

Esaurito	
Codice	CK337131
EAN	0197530860379
Marca	LENOVO
Part number	10298942
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.86
Volume (cm ³)	16432.2

ThinkPad P16v Gen 2 (Intel)

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.

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

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 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 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

Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Tipo Processore	intel core ultra 7

DIMENSIONI E PESO

Altezza	24,66 mm
Larghezza	365 mm
Peso	2,22 kg
Profondità	262 mm

Generale

Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Form Factor	Notebook
Colore primario	Nero
Mouse	Non presente
Tastiera	Integrata
Wireless	Intel® Wi-Fi® 6E AX211, 802.11ax 2x2 + BT5.3

CONNETTORI/PORTE

Altri Connatori / Porte	Standard ports:
-------------------------	-----------------

	1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On 2x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with USB PD 3.0 and DisplayPort 2.1 1x HDMI® 2.1, up to 8K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45) 1x SD Express 7.0 card reader 1x Security keyhole
N° porte Modulo SIM	Non presente
RAM	
Banchi RAM Liberi	0
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	Si
Frequenza	5600 GHz
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	96 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	155H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità standard del processore	1,4 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Sistema Operativo	Windows 11
Versione Sistema Operativo	Professional
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata Scheda 1	4000 MB
Produttore Scheda 1	nVIDIA
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	1200 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	1920 px

Scheda 1	
Modello Scheda 1	RTX 500 Ada
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) Scheda 1	1920
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	1200
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Compact Flash (CF)	No
Transflash / Micro SD	No
Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	Si
MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Tipologia Controller	M.2
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1
ALIMENTATORE	
Potenza	170 W
MONITOR	
Dimensioni del monitor	16
Tecnologia del monitor	IPS
Risoluzione (Sigla)	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	300
Contrasto	0
Touch screen	No
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Altro	IR with Privacy Shutter and Human Presence Detection

BATTERIA

Durata Batteria	0
Numero celle	4