



PRECISION

3260 Compact

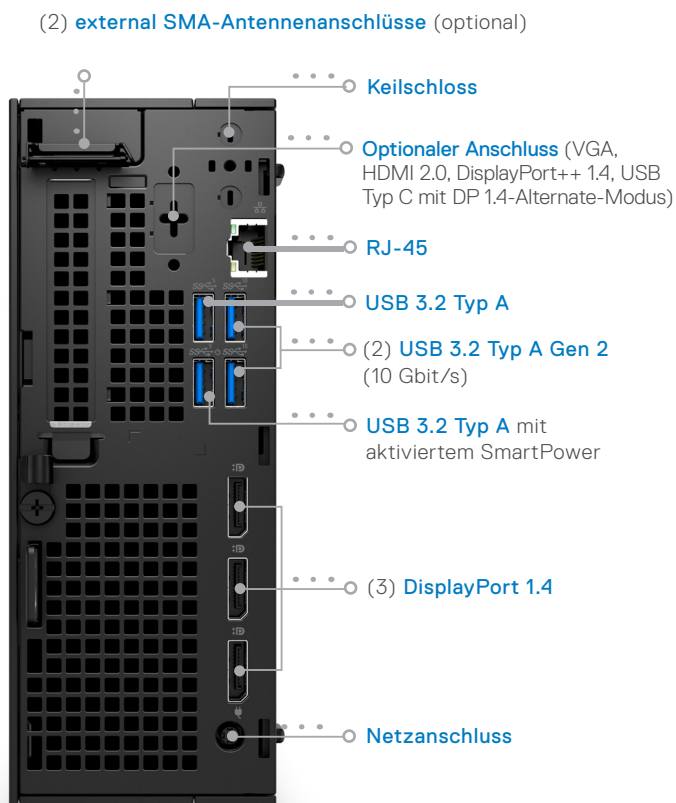
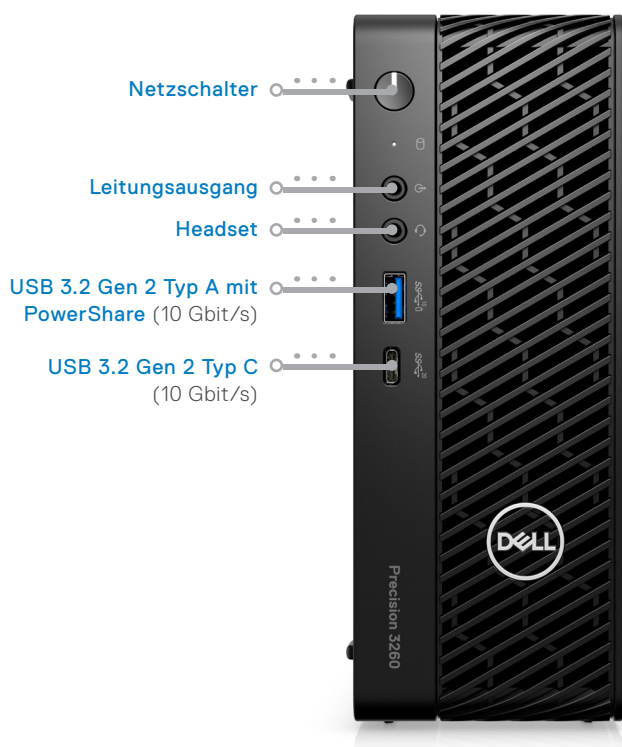
Klein und kompromisslos



3260 Compact

Klein und kompromisslos

Eine leistungsstarke und dennoch erschwingliche Workstation im Ultra Small Form Factor



► [Klicken Sie hier für eine 360-Grad-Produktdemo.](#)

3260 Compact



Intelligente Performance

Bis zu Intel® Core™ i9, 16 Cores (8 E + 8 P) (65 W), 64 GB RAM (4.800 MHz), DDR5; ECC-Optionen, Grafikkarten bis zu NVIDIA RTX A2000 (12 GB)
 ...
 Skalierbarer Storage, Unterstützung für bis zu 9 TB/RAID, PCIe Gen 4
 ...
 Dell Optimizer for Precision
 ...
 Erweiterte thermische Funktionen



Immersive Produktivität und immersives Design

Ultra Small Form Factor, 2,3 L
 ...
 Unterstützung für USB 3.2 2x2 mit 10 Gbit/s
 ...
 Unterstützung für bis zu (7) 4K-Displays mit 60 Hz, 8K-fähig (bis zu 3)
 ...
 Wireless 6E
 ...
 Bluetooth 5.2 mit vPro
 ...
 Legacy-Anschlüsse



Erfolgskritische Ausfallsicherheit und Nachhaltigkeit

Reliable Memory Technology Pro mit ECC-Arbeitsspeicher
 ...
 ISV-Zertifizierungen für Performance und Ausfallsicherheit
 ...
 Nach MIL-STD auf Zuverlässigkeit getestet
 ...
 EPEAT Gold-Registrierung
 ...
 Verpackung aus 87 % recycelten oder erneuerbaren Materialien



3260 Compact

Dell Optimizer for Precision: Produktivität kombiniert mit Intelligenz

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs* von heute unterstützt. 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 Storage-intensiver Anwendungen. 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 – überall

Datenschutz und Sicherheit sind ein wichtiges Anliegen – schützen Sie sensible Daten mit der weltweit umfassendsten Suite an intelligenten Datenschutzfunktionen¹. Mit der Funktion zur Erkennung von Zuschauern 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™ 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 Proximity Sensor erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³ ist für die beste Konnektivität optimiert und bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads⁴. Darüber hinaus ermöglicht die Funktion den Beitritt zum besten verfügbaren Netzwerk⁵ und priorisiert den Datenverkehr für Konferenzanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



Verbesserte Leistung

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.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Dell 24-Videokonferenzmonitor – C2422H

Der 23,8"-FHD-Monitor mit breiter Farbabweckung sowie Multitasking-Funktionen ermöglicht Arbeiten auf einem ganz neuen Niveau. Mit ComfortView und einem ständig aktivierten, integrierten Blaublichtfilter, schneller Konnektivität und hohen Übertragungsraten.



Dell Monitorarm für zwei Bildschirme – MDA20

Mit dieser umfassenden Lösung für zwei Monitore und die Systemmontage bleibt Ihr Schreibtisch aufgeräumt. Dies ist der weltweit erste Monitorarm, bei dem Sie den Schwenkwinkel mit nur einem Handgriff verstellen können¹⁵.



Dell Pro Wireless-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 Pro-Wireless-Tastatur und -Maus – KM5221W

Optimieren Sie Ihre Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Maus und leiser Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Batterielebensdauer von 36 Monaten.



Flache Dell Soundleiste – SB521A

Die flachste und leichteste Soundleiste der Welt bietet eine außergewöhnliche Klangqualität. Sie lässt sich einfach magnetisch an Ihrem Dell Monitoren befestigen und sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch.



Dell UltraSharp Webcam – WB7022

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

PRECISION

3260 Compact

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Precision 3260 Compact

PROZESSOROPTIONEN¹⁶ Intel® Core™ i3-12100 der 12. Generation, 12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,30 GHz bis 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12500 der 12. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,50 GHz bis 4,40 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® der 12. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,30 GHz bis 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® der 12. Generation, 25 MB Cache, 12 Cores, 20 Threads, 2,10 GHz bis 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® der 12. Generation, 30 MB Cache, 16 Cores, 24 Threads, 2,40 GHz bis 5,10 GHz, 65 W

BETRIEBSSYSTEM¹⁶ Windows 11 Home (64 Bit)
Windows 11 Pro (64 Bit)
Windows 11 Pro National Academic, 64-Bit
Windows 11 Pro for Workstations, 64-Bit
Windows 10 Home (64 Bit)
Windows 10 Pro (64 Bit)
Windows 10 Pro National Academic, 64-Bit
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (nur OEM)
Windows 10 Pro for Workstations, 64-Bit
RHEL 8.4
Ubuntu® 18.04 LTS, 64-Bit
Ubuntu® 20.04 LTS, 64-Bit

ARBEITSSPEICHE-ROPTIONEN^{16, 17, 18} 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Single-Channel
16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Single-Channel
16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Dual-Channel
32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Single-Channel
32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Dual-Channel
64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, ohne ECC, Dual-Channel
16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Single-Channel
32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Single-Channel
32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Dual-Channel
64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Dual-Channel

PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK^{16, 19} 2,5"-SATA-HDD, 500 GB, 7.200 U/min
2,5"-SATA-HDD, 1 TB, 7.200 U/min
2,5"-SATA-HDD, 500 GB, 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 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 3 x4, SSD, Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD, Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte

GRAFIKKARTEN Intel® UHD-Grafikkarte 730 bei Intel® Core™ i3 Prozessor der 12. Generation
Intel® UHD-Grafikkarte 770 bei Intel® Core™ i5/i7/i9 Prozessoren der 12. Generation
NVIDIA® T400, 2 GB, GDDR6, flaches Profil
NVIDIA® T600, 4 GB, GDDR6, flaches Profil
NVIDIA® T1000, 4 GB, GDDR6
NVIDIA® RTX 3000, 6 GB, GDDR6

DISPLAY (SEPARAT ERHÄLTLICH) Dell Collaboration 24 USB-C-Hub-Monitor – C2422HE
Dell UltraSharp 24-Monitor – U2422H
Dell Displays, einschließlich Monitore der E Serie und Professional P Serie, UltraSharp-Monitore und Monitore für die Zusammenarbeit

GEHÄUSEFARBE Dell Standard Black, Harz

PRODUKTIVITÄTS-SW¹⁶ Microsoft Office, 30-tägige Testversion
Microsoft Office Home and Business 2021
Microsoft Office Professional 2021
Dell Optimizer for Precision
Intel Unite® Lösung (optional)
Microsoft Office Personal ohne Premium
Dell Client Command Suite (DCCS)
Dell PremierColor

SICHERHEIT¹⁶ Zertifikatbasierte Authentifizierung (Certificate Based Authentication, CBA)/authentifizierte BIOS-Schnittstelle (Authenticated BIOS Interface, ABI)
30-tägige Testversion von McAfee® Small Business Security
Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption External Media
Dell Data Protection | BitLocker Manager (DDP | BLM)

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

Dell Trusted-Device (SafeBIOS)
Digitale Geräteidentität und gesicherte Komponentenüberprüfung
Sichere BIOS-Baseline
PC mit gesichertem Core
Support Assist für PCs
Support Assist OS Recovery (Excalibur)

SERVICE^{20,21} 1 Jahr Standardservice mit Vor-Ort-Service nach Remotediagnose
2 Jahre Standardserviceerweiterung
3 Jahre Standardserviceerweiterung
4 Jahre Standardserviceerweiterung
5 Jahre Standardserviceerweiterung
1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
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
1 Jahr ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
2 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
3 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
4 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
5 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES

1 Jahr Accidental Damage Service
2 Jahre Accidental Damage Service
3 Jahre Accidental Damage Service
4 Jahre Accidental Damage Service
5 Jahre Accidental Damage Service

TASTATUR¹⁶ Dell Pro-Wireless-Tastatur und -Maus – KM5221W

ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE

Anschlüsse vorn:
USB 3.2 Gen 2x2-fähig Typ-C®
USB 3.2 Gen 2 mit PowerShare
Universal Audio Jack
Umstellung für Line-out-/Line-in-Audioanschluss

Anschlüsse hinten:
RJ45-Ethernetanschluss
USB 3.2 Gen 1
USB 3.2 Gen 1 mit Smart Power On
(2) USB 3.2 Gen 2
(3) DisplayPort 1.4a (HBR2)
Optionaler Anschluss (PS2/seriell/HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Typ-C mit DisplayPort-Alternate-Modus) Netzteilanschluss
Steckplatz für Sicherheitskabel
Ring für Vorhängeschloss
Gen-4-PCIe-x8-Steckplatz mit halber Länge
M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Karte
(2) M.2-2230-/2280-Steckplätze für SSD
SATA 3.0-Steckplatz für 2,5"-Festplatte

Ständer und Halterungen (separat erhältlich):
Dell Netzadapter-Manschettenthalterung – (180 W/240 W E5)
Dell Compact-All-in-one Ständer – CFS22
Dell Monitorarm für zwei Bildschirme – MDA20
Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite mit Netzteilmanschette

OPTISCHES LAUFWERK Kein optisches Laufwerk

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

USA
Höhe: 7,48" (190 mm)
Breite: 2,82" (71,80 mm)
Tiefe: 7,00" (178 mm)
Gewicht (maximal): 4,49 lb (2,03 kg)
Gewicht (Minimum): 3,02 lb (1,37 kg)

Rest der Welt
Höhe: 190 mm (7,48")
Breite: 71,80 mm (2,82")
Tiefe: 178 mm (7,00")
Gewicht (maximal): 2,03 kg (4,49 lb)
Gewicht (Minimum): 1,37 kg (3,02 lb)

MULTIMEDIA¹⁶
(IN DEN MEISTEN FÄLLEN SEPARAT ERHÄLTLICH)

Realtek Audiocontroller – ALC3246-CG
Flache Dell Soundleiste – SB521A
Dell Pro Wireless-Headset – WL5022

KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN

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 Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2,400 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

PRECISION

3260 Compact

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

ENERGIEOPTIONEN 180-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker
240-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker

EINHALTUNG VON BEHÖRDLICHEN AUFLAGEN UND UMWELTSTANDARDS^{22, 23} Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen
Dell Webseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
Dell und die Umwelt

CHIPSATZ Intel® W680

HARDWARESICHERHEIT Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel
Ring für Vorhängeschloss
Schutzschalter am Gehäuse
Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse
Abschließbare Kabelabdeckungen
Lieferketten-Manipulationsalarme
SafeID, einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Smartcard-Tastatur (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard und Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Datenlöschung von der lokalen Festplatte über das BIOS (Secure Erase)
Selbstverschlüsselnde Storage-Laufwerke (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
China TPM
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SafeBIOS: umfasst vom Host unabhängige BIOS-Verifizierung von Dell, Verifizierung, BIOS-Ausfallsicherheit, BIOS-Recovery und zusätzliche BIOS-Steurelemente

SYSTEMMANAGEMENT Intel® Standard Manageability (ISM) ohne vPro™
Intel® Endpoint Management Assistant
Kein OOB-Management
AMT-Aktivierung/-Deaktivierung über BIOS
DASH (über AMT und ISM)
OOB-Remote-BIOS-Management und HDD-Löschung
Dell Command | Integration Suite for SCCM (DCIS)
Dell Command | Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)
Dell Command | Monitor (DCM)
CIM-Konfigurationsfunktionen
BIOS-Konfiguration über Dell Command | Configure und
Dell Command | PowerShell Provider
Dell Command | Configure (DCC)
AMT-Konfiguration
Dell Command | Update (DCU)
Dell Command | Deploy (DCD)

STORAGE-CONTROLLER Intel Rapid-Storage-Technik
Intel Management Engine (ME) 12.0 oder höher

ADD-IN-KARTEN Nicht unterstützt

Nachhaltigkeit bei Dell Precision-Workstations

Branchenführend bei umweltschonenden Produkten, Verpackungen und Lieferketten.

PRECISION IST IN DER WORKSTATIONBRANCHE FÜHREND IN PUNCTO NACHHALTIGES DESIGN UND MATERIAL.



Design

Erste

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff¹³ hergestellt wurden

Umweltschonende Materialien

Bis zu 46 %

recycelter Kunststoff in stationären Workstations, bis zu 17 % bei mobilen Workstations

Innovative Verpackung

25 %

Schalen aus Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen in Verpackungen der Precision 5000 Serie.

PRECISION ZEICHNET SICH AUS DURCH:

19

EPEAT-registrierte Produkte ¹⁴



16

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



* 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 Intelligent Privacy ist auf ausgewählten Dell Systemen und Geräten verfügbar.
- 2 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten 7000 Serien, 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 unter <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 4 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 ausgewählter Anwendungen durch den Nutzer 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 mobilen Dell Precision-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.
- 8 Basierend auf einer Forrester-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Intel: „Total Economic Impact von Dell PC as a Service“, November 2020, <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>.
- 9 Basierend auf der von VMware in Auftrag gegebenen Forrester Total Economic Impact™-Studie „The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10“, September 2018. Die Ergebnisse basieren auf Befragungen von VMware Workspace ONE-Kunden und/oder auf einem zusammengesetzten Unternehmen mit 12.000 Mitarbeitern.
- 10 Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>
- 11 Basierend auf dem von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Principled Technologies-Bericht „Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE“ vom Januar 2019, für den Bereitstellungen mit Dell Provisioning für Workspace ONE mit herkömmlichen Bereitstellungen verglichen wurden. Die Ergebnisse wurden auf die Bereitstellung von 1.000 Systemen hochgerechnet. Eine Woche entspricht 7 ganzen Arbeitstagen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
- 12 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2019.
- 13 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.
- 14 EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
- 15 Basierend auf einer internen Analyse, November 2019.
- 16 Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Artikel sind möglicherweise erst nach der Produkteinführung erhältlich. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden unter www.dell.com/support.
- 17 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- 18 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- 19 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.
- 20 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, oder sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 21 Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker 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 die Limited Hardware Warranty von Dell (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.
- 22 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.
- 23 Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.