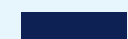




Erschließen Sie Ihr volles Potenzial



Dell Precision 7875 Tower

Überreicht durch:



systemworkx
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1

Dell Technologies ist das weltweit führende Workstationunternehmen.*

Blitzschnelle Produktivität



Hervorragende Performance

Mit dem neuesten AMD Ryzen Threadripper Pro Prozessor mit bis zu 96 Cores profitieren Sie von einer unglaublichen Performance für Ihre Anwendungen. Der 7875 Tower verfügt außerdem über bis zu (2) 300-W-Grafikkarten, 56 TB Storage und 2 TB DDR5-Arbeitsspeicher.

Erfolgskritische Zuverlässigkeit

Alle Dell Precision-Workstations werden von unabhängigen Softwareanbietern getestet und zertifiziert, um eine zuverlässige Performance sicherzustellen. Sie verfügen außerdem über ECC-Arbeitsspeicher und unsere beliebte Reliable Memory Technology Pro-Software, um arbeitsspeicherbezogene Fehler zu reduzieren.

Erweiterte Sicherheit

Reduzieren Sie die Angriffsfläche Ihrer Geräteflotte mit den sichersten PCs der Branche*. Rigorose Lieferkettenkontrollen sorgen dafür, dass PCs vom ersten Start an sicher sind, während die unübertroffene Hardwaresicherheit verwendete Geräte stets schützt.

Dell Optimizer for Precision

Dell Optimizer ist unsere KI-basierte Optimierungsoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und entsprechend reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungs- und Geräteleistung, die Akkulaufzeiten für PC und Zubehör, die Audio-/Videoeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.



Steigerung der Produktivität bei Routineaufgaben um bis zu 28 %¹

Die Anwendungsoptimierung analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen verwenden, um die Leistung zu steigern, sodass Sie Aufgaben effizient bewältigen können.

Zugriff auf personalisierte Einblicke

Unsere Analysefunktion überwacht die PC-Auslastung durch Analysieren von Akku-, Storage-, CPU- und Arbeitsspeicherverhalten und überprüft dadurch sowohl die Ausfallsicherheit als auch den Problemverlauf Ihres Systems.

Bis zu 18 % Energieersparnis²

Sparen Sie Strom ohne Leistungseinbußen und profitieren Sie mit der Energieoptimierung von ultimativer Effizienz. Sorgen Sie für Energieersparnis, wenn Sie Ihren PC in Ihren Temperaturmanagement-Einstellungen auf den Modus „Leise“ setzen, sodass Sie im Vergleich zum Standardmodus bis zu 2,4 Watt Strom sparen können.*

Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio erkennt Ihre Umgebung und verbessert die Konferenz-erfahrung durch Entfernen unerwünschter Geräusche. Die Lösung warnt Sie, wenn Ihre Sprachqualität schlecht ist, und bietet eine bessere Zusammenarbeit für Sie und alle KonferenzteilnehmerInnen.

2-mal schnellere Netzwerkleistung¹

Die Netzwerkoptimierung bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads³ und verbindet Sie stets mit dem besten verfügbaren Netzwerk⁴.

Eine intelligente Umgebung

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.

► [Klicken Sie hier, um mehr über Dell Optimizer zu erfahren.](#)

1. Basierend auf einem Principled Technologies-Bericht, in dem PC-Leistungsbenchmarks auf Dell Latitude 9430-Laptops und OptiPlex 7400-All-in-one-Desktop-PCs ausgeführt wurden: Improve PC app performance, battery charging and end-user experiences with Dell Optimizer, Juni 2023.

2. Diese Angaben basieren auf einer internen Studie von Dell, bei der Energieverbrauch und Leistung unter Verwendung des Dell Optimizer-Stromversorgungsmoduls getestet wurden. Im November 2022 veröffentlichtes Whitepaper, <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>.

3. Beste Netzwerkauswahl basierend auf Signalstärke, Channelüberlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.

Dell Technologies – höchste verfügbare Core-Anzahl in einer Precision-Workstation¹

Intelligente Leistung

- AMD Ryzen Threadripper Pro Prozessor, bis zu 96 Cores
- Bis zu (2) NVIDIA- oder AMD-Grafikkarten mit 300 W (oder eine einzelne mit 500 W und dreifacher Breite)
- Bis zu 56 TB Storage
- 2 TB DDR5-Arbeitsspeicher mit 5.600 MHz
- KI-basierte Dell Optimizer for Precision-Software, die Ihre Arbeitsweise analysiert und so die Performance Ihrer Workstation optimiert

Schutz Ihres Arbeitsplatzes mit verschiedenen Sicherheitsebenen

- Vom Host unabhängige BIOS- und Firmwareverifizierung
- Von vorne zugänglicher, verriegelbarer und entfernbarer Storage
- Verriegelbares Gehäuse mit Erkennung von Angriffen
- Selbstverschlüsselnde Festplatte
- Steckplatz für Sicherheitskabel
- Dedizierter Sicherheitschip zum Speichern und Verarbeiten von Endnutzerzugangsdaten mit TPM 2.0/ControlVault

FlexBays

Von vorn zugängliche, verriegelbare Storage-Schächte

Anschlüsse vorn

Universeller Audioanschluss
(2) USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
Type-A
(2) USB 3.2 Gen 2
(10 Gbit/s), Type-C
Lesegerät für Secure Digital-Karten

Optimaler Luftstrom

Wabenstrukturgitter an der Vorderseite für einen hervorragenden Luftstrom



Verbessertes thermisches Design

ANSCHLÜSSE HINTEN

(2) PS2 (optional) – Für kabelgebundene Tastatur und Maus
Seriell
Audio-Ausgang
(2) RJ45, (1) 1 Gbit/s, (1) 10 Gbit/s
(3) USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), Type-A
(3) USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C

Enorme Erweiterbarkeit

Skalierung Ihres Systems mit 6 Erweiterungssteckplätzen zur Erfüllung Ihrer Workload-Anforderungen



Zuverlässigkeit

- ECC-Arbeitsspeicher (Error Correction Code)
- Reliable Memory Technology Pro
- ISV-Zertifizierungen

Nachhaltigkeit

- Einige Komponenten enthalten recycelte oder erneuerte Materialien.

► [Klicken Sie hier, um eine 360-Grad-Ansicht des Dell Precision 7875 Tower anzuzeigen.](#)



Nachhaltigkeit beim Dell Precision 7875 Tower

Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Diese Dell Precision-Workstation enthält bis zu 41 % PCR-Kunststoff in der Konstruktion, einschließlich Kunststoff aus einem geschlossenen Kreislauf.**

Verpackungsinnovationen

Der Versand erfolgt in Verpackungen mit mindestens 95,8 % recycelten oder erneuerbaren Inhalten.*

Umweltzertifizierungen und -registrierungen

Dank der Einhaltung der folgenden Umweltstandards können Kunden auf unsere Nachhaltigkeitsinitiativen vertrauen und sehen, dass unsere Produkte die Energieeffizienzspezifikationen und andere klimabezogene Standards erfüllen.



Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren.
Dell.com/Sustainable-Devices

* 48,3 % recycelte und 47,5 % erneuerbare Materialien in Form von nachhaltig produzierten Fasern. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.

** Basierend auf internen Analysen, November 2023. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des Kunststoffanteils.

Empfohlenes Zubehör

Entworfen, getestet und zertifiziert für die reibungslose Zusammenarbeit mit Dell Systemen. Wir bieten vollständige Lösungen für Produktivität und Zusammenarbeit.



**Dell UltraSharp 27-4K-USB-C
-Hub-Monitor | U2723QE**

Dieser 27"-Monitor mit brillanten Farben und hervorragendem Kontrast ermöglicht überaus produktives Arbeiten und bietet als branchenweit erster Monitor IPS Black-Technologie sowie einen Connectivity Hub.¹



**Dell UltraSharp 32 HDR-Monitor mit
PremierColor | UP3221Q**

Mit dem weltweit ersten professionellen Monitor mit direkter Hintergrundbeleuchtung aus 2.000 Mini-LED-Dimming-Zonen können Sie HDR kreativ sein.²



**Dell Monitorarm für zwei Bildschirme –
MDA20**

Der Dell Monitorarm für zwei Bildschirme (MDA20) lässt sich nicht nur schnell installieren, sondern stellt auch eine umfassende Monitor- und Systemmontagelösung dar.



Dell UltraSharp Webcam | WB7022

Sorgen Sie mit dieser leistungsstarken, intelligenten 4K-Webcam, die Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™-4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing optimiert, für ein erstklassiges Videokonferenzlebnis.



**Flache Dell Soundleiste | SB522A
für Konferenzen**

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Gespräche mit der weltweit ersten Microsoft Teams-zertifizierten Soundleiste mit KI-Geräuschunterdrückung.³



**Dell Premier kabellose Tastatur und
Maus für mehrere Geräte | KM7321W**

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in Standardgröße und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über 3 Geräte hinweg möglich.⁴



HTC VIVE Pro 2 – Virtual-Reality-Headset

Genießen Sie Grafik und Sound auf einem ganz neuen Niveau für eine fesselnde PC-VR. Die zweckmäßige und pragmatische Ergonomie sorgt für ein reibungsloses und komfortables Eintauchen.



**3Dconnexion SpaceMouse Enterprise |
3DX-700056**

Schaffen Sie eine unvergleichliche 3D-Navigationserfahrung mit dem ergonomischsten Produkt, das 3Dconnexion jemals entwickelt hat.

► Neue Lösungen für die Arbeitswelt der Zukunft

1. Basierend auf einer Dell Analyse vergleichbarer Monitore, Juni 2020.

2. Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Juli 2020.

3. Die Angabe „intelligenteste“ basiert auf der Tatsache, dass die flache Dell Soundleiste für Konferenzen die einzige Microsoft Teams-zertifizierte Soundleiste mit KI-Geräuschunterdrückung ist. Basierend auf einem Vergleich von Microsoft Teams-zertifizierten Soundleisten, August 2022.

4. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzung und Bedingungen variieren.

MERKMAL

TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹ Dell Precision 7875 Tower

PROZESSOROPTIONEN¹ AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7995WX, 96 Cores, 192 Threads, 2,50 GHz bis 5,10 GHz, 350 W
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7985WX, 64 Cores, 128 Threads, 3,20 GHz bis 5,10 GHz, 350 W
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7975WX, 32 Cores, 64 Threads, 4,0 GHz bis 5,30 GHz, 350 W
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7965WX, 24 Cores, 48 Threads, 4,20 GHz bis 5,30 GHz, 350 W
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7955WX, 16 Cores, 32 Threads, 4,50 GHz bis 5,30 GHz, 350 W
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ Pro 7945WX, 12 Cores, 24 Threads, 4,70 GHz bis 5,30 GHz, 350 W

BETRIEBSSYSTEM¹ Windows 10 22H2
 Windows 11 SV1
 Windows 11 SV2
 Ubuntu® 22.04 LTS (64 Bit)
 Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit)
 Red Hat® Enterprise Linux® 9.3

ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN^{1,2,3} 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 128 GB: 8 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 256 GB: 8 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 256 GB: 4 x 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 512 GB: 8 x 64 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 512 GB: 4 x 128 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 768 GB: 6 x 128 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 1.024 GB: 8 x 128 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 1.024 GB: 4 x 256 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 1.536 GB: 6 x 256 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 2.048 GB: 8 x 256 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ECC
 8 DIMM-Steckplätze: Bis zu 256 GB pro Steckplatz
 Maximale Geschwindigkeit: 5.200 MT/s ECC (unterstützt mit 5600-Modul)
 Maximale Kapazität: 2 TB

STROMVERSORUNG Internes 1.350-W-Platinum-Stromversorgungseinheit (C20-Eingang)
 Internes 1.000-W-Platinum-Stromversorgungseinheit (C14-Eingang)

GRAFIKKARTEN^{1,13} NVIDIA:
 NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, 48 GB, DDR6
 NVIDIA® RTX™ 5000 Ada, 24 GB, GDDR6 (nach der Einführung erhältlich)
 NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, 20 GB, GDDR6 (nach der Einführung erhältlich)
 NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 12 GB, GDDR6 (nach der Einführung erhältlich)
 NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A4000, 16 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A2000, 12 GB, GDDR6
 NVIDIA® T1000, 8 GB, DDR6
 NVIDIA® T400, 4 GB, DDR6

 AMD:
 AMD Radeon™ Pro W7900, 48 GB, GDDR6 (nach der Einführung erhältlich)
 AMD Radeon™ Pro W7700, 16 GB, GDDR6 (nach der Einführung erhältlich)
 AMD Radeon™ Pro W7600, 8 GB, GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W7500, 8 GB, GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6400, 4 GB, GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6300, 2 GB, GDDR6

 Hinweis: Im Lieferumfang des Dell Precision 7875 Tower ist keine integrierte Grafikkarte enthalten. Für die Anzeigerausgabe ist eine separate Grafikkarte erforderlich.

PRODUKTIVITÄTS-SOFTWARE Microsoft Office Home und Business Commercial
 Microsoft Office 2021 Professional Commercial
 Dell Optimizer for Precision

DRAHTLOS Qualcomm WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3,571 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth 5.3-Karte

STORAGE-OPTIONEN 12 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD
 8 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD
 4 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD
 2 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD
 1 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD
 2,4 TB, 10.000 RPM, 2,5", SAS Enterprise-Laufwerk, HDD
 1,2 TB, 10.000 RPM, 2,5", SAS Enterprise-Laufwerk, HDD
 600 GB, 15.000 RPM, 2,5", SAS Enterprise-Laufwerk, HDD
 M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SED, Klasse 40
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SED, Klasse 40
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SED, Klasse 35

OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE Kein optisches Laufwerk
 Optisches 8-faches DVD-ROM-Laufwerk, 9,5 mm
 Optisches 8-faches DVD+/-RW-Laufwerk, 9,5 mm
 16 x optisches DVD+/-RW-Laufwerk in halber Höhe

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	<p>Vorderseite: (2) USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit PowerShare USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss Headset-Anschluss (Kopfhörer- und Mikrofon-Kombianschluss)</p> <p>Hinten: (3) USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschlüsse (2) USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse USB 3.2 Gen 1 mit Smart Power On RJ45-Ethernetanschluss, 1 GbE RJ45-Ethernetanschluss, 10 GbE Ausgangsanschluss Serieller Anschluss (optional) (2) PS2-Anschlüsse (optional)</p> <p>Erweiterung: 1 Steckplatz für PCIe Gen 5 x16, gesamte Höhe Steckplatz für PCIe Gen 4 x16, gesamte Höhe (2) Steckplätze für PCIe Gen 4 x8, gesamte Höhe Steckplatz für PCIe Gen 5 x8, gesamte Höhe Steckplatz für PCIe Gen 4 x8, gesamte Höhe (x4 elektrisch)</p> <p>SATA: (2) SATA 3.0-Steckplätze für 3,5"/2,5"-Festplattenlaufwerke (2) SATA 3.0-Steckplätze für nach außen gerichteten Storage-FlexBay SATA 3.0-Steckplatz für optisches Laufwerk</p> <p>M.2: (2) M.2 2230/2280-Steckplätze für PCIe NVMe Gen 4-Solid-State-Laufwerk (2) M.2 2230/2280-Steckplätze für nach außen gerichtete PCIe NVMe Gen 4-Storage-FlexBays SD-Kartensteckplatz (vorne)</p>
AUDIO	Realtek-Audiocontroller, ALC3246 1 interner Lautsprecher
ABMESSUNGEN	<p>USA Höhe: 17,42" (442,70 mm)/17,58" (446,60 mm) mit vorstehendem Gummifuß Breite: 6,79" (172,60 mm)/6,94" (176,50 mm) mit vorstehendem Gummifuß Tiefe: 18,30" (465,00 mm)/19,19" (487,50 mm) mit vorstehender Schlossvorrichtung Gewicht: Maximum: 56,34 lb (25,57 kg), Minimum: 40,39 lb (18,34 kg)</p> <p>Übrige Welt Höhe: 442,70 mm (17,42")/446,60 mm (17,58") mit vorstehendem Gummifuß Breite: 172,60 mm (6,79")/176,50 mm (6,94") mit vorstehendem Gummifuß Tiefe: 465,00 mm (18,30")/487,50 mm (19,19") mit vorstehender Schlossvorrichtung Gewicht: Maximum: 25,57 kg (56,34 lb), Minimum: 18,34 kg (40,39 lb)</p>
SICHERHEIT	McAfee® Small Business Security, 30-tägige Testversion McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement McAfee® Small Business Security, 36-monatiges Abonnement Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Dell Encryption External Media Dell Bitlocker Manager Dell SafeGuard and Response, VMware Carbon Black Endpoint Standard SafeBIOS Sichere Lieferkette (ehemals D-Pedigree)
SERVICE^{9,10}	3 Jahre Standardservice mit Vor-Ort-/In-Home-Hardwareservice nach Remotediagnose 4 Jahre Standardservice mit Vor-Ort-/In-Home-Hardwareservice nach Remotediagnose 5 Jahre Standardservice mit Vor-Ort-/In-Home-Hardwareservice nach Remotediagnose 3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 3 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 4 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service
VORSCHRIFTEN^{8,12}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt

* Basierend auf dem IDC Workstation Tracker, Q2 CY23.

- Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf www.dell.com/support
- Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 4.2.
- Storage-Option: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
- TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
- Weitere Informationen zur Sicherheit bei Dell finden Sie unter www.dell.com/security.
- Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
- Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie von folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 USA oder unter www.dell.com/warranty.
- Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.
- Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19