



## Lenovo V V14 5500U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD AMD Ryzen™ 5 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
82KC00HHLM

Nombre del producto : V14

- Windows 11 Pro  
- AMD Ryzen 5 5500U (4MB Cache, 2.1GHz)  
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN  
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD  
AMD Ryzen 5 5500U (4MB Cache, 2.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro  
Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 5500U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



AMD



AMD

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	<b>Red</b>	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo HD	HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	TN	Versión de Bluetooth	5.1
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 <sup>2</sup>	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
Razón de contraste (típica)	500:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4b
Fabricante de procesador *	AMD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	5500U	Teclado	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Teclado numérico *	✗
Núcleos del procesador	6	Retro iluminación de teclado	✗
Caché del procesador	4 MB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de cache en procesador	L3		
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	38 Wh
Medios de almacenaje		Duración de la batería (máxima)	7.5 h
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	256 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	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	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
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados	
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light
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	19.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.6 kg
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP		



0196803438529



196803438529

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: 21-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date