

Lenovo

## Lenovo V V14 Intel® Core™ i3 i3-10110U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
82NA0035LM



Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i3-10110U (4MB Cache, 2.1GHz)  
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 1000GB HDD  
Intel Core i3-10110U (4MB Cache, 2.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit  
Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-10110U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Windows 10



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Gris	Ethernet	✗
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Versión de Bluetooth	5.0
Posicionamiento de mercado	Negocios	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Exhibición		Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	1.4b
Tipo HD	HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de panel	TN	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Retroiluminación LED	✓	Desempeño	
Relación de aspecto nativa	16:9	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado	
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Teclado resistente a líquidos	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i3-10110U	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	2	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Características especiales del procesador	
Caché del procesador	4 MB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.6 GHz	Tecnología Intel Clear Video	✓
TDP-up configurable	25 W	Flex Memory Access de Intel	✓
TDP-down configurable	10 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Intel TSX-NI	✗
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	12 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	<b>Batería</b>	
Interfaz del HDD	SATA III	Tecnología de batería	Polímero de litio
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Capacidad de batería *	35 Wh
Tamaño del HDD	2.5"	Duración de la batería (máxima)	9 h
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Control de energía</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	<b>Seguridad</b>	
<b>Gráficos</b>		Lector de huella digital	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Potencia de altavoz	1.5 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	<b>Certificados</b>	
número de micrófonos	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
<b>Cámara fotográfica</b>		Certificación	ErP lot3
Cámara frontal	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Ancho	327.1 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Profundidad	241 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Altura	19.9 mm
<b>Red</b>		Peso *	1.6 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Conexión de redes móviles *	✗		



0195713828598



195713828598

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.