

Bahnbrechende Marktintelligenz

Technologielösungen für moderne
Finanzinstitute



Anwendungsfälle im Bereich Finanzdienstleistungen



Handels- und Investitionservices

[SEITE 3](#)

Erleichtern Sie Ihren Handels- und Investitionserviceteams die Arbeit in einem dynamischen Finanzumfeld.



Forschung und Entwicklung

[SEITE 4](#)

Entdecken Sie, wie Sie Ihre Forschungs- und Entwicklungsteams dabei unterstützen können, Ihr Unternehmen voranzubringen.



Fach- und Führungskräfte

[SEITE 5](#)

Stellen Sie kritische Technologie für wichtige Teammitglieder in Funktionen wie Marketing, Operations und Personal bereit.



Besprechungsräume

[SEITE 6](#)

Richten Sie attraktive und funktionale Besprechungsräume für Kunden und Teammitglieder ein.



Schulungsräume

[SEITE 7](#)

Schaffen Sie funktionale Schulungsumgebungen, um neue MitarbeiterInnen auf ihre zukünftigen Rollen vorzubereiten.



Finanzzentren

[SEITE 8](#)

Modernisieren Sie Ihre Zweigstellen, um Ihren Kunden heute und in Zukunft einen besseren Service bieten zu können.



Unterstützung der Finanzlandschaft mit KI

[SEITE 9](#)

Verbessern Sie algorithmischen Handel, Kundeneinblicke und Risikobewertungen mit Dell AI PCs.

Handels- und Investmentservices

Ermöglichen Sie eine reibungslosere und schnellere Kundenerfahrung, die Kunden anzieht und bindet.



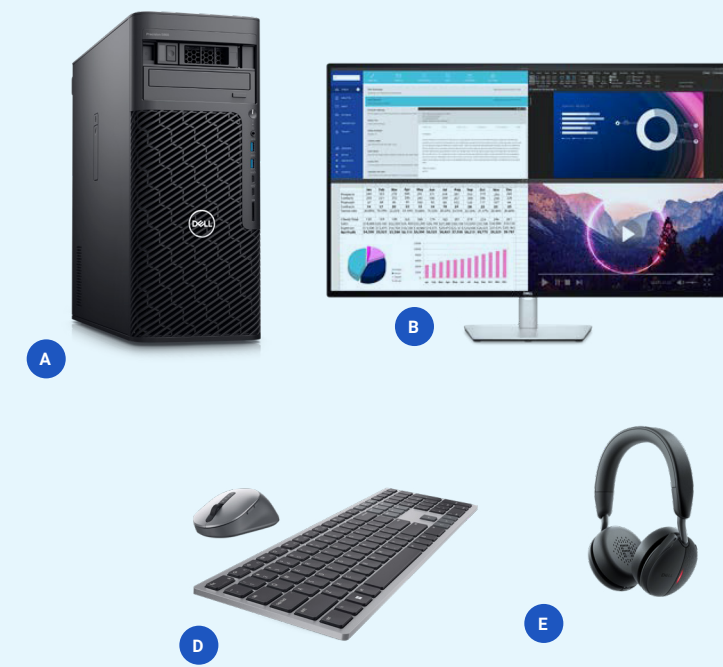
Lösungsdetails

Mit Dell Pro Max und Precision-Workstations können Ihre Handels- und Vertriebsteams in einem dynamischen Finanzumfeld optimal agieren.

Diese leistungsstarken Systeme unterstützen mehrere Displays und bieten eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, die es ihren NutzerInnen ermöglicht, große Datenmengen schnell und effizient abzurufen und zu analysieren.

Empfohlene Dell Lösung

- A** Precision 5860 Tower
- B** Dell UltraSharp 43 4K-USB-C-Hub-Monitor – U4323QE
- C** Dell UltraSharp 27 4K Thunderbolt™-Hub-Monitor – U2725QE*
- D** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W
- E** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024



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

Forschung und Entwicklung

Forschung und Entwicklung sind entscheidend, um mit den neuesten Trends und Technologien Schritt zu halten, die für eine schnellere Entwicklung und die Differenzierung Ihres Unternehmens erforderlich sind.



Lösungsdetails

ForscherInnen und EntwicklerInnen benötigen leistungsstarke Rechenfunktionen, die mehrere Displays unterstützen, um mehr Daten für Analysen anzeigen und neue Technologielösungen entwickeln zu können. Dell Pro Max und Precision-Workstations bieten maximale Leistung und erfolgskritische Zuverlässigkeit, damit Ihre MitarbeiterInnen stets den Überblick über Trends und Daten behalten.

Von Dell empfohlene Lösung

- A** Dell Precision 5860-Tower-Workstation
- B** Dell Pro Thunderbolt™ 5 Smart Dock – SD25TB5*
- C** Geschwungener Dell UltraSharp 49-Monitor mit USB-C Hub – U4924DW



Anfängliche Forschungs-/Inferenzmodelle

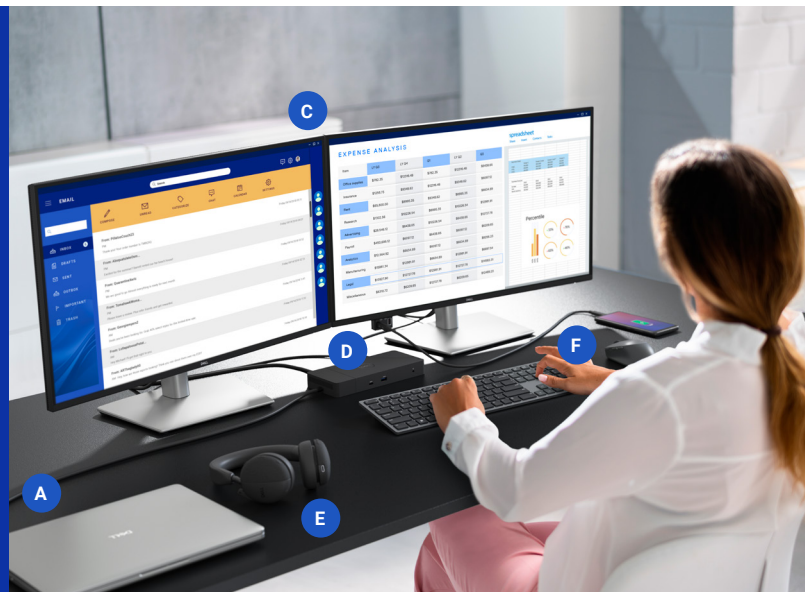
- D** Dell Pro Max 16 Plus
- E** Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock – SD25TB4
- F** Dell UltraSharp 27-Thunderbolt™-Hub-Monitor – U2724DE (2 x)*
- G** Dell Monitorarm für zwei Bildschirme – MDA20*
- H** Dell UltraSharp 32 4K-USB-C-Hub-Monitor – U3223QE
- I** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus KM7321W



* Nicht abgebildet

Fach- und Führungskräfte

Marketing-, Operations-, Personal- und andere Fachleute spielen in jedem Unternehmen eine zentrale Rolle. Sorgen Sie mit geeigneter Ausstattung dafür, dass alles reibungslos läuft.



Lösungsdetails

Mit dem Dell Pro 13/14/16 Plus-Laptop mit variierten Größenoptionen und Formfaktoroptionen für zusätzliche Flexibilität können Sie überall arbeiten. Profitieren Sie von nahtloser Konnektivität mit Wireless-Kartenoptionen bis zu Wi-Fi 7* und besserer Performance und Effizienz mit Optionen für integrierte KI, einschließlich Copilot+. Dank besserer thermischer Lösungen, die bis zu 30 % leiser als die vorherigen Generationen sind**, und außergewöhnlicher Akkulaufzeit war mobile Produktivität noch nie so einfach.

Von Dell empfohlene Lösung

- A** Dell Pro 13/14/16 Plus
- B** Dell Pro 14/16***
- C** Dell Pro 27 Plus QHD-Monitor – P2725D (2 x)
- D** Dell Dock – WD19S oder Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock – SD25TB4*
- E** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024
- F** Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus - KM7321W

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- G** Dell Pro 7-in-1-USB-C-Travel-Adapter – DA310
- H** Dell Pro Premium kompakte Maus – MS7421W
- I** Dell UltraSharp-Webcam – WB7022
- J** Dell Pro Plus EcoLoop-Rucksack 14–16 – CP5723



* Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. 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 Wi-Fi 7-Karte wird mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten betrieben, wenn Wi-Fi 7 nicht verfügbar ist. Treiber für Wi-Fi 7 werden Mitte 2024 verfügbar sein (Windows 11-Update 24H2). Die Datumsangaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ubuntu OS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6/6E-Geschwindigkeiten.

** Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024. Die Aussage gilt für Dell Pro Plus-Konfigurationen mit Intel® Core™ Ultra 200U Series oder Intel® Core™ Prozessoren.

*** Nicht abgebildet.

Besprechungsräume

Schaffen Sie flexible, funktionale Bereiche für alle Situationen – ob persönliche Gespräche zwischen Teammitgliedern oder Kundenempfänge in elegantem Ambiente.



Lösungsdetails

Dell Pro 75/65 Plus 4K-Monitore mit Touchfunktion bieten bis zu 20 Berührungspunkte sowie einen dedizierten Steckplatz für einen OptiPlex 7000 XE Micro Form Factor* auf der Rückseite für eine nahtlose All-in-one-Erfahrung. NutzerInnen können auf dem großen interaktiven Display nahezu verzögerungsfrei schreiben oder zeichnen, was für die Zusammenarbeit in Echtzeit unerlässlich ist.

Von Dell empfohlene Lösung

- A** Dell Pro 75/65 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion – P7525QT/P6524QT**



- B** Feste Large Fusion®-Wandhalterung für Displays – LSA1U**

- C** OptiPlex 7000 XE Micro Form Factor

Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- D** Dell Pro Plus kompakte Tastatur und Maus – KM7120W

- E** Logitech Room Solutions** (Logitech Tap Room Touch Controller, Logitech Meetup2 Conference Cam, Logitech Rally Bar oder Rally Bar Mini, Logitech Rally Mic Pod)



* Optional, separat erhältlich.

** Nicht abgebildet.

Schulungsräume

Unterstützen Sie Lernen in Echtzeit durch attraktive, funktionale Schulungsräume mit Displays, die für Präsentationen und leistungsstarke Rechenlösungen konzipiert sind.



Lösungsdetails

Schaffen Sie eine Schulungsumgebung, in der neue MitarbeiterInnen die Arbeit mit der Technologie erlernen können, die sie später nutzen werden. Wenn sie Best Practices und Prozesse bereits in der Schulungsumgebung erlernen, sind Ihre MitarbeiterInnen schneller einsatzbereit und haben mehr Selbstvertrauen in ihrer neuen Rolle.



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- D Feste Large Fusion®-Wandhalterung für Displays – LSA1U**
- E Dell Pro 27 Plus-Monitor – P2725H
- F Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W



* Optional, separat erhältlich.

** Nicht abgebildet.

Finanzzentren

Interaktive Technologien verändern die Art und Weise, wie Kunden mit Ihrem Unternehmen in Kontakt treten. Modernisieren Sie Ihre Zweigstellen, um Ihren Kunden heute und in Zukunft einen besseren Service bieten zu können.



Lösungsdetails

Wählen Sie einen OptiPlex 3000 Thin Client oder einen Dell Pro 24-All-in-One mit optionalen Touchfunktionen als ideale Lösung sowohl für Kundenkioske als auch für SachbearbeiterInnen.

Von Dell empfohlene Lösung

- A** OptiPlex 3000 Thin Client
- B** Dell Pro 27 Plus QHD-USB-C-Hub-Monitor – P2725DE



Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- C** Dell Pro 24-All-in-one 35 W
- D** Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H
- E** Dell kabelgebundenes Headset – WH3024
- F** Dell Pro-Tastatur und -Maus – KM5221W
- G** Dell Pro 14 mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise





Unterstützung der Finanzlandschaft mit KI

ALGORITHMISCHEN HANDEL OPTIMIEREN

Adaptive Handelsstrategien

AI ermöglicht es Finanztechnologieunternehmen, mit bestehenden Algorithmen für maschinelles Lernen raffiniertere Handelssysteme zu entwickeln, um bessere Ergebnisse zu erzielen, Trends wie Wirtschaftsindikatoren, Kundenstimmung und aktuelle Ereignisse zu erkennen und Handelsstrategien in Echtzeit anzupassen.

VERSTÄNDNIS DES KUNDENVERHALTENS

Personalisierte Erkenntnisse über Kunden

KI verfeinert Finanzdaten, um wichtige Erkenntnisse zu gewinnen und so schnellere Kreditscheidungen, Kreditgenehmigungen und Betrugssprävention zu ermöglichen. Durch die Analyse historischer Daten verbessert sie das Risikomanagement, optimiert Modelle und steigert die Betriebseffizienz.

VERBESSERUNG DER RISIKOPROFILIERUNG

Präzise und tiefere Risikobewertungen

KI-gestützte Tools verbessern die Datenextraktion aus Finanzdokumenten und identifizieren Trends und Risiken für präzise Bewertungen. Die automatisierte Verarbeitung minimiert Fehler und sorgt für eine konsistente Profilerstellung, wodurch die Ausfallsicherheit bei Transaktionen mit hohem Einsatz verbessert wird.

Von Dell empfohlene Lösungen:

AI PCs für Finanzdaten und -Services

Dell Pro 13/14 Premium
Dell Pro Max 16/18 Premium
Dell Pro Max 16/18 Plus
Dell Pro Max-Desktops

KI-Lösungen kaufen:

Vena Solutions
BI-Betriebsanzeige
H2O.ai

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 sichersten¹ und am einfachsten zu managenden² 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.

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

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

Approach

Dell¹ 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[®] 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 veröffentlicht³:

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

[Weitere Informationen >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen⁴:

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 Service¹

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 >](#)



Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

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 wieder gewonnen 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 >](#)

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 >](#)

Haftungsausschluss**Seite 10**

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](#), 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 Drittanbieter: 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 Drittanbieter: 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.

Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

Seite 11

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.