



DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 5 135U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nórdico Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
7450U532512-PT-PLUG



Nombre del producto : 7450

DELL Latitude 7450. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 135U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.33 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Gris	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Factor de forma *	Concha	Cámara infrarroja (IR)	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Cámara con configuración de privacidad	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	WVA	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Densidad del píxel	162 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	800:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5		
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	135U	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	12	Desempeño	
Filamentos de procesador	14	Sensor de luz ambiental	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Teclado	
Núcleos de rendimiento	2	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos eficientes	8	Teclado numérico *	✗
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Retro iluminación de teclado	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Idioma del teclado	Nórdico
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	Llave Copilot	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.6 GHz	Software	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.1 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Caché del procesador	12 MB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	15 W	Características especiales	
Máxima potencia del turbo	57 W	Tecnologías específicas de la marca.	Battery-saving Mini-LED, ExpressSign-In, Intelligent Privacy, TNR
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Batería	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Número de celdas de batería	3
Compatibilidad con Sparsity	✓	Capacidad de batería *	57 Wh
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Duración de la batería (máxima)	13.9 h
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 *	32 GB	Indicador de carga de la batería	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Control de energía	
Factor de forma de memoria	A bordo	Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Rango de transferencia de datos de memoria	6400 MT/s	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Medios de almacenamiento		Potencia de carga necesaria (mín.) *	27 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de carga requerida (máx) *	100 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de carga USB	5,15,20 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	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	Gráficos Intel	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Vibración operativa	0.66 G

Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Vibración no operativa	1.3 G
Número de altavoces incorporados	4	Certificados	
Potencia de altavoz	2 W	Certificado WiFi	✓
Micrófono incorporado	✓	Certificados de cumplimiento	EcoDesign
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Ancho	313 mm
		Profundidad	222.8 mm
		Altura (frente)	1.71 cm
		Altura (posterior)	1.82 cm
		Peso *	1.33 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.