



DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 7 155U Portátil 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: V2PNR

Nombre del producto : 5450



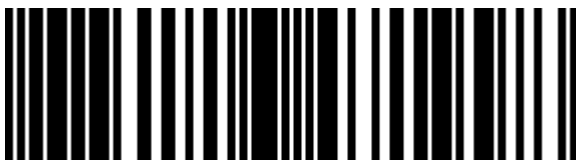
DELL Latitude 5450. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, 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	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de pantalla	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 antirreflectante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²		
Densidad del pixel	157 ppp		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	600:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión HDMI	2.1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 1)	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Modelo del procesador *	155U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Número de núcleos de procesador	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	14	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	8	PowerShare USB	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia		Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Tecla Copilot	✓
Caché del procesador	12 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Potencia turbo máxima	57 W	Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Batería	
Soporte de dispersión	✓	Número de celdas de batería	3
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Capacidad de batería *	54 Wh
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Voltaje de la pila	11,4 V
Memoria		Tiempo de recarga de la batería	4 h
Memoria interna *	16 GB	Carga rápida	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Indicador de carga de la batería	✓
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Peso de la batería	220 g
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Control de energía	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna máxima *	64 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Medios de almacenaje		Tensión de carga por USB	5,9,15,20 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de 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 (unidad de estado sólido)	TLC	Protección mediante contraseña	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Condiciones ambientales	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Factor de forma de disco 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 incorporado *	✓	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Golpes en funcionamiento	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 adaptador gráfico incorporado *	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
		Altura (frente)	1,91 cm
		Altura (posterior)	2,1 cm
		Peso *	1,4 kg

Audio		Huella de carbono	
Fabricante de altavoces	Waves	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	111
Potencia de altavoz	2 W	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	81
Micrófono incorporado	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4
número de micrófonos	2	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	24
Cámara fotográfica		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	
Cámara frontal	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	87
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Versión de PAIA	GaBi verison1
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Cables incluidos	Corriente alterna



884116471998

0884116471998

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.