



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Laptop Lenovo Legion Pro 7 Intel Core Ultra 9 275HX 32GB DDR5 2TB SSD 16 pulgadas 2560 x 1600 NVIDIA GeForce RTX 5090 Windows 11 Home Negro

Laptop Lenovo Legion Pro 7 Ultra 9 275HX 32GB RAM 2TB Almacenamiento SSD 16 pulgadas WQXGA
NVIDIA GeForce RTX 5090 24GB WiFi 7 Bluetooth HDMI Windows 11 Home
SKU: 83F5000KLM

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Resolución: **2560 x 1600 pixeles**
- Procesador: **Ultra 9 275HX**
- Almacenamiento: **2 TB**
- Modelo del procesador: **275HX**
- Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**
- Núcleos del procesador: **24**
- Chip AI: **Sí**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Diagonal de la pantalla: **16 pulgadas**
- Pantalla táctil: **No**
- Sistema de audio: **Nahimic Audio**
- Micrófono incorporado: **Sí**
- Altavoces incorporados: **Sí**
- Chip de sonido: **Nahimic Audio**
- Tipos de puerto de E/S: **2 USB Tipo C, 3 USB Tipo A, 1 HDMI, 1 RJ-45, combo jack audio**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000 Mbps**
- Peso: **2.57 kg**
- Teclado numérico: **Sí**
- Idioma del teclado: **Español**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**
- Capacidad total de almacenaje: **2 TB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Cámara frontal: **5 MP**
- Carga rápida: **Sí**
- Capacidad de batería (Wh): **99 Wh**
- Factor de forma: **Concha**
- Color del producto: **Negro, Eclipse Black**
- Diseño de producto: **Concha**
- Material de la cubierta: **Plástico**
- Tipo de producto: **Laptop**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5090**

Aspectos destacados

La Lenovo Legion Pro 7 es la estación de trabajo y juegos definitiva para usuarios que no aceptan compromisos técnicos. Con 32GB de memoria DDR5 y un almacenamiento masivo de 2TB en estado sólido este equipo permite gestionar flujos de trabajo de renderizado edición de video en alta resolución y multitarea compleja con total fluidez. El perfil del usuario ideal abarca desde profesionales de la industria creativa hasta videojugadores de alto nivel que requieren la tecnología de trazado de rayos más avanzada bajo Windows 11 Home. Su chasis robusto y sistema de audio de alta fidelidad completan una experiencia tecnológica de clase mundial.

Especificaciones

Detalles técnicos

Resolución: **2560 x 1600 pixeles**

Procesador: **Ultra 9 275HX**

Almacenamiento: **2 TB**

Procesador

Modelo del procesador: **275HX**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**

Núcleos del procesador: **24**

Chip AI: **Sí**

Memoria

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

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

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **16 pulgadas**

Pantalla táctil: **No**

Audio

Sistema de audio: **Nahimic Audio**

Micrófono incorporado: **Sí**

Altavoces incorporados: **Sí**

Chip de sonido: **Nahimic Audio**

Puertos e Interfaces

Tipos de puerto de E/S: **2 USB Tipo C, 3 USB Tipo A, 1 HDMI, 1 RJ-45, combo jack audio**

Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000 Mbps**

Peso y dimensiones

Peso: **2.57 kg**

Altura: **2.66 cm**

Ancho: **36.0 cm**

Profundidad: **27.7 cm**

Teclado

Teclado numérico: **Sí**

Idioma del teclado: **Español**

Red

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

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **2 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **5 MP**

Batería

Carga rápida: **Sí**

Capacidad de batería (Wh): **99 Wh**

Otras características

Pantalla: **300 nits**

HDMI: **1**

Diseño

Factor de forma: **Concha**

Color del producto: **Negro, Eclipse Black**

Diseño de producto: **Concha**

Material de la cubierta: **Plástico**

Tipo de producto: **Laptop**

Gráficos

Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 5090**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717771/laptop-lenovo-legion-pro-7-intel-core-ultra-9-275hx-32gb-ddr5-2tb-ssd-16-pulgadas-2560-x-1600-nvidia-geforce-rtx-5090-windows-11-home-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.