

Lenovo

Lenovo V15 G6 ARP AMD Ryzen™ 7 170 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: 83UU001USP

Nombre del producto : V15 G6 ARP

- AMD Ryzen 7 170 (8C/16T, 3.2/4.75GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 15.6" FHD (1920x1080) TN 300nits 45% NTSC
- 1x 16GB SODIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- AMD Radeon 680M Graphics
- Windows 11 Home

AMD Ryzen 7 170 (8C/16T, 3.2/4.75GHz, 4MB L2/16MB L3), 1x 16GB SODIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) TN 300nits 45% NTSC, AMD Radeon 680M Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, Windows 11 Home

Lenovo V15 G6 ARP AMD Ryzen™ 7 170 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:

Fiable, seguro y listo para escalar con sus necesidades en evolución.- Multitarea y rendimiento fluidos con los procesadores AMD Ryzen™

- Funciones de colaboración mejoradas y memoria actualizable para demandas crecientes
- Duradero, flexible y escalable, ideal para profesionales híbridos y empresas en cualquier lugar



Diseño		Audio	
Nombre del color	Business Black	número de micrófonos	2
Tipo de producto *	Portátil	Cámara fotográfica	
Color del producto *	Negro	Cámara frontal	✓
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Tipo de cámara frontal HD	HD
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de pantalla	TN	Conexión a red móvil *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Versión de Bluetooth	5.2
Gama de colores	45%	WWAN	Sin instalar
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Generación del procesador	AMD Ryzen 100 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Modelo del procesador *	170	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	8	Versión HDMI	1.4b
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	4,75 GHz		
Frecuencia del procesador *	3,2 GHz		
Tipo de cache en procesador	L2 & L3		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Potencia base del procesador	45 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Chipset	AMD SoC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Teclado numérico *	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Retroiluminación de teclado	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Idioma del teclado	Español
Memoria interna máxima *	32 GB	Software	
Medios de almacenaje		Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software de prueba	Office
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de SSD	512 GB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	47 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de carga requerida (mín.) *	45 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de carga requerida (máx.) *	65 W
Gráficos		Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Seguridad	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 680M	Aprobaciones reguladoras	
Audio		Certificación	ENERGY STAR, RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	359,2 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	235,8 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	19,9 mm
		Peso *	1,6 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199274729455



199274729455

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.