



# Dell Pro Precision 7-Serie – 14"-Laptop

Erstellen Sie Ihre Meisterwerke mit Dell Pro Precision 7-Laptops.

Mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren der Serie 3 mit schnellerer integrierter Grafikkarte und NPU mit bis zu 50 TOPS sowie NVIDIA RTX™ PRO Blackwell-Grafikkarte.

Außergewöhnliche Balance zwischen Performance und Nutzererlebnis.

### Außergewöhnliche Performance

Entfesseln Sie Ihr kreatives Potenzial mit dem Dell Pro Precision 7 14, der für Kreative und DesignerInnen konzipiert wurde, die hohe Ansprüche haben. Im Zentrum stehen die bahnbrechenden Intel Core Ultra Prozessoren mit 45 W, die speziell entwickelt wurden, um fortschrittliche KI-Workloads mühelos zu bewältigen. Steigern Sie Ihre Performance mit einer Grafikkarte bis zu NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8 GB), einem erstaunlichen und mit 8.533 MT/s blitzschnellen 64-GB-Arbeitsspeicher und einem enormen Storage von 4 TB – für unübertroffene Geschwindigkeit und Leistung selbst für anspruchsvollste Anwendungen.

Mit den hochmodernen Thunderbolt 4 und 5 Ports bleiben Sie immer einen Schritt voraus und der robuste USB-Type-C-Adapter mit 130 W wird allen Ambitionen gerecht. Dies ist nicht nur ein Laptop – sondern Ihr ultimatives Tool, um Grenzen zu überwinden.

### Nachhaltige Innovation

Entworfen mit recycelten Materialien und Versand in einer Verpackung aus zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien. EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel, Energy Star und TCO10-zertifizierten Produkten. 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).

### Verbesserte Erfahrung

Erleben Sie den Höhepunkt der Innovation mit einem Gerät, das mit beeindruckenden Premium-Features ausgestattet ist. Das Design mit Fingermulde ermöglicht mühelosen Zugriff auf das atemberaubende 16x10-Tandem-OLED-Display mit bis zu QHD+ mit Touchfunktion, Technologie für geringe Blaulichtemissionen und Unterstützung für VESA HDR TrueBlack 500 – genießen Sie erstklassige Bilder und höheren Augenkomfort.

Die Zero-Lattice-Tastatur, die durch akkuschonende Mini-LEDs erweitert wurde, und das haptische Touchpad kombinieren schlanke Ästhetik mit einer außergewöhnlichen taktilen Erfahrung. Erfassen Sie jedes Detail mit der RGB- und IR-Kamera mit bis zu 8 MP, die mit Anwesenheitserkennung, einem Umgebungslichtsensor und nahtloser Windows Hello-Integration für einen sicheren und problemlosen Zugriff ausgestattet ist.

Tauchen Sie ein in die unvergleichliche Klangqualität mit Cirrus Logic und Dolby Atmos, die Ihr Audioerlebnis neu definieren. Mit diesem Gerät wird jeder Moment einzigartig.

### Einzigartige Mobilität

Mit einem Gewicht von nur 1,59 kg (3,51 lb) ist dieses Gerät der ultimative Begleiter für hybrid und mobil arbeitende Profis, die unübertroffene Mobilität ohne Kompromisse benötigen. Dank hochmodernem Wi-Fi 7 R2 und Bluetooth 6.0 bleiben Sie mühelos in Verbindung und profitieren von nahtloser Kommunikation, wo auch immer Sie arbeiten.

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem robusten 4-Zellen-Akku mit 72 Wh – optional mit Express Charge Boost für schnelles Hochfahren und Performance Discharge für eine erweiterte Ausfallsicherheit. So können Sie selbst mit den anspruchsvollsten Zeitplänen Schritt halten.



### Hervorragende Ausfallsicherheit

Getestet und zertifiziert von führenden ISVs, um eine hervorragende Anwendungsleistung zu gewährleisten, nach Militärstandard auf Widerstandsfähigkeit gegen alltäglichen Verschleiß getestet und durch einen zuverlässigen Service mit optionalen Serviceerweiterungen abgerundet.

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Precision 7-Serie – 14"-Laptop, PW714260
PROZESSOR <sup>1</sup>	Intel® Core™ Ultra 9 386H der Serie 3, vPro® (50-TOPS-NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 4,9 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra X7 368H der Serie 3, vPro® (50-TOPS-NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,0 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 366H der Serie 3, vPro® (50-TOPS-NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 4,8 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 356H der Serie 3 (50-TOPS-NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 4,7 GHz, 45 W)
BETRIEBSSYSTEM <sup>1</sup>	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 (64 Bit)
ARBEITSSPEICHER <sup>1,2,3</sup>	16 GB: 16 GB (integriert), LPDDR5X, 8.533 MT/s, Dual-Channel 32 GB: 32 GB (integriert), LPDDR5X, 8.533 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 64 GB (integriert), LPDDR5X, 8.533 MT/s, Dual-Channel
STORAGE	256-GB-SSD, TLC, Gen4 512-GB-SSD, TLC, Gen4 1-TB-SSD, TLC, Gen4 512-GB-SSD, TLC, Gen5, SED-fähig 1-TB-SSD, TLC, Gen5, SED-fähig 2-TB-SSD, TLC, Gen5, SED-fähig 4-TB-SSD, TLC, Gen5, SED-fähig
GRAFIKKARTE	<b>Integriert:</b> <b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 9 386H vPro®, Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® oder Intel® Core™ Ultra 7 356H Prozessor:</b> Intel® Grafik  <b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® Prozessor:</b> Intel® Arc™ B390 oder Intel® Arc™ Pro B390  <b>Separat:</b> NVIDIA® RTX™ PRO 1000- Blackwell, 8 GB GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 2000- Blackwell, 8 GB GDDR7
DISPLAY	35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, FHD+, 60 Hz, variable Bildwiederholfrequenz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, 400 cd/m², 8-MP- und IR-Kamera 35,5 cm (14"), mit Touchfunktion, QHD+, 60 Hz, variable Bildwiederholfrequenz (VRR), Tandem-OLED, 100 % DCI-P3, reflexionsarm, 400 cd/m², VESA-zertifiziert DisplayHDR™ True Black 500-Technologie, 8-MP- und IR-Kamera
GEHÄUSEFARBE	Magnetite
SYSTEMVERWALTUNG	BIOS entspricht der Dell SMBIOS-Implementierungsspezifikation Dell Command   Configure 4.0 oder höher (DCC) Dell Command   Monitor 10.0 oder höher (DCM) Dell Command   Update 5.0 oder höher (DCU) Dell Command   Update Catalog (DCUC) Dell Command   Deploy (DCP) Dell Command   Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Command   Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) Dell Command   PowerShell Provider 2.0 oder höher Dell Command   Deploy Driver Pack Catalog 1.0 oder höher ThinOS-fähiger Support Dell SCOM Managability Pack (SCOM MP) Intel® ME deaktiviert Intel® vPro™ Intel® vPro™ über Wireless Intel® vPro™ über Wireless-Dock Intel® vPro™ über Thunderbolt Type-C Dock Einzigartige Erweiterungen von Dell vPro DASH-Zertifizierung durch DMTF
PRODUKTIVITÄTS-SOFTWARE <sup>1</sup>	Automatische Bluetooth-Kopplung von Dell Meetingfähige Anwendungen PlayReady 3.0 DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung) Dell Support Center Intel® WiFi Direct Dell Pair Intel® Unison™ SupportAssist SupportAssist OS Recovery
SICHERHEITSSOFTWARE	Intel® Platform Trust Technology (PTT) Intel® Boot Guard Intel® BIOS Guard Intel® Trusted Execution Technology (Intel® TXT) ADL – Hypervisor Linear Address Translation (HLAT) Intel® Total Memory Encryption Multi-Key TME D-Pedigree (sichere Logistikketten-Funktion) Dell Digital Geräte-ID: Stammschlüsselbereitstellung für TPM-Plattform Dell Trusted Device Agent-Validierung Secure Component Verification – Cloud
HARDWARESICHERHEIT	Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss Zertifizierung FIPS 140-3 für TPM TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group) Erklärung in Bezug auf Nichtvolatilität TPM 2.0 (discrete) Post-Quanten-Kryptografie (PQC) – EC Optionales Fingerabdruck-Lesegerät Erkennung von Gehäuseangriffen BIOS – TPM-Löschung und/oder Systemstartsperrung nach Erkennung von Gehäuseeingriffen SED (nur Opal 2.0 – PCIe-Schnittstelle)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>SENSOREN</b>	<p>Umgebungslichtsensor            Automatische Helligkeit für Windows            IR-Benutzernäherungserkennung            Beschleunigungsmesser            Adaptive Wärmeleistung (Laptop- oder Desktop-Modus) erfordert Gyro/Beschleunigungsmesser            HINWEIS: Dies gilt nur für die Wärmeleistung.</p> <p>Halleffekt-Sensor            Sensor-Hub (integriert)            KI-basierte Nutzeranwesenheitserkennung mit geringem Stromverbrauch – Synaptics</p>
<b>SERVICE<sup>8,9</sup></b>	<p>1 Jahr Vor-Ort-Service            2 Jahre Vor-Ort-Service            3 Jahre Vor-Ort-Service            4 Jahre Vor-Ort-Service            5 Jahre Vor-Ort-Service</p> <p>1 Jahr ProSupport, Vor-Ort-Service am nächsten Werktag            2 Jahre ProSupport, Vor-Ort-Service am nächsten Werktag            3 Jahre ProSupport, Vor-Ort-Service am nächsten Werktag            4 Jahre ProSupport, Vor-Ort-Service am nächsten Werktag            5 Jahre ProSupport, Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>1 Jahr ProSupport Plus-Service am selben Werktag            2 Jahre ProSupport Plus-Service am selben Werktag            3 Jahre ProSupport Plus-Service am selben Werktag            4 Jahre ProSupport Plus-Service am selben Werktag            5 Jahre ProSupport Plus-Service am selben Werktag</p>
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	<p>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</p>
<b>TASTATUR<sup>1</sup></b>	Spritzwassergeschützte Zero-Lattice-Tastatur und akkusparendere Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>TOUCHPAD</b>	Haptisches Touchpad
<b>ANSCHLÜSSE</b>	<p>(2) USB Type-C Thunderbolt™ 5-Ports (80/120 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1            (2) USB Type-C Thunderbolt™ 4-Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1            Globaler Headset-Anschluss</p>
<b>DONGLE/ADAPTER</b>	USB-C-Dongle mit USB-Typ-A- und HDMI-Anschlüssen (optional bei ausgewählten Konfigurationen)
<b>STECKPLÄTZE</b>	<p>MicroSD-Kartensteckplatz            Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p>
<b>DOCKING (SEPARAT ERHÄLTlich)</b>	<p>Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4            Dell Pro Thunderbolt 4 Dock – WD25TB4            Dell Pro-7-in-1-USB-C-Travel-Adapter – DA326</p>
<b>ABMESSUNGEN</b>	<p><b>USA</b>            Ausgangsgewicht: 3,51 lb (1,59 kg)</p> <p><b>OLED-Displayoptionen</b>            Höhe (hinten): 18,91 mm (0,74")            Höhe (maximal): 19,72 mm (0,78")            Höhe (vorn): 18,91 mm (0,74")            Breite: 12,23" (310,60 mm)            Tiefe: 212,45 mm (8,36")</p> <p><b>FHD-Displayoptionen</b>            Höhe (hinten): 19,32 mm (0,76")            Höhe (maximal): 20,12 mm (0,79")            Höhe (vorn): 19,32 mm (0,76")            Breite: 12,23" (310,60 mm)            Tiefe: 212,45 mm (8,36")</p> <p><b>Übrige Welt</b>            Ausgangsgewicht: 1,59 kg (3,51 lb)</p> <p><b>OLED-Displayoptionen</b>            Höhe (hinten): 18,91 mm (0,74")            Höhe (maximal): 19,72 mm (0,78")            Höhe (vorne): 18,91 mm (0,74")            Breite: 310,60 mm (12,23")            Tiefe: 212,45 mm (8,36")</p> <p><b>FHD-Displayoptionen</b>            Höhe (hinten): 19,32 mm (0,76")            Höhe (maximal): 20,12 mm (0,79")            Höhe (vorne): 19,32 mm (0,76")            Breite: 310,60 mm (12,23")            Tiefe: 212,45 mm (8,36")</p>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
KAMERA	RGB + IR-Kamera mit 8MP, Dual-Array-Mikrofone
AUDIO UND LAUTSPRECHER <sup>1</sup>	Stereo-Tieftöner 2 x 2,5 W und Stereo-Hochtöner 2 x 2,5 W = 10 W Gesamtspitzenleistung, Cirrus Logic, Dolby Atmos
GEHÄUSE	Aluminium und Magnesium
WIRELESS	Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte
HAUPTAKKU	Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen und 72 Wh, ExpressCharge™ 4 Zellen, 72 Wh, Lithium-Ionen-Polymer, ExpressCharge™, lange Lebensdauer
STROMVERSORGUNG	100-W-Netzadapter, USB Type-C (für Computer, die mit integrierter Grafikkarte ausgeliefert werden) 130-W-AC-Adapter, USB Type C
VORSCHRIFTEN <sup>7,11</sup>	<a href="#">Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen</a> <a href="#">Dell Webseite zur Compliance</a> <a href="#">Responsible Business Alliance Policy</a>



# Hohe Leistung für KI-Workloads

## Außergewöhnliche künstliche Intelligenz und kreative Leistung

Der 14"-Laptop der Dell Pro Precision 7-Serie bietet überragende Performance für KI- und kreative Workloads. Ausgestattet mit NVIDIA RTX PRO Blackwell-GPUs und Intel Core Ultra Prozessoren mit einer integrierten NPU bewältigt er Deep Learning-, NLP- und grafikintensive Aufgaben effizient und optimiert und verlängert gleichzeitig die Akkulaufzeit. Diese Lösung wurde für designintensive Tools und große Datenmengen entwickelt und ermöglicht mühelos intelligente Workflows, die erstklassige KI- und kreative Funktionen bieten.

## Zertifizierte Zuverlässigkeit für ISV-Anwendungen

Dell Pro Max-Systeme sind für mehr als 100 branchenführende ISV-Anwendungen wie TensorFlow, Adobe Creative Cloud und MATLAB zertifiziert und gewährleisten Kompatibilität und zuverlässige Performance. Diese Hochleistungs-PCs wurden für die Erfüllung strenger KI-Workflowanforderungen entwickelt und unterstützen die nahtlose Integration in professionelle Tools.

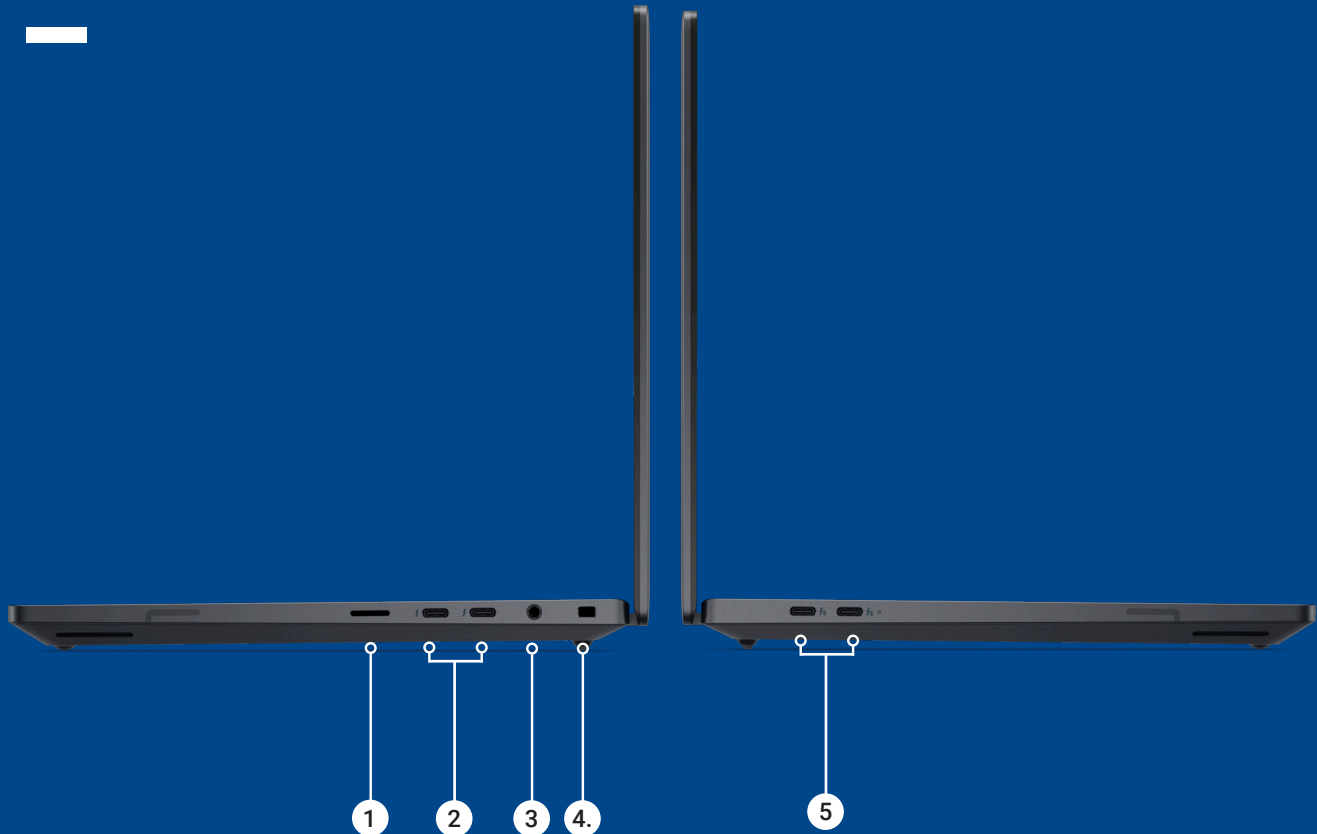
## KI-Unterstützung für lokale Workloads

Der 14"-Laptop der Dell Pro Precision 7-Serie wurde für On-Premise-KI-Aufgaben entwickelt und sorgt für eine sichere KI-Verarbeitung mit niedriger Latenz, die für lokale KI-Workloads erforderlich ist. Er schützt Daten und ermöglicht gleichzeitig schnelles, sicheres Prototyping und reduziert die Abhängigkeit von der Cloud-Infrastruktur, senkt die Kosten, reduziert die Latenz und schützt die Privatsphäre in leistungsstarken KI-Anwendungen.

## Skalierbarkeit für wachsende KI-Anforderungen

Das Dell Pro Max-Portfolio, das integraler Bestandteil der Dell AI Factory with NVIDIA ist, lässt sich mühelos skalieren. Ganz gleich, ob Sie mit einem PC beginnen oder mithilfe der NVIDIA AI Enterprise-Software auf Rechenzentren und Clouds ausweiten – die Lösung passt sich problemlos an wachsende Datenvolumen und KI-Anforderungen an. Beginnen Sie also am Edge mit einem Dell Pro Max-PC. Wenn Sie bereit sind, skalieren Sie zuverlässig in eine vollständige Dell AI Factory-Grundlage with NVIDIA KI-Software und -Modellen.

# Anschlüsse und Steckplätze



- 1 MicroSD-Kartensteckplatz
- 2 2 x USB Type-C Thunderbolt 4™-Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort 2.1
- 3 Globaler Headsetanschluss
- 4 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
- 5 2 x USB Type-C Thunderbolt 5™-Ports (80/120 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort 2.1

\* Hinweis: USB-C-Dongle mit USB Type-A- und HDMI-Anschlüssen (optional bei ausgewählten Konfigurationen).



# Nachhaltige Innovationen



## Innovative Materialien

Entwickelt mit bis zu 30 % recyceltem Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 40 % recyceltem Kunststoff in der LCD-Blende, 50 % recyceltem Kunststoff in der oberen Abdeckung, der Blende und der Handauflage, 30 % recyceltem, aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der eDP-Abdeckungshalterung, 90 % recyceltem Magnesium in der unteren Abdeckung, 75 % recyceltem Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handauflage, 25 % emissionsarmem Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handauflage, 90 % recyceltem Stahl in der CPU-Platte, 20 % recyceltem Glas im Display und einem Akku aus 50 % recyceltem Kobalt.<sup>1</sup>

Der im Lieferumfang des Laptops enthaltene Adapter beinhaltet 90 % recycelten Kunststoff im Gehäuse und 50 % recyceltes Kupfer im Kabel.<sup>2</sup>



## Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.<sup>3</sup>



## Modulares und wartungsfreundliches Design

Der Dell Pro Precision 7 14 wurde für eine optimierte Betriebsfähigkeit entwickelt und verfügt über modulare Komponenten wie Hauptplatinen und I/O-Platinen sowie vom Kunden austauschbare Akkus. Diese Innovationen vereinfachen Reparaturen, reduzieren unnötige Berührungspunkte und tragen dazu bei, Elektroschrott zu minimieren. [Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



## Verantwortungsbewusste Entsorgung und Förderung Ihrer Business Transformation

Verwandeln Sie Legacy-IT in Vorabersparnisse oder Cashback und führen Sie ein nahtloses Upgrade durch – mit sicherer und verantwortungsbewusster Entsorgung von IT-Beständen. [Asset Recovery Services >](#)



## Exzellenz bei Umweltstandards

Dieses Produkt ist ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und trägt die TCO Certified-Kennzeichnung. Das bedeutet, es erfüllt höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.<sup>4</sup>





# Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Das umfassende Dell Ökosystem wurde für ein optimales Zusammenspiel mit dem 14"-Laptop der Dell Pro Precision 7-Serie entwickelt und getestet und ermöglicht so noch mehr Produktivität und bessere Zusammenarbeit.



A



B

- A Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 – SD25TB5
- B Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900
- C Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC – WL7024
- D Dell Pro Premium EcoLoop-Rucksack 14–16 – CP7625S
- E Dell UltraSharp 27-Monitor – U2724D
- F Dell UltraSharp 32 6K-Monitor – U3224KB



C



D



E



F

# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>4</sup> Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt<sup>1</sup>

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



## SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen.

Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die langfristige 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.

[Hardwaregestützte Sicherheit >](#)

## VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den [Dell Verwaltbarkeitslösungen](#).

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

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell PC-Flotte mit einer Anwendung – **Dell Client Device Manager**.<sup>5</sup>

**Dell Trusted Update Experience** erleichtert das Update 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 veröffentlicht<sup>2</sup>:**

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



**eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durchführt<sup>3</sup>:**

IT-AdministratorInnen können sich darauf verlassen, dass sie zuverlässige und mit einer Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.

[Dell Trusted Update Experience >](#)



**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 Technologies APEX

### Das erste

und umfassendste<sup>1</sup>

As-a-Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht.

Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

#### Dell APEX PC as a Service

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

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

## Dell Premier

# 324 %

ROI über 3 Jahre<sup>3</sup>

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren 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 >](#)

## Moderne Lebenszykluslösungen

### 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 – unabhängig von der Marke – unterstützen. 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 >](#)

## Haftungsausschlüsse

### Seite 3 bis 5

1. [Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf \[www.dell.com/support\]\(http://www.dell.com/support\).](#)
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikerweiterung 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. AIMS
7. [Auf \[www.epeat.net\]\(http://www.epeat.net\) finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.](#)
8. [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: \[www.dell.com/warranty\]\(http://www.dell.com/warranty\).](#)
9. 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 von 1 Werktag nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
10. [Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf \[www.dell.com/servicedescriptions\]\(http://www.dell.com/servicedescriptions\).](#)
11. [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 <http://www.dell.com/support/home/de/de/19>.](#)

### Seite 7

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Mit bis zu 30 % recyceltem Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 40 % recyceltem Kunststoff in der LCD-Blende, 50 % recyceltem Kunststoff in der oberen Abdeckung, der Blende und der Handauflage, 30 % recyceltem, aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der eDP-Abdeckungshalterung, 90 % recyceltem Magnesium in der unteren Abdeckung, 75 % recyceltem Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handauflage, 25 % emissionsarmem Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handauflage, 90 % recyceltem Stahl in der CPU-Platte, 20 % recyceltem Glas im Display und ein Akku aus 50 % recyceltem Kobalt im 72-Wh-Akku.
2. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. 90 % PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) im Gehäuse und 50 % recyceltes Kupfer im Kabel. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 100-W-Typ-C-Adapters.
3. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Umfasst bis zu 95 % recycelte und bis zu 62,6 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region und Formfaktor leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
4. Basierend auf einer internen Analyse, November 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 9

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. [Ein Vergleich der Sicherheitsfunktionen](#), April 2024.
2. 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.
3. Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige System-Images für Produkte untersucht wurden.
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, 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.
  - b. 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-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
  - 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.
5. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für März 2025 geplant.

## Seite 10

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und ihren Zweigstellen angeboten, einschließlich Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spanien. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.
2. Mit ProDeploy Client Suite for PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
3. Mit ProSupport Suite for PCs sparen Sie bis zu 641 Stunden an Administratorzeit pro Jahr\* ein (bei wiederkehrenden Aufgaben für eine Flotte aus 1.000 Geräten. \* im Vergleich zu einem manuellen Ansatz, basierend auf extrapolierten Daten aus praxisnahen Tests). Quelle: Basierend auf einem Principled Technologies-Testbericht, „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service“, September 2023. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://facts.pt/PELu7Im>
4. 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. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. 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.
6. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und in Spanien von Dell Bank International d.a.c Sucursal en España angeboten. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.