



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 Español Gris

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 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.

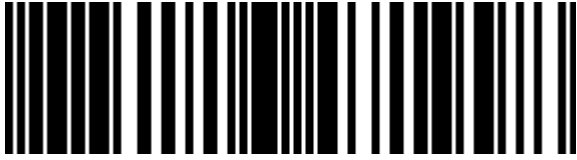
DELL Latitude 5450. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria 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: 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		Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Banda Wi-Fi	Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Exhibición		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo HD	Full HD	Ethernet	✓
Tipo de panel	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Densidad del píxel	157 ppi	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	2.1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	PowerShare USB	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)		
Modelo del procesador *	155U		
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Teclado	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Núcleo de baja eficiencia energética	2,1 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1,7 GHz	Llave 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	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Potencia base del procesador	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Máxima potencia del turbo	57 W	Características especiales	
Neural processor unit (NPU)		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	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Medios de almacenaje		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Protección mediante contraseña	✓
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Vibración operativa	0,66 G
Audio		Vibración no operativa	1,3 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Certificados	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de cumplimiento	EcoDesign
		Peso y dimensiones	
		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



0884116471998



884116471998

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.