

Lenovo

## Lenovo V15 G5 IRL Intel® Core™ i5 i5-13420H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
83GW0055LM

Nombre del producto : V15  
G5 IRL



- Windows 11 Pro

- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN

- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro


Lenovo V15 G5 IRL. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.61 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Business Black	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Cubierta de privacidad
Color del producto *	Negro	<b>Red</b>	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Reacondicionado certificado	✗	Conexión de redes móviles *	✗
<b>Exhibición</b>		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.2
Tipo de panel	TN	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4b
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
<b>Procesador</b>			
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-13420H		
Núcleos del procesador	8		

<b>Procesador</b>		<b>Desempeño</b>	
Filamentos de procesador	12	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	<b>Teclado</b>	
Núcleos de rendimiento	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos eficientes	4	Teclado numérico *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Retro iluminación de teclado	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Potencia base del procesador	45 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Español mexicano
Máxima potencia del turbo	115 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>		Software incluido	Office Trial
Memoria interna *	16 GB	<b>Batería</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Capacidad de batería *	47 Wh
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Duración de la batería (máxima)	8.9 h
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	11.2 h
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	<b>Control de energía</b>	
Canales de memoria	Monocanal	Potencia de adaptador AC	65 W
<b>Medios de almacenamiento</b>		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Seguridad</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✗
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
<b>Gráficos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	<b>Certificados</b>	
<b>Audio</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP Lot 6 MIL-STD-810H TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
Potencia de altavoz	1.5 W	<b>Sustentabilidad</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
número de micrófonos	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ancho	359.2 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	235.8 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Altura	18.3 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	1.61 kg

## Contenido del empaque

Adaptador AC incluido \* 



0199271947951



199271947951

### 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.