



## DELL Pro 16 Plus PB16250 Intel Core Ultra 7 265U Portátil 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Francés Aluminio

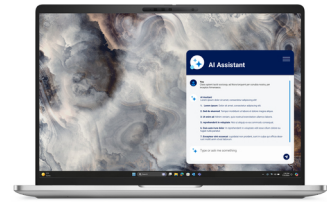
Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: X64J9

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: 265U. 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: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Aluminio. Peso: 1,84 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Portátil	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Aluminio	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Material de la carcasa	Aluminio		
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓		
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	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)
Pantalla táctil *	✗	Conexión a red móvil *	✗
Tipo HD	Full HD+	Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Tipo de pantalla	IPS	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	5760 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflectante	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Densidad del píxel	142 ppp	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	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	WWAN	Sin instalar
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	265U	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Número de núcleos de procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Número de hilos de ejecución	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,3 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,3 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,2 GHz	PowerShare USB	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Número de puertos PowerShare USB	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,1 GHz	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,7 GHz	Índice de reparabilidad	8.9
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	<b>Teclado</b>	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✓
Potencia turbo máxima	57 W	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Diseño de teclado	AZERTY
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Idioma del teclado	Francés
Soporte de dispersión	✓	Tecla Copilot	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	<b>Software</b>	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	12 TOPs	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna *	32 GB	<b>Características especiales</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnologías específicas	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	55 Wh
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Voltaje de la pila	11,7 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	220 g
Capacidad total de SSD	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de carga requerida (máx.) *	72 W
Tarjeta de lectura integrada	✓	Suministro de potencia USB	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
<b>Gráficos</b>		<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Lector de huella digital	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Lector de tarjeta inteligente	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Reconocimiento de cara	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Audio</b>		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chip de sonido	Cirrus Logic CS42L43	<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Potencia de altavoz	2,5 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%

<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Cámara frontal	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Golpes en funcionamiento	110 G
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Golpe (fuera de operación)	160 G
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Vibración operativa	0,66 G
		Vibración no operativa	1,3 G
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		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
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		<b>Otras características</b>	
		Índice SAR para el cuerpo (UE)	1,55 W/kg



5397184938096

### 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.