

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T16 Intel® Core™ i5 i5-1245U Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21BWS54200

Nombre del producto : T16

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1245U (12MB Cache)

- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS

- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core i5-1245U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad T16. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1245U. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.77 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Thunder Black	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
<b>Exhibición</b>		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Versión de Bluetooth	5.1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	WWAN	No instalado
Pantalla táctil *	✗	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo HD	WUXGA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	IPS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión HDMI	2.1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	45%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	Suministro de potencia USB	✓
<b>Procesador</b>		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	<b>Desempeño</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Modelo del procesador *	i5-1245U	<b>Teclado</b>	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	15 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
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 *	52.5 Wh
Canales de memoria	Doble canal	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Potencia de adaptador AC	45 W
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	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	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	1 TB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express	Lector de huella digital	✗
NVMe	✓	Lector de tarjeta inteligente	✗
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección mediante contraseña	✓
<b>Gráficos</b>		Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	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%
<b>Audio</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Dolby Audio	<b>Certificados</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
Potencia de altavoz	2 W	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Micrófono incorporado	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
número de micrófonos	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	361.9 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Profundidad	255.5 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	20.5 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.77 kg
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	<b>Red</b>	
<b>Red</b>		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Conexión de redes móviles *	✗
		Tipo de antena	2x2



0197529991466



197529991466

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.