



**DELL Pro 15 Essential PV15250 Intel® Core™ i7  
i7-1355U Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB  
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows  
11 Pro Español Negro**

Ref.: PT052731322 P/N: DJC8K

### Detalle del producto

Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB 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 i7-1355U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB 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 i7-1355U (12MB Cache) 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Core™ i7

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 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

Peso 1,9 kg

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel® Core™ i7 de 13ma Generación

Modelo del procesador i7-1355U

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 batería4  
Número de núcleos de procesador10  
Número de hilos de ejecución12  
Capacidad de batería54 Wh  
Voltaje de la pila15 V  
Frecuencia del procesador turbo5 GHz  
Núcleos de rendimiento2  
Núcleos de eficiencia8  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,7 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 16 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 / m<sup>2</sup>  
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 CO<sub>2</sub>e)1,6  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO<sub>2</sub>e)19,36  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO<sub>2</sub>e)3,68  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO<sub>2</sub>e)135,36  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2025  
Gama de colores45%  
Total de huella de carbono (kg of CO<sub>2</sub>e)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 batería240 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.*