

Lenovo

Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 Intel Core Ultra 7 265H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21TD0001SP

Nombre del producto :

ThinkPad T1g Gen 8

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7)
- 32GB (7467MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc 140T, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad T1g Gen 8. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc 140T, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro	número de micrófonos	2
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Material de la carcasa	Aluminio	Cámara frontal	✓
Exhibición		Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	WUXGA	Conexión	
Tipo de pantalla	IPS	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Espacio de color RGB	sRGB	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Gama de colores	100%	Ethernet	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Bluetooth	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Versión de Bluetooth	5.4
Procesador		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Fabricante de procesador *	Intel	WWAN	Sin instalar
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	265H	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	16	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia del procesador turbo	5,3 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2
Núcleos de rendimiento	6	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de eficiencia	8	Intel® Thunderbolt 5	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,3 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,7 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Desempeño	
Caché del procesador	24 MB	Chipset	Intel® SoC
Potencia base del procesador	28 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	115 W	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Copilot+ PC	✗	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado resistente a líquidos	✓
Soporte de dispersión	✓	Idioma del teclado	Español
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Tecla Copilot	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Software	
Rendimiento total del procesador de hasta	97 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Idioma del sistema operativo	Alemán
Rendimiento de GPU máximo	75 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Software incluido	Intel Connectivity Performance Suite + Lenovo AI Now
Memoria interna *	32 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	7467 MHz	Capacidad de batería *	90 Wh
Forma de factor de memoria	LPCAMM2	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Canales de memoria	Doble canal	Potencia de adaptador AC	140 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	1 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Lector de tarjeta inteligente	✗
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Windows Hello	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altura máxima de envío	3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Certificados de conformidad	RoHS

Gráficos		Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T	Certificación	TCO MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Audio		Sostenibilidad	
Chip de sonido	Cirrus Logic CS42L43	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Sistema de audio	Dolby Atmos	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	354,3 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	241 mm
		Altura (frente)	9,9 mm
		Altura (posterior)	1,58 cm
		Peso *	1,84 kg
Contenido del embalaje			
		Adaptador AC incluido *	✓



0199272090663



199272090663

Catalog Object Cloud



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.