

# Lenovo Workstations

Lenovo ThinkStation P Serie und ThinkPad P Serie

Produktivität, Kreativität und Innovation



Lenovo

Lenovo  
**ThinkStation**

Lenovo  
**ThinkPad**

## Warum Lenovo?

Bei jeder ThinkStation und jedem ThinkPad legt Lenovo den Schwerpunkt der Entwicklung auf Leistung und erstklassige Zuverlässigkeit. Durch die Kombination von Spitzenkomponenten mit bahnbrechenden Designs sind unsere Systeme so robust und leistungsfähig, dass selbst anspruchsvollste Workloads bewältigt werden können. Das absolut Wichtigste bei einer Hochleistungs-Workstation ist, dass Komponenten nicht überhitzen. Hier kommen unsere patentierte Drei-Kanal-Kühlung (Tri-Channel Cooling) in unseren Towers und die leistungsstarke Flex-Kühlung in unseren Notebooks zum Tragen. Durch diese revolutionären Designs können die CPUs und GPUs auf Höchstleistung laufen, während die Komponenten gleichzeitig kühl bleiben, was für eine lange Lebensdauer und die Zuverlässigkeit der Maschine sorgt.



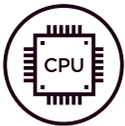
Lenovo

# Ausgeklügeltes Design

Architekten, Produkt- und Softwaredesigner, Börsenmakler, medizinisches Fachpersonal und Ingenieure brauchen vor allem starke, benutzerfreundliche und zuverlässige Leistung, um ihre Aufgaben zu erledigen. Lenovo Workstations sind von Grund auf kundenorientiert und innovativ, sodass sie bei einfacher Anwendung und höchster Zuverlässigkeit enorme Rechenleistung bieten. Mit unserem genialen modularen ThinkStation Design sind Upgrades und Anpassungen ein Kinderspiel und unzählige Konfigurationen werden unterstützt. Bahnbrechendes Design kombiniert mit den neuesten Intel® und professionellen AMD CPUs sowie den professionellen NVIDIA RTX™ GPUs für eine bestmögliche Benutzererfahrung, damit unsere Kunden ihre Ideen verwirklichen können.



## Wichtige Merkmale



**Ultimative Leistung und Performance**  
Neueste Intel® und professionelle AMD CPUs sowie professionelle NVIDIA RTX GPUs sorgen für höchste Leistung und Performance.



**Umfassende Lösungskompetenz**  
Erweiterte Unterstützung neuer Technologien wie KI und AR/VR sowie Softwaretools zur Leistungsoptimierung.



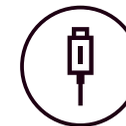
**ThinkShield Sicherheit**  
Entwickelt mit einer fortschrittlichen, umfassenden Suite von ThinkShield Funktionen für ultimative Sicherheit.



**Getestet und zertifiziert**  
Von unabhängigen Softwareanbietern (ISVs) getestet und zertifiziert, um die von Ihnen benötigten Anwendungen zu unterstützen.



**Nachhaltige Materialien und Zertifizierungen**  
Verantwortungsbewusst hergestellt und verpackt, um CO2-Emissionen zu reduzieren, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.



**Erweiterte Wartungsfähigkeit**  
LCD an der Frontblende zur Fehlererkennung und werkzeuglose Modularität für einfache Erweiterungsmöglichkeiten und kundenspezifische Konfigurationen

# Lenovo Workstations für Desktop

## ThinkStation P3 Tiny

1 Liter



Die kleinste Workstation der Welt

## ThinkStation P3 Ultra

3.9 Liter



Neue Maßstäbe für kompakte Leistung

## ThinkStation P358

17 Liter



Die Leistung einer Workstation zum Preis eines Desktops

## ThinkStation P3 Tower

27 Liter



Von Ingenieuren für Ingenieure entwickelt

Prozessor	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation</b> › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,6 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation</b> › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,8 GHz	<b>AMD Ryzen 3 PRO, Ryzen 5 PRO, Ryzen 7 PRO, Ryzen 9 PRO</b> › Bis zu 12 Kerne › Bis zu 4,7 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation</b> › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,8 GHz
Grafik	Integriert: <b>Intel UHD</b> Dediziert: <b>NVIDIA T400, T1000</b>	Integriert: <b>Intel UHD</b> Dediziert: <b>NVIDIA T400, T1000</b> <b>NVIDIA RTX™ A2000, A5500 mobil</b>	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A2000</b> NVIDIA T1000	Integriert: <b>Intel UHD</b> Dediziert: <b>NVIDIA T400, T1000</b> <b>NVIDIA RTX A2000, A4000, A4500, A5000, A5500</b>
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu <b>64 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 2 DIMM-Steckplätze (SoDIMM) › 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB	Bis zu <b>128 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 4 DIMM-Steckplätze (SoDIMM) › 8 GB / 16 GB / 32 GB, Nicht-ECC 16 GB / 32 GB ECC	Bis zu <b>128 GB DDR4, 3.200 MHz</b> › 4 DIMM-Steckplätze (UDIMM) › 8 GB/16 GB/32 GB3 Non-ECC oder ECC	Bis zu <b>128 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>3</sup></b> › 4 DIMM-Steckplätze (UDIMM) › 8 GB / 16 GB / 32 GB, Nicht-ECC 16 GB / 32 GB ECC
Max. Anzahl an Laufwerken	<b>2 Laufwerke</b>	<b>3 Laufwerke</b>	<b>3 Laufwerke</b>	<b>5 Laufwerke</b> <b>6 Laufwerke</b>
Maximale Speicherkapazität <sup>1</sup>	<b>Max. M.2 = 2</b> (4 TB)	<b>Max. M.2 = 2</b> (8 TB) <b>Max. 2,5" = 1</b> (1 TB)	<b>Max. M.2 = 1</b> (2 TB) <b>Max. 3,5" = 2</b> (8 TB)	<b>Max M.2 = 1</b> (2 TB) <sup>2</sup> <b>Max 2,5" = 4</b> (4 TB) oder <b>Max 3,5" = 4</b> (24 TB) <b>3</b> (10 TB) <sup>2</sup> <b>3</b> (3 TB) oder <b>3</b> (18 TB)
Netzteil	<b>170 W</b> (90 % Effizienz) <b>230 W</b> (90 % Effizienz) <b>300 W</b> (90 % Effizienz)	<b>170 W flach</b> (90 % Effizienz) <b>230 W</b> (90 % Effizienz) <b>300 W</b> (90 % Effizienz)	<b>300 W</b> (90 % Effizienz) <b>500 W</b> (92 % Effizienz) <b>750 W</b> (92 % Effizienz)	<b>500 W</b> (92 % Effizienz) <b>750 W</b> (92 % Effizienz) <b>1100 W</b> (92 % Effizienz)
Abmessungen (B x T x H)	<b>37 x 182,9 x 179 mm</b> <b>1,5 x 7,2 x 7"</b>	<b>87 x 223 x 202 mm</b> <b>3,4 x 8,7 x 7,9"</b>	<b>170 x 315 x 376 mm</b> <b>6,7 x 12,4 x 14,8"</b>	<b>180 x 370 x 415 mm</b> <b>7,1 x 14,6 x 16,3"</b>

1 Jede Speicherkombination bis zur maximalen Laufwerksanzahl

2 Zusätzliche M.2 oder Add-in-Card PCIe-SSD-Laufwerke können über hintere PCIe-Adapter installiert werden

3 Gelistete Arbeitsspeicherfrequenz, die vom System unterstützte Frequenz kann je nach Konfiguration unterschiedlich ausfallen

# Lenovo Workstations für Desktop

## ThinkStation P5



33 Liter

## ThinkStation P620



33 Liter

## ThinkStation P7



39 Liter

## ThinkStation PX



54 Liter

**Das zukunftsfähige Kraftpaket für die Industrie**

**Bahnbrechende Leistung und Geschwindigkeit**

**Beeindruckende Single-Socket-Leistung**

**Technologische Spitzenleistungen von Lenovo**

Prozessor	<b>Intel® Xeon® W-2400 Prozessor</b> › bis zu 24 Kerne › bis zu 4,8 GHz	<b>AMD Ryzen Threadripper PRO</b> › bis zu 64 Kerne › bis zu 4,5 GHz	<b>Intel® Xeon® W-3400 Prozessor</b> › bis zu 56 Kerne › bis zu 4,8 GHz	<b>Duale skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation</b> › bis zu 120 Kerne › bis zu 4,1 GHz
Grafik	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000</b> NVIDIA T400, T1000	Dediziert: <b>NVIDIA RTX 4000, 5000, 6000, 8000, A2000, A4000, A4500, A5000, A6000, 6000 Ada</b> NVIDIA P1000, T400, T600, T1000	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada</b> NVIDIA T400, T1000	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada</b> NVIDIA T400, T1000
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu <b>512 GB DDR5, 4.800 MHz<sup>2</sup> ECC</b> › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/ 32 GB / 64 GB	Bis zu <b>512 GB ECC, 3.200 MHz</b> › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/ 32 GB / 64 GB	Bis zu <b>1 TB DDR5, 4.800 MHz<sup>2</sup>, ECC</b> › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/32 GB/64 GB/128 GB <sup>4</sup>	Bis zu <b>2 TB DDR5, 4.800 MHz<sup>2</sup> ECC</b> › 16 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/32 GB/64 GB/128 GB <sup>4</sup>
Max. Speicherkapazität	<b>6 Laufwerke</b>	<b>6 Laufwerke</b>	<b>6 Laufwerke</b> <b>7 Laufwerke</b>	<b>7 Laufwerke</b> <b>9 Laufwerke</b>
Max. Anzahl Laufwerke <sup>1</sup>	<b>Max. M.2 = 3</b> (12 TB) <b>Max. 3,5" = 3</b> (36 TB)	<b>Max. M.2 = 2</b> (8 TB) <b>Max. 3,5" = 4</b> (40 TB)	<b>Max. M.2 = 5</b> (20 TB) <b>Max. 3,5" = 1</b> (12 TB) <b>4</b> (16 TB) <b>3</b> (36 TB)	<b>Max. M.2 = 3</b> (12 TB) <b>7</b> (28 TB) <b>Max. 3,5" = 4</b> (48 TB) <b>2</b> (24 TB)
Netzteil	<b>750 W</b> (92 % Effizienz) <b>1000 W</b> (92 % Effizienz)	<b>1000 W</b> (92 % Effizienz)	<b>1000 W</b> (92 % Effizienz) <b>1400 W</b> (92 % Effizienz)	<b>1850 W</b> (92 % Effizienz) Optional redundante Netzteile <sup>3</sup>
Abmessungen (B x T x H)	<b>165 x 453 x 440 mm</b> <b>6,5 x 17,8 x 17,3"</b>	<b>165 x 460 x 440 mm</b> <b>6,5 x 18,1 x 17,3"</b>	<b>175 x 508 x 435 mm</b> <b>6,9 x 20 x 17,1"</b>	<b>200 x 575 x 435 mm</b> <b>8,7 x 22,6 x 17,1"</b>

<sup>1</sup> Je nach Laufwerkskonfiguration

<sup>2</sup> 4.800 MHz max. Geschwindigkeit; abhängig von der Konfiguration verfügbar

<sup>3</sup> Konfigurationsabhängig

<sup>4</sup> Verfügbar ab Herbst 2023

# Lenovo – Mobile Workstations

## ThinkPad P14s



## ThinkPad P14s i



## ThinkPad P16s



## ThinkPad P16s i



### Mobile Workstation von Lenovo mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis

### Die leichteste mobile Workstation von Lenovo

### Workstation-Leistung für unterwegs

### Leistung mit voller Geschwindigkeit

Prozessor	<b>AMD Ryzen PRO 7000 Serie (5 PRO, 7 PRO)</b> › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,1 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7 der 13. Generation</b> › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,2 GHz	<b>AMD Ryzen PRO 7000 Serie (5 PRO, 7 PRO)</b> › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,1 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7 der 13. Generation</b> › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,2 GHz
Grafik	Prozessor integriert: <b>AMD Radeon™ 700M</b> basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: <b>Intel® Iris® Xe<sup>1</sup></b> Dediziert: <b>NVIDIA RTX A500</b>	Prozessor integriert: <b>AMD Radeon™ 700M</b> basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: <b>Intel® Iris® Xe<sup>1</sup></b> Dediziert: <b>NVIDIA RTX A500</b>
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu <b>64 GB LPDDR5x, 6.400 MHz<sup>2</sup></b> › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (SDRAM)	Integrierte Grafikkarte: Bis zu <b>48 GB DDR5, 5.200 MHz<sup>2</sup></b> › 1 gelöteter / 1 SoDIMM-Steckplatz › 8 GB/16 GB/32 GB (SDRAM/SoDIMM) Dedizierte Grafikkarte: Bis zu <b>64 GB LPDDR5x, 4.800 MHz<sup>2</sup></b> › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (nur SDRAM)	Bis zu <b>64 GB LPDDR5x, 6.400 MHz<sup>2</sup></b> › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (SDRAM)	Integrierte Grafikkarte: Bis zu <b>48 GB DDR5, 5.200 MHz<sup>2</sup></b> › 1 gelöteter / 1 SoDIMM-Steckplatz › 16 GB (SDRAM), 8 GB/16 GB/32 GB (SoDIMM) Dedizierte Grafikkarte: Bis zu <b>64 GB LPDDR5x, 4.800 MHz<sup>2</sup></b> › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (nur SDRAM)
Max. Speicherkapazität	Bis zu <b>2 TB NVMe PCIe Gen 4-SSD</b>	Bis zu <b>2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD</b>	Bis zu <b>2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD</b>	Bis zu <b>2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD</b>
Netzteil	<b>65-W-Netzteil Typ C</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>65-W- oder 100-W-Netzteil Typ C</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>65-W-, 100-W-Typ-C-Netzteil</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>65-W-, 100-W- oder 135-W-Netzteil Typ C</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie
Akku	<b>39,3 Wh oder 52,5 Wh</b>	<b>39,3 Wh oder 52,5 Wh</b>	<b>52,5 Wh oder 86 Wh</b>	<b>52,5 Wh oder 86 Wh</b>
Gewicht Höhe	Ab: <b>1,34 kg</b> <b>17,9 mm</b>	Ab: <b>1,34 kg</b> <b>17,9 mm</b>	Ab: <b>1,7 kg</b> <b>20,5 mm</b>	Ab: <b>1,7 kg</b> <b>20,5 mm</b>
Display	<b>14"-Display, 16:10</b> <b>2,8K OLED (2.880 x 1.800)</b> › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 1,1 t, 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe® <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, Touch-Funktionalität, 500 cd/m <sup>2</sup> , Privacy Guard, LCLW, 100 % sRGB, entspiegelt › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ICC-Profil Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe® › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m <sup>2</sup> , LCLW, 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	<b>14"-Display, 16:10</b> <b>2,8K OLED (2.880 x 1.800)</b> › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe <b>FHD+ (2.240 x 1.400)</b> › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, Touch-Funktionalität, 500 cd/m <sup>2</sup> , Privacy Guard, LCLW, 100 % sRGB, entspiegelt › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, Low Blue Light, entspiegelt, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m <sup>2</sup> , LCLW, 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	<b>16"-Display, 16:10</b> <b>WQUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › OLED, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, LCLW, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	<b>16"-Display, 16:10</b> <b>WQUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › OLED, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, LCLW, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt

<sup>1</sup> Dual-RAM-Kanal erforderlich

<sup>2</sup> Gelistete Arbeitsspeicherfrequenz, die vom System unterstützte Frequenz kann je nach Konfiguration unterschiedlich ausfallen

# Lenovo – Mobile Workstations

## ThinkPad P16v



## ThinkPad P16v i



## ThinkPad P1



## ThinkPad P16



### Preisgünstige Power

### Mainstream für alle

### Einfach spektakulär

### Leistung auf höchstem Niveau

<b>Prozessor</b>	<b>AMD Ryzen PRO 7000 Series (5 PRO, 7 PRO, 9 PRO)</b> › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,2 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7, i9 H-Serie der 13. Generation</b> › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,4 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i7, i9 H-Serie der 13. Generation</b> › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,4 GHz	<b>Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7, i9 HX-Serie der 13. Generation</b> › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,6 GHz
<b>Grafik</b>	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A500, A1000, 2000 Ada</b>  Prozessor integriert: <b>AMD Radeon™ 700M</b> basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: <b>Intel® Iris® Xe<sup>1</sup></b>  Dediziert: <b>NVIDIA RTX A500, A1000, 2000 Ada</b>	Dediziert: <b>NVIDIA RTX A1000, 2000 Ada, 3500 Ada, 4000 Ada, 5000 Ada</b>  <b>NVIDIA GeForce RTX 4060, 4080, 4090</b>	Prozessor integriert: <b>Intel UHD</b>  Dediziert: <b>NVIDIA RTX A1000, 2000 Ada, 3500 Ada, 4000 Ada, 5000 Ada</b>  <b>Intel® Arc™ Pro A30M</b>
<b>Unterstützte Hauptspeicher</b>	Bis zu <b>64 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB	Bis zu <b>96 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB	Bis zu <b>96 GB DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB	Bis zu <b>192 GB ECC (128 GB Non-ECC) DDR5, 5.600 MHz<sup>2</sup></b> › 4 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB Non-ECC › 16 GB/32 GB ECC
<b>Max. Speicherkapazität</b>	Bis zu <b>4 TB PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD</b>	Bis zu <b>4 TB PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD</b>	Bis zu <b>8 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD</b>	Bis zu <b>8 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD</b>
<b>Netzteil</b>	<b>135 W, Flachstecker, 170 W, Flachstecker</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>135 W, Flachstecker, 170 W, Flachstecker</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>170 W, Flachstecker, 230 W, Flachstecker</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	<b>170 W, Flachstecker, 230 W, Flachstecker</b> › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie
<b>Akku</b>	<b>90 Wh</b>	<b>90 Wh</b>	<b>90 Wh</b>	<b>94 Wh</b>
<b>Gewicht Höhe</b>	Ab: <b>2,20 kg</b> <b>24,66 mm</b>	Ab: <b>2,20 kg</b> <b>24,66 mm</b>	Ab: <b>1,78 kg</b> <b>17,3 mm</b>	Ab: <b>2,95 kg</b> <b>30,23 mm</b>
<b>Display</b>	<b>16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › IPS, 800 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m, 45 % NTSC, LCLW, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % NTSC, entspiegelt	<b>16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › IPS, 800 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m, 45 % NTSC, LCLW, entspiegelt › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % NTSC, entspiegelt	<b>16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › OLED, Touch-Funktionalität, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, schmutzresistent, Low Blue Light, TÜV <b>WUXGA (QHD+) (2.560 x 1.600)</b> › IPS, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, 165 Hz, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, LCLW, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, entspiegelt, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, Low Blue Light, TÜV	<b>16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400)</b> › OLED, Touch-Funktionalität, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, HDR500 True Black, Dolby Vision™, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, schmutzresistent, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe › IPS, 800 cd/m <sup>2</sup> , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe <b>WUXGA (QHD+) (2.560 x 1.600)</b> › IPS, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, 165 Hz, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe <b>WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200)</b> › IPS, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe

<sup>1</sup> Dual-RAM-Kanal erforderlich

<sup>2</sup> Gelistete Arbeitsspeicherfrequenz, die vom System unterstützte Frequenz kann je nach Konfiguration unterschiedlich ausfallen

# Lenovo Workstations

Mit Intel<sup>®</sup>, AMD und NVIDIA

Lenovo

## Die CO2 Offset Services von Lenovo

1009 Think Place  
Morrisville, NC 27560  
USA  
866-968-4465

Juli 2023 © Lenovo. Alle Rechte vorbehalten.

Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern.

LENOVO, ThinkStation und ThinkPad sind Marken von Lenovo. Intel<sup>®</sup>, Intel vPro<sup>®</sup>, Core™ und Xe sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. AMD, das AMD Pfeil Logo, AMD Ryzen™, AMD Ryzen™ Threadripper™, AMD Threadripper™, AMD Radeon™, Radeon™ sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. NVIDIA ist eine Marke und/oder eingetragene Marke der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

Lenovo  
**ThinkStation**

Lenovo  
**ThinkPad**