



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

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: GFCMC

Nombre del producto :
QCS1250

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

Intel Core Ultra 5 235 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

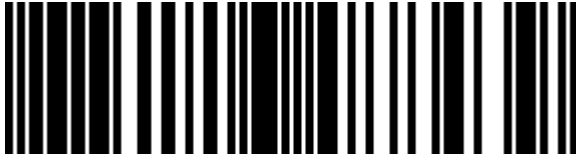
DELL Pro QCS1250. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 235. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: PC delgado. Tipo de producto: PC. Peso: 5.89 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Modelo del procesador *	235	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Filamentos de procesador	14	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos eficientes	8	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.4 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.9 GHz	Cantidad de puertos USB traseros	4
Caché del procesador	24 MB	Cantidad de puertos USB delanteros	4
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de conectores SATA III	2
Número de procesadores instalados	1	Ranuras de expansión	
Potencia base del procesador	65 W	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Máxima potencia del turbo	121 W	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Control de energía	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Fuente de alimentación *	180 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Control de energía	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Diseño	
Rendimiento total del procesador hasta	27 TOPs	Tipo de chasis *	PC delgado
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Rendimiento de GPU hasta	6 TOPs	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	2x DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
No ECC	✓	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Canales de memoria	Monocanal	Exhibición	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Pantalla incluida *	✗
Medios de almacenaje		Audio	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Interfaces del SDD	PCI Express	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
NVMe	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Factor de formato SSD	M.2	Vibración operativa	0.66 G
Gráficos		Vibración no operativa	1.3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho *	95 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Profundidad *	293 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Altura *	303.5 mm
Desempeño		Peso *	5.89 kg
Posicionamiento de mercado	Negocios	Contenido del empaque	
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
Tipo de producto *	PC	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Cables incluidos	Corriente alterna
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	No contiene	PVC/BFR
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Huella de carbono	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Huella de carbono total (kg of CO2e)	163
Wifi *	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	91.12
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	9.94
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)		

Red		Huella de carbono	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Emisiones de carbono (uso de energía)	58.52
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3.42
Tipo de antena	2x2	Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
Diseño de la antena	Interno		



0884116488439



884116488439

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.