

ACTUACIÓN

Procesador

Intel® Core™ i7-1255U, 10C (2P + 8E) / 12T, P-core 1,7/4,7 GHz, E-core 1,2/3,5 GHz, 12 MB

Gráficos^[1]

Los gráficos Intel Iris® Xe integrados funcionan como gráficos UHD

conjunto de chips

Plataforma Intel SoC

Memoria

DDR4-3200 soldada de 8 GB

Ranuras de memoria

Una memoria soldada a la placa base, una ranura DDR4 SO-DIMM, con capacidad de doble canal

Memoria máxima^[2]

Hasta 40 GB (8 GB soldados + 32 GB SO-DIMM) DDR4-3200

Almacenamiento

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

Soporte de almacenamiento^{[3][4]}

Hasta dos unidades, 2x M.2 SSD

- SSD M.2 2242 de hasta 1 TB
- SSD M.2 2280 de hasta 1 TB

Ranura de almacenamiento

Dos ranuras M.2 2280 PCIe 4.0 x4

Lector de tarjetas

Lector de tarjetas SD

Óptico

Ninguno

chip de audio

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

Altavoces

Altavoces estéreo, 2 W x2, Dolby® Audio™

Cámara

FHD 1080p con obturador de privacidad

Micrófono

2x, matriz

Batería

Integrado 45Wh

Adaptador de corriente

USB-C® de 65 W (3 pines)

DISEÑO

Mostrar

15,6" FHD (1920 x 1080) TN 250 nits antirreflejo, 45 % NTSC

Pantalla táctil

Ninguno

Teclado

Sin retroiluminación, español (LA)

Color de la caja

Gris mineral

Tratamiento de superficies

Anodizado Arenado

Material de la Caja

Aluminio (superior), PC-ABS (inferior)

Dimensiones (AnxPrxA)^[5]

357 x 235 x 18,9 mm (14,1 x 9,25 x 0,74 pulgadas)

Peso^[6]

A partir de 1,7 kg (3,75 libras)

SOFTWARE

Sistema operativo

Windows® 11 Pro, español

Software incluido

Prueba de oficina

CONECTIVIDAD

Ethernet

100/1000M (RJ-45)

WiFi + Bluetooth^[7]

11ac 2x2+BT5.1

Puertos estándar

- 1x USB 3.2 Generación 1
- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, suministro de energía) 3.0 y DisplayPort™ 1.4)
- 1x Thunderbolt™ 4 / USB4® 40Gbps (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort 1.4)
- 1x HDMI® 2.1, hasta 4K/60Hz
- 1 lector de tarjetas
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1 conector combinado para auriculares/micrófono (3,5 mm)

Unión cósmica

Varias soluciones de acoplamiento compatibles a través de Thunderbolt o USB-C.

Para soluciones de acoplamiento más compatibles, visite [Acoplamiento para ThinkBook 15 G4 IAP](#)

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Chip de seguridad

Firmware TPM 2.0 habilitado

Lector de huellas dactilares

Estilo táctil, integrado en el botón de encendido.

Cerraduras físicas

Kensington® Nano Security Slot™, 2,5 x 6 mm

Otra seguridad

Obturador de privacidad de la cámara

MANEJABLE

Gestión del sistema

No vPro®

SERVICIO

Garantía básica

1 año, mensajería o equipaje de mano

Actualización incluida

Ninguno

ACCESORIOS

Accesorios incluidos

Ninguno

CERTIFICACIONES

Certificaciones Verdes^[8]

- ENERGY STAR® 8.0
- Registro EPEAT™ Oro
- ErP Lote 3
- RoHS

Prueba de especificaciones militares

Se pasó la prueba militar MIL-STD-810H

MODELO

Mejor vendedor	: No	Anunciar fecha	: 2022-06-07
EAN/UPC/ENE	: 196802053877	Fin del soporte	: N / A

Nota:

[1] La capacidad de gráficos Intel Iris Xe requiere que el sistema esté configurado con memoria de doble canal. En el sistema con memoria de un solo canal, Intel Iris Xe Graphics funcionará como Intel UHD Graphics.

[2] La memoria máxima es sólo para probar la preparación técnica del portátil. La memoria disponible para vender variará.

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

[4] El sistema admite SSD dual a través de dos ranuras M.2, pero Lenovo solo ofrece una configuración SSD y otra ranura SSD para la autoextensión del usuario.

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

[6] El peso del sistema es aproximado y se basa en resultados en.....

• Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Para ver más información sobre las notas, enlace a <https://psref.lenovo.com/Detail/1905?M=21DJ00GPLM>