

# PRECISION 3460 SFF

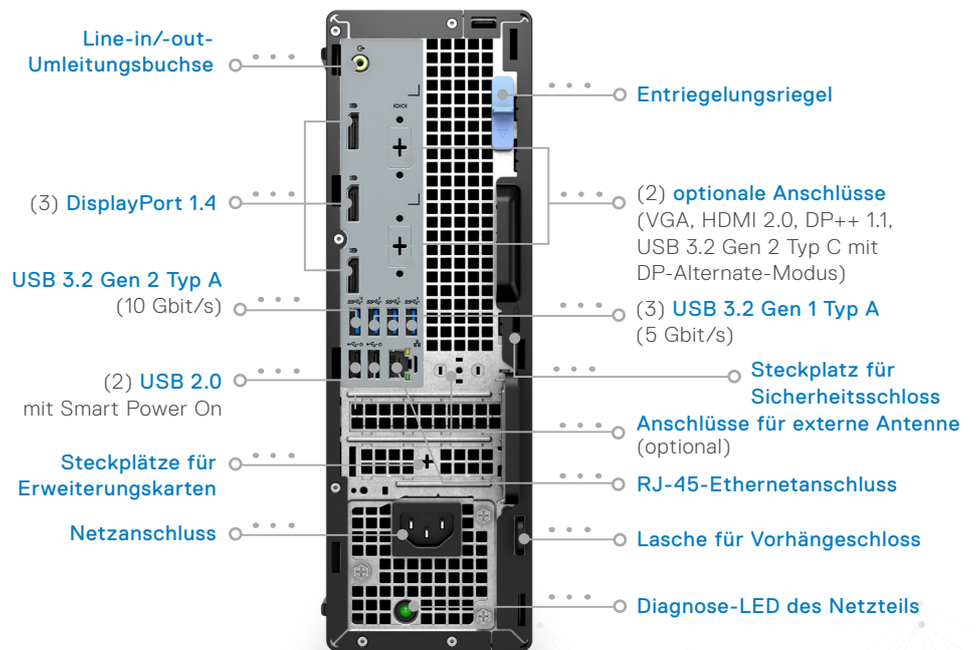
Intelligente Performance  
und smartes Design



# 3460 SFF

## Intelligente Performance und smartes Design

Eine intelligente, performanceoptimierte und platzsparende Workstation mit Small Form Factor und KI-Reaktionsgeschwindigkeit



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

# 3460 SFF



## Intelligente Performance

Bis zu Intel® Core™ i9 der 12. Generation, 16 Cores (8 P + 8 E), 65 W, NVIDIA- und AMD Pro-Grafikkarten (75 W), (3) M.2-PCIe-SSD-Steckplätze, (2) PCIe-Erweiterungssteckplätze, bis zu 20 TB Storage, RAID-Unterstützung, bis zu 64 GB RAM mit 4.800 MHz (DDR5), ECC optional  
 ...  
 Dell Optimizer for Precision



## Immersive Produktivität und immersives Design

Small Form Factor, 8L  
 ...  
 Wireless 6E  
 ...  
 Bluetooth 5.2 mit vPro  
 ...  
 Unterstützung für USB 3.2 2x2 mit 20 Gbit/s  
 ...  
 (3) DisplayPort 1.4 mit 8K, Unterstützung für 4K- und 8K-Displays  
 ...  
 Legacy-Unterstützung für ausgewählte I/O der vorherigen Generation  
 ...  
 Internes Netzteil



## Erfolgskritische Ausfallsicherheit und Nachhaltigkeit

ISV-Zertifizierungen  
 ...  
 Getestet nach Militärstandard  
 ...  
 Optional ECC-Arbeitsspeicher und RMT Pro  
 ...  
 EPEAT Zertifizierung  
 ...  
 Verpackung aus 87 % recycelten oder erneuerbaren Materialien



# 3460 SFF

## 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 ExpressResponse<sup>6</sup> 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 Datenschutzfunktionen<sup>1</sup>. 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.



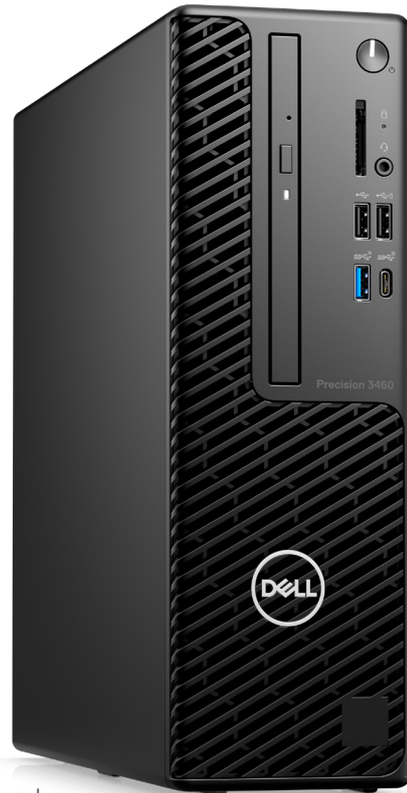
### Schnellere Anmeldung

Mit ExpressSign-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 die 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 Leistung

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.



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



### Dell UltraSharp USB-C Hub-Monitor – U2421E

Erleben Sie lebendige Farben und geringere schädliche Blaulichtemissionen mit ComfortView Plus. Ein RJ45-Anschluss sorgt für Ethernetkonnektivität.



### Dell Small Form Factor All-in-one-Ständer – OSS21

Mit dem kompakten Dell Small Form Factor All-in-one Ständer – OSS21 können Sie Ihren Precision Small Form Factor Desktop-PC und Ihren Dell Monitor sicher auf Ihrem Schreibtisch aufstellen.



### 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 Premier-Mehrgeräte-Wireless-Tastatur und -Maus – KM7321W

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



### 3Dconnexion SpaceMouse Wireless – 3DX-700076

Der patentierte 6DoF-Sensor (6 Degrees of Freedom) von 3Dconnexion wurde speziell zur Bearbeitung von digitalen Inhalten oder Kamerapositionen in branchenüblichen CAD-Anwendungen entwickelt.



### Dell UltraSharp Webcam – WB7022

Sorgen Sie mit der 4K-Webcam mit der weltweit besten Bildqualität, die Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™-4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing optimiert, für ein erstklassiges Videokonferenzlebnis.

PRECISION

# 3460 SFF

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**MODELLNUMMER** Precision 3460 SFF

**PROZESSOROPTIONEN<sup>16</sup>** 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, 3,00 GHz bis 4,60 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

**BETRIEBSSYSTEM<sup>16</sup>** 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)  
Ubuntu® 20.04 LTS, 64-Bit

**ARBEITSSPEICHEROPTIONEN<sup>16, 17, 18</sup>** 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Single-Channel  
16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Single-Channel  
16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, ECC, Dual-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  
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

**PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK<sup>16, 19</sup>** 2,5"-SATA-HDD, 1 TB, 5.400 U/min  
2,5"-SATA-HDD, 2 TB, 5.400 U/min  
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  
3,5"-SATA-HDD, 500 GB, 7.200 U/min  
3,5"-SATA-HDD, 1 TB, 7.200 U/min  
3,5"-SATA-HDD, 2 TB, 7.200 U/min  
3,5"-SATA-HDD, 4 TB, 5.400 U/min  
M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 50  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 50

**GRAFIKKARTEN** Intel® UHD-Grafikkarte 730  
Intel® UHD-Grafikkarte 770  
NVIDIA® T400, 2 GB, GDDR6, flaches Profil  
NVIDIA® T600, 4 GB, GDDR6, flaches Profil  
NVIDIA® T1000, 4 GB, GDDR6, flaches Profil  
NVIDIA® RTX™ A2000, 8 GB, GDDR6, flaches Profil  
AMD Radeon™ Pro® WX3200 LP, 4 GB, GDDR6, flaches Profil

**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-SW<sup>16</sup>** Microsoft Office, 30-tägige Testversion  
Microsoft Office Professional 2021  
Microsoft Office Home and Business 2021  
Dell Client Command Suite (DCCS)  
Dell Optimizer for Precision  
Dell PremierColor

**SICHERHEIT<sup>16</sup>** 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)  
Dell Trusted-Device (SafeBIOS)  
Digitale Geräteidentität und geschichte  
Komponentenüberprüfung  
Sichere BIOS-Baseline  
PC mit gesichertem Core  
Support Assist für PCs  
Support Assist OS Recovery (Excalibur)

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**SERVICE<sup>20,21</sup>** 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

**TASTATUR<sup>16</sup>** Dell Premier-Wireless-Tastatur und -Maus – KM7321W

**ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE** **Anschlüsse vorn:**  
USB 2.0  
USB 2.0 mit PowerShare  
USB 3.2 Gen 2  
USB 3.2 Gen 2x2-fähig Typ-C®  
Universeller Audioanschluss

**Anschlüsse hinten:**  
RJ45-Ethernetanschluss  
(2) USB 2.0 mit PowerOn  
USB 3.2 Gen 2  
(3) USB 3.2 Gen 1  
Umstellung für Line-out-/Line-in-Audioanschluss  
(3) DisplayPort 1.4a  
Optionaler Videoanschluss (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Typ-C mit DisplayPort-Alternate-Modus)  
Optionaler serieller/PS2-Anschluss  
SD 4.0-Kartensteckplatz (optional)  
Gen-4-PCIe-x16-Steckplatz mit halber Länge  
Gen-3-PCIe-x4-Steckplatz mit halber Länge  
M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Karte  
M.2-2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk  
(2) M.2 2230/2280 für Solid-State-Laufwerk  
(3) SATA 3.0-Steckplatz für 3,5"/2,5"-Festplatte, schmales optisches Laufwerk  
Schutzschalter am Gehäuse  
Steckplatz für Sicherheitskabel  
Ring für Vorhängeschloss

**GEHÄUSE** Small Form Factor

**OPTISCHES LAUFWERK** DVD±RW, Slimline, 9,5 mm (optional)

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT** **USA**  
Höhe: 11,42" (290,00 mm)  
Breite: 3,65" (92,60 mm)  
Tiefe: 11,53" (292,80 mm)  
Gewicht (Minimum): 8,52 lb (3,87 kg)  
Gewicht (maximal): 11,86 lb (5,38 kg)

**Rest der Welt**  
Höhe: 290,00 mm (11,42")  
Breite: 92,60 mm (3,65")  
Tiefe: 292,80 mm (11,53")  
Gewicht (Minimum): 3,87 kg (8,52 lb)  
Gewicht (maximal): 5,38 kg (11,86 lb)

**MULTIMEDIA<sup>16</sup>** (IN DEN MEISTEN FÄLLEN SEPARAT ERHÄLTLICH)  
Realtek Audiocontroller – ALC3246-CG  
Flache Dell Soundleiste – SB521A  
Dell Pro Stereo-Headset – UC350  
Dell Pro Stereo-Soundleiste – AE515M

PRECISION

# 3460 SFF

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

|  |   |
|--|---|
| <b>KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN</b>  | Qualcomm WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3.571 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2<br>Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2  |
| <b>ENERGIEOPTIONEN</b>   | Interne 260-W-Stromversorgungseinheit, 85 % effiziente PSU, 80 Plus Bronze<br>Interne 300-W-Stromversorgungseinheit, 92 % effiziente PSU, 80 Plus Platinum  |
| <b>EINHALTUNG VON BEHÖRDLICHEN AUFLAGEN UND UMWELTSTANDARDS<sup>22, 23</sup></b> | Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen<br>Dell Webseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften<br>Dell und die Umwelt   |
| <b>CHIPSATZ</b>  | Intel® W680   |
| <b>HARDWARESICHERHEIT</b>  | Steckplatz für Sicherheitskabel<br>Ringe für Vorhängeschloss<br>Abschließbare Port-Abdeckung<br>Schutzschalter am Gehäuse<br>Kontaktkartenlesegerät<br>Datenportdeaktivierung<br>Fingerabdruck-Lesegerät<br>DDPE UEFI-PBA-Lösung (Preboot Authentication) für Windows 8 und höher<br>TPM 2.0<br>FW-TPM (separates TPM deaktiviert) für China und ausgewählte globale Kunden<br>Intel Secure Boot (TXT und TPM)<br>BIOS-Kennwortupdate über (Dell Command   Configure)<br>Intel Identity Protection (IPT)<br>Intel Authenticate  |
| <b>SYSTEMMANAGEMENT</b>  | WOL ohne AMT von LOM, Add-in-NIC und Wireless vPro™ (iAMT 14.x) oder höher über Wireless<br>Intel® Standard Manageability (ISM) ohne vPro™<br>Intel® Endpoint Management Assistant<br>Kein OOB-Management<br>AMT-Aktivierung/-Deaktivierung über BIOS<br>DASH (über AMT und ISM)<br>OOB-Remote-BIOS-Management und HDD-Löschung<br>Dell Command   Integration Suite for SCCM (DCIS)<br>Dell Command   Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)<br>Dell Command   Monitor (DCM)<br>CIM-Konfigurationsfunktionen<br>BIOS-Konfiguration über Dell Command   Configure und Dell Command   PowerShell Provider<br>Dell Command   Configure (DCC)<br>AMT-Konfiguration<br>Dell Command   Update (DCU)<br>Dell Command   Deploy (DCD) |
| <b>STORAGE-CONTROLLER</b>  | Intel Rapid-Storage-Technik<br>Intel Management Engine (ME) 12.0 oder höher   |
| <b>ADD-IN-KARTEN</b>   | PCIe-Karte mit serielltem Anschluss, flaches Profil<br>PCIe-Karte mit parallelem Anschluss, flaches Profil<br>USB-3.2-Typ-C®-PCIe-Karte<br>CAC-/PIV-Modul   |

## Nachhaltigkeit bei Dell Precision-Workstations

Branchenführend bei umweltschonenden Produkten, Verpackungen und Lieferketten.

### PRECISION IST IN DER WORKSTATION-BRANCHE FÜHREND IN PUNCTO NACHHALTIGES DESIGN UND UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN.



#### Design

### Erste

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff<sup>13</sup> 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 <sup>14</sup>



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 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 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](http://www.epeat.net).
- 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](http://www.dell.com/support).
- 17 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerstützung 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](http://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](http://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](http://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](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).