

## DELL Latitude 7450 2-in-1 Intel Core Ultra 7 155U Portátil 35,6 cm (14") Pantalla táctil 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: L7452IN1I7RPS16512W11P3PSXCTO

Nombre del producto: 7450

2-in-1

DELL Latitude 7450 2-in-1. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Convertible (Carpeta). 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 1200 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-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









Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto * Color del producto * Factor de forma * Material de la carcasa Idoneidad para la plataforma Intel®	Portátil Gris Convertible (Carpeta) Aluminio	Velocidad de captura de vídeo Cámara infrarroja (IR) Cámara con configuración de privacidad Tipo de privacidad	30 pps  ✓  Tapa de obturador
vPro™	•	Conexión	
Exhibición		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Diagonal de la pantalla * Resolución de la pantalla * Pantalla táctil * Tipo HD Tipo de pantalla	ución de la pantalla * 1920 x 1200 Pixeles lla táctil *   √ Full HD+	Wi-Fi estándares  Conexión a red móvil *  Tipo de antena  Modelo de controlador WLAN	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)  x 2x2 Intel Wi-Fi 7 BE200
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfortView Plus	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Retroiluminación LED	1	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflectante Brillo de pantalla	<b>√</b> 300 cd / m²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del pixel	161 ppp	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	sRGB	Versión HDMI	2.1
Gama de colores	100%	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Fabricante de procesador * Familia de procesador *	Intel Intel Core Ultra 7	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	<b>✓</b>
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 1)	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	155U	Desempeño	
Número de núcleos de procesador	12	Sensor de luz ambiental	1
Número de hilos de ejecución Frecuencia del procesador turbo	14 4.8 GHz	Teclado	
Núcleos de rendimiento	2	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de reficiencia	8	Idioma del teclado	Español
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Teclado numérico * Retroiluminación de teclado	× ✓
potericia		Retrolluminación de teciado	✓

Dunaandau		Coffeen	
Procesador		Software	CAbita
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Arquitectura del sistema operativo Idioma del sistema operativo	64 bits Inglés, Español, Francés
Frecuencia turbo máxima del núcleo	3 8 CH2	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
de efficiencia		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	Características especiales	
Frecuencia base de núcleo de	1,7 GHz	Tecnologías específicas	Express Charge Boost capable
rendimiento	•	· .	Express charge Boost capable
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	Batería	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Número de celdas de batería Capacidad de batería *	3 57 Wh
Caché del procesador	12 MB	Autonomía	16 h
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Potencia base del procesador	15 W	Carga rápida	✓
Potencia turbo máxima	57 W	Indicador de carga de la batería	✓
Unidad de procesamiento neuro	nal (NPU)	Control de energía	
Unidad de procesamiento neuronal	Intel Al Boost	Potencia de adaptador AC	65 W
(NPU) Máxima frecuencia del núcleo NPU	1.4 GHz	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Soporte de dispersión	1,4 GHZ ✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	
Soporte de efectos de Windows	•	Tensión de carga por USB	5,15,20 V
Studio	<b>✓</b>	Seguridad	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria	· <del></del> ··-	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Memoria interna *	16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Versión de Trusted Platform Module	2.0
Forma de factor de memoria	Incorporado	(TPM)	2.0
Memoria interna máxima *	16 GB	Condiciones ambientales	
Canales de memoria	Doble canal	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Rango de memoria de transferencia de datos	6400 MT/s	Intervalo de temperatura de	-40 - 65 °C
		almacenaje Intervalo de humedad relativa para	
Medios de almacenaje	512 CD	funcionamiento	10 - 90%
Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento *	512 GB SSD	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Capacidad total de SSD	512 GB	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Número de unidades SSD instalados		Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
SDD, capacidad	512 GB	Golpes en funcionamiento	110 G
Tipo de memoria SSD (unidad de	TLC	Golpe (fuera de operación)	160 G
estado sólido) Interfaces del SDD		Vibración operativa	0,66 G
NVMe	PCI Express 4.0	Vibración no operativa	1,3 G
Factor de forma de disco SSD	M.2	Aprobaciones reguladoras	
Tipo de unidad óptica *	X	Certificados de conformidad	EcoDesign
Gráficos		Sostenibilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +,
Adaptador gráfico incorporado *	<b>✓</b>	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de	Intel	Ancho	313 mm
procesamiento gráfico) integrada		Profundidad	222,8 mm
Adaptador de gráficos discreto *	X	Altura (frente)	1,71 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura (posterior)	1,82 cm
Modelo de adaptador gráfico	Intel Graphics	Peso *	1,53 kg
incorporado *	ιπτει Οιαριπο	Huella de carbono	
Audio		Total de huella de carbono (kg of	110
Chip de sonido	Realtek ALC3281	CO2e) Emisiones de carbono, fabricación	
Número de altavoces incorporados	4	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	86
Potencia de altavoz Micrófono incorporado	2 W ✓	Emisiones de carbono, logística (kg	5
-nerorono incorporado	•	de CO2e) Emisiones de carbono, uso de	
		energía (kg de CO2e)	18

Cámara fotográfica		Huella de carbono	
Cámara frontal Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles Full HD	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
Tipo de cámara frontal HD		Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	92
		Versión de PAIA	GaBi verison1
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna





884116466550

0884116466550

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.