



# Workstationleistung, im Alltag erreichbar



Dell Pro Precision 7 T1

**Herausragende Performance**

Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) und einer dedizierten NPU, sodass Anwendungen mit KI schneller und reibungsloser laufen.

**Professionelle Grafikkarte auf höchstem Niveau**

Mit NVIDIA RTX™ Pro-Grafikkarte.

**Beeindruckende Erweiterbarkeit**

Bis zu 4 PCIe-Steckplätze und zahlreiche Anschlussoptionen.

**Anpassbares Setup**

Optionales Modul mit bis zu 9 verschiedenen Anschlussoptionen in einem einheitlichen Design für mehr Flexibilität

**Nachhaltiges Design**

Hergestellt aus PCR-Kunststoff, aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen und recyceltem Stahl.<sup>2</sup>

**Konzipiert, um Workstationleistung erreichbar zu machen**

Erleben Sie die Ausfallsicherheit und hervorragende Leistung einer Workstation durch Grafikkarten für den professionellen Gebrauch.

**Zuverlässigkeit für ein sicheres Gefühl**

Getestet und zertifiziert von unabhängigen Softwareanbietern (ISV), um sicherzustellen, dass branchenführende Software zuverlässig und mit der bestmöglichen Performance ausgeführt wird.

**Optimierte Performance**

Bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher.

**Umfangreiche Storage-Optionen**

3x M.2 SSD-Steckplätzen und 3,5"-Festplattenlaufwerk.

**Unterstützung für RAID-fähigen Storage**

Kombiniert Geschwindigkeit, Redundanz und Datenschutz.

**Immer in Verbindung**

Bis zu Wi-Fi 7 und bis zu 2 Ethernetverbindungen

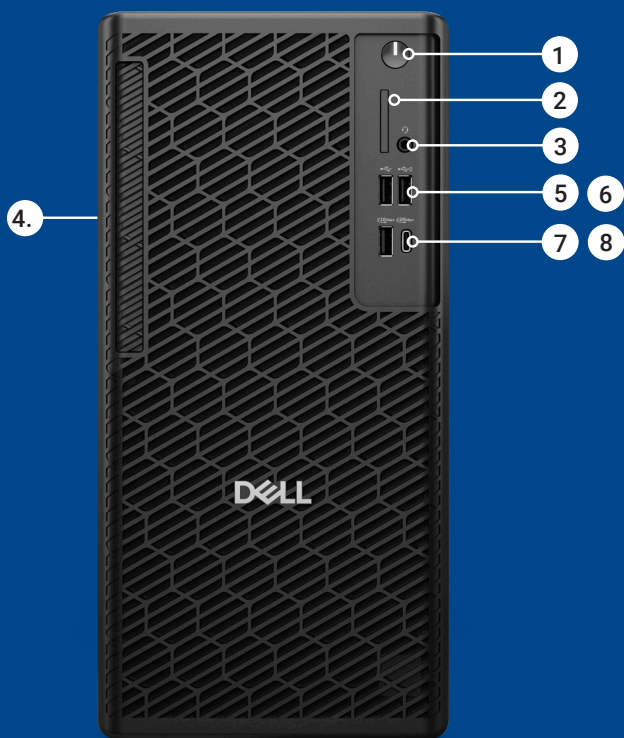
**Die sichersten kommerziellen KI-PCs der Welt\*:**

Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit Dell Trusted Workspace. Lieferkettensicherheit und einzigartige Manipulationserkennungen auf BIOS-Ebene tragen dazu bei, die Vertrauenswürdigkeit der Geräte aufrechtzuerhalten, während Endpunkte, das Netzwerk und die Cloud mit Partnerssoftware vor Advanced Threats geschützt werden.

**Einfach zu verwaltende PCs**

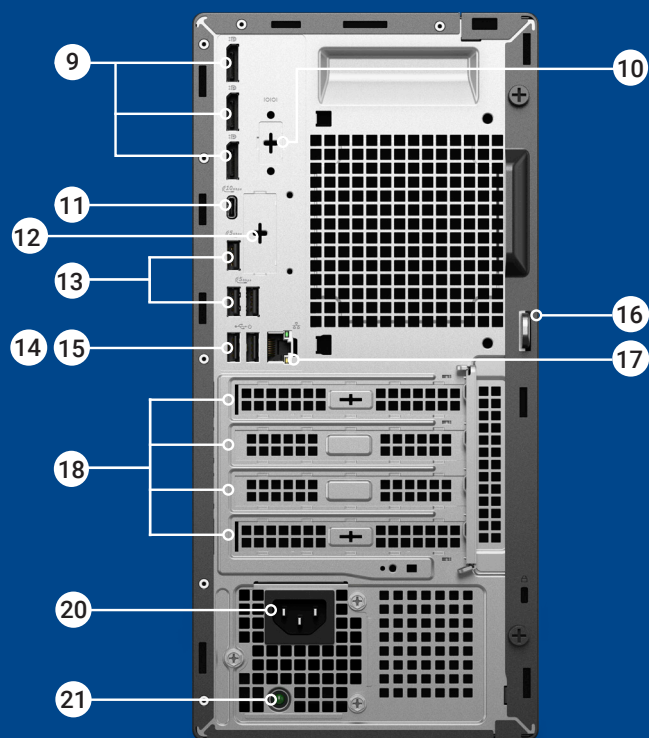
Damit können IT-AdministratorInnen bei der Verwaltung der PC-Flotte viel Zeit, Geld und Ressourcen sparen.

# Anschlüsse und Steckplätze



## Vorderansicht

- 1 Netzschalter mit Diagnose-LED
- 2 SD-Kartensteckplatz 4.0 (optional)
- 3 Globale Headsetbuchse
- 4 Optisches Laufwerk (optional)
- 5 USB 2.0 Type-A-Anschluss (480 Mbit/s)
- 6 USB 2.0 Type-A-Anschluss (480 Mbit/s) mit PowerShare
- 7 USB 3.2 Gen 2 Type-A-Anschluss (10 Gbit/s)
- 8 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C-Anschluss (20 Gbit/s)



## Rückansicht

- 9 3 x DisplayPort 1.4a, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz
- 10 serieller Anschluss (optional)
- 11 USB 3.2-Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s), Typ C
- 12 Optionaler Anschluss (1 auswählen):
  - HDMI 2.1, bis zu 5120 x 3200 bei 60 Hz
  - DisplayPort 2.1, bis zu 7.680 x 4.320 bei 60 Hz
  - VGA, bis zu 1.920 x 1.200 bei 60 Hz
  - USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate-Modus, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz
  - 2 USB 3.2 Gen2 Typ-A-Anschlüsse (10 Gbit/s)
  - Thunderbolt™ 4-Anschluss (40 Gbit/s) + 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s)
  - 5-GbE-Glasfaseranschluss (Peer-to-Peer)<sup>1</sup>
  - RJ45-Ethernetport (5 Gbit/s)
- 13 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse (5 Gbit/s)
- 14 USB 2.0 (480 Mbit/s) Type-A-Anschluss mit SmartPower On
- 15 USB 2.0 (480 Mbit/s) Type-A-Anschluss mit SmartPower On
- 16 Ring für Vorhängeschloss
- 17 RJ-45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
- 18 Vier Erweiterungssteckplätze:
  - Ein PCIe-x1-Steckplatz mit gesamter Höhe
  - Ein PCIe-x16-Steckplatz mit gesamter Höhe
  - Ein PCIe-x4-Steckplatz mit gesamter Höhe, hinten offen
  - Ein PCIe-x4-Steckplatz mit gesamter Höhe (optionale Erweiterungsplatine)
- 19 Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel
- 20 Netzkabelanschluss
- 21 Diagnose-LED für Netzteil



# Entwickelt unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft



## Innovative Materialien

Entwickelt aus bis zu 85 % recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der Frontverkleidung und der ODD-Blende und bis zu 15 % recyceltem Stahl im Gehäuse.<sup>1</sup>



## Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>2</sup>



## Exzellenz bei Umweltstandards

Dieses Produkt ist ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und verfügt über die TCO-Kennzeichnung. Das bedeutet, es erfüllt höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.<sup>3</sup>



## Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Wenn Sie bereit sind, Ihr Gerät stillzulegen, helfen wir Ihnen, dies unabhängig von der Marke auf verantwortungsbewusste und sichere Weise zu erledigen.

[Mehr erfahren](#)



# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>2</sup> Firmen-PCs machen das IT-Management zum Kinderspiel

## Die sichersten PCs der Welt!

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

### A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

#### Approach

Dell™ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
  - Platform integrity validation
  - Device integrity validation via off-site measurements
  - Component integrity validation for Intel® Management Engine (ME) via off-site measurements
  - BIOS image capture for analysis
  - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
  - BIOS setting management integrations for Intune
  - BIOS access management security enhancements for Intune

## SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen.

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#)



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



**IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren**

**Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.**

[Weitere Informationen >](#)

## VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegeräte-Management – nur von Dell.

Mit dem **Dell Management Portal** können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen und sichern. [Dell Management Portal >](#)

Mit der Dell Device Management Console sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten. [Dell Device Management Console >](#)

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: **Dell Client Device Manager**.

**Dell Trusted Update Experience** erleichtert das Aktualisieren von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der



**einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlichen<sup>3</sup>:**

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.



[Weitere Informationen >](#)

**Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:<sup>4</sup>**

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro



# Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

## Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

## Dell APEX PC-as-a-Service (PCAAS) >

## Dell Premier

# 324 %

### ROI über 3 Jahre<sup>3</sup>

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie aus Ihrem Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

## Dell Premier >

## Asset Recovery Services

# 2,8 Mrd

**Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde<sup>2</sup>**

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte unterstützen – unabhängig von der Marke. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

## Asset Recovery Services >

## ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

## Dell Prodeploy Client Suite >

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriegesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

## ProSupport Suite for PCs >

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>MODELL UND MODELLNUMMER</b>	Dell Pro Precision 7 T1 PW7T1260
<b>PROZESSOR<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 5 235 (24 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, 3,4 GHz bis 5,0 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245 (24 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, 3,5 GHz bis 5,1 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 7 265 (30 MB Cache, 20 Cores, 20 Threads, 2,4 GHz bis 5,3 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 9 285 (36 MB Cache, 24 Cores, 24 Threads, 2,5 GHz bis 5,6 GHz, 65 W)
<b>BETRIEBSSYSTEM<sup>1,4</sup></b>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC (verfügbar über kundenspezifische Dell Lösungen) Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
<b>ARBEITSSPEICHER<sup>1,2,3</sup></b>	8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 32 GB: 4 x 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, ohne ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, ohne ECC 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, 4.400 MT/s, ohne ECC
<b>PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK<sup>1,5</sup></b>	<b>Solid-State-Laufwerke</b> 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4 512 GB Performance, M.2 2280 PCIe, NVMe Gen4, SED-fähig 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4 1 TB Performance, M.2 2280 PCIe, NVMe Gen4, SED-fähig 2 TB Performance, M.2 2280 PCIe, NVMe Gen4, SED-fähig  <b>Festplatten</b> 2 TB, 3,5", 7200 U/min, SATA, Festplatte 4 TB, 3,5", 5.400 U/min, SATA, Festplatte
<b>GRAFIKKARTE</b>	<b>NVIDIA:</b> NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ A1000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ Pro 2000 Blackwell, 16 GB GDDR7 (in Kürze verfügbar) NVIDIA® RTX™ Pro 4000 Blackwell, 24 GB GDDR7 (in Kürze verfügbar)
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	Dell Standard Black
<b>PRODUKTIVITÄTS-SOFTWARE<sup>1</sup></b>	Microsoft Office, 30-tägige Testversion Microsoft Office Home und Business 2021 Microsoft Office Professional 2021 Dell Optimizer Dell Support Assist (Excalibur) DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung) Intel WiFi Direct Dell Support Center
<b>ABMESSUNGEN</b>	Höhe: 12,77" (324,30 mm) Breite: 6,06" (154,0 mm) Tiefe: 293,0 mm (11,54") Gewicht (Minimum): 4,61 kg (10,16 lb) Gewicht (max.): 16,67 lb (7,56 kg)
<b>AUDIO UND LAUTSPRECHER<sup>1</sup></b>	Realtek ALC3204 Audio Controller Optionale interne Lautsprecher
<b>GEHÄUSE</b>	15L Tower
<b>WIRELESS</b>	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte
<b>STROMVERSORGUNG</b>	Interne Stromversorgungseinheit (260 W Bronze) Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 360 W
<b>ANSCHLÜSSE</b>	<b>Vorderseite:</b> 1 USB-C-Anschluss 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) 1 USB-A-Anschluss 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 USB-A-Anschluss 2.0 mit PowerShare (480 Mbit/s) 1 USB-A-Anschluss 2.0 (480 Mbit/s) 1 globale Headsetbuchse <b>Hinten:</b> 1 RJ45-Anschluss (1 Gbit/s) 1 USB-C-Anschluss 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 3 USB-A-Anschlüsse 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 2 USB-A-Anschlüsse 2.0 mit PowerShare (480 Mbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-Anschlüsse (HBR3-Unterstützung) 1 serieller Legacy-Anschluss (optional) <b>Rückseite (optionale Erweiterung, jeweils nur eine davon möglich):</b> 1 VGA-Anschluss 1 HDMI 2.1-Anschluss (FRL) 1 DisplayPort™ 2.1-Anschluss (UHBR20) 2 USB-A-Anschlüsse 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 USB-C-Anschluss 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) mit DisplayPort™ Alternate-Modus 1 Thunderbolt™-4-Anschluss (40 Gbit/s) und 1 USB-C-Anschluss 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 5-GbE-Glasfaseranschluss (Peer-to-Peer) 1 RJ-45-Ethernetanschluss (5 Gbit/s)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>MODELL UND MODELLNUMMER</b>	Dell Pro Precision 7 T1 PW7T1260
<b>OPTISCHES LAUFWERK</b>	8 x DVD-ROM, 9,5 mm 8 x DVD+/-RW, 9,5 mm
<b>STECKPLÄTZE</b>	1 SATA 3.0-HDD-Steckplatz 1 SATA 3.0-ODD-Steckplatz 1 PCIe-x1-Steckplatz, Gen 3, gesamte Höhe – Steckplatz 1 1 PCIe-x16-Steckplatz, Gen 4, gesamte Höhe – Steckplatz 2 1 PCIe-x4-Open-End-Steckplatz, Gen 3, gesamte Höhe – Steckplatz 3 1 PCIe-x4-Steckplatz, Gen3, gesamte Höhe – Steckplatz 4 (optionale Erweiterungsplatine) 1 M.2 2230-SSD-Steckplatz 2 M.2 2230/2280-SSD-Steckplatz 1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 1 SD-Kartensteckplatz 4.0 (optional)
<b>VORSCHRIFTEN<sup>8, 12</sup></b>	<a href="#">Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen</a> <a href="#">Dell Webseite zur Compliance</a> <a href="#">Responsible Business Alliance Policy</a>
<b>CHIPSATZ</b>	Intel® Q870
<b>HARDWARE- UND FIRMWARESICHERHEIT</b>	Dell SafeBIOS Anwendung Dell Trusted-Device (DTD): BIOS Verification Angriffsindikatoren (Indicators of Attack, IoA) Erkennung von CVE (Common Vulnerabilities & Exposures, häufigen Schwachstellen und Risiken) und automatische Korrektur für BIOS und Firmware Dell Secured Component Verification Intel ME Verification Dell SafeID mit TPM Intel Hardware Shield Festplattenlöschung Gehäuseeingriff Kensington Security Slot™ Ring für Vorhängeschloss Abschließbare Kabelabdeckungen OPAL-Laufwerk/selbstverschlüsselnde Festplatte (Self-Encrypting Drive, SED)
<b>EMPFOHLENES ZUBEHÖR</b>	<b>Audioheadsets:</b> Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024 Dell Freisprecheinrichtung – SP3022 <b>Display:</b> Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H <b>Tastatur und Maus:</b> Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM526 Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900 <b>Webcam:</b> Dell Pro Plus 2K-Webcam – WB526 Dell UltraSharp-Webcam – WB7022 <b>Staubfilter:</b> Dell Pro Precision 7 T1 Staubfilter <b>Kabelabdeckung:</b> Dell Pro Precision 7 T1-Kabelabdeckung
<b>SYSTEMVERWALTUNG</b>	Intel vPro® Intel vPro® over Wireless Intel Standard Manageability (ISM) Kein OOB-Management / ME deaktiviert DASH (über AMT und ISM) OOB-Diagnose Fehlercode-Push Dell Command   Integration Suite for SCCM (DCIS) Dell Command   Intel® vPro® Out of Band (DCIV) Dell Command   Monitor (DCM) – Ressourcenbestands- und Warnmeldungsmanagement - BIOS-Konfiguration über Dell Command   Configure und Dell Command   PowerShell Provider - AMT-Konfiguration
<b>CONFIGURATION SERVICES</b>	Werkseitige Image-Installation BIOS-Anpassung Hardwareanpassung Bestands-Tagging und -Reporting
<b>ADD-IN-KARTE<sup>9</sup></b>	Serieller/Paralleler Anschluss für PCIe-Karte Serielle PCIe-Karte mit Stromversorgung USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) PCIe-Karte USBAC 3.2 Gen 2 PCIe-Karte (10 Gbit/s) I226 PCIe-2,5-GbE-NIC X710-DA2 10 GbE SFP+ Dual-NIC
<b>SICHERHEITSSOFTWARE</b>	CrowdStrike Absolute Halcyon * Dell bietet ausgewählte Software nach Volumen an. Erfahren Sie, was Sie zur Sicherung von Flotten sowohl von Dell als auch von Drittanbietern tun können: <a href="https://www.dell.com/en-us/lp/volume-license-software-for-business">https://www.dell.com/en-us/lp/volume-license-software-for-business</a>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>MODELL UND MODELLNUMMER</b>	Dell Pro Precision 7 T1 PW7T1260
<b>SERVICE<sup>9,10</sup></b>	1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose 2 Jahre Erweiterung des Standardservice 3 Jahre Erweiterung des Standardservice 4 Jahre Erweiterung des Standardservice 5 Jahre Erweiterung des Standardservice 1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 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 1 Jahr ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 2 Jahre ProSupport Plus for Client 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
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	1 Jahre Accidental Damage Service 2 Jahre Accidental Damage Service 3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service



**Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt**  
 Weitere Informationen: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
<b>MATERIALIEN</b>	PCR(Post-Consumer Recycled)-Kunststoff	85 % in der Frontverkleidung und der ODD-Blende
	Kunststoffe aus geschlossenen Kreisläufen	85 % in der Frontverkleidung und der ODD-Blende
	Recycelter Stahl	15 % im Gehäuse
<b>VERPACKUNG</b>	Material	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
<b>UMWELTSIEGEL</b> <small>Details variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie auf der Umweltsiegel-Website.</small>	<a href="#">EPEATGold mit Climate+</a>	Ja
	<a href="#">TCO-zertifiziert</a>	Ja
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen zu [Materialien](#), [Verpackungen](#) und [Produktrecycling](#).

## Haftungsausschlüsse

### Seite 2

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD) Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. 85 % PCR-Kunststoff in der Frontverkleidung und der ODD-Blende, 85 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der Frontverkleidung und der ODD-Blende sowie bis zu 15 % recycelter Stahl im Gehäuse.

### Seite 3

1. Nur offline verfügbar.

### Seite 4

1. Entwickelt aus bis zu 85 % recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der Frontverkleidung und der ODD-Blende, bis zu 15% recyceltem Stahl im Gehäuse.
2. Enthält bis zu 47,5 % recycelte Materialien und 52,5 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2025. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/). 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). Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter [www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/).

### Seite 5

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD) Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind am einfachsten verwaltbar. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
  - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paketes (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
  - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

### Seite 6

1. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.

## Seite 7 bis 9

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikerstärkung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.
3. Ab 4 GB Systemspeicher: Für einen Systemspeicher von 4 GB 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, 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
6. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
7. Computrace: Dieses Angebot stammt nicht von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Geschäftsbedingungen [www.lojackforlaptops.com](http://www.lojackforlaptops.com)
8. Auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net) finden Sie länderspezifische Informationen zum Registrierungsrating und zur Teilnahme.
9. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
10. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Remotediagnose bedeutet die Problemerkennung durch eine/n TechnikerIn, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die KundIn Zugriff auf das Systeminnere hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet, gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose. Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
11. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter [www.dell.com/support/home/19](http://www.dell.com/support/home/19).
13. Dell OEM Solutions-Kunden erhalten mit XE-Plattformen verlängerte Übergangsphasen und Stabilität. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dell.com/de-de/lp/dt/oem-solutions>.