

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20W1SFV800

Nombre del producto : T14

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)  
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkPad T14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 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



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Versión de Bluetooth	5.1
Color del producto *	Negro	WWAN	No instalado
Factor de forma *	Concha	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Exhibición		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	2.0
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tipo de panel	IPS	Intel® Thunderbolt 4	✓
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Gama de colores	45%	Desempeño	
Razón de contraste (típica)	700:1	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Idioma del teclado	Español
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Retro iluminación de teclado	✗
Núcleos del procesador	4	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Software</b>	
TDP-up configurable	28 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-down configurable	12 W	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna *	16 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna máxima *	48 GB	Estados de inactividad	✓
Canales de memoria	Doble canal	Configuración de CPU (máximo)	1
<b>Medios de almacenaje</b>		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Batería</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Polímero de litio
SDD, capacidad	512 GB	Capacidad de batería *	50 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express	Duración de la batería (máxima)	10.7 h
NVMe	✓	Carga rápida	✓
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Seguridad</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Gráficos</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
número de micrófonos	2	<b>Certificados</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Cámara frontal	✓	Certificación	MIL-STD-810H
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	<b>Sustentabilidad</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Cámara con configuración de privacidad	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Ancho	329 mm
<b>Red</b>		Profundidad	227 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	17.9 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.53 kg
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



0196803519846



196803519846

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