



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 [Iccat](#)

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 / m²
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 CO₂e)73,6648
Total de huella de carbono (kg of CO₂e)96,8
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e)2,904
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e)18,9728
Versión de PAIAGaBi version 1, 2025
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e)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.*