

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T16 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21BWS3SX00

Nombre del producto : T16

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)  
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS  
- 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD  
Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 32GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkPad T16. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1255U. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



intel



intel



Diseño		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Thunder Black	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de puertos HDMI *	1
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Factor de forma *	Concha	Intel® Thunderbolt 4	✓
Exhibición		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Suministro de potencia USB	✓
Pantalla táctil *	✗	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tipo HD	WUXGA	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Tipo de panel	IPS	Desempeño	
Retroiluminación LED	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Relación de aspecto nativa	16:10	Teclado	
Pantalla antirreflejante	✓	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Procesador		Teclado numérico *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i7-1255U	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos del procesador	10	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Núcleos de rendimiento	2	Características especiales del procesador	
Núcleos eficientes	8	Flex Memory Access de Intel	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

<b>Procesador</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Potencia base del procesador	15 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
<b>Memoria</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna *	32 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	40 GB	Capacidad de batería *	86 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de almacenaje *	256 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	256 GB	<b>Seguridad</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	<b>Certificados</b>	
<b>Audio</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Sistema de audio	Dolby Audio	<b>Sustentabilidad</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Potencia de altavoz	2 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Red</b>		Ancho	361.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad	255.5 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.1		
<b>Puertos e Interfaces</b>			
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

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