

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T15 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20W5S7LG00

Nombre del producto : T15



- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR6)  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz), 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 T15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7, Frecuencia del procesador: 2.8 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 almacenamiento: 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		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Factor de forma *	Concha		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Tipo de panel	IPS	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Versión de Bluetooth	5.1
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Razón de contraste (típica)	800:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Versión HDMI	2.0
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	12 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de caché en procesador	Smart Cache	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
TDP-up configurable	28 W	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
TDP-down configurable	12 W	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna *	16 GB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Idioma del teclado	Español
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Teclado numérico *	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Teclado resistente a líquidos	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	<b>Software</b>	
Memoria interna máxima *	48 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Canales de memoria	Doble canal	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Características especiales del procesador</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Batería</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Interfaces del SDD	PCI Express	Número de celdas de batería	3
NVMe	✓	Capacidad de batería *	57 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Duración de la batería (máxima)	12 h
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Seguridad</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Gráficos</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX450	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
<b>Audio</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Dolby Audio	<b>Certificados</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ENERGY STAR 8.0 TCO EPEAT Gold RoHS compliant
Potencia de altavoz	2 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	365.8 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	248 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura	19.1 mm
Cámara frontal	✓		
Tipo de cámara frontal HD	HD		

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.