

Lenovo

## Lenovo Legion T5 Intel® Core™ i7 i7-12700F 16 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Windows 11 Home Tower PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion Código del producto: 90SV00D2PT

Nombre del producto : T5

Lenovo Legion T5. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700F. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.51 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 14 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de adaptadores de gráficos discretos	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	1
Modelo del procesador *	i7-12700F	Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3
Núcleos del procesador	12	<b>Red</b>	
Filamentos de procesador	20	Ethernet *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Núcleos de rendimiento	8	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Núcleos eficientes	4	Wifi *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Tipo de antena	2x2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Bluetooth	✓
Caché del procesador	25 MB	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipos de bus	DMI4	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Potencia base del procesador	65 W	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Máxima potencia del turbo	180 W	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
<b>Memoria</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	16 GB		
Memoria interna máxima *	128 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Entrada de micrófono	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Salidas para auriculares	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Salida de línea	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Entrada de línea	✓
Canales de memoria	Doble canal	<b>Diseño</b>	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Tipo de chasis *	Tower
<b>Medios de almacenaje</b>		Volumen	26 L
Capacidad total de almacenaje *	1.51 TB	Color del producto *	Negro
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	<b>Desempeño</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de HDDs instalados	1	Tipo de producto *	PC
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	<b>Software</b>	
Tamaño del HDD	3.5"	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	512 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	<b>Control de energía</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación *	500 W
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	<b>Certificados</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificación	ErP Lot 3 RoHS
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho *	205 mm
		Profundidad *	395.4 mm
		Altura *	420 mm
		Peso *	14 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✗
		Incluye teclado	✗



0196800466273



196800466273

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.