

**Lenovo**

## Lenovo LOQ Desktop Intel i5 16GB 512GB GTX1650

**Marchio** : Lenovo**Codice prodotto**: 90VH003DIX**Nome del prodotto** : LOQ Desktop Intel i5 16GB 512GB GTX1650

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-13400F (20MB Cache)
- NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER (4GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-13400F (20MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo LOQ Desktop Intel i5 16GB 512GB GTX1650. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13400F. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Scheda grafica dedicata: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 310 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 8,4 kg. Colore del prodotto: Nero



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i5-13400F	Versione HDMI	1.4b
Numero di core del processore	10	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	6	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Cores efficienti	4	Uscite per cuffie	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Tipo di case *	Tower
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Nome del colore	Raven black
Cache processore	20 MB	Volume	17 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di threads del processore	16	Colore del prodotto *	Nero
<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel B760
RAM massima supportata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Non-ECC	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Archiviazione</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✗	Tipo di prodotto *	PC
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	<b>Software</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo drive ottico *	✗	Architettura sistema operativo	64-bit

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di SSD installati	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Opzioni incorporate disponibili	✗
NVMe	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione SSD	M.2	Idle States	✓
<b>Grafica</b>		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	CPU configuration (max)	1
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	<b>Gestione energetica</b>	
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Alimentazione *	310 W
Numero di schede grafiche dedicate	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	10 - 90%
Wi-Fi *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Tipo di antenna	2x2	Certificazione	ErP Lot 3 RoHS
Bluetooth	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione Bluetooth	5.1	Larghezza *	170 mm
<b>Connettività</b>		Profondità *	304 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza *	376 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Peso *	8,4 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Peso dell'imballo	11,5 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804464312



196804464312

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.