



LAPTOP LENOVO THINKPAD E14 GEN 6 14 1920X1200 WUXGA INTEL CORE ULTRA 5 125U 16GB 512GB SSD WINDOWS 11 PRO ESPANOL

La Laptop Lenovo de 14" WUXGA combina un diseño elegante y funcional con un rendimiento potente. Equipado con un procesador Intel Core Ultra 5-1xxx, cuenta con 12 núcleos, de los cuales 2 son de baja eficiencia energética, y una frecuencia base de 1.3 GHz, que puede alcanzar hasta 4.3 GHz en modo turbo. La memoria RAM de 16 GB DDR5-SDRAM permite un manejo fluido de múltiples tareas, mientras que el almacenamiento SSD de 512 GB proporciona rapidez y eficiencia en el acceso a datos. La pantalla IPS ofrece una resolución de 1920x1200 WUXGA, con un brillo de 300 cd/m² y una relación de aspecto de 16:10, ideal para visualizar contenido con claridad. La laptop incluye una cámara frontal HD con resolución de 1280 x 720 píxeles y un sistema de audio Dolby Atmos, que mejora la experiencia multimedia. En términos de conectividad, la laptop dispone de un puerto HDMI 2.1, un puerto Thunderbolt 4, y varios puertos USB, incluyendo uno tipo A USB 3.0 y uno tipo A USB 3.1. La conectividad inalámbrica se asegura a través de Wi-Fi 6E (802.11ax) y Bluetooth 5.3. La seguridad está garantizada con protección mediante contraseña en BIOS, encendido y supervisor, así como un lector de huella digital. El diseño de la laptop incluye un teclado en español, resistente a líquidos, y un dispositivo apuntador ThinkPad UltraNav. La carcasa está fabricada en materiales como acrílonitrilo butadieno estireno (ABS), aluminio y policarbonato (PC), lo que proporciona durabilidad y un acabado atractivo. La laptop también cuenta con un sistema de refrigeración eficiente y un adaptador AC de 65 W. La batería de polímero de litio tiene una capacidad de 47 Wh y permite carga rápida, lo que facilita su uso prolongado sin necesidad de estar conectada a la corriente. Con un peso ligero y un grosor de 18.6 mm, esta laptop es ideal para quienes requieren movilidad y rendimiento en un solo dispositivo. En resumen, la Laptop Lenovo 14" WUXGA es una opción robusta y versátil, adecuada para profesionales y estudiantes que buscan un equilibrio entre potencia, portabilidad y funcionalidad.

Teclado

Idioma del teclado

Español

Teclado resistente a líquidos

Si

Retroiluminación de teclado

No

Teclado numérico

No

Dispositivo apuntador

ThinkPad UltraNav

Medios de almacenaje

Tamaño de la SSD M.2

2242 (22 x 42 mm)

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	No disponible
Suministro de potencia USB (revision 2.0)	Si
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	Si
Combo de salida de auriculares / microfono del puerto	Si
Version HDMI	2.1
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	Si
Intel® Thunderbolt 4	Si
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)	1
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)	1
Peso y dimensiones	
Altura	18.6 mm
Profundidad	219.3 mm
Ancho	313 mm
Detalles tecnicos	
Compliance certificates	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
RoHS	
Sustainability certificates	
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)
800:1
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
300 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)
47 Wh
Tecnologia de bateria
Polimero de litio
Numero de celdas de bateria
3
Carga rapida
Si
Diseno
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)
Tipo de producto
Computadora portatil
Color del producto
Negro
Factor de forma
SO-DIMM
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 Atmos
Numero de altavoces incorporados
2
Chip de sonido
Senary SN6141
Microfono incorporado
Si
Potencia de altavoz
2 W
numero de microfones
2

Seguridad
Proteccion con contrasena
BIOS, Encendido, Supervisor
Lector de tarjeta inteligente
No
Lector de huella digital
Si
Proteccion mediante contrasena
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
Front camera HD type
HD
Tipo de privacidad
Persiana de privacidad
Camara con configuracion de privacidad
Si
Resolucion de la camara delantera

1280 x 720 Pixeles
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
ErP Lot 6
ErP Lot 26
TCO Certified 9.0
TUV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
\$18,396.70MN