

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

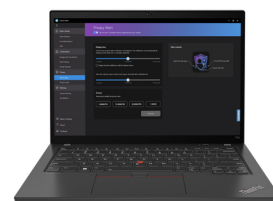
Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21HE0012LM

Nombre del producto : T14

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad T14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1335U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), 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: 1.37 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Thunder black	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
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 carbono, Sulfuro de polifenileno (PPS)	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.3
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	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	700:1	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 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-1335U		
Núcleos del procesador	10		
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Desempeño	
Núcleos eficientes	8	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	15 W	Retro iluminación de teclado	✗
Máxima potencia del turbo	55 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Número de celdas de batería	4
Memoria interna máxima *	32 GB	Capacidad de batería *	52.5 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	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 formato SSD	M.2	Lector de tarjeta inteligente	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Windows Hello	✓
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
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Ancho	317.7 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	226.9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	17.9 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.37 kg
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0197532089846



197532089846

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.