

Lenovo

Lenovo ThinkPad T15p Intel® Core™ i7 i7-11800H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21A8500400



Nombre del producto : T15p

Lenovo ThinkPad T15p. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11800H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 1650. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Red	
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	10,1000,100 Mbit/s
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.2
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tecnología Thunderbolt (Rayo)	✓
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	2.0
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Suministro de potencia USB	✓
Gama de colores	100%	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado numérico *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Retro iluminación de teclado	✓
Modelo del procesador *	i7-11800H	Teclado resistente a líquidos	✓
Núcleos del procesador	8	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	24 MB	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna *	32 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	68 Wh
Medios de almacenaje		Duración de la batería (máxima)	10 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	135 W
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
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	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados	
Audio		Certificados de conformidad	RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	MIL-STD-810H
Sistema de audio	Dolby Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	366.5 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	250 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	22.7 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Peso *	2.07 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
Red			
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		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		

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