



## DELL Inspiron 5430 Intel Core 7 150U 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Pantalla táctil PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6E (802.11ax) Blanco

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: G7D27

Nombre del producto : 5430

DELL Inspiron 5430. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Pantalla táctil, Tipo de panel: WVA. Familia de procesador: Intel Core 7. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Blanco



Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Potencia estimada RMS	10 W
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✓	Chip de sonido	Realtek ALC3289
Tipo HD *	Full HD	Cámara fotográfica	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cámara incorporada *	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de panel	WVA	Tipo de privacidad	Pop-up
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Red	
Densidad del pixel	92 ppi	Wifi *	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	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)
Gama de colores	99%		
Ajuste de la inclinación	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Ángulo de inclinación	0 - 25°	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Procesador		Tipo de antena	2x2
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador *	Intel Core 7	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel Core (Series 1)	Bluetooth *	✓
Modelo del procesador *	150U	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos de rendimiento	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Número de puertos HDMI *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Versión HDMI	1.4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	15 W		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Máxima potencia del turbo	55 W	Enchufe de entrada de CC	✓
Memoria		PowerShare USB	✓
Memoria interna *	16 GB	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Diseño	
Memoria interna máxima *	32 GB	Color del producto *	Blanco
Ranuras de memoria	2	Material de la cubierta	Plástico
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Botón de encendido/apagado	✓
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	1 TB	Potencia de adaptador AC	90 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso y dimensiones	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	531.5 mm
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDIO	Largo (con soporte)	390.7 mm
Gráficos		Alto (con soporte)	414.3 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho (sin base)	542.7 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad (sin base)	40.2 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura (sin base)	358.5 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de altavoces	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Altitud no operativa	0 - 10668 m
Contenido del empaque			
		Cables incluidos	Corriente alterna

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.

Publication date: 05-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date