



Lenovo V V14 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computadora portátil
35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6
(802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:
83A0008GLM

Nombre del producto : V14

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-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: Gris. Peso: 1.43 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Iron Grey	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Gris	Red	
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	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	TN	Versión de Bluetooth	5.2
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	500:1	Versión HDMI	1.4b
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Suministro de potencia USB	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-13420H		
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		

Procesador		Desempeño	
Núcleos de rendimiento	4	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Núcleos eficientes	4	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	45 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Máxima potencia del turbo	95 W	Software	
Memoria		Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software incluido	Office Trial
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Duración de la batería (máxima)	6 h
Memoria interna máxima *	16 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	7.5 h
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
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)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	FSC certified package ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H
Sistema de audio	Dolby Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, RoHS
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	324.2 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	215.2 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.9 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	1.43 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		



0197531180629



197531180629

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.

Publication date: 04-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date