

Lenovo

Lenovo V V14 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 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:
82C4018XLM

Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 1000GB HDD

Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz), 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: i3-1005G1, Frecuencia del procesador: 1.2 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



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	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	1x1
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Ethernet	✗
Posicionamiento de mercado	Negocios	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	4.2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	WWAN	No instalado
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo HD	HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	TN	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	1.4b
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	i3-1005G1	Teclado numérico *	✗
Núcleos del procesador	2	Retro iluminación de teclado	✗
Filamentos de procesador	8	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Software	
Frecuencia del procesador *	1.2 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
System bus data transfer rate	4 GT/s	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Caché del procesador	4 MB	Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Intel Hyper-Threading	✓
Socket de procesador	BGA 1526	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Litografía del procesador	10 nm	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Modo de procesador operativo	64-bit		
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W		
Frecuencia configurable TDP-up	1.2 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	25 W	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
TDP-down configurable	13 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Intersección T	100 °C	Intel Secure Key	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel TSX-NI	✗
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	8 GB	OS Guard	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Intel® 64	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Estados de inactividad	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Memoria interna máxima *	20 GB	Tamaño del empaque del procesador	50 x 25 mm
Medios de almacenaje		Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total del 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	Procesador ARK ID	196603
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Batería	
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	30 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Duración de la batería (máxima)	5.5 h
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Seguridad	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Lector de huella digital	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Protección mediante contraseña	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x8A56	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificados de cumplimiento	RoHS
Subwoofer incorporado	✗	Certificación	ErP lot3
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	1	Ancho	327.1 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	241 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.9 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Peso *	1.6 kg



0195235747285



195235747285

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