

**DELL**Technologies

# Seien Sie einen Schritt voraus

Wettbewerbsvorteil dank neuester  
Designs und Funktionen



**intel**

 Windows 11





# Ihre Verkaufschance im neuen PC-Zeitalter

Mit Innovationen und Lösungen zur Modernisierung von Arbeitsplätzen setzen Sie das volle Potenzial Ihres wachsenden Unternehmens frei.



Kontext



Zusammen einfach besser



Nutzererlebnis



Sicherheit



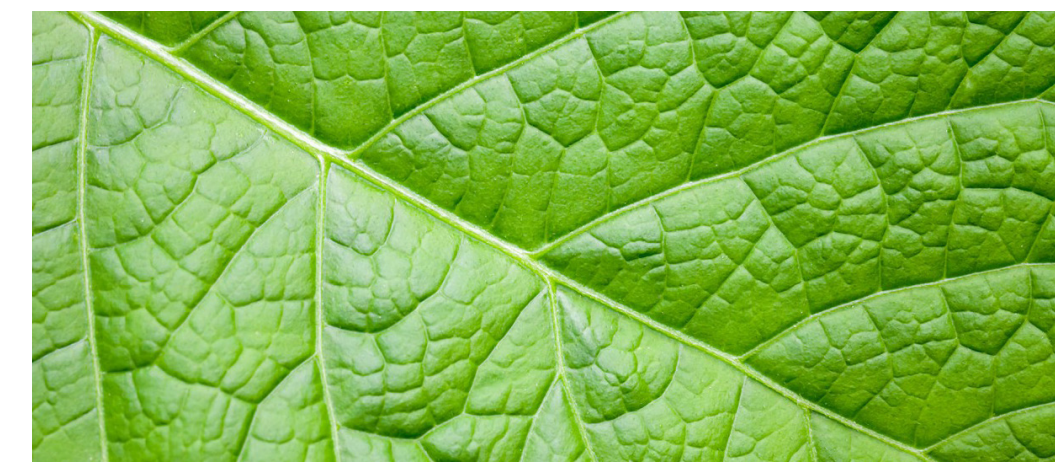
Management



TCO



Zubehör



Nachhaltigkeit



# Dynamische Unternehmenslandschaft

Technologische Innovation, zunehmende Cyber-Bedrohungen und Anforderungen von MitarbeiterInnen sind nur einige der wesentlichen Punkte, die moderne KMU bei der Auswahl der richtigen IT-Partner und Computerlösungen berücksichtigen müssen.

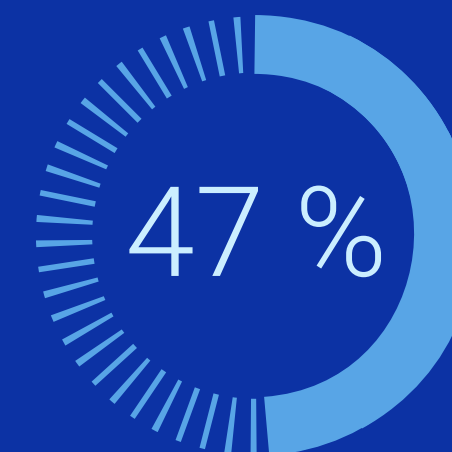
## Der Support für Windows 10 endet am 14. Oktober 2025.

- + 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

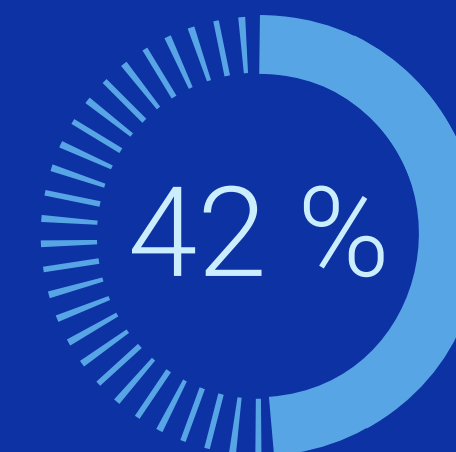
Eines ist sicher: Transformation ist nicht länger optional, sondern die einzige Option.

**84 %** der IT-EntscheidungsträgerInnen stimmen zu, dass KI-Funktionen bei Kaufentscheidungen für PCs für jede Unternehmensgröße oberste Priorität haben<sup>1</sup>

**58 %** der IT-Führungskräfte geben an, dass „schlechte Technologie“ jeden Tag zwischen zwei und vier Stunden Produktivitätsverluste verursacht<sup>2</sup>



47 % der Unternehmen planen, Laptop-Ausgaben im Jahr 2025 zu erhöhen<sup>3</sup>



der Unternehmen möchten sich stärker auf nachhaltige Innovationen konzentrieren.<sup>3</sup>

Überprüfen Sie jetzt Ihr System

<sup>1</sup> Forrester, Dell Latitude Thought Leadership Study, Sarah Brinks und Andrew Hewitt, Umfrage unter 205 IT-ManagerInnen, die für KI-PC-Strategien verantwortlich sind, in Nordamerika, Februar 2024

<sup>2</sup> Adobe, „Future of Digital Work“, Juli 2023, <https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivityshared-responsibility-rooted-in-tech>

<sup>3</sup> Aberdeen Strategy & Research, „The 2025 State of IT Report“, Spiceworks Ziff-Davis, <https://www.spiceworks.com/research/it-report/>



# Nahtlose Synergie

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

Die Partnerschaft zwischen Dell, Intel und Microsoft ist nicht nur eine Zusammenarbeit, sondern eine nahtlose Synergie, die Ihnen 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 intelligentere, vernetztere Zukunft.

||||| Dell + Intel + Microsoft |||||



- + Das überlegene Design von Dell optimiert Produktivität und Zusammenarbeit überall.
- + 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



# Hochwertiges Nutzererlebnis

Mit KI als Wegbereiter werden innovative Technologien entwickelt, um die Leistungsfähigkeit der MitarbeiterInnen zu verbessern. In der heutigen Arbeitswelt werden Computer gebraucht, die leistungsstark und vielseitig genug sind, um unabhängig vom Arbeitsort hohe Arbeitslasten zu bewältigen.

Dell-Geräte ermöglichen es NutzerInnen, sich auf kritische Aufgaben zu konzentrieren, weil KI-Tools reibungslos laufen und sie dabei unterstützen.

**76%** der IT-EntscheidungsträgerInnen gaben an, dass MitarbeiterInnen mit KI-PCs bessere Leistungen erbringen als solche ohne KI-PCs<sup>1</sup>



- + KI-fähige PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und vPro für mehr Effizienz und Akkulaufzeit
- + bis zu 25 % mehr Produktivität im Büro im Vergleich zu einem 3 Jahre alten PC<sup>2</sup>

## KI-Vorteile auf dem Dell KI-PC:



- + schnellere Workloads
- + geringere Latenz
- + gestiegene Produktivität
- + Energieeffizienz

[Video ansehen](#)[Broschüre anzeigen](#)

<sup>1</sup> Eine von Dell in Auftrag gegebene Studie von Forrester, Dell Latitude Thought Leadership Study (<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/laptops-and-2-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.

<sup>2</sup> Gemessen mit Procyon Office Productivity Benchmark für Dell Pro Premium mit Intel Core Ultra 5 238 V im Vergleich zu Dell Latitude 7430 mit Intel Core i5-1245U. Die Ergebnisse einzelner Systeme können abweichen. Leistungsfähigkeit und Performance variieren je nach Nutzung, Konfiguration und anderen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [intel.com/performanceindex](https://www.intel.com/performanceindex).



# Verbesserte Sicherheit

Von Datenschutz und Datensicherheit bis hin zu neuen Anwendungsfällen für KI: Moderne kleine und mittelständische 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-Geräten<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> Ergebnisse einer Umfrage zu Windows 11. Techaisle, September 2024. Ergebnisse für Windows 11 im Vergleich zu Windows 10-Geräten.  
<sup>2</sup> 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.



Dell Trusted Devices sind weltweit die sichersten PCs<sup>2</sup>



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

[Video ansehen](#)[Broschüre anzeigen](#)



# Einfacheres Management

Wachsende Unternehmen müssen oft mit knappen Ressourcen und wachsenden IT-Anforderungen zurechtkommen. Sparen Sie Zeit mit modernem Gerätemanagement.

Dell und Windows 11 Pro erleichtern das Monitoring von Geräten, die Suche nach Updates und die problemlose Bereitstellung der neuesten Technologien.

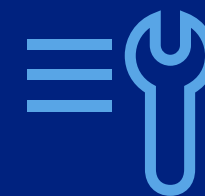
**80 %** weniger gemeldete Helpdesk-Anrufe<sup>1</sup>



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 Branche<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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

Mehr erfahren





# Niedrigere Kosten

Kleine und mittelständische Unternehmen justieren ständig ihr Budget und suchen nach Einsparungsmöglichkeiten. Neue PCs tragen zur Kostensenkung bei.

- + Die neuesten Dell PCs mit Windows 11 tragen dazu bei, dass wachsende Unternehmen Reparaturkosten senken und alltägliche Anwendungen schneller ausführen können. So kann Ihr Team ohne Unterbrechungen produktiv arbeiten.
- + Investieren Sie mit flexiblen Zahlungsoptionen über Dell APEX PC-as-a-Service problemlos in neue Technologien, um Ihr Unternehmen voranzubringen.

**12,5 %** tägliche Einsparungen dank AI PCs<sup>1</sup>



Mit Dell APEX PCaaS sind keine Vorabinvestitionen erforderlich, stattdessen fallen über einen bestimmten Zeitraum hinweg vorhersehbare Zahlungen an.



Mehr Flexibilität und besserer Zugriff auf die neueste Technologie



Benutzerfreundliche Bereitstellungs- und Supportoptionen



Produktivere MitarbeiterInnen mit neueren Geräten

[Broschüre anzeigen](#)



<sup>1</sup> Mit AI 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.



# Umfassende Aktualisierung, umfassende KI-Erfahrung

Da 60 % aller PCs bis 2027 voraussichtlich AI PCs sein werden<sup>1</sup>, sollten Sie jetzt damit beginnen, Ihr PC-Zubehör aufzurüsten, um modernste KI-Funktionen nutzen zu können. 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 Auflösung<sup>2</sup>
- **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%**<sup>3</sup>
- Bis zu **44%** weniger Stromverbrauch<sup>4</sup>

## Vorteile von Dell Pro PC-Zubehör

- Bis zu **44%** mehr Produktivität durch Kompatibilität zwischen Dell Produkten<sup>5</sup>
- **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-Ökosystems<sup>6</sup>
- Die **sichersten** Smart Docks<sup>7</sup>



<sup>1</sup> Quelle: IDC Forecasts Artificial Intelligence PCs to Account for fast 60 % of all PC Shipments by 2027, Februar 2024

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

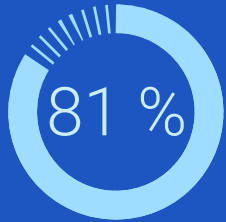
<sup>6</sup> Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Dezember 2024.

<sup>7</sup> 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.



# Bessere Auswahl

Bei den weltweiten Umweltanstrengungen spielen kleine und mittelständische 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 KMU geben an, dass Nachhaltigkeit ein wichtiger Bestandteil der Geschäftsstrategie ihres Unternehmens ist.<sup>5</sup>

## Wiederverwertung gebrauchter Geräte



Seit über 25 Jahren unterstützt Dell Unternehmen dabei, ihre Geschäfte und die Umwelt zu schützen. Alte Ressourcen werden stillgelegt; KundInnen können durch den Wiederverkauf Geld verdienen und gleichzeitig ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen.

## Recycling



Seit 2007 hat Dell 2,5 Milliarden Pfund an gebrauchter Elektronik zurückgewonnen.<sup>1</sup> Wir setzen alles daran, unser Ziel für 2030 zu erreichen, ein Produkt für jedes verkaufte wiederzuverwenden und zu recyceln.

## Daten zur Nachhaltigkeit



Dell ist branchenführend bei der Verwendung innovativer und umweltschonender Materialien in unseren Produkten.<sup>2</sup> 94,5 % unserer Verpackungen bestehen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>3</sup> und wir haben allein im letzten Jahr 155,5 Millionen Kilogramm dieser Materialien geliefert.<sup>3</sup>

## 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.<sup>4</sup>

[Mehr erfahren](#)[Video ansehen](#)

<sup>1</sup> Why the best laptops in 2023 are repairable, PIRG.org

<sup>2</sup> Recyceltes Kobalt: Gilt für den Latitude 7350 Detachable und den Latitude 7350 mit dem 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024 Recyceltes Aluminium: Recyceltes Aluminium ist in der Wärmeschirmung vorhanden. Basierend auf einer internen Analyse, März 2024. Gilt für den neuen 65-W-USB-C-Adapter, 130-W-SFF-Adapter Typ-C, 100-W-SFF-Adapter Typ-C, 280-W-Adapter Typ-C, 360-W-Adapter Typ-C Recyclerter Stahl Enthalten in OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF und OptiPlex SFF Plus und gilt für ausgewählte Konfigurationen, die im März 2024 eingeführt wurden. Basierend auf einer internen Analyse öffentlich verfügbarer Informationen, Februar 2024. Recyceltes Aluminium ist im Monitorständer und recyclerter Stahl im Monitorgehäuse enthalten. Basierend auf einer internen Analyse, April 2024. Recyceltes Kupfer: 7,4-mm-Adapter mit 100 W Typ-C, 100 W USFF Typ-C, 130 W SFF Typ-C, 165 W Typ-C und 360 W SFF. Basierend auf internen Analysen, April 2024.

<sup>3</sup> Dell Technologies ESG-Bericht für FY24

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

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





Wenn Sie sich 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.

Verlieren Sie keine Zeit!

Mehr erfahren

