



**Lenovo V V14 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD AMD Ryzen™ 5 7520U 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris**

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
82YT00Q7LM

Nombre del producto : V14

Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7520U, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. 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: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 610M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



AMD



AMD

Diseño		Red	
Nombre del color	Arctic Grey	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Gris	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	TN	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4b
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Gama de colores	45%	Suministro de potencia USB	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	AMD	Idioma del teclado	Inglés
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	7520U	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Software	
Núcleos del procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	4 MB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de cache en procesador	L3	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5500 MHz		

Memoria		Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	16 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Duración de la batería (máxima)	8.4 h
Medios de almacenaje		Tiempo continuo de reproducción de video	15.3 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 610M	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificación	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 FSC certified carton RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	324.2 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Profundidad	215.2 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	19.9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.43 kg
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
Red			
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0197528633992



197528633992

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