

DELL PRECISION 5860 TOWER

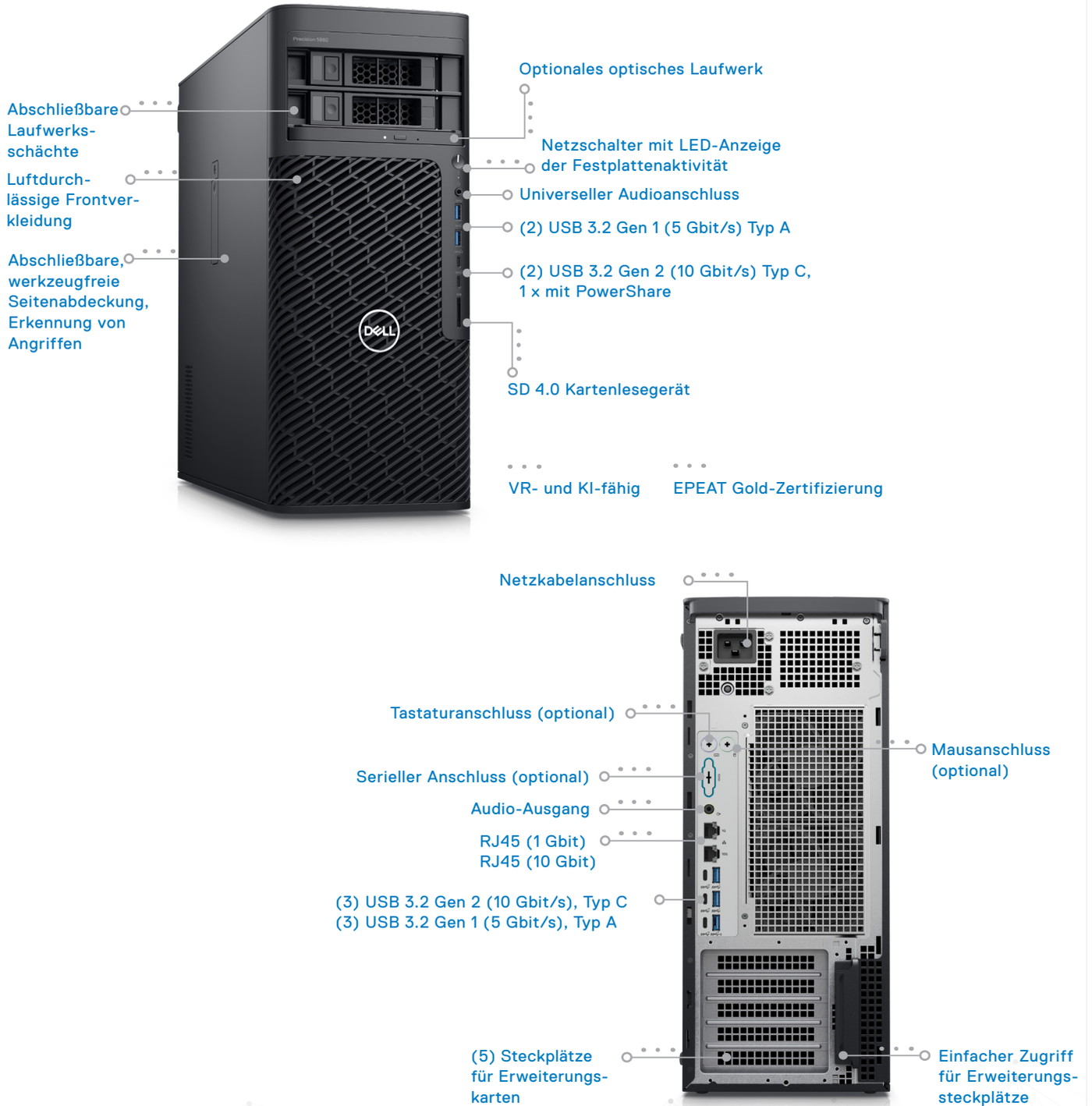
Mittelgroßer Tower mit
skalierbarer Performance



5860 TOWER

Mittelgroßer Tower mit skalierbarer Performance

Schritt halten mit kürzeren Projektzeiten und variierenden Workload-Anforderungen – mit dem skalierbaren mittelgroßen Tower



5860 TOWER



Intelligente Performance

Bis zu Intel® Xeon® W7-2495X,
(2) AMD- oder NVIDIA Pro-
Grafikkarten, 56 TB Storage,
2 TB Arbeitsspeicher mit
4.800 MHz (DDR5), Netzteil
mit 1.350 W

...
Erweiterte thermische
Funktionen

...
Dell Optimizer for Precision



Nutzererlebnis

Kleineres Gehäuse, Tragegriffe
hinten

...

Hochgeschwindigkeits-I/O
an der Vorderseite (USB 3.2
Gen 2/2x2), Legacy-Paket mit
seriellem + (2) PS2-Anschlüssen

...

Zwei Netzwerkanschlüsse:
1G + 10G

...

5 PCIe-Steckplätze



Erfolgskritische Zuverlässigkeit und Sicherheit

ISV-Zertifizierungen

...

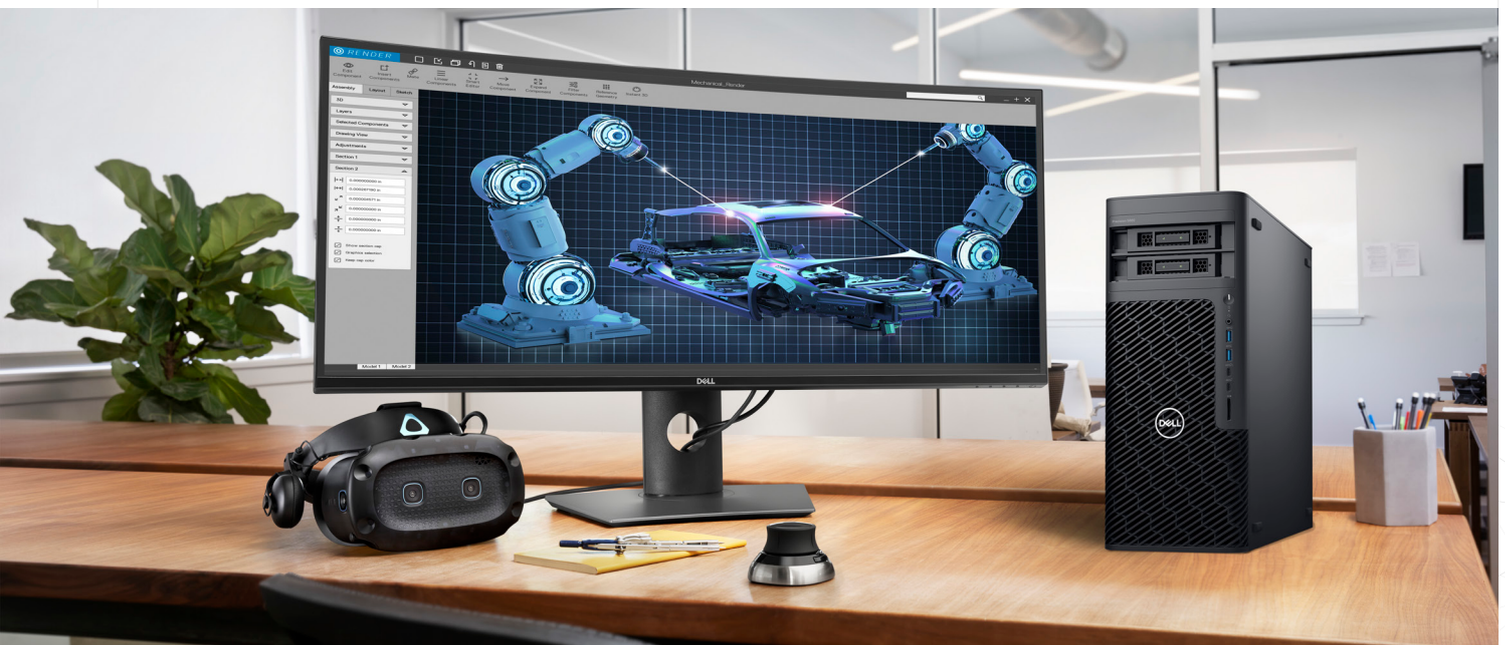
Optional ECC und RMT Pro

...

Erweiterte thermische
Funktionen (dedizierte
Luftkanäle für Komponenten)

...

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-Dimmbereichen 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**

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



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 Videokonferenzserlebnis.

Dell Optimizer for Precision Für intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Anforderungen

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 ExpressResponse⁶ 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. Sie können zudem Berichte innerhalb der Analysefunktion erzeugen, um Systemdiagnosen und Produktivitätssteigerungen zu erhalten.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Datenschutz und Sicherheit sind ein wichtiges Anliegen – schützen Sie sensible Daten mit der weltweit umfassendsten Suite an intelligenten Datenschutzfunktionen¹. Mit der Onlooker Detection-Funktion können Sie den Bildschirm unkenntlich machen oder SafeScreen aktivieren, wenn „ZuschauerInnen“ erkannt werden. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



Längere Laufzeit

ExpressCharge™ 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-in² können Sie schneller mit der Arbeit beginnen. Der Näherungssensor erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³ ist für beste Konnektivität optimiert und bietet die



weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Video-downloads⁴. Darüber hinaus ermöglicht die Funktion den Beitritt zum besten verfügbaren Netzwerk⁵ und priorisiert den Datenverkehr für Konferenzanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



Verbesserte Performance

ExpressResponse⁶ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen⁷ 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 Biokunststoff¹² hergestellt wurden.

Umweltschonendes Material

Bis zu 61 %

recycleter Kunststoff in stationären Workstations und bis zu 21 % in mobilen Workstations¹³. In bestimmten Komponenten ausgewählter Precision-Systeme¹⁴ 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 % recycelbar¹⁵.

UMWELTSIEGEL

> 35

EPEAT-registrierte Produkte¹⁶



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



5860 TOWER

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Dell Precision 5860 Tower

PROZESSOROPTIONEN¹ Intel® Xeon® w3-2423, 15 MB Cache, 6 Cores, 2,1 bis 4,2 GHz
 Intel® Xeon® w3-2425, 15 MB Cache, 6 Cores, 3,0 bis 4,4 GHz
 Intel® Xeon® w3-2435, 22,5 MB Cache, 8 Cores, 3,1 bis 4,5 GHz
 Intel® Xeon® w5-2445, 26,25 MB Cache, 10 Cores, 3,1 bis 4,6 GHz
 Intel® Xeon® w5-2455X, 30 MB Cache, 12 Cores, 3,2 bis 4,6 GHz
 Intel® Xeon® w5-2465X, 33,75 MB Cache, 16 Cores, 3,1 bis 4,7 GHz
 Intel® Xeon® w7-2475X, 37,5 MB Cache, 20 Cores, 2,6 bis 4,8 GHz
 Intel® Xeon® w7-2495X, 45 MB Cache, 24 Cores, 2,5 bis 4,8 GHz

BETRIEBSSYSTEM¹ Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10 Pro-Image werkseitig installiert)
 Windows 10 CMIT Government Edition (64 Bit, nur China)
 Windows 11 Pro for Workstations
 Windows 10 Pro for Workstations Downgrade
 Ubuntu® 22.04 LTS (64 Bit)
 Red Hat® Enterprise Linux® 8,6

Nach der Produkteinführung:
 NeoKylin

ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1, 2, 3} 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 64 GB, 4 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 96 GB, 6 x 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz
 128 GB, 8 x 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

32 GB, 1 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 128 GB, 4 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 192 GB, 6 x 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz
 256 GB, 8 x 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

64 GB, 1 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 128 GB, 2 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 256 GB, 4 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 384 GB, 6 x 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz
 512 GB, 8 x 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

Nach der Produkteinführung
 128 GB, 1 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 256 GB, 2 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 512 GB, 4 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 768 GB, 6 x 128 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz
 1 TB, 8 x 128 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

256 GB, 1 x 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 512 GB, 2 x 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 1 TB, 4 x 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz
 1,5 TB, 6 x 256 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz
 2 TB, 8 x 256 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

STORAGE-OPTIONEN^{1, 5} 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 4 TB, 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 8 TB, 7.200 U/min
 3,5"-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 12 TB, 7.200 U/min
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min
 2,5"-SAS-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 600 GB, 15.000 U/min
 2,5"-SAS-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 1,2 TB, 10.000 U/min
 2,5"-SAS-Enterprise-Festplattenlaufwerk, 2,4 TB, 10.000 U/min
 2,5"-SATA-MU-SSD, 1,92 TB
 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
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, selbstverschlüsselnd,
 Opal 2.0

GRAFIKKARTEN **NVIDIA:**
 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 8 GB GDDR6
 NVIDIA® T400 mit 4 GB GDDR6
 NVIDIA® GV100 mit 32 GB HBM2

AMD:
 AMD Radeon™ Pro W6800 mit 16 GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6600 mit 8 GB GDDR6

Nach der Produkteinführung
 AMD Radeon™ Pro W6300 mit 4 GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6400 mit 4 GB GDDR6

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE⁶ Microsoft Office Home und Business Commercial
 Microsoft Office 2021 Professional 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

SERVICE^{8, 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 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) USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse
 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit PowerShare
 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss
 Universeller Audioanschluss
 SD-Kartensteckplatz

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)

OPTISCHES LAUFWERK **Optional – nur bei Computern mit optischem 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 PCIe-x16-Steckplatz, Gen 5, gesamte Höhe
 PCIe-x16-Steckplatz, Gen 4, gesamte Höhe
 (2) PCIe-x8-Steckplätze, Gen 4, gesamte Höhe
 PCIe-x8-Open-End-Steckplatz (4x elektrisch), Gen 4, gesamte Höhe
 (2) M.2 2230-/2280-Steckplätze für PCIe-NVMe-Gen4-SSD
 (2) SATA-Steckplätze für 2,5"/3,5"-Festplatte-/SSD
 (2) nach außen gerichtete Storage-FlexBays

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: 47,80 lb (21,70 kg)
 Minimum: 31,70 lb (14,40 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: 21,70 kg (47,80 lb)
 Minimum: 14,40 kg (31,70 lb)

DELL PRECISION

5860 TOWER

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

AUDIO UND LAUTSPRECHER¹	Realtek Audiocontroller, ALC3246-CG 1 universelle Audiobuchse an der Frontblende 1 Ausgangsbuchse an der Rückseiten-IO Interne Lautsprecher
GEHÄUSE	Mittelgroßer Tower
DRAHTLOS	Qualcomm® WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3,571 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.3
ENERGIEOPTIONEN	Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 750 W Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 1.350 W – optional
NORMEN	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental Dell Webseite zur Compliance https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance Dell und die Umwelt: https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/champion-the-many-people/the-people-behind-our-products.htm
CHIPSATZ	Intel® PCH W790
HARDWARESICHERHEIT	Steckplatz für 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
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 Core Performance Boost (CPB) IOMMU (Input-Output Memory Management Unit) Unterstützung für Single Root IO Virtualization (SR-IOV)
KONFIGURATIONSSERVICES	Werkseitige Image-Installation BIOS-Anpassung Hardwareanpassung Bestands-Tagging und -Reporting
ADD-IN-KARTEN	Intel® Ethernet Network Adapter X710 als GbE-NIC-Karte UltraSpeed-Duo-Karte UltraSpeed-Quad-Storage-Karte WLAN-Karte Intel i225-Ethernetadapter mit 2,5 Gbit/s Nach der Produkteinführung USB 3.1 Thunderbolt 4-Karte (PRTS) MegaRaid9540 Serielle Karte Nach der Produkteinführung MegaRaid9660 (PRTS) USB 4.0-Typ-C-Karte (PRTS)

Produktinweise: 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. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr 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 auf www.epeat.net.

Produktinweise: 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.
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.1ojackforlaptops.com.
8. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter 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. Alternativ können Sie sich unter 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) 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/servicedescriptions.
12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.