



# Dell Pro Max 14 Premium

Erstellen Sie Ihre Meisterwerke mit Dell Pro Max Premium-Laptops.

Mit den aktuellen Intel® Core™ Ultra Prozessoren und NVIDIA RTX PRO-Grafikkarten der Blackwell-Generation.

Entwickelt für ein außergewöhnliches Gleichgewicht zwischen Performance und Nutzererlebnis.

**Außergewöhnliche Performance**

Der Dell Pro Max 14 Premium wurde für Kreative und DesignerInnen entwickelt, die die Leistungsgrenzen überschreiten. Er verfügt über neue Intel Core Ultra Prozessoren mit 45 W für bestimmte KI-Workloads. Die hohe Performance wird noch weiter vorangetrieben mit bis zu NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell-Grafikkarten (8 GB), 64 GB Arbeitsspeicher mit 7467 MT/s und 2 TB Storage, der bei allen Anwendungen für Geschwindigkeit sorgt. Darüber hinaus runden Thunderbolt 4- und 5-Anschlüsse sowie ein USB-Typ-C-Adapter mit bis zu 130 W das leistungsstarke Paket ab.

**Verbesserte Erfahrung**

Dank modernster Innovationen bietet dieses Gerät ein umfassendes Paket an erstklassigen Funktionen. Der Finger Scoop bietet einfachen Zugriff auf die immersiven Bilder des Tandem-OLED-Displays mit bis zu QHD+, 16x10, Touchfunktion, geringe Blaulichtemissionen und Support für VESA HDR TrueBlack 500. Er wurde für atemberaubende Bilder und weniger Augenbelastung entwickelt. Die Zero-Lattice-Tastatur mit akkuschonenden Mini-LEDs und einem haptischen Touchpad sorgt für einen modernen Look und ein unglaubliches Gefühl. Erfassen Sie kristallklare Bilder mit der RGB- und IR-Kamera mit bis zu 8 MP und Anwesenheitserkennung, Umgebungslichtsensor und Windows Hello-Integration für sicheren Zugriff. Verbessern Sie Ihr Audioerlebnis mit Cirrus Smart Amps, IntelliGo, Waves und Dolby Atmos und sorgen Sie für eine einwandfreie Klangqualität.

**Einzigartige Mobilität**

Mit einem Gewicht von nur 1,61 kg (3,55 lb) ist dieses Gerät auf optimale Mobilität ausgelegt und eignet sich perfekt für Hybrid- und mobile Arbeitsgruppen. Mit erweiterten Konnektivitätsoptionen wie Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 war es noch nie so einfach, in Verbindung zu bleiben. Mit einem 4-Zellen-Akku mit 72 Wh sowie Express Charge Boost- und Performance Discharge-Optionen profitieren Sie von zuverlässiger Energie, um mit Ihrem anspruchsvollen Zeitplan Schritt zu halten.

**Nachhaltige Innovation**

Das Gerät wurde aus recycelten Materialien hergestellt und wird in einer Verpackung geliefert, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien besteht. EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel, Energy Star und TCO10-zertifizierten Produkten. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2024. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

**Hervorragende Ausfallsicherheit**

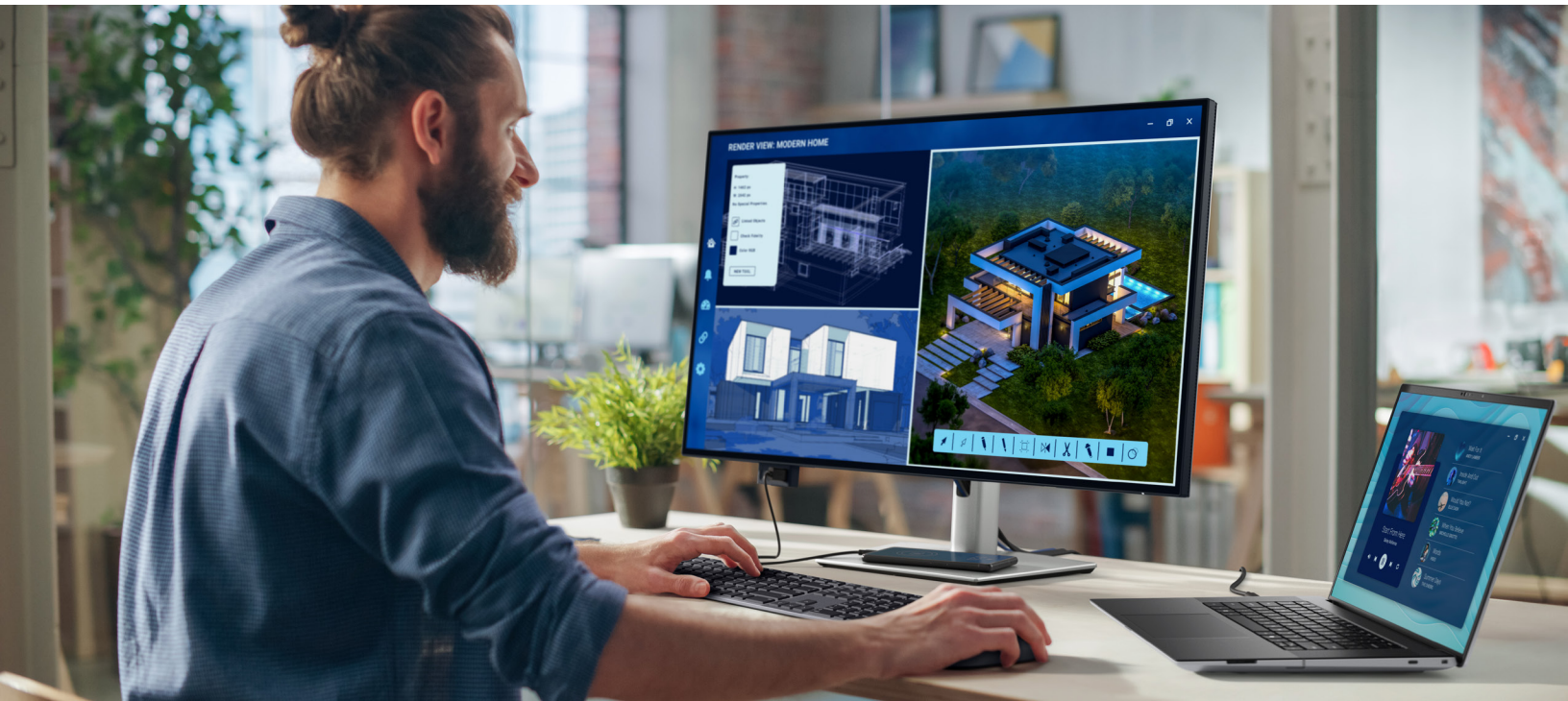
Getestet und zertifiziert von führenden ISVs, um eine hervorragende Anwendungsleistung zu gewährleisten, nach Militärstandard auf Widerstandsfähigkeit gegen alltäglichen Verschleiß getestet und durch einen zuverlässigen Service mit optionalen Serviceerweiterungen abgerundet.



FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max 14 Premium MA14250
PROZESSOR <sup>1</sup>	Intel® Core™ Ultra 7 255H (13 TOPS NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,10 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 265H, vPro® Enterprise (13 TOPS NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,30 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 9 285H, vPro® Enterprise (13 TOPS NPU, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,40 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, 8400 MT/s, Dual-Channel 32 GB: 32 GB (integriert), LPDDR5x, 7467 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 64 GB (integriert), LPDDR5x, 7467 MT/s, Dual-Channel
STORAGE	M.2 2230 SSD mit 256 GB, TLC, PCIe Gen4 M.2 2230 SSD mit 512 GB, TLC, PCIe Gen4 SSD mit 512 GB, TLC, mit DRAM, M.2 2280, PCIe, Gen4, SED-fähig SSD mit 1 TB, TLC, mit DRAM, M.2 2280, PCIe, Gen4, SED-fähig SSD mit 2 TB, TLC, mit DRAM, M.2 2280, PCIe, Gen4, SED-fähig
GRAFIKKARTE	<b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 7 255H Prozessoren:</b> <b>Integriert:</b> Intel® Arc™ 140T GPU  <b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® Enterprise oder Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® Enterprise Prozessoren:</b> <b>Integriert:</b> Intel® Arc™ Pro 140T GPU  <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, 35,5 cm (14"), mit Touchfunktion, QHD+, 60 Hz, variable Bildwiederholfrequenz (VRR), Tandem-OLED, 100 % DCI-P3, reflexionsarm, 400 cd/m², VESA-zertifizierte DisplayHDR™ True Black 500 8 MP + IR-Kamera
GEHÄUSEFARBE	Magnetite
PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE <sup>1</sup>	Automatische Dell Bluetooth-Kopplung Meetingfähige Anwendungen Play Ready 3.0 Dell Support Assist DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung) Dell Optimizer for Precision Dell Support Center Intel® WiFi Direct Dell Pair Dell Premier Color Intel® Unison SupportAssist SupportAssist OS Recovery
SICHERHEITSSOFTWARE	Intel® Platform Trust Technology (PTT) Intel® Boot Guard Intel® BIOS Guard Intel® Trusted Execution Technology (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 VMware Workspace ONE Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten Netskope Dell Supply Chain Defense
SERVICE <sup>8,9</sup>	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  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  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
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	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

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
TASTATUR <sup>1</sup>	Spritzwassergeschützte Zero-Lattice-Tastatur und akkusparender Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung
TOUCHPAD	Haptisches Touchpad
ANSCHLÜSSE	2 x USB-Typ-C Thunderbolt™ 5-Anschlüsse (80/120 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 2 x USB-Typ-C Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 1 x globaler Headsetanschluss
DONGLE/ADAPTER	USB-C-Dongle mit USB-Typ-A- und HDMI-Anschlüssen (optional bei ausgewählten Konfigurationen)
STECKPLÄTZE	1 x MicroSD-Kartensteckplatz 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
ABMESSUNGEN	<p><b>USA</b> Ausgangsgewicht: 3,55 lb (1,61 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: 212,46 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: 212,46 mm (8,36")</p> <p><b>Übrige Welt</b> Ausgangsgewicht: 3,55 lb (1,61 kg)</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: 212,46 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: 212,46 mm (8,36")</p>
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 Gesamtsitzenleistung, Dolby Atmos
GEHÄUSE	Aluminium und Magnesium
WIRELESS	Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-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>





# Leistungsstarke KI-Workloads

## Außergewöhnliche künstliche Intelligenz und kreative Leistung

Der Dell Pro Max 14 Premium 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 Ausfallsicherheit 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.

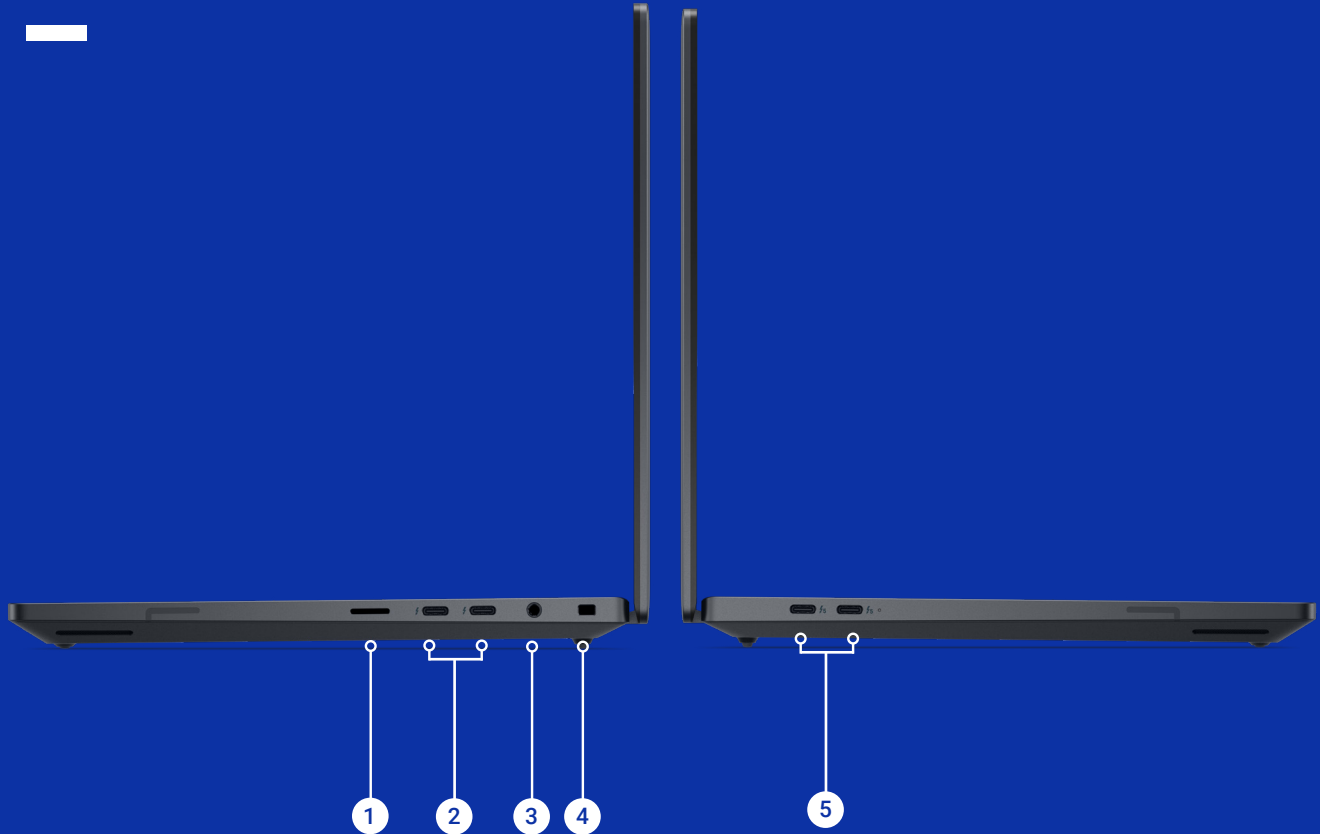
## KI-Unterstützung für lokale Workloads

Der Dell Pro Max 16 Premium 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-Typ-C Thunderbolt 4™-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort 2.1
- 3 Globaler Headsetanschluss
- 4 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
- 5 2 x USB-Typ-C Thunderbolt 5™-Anschlüsse (80/120 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort 2.1

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





# Nachhaltige Innovationen



## Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Entwickelt mit einer Vielzahl von Materialien wie 30 % recyceltem Kunststoff im Lautsprechergehäuse und 98 % recyceltem Kunststoff im Akkurahmen, 90 % recyceltem Magnesium in der unteren Abdeckung, 75 % recyceltem Aluminium und 25 % emissionsarmem Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handballenauflage und 50 % recyceltem Kobalt im Akku.



## Führendes Design für langlebige PCs

Dieser Laptop verfügt über eine modulare Hauptplatine und I/O-Platine, um den Zugang zu erleichtern und so den Elektroschrott zu reduzieren.<sup>2</sup> Dell sorgt außerdem dafür, dass die Teile leicht zugänglich sind und ausgetauscht werden können, um die Lebensdauer unserer Produkte zu verlängern.<sup>2</sup> Der Akku ist ebenfalls modular aufgebaut, um Reparaturen zu erleichtern.

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



## Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>4</sup> bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.<sup>5</sup>



## Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Wir unterstützen Sie bei der verantwortungsvollen und sicheren Entsorgung Ihrer Legacy-IT-Geräte, unabhängig von der Marke und unter Berücksichtigung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

[Asset Recovery Services >](#)





# Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Das umfassende Dell Ökosystem wurde für ein optimales Zusammenspiel mit dem Dell Pro Max 16 Plus entwickelt und getestet und ermöglicht so noch mehr Produktivität und bessere Zusammenarbeit.



A



B



C



D



E



F

A Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock – 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 – CP7625

E Dell UltraSharp 40-Thunderbolt™-Hub-Monitor – U4025QW

F Dell UltraSharp 32-6K-Monitor – U3224KB



# 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.

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.

[Hardwaregestützte Sicherheit >](#)

## VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Sichern 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 PCs mit einer einzigen 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<sup>3</sup> aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durchführt:**

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

### 1st

und umfassendstes<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 \(PCAAS\) >](#)

## 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 >](#)

## Moderne Lebenszyklus-lösungen

## 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 >](#)

## 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 >](#)

## 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 >](#)

## Haftungsausschluss

### Seite 2

1. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recyceltes Kobalt gilt für den 72-Wh-Akku.
2. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
3. Enthält bis zu 93,9 % recycelte Materialien und bis zu 7,1 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. 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, Februar 2025.
5. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2024. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) einsehen.

### Seite 3 bis 4

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 Grafikunterstützung 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 \[www.dell.com/servicesdescriptions\]\(http://www.dell.com/servicesdescriptions\).](#)
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 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. [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. 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 das sichere Konfigurieren und Verwalten 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.
  - 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.

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/PELu7lm>.
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.