



## Lenovo ThinkPad L13 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U 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.: PT2101028 P/N: 21R5000WSP

### Detalle del producto

Scale Up Your Business Productivity 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 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 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 [lcecat](#)

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 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

#### Scale Up Your Business Productivity

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 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 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 5

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 225U  
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 4,8 GHz  
Núcleos de rendimiento 2  
Núcleos de eficiencia 8  
Núcleos de eficiencia de baja potencia 2  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 4,8 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 3,8 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia 2,4 GHz  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 1,5 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente 1,3 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 / m<sup>2</sup>  
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.*