

ACTUACIÓN

Procesador

AMD Ryzen™ 7 250 (8C/16T, 3,3/5,1 GHz, 8 MB L2/16 MB L3)

Categoría de PC con IA

PC para juegos con tecnología IA^[1]

Unidad Nacional de Procesamiento

IA AMD Ryzen™ integrada, hasta 16 TOPS

Gráficos

NVIDIA GeForce RTX™ 5050 8 GB GDDR7, frecuencia de reloj de 2662 MHz, TGP 100 W, 440 IA TOPS

Conjunto de chips

Plataforma SoC AMD

Memoria

1x 16 GB SODIMM DDR5-5600

Ranuras de memoria

Dos ranuras SODIMM DDR5 con capacidad de doble canal

Memoria máxima^[2]

Oferta de hasta 32 GB DDR5-5600

Almacenamiento

SSD de 512 GB M.2 2242 PCIe® 4.0x4 NVMe®

Ranura de almacenamiento

Dos ranuras M.2 2280 PCIe® 4.0 x4^[3]

Soporte de almacenamiento máximo^[4]

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

Óptico

Ninguno

Lector de tarjetas

Sin lector de tarjetas

Chip de audio

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

Oradores

Altavoces estéreo, 2 W x2, optimizados con Nahimic Audio

Micrófono

2x, Matriz

Cámara

5.0MP con obturador electrónico

Batería

60 Wh

Adaptador de corriente

Punta delgada de 170 W (3 pines)

Características especiales

Chip de IA: LA1

DISEÑO

Mostrar

Pantalla FHD de 15,6" (1920 x 1080) IPS de 300 nits antirreflejo, 100 % sRGB, 144 Hz, G-SYNC®^[5]

Pantalla táctil

Ninguno

Relación pantalla-cuerpo

88% AAR (índice de área activa)

Calibración de color

Sin calibración de color

Bolígrafo

Lápiz no compatible

Teclado

Retroiluminación blanca, 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)^[6]

359,86 x 258,7 x 21,9-23,9 mm (14,17 x 10,19 x 0,86-0,94 pulgadas)

Peso^[7]

A partir de 2,4 kg (5,29 lbs)

Color de la caja

Luna Grey

Material de la caja

PC-ABS (arriba), PC-ABS (abajo)

Tratamiento de superficies

Cuadro

SOFTWARE

Sistema operativo

Ninguno

Software incluido

Ninguno

CONECTIVIDAD

WLAN + Bluetooth

Wi-Fi® 6, 802.11ax 2x2 + BT5.3

Red de área amplia (WWAN)

WWAN no compatible

Ethernet

100/1000M (RJ-45)

Puertos estándar

- 3 puertos USB-A (USB 5 Gbps/USB 3.2 Gen 1)
- 1x USB-C® (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), con USB PD 65-100 W y DisplayPort™ 1.4^[8]
- 1x HDMI® 2.1, hasta 8K/60Hz
- 1 conector combinado para auriculares y micrófono (3,5 mm)
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1 conector de alimentación de punta delgada

Unión cósmica

Varias soluciones de acoplamiento compatibles mediante USB-C®. Para más soluciones de acoplamiento compatibles, visite [Acoplamiento para LOQ™](#)

15AHP10

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Chip de seguridad

Firmware TPM 2.0 habilitado

Lector de huellas dactilares

Sin lector de huellas dactilares

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® Luz azul baja (solución de software)

MODELO

Los más vendidos : Sí EAN/UPC/ENE:199272198017 Fin del soporte:2031-06-22

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 primera ranura SSD admite carriles PCIE 4.0 x4, mientras que la segunda ranura SSD admite carriles PCIE 4.0 x2.

^[4]La capacidad de almacenamiento admitida se basa en los resultados de pruebas con las ofertas de almacenamiento actuales de Lenovo.

^[5]La tecnología IPS (conmutación en el plano) puede referirse a IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.

^[6]Las dimensiones del sistema pueden variar según las configuraciones.

^[7]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.

^[8]Admite el protocolo Lenovo para carga de 140 W, pero requiere un adaptador Lenovo exclusivo para su funcionamiento.

- Por favor consulte el sitio oficial [Sitio web de la tienda Lenovo](#) comuníquese con un representante de ventas local de Lenovo o un socio comercial autorizado para conocer el inventario actual y las opciones de compra.
- Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.