



# DELL Latitude 7430 Intel® Core™ i7 i7-1265U Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro



Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto:  
1020504996072

Nombre del producto : 7430

DELL Latitude 7430. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1265U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Negro	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Fibra de carbono	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Posicionamiento de mercado	Negocios	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✓	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel	WVA	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Retroiluminación LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Suministro de potencia USB	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Desempeño</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Brújula electrónica	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Sensor de luz ambiental	✓
Modelo del procesador *	i7-1265U	Acelerómetro	✓
Núcleos del procesador	10	Sensor de proximidad	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Sensor de pasillo	✓
Núcleos de rendimiento	2	<b>Teclado</b>	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	12 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	15 W	<b>Batería</b>	
Máxima potencia del turbo	55 W	Tecnología de batería	ión de litio
Memoria		Tiempo de recarga de la batería	3 h
Memoria interna *	16 GB	Carga rápida	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Batería</b>	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Indicador de carga de la batería	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	<b>Control de energía</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Voltaje de carga USB	20,5,9 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Seguridad</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
SDD, capacidad	512 GB	Protección mediante contraseña	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	<b>Condiciones ambientales</b>	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Vibración operativa	0.66 G
<b>Audio</b>		Vibración no operativa	1.3 G
Chip de sonido	Realtek ALC3281-CG	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	321.4 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	208.7 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.73 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	1.89 cm
<b>Cámara fotográfica</b>		Peso *	1.22 kg
Cámara frontal	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Cables incluidos	Corriente alterna
<b>Red</b>			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)		

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