

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21QC004NSP

Nombre del producto :
ThinkPad T14 Gen 6 (Intel)



- Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB, 1x 16GB SODIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 \(Intel\) Intel Core Ultra 7 255U Portátil 35,6 cm \(14"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Español Negro:](#)


Work Smarter, Not Harder

- Nuestro potente dispositivo insignia que cuenta con un rendimiento de IA para aumentar tu productividad empresarial.- Portátil de rendimiento de IA de 14", orientado a la productividad
- Conectividad máxima con opciones de WiFi y 5G ultrarrápidas
 - Unidades reemplazables por el cliente (Customer Replaceable Units, CRU) para un ciclo de vida extendido

| Diseño | | Audio | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| Nombre del color | Black | Potencia de altavoz | 2 W |
| Tipo de producto * | Portátil | Micrófono incorporado | ✓ |
| Color del producto * | Negro | número de micrófonos | 2 |
| Factor de forma * | Concha | Cámara fotográfica | |
| Exhibición | | Resolución de la cámara frontal (numérica) | 5 MP |
| Diagonal de la pantalla * | 35,6 cm (14") | Cámara infrarroja (IR) | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1200 Pixeles | Cámara con configuración de privacidad | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Tipo de privacidad | Tapa de obturador |
| Tipo HD | WUXGA | Conexión | |
| Tipo de pantalla | IPS | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Retroiluminación LED | ✓ | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Relación de aspecto nativa | 16:10 | Conexión a red móvil * | ✗ |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | Tipo de antena | 2x2 |
| Brillo de pantalla | 400 cd / m ² | Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Espacio de color RGB | NTSC | Fabricante del controlador WLAN | Intel |
| Gama de colores | 45% | Ethernet | ✓ |
| Máxima velocidad de actualización | 60 Hz | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000 Mbit/s |
| Procesador | | Bluetooth | ✓ |
| Fabricante de procesador * | Intel | Versión de Bluetooth | 5.3 |
| Familia de procesador * | Intel Core Ultra 7 | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✗ |
| Generación del procesador | Intel Core Ultra (Series 2) | WWAN | Se puede actualizar |
| Modelo del procesador * | 255U | Puertos e Interfaces | |
| Número de núcleos de procesador | 12 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Número de hilos de ejecución | 14 | | |
| Frecuencia del procesador turbo | 5,2 GHz | | |
| Núcleos de rendimiento | 2 | | |
| Núcleos de eficiencia | 8 | | |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
| Núcleos de eficiencia de baja potencia | 2 | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 5,2 GHz | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia | 4,2 GHz | Versión HDMI | 2.1 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia | 2,4 GHz | Número de puertos Thunderbolt 4 | 2 |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento | 2 GHz | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Frecuencia base de núcleo eficiente | 1,7 GHz | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia | 700 MHz | USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | ✓ |
| Caché del procesador | 12 MB | Desempeño | |
| Potencia base del procesador | 15 W | Chipset | Intel® SoC |
| Potencia turbo máxima | 57 W | Teclado | |
| Unidad de procesamiento neuronal (NPU) | | Dispositivo apuntador | ThinkPad UltraNav |
| Unidad de procesamiento neuronal (NPU) | Intel AI Boost | Teclado numérico * | ✗ |
| Soporte de dispersión | ✓ | Retroiluminación de teclado | ✓ |
| Soporte de efectos de Windows Studio | ✓ | Idioma del teclado | Español |
| Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN | Software | |
| Memoria | | Arquitectura del sistema operativo | 64 bits |
| Memoria interna * | 16 GB | Idioma del sistema operativo | Español, Inglés |
| Tipo de memoria interna | DDR5-SDRAM | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Velocidad de memoria del reloj | 5600 MHz | Batería | |
| Forma de factor de memoria | SO-DIMM | Capacidad de batería * | 57 Wh |
| Disposición de la memoria | 1 x 16 GB | Control de energía | |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Potencia de adaptador AC | 65 W |
| Medios de almacenaje | | Frecuencia de adaptador AC | 50/60 Hz |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Puerto de carga USB tipo C * | ✓ |
| Capacidad total de SSD | 512 GB | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Seguridad | |
| SDD, capacidad | 512 GB | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| NVMe | ✓ | Lector de huella digital | ✓ |
| Factor de forma de disco SSD | M.2 | Lector de tarjeta inteligente | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Windows Hello | ✓ |
| Tarjeta de lectura integrada | ✗ | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Gráficos | | Versión de Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Condiciones ambientales | |
| Adaptador gráfico incorporado * | ✓ | Intervalo de temperatura operativa | 5 - 35 °C |
| Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel | Intervalo de temperatura de almacenaje | 5 - 43 °C |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95% |
| Familia de adaptador gráfico incorporado | Intel Graphics | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Modelo de adaptador gráfico incorporado * | Intel Graphics | Aprobaciones reguladoras | |
| Audio | | Certificación | ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS |
| Chip de sonido | Realtek ALC3287 | Peso y dimensiones | |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Ancho | 315,9 mm |
| | | Profundidad | 223,7 mm |
| | | Altura (frente) | 1,09 cm |
| | | Altura (posterior) | 1,61 cm |
| | | Peso * | 1,38 kg |

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * 



0198158942195



198158942195

Catalog Object Cloud



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.