

| | |
|---|--|
| <p>Workstation 32.00000 windows 11 pro intel core ultra 7 1024 gb LENOVO LENOVO MobileWStat TS 21KV001Y</p> |  |
| Codice | CK337186 |
| EAN | 0198153495351 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 10325607 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.22 |
| Volume (cm ³) | 12553.125 |
| <p>ThinkPad P1 Gen 7 (16" Intel) 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 LPCCAMM2 ad alta capacità per eseguire più applicazioni allo stesso tempo Collaborazioni senza interruzioni grazie a connettività potenziata e capacità di rete 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> | |
| <p>Workstation Lenovo Certificate per le migliori applicazioni grafiche</p> | |

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.

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

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

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 1,7 cm |
| Larghezza | 354 cm |
| Profondità | 241 cm |

AUDIO

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

RAM

| | |
|----------------------|---------|
| RAM | 32 GB |
| Tecnologia della RAM | LPDDR5X |

PROCESSORE

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Modello del processore | 165H |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 7 |

CONNESIONI

| | |
|---|---|
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Non Presente |
| 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>1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with USB PD 3.0 (135W input) and DisplayPort 1.4</p> <p>2x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with USB PD 3.0 (135W input) and DisplayPort 2.1</p> <p>1x HDMI® 2.1, up to 8K/60Hz or 4K/240Hz</p> <p>1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>1x SD Express 7.0 card reader</p> <p>1x Security keyhole</p> |
| Generale | |
| 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 " |
| Risoluzione (Sigla) | 2560 x 1600 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Retroilluminazione | Yes |
| Tipologia HD | WQXGA |
| 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</p> <p>ENERGY STAR® 9.0</p> <p>EPEAT Gold Registered</p> <p>RoHS compliant</p> <p>TCO Certified 9.0</p> <p>Other Certifications</p> <p>Eyesafe® Certified 2.0</p> <p>TÜV Rheinland® Low Blue Light</p> <p>Mil-Spec Test</p> <p>MIL-STD-810H military test passed</p> <p>ISV Certifications</p> <p>Please visit ISV certifications for Lenovo® Workstations</p> |
| Energy star | Si |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | AI PC |