



LAPTOP LENOVO THINKPAD L14 GEN 5 14 1920X1200 WUXGA INTEL CORE ULTRA 5 125U 16GB 512GB SSD WINDOWS 11 PRO ESPANOL

La Laptop Lenovo de 14" WUXGA, modelo 21L2000JLM, esta equipada con un procesador Intel Core Ultra 5, que cuenta con 12 nucleos, de los cuales 2 son de rendimiento y 2 de baja eficiencia energetica. La frecuencia base del nucleo de rendimiento es de 1.3 GHz, mientras que la frecuencia turbo maxima alcanza los 4.3 GHz. La memoria RAM es de 16 GB tipo DDR5-SDRAM, lo que permite un rendimiento fluido en diversas aplicaciones. El almacenamiento se realiza a traves de una unidad SSD de 512 GB, que proporciona una rapida velocidad de acceso a los datos. La pantalla tiene una resolucion de 1920x1200 WUXGA y un brillo de 400 cd/m², lo que garantiza una visualizacion clara y nitida. Ademias, la pantalla es antirreflejante y utiliza tecnologia IPS, ofreciendo angulos de vision amplios. En cuanto a conectividad, la laptop incluye multiples puertos USB, con 2 puertos tipo A USB 3.0 y 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 tipo C. Tambien cuenta con un puerto HDMI 2.1 y un puerto Ethernet LAN, que permite velocidades de transferencia de datos de 100 y 1000 Mbit/s. La conexion inalambrica se realiza a traves de Wi-Fi 6E (802.11ax) y Bluetooth 5.3, asegurando una conectividad rapida y eficiente. La laptop incorpora un teclado resistente a liquidos y un lector de huellas digitales para mayor seguridad. La camara frontal tiene una resolucion de 5 MP y cuenta con una configuracion de privacidad. Ademias, incluye un sistema de audio Dolby Audio y dos altavoces incorporados, proporcionando una experiencia de sonido envolvente. La bateria de polimero de litio tiene una capacidad de 57 Wh, lo que permite un uso prolongado sin necesidad de recarga frecuente. El adaptador de corriente incluido tiene una potencia de 65 W y es compatible con un rango de voltaje de 100 a 240 V. La laptop tambien soporta carga rapida y cuenta con un puerto USB Sleep-and-Charge. El diseno de la laptop es compacto, con un peso de 1.4 kg y dimensiones de 313.7 mm de ancho, 226 mm de profundidad y 18.9 mm de altura. La carcasa esta fabricada en policarbonato y acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), lo que proporciona durabilidad y resistencia. La Laptop Lenovo 14" WUXGA es una opcion ideal para quienes buscan un dispositivo potente y versatil, adecuado para el trabajo y el entretenimiento, con caracteristicas avanzadas que garantizan un rendimiento optimo.

Teclado

Idioma del teclado

Espanol

Teclado resistente a liquidos

Si

Retroiluminacion de teclado

No

Teclado numerico

No

Dispositivo apuntador

ThinkPad UltraNav

Medios de almacenaje

Capacidad total HDD

No disponible

Unidad de almacenamiento

SSD

Interfaz

PCI Express 4.0

Capacidad total eMMC

No disponible

Capacidad total de almacenaje

512GB

Tarjeta de lectura integrada

No

Numero de unidades SSD instalados

1

NVMe

Si

Capacidad total SSD

512GB

Capacidad

512GB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Suministro de potencia USB (revision 2.0)

Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)

Si

Combo de salida de auriculares / microfono del puerto

Si

Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)

2

Version HDMI

2.1

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode

Si

Intel® Thunderbolt 4

Si

Numero de puertos HDMI

1

Thunderbolt 4 ports quantity

1

Numero de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C

1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)

0

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

2

Peso y dimensiones

Altura

18.9 mm

Profundidad

226 mm

Peso

1.4 kg

Ancho

313.7 mm

Memoria

Ranuras de memoria

2x SO-DIMM

Disposicion de la memoria
1 x 16 GB
Tipo de memoria interna
DDR5
Capacidad de memoria RAM
16GB
Memoria interna maxima
64GB
Velocidad de memoria del reloj
5600MHz
Canales de memoria
Doble canal
Exhibicion
Diagonal de la pantalla
14"
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
IPS
Maxima velocidad de actualizacion
60Hz
Razon de contraste (tipica)
1000:1
Relacion de aspecto nativa
16:10
Gama de colores
45%
Resolucion de la pantalla
1920x1200 WUXGA
RGB colour space
NTSC
Tipo HD
WUXGA
Retroiluminacion LED
Si
Brillo de pantalla
400 cd / m²
Otras caracteristicas
Pantalla antirreflejante
Si
Control de energia
Potencia de adaptador AC
65 W
USB Type-C charging port
Si
Frecuencia de adaptador AC
50/60 Hz
Voltaje de entrada de adaptador AC
100 - 240 V
Bateria

| |
|--|
| Capacidad de bateria (vatio-hora) |
| 57 Wh |
| Tecnologia de bateria |
| Polimero de litio |
| Carga rapida |
| Si |
| Diseno |
| Material de la carcasa |
| Policarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) |
| Tipo de producto |
| Computadora portatil |
| Color del producto |
| Negro |
| Factor de forma |
| Concha |
| Software |
| Idioma del sistema operativo |
| Espanol |
| Sistema operativo instalado |
| Windows 11 Pro |
| Conexion |
| Estandar Wi-Fi |
| Wi-Fi 6E |
| Tipo de antena |
| 2x2 |
| WLAN controller model |
| Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de humedad relativa durante almacenaje |
| 5 - 95% |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 5 - 35 Â°C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje |
| 5 - 43 Â°C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento |
| 8 - 95% |
| Altura maxima de envio |
| 3048 m |
| Procesador |
| Fabricante de procesador |
| Intel |
| Maxima potencia del turbo |
| 57 W |
| Frecuencia del procesador turbo |
| 4.30GHz |
| Nucleo de baja eficiencia energetica Frecuencia Turbo maxima |
| 2.1 GHz |
| Nucleos de rendimiento |
| 2 |
| Frecuencia base del nucleo de baja eficiencia energetica |

700 MHz
Cache del procesador
12MB
Familia de procesador
Intel Core Ultra 5
Modelo del procesador
125U
Socket de procesador
FCBGA2049
Tipos de memoria que admite el procesador
DDR5-SDRAM
Nucleos eficientes
8
Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia
3.6 GHz
Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
4.3 GHz
Nucleos de baja eficiencia energetica
2
Circuito integrado de tarjeta madre
Intel® SoC
Tipo de cache en procesador
Smart Cache
Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
1.3 GHz
Frecuencia base del nucleo eficiente
0.8 GHz
Generacion del procesador
Intel Core Ultra 5-1xxx
Numero de nucleos de procesador
12
Potencia base del procesador
15 W
Numero de filamentos de procesador
14
Audio
Sistema de audio
Dolby Audio
Numero de altavoces incorporados
2
Microfono incorporado
Si
Potencia de altavoz
2 W
numero de microfonos
2
Seguridad
Proteccion con contrasena
Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Lector de tarjeta inteligente

No
Lector de huella digital
Si
Proteccion mediante contraseña
Si
Ranura para cable de seguridad
Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Version de Trusted Platform Module (TPM)
2.0
Modulo de plataforma confiable (TPM)
Si
Impulsion optica
Tipo de unidad optica
No
Empaquetado
Adaptador AC incluido
Si
Graficos
Adaptador de graficos discreto
No
Linea de la tarjeta grafica
No disponible
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada
Intel
Modelo de graficos en tarjeta
Intel Graphics
Modelo de adaptador de graficos discretos
No disponible
Adaptador grafico en tablero
Si
Fabricante de GPU
No disponible
On-board graphics adapter family
Intel Graphics
Camara fotografica
Camara frontal
Si
Camara infrarroja (IR)
Si
Tipo de privacidad
Persiana de privacidad
Resolucion de la camara frontal (numerica)
5 MP
Windows Hello
Si
Camara con configuracion de privacidad
Si
Red

| |
|--|
| Conexion a red movil |
| No |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos |
| 100/1000Mbit/s |
| Ethernet |
| Si |
| Wi-Fi estandares |
| Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Bluetooth |
| Si |
| Version de Bluetooth |
| 5.3 |
| WWAN |
| No instalado |
| Comunicacion de Campo Cercano (NFC) |
| No |
| WLAN controller manufacturer |
| Intel |
| Aprobaciones reguladoras |
| Certificacion |
| ENERGY STAR 8.0 |
| EPEAT Gold Registered |
| ErP Lot 6 |
| ErP Lot 26 |
| RoHS compliant |
| TCO Certified 9.0 |
| MIL-STD-810H |
| \$23,305.87MN |