

Lenovo

Lenovo V V14 AMD Ryzen™ 7 5700U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto: 82KC0084LM

Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 5700U (1.8GHz)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 5700U (1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 5700U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 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: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



| Diseño | | Red | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Nombre del color | Iron grey | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Color del producto * | Gris | Conexión de redes móviles * | ✗ |
| Factor de forma * | Concha | Tipo de antena | 2x2 |
| Material de la cubierta | Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC) | Ethernet | ✓ |
| Exhibición | | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000 Mbit/s |
| Diagonal de la pantalla * | 35.6 cm (14") | Bluetooth | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1366 x 768 Píxeles | Versión de Bluetooth | 5.0 |
| Pantalla táctil * | ✗ | Puertos e Interfaces | |
| Tipo HD | HD | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Tipo de panel | TN | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Retroiluminación LED | ✓ | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Versión HDMI | 1.4b |
| Espacio de color RGB | NTSC | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Gama de colores | 45% | Desempeño | |
| Razón de contraste (típica) | 500:1 | Chipset de tarjeta madre | AMD SoC |
| Procesador | | Teclado | |
| Fabricante de procesador * | AMD | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Familia de procesador * | AMD Ryzen™ 7 | Idioma del teclado | Español |
| Modelo del procesador * | 5700U | Teclado numérico * | ✗ |
| Núcleos del procesador | 8 | Retro iluminación de teclado | ✗ |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.3 GHz | Teclado resistente a líquidos | ✓ |
| Frecuencia del procesador * | 1.8 GHz | | |
| Tipo de cache en procesador | L2 & L3 | | |

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| Memoria | | Software | |
| Memoria interna * | 16 GB | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Idioma del sistema operativo | Español |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Factor de forma de memoria | A bordo + SO-DIMM | Batería | |
| Ranuras de memoria | 1x SO-DIMM | Tecnología de batería | Polímero de litio |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | Capacidad de batería * | 38 Wh |
| Medios de almacenaje | | Duración de la batería (máxima) | 7.5 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 | Seguridad | |
| SDD, capacidad | 512 GB | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Interfaces del SDD | NVMe, PCI Express 3.0 | 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 | 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 | AMD | Intervalo de temperatura de almacenaje | 5 - 43 °C |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95% |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | AMD Radeon Graphics | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Audio | | Altitud máxima de envío | 3048 m |
| Chip de sonido | Realtek ALC3287 | Certificados | |
| Sistema de audio | Dolby Audio | Certificación | ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Peso y dimensiones | |
| Potencia de altavoz | 1.5 W | Ancho | 324.2 mm |
| Micrófono incorporado | ✓ | Profundidad | 215.2 mm |
| número de micrófonos | 2 | Altura | 19.9 mm |
| Cámara fotográfica | | Peso * | 1.6 kg |
| Cámara frontal | ✓ | | |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) | 0.3 MP | | |
| Cámara con configuración de privacidad | ✓ | | |
| Tipo de privacidad | Persiana de privacidad | | |



0195890559438



195890559438

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.