



Lenovo ThinkBook 14 G8 IRL Intel Core 7 240H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Lenovo ThinkBook 14 G8 IRL, Intel Core 7, 35.6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixeles, 16 GB, 1 TB, Windows 11 Pro

SKU: 21SG008ELM

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Gris**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)**

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de pantalla: **300 cd / m²**

Familia de procesador: **Intel Core 7**

Modelo del procesador: **240H**

Núcleos del procesador: **10**

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

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

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Graphics**

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Capacidad de batería (Wh): **45 Wh**

Carga rápida: **Si**

Lector de huella digital: **Si**

Certificación: **ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)**

Peso: **1.36 kg**

Aspectos destacados

Potencia con gran capacidad de respuesta para los más decididos

Diseñado para satisfacer las demandas modernas de pymes y usuarios intensivos, el portátil Lenovo ThinkBook 14 Gen 8 aprovecha la potencia de un procesador Intel® Core™ para elevar el rendimiento diario. Su impresionante potencia informática facilita tareas complejas de datos, mientras que las funciones inteligentes adaptativas aumentan la eficiencia energética en cargas de trabajo de alta demanda para una informática eficiente.

Delgados, duraderos y listos para todo.

Descubre lo sencilla que es la portabilidad con el perfil delgado y ligero del ThinkBook 14 Gen 8. Su duradera construcción en aluminio y su diseño flexible lo hacen ideal para trabajar en los entornos más diversos. Los biseles ultrafinos amplifican el espacio de la pantalla, lo que permite una experiencia excepcional, ya sea trabajando en presentaciones o transmitiendo en vivo.

Un festín para tus sentidos

Sumérgete en imágenes impresionantes en el portátil ThinkBook Gen 8 de 35,56 cm (14?), con sus múltiples opciones de pantalla. Su generoso tamaño de pantalla y precisión de color precisa crean una experiencia de visualización cautivadora, mientras que Dolby Audio™ mejora la calidad del sonido a la perfección. Además, cuenta con la certificación TÜV Eyesafe® para ayudar a prevenir la fatiga ocular durante las sesiones más largas.

Diseño ergonómico, potencia duradera

Este portátil Gen 8 ofrece comodidad al usuario con funciones de teclado mejoradas y alineación estratégica de las teclas. También garantiza una productividad de primer nivel con una tecla Copilot dedicada, un asistente de IA siempre listo. Diseñado para soportar derrames accidentales, este ThinkBook no hace más que aumentar la durabilidad del dispositivo. Además, la certificación ENERGY STAR® 9.0 ayuda a reducir los costes operativos al tiempo que se mantiene la eficiencia energética.

Potencia tus proyectos y expande tu potencial, en cualquier lugar

Disfruta de una amplia capacidad de expansión en el portátil Gen 8 de 35,56 cm (14") con un amplio almacenamiento y opciones de memoria con capacidad de respuesta, independientemente de tu entorno de trabajo. Una variedad de puertos permite transferencias de archivos sin problemas, además de compartir la pantalla. Además, la conectividad mejorada por IA y las funciones de cancelación de ruido facilitan una colaboración en línea coherente, lo que mantiene los ruidos ambientales a raya.

Seguridad de vanguardia bajo tus dedos

Fortalece tus medidas de seguridad digitales con el portátil ThinkBook 14 Gen 8. El módulo de plataforma segura de firmware (fTPM) garantiza un cifrado de datos robusto, mientras que el lector de huellas dactilares match-on-host (MOH) opcional, integrado en el botón de encendido, ofrece un inicio de sesión seguro y arranque inmediato. Además, el obturador de privacidad de la cámara web proporciona una capa adicional de defensa.

Credibilidad y colaboración

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por ello, nos esforzamos en conseguir etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de nuestros productos. Juntos, podemos crear un futuro más Smart para todos.

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 7**

Generación de procesadores: **Intel Core (Series 2)**

Modelo del procesador: **240H**

Núcleos del procesador: **10**

Filamentos de procesador: **16**

Frecuencia del procesador turbo: **5.2 GHz**

Núcleos de rendimiento: **6**

Núcleos eficientes: **4**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.2 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.5 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.8 GHz**

Caché del procesador: **24 MB**

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

Potencia base del procesador: **45 W**

Máxima potencia del turbo: **115 W**

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): **1 x 16 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: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **1 TB**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

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

Tamaño de la SSD M.2: **2242 (22 x 42 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 Graphics**

Modelo de gráficos en tarjeta: **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 Pixeles**

Tipo de cámara frontal HD: **Full 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: **100,1000 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.2**

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: **Si**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

Idioma del teclado: **Español**

Llave Copilot: **Si**

Software

Idioma del sistema operativo: **Inglés, Español, Español mexicano**

Software de prueba: **Office**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Software incluido: **Office Trial**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería (Wh): **45 Wh**

Duración de la batería (máxima): **6.1 h**

Tiempo continuo de reproducción de video: **12.63 h**

Carga rápida: **Si**

Tiempo de carga rápida (50%): **30 min**

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, 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 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)**

Sustentabilidad

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

Peso y dimensiones

Ancho: **313.5 mm**

Profundidad: **224 mm**

Altura: **17.5 mm**

Peso: **1.36 kg**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/712820/lenovo-thinkbook-14-g8-irl-intel-core-7-240h-computadora-portatil-356-cm-14-wuxga-16-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-wi-fi-6-80211ax-windows-11-pro-espanol-gris>