



DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 7 255U Portátil 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: VV6H6

Nombre del producto :
PC16250

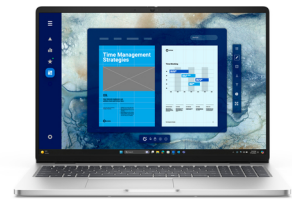
- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
- 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 7 255U Portátil 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Platino, Plata:

Establece un nuevo estándar de durabilidad, portabilidad y funciones basadas en IA para lograr una productividad esencial y una seguridad sólida para los usuarios.

DELL Pro 16 PC16250. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255U. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Platino, Plata. Peso: 1,92 kg



Diseño		Conexión	
Nombre del color	Platinum Silver Color (Metallic Finish)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Portátil	Conexión a red móvil *	✗
Color del producto *	Platino, Plata	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Exhibición		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD+	Puertos e Interfaces	
Tipo de pantalla	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla antirreflectante	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Densidad del píxel	141 ppp	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Conector cilíndrico del adaptador de CA	4.5 mm
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	PowerShare USB	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Número de puertos PowerShare USB	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modelo del procesador *	255U		
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	14		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		

Procesador		Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Sensor magnetómetro	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,2 GHz	Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,7 GHz	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	12 MB	Tecla Copilot	✓
Potencia base del procesador	15 W	Software	
Potencia turbo máxima	57 W	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Soporte de dispersión	✓	Características especiales	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable, TNR
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batería	
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	32 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Voltaje de la pila	11,25 V
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Carga rápida	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Peso de la batería	200 g
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Enchufe de entrada de CC	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
SDD, capacidad	1 TB	Potencia de carga requerida (máx.) *	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Reconocimiento de cara	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Fabricante de altavoces	Waves	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Potencia de altavoz	2,5 W	Golpes en funcionamiento	140 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración operativa	0,66 G
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
		Ancho	358 mm
		Profundidad	251,8 mm
		Altura (frente)	1,89 cm

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2,08 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Peso *	1,92 kg
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Huella de carbono	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	108
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	
Cámara infrarroja (IR)	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	70,416
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	6,048
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	28,512
Conexión		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3,02
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	79,488
		Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



5397184948965

Catalog Object Cloud



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.