



DELL Precision 3581 Intel® Core™ i7 i7-13800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1026900719554

Nombre del producto : 3581

DELL Precision 3581. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13800H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. 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	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Bluetooth	✓
Densidad del píxel	141 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	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
Razón de contraste (típica)	700:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.0
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i7-13800H	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos del procesador	14	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Caché del procesador	24 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	45 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Retro iluminación de teclado	✓
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	Número de celdas de batería	4
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	64 Wh
Medios de almacenaje		Voltaje de la pila	15.2 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso de la batería	280 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	130 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	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Audio		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Sistema de audio	MaxxAudio	Resistencia a golpes	110 G
Número de altavoces incorporados	2	Golpe (fuera de operación)	160 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración operativa	0.66 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración no operativa	1.3 G
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	357.8 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	233.3 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	2.27 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Altura (posterior)	2.47 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Peso *	1.79 kg
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Contenido del empaque	
		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: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date