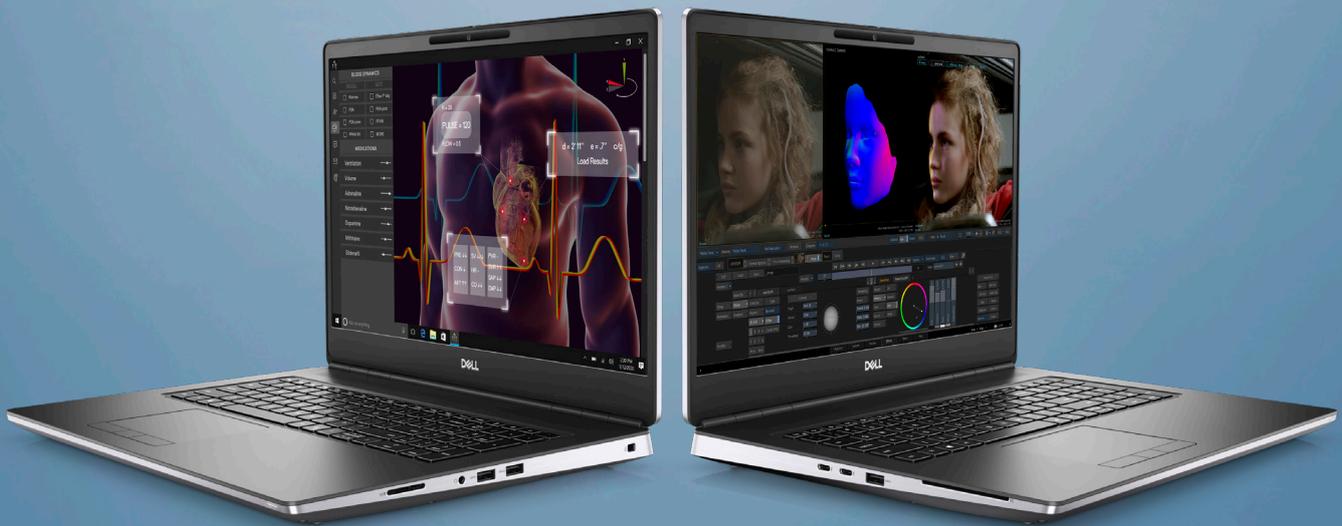


# Die leistungsstärkste mobile Workstation der Welt ist auch die intelligenteste der Welt.



## HOCHWERTIGES UND LEICHTES DESIGN

Die leistungsstärkste Workstation der Welt,<sup>9</sup> die 7750, ist um 19 % kleiner – so klein, dass sie tatsächlich im Gehäuse der vorherigen Generation Platz hätte. Sie besitzt ein um 21 % größeres Touchpad, eine neue Pro 2-Tastatur und Top-Lautsprecher. Damit unterscheidet sie sich noch mehr von der vorherigen Generation ab. Zusammen 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.

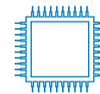
Die 7750 wurde entwickelt, um Designern, Kreativen oder auch Geologen und Datenwissenschaftlern eine mobile Plattform mit der Leistung eines Desktops bereitzustellen, damit sie Ihre Arbeit überall hin mitnehmen können.



## IMMERSIVE PRODUKTIVITÄT

Das neue Design der 7750 sorgt für ein helleres Display (500 cd/m<sup>2</sup>) – bis hinauf zu einem HDR400-Display, das 100 % des Adobe Farbspektrums bietet. Außerdem sind Low-Blue-Light-Filter, Umgebungssensoren und Touch-Optionen verfügbar, um die Augen zu entlasten und für Benutzerfreundlichkeit zu sorgen.

ExpressSign-in identifiziert Sie, wenn Sie sich nähern, und weckt Ihre Workstation auf. So können Sie schneller mit Ihrer Arbeit beginnen. Darüber hinaus wird der Bildschirm gesperrt, wenn Sie sich entfernen, um eine zusätzliche Sicherheitsebene bereitzustellen.



## INTELLIGENTE LEISTUNG

Precision Workstations sind mit Dell Optimizer for Precision ausgestattet. Diese Technologie nutzt künstliche Intelligenz, um Ihre Arbeitsweise zu ermitteln und sich an diese anzupassen, um eine intelligentere und stärker personalisierte Erfahrung zu schaffen. 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.

Dank Intel® Core™ und Xeon® 8-Core Prozessoren der 10. Generation, bis zu 128 GB 2.933-MHz-Arbeitsspeicher und 8 TB Massenspeicher können Sie eine maximale Leistung für anspruchsvolle Anwendungen erzielen. Halten Sie Schritt mit grafik- und datenintensiven Aufgaben (einschließlich VR und KI) mithilfe professioneller Grafikkarten bis hinauf zur NVIDIA Quadro® RTX 5000TM. 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 Vendors, ISVs) zertifiziert, um eine reibungslose Ausführung der leistungsfähigen Anwendungen sicherzustellen, die Sie jeden Tag 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 7750

## UNTERWEGS



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA300

Verbinden Sie Ihre Precision Workstation über einen praktischen 6-in-1-Kompaktadapter mit beinahe jedem Gerät. So können Sie von jedem Standort aus zusammenarbeiten.



DELL PRO SLIM RUCKSACK 17 | PO1720P

Schützen Sie Ihren Laptop und Ihr Zubehör mit diesem leichten Rucksack aus stoßdämpfendem EVA-Schaumstoff.



JABRA EVOLVE 75

Mit der Funktion zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen, die dieses drahtlose Headset bietet, können Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich verstehen.

## AM SCHREIBTISCH



DELL PERFORMANCE DOCKINGSTATION | WD19DC

Die leistungsstärkste Dockingstation von Dell\* für unsere leistungsstärksten Workstations\* bietet die ultimative Produktivitätserfahrung. 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 MIT PREMIER COLOR | U3219Q

Dieser-USB-C-Monitor mit 31,5" 4K-Auflösung, InfinityEdge und Multitasking-Funktionen punktet mit einer herausragenden Bildschirmleistung.



DELL PREMIER WIRELESS TASTATUR UND MAUS | KM717

Steigern Sie die Produktivität und genießen Sie das elegante Design, das in so gut wie jede Arbeitsumgebung passt. Zur Steigerung der Produktivität können Sie gleichzeitig bis zu zwei kompatible Geräte mit Bluetooth LE koppeln.

## KREATIVE, INGENIEURE UND TECHNIKER



GESCHWUNGENER DELL ULTRASHARP 49 MONITOR | U4919DW

Nutzen Sie diesen revolutionären, geschwungenen Dual-QHD-Monitor mit 49 Zoll und ultrabreiten Ansichten, Multitasking-Funktionen und nahtloser USB C-Konnektivität für eine immersive Arbeitserfahrung.



3DCONNEXION SPACEMOUSE WIRELESS

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

# Merkmale und technische Daten

## PRECISION 7750

<b>Merkmal</b>	<b>Dell Precision 7750</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Tastatur</b>	Tastatur mit weißer Hintergrundbeleuchtung, 10er-Tastenfeld, flüssigkeitsresistent, Multimedia-Tasten
<b>Prozessor<sup>1</sup></b>	Intel® Xeon W-10855M, 12 MB Cache, 6 Kerne, 2,80 GHz bis 5,10 GHz, 45 W, vPro Intel® Xeon W-10885M, 16 MB Cache, 8 Kerne, 2,40 GHz bis 5,30 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i5-10400H der 10. Generation, 8 MB Cache, 4 Kerne, 2,60 GHz bis 4,60 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i7-10750H der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Kerne, 2,60 GHz bis 5,0 GHz, 45 W, Intel® Core™ i7-10850H der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Kerne, 2,70 GHz bis 5,1 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i7-10875H der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Kerne, 2,30 GHz bis 5,10 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i9-10885H der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Kerne, 2,40 GHz bis 5,30 GHz, 45 W, vPro	<b>Speicheroptionen<sup>4</sup></b>	Unterstützung für 4 Speichergeräte: Vier M.2-PCIe-Solid-State-Laufwerke M.2 2280, 128 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 128 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 256 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 2 TB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SED SSD der Klasse 40 M.2 2280, 128 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 256 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 512 GB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 1 TB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 2 TB, PCIe x4 NVMe der 3. Generation, SSD der Klasse 50
<b>Betriebssystem<sup>2</sup></b>	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 18.04 LTS (64 Bit) RedHat 8.3	<b>Kommunikationsoptionen<sup>5</sup></b>	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, 802.11ax mit MIMO, Bluetooth 5.1 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE (DW5821e)
<b>Chipsatz</b>	Intel Mobile WM490	<b>Multimedia</b>	Zwei integrierte hochwertige Lautsprecher und optional zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung MaxxAudio® Pro von Waves HD-Kamera (optional) IR-Kamera (optional)
<b>Arbeitsspeicher<sup>3</sup></b>	8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz, ECC, SODIMM 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz, Non-ECC, SODIMM 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, XMP 3200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, XMP 3200 MHz, Non-ECC, SODIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, XMP 3200 MHz, Non-ECC, SODIMM 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, XMP 3200 MHz, Non-ECC, SODIMM	<b>Kamera</b>	Kamera, HD 1280 x 720 RGB bei 30 fps mit omnidirektionalem digitalen Mikrofon IR-Kamera, HD 1280 x 720 RGB bei 30 fps mit omnidirektionalem digitalen Mikrofon
<b>Grafikkarte<sup>3</sup></b>	Intel® UHD Grafikkarte 630 Intel® UHD Grafikkarte P630 NVIDIA® Quadro® T1000, 4 GB, GDDR6 NVIDIA® Quadro® RTX3000, 6 GB, GDDR6 NVIDIA® Quadro® RTX4000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA® Quadro® RTX5000, 16 GB, GDDR6	<b>I/O-Anschlüsse</b>	1 RJ-45-Port, 10/100/1000 Mbit/s 2 USB 3.2 Typ-A-Anschlüsse der 1. Generation 1 USB 3.2 Typ-A-Anschluss der 1. Generation mit PowerShare 2 USB 3.2 Typ-C-Thunderbolt 3-Anschlüsse der 2. Generation 1 HDMI 2.0-Anschluss 1 Mini DisplayPort 1.4 1 Universelle Audiobuchse 1 SD-Kartensteckplatz 1 Smartcardlesegerät-Steckplatz 1 Micro SIM-Kartensteckplatz
<b>Display-Optionen</b>	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, 60 Hz, reflexionsarmes Design, ohne Touch-Funktion, 100 % Adobe, 500 cd/m², HDR400		
<b>Abdeckung</b>	Titangraue LCD-Abdeckung aus Aluminium		

# Merkmale und technische Daten

## PRECISION 7750

<b>Produktivitätssoftware</b>	Microsoft Office, 30-Tage-Testversion Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019	<b>Akku</b>	Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 68 Wh, ExpressChargeBoost™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh, ExpressChargeBoost™ Lithium-Ionen-LLC-Akku mit 6 Zellen, 95 Wh, langem Lebenszyklus
<b>Sicherheit<sup>6</sup></b>	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/command), 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	<b>Netzadapter</b>	240-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker
		<b>Compliance mit gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften<sup>8</sup></b>	Vorschriftenmodell: P74F Vorschriftentyp: P74F002 Energy Star 8.0-Qualifizierung EPEAT-Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . BFR-/PVC-frei <sup>9</sup> Trade Agreements Act (TAA)-Konfigurationen verfügbar
		<b>Gewährleistung</b>	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 Arbeitstag 5 Jahre ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 3 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 4 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport Plus und Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
<b>Merkmal</b>	<b>Dell Precision 7750</b> <b>Technische Daten</b>		
<b>Sicherheitssoftware</b>	McAfee® Small Business Security, 30-Tage-Testversion McAfee® Small Business Security, Abonnement für 12 Monate McAfee® Small Business Security, Abonnement für 36 Monate	<b>Accidental Damage Services</b>	3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service
<b>Abmessungen und Gewicht<sup>7</sup></b>	Breite X = 400 mm (15,75") Tiefe Y = 263,6 mm (10,38") Höhe Z = Vorderseite 25,98 mm (1,02") – Rückseite 28,6 mm (1,13") Ab 3,12 kg (6,9 lbs)		

# Entwickelt 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 eines gelungenen Arbeitstages ist. Mitarbeiter benötigen intelligente, intuitive und reaktionsfähige Erfahrungen, um produktiv und unterbrechungsfrei zu arbeiten. Nach einer Studie würde 1 von 4 Anwendern seine Arbeit und das Unternehmen, für das er arbeitet, in Frage stellen, wenn er eine negative Erfahrung mit der Technologie hätte.<sup>1</sup> Dell Technologies Unified Workspace transformiert die Mitarbeitererfahrung und ermöglicht der IT die proaktive, vorausschauende und automatisierte Bereitstellung von Lösungen. So kann sie die Anforderungen des modernen Arbeitstages unterstützen und gleichzeitig Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung und Unterstützung der Umgebung vereinfachen.



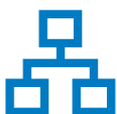
### BEREITSTELLUNG

Mit [ProDeploy in the Unified Workspace](#) kann die IT sich von der herkömmlichen, aufwändigen und manuellen Bereitstellung verabschieden und stattdessen mit vorkonfigurierten Anwendungen und Einstellungen direkt von Dell an Endnutzer liefern lassen. So können Endnutzer ab dem ersten Tag produktiv arbeiten.



### SICHERHEIT

Vertrauenswürdige Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Mitarbeiterumgebung mit unsichtbarem und nahtlosem Schutz und stellen so intelligentere und schnellere Erfahrungen sicher. Die Endnutzer bleiben produktiv und die IT kann sich auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell verlassen.



### VERWALTUNG

[Dell Client Command Suite + VMware Workspace One](#) bietet integrierte Funktionen, die der IT eine konsolidierte Endgeräteverwaltung ermöglichen. Diese kann jetzt Firmware, Betriebssystem und Anwendungen über eine einzige Konsole verwalten und gleichzeitig eine nahtlose Benutzererfahrung für Endnutzer schaffen.



### SUPPORT

ProSupport löst Hardwareprobleme bis zu 11-mal schneller als Lösungen von Mitbewerbern. ProSupport für PCs bietet einen 24x7-Zugang zu ProSupport Ingenieuren und Technikern in der Region, die sich bei kritischen 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. Dank ProSupport Plus ist die IT stets einen Schritt voraus und kann ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen so gut wie vollständig eliminieren. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen durch Unfälle zu vermeiden.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ESG-Forschungsbericht, 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. Tatsächliche Ergebnisse können abweichen. 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. Tatsächliche Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/0xvze8>.

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

# DELL Technologies

PRECISION 7750

## So intelligent wie leistungsstark. Genialität in der Praxis.



Einige Optionen sind nur in bestimmten Regionen verfügbar; ISV-Zertifizierung gilt für bestimmte Konfigurationen:

1 Intel Turbo Boost ist nur für Xeon, Core i7 und Core i5 Prozessoren verfügbar. Integrierte Intel HD-Grafikkarten sind nur für ausgewählte Prozessoren verfügbar.

2 Es wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt, um 4 GB System Speicher oder mehr zu nutzen.

3 Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird zur Grafikerweiterung möglicherweise ein Teil des Systemspeichers verwendet.

4 Die Festplattenkapazität ist von den vorab installierten Anwendungen abhängig und wird niedriger ausfallen.

5 Miracast Wireless-Technologie erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) und ein HDMI-kompatibles Display.

6 Computrace ist kein Angebot von Dell. Siehe [absolute.com/en/about/legal/agreements](http://absolute.com/en/about/legal/agreements).

7 Das Gewicht ist von der Konfiguration und fertigungsbedingten Faktoren abhängig.

8 Länderspezifische Informationen zu Registrierung/Status finden Sie unter [epeat.net](http://epeat.net). Die vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie auf der Dell Website

zum Thema „Compliance mit gesetzlichen Vorschriften“ unter [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance). Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind von der Region abhängig.

Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com/servicecontracts/global](http://Dell.com/servicecontracts/global). Den Text der Bedingungen der begrenzten Hardwaregewährleistung können Sie unter folgender Adresse

anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich hier informieren: [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty). „Vor-Ort-Service nach

Ferndiagnose“ bedeutet die online/telefonisch durchgeführte Ursachensfeststellung durch Ingenieure oder Techniker. Hierzu können ein Zugriff auf das System des Kunden sowie

mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter die begrenzte Hardwaregewährleistung fällt und nicht remote behoben werden kann, werden in der

Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose ein Ingenieur oder Techniker und/oder Ersatzteile gesendet.

Nicht überall verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [dell.com/servicecontracts/de](http://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 Vertriebsmitarbeiter.

Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Inhaber. 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.