

# Vernetztes Gesundheitswesen

Technologielösungen für Gesundheitsdienstleister



# Anwendungsbeispiele aus dem Gesundheitswesen



## Patientenregistrierung und -management

Innovative Technologielösungen, die sich an neue Patientenbedürfnisse anpassen und die Registrierung und den Zugang zu ärztlicher Versorgung beschleunigen

SEITE 3 BIS 4



## Arztpräxis

Effiziente und platzsparende Lösungen für Pflegepersonal, das auf präzisen, sicheren und schnellen Zugang zu Patienteninformationen angewiesen ist

SEITE 5



## Behandlungsraum

Innovative Technologielösungen sind flexibel, sicher und einfach zu handhaben, sodass sich Ärzte und Pflegepersonal intensiver ihren Patienten widmen können.

SEITE 6 BIS 7



## MEDIZINISCHE BILDGEBUNG UND DIAGNOSTIK

Erstklassige Tools für RadiologInnen, damit diese mit Effizienz und Zuverlässigkeit positive Ergebnisse erzielen können

SEITE 8



## Rettungseinsätze

Technologielösungen für Notfallmediziner und Ersthelfer, die in kritischen Situationen auf zuverlässige Tools angewiesen sind.

SEITE 9



## Telemedizin

Sicherer On-Demand-Zugang zu PatientInnen, Programmen und Daten, wo auch immer sich Ihre PatientInnen befinden

SEITE 10



## Interaktives Lernen

Eine völlig neue Art des Lernens durch VR-fähige Lösungen zur Nutzung an Desktop-PCs

SEITE 11



## Unterstützung der Patientenversorgung mit KI

Optimierung klinischer Arbeitsabläufe, digitale Gesundheitsassistenten und Patientenüberwachung mithilfe von Dell AI PCs.

SEITE 12

# Patientenregistrierung und -management

Innovative Technologielösungen, die die Registrierung und den Zugang zu ärztlicher Versorgung beschleunigen.

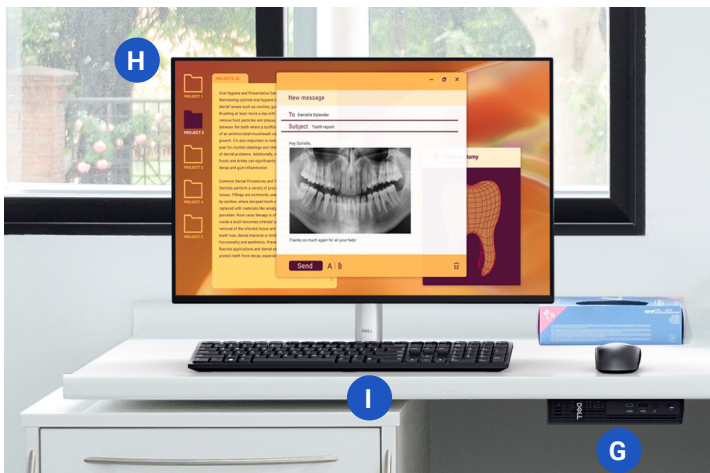
## Von Dell empfohlene Lösung

- A Dell Pro Micro
- B Dell Pro 24 Plus-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE
- C Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß – MFS22
- D Dell Webcam – WB3023
- E Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W
- F Dell Pro kabelloses Headset – WL3024



Mit einem kompletten All-in-one-System bleibt Ihr Arbeitsplatz immer aufgeräumt. Befestigen Sie den Dell Pro Micro einfach an den Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß, der mit einem kompatiblen Dell USB-C-Hub-Monitor ausgestattet ist (separat erhältlich).

Mit dem optionalen Typ-C-Modul des Dell Pro Micro können Sie Ihren PC mit nur einem einzigen USB-C-Kabel, das an den Dell USB-C-Hub-Monitor angeschlossen ist, mit Strom versorgen (bis zu 100 W).



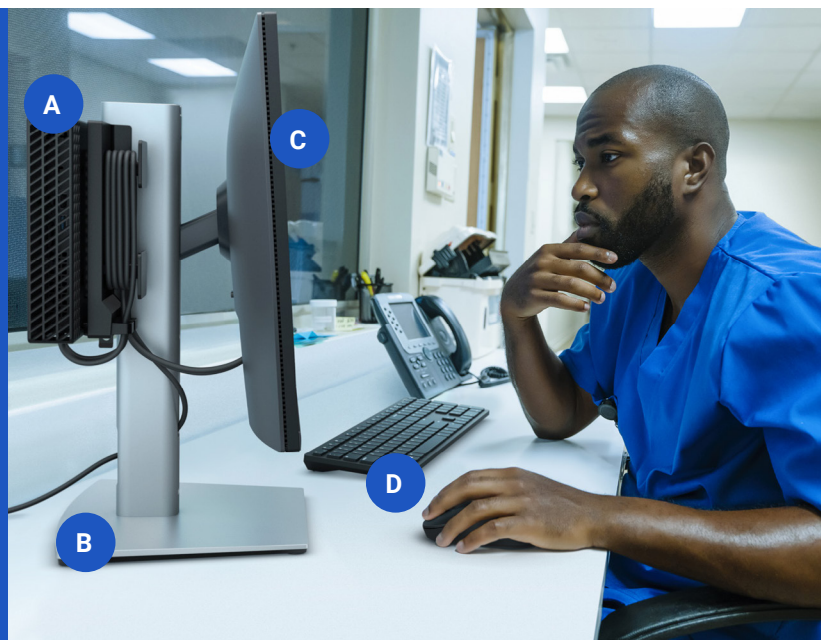
## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- G Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite (PC separat erhältlich)
- H Dell Pro 24 Plus 16:10-USB-C-Hub-Monitor – P2425E
- I Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Patientenregistrierung und -management

Sicherer Zugang zu Anwendungen und Patientendaten, unabhängig von Standort oder verfügbarer Station



Der platzsparende OptiPlex 3000 Thin Client unterstützt bis zu drei Displays mit 4K-Auflösung, erleichtert das Multi-Tasking und bietet einen besseren Überblick. Profitieren Sie von der zentralen Steuerung und Sicherheit der Dell Thin Clients und dem sicheren Zugriff auf cloudbasierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsbereiche.

## Von Dell empfohlene Lösung

- A** OptiPlex 3000 Thin Client mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise
- B** Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß - MFS22
- C** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H
- D** Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W

## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

Entdecken Sie die große Auswahl an Ständern und Montageoptionen, die für OptiPlex 3000 Thin Client entwickelt und getestet wurden.



# Arztpraxis

Vielseitige mobile Lösungen für sicheren und schnellen Zugriff auf Patienteninformationen für den Pflegedienst



A



B

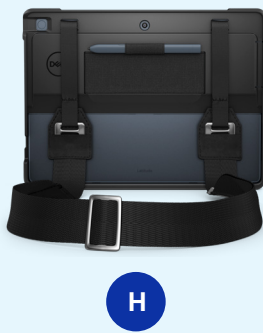
## Von Dell empfohlene Lösung

Die ultraleichten und schlanken Dell Pro Premium-Laptops bieten außergewöhnliche Mobilität, blitzschnelle Performance und eine längere Akkulaufzeit und erlauben so eine nahtlose Nutzung während des ganzen Tages – von Patientengesprächen bis hin zu Gesprächen auf dem Flur.

**A** Dell Pro 13 Premium oder  
Dell Pro 14 Premium

**B** Dell Pro Premium kompakte  
Maus – MS7421W

**C** Dell Pro-7-in-1-USB-C-Travel-  
Adapter – DA310\*



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**E** Latitude 7350 Detachable

**F** Latitude 7350 Detachable-Tastatur  
für die Zusammenarbeit

**G** Latitude 7350 Detachable – Active Pen

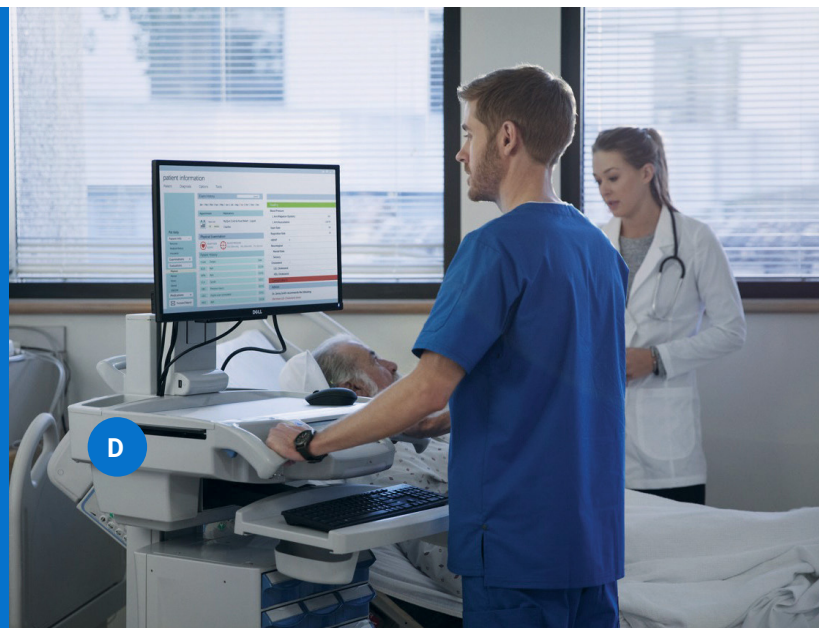
**H** Dell EcoLoop-Schutzhülle  
für Latitude 7350 Detachable

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

\* Nicht abgebildet

# Behandlungsraum

Flexible, sichere und einfach zu managende IT-Lösungen, damit sich Pflegekräfte auf die Bedürfnisse ihrer Patientinnen konzentrieren können.



Der ultrakompakte, leistungsstarke Desktop-PC bietet flexible Befestigungsmöglichkeiten und lässt sich dadurch mühelos an die Gegebenheiten in Klinik- und Patientenzimmern anpassen. AI-gestützte Effizienz mit AI PC-Optionen.

## Von Dell empfohlene Lösung

**A** Dell Pro Micro oder Dell Pro Micro Plus mit vielseitigen Montageoptionen

**B** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H

**C** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus - KM7321W

**D** Medizinwagen



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

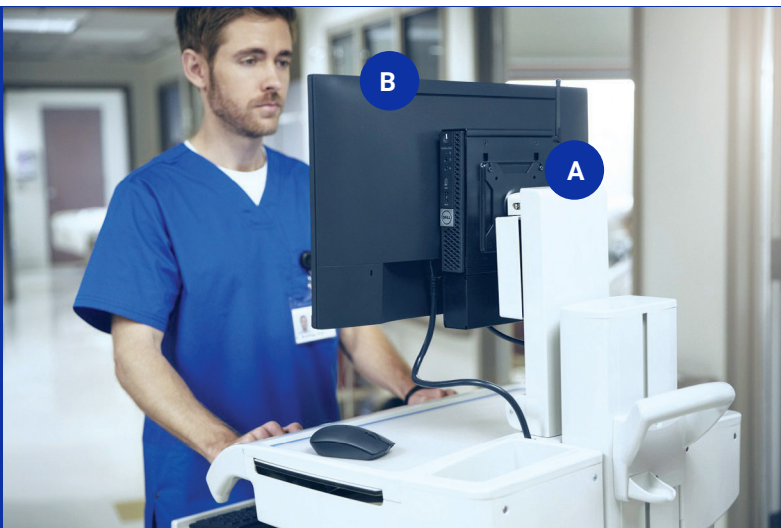
**E** Dell Pro kabelloses Headset – WL3024



Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Behandlungsraum

Innovative Technologielösungen sind flexibel, sicher und einfach zu handhaben, sodass sich Ärzte und Pflegepersonal intensiver ihren Patienten widmen können.



## Von Dell empfohlene Medizinwagenlösung für Behandlungsräume

Profitieren Sie von der zentralen Steuerung und Sicherheit der Dell Thin Clients und dem sicheren Zugriff auf cloudbasierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsbereiche. [Mehr erfahren](#)

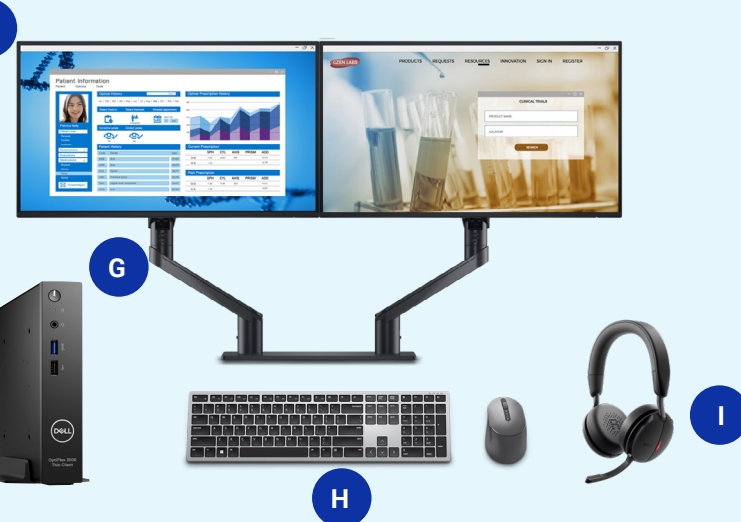
### Weitere Optionen

**A** OptiPlex 3000 Thin Client\* mit Dell VESA-Befestigung für zwei Bildschirme

**B** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H

**C** Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W\*

**D** Dell Pro 14-Laptop oder Dell Pro 24-All-in-One mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise\*



### Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**E** OptiPlex 3000 Thin Client mit vertikalem Ständer

**F** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H (x2)

**G** Dell Pro Dual-Monitorarm – MDA20

**H** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W

**I** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

\* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Medizinische Bildgebung und Diagnostik

Erstklassige tools für radiologen, damit diese mit effizienz und zuverlässigkeit positive ergebnisse erzielen können



## Von Dell empfohlene Diagnoselösung

Dell Pro Max- und Precision-Workstations – die leistungsstärksten PCs von Dell. Entwickelt für anspruchsvollste Anwendungen und ausgestattet mit Weltklassedisplays von Barco für eine ultimative Anzeige und Farbgenaugigkeit.

**A** Precision 7875 Tower-Workstation

**B** Barco Coronis Fusion 6MP-Diagnosebildschirm für allgemeine PACS\*

**C** Barco Eonis MDRC-2321 SNIB-Bildschirm für klinische Übersichtsanzeige zur Navigation\*



### Von Dell empfohlene Bildschirmlösung für das Lesen von Diagnosen zu Hause

**D** Dell Pro Max 18 Plus\*

**E** Barco Nio 3MP-Dual-Head-Diagnosedisplays für allgemeine PACS\*

**F** Barco VisionTek eGFX-Gehäuse mit MXRT-5600\*

### Zusätzliches Zubehör

**G** APC Back-UPS Pro 1.500-VA-Batteriebackup- und Überspannungsschutz – A6993995\*

\* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Rettungseinsätze

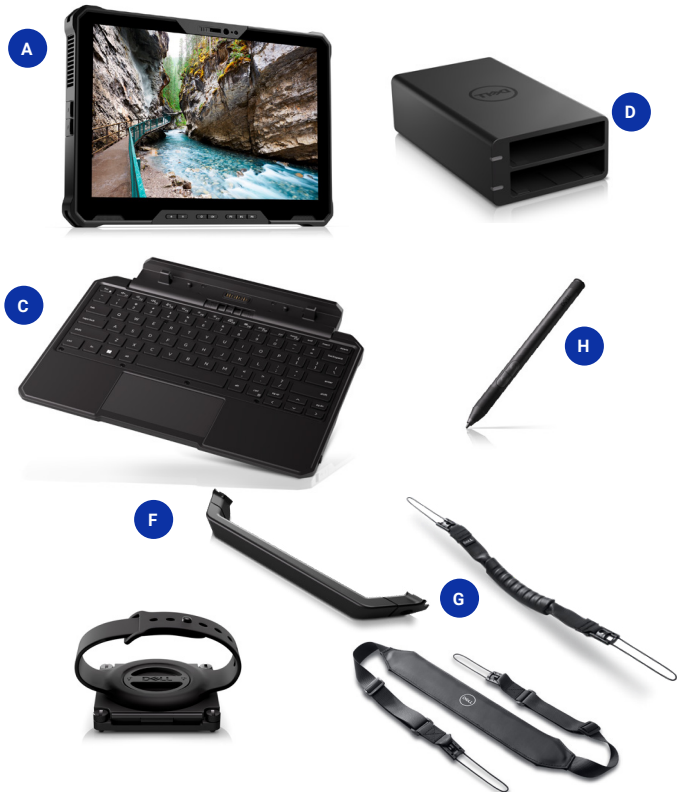
Technologielösungen für Notfallmediziner und Ersthelfer, die in kritischen Situationen auf zuverlässige Tools angewiesen sind.



## Von Dell empfohlene Lösung

Bewährte und robuste Technologielösungen unterstützen die Überwachung und Versorgung von PatientInnen, sei es im Fahrzeug oder unterwegs. Das Dell Latitude 7230 Rugged Extreme-Tablet ist leicht, verfügt über einen mit Handschuhen bedienbaren Touchscreen und kann desinfiziert werden.

- A** Dell Latitude 7230 Rugged Extreme-Tablet
- B** Dell Dockingstation für Rugged-Tablets\*
- C** Abnehmbare Tastatur
- D** Mobiles Dell Akkuladegerät
- E** Erweitertes Ein- und Ausgabemodul\*
- F** Drehbarer Handgurt von Dell
- G** Tragezubehör wie fester Griff, flexibler Hand- und Schultergurt
- H** Rugged Active Pen



\* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Telemedizin

Sicherer bedarfsgerechter Zugang zu PatientInnen, Programmen und Daten, egal wo sich die PatientInnen befinden.

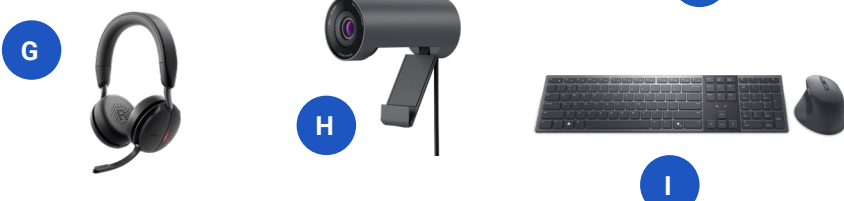
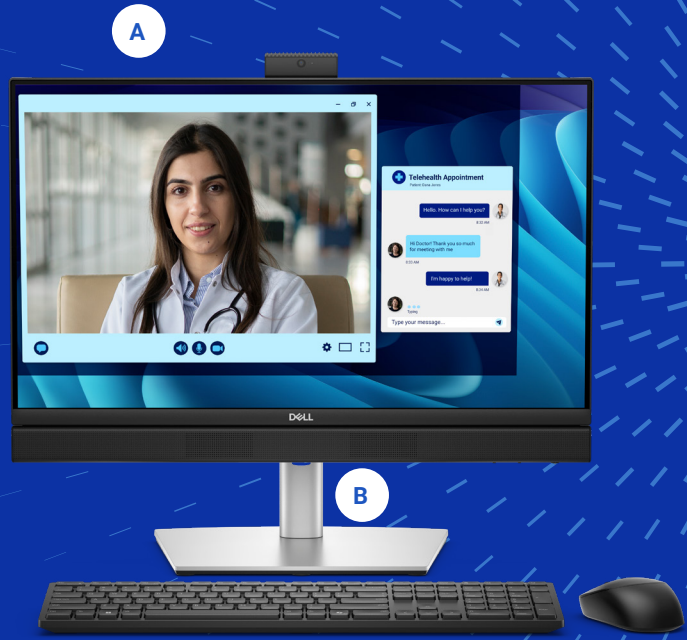
## Von Dell empfohlene Lösung

Arbeiten Sie komfortabel und stilvoll mit einem eleganten, sicheren Design. Die optionale 5-MP-IR-Kamera\* mit Anwesenheitserkennung aktiviert Ihren PC, wenn Sie sich nähern, und sperrt ihn, wenn Sie sich entfernen.

**A** Dell Pro 24-All-in-one Plus mit FHD-Kamera

**B** Höhenverstellbarer Ständer

**C** Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**D** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H

**E** Dell Pro 24-All-in-one Plus (mit integrierter Webcam)

**F** Fester Ständer

**G** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

**H** Dell Pro Webcam – WB5023

**I** Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900

\* Nicht abgebildet.

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Interaktives Lernen

Eine völlig neue Art des Lernens durch VR-fähige Lösungen zur Nutzung an Desktop-PCs



## Von Dell empfohlene Lösung

Sorgen Sie für immersivere Erfahrungen mit dem Desktop-PC, der für den umfassenden Einsatz von Virtual Reality entwickelt wurde. Der Dell Pro Max Tower T2 verfügt über Grafikoptionen mit hoher Performance und ist besonders für interaktive Lernumgebungen geeignet.

**A** Dell Pro Max Tower T2

**B** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W

**C** Dell Pro 27 Plus-Monitor – P2725H

**D** HTC VIVE Pro Virtual-Reality-System



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**E** Dell Pro Dual-Monitorstandfuß – MDS19

**F** 3DConnexion SpaceMouse Pro Wireless

**G** Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC – WL7024



# Mit KI erfolgreich in die Zukunft der Patientenversorgung

## VORAUSSCHAUENDE ANALYSEN

### Workflows und Ressourcenoptimierung in Kliniken

KI revolutioniert klinische Arbeitsabläufe, indem sie Routineaufgaben automatisiert, die Entscheidungsfindung verbessert und Ressourcen optimiert. Krankenhäuser können den Patientenfluss effizienter managen, Krankheiten frühzeitig erkennen, chirurgische Risiken in Echtzeit minimieren und durch die Optimierung der Arbeitsbelastung des Personals den Burn-out-Faktor reduzieren.

## DIGITALE GESUNDHEITSASSISTENTEN

### KI-gestützter Kundenservice und Selfservice

Digitale Gesundheitsassistenten und Chatbots transformieren die Patientenversorgung mit personalisierten Services wie eigenständige Zeitplanung, Echtzeitmonitoring und 24/7-Support, die über fortschrittliche klinische Datenplattformen verbunden sind.

## DATENGESTÜTZTE PATIENTENVERSORGUNG

### Patientenmonitoring in Echtzeit für präzisere Diagnosen

Erstellen Sie einen mehrsprachigen, KI-gesteuerten Chatbot, um BürgerInnen bei Routineanfragen zu Themen wie Steuererklärungen, Zulassungsanträgen oder der Terminplanung öffentlicher Dienstleistungen zu unterstützen. Der Chatbot kann die Kommunikation optimieren und sicherstellen, dass diese Dienstleistungen für alle BürgerInnen zugänglich sind.

## Von Dell empfohlene Lösungen:

AI PCs für Mobilität der KlinikärztInnen, E-HR-Zugriff, Visite und Medizin  
Dell Pro 13/14 Premium

AI PCs mit hoher Performance für Schulungen oder Modell-Prototyping  
Dell Pro Max 16  
Dell Pro Max-Desktops

## KI-Lösungen kaufen:

M365 Copilot  
NVIDIA AI Enterprise  
NVIDIA Clara Guardian

## KI-Lösungen entwickeln

Dell Pro AI Studio  
Dell Professional Services für KI  
Dell Accelerator Services for RAG auf Dell Pro Max AI PCs

# 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<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>®</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 (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 Abwehrebenen.

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.

[Weitere Informationen >](#)



## VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegerätemanagement – nur von Dell.

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

[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 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>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 im gesamten 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 \(PCAAS\) >](#)

## 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 Spitzleistung 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 >](#)

## 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 wurden seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wieder gewonnen<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 >](#)

## Haftungsausschluss

### Seite 13

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024 (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. Intel basierte PCs von Principled Technologies validiert. Vergleich der Sicherheitsfunktionen (<https://www.principaledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), April 2024.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. 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. Managementlösungen 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-Pakets (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.

### Seite 14

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.