

Inspirieren Sie heutige SchülerInnen, die InnovatorInnen von morgen zu werden

Technologielösungen für SchülerInnen,
Lehrkräfte und AdministratorInnen an
Grund- und Sekundarschulen



Anwendungsbeispiele in Grund- und Sekundarschulen



SCHÜLER/-INNEN – JEDERZEIT, ÜBERALL

[SEITE 3](#)

Schaffen Sie Lernbereiche, in denen Technologie von SchülerInnen mobil genutzt werden kann und interaktives, gemeinsames Lernen Realität wird.



SCHÜLER/-INNEN – AR/VR

[SEITE 4](#)

Dell Technologies sorgt für einen nahtlosen Einsatz von VR und AR im und außerhalb des Klassenzimmers.



SCHÜLER/-INNEN – MINKT

[SEITE 5](#)

SchülerInnen im MINKT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Kunst und Technik) benötigen oft leistungsstarke Systeme für spezialisierte Anwendungen oder Software.



BEREICHE FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT

[SEITE 6](#)

In gemeinsamen Lernbereichen können SchülerInnen mit den neuesten digitalen Tools und Ressourcen kreativ sein, Probleme lösen und zusammenarbeiten.



LEHRKRÄFTE

[SEITE 7](#)

Mobilität ist für Lehrkräfte heute unerlässlich. Sie benötigen Flexibilität, damit ihre SchülerInnen von überall aus mühelos lernen und jederzeit mit ihren MitschülerInnen zusammenarbeiten können.



ADMINISTRATION UND MITARBEITER/-INNEN

[SEITE 8](#)

Dell bietet die richtigen Lösungen für AdministratorInnen, Lehrkräfte und MitarbeiterInnen, um sicherzustellen, dass diese in jeder Arbeitsumgebung produktiv sind – bei Meetings, am Schreibtisch und überall.



E-SPORTS

[SEITE 9](#)

Von Wettkämpfen über Produktion bis hin zu Spieldesign – Dell Technologies bietet durchgängige E-Sports-Lösungen, die Studierenden den Einstieg erleichtern.



LERNEN MIT AI PCS FÖRDERN

[SEITE 10](#)

Verbessern Sie die Produktivität, Unterrichtsplanung und personalisierte Nachhilfe mit Dell AI PCs.

Lösungen für SchülerInnen – jederzeit, überall

Entdecken Sie eine neue Welt des Lernens mit speziell entwickelten Laptops und 2-in-1-Systemen von Dell Technologies.



Mit dem robusten und speziell für den Schulgebrauch entwickelten Chromebook 3120-Laptop oder -2-in-1-System mit bis zu 8 GB RAM und 64 GB eMMC-Storage kommen Sie gut durch den Tag. Lassen Sie SchülerInnen in beliebigen Winkeln oder Modi (Flachbett, Zelt, Tablet oder Laptop) arbeiten. Mit der optionalen nach vorn gerichteten Kamera können SchülerInnen den Bildschirm gleichzeitig betrachten und aufzeichnen. Wi-Fi 6 und das optionale mobile LTE-Breitband (nur 2-in-1-System) sorgen dafür, dass SchülerInnen stets verbunden bleiben.

Von Dell empfohlene Lösungen – Chrome

- A** Chromebook 3120-Laptop oder -2-in-1-System
- B** Dell kabelgebundenes Headset - WH3024
- C** Dell Mobile kabellose Maus – MS3320W*
- D** Dell EcoLoop Pro Slim-Rucksack 15 – CP5724S*



Von Dell empfohlene Lösungen – Windows

- E** Latitude 3140-Laptop oder -2-in-1-System
Neben einem auf Langlebigkeit und Mobilität ausgerichteten Design profitieren Sie von einer Akkulaufzeit von bis zu 14 Stunden² und einer effizienteren Bandbreite mit USB Type-C-Konnektivität. Mit Wi-Fi 6 als Standard und optionaler mobiler LTE-Bandbreite (2-in-1-System) stellen Sie sicher, dass SchülerInnen von überall aus und in jedem Modus (Flachbett, Zelt, Tablet oder Laptop) arbeiten können. Mit einer optionalen nach vorn gerichteten Kamera können Sie den Bildschirminhalt gleichzeitig betrachten und aufzeichnen.
- F** Dell Pro EcoLoop Urban-Schutzhülle 11-14 – CV4425
- G** Dell kabelgebundenes Headset – WH125



Lösungen für SchülerInnen – spezialisierte Labors (AR/VR, Design- und Kreativ Anwendungen)



Bieten Sie SchülerInnen Zugang zu fortschrittlicher Technologie und ermöglichen Sie ihnen eine authentischere Lernerfahrung, indem sie an allgemeinen Problemlösungen teilhaben.

Von Dell empfohlene Lösung

Dell Pro Max Performance-PCs bieten hohe Leistung für die intensivsten Workloads. Sowohl Desktop-PCs als auch Laptops können mühelos leistungsintensive Anwendungen mit VR-/AR- und KI-Funktionen handhaben. Ob vollständig erweiterbarer Desktop mit Halterung und Display oder ein flexibles modulares Design: Dell Pro Max-PCs bieten Optionen, die den Anforderungen Ihrer Schule gerecht werden.

A Dell Pro Max Tower T2

B HTC VIVE Pro-Virtual-Reality-Headset*



A



C



D



E

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen sowie mobile Workstationlösung

C Dell Pro Max 16 Plus

D Dell UltraSharp 27-Thunderbolt™-Hub-Monitor – U2724DE

E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop-Rucksack – CP5723

* Nicht abgebildet
Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

Lösungen für SchülerInnen – spezialisierte Labors (MINKT)

Wenn der Schwerpunkt auf praktischem, forschendem Lernen liegt, sind SchülerInnen motiviert, die für künftiges Lernen erforderlichen Kompetenzen zu entwickeln.



Von Dell empfohlene Lösung

Dell Pro Max 16 ist eine kosteneffiziente Performance-PC-Workstation mit angemessenen Prozessoren, ausreichend Arbeitsspeicher und professionellen Grafikkarten für die meisten spezialisierten Labors.

Mobile Workstation

- A** Dell Pro Max 16
- B** 3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless – 3DX-700075*
- C** Wacom Cintiq Pro 24 Creative Pen Display Touch – DTH-2420



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- D** Dell Pro Slim
- E** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H
- F** Dell Pro Slim-All-in-one-Standfuß – OSS25
- G** Dell Pro kompakte und leise Tastatur und Maus – KM555

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.
* Nicht abgebildet



Lösungen für gemeinsame Lernräume

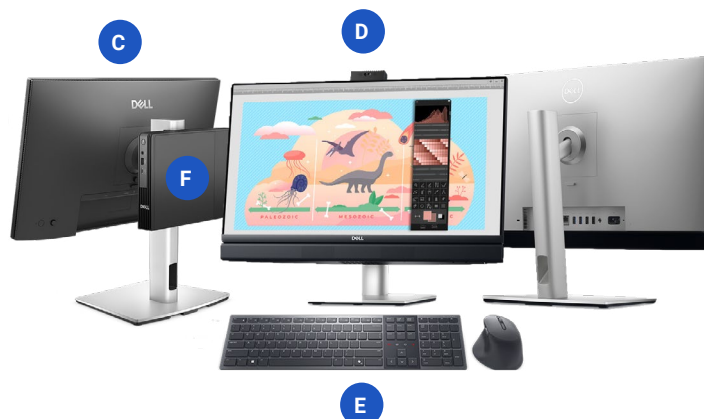
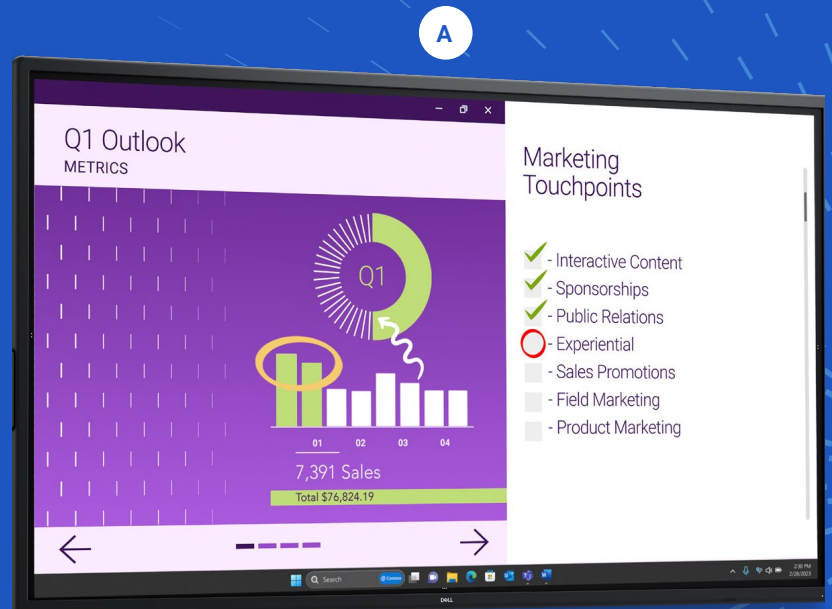
Schaffen Sie eine Lernumgebung, die Interaktion und Zusammenarbeit sowohl für SchülerInnen als auch für Lehrkräfte fördert.

Von Dell empfohlene Lösung

Der Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion fördert aktives Lernen und ist ideal für Zusammenarbeit, Problemlösung und Teamwork. Mit dem einfach zu verschiebenden und höhenverstellbaren Wagen können Sie Ihr Display mühelos in jeden Raum mitnehmen. Wenn Sie einen optionalen Dell Pro Micro-PC in das Display integrieren, erhalten Sie eine All-in-one-Lösung, die den Zugriff auf Wi-Fi und Anwendungen erleichtert.

A Dell 75-4K-Monitor mit interaktivem Touchscreen – P7524QT

B Large Fusion® Mobile AV-Wagen mit manueller Höhenverstellung – LPAUB oder Large Fusion® stationäre Displayhalterung an der Wand – LSA1U*



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- C** Dell Pro Micro
- D** Dell 24-Monitor – P2423D*
- E** OptiPlex All-in-One mit vielseitigen Ständeroptionen
- F** Dell Pro Micro mit Dell Pro Micro-All-in-one-Standfuß

Lösungen für Lehrkräfte

Wohin auch immer Ihr Tag Sie führt – wir bieten die passenden Lösungen, mit denen Sie im Klassenzimmer und zu Hause arbeiten können.



Von Dell empfohlene Lösung

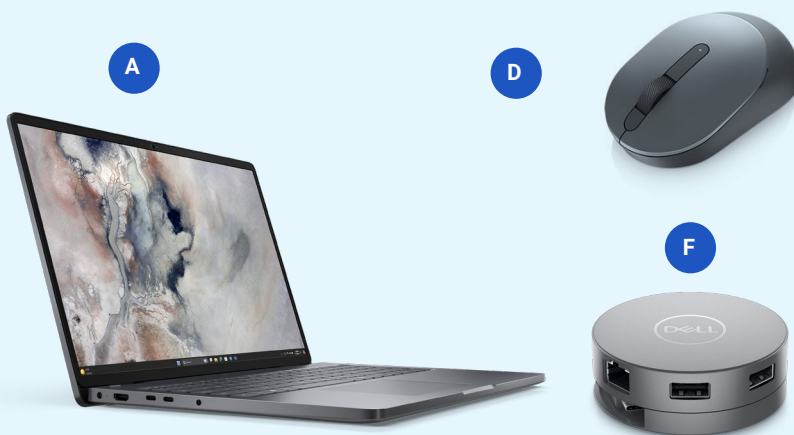
Der Dell Pro 14 ist mit allem ausgestattet, was Lehrkräfte benötigen, um produktiv zu bleiben. Mit AI PC-Prozessoroptionen für Intel und AMD ist der Dell Pro 14 sorgfältig aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über ein luxuriöses 16:10-Display. Dank einer Vielzahl von Konnektivitätsoptionen (bis zu Wi-Fi 7) und einer FHD-IR-Kamera, die Bilddetails bei jeder Lichtsituation präzise erfasst, war die Videozusammenarbeit noch nie einfacher.

A Dell Pro 14

B Dell Pro Plus Active Pen – PN5122W

C Dell Pro Plus EcoLoop Slim-Rucksack 14–16 – CP5724S*

D Dell mobile kabellose Maus – MS3320W



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

E Dell Pro 16
Arbeiten Sie von überall aus mit dem großzügigen Dell Pro 16, einem Gerät mit einer außergewöhnlichen Akkulaufzeit und einem erweiterten Touchpad, das ultimative Zusammenarbeit ermöglicht.

F Dell 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310

G Dell 24-Videoconferenzmonitor – P2424HEB*

*Nicht abgebildet.

Lösungen für Administration und MitarbeiterInnen

Sorgen Sie mit Lösungen, die Sie von Klassenzimmer zu Klassenzimmer mitnehmen können, für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Sicherheit und Mobilität.



Von Dell empfohlene Lösung

Der Dell Pro 13 oder 14 Plus ist der weltweit skalierbarste Mainstream-Business-Laptop¹ und bietet ein elegantes Design mit zuverlässiger Performance. Er ist flüsterleise und verfügt über einen optionalen 2-in-1-Formfaktor, der die Flexibilität bietet, die Arbeitsweise zu wählen, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Dank der Langlebigkeit in Business-Qualität und zuverlässigen Konnektivitätsoptionen bis zu Wi-Fi 7² und optionalen Karten für mobiles Breitband³ können AdministratorInnen und MitarbeiterInnen zuverlässig in jeder Klassenzimmer- oder Schulumgebung arbeiten.

A Dell Pro 13 oder 14 Plus

B Wiederaufladbarer
Dell Premier Active
Pen – PN7522W

C Portabler Dell 14-Monitor –
P1424H

D Dell Bluetooth®-
Reisemaus – MS700



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

E Dell EcoLoop Premier Slim-Rucksack 15

F Dell Freisprechlösung mit Multiport-Adapter –
MH3021P

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

¹Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Informationen, November 2024.

²Wi-Fi 7-zertifizierte Produkte werden im Laufe des Jahres 2024 gemäß dem Wi-Fi Alliance-Zertifizierungsplan eingeführt.

Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, Windows HLK-zertifizierte Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist begrenzt und nutzt die Geschwindigkeiten von Wi-Fi 6E/6 der vorherigen Generation, bis Treiber verfügbar sind und die Hardwareanfrage zunimmt. Das Ubuntu-Betriebssystem unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.

³Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.

E-Sports

Leistungsstarke End-to-End-Gaming-Ökosysteme unterstützen Studierende beim E-Sport und der Entwicklung notwendiger Fähigkeiten, um erfolgreich zu sein.



Von Alienware empfohlene Desktops

- A** Alienware Aurora
Effizientes Design für optimierte Leistung und leise Akustik.
- B** Alienware Area-51
Das ultimative Gamerlebnis von heute und morgen

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- C** Alienware Tenkeyless-Tastatur – AW420K
- D** Ergonomischer Alienware S5800-Gamingstuhl*
- E** Alienware-500-Hz-Gamingmonitor – AW2524HF*
- F** Alienware Pro kabelloses Gamingheadset
- G** Alienware kabelgebundene Gaming-Maus – AW320M





Unterstützung einer innovativen Lernumgebung mit KI

PRODUKTIVITÄT AUF KI-EBENE

Den Unterrichtsstoff meistern und Aufgaben bearbeiten

Mit zahlreichen Aufgaben und Projekten helfen KI-Tools SchülerInnen dabei, umfangreiches Material schnell zusammenzufassen und Unterrichtsinhalte in klare Kernpunkte zu verwandeln. Auf diese Weise können sie das Gelernte im Klassenzimmer besser verstehen und auf ihre akademische Arbeit anwenden.

Tech-Stack

KI-PC	Dell 16
AI-Lösung	Liveuntertitel (Copilot+ PC-Features)

UNTERRICHTSPLANUNG

Bildungsinhalte pflegen

Bereichern Sie den Unterricht mit auf die Bedürfnisse der Schüler zugeschnittenen Unterrichtsplänen, indem Sie mithilfe von KI ergänzende Materialien und interaktive Aktivitäten vorschlagen und detaillierte Vorlesungsskripte erstellen. Erstellen Sie praktische Aufgaben, die das Lernen fördern und Begeisterung im Klassenzimmer wecken.

Tech-Stack

KI-PC	Dell Pro Max 14/16
AI-Lösung	MATLAB, TensorFlow

PERSONALISIERTE NACHHILFE

Virtuelle Nachhilfe mit einem digitalen Assistenten

Schüler, die in Fächern wie Mathematik oder Naturwissenschaften Schwierigkeiten haben, können durch KI-gestützte digitale Assistenten, die dialogorientiert arbeiten, personalisierten Nachhilfeunterricht erhalten. Diese Assistenten bieten klare Erklärungen und beantworten Fragen mit maßgeschneiderter Unterstützung, die auf das jeweilige Thema zugeschnitten ist.

Tech-Stack

KI-PC	Dell Pro 16 Plus
AI-Lösung	Dell GenAI Solution for Digital Assistants

Dell Education-Lösungen

Dell Technologies Professional Learning Services

Fachkundige Unterstützung für die Transformation von Unterricht und Lernen

- Dell Technologies Professional Learning unterstützt Schulen dabei, die Kapazität von Lehr- und Führungskräften aufzubauen, damit diese wichtige Lerninhalte für alle SchülerInnen erstellen können. Unsere Services umfassen eine Kombination aus fortlaufenden, eingebetteten und aufeinander aufbauenden professionellen Lernerfahrungen, die die Lehrmethoden und Lernergebnisse positiv beeinflussen.
- Bieten Sie Lernerfahrungen zum Erforschen neuer Lernkonzepte, Tools und Lehrmethoden.
- Profitieren Sie von Schulungen zur Änderung von Lehrmethoden (wie z. B. die Nutzung einer neuen Technologie im Klassenzimmer).
- Sorgen Sie für professionelle Weiterentwicklung mit einem prozessbasierten Ansatz für die täglich eingesetzten Lehrmethoden und die Lernergebnisse.
- Nutzen Sie fortlaufende Lernmöglichkeiten mit Schwerpunkt auf Lernergebnissen und speziellen Anforderungen von Lehrkräften.

Weitere Informationen zu Professional Learning Services für Lehrkräfte in Grund- und Sekundarschulen ›

Dell Technologies ProSupport for PCs

Gearbeitet wird überall und jederzeit. IT-Teams an Hochschulen müssen nicht nur Schritt halten, sondern einen Schritt voraus sein. Mit unseren fortschrittlichen Telemetrie- und KI-Funktionen können Hochschulen die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren. Intelligenterer Support mit der ProSupport Suite for PCs. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Studierenden und Fakultätsmitglieder zufrieden und produktiv bleiben.

Weitere Informationen über ProSupport for PCs ›

Dell Technologies Financial Services

Das Ausbalancieren von Budgets im Bildungswesen kann eine Herausforderung sein, insbesondere wenn es um ein Upgrade auf neuere Infrastruktur und Technologien für mehrere Lehrsäle und Studierende geht. Wir bieten flexible Zahlungslösungen mit Optionen, die Vorabkosten vermeiden und geringere monatliche Zahlungen ermöglichen, sodass Sie die Kosten für die IT an Ihrem verfügbaren Budget ausrichten und entsprechend skalieren können.

Weitere Informationen zu Dell Financial Services ›

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁴ Firmen-PCs machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt¹

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



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

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](#).⁵

[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 veröffentlichen²:

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:⁵

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 APEX PC as a Service

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.

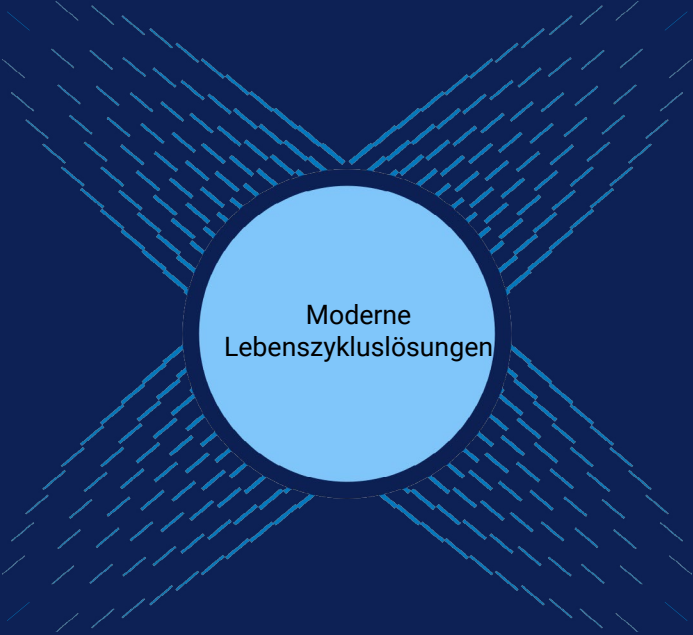
[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

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 Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriesteuerte 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 >](#)



Moderne
Lebenszykluslösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁵

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Erhalten 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 wurde²

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 12**

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.principledtechnologies.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. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für März 2025 geplant.

Seite 13

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.