



DELL Inspiron 5630 Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ Intel® Core™ i7 i7-1360P 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: 3WM77

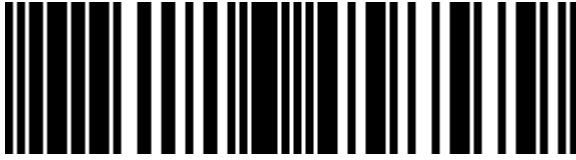
Nombre del producto : 5630

DELL Inspiron 5630. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1360P. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 2050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Color del producto *	Plata	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Factor de forma *	Concha	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Material de la cubierta	Aluminio	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD+	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de panel	WVA	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla antirreflejante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Ethernet	✗
Densidad del píxel	141 ppi	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Versión HDMI	1.4
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Modelo del procesador *	i7-1360P	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Teclado	
Filamentos de procesador	16	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	12		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos eficientes	8		
Caché del procesador	18 MB		

Procesador		Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	28 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	64 W	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Nombre del color del teclado	Titan Gray
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Factor de forma de memoria	A bordo	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Memoria interna máxima *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Tecnología de batería	Ión de litio
Medios de almacenaje		Número de celdas de batería	4
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	54 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de la pila	15 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	Peso de la batería	240 g
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Clase de rendimiento de la SSD	35	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Voltaje de carga USB	5,9,15 V
Gráficos		Corriente de carga USB	3.25 A
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Seguridad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Audio		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3254	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Resistencia a golpes	110 G
Número de altavoces incorporados	2	Golpe (fuera de operación)	160 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración operativa	0.66 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración no operativa	1.3 G
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	356.8 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	251.7 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1.54 cm
		Altura (posterior)	1.82 cm
		Peso *	1.94 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116458579



884116458579

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