

DELL PRECISION 3260 Compact

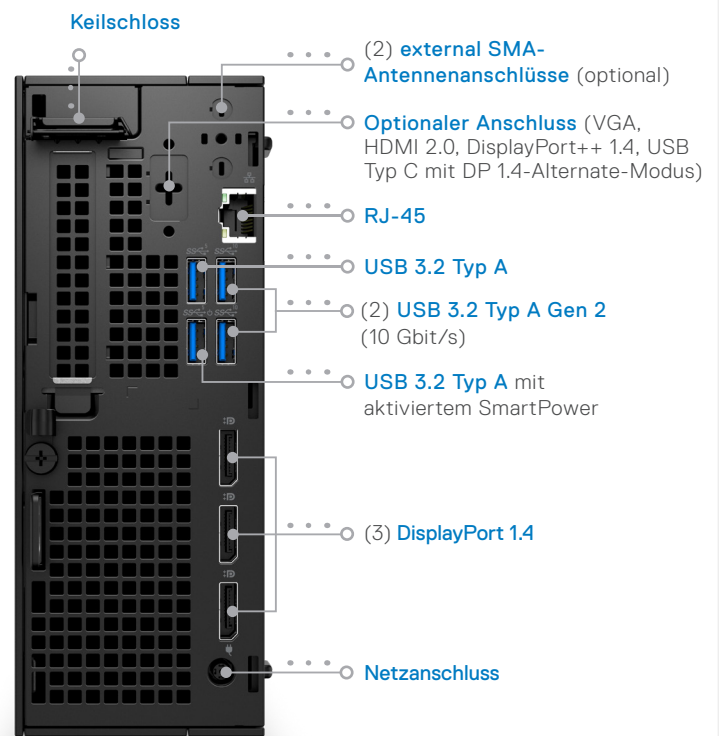
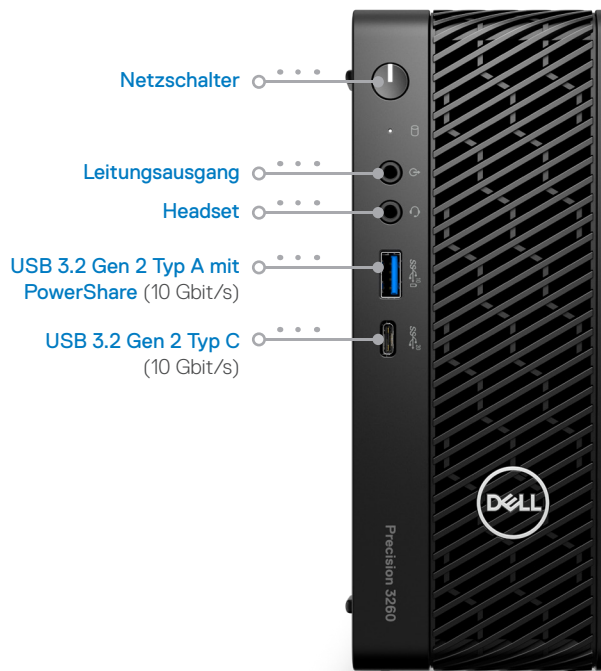
Klein und kompromisslos



3260 Compact

Klein und kompromisslos

Eine leistungsstarke und dennoch erschwingliche Workstation im Ultra Small Form Factor



3260 Compact



Intelligente Performance

Bis zu Intel® Core™ i9 der 13. Generation, 24 Cores (8 E + 16 P) (65 W), 64 GB RAM (4.800 MHz), DDR5; ECC-Optionen, Grafikkarten bis zu NVIDIA RTX 3000 (6 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-Arbeitspeicher
 ...
 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: Intelligentes Arbeiten auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs von heute unterstützt.¹ 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 Hintergrund⁷, 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 Systemkenntnisse zur Verfügung, die für eine personalisierte Performance sorgen. Sie können zu dem Berichte innerhalb der Analysefunktion erzeugen, um Systemdiagnosen und Produktivitätssteigerungen zu erhalten.



Verbesserte Audioqualität

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



Verbesserte Leistung

ExpressResponse⁶ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen⁷ nutzen, um die Performance zu steigern.



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 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.



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.



Einfachere Verwaltbarkeit

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.



Längere Laufzeit

ExpressChargeTM analysiert Ihre Energieverbrauchsmodelle, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern. Die Funktion verlängert die Laufzeiten und lädt das System schneller auf, wenn Sie einen Energieschub benötigen.

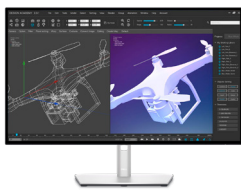


Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³ ist für 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 Konferenzenanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



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 Konnektivitäts-Hub.



CFS22 – Compact-All-in-one-Ständer

Sorgen Sie für Ordnung auf dem Schreibtisch und stellen Sie Ihre Dell Monitore sicher auf – mit diesem kompakten und komfortablen All-in-one-Ständer.



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 Akkulaufzeit von 36 Monaten.



Flache Dell Soundleiste – SB521A

Die flachste und leichteste Soundleiste der Welt bietet eine außergewöhnliche Tonqualität. 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.

3260 Compact

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Dell Precision 3260 Compact

PROZESSOROPTIIONEN¹⁶ Intel® Core™ i3-13100 der 13. Generation, 12 MB Cache, 4 Cores (4 + 0), 3,4 GHz bis 4,5 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-13400 der 13. Generation, 20 MB Cache, 10 Cores (6 + 4), 2,5 GHz bis 4,6 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-13500 der 13. Generation, 24 MB Cache, 14 Cores (6 + 8), 2,5 GHz bis 4,8 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-13600 der 13. Generation, 24 MB Cache, 14 Cores (6 + 8), 2,6 GHz bis 5 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-13700 der 13. Generation, 30 MB Cache, 16 Cores (8 + 8), 2,1 GHz bis 5,2 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-13900 vPro® der 13. Generation, 36 MB Cache, 24 Cores (8 + 16), 2 GHz bis 5,6 GHz, 65 W
Intel® Core™ i3-12100 der 12. Generation, 12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,3 GHz bis 4,3 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12500 der 12. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,5 GHz bis 4,4 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® der 12. Generation, 18 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,3 GHz bis 4,8 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® der 12. Generation, 25 MB Cache, 12 Cores, 20 Threads, 2,1 GHz bis 4,9 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® der 12. Generation, 30 MB Cache, 16 Cores, 24 Threads, 2,4 GHz bis 5,1 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 8.6
Ubuntu® 18.04 LTS, 64 Bit
Ubuntu® 22.04 LTS, 64 Bit

ARBEITSSPEICHEROPTIIONEN^{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
Arbeitsspeicher mit 5.600 MHz in Kürze verfügbar

PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK^{16, 19} M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 40
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 40
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 50
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 50
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe x4, SSD, Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte

GRAFIK Intel® UHD-Grafikkarte 730
Intel® UHD-Grafikkarte 770
NVIDIA® T400, 2 GB, GDDR6, flaches Profil
NVIDIA® T400, 4 GB, GDDR6, flaches Profil
NVIDIA® T1000, 4 GB, GDDR6, flaches Profil
NVIDIA® T1000, 8 GB, GDDR6, flaches Profil
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)

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

SICHERHEIT¹⁶ Authentication, CBA)/authentifizierte BIOS-Schnittstelle (Authenticated BIOS Interface, ABI)
McAfee® Small Business Security, 30-tägige Testversion
Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption External Media
Dell Data Protection | BitLocker Manager (DDP | BLM)
Dell Trusted-Device (SafeBIOS)
Digitale Geräteidentität und gesicherte Komponentenüberprüfung
Sichere BIOS-Baseline
PC mit gesichertem Core
SupportAssist für PCs
SupportAssist 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 for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag
2 Jahre ProSupport Plus for Client 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

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
Universeller Audioanschluss
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-Manschettenhalterung – (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

KONNEKTIVITÄTSOPTIIONEN

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 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

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-Resilienz, BIOS-Recovery und zusätzliche BIOS-Steuerelemente

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 Löschung von Festplattenlaufwerken
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-Technologie
Intel Management Engine (ME) 12.0 oder höher

ADD-IN-KARTEN Nicht unterstützt

NACHHALTIGKEIT BEI

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.



Bis zu 5 verschiedene Arten

recycelter oder erneuerbarer Materialien kommen in den Komponenten ausgewählter Dell Precision Mobile Workstations zum Einsatz.¹

Nr. 1

Die Precision 5680-Workstation ist die erste Dell Precision Mobile Workstation, für deren Gehäuse Aluminium mit niedriger CO²-Bilanz sowie recyceltes Aluminium verwendet werden.²

100 %

Neue Dell Precision Mobile Workstations werden in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien ausgeliefert, die zu 100 % recycelbar sind.³

Umweltsiegel

> 30
EPEAT Gold-registrierte Produkte



8.0
ENERGY STAR 8.0-Zertifizierung für unser gesamtes Portfolio



Stand Februar 2023.

¹ Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2023. Gilt für Dell Precision 3480, 3580 und 3581.

² Basierend auf einer internen Analyse, März 2023.

³ Neue Verpackungen bestehen bis zu 93,2 % aus recyceltem Material und bis zu 61,2 % aus erneuerbarem Material in Form von erneuerbaren Papierfasern. Die Materialzusammenstellung kann je nach Produkt und Größe variieren. 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.

DELLTechnologies

* 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.

** Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich verfügbarer Daten, August 2021.

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. Die neueste Version können Sie unter <https://www.dell.com/support/home> herunterladen.

4 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr 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 von NutzerInnen ausgewählten Anwendung(en) 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.

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 Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden auf www.dell.com/support.

17 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung 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 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.

21 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 vom Hardwareservice abgedeckt wird (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. 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 zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.