



DELL Pro 14 Essential PV14250 Intel Core 5 120U Portátil 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: 73CFK

Nombre del producto :
PV14250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 5 120U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Essential PV14250. Tipo de producto: 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 Píxeles. Memoria interna: 16 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: Negro. Peso: 1,69 kg

Diseño		Conexión	
Tipo de producto *	Portátil	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	1201 Mbit/s
Color del producto *	Negro	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE
Material de la carcasa	Plástico	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Año de introducción	2025	Bluetooth	✓
Exhibición		MIMO	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	Full HD+	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo de pantalla	IPS WVA	Número de puertos HDMI *	1
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfortView	Versión HDMI	1.4
Relación de aspecto nativa	16:10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Conector cilíndrico del adaptador de CA	4.5 mm
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Densidad del pixel	162 ppp	Teclado	
Diagonal de pantalla	35,565 cm	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✗
Gama de colores	45%	Retroiluminación de teclado	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Idioma del teclado	Español
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Tecla Copilot	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	Software	
Procesador		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Fabricante de procesador *	Intel	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Familia de procesador *	Intel Core 5	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Software incluido	McAfee Business Protection 1-year Windows System Driver
Modelo del procesador *	120U		
Número de núcleos de procesador	10		
Número de hilos de ejecución	12		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	8		

Procesador		Batería	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Tecnología de batería	Ión de litio
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Número de celdas de batería	4
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Capacidad de batería *	54 Wh
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Voltaje de la pila	15 V
Caché del procesador	12 MB	batería extraíble	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia base del procesador	15 W	Carga rápida	✓
Potencia turbo máxima	55 W	Indicador de carga de la batería	✓
Memoria		Peso de la batería	230 g
Memoria interna *	16 GB	Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Potencia de adaptador AC	65 W
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Corriente de salida de adaptador AC	3,34 A
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Rango de memoria de transferencia de datos	5200 MT/s	Enchufe de entrada de CC	✓
Medios de almacenaje		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de carga requerida (mín.) *	27 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de carga requerida (máx.) *	65 W
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Golpe (fuera de operación)	140 G
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración operativa	0,66 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sostenibilidad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	314 mm
Chip de sonido	Realtek ALC3254	Profundidad	226,2 mm
Sistema de audio	Audio de alta definición	Altura	18,1 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura (frente)	1,69 cm
Potencia de altavoz	2,5 W	Altura (posterior)	1,81 cm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1,69 kg
Cámara fotográfica		Huella de carbono	
Cámara frontal	✓	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	144
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	120,528
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	2,88
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	19,296
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Conexión	
Conexión		Estándar Wi-Fi *	
Estándar Wi-Fi *		Wi-Fi 6 (802.11ax)	

Conexión		Huella de carbono	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	1,3
Conexión a red móvil *	✗	Versión de PAIA	GaBi version 1, 2025
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna



5397184977101

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.