



## Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 7 155U Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Belga Negro

Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (Intel), Intel Core Ultra 7, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixeles, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: 21MM0017LM

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Fibra de carbono, Policarbonato (PC)**

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Pantalla táctil: **Si**

Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Modelo del procesador: **155U**

Núcleos del procesador: **12**

Memoria interna (GB): **32 GB**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos: **Intel Graphics**

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos HDMI: **1**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Belga**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Capacidad de batería (Wh): **52.5 Wh**

Carga rápida: **Si**

Lector de huella digital: **Si**

Certificación: **ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H**

Peso: **1.38 kg**

## Aspectos destacados

### Productividad impulsada por IA: en cualquier lugar

Con procesadores Intel® Core™ Ultra, el portátil Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 de 14" aprovecha la productividad asistida por IA como nunca antes. Disfruta de un rendimiento optimizado con cargas de trabajo transferidas a motores de IA específicos, incluida la unidad de procesamiento neuronal (NPU) de bajo consumo que te permite rendir más, sin necesidad de conectarte a la corriente eléctrica. Elige Intel vPro® y disfruta de seguridad multicapa, rendimiento de nivel profesional, estabilidad fiable y gestión completa para IT. Además, aumenta tu eficiencia con Windows Copilot, que se inicia pulsando una tecla, para ajustar los valores del PC o cambiar de un proyecto a otro.

### Visión del siguiente nivel: atrevida y brillante

Ya sea para ver o crear, disfruta de una excelente calidad de contenidos en el portátil ThinkPad T14 Gen 5 de 14". Sus soluciones ópticas 3M aumentan la eficiencia de la pantalla, maximizando los niveles de brillo y reduciendo el consumo de energía. Además, sus opciones de pantalla OLED de hasta 2,8k, sus biseles estrechos y Dolby Vision® garantizan una imagen rica y vibrante. Certificado para la protección Eyesafe® y TÜV Low Blue Light, evita la fatiga ocular durante largas jornadas de trabajo. Además, es fino, ligero y está disponible en dos elegantes colores, Eclipse Black y Luna Grey para combinar con tu estilo personal.

### Diseño inclusivo para un fácil acceso

Nuestro renovado teclado ThinkPad incluye ahora marcas táctiles para facilitar la localización de las teclas a las personas con problemas de visión. Por si fuera poco, nuestro TrackPad es más grande y ahora mide 120 mm/4,72". Y nuestro preciado TrackPoint rojo sigue permitiéndote navegar y, con un doble toque, abre el menú rápido de ThinkPad TrackPoint que te permite optimizar los contenidos audiovisuales, activar alertas frente al modo de silencio e incluso tomar notas con la barra de herramientas de dictado para transcribir fácilmente voz a texto.

### Tranquilidad, calma y seguridad

Mejora tu eficiencia con una gestión térmica avanzada y una mejora adaptativa de la batería adaptada a tu flujo de trabajo. El portátil ThinkPad T14 Gen 5 viene equipado con conductos de ventilación traseros estratégicamente colocados para garantizar una eficiencia de refrigeración óptima mientras te dedicas a tus tareas informáticas. Y, al adaptarse a tu carga de trabajo, prolonga la duración de la batería cuando más la necesitas. Además, incluye seguridad ThinkShield para una protección completa de los datos e incorpora un lector de huellas dactilares match-on-chip en el botón de encendido para garantizar el acceso seguro al dispositivo.

### Cambios y reparaciones simplificados

Diseñado para resistir, el portátil ThinkPad T14 Gen 5 se ha diseñado para facilitar las actualizaciones con componentes intercambiables. Puedes reemplazar o reparar fácilmente tu sistema con cómodas unidades reemplazables por el cliente (CRU), incluso sin conocimientos técnicos. De hecho, gracias a su sencillo mantenimiento y a su extraordinaria facilidad de reparación, este portátil ostenta un 9,3/10 en la puntuación en cuanto a posibilidad de reparación de iFixit. Así que, tanto si quieres actualizar componentes como ampliar la vida útil de tu dispositivo, puedes confiar en nuestros Support Services para mantener tu sistema y tu empresa en funcionamiento.

### Construcción robusta, resistencia

En los portátiles ThinkPad aplicamos el estándar MIL-STD 810H del Departamento de Defensa de EE. UU. para crear un equilibrio entre fiabilidad y durabilidad. El cumplimiento o la superación de 12 estándares, 26 procedimientos y más de 200 controles de calidad garantizan el funcionamiento de estos dispositivos en condiciones extremas, incluidas variables adversas como la vida salvaje del Ártico, tormentas de polvo en el desierto, temperaturas extremas, presión, humedad, vibraciones, etc. Además, aunque el ThinkPad T14 Gen 5 está diseñado para ofrecer durabilidad, también está diseñado para ser eficiente desde el punto de vista energético con la certificación ENERGY STAR® 8.0.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

## Especificaciones

<b>Diseño</b>
Tipo de producto: <b>Computadora portátil</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Factor de forma: <b>Concha</b>

Material de la cubierta: **Fibra de carbono, Policarbonato (PC)**

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo HD: **WUXGA**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 7**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Serie 1)**

Modelo del procesador: **155U**

Núcleos del procesador: **12**

Filamentos de procesador: **14**

Frecuencia del procesador turbo: **4.8 GHz**

Núcleos de rendimiento: **2**

Núcleos eficientes: **8**

Núcleos de baja eficiencia energética: **2**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.8 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.8 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.1 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **1.7 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.2 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **700 MHz**

Caché del procesador: **12 MB**

Tipo de caché en procesador: **Smart Cache**

Potencia base del procesador: **15 W**

Máxima potencia del turbo: **57 W**

### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Soporte de tipos de datos de IA en la NPU: **FP16, FP32, Int8**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML**

### Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 32 GB**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Canales de memoria: **Monocanal**

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

### Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel Graphics**

### Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Número de micrófonos: **2**

### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **5 MP**

Cámara infrarroja (IR): **Si**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

### Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Conexión de redes móviles: **No**Tipo de antena: **2x2**Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**Fabricante del controlador WLAN: **Intel**Ethernet: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**Bluetooth: **Si**Versión de Bluetooth: **5.3**Comunicación de Campo Cercano (NFC): **No**WWAN: **No instalado****Puertos e Interfaces**Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**Puertos Ethernet (RJ-45): **1**Puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **2.1**Puertos Thunderbolt 4: **2**Intel® Thunderbolt 4: **Si**Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **Si**Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1****Desempeño**Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC****Teclado**Dispositivo apuntador: **ThinkPad UltraNav**Teclado numérico: **No**Retro iluminación de teclado: **Si**Teclado resistente a líquidos: **Si**Idioma del teclado: **Belga****Software**Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**Idioma del sistema operativo: **Español**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro****Batería**Tecnología de batería: **Polímero de litio**Número de celdas de batería: **4**Capacidad de batería (Wh): **52.5 Wh**Carga rápida: **Si****Control de energía**Potencia de adaptador AC: **65 W**Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

### Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de tarjeta inteligente: **No**

Windows Hello: **Si**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Encendido, SSD, Supervisor**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 43 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud máxima de envío: **3048 m**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H**

### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO**

### Peso y dimensiones

Ancho: **315.9 mm**

Profundidad: **223.7 mm**

Altura: **17.7 mm**

Peso: **1.38 kg**

### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/604948/lenovo-thinkpad-t14-gen-5-intel-intel-core-ultra-7-155u-computadora-portatil-356-cm-14-pantalla-tactil-wuxga-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-wi-fi-6e-80211ax-windows-11-pro-belga-negro>