

Lenovo

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 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 83GW00JKSP

Nombre del producto : V15 G5 IRL

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

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core up to 4.6GHz, E-core up to 3.4GHz, 12MB Intel Smart Cache, 1x 8GB SODIMM 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, Windows 11 Pro

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 Pro 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

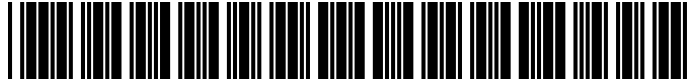


Diseño		Audio	
Nombre del color	Business Black	Chip de sonido	Senary SN6147
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	1,5 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	número de micrófonos	2
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Full HD	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de pantalla	TN	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Retroiluminación LED	✓	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión de Bluetooth	5.2
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	WWAN	Sin instalar
Modelo del procesador *	i5-13420H	Puertos e Interfaces	
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Número de hilos de ejecución	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,6 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,4 GHz	Versión HDMI	1.4b
Caché del procesador	12 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
Potencia base del procesador	45 W	Chipset	Intel® SoC
Potencia turbo máxima	95 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retroiluminación de teclado	✗
Memoria interna *	8 GB	Idioma del teclado	Español
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Software de prueba	Office
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Capacidad de batería *	47 Wh
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Potencia de carga requerida (mín.) *	45 W
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de carga requerida (máx.) *	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Aprobaciones reguladoras	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Certificación	ENERGY STAR, RoHS
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho	359,2 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad	235,8 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Altura	18,3 mm
		Peso *	1,61 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199274698638



199274698638

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.