

## **D&LL**Technologies

PRECISION 7760

## Die leistungsstärkste mobile Workstation der Welt ist jetzt noch leistungsfähiger.





#### HOCHWERTIGES UND LEICHTES DESIGN

Die mobile 17"-Workstation wurde mit dem Zusatz des 7760 noch leistungsfähiger. Es verfügt über ein großes Touchpad, Pro 2-Tastatur und Top-Lautsprecher für ein hervorragendes Nutzererlebnis. Mit den hochwertigen Materialien und der herausragenden Verarbeitung sorgen diese Merkmale dafür, dass Kreative, Designer und andere Menschen ein leistungsstarkes und elegantes System ohne das Stigma eines klobigen Designs erhalten.

Die 7760 wurde entwickelt, um Designern, Kreativen oder auch Geologen und Datenwissenschaftlern eine mobile Plattform mit der Leistung eines Desktop-PCs bereitzustellen, damit sie ihre Arbeit überall hin mitnehmen können.



#### IMMERSIVE PRODUKTIVITÄT

Das neue Design der 7760 sorgt für ein helleres Display (500 cd/m²) – bis hinauf zu einem UHD, 120 Hz, HDR400-Display, das 100 % des Adobe Farbspektrums bietet. Es gibt auch Hardware- und Umgebungserkennungoptionen auf diesem 17,3"-Display, die für eine geringere Belastung der Augen und Benutzerfreundlichkeit sorgen.

ExpressSign-in identifiziert Sie, wenn Sie sich nähern, und weckt Ihre Workstation auf. So können Sie schneller mit Ihrer Arbeit beginnen. Und für noch mehr Sicherheit wird Ihr Bildschirm gesperrt, wenn Sie sich entfernen.



#### INTELLIGENTE LEISTUNG

Precision-Workstations verfügen über die Option "Dell Optimizer for Precision", die mit KI-Software lernt, wie Sie arbeiten, und sich an Ihren Stil anpasst, um eine intelligentere, persönlichere Erfahrung zu ermöglichen. Das Ergebnis? Verbesserte Systemreaktionszeiten, höhere Anwendungsleistung, intelligentere Nutzung der Akkuleistung, Optimierung von Speicher und Audio und eine zuverlässigere Netzwerkverbindung." All das wird über eine einzige Konsole gesteuert, die Sie über Workspace ONE oder Microsoft SCCM verwalten können. So können IT-Mitarbeiter Optimizer remote bereitstellen, konfigurieren, aktualisieren und überwachen.

Extrahieren Sie die maximale Leistung aus anspruchsvollen Anwendungen mit Intel® Core™ und Xeon® 8-Core-Prozessoren der 11. Generation, bis zu 128 GB 3.200 MHz Arbeitsspeicher (oder 64 GB 3.466 Mhz, superschnell) und 14 TB Storage. Halten Sie Schritt mit Grafiken und intensiven Aufgaben (einschließlich VR und künstlicher Intelligenz) mithilfe professioneller Grafikkarten bis hinauf zur NVIDIA RTX A5000. Unsere fortschrittliche und patentierte Kühlungstechnik sorgt dafür, dass das System mit maximaler Leistung arbeitet und dabei kühl und leise bleibt.



#### ERFOLGSKRITISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle Dell Precision-Workstations sind für unabhängige Softwareanbieter (Independent Software Vendor, ISV) zertifiziert, um eine reibungslose Ausführung der leistungsfähigen Anwendungen sicherzustellen, die Sie in Ihrem Arbeitsalltag benötigen. Der Fehlerkorrekturcode (Error Correcting Code, ECC) in Xeon Prozessoren identifiziert und korrigiert Einzelbitfehler im Arbeitsspeicher. Unsere exklusive Reliable Memory Technology Pro mit ECC-Arbeitsspeicher identifiziert und kartiert fehlerhafte DIMM-Arbeitsspeichersektoren. Wenn ein kritisches Niveau erreicht wird und ein Austausch nötig ist, erhalten Sie eine Nachricht. Dies bietet Schutz vor Arbeitsspeicherfehlern und Bluescreens.

## Empfohlenes Zubehör

PRECISION 7760

#### UNTERWEGS



#### MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA310

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.



#### DELL PRO RUCKSACK 17 | PO1720P

Hergestellt mit einem umweltfreundlicheren Lösungsfärbeverfahren als herkömmliche Färbeverfahren und stoßabsorbierendem EVA-Schaum, der Ihren Arbeitsplatz vor Stößen schützt.



#### JABRA EVOLVE2 85

Entwickelt, damit Sie sich besser konzentrieren können. Das beste Headset für Konzentration, Zusammenarbeit und Produktivität. Ganztägiger Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.

#### AM SCHREIBTISCH



#### **DELL PERFORMANCE** DOCKINGSTATION | WD19DCS

Die leistungsstärkste Dockingstation von Dell\* für unsere leistungsstärksten Workstations\* bietet das ultimative Produktivitätserlebnis. Über ein einziges Kabel mit 2 USB-C-Anschlüssen und bis zu 240 W können Sie Ihr System schneller laden, bis zu 3 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



#### DELL ULTRASHARP 32 4K-USB-C-MONITOR | U3219Q

Dieser 31,5" 4K-USB-C-Monitor mit VESA DisplayHDR™ 400, InfinityEdge- und Multitasking-Funktionen bietet eine herausragende Bildschirmleistung.



#### DELL PREMIUM WIRELESS-TASTATUR UND

-MAUS | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Batterielebensdauer von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg möglich.

#### ENTWICKLER, INGENIEURE UND TECHNIKER -



#### DELL ULTRASHARP 32 HDR-MONITOR MIT PREMIERCOLOR I UP3221Q

Erstellen Sie phänomenale 4K-HDR-Inhalte auf dem weltweit ersten Profimonitor mit 2K-Mini-LED-Dimmbereichen und direkter Hintergrundbeleuchtung.\*

\*Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten vom Juli 2020.



#### **3DCONNEXION SPACEMOUSE WIRELESS**

Der patentierte 6DoF-Sensor (6 Degrees of Freedom) von 3Dconnexion wurde speziell zur Bearbeitung von digitalen Inhalten oder Kamerapositionen in branchenüblichen CAD-Anwendungen entwickelt. Drücken, ziehen, drehen oder neigen Sie einfach die 3Dconnexion-Controllerkappe, um die 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu vergrößern und zu drehen.



#### HTC VIVE PRO EYE 3D VR HEADSET

Das Vive Pro Eve VR wurde entwickelt. um die Anforderungen anspruchsvoller kommerzieller Kunden zu erfüllen. Verbessern Sie Simulationen, Einblicke und Verarbeitung mit einer präzisen Eye-Track-Technologie, mit der Sie sehen können, was Ihre Benutzer sehen und entsprechend handeln.

### Funktionen/Merkmale und technische Daten

#### PRECISION 7760

Funktion/	Dell Precis
Merkmal	technisch

#### sion 7760 technische Daten

#### Prozessor<sup>1</sup>

Intel Xeon W-11955M, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,60

GHz bis 5.00 GHz, 45 W, vPro

Intel Xeon W-11855M, 18MB Cache, 6 Cores, 3,20

GHz bis 4,90 GHz, 45 W, vPro

Intel Core i9-11950H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,60 GHz bis 5,00 GHz, 45 W, vPro Intel Core i7-11850H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,50 GHz bis 4,80 GHz, 45 W, vPro Intel Core i7-11800H der 11. Generation, 24 MB Cache, 8 Cores, 2,30 GHz bis 4,60 GHz, 45 W Intel Core i7-11600H der 11. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 2,90 GHz bis 4,60 GHz, 45 W

Intel Core i5-11500H der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 2,90 GHz bis 4,60 GHz, 45 W, vPro

#### Betriebssystem<sup>2</sup>

Windows 10 Home (64 Bit) Windows 10 Professional (64 Bit) Windows 10 Enterprise (64-Bit) Windows 10 Pro Education (64 Bit) Windows 10 Professional China (64 Bit) Windows 10 Pro für Workstations (64 Bit)

Ubuntu 20.04 LTS (64 Bit)

Red Hat 8.4

#### Chipsatz Intel Mobile WM590

#### Arbeitsspeicher3

8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 4 × 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 64 GB, 4 × 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 96 GB, 2 x 32 GB + 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM

128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, SODIMM 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 2  $\times$  32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 4  $\times$  16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 96 GB, 2 x 32 GB + 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM

128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR, 3.466 MHz, super schnell, Non-ECC,

32 GB, 2 x 16 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC,

SODIMM

32 GB, 4 x 8 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC, SODIMM

64 GB, 4 x 16 GB, DDR, 3.466MHz, super schnell, Non-ECC,

SODIMM

Grafikkarte<sup>3</sup> Intel® UHD Grafikkarte

NVIDIA T1200, 4 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A3000, 6 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A4000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA RTX A5000, 16 GB, GDDR6

#### Displayoptionen

17,3 Zoll, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarmes Design, ohne Touch-Funktion, 45 % NTSC, 220 cd/m², WVA 17,3 Zoll, IPS FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarmes Display, ohne Touch-Funktion, 100 % DCIP3, 500 cd/m², WVA 17,3 Zoll, IPS UHD, 3840 x 2160, 120 Hz, reflexionsarmes Design, ohne Touch-Funktion, 100 % Adobe, 500 cd/m², HDR400

Abdeckuna

Titangraue LCD-Abdeckung aus Aluminium

Tastatur

Tastatur mit weißer Hintergrundbeleuchtung, 10er-Tastenfeld,

flüssigkeitsresistent, Multimedia-Tasten

Storage-Optionen4 Unterstützung für 4 Speichergeräte: Vier M.2-PCle-Solid-

State-Laufwerke

M.2 2230, 256 GB, PCle x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 256 GB, PCle x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 512 GB, PCle x4 NVMe der 3. Generation, SSD M.2 2280, 512 GB, PCle x4 NVMe der 3. Generation, SED SSD M.2 2280, 1 TB, PCle x4 NVMe der 3. Generation, SSD M. 2 2280, 512GB, PCle X4 NVMe der 4. Generation, SSD M. 2 2280, 1TB, PCle X4 NVMe der 4. Generation, SSD M. 2 2280, 2TB, PCle X4 NVMe der 4. Generation, SSD M. 2 2280, 4TB, PCle X4 NVMe der 4. Generation, SSD Note: Schneller Zugriff und Austausch von M.2-Storage mit der Quick Access Door an der Unterseite des Gehäuses. unterstützt Software-RAID 0, 1 und 5

Datenübertragungsoptionen<sup>5</sup>

Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem (DW5930E)

Intel® Wi-Fi 6E AX210, (6 GHz),

2x2 mit BT 5.2

Multimedia

Zwei integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität und optional zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit

Rauschunterdrückung MaxxAudio® Pro von Waves HD-Kamera (optional) IR-Kamera (optional)

E/A-Anschlüsse

1 RJ-45-Port, 10/100/1000 Mbit/s 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss mit PowerShare

2 USB 3.2, Typ-C-Thunderbolt, 4-Anschlüsse der 2. Generation

1 HDMI 2.1-Anschluss 1 Mini DisplayPort 1.4 1 universelle Audiobuchse 1SD-Kartensteckplatz 1 Smartcardlesegerät-Steckplatz 1 Micro SIM-Kartensteckplatz

Produktivitätssoftware

Microsoft Office, 30-tägige Testversion Microsoft Office Home and Business 2019

Microsoft Office Professional 2019

Sicherheit<sup>6</sup>

Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, erfordert Intel Wi-Fi-® Link WLAN und einen mit vPro kompatiblen

Prozessor), Dell

Client Command Suite verfügbar (dell.com/support/article/

de-de/sln311273),

Dell Client Command, werkseitig installiert | Update, Dell

Command | Power Manager,

Keilformschloss

Hardware Security TPM 2.0, diskret FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM

TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group) Erweiterte ControlVault 3 Authentifizierung mit FIPS 140-2

Level 3-Zertifizierung

Fingerabdruck-Lesegerät mit Control Vault 3 Kontaktgebundene SmartCard und Control Vault 3 Kontaktlose SmartCard, NFC und Control Vault 3 FIPS 201 Full Scan FPR und Control Vault 3 Erklärung in Bezug auf Nichtvolatilität

## Funktionen/Merkmale und technische Daten

PRECISION 7760

Service

Accidental

Damage Services

Dell Precision 7760 -Funktion/ Merkmal technische Daten

Sicherheits-30-tägige Testversion von McAfee® Small Business Security McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement software

McAfee® Small Business Security, 36-monatiges Abonnement

Abmessungen und Breite  $X = 400 \text{ mm} (15,75^{\circ})$ Gewicht7 Tiefe Y = 263.6 mm (10.38")

Höhe Z = Vorderseite 25,98 mm (1,02") -

Rückseite 28,6 mm (1,13") Gewicht ab 3,01 kg (6,65 lbs)

Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 68 Wh, Akku

ExpressChargeBoost™

Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh,

ExpressChargeBoost™

Lithium-lonen-LLC-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh,

langem Lebenszyklus

240-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker Netzadapter

Vorschriftenmodell: P74F Compliance mit gesetzlichen Vorschriftentyp: P74F002 Energy Star 8.0-Qualifizierung Bestimmungen

und Umweltvor-EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur

schriften8 länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie

> unter www.epeat.net. BFR-/PVC-frei9

TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar

3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home

Service nach Ferndiagnose

4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home

Service nach Ferndiagnose

5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home

Service nach Ferndiagnose

3 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten

Arbeitstag

4 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten

Arbeitstaa

5 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten

Arbeitstag

3 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten

4 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

5 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten

Arbeitstag

3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service

## Entworfen für Unternehmen

# Erleben Sie eine neue Art der Arbeit dank integrierter Dell Technologies Unified Workspace Intelligence. Modernisierung inbegriffen.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Für produktives und unterbrechungsfreies Arbeiten benötigen Mitarbeiter intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Systeme.

Untersuchungen haben ergeben, dass ein Viertel aller Nutzerlnnen ihren Job und das Unternehmen, für das sie arbeiten, bei negativen Erfahrungen mit seiner Technologie infrage stellen würden.¹ Dell Technologies Unified Workspace bietet den MitarbeiterInnen eine völlig neue Erfahrung und stellt sicher, dass die IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen zur Hand hat, um das Versprechen eines modernen Arbeitsalltags zu erfüllen und gleichzeitig diese Arbeitsumgebungen leichter bereitzustellen, zu schützen, zu managen und zu unterstützen.



Mit ProDeploy in the Unified Workspace kann sich die IT von der herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellung verabschieden und Geräte stattdessen mit vorkonfigurierten Unternehmensanwendungen und -einstellungen direkt vom Dell Werk an Endnutzerlnnen liefern lassen, sodass diese ab dem ersten Tag produktiv arbeiten können.



Die vertrauenswürdigen Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Arbeitsumgebung mit nahtlos ineinandergreifenden, unsichtbaren Schutzfunktionen, die intelligentere, schnellere Arbeitsabläufe ermöglichen. Die EndnutzerInnen bleiben produktiv und die IT kann auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell vertrauen.



Die Dell Client Command Suite mit VMware Workspace ONE bietet integrierte Funktionen, die der IT eine vereinheitlichte Endgeräteverwaltung ermöglichen, sodass sie Firmware, BS und Anwendungen über eine einzige Konsole managen und gleichzeitig nahtlose Endnutzererlebnisse bereitstellen kann.



ProSupport behebt Hardwareprobleme bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet 24x7-Zugang zu ProSupport-Technikern in der Region, die sich bei wichtigen Problemen mit Ihnen in Verbindung setzen.<sup>2</sup> So können Sie sich auf die nächsten Schritte konzentrieren statt auf das, was gerade passiert ist. ProSupport Plus unterstützt die IT dabei, immer einen Schritt voraus zu sein und ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen nahezu zu eliminieren. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Zwischenfällen zu vermeiden.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ESG Research-Bericht: 2019 Digital Work Survey. Dezember 2019.

<sup>2</sup> Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht "Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures", April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: http://facts.pt/L52XKM

<sup>3</sup> Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht "Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime", April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: http://facts.pt/0xyze8.

Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.



PRECISION 7760

## Genialität in der Praxis.



- Einige Optionen sind nur in bestimmten Ländern erhältlich; ISV-Zertifizierung auf ausgewählte Konfigurationen:
  1 Der Intel Turbo Boost Modus ist nur bei Xeon, Core i7 und Core i5 Prozessoren verfügbar. Integrierte Intel HD-Grafikkarten sind nur für ausgewählte Prozessoren verfügbar.
- 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen. 3 Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung ein Teil des Systemspeichers belegt werden.
- 4 Die Festplattenkapazität variiert je nach vorab installierten Anwendungen und kann niedriger ausfallen.
- 5 Miracast Wireless-Technologie: kompatibler Medienadapter (separat erhältlich) und HDMI-fähiges Display erforderlich. 6 Computrace ist kein Angebot von Dell. Siehe absolute.com/en/about/legal/agreements.
- 7 Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und fertigungsbedingten Unterschieden.
- 7 Das Gewicht Vallieft je nach kolinguration und refrügungsbedrigten Onterschieder.

  8 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter epeat.net. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie auf der Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter dell.com/regulatory\_compliance. Die Verfügbarkeit und die Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/servicecontracts/global. Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA, Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: dell.com/warranty. Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch einen Techniker. Hierfür können ein Zugriff auf das System des Kunden sowie mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem durch den begrenzten Hardwareservice abgedeckt ist und nicht im Fernverfahren behoben werden kann, entsendet Dell einen Techniker und/oder schickt ein Ersatzteil. Dies geschieht in der Regel innerhalb eines Arbeitstages nach Abschluss der Ferndiagnose. Nicht überall verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter DELL.COM/ServiceContracts/DE. Es gelten weitere Bedingungen.
- 9 Basierend auf internen Tests, bei denen Systeme von Mitbewerbern verglichen wurden, Januar 2020.
- DCI-P3-Farbraumabdeckung von bis zu 95 %, basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten für Monitore von Mitbewerbern, August 2019.
- ' Nicht alle Dell Optimizer for Precision Funktionen sind auf jeder Dell Precision Workstation verfügbar und einige Funktionen sind möglicherweise nach der erstmaligen Produkteinführung verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebsteam.

Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Intel und das Intel Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.