

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo ThinkBook 14 G7 IML Intel Core Ultra 5 125U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Lenovo ThinkBook 14 G7 IML, Intel Core Ultra 5, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro
SKU: 21MR008CLM

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Tipo de producto: **Computadora portátil**
- Color del producto: **Gris**
- Factor de forma: **Concha**
- Material de la cubierta: **Aluminio**
- Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**
- Pantalla táctil: **No**
- Brillo de pantalla: **300 cd / m²**
- Modelo del procesador: **125U**
- Núcleos del procesador: **12**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **Intel Graphics**
- Chip de sonido: **Realtek ALC3287**
- Sistema de audio: **Dolby Audio**
- Potencia de altavoz: **2 W**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Conexión de redes móviles: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Thunderbolt 4: **1**
- Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**
- Teclado numérico: **No**
- Idioma del teclado: **Español**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **60 Wh**
- Carga rápida: **Si**
- Lector de huella digital: **Si**
- Certificación: **ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H**
- Peso: **1.38 kg**

Aspectos destacados

For Anywhere Business — Powerfully Efficient & Performant

- 14" SMB laptop fueled by Intel® Core™ Ultra processors
- Smart AI features for online collaborations & connectivity
- Speedy response time, instant wake, & long-lasting battery with Intel Evo™ Edition
- Stylish, durable, & portable to work anywhere, anytime
- Ideal for tackling complex data tasks like number crunching & financial modeling

Especificaciones

Diseño

Nombre del color: **Arctic Grey**
Tipo de producto: **Computadora portátil**
Color del producto: **Gris**
Factor de forma: **Concha**
Material de la cubierta: **Aluminio**

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**
Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**
Pantalla táctil: **No**
Tipo HD: **WUXGA**
Tipo de panel: **IPS**
Retroiluminación LED: **Si**
Relación de aspecto nativa: **16:10**
Pantalla antirreflejante: **Si**
Brillo de pantalla: **300 cd / m²**
Espacio de color RGB: **NTSC**
Gama de colores: **45%**
Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**
Razón de contraste (típica): **1000:1**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**
Familia de procesador: **Intel Core Ultra 5**
Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Serie 1)**
Modelo del procesador: **125U**
Núcleos del procesador: **12**
Filamentos de procesador: **14**
Frecuencia del procesador turbo: **4.3 GHz**
Núcleos de rendimiento: **2**
Núcleos eficientes: **8**
Núcleos de baja eficiencia energética: **2**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.3 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.1 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **1.3 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **0.8 GHz**

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **700 MHz**

Caché del procesador: **12 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Potencia base del procesador: **15 W**

Máxima potencia del turbo: **57 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Soporte de tipos de datos de IA en la NPU: **FP16, FP32, Int8**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML**

Memoria

Memoria interna (GB): **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 8 GB**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **SD**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Adaptador de gráficos discreto: **No**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Graphics**
Modelo de gráficos: **Intel Graphics**

Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**
Sistema de audio: **Dolby Audio**
Número de altavoces incorporados: **2**
Potencia de altavoz: **2 W**
Micrófono incorporado: **Si**
Número de micrófonos: **2**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**
Resolución de la cámara delantera: **1920 x 1080 Píxeles**
Tipo de cámara frontal HD: **Full HD**
Cámara con configuración de privacidad: **Si**
Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Conexión de redes móviles: **No**
Tipo de antena: **2x2**
Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000,100 Mbit/s**
Bluetooth: **Si**
Versión de Bluetooth: **5.3**
WWAN: **No instalado**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Puertos Thunderbolt 4: **1**
Intel® Thunderbolt 4: **Si**
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **Si**
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**
Teclado numérico: **No**
Retro iluminación de teclado: **Si**
Teclado resistente a líquidos: **Si**
Idioma del teclado: **Español**

Software

Idioma del sistema operativo: **Español**
Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
Software incluido: **Office Trial**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**
Capacidad de batería (Wh): **60 Wh**
Duración de la batería (máxima): **9.22 h**
Tiempo continuo de reproducción de video: **21.9 h**
Carga rápida: **Si**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **65 W**
Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**
Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**
Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Lector de huella digital: **Si**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **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%**

Altitud máxima de envío: **3048 m**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold**

Peso y dimensiones

Ancho: **313.5 mm**

Profundidad: **224 mm**

Altura: **16.9 mm**

Peso: **1.38 kg**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Pluma stylus: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/634674/lenovo-thinkbook-14-g7-impl-intel-core-ultra-5-125u-computadora-portatil-356-cm-14-wuxga-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-wi-fi-6e-80211ax-windows-11-pro-espanol-gris>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.