



## Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Ref.: PT2201073 P/N: 21SA002DSP

### Detalle del producto

- Hub de productividad empresarial - Portátil de 16" y alta productividad para empresas - Rendimiento impulsado por IA por Intel® Core™ Ultra con Intel vPro® como opción - Mejor accesibilidad del teclado, unidades reemplazables por el usuario
- Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB Intel Smart Cache
  - 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz
  - 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 [Iccat](#)

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

#### Hub de productividad empresarial

- Portátil de 16" y alta productividad para empresas
- Rendimiento impulsado por IA por Intel® Core™ Ultra con Intel vPro® como opción
- Mejor accesibilidad del teclado, unidades reemplazables por el usuario

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 512GB SSD M.2 2280 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 40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

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 incorporadoSi  
Adaptador de gráficos discretoNo  
Color del productoNegro  
Peso1,79 kg  
Arquitectura del sistema operativo64 bits  
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés  
Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)  
Modelo del procesador255U  
Cantidad de puertos USB 2.01  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Dispositivo apuntadorThinkPad UltraNav  
Tecnología de bateríaión de litio  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador12  
Capacidad de batería57 Wh  
Número de hilos de ejecución14  
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz  
Núcleos de rendimiento2  
Núcleos de eficiencia8  
Núcleos de eficiencia de baja potencia2  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,2 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia2,4 GHz  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente1,7 GHz  
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia700 MHz  
Tipo HDWUXGA  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Retroiluminación de tecladoSi  
Teclado numéricoSi  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
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  
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz  
Ranura para cable de seguridadSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)  
Idioma del tecladoEspañol  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Tipo de antena2x2  
Fabricante del controlador WLANIntel  
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211  
EthernetSi  
Forma de factor de memoriaSO-DIMM  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel 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  
Disposición de la memoria 1 x 16 GB  
Pantalla antirreflectante Si  
Ranuras de memoria 2x SO-DIMM  
Comunicación de Campo Cercano (NFC) No  
Caché del procesador 12 MB  
Windows Hello Si  
Número de altavoces incorporados 2  
WWAN Se puede actualizar  
Brillo de pantalla 400 cd / m<sup>2</sup>  
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 357,2 mm  
Número de unidades SSD instalados 1  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost  
Profundidad 253,4 mm  
SDD, capacidad 512 GB  
Factor de forma Concha  
Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)  
Cámara infrarroja (IR) Si  
Altura (frente) 1,1 cm  
NVMe Si  
Interfaces del SSD PCI Express 4.0  
Factor de forma de disco SSD M.2  
Altura (posterior) 1,97 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  
Potencia base del procesador 15 W  
Potencia turbo máxima 57 W  
Gama de colores 45%  
Espacio de color RGB NTSC  
Puerto de carga USB tipo C Si  
Máxima velocidad de actualización 60 Hz  
Certificación ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS  
Intervalo de temperatura operativa 5 - 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 USB Si

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.*