



## DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 7 155U 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: V2PNR

Nombre del producto : 5450

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 155U (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 7 155U 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 7, Modelo del procesador: 155U. 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	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Plata	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de panel	IPS	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>		
Densidad del píxel	157 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	600:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	155U	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Filamentos de procesador	14	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	2	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
		PowerShare USB	✓

Procesador		Teclado	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Idioma del teclado	Español
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Tecla Copilot	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Software	
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	12 MB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Potencia base del procesador	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Máxima potencia del turbo	57 W	Características especiales	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Batería	
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Número de celdas de batería	3
Compatibilidad con Sparsity	✓	Capacidad de batería *	54 Wh
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Voltaje de la pila	11.4 V
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Memoria		Carga rápida	✓
Memoria interna *	16 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Peso de la batería	220 g
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Control de energía	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Medios de almacenaje		Seguridad	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
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 4.0	Condiciones ambientales	
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%
Gráficos		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
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Ancho	321.4 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	212 mm
Fabricante de altavoces	Waves	Altura (frente)	1.91 cm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (posterior)	2.1 cm
		Peso *	1.4 kg
		Huella de carbono	
		Huella de carbono total	111 kilogramo de CO2e

Audio		Huella de carbono	
Micrófono incorporado	✓	Emisiones de carbono (Fabricación)	81 kilogramo de CO2e
número de micrófonos	2	Emisiones de carbono (Logística)	4 kilogramo de CO2e
Cámara fotográfica		Emisiones de carbono (uso de energía)	24 kilogramo de CO2e
Cámara frontal	✓	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	2 kilogramo de CO2e
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	87 kilogramo de CO2e
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Versión PAIA	GaBi version1
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116471998



884116471998

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