

Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 (21TD0001SP)

Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 21TD - Intel Core Ultra 7 - 265H / hasta 5.3 GHz - Intel Evo vPro Enterprise Platform - Win 11 Pro - GeForce RTX 5070 - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - 16" IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 7, Bluetooth - negro - kbd: español - con 3 años de asistencia Lenovo Premier, compensación de CO2 de 0,5 toneladas (2ª generación)



El Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 está diseñado para profesionales que necesitan una estación de trabajo móvil fiable y potente. Con una pantalla de 16 pulgadas con tecnología antirreflejos, Low Blue Light y Eyesafe, este portátil garantiza una experiencia visual cómoda y ayuda a proteger los ojos durante largas jornadas de trabajo. La calibración de color de fábrica X-Rite proporciona colores precisos, lo que lo convierte en una opción ideal para trabajos de diseño. Este portátil está equipado con un procesador Intel Core Ultra 7 de 16 núcleos, junto con una tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX, que ofrece el rendimiento necesario para tareas complejas. Los micrófonos de doble matriz y los altavoces estéreo compatibles con Dolby Atmos ofrecen una experiencia de audio envolvente, mientras que el obturador de privacidad integrado, la cámara IR y el lector de huellas dactilares mejoran la seguridad. Con un rápido almacenamiento SSD PCIe 5.0 x4 y amplias opciones de conectividad, incluidos puertos HDMI y Thunderbolt, el Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 satisface todas las necesidades de una estación de trabajo móvil.

Argumentos de Venta

Pantalla antirreflejos de 16 pulgadas con tecnología Low Blue Light y Eyesafe
Potente procesador Intel Core Ultra 7 de 16 núcleos
Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX para un rendimiento mejorado
Funciones de seguridad completas, incluyendo un lector de huellas dactilares y un obturador de privacidad
Conectividad flexible con puertos Thunderbolt y HDMI

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Pantalla resistente

La pantalla de 16 pulgadas ofrece una relación de aspecto de 16:10 y está equipada con tecnología antirreflejos, lo que garantiza claridad y comodidad para un uso prolongado. Las certificaciones Low Blue Light y Eyesafe ayudan a reducir la fatiga ocular, lo que la hace adecuada para largas jornadas de trabajo.

Potente rendimiento

Equipada con un procesador Intel Core Ultra 7 de 16 núcleos, esta estación de trabajo móvil ofrece una capacidad de procesamiento excepcional, lo que permite a los usuarios ejecutar aplicaciones exigentes y realizar múltiples tareas sin problemas.

Seguridad mejorada

Equipado con un lector de huellas dactilares y un obturador de privacidad, este dispositivo garantiza un acceso seguro y protege tu privacidad. El Trusted Platform Module discreto (TPM 2.0) protege aún más la información confidencial.

Funciones de audio avanzadas

El micrófono de doble matriz y los altavoces estéreo compatibles con Dolby Atmos ofrecen una experiencia de audio envolvente, mejorando las videollamadas y la reproducción multimedia para una mejor comunicación y entretenimiento.

Amplia conectividad

Con múltiples puertos, incluidos Thunderbolt y HDMI, este portátil ofrece opciones de conectividad versátiles para periféricos y pantallas externas, lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de dispositivos.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Lenovo ThinkPad T1g Gen 8 - AI Workstation - 16" - Intel Core Ultra 7 - 265H - Intel Evo vPro Enterprise Platform - 32 GB RAM - 1 TB SSD - español
Tipo de producto	Estación de trabajo móvil - AI Workstation
Sistemas operativos	Win 11 Pro - inglés/español
Tecnología de plataforma	Intel Evo vPro Enterprise Platform
Procesador	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) - 265H hasta 5.3 GHz / 24 MB Caché
Unidad de procesamiento neural (NPU)	Intel AI Boost - hasta 13 TOPS
Memoria	32 GB LPDDR5X (1 x 32 GB)
Almacenamiento	1 TB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance
Display	16" 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Gráficos	NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel Arc 140T - hasta 75 TOPS
Memoria de vídeo	8 GB GDDR7 SDRAM
Dispositivo de entrada	Teclado
Teclado	Español
Retroiluminación del teclado	Sí

Cámara web integrada	Sí
Conexión de redes	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Seguridad	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	35.43 cm x 24.1 cm x 2.06 cm
Peso	1.84 kg
Localización	Idioma: Español / región: España
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller
Estándares medioambientales	Certificado TCO, generación 10, para portátiles, Calificado ENERGY STAR EPEAT Gold
Garantía del fabricante	Garantía de la base - 3 años - recogida y devolución Garantía de la base - batería - 1 año Garantía ampliada - 3 años - in situ - tiempo de respuesta: el siguiente día laborable Garantía ampliada - batería - 1 año
Servicios incluidos	3 años de asistencia Lenovo Premier, compensación de CO2 de 0,5 toneladas (2ª generación)

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de producto	Estación de trabajo móvil
Nivel de IA	AI Workstation
Sistemas operativos	Windows 11 Pro - inglés/español

Memoria

RAM	32 GB (1 x 32 GB)
RAM máxima soportada	64 GB
Tecnología	LPDDR5X SDRAM
Velocidad	7467 MT/s
Factor de forma	LPCAMM2
Cantidad de ranuras	1
Ranuras vacías	0

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía de la base - 3 años - recogida y devolución Garantía de la base - batería - 1 año Garantía ampliada - 3 años - in situ - tiempo de respuesta: el siguiente día laborable Garantía ampliada - batería - 1 año
Servicios integrados	3 años de asistencia Lenovo Premier, compensación de CO2 de 0,5 toneladas (2ª generación)

Diverso

Color	Negro
Material de carcasa	Aluminio (superior), aluminio (parte inferior)
Seguridad	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares
Características	Intel Active Management Technology (iAMT), MIL-STD-810H probado, detección de manipulación de la tapa inferior
Protección contra robos/intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado)
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad nano Kensington
Accesorios incluidos	Adaptador de alimentación GaN
Cumplimiento de normas	RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, Eyesafe Certified 2.0
Localización	Idioma: Español / región: España
Programa de venta del fabricante	Lenovo TopSeller

Almacenamiento

Almacenamiento principal	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe), Performance
--------------------------	---

Software

Software incluido	Intel Connectivity Performance Suite, Lenovo AI Now
-------------------	---

Display

Tipo	16" - IPS
Resolución	1920 x 1200 (WUXGA)
Velocidad de sincronización vertical a la resolución máxima	60 Hz
Pantalla panorámica	Sí
Coefficiente del aspecto de imagen	16:10
Brillo de imagen	500 cd/m ²
Gama de colores	100% sRGB
Características	Anti-reflejo, tecnología de luz azul baja, baja potencia, tecnología Eyesafe, calibración de color de fábrica X-Rite

Batería

Tecnología	Litio-polímero
Capacidad	90 Wh

Comunicaciones

Inalámbrico	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Controlador inalámbrico	Intel WI-FI 7 BE201
Características	Secuencia doble (2x2)

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	35.43 cm x 24.1 cm x 2.06 cm
Peso	1.84 kg

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265H
Velocidad turbo máx.	5.3 GHz
Número de núcleos	16 núcleos
Núcleos de rendimiento	6
Núcleos eficientes	10
Caché	24 MB
Tecnología de plataforma	Intel Evo vPro Enterprise Platform
Características	Controlador de memoria integrado

Audio & Vídeo

Configuración multi-GPU	1 tarjeta GPU sencilla / GPU integrada
Procesador gráfico	NVIDIA GeForce RTX 5070 / Intel Arc 140T - hasta 75 TOPS
Memoria de vídeo	8 GB GDDR7 SDRAM
Cámara	Sí
Resolución	5 Megapíxeles (delante)
Propiedades de cámara	Persiana de privacidad, cámara de infrarrojos, Windows Hello, enfoque fijo, Visión por computadora en el procesador de señal de imagen (ISP)
Sonido	Altavoces estereofónicos, micrófono de matriz doble

Códec	CS42L43
Cumplimiento de normas	Dolby Atmos, SoundWire

Entrada

Tipo	Teclado
Retroiluminación del teclado	Sí
Disposición del teclado	Español

Conexiones & Expansión

Ranuras	2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 libre)
Detalles de las interfaces	USB 3.2 Gen 2 (Always On) ¦ 2 x Thunderbolt 5 (Power Delivery 3.1, 140 W de entrada / 15 W de salida) ¦ Thunderbolt 4 (Power Delivery 3.1, 140 W de entrada / 15 W de salida) ¦ HDMI (admite 8K) ¦ Toma combinada de auriculares/micrófono (mini-phone de 3.5 mm)
Lector de tarjetas de memoria	Sí (Tarjeta SD)

Transformador de CA

Entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Salida	140 vatios

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	- Certificado TCO, generación 10, para portátiles
De acuerdo con EPEAT	EPEAT Gold
Certificación ENERGY STAR	Sí

Unidad de procesamiento neural (NPU)

Unidad de Procesamiento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Rendimiento de NPU hasta (TOPS)	13 TOPS
Rendimiento total del procesador hasta (TOPS)	97 TOPS
Soporte de tipos de datos de IA en NPU	INT8
Soporte de esparsidad	Sí
Frameworks de software de IA soportados por NPU	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Soporte para efectos de estudio de Windows	Sí

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.