



# Dell Pro Max 14

Upgraden Sie auf Dell Pro Max

Mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren und NVIDIA RTX PRO™-Grafikkarten.

Dell Pro Max wurde für intensive Workloads und Multitasking entwickelt und ist speziell für Ihre Anwendungen konzipiert.

**Außergewöhnliche Performance**

Entwickelt für Poweruser. Dell Pro Max 14 verfügt über bis zu Intel Core Ultra 7 Prozessoren, NVIDIA RTX PRO 500-Grafikkarten der Blackwell-Generation<sup>1</sup>, Arbeitsspeichergeschwindigkeiten von 7.467 MT/s und 2 TB Storage.

**Verbesserte Erfahrung**

Mit einem neu überarbeiteten 14" Form Factor, einem Seitenverhältnis von 16:10, einem größeren Clickpad und Optionen für ein bis zu QHD+<sup>1</sup>-Display und eine 8 MP+<sup>1</sup>-IR-Kamera genießen Sie unvergleichlichen Komfort und erstklassige Leistung.

**Überzeugende Nachhaltigkeit**

Enthält biobasierte und recycelte Materialien. Verwendet zu 100 % recycelte Verpackungs- und Versandmaterialien. EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel, Energy Star 9.0<sup>1</sup> und TCO10-zertifizierten Produkten.

**Einzigartige Mobilität**

Mit einem Gewicht ab gerade einmal 1,8 kg (4,04 lbs) und hervorragenden Konnektivitätsoptionen, einschließlich Wi-Fi 7, BT 5.4 und Dockingstation mit einem einzigen Kabel, erleben Sie mühelose Mobilität. Mit einem robusten 4-Zellen-Akku mit 72 Wh können Sie auch unterwegs produktiv bleiben.

**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.

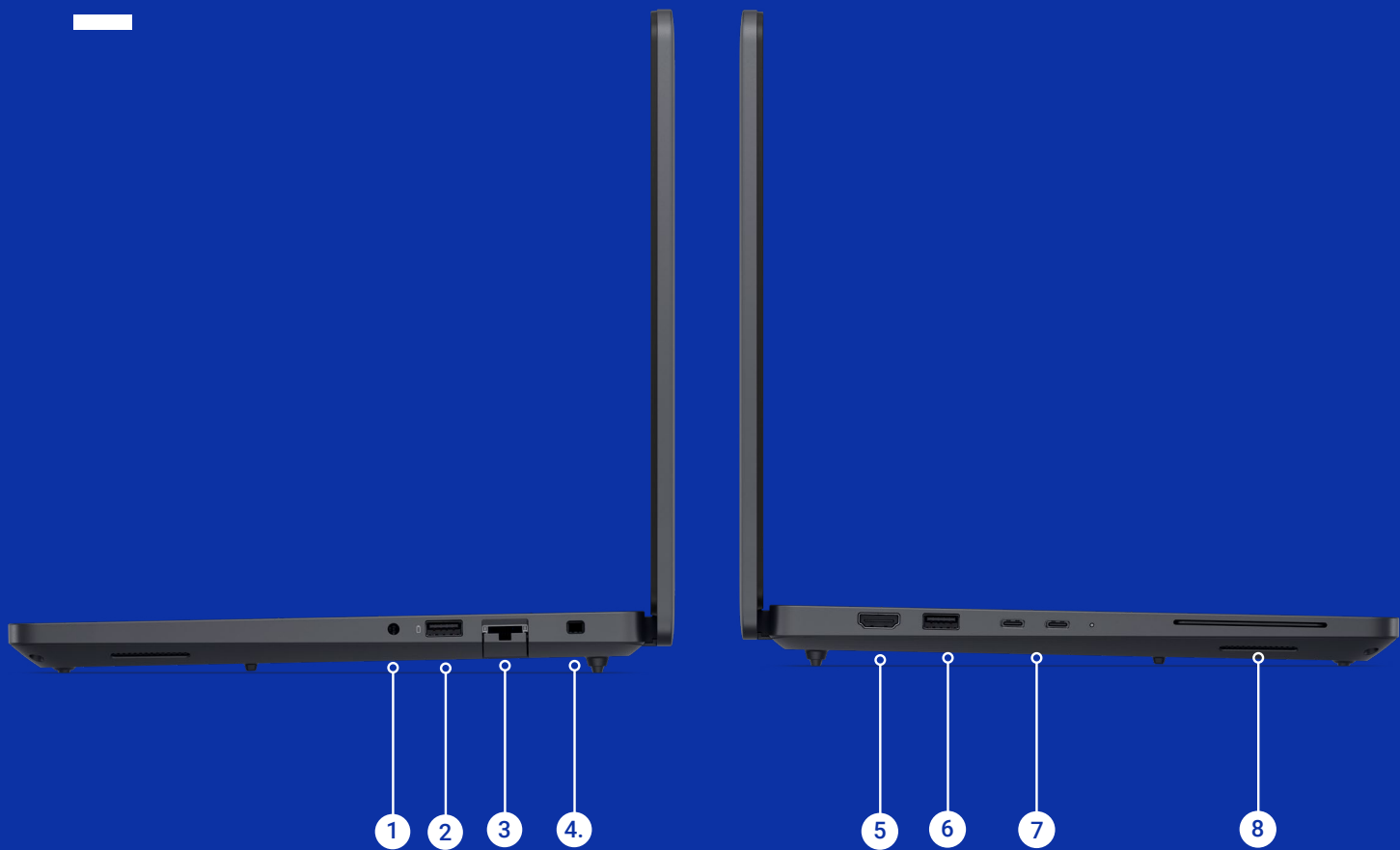


FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max 14, MC14250
PROZESSOR <sup>1</sup>	Intel® Core™ Ultra 5 225H (18 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, bis zu 4,90 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, bis zu 5,00 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,10 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,30 GHz, 28 W)
BETRIEBSSYSTEM <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 Bit
ARBEITSSPEICHER <sup>1,2,3</sup>	16 GB, 1 x 16 GB, LPCCAMM2 LPDDR5x, 7.467 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, LPCCAMM2 LPDDR5x, 7.467 MT/s, Dual-Channel 64 GB, 1 x 64 GB, LPCCAMM2 LPDDR5x, 7.467 MT/s, Dual-Channel
PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK <sup>1,5</sup>	256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 1 TB, M.2 2280, Gen4 PCIe NVMe, SSD, selbstverschlüsselnd 2 TB, M.2 2280, Gen4 PCIe NVMe, SSD, selbstverschlüsselnd
GRAFIKKARTE	<b>Integrierte Grafikkarte:</b> Intel® Grafik  <b>Separate Grafikkarte:</b> NVIDIA® RTX™ PRO 500 der Blackwell-Generation, 6 GB GDDR7 (in Kürze verfügbar)
DISPLAY <sup>1</sup>	35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, 16:10, FHD+ 1.920 x 1.200, 60 Hz, WVA, reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC 35,5 cm (14"), mit Touchfunktion, 16:10, FHD+ 1.920 x 1.200, 60 Hz, WVA, reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, kein Stift-Support 35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, 16:10, QHD+ 2.560 x 1.600, 120 Hz, WVA, reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, ComfortView Plus (in Kürze verfügbar)
GEHÄUSEFARBE	Magnetite
PRODUKTIVITÄTS SOFTWARE <sup>1</sup>	Dell Command   Configure 4.0 oder höher (DCC) Dell Command   Monitor 10.0 oder höher (DCM) Dell Command   Update 3.0 oder höher (DCU) Dell Command   Update Catalog (DCUC) Dell Command   Deploy (DCP) Dell Command   Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) (nur für vPro™ Prozessoren) Dell Command   Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) (nur für vPro™ Prozessoren) Dell Command   PowerShell Provider 2.0 oder höher Dell Command   Deploy Driver Pack Catalog 1.0 oder höher Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
SICHERHEITSSOFTWARE	Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Security
SERVICE <sup>8,9</sup>	1 Jahr Hardwareservice mit In-Home-/Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 2 Jahre Hardwareservice mit In-Home-/Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 3 Jahre Hardwareservice mit In-Home-/Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 4 Jahre Hardwareservice mit In-Home-/Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 5 Jahre Hardwareservice mit In-Home-/Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 1 Jahr ProSupport Suite 2 Jahre ProSupport Suite 3 Jahre ProSupport Suite 4 Jahre ProSupport Suite 5 Jahre ProSupport Suite 2 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akkuservice – nur CRU-Akkus 3 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akkuservice – nur CRU-Akkus
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 1 Jahre Accidental Damage with Theft Service 2 Jahre Accidental Damage with Theft Service 3 Jahre Accidental Damage with Theft Service 4 Jahre Accidental Damage with Theft Service 5 Jahre Accidental Damage with Theft Service 1 Jahre Accidental Damage Protection 2 Jahre Accidental Damage Protection 3 Jahre Accidental Damage Protection 4 Jahre Accidental Damage Protection 5 Jahre Accidental Damage Protection

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
TASTATUR <sup>1</sup>	<p><b>Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung</b>            Englisch (International), Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Englisch (US), Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Kanadisches Französisch (Quebec, Acnor), Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 81 Tasten            Japanisch, Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 83 Tasten            Spanisch (Lateinamerika), Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten</p> <p><b>Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung</b>            Adriatisch (MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Arabisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Belgisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 80 Tasten            Bulgarisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 80 Tasten            Kanada (Bilingual, MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Chinesisch (traditionell), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Tschechisch/Slowakisch (MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 80 Tasten            Dänisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung mit Copilot-Taste, 80 Tasten            Englisch (International), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 79 Tasten            Englisch (Vereinigtes Königreich), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Englisch (US), Magnetite-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, mit Copilot-Taste, 79 Tasten            Estnisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Französisch (Kanada, MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 79 Tasten            Französisch (Europa), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Deutsch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Griechisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 79 Tasten            Hebräisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 79 Tasten            Ungarisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Isländisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Italienisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Japanisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 83 Tasten            Koreanisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 79 Tasten            Skandinavisch (MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Norwegisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Portugiesisch (Brasilien), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 81 Tasten            Portugiesisch (Iberisch), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Russisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 79 Tasten            Spanisch (Kastilisch), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Spanisch (Lateinamerika), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Schwedisch/Finnisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Schweizerisch/Europa (MUI), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste, 80 Tasten            Thai, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 79 Tasten            Türkisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Türkisch (F), Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 80 Tasten            Ukrainisch, Magnetite-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Copilot-Taste, 79 Tasten</p>
TOUCHPAD	Premium Precision Touchpad mit Multi-Touch-Gesten
ANSCHLÜSSE	(2) Thunderbolt™ 4 Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ USB 3.2-Gen 1-Port (5 Gbit/s) mit PowerShare USB 3.2-Gen 1-Port (5 Gbit/s) HDMI 2.1-Anschluss RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s) Globaler Headset-Anschluss
OPTISCHES LAUFWERK	N. z.
STECKPLÄTZE	Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss Steckplatz für Smartcardlesegerät (optional)
ABMESSUNGEN	Höhe (hinten): 18,90 mm (0,74") Höhe (maximal): 24,65 mm (0,97") Höhe (vorn): 14,79 mm (0,58") Breite: 313 mm (12,32") Tiefe: 227,30 mm (8,75") Gewicht (minimal): 1,83 kg (4,04 lb)
KAMERA <sup>1</sup>	1080p bei 30 fps, Breitbild-FHD+ RGB-HDR-Kamera, Dual-Array-Mikrofone, TNR 1080p bei 30 fps, Breitbild-FHD+ RGB-HDR + IR-Kamera, Dual-Array-Mikrofone, TNR 8-MP-HDR+IR-Kamera, Dual-Array-Mikrofone, TNR, Umgebungslichtsensor (in Kürze verfügbar)
AUDIO UND LAUTSPRECHER <sup>1</sup>	Stereolautsprecher mit Realtek ALC1708-Audio-Controller, 2 x 2 W = 4 W insgesamt
WIRELESS	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, interne Antenne Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, externe Antenne

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
AKKU	4 Zellen, 72 Wh, Lithium-Ionen-Polymer, ExpressCharge™-fähig 4 Zellen, 72 Wh, Lithium-Ionen-Polymer, ExpressCharge™, lange Lebensdauer
STROMVERSORGUNG	100-W-Netzadapter, USB Type-C 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>

# Anschlüsse und Steckplätze



- 1 Universeller Headset-Anschluss
- 2 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare
- 3 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
- 4 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
- 5 HDMI 2.1
- 6 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s)
- 7 (2) Thunderbolt™ 4 Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™
- 8 Optionales Smartcardlesegerät

# 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.

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

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

**Approach**

Dell<sup>1</sup> 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<sup>®</sup> 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 (SIE) 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 Abwehrenen.

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.



Minimieren Sie die IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen >](#)

## 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.

[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.

[Mehr erfahren >](#)



**Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:<sup>5</sup>**

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

Unternehmensanwendung mit modularen Update- und Sicherheitsbereitstellungsfunktionen im Dell Partnerportal mit Zugriff über Microsoft Intune

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 >](#)

## Modern Lebenszyklus- Lösungen

## Dell Premier

### 324 %

ROI über 3 Jahre<sup>5</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 >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparatlösung. 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 >](#)

## Asset Recovery Services

### 2,8 Mrd.

Pfund wiedergewonnener 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 >](#)



# Nachhaltige Innovationen



## Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Entwickelt mit recycelten Materialien wie 90 % recyceltem Magnesium im Gehäuse, bis zu 50 % PCR-Kunststoff im Rahmen und Lautsprechergehäuse, 98 % PCR-Kunststoff im Akkrahmen, 50 % recyceltem Kobalt im Akku und 46 % biobasierten Gummifüßchen.<sup>1</sup>



## Führendes Design für PC-Langlebigkeit

Dieser Laptop ist mit einer modularen Hauptplatine und I/O-Platine ausgestattet, um den Zugang zu erleichtern und so zur Verringerung von Elektroschrott beizutragen.<sup>2</sup> Das weltweit erste PC-Design mit einem modularen USB-C Anschluss mit bis zu 4-facher Verdrehfestigkeit und bis zu 33-facher Stoßfestigkeit, das die Haltbarkeit verbessert und Reparaturen erleichtert.<sup>3</sup>

Dell vereinfacht zudem den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[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 14 entwickelt und getestet und ermöglicht so noch mehr Produktivität und bessere Zusammenarbeit.



A Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt-Hub-Monitor - U3225QE

B Dell Pro Plus-Tastatur und-Maus - KM7321W

C Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock - SD25TB4



## Dell Display and Peripheral Manager

Managen und optimieren Sie die Erfahrung Ihrer Dell Displays, Dockingstationen und Zubehör-Ökosysteme mit einer einfachen Anwendung.

D Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

E Dell Pro Plus EcoLoop-Laptoptasche 14–16 - CC5623

F Dell Pro Webcam - WB5023

► [Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken](#)

## Haftungsausschluss

### Seite 3 bis 5

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details 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 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 der Funktion
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. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
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 Problemermittlung 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. Fällt der Fehler unter den begrenzten Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende 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 finden Sie unter [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 zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen auf [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

### Seite 7

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-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 8

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 für PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
3. Mit ProSupport Suite für 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.

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Recyceltes Kobalt gilt für die 40-Wh- und 60-Wh-Akkus. PCR-Kunststoff: 98 % im Akkrahmen, 50 % in der Blende und 30 % im Lautsprechergehäuse.
2. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
3. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einem internen Vergleich der Lötverbindung am Latitude 7450 im Vergleich zu den Testdaten der Schraubverbindung des Dell Pro Premium Laptops bei wiederholter axialer Standardbelastung und einem Standardschraubdrehmoment in mehrere Richtungen. Neue Konstruktion des USB-C-Anschlusses mit Schraubverbindung für einfachere Reparaturen und verbesserte Haltbarkeit. Hinweise zum Austausch des USB-C-Anschlusses finden Sie in den Serviceinformationen.
4. Enthält bis zu 94,3 % recycelte Materialien und bis zu 5,9 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
5. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
6. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).