

**Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U  
Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM  
512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero**



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkPad

**Codice prodotto:** 21R1002HIX

**Nome del prodotto :** ThinkPad  
T14s Gen 6 (Intel)

- Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB

- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5

- 16GB LPDDR5x-7467

- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0

- Intel Graphics

- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 16GB

LPDDR5x-7467, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits

45% NTSC 60Hz DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Computer Vision on ISP, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 \(Intel\) Intel Core Ultra 5 225U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

**Aumenta la tua produttività con le prestazioni potenziate dall'IA**

- Potenziato dal processore Intel®Core™ Ultra con vPro®per le prestazioni e la gestibilità

- Laptop ultrasottile e leggero da 14" basato sull'IA per la produttività e l'efficienza

- Personalizzabile e aggiornabile in base alle esigenze del tuo lavoro

<b>Design</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
		<b>Collegamento in rete</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Materiale della scocca	Alluminio	Connessione di rete mobile *	✗
<b>Display</b>		<b>Connettività</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Touch screen *	✗	Produttore del controller WLAN	Intel
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Near Field Communication (NFC)	✗
Schermo antiriflesso	✓	WWAN	Aggiornabile
Luminosità schermo	400 cd/m²	<b>Processore</b>	
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Versione HDMI	2.1
<b>Memoria</b>		Quantità di porte Thunderbolt 4	2
RAM installata *	16 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Velocità memoria	7467 MHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Fattore di forma memoria	On-board	<b>Prestazione</b>	
		Chipset scheda madre	Intel SoC

<b>Memoria</b>		<b>Tastiera</b>	
RAM massima supportata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
<b>Archiviazione</b>		<b>Tastiera numerica *</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	tastiera retroilluminata	✗
Supporto di memoria *	SSD	Linguaggio tastiera	✓
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Software</b>	
Numero di SSD installati	1	Lingua del sistema operativo	Italiano, Inglese, Francese, Tedesca, DUT, ITA
Capacità SSD	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Batteria</b>	
NVMe	✓	Capacità della batteria *	58 Wh
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Lettore di schede integrato	✗	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
<b>Grafica</b>		Alimentazione USB	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Lettore di schede intelligenti	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Windows Hello	✓
<b>Audio</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Chip audio	Realtek ALC3287	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Potenza altoparlante	2 W	Certificazione	TCO,EPEAT Gold,RoHS
Microfono incorporato	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	313,6 mm
<b>Macchina fotografica</b>		Profondità	219,4 mm
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Altezza (anteriore)	1,14 cm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Altezza (posteriore)	1,64 cm
Fotocamera per vita privata	✓	Peso *	1,24 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Adattatore AC/DC *	✓	Adattatore AC/DC *	✓



198158327701

0198158327701

### Catalog Object Cloud



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.