

DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 5 235 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Negro

Ref.: PC10273637 P/N: J5F96



Detalle de producto

Dell Pro pequeño: un PC compacto con un diseño elegante y sistema térmico mejorado con procesadores Intel® Core™ (14.^a generación), o actualiza a procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) para disfrutar de un rendimiento mejorado de la IA.

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache)
- 16GB DDR5 SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Ficha técnica

Specs: [Icecat](#)

Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
Dell Pro pequeño: un PC compacto con un diseño elegante y sistema térmico mejorado con procesadores Intel® Core™ (14.^a generación), o actualiza a procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) para disfrutar de un rendimiento mejorado de la IA. Windows 11 Pro 64-bit
Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache) 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 5

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Adaptador de gráficos discreto No

Adaptador gráfico incorporado Si

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Pantalla incluida No

Tipo de unidad óptica No

Tipo de producto PC

Fuente de alimentación 180 W

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador 235

Memoria interna máxima 64 GB

Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM

Unidad de almacenamiento SSD

Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible

Intervalo de temperatura operativa 10 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Tipo de chasisSlim PC
Cantidad de puertos USB 2.04
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Se incluye el ratón en mercados seleccionadosDell Optical Mouse-MS116 - Black
Se incluye el teclado en mercados seleccionadosDell Wired Keyboard - KB216 - Spanish (QWERTY) - Black
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Fuente de alimentación, voltaje de entrada90 - 264 V
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada47/63 Hz
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts1
Colocación soportadaHorizontal/Vertical
Versión de DisplayPort1.4a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Posicionamiento de mercadoNegocios
Cables incluidosCorriente alterna
Número de núcleos de procesador14
Número de hilos de ejecución14
Frecuencia del procesador turbo5 GHz
Chip de sonidoRealtek ALC3204
Sistema de audioAudio de alta definición
Núcleos de rendimiento6
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,4 GHz
Disposición de la memoria1 x 16 GB
Frecuencia base de núcleo de rendimiento3,4 GHz
Ranuras de memoria2x DIMM
Frecuencia base de núcleo eficiente2,9 GHz
Ranura para cable de seguridadSi
EthernetSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)
Controlador LANIntel® I219-LM
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras2
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
WifiSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
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)
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de antena2x2
Diseño de la antenaInterno
Enchufe de entrada de CCSi
Número de unidades de almacenamiento instaladas1
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras1
Caché del procesador24 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache

Ancho95 mm
Profundidad293 mm
Altura303,5 mm
BluetoothSi
Altitud de funcionamiento-15,2 - 3048 m
Altitud no operativa-15,2 - 10668 m
Peso5,89 kg
Capacidad total de SSD512 GB
Número de unidades SSD instalados1
Número de procesadores instalados1
SDD, capacidad512 GB
Interfaces del SDDPCI Express
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost
Vibración operativa0,66 G
Soporte de dispersiónSi
Vibración no operativa1,3 G
Soporte de efectos de Windows StudioSi
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Golpes en funcionamiento110 G
Golpe (fuera de operación)160 G
Rendimiento total del procesador de hasta27 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta13 TOPs
Rendimiento de GPU máximo6 TOPs
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Color del productoNegro
No contienePVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO2e)163
Número de puertos USB delanteros4
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)3,42
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)58,517
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)9,943
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)91,117
Potencia base del procesador65 W
No ECCSi
Potencia turbo máxima121 W
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™Si
Número de puertos USB traseros4
Rango de memoria de transferencia de datos5600 MT/s
Canales de memoriaUn canal
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Software de pruebaActivate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Número de conectores SATA III2

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*