



RENDIMIENTO

Procesador

AMD Ryzen 5 PRO 215 (6C / 12T, 3.2 / 4.7GHz, 6MB L2 / 16MB L3)

Lanzamiento el 6 de Enero de 2025

CPU Mark: 19530

Gráficos

Integrados AMD Radeon 740M

Chipset

Plataforma AMD SoC

Memoria

1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600

Slots de memoria

2x DDR5 SO-DIMM slots, capacidad de doble-canal

Memoria máxima

Hasta 64GB DDR5-5600

Almacenamiento

512GB SSD M.2 2280 PCIe® 4.0x4 NVMe® Opal 2.0

Soporte de almacenamiento

1x M.2 2280 SSD, hasta 2TB

Slot de almacenamiento

1x M.2 2280 PCIe® 4.0 x4

Lector de tarjetas

No

Chip de audio

Audio de alta definición, Realtek ALC3287 codec

Altavoces

Estéreo, 2W x2, Optimizado con Dolby Atmos

Cámara

HD 720p con obturador de privacidad

Micrófono

2x, Array

Batería

Integrada 57Wh, Smart Battery

Adaptador de corriente

65W USB-C® (3-pin)

DISEÑO

Pantalla

14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits Anti-glare, 45%

NTSC, 60Hz, DBEF5

Teclado

Español, retroiluminado

Color de la carcasa

Negro

Material de la carcasa

PC-ABS (Superior), PC-ABS (Inferior)

Dimensiones^[1]

313.7 x 226 x 17.31 mm

Peso^[2]

Desde 1.38 kg

SOFTWARE

Sistema Operativo

Windows® 11 Pro, Español

CONECTIVIDAD

Ethernet

100/1000M (RJ-45)

WWAN

Non WWAN

WLAN + Bluetooth®

MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 802.11be 2x2 + BT5.4

Puertos

- 1x USB-A (Hi-Speed USB/ USB 2.0)
- 2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), one always on
- 2x USB-C (Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps), with USB PD 3.1 and DisplayPort 1.4a
- 1x HDMI® 2.1, hasta 4K/60Hz
- 1x para auriculares / micrófono combo jack (3.5mm)
- 1x Ethernet (RJ-45)

Lector de tarjetas inteligente (Smart card)

Integrado, compatible con ISO 7816

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Chip de seguridad

TPM 2.0 habilitado

Lector de huellas

Táctil, Match-on-Chip, Integrado en el botón de encendido

Slot de candado

Kensington® Nano Security Slot™, 2.5 x 6 mm

Otros apartados de seguridad

Obturador de privacidad

GESTIÓN REMOTA

Sistema de gestión

DASH

SERVICIOS

Garantía base

1-year, Courier o depósito

Garantía adicional incluida

1Y Accidental Damage Protection Add On (CPN), 1Y Onsite from 1Y Courier/Carry-in(CPN)

CERTIFICACIONES

Certificaciones Medioambientales

- ENERGY STAR® 9.0
- EPEAT™ Gold Registered
- ErP Lot 6/26
- RoHS compliant
- TCO Certified 10.0

Mil-Spec Test

MIL-STD-810H

- Baja presión
- Alta temperatura
- Baja temperatura
- Impacto térmico
- Radiación Solar
- Humedad
- Arena y polvo
- Atmósfera explosiva
- Vibración
- Golpes
- Congelar/Descongelar
- Vibración en barco

MODELO

Fecha de anuncio: 2025-03-27

EAN / UPC / JAN: 0198158701389

Fin de soporte: 2032-01-23

Notas:

[1] Las dimensiones del equipo pueden variar dependiendo de la configuración.

[2] El peso del diseño es aproximado y está basado en resultados de laboratorio, que puede variar dependiendo de los componentes y de su proveedor. Puede que el peso no sea exacto dependiendo del modelo

Lenovo se reserva el derecho al cambio de especificaciones sin notificación previa.

Soporte Premier – Línea directa 24x7x365 con ingenieros expertos



Soporte técnico avanzado, 24x7x365, en más de 100 mercados



Soporte de hardware y Software OEM



Un único punto de contacto que simplifica la gestión de las incidencias.

Protección de daños accidentales – Protección contra situaciones inesperadas.

La experiencia demuestra que una parte significativa de los dispositivos puede dañarse (y no estar cubierta por la garantía) en los primeros tres años. El servicio de Protección contra Daños Accidentales de Lenovo cubre accidentes más allá de la garantía del sistema, como caídas, derrames, golpes e incluso sobretensiones eléctricas. Asegúrate de que tu nuevo dispositivo tenga la máxima protección, evita costos imprevistos y ten tranquilidad.

Extensiones y actualizaciones de garantía – Servicios y protección hechos a tu medida

- Recogida y entrega
- Soporte Onsite
- Servicio de reemplazo de piezas
- Extensión de garantía internacional

Lenovo puede no ofrecer los productos, servicios o características de este documento en todas las regiones. Lenovo puede retirar una oferta en cualquier momento. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte a su representante local para obtener información sobre las ofertas disponibles en su área. Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones u otra información del producto sin previo aviso. Lenovo no es responsable de errores fotográficos o tipográficos.



red.es

KIT
DIGITAL

Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Accesorios Recomendados



Mochila Lenovo Casual
4X40T84059



Maletín Lenovo básico
4X40Y95214



Combo teclado y
ratón inalámbrico
4X31N50739



Ratón profesional recargable
4Y51J62544

Servicios Recomendados

| | |
|--------|--------------------------------------|
| BEST | 3Y Soporte Premier (5WS0A14086) |
| BETTER | 1Y Soporte Premier Plus (5WS1L39021) |
| GOOD | 1Y Soporte Premier (5WS0T36195) |

Para ver la lista completa de accesorios y servicios, por favor visita:
<https://smartfind.Lenovo.com>



PSREF
Product Specifications
Reference

Tabla de validación de especificaciones - ThinkPad L14 G6 (AMD) – 21S8001TSP

| Ordenador Portátil | | ThinkPad L14 Gen 6 (AMD) |
|--|--|---|
| CPU | | |
| Procesador | | AMD Ryzen 5 PRO 215 |
| Velocidad (Ghz) | | Min Zen 3+-core: 1.2 GHz Max Zen 3+-core: 4.7 GHz |
| Núcleos físicos | | 6 |
| Fecha de lanzamiento | | 6 de Enero de 2025 |
| Puntuación Passmark | | 19.530 |
| Otros dispositivos | | |
| Memoria RAM | | 16GB SO-DIMM DDR5-5600 |
| Almacenamiento Interno | | 512GB SSD M.2 2280 PCIe® 4.0x4 NVMe® Opal 2.0 |
| Sistema Operativo | | Windows® 11 Pro |
| Tarjeta Gráfica | | Gráficos de AMD Radeon 740M integrados |
| Nº de Pantallas Soportadas | | Integrada + 3x pantallas externas |
| Tarjeta de Sonido | | Integrada |
| Conectividad Inalámbrica | | |
| WIFI | | WIFI 7 |
| Bluetooth | | 5.4 |
| Interfaces E/S | | |
| USB 3.0 tipo A | | 1x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 1 |
| USB 3.0 tipo C | | 2x USB-C Thunderbolt 4 |
| Red Ethernet | | 1x RJ-45 1Gbps |
| Video | | HDMI 2.1 |
| Audio E/S | | Interfaz de audio Jack 3.5mm |
| Dock Station | | NO |
| Pantalla | | |
| Tamaño de la pantalla | | 14 pulgadas |
| Periféricos | | |
| Teclado español | | Teclado español ES-ES |
| Ratón | | Ratón integrado táctil con 2 botones |
| Webcam | | HD 720p y obturador de privacidad |
| Lector de tarjetas inteligentes integrado ISO-7816 (DNI-e) | | SI |
| Batería | | |
| Batería tipo smart battery | | SI |
| Certificados energéticos | | |
| EPEAT | | SI |
| Energy Star 8.0 | | SI |
| TCO | | SI |
| ECMA 370 | | NO |
| Certificados de robustez | | |
| Certificación MIL STD 810H | | Método de prueba 501.7 Alta temperatura Método de prueba 502.7 Baja temperatura Método de prueba 507.6 Humedad Método de prueba 500.6 Baja presión Método de prueba 503.7 Impacto térmico Método de prueba 505.7 Radiación Solar Método de prueba 507.6 Humedad Método de prueba 510.7 Arena y polvo Método de prueba 511.7 Atmósfera explosiva |

| | |
|---|---|
| | Método de prueba 514.8 Vibración Método de prueba 516.8 Golpes Método de prueba 524.1 Congelar/Descongelar Método de prueba 528.1 Vibración en barco |
| Seguridad | |
| Arranque seguro | SI |
| Chip TPM | SI |
| Cámara compatible con reconocimiento facial | NO |
| Lector de huellas dactilares | SI |
| Otro dispositivo de identificación biométrica | NO |





COMPUTERS & DISPLAYS

ThinkPad L14 Gen 6 (AMD)

Product Summary:

| | |
|------------------------------|------------|
| Product Type: | Notebook |
| Registered In: | Germany |
| Manufacturer: | Lenovo |
| EPEAT Tier: | Gold |
| Registration Date: | 2025-06-23 |
| Product Status: | Active |
| Manufacturer Part Number(s): | 21S8, 21S9 |



Lenovo - ThinkPad L14 Gen 6 : 21S6

Specifications

| | |
|---|---|
| ENERGY STAR Unique ID: | 4020910 |
| Brand Name: | Lenovo |
| Model Name: | ThinkPad L14 Gen 6 |
| Model Number: | 21S6 |
| Type: | Notebook |
| Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.): | 5 |
| Display Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.): | 5 |
| WOL (Wake on LAN) From Sleep: | Shipped Disabled |
| Ethernet Capability: | Yes |
| Touch Screen: | No |
| Date Available On Market: | 2025-05-20 |
| Date Certified: | 2025-05-09 |
| Markets: | United States, Switzerland, Taiwan, Japan, Canada |
| ENERGY STAR Certified: | Yes |

Additional Model Information

ThinkPad L14 Gen 6 CAT4,21S7,

Captured On:
06/23/2025

TCO (<https://tcocertified.com/product-finder/?product=N1025050159ThinkPadL14Gen6>)

ThinkPad L14 Gen 6

Lenovo

N1025050159

 PRODUCT LIST  COMPARE  EXPORT RESULTS  SHARE

| | |
|-------------------------------------|--|
| BRAND NAME | Lenovo |
| SALES NAME | ThinkPad L14 Gen 6 |
| MODEL NAME | 21S6, 21S7, 21S8, 21S9, 21SE, 21SF |
| WEIGHT | 1.8 kg |
| SUPPORTED PRODUCT LIFE |  5 years |
| POST-CONSUMER RECYCLED MATERIALS |  8 - 13 % |
| ANNUALIZED PRODUCT CARBON FOOTPRINT |  53,9 kg CO ₂ e / year |
| TYPICAL ENERGY CONSUMPTION |  14 kWh / year |
| BATTERY MIN CYCLES | 300 cycles |
| MINIMUM RESOLUTION | 1920x1200 |
| PANEL SIZE | 14" |
| ASPECT RATIO | 16:10 |
| CERTIFICATION | TCO Certified, generation 10, for notebooks |
| CERTIFICATE NUMBER | N1025050159 |
| CERTIFICATION DATE | 2025-05-18 |
| EXPIRY DATE | 2027-05-18 |

| |
|--|
| Método de prueba 501.7 Alta temperatura |
| <ul style="list-style-type: none">Almacenamiento: 63 °C durante 24 horas. Funcionamiento: 43 °C durante 8 horasFuncionamiento: 43 °C durante 8 horas. |
| Método de prueba 502.7 Baja temperatura |
| <ul style="list-style-type: none">Almacenamiento: -25 °C durante 24 horas.Funcionamiento: -21 °C durante 8 horas. |
| Método de prueba 507.6 Humedad |
| <ul style="list-style-type: none">Humedad relativa de 91 – 98 %, a 30 – 60 °C. |
| Método de prueba 500.6 Baja presión |
| <ul style="list-style-type: none">Probadas en operaciones a 4572 metros (15 000 pies). |
| Método de prueba 503.7 Impacto térmico |
| <ul style="list-style-type: none">-25 - 60 °C en 3 ciclos durante 2 horas de duración. |
| Método de prueba 505.7 Radiación Solar |
| <ul style="list-style-type: none">Siete ciclos de 24 horas de radiación ultravioleta simulada. |
| Método de prueba 510.7 Arena y polvo |
| <ul style="list-style-type: none">Polvo de sílice de 140 Mesh durante ciclos de 6 horas y arena de sílice durante ciclos de 90 min |
| Método de prueba 511.7 Atmósfera explosiva |
| <ul style="list-style-type: none">Entorno con vapor de combustible. |
| Método de prueba 514.8 Vibración |
| <ul style="list-style-type: none">Probado estando encendido y apagado. |
| Método de prueba 516.8 Golpes |
| <ul style="list-style-type: none">Grandes aceleraciones y golpes repetidos en 18 ocasiones. |
| Método de prueba 524.1 Congelar/Descongelar |
| Método de prueba 528.1 Vibraciones de barco |
| <ul style="list-style-type: none">4-33Hz por 2 horas. |