



## 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 Español Gris

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 Español Gris:](#)



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: Gris. Peso: 1,4 kg

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Banda Wi-Fi	Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Posicionamiento de mercado	Negocios	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Número de puertos HDMI *	1
Densidad del píxel	157 ppi	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5		
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)		
Modelo del procesador *	125U		
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4,3 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4,3 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Núcleo de baja eficiencia energética	2,1 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia Turbo máxima		Llave Copilot	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1,3 GHz	<b>Software</b>	
Frecuencia base del núcleo eficiente	0,8 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Caché del procesador	12 MB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	15 W	<b>Características especiales</b>	
Máxima potencia del turbo	57 W	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		<b>Batería</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Número de celdas de batería	3
Frecuencia máxima NPU	1,4 GHz	Capacidad de batería *	54 Wh
Compatibilidad con Sparsity	✓	Voltaje de la pila	11,4 V
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Carga rápida	✓
<b>Memoria</b>		Indicador de carga de la batería	✓
Memoria interna *	16 GB	Peso de la batería	220 g
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Control de energía</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna máxima *	64 GB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Suministro de potencia USB	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Voltaje de carga USB	5,9,15,20 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	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria SSD	TLC	Protección mediante contraseña	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<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
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Vibración operativa	0,66 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Vibración no operativa	1,3 G
<b>Audio</b>		<b>Certificados</b>	
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Certificados de cumplimiento	EcoDesign
Número de altavoces incorporados	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	321,4 mm

Audio		Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Waves	Profundidad	212 mm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (frente)	1,91 cm
Micrófono incorporado	✓	Altura (posterior)	2,1 cm
número de micrófonos	2	Peso *	1,4 kg
Cámara fotográfica		Carbon footprint	
Cámara frontal	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	111
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	81
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Emisiones de carbono (uso de energía)	24
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e)	87
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116471400



884116471400

### Catalog Object Cloud



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.