

Lenovo

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

Marca : Lenovo

Código del producto: 83GW008CSP

Nombre del producto : V15 G5 IRL

- 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

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

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:

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



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Business Black	Cámara frontal	✓
Tipo de producto *	Portátil	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Color del producto *	Negro	Tipo de cámara frontal HD	HD
Factor de forma *	Concha	Cámara con configuración de privacidad	✓
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión a red móvil *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de pantalla	TN	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	WWAN	Sin instalar
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Versión HDMI	1.4b
Modelo del procesador *	i5-13420H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de núcleos de procesador	8		
Número de hilos de ejecución	12		
Frecuencia del procesador turbo	4,6 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		

Procesador		Desempeño	
Núcleos de eficiencia	4	Chipset	Intel® SoC
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,6 GHz	Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retroiluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	45 W	Idioma del teclado	Español
Potencia turbo máxima	95 W	Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Memoria		Software de prueba	Office
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Batería	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	47 Wh
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Control de energía	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de huella digital	✗
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✗	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones reguladoras	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificación	ENERGY STAR, RoHS
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Ancho	359,2 mm
Audio		Profundidad	235,8 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura	18,3 mm
Potencia de altavoz	1,5 W	Peso *	1,61 kg
Micrófono incorporado	✓	Contenido del embalaje	
número de micrófonos	2	Adaptador AC incluido *	✓



0199272007135



199272007135

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.