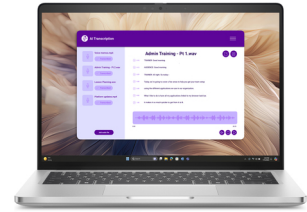




DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 7 255U Portátil 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Aluminio



Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: 8FHK

Nombre del producto :
PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") 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, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 7 255U Portátil 35,6 cm \(14"\) Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Español Aluminio:](#)

Un paso adelante en rendimiento, colaboración y conectividad para PC con IA, todo ello con un diseño de aluminio elegante y duradero. Se pueden configurar para satisfacer las necesidades únicas de cada usuario.

Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Portátil	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Color del producto *	Aluminio	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Factor de forma *	Concha	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Material de la carcasa	Aluminio	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD+	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS	Conexión a red móvil *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	2400 Mbit/s
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Densidad del píxel	162 ppp	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Espacio de color RGB	NTSC	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Gama de colores	45%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	600:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión HDMI	2.1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Modelo del procesador *	255U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Número de núcleos de procesador	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	14	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	PowerShare USB	✓
Núcleos de rendimiento	2	Número de puertos PowerShare USB	1
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,2 GHz		

Procesador		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	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batería	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	12 TOPs	Número de celdas de batería	3
Memoria		Capacidad de batería *	55 Wh
Memoria interna *	32 GB	Voltaje de la pila	11,7 V
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Carga rápida	✓
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Peso de la batería	220 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	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de carga requerida (máx.) *	72 W
SDD, capacidad	1 TB	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	TLC	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Reconocimiento de cara	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Chip de sonido	Cirrus Logic CS42L43	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Potencia de altavoz	2,5 W	Golpes en funcionamiento	110 G
Micrófono incorporado	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
número de micrófonos	2	Vibración operativa	0,66 G
Cámara fotográfica		Vibración no operativa	1,3 G
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	224 mm
		Profundidad	313,5 mm
		Altura	21,2 mm

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Altura (frente)	1,95 cm
		Altura (posterior)	2 cm
		Peso *	1,53 kg
Contenido del embalaje			
Adaptador AC incluido *		✓	



5397184960028

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.