

Lenovo

## Lenovo V 14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
82KA01D8LM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo V 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.6 kg



intel



intel



Diseño		Red	
Nombre del color	Iron Grey	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de producto *	Computadora portátil	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Color del producto *	Gris	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
<b>Exhibición</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Versión HDMI	1.4b
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	HD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de panel	TN	<b>Desempeño</b>	
Retroiluminación LED	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Teclado</b>	
Pantalla antirreflejante	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Idioma del teclado	Español
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✗
Gama de colores	45%	Teclado resistente a líquidos	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	<b>Software</b>	
<b>Procesador</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Idioma del sistema operativo	Español
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Software de prueba	Office Trial
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	16 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Duración de la batería (máxima)	6 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		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
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Condiciones ambientales	
Audio		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Potencia de altavoz	1.5 W	Altitud máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	2	Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	324.2 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Profundidad	215.2 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	19.9 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.6 kg
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 LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
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: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date