



DELL EC24250 Intel Core 7 150U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Perlado, Blanco

Ref.: PC12273201 P/N: JP5KH

Detalle del producto

Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 7 150U (12MB Cache)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)

Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Windows 11 Pro 64-bit
Intel Core 7 150U (12MB Cache)
60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA
16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core 7

Diagonal de la pantalla 60,5 cm (23.8")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil No

Tipo HD Full HD

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Adaptador de gráficos discreto No

Wifi Si

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Color del producto Perlado, Blanco

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel Core (Series 1)

Modelo del procesador 150U

Número de núcleos de procesador 10

Número de hilos de ejecución 12

Frecuencia del procesador turbo 5,4 GHz

Núcleos de rendimiento 2

Núcleos de eficiencia 8

Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,4 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,8 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,2 GHz
Modelo de dispositivo de entradaDell Pro Wireless Keyboard and Mouse - KM5221W - Spanish (QWERTY) - White
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Caché del procesador12 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Material de la carcasaPlástico
Tipo de productoPC todo en uno
Relación de aspecto nativa16:9
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3
Brillo de pantalla250 cd / m²
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Unidad de almacenamientoSSD
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Potencia de adaptador AC90 W
Cámara incorporadaSi
Altavoces incorporadosSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Número de puertos HDMI2
Fabricante del controlador WLANIntel
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Total de megapíxeles5 MP
Número de altavoces2
Memoria interna máxima32 GB
Número de unidades de almacenamiento instaladas1
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211
Versión HDMI1.4b
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Potencia estimada RMS12 W
Tipo de antena2x2
Resolución de cámara2880 x 1800 Píxeles
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Cámara con configuración de privacidadSi
Adaptador gráfico incorporadoSi
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Tipo de privacidadPop-up
EthernetSi
Ranuras de memoria2
Tipo de ranuras de memoriaSO-DIMM
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Voltaje de salida de adaptador AC19.5 V
Cámara infrarroja (IR)Si
Micrófono incorporadoSi
Ancho del dispositivo (con soporte)542,7 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)228,2 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
BluetoothSi

Altura del dispositivo (con soporte)414,3 mm
Disposición de la memoria2 x 8 GB
Enchufe de entrada de CCSi
Chip de sonidoRealtek ALC3289
Ancho (sin base)542,7 mm
Intervalo de temperatura operativa0 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 65 °C
Profundidad (sin base)41 mm
Altura (sin base)358,5 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Peso (sin base)5,04 kg
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m
Altitud no operativa0 - 10668 m
Capacidad total de SSD1 TB
Número de unidades SSD instalados1
SDD, capacidad1 TB
Interfaces del SDDPCI Express
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Software de pruebaMcAfee Business Protection 1-year,Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de pantallaWVA
Tecnología de pantalla biselNarrow Border
Pantalla antirreflectanteSi
Densidad del píxel92 ppp
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e)32,718
Versión de PAIAPAIA 1.4.7, 2025
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e)94,71
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e)159,572
Cables incluidosCorriente alterna
Total de huella de carbono (kg of CO₂e)287
Potencia base del procesador15 W
Potencia turbo máxima55 W
Rango de memoria de transferencia de datos5200 MT/s
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO₂e)82
Gama de colores99%
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación0 - 25°
Botón de encendido/apagadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Tarjeta de lectura integradaSi
Tarjetas de memoria compatiblesSD, SDHC, SDXC
Software incluidoSystem Driver for Windows
Resolución máxima de la tarjeta gráfica integrada1920 x 1080 Píxeles

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*