



Lenovo ThinkBook 16 G7 IML Intel Core Ultra 5 125U Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Ref.: PT04011389 P/N: 21MS0044SP

Detalle del producto

Equipo homologado KIT DIGITAL. Redefined Mobility at Work — Peak Performance & Power- Huge 16" SMB laptop with AI-accelerated Intel® Core™ Ultra processors- Speedy response time, all-day battery life, & instant wake with Intel Evo™ Edition- Includes numeric pad for convenient data entry & number crunching- Enables seamless video calls with rich visuals & noise-canceling audio- Ideal for demanding tasks like data analysis, financial modeling, and video conferencing

- Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro
- Equipo homologado KIT DIGITAL.

- Nos encargamos de la gestión completa de la documentación necesaria incluidas todas las pruebas para que, como agente digitalizador, solamente subas la misma. Solución llave en mano

- El precio publicado no incluye el plataformado de la máquina. Habla con tu comercial si lo deseas.

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Redefined Mobility at Work — Peak Performance & Power

- Huge 16" SMB laptop with AI-accelerated Intel® Core™ Ultra processors
- Speedy response time, all-day battery life, & instant wake with Intel Evo™ Edition
- Includes numeric pad for convenient data entry & number crunching
- Enables seamless video calls with rich visuals & noise-canceling audio
- Ideal for demanding tasks like data analysis, financial modeling, and video conferencing

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Intel Graphics Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 5

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla40,6 cm (16")
Resolución de la pantalla1920 x 1200 Píxeles
Pantalla táctilNo
Memoria interna16 GB
Capacidad total de almacenaje512 GB
Unidad de almacenamientoSSD
Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoGris
Nombre del colorArctic Grey
Peso1,7 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Generación del procesadorIntel Core Ultra (Serie 1)
Modelo del procesador125U
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Dispositivo apuntadorTouchpad
Número de núcleos de procesador12
Capacidad de batería45 Wh
Frecuencia del procesador turbo4,3 GHz
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,3 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,3 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente0,8 GHz
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
Teclado numéricoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Número de puertos Thunderbolt 41
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Software de pruebaOffice
Chip de sonidoRealtek ALC3287
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Ranura para cable de seguridadSi
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de antena2x2
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
EthernetSi
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington

Sistema de audioDolby Audio
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Tipo de pantallaIPS
BluetoothSi
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.3
Disposición de la memoria1 x 16 GB
Lector de huella digitalSi
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Windows HelloSi
Caché del procesador12 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
WWANSin instalar
Potencia de altavoz2 W
Brillo de pantalla300 cd / m²
Memoria interna máxima64 GB
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
ChipsetIntel® SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Ancho356 mm
Número de unidades SSD instalados1
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost
Profundidad253,5 mm
Factor de formaConcha
Altura17,5 mm
SDD, capacidad512 GB
Máxima frecuencia del núcleo NPU1,4 GHz
Cámara infrarroja (IR)Si
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)
NVMeSi
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Cámara con configuración de privacidadSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Soporte de dispersiónSi
Tipo de privacidadTapa de obturador
Soporte de efectos de Windows StudioSi
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPUPFP16, FP32, Int8
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML
Tipo de unidad ópticaNo
número de micrófonos2
Micrófono incorporadoSi
Tarjeta de lectura integradaSi
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Certificados de conformidadRoHS
Tarjetas de memoria compatiblesSD
Gama de colores45%

Espacio de color RGBNTSC

Potencia base del procesador15 W

Potencia turbo máxima57 W

Máxima velocidad de actualización60 Hz

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%

Altura máxima de envío3048 m

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.*