

<p><b>Workstation 32.00000 windows 11          pro intel core ultra 7 1024 gb          LENOVO LENOVO MobileWStat TS          21KV001S</b></p>	
Codice	CK337185
EAN	0198153486687
Marca	LENOVO
Part number	10325606
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.19
Volume (cm <sup>3</sup> )	13728
<b>ThinkPad P1 Gen 7 (16" Intel)</b>	
<p>La potenza di cui hai bisogno in un sistema avanzato pronto per l'AI          Workstation portatile da 40,64 cm (16") per flussi di lavoro assistiti dall'AI e grafica di livello professionale;</p>	
<p>Sicurezza, gestibilità e affidabilità di livello aziendale fino a Intel vPro®          Mobilità autentica, design elegante e Flex Cooling System avanzato per un'affidabilità duratura          Memoria LPDDR4X ad alta capacità per eseguire più applicazioni allo stesso tempo          Collaborazioni senza interruzioni grazie a connettività potenziata e capacità di rete</p>	
<p>Esteticamente bello e prestazioni ancora migliori          Migliora il tuo lavoro ovunque ti trovi con ThinkPad P1 Gen 7 da 40,64 cm (16"): una rivoluzione nelle workstation portatili grazie alla potenza superiore e allo straordinario design elegante.          Bilanciando perfettamente forma e funzionalità, questo sistema ridefinisce le prestazioni portatili e garantisce la prontezza per dare il meglio nei scenari di lavoro remoto.</p>	

**Workstation Lenovo Certificate per le migliori applicazioni grafiche** Tutte le Workstation Lenovo sono certificate dai principali Independent Software Vendor ( ISV) per tutte le loro applicazioni in campo grafico spaziando dalle suite Adobe ( Photoshop, InDesign, Premier Pro, Illustrator, LightRoom, ecc. ) Autodesk ( AutoCAD, Maya, Revit, Inventor, Sketchbook, ecc.) Dassault Systemes ( 3DEXperience, SolidWorks, Catia ) PTC Creo, Siemens ( NX, SolidEdge ecc.) Avid, FujiFilm, Bentley, Schlumberger, Eizo, Ansys, e molti altri ancora. Per specifiche sulle compatibilità visita [www.thinkworkstations.com](http://www.thinkworkstations.com) Su specifiche configurazioni le Workstation Lenovo sono particolarmente indicate per sviluppo in ambito Data Science, Big Data, Deep and Machine Learning oltre che lo sviluppo in ambito AI LLM e Open Source, controllare le specifiche richieste direttamente sul sito del produttore. Inoltre le Workstation Lenovo sono certificate con Linux e grazie al superamento dei test Mil Spec sono robuste e affidabili e in grado di supportare gli utenti anche sul campo.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING"

#### SPECIFICHE

Capacità	1024 gb
Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Sistema Operativo	windows 11 pro
Tipo Processore	intel core ultra 7

#### LETTORI MEMORY/SMART CARD

Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	Si
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No

Lettore di smart card	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	17,05 cm
Larghezza	354,4 cm
Peso senza imballaggio	1820 kg
Profondità	241,2 cm
<b>AUDIO</b>	
Microfono Integrato	Si
<b>RAM</b>	
Frequenza	7467 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	LPDDR5X
Tipologia della RAM	CAMM module
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	155H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità massima del processore	4,8 GHz
Numero di core del processore	16
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
Porte USB 2.0	0
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No

Porte USB 3.1 - Type C	1
Display Port	No
Porte USB 3.1	0
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
HDMI micro	No
N° totale porte USB	0
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	170.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar standard
AC adapter power	170
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 4060
Produttore della scheda grafica	Nvidia
<b>MONITOR</b>	
Contrasto	1200 :1
Display	16 "
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2560 x 1600
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
Retroilluminazione	Yes
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	165
RGB spazio colore	sRGB
Tipologia HD	WQXGA
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	

Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	0
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1000 GB
<b>BATTERIA</b>	
Battery capacity	90
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Software Incluso	Intel Connectivity Performance Suite
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	Rohs
Energy star	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Device Chrome	No
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Livello Capacità AI	AI PC