

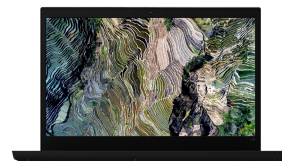
Lenovo

## Lenovo ThinkPad L15 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20X4S1WL00



intel

Nombre del producto : L15

Lenovo ThinkPad L15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. 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 10 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.98 kg



intel



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Color del producto *	Negro	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Versión HDMI	2.0
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	Conector base	✓
Tipo HD	HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	TN	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Pantalla antirreflejante	✓	<b>Teclado</b>	
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Espacio de color RGB	NTSC	Idioma del teclado	Español
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✓
Razón de contraste (típica)	400:1	Retro iluminación de teclado	✗
<b>Procesador</b>		Teclado resistente a líquidos	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Software</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Idioma del sistema operativo	Español
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	4	<b>Características especiales del procesador</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	12 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz		
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Memoria interna *	16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Batería</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	45 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Duración de la batería (máxima)	7.53 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	<b>Seguridad</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Lector de huella digital	✓
<b>Gráficos</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	<b>Certificados</b>	
Subwoofer incorporado	✗	Certificación	EPEAT™ Gold ENERGY STAR® 8.0 TCO RoHS compliant MIL-STD-810H military test passed
<b>Red</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	366.5 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	250 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	21 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.98 kg
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.2		
<b>Puertos e Interfaces</b>			
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

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