

Lenovo

Lenovo V V14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:
82KA00C2LM

Nombre del producto : V14

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

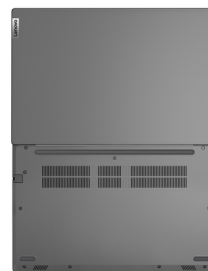
Lenovo V V14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Gris:

Mejora tu experiencia laboral

El portátil Lenovo V14 de 2.ª generación (14" Intel) potente, económico y repleto de funciones se ha diseñado para mejorar tu experiencia laboral, tanto en la oficina como en casa. Aprovecha al máximo los procesadores Intel® Core™ de 11.ª generación y la tarjeta gráfica independiente NVIDIA® para una multitarea eficiente, sin preocuparte por mantener tu trabajo seguro, ya que de eso se encargan las características de seguridad.



intel



intel



Diseño		Red	
Nombre del color	Iron Grey	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo de producto *	Computadora portátil	WWAN	No instalado
Color del producto *	Gris	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Exhibición		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
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	250 cd / m ²	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Idioma del teclado	Español
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Razón de contraste (típica)	500:1	Retro iluminación de teclado	✗
Procesador		Teclado resistente a líquidos	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Idioma del sistema operativo	Español
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		

Procesador		Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-up configurable	28 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
TDP-down configurable	12 W	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Estados de inactividad	✓
Memoria		Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna *	8 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
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 *	12 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Medios de almacenaje		Duración de la batería (máxima)	6 h
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	256 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Lector de tarjeta inteligente	✗
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	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	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	324.2 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	215.2 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Altura	19.9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.6 kg
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Red	
Red		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 *	✗
Tipo de antena	2x2	Ethernet	✓
Ethernet	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Bluetooth	✓
Bluetooth	✓		

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