



**DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 7 165U Portátil 35,6 cm (14")
Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be)
Windows 11 Pro Gris**

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
L745I7VMTS321TW11P3WXCTO

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: 32 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 * | 32 GB | |
| Tipo de memoria interna | LPDDR5x-SDRAM | |
| Forma de factor de memoria | Incorporado | |
| Memoria interna máxima * | 32 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.