

Lenovo

Lenovo V V14 AMD Ryzen™ 5 5500U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 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



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Iron grey	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de producto *	Computadora portátil	Red	
Color del producto *	Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	HD	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de panel	TN	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	45%	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 *	AMD	Desempeño	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Modelo del procesador *	5500U	Teclado	
Núcleos del procesador	6	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	4 MB	Retro iluminación de teclado	✗
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		

Memoria		Software	
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna máxima *	16 GB	Batería	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	38 Wh
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Duración de la batería (máxima)	7.5 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	256 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU a bordo	AMD	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		
Cámara con configuración de privacidad	✓		



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.