



DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 165U Portátil 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
L745I7VMTS161TW11P3WXCTO

Nombre del producto : 7450

DELL Latitude 7450. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 165U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-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: 1,33 kg



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Material de la carcasa	Aluminio	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	Full HD+	Conexión	
Tipo de pantalla	WVA	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Tamaño de pixel	0,157 x 0,157 mm	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Densidad del pixel	162 ppp	Ethernet	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Bluetooth	✓
Gama de colores	45%	Puertos e Interfaces	
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	800:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Número de puertos Thunderbolt 4	2
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7		
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 1)		

Procesador		
Modelo del procesador *	165U	
Número de núcleos de procesador	12	
Número de hilos de ejecución	14	
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	
Núcleos de rendimiento	2	
Núcleos de eficiencia	8	
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	
Caché del procesador	12 MB	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	
Potencia base del procesador	15 W	
Potencia turbo máxima	57 W	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	
Soporte de dispersión	✓	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	
Memoria		
Memoria interna *	16 GB	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	
Forma de factor de memoria	Incorporado	
Memoria interna máxima *	16 GB	
Canales de memoria	Doble canal	
Rango de memoria de transferencia de datos	6400 MT/s	
Medios de almacenaje		
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	
Unidad de almacenamiento *	SSD	
Capacidad total de SSD	1 TB	
Número de unidades SSD instalados	1	
SDD, capacidad	1 TB	
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	TLC	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	
NVMe	✓	
Factor de forma de disco SSD	M.2	
Tamaño de la unidad SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	
Tipo de unidad óptica *	✗	
Gráficos		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	
Puertos e Interfaces		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	
Suministro de potencia USB	✓	
Desempeño		
Sensor de luz ambiental	✓	
Teclado		
Dispositivo apuntador	Touchpad	
Idioma del teclado	Español	
Teclado numérico *	✗	
Retroiluminación de teclado	✓	
Software		
Arquitectura del sistema operativo	64 bits	
Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés	
Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial	
Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro	
Características especiales		
Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable	
Batería		
Número de celdas de batería	3	
Capacidad de batería *	57 Wh	
Voltaje de la pila	11,4 V	
Tiempo de navegación (Wi-Fi)	4 h	
Tiempo de recarga de la batería	4 h	
Carga rápida	✓	
Indicador de carga de la batería	✓	
Peso de la batería	227 g	
Control de energía		
Potencia de adaptador AC	65 W	
Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz	
Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V	
Tensión de carga por USB	20,5,9,15 V	
Corriente de carga por USB	3 A	
Seguridad		
Ranura para cable de seguridad	✓	
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha	
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	
Condiciones ambientales		
Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C	
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%	
Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m	
Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m	
Golpes en funcionamiento	110 G	
Golpe (fuera de operación)	160 G	
Vibración operativa	0,66 G	
Vibración no operativa	1,3 G	
Aprobaciones reguladoras		
Certificado WiFi	✓	

Gráficos		Sostenibilidad	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO
Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Ancho	313 mm
Número de altavoces incorporados	4	Profundidad	222,8 mm
		Altura (frente)	1,71 cm
		Altura (posterior)	1,82 cm
		Peso *	1,33 kg
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.