



Treiben Sie die Entwicklung Ihres Unternehmens weiter voran

Steigern Sie Produktivität, Leistung
und Sicherheit mit Windows 11 auf
neuen Dell AI PCs



Ihre Verkaufschance im neuen PC-Zeitalter

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres Unternehmens mit Innovationen und Lösungen zur Modernisierung der Arbeitsplätze



Dynamische Unternehmenslandschaft

Technologische Innovation, zunehmende Cyber-Bedrohungen und die Anforderungen Ihrer MitarbeiterInnen sind nur einige der wesentlichen Überlegungen, die moderne Unternehmen bei der Auswahl der richtigen IT-Partner und Computerlösungen anstellen müssen.

Verwandeln Sie das Supportende in einen neuen Anfang mit Dell und Windows 11

Wechseln Sie jetzt und maximieren Sie Ihre Vorteile

- + Windows 10-PCs* erhalten keine Sicherheitsupdates, keine neuen Funktionen und keinen technischen Support für Windows 10 mehr
- + Ältere Geräte erfüllen möglicherweise nicht die Anforderungen von Windows 11, weisen Kompatibilitätsprobleme auf und verfügen nicht über die neuesten integrierten Leistungs-, Sicherheits- und KI-Verbesserungen

Überprüfen Sie jetzt Ihr System

* Ausgenommen sind PCs, bei denen ESU erworben wurde.

Treten Sie jetzt mit fortschrittlichen KI-Funktionen und leistungsstarken neuen Features, die den Erfolg vorantreiben, in die Zukunft ein.

76 % der IT- und Unternehmensführungskräfte sind der Ansicht, dass GenAI einen transformativen Mehrwert für ihr Unternehmen bringen wird.¹



Bis 2028 werden 98 % der PCs auf dem Markt KI-PCs sein³

95 % der EndnutzerInnen zeigen Interesse an Peripheriegeräten, die die Verarbeitungsgeschwindigkeit von GenAI unter Umständen erheblich steigern.²



76 % der IT-EntscheiderInnen gaben an, dass MitarbeiterInnen mit AI PCs bessere Leistungen erbringen als solche ohne AI PCs⁴

¹ Studie „Innovation Catalysts“ von Dell Technologies, Februar 2024

² Eine im Auftrag von Dell durchgeführte Studie von Forrester Consulting, November 2024

³ IDC Worldwide AI-Enabled PC Forecast, 2024–2028: 2. Quartal 2024.

⁴ Studie von Forrester, Dell Latitude Thought Leadership Study

<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/laptops-and2-in-1s/briefs-summaries/dell-latitude-ai-pc-infographic.pdf.external>
Sarah Brinks und Andrew Hewitt, Umfrage unter 205 IT-ManagerInnen, die für KI-PC-Strategien in Nordamerika verantwortlich sind, Februar 2024.

Zusammen einfach besser

Angesichts rasanter technologischer Veränderungen, wie z. B. der KI, benötigen Unternehmen eine Konstante – einen zuverlässigen IT-Partner, der Ihnen dabei hilft, mit dem Tempo, egal wie schnell, mitzuhalten. Dell Technologies ist dieser Partner.

Die Partnerschaft zwischen Dell, Intel und Microsoft ist nicht nur eine Zusammenarbeit, sondern eine nahtlose Synergie, die Ihrem Unternehmen einen enormen Vorteil bringt.



Ob durch die Optimierung von Workflows, die Verbesserung der Sicherheit oder die Förderung von Innovationen: Dieses IT-Powerhouse unterstützt Sie auf dem Weg in eine intelligenter, vernetztere Zukunft.

Dell + intel + Microsoft

- Das überlegene Design von Dell optimiert Produktivität und Zusammenarbeit überall.
- Microsoft Copilot, Ihr KI-Assistent für mehr Produktivität, Kreativität und Effizienz
- Geräteverwaltungstools ermöglichen einfache Updates und betriebliche Effizienz
- Verbesserte Sicherheit dank Hardware- und Software-Schutzschichten
- Copilot+ PCs bieten eine einzigartige Erfahrung mit herausragender Akkulaufzeit und Turbo-Performance.
- Ein nachhaltigerer Ansatz, mit dem sich Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen lassen

Erfolgreich sein mit Windows 11 auf Dell Pro AI PCs

Neue Dell AI PCs können dazu beitragen, die Produktivität, Sicherheit und Effizienz in Ihrem Unternehmen zu steigern.

Finden Sie den idealen PC für Ihre Anforderungen:

KI-PCs: Optimal für KI-Einstiegsaufgaben und die Beschleunigung von KI-Anwendungen

Copilot+ PCs: Leistungsstarke Funktionen auf dem Gerät

Wählen Sie die richtige Investition:

Der KI-PC-Rechner ist Ihr bevorzugtes Tool, um fundierte Entscheidungen über Investitionen in KI-fähige Geräte zu treffen.



¹ Windows 11 Survey Report, Techaisle, September 2024. Von Microsoft in Auftrag gegebener Bericht, in dem die Ergebnisse mit Windows 10-Geräten verglichen werden.

² Von Microsoft in Auftrag gegebene und von Forrester Consulting durchgeführte Studie: „The Total Economic Impact™ of Windows 11 Pro Devices“, Dezember 2022.

Hinweis: Die angegebenen Vorteile geben die Ergebnisse wieder, die über drei Jahre hinweg in einem Musterunternehmen zusammengefasst wurden, das 1 Mrd. US-Dollar Jahresumsatz generiert, 2.000 MitarbeiterInnen hat, Hardware alle vier Jahre aktualisiert und die gesamte Belegschaft auf Windows 11-Geräte migriert.

Mehr Sicherheit:

Sicherheitsfunktionen mit doppeltem Schutz von Dell und Windows 11.

Dreifache Reduzierung von Firmware-Angriffen bei Geräten mit Windows 11 Pro¹

Höhere Produktivität:

Leistungsstarke KI und die neuesten Monitore und Zubehörteile für eine umfassende Desktop-Lösung von Dell.

70 % der befragten Microsoft 365 Copilot-NutzerInnen gaben an, produktiver zu sein²

Einfache Verwaltung Ihrer Geräteflotte:

Lösungen von Dell sorgen für eine nahtlose Umstellung und Bereitstellung und reduzieren die Komplexität für die IT.

25 % schnellere Bereitstellung bei Windows 11 Pro-Geräten²

[Video ansehen](#)

[Broschüre anzeigen](#)

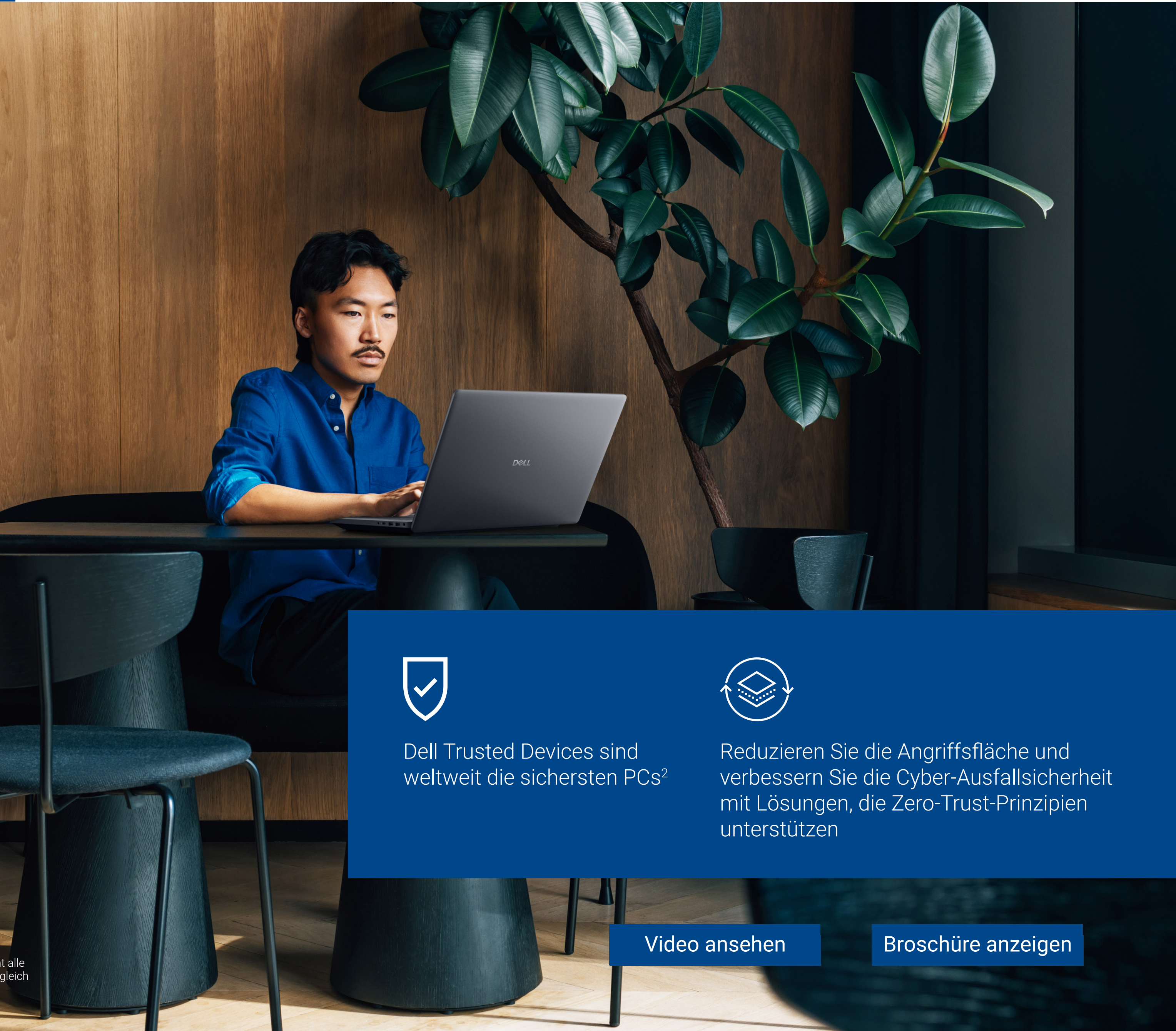
Verbesserte Sicherheit

Von Datenschutz und Datensicherheit bis hin zu neuen KI-Anwendungsbeispielen: Moderne Unternehmen haben bei der Sicherheit einiges zu bedenken. Gemeinsam mit all den Innovationen in Sachen Sicherheit von Intel und Microsoft unterstützt Dell Trusted Workspace Sie dabei, dass Ihre MitarbeiterInnen vor aufkommenden Sicherheitsbedrohungen geschützt sind – egal wo sie arbeiten.

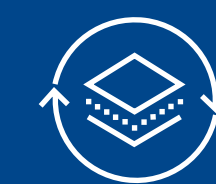
Starker Schutz

62 % weniger gemeldete Sicherheitsvorfälle bei Windows 11 Pro-Geräten¹

Dell Trusted Devices mit Intel vPro® Security mindern potenzielle Cyberbedrohungen oberhalb und unterhalb des Betriebssystems.



Dell Trusted Devices sind weltweit die sichersten PCs²



Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die Cyber-Ausfallsicherheit mit Lösungen, die Zero-Trust-Prinzipien unterstützen

¹ Ergebnisse einer Umfrage zu Windows 11. Techaisle, September 2024. Ergebnisse für Windows 11 im Vergleich zu Windows 10-Geräten.

² 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. Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.

[Video ansehen](#)

[Broschüre anzeigen](#)

Einfacheres Management

IT-Teams gehören zu den am meisten beschäftigten Ressourcen in den meisten Unternehmen. Sparen Sie Zeit mit modernem Gerätemanagement ein. Dell und Windows 11 Pro vereinfachen das Gerätemonitoring und Updateprüfungen und ermöglichen eine problemlose Bereitstellung der neuesten Technologien.

80 % weniger gemeldete Helpdesk-Anrufe¹



Sorgenfrei dank Dell Bereitstellungs- und Support-Services



Weniger Reparaturen und geringere Kosten



Vereinfachen Sie das Gerätemanagement und die Bereitstellung mit den am besten verwaltbaren PCs der Branche²



¹ Von Forrester Consulting durchgeführte Auftragsstudie „The Total Economic Impact™ of Windows 11 Pro Devices“, Dezember 2022. Hinweis: Die angegebenen Vorteile geben die Ergebnisse wieder, die über drei Jahre hinweg in einem Musterunternehmen zusammengefasst wurden, das 1 Mrd. US-Dollar Jahresumsatz generiert, 2.000 MitarbeiterInnen hat, Hardware alle vier Jahre aktualisiert und die gesamte Belegschaft auf Windows 11-Geräte migriert.

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.

[Video ansehen](#)

[Weitere Informationen](#)

Niedrigere Kosten

Unternehmen passen ständig ihr Budget an und suchen nach Einsparungen. Neue Geräte helfen, die Kosten zu senken.

- Die neuesten Dell PCs mit Windows 11 tragen dazu bei, dass Unternehmen Reparaturkosten senken und alltägliche Anwendungen schneller ausführen können. So kann Ihr Team ohne Unterbrechungen produktiv arbeiten.
- Flexible IT-Transformation mit Dell APEX PC-as-a-Service.¹ Keine Vorabinvestition, sondern im Verlauf der Zeit planbare Zahlungen.

12,5 % tägliche Einsparungen dank AI PCs²



Bestimmen Sie mit dem neuen [TEI-Rechner für PCaaS + KI-PCs](#) die Auswirkungen, die eine Investition in Dell AI PCs und Dell APEX PCaaS für Ihr Unternehmen haben kann.

30 %
ROI³



Benutzerfreundliche Bereitstellungs- und Supportoptionen



Produktivere MitarbeiterInnen mit neueren Geräten

¹ Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Die Angebote sind möglicherweise nicht verfügbar in Ihrem Land oder können je nach Land variieren. Verfügbare Angebote können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Produktverfügbarkeit, geltendem Recht, einer Kreditgenehmigung, der Einreichung aller von DFS geforderten Unterlagen in vollständig und korrekt ausgefüllter Form sowie möglicherweise einem Mindesttransaktionsumfang. Die Angebote sind nicht für Einzelpersonen, Familien oder Haushalte verfügbar. 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. Dell APEX PCaaS: Am Ende des Vertrags können KundInnen den Vertrag verlängern oder die Geräte an DFS zurückgeben.

² Mit KI-PCs können MitarbeiterInnen täglich etwa eine Stunde bzw. rund 12,5 % eines 8-Stunden-Arbeitstages einsparen, Studie der Adecco Group: „AI Saves Workers an Average of One Hour Each Day“, Oktober 2024.

³ Total Economic Impact™ von Dell AI PCs mit 5G und Dell APEX PC as a Service
EINE VON DELL TECHNOLOGIES UND VERIZON BUSINESS IN AUFRAG GEGBENE FORRESTER-STUDIE ZUM TOTAL ECONOMIC IMPACT™, MAI 2025



Dell Services erkunden

Umfassende Aktualisierung, umfassende KI-Erfahrung

Bis 2028 werden 98 % der PCs auf dem Markt KI-PCs sein.¹ Daher ist jetzt der ideale Zeitpunkt, Ihr PC-Zubehör für KI-Funktionen der nächsten Generation aufzurüsten. Wenn Sie Ihren Schreibtisch mit Dell aufrüsten, ist jedes Zubehör darauf ausgelegt, die Produktivität und Effizienz zu liefern, die KI bieten kann.

Vorteile von Dell Pro-Monitoren

- Bis zu **30 %** mehr Produktivität durch größeren Bildschirm und höhere Auflösung²
- **Schnelle Datenübertragung** mit Thunderbolt-Konnektivität
- Scharfe und ruckelfreie Videos mit **höherer Auflösung und Bildwiederholfrequenz**
- Mehr Augenkomfort durch Reduzierung von blauem Licht um bis zu **30 %³**
- Bis zu **44%** weniger Stromverbrauch⁴

Vorteile von Dell Pro PC-Zubehör

- Bis zu **44 %** mehr Produktivität durch Kompatibilität zwischen Dell Produkten⁵
- **Erweiterte Zusammenarbeit mit KI-fähigen Funktionen**, von Headsets mit KI-Geräuschunterdrückung bis hin zu KI-Zugriff auf Tastaturen mit einem Klick
- **Einfacheres Management** mit einer einzigen Software zur Optimierung des gesamten PC-Ökosystems⁶
- Die **sichersten** Smart Docks⁷, die Arbeitsbereiche durch eine Verbindung mit nur einem Kabel vereinfachen.



¹ IDC Worldwide AI-Enabled PC Forecast, 2024–2028: 2. Quartal 2024

² Quelle: Eine von Hot Tech Vision and Analysis im Auftrag von Dell Technologies durchgeführte Studie: Productivity Study 2: Measuring the Impact of Large, High-Resolution External Desktop Monitors on Productivity.

³ Basierend auf externen Forschungsergebnissen des TÜV Low Blue Light CAT 2 vs. TÜV Low Blue Light CAT 3 Panels, Juli 2024

⁴ Bis zu 44 % weniger Energieverbrauch basierend auf der Leistungsangabe für den Dell U3219Q im Vergleich zum U3225QE.

⁵ Eine von Forrester im Auftrag von Dell Technologies durchgeführte Studie vom Februar 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals

⁶ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Dezember 2024.

⁷ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2024. „Lösung“ bezieht sich auf eine Kombination der cloudbasierten PC-Managementfunktionen des Dell Management Portals in den Managementfunktionen von Microsoft Intune und Dell Device Management Console für cloudbasierte Peripheriegeräte.

Weitere Informationen

Bessere Auswahl

Bei den weltweiten Umweltanstrengungen spielen die Unternehmen eine zentrale Rolle. Deshalb müssen sie ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen. Gemeinsam bieten Dell, Intel und Microsoft innovative Lösungen an, um die Kundenerwartungen an die moderne Arbeitswelt und die Umweltagenda zu erfüllen.



der IT-EntscheidungsträgerInnen sagen, dass sie die Hilfe eines externen Partners benötigen, um ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen⁵

Verantwortungsbewusste Wiederverwertung gebrauchter Geräte

Seit mehr als 25 Jahren unterstützt Dell KundInnen dabei, veraltete IT-Geräte sicher und verantwortungsbewusst auszusondern, und hat dabei 1,3 Milliarden Kilogramm an gebrauchten Elektronikgeräten¹ zur Wiederverwertung zurückgenommen. Mit unseren Asset Recovery Services konzentrieren wir uns darauf, die Wiederverwendung gebrauchter Geräte zu maximieren, um den Wert Ihrer alten Geräte zu maximieren und Ihnen Mittel zur Verfügung zu stellen, die Sie in Ihr Unternehmen reinvestieren können, um Innovationen voranzutreiben und das Wachstum zu fördern. Unser optimierter Ansatz stellt sicher, dass die Außerbetriebnahme von IT-Geräten einfach, nachhaltig und auf Ihre Geschäftsziele abgestimmt ist.

Daten zur Nachhaltigkeit

Dell ist Vorreiter bei der Verwendung von recycelten, erneuerbaren und emissionsarmen Materialien in seinen Produkten. 97 % der Verpackungen bestehen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien² und allein im letzten Jahr wurden 52 Millionen Kilogramm an Dell Produkten aus diesen Materialien geliefert.³



Nutzung und Reparaturen

Dank Intel vPro sind weniger Besuche vor Ort erforderlich, da PCs remote gewartet, repariert oder sogar stillgelegt werden können. Dell bietet Zugang zu Ersatzteilen und Tutorials, mit denen sich der Lebenszyklus Ihrer PCs verlängern lässt.⁴



Weitere Informationen

Video ansehen

¹Basierend auf einer Analyse von Dell, Mai 2024.

²Basierend auf internen Analysen, September 2025. Prozentsatz der Primärverpackungen, die aus recycelten, erneuerbaren oder wiederverwendeten Materialien hergestellt werden. Berechnet als Gesamtgewicht der von Dell im Geschäftsjahr verwendeten Primärverpackungen aus recycelten, erneuerbaren oder wiederverwendeten Materialien, geteilt durch das Gesamtgewicht aller Primärverpackungen, die im selben Geschäftsjahr für den Versand von Produkten der Marke Dell an KundInnen aus bekannten Kundenverpackungsprogrammen von Dell verwendet wurden.

³Dell Technologies Impact By The Numbers Report, Geschäftsjahr 2025

⁴ Dell Parts eGuide: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/electronics-and-accessories/technical-support/client-peripherals-dell-parts-eguide.pdf.external>

⁵ Dell Technologies Umfrage bei 750 Geschäfts- und IT-EntscheiderInnen aus den USA, UK, DE, FR und JP, alle Segmente, Februar 2025.

DELL Technologies

Wenn Sie sich bei der Erneuerung Ihrer PC-Flotte für Dell Solutions entscheiden, bieten Sie Ihren MitarbeiterInnen eine nahtlose Synergie, mit der sie mehr erreichen können – sicher und verantwortungsbewusst, unabhängig vom Arbeitsort.

Immer einen Schritt voraus zu sein, ist entscheidend.

Verbessern Sie jetzt das PC-Erlebnis, um Ihre MitarbeiterInnen zu unterstützen und Ihr Unternehmen voranzubringen.

Weitere Informationen

