

ACTUACIÓN

Procesador

Intel® Core i9-14900HX, 24 núcleos (8 núcleos + 16 núcleos) / 32 núcleos, núcleo P 2,2 / 5,8 GHz, núcleo Ecore 1,6 / 4,1 GHz, 36 MB de caché inteligente Intel

Categoría de PC con IA

PC para juegos con tecnología IA^[1]

Unidad Nacional de Procesamiento

Ninguno

Gráficos

NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8 GB GDDR7, frecuencia de reloj de 2497 MHz, TGP 115 W, 572 IA TOPS

Conjunto de chips

Conjunto de chips Intel® HM770

Memoria

2 SODIMM DDR5-5600 de 16 GB

Ranuras de memoria

Dos ranuras SODIMM DDR5 con capacidad de doble canal

Memoria máxima^[2]

Oferta de hasta 32 GB DDR5-5600

Almacenamiento

Unidad de estado sólido de 1 TB M.2 2242 PCIe® 4.0x4 NVMe®

Ranura de almacenamiento

Dos ranuras M.2 2280 PCIe® 4.0 x4

Soporte de almacenamiento máximo^[3]

Hasta dos unidades, 2 SSD M.2 2280 • SSD M.2 2280 de hasta 1 TB cada una • SSD M.2 2242 de hasta 1 TB cada una

Óptico

Ninguno

Lector de tarjetas

Ninguno

Chip de audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC3287

Oradores

Altavoces estéreo, 2 W x2, audio de HARMAN, optimizado con Nahimic Audio

Micrófono

2x, Matriz

Cámara

5.0MP con obturador electrónico

Batería

80 Wh

Adaptador de corriente

Punta delgada de 245 W (3 pines)

Características especiales

Chip de IA: LA3

DISEÑO

Mostrar

Pantalla IPS WQXGA de 16" (2560 x 1600), 500 nits, antirreflejo, 100 % DCI-P3, 240 Hz, DisplayHDR™ 400, Dolby Vision®, G-SYNC®, baja luz azul, alto rendimiento para juegos.^[4]

Pantalla táctil

Ninguno

Relación pantalla-cuerpo

91,7 % AAR (índice de área activa)

Calibración de color

Calibración de color de fábrica

Bolígrafo

Lápiz no compatible

Teclado

Retroiluminación RGB de 24 zonas, español (LA)

Panel táctil

Panel táctil multitáctil con superficie Mylar® sin botones, compatible con Precision TouchPad (PTP), 75 x 120 mm (2,95 x 4,72 pulgadas)

Dimensiones (An x Pr x Al)^[5]

364,38 x 268,06 x 21,69-25,95 mm (14,35 x 10,55 x 0,85-1,02 pulgadas)

Peso^[6]

Alrededor de 2,4 kg (5,3 libras)

Color de la caja

Eclipse negro

Material de la caja

Aluminio (arriba), PC-ABS (abajo)

Tratamiento de superficies

Anodizado con chorro de arena

SOFTWARE

Sistema operativo

Ninguno

Software incluido

Ninguno

CONECTIVIDAD

WLAN + Bluetooth

Wi-Fi® 7, 802.11be 2x2 + BT5.4

Red de área amplia

No WWAN

Ethernet

100/1000M (RJ-45)

Puertos estándar

• 2 puertos USB-A (USB 5 Gbps/USB 3.2 Gen 1)

• 1x USB-A (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), siempre activo

• 1x USB-C® (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), con USB PD 65-100 W y DisplayPort™ 2.1^[7]

• 1x USB-C® (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), con DisplayPort™ 1.4

• 1x HDMI® 2.1, hasta 8K/60Hz

• 1 conector combinado para auriculares y micrófono (3,5 mm)

• 1x Ethernet (RJ-45)

• 1x conector de alimentación

Unión cósmica

Varias soluciones de acoplamiento compatibles mediante USB-C®. Para más soluciones de acoplamiento compatibles, visite [Base de acoplamiento para Legion Pro 5 16IRX10](#)

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Chip de seguridad

Firmware TPM 2.0 habilitado

Lector de huellas dactilares

Ninguno

Otra seguridad

Obturador electrónico

SERVICIO

Garantía básica

1 año, mensajería o entrega a domicilio

Actualización incluida

Ninguno

ACCESORIOS

Accesorios incluidos

Ninguno

CERTIFICACIONES

Certificaciones verdes

• Lote ErP 6/26

• Cumple con RoHS

Otras certificaciones

• TÜV Rheinland® Alto rendimiento en juegos

• TÜV Rheinland® Low Blue Light (solución de hardware)

MODELO

Los más vendidos : Sí

Fecha de anuncio: 15-07-2025

EAN/UPC/ENE: 199272292388 Fin del

soporte: 15 de junio de 2031

Nota:

^[1]Las PC para juegos con tecnología de IA cuentan con Lenovo AI Engine+ y GPU NVIDIA GeForce RTX para manejar tareas impulsadas por IA y brindar un rendimiento de juego excepcional.

^[2]La memoria máxima se basa en los resultados de pruebas con las ofertas de memoria actuales de Lenovo.

^[3]La capacidad de almacenamiento admitida se basa en los resultados de pruebas con las ofertas de almacenamiento actuales de Lenovo.

^[4]La tecnología IPS (conmutación en el plano) puede referirse a IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.

^[5]Las dimensiones del sistema pueden variar según las configuraciones.

^[6]El peso del sistema es aproximado y se basa en resultados del laboratorio de Lenovo. Este peso varía según el origen del componente, la variabilidad en la distribución de cada componente y el proceso de fabricación. Es posible que no sea el peso exacto para cada modelo específico.

^[7]Admite el protocolo Lenovo para carga de 140 W, pero requiere un adaptador Lenovo exclusivo para su funcionamiento.