

<b>Workstation 32.00000 windows 11 pro intel core ultra 9 1024 Gb LENOVO ThinkPad P16v Gen 2 Intel 21K</b>	
Codice	CK407117
EAN	0198153184385
Marca	LENOVO
Part number	21KX001SIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.815
Volume (cm <sup>3</sup> )	17280.5
<p><b>ThinkPad P16v Gen 2 (Intel)</b></p> <p>Workstation versatile per il lavoro smart  Progettata per innovatori e professionisti, la workstation portatile ThinkPad P16v Gen 2 da 40,64 cm (16") offre la potenza dei processori Intel® Core Ultra con Intel vPro® e Neuro Processing Unit (NPU) integrata pronta per l'IA per svolgere qualsiasi attività. Ancora meglio: offre alternative per il sistema operativo, combinando prestazioni, versatilità, mobilità e convenienza.</p> <p>Gestire carichi di lavoro da pro  Ora è possibile gestire multitasking e flussi di lavoro complessi con l'IA in tutta facilità con le GPU per laptop NVIDIA® RTX 3000 Ada. Crea immagini e animazioni di alta qualità e visualizzazioni 3D di alta gamma, grazie alle ampie opzioni di memoria e storage. Inoltre, questa workstation portatile esegue i software in modo ottimale essendo certificata Independent Software Vendor (ISV)*. *Visualizza l'elenco completo delle certificazioni ISV</p> <p>Un viaggio straordinario per gli occhi  Con opzioni di display da entry-level a premium, bordi stretti per una visuale senza ostacoli e varie opzioni di luminosità e gamma cromatica, questa workstation portatile ThinkPad da 40,64</p>	

cm (16") è un concentrato di potenza visiva. Scegli una webcam a infrarossi da 5MP + per una chiarezza straordinaria durante le videochiamate con HDR400 e Dolby Vision® e migliora le riunioni online. \*Dolby Vision® solo su pannelli selezionati

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.

\*alcune informazioni in questa descrizione possono essere opzionali e non presenti in questo specifico codice prodotto (es: presenza LTE o tipologia di scheda grafica ecc). Consultare la scheda tecnica.

## SPECIFICHE

Capacità	1024 Gb Gb
Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Sistema Operativo	windows 11 pro
Tipo Processore	intel core ultra 9

## LETTORI MEMORY/SMART CARD

Lettore di smart card	Si
-----------------------	----

## AUDIO

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

## RAM

Frequenza	5600 MHz
RAM	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Memory slots	2x SO-DIMM

## PROCESSORE

Modello del processore	185H
------------------------	------

Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 9
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,3
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Altre Connessioni	<p>Standard Ports</p> <p>1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On</p> <p>2x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with DisplayPort 2.1</p> <p>1x HDMI® 2.1, up to 8K/60Hz</p> <p>1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>1x Ethernet (RJ-45)</p> <p>1x SD Express 7.0 card reader</p> <p>1x Security keyhole</p>
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	170.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Tipo di prodotto	Mobile Workstation

GRAFICA	
Memoria Dedicata	8000 MB
Modello della scheda grafica	RTX 3000 Ada
Produttore della scheda grafica	Nvidia
MONITOR	
Display	16 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Tipologia HD	WUXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
CERTIFICAZIONI	
Altre Certificazioni	<p>Green Certifications  ENERGY STAR® 9.0  EPEAT Gold Registered  RoHS compliant  TCO Certified 9.0</p> <p>Other Certifications  Eyesafe® Certified 2.0  TÜV Rheinland® Low Blue Light</p> <p>Mil-Spec Test  MIL-STD-810H military test passed</p>

	ISV Certifications Please visit ISV certifications for Lenovo® Workstations
Energy star	Si
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	AI PC