

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T15g Intel® Core™ i7 i7-11800H Estación de trabajo móvil 39.6 cm (15.6") 4K Ultra HD 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		Red	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	4K Ultra HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	600 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	Adobe RGB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	100%	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Versión HDMI	2.1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision	Intel® Thunderbolt 4	✓
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Suministro de potencia USB	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Modelo del procesador *	i7-11800H	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos del procesador	8	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel WM590
Caché del procesador	24 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		

<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del teclado	Español
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Teclado numérico *	✓
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Canales de memoria	Doble canal	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Batería</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	94 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	230 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Seguridad</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Gráficos</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3080	Lector de tarjeta inteligente	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 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	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
<b>Audio</b>		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	<b>Certificados</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
número de micrófonos	2	Certificación	MIL-STD-810H
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Sustentabilidad</b>	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	375.4 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	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
		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.