

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.



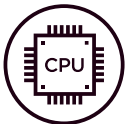
Lenovo

Ausgeklügeltes Design

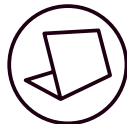
Architekten, Produkt- und Softwaredesigner, Börsenmakler, medizinisches Fachpersonal und Ingenieure brauchen vor allem starke, benutzerfreundliche und zuverlässige Leistung, um ihre Aufgaben zu erledigen. Lenovo Workstations sind von Grund auf kundenorientiert und innovativ, sodass sie bei einfacher 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.



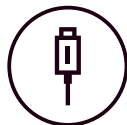
Umfassende Lösungskompetenz
Erweiterte Unterstützung neuer Technologien wie KI und AR/VR sowie Softwaretools zur Leistungsoptimierung.



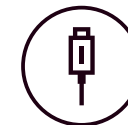
ThinkShield Sicherheit
Entwickelt mit einer fortschrittlichen, umfassenden Suite von ThinkShield Funktionen für ultimative Sicherheit.



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	Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,6 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,8 GHz	AMD Ryzen 3 PRO, Ryzen 5 PRO, Ryzen 7 PRO, Ryzen 9 PRO › Bis zu 12 Kerne › Bis zu 4,7 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 der 13. Generation › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,8 GHz
Grafik	Integriert: Intel UHD Dediziert: NVIDIA T400, T1000	Integriert: Intel UHD Dediziert: NVIDIA T400, T1000 NVIDIA RTX™ A2000, A5500 mobil	Dediziert: NVIDIA RTX A2000 NVIDIA T1000	Integriert: Intel UHD Dediziert: NVIDIA T400, T1000 NVIDIA RTX A2000, A4000, A4500, A5000, A5500
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu 64 GB DDR5, 5.600 MHz² › 2 DIMM-Steckplätze (SoDIMM) › 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB	Bis zu 128 GB DDR5, 5.600 MHz² › 4 DIMM-Steckplätze (SoDIMM) › 8 GB / 16 GB / 32 GB, Nicht-ECC 16 GB / 32 GB ECC	Bis zu 128 GB DDR4, 3.200 MHz › 4 DIMM-Steckplätze (UDIMM) › 8 GB/16 GB/32 GB3 Non-ECC oder ECC	Bis zu 128 GB DDR5, 5.600 MHz³ › 4 DIMM-Steckplätze (UDIMM) › 8 GB / 16 GB / 32 GB, Nicht-ECC 16 GB / 32 GB ECC
Max. Anzahl an Laufwerken	2 Laufwerke	3 Laufwerke	3 Laufwerke	5 Laufwerke 6 Laufwerke
Maximale Speicherkapazität ¹	Max. M.2 = 2 (4 TB)	Max. M.2 = 2 (8 TB) Max. 2,5" = 1 (1 TB)	Max. M.2 = 1 (2 TB) Max. 3,5" = 2 (8 TB)	Max M.2 = 1 (2 TB) ² Max 2,5" = 4 (4 TB) oder Max 3,5" = 4 (24 TB) 3 (10 TB) ² 3 (3 TB) oder 3 (18 TB)
Netzteil	170 W (90 % Effizienz) 230 W (90 % Effizienz) 300 W (90 % Effizienz)	170 W flach (90 % Effizienz) 230 W (90 % Effizienz) 300 W (90 % Effizienz)	300 W (90 % Effizienz) 500 W (92 % Effizienz) 750 W (92 % Effizienz)	500 W (92 % Effizienz) 750 W (92 % Effizienz) 1100 W (92 % Effizienz)
Abmessungen (B x T x H)	37 x 182,9 x 179 mm 1,5 x 7,2 x 7"	87 x 223 x 202 mm 3,4 x 8,7 x 7,9"	170 x 315 x 376 mm 6,7 x 12,4 x 14,8"	180 x 370 x 415 mm 7,1 x 14,6 x 16,3"

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	Intel® Xeon® W-2400 Prozessor › bis zu 24 Kerne › bis zu 4,8 GHz	AMD Ryzen Threadripper PRO › bis zu 64 Kerne › bis zu 4,5 GHz	Intel® Xeon® W-3400 Prozessor › bis zu 56 Kerne › bis zu 4,8 GHz	Duale skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der 4. Generation › bis zu 120 Kerne › bis zu 4,1 GHz
Grafik	Dediziert: NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000 NVIDIA T400, T1000	Dediziert: NVIDIA RTX 4000, 5000, 6000, 8000, A2000, A4000, A4500, A5000, A6000, 6000 Ada NVIDIA P1000, T400, T600, T1000	Dediziert: NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada NVIDIA T400, T1000	Dediziert: NVIDIA RTX A2000, A4500, A5500, A6000, 6000 Ada NVIDIA T400, T1000
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu 512 GB DDR5, 4.800 MHz² ECC › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/ 32 GB / 64 GB	Bis zu 512 GB ECC, 3.200 MHz › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/ 32 GB / 64 GB	Bis zu 1 TB DDR5, 4.800 MHz², ECC › 8 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/32 GB/64 GB/128 GB ⁴	Bis zu 2 TB DDR5, 4.800 MHz² ECC › 16 DIMM-Steckplätze (RDIMM) › 16 GB/32 GB/64 GB/128 GB ⁴
Max. Speicherkapazität	6 Laufwerke	6 Laufwerke	6 Laufwerke 7 Laufwerke	7 Laufwerke 9 Laufwerke
Max. Anzahl Laufwerke ¹	Max. M.2 = 3 (12 TB) Max. 3,5" = 3 (36 TB)	Max. M.2 = 2 (8 TB) Max. 3,5" = 4 (40 TB)	Max. M.2 = 5 (20 TB) Max. 3,5" = 1 (12 TB) 4 (16 TB) 3 (36 TB)	Max. M.2 = 3 (12 TB) 7 (28 TB) Max. 3,5" = 4 (48 TB) 2 (24 TB)
Netzteil	750 W (92 % Effizienz) 1000 W (92 % Effizienz)	1000 W (92 % Effizienz)	1000 W (92 % Effizienz) 1400 W (92 % Effizienz)	1850 W (92 % Effizienz) Optional redundante Netzteile ³
Abmessungen (B x T x H)	165 x 453 x 440 mm 6,5 x 17,8 x 17,3"	165 x 460 x 440 mm 6,5 x 18,1 x 17,3"	175 x 508 x 435 mm 6,9 x 20 x 17,1"	200 x 575 x 435 mm 8,7 x 22,6 x 17,1"

¹ Je nach Laufwerkskonfiguration

² 4.800 MHz max. Geschwindigkeit; abhängig von der Konfiguration verfügbar

³ Konfigurationsabhängig

⁴ 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	AMD Ryzen PRO 7000 Serie (5 PRO, 7 PRO) › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,1 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7 der 13. Generation › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,2 GHz	AMD Ryzen PRO 7000 Serie (5 PRO, 7 PRO) › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,1 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7 der 13. Generation › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,2 GHz
Grafik	Prozessor integriert: AMD Radeon™ 700M basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: Intel® Iris® Xe¹ Dediziert: NVIDIA RTX A500	Prozessor integriert: AMD Radeon™ 700M basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: Intel® Iris® Xe¹ Dediziert: NVIDIA RTX A500
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu 64 GB LPDDR5x, 6.400 MHz² › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (SDRAM)	Integrierte Grafikkarte: Bis zu 48 GB DDR5, 5.200 MHz² › 1 gelöteter / 1 SoDIMM-Steckplatz › 8 GB/16 GB/32 GB (SDRAM/SoDIMM) Dedizierte Grafikkarte: Bis zu 64 GB LPDDR5x, 4.800 MHz² › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (nur SDRAM)	Bis zu 64 GB LPDDR5x, 6.400 MHz² › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (SDRAM)	Integrierte Grafikkarte: Bis zu 48 GB DDR5, 5.200 MHz² › 1 gelöteter / 1 SoDIMM-Steckplatz › 16 GB (SDRAM), 8 GB/16 GB/32 GB (SoDIMM) Dedizierte Grafikkarte: Bis zu 64 GB LPDDR5x, 4.800 MHz² › 2 gelötet › 16 GB/32 GB/64 GB (nur SDRAM)
Max. Speicherkapazität	Bis zu 2 TB NVMe PCIe Gen 4-SSD	Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD	Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD	Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 NVMe-SSD
Netzteil	65-W-Netzteil Typ C › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	65-W- oder 100-W-Netzteil Typ C › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	65-W-, 100-W-Typ-C-Netzteil › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	65-W-, 100-W- oder 135-W-Netzteil Typ C › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie
Akku	39,3 Wh oder 52,5 Wh	39,3 Wh oder 52,5 Wh	52,5 Wh oder 86 Wh	52,5 Wh oder 86 Wh
Gewicht Höhe	Ab: 1,34 kg 17,9 mm	Ab: 1,34 kg 17,9 mm	Ab: 1,7 kg 20,5 mm	Ab: 1,7 kg 20,5 mm
Display	14"-Display, 16:10 2,8K OLED (2.880 x 1.800) › IPS, 400 cd/m ² , 1,1 t, 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe® WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, Touch-Funktionalität, 500 cd/m ² , Privacy Guard, LCLW, 100 % sRGB, entspiegelt › IPS, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, ICC-Profil Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe® › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m ² , LCLW, 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	14"-Display, 16:10 2,8K OLED (2.880 x 1.800) › IPS, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe FHD+ (2.240 x 1.400) › IPS, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, Touch-Funktionalität, 500 cd/m ² , Privacy Guard, LCLW, 100 % sRGB, entspiegelt › IPS, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, Low Blue Light, entspiegelt, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m ² , LCLW, 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	16"-Display, 16:10 WQUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › OLED, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, LCLW, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt	16"-Display, 16:10 WQUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › OLED, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt/schmutzresistent, Low Blue Light, Eyesafe WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, ICC-Profil-Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, Eyesafe › IPS, Touch-Funktionalität, LCLW, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt

¹ Dual-RAM-Kanal erforderlich

² 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

Prozessor	AMD Ryzen PRO 7000 Series (5 PRO, 7 PRO, 9 PRO) › bis zu 8 Kerne › bis zu 5,2 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7, i9 H-Serie der 13. Generation › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,4 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i7, i9 H-Serie der 13. Generation › bis zu 14 Kerne › bis zu 5,4 GHz	Intel vPro® mit Intel® Core™ i5, i7, i9 HX-Serie der 13. Generation › bis zu 24 Kerne › bis zu 5,6 GHz
Grafik	Dediziert: NVIDIA RTX A500, A1000, 2000 Ada Prozessor integriert: AMD Radeon™ 700M basierend auf der RDNA 3 Architektur + AMD PRO Grafiktreiber	Prozessor integriert: Intel® Iris® Xe¹ Dediziert: NVIDIA RTX A500, A1000, 2000 Ada	Dediziert: NVIDIA RTX A1000, 2000 Ada, 3500 Ada, 4000 Ada, 5000 Ada NVIDIA GeForce RTX 4060, 4080, 4090	Prozessor integriert: Intel UHD Dediziert: NVIDIA RTX A1000, 2000 Ada, 3500 Ada, 4000 Ada, 5000 Ada Intel® Arc™ Pro A30M
Unterstützte Hauptspeicher	Bis zu 64 GB DDR5, 5.600 MHz² › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB	Bis zu 96 GB DDR5, 5.600 MHz² › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB	Bis zu 96 GB DDR5, 5.600 MHz² › 2 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB	Bis zu 192 GB ECC (128 GB Non-ECC) DDR5, 5.600 MHz² › 4 SoDIMM-Steckplätze › 8 GB/16 GB/32 GB/48 GB Non-ECC › 16 GB/32 GB ECC
Max. Speicherkapazität	Bis zu 4 TB PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD	Bis zu 4 TB PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD	Bis zu 8 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD	Bis zu 8 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe Performance SSD
Netzteil	135 W, Flachstecker, 170 W, Flachstecker › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	135 W, Flachstecker, 170 W, Flachstecker › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	170 W, Flachstecker, 230 W, Flachstecker › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie	170 W, Flachstecker, 230 W, Flachstecker › Rapid Charge Schnell-Ladetechnologie
Akku	90 Wh	90 Wh	90 Wh	94 Wh
Gewicht Höhe	Ab: 2,20 kg 24,66 mm	Ab: 2,20 kg 24,66 mm	Ab: 1,78 kg 17,3 mm	Ab: 2,95 kg 30,23 mm
Display	16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › IPS, 800 cd/m ² , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m, 45 % NTSC, LCLW, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % NTSC, entspiegelt	16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › IPS, 800 cd/m ² , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV › IPS, Touch-Funktionalität, 300 cd/m, 45 % NTSC, LCLW, entspiegelt › IPS, 300 cd/m ² , 45 % NTSC, entspiegelt	16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › OLED, Touch-Funktionalität, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, schmutzresistent, Low Blue Light, TÜV WUXGA (QHD+) (2.560 x 1.600) › IPS, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 165 Hz, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, LCLW, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, entspiegelt, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, Low Blue Light, TÜV	16"-Display, 16:10 WUXGA (UHD+) (3.840 x 2.400) › OLED, Touch-Funktionalität, 400 cd/m ² , 100 % DCI-P3, HDR500 True Black, Dolby Vision™, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, schmutzresistent, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe › IPS, 800 cd/m ² , 100 % DCI-P3, HDR400, Dolby Vision, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe WUXGA (QHD+) (2.560 x 1.600) › IPS, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 165 Hz, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe WUXGA (FHD+) (1.920 x 1.200) › IPS, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, werkseitige X-Rite Farbkalibrierung, entspiegelt, Low Blue Light, TÜV, Eyesafe

¹ Dual-RAM-Kanal erforderlich

² Gelistete Arbeitsspeicherfrequenz, die vom System unterstützte Frequenz kann je nach Konfiguration unterschiedlich ausfallen

Lenovo Workstations

Mit Intel[®], 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[®], Intel vPro[®], 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