



Lenovo Legion T5 Tower Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti Windows 11 Pro PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:
90RS002BUS

Nombre del producto : T5

Lenovo Legion T5. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 750, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 400 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador *	i7-11700	Salidas para auriculares	1
Núcleos del procesador	8	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Entrada de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Diseño	
Caché del procesador	16 MB	Tipo de chasis *	Tower
Filamentos de procesador	16	Volumen	26 L
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Vertical
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	128 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel B560
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC887
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	4x DIMM	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	PC
Lector de tarjeta integrado	✗	Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	✗	Idioma del sistema operativo	Inglés
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología Intel Clear Video	✓
NVMe	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Estados de inactividad	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 750	Control de energía	
Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	1	Fuente de alimentación *	400 W
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Wifi *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificación	ENERGY STAR® 8.0 (Only available for MT 90RS) ErP Lot 3 RoHS compliant
Tipo de antena	2x2	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho *	205 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad *	396 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	411 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso *	14 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196801781689



196801781689

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.