7 i7-13700H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Código del producto: 1004421922528

Nombre del producto : 3581

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6), LAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
DELL 3581. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A500. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Gris	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Posicionamiento de mercado	Negocios	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Pantalla táctil *	✗	Red	
Tipo HD	Full HD	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Densidad del pixel	141 ppi	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.0
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	i7-13700H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	14	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de rendimiento	6	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	24 MB	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Resistencia a golpes	110 G
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración no operativa	1.3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Ancho	357.8 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Profundidad	233.3 mm
Audio		Altura (frente)	2.27 cm
Sistema de audio	MaxxAudio	Altura (posterior)	2.47 cm
Número de altavoces incorporados	2	Peso *	1.79 kg
Fabricante de altavoces	Waves	Contenido del empaque	
Potencia de altavoz	2 W	Cables incluidos	Corriente alterna
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		

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