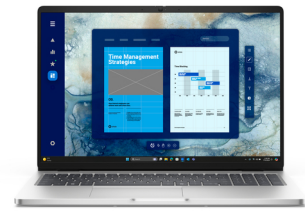




DELL Pro 16 PC16250 Intel Core Ultra 7 255U Portátil 40,6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Platino, Plata



Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: R4GMD

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
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB 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+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB 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 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, 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)	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Portátil	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Platino, Plata	Conexión a red móvil *	✗
Factor de forma *	Concha	Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Exhibición		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	2400 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo HD	Full HD+	Ethernet	✓
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del pixel	141 ppp	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Gama de colores	45%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Conector cilíndrico del adaptador de CA	4.5 mm
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	255U	PowerShare USB	✓
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		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos PowerShare USB	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,2 GHz	Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Sensor magnetómetro	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,7 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	12 MB	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del teclado	Español
Potencia turbo máxima	57 W	Tecla Copilot	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de dispersión	✓	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Características especiales	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	12 TOPs	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable, TNR
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Número de celdas de batería	3
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Capacidad de batería *	55 Wh
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Voltaje de la pila	11,7 V
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Peso de la batería	210 g
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Control de energía	
Medios de almacenamiento		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de SSD	512 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de carga USB tipo C *	✓
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de carga requerida (máx.) *	72 W
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Lector de huella digital	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Reconocimiento de cara	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Condiciones ambientales	
Audio		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °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	0 - 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	2,5 W	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Micrófono incorporado	✓	Golpes en funcionamiento	140 G
		Vibración operativa	0,66 G

Audio		Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	358 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	251,8 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1,89 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Altura (posterior)	2,08 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Peso *	1,92 kg
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Huella de carbono	
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	108
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
		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3,02
		Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



5397184948958

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.