

Lenovo

Lenovo ThinkPad T15 Intel® Core™ i7 i7-10510U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") 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:
20S7S8LU00



Nombre del producto : T15

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i7-10510U (8MB Cache, 1.8GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad T15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10510U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. 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® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



| Diseño | | Puertos e Interfaces | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Color del producto * | Negro | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Factor de forma * | Concha | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Exhibición | | Versión HDMI | 1.4b |
| Diagonal de la pantalla * | 39.6 cm (15.6") | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Conector base | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Tipo HD | Full HD | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Tipo de panel | IPS | USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | ✓ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | 1 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Desempeño | |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Chipset de tarjeta madre | Intel® SoC |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Teclado | |
| Espacio de color RGB | NTSC | Dispositivo apuntador | ThinkPad UltraNav |
| Gama de colores | 45% | Idioma del teclado | Español |
| Razón de contraste (típica) | 800:1 | Teclado numérico * | ✓ |
| Procesador | | Retro iluminación de teclado | ✓ |
| Fabricante de procesador * | Intel | Teclado resistente a líquidos | ✓ |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i7 | Software | |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i7 de 10ma Generación | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Modelo del procesador * | i7-10510U | Idioma del sistema operativo | Español |
| Núcleos del procesador | 4 | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.9 GHz | Características especiales del procesador | |
| Frecuencia del procesador * | 1.8 GHz | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Caché del procesador | 8 MB | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Flex Memory Access de Intel | ✓ |
| Frecuencia configurable TDP-up | 2.3 GHz | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| TDP-up configurable | 25 W | | |
| TDP-down configurable | 10 W | | |
| Frecuencia configurable TDP-down | 0.8 GHz | | |
| Memoria | | | |
| Memoria interna * | 8 GB | | |

| Memoria | | Características especiales del procesador | |
|--|------------------------|--|---|
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz | Intel TSX-NI | ✗ |
| 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) | ✓ |
| Canales de memoria | Doble canal | Intel® 64 | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Estados de inactividad | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| SDD, capacidad | 512 GB | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Batería | |
| NVMe | ✓ | Tecnología de batería | Polímero de litio |
| Factor de formato SSD | M.2 | Capacidad de batería * | 57 Wh |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Duración de la batería (máxima) | 15.26 h |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Carga rápida | ✓ |
| Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) | Control de energía | |
| Gráficos | | Potencia de adaptador AC | 65 W |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Frecuencia de adaptador AC | 50 - 60 Hz |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Seguridad | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Audio | | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Chip de sonido | Realtek ALC3287 | Lector de huella digital | ✓ |
| Sistema de audio | Dolby Audio | Lector de tarjeta inteligente | ✗ |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Potencia de altavoz | 2 W | Versión de Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Micrófono incorporado | ✓ | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Protección con contraseña | Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor |
| Cámara frontal | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Resolución de la cámara delantera | 1280 x 720 Píxeles | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 35 °C |
| Tipo de cámara frontal HD | HD | Intervalo de temperatura de almacenaje | 5 - 43 °C |
| Cámara con configuración de privacidad | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95% |
| Tipo de privacidad | Persiana de privacidad | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Red | | Altitud máxima de envío | 3048 m |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Certificados | |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Certificados de conformidad | RoHS |
| Conexión de redes móviles * | ✗ | Certificación | MIL-STD-810G |
| Tipo de antena | 2x2 | Sustentabilidad | |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO |
| Fabricante del controlador WLAN | Intel | Peso y dimensiones | |
| Ethernet | ✓ | Ancho | 365.8 mm |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000 Mbit/s | Profundidad | 248 mm |
| Bluetooth | ✓ | Altura | 19.1 mm |
| Versión de Bluetooth | 5.1 | Peso * | 1.81 kg |
| WWAN | No instalado | | |
| Puertos e Interfaces | | | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | | |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | | |

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