



Dell Pro-Laptopportfolio

Für professionelle Produktivität konzipiert

Überreicht durch:



www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1



Einführung des neuen Dell Pro-Laptopportfolios



Dell Pro

Mit modernen und robusten Designs bieten Dell Pro-Laptops optimierte Performance für wesentliche geschäftliche Produktivität.



Dell Pro Plus

Dell Pro Plus-Laptops bieten ein schlankes und langlebiges Design und sind auf höchste Skalierbarkeit ausgelegt.¹



Dell Pro Premium

Profitieren Sie von einem Premium-Design und erstklassigen Erfahrungen, wo auch immer Sie arbeiten – mit den leichtesten, flachsten und leisesten Laptops der Dell Pro-Produktreihe.²

Zuverlässiges Arbeiten überall mit den Laptops der Dell Pro-Produktreihe

Begeistern der EndnutzerInnen

Größere Displays mit einem Seitenverhältnis von 16:10¹, geräumige Touchpads für ausreichend Platz zum Navigieren, schlanke, schmale Rahmen und optionale Metallgehäuse bieten NutzerInnen herausragende Erfahrungen.

Skalierbare und flexible Formfaktoren

Sie haben die Wahl zwischen Laptop- und 2-in-1-System-Formfaktoren mit einer Größe von 13" bis 16".

Mobile Designs

Die kleinen und leichten Geräte ermöglichen eine flexible und produktive Nutzung am Schreibtisch oder unterwegs.

Vielfältige Premium-Upgrades

Profitieren Sie von Optionen wie Touchpads für die Zusammenarbeit, Zero-Lattice-Tastaturen, einer akkuschonenden Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, IR-Kameras mit bis zu 8 MP und HDR-Technologie und mehr.

KI-PC-Optionen

Genießen Sie eine außergewöhnliche Akkulaufzeit und Performance sowie leistungsstarke On-Device-KI mit den neuesten Prozessoren der Intel® Core™ Ultra Series 2.

Nahtlose Konnektivität

Entscheiden Sie sich für eine Wi-Fi 7-fähige Wireless-Karte⁴ für schnellere, zuverlässigere Konnektivität und greifen Sie optional mit mobilem Breitband überall auf das Internet zu.⁵

Branchenweit sicherste PCs²

Profitieren Sie von leistungsstarker integrierter Sicherheit mit Dell SafeID, Dell SafeBIOS, Vorrichtungen für Sicherheitsschlösser und optionalem Smartcardlesegerät.

Die am einfachsten zu managenden PCs³

Unterstützen Sie Ihre IT-AdministratorInnen dabei, beim Management einer PC-Flotte viel Zeit, Geld und Ressourcen zu sparen.



Nachhaltige Innovationen

Unser bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt umfasst ökologische Verpackungen, Innovationen mit umweltschonenden Materialien, eine verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen sowie Umweltzertifizierungen und -registrierungen, die unser Engagement für Klimaschutz- und Energieeffizienzstandards belegen.

Strenge MIL-STD-Tests auf Langlebigkeit und Ausfallsicherheit

Für eine bessere Zusammenarbeit konzipiertes und getestetes Zubehör

Dell bietet alle Tools für Ihr perfektes Set-up an jedem Ort – darunter Tastaturen, Mäuse, Dockingstationen, Webcams, Audiolösungen und mehr.

Dell Pro Premium-Laptops



Unser ultimatives Angebot für Mobilität und erstklassiges Design



Ultimative Mobilität

Dell Pro Premium-Laptops sind dank 90 % recyceltem Magnesium¹ elegant und dennoch robust. Sie sind die leichtesten und flachsten 13,3"- und 14"-Laptops in der Dell Pro-Laptopproduktreihe.² Mit einem neuen Kühlsystem mit zwei Lüftern, das den Luftstrom um 20 % erhöht², sind Dell Pro Premium-Laptops außerdem unsere leisesten Laptops, die flüsterleise laufen, wo auch immer Sie arbeiten.



Das weltweit fortschrittlichste Display in einem Laptop⁵

Erwecken Sie Ihre Arbeit mit satten Farben vor einem echten schwarzen Hintergrund zum Leben. Entscheiden Sie sich für ein Tandem-OLED-Display, das noch in diesem Jahr für das 14"-Gerät erhältlich sein wird. Es ist 24 % energieeffizienter und 49 % leichter als herkömmliche OLED-Displays.²



Der weltweit hochwertigste Laptop³

Der Dell Pro Premium wird Ihre EndnutzerInnen als weltweit einziger Premium-Laptop⁴ begeistern, der Folgendes bietet:

- Standardmäßige 8-MP-IR-Kamera mit HDR-Technologie
- Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit
- Zero-Lattice-Tastatur
- Optionale akkuschonende Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung



Bis zu 21,2 Stunden Akkulaufzeit beim 14" mit FHD⁶

Profitieren Sie von leistungsstarker On-Device-KI und herausragender Performance und Energieeffizienz bei diesem KI-PC mit Copilot+-PC-Erfahrung⁷ und Prozessoren der Intel® Core™ Ultra 200V Serie.

Dell Pro Plus-Laptops



Unsere skalierbarste Performance in einem robusten und schlanken Design



Der weltweit skalierbarste Mainstream-Business-Laptop¹

Dell Pro Plus bietet eine Vielzahl von Konfigurationen, die den Anforderungen Ihrer MitarbeiterInnen entsprechen – mit demselben System-BIOS für eine vereinfachte Verwaltung und Bereitstellung.

- Optional als 13,3", 14,0" oder 16,0"
- Laptop oder 2-in-1-System (16" nur als Laptop verfügbar)
- Verschiedene Optionen zur Auswahl, u. a. für Prozessor, Display, Arbeitsspeicher, Storage, Kamera, Wireless-Karten, mobiles Breitband und mehr



Die umfassendste Sicherheitslösung unter allen gängigen Business-Laptops¹

Genießen Sie die Sicherheit, von überall aus zu arbeiten – mit Optionen für ein kontaktgebundenes/kontaktloses Smartcardlesegerät, TPM, Control Vault 3+, ein Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, ein keilförmiges Sicherheitsschloss, einen Kameraverschluss, eine Windows Hello-fähige IR-Kamera und die Anwesenheitserkennung von NutzerInnen.



Auffälliges Design

Unsere mobilen und platzsparenden Designs bestehen zu 50 % aus recyceltem Aluminium und sind sowohl langlebig als auch elegant. Mit einer verbesserten thermischen Lösung, die bis zu 30 % leiser ist als die vorherige Generation², profitieren Sie ohne zusätzliche Lüftergeräusche von der Performance, die Sie benötigen, wo auch immer Sie arbeiten.

Genießen Sie mehr Raum für Produktivität auf einem großzügigen Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und viel Platz für eine wendige Navigation auf einem Touchpad, das 15 % bis 42 % größer als die vorherige Generation ist.³



Neueste KI-PC-Optionen.

KI-PCs bieten herausragende Performance, eine lange Akkulaufzeit und On-Device-KI. Wählen Sie einen KI-PC mit den Funktionen aus, die am besten für die Anforderungen Ihres Unternehmens geeignet sind. Sie haben außerdem die Wahl aus Intel® Core™ Ultra Series 2 Prozessoren oder AMD Ryzen™-Prozessoren. Copilot+-PCs sind für ausgewählte Prozessoren verfügbar und bieten leistungsstarke NPUs sowie einzigartige KI-Erfahrungen.

Dell Pro Laptops



Wesentliche Produktivität in einem modernen und langlebigen Design



Verbesserte Performance für moderne MitarbeiterInnen

Der Dell Pro wurde für Produktivität entwickelt und verfügt über die neuesten Intel® Core™ und AMD Ryzen™-Prozessoren mit optionalem Upgrade für ultimative Skalierbarkeit. Der großzügige 16:10-Bildschirm mit schmalen Rändern verbessert die Produktivität und liefert klare, detaillierte Bilder. Ganz gleich, ob Sie große Datenvolumen managen oder an kreativen Projekten arbeiten – der Dell Pro sorgt bei jedem Schritt für eine reibungslose und effiziente Performance.



Modernes Design trifft auf erstklassige Langlebigkeit

Der Dell Pro ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und bietet zwei elegante Gehäuseoptionen: Platinum Silver mit Metallic-Finish oder Magnetite mit einer laserstrukturierten Oberfläche. Dieser Laptop ist robust und dennoch elegant und hält strengen Militärstandards stand, um Langlebigkeit sicherzustellen, wo immer Sie auch arbeiten. Er bietet die perfekte Mischung aus Luxus und Ausfallsicherheit für mobile MitarbeiterInnen.



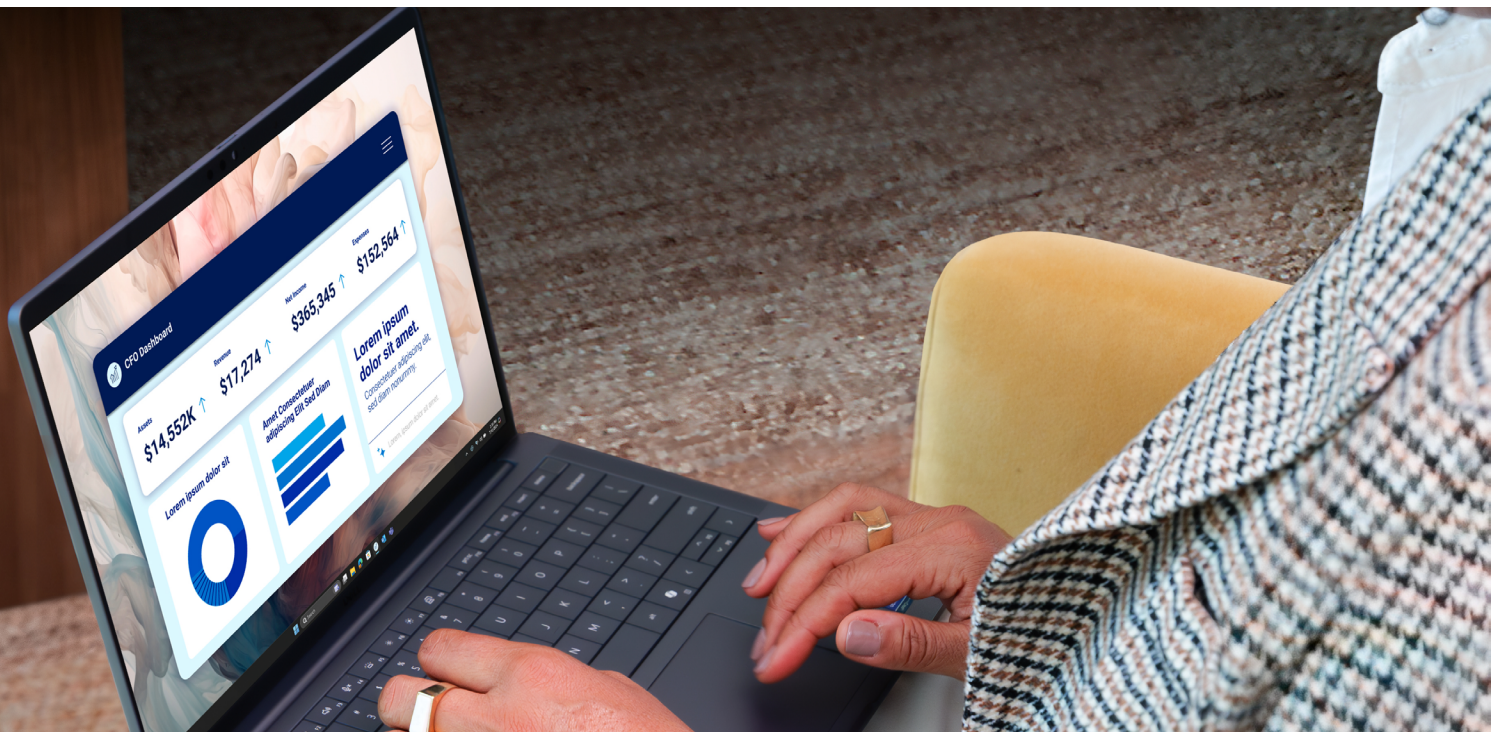
Erweiterte Konnektivität und Zusammenarbeit

Dell Pro-Laptops verfügen über eine FHD-IR-Kamera mit HDR-Technologie und sorgen so dafür, dass Sie bei jedem Videoanruf perfekt in Szene gesetzt sind. Zwei Mikrofone und Lautsprecher bieten eine klare Audioqualität für eine nahtlose Zusammenarbeit. Darüber hinaus profitieren Sie mit den Wi-Fi 6-, 6E- und Wi-Fi 7-Optionen von blitzschneller Konnektivität, wo auch immer Sie sich befinden.



Nachhaltiges Design

Dell Pro wurde mit Blick auf den Planeten entwickelt und besteht aus umweltschonenden Materialien wie 30 % recyceltem Material im Gehäuse und recyceltem Kobalt im Akku. Dieses umweltbewusste Design erfüllt die höchsten Standards für Energieeffizienz und Klimaschutz und bietet eine umweltfreundlichere Rechenerfahrung. Als weitere Innovation ist er außerdem der weltweit erste PC mit modularen USB-C-Anschlüssen, sodass Sie von vereinfachten Reparaturen und einem längeren Lebenszyklus profitieren.



Beschleunigen Sie Ihren Workflow mit KI

Produktivität, Zusammenarbeit und Kreativität auf neuem Niveau mit innovativen Softwareanwendungen auf den weltweit führenden KI-PCs.¹



McAfee Deepfake Detector sendet Echtzeitwarnungen, um irreführende KI-Inhalte zu identifizieren. So können Sie Ihre Marke schützen und Vertrauen aufrechterhalten. Gleichzeitig profitieren Sie von einer **Energieeinsparung um bis zu 48 %** bei ausgewählten Dell Pro-Laptops mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie.²



Nutzen Sie Windows 11 Pro Copilot+ PCs, um Probleme schneller zu lösen und den Geschäftserfolg voranzutreiben.³ Die Geräte verfügen über eine beschleunigte NPU für eine leistungsstarke Performance und einzigartige KI-Erfahrungen, wodurch Sie Zeit sparen und Innovationen beschleunigen.



Nutzen Sie KI-gesteuerte Erkenntnisse, um Ihre Betriebsabläufe und Ihren ROI zu verbessern, indem Sie IT-Probleme proaktiv identifizieren, Helpdesktickets durch Anomalieerkennung reduzieren und das Troubleshooting mit einem intelligenten virtuellen Assistenten vereinfachen.



Mit dem Promeo AI Magic Designer von CyberLink, der generative KI nutzt, um vollständig bearbeitbare kundenspezifische Designs und Texte 1,9-mal schneller zu erstellen, benötigen Sie weniger Zeit für das Design und können Ihrer Kreativität freien Lauf lassen – sogar offline.⁴



Nachhaltigkeit

Bereitstellung innovativer Technologie und Lösungen, um gemeinsam unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Unsere Laptops werden mit innovativen Materialien entwickelt, darunter recyceltes Magnesium, recyceltes und emissionsarmes Aluminium, PCR-Kunststoff, biobasiertes Gummi in den Stoßfängern, recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen oder recyceltes Glas.¹

Dell baut seine Führungsposition im Bereich recyceltes Kobalt aus. Je nach gewählter Konfiguration können Dell Pro Plus Laptops mit Akkus mit 80 % weniger Kobalt bzw. mit 50 % recyceltem Kobalt ausgestattet werden.²



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien⁵ bestehen. Multipackoptionen reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.⁶



Führendes Design für PC-Langlebigkeit

Die Laptops der Dell Pro-Produktreihe sind mit modularen Hauptplatinen und I/O-Platinen ausgestattet, um Reparaturen zu vereinfachen und Elektroschrott zu reduzieren.³ Außerdem sind 100 % der Laptops der Dell Pro-Produktreihe mit einem modularen USB-C-Anschluss ausgestattet, der eine bis zu 4-mal bessere Verdrehfestigkeit und bis zu 33-mal höhere Schlagfestigkeit bietet, was die Langlebigkeit verbessert und Reparaturen vereinfacht.⁴

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

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



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 >](#)



IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁴ Angebote 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 Abwehrebene.

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#)



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Hardwaregestützte Sicherheit >](#)

VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

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 und sichern. [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 veröffentlicht²:

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



eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durchführt³:

IT-AdministratorInnen können sich darauf verlassen, dass sie zuverlässige und mit einer Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden 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 für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell Technologies APEX ist das

erste

und umfassendste¹

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

ist ein vollständig individualisierbares monatliches Abonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

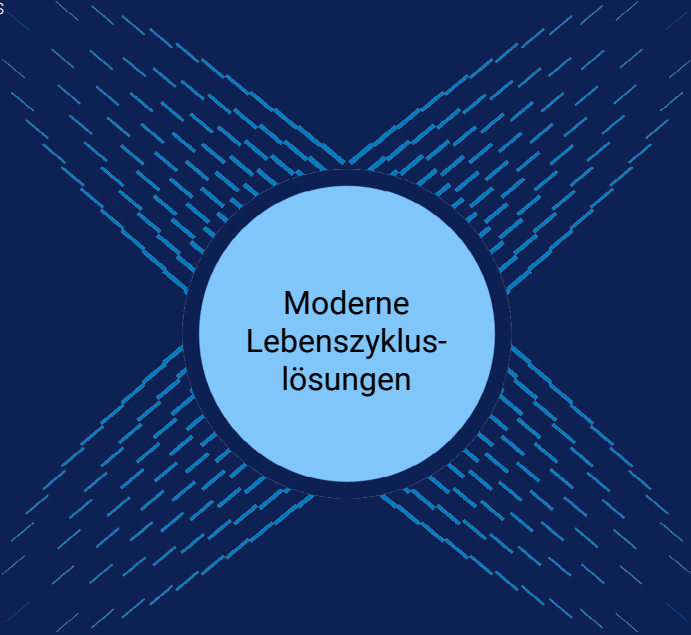
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Moderne Lebenszyklus-lösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie aus Ihrem Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte unterstützen – unabhängig von der Marke. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriegesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Haftungsausschluss

Seite 2

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2024.
2. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024.

Seite 3

1. Im Vergleich zu einem Display mit einem Seitenverhältnis von 16:9 bietet ein Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 5 % mehr Bildschirmfläche bei 13"- und 14"-Laptops und 10 % mehr Bildschirmfläche bei 16"-Laptops.
2. Sicherheit: 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.
3. 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 und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration.
4. 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. Das Ubuntu-BS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
5. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband (für 2-in-1-Systeme) 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.

Seite 4

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2024.
2. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024.
3. Gilt nur für Windows-basierte Laptops und basiert auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Informationen, November 2024.
4. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2024.
5. Basierend auf der Bestätigung des Tandem-OLED-Panel-Anbieters (LG Display USA), November 2024.
6. Die Akkulaufzeit beträgt bis zu 21 Stunden und 10 Minuten, wenn das System über einen Intel U5-236V Prozessor, 16 GB RAM, eine 256-GB-PCIe-SSD, ein FHD-Display ohne Touchfunktion mit 400 cd/m², Windows 11 und einen 60-Wh-Akku verfügt. Die Tests wurden im Dezember 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie unter www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.
7. Für Copilot+ PC-Erfahrungen sind kostenlose Updates erforderlich. Die Zeitangaben variieren je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspcs.

Seite 5

1. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2024.
2. 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.
3. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024.

Seite 7

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6. November 2024 – Einheiten.
2. Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Deepfake Detector von McAfee, der auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ausgeführt wird, wurde mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der vorherigen Generation verglichen. Die Ergebnisse können abweichen.
3. Für Copilot+ PC-Erfahrungen sind kostenlose Updates erforderlich. Die Zeitangaben variieren je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspcs.
4. Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Promeo AI Magic Designer von CyberLink, der auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ausgeführt wird, wurde mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der vorherigen Generation verglichen.

Seite 8

1. Dell Pro Plus-Laptops: Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. 50 % emissionsarmes und 50 % recyceltes Aluminium in der oberen Abdeckung und der Handauflage, bis zu 50 % recycelter Kunststoff im inneren Rahmen der oberen und unteren Abdeckung und des Lautsprechergehäuses sowie 98 % recycelter Kunststoff im Akkurahmen, 46 % biobasiertes Gummi in den Stoßfängern, 28 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 10 % recyceltes Glas im Bildschirm. Die Reduzierung von Kobalt im Akku (45 Wh) entspricht 80 % weniger Kobaltnutzung bei der NCM-Akkutechnologie im Vergleich zur LCO-Akkutechnologie. Dell Pro Premium-Laptops: Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Entwickelt mit recycelten Materialien wie 90 % recyceltem Magnesium im Gehäuse, bis zu 50 % PCR-Kunststoff im Rahmen und Lautsprechergehäuse, 98 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen, 50 % recyceltem Kobalt im Akku und 46 % biobasiertem Gummi in den Füßen. Recyceltes Kobalt gilt für die 40-Wh- und 60-Wh-Akkus. PCR-Kunststoff: 98 % im Akkurahmen, 50 % in der Blende und 30 % im Lautsprechergehäuse.
2. Basierend auf einer internen Analyse. Beim Akku der Einstiegskonfiguration (45 Wh) kommt NCM-Technologie zum Einsatz, die im Vergleich zur LCO-Technologie 80 % weniger Kobalt enthält. Der Upselling-Akku (55 Wh) besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt.
3. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
4. 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.
5. Dell Pro-Laptops: Enthalten 94,1 % recycelte Materialien und 6,3 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden. Dell Pro Plus-Laptops: Enthalten bis zu 93 % recycelte Materialien und bis zu 7,2 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden. Dell Pro Premium-Laptops: Enthalten 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.
6. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.

Seite 9

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.
2. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
3. Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige System-Images für Produkte untersucht wurden.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
 - 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.
 - 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. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
5. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für Ende Januar 2025 geplant.

Seite 10

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. 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. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>