



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

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

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Diseño	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Color del producto *	Negro
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Desempeño	
Rendimiento total del procesador hasta	27 TOPs	Posicionamiento de mercado	Negocios
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Rendimiento de GPU hasta	6 TOPs	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	16 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de producto *	PC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
No ECC	✓	Software de prueba	Active Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Canales de memoria	Monocanal	Control de energía	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Fuente de alimentación *	180 W
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
SDD, capacidad	512 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Interfaces del SDD	PCI Express	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
NVMe	✓	Vibración operativa	0.66 G
Factor de formato SSD	M.2	Vibración no operativa	1.3 G
Gráficos		Resistencia a golpes	110 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Sustentabilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Fabricante de GPU a bordo	Intel	No contiene	PVC/BFR
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Ancho *	95 mm
Red		Profundidad *	293 mm
Ethernet *	✓	Altura *	303.5 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	5.89 kg
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Contenido del empaque	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
Wifi *	✓	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Cables incluidos	Corriente alterna
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)	Exhibición	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Pantalla incluida *	✗
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Tipo de antena	2x2		
Bluetooth	✓		



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.