



Dell Precision T1700

Leistung der Workstation-Klasse zum Preis eines Desktop-PCs

Ultimative Leistung

Ob Sie 2D- oder 3D-Modelle entwickeln oder mit mehreren anspruchsvollen Anwendungen gleichzeitig arbeiten – die Dell Precision T1700 Workstation ist die ideale Wahl für leistungsintensive Aufgaben:

- Mit Intel® Xeon® E3-1200 v3 Prozessoren oder Intel® Core™ Prozessoren der vierten Generation wird eine schnelle und stabile Datenverarbeitung sichergestellt.
- Als leistungsstarke Grafikoptionen sind die professionellen separaten Grafikkarten AMD FirePro oder NVIDIA® Quadro oder eine integrierte Intel® Grafikkarte verfügbar.
- Mit dem Dell Precision Performance Optimizer schöpfen Sie automatisch das maximale Leistungspotenzial Ihrer professionellen Software aus.



Intelligentes Design, jetzt in zwei Größen verfügbar

Die Dell Precision T1700 ist in zwei Gehäusegrößen verfügbar: kompakter Minitower oder Small Form Factor (SFF). Beide Gehäusegrößen bieten zahlreiche Vorteile:

- Die Dell Precision T1700 ist die kleinste Workstation ihrer Klasse. Damit steht auch in Bereichen mit Platzbeschränkungen eine hohe Leistung zur Verfügung.
- Die Workstation verfügt über zwei frontseitig montierte USB-3.0-Ports. Damit sind schnelle Datenübertragungen möglich, und externe Medien und Zubehörteile können problemlos angeschlossen werden.
- Ausgewählte Konfigurationen sind ENERGY STAR 5.2-zertifiziert. Damit bildet die Dell Precision T1700 einen energieeffizienten Teil Ihres IT-Ökosystems.
- Dank eines bequem angeordneten Handgriffs können Sie die Workstation problemlos aufstellen und in Betrieb nehmen.

Auf Zuverlässigkeit ausgelegt

Die Dell Precision T1700 wurde umfangreichen Tests unterzogen. So ist jetzt und in Zukunft eine stabile Leistung sichergestellt:

- Dank optionaler Dell Data Protection | Sicherheitstools und ebenfalls optionaler Dell Data Protection | Verschlüsselung stellt die Dell Precision T1700 eine sichere Workstation der Einstiegsklasse dar⁷.
- Die optionale RAID-Datenspiegelung sorgt für eine optimale Redundanz sowie eine schnelle Wiederherstellung im Falle eines Laufwerkdefekts.
- Der optionale⁴ ECC-Arbeitsspeicher (Error-Correcting Code, Fehlerkorrekturverfahren) von bis zu 32 GB korrigiert isolierte Arbeitsspeicherfehler und bildet eine solide Grundlage für eine hohe Arbeitsspeicher- und Systemstabilität.
- Mit den ebenfalls verfügbaren selbstverschlüsselnden Laufwerken (Self-Encrypting Drives, SEDs) werden Sicherheitsrisiken minimiert und der unbefugte Zugriff auf Ihre Daten vermieden⁷.

Mit den individuell anpassbaren Supportoptionen von Dell Services (beispielsweise Dell ProSupport)¹¹ wird Ihre Hardwareinvestition optimal geschützt.

ISV-Zertifizierung¹

Die Dell Precision T1700 ist kompatibel mit führenden ISV-zertifizierten (Independent Software Vendor) Anwendungen und sorgt so für eine maximale Betriebszeit und Produktivität:

- Durch einen erweiterten Satz ISV-zertifizierter Anwendungen werden die Softwarekompatibilität mit Ihrem System sowie eine optimale Leistung Ihrer Anwendungen sichergestellt.
- Gängige ISV-zertifizierte Anwendungen sind beispielsweise AutoCAD, SolidWorks und Creo.
- Standardmäßig werden drei Monitore unterstützt. Eine noch höhere Produktivität erzielen Sie mit der optionalen Unterstützung für vier Monitore.



