

Lenovo

## Lenovo V V15 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: V

Codice prodotto: 82KB00XTIX

Nome del prodotto : V15



intel

- Intel Core i5-1135G7 (4C/8T, 2.4/4.2GHz, 8MB)
- 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-1135G7 (4C/8T, 2.4/4.2GHz, 8MB), 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare 45% NTSC, Intel Iris Xe Graphics, 11ac 2x2 + BT5.0, 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Pro 64

Lenovo V V15 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Nero:

### Sempre produttivo

Lenovo V15 (Intel da 38,1 cm/15") è il tuo assistente personale che si occupa delle attività di ogni giorno con efficienza. Assicura produttività aziendale costante e tiene i tuoi dati al sicuro, mentre il design più piccolo e compatto e i bordi laterali più sottili gli conferiscono un look professionale sulla scrivania o ovunque scegli di usarlo.



intel



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Black	Tipo di antenna	2x2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Collegamento ethernet LAN	✓
Colore del prodotto *	Nero	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Fattore di forma *	Clamshell	Bluetooth	✓
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Versione Bluetooth	5.0
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✗	Connettività	
Display		Quantità porte USB 2.0 *	1
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Touch screen *	✗	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipologia HD	Full HD	Quantità porte HDMI *	1
Tipo di pannello	TN	Versione HDMI	1.4b
Retroilluminazione a LED	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Schermo antiriflesso	✓	Prestazione	
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Chipset scheda madre	Intel SoC
RGB spazio colore	NTSC	Tastiera	
Gamma di colori	45%	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Rapporto di contrasto	500:1	Linguaggio tastiera	Italiano
Processore		Tastiera numerica *	✓
Produttore processore *	Intel	tastiera retroilluminata	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Resistente all'acqua	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Software	
Modello del processore *	i5-1135G7	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di core del processore	4	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA

<b>Processore</b>		<b>Software</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Software di prova	Office
Cache processore	8 MB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Frequenza TDP-up configurabile	2,4 GHz	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
TDP-up configurabile	28 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
TDP-down configurabile	12 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,9 GHz	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
<b>Memoria</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
RAM installata *	16 GB	Idle States	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Velocità memoria	3200 MHz	Opzioni incorporate disponibili	✗
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	<b>Batteria</b>	
RAM massima supportata *	16 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
<b>Archiviazione</b>		Capacità della batteria *	38 Wh
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Durata batteria	5,5 h
Supporto di memoria *	SSD	Ricarica rapida	✓
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	512 GB	<b>Sicurezza</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Lettore di impronte digitali	✗
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Grafica</b>		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
<b>Audio</b>		Umidità	5 - 95%
Chip audio	Realtek ALC3287	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Sistema audio	Audio Dolby	Certificazione	ErP Lot 3
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Sostenibilità</b>	
Potenza altoparlante	1,5 W	Certificati di sostenibilità	RoHS
Microfono incorporato	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	359,2 mm
<b>Macchina fotografica</b>		Profondità	235,8 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza	19,9 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Peso *	1,7 kg
Fotocamera per vita privata	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Collegamento in rete</b>		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Connessione di rete mobile *	✗
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Connessione di rete mobile *	✗		

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