



# Lenovo ThinkBook 14 G7 IML Intel Core Ultra 7 155H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro **Español Gris**

Lenovo ThinkBook 14 G7 IML, Intel Core Ultra 7, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

### SKU: 21MR00E3LM

### Información Técnica

Marca: Lenovo

Modelo del procesador: 155H Fabricante de procesador: Intel

Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro

Capacidad de batería: 60 Wh

Capacidad total de almacenaje: 512 GB Unidad de almacenamiento: SSD

Memoria interna: 16 GB

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics

Color del producto: Gris

Tipo de producto: Computadora portátil Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles

## 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: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)

#### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles

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 7

Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Serie 1)

Modelo del procesador: 155H Núcleos del procesador: 16 Filamentos de procesador: 22

Frecuencia del procesador turbo: 4.8 GHz

Núcleos de rendimiento: 6 Núcleos eficientes: 8

Núcleos de baja eficiencia energética: 2

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 4.8 GHz

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 3.8 GHz

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: 2.5 GHz

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 1.4 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 0.9 GHz

Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: 700 MHz

Caché del procesador: 24 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Potencia base del procesador: 28 W Máxima potencia del turbo: 115 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): Intel Al 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: 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): 1 x 16 GB

Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM Memoria interna máxima: 64 GB

Página 2 de 5



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

SDD, capacidad: 512 GB

Interfaces del SDD: 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** 

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Adaptador gráfico en tablero: Si Fabricante de GPU a bordo: Intel Adaptador de gráficos discreto: No

Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc 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: 1280 x 720 Pixeles

Tipo de cámara frontal HD: HD

Cámara con configuración de privacidad: Si

Tipo de privacidad: Persiana de privacidad

Red

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (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

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

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: 1

Intel® Thunderbolt 4: Si

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: 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: No

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: 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

Página 4 de 5

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: **17.6 mm**Peso: **1.36 kg** 

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

Pluma stylus: No

Link: https://mcashop.mx/producto/634732/lenovo-thinkbook-14-g7-iml-intel-core-ultra-7-155h-computadora-portatil-356-cm-14-wuxga-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-wi-fi-6-80211ax-windows-11-pro-espanol-gris