



## **DELL Pro 14 Essential PV14255 AMD Ryzen??? 7 PRO 250 Portátil 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro**

Ref.: PT14273101 P/N: FV9JH

### **Detalle del producto**

AMD Ryzen 7 PRO 250 (3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA, AMD Radeon 780M, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 PRO 250 (3.3GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

### **Ficha tecnica**

Specs [Icccat](#)

AMD Ryzen 7 PRO 250 (3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA, AMD Radeon 780M, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
AMD Ryzen 7 PRO 250 (3.3GHz) 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA  
16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Fabricante de procesador AMD

Familia de procesador AMD Ryzen™ 7 PRO

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Conexión a red móvil No

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discreto No

Color del producto Negro

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Modelo del procesador 250

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Dispositivo apuntador Touchpad

Adaptador AC incluido Si

Tecnología de batería Polímero de litio  
Número de celdas de batería 4  
Número de núcleos de procesador 8  
Voltaje de la pila 15 V  
Capacidad de batería 54 Wh  
Número de hilos de ejecución 16  
Frecuencia del procesador turbo 5,1 GHz  
Frecuencia del procesador 3,3 GHz  
Tiempo de recarga de la batería 3 h  
Carga rápida Si  
Tipo HD Full HD+  
Número de puertos HDMI 1  
Versión HDMI 1.4  
Teclado numérico No  
Retroiluminación de teclado Si  
Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si  
Potencia de adaptador AC 65 W  
Software de prueba McAfee Business Protection 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial  
Chip de sonido Realtek ALC3204  
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible  
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6 (802.11ax)  
Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz  
Ranura para cable de seguridad Si  
Wi-Fi estándares 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)  
Tipo de antena 2x2  
Idioma del teclado Español  
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V  
Conector cilíndrico del adaptador de CA 4.5 mm  
Modelo de controlador WLAN Realtek RTL8852BE  
Fabricante del controlador WLAN Realtek  
Forma de factor de memoria SO-DIMM  
Corriente de salida de adaptador AC 3,34 A  
Tipo de ranura de bloqueo del cable Brecha  
Sistema de audio Audio de alta definición  
Voltaje de salida de adaptador AC 19.5 V  
Modelo de adaptador gráfico incorporado AMD Radeon 780M  
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla ComfortView  
Tipo de pantalla IPS WVA  
Bluetooth Si  
Relación de aspecto nativa 16:10  
Disposición de la memoria 1 x 16 GB  
Lector de huella digital Si  
Pantalla antirreflectante Si  
Ranuras de memoria 2x SO-DIMM  
Número de altavoces incorporados 2  
De caché L3 16 MB  
Caché L2 8 MB  
Potencia de altavoz 2,5 W  
Brillo de pantalla 300 cd / m<sup>2</sup>  
Memoria interna máxima 32 GB  
Cables incluidos Corriente alterna  
Densidad del píxel 162 ppp  
Cámara frontal Si

Resolución de la cámara frontal (numérica)0,92 MP  
Capacidad total de SSD512 GB  
Tipo de cámara frontal HDHD  
Número de unidades SSD instalados1  
Tipo MIMOMulti User MIMO  
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles  
Ancho314 mm  
MIMOSi  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI  
Profundidad226,2 mm  
Velocidad de captura de vídeo30 pps  
SDD, capacidad512 GB  
Factor de formaConcha  
Altura19,9 mm  
Material de la carcasaPlástico  
Altura (frente)1,69 cm  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Tamaño de la unidad SSD M.22230 (22 x 30 mm)  
Altura (posterior)1,81 cm  
Rendimiento total del procesador de hasta38 TOPs  
Enchufe de entrada de CCSi  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta16 TOPs  
Tipo de unidad ópticaNo  
Micrófono incorporadoSi  
Tarjeta de lectura integradaSi  
Tarjetas de memoria compatiblesSD, SDHC, SDXC  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO<sub>2</sub>e)73,6648  
Total de huella de carbono (kg of CO<sub>2</sub>e)96,8  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO<sub>2</sub>e)2,904  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO<sub>2</sub>e)18,9728  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2025  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO<sub>2</sub>e)1,26  
Potencia base del procesador15 W  
Espacio de color RGBNTSC  
Tecla CopilotSi  
Rango de memoria de transferencia de datos5600 MT/s  
Potencia turbo máxima30 W  
Indicador de carga de la bateríaSi  
Peso de la batería240 g  
Puerto de carga USB tipo CSi  
Potencia de carga requerida (mín.)45 W  
Gama de colores45%  
Potencia de carga requerida (máx.)60 W  
Máxima velocidad de actualización60 Hz  
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla35 ms  
Razón de contraste (típica)800:1  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 65 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%  
Suministro de potencia USBSi

Golpe (fuera de operación)140 G

Vibración operativa0,66 G

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*