





# **Dell Precision T3500**

#### Hohe Leistung zu günstigen Preisen

Sie haben anspruchsvolle Aufgaben zu lösen. Warum sich also mit einer Hardware befassen, die Ihren Ansprüchen nicht gerecht werden kann? Sparen Sie sich diesen Aufwand und entscheiden Sie sich lieber gleich für die Dell Precision™ T3500. Erleben Sie die Leistung, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit, die Sie sich schon immer gewünscht haben − in einem System, das speziell für Profis entwickelt wurde, die genauso hohe Ansprüche stellen wie ihre komplexen Anwendungen.

Die Dell Precision T3500 kann wahlweise mit Dual-, Quad- oder 6-Core Intel ® Xeon® Prozessoren ausgestattet werden und bietet Ihnen so herausragende Flexibilität und Skalierbarkeit. Die revolutionäre Mikroarchitektur mit Intel Xeon Prozessoren der 3600 Serie sorgt für eine optimale Abstimmung der technologischen Komponenten der T3500. Wo liegt der entscheidende Unterschied? Erweiterte Funktionen, die zusammen ein unglaublich intensives, leistungsfähiges und schnelles Computererlebnis garantieren.

- Der 32 nm Quad-Core Intel Xeon Prozessor der 3600 Serie der nächsten Generation überrascht durch unvergleichliche Leistung dank Intel Quick Path Interconnect Technologie, die für jeden unabhängigen Prozessorkern Hochgeschwindigkeitsverbindungen ermöglicht.
- Hervorragende Leistung für arbeitsspeicherintensive Anwendungen durch eine prozessorzentrierte Tri-Channel-Arbeitsspeicherarchitektur, gemeinsam genutzten Cache auf mehreren Ebenen und Hochgeschwindigkeits-Punkt-zu-Punkt-Verbindungen
- Arbeitsspeicherskalierbarkeit auf bis zu 24 GB¹ mit DDR3-ECC-DIMMs
- Zwei native PCle x16 Gen 2-Grafiksteckplätze für außergewöhnliche Grafikleistung und kostengünstige Unterstützung von bis zu vier Monitoren sowie GPU-basiertes Supercomputing
- Mehr Leistung bei Single- oder Multi-Threading-Anwendungen dank optimierter technischer und thermischer Eigenschaften und dem dadurch ermöglichten erweiterten Einsatz von Intel Turbo Boost Technologie.

#### Virtuelle Realität mit leistungsfähiger OpenGL Grafiktechnologie<sup>2</sup>

Machen Sie Ihre Grafik fit für die Zukunft mit unserer intelligenten Auswahl an ISV-zertifizierten³ Grafikkarten für Workstations. Unsere extrem leistungsfähigen Grafiklösungen bieten herausragende Darstellungsqualitäten für beliebige Anwendungen. Sie benötigen erweiterte Grafikfunktionen für die Arbeit in Bereichen wie CAD, Architektur, Technik oder Erstellung digitaler Inhalte? Die Dell Precision Workstations bieten eine hervorragende OpenGL® 3D-Leistung bzw. verlässliche und kostengünstige 2D-Leistung und unterstützen Sie dadurch beim Erstellen von Entwürfen und Animationsmodellen, bei der Softwareentwicklung oder bei allem, was Sie mit Ihrer Workstation erstellen möchten.

# Optimale Skalierbarkeit in einem kompakten Gehäuse

In den Bereichen Engineering, Softwareentwicklung und Erstellung digitaler Inhalte geht es heute äußerst professionell zu, und nur Präzision garantiert Erfolg. Wir konfigurieren jede einzelne Dell Precision Workstation Ihren speziellen Wünschen entsprechend und können Ihnen so herausragende Leistung und Skalierbarkeit bieten. Die Dell Precision T3500 bietet eine skalierbare und zuverlässige Hochgeschwindigkeitsarchitektur für kostenbewusste professionelle Anwender.

Stellen Sie sich vor, dass Sie so arbeiten können, wie Sie es immer geplant haben. Mit Dell Precision ist das jetzt möglich. Mit ISV-Anwendungszertifizierungen³ für leistungsoptimierte Systeme können Sie zudem sicher sein, dass Ihre Anwendungen reibungslos ausgeführt werden.

### Sicherheit durch ISV-Anwendungszertifizierung

Dell unterhält Partnerschaften mit führenden unabhängigen Softwareanbietern (Independent Software Vendors, ISVs) zur Zertifizierung von System- und Anwendungskompatibilität<sup>3</sup>, durch die eine kompromisslose Kompatibilität und optimierte Leistung in anspruchsvollen Workstation-Umgebungen sichergestellt werden. Damit Kunden die neuesten produktivitätssteigernden Technologien nutzen können, macht sich Dell für ISV-Workstations stark und stellt Plattformen bereit, die für die Entwicklung von Multithreading-Anwendungen erforderlich sind. Dank guter Zusammenarbeit mit den Softwareentwicklern können die Ingenieure von Dell bedarfsgerechte fortlaufende Optimierung und Support anbieten.

### Dell Precision T3500

Die Dell Precision T5300 Workstation mit blitzschnellen 64-Bit Dual-, Quadoder 6-Core Intel® Xeon® Prozessoren, beeindruckender Grafikleistung und außergewöhnlich großem Arbeitsspeicher bietet Leistung, Skalierbarkeit und Flexibilität in einem innovativen, kompakten und flexiblen Gehäuse

	Dell Precision T3500 Workstation – technische Daten
Prozessoren	Intel® Xeon® Prozessoren der 3600 Serie, bis zu sechs Kerne mit bis zu 6,4 GT/s (Intel QuickPath Interconnect) und bis zu 12 MB gemeinsamem Cache. Ausgewählte Prozessoren mit Turbo Boost-Modus. Bei allen Prozessoren handelt es sich um 64-Bit-Prozessoren, die Intel DBS (Demand Based Switching) und Intel VT (Intel Virtualization Technology) unterstützen. Hinweis: Intel TXT wird nicht unterstützt. Turbo-Modus und Hyper-Threading-Technologie auf ausgewählten Prozessoren
Betriebssysteme	Original Windows® 7 Ultimate 32-Bit; Original Windows® 7 Ultimate 64-Bit Original Windows® 7 Professional 32-Bit; Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows 7 Ultimate 32-Bit mit XP-Modus; Original Windows 7 Ultimate 64-Bit mit XP-Modus Original Windows Vista® Ultimate SP1, 32-Bit; Original Windows Vista® Ultimate SP1, 64-Bit Original Windows Vista® Business SP1, 32-Bit; Original Windows Vista® Business SP1, 64-Bit Red Hat® Enterprise Linux® WS v. 5.3 EM64T (auch zur Ausführung von Red Hat Enterprise Linux Version 4.7 64-Bit zertifiziert)
Chipsatz	Intel X58
Arbeitsspeicher	Bis zu 24 GB <sup>4</sup> bei ECC- und Nicht-ECC-Arbeitsspeicher mit 1.333 MHz in sechs DIMM-Steckplätzen
Flash-BIOS	BIOS 8 MB Flash-Arbeitsspeicher für System-BIOS, SMBIOS 2.5-Support
Grafikkarte <sup>2</sup>	Unterstützung für zwei PCI Express® x16 Gen 2-Grafikkarten mit bis zu 150 W. Konfigurationen mit zwei bis acht Monitoren je nach gewählter Kartenoption.
	3D, professionelle Leistungsklasse NVIDIA® Quadro® 50003D, mittlere Leistungsklasse AMD FirePro V79003D, Einstiegsklasse ATI FirePro V4800Professional 2D (nicht zertifiziert) 
Festplatten <sup>5</sup>	Bis zu vier interne SATA-Laufwerke (maximale Massenspeicherkapazität von 8,0 TB) oder drei SAS-Laufwerke (SAS-Laufwerke erfordern SAS 6/iR-Controller-Karte).  SATA 3,0 Gbit/s 7.200 1/min  Bis zu vier interne SATA-Laufwerke (maximale Massenspeicherkapazität von 8,0 TB) oder drei SAS-Laufwerke (SAS-Laufwerke)  SATA 3,0 Gbit/s 7.200 1/min  SATA 3,0 Gbit/s 10.000 1/min  Bis zu vier interne SATA-Laufwerke (maximale Massenspeicherkapazität von 8,0 TB) oder drei SAS-Laufwerke
Kommunikation	Netzwerk-Controller: Integrierter Broadcom® 5761-Gigabit-Ethernet-Controller mit Remote-Aktivierung und PXE-Unterstützung Modem: optionales Dell 56K v.92 Daten-/Fax-PCI-Modem
Soundkarte	Integriertes High-Definition-Audio, 24-Bit-Analog-zu-Digital-Wandler; 24-Bit-Digital-zu-Analog-Stereo-Wandler
Standard-E/A- Anschlüsse	Elf USB 2.0-Anschlüsse: zwei auf der Vorderseite, sechs auf der Rückseite, drei intern auf der Hauptplatine (UDOC), eSATA-Anschlüsse: einer auf der Rückseite, ein serieller Anschluss, ein paralleler Anschluss, zwei PS/2-Anschlüsse, ein RJ-45, Stereo-Line-In- und Kopfhörer-Line-Out-Anschluss auf der Rückseite, Mikrofon- und Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite. IEEE 1394a-Anschlüsse werden durch eine optionale 1394 PCIe-Karte bereitgestellt.
Zwei Desktop-Computer	Abmessungen: (B x H x T) 17,6 x 6,8 x 18,4 Zoll (44,7 x 17,2 x 46,8 cm)  Einschübe: Zwei interne 3,5-Zoll-Festplatteneinschübe, zwei externe 5,25-Zoll-Einschübe für optische Laufwerke, von denen einer bei Aufstellung als Desktop-PC eine dritte Festplatte aufnehmen kann, ein Schacht für ein externes 3,5-Zoll-FlexBay-Laufwerk oder Kartenlesegerät oder eine dritte (SATA-)Festplatte bei Aufstellung als Minitower Steckplätze: Alle mit voller Baulänge, sofern nicht anders angegeben. Zwei PCIe x8-Steckplätze mit x4-Anschluss (halbe Baulänge); zwei PCIe x16 Gen 2-Grafiksteckplätze; zwei PCI-Steckplätze  Netzteil: 525-Watt-85PLUS-Netzteil mit Power Factor Correcting (PFC); 525-Watt-Netzteil mit Active PFC
Monitor- kompatibilität	Kompatibel mit leistungsfähigen Flachbildschirmen, Dell UltraSharp™ Breitbild- und Standardflachbildschirmen mit einer sichtbaren Bilddiagonale von 17 bis 30 Zoll. Analoge Flachbildschirme und CRT-Monitore stehen ebenfalls zur Auswahl.
Tastatur	Dell Enhanced Quietkey™ USB oder optional: erweiterte Multimedia-USB-Tastatur oder SmartCard-USB-Tastatur
Maus	Dell USB-Maus mit zwei Tasten oder optionale optische USB-Scroll-Maus von Dell mit zwei Tasten
Optionale Lautsprecher	Optionale Lautsprecher: Interne Gehäuselautsprecher, zwei- und dreiteiliges Dell Stereosystem, Dell Soundleiste für alle Flachbildschirme
Massenspeichergeräte	CD-RW/DVD-Kombilaufwerk, DVD-ROM, DVD+/-RW, Blu-Ray-Disc-Laufwerk, USB-Kartenlesegerät
Sicherheit	<b>Software:</b> Trusted Platform Module 1.2 (TPM 1.2), Gehäuse-Alarmfunktion, Setup-/BIOS-Kennwort, Sicherheitsfunktionen für die E/A-Schnittstelle <b>Hardware:</b> Steckplatz für Kensington® Schloss, halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss, integriertes Gehäuseschloss an der Frontblende
Umweltstandards und gesetzliche Vorschriften	Best Practices zum Thema Sicherheit finden Sie auf der Compliance-Homepage der Dell Website unter folgender Adresse:www.dell.com/regulatory_compliance
Service und Support	Basis-Option: 3 Jahre begrenzter Service <sup>6</sup> standardmäßig mit 3 Jahren Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag <sup>7</sup> , Austausch von Teilen und 3 Jahren Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag <sup>7</sup> Unsere Empfehlung: Dell ProSupport <sup>8</sup> ist darauf ausgerichtet, schnell auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zu reagieren, Ihre Investionen vertraulichen Daten und die Bereitstellung vorbeugender Support-Services, die zu einer Reduzierung der Risiken und der Komplexität in Ihrer IT-Umgebung führen.

### Weitere Informationen erhalten Sie unter dell.com/Precision.

- <sup>1</sup> Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
  <sup>2</sup> Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung ein erheblicher Systemspeicheranteil belegt werden.
  <sup>3</sup> ISV-Zertifizierung bei ausgewählten Konfigurationen.
  <sup>4</sup> 1G B steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig vom Betriebssystem sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.
- entsprechend niedriger sein.

  Die Dell Precision T3500 verfügt über ein äußerst effizientes Netzteil mit Active Power Factor Correction (APFC). Dell empfiehlt für APFC-Netzteile nur USV-Geräte (unterbrechungsfreie Stromversorgung), die auf sinusförmigem Ausgangsstrom und nicht auf einer Annäherung an eine Sinuswelle, Rechteckwelle oder Quasi-Rechteckwelle basieren (siehe Technische Daten des USV-Geräts). Bei Fragen wenden Sie sich einfach an den Hersteller, um sich die Art des Ausgangsstroms bestätigen zu lassen.

  Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Services können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA L.P., Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.

  Kann von Drittanbieter bereitgestellt werden. Sollte eine telefonische Fehlerbehebung nicht zum Erfolg führen, erscheint ein Techniker vor Ort. Nicht überall verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicecontracts.

- \*Bild Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions. Dell Computer verwenden Original Microsoft Windows. Intel, das Intel Logo, Xeon und Xeon Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Dell ist eine Marke von Dell Inc. © 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.



