

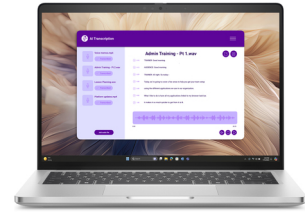


## DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Portátil 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Aluminio

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:  
BTO217\_PB14250\_EMEA



Nombre del producto :  
PB14250

DELL Pro 14 Plus PB14250. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 268V. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Aluminio. Peso: 1,53 kg

Diseño		Conexión	
Tipo de producto *	Portátil	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Color del producto *	Aluminio		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Factor de forma *	Concha	Wi-Fi estándares	
Material de la carcasa	Aluminio	Conexión a red móvil *	✗
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓	Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Exhibición		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	5760 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo HD	Full HD+	Bluetooth	✓
Tipo de pantalla	IPS	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflectante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Número de puertos HDMI *	1
Densidad del pixel	162 ppp	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos Thunderbolt 4	2
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)	600:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos PowerShare USB	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Teclado	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	268V	Teclado numérico *	✗
Número de núcleos de procesador	8	Retroiluminación de teclado	✓
Número de hilos de ejecución	8	Software	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Núcleos de rendimiento	4	Copilot+ PC	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz		

Procesador		Software	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial, McAfee® Business Protection 1-year
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	12 MB	Características especiales	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnologías específicas	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
Potencia base del procesador	17 W	Batería	
Potencia turbo máxima	37 W	Número de celdas de batería	3
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Capacidad de batería *	55 Wh
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Soporte de dispersión	✓	Carga rápida	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Indicador de carga de la batería	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Control de energía	
Rendimiento total del procesador de hasta	118 TOPs	Potencia de adaptador AC	65 W
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	48 TOPs	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Rendimiento de GPU máximo	66 TOPs	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Memoria interna *	32 GB	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Potencia de carga requerida (máx.) *	65 W
Forma de factor de memoria	Incorporado	Suministro de potencia USB	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Rango de memoria de transferencia de datos	8533 MT/s	Seguridad	
Medios de almacenaje		Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Lector de tarjeta inteligente	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Reconocimiento de cara	✓
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpes en funcionamiento	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V	Vibración operativa	0,66 G
Audio		Vibración no operativa	1,3 G
Chip de sonido	Cirrus Logic CS42L43	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	224 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	313,5 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	21,2 mm
número de micrófonos	2	Altura (frente)	1,95 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	2 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	1,53 kg
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5,2 MP	Huella de carbono	
Resolución de la cámara delantera	2560 x 1440 Pixeles	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	108
		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	76,896

Cámara fotográfica		Huella de carbono	
Tipo de cámara frontal HD	Quad HD	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4,536
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	24,516
Cámara infrarroja (IR)	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2,052
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	83,484
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del embalaje	
		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.