



Lenovo V V14 Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i5 i5-13420H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: V

Codice prodotto: 83A0007PIX

Nome del prodotto : V14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo V V14. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13420H. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,41 kg



intel



intel



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Business Black	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	TN	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.1
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	250 cd/m²	Quantità porte USB 2.0 *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Rapporto di contrasto	500:1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	1.4b
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	i5-13420H	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Numero di core del processore	8		

Processore		Tastiera	
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✗
Chipset scheda madre	Intel SoC	Resistente all'acqua	✓
TDP-down configurabile	12 W	Software	
Potenza di base del processore	45 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	95 W	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Core delle prestazioni	4	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Cores efficienti	4	Caratteristiche speciali del processore	
Memoria		CPU configuration (max)	1
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Velocità memoria	3200 MHz	Capacità della batteria *	38 Wh
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Durata batteria	6 h
Struttura memoria	1 x 8 GB	Riproduzione video continua	7,5 h
Slot memoria	1x SO-DIMM	Ricarica rapida	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di impronte digitali	✗
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Lettore di schede integrato	✗	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	FSC certified package EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H
Sistema audio	Audio Dolby	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	324,2 mm
Potenza altoparlante	1,5 W	Profondità	215,2 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	19,9 mm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,41 kg
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		