



## Lenovo V15 G5 IRL Intel® Core™ i5 i5-13420H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Español Negro

Ref.: PT04011474 P/N: 83GW008CSP

### Detalle del producto

Personalizado para la pequeña y mediana empresa- Portátil empresarial económico centrado en la eficiencia empresarial- Capacidades de conferencia mejoradas y seguras- Probado para soportar las exigencias del uso diario

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB
- 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits 45% NTSC
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Home

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits 45% NTSC, Intel UHD Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

#### Personalizado para la pequeña y mediana empresa

- Portátil empresarial económico centrado en la eficiencia empresarial
- Capacidades de conferencia mejoradas y seguras
- Probado para soportar las exigencias del uso diario

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits 45% NTSC 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Intel UHD Graphics Windows 11 Home

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Core™ i5

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 39,6 cm (15.6")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Píxeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Conexión a red móvil No

Sistema operativo instalado Windows 11 Home

Adaptador gráfico incorporadoSi  
Adaptador de gráficos discretoNo  
Color del productoNegro  
Nombre del colorBusiness Black  
Peso1,61 kg  
Arquitectura del sistema operativo64 bits  
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés  
Generación del procesadorIntel® Core™ i5 de 13ma Generación  
Modelo del procesadori5-13420H  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Tecnología de bateríaPolímero de litio  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador8  
Número de hilos de ejecución12  
Capacidad de batería47 Wh  
Frecuencia del procesador turbo4,6 GHz  
Núcleos de rendimiento4  
Núcleos de eficiencia4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,6 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,4 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Tipo HDFull HD  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI1.4b  
Retroiluminación de tecladoNo  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Teclado numéricoSi  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Potencia de adaptador AC65 W  
Software de pruebaOffice  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible  
Ranura para cable de seguridadSi  
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Idioma del tecladoEspañol  
Tipo de antena2x2  
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz  
EthernetSi  
Forma de factor de memoriaSO-DIMM  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics  
Tipo de pantallaTN  
BluetoothSi  
Retroiluminación LEDSi  
Relación de aspecto nativa16:9  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
Versión de Bluetooth5.2

Lector de huella digitalNo  
Pantalla antirreflectanteSi  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Caché del procesador12 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Número de altavoces incorporados2  
WWANSin instalar  
Brillo de pantalla250 cd / m<sup>2</sup>  
Potencia de altavoz1,5 W  
Memoria interna máxima32 GB  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
ChipsetIntel® SoC  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD512 GB  
Ancho359,2 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)No  
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles  
Tipo de cámara frontal HDHD  
Número de unidades SSD instalados1  
Profundidad235,8 mm  
Altura18,3 mm  
SDD, capacidad512 GB  
Factor de formaConcha  
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)  
NVMeSi  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
Cámara con configuración de privacidadSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Tipo de privacidadTapa de obturador  
Tipo de unidad ópticaNo  
número de micrófonos2  
Micrófono incorporadoSi  
Tarjeta de lectura integradaNo  
Gama de colores45%  
Potencia base del procesador45 W  
Potencia turbo máxima95 W  
Espacio de color RGBNTSC  
Puerto de carga USB tipo CSi  
CertificaciónENERGY STAR,RoHS  
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%  
Suministro de potencia USBSi

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*