



**DELL Pro 15 Essential PV15250 Intel® Core™ i5
i5-1334U Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows
11 Pro Español Negro**

Ref.: PT042731483 P/N: 3XXNY

Detalle del producto

Intel Core i5-1334U (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1334U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core i5-1334U (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Intel Core i5-1334U (12MB Cache) 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS 8GB DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Core™ i5

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 39,6 cm (15.6")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 8 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

Peso 1,9 kg

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel® Core™ i5 de 13ma Generación

Modelo del procesador i5-1334U

Cantidad de puertos USB 2.0 1

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

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de celdas de batería3
Número de núcleos de procesador10
Número de hilos de ejecución12
Capacidad de batería41 Wh
Voltaje de la pila11,25 V
Frecuencia del procesador turbo4,6 GHz
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,6 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,4 GHz
Tiempo de recarga de la batería4 h
Carga rápidaSi
Tipo HDFull HD
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4
Teclado numéricoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Software de pruebaMcAfee Business Protection 1-year,Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándares802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Banda Wi-FiDoble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
Idioma del tecladoEspañol
Tipo de antena2x2
Conector cilíndrico del adaptador de CA4.5 mm
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Fabricante del controlador WLANRealtek
Modelo de controlador WLANRealtek RTL8852BE
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Corriente de salida de adaptador AC3,34 A
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Sistema de audioAudio de alta definición
Voltaje de salida de adaptador AC19.5 V
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Tipo de pantallaIPS
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:9
Retroiluminación LEDSi
Lector de huella digitalSi
Disposición de la memoria1 x 8 GB
Pantalla antirreflectanteSi
Caché del procesador12 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Memoria interna máxima16 GB
Brillo de pantalla250 cd / m²
Potencia de altavoz2,5 W

Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Densidad del pixel141 ppp
Cámara frontalSi
Resolución de la cámara frontal (numérica)0,92 MP
Capacidad total de SSD512 GB
Ancho358,5 mm
Número de unidades SSD instalados1
Tipo MIMOMulti User MIMO
MIMOSi
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDHD
Profundidad235,6 mm
Velocidad de captura de vídeo30 pps
Factor de formaConcha
SDD, capacidad512 GB
Material de la carcasaPlástico
Altura (frente)1,7 cm
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi
Altura (posterior)1,9 cm
Factor de forma de disco SSDM.2
Tamaño de la unidad SSD M.22230 (22 x 30 mm)
Enchufe de entrada de CCSi
Tipo de unidad ópticaNo
Micrófono incorporadoSi
Tarjeta de lectura integradaSi
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e)1,6
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e)19,36
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e)3,68
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e)135,36
Versión de PAIAGaBi version 1, 2025
Gama de colores45%
Total de huella de carbono (kg of CO₂e)160
Puerto de carga USB tipo CNo
Potencia base del procesador15 W
Tarjetas de memoria compatiblesSD, SDHC, SDXC
Tecnologías específicasExpress Charge Boost capable
Nombre del color del tecladoCarbon Black
Indicador de carga de la bateríaSi
Peso de la batería190 g
Espacio de color RGBNTSC
Rango de memoria de transferencia de datos4400 MT/s
Potencia turbo máxima55 W
Máxima velocidad de actualización120 Hz
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla35 ms
Razón de contraste (típica)600:1
Intervalo de temperatura operativa0 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m
Altitud no operativa0 - 10668 m
Golpes en funcionamiento110 G

Golpe (fuera de operación)160 G

Vibración operativa0,66 G

Vibración no operativa1,3 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.*