

Lenovo

**Lenovo ThinkPad T15g Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6")
4K Ultra HD Intel® Core™ i7 i7-11800H 16 GB DDR4-SDRAM 512
GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11
Pro Negro**



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20YTS1FM00

Nombre del producto : T15g

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-11800H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") 4K Ultra HD 3840 x 2160 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3080 (16GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i7-11800H (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") 4K Ultra HD 3840 x 2160 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3080 (16GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

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. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: 4K Ultra HD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. 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® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 3080. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño

Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil
Color del producto *	Negro
Factor de forma *	Concha

Exhibición

Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles
Pantalla táctil *	✗
Tipo HD	4K Ultra HD
Tipo de panel	IPS
Retroiluminación LED	✓
Relación de aspecto nativa	16:9
Pantalla antirreflejante	✓
Brillo de pantalla	600 cd / m ²
Espacio de color RGB	Adobe RGB
Gama de colores	100%
Razón de contraste (típica)	1200:1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision

Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7
Modelo del procesador *	i7-11800H
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz
Núcleos del procesador	8
Caché del procesador	24 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Chipset de tarjeta madre	Intel WM590

Memoria

Memoria interna *	16 GB
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM

Cámara fotográfica

Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
--------------------	------------------------

Red

Máximo estándares 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
Fabricante del controlador WLAN	Intel
Ethernet	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Bluetooth	✓
Versión de Bluetooth	5.1

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	2.1
Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Suministro de potencia USB	✓
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1

Teclado

Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
-----------------------	-------------------

Memoria		Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Idioma del teclado	Español
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Teclado numérico *	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Software	
Canales de memoria	Doble canal	Idioma del sistema operativo	Español
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	94 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	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	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Lector de tarjeta inteligente	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3080	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Condiciones ambientales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Dolby Atmos	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificación	MIL-STD-810H
número de micrófonos	2	Sustentabilidad	
Cámara fotográfica		Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Ancho	375.4 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	252.3 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura (frente)	2.45 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (posterior)	3.15 cm
		Peso *	2.87 kg



0197529631058



197529631058

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.