



## Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (AMD) Copilot+ PC AMD Ryzen AI 7 PRO 360 Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro

Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (AMD) Copilot+ PC, AMD Ryzen AI 7 PRO, 2 GHz, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Píxeles, 32 GB, 512 GB

SKU: 21M2S08E00

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Modelo del procesador: **360**

Fabricante de procesador: **AMD**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Capacidad de batería: **58 Wh**

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Memoria interna: **32 GB**

Modelo de gráficos en tarjeta: **AMD Radeon 880M**

Color del producto: **Negro**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

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

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

## Aspectos destacados

### Tu compañero de trabajo más Smart

El portátil Lenovo ThinkPad T14s Gen 6, uno de los primeros ordenadores con IA\* que se lanzan con el conocido Windows 11 Pro con AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 de próxima generación, te permite trabajar de forma más Smart. Una unidad de procesamiento neural (NPU) capaz de realizar 50 millones de operaciones por segundo (TOPS) descarga tareas pesadas a un motor de IA, lo que aumenta el rendimiento, la eficiencia del sistema y tu productividad.

\*Actualizaciones gratuitas de las experiencias Copilot+ para PC, cuando estén disponibles. El plazo varía según el dispositivo y la región. Consulta [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs)

### Permite que tu visión creativa no tenga límites

Disfruta de un nivel superior de excelencia visual con un renderizado fluido y rápido de cada píxel. Diseñados para soportar las cargas de trabajo de creación de contenido más exigentes con facilidad, los gráficos AMD Radeon™ de última generación permiten a los profesionales dar rienda suelta a su creatividad sin concesiones.

### Eficiencia redefinida: trabaja, crea y conecta durante más tiempo

Deja de buscar enchufes por todas partes. Gracias a los procesadores integrados AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 de última generación y bajo consumo, disfrutarás de un rendimiento rompedor con un menor consumo de energía, para que puedas seguir trabajando sin interrupciones. Realiza varias tareas a la vez como un profesional y disfruta de excepcional una batería de larga duración que te seguirá el ritmo en tus días más ajetreados.

### Siempre activo, siempre a la vanguardia

El potente ThinkPad T14s Gen 6 lleva la conectividad a un nuevo nivel. Disfruta de velocidades de Internet ultrarrápidas con Wi-Fi 7 y emparejamiento de dispositivos Bluetooth® que te mantienen sincronizado, tanto si estás colaborando con compañeros de trabajo como transmitiendo contenido multimedia. ¿Y lo mejor de todo? Apreciarás la seguridad, estabilidad y fiabilidad de primera clase cuando más lo necesites.

### Datos protegidos, privacidad garantizada

El portátil T14s Gen 6 está equipado con ThinkShield, nuestro avanzado paquete de seguridad que protege tus datos y tu dispositivo con cifrado. Desde el lector de huellas dactilares integrado en el botón de encendido hasta el inicio de sesión sin contacto con la cámara de infrarrojos, puedes disfrutar de un acceso seguro y sin interrupciones. Y la cámara web cuenta con un obturador de privacidad para mayor protección.

### Logra un impacto positivo: piensa de forma ecológica gracias a ThinkPad

Este ordenador con Windows 11 no es solo innovación, sino también sostenibilidad de los recursos. En los soportes para cables se utiliza un 95 % de plástico reciclado posconsumo (PCC), mientras que la carcasa del adaptador y el altavoz contiene un 90 % de plástico reciclado PCC. Incluso su packaging no contiene plástico y cuenta con la certificación Forest Stewardship Council (FSC). (Detalles en las especificaciones técnicas)

### Sostenibilidad

#### Credibilidad y colaboración

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso buscamos etiquetas y certificaciones líderes en el sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos construir un futuro más Smart para todos.

## Especificaciones

## Diseño

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Aluminio, Fibra de carbono**

## 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 / m²**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Razón de contraste (típica): **600:1**

## Procesador

Fabricante de procesador: **AMD**

Familia de procesador: **AMD Ryzen AI 7 PRO**

Modelo del procesador: **360**

Núcleos del procesador: **8**

Filamentos de procesador: **16**

Frecuencia del procesador turbo: **5 GHz**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Caché del procesador: **16 MB**

Tipo de cache en procesador: **L3**

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

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **AMD Ryzen AI**

Rendimiento total del procesador hasta: **72 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **50 TOPs**

## Memoria

Memoria interna: **32 GB**

Tipo de memoria interna: **LPDDR5x-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **7500 MHz**

Factor de forma de memoria: **A bordo**

Memoria interna máxima: **32 GB**

Canales de memoria: **Doble canal**

## Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **512 GB**

Interfaces del SDD: **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

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **AMD**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **AMD Radeon**

Modelo de gráficos en tarjeta: **AMD Radeon 880M**

## Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Atmos**

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

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Modelo de controlador WLAN: **Qualcomm NCM825**

Fabricante del controlador WLAN: **Qualcomm**

Ethernet: **No**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **No**

WWAN: **No instalado**

## Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **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: **AMD SoC**

## Teclado

Dispositivo apuntador: **ThinkPad UltraNav**

Teclado numérico: **No**

Retro iluminación de teclado: **Si**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

Idioma del teclado: **Español**

Llave Copilot: **Si**

## Software

Idioma del sistema operativo: **Español**

Microsoft Copilot: **Si**

Copilot+ PC: **Si**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

## Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería: **58 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: **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: **MIL-STD-810H military test passed ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0**

### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, ErP, TCO**

### Peso y dimensiones

Ancho: **313.6 mm**

Profundidad: **219.4 mm**

Altura: **16.9 mm**

Peso: **1.37 kg**

### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/642310/lenovo-thinkpad-t14s-gen-6-amd-copilot-pc-amd-ryzen-ai-7-pro-360-computadora-portatil-356-cm-14-pantalla-tactil-wuxga-32-gb-lpddr5x-sdram-512-gb-ssd-wi-fi-7-80211be-windows-11-pro-espanol-negro>