



DELL Pro 16 Plus PB16250 Intel Core Ultra 7 268V Portátil 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Aluminio

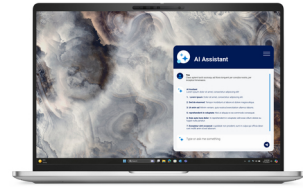
Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
3000192654997.8

Nombre del producto :
PB16250

DELL Pro 16 Plus PB16250. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 268V. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Aluminio. Peso: 1,84 kg



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Color del producto *	Aluminio	Audio	
Factor de forma *	Concha	Chip de sonido	Cirrus Logic CS42L43
Material de la carcasa	Aluminio	Número de altavoces incorporados	2
Exhibición		Potencia de altavoz	2,5 W
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Micrófono incorporado	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	número de micrófonos	2
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	Full HD+	Cámara frontal	✓
Tipo de pantalla	IPS	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión	
Pantalla antirreflectante	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Wi-Fi estándares	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)
Densidad del pixel	142 ppp	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Gama de colores	45%	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	5760 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Tipo de antena	2x2
Razón de contraste (típica)	1000:1	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	268V	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	8	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	8	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de rendimiento	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
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		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	12 MB	PowerShare USB	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos PowerShare USB	1
Potencia base del procesador	17 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	37 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Soporte de dispersión	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
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, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Batería	
Rendimiento total del procesador de hasta	118 TOPs	Número de celdas de batería	3
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	48 TOPs	Carga rápida	✓
Rendimiento de GPU máximo	66 TOPs	Indicador de carga de la batería	✓
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Forma de factor de memoria	Incorporado	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Suministro de potencia USB	✓
Rango de memoria de transferencia de datos	8533 MT/s	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Medios de almacenaje		Seguridad	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Capacidad total de SSD	1 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
SDD, capacidad	1 TB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tarjeta de lectura integrada	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Gráficos		Golpes en funcionamiento	110 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Vibración operativa	0,66 G
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración no operativa	1,3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Ancho	358 mm
		Profundidad	251,4 mm
		Altura	21,4 mm
		Altura (frente)	1,99 cm
		Altura (posterior)	2,06 cm
		Peso *	1,84 kg

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.