

Lenovo

## Lenovo V V14 Intel® Core™ i5 i5-1035G1 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



Windows 10

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
82C400V2LM

Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-1035G1 (6MB Cache, 1GHz)  
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 1000GB HDD  
Intel Core i5-1035G1 (6MB Cache, 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™ i5, Modelo del procesador: i5-1035G1, Frecuencia del procesador: 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: 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

Diseño		Audio	
Nombre del color	Iron Grey	número de micrófonos	1
Tipo de producto *	Computadora portátil	<b>Cámara fotográfica</b>	
Color del producto *	Gris	Cámara frontal	✓
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	<b>Red</b>	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Exhibición</b>		Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Tipo de antena	1x1
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✗
Tipo HD	HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	TN	Versión de Bluetooth	4.2
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	1.4b
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i5-1035G1	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Núcleos del procesador	4	<b>Teclado</b>	
Filamentos de procesador	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador *	1 GHz	Retro iluminación de teclado	✗
System bus data transfer rate	4 GT/s	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	6 MB	<b>Software</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Socket de procesador	BGA 1526	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Litografía del procesador	10 nm	<b>Características especiales del procesador</b>	
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel Hyper-Threading	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Frecuencia configurable TDP-up	1.2 GHz		
TDP-up configurable	25 W		
TDP-down configurable	13 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-down	0.7 GHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Intersección T	100 °C	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna *	8 GB	Intel Secure Key	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	OS Guard	✓
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 *	20 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tamaño del empaque del procesador	50 x 25 mm
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Procesador ARK ID	196603
Lector de tarjeta integrado	✓	Batería	
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Tecnología de batería	Polímero de litio
Gráficos		Capacidad de batería *	30 Wh
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Duración de la batería (máxima)	5.5 h
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Potencia de adaptador AC	65 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Seguridad	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Lector de huella digital	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x8A56	Certificados	
Audio		Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	ErP lot3
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	1.5 W	Ancho	327.1 mm
Subwoofer incorporado	✗	Profundidad	241 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	19.9 mm
		Peso *	1.6 kg



0194778594691



194778594691

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.