

Lenovo

Lenovo V14 G5 IRL Intel Core 5 120U Portátil 35,6 cm (14") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:
83GU00BTSP

Nombre del producto : V14
G5 IRL



- No OS
- Intel Core 5 120U (12MB Cache)
- 14" Full HD 1920 x 1080
- 8GB (5200MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core 5 120U (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 14" Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, No OS
Lenovo V14 G5 IRL. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 120U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Color del producto: Negro. Peso: 1,37 kg

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Business Black	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Negro	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Conexión	
Exhibición		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Espacio de color RGB	NTSC	WWAN	Sin instalar
Gama de colores	45%	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	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 5	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Versión HDMI	1.4b
Modelo del procesador *	120U	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de núcleos de procesador	10	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Número de hilos de ejecución	12		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	8		

Procesador		Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Chipset	Intel® SoC
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	12 MB	Retroiluminación de teclado	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado resistente a líquidos	✓
Socket de procesador	BGA 1744	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	15 W	Tecla Copilot	✓
Potencia turbo máxima	55 W	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	8 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Capacidad de batería *	47 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Autonomía	9,3 h
Memoria interna máxima *	32 GB	Carga rápida	✓
Canales de memoria	Doble canal	Control de energía	
Medios de almacenamiento		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de SSD	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Suministro de potencia USB	✓
SDD, capacidad	512 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Usuario
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	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 Graphics	Altura máxima de envío	3048 m
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Aprobaciones regulatoras	
Audio		Certificados de conformidad	RoHS
Chip de sonido	Senary SN6147	Certificación	TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Audio espacial	✓	Sostenibilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP
Potencia de altavoz	1,5 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	324,2 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	215,2 mm
Cámara fotográfica		Altura	17,9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1,37 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.