

Lenovo

Lenovo ThinkPad T16 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21HJ000XLM

Nombre del producto : T16



- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 16GB DDR5-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: i5-1335U. 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: DDR5-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: 1.68 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Thunder black	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Tipo HD	WUXGA	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Versión de Bluetooth	5.3
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	800:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i5-1335U	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos del procesador	10	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz		

Procesador		Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del teclado	Español
Máxima potencia del turbo	55 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✗
Memoria interna *	16 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	52.5 Wh
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de tarjeta inteligente	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
Potencia de altavoz	2 W	Certificación	MIL-STD-810H
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
número de micrófonos	2	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	361.9 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Profundidad	255.5 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Altura	20.5 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Peso *	1.68 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



0197532067899



197532067899

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