

Lenovo

Lenovo ThinkPad T15g Intel® Core™ i7 i7-11800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20YTS0E500

Nombre del producto : T15g

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-11800H (24MB Cache, 2.3GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6)
- 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i7-11800H (24MB Cache, 2.3GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad T15g. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11800H, Frecuencia del procesador: 2.3 GHz.

Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Versión de Bluetooth	5.1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Pantalla táctil *	✗	WWAN	No instalado
Tipo HD	Full HD	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Espacio de color RGB	sRGB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gama de colores	100%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	700:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i7-11800H	Chipset de tarjeta madre	Intel WM590
Núcleos del procesador	8	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna *	32 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB		

Memoria		Software	
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	128 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	94 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Duración de la batería (máxima)	7 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	230 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Lector de tarjeta inteligente	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Condiciones ambientales	
Audio		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Sistema de audio	Dolby Atmos	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	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 RoHS compliant MIL-STD-810H
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	375.4 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	252.3 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (frente)	2.45 cm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Altura (posterior)	3.15 cm
Red		Peso *	2.87 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210		



0196119939116



196119939116

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