



## Lenovo ThinkPad X9-14 Gen 1 Aura Edition Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Lenovo ThinkPad X9-14 Gen 1 Aura Edition Copilot+ PC, Intel Core Ultra 7, 35.6 cm (14"), 2880 x 1800 Pixeles, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: 21QBS02J00

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Gris**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Aluminio**

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

Pantalla táctil: **Si**

Brillo de pantalla: **500 cd / m<sup>2</sup>**

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

Modelo del procesador: **268V**

Núcleos del procesador: **8**

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

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

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos: **Intel Arc Graphics 140V**

Chip de sonido: **Cirrus Logic CS42L43**

Sistema de audio: **Dolby Atmos**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos HDMI: **1**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Capacidad de batería (Wh): **55 Wh**

Carga rápida: **Si**

Lector de huella digital: **Si**

Certificación: **ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 Intel Evo Platform Eyesafe Certified 2.0 MIL-STD-810H military test passed**

Peso: **1.27 kg**

## Aspectos destacados

### SOFISTICACIÓN IMPRESIONANTE, RENDIMIENTO SUPERIOR

#### Es de otra clase

Creado con precisión, el completamente nuevo portátil ThinkPad X9 Aura Edition de 14 pulgadas cuenta con un diseño revolucionario que combina estética y funcionalidad. Un marco ultrafino de aluminio desborda sofisticación de primera calidad, pero también ofrece la durabilidad que esperas en un ThinkPad. Como todo ordenador Copilot+ con procesadores Intel® que ofrecen una unidad de procesamiento neuronal (NPU) de hasta 48 billones de operaciones por segundo (TOPS), el rendimiento de IA te permite ser productivo durante todo el día.

### DOS DISPOSITIVOS, UNA VISIÓN

#### Tocar para conectar

Smart Share conecta tu teléfono inteligente a tu portátil al instante a través de un sensor virtual con IA. Solo tienes que tocar tu portátil con tu dispositivo Android™ o iOS; luego arrastra y suelta. Edita fotos y comparte con facilidad. Además, accede y envía mensajes de texto desde tu ordenador.

### ASISTENCIA TÉCNICA PERMANENTE

#### ¿No tienes departamento de IT? No pasa nada.

Con Smart Care, disfrutarás de un cómodo acceso a las herramientas de asistencia online y al chatbot de Lenovo para resolver problemas en tiempo real. O actualiza a uno de nuestros servicios Premier Support mejorados, para acceder a la asistencia dedicada que te conecta mediante el uso compartido remoto de la cámara, con acceso en un solo clic a conversación por chat o voz en vivo con ingenieros de élite de Lenovo, siempre disponible, a través de tu ordenador o teléfono inteligente.

\*Disponibilidad global limitada y actualización opcional para Premier Support y Premier Support Plus

### EL ASISTENTE DIGITAL ESENCIAL

#### Aumenta la productividad con un ordenador Copilot+

Copilot+ integra capacidades avanzadas de IA para mejorar la gestión de tareas mediante sugerencias en tiempo real, automatización de procesos rutinarios y conocimientos personalizados. Aprende tus preferencias para mejorar la eficiencia, admitiéndolo todo sin problemas, desde la creación de documentos hasta la redacción de comunicaciones. Con Copilot+ estarás seguro de estar a la vanguardia en entornos de trabajo de ritmo acelerado.

### MUCHOS PUERTOS

#### Un portátil con las conexiones adecuadas

El portátil ThinkPad X9 14 Aura Edition cuenta con un completo conjunto de puertos de E/S diseñados para satisfacer las necesidades de los profesionales de negocios en movimiento. Tanto si transfieres archivos, te conectas a periféricos o enchufas auriculares de la vieja escuela, disfruta de conexiones sin problemas y transferencias superrápidas con Thunderbolt™ 4 dual, puertos HDMI y mucho más.

### CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

#### Sostenibilidad

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. Es por eso que buscamos etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos podemos construir un futuro más Smart para todos.

## Especificaciones

<b>Diseño</b>
Tipo de producto: <b>Computadora portátil</b>
Color del producto: <b>Gris</b>

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Aluminio**

### Exhibición

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

Resolución de la pantalla: **2880 x 1800 Pixeles**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo HD: **2.8K**

Tipo de panel: **OLED**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Recubrimiento antirreflejos: **Si**

Revestimiento antimanchas: **Si**

Brillo de pantalla: **500 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: **DCI-P3**

Gama de colores: **100%**

Máxima velocidad de actualización: **120 Hz**

Razón de contraste (típica): **100000:1**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **DisplayHDR True Black 600, Dolby Vision**

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

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

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **268V**

Núcleos del procesador: **8**

Filamentos de procesador: **8**

Frecuencia del procesador turbo: **5 GHz**

Núcleos de rendimiento: **4**

Núcleos de baja eficiencia energética: **4**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **3.7 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.2 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **2200 MHz**

Caché del procesador: **12 MB**

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

Potencia base del procesador: **17 W**

Máxima potencia del turbo: **37 W**

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

Copilot+ PC: **Si**

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

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

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

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

Rendimiento total del procesador hasta: **118 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **48 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **66 TOPs**

### Memoria

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

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

Velocidad de memoria del reloj: **8533 MHz**

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

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

Canales de memoria: **Doble canal**

### 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: **2242 (22 x 42 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 Arc Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel Arc Graphics 140V**

### Audio

Chip de sonido: **Cirrus Logic CS42L43**

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): **8 MP**

Tipo de cámara frontal HD: **Ultra HD**

Cámara infrarroja (IR): **Si**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

## Red

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: **Intel Wi-Fi 7 BE201**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Ethernet: **No**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

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

WWAN: **No instalado**

## Puertos e Interfaces

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**

## Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

## Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

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: **Inglés, Español, Español mexicano**

Microsoft Copilot: **Si**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Software incluido: **Intel Connectivity Performance Suite + Lenovo AI Now**

## Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería (Wh): **55 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

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: **ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 Intel Evo Platform Eyesafe Certified 2.0 MIL-STD-810H military test passed**

### Sustentabilidad

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

### Peso y dimensiones

Ancho: **311.8 mm**

Profundidad: **212.3 mm**

Altura (frente): **6.7 mm**

Altura (posterior): **1.72 cm**

Peso: **1.27 kg**

### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/673867/lenovo-thinkpad-x9-14-gen-1-aura-edition-copilot-pc-intel-core-ultra-7-268v-computadora-portatil-356-cm-14-pantalla-tactil-28k-32-gb-lpddr5x-sdram-1-tb-ssd-wi-fi-7-80211be-windows-11-pro-espanol-gris>