



Lenovo V15 G5 IRL Intel Core 5 120U 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.: PT04011485 P/N: 83GW002RSP

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 5 120U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.4/5.0GHz, E-core 0.9/3.8GHz, 12MB Intel Smart Cache
 - 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 45% NTSC
 - 1x 16GB SODIMM DDR5-5200
 - 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
 - Intel Graphics
 - Windows 11 Home

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core 5 120U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.4/5.0GHz, E-core 0.9/3.8GHz, 12MB Intel Smart Cache, 1x 16GB SODIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 45% NTSC, Intel Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, 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 5 120U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.4/5.0GHz, E-core 0.9/3.8GHz, 12MB Intel Smart Cache15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 45% NTSC1x 16GB SODIMM DDR5-5200512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMeIntel GraphicsWindows 11 Home
- Fabricante de procesadorIntel
Familia de procesadorIntel Core 5
Tipo de productoPortátil
Diagonal de la pantalla39,6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctilNo
Memoria interna16 GB
Capacidad total de almacenaje512 GB
Unidad de almacenamientoSSD
Sistema operativo instaladoWindows 11 Home
Conexión a red móvilNo

Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoNegro
Nombre del colorBusiness Black
Peso1,61 kg
Idioma del sistema operativoInglés, Español, Español de México
Generación del procesadorIntel Core (Series 1)
Modelo del procesador120U
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 procesador10
Número de hilos de ejecución12
Capacidad de batería47 Wh
Frecuencia del procesador turbo5 GHz
Autonomía8,9 h
Tiempo continuo de reproducción de video11,2 h
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,8 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,4 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente0,9 GHz
Carga rápidaSi
Tipo HDFull HD
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4b
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoSi
Retroiluminación de tecladoNo
Teclado resistente a líquidosSi
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
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Ranura para cable de seguridadSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
EthernetSi
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
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 Graphics
Tipo de pantallaIPS

Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Bluetooth Si
Retroiluminación LED Si
Relación de aspecto nativa 16:9
Disposición de la memoria 1 x 16 GB
Lector de huella digital No
Versión de Bluetooth 5.2
Pantalla antirreflectante Si
Ranuras de memoria 2x SO-DIMM
Caché del procesador 12 MB
Tipo de cache en procesador Smart Cache
Número de altavoces incorporados 2
WWAN Sin instalar
Memoria interna máxima 32 GB
Potencia de altavoz 1,5 W
Brillo de pantalla 300 cd / m²
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Chipset Intel® SoC
Cámara frontal Si
Capacidad total de SSD 512 GB
Ancho 359,2 mm
Resolución de la cámara delantera 1280 x 720 Píxeles
Protección mediante contraseña Si
Tipo de cámara frontal HDHD
Número de unidades SSD instalados 1
Profundidad 235,8 mm
Altura 18,3 mm
SDD, capacidad 512 GB
Factor de forma Concha
Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
NVMe Si
Protección con contraseña BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Factor de forma de disco SSD M.2
Cámara con configuración de privacidad Si
Tipo de privacidad Tapa de privacidad
Software incluido Office Trial
Número de micrófonos 2
Tipo de unidad óptica No
Micrófono incorporado Si
Tarjeta de lectura integrada No
Certificados de conformidad RoHS
Certificados de sostenibilidad TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Potencia turbo máxima 55 W
Espacio de color RGB NTSC
Potencia base del procesador 15 W
Puerto de carga USB tipo C Si
Canales de memoria Un canal
Gama de colores 45%
Máxima velocidad de actualización 60 Hz
Razón de contraste (típica) 800:1
Certificación ErP Lot 6 MIL-STD-810H TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)

Reacondicionado certificadoNo

Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C

USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi

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

Altura máxima de envío3048 m

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*