



DELL Precision 3571 Intel® Core™ i7 i7-12800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Gris



Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1003131747126

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)
- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core i7-12800H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA T600 (4GB GDDR6), 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 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T600 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		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Versión HDMI	2.0
Color del producto *	Gris	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Factor de forma *	Concha	Intel® Thunderbolt 4	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Exhibición		Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Suministro de potencia USB	✓
Pantalla táctil *	✗	PowerShare USB	✓
Tipo HD	Full HD	Desempeño	
Tipo de panel	WVA	Acelerómetro	✓
Retroiluminación LED	✓	Sensor de pasillo	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado	
Pantalla antirreflejante	✓	Dispositivo apuntador	SinglePoint
Densidad del pixel	141 ppi	Teclado numérico *	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Software	
Razón de contraste (típica)	700:1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Procesador		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Fabricante de procesador *	Intel	Características especiales del procesador	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Flex Memory Access de Intel	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Modelo del procesador *	i7-12800H	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Núcleos del procesador	14	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Caché del procesador	24 MB	Configuración de CPU (máximo)	1
TDP-down configurable	35 W	Opciones integradas disponibles	✗
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna *	32 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Indicador de carga de la batería	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✓	Seguridad	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces incorporados	2	Resistencia a golpes	110 G
Fabricante de altavoces	Waves	Golpe (fuera de operación)	160 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración no operativa	1.3 G
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	357.8 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	233.3 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (frente)	2.27 cm
Red		Altura (posterior)	2.4 cm
Bluetooth	✓	Peso *	1.79 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Cables incluidos	Corriente alterna
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Número de puertos HDMI *	1		

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