



# DELL Precision 3571 Intel® Core™ i7 i7-12800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA T600 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Gris



Marca : DELL

Familia de productos:  
Precision

Código del producto:  
1025526468992

Nombre del producto : 3571

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-12800H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA T600 (4GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB HDD, 512GB SSD
- Intel Core i7-12800H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB HDD, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA T600 (4GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Precision 3571 Intel® Core™ i7 i7-12800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA T600 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Gris:

## Suba de nivel con una estación de trabajo

Combine sus habilidades con una estación de trabajo móvil de 15" con rendimiento y productividad mejorados gracias a Dell Optimizer for Precision.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Color del producto *	Gris	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Posicionamiento de mercado	Negocios	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Versión de Bluetooth	5.2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	Full HD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	WVA	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	2.0
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Pantalla antirreflejante	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Densidad del pixel	141 ppi	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Espacio de color RGB	NTSC	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Gama de colores	45%	Suministro de potencia USB	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	PowerShare USB	✓
Razón de contraste (típica)	700:1	Desempeño	
Procesador		Acelerómetro	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Sensor de pasillo	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Dispositivo apuntador	SinglePoint
Modelo del procesador *	i7-12800H	Teclado numérico *	✓
Núcleos del procesador	14	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	24 MB	Actualización gratuita de Windows 11	✓
TDP-down configurable	35 W		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	<b>Características especiales del procesador</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.51 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de HDDs instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaz del HDD	SATA III	<b>Batería</b>	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tamaño del HDD	2.5"	Número de celdas de batería	4
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	64 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de la pila	15.2 V
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Indicador de carga de la batería	✓
NVMe	✓	Peso de la batería	283 g
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	130 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Gráficos</b>		Voltaje de carga USB	20,5 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600	Corriente de carga USB	6.5 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	<b>Seguridad</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de altavoces	Waves	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Micrófono incorporado	✓	Resistencia a golpes	110 G
número de micrófonos	2	Golpe (fuera de operación)	160 G
<b>Cámara fotográfica</b>		Vibración operativa	0.66 G
Cámara frontal	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	1 MP	<b>Peso y dimensiones</b>	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	357.8 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	233.3 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (frente)	2.27 cm
<b>Red</b>		Altura (posterior)	2.4 cm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	1.79 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		

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