



Lenovo ThinkPad L13 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Portátil 33,8 cm (13.3") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Ref.: PT2201072 P/N: 21R5001PSP

Detalle del producto

Potencie la productividad de su negocio Un ordenador ligero asistido por IA que ofrece a profesionales y académicos la oportunidad de destacar.- Rendimiento, seguridad y capacidad de gestión de nivel empresarial con Intel vPro® Enterprise- Perfecto para profesionales y estudiantes con funciones de accesibilidad mejoradas- Gran área para una cómoda visualización panorámica

- Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB Intel Smart Cache
- 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5
- 16GB LPDDR5X-7467
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB, 16GB LPDDR5x-7467, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Potencie la productividad de su negocio

Un ordenador ligero asistido por IA que ofrece a profesionales y académicos la oportunidad de destacar.- Rendimiento, seguridad y capacidad de gestión de nivel empresarial con Intel vPro® Enterprise

- Perfecto para profesionales y estudiantes con funciones de accesibilidad mejoradas
- Gran área para una cómoda visualización panorámica

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC DBEF5 16GB LPDDR5x-7467 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0 Intel Graphics Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 33,8 cm (13.3")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Píxeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro
Conexión a red móvil No
Adaptador gráfico incorporado Si
Adaptador de gráficos discreto No
Color del producto Negro
Nombre del color Black
Peso 1,21 kg
Arquitectura del sistema operativo 64 bits
Idioma del sistema operativo Español, Inglés
Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador 255U
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Dispositivo apuntador ThinkPad UltraNav
Adaptador AC incluido Si
Número de núcleos de procesador 12
Número de hilos de ejecución 14
Capacidad de batería 54,7 Wh
Frecuencia del procesador turbo 5,2 GHz
Núcleos de rendimiento 2
Núcleos de eficiencia 8
Núcleos de eficiencia de baja potencia 2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 5,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 4,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia 2,4 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente 1,7 GHz
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia 700 MHz
Tipo HD WUXGA
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 2.1
Retroiluminación de teclado Si
Teclado numérico No
Tipo de memoria interna LPDDR5x-SDRAM
Número de puertos Thunderbolt 4 2
Intel® Thunderbolt 4 Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si
Potencia de adaptador AC 65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible
Frecuencia de adaptador AC 50/60 Hz
Ranura para cable de seguridad Si
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándares Wi-Fi 6E (802.11ax)
Idioma del teclado Español
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V
Tipo de antena 2x2
Fabricante del controlador WLAN Intel
Modelo de controlador WLAN Intel Wi-Fi 6E AX211
Ethernet No
Forma de factor de memoria Incorporado
Velocidad de memoria del reloj 7467 MHz
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Tipo de pantalla IPS

Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Bluetooth Si
Retroiluminación LED Si
Relación de aspecto nativa 16:10
Versión de Bluetooth 5.3
Lector de huella digital Si
Lector de tarjeta inteligente Si
Pantalla antirreflectante Si
Comunicación de Campo Cercano (NFC) No
Caché del procesador 12 MB
Windows Hello Si
Número de altavoces incorporados 2
WWAN Se puede actualizar
Memoria interna máxima 16 GB
Potencia de altavoz 2 W
Brillo de pantalla 400 cd / m²
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Chipset Intel® SoC
Resolución de la cámara frontal (numérica) 5 MP
Capacidad total de SSD 512 GB
Número de unidades SSD instalados 1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Ancho 299 mm
Profundidad 215 mm
Factor de forma Concha
SDD, capacidad 512 GB
Cámara infrarroja (IR) Si
Material de la carcasa Aluminio
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Altura (frente) 1,2 cm
NVMe Si
Factor de forma de disco SSD M.2
Altura (posterior) 1,57 cm
Cámara con configuración de privacidad Si
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
Puerto de carga USB tipo C Si
Potencia base del procesador 15 W
Gama de colores 45%
Potencia turbo máxima 57 W
Espacio de color RGB NTSC
Certificación ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Intervalo de temperatura operativa 5 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje 5 - 43 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 8 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 95%
Suministro de potencia USB Si

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

*** Esta Ficha es de caracter 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.*