

VISIÓN GENERAL



1. Conector de alimentación	5. Conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
2HDMI 1.4	6. Lector de tarjetas
3 USB 2.0	7. Ojal NOVO
4. 2x USB 3.2 Gen 1	

ACTUACIÓN

Procesador

Familia de procesadores

Procesador Intel® Celeron®, Intel Pentium® o Intel Core™ i3/i5/i7 de 11.ª generación

Procesador**

Nombre del procesador	Núcleos	Hilos	Frecuencia base	Frecuencia máxima	Cache	Soporte de memoria	Gráficos del procesador
Celeron 6305	2	2	1,8 GHz	-	4MB	DDR4-3200	Gráficos Intel UHD
Pentium oro 7505	2	4	2,0 GHz	3,5 GHz	4MB	DDR4-3200	Gráficos Intel UHD
Núcleo i3-1115G4	2	4	3,0 GHz	4,1 GHz	6MB	DDR4-3200	Gráficos Intel UHD
Núcleo i5-1135G7	4	8	2,4 GHz	4,2 GHz	8MB	DDR4-3200	Gráficos Intel Iris® Xe
Núcleo i7-1165G7	4	8	2,8 GHz	4,7 GHz	12 MB	DDR4-3200	Gráficos Intel Iris Xe

Sistema operativo

Sistema operativo**

- Windows® 11 Pro 64
- Windows 11 Hogar 64
- Windows 11 Inicio en modo S
- Windows 10 Pro 64
- Windows 10 Hogar 64
- Windows 10 Home en modo S
- Sin sistema operativo

Gráficos

Gráficos** [1]

Gráficos	Escribe	Memoria	Características clave
Gráficos Intel UHD	Integrado	Compartido	DirectX® 12
Gráficos Intel Iris Xe	Integrado	Compartido	DirectX 12.1

Notas:

1. La capacidad de gráficos Intel Iris Xe requiere que el sistema esté configurado con un procesador Intel Core i5 o i7 y memoria de dos canales. En el sistema con procesador Intel Core i5 o i7 y memoria de un solo canal, los gráficos Intel Iris Xe funcionarán como gráficos Intel UHD.

Soporte de monitores

Soporte de monitores

Admite hasta 2 pantallas independientes (pantalla nativa y 1 monitor externo a través de HDMI®)

- HDMI admite hasta 4K@30Hz

conjunto de chips

conjunto de chips

Plataforma Intel SoC (sistema en chip)

Memoria

Memoria máxima^[1]

Oferta DDR4-2666 de hasta 12 GB (4 GB soldados + 8 GB SO-DIMM) **Ranuras**

de memoria

Una memoria soldada a la placa del sistema, una ranura DDR4 SO-DIMM, compatible con dos canales **Tipo de**

memoria

DDR4-2666

Notas:

1. La memoria máxima se basa en los resultados de las pruebas con las ofertas actuales de memoria de Lenovo®. El sistema puede admitir más memoria a medida que se desarrolla la tecnología.

IdeaPad 3 14ITL05

Almacenamiento

Soporte de almacenamiento

- Modelo con batería de 35Wh: hasta dos discos, 1x 2.5" HDD + 1x M.2 SSD
 - Unidad de disco duro de 2,5" de hasta 1 TB
 - SSD M.2 2242 de hasta 512 GB
 - SSD M.2 2280 de hasta 1 TB
- Modelo con batería de 45 Wh: una unidad, 1 SSD M.2
 - SSD M.2 2242 de hasta 512 GB
 - SSD M.2 2280 de hasta 1 TB

Ranura de almacenamiento

- Modelo con batería de 35 Wh: una ranura para unidades de 2,5" + una ranura M.2
 - Una ranura para unidad de 2,5", compatible con HDD SATA de 2,5"
 - Una ranura M.2 2280 PCIe® Gen 3x4, compatible con SSD M.2 2242/2280
- Modelo con batería de 45 Wh: una ranura M.2
 - Una ranura M.2 2280 PCIe Gen 3x4, compatible con SSD M.2 2242/2280

Tipo de almacenamiento***

Tipo de disco	Interfaz	RPM
Unidad de disco duro SATA de 2,5"	SATA 6Gb/s	5.4K
SSD M.2 2242	PCIe NVMe®, PCIe 3.0 x4	-
SSD M.2 2280	PCIe NVMe, PCIe 3.0 x4	-

Notas:

1. La capacidad de almacenamiento admitida se basa en los resultados de las pruebas con las ofertas actuales de almacenamiento de Lenovo. El sistema puede admitir un almacenamiento más grande a medida que se desarrolla la tecnología.

Almacenamiento extraíble

Óptico

Ninguna

Lector de tarjetas

Lector de tarjetas 4 en 1 (SD, SDHC, SDXC, MMC)

Multimedia

microprocesador de audio

Audio de alta definición (HD)

Altavoces

Altavoces estéreo, 1,5 W x2, Dolby® Audio™

Micrófono

Micrófono de doble matriz

Cámara**

- 0,3 megapíxeles, con obturador de privacidad, enfoque fijo
- HD 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería**

- Batería integrada de polímero de litio de 35 Wh
- Batería integrada de polímero de litio de 45 Wh, compatible con carga rápida (carga hasta el 80 % en 1 hora)

Duración máxima de la batería

- MobileMark® 2014: 6 h (35 Wh)
- MobileMark 2014: 8,5 h (45 Wh)

Notas:

1. Todas las afirmaciones sobre la duración de la batería son máximas aproximadas y se basan en los resultados de MobileMark 2014, MobileMark 2018, JEITA 2.0, reproducción continua de video de 1080p (con 150 nits de brillo y nivel de volumen predeterminado) o pruebas comparativas de duración de la batería de Google Power Load Test (PLT). La duración real de la batería variará y depende de muchos factores, como la configuración y el uso del producto, el uso del software,

funcionalidad inalámbrica, configuración de administración de energía y brillo de la pantalla. La capacidad máxima de la batería disminuirá con el tiempo y el uso.

Adaptador de corriente

Adaptador de corriente^[1]

Adaptador de CA de punta redonda de 65 W (2 pines, montaje en pared), 100-240 V, 50-60 Hz

Notas:

- Las ofertas de adaptadores de CA dependen del país.

DISEÑO

Monitor

Monitor**^[1]

Tamaño	Resolución	Tocar	Escribe	Brillo	Superficie	Relación de aspecto	Gama de colores
14,0"	Alta definición (1366x768)	Ninguna	Tennessee	220 nits	Anti reflejante	16:9	45% NTSC
14,0"	FHD (1920x1080)	Ninguna	Tennessee	220 nits	Anti reflejante	16:9	45% NTSC
14,0"	FHD (1920x1080)	Ninguna	IPS	250 nits	Anti reflejante	16:9	45% NTSC

Pantalla táctil

no táctil

Notas:

- Tarifa de reciclaje de desechos electrónicos de California
En California, según la ley estatal, Lenovo cobra una tarifa de reciclaje de desechos electrónicos en este dispositivo cubierto en el momento de la venta del producto. Para obtener más información, vaya a <https://www.calrecycle.ca.gov/Electronics/Consumer>

Dispositivo de entrada

Teclado

Teclas Fn multimedia de 6 filas

Retroiluminación del teclado

sin retroiluminación

panel táctil

Panel táctil multitáctil de superficie Mylar® sin botones, compatible con Precision TouchPad (PTP), 69 x 104 mm (2,72 x 4,09 pulgadas)

Mecánico^[1]

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

327,1 x 241 x 19,9 mm (12,88 x 9,49 x 0,78 pulgadas)

Peso

Alrededor de 1,5 kg (3,31 libras)

Color de la caja**

- Azul abismo
- Negro comercial
- Gris platino

Tratamiento de superficies**

- IMR (decoración en molde por rodillo)
- Textura

Material de la Caja

PC + ABS (arriba), PC + ABS (abajo)

Notas:

- Las dimensiones y el peso del sistema varían según las configuraciones.

CONECTIVIDAD

La red

Ethernet a bordo

Sin Ethernet

WiFi + Bluetooth®** [1]

- 802.11ac 2x2 Wi-Fi® + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
- Wi-Fi 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2

Notas:

1. Bluetooth 5.2 está listo para el hardware, pero puede ejecutarse en una versión inferior debido a la limitación del sistema operativo

Puertos [1]

Puertos estándar

- 1x USB 2.0
- 2x USB 3.2 Gen 1
- 1xHDMI 1.4
- 1 lector de tarjetas
- 1 conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
- 1 conector de alimentación

Notas:

1. La velocidad de transferencia de los siguientes puertos variará y, dependiendo de muchos factores, como la velocidad de procesamiento del dispositivo host, los atributos del archivo y otros factores relacionados con la configuración del sistema y su entorno operativo, será más lenta que la velocidad teórica. USB 2.0: 480 Mbit/s;
USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps, anteriormente USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1): 5 Gbit/s; USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps, anteriormente USB 3.1 Gen 2): 10 Gbit/s;
USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps): 20 Gbit/s;
Thunderbolt™ 3/4: 40 Gbit/s

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Seguridad

Chip de seguridad

Firmware TPM 2.0 integrado en SoC **Lector de**

huellas dactilares

- Lector de huellas dactilares de estilo táctil en el botón de encendido
- Sin lector de huellas dactilares

Seguridad del BIOS

- Contraseña de administrador
- Contraseña de encendido
- Contraseña del disco duro

Otra seguridad

Obturador de privacidad de la cámara

SERVICIO

Garantía

Garantía básica** [1]

- Servicio de depósito de 1 año
- Depósito de 1 año con servicio de placa base de 2 años (solo en Corea)
- Servicio de depósito de 2 años (1 año de batería)
- Servicio de depósito de 3 años (1 año de batería)

Notas:

1. Para obtener más información sobre la política de garantía, acceda a <https://pcsupport.lenovo.com/warranty>

AMBIENTAL

Entorno operativo

La temperatura⁽¹⁾

- En altitudes de hasta 2438 m (8000 pies)
 - En funcionamiento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
 - Almacenamiento: 5 °C a 43 °C (41 °F a 109 °F)
- En altitudes superiores a 2438 m (8000 pies)
 - Temperatura máxima cuando se opera en condiciones sin presión: 31,3 °C (88 °F)

Humedad

- En funcionamiento: del 8 % al 95 % a una temperatura de bulbo húmedo de 23 °C (73 °F)
- Almacenamiento: del 5 % al 95 % a una temperatura de bulbo húmedo de 27 °C (81 °F)

Altitud

Altitud máxima (sin presurización): 3048 m (10 000 pies)

Notas:

1. Cuando cargue la batería, su temperatura no debe ser inferior a 10 °C (50 °F).

CERTIFICACIONES

Certificaciones Verdes

Certificaciones Verdes

- ErP Lote 3
- RoHS

- La función con ** significa que solo una oferta enumerada bajo la función está configurada en modelos seleccionados.
- La función con *** significa que una o más ofertas enumeradas bajo la función se pueden configurar en modelos seleccionados.
- Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones u otra información del producto sin previo aviso. Lenovo no es responsable de los errores fotográficos o tipográficos. LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunas jurisdicciones no permiten el descargo de responsabilidad de garantías expresas o implícitas en ciertas transacciones, por lo tanto, es posible que este descargo de responsabilidad no se aplique a usted.
- Las especificaciones de esta página pueden no estar disponibles en todas las regiones y pueden modificarse o actualizarse sin previo aviso.

