

Lenovo

Lenovo V50t Intel® Core™ i5 i5-11400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero, Argento

Marchio : Lenovo**Codice prodotto:** 11QE0073IX**Nome del prodotto :** V50t

- Intel Core i5-11400 (6C/12T, 2.6/4.4GHz, 12MB)
- 1x 8GB UDIMM DDR4-2933
- 256GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-11400 (6C/12T, 2.6/4.4GHz, 12MB), 1x 8GB UDIMM DDR4-2933, 256GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro 64

Lenovo V50t Intel® Core™ i5 i5-11400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero, Argento:



Potenza che aumenta la produttività

Combina elaborazione potente con memoria ad alte prestazioni su Lenovo V50t di seconda generazione. La sua interfaccia BIOS di facile utilizzo consente tempi di avvio più rapidi e rende l'ottimizzazione del sistema semplicissima da configurare. Con sicurezza maggiore e una vasta gamma di porte, oltre alla scelta di schede grafiche dedicate, questo Tower da 13 litri semplice da gestire consente di svolgere ogni attività.



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Nome del colore	Chassis: Black Bezel: Silver
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Volume	13,6 L
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Posizionamento supportato	Verticale
Modello del processore *	i5-11400	Numero di vani per drive 3.5"	1
Numero di core del processore	6	Numero di attacchi da 2.5"	1
Numero di threads del processore	12	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Colore del prodotto *	Nero, Argento
Cache processore	12 MB	Finestra visuale	✗
Numero di processori installati	1	Prestazione	
Memoria		Chipset scheda madre	Intel B560
RAM installata *	8 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
RAM massima supportata *	32 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 8 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	2x DIMM	Protezione password	Accesso, Supervisore
Velocità memoria	2666 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Non-ECC	✓	Tipo di prodotto *	PC
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD totale	256 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di SSD installati	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD	256 GB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Opzioni incorporate disponibili	✗
NVMe	✓	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Letto di schede integrato	✓	Idle States	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC		

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Execute Disable Bit	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	CPU configuration (max)	1
Collegamento in rete		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Alimentazione *	180 W
Wi-Fi *	✗	Condizioni ambientali	
Wake-on-LAN ready	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Connettività		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Quantità porte USB 2.0 *	4	Umidità	10 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificati di sicurezza	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di conformità	REACH, RoHS, WEEE
Versione HDMI	2.0	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	REACH, RoHS, WEEE
versione DisplayPort	1.4	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza *	145 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità *	278 mm
Ingresso di linea	✓	Altezza *	340 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Peso *	4,8 kg
Porte seriali	1	Contenuto dell'imballo	
Design		Schermo incluso *	✗
Tipo di case *	Tower	Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196118885063



196118885063

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.