



## DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 5 125U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto: FCHH6

Nombre del producto : 5450

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 5 125U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Plata:

Laptop de 14 pulgadas con IA para un rendimiento escalable e inteligente. Cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra y opciones de cámara FHD HDR.

DELL Latitude 5450. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 125U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata. Peso: 1.4 kg



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
Posicionamiento de mercado	Negocios	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 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	IPS	Tipo de antena	2x2
Retroiluminación LED	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Relación de aspecto nativa	16:9	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Densidad del píxel	157 ppi	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	125U		
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos de baja eficiencia energética	2	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.3 GHz	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Teclado	
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.3 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.8 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	12 MB	Teclado, cantidad de teclas	80
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Copilot key	✓
Potencia base del procesador	15 W	Software	
Máxima potencia del turbo	57 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Compatibilidad con Sparsity	✓	Características especiales	
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batería	
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	16 GB	Capacidad de batería *	54 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Voltaje de la pila	11.4 V
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Carga rápida	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Indicador de carga de la batería	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Peso de la batería	220 g
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	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	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Audio		Resistencia a golpes	110 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Golpe (fuera de operación)	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
		Ancho	321.4 mm
		Profundidad	212 mm

Audio		Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.91 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	2.1 cm
Cámara fotográfica		Peso *	1.4 kg
Cámara frontal	✓	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: 26-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date