



DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 165U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: 1YXMR



Nombre del producto : 7450

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 165U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Gris:

Haz del mundo tu lugar de trabajo con las computadoras empresariales Latitude: Pequeñas y elegantes, con opciones configurables a medida para tu empresa y tecnología IA que maximiza la Productividad. Ideales para la movilidad y para trabajos colaborativos



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Color del producto *	Gris	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Factor de forma *	Concha	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Material de la cubierta	Aluminio	Cámara infrarroja (IR)	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Cámara con configuración de privacidad	✓
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
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	Full HD+	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	Puertos e Interfaces	
Tamaño de píxel	0.157 x 0.157 mm	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del píxel	162 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
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7		
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	165U	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos del procesador	12	Desempeño	
Filamentos de procesador	14	Sensor de luz ambiental	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Teclado	
Núcleos de rendimiento	2	Dispositivo apuntador	Clickpad
Núcleos eficientes	8	Idioma del teclado	Español
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 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 Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	Software	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Batería	
Potencia base del procesador	15 W	Número de celdas de batería	3
Máxima potencia del turbo	57 W	Capacidad de batería *	57 Wh
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Voltaje de la pila	11.4 V
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Tiempo de navegación (Wi-Fi)	4 h
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Compatibilidad con Sparsity	✓	Carga rápida	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Indicador de carga de la batería	✓
Soporte de tipos de datos de IA en la NPU	FP16, FP32, Int8	Peso de la batería	227 g
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Control de energía	
Memoria		Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna *	16 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de forma de memoria	A bordo	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Corriente de carga USB	3 A
Canales de memoria	Doble canal	Seguridad	
Rango de transferencia de datos de memoria	6400 MT/s	Ranura para cable de seguridad	✓
Medios de almacenaje		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Condiciones ambientales	
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de memoria SSD	TLC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
NVMe	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Factor de formato SSD	M.2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Tipo de unidad óptica *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Gráficos		Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Vibración operativa	0.66 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificado WiFi	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Sustentabilidad	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	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
Potencia de altavoz	2 W	Altura	18.2 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.71 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	1.82 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.33 kg
Contenido del empaque			
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.

Publication date: 08-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date