



**DELL Inspiron 5400 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 60.5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 16 GB DDR4-
SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce MX330 Windows 11
Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Plata**



Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: 13W7D

Nombre del producto : 5400

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)
 - 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA Touch, NVIDIA GeForce MX330 (2GB GDDR5)
 - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB HDD, 256GB SSD
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 256GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 WVA Touch, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce MX330 (2GB GDDR5), LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

DELL Inspiron 5400 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce MX330 Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Plata:

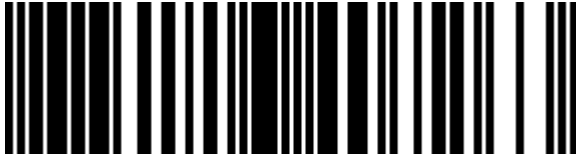
Un diseño digno de mostrar

equipo de sobremesa todo en uno de 23,8 pulgadas con procesadores Intel® Core™ de 11ª generación, pantalla InfinityEdge y una cámara web desplegable.



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Total de megapíxeles	2.07 MP
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil *	✓	Tipo de cámara HD	Full HD
Tipo HD *	Full HD	Red	
Relación de aspecto nativa	16:9	Wifi *	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	WVA	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tamaño de píxel	0.2745 x 0.2745 mm	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Densidad del píxel	92 ppi	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet *	✓
Gama de colores	72%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s
Procesador		Bluetooth *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Versión HDMI	1.4
TDP-up configurable	28 W	Salida de audio	✓
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
TDP-down configurable	12 W	PowerShare USB	✓
Memoria		Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Diseño	
Memoria interna máxima *	32 GB	Color del producto *	Plata
Ranuras de memoria	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Botón de encendido/apagado	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Desempeño	
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Medios de almacenaje		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Colocación compatible	Horizontal
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Software	
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de HDDs instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad del HDD	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Software de prueba	McAfee MultiDevice 15 Month Subscription, Microsoft Office 30 Day
Interfaz del HDD	SATA	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Configuración de CPU (máximo)	1
Clase de rendimiento de la SSD	35	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Control de energía	
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX330	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Ancho (sin base)	539.6 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad (sin base)	41.8 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altura (sin base)	351.6 mm
Audio		Contenido del empaque	
Altavoces incorporados *	✓	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Número de altavoces	2	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Potencia estimada RMS	10 W	Modelo de dispositivo de entrada	KM636
Micrófono incorporado	✓	Otras características	
Chip de sonido	Realtek ALC3289-CG	Cámara infrarroja (IR)	✓
Cámara fotográfica			
Cámara incorporada *	✓		



0884116407263



884116407263



0884116405566



884116405566

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.