



Lenovo V15 G5 IRL Intel® Core™ i5 i5-13420H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Español Negro

Ref.: PT04011496 P/N: 83GW008TSP

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 8GB 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 8GB 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 8GB 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 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 8 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 bateríaLón de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador8
Capacidad de batería47 Wh
Número de hilos de ejecución12
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
Teclado numéricoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Software de pruebaOffice
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Chip de sonidoSenary SN6147
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Ranura para cable de seguridadSi
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de antena2x2
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Idioma del tecladoEspañol
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
EthernetSi
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Tipo de pantallaTN
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
BluetoothSi
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:9
Versión de Bluetooth5.2

Lector de huella digitalNo
Disposición de la memoria1 x 8 GB
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Caché del procesador12 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
WWANSin instalar
Memoria interna máxima32 GB
Brillo de pantalla250 cd / m²
Potencia de altavoz1,5 W
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
ChipsetIntel® SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Número de unidades SSD instalados1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)No
Ancho359,2 mm
Tipo de cámara frontal HDHD
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Profundidad235,8 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad512 GB
Altura18,3 mm
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Cámara con configuración de privacidadSi
Tipo de privacidadTapa de obturador
Micrófono incorporadoSi
número de micrófonos2
Tipo de unidad ópticaNo
Tarjeta de lectura integradaNo
Puerto de carga USB tipo CSi
Gama de colores45%
Potencia base del procesador45 W
Espacio de color RGBNTSC
Potencia turbo máxima95 W
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 carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*