



PRECISION

# 7865

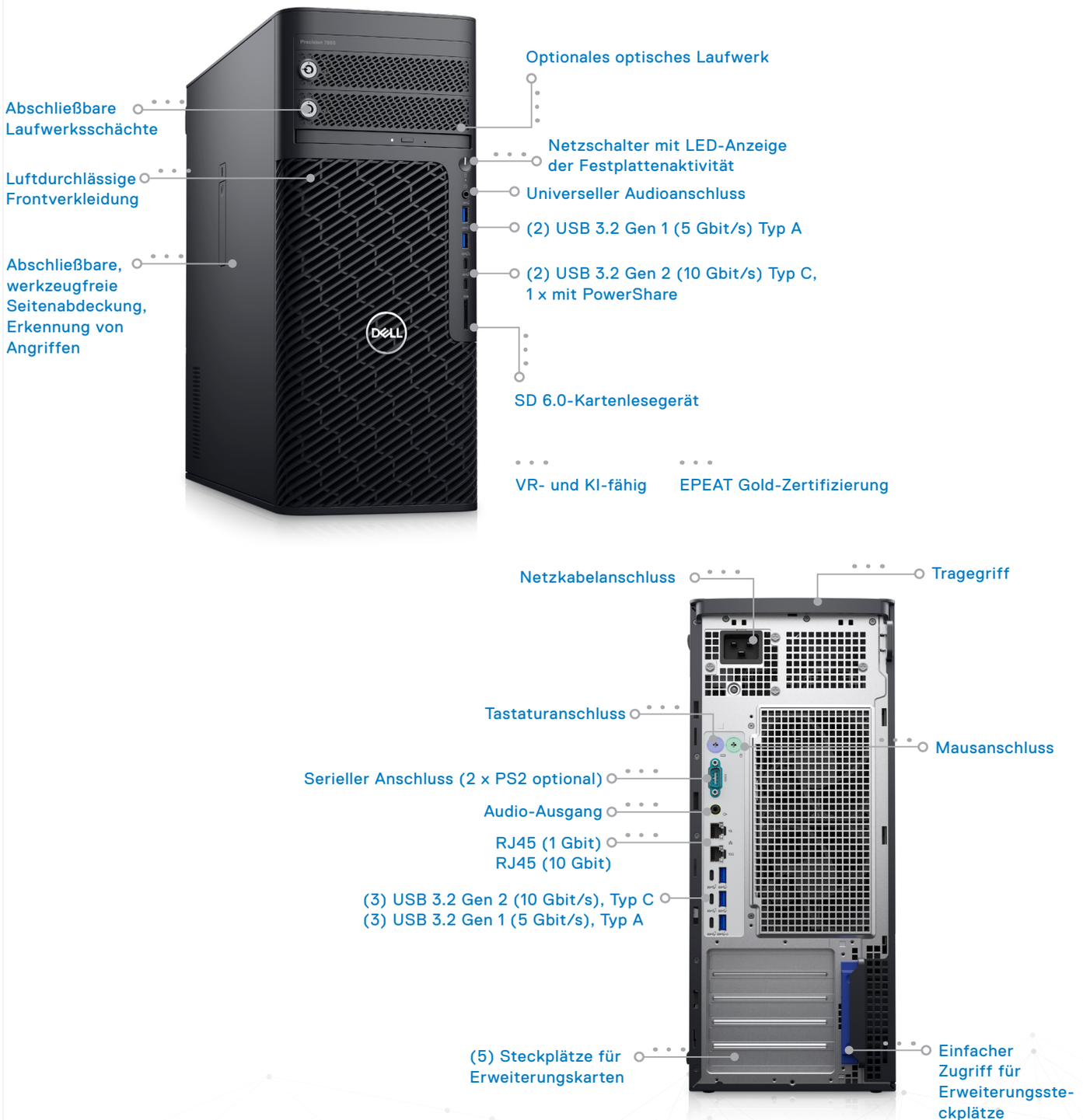
Ultimative Leistung für  
mehr Produktivität



# 7865

## Ultimative Leistung für mehr Produktivität

Der Precision 7865 Tower mit dem leistungsstarken AMD Ryzen Threadripper™ PRO 5000-Prozessor der WX-Serie ist die ideale Wahl für kreative Profis. Der Tower bietet eine professionelle Grafik und hat eine fortschrittliche Kühlung, damit Sie in einer möglichst leisen Umgebung arbeiten können.



# 7865



## Intelligente Performance

AMD Ryzen Threadripper™ PRO (280 W), 12 bis 64 Cores, bis zu zwei NVIDIA- oder AMD Pro-Grafikkarten mit 300 W, bis zu 56 TB Storage, RAID-fähig und Selbstverschlüsselung (optional), Ultra-Speed-Karte verfügbar (bis zu 16 TB), 8 x DDR4-RDIMM mit bis zu 1 TB bei 3.200 MHz, hocheffizientes 80 Plus-Netzteil mit 1.350 W, I/O mit hoher Geschwindigkeit und optionalem Thunderbolt™3

...

Dell Optimizer for Precision



## Nutzererlebnis

Storage von vorne zugänglich und abschließbar

...

Schnelle Netzwerkgeschwindigkeiten (1G + 10G nativ)

...

USB 3.2-Anschlüsse (Typ C und A)

...

Erweitertes AMD-Management mit DASH

...

Tragegriffe



## Erfolgskritische Zuverlässigkeit und Sicherheit

ISV-Zertifizierungen

...

ECC mit RMT Pro

...

Erweiterte thermische Funktionen

...

TPM 2.0, abschließbares

Gehäuse mit Angriffserkennung, selbstverschlüsselnde Festplatten





## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



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

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



**Dell UltraSharp 27-Monitor – U2722D**

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem innovativen 27"-QHD-Hub-Monitor mit einer breiten Farbabdeckung einschließlich DCI-P3. Mit ComfortView Plus, einer stets aktiven, integrierten Low-Blue-Light-Lösung, USB-C mit bis zu 90 W Power Delivery und RJ45-Konnektivität.



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

Dieses Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Funktionstasten und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ermöglicht problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg.



**Dell Pro kabelloses Headset – WL5022**

Arbeiten Sie von überall aus mit diesem für Teams zertifizierten Bluetooth-Headset, mit dem Sie problemlos zu Ihrem PC oder Smartphone wechseln und unterwegs kristallklaren Klang genießen können.



**3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless – 3DX-700075**

Die SpaceMouse® Pro Wireless bietet eine professionelle 3D-Navigation, ein fortschrittliches ergonomisches Design, zuverlässige Konnektivität mit einem leistungsfähigen universellen Empfänger und vieles – das alles mit einer Batterielaufzeit von bis zu zwei Monaten.



**HTC VIVE Cosmos 3D VR Headset – MFG 99HARL000-00  
Dell Teilenummer AA809644**

Tauchen Sie in Virtual Reality-Erlebnisse mit diesem HTC Vive Cosmos 3-D-Virtual-Reality-Headset. Ein einfaches Design macht eine Basisstation überflüssig, während das aufklappbare Display eine schnelle Lösung zum Beantworten von Anrufen und Nachrichten bietet.

## Dell Optimizer for Precision Wir ermöglichen intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten durch die Unterstützung der weltweit intelligentesten PCs\*. Dell Optimizer ist die einzige KI-basierte Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit, die Audioeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

### Personalisierte Performance für hybrides Arbeiten



#### Leistung für Kreative

Dell Optimizer for Precision unterstützt High-End-NutzerInnen mit ExpressResponse<sup>6</sup> zur Optimierung der Performance von Storage-intensiven Anwendungen. Dell Precision-NutzerInnen stehen außerdem eine exklusive Analysefunktion für Workload- und Systemerkenntnisse zur Verfügung, die für eine personalisierte Performance sorgen. Zudem können Sie anhand der Analysefunktion Berichte für Systemdiagnosen und Produktivitätssteigerungen erzeugen.



#### Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Datenschutz und Sicherheit sind ein wichtiges Anliegen – schützen Sie sensible Daten mit der weltweit umfassendsten Suite an intelligenten Datenschutzfunktionen<sup>1</sup>. Mit der Funktion zur Erkennung von „ZuschauerInnen“ können Sie den Bildschirm unkenntlich machen oder SafeScreen aktivieren, wenn ein Eindringling erkannt wird. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



#### Längere Laufzeit

ExpressCharge<sup>TM</sup> analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern. Die Funktion verlängert die Laufzeiten und lädt das System schneller auf, wenn Sie einen Energieschub benötigen.



#### Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio bietet Audio- und Mikrofonverbesserungen und reduziert Hintergrundgeräusche, sodass Sie sich in Meetings voll einbringen können, egal, wo Sie zusammenarbeiten. Die neuronale Rauschunterdrückung ermöglicht fortschrittliche Techniken auf Basis künstlicher Intelligenz, um menschliche Sprache von unerwünschten Geräuschen zu unterscheiden.



#### Schnellere Anmeldung

Mit ExpressSign-in<sup>2</sup> können Sie schneller mit der Arbeit beginnen. Der Proximity Sensor erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



#### Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect<sup>3</sup> ist für beste Konnektivität optimiert und bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads<sup>4</sup>. Darüber hinaus ermöglicht die Funktion den Beitritt zum besten verfügbaren Netzwerk<sup>5</sup> und priorisiert den Datenverkehr für Konferenzanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



#### Verbesserte Performance

ExpressResponse<sup>6</sup> analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen<sup>7</sup> nutzen, um die Performance zu steigern.



#### Einfachere Verwaltungsfunktionen

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet. Mit der modularen Installation können Sie individuelle Funktionen und Module von Dell Optimizer gemäß den Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung einrichten. Bereitstellungsupdates und die Optimierung mehrerer PCs können remote und gleichzeitig über das zentrale Management durchgeführt werden.

## Dell Precision-Workstations

Stationäre und mobile Workstations von Dell Precision werden auf umweltfreundliche Weise hergestellt. So werden in all unseren Produkten und Verpackungen nach Möglichkeit umweltschonende Materialien verwendet.



### Design

# 1.

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff<sup>12</sup> hergestellt wurden.

### Umweltschonendes Material

# Bis zu 61 %

recycelter Kunststoff in stationären Workstations und bis zu 21 % in mobilen Workstations<sup>13</sup>. In bestimmten Komponenten ausgewählter Precision-Systeme<sup>14</sup> wird außerdem Plastik aus der Nähe von Ozeanen eingesetzt.

### Innovative Verpackung

# 100 %

Mobile Precision-Workstations werden in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien ausgeliefert und sind zu 100 % recycelbar<sup>15</sup>.

## UMWELTSIEGEL

# > 35

EPEAT-registrierte Produkte<sup>16</sup>



# 8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



**MERKMAL TECHNISCHE DATEN****MODELLNUMMER** Precision 7865

**PROZESSOROPTIONEN<sup>1</sup>** AMD® Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX, 256 MB Cache, 64 Cores, 128 Threads, 2,7 GHz bis 4,5 GHz, 280 W  
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX, 128 MB Cache, 32 Cores, 64 Threads, 3,6 GHz bis 4,5 GHz, 280 W  
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX, 128 MB Cache, 24 Cores, 48 Threads, 3,8 GHz bis 4,5 GHz, 280 W  
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX, 64 MB Cache, 16 Cores, 32 Threads, 4,0 GHz bis 4,5 GHz, 280 W  
 AMD® Ryzen™ Threadripper™ PRO 5945WX, 64 MB Cache, 12 Cores, 24 Threads, 4,1 GHz bis 4,5 GHz, 280 W

**BETRIEBSSYSTEM<sup>1</sup>** Windows 11 Pro (64 Bit)  
 Windows 11 Pro Downgrade  
 (Windows 10 Pro Image werkseitig installiert)  
 Windows 10 CMIT Government Edition (64 Bit, nur China)  
 Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit)  
 Red Hat® Enterprise Linux® 8.6

**ARBEITSSPEICHEROPTIONEN<sup>1, 2, 3</sup>** 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 64 GB, 8 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 128 GB, 1 x 128 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 128 GB, 8 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 128 GB, 2 x 64 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 256 GB, 8 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 256 GB, 4 x 64 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 256 GB, 2 x 128 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 512 GB, 8 x 64 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 512 GB, 4 x 128 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 1.024 GB, 8 x 128 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC  
 1.024 GB, 8 x 128 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC

8 DIMM-Steckplätze: bis zu 128 GB pro Steckplatz  
 Maximale Geschwindigkeit: 3.200 MHz  
 Maximale Kapazität: 1 TB

**PRIMÄRE FESTPLATTE<sup>1, 5</sup>** 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB, 7.200 U/min  
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB, 7.200 U/min  
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk mit 2 TB, 7.200 U/min  
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk mit 4 TB, 7.200 U/min  
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk mit 8 TB, 7.200 U/min  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 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, 4 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS

**GRAFIKKARTEN** NVIDIA RTX™ A6000 mit 48 GB GDDR6  
 NVIDIA RTX™ A5500 mit 24 GB GDDR6  
 NVIDIA RTX™ A4500 mit 20 GB GDDR6  
 NVIDIA RTX™ A4000 mit 16 GB GDDR6  
 NVIDIA RTX™ A2000 mit 12 GB GDDR6  
 NVIDIA T1000 mit 4 GB GDDR6  
 NVIDIA T400 mit 2 GB GDDR6  
 NVIDIA Quadro® GV100 mit 32 GB HBM2

AMD Radeon™ Pro W6800 mit 16 GB GDDR6  
 AMD Radeon™ Pro W6600 mit 8 GB GDDR6  
 AMD Radeon™ Pro W6400 mit 4 GB GDDR6

**GEHÄUSEFARBE** Dell Standard Black

**PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE<sup>1</sup>** Microsoft Office Home und Business 2021  
 Microsoft Office Professional 2021 – Commercial  
 Dell Optimizer for Precision

**SICHERHEITSSOFTWARE** 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

**MERKMAL TECHNISCHE DATEN**

**SERVICE<sup>10</sup>** 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 Arbeitstag  
 4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag  
 5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag  
 3 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag  
 4 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag  
 5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

**ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES** 3 Jahre Accidental Damage Service  
 4 Jahre Accidental Damage Service  
 5 Jahre Accidental Damage Service

**ANSCHLÜSSE** **Vorderseite:**  
 2 x USB 3.2 Gen 1-Anschluss  
 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit PowerShare  
 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss  
 Universeller Audioanschluss  
 SD-Kartensteckplatz

**Rückseite:**  
 3 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss  
 2 x USB 3.2 Gen 1-Anschluss  
 USB 3.2 Gen 1 mit Smart Power On  
 RJ45-Ethernetanschluss, 1 GbE  
 RJ45-Ethernetanschluss, 10 GbE  
 Ausgangsanschluss  
 Serieller Anschluss (optional)  
 2 x PS2-Anschluss (optional)

**OPTISCHES LAUFWERK** 8 x optisches DVD-ROM-Laufwerk (9,5 mm)  
 8 x optisches DVD+/-RW-Laufwerk (9,5 mm)  
 16 x optisches DVD+/-RW-Laufwerk in halber Höhe

**STECKPLÄTZE** 2 x PCIe-x16-Steckplatz in voller Höhe, 4. Generation  
 3 x PCIe-x8-Steckplatz in voller Höhe, 4. Generation  
 2 x M.2 2230/2280-Steckplatz für PCIe-NVMe-Gen4-SSD  
 2 x SATA-Steckplatz für 2,5"/-3,5"-HDD/-ODD  
 2 x nach außen gerichteter Storage-FlexBay

**ABMESSUNGEN** **USA:**  
 Höhe: 16,29" (414,00 mm)/16,45" (417,90 mm) mit hervorstehendem Gummifuß  
 Breite: 6,79" (172,60 mm)/6,94" (176,50 mm) mit hervorstehendem Gummifuß  
 Tiefe: 16,90" (429,60 mm)/17,79" (452,10 mm) mit hervorstehender Schlossvorrichtung

**Gewicht:**  
 Maximum: 48,28 lb (21,90 kg) Minimum: 35,5 lb (16,10 kg)

**Übrige Welt:**  
 Höhe: 414,00 mm (16,29") /417,90 mm (16,45") mit hervorstehendem Gummifuß  
 Breite: 172,60 mm (6,79") /176,50 mm (6,94") mit hervorstehendem Gummifuß  
 Tiefe: 429,60 mm (16,90") /452,10 mm (17,79") mit hervorstehender Schlossvorrichtung

**Gewicht:**  
 Maximum: 21,90 kg (48,28 lb) Minimum: 16,10 kg (35,5 lb)

**AUDIO UND LAUTSPRECHER<sup>1</sup>** Realtek-Audiocontroller, ALC4050-CG  
 Interne Lautsprecher

**GEHÄUSE** Tower in voller Größe (mittelgroß)

**WIRELESS-OPTIONEN** Qualcomm® WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3,571 Mbit/s,  
 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.2

**STROMVERSORGUNGSOPTION** Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 1.350 W

**VORSCHRIFTEN<sup>8,12</sup>** **Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen**  
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgecorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>  
**Dell Webseite zur Compliance**  
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgecorp1/regulatory-compliance>  
**Dell und die Umwelt:**  
<https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

**MERKMAL TECHNISCHE DATEN****CHIPSATZ** AMD® WRX80 Premium

**HARDWARESICHERHEIT** Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel  
 Lasche für Vorhängeschloss  
 Unterstützung für Gehäuseschloss – Münzschließvorrichtung  
 Schutzschalter am Gehäuse  
 Abschließbare Blende für nach außen gerichteten Storage-FlexBay (im Lieferumfang von M.2-NVMe-Laufwerken enthalten, bei SATA-Laufwerken optional)  
 Separate TPM 2.0-Hardware

**EMPFOHLENES ZUBEHÖR** **Maus:**  
 (SEPARAT ERHÄLTLICH) 3Dconnexion SpaceMouse Wireless

**Kabel, Dongle, Adapter:**  
 Dell Adapter – Dell DisplayPort-zu-HDMI-2.0-(4K)

**Audio-Headsets:**  
 Dell Pro kabelloses Headset – WL5022

**Display:**  
 Dell UltraSharp 27-Monitor – U2722D  
 Dell UltraSharp 32-HDR-PremierColor-Monitor UP3221Q

**Tastaturen:**  
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

**Webcam:**  
 Dell UltraSharp Webcam – WB7022

**SYSTEMMANAGEMENT** Dell Trusted-Device-Agent-SW (für Schutzschalter)  
 Unterstützung für Waves MaxxAudio Pro  
 Dell Farbmanagement und Kalibrierung für Monitore  
 Microsoft Windows BitLocker Manager  
 Unterstützung für selbstverschlüsselnde Festplatten (Opal FIPS und Nicht-FIPS)  
 Unterstützung für eDRIVE-Storage einschließlich RAID  
 PBA-Unterstützung für Smartcardlesegerät  
 Löschen lokaler Daten auf dem Festplattenlaufwerk über das BIOS („Secure Erase“)  
 BIOS-Administrationskennwort  
 BIOS-Festplattenkennwortoption (standardmäßig ausgeschaltet)  
 Windows 10 Device Guard und Credential Guard  
 BIOS-Datenport ein/aus – Deaktivierung des Datenports  
 Sichere Aktualisierung von Kennwörtern vor dem Start über Remote-BIOS-Aktualisierung  
 AMD Turbo Core  
 AMD SMT (Simultanes Multithreading)  
 AMD-V-Technologie  
 AMD-Vi-Technologie  
 AMD Memory Guard  
 Core Performance Boost (CPB)  
 IOMMU (Input-Output Memory Management Unit)  
 AMD Platform Secure Boot  
 RPMC-Unterstützung AMD fTPM  
 Unterstützung für Single Root IO Virtualization (SR-IOV)

**KONFIGURATIONSSERVICES** Laden des Originalimages  
 BIOS-Anpassung  
 Hardwareanpassung  
 Bestands-Tagging und -Reporting

**ADD-IN-KARTEN** Intel® Ethernet-Netzwerkadapter X710-GbE-NIC-Karte  
 Thunderbolt™ 3 PCIe-Karte  
 Ultra-Speed-Duo- und Ultra-Speed-Quad-Speicherkarte  
 WLAN-Karte  
 USB 4.0-Karte, Typ C  
 Ultra-Speed-Karte Zoom 2  
 Ultra-Speed-Karte Zoom 4

**Produktthema: Seiten 2–6:**

\* Basierend auf einer internen Analyse, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten aus dem Jahr 2020 verfügbar. Nicht verfügbar bei der OptiPlex 3000 Serie, Latitude 3310 2-in-1-Systemen und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell.

- 1 Basierend auf einer internen Dell PC-Leistungsanalyse der Software und Anwendungen von Wettbewerbern. September 2021 Intelligente Datenschutzfunktionen sind auf ausgewählten Dell Systemen und Geräten verfügbar.
- 2 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten 7000 Serien, Dell Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten 5000 Serien. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
- 3 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version von <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 4 Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 5 Auswahl des besten Netzwerks basierend auf Signalstärke, Channel-Überlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 6 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung der ausgewählten Anwendung(en) durch die NutzerInnen über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit SYSmark 2018-Benchmark auf einem Latitude-System, auf dem Produktivitätsanwendungen ausgeführt werden, sowie mit Benchmarks zur Leistungsbewertung auf Dell Precision Mobile Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 7 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 12 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.
- 13 Basierend auf einer internen Analyse, April 2022.
- 14 Verwendung von Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüfter und Lüftergehäuse (13 %) beim Precision 3260 CFF und im Lüftergehäuse (28 %) bei den mobilen Precision-Workstations 3570 und 3571.
- 15 Neue Verpackungen bestehen aus bis zu 95 % recyceltem Material und bis zu 22 % erneuerbarem Material in Form von FSC-Papierfasern. Die Materialzusammensetzung variiert je nach Produkt und Größe. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden.
- 16 EPEAT-registriert (sofern zutreffend). Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

**Produktthema: Seiten 7–8:**

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden auf [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
3. 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 4.2.
5. 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.
6. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
7. Absolute: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen auf [www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com).
8. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
9. 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, oder sich auf [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.
10. 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](http://www.dell.com/warranty)) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
11. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
12. 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](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).