



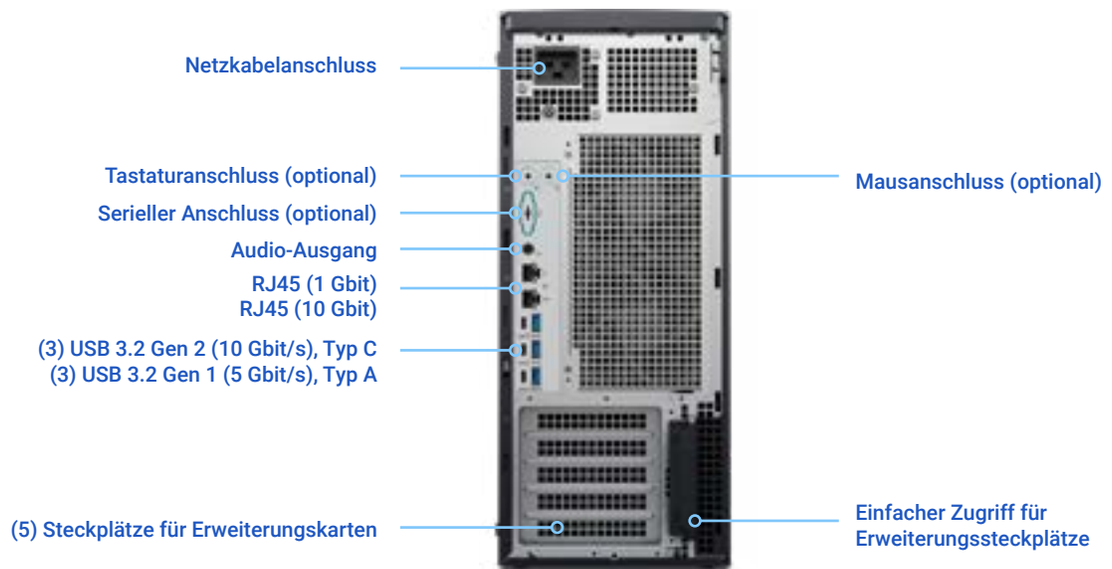
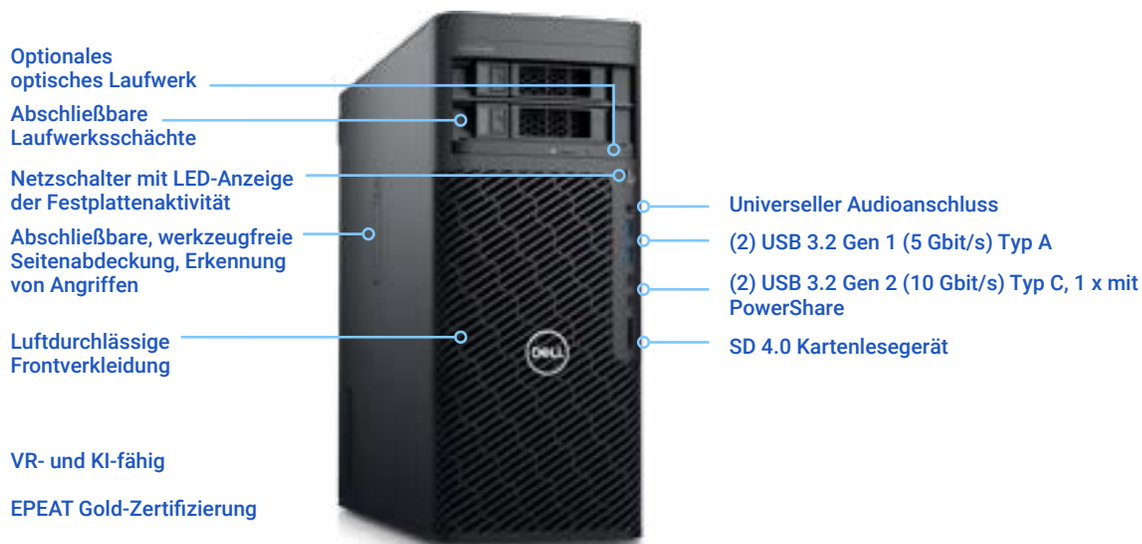
Dell Precision 5860 Tower

—

Mittelgroßer Tower mit skalierbarer Performance

Mittelgroßer Tower mit skalierbarer Performance

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



Dell Precision 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 Pro kabelloses Headset – WL5022

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



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.



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 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 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 Videokonferenzerlebnis.



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

Nr. 1
bei Workstations mit wiedergewonnenen Carbonfasern und erneuerbarem Biokunststoff.¹²

Umweltschonende Materialien

Bis zu **61 %** recycelter Kunststoff bei stationären Workstations und bis zu 21 % bei mobilen Workstations.¹³ In bestimmten Komponenten ausgewählter Dell Precision-Systeme wird außerdem Plastik aus der Nähe von Ozeanen eingesetzt.¹⁴

Innovative Verpackung

100 %
Dell Precision Mobile Workstations werden in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien ausgeliefert, die zu 100 % recycelbar sind.¹⁵

UMWELTSIEGEL



Über 35
EPEAT-registrierte Produkte¹⁶



8.0
ENERGY STAR®
im gesamten Portfolio

MERKMAL

TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹

Dell Precision 5860 Tower

PROZESSOROPTIIONEN¹

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

BETRIEBSYSTEM¹

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

ARBEITSSPEICHER-
OPTIONEN^{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, FIPS
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, selbstverschlüsselnd
 Opal 2.0, FIPS

GRAFIKKARTEN

NVIDIA:
 NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A5500, 24 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A4500, 20 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A4000, 16 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ A2000, 12 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX™ 6000 der Ada-Generation
 NVIDIA® RTX™ 5000 der Ada-Generation
 NVIDIA® RTX™ 4500 der Ada-Generation
 NVIDIA® RTX™ 4000 der Ada-Generation
 NVIDIA® RTX™ 2000 der Ada-Generation
 NVIDIA® T1000, 8 GB, GDDR6
 NVIDIA® T400, 4 GB, GDDR6
 NVIDIA® GV100, 32 GB, HBM2
 NVIDIA® A800
AMD:
 AMD Radeon™ Pro W6800 mit 16 GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W6600 mit 8 GB GDDR6
 AMD Radeon™ Pro W7500
 AMD Radeon™ Pro W7600
 AMD Radeon™ Pro W7700
 AMD Radeon™ Pro W7900

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER¹	Dell Precision 5860 Tower
PRODUKTIVITÄTS-SOFTWARE¹	Microsoft Office Home und Business Commercial Microsoft Office 2021 Professional Commercial Dell Optimizer for Precision
SICHERHEITS-SOFTWARE	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^{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
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 Steckplatz für PCIe Gen 4 x16, 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)
AUDIO UND LAUTSPRECHER¹	Realtek Audiocontroller, ALC3246-CG 1 universelle Audiobuchse an der Frontblende 1 Ausgangsbuchse an der Rückseiten-IO Interne Lautsprecher
GEHÄUSE	Mittelgroßer Tower
KABELLOS	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
STROMVERSORGUNGSOPTIONEN	Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 750 W Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 1.350 W – optional

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER¹	Dell Precision 5860 Tower
VORSCHRIFTEN	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-peoplebehind-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-Netzwerkadapter X710GBE-NIC-Karte UltraSpeed-Duo-Karte UltraSpeed-Quad-Storage-Karte WLAN-Karte Intel i225-Ethernetadapter mit 2,5 Gbit/ 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)

Rechtliche Produkthinweise

Seiten 2–6:

* Basierend auf einer internen Analyse, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten von 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 Modellen der 7000-Serie, Dell Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten Modellen der 5000-Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.

3 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version unter <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 Dell Precision 3260 CFF und im Lüftergehäuse (28 %) bei den mobilen Dell 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.

Seiten 7–8:

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind möglicherweise 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 Grafikerweiterung 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 Bedingungen und Bestimmungen unter www.lojackforlaptops.com.

8. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zum Registrierungsrating und zur Teilnahme.

9. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 USA oder unter www.dell.com/warranty.

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. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

11. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.

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 Produkt-Supportinformationen

www.dell.com/support/home/us/en/19.