

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **Lenovo V15 G5 IRL Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris**

Lenovo V15 G5 IRL, Intel® Core™ i7, 39.6 cm (15.6"), 1920 x 1080 Pixeles, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro  
SKU: 83GW00CKLM

### **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), Policarbonato (PC)**
- Diagonal de la pantalla: **39.6 cm (15.6")**
- Pantalla táctil: **No**
- Modelo del procesador: **i7-13620H**
- Núcleos del procesador: **10**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **32 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**
- Chip de sonido: **Senary SN6147**
- Potencia de altavoz: **1.5 W**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
- Conexión de redes móviles: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Teclado numérico: **Si**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **47 Wh**
- Carga rápida: **Si**
- Certificación: **ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[4] ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 9.0**
- Peso: **1.61 kg**

### **Aspectos destacados**

#### **Eleva tu experiencia informática**

Equipado con el procesador Intel® Core™ (Serie 1), el portátil Lenovo V15 Gen 5 aborda con soltura las aplicaciones más exigentes y la multitarea. Las ranuras de memoria duales agilizan los tiempos de carga y evitan los problemas de almacenamiento. Además, puedes elevar tu productividad con un solo toque: no tienes más que

pulsar la tecla Copilot dedicada para conectar con el asistente de IA en Windows 11 Pro.

## **Económico y elegante**

El portátil Lenovo V15 Gen 5 (15? Intel) es ideal para empresas con presupuesto limitado, el equilibrio entre asequibilidad y eficiencia. También incorpora materiales reciclados en componentes clave como el adaptador de corriente y la carcasa de la batería. Además de su sorprendente rendimiento, tiene además un aspecto impecable. Su elegante diseño garantiza que encaje perfectamente en cualquier entorno profesional.

## **Sigue conectado y productivo**

Gracias a su versátil conjunto de puertos, el portátil Lenovo V15 Gen 5 (38,1 cm [15?] Intel) garantiza una conectividad perfecta con otros dispositivos. Transfiere datos rápidamente, enlaza a una pantalla externa y disfruta de conexiones a Internet estables y seguras tanto por cable como sin él. Además, te encantará la calidad de la cámara HD para que las reuniones sean productivas y nítidas.

## **Especificaciones**

### **Diseño**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Gris**

Factor de forma: **Concha**

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

### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: **39.6 cm (15.6")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **Full HD**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

### **Procesador**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**

Generación de procesadores: **Intel® Core™ i7 de 13ma Generación**

Modelo del procesador: **i7-13620H**  
Núcleos del procesador: **10**  
Filamentos de procesador: **16**  
Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**  
Núcleos de rendimiento: **6**  
Núcleos eficientes: **4**  
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.9 GHz**  
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 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: **5200 MHz**  
Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**  
Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**  
Memoria interna máxima (GB): **32 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 SDD: **PCI Express 4.0**  
NVMe: **Si**  
Factor de formato SSD: **M.2**  
Tipo de unidad óptica: **No**  
Lector de tarjeta integrado: **No**

#### 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® UHD Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

#### Audio

Chip de sonido: **Senary SN6147**

Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia de altavoz: **1.5 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Número de micrófonos: **2**

#### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Resolución de la cámara delantera: **1280 x 720 Píxeles**

Tipo de cámara frontal HD: **HD**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

#### Red

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

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

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

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

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4b**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

#### Desempeño

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

#### Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

Teclado numérico: **Si**

Retro iluminación de teclado: **No**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

Llave Copilot: **Si**

#### Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

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

Software de prueba: **Office**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

#### Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería (Wh): **47 Wh**

Duración de la batería (máxima): **8.9 h**

Tiempo continuo de reproducción de video: **11.2 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**

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, Usuario**

#### 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

Certificación: **ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[4] ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 9.0**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **359.2 mm**

Profundidad: **235.8 mm**

Altura: **18.3 mm**

Peso: **1.61 kg**

#### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/723261/lenovo-v15-g5-irl-intel-core-i7-i7-13620h-computadora-portatil-396-cm-156-full-hd-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-wi-fi-6-80211ax-windows-11-pro-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.