



DELL Pro QC24250 Intel Core Ultra 7 265 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro

DELL Pro QC24250, 61 cm (24"), Full HD, Intel Core Ultra 7, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

SKU: 8N5DF

Información Técnica

Marca: Dell

Modelo del procesador: 265 Fabricante de procesador: Intel Tipo de producto: PC todo en uno Diagonal de la pantalla: 61 cm (24")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Memoria interna: 16 GB

Unidad de almacenamiento: SSD Capacidad total de almacenaje: 512 GB Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro

Altavoces incorporados: Si Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 61 cm (24")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil: No Tipo HD: Full HD

Brillo de pantalla: 250 cd / m²

Tipo de panel: IPS

Tecnología de visualización del nombre comercial: ComfortView Plus

Tamaño de pixel: 0.27 x 0.27 mm

Densidad del pixel: 92 ppi Espacio de color RGB: sRGB

Pantalla antirreflejante: Si Gama de colores: 99%

Procesador

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel Core Ultra 7

Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador: 265 Núcleos del procesador: 20



Filamentos de procesador: 20

Frecuencia del procesador turbo: 5.3 GHz

Núcleos de rendimiento: 8 Núcleos eficientes: 12

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.2 GHz Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.6 GHz

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.4 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.8 GHz

Caché del procesador: 30 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Potencia base del procesador: 65 W Máxima potencia del turbo: 182 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): Intel Al Boost

Compatibilidad con Sparsity: Si

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: Si

Marcos de software de IA compatibles con NPU: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN

Rendimiento total del procesador hasta: 33 TOPs

Rendimiento de la NPU hasta: 13 TOPs Rendimiento de GPU hasta: 8 TOPs

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Memoria interna máxima: 64 GB

Ranuras de memoria: 2

Tipo de ranuras de memoria: SO-DIMM

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB Factor de forma de memoria: DIMM/SO-DIMM

Rango de transferencia de datos de memoria: 5600 MT/s

No ECC: Si

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 512 GB

Unidad de almacenamiento: SSD

Número de unidades de almacenamiento instaladas: 1

Capacidad total de las unidades SSD: 512 GB

Número de unidades SSD instalados: 1

SDD, capacidad: 512 GB

Interfaces del SDD: PCI Express

NVMe: Si

Factor de formato SSD: M.2 Tipo de unidad óptica: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Página 2 de 4



Tarjetas de memoria compatibles: SD, SDHC, SDXC

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: No

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Adaptador gráfico en tablero: Si Fabricante de GPU a bordo: Intel

Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics

Audio

Altavoces incorporados: Si Número de altavoces: 2

Potencia estimada RMS: 3 W Micrófono incorporado: Si

Chip de sonido: Realtek ALC3289

Cámara fotográfica

Cámara incorporada: Si

Total de megapixeles: 2.07 MP

Resolución de cámara: 1920 x 1080 Pixeles

Tipo de cámara HD: Full HD

Cámara con configuración de privacidad: Si

Tipo de privacidad: Pop-up

Red

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)

Fabricante del controlador WLAN: Intel

Modelo de controlador WLAN: Intel Wi-Fi 6E AX211

Tipo de antena: 2x2

Ethernet: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Bluetooth: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

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

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 4

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

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: 1

Número de puertos HDMI: 2 Cantidad de DisplayPorts: 1

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si

PowerShare USB: Si

Número de puertos USB con soporte PowerShare: 1



Diseño

Nombre del color: Textured Black

Color del producto: Negro

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Desempeño

Tipo de producto: PC todo en uno

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Software

Arquitectura del sistema operativo: 64-bit

Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro

Software preinstalado: Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

Control de energía

Potencia de adaptador AC: 160 W

Frecuencia de adaptador AC: 47/63 Hz

Voltaje de entrada de adaptador AC: 90 - 264 V

Peso y dimensiones

Ancho (sin base): 540 mm

Profundidad (sin base): 57.9 mm

Altura (sin base): 354.3 mm

Peso (sin base): 6.53 kg

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Altitud de funcionamiento: -15.2 - 3048 m

Altitud no operativa: -15.2 - 10668 m

Sustentabilidad

No contiene: PVC/BFR

Contenido del empaque

Mouse incuido en mercados seleccionados: Dell Wired Mouse - MS116 BlackDell Wired Mouse - MS116 Black

Teclado incluido en mercados seleccionados: Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black

Otras características

Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/642416/dell-pro-qc24250-intel-core-ultra-7-265-61-cm-24-1920-x-1080-pixeles-pc-todo-en-uno-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11pro-wi-fi-6e-80211ax-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.