

Lenovo

Lenovo V V15 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: V

Codice prodotto: 83A1008RIX

Nome del prodotto : V15

- Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB
- 8GB DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13420H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.1/4.6GHz, E-core 1.5/3.4GHz, 12MB, 8GB DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare 45% NTSC, Intel UHD Graphics, 11ac 2x2 + BT5.1, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo V V15 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Nero:

Produttività e valore aziendale

- Notebook entry-level per l'ufficio o il lavoro da casa
- Schermo Full HD da 39,62 cm (15,6") di medie dimensioni a bassa emissione di luce blu
- Processore Intel® per un'elaborazione ad alta velocità delle attività
- Immagini straordinarie grazie alla scheda grafica Intel® Iris Xe
- Supporto per Wi-Fi 6 e numerose porte per le periferiche
- Funzionalità di sicurezza ThinkShield per la protezione dei dati
- Audio straordinario grazie a Dolby Audio™ e due altoparlanti



intel



intel



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Business Black	Generazione di reti mobili	Non supportato
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Colore del prodotto *	Nero	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Fattore di forma *	Clamshell	Connessione di rete mobile *	✗
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Tipo di antenna	2x2
Posizionamento di mercato	Casa	Collegamento ethernet LAN	✓
Display		Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.1
Touch screen *	✗	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Tipologia HD	Full HD	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipo di pannello	TN	WWAN	Non installato
Retroilluminazione a LED	✓	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte USB 2.0 *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	500:1	Versione HDMI	1.4b
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	Intel	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Alimentazione USB	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Prestazione	
Modello del processore *	i5-13420H	Chipset scheda madre	Intel SoC
Numero di core del processore	8		
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		
Core delle prestazioni	4		

Processore		Tastiera	
Cores efficienti	4	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	12 MB	tastiera retroilluminata	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software	
TDP-down configurabile	12 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Potenza di base del processore	45 W	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Massima potenza turbo	95 W	Software di prova	Office
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	8 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Velocità memoria	3200 MHz	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Batteria	
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM massima supportata *	16 GB	Capacità della batteria *	38 Wh
Canali di memoria	Dual-channel	Durata batteria	6,4 h
Archiviazione		Riproduzione video continua	7,5 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Ricarica rapida	✓
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sicurezza	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Letto di impronte digitali	✗
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Letto di schede integrato	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Umidità	5 - 95%
Audio		Altitudine massima di invio	3048 m
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sicurezza	
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di conformità	RoHS
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificazione	FSC certified package ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H
Potenza altoparlante	1,5 W	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Numero dei microfoni	2	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	359,2 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	235,8 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Altezza	19,9 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Peso *	1,67 kg
Fotocamera per vita privata	✓	Altre caratteristiche	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Durata della garanzia	3 anno/i



0197532135833



197532135833

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.