

Lenovo

Lenovo ThinkPad T16 Intel® Core™ i5 i5-1250P Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21BWS0M304

Nombre del producto : T16

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-1250P (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-1250P (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad T16. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1250P. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 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 Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.77 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Thunder Black	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Negro	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Factor de forma *	Concha	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Material de la cubierta	Fibra de vidrio, Policarbonato (PC), Sulfuro de polifenileno (PPS)	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Tipo HD	WUXGA	WWAN	No instalado
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:10	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	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	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™ i5	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i5-1250P	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Núcleos del procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos eficientes	8		

Procesador		Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Idioma del teclado	Inglés
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	28 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Máxima potencia del turbo	64 W	Software	
Memoria		Idioma del sistema operativo	Inglés
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software incluido	Intel Connectivity Performance Suite
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Capacidad de batería *	52.5 Wh
Memoria interna máxima *	48 GB	Carga rápida	✓
Canales de memoria	Doble canal	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Lector de tarjeta inteligente	✗
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	361.9 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	255.5 mm
Cámara frontal	✓	Altura	20.5 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	1.77 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD	Red	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Wi-Fi 6E (802.11ax)	

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