



DELL Pro QCS1250 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro PC delgado PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: TMVFM

Nombre del producto :
QCS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QCS1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. 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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel Core i7-14xxx	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i7-14700	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos del procesador	20	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	28	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	12	Enchufe de entrada de CC	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	Cantidad de puertos USB traseros	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Cantidad de puertos USB delanteros	4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz		
Caché del procesador	33 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		
Máxima potencia del turbo	219 W	Control de energía	
		Fuente de alimentación *	180 W
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz

Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	PC delgado
Memoria interna máxima *	64 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranura para cable de seguridad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ranuras de memoria	2x DIMM	Color del producto *	Negro
No ECC	✓	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Canales de memoria	Monocanal	Software	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Medios de almacenamiento		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenamiento *	1 TB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unidad de almacenamiento *	SSD	Exhibición	
Tipo de unidad óptica *	✗	Pantalla incluida *	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Audio	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
SDD, capacidad	1 TB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenamiento	-40 - 65 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración no operativa	1.3 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Resistencia a golpes	110 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Golpe (fuera de operación)	160 G
Desempeño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Ancho *	95 mm
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Profundidad *	293 mm
Tipo de producto *	PC	Altura *	303.5 mm
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Peso *	5.89 kg
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Cables incluidos	Corriente alterna
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	No contiene	PVC/BFR
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)	Huella de carbono	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Huella de carbono total (kg of CO2e)	163
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	91.12
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	9.94
Diseño de la antena	Interno	Emisiones de carbono (uso de energía)	58.52
Bluetooth	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3.42
Puertos e Interfaces		Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4		



0884116488576



884116488576

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.