

Lenovo

Lenovo V 14 Intel® Core™ i5 i5-1235U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 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:
82TS00BBLM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i5-1235U (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 64-bit
Lenovo V 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. 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: 1.43 kg



intel



intel



Diseño		Red	
Nombre del color	Iron Grey	Máximo estándar 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	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	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 USB 2.0 *	1
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	1.4b
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i5-1235U	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	10	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		

Procesador		Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Retro iluminación de teclado	✗
Caché del procesador	12 MB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Potencia base del procesador	15 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Máxima potencia del turbo	55 W	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria		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 *	38 Wh
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Duración de la batería (máxima)	5.8 h
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	8.2 h
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Control de energía	
Canales de memoria	Doble canal	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Lector de tarjeta integrado	✗	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%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados	
Audio		Certificados de cumplimiento	RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	MIL-STD-810H
Sistema de audio	Dolby Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
Potencia de altavoz	1.5 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	324 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	215 mm
Cámara fotográfica		Altura	19.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.43 kg
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



0196803526028



196803526028

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