



DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 7 155U Portátil 35,6 cm (14") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris



Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
L545I7MTS321TW11P3WXCTO

Nombre del producto : 5450

DELL Latitude 5450. Tipo de producto: 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 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,4 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Gris	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Posicionamiento de mercado	Negocios	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Cámara con configuración de privacidad	30 pps
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tapa de obturador	
Tipo HD	Full HD	Conexión	
Tipo de pantalla	IPS	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓		802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Wi-Fi estándares	
Pantalla antirreflectante	✓	Conexión a red móvil *	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	2400 Mbit/s
Tamaño de pixel	0,161 x 0,161 mm	Tipo de antena	2x2
Densidad del pixel	157 ppp	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Espacio de color RGB	NTSC	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Bluetooth	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	
Fabricante de procesador *	Intel	2	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 1)	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	155U		
Número de núcleos de procesador	12		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Número de hilos de ejecución	14	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos de rendimiento	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	PowerShare USB	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz	Número de puertos PowerShare USB	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Chipset	Intel® SoC
Caché del procesador	12 MB	Sensor de luz ambiental	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	15 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia turbo máxima	57 W	Idioma del teclado	Español
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Retroiluminación de teclado	✓
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Software	
Soporte de dispersión	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna *	32 GB	Características especiales	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Batería	
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Número de celdas de batería	3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	54 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de la pila	11,4 V
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Peso de la batería	220 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	TLC	Tensión de carga por USB	20,5,9,15 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Corriente de carga por USB	3.25 A
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	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
		Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
		Golpes en funcionamiento	110 G
		Impacto (fuera de operación)	160 G

Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Vibración operativa	0,66 G
Audio		Vibración no operativa	1,3 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Sostenibilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Fabricante de altavoces	Waves	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	2 W	Ancho	321,4 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	212 mm
número de micrófonos	2	Altura (frente)	1,91 cm
		Altura (posterior)	2,1 cm
		Peso *	1,4 kg
Contenido del embalaje		Contenido del embalaje	
		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.