



DELL Pro QC24251 Intel Core Ultra 5 235T 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro



Marca : DELL

Código del producto: 4HPF7

Nombre del producto : Pro QC24251

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache)
 - 23.81" Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 23.81" Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QC24251 Intel Core Ultra 5 235T 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro:

Computadora todo en uno de 24 pulgadas para acelerar sus tareas. Con opciones de configuración que incluyen IA integrada, procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), cámara web FHD con HDR y hasta 64 GB de memoria DDR5.

Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Altavoces incorporados *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Número de altavoces	2
Pantalla táctil *	✗	Potencia estimada RMS	3 W
Tipo HD *	Full HD	Micrófono incorporado	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cámara fotográfica	
Tipo de panel	IPS	Cámara incorporada *	✓
Tecnología de visualización del nombre comercial	ComfortView Plus	Total de megapíxeles	2.07 MP
Tamaño de píxel	0.27 x 0.27 mm	Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles
Densidad del píxel	92 ppi	Tipo de cámara HD	Full HD
Máxima velocidad de actualización	100 Hz	Cámara con configuración de privacidad	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de privacidad	Pop-up
Pantalla antirreflejante	✓	Red	
Gama de colores	99%	Wifi *	✓
Procesador		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante de procesador *	Intel	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modelo del procesador *	235T	Tipo de antena	2x2
Núcleos del procesador	14	Ethernet *	✓
Filamentos de procesador	14	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Bluetooth *	✓
Núcleos de rendimiento	6	Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Socket de procesador	LGA 1851 (Socket V1)		
Potencia base del procesador	35 W		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Máxima potencia del turbo	114 W	Cantidad de DisplayPorts	1
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Conector de barril del adaptador de alimentación	7.4 mm
Compatibilidad con Sparsity	✓	PowerShare USB	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Diseño	
Rendimiento total del procesador hasta	27 TOPs	Nombre del color	Textured Black
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Color del producto *	Negro
Rendimiento de GPU hasta	6 TOPs	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna máxima *	64 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
No ECC	✓	Control de energía	
Medios de almacenamiento		Potencia de adaptador AC	130 W
Capacidad total de almacenamiento *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso y dimensiones	
Número de unidades SSD instalados	1	Ancho (sin base)	540 mm
SDD, capacidad	512 GB	Profundidad (sin base)	57.9 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Altura (sin base)	354.3 mm
Lector de tarjeta integrado	✓	Condiciones ambientales	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenamiento	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Contenido del empaque	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
		Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
		Detalles técnicos	
		Contenidos de caja	US Power Cord for 3-pin Adapter



0884116695523



884116695523

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.