



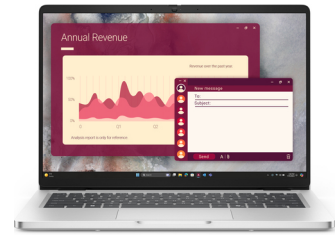
DELL Pro PC14250 Intel Core Ultra 5 235U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Plata

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: Y5C5C

Nombre del producto :
PC14250



DELL Pro PC14250. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 235U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), 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 gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata. Peso: 1.36 kg

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Color del producto *	Plata	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Factor de forma *	Concha	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD+	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflejante	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Densidad del pixel	162 ppi	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Gama de colores	45%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	800:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	235U	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos del procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Filamentos de procesador	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Núcleos de rendimiento	2	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos eficientes	8		
Núcleos de baja eficiencia energética	2		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleo de baja eficiencia energética	2.4 GHz	PowerShare USB	✓
Frecuencia Turbo máxima		Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Sensor de pasillo	✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Teclado	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	57 W	Retro iluminación de teclado	✗
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Idioma del teclado	Español
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Llave Copilot	✓
Compatibilidad con Sparsity	✓	Software	
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Rendimiento de la NPU hasta	12 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Características especiales	
Memoria interna *	16 GB	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Capacidad de batería *	55 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de la pila	11.7 V
Memoria interna máxima *	64 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Peso de la batería	210 g
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de memoria SSD	QLC	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de carga necesaria (mín.) *	27 W
NVMe	✓	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Factor de formato SSD	M.2	Suministro de potencia USB	✓
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Voltaje de carga 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 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 *	✗	Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de altavoces	Waves	Resistencia a golpes	140 G
Potencia de altavoz	2.5 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	313.7 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Profundidad	225.3 mm
		Altura (frente)	1.89 cm
		Altura (posterior)	2.04 cm
		Peso *	1.36 kg
Contenido del empaque			
		Adaptador AC incluido *	✓



0884116670919



884116670919

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.