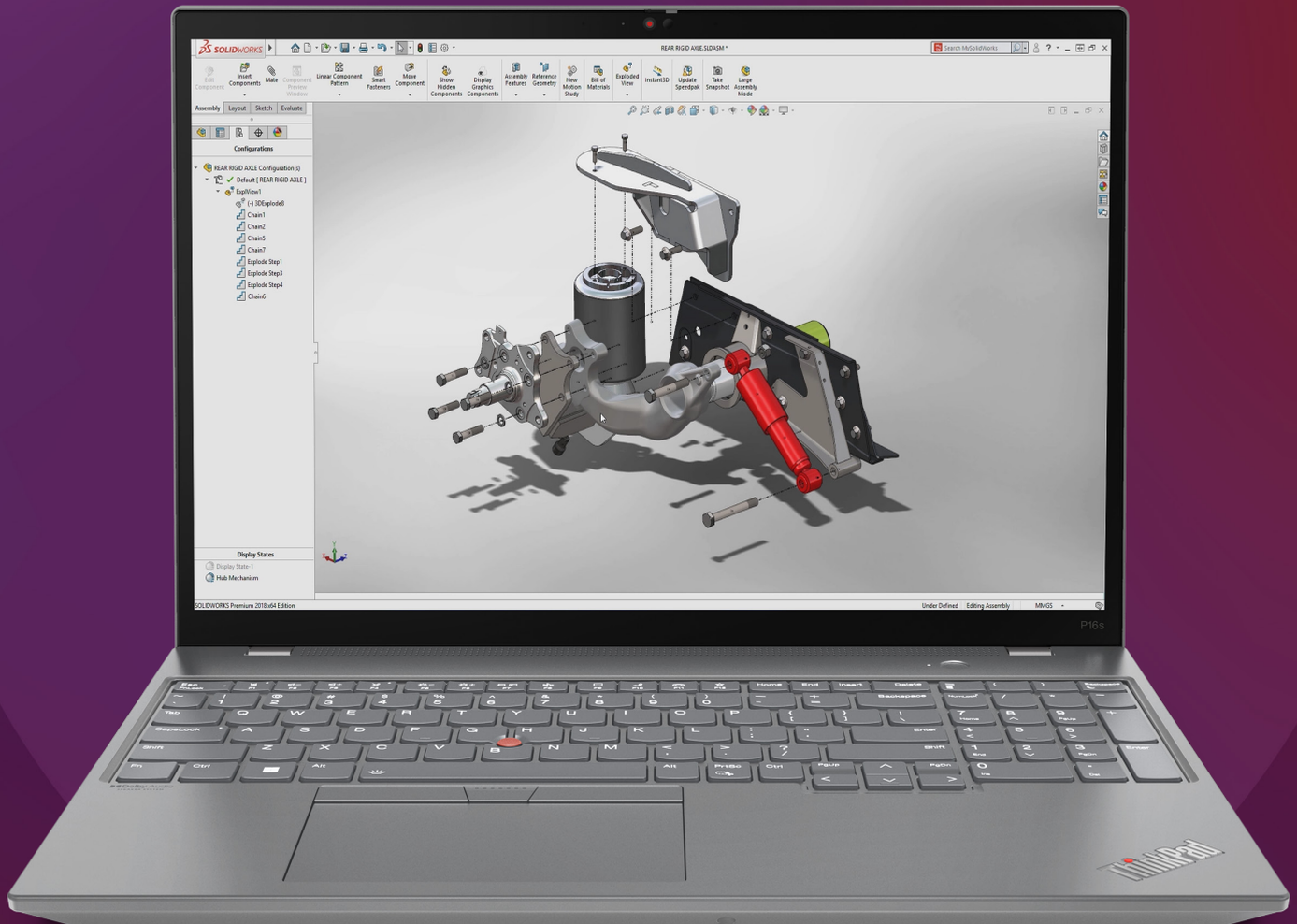


Lenovo
ThinkPad

Lenovo ThinkPad P16s / de 2.ª generación

Rendimiento a la velocidad de la vida

Lenovo



Con una mezcla perfecta de potencia, rendimiento y sostenibilidad en un diseño fino y ligero de 40,64 cm (16"), la Lenovo ThinkPad P16s / de 2.ª generación ofrece la última plataforma Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación y las tarjetas gráficas profesionales NVIDIA®, todo ello en un producto potente pero portátil. Esta workstation supermóvil es perfecta para trabajar sobre la marcha y permite a diseñadores, arquitectos y estudiantes ser creativos en cualquier momento y en cualquier lugar.

Procesador:
5,2 GHz,
14 núcleos

Intel vPro® con
procesador Intel® Core™
i5, i7 de 13.ª generación

Tarjeta gráfica:
NVIDIA RTX
A500

Opción de tarjeta gráfica
integrada o independiente

Memoria:
LPDDR5x de
64GB

4800 MHz¹ con tarjeta
gráfica independiente

Almacenamiento:
PCIe M.2 de 2 TB y
de 4.ª generación

SSD NVMe de hasta 2 TB

Características



Diseño moderno

Fabricado con materiales y certificaciones sostenibles, así como un chasis disponible en Thunder Black o Storm Grey



Pantalla 16:10 de 40,64 cm (16")

Cuatro opciones de alta calidad que se adaptan a tu presupuesto



Seguridad

Las últimas funciones de seguridad, incluido dTPM 2.0, un chip integrado y dedicado al almacenamiento de claves de cifrado



Certificaciones ISV

Certificación por parte de las aplicaciones de software líderes en el sector

Lenovo ThinkPad P16s / de 2.ª generación

Especificaciones del producto[^]

Rendimiento

Procesador

Intel vPro[®] con Intel[®] Core™ i5, i7 de 13.ª generación (hasta 14 núcleos, hasta 5,2 GHz)[^]

Tarjeta gráfica

Independiente: hasta NVIDIA RTX A500, VRAM de 4 GB

Procesador integrado: Intel[®] Iris[®] Xe²

Memoria total

Hasta 64 GB de LPDDR5x a 4800 MHz¹ (tarjeta gráfica independiente)[^]

Hasta 48 GB de DDR5 a 5200 MHz¹ (tarjeta gráfica integrada)[^]

Capacidad de memoria DIMM

Tarjeta gráfica integrada:

SDRAM: 16 GB de DDR5 a 5200 MHz¹
SoDIMM: 8 GB/16 GB/32 GB DDR5 a 5200 MHz¹

(1 ranura soldada/1 ranura SoDIMM)

Independiente:

Solo SDRAM: LPDDR5x de 16 GB/32 GB/64 GB a 4800 MHz¹
(2 soldadas)

Almacenamiento total

SSD NVMe PCIe de 4.ª generación de hasta 2 TB

1 unidad

Cámara

Cámara HD RGB con obturador de privacidad ThinkPad para la cámara web

5 MP+IR³ con obturador de privacidad ThinkPad para la cámara web

Cámara híbrida FHD+IR³ con obturador de privacidad ThinkPad para la cámara web

Batería

52,5 Wh

86 Wh

Fuente de alimentación

Adaptador de CA Tipo-C de 65 W

Adaptador de CA Tipo-C de 100 W

Adaptador de CA Tipo-C de 135 W

Pantalla

Pantalla 16:10 de 40,64 cm (16")

WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)

- OLED, 400 nits, DCI-P3 al 100 %, AG, X-Rite FCC, AGAR, LBL, Eyesafe

WUXGA (FHD+) (1920 x 1200)

- IPS, 400 nits, sRGB al 100 %, calibración de color de plantilla ICC, AG, LBL, Eyesafe

- IPS, táctil, LCLW, 300 nits, CG al 45 %, AG

- IPS, 300 nits, CG al 45 %, AG

Diseño

Dimensiones (An x L x Al)

(mm): 361,9 x 255,5 x 20,1

(pulgadas): 14,24 x 10,06 x 0,79

Peso

A partir de 1,70 kg (3,76 libras)

Teclado

ThinkPad retroiluminado o no retroiluminado con teclado numérico

Colores disponibles

Thunder Black o Storm Grey

Conectividad

Puertos

2 USB-A 3.2 de 1.ª generación (5 Gbps)*, 1 siempre activo

2 USB-C[®] Thunderbolt 4

1 HDMI 2.0b[^]

1 toma combinada de auriculares y micrófono

1 RJ-45 Gigabit Ethernet

1 lector de tarjetas inteligentes³

WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 (2x2ax) + Bluetooth™ 5.2 vPro^{4,5}

WWAN

FIBOCOM L860-R 4G_LTE CAT16 con eSIM²

Quectel CAT4 EM05 con eSIM²

Near Field Communication (NFC)¹

¹ Se indica la frecuencia especificada de memoria. La frecuencia compatible con el ordenador puede variar según la configuración.

² Canal RAM dual requerido

³ Opcional

⁴ La conectividad Bluetooth 5.2 está preparada para el hardware, pero puede ejecutarse en una versión inferior debido a la limitación del sistema operativo

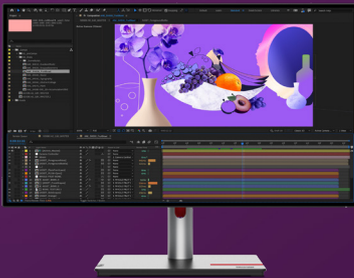
⁵ El canal de 6 GHz de Wi-Fi 6E solo está disponible con Windows 11

[^] Para obtener una lista completa de los detalles de la configuración, visita: <https://psref.lenovo.com>

* Las velocidades de transferencia del puerto USB son aproximadas y dependen de muchos factores, como la capacidad de procesamiento de los dispositivos host y periféricos, los atributos de archivos, la configuración del sistema y los entornos operativos. Las velocidades reales variarán y pueden ser menores de lo esperado.



Opciones y accesorios de Lenovo



Pantalla ThinkVision P27h-30



Estación de acoplamiento Thunderbolt™ 4 para workstations ThinkPad
REF.: 40B00300xx



Auriculares ANC inalámbricos Lenovo Go
REF.: 4XD1C99221

Para consultar la lista completa de accesorios y opciones, visita: accsmartfind.lenovo.com

Para obtener más detalles sobre ThinkStation y ThinkPad, visita: lenovo.com/workstations

Visítanos en las redes sociales: [#lenovoworkstations](https://twitter.com/lenovoworkstations)



Mayo de 2023 ©Lenovo. Todos los derechos reservados. Lenovo no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. LENOVO, ThinkStation y ThinkPad son marcas registradas de Lenovo.

Lenovo ThinkPad P16s / de 2.ª generación

Especificaciones generales[^]

Software

Sistema operativo

Windows 11 Pro

Windows 11 Home

Windows 10 Pro (preinstalado mediante derechos de actualización a una versión anterior en Windows 11 Pro)

Ubuntu® Linux⁵¹

Red Hat® Enterprise Linux® (certificación)

Software preinstalado en Windows

Lenovo Commercial Vantage

Características adicionales

Modo de máximo rendimiento

BIOS con reparación automática

Certificaciones ISV

Incluye AutoCAD®, CATIA®, Creo®, Inventor®, Microstation®, NX®, Solid Edge®, SOLIDWORKS®, Vectorworks®

Visita <https://thinkworkstations.com/> para obtener una lista completa de las certificaciones ISV

Seguridad

ThinkShield

dTPM 2.0

Lector táctil de huellas dactilares

Tapa de privacidad para la cámara web ThinkPad

Ranura para candado Kensington

Sostenibilidad

Materiales

50 % de aluminio reciclado en la cubierta A

90 % de magnesio reciclado en la cubierta C

85 % de plástico PCC en las teclas retroiluminadas

70 % de plástico PCC en las teclas no retroiluminadas

90 % de plástico PCC reciclado en la caja del altavoz

90 % de plástico PCC reciclado en la carcasa de la batería

90 % de plástico PCC en el adaptador de CA de 65 W (punta plana)

90 % de plástico PCC en el adaptador de CA de 65W (estándar)

30 % de plástico PCC en el adaptador de CA de 100 W²

90 % de plástico PCC en el adaptador de CA de 135 W (punta plana)

Soldadura a baja temperatura³
Packaging sin plástico con un 90 % de contenido reciclado y/o con certificación FSC (estándar)⁴

Certificaciones

EPEAT®⁵ Gold

ENERGY STAR®⁶

Conformidad con RoHS

TCO 9.0

Servicios recomendados

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios para respaldar y proteger tu ThinkPad y que puedas centrarte en tu negocio, no en problemas de IT.

Premier Support

Olvídate de los menús telefónicos y los complicados procedimientos de solución de problemas y accede directamente a nuestros técnicos cualificados de nivel avanzado para acelerar el diagnóstico y la resolución de problemas.

Warranty Extensions (duración total de 1 a 5 años)

Este servicio de duración y coste fijos es una solución muy eficaz para calcular los gastos del PC, proteger tu valiosa inversión y reducir potencialmente el coste total de propiedad a largo plazo.

Warranty Upgrades: servicio in situ y al siguiente día laborable

Maximiza el tiempo de actividad y la productividad del PC proporcionando servicios de reparación prácticos y rápidos al siguiente día laborable.

1 Algunas versiones están disponibles en la preinstalación

2 90 % de plástico PPC próximamente

3 Placa base, memoria, SSD, módulo de lector de huellas dactilares, ClickPad

4 El packaging del producto contendrá, de media, un porcentaje total mínimo del 90 % en peso de cualquier combinación de los siguientes materiales: contenido reciclado, plástico de origen renovable, material de fibra de origen renovable que no sea madera y/o material forestal sostenible.

5 Certificación disponible en modelos seleccionados; EPEAT registrado si procede. El registro de EPEAT varía según el país. Visita www.epeat.net para ver el estado del registro por país.

6 Certificación disponible en modelos seleccionados

[^] Para obtener una lista completa de los detalles de la configuración, visita: <https://psref.lenovo.com>



NVIDIA es una marca comercial o una marca comercial registrada de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Intel, Intel vPro, Core, Iris y Thunderbolt son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales. Linux es la marca registrada de Linus Torvalds en los EE. UU. y otros países. Ubuntu es una marca registrada de Canonical Ltd. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.

