



Lenovo ThinkPad L14 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Ref.: PT2101029 P/N: 21S6002LSP

Detalle del producto

El portátil dirigido a mejorar la productividad de cualquier empresa - Portátil de 14" y alta productividad para empresas - Rendimiento de IA impulsado por Intel®Core™ Ultra con opción Intel vPro® - Accesibilidad al teclado mejorada, unidades reemplazables por el usuario

- Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

El portátil dirigido a mejorar la productividad de cualquier empresa

- Portátil de 14" y alta productividad para empresas
- Rendimiento de IA impulsado por Intel®Core™ Ultra con opción Intel vPro®
- Accesibilidad al teclado mejorada, unidades reemplazables por el usuario

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF51x 16GB SO-DIMM DDR5-5600512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0Intel GraphicsWindows 11 Pro

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core Ultra 5

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna16 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Unidad de almacenamientoSSD

Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro

Conexión a red móvilNo
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoNegro
Nombre del colorBlack
Peso1,38 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés
Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador225U
Cantidad de puertos USB 2.01
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Dispositivo apuntadorThinkPad UltraNav
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador12
Capacidad de batería57 Wh
Número de hilos de ejecución14
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Núcleos de eficiencia de baja potencia2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,8 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,8 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia2,4 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,5 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,3 GHz
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia700 MHz
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoNo
Número de puertos Thunderbolt 42
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Ranura para cable de seguridadSi
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Idioma del tecladoEspañol
Tipo de antena2x2
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211
Fabricante del controlador WLANIntel
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
EthernetSi
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel

Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Tipo de pantalla IPS
Bluetooth Si
Retroiluminación LED Si
Relación de aspecto nativa 16:10
Lector de tarjeta inteligente Si
Disposición de la memoria 1 x 16 GB
Lector de huella digital Si
Versión de Bluetooth 5.3
Pantalla antirreflectante Si
Ranuras de memoria 2x SO-DIMM
Comunicación de Campo Cercano (NFC) No
Windows Hello Si
Caché del procesador 12 MB
Número de altavoces incorporados 2
WWAN Se puede actualizar
Brillo de pantalla 400 cd / m²
Potencia de altavoz 2 W
Memoria interna máxima 64 GB
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Chipset Intel® SoC
Resolución de la cámara frontal (numérica) 5 MP
Capacidad total de SSD 512 GB
Ancho 313,7 mm
Número de unidades SSD instalados 1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Profundidad 226 mm
Factor de forma Concha
SDD, capacidad 512 GB
Cámara infrarroja (IR) Si
Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Altura (frente) 1,14 cm
NVMe Si
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Altura (posterior) 1,73 cm
Cámara con configuración de privacidad Si
Factor de forma de disco SSD M.2
Soporte de dispersión Si
Tipo de privacidad Tapa de obturador
Soporte de efectos de Windows Studio Si
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Micrófono incorporado Si
Número de micrófonos 2
Tipo de unidad óptica No
Tarjeta de lectura integrada No
Gama de colores 45%
Potencia base del procesador 15 W
Potencia turbo máxima 57 W
Puerto de carga USB tipo C Si
Espacio de color RGB NTSC
Máxima velocidad de actualización 60 Hz
Certificación ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS

Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje5 - 43 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento8 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%

Suministro de potencia USBSi

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

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*