

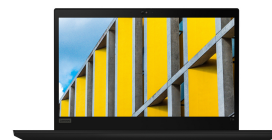
Lenovo

Lenovo ThinkPad T14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20W1S50Q00



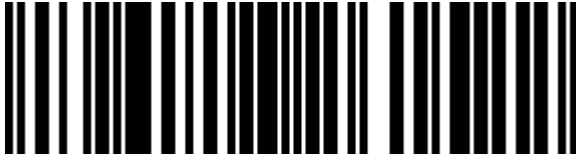
Nombre del producto : T14

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: 8 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 10 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Negro	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Exhibición		Versión HDMI	2.0
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	Full HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	IPS	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Desempeño	
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Razón de contraste (típica)	700:1	Idioma del teclado	Español
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado resistente a líquidos	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	4	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
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		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	40 GB	Batería	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	50 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Duración de la batería (máxima)	10.7 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	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
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
número de micrófonos	2	Certificación	MIL-STD-810H
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	329 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Profundidad	227 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Altura	17.9 mm
Red		Peso *	1.53 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.1		
WWAN	No instalado		



0196118261522



196118261522

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