



# 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.

## Hohe Zuverlässigkeit

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 dar<sup>7</sup>.
- Die optionale RAID-Datenspiegelung sorgt für eine optimale Redundanz sowie eine schnelle Wiederherstellung im Falle eines Laufwerkdefekts.
- Der optionale<sup>4</sup> 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 vermieden<sup>7</sup>.

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

## ISV-Zertifizierung<sup>1</sup>

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.



