

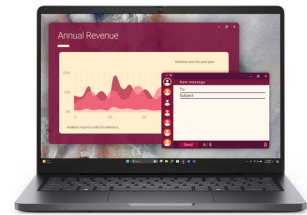


DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
BTS010_PC14250_FR



Nombre del producto :
PC14250

DELL Pro 14 PC14250. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 120U. 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: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.36 kg

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Magnetite Color (Textured Finish)	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de producto *	Computadora portátil	Red	
Color del producto *	Negro	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	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 panel	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	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	162 ppi	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	45%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	800:1	Cantidad 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 5	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Generación de procesadores	Intel Core (Series 1)	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	120U	PowerShare USB	✓
Núcleos del procesador	10	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Filamentos de procesador	12	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Sensor de pasillo	✓
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz		

Procesador		Teclado	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	15 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Llave Copilot	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Número de celdas de batería	3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	55 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de la pila	11.7 V
Rango de transferencia de datos de memoria	5200 MT/s	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Peso de la batería	210 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Enchufe de entrada de CC	✓
Gráficos		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de carga necesaria (mín.) *	27 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Audio		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Fabricante de altavoces	Waves	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Potencia de altavoz	2.5 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Cámara fotográfica		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cámara frontal	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Resistencia a golpes	140 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Vibración operativa	0.66 G
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Ancho	313.7 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	225.3 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (frente)	1.89 cm
		Altura (posterior)	2.04 cm
		Peso *	1.36 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.