

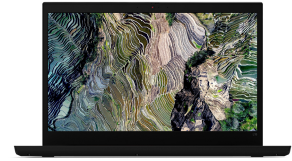
Lenovo

Lenovo ThinkPad L15 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20X4S9KW00



Nombre del producto : L15

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad L15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Exhibición		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de panel	IPS	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.0
Razón de contraste (típica)	700:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i5-1135G7	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos del procesador	4	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	8 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Idioma del teclado	Español
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado numérico *	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Retro iluminación de teclado	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Teclado resistente a líquidos	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	64 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Medios de almacenamiento		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Polímero de litio
SDD, capacidad	512 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Duración de la batería (máxima)	7.53 h
NVMe	✓	Carga rápida	✓
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Seguridad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX450	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Lector de huella digital	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Lector de tarjeta inteligente	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección mediante contraseña	✓
Audio		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Condiciones ambientales	
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
número de micrófonos	2	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 TCO RoHS compliant MIL-STD-810H military test passed
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Ancho	366.5 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	250 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	21 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.98 kg
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0196804304946



196804304946

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.