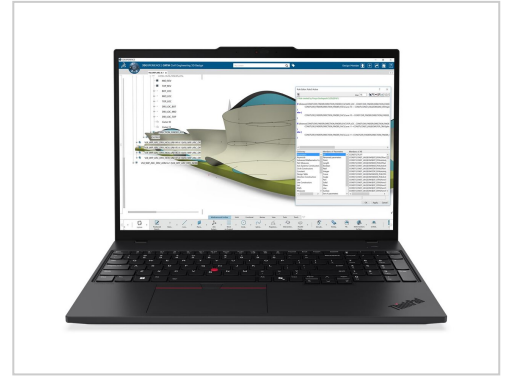


Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 21QV - Intel Core Ultra 7 255H - Win 11 Pro - Arc Graphics 140T - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - 40.6 cm (16") IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 7, Bluetooth - Schwarz - kbd: Deutsch - mit 1



Artikelnummer 900078073

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Sie bietet Anwendern in Unternehmen KI-beschleunigte Produktivität– entwickelt für Ingenieure, Fachkräfte im Gesundheitswesen, Kreative und Studierende.

Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit auf Unternehmensniveau mit optionalem Intel vPro

KI-gestützte Produktivität mit Intel Core Ultra Prozessoren mit dedizierter NPU

Längere Lebensdauer mit aufrüstbarem Arbeitsspeicher sowie vom Kunden austauschbarem Akku und SSD.

- **KRAFTPAKET DER PRODUKTIVITÄT**

Die 16" ThinkPad P16s Gen 4 mobile Workstation inspiriert die Kreativität professioneller Anwender und verfügt über Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2). Die optionale Intel vPro Technologie sorgt für mehr Sicherheit und Verwaltbarkeit. Sie steigert die Produktivität mit einer langen Akkulaufzeit, einem Ziffernblock, einem breiten TouchPad und einer hochauflösenden Kamera.

- **AUTOMATISIEREN SIE EINFACHE AUFGABEN**

Die ThinkPad P16s Gen 4 mobile Workstation ermöglicht eine Reihe produktivitätsintensiver Aufgaben mit fortschrittlicher KI-Technologie. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Außerdem ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal fürs Multitasking.

- **Rechenleistung ganz nach Ihren Anforderungen Produktivitätsmaximierung**

Diese mobile Workstation bietet ein effizienteres Arbeitserlebnis mit Intel Core Ultra Prozessoren. Sie bietet beeindruckende Leistung und lange Akkulaufzeit mit einer integrierten KI-Engine für verbesserte Zusammenarbeit, Contenterstellung, Sicherheit und Barrierefreiheit.

- **AUSSERGEWÖHNLICHE GRAFIK Kreativität für professionelle Workflows**

Integrierte Grafik und optionale NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Generation Notebook-GPU sorgen für mehr Kreativität. Führen Sie intensive Projekte aus, nutzen Sie Medienbearbeitung, Raytracing und neuronales Rendering mit KI-Technologie.

- **INNOVATION EINER KI-GESTÜTZTEN NPU Beschleunigen und optimieren Sie komplexe Aufgaben**

Eine integrierte neuronale Verarbeitungseinheit (NPU) stellt GPU-Bandbreite frei, um anspruchsvolle KI-Workloads zu bewältigen. Dies bietet außergewöhnliche Rechenleistung, Bandbreite und Akkulaufzeit, damit Sie schneller kreativ arbeiten, iterieren und innovativ sein können.

- **BLEIBEN SIE UNTERWEGS VERBUNDEN**

Diese mobile Workstation wurde für professionelle Anwender entwickelt, die Geschwindigkeit, Flexibilität und nahtlose Zusammenarbeit benötigen. Dank Wi-Fi 7 und optionaler 4G-Konnektivität genießen Sie ultraschnelle Verbindungen für reibungslose Anrufe und sofortige Downloads. Außerdem können Sie über eine Vielzahl von Anschlüssen eine Verbindung zu all Ihren Geräten herstellen.

- **Präzisionstool für Ingenieure und Kreative**

Genießen Sie atemberaubende Klarheit auf einem hochauflösenden Display. Mit KI-gestützter Geschwindigkeit für schnellere Simulationen und Renderings ist das P16s Gen 4 ein perfekter Begleiter für Architekten, Designer, Ingenieure und Fertigungsprofis, die Präzision und Leistung fordern.

- **Ultimative Maschine für Unterhaltungsvisionäre**

Medienprofis bietet diese mobile Workstation lebendige Bilder und verbesserte Leistung für die Überprüfung von Tageszeitungen, die Erstellung von 3D-Animationen und das Light-Rendering. Außerdem sorgt der tragbare Formfaktor für maximale Produktivität, egal wo Ihr Projekt sich entwickelt.

- **Smartere Gesundheitslösungen für Kliniker**

ThinkShield Security ermöglicht es Ärzten, sicher auf EHR-Systeme und Labordaten zuzugreifen. Analysieren Sie Image-Dateien oder EMR-Daten lokal mit der Leistung der Intel Core Ultra Prozessoren. Und dank der großen Massenspeicherkapazität können Sie Krankenhausdatensätze ganz einfach speichern.

- **Ein vertrauenswürdiger Partner für Lehrkräfte und Studierende**

Die elegante Form passt bequem in Rucksäcke. Es verfügt über einen voll funktionsfähigen Ziffernblock mit Hintergrundbeleuchtung, schnelles Internet, verlängerte Akkulaufzeit und erweiterbaren Arbeitsspeicher, um die Anforderungen von Lehrkräften und Studierenden zu erfüllen, ganz gleich, ob sie unterwegs Code kompilieren oder Daten verarbeiten.

- **ISV-ZERTIFIZIERT FÜR UNTERNEHMENSKRITISCHE SOFTWARE**

Sie können Ihre CAD-, BIM- und kreativen Apps sicher ausführen, gestützt auf Zertifizierungen unabhängiger Softwareanbieter (ISV)* von ANSYS, SOLIDWORKS, AutoCAD und mehr. Die mobile ThinkPad P16s Gen 4 Workstation bietet professionelle Leistung und steigert die Arbeitseffizienz für smartere und intuitivere Workflows.*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen.

- **Umfassende Sicherheit**

Melden Sie sich sofort über biometrische Authentifizierung an. ThinkShield ist eine Suite aus Sicherheitslösungen mit diskretem Trusted Platform Module (dTPM), Microsoft Secured-Core-PC, selbstheilendem BIOS, physischen Schlössern und mehr, um Ihr Gerät und seine wichtigen Daten zu schützen.

- **Entwickelt, um jede Herausforderung zu meistern**

Die mobile ThinkPad P16s Gen 4 Workstation wird durch strenge Qualitätskontrollen unterstützt und erfüllt die MIL-STD-810H-Standards. Sie hält extremen Umgebungsbedingungen, Stößen und Vibrationen stand und sorgt für gleichbleibende Leistung unter Druck.

- **Upgrades können selbst durchgeführt werden**

Erleben Sie reibungslose und zuverlässige Business Performance. Sie erhalten schnellen Zugriff auf vom Kunden austauschbare Einheiten wie Akku, Arbeitsspeicher, Massenspeicher und mehr, die für mühelose Wartung, weniger Ausfallzeiten und optimierte

Effizienz sorgen.

- **Kann mehr bewältigen, schneller, mit Leichtigkeit**

Diese mobile Workstation ist perfekt für Multitasking und ressourcenintensive Anwendungen. Sie passt sich mit aufrüstbaren Arbeitsspeicheroptionen Ihren sich ändernden Anforderungen an. Ganz gleich, ob Sie mehrere virtuelle Maschinen ausführen oder hochauflösende Medien bearbeiten– Sie genießen reaktionsschnelle Leistung.

- **Leistung trifft auf Einfachheit**

Die ThinkPad P16s Gen 4 mobile Workstation bietet Leistung und Praktikabilität in einem tragbaren Design. Mit einer spritzwassergeschützten, ergonomischen Tastatur, einer Webcam mit Fokus auf Privatsphäre, Docking-Unterstützung, mehreren OS-Optionen und mehr, wird jede Aufgabe nahtlos gestaltet.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien bereitzustellen, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Communitys und unseren Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Gütesiegeln und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine intelligentere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Max. unterstützte Größe	96 GB
Software - Typ	Lenovo AI Now
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 140T
Eingabegerät - Typ	Tastatur
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Anz. der Kerne	16 Kerne
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Notebook-Typ	Mobile Workstation
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Gewicht	1,82 kg
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 5.0 x4
TFT-Technologie	IPS
Prozessornummer	255H
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Grafikprozessorserie	Intel Arc Grafik
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Gestellte Leistung	100 Watt

Weitere Bilder

