



## Lenovo V 14 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i7 i7-1255U 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:  
21DH00KQLM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)  
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro  
Lenovo V 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1255U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 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: 1.4 kg



intel



intel

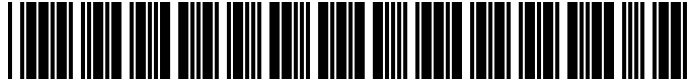


Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral Grey	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	WWAN	No instalado
Tipo HD	Full HD	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Modelo del procesador *	i7-1255U		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz		

Procesador		Teclado	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC	Retro iluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	15 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Software	
Núcleos de rendimiento	2	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos eficientes	8	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Capacidad de batería *	45 Wh
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Duración de la batería (máxima)	6 h
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tiempo continuo de reproducción de video	8 h
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	40 GB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Canales de memoria	Doble canal	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados	
Audio		Certificación	MIL-STD-810H
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Sustentabilidad	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	2 W	Ancho	323 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	218 mm
número de micrófonos	2	Altura	17.9 mm
Cámara fotográfica		Peso *	1.4 kg
Cámara frontal	✓		
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



0196804679853



196804679853

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: 09-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date