

Lenovo

## Lenovo V V14 Intel® Core™ i7 i7-1065G7 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:  
82C400V3LM



Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1065G7 (1.3GHz)  
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB HDD  
Intel Core i7-1065G7 (1.3GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel Iris Plus 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™ i7, Modelo del procesador: i7-1065G7, Frecuencia del procesador: 1.3 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® Iris™ Plus Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris

Windows 10



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	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	1x1
Exhibición		Ethernet	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Versión de Bluetooth	4.2
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) *	2
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión HDMI	1.4b
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Idioma del teclado	Español
Modelo del procesador *	i7-1065G7	Teclado numérico *	✗
Núcleos del procesador	4	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador *	1.3 GHz	Software	
Frecuencia configurable TDP-up	1.5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-up configurable	25 W	Idioma del sistema operativo	Español
TDP-down configurable	12 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-down	1 GHz	Características especiales del procesador	
Memoria		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna *	8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	20 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Intel® 64	✓
Número de HDDs instalados	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Estados de inactividad	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Opciones integradas disponibles	✗
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Batería	
Gráficos		Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Capacidad de batería *	30 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Duración de la batería (máxima)	5.5 h
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® Iris™ Plus Graphics	Seguridad	
Audio		Lector de huella digital	✗
Sistema de audio	Dolby Audio	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de altavoces incorporados	2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Potencia de altavoz	1.5 W	Protección mediante contraseña	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
número de micrófonos	1	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	ErP lot 3
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Ancho	327.1 mm
		Profundidad	241 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.6 kg

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