

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T15g Intel® Core™ i7 i7-11800H Workstation mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Nero



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:** ThinkPad

**Codice prodotto:** 20YS0001IX

**Nome del prodotto :** T15g

- Intel Core i7-11800H (8C/16T, 2.3/4.6GHz, 24MB)
- 2x 8GB SO-DIMM DDR4-3200 Non-ECC
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal2
- NVIDIA GeForce RTX 3070 8GB
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i7-11800H (8C/16T, 2.3/4.6GHz, 24MB), 2x 8GB SO-DIMM DDR4-3200 Non-ECC, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal2, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare 100% sRGB, NVIDIA GeForce RTX 3070 8GB, Intel AX210 11ax 2x2 + BT5.2, 720p with Privacy Shutter, Windows 10 Pro 64



Lenovo ThinkPad T15g Intel® Core™ i7 i7-11800H Workstation mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 10 Pro Nero:

### Tutto il necessario per la creatività

Progettata per la versatilità, la workstation portatile ThinkPad T15g di seconda generazione da 39,62 cm (15,6") è dotata di potenti opzioni per scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ con vRAM integrata fino a 16 GB. Inoltre, il nostro innovativo design della scheda grafica secondaria permette di personalizzare la soluzione e scegliere tra processori fino a Intel® Core™ o Xeon® per un'incredibile potenza della CPU in una soluzione portatile.

Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Black	Tipo di antenna	2x2
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Colore del prodotto *	Nero	Produttore del controller WLAN	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento ethernet LAN	✓
Display		Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.2
Touch screen *	✗	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipologia HD	Full HD	Connettività	
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	1
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Versione HDMI	2.1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Gamma di colori	100%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Rapporto di contrasto	700:1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Produttore processore *	Intel	Alimentazione USB	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	USB Sleep-and-Charge	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di undicesima generazione	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Modello del processore *	i7-11800H	Prestazione	
Numero di core del processore	8	Chipset scheda madre	Intel WM590
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Tastiera	
Cache processore	24 MB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Tastiera</b>	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Linguaggio tastiera	Italiano
Velocità memoria	3200 MHz	Tastiera numerica *	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
Struttura memoria	2 x 8 GB	Resistente all'acqua	✓
Slot memoria	4x SO-DIMM	<b>Software</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
<b>Archiviazione</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	<b>Batteria</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Capacità SSD totale	512 GB	Capacità della batteria *	94 Wh
Numero di SSD installati	1	Durata batteria	7 h
Capacità SSD	512 GB	Ricarica rapida	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 4.0	<b>Gestione energetica</b>	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	230 W
Dimensione SSD	M.2	<b>Sicurezza</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipi schede di memoria	SD	Lettore di impronte digitali	✓
<b>Grafica</b>		Lettore di schede intelligente	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Protezione della password	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Protezione password	Acceso, 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® UHD Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
<b>Audio</b>		Umidità	5 - 95%
Chip audio	Realtek ALC3306	Altitudine massima di invio	3048 m
Sistema audio	Dolby Atmos	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Microfono incorporato	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Numero dei microfoni	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	375,4 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Profondità	252,3 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✗	Altezza (anteriore)	2,45 cm
Fotocamera per vita privata	✓	Altezza (posteriore)	3,15 cm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Peso *	2,87 kg
<b>Collegamento in rete</b>			
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)		
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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date