

DELLTechnologies

Machen Sie sich jetzt bereit für die Zukunft

Höhere, sichere
Produktivität dank
KI auf den neuesten
Dell PCs mit Intel® Core™
Ultra Prozessoren und
Microsoft Copilot.

Maximales KI-Potenzial und Schutz
durch erweiterte Datenschutz- und
Sicherheitsmaßnahmen

Mit Copilot in Windows* und den neuesten Intel® Core™ Ultra
Prozessoren erreichen Sie mit weniger Aufwand mehr und
erzielen KI-Effizienz durch einen KI-Assistenten, der in die
weltweit intelligentesten PCs integriert ist.



1 Zuverlässiges, standortunabhängiges Arbeiten

durch grundlegende Sicherheits- und Datenschutzfunktionen von Dell, Intel® und Windows 11 Pro



Schutz Ihrer Flotte mit Dell Trusted Workspace

Integrierte Abwehrmaßnahmen auf den branchenweit sichersten PCs bieten Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen.² Einzigartige Hardwaretelemetrie-Integrationen in KI-gestützte Cybersicherheitssoftware tragen zur Bekämpfung von Advanced Threats bei und verbessern die langfristige Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen. Erkennen und blockieren Sie Angriffe auf Endpunkte, Netzwerke und Cloud-Umgebungen proaktiv. Sie profitieren von allen grundlegenden Funktionen zum Schutz Ihrer Daten.



Datenschutz am Arbeitsplatz

Verbessern Sie Einblicke und Effizienz und schützen Sie gleichzeitig sowohl geschäftliche als auch persönliche Daten. Ihre Inhalts- und Suchdaten werden innerhalb Ihrer Firewalls geschützt und weder gespeichert noch zum Trainieren von KI-Modellen eingesetzt.³

64 %

der Beschäftigten sagen, dass sie kaum die Zeit und Energie aufbringen, um ihre Arbeit zu erledigen und **3,5-mal** eher Schwierigkeiten mit Innovationen haben⁹

70 %

geringere Angriffsfläche im Vergleich zu älteren PCs⁴

3,1-mal

weniger Firmwareangriffe dank Windows 11⁵



2 Optimierte IT-Performance

mit den neuesten Funktionen von Dell Optimizer, Intel® Core™ Ultra und Windows 11 Pro mit Microsoft Intune



KI-gestützte Effizienz

Unterstützt durch den neuesten Intel Core Ultra Prozessor arbeitet unsere integrierte KI-basierte Software unermüdlich im Hintergrund, um die Anwendungsleistung zu optimieren und eine nahtlose Computing-Erfahrung sicherzustellen.



Zentrale KI-Unterstützung

Copilot in Windows* verwendet KI, damit Sie und Ihre EndnutzerInnen Aufgaben mit weniger Klicks bestmöglich erledigen und sich auf Innovationen sowie sinnvolle Aktivitäten konzentrieren können.



Schnelles, modernes Zero-Touch-Gerätemanagement

Dell PCs mit Intel vPro® und Microsoft machen IT-Teams durch schnelles Zero-Touch-Gerätemanagement das Leben leichter. Dank Dell Connected Provisioning, Intel Active Management Technology und Windows Autopilot können IT-Teams Endnutzergeräte schneller und müheloser per Remotezugriff anpassen, bereitstellen und kontrollieren.



3 Einfachere und intelligentere Zusammenarbeit

mit KI-gestützten Optimierungen für bessere Konferenzserfahrungen



Sofort griffbereite komfortable Steuerelemente

Mit dieser exklusiven Funktion von Dell gestalten sich Ihre Besprechungen vollkommen mühelos. Das Touchpad für die Zusammenarbeit⁶ bietet einfachen Zugriff auf Zoom- und Microsoft Teams-Funktionen wie Bildschirmfreigabe, Chat, Kamera und Mikrofoneinstellungen.



Voice Quality Monitoring

Sie erhalten Warnmeldungen, wenn die Sprachqualität unzureichend ist und andere Personen Sie schlecht verstehen können. Diese Funktion ist nur auf den neuesten Dell Business-PCs verfügbar.



Hören und gehört werden

Die Intelligent Audio-Funktion von Dell Optimizer mit Intel® Gaussian Network Accelerator erkennt Ihre Umgebung und verbessert die Konferenzserfahrung, indem sie Hintergrundgeräusche für Sie und sämtliche TeilnehmerInnen reduziert.



Lassen Sie sich von KI ins beste Licht rücken

Windows Studio-Effekte können das Rampenlicht allein auf Sie richten – weg von allen Geräuschen oder Ablenkungen im Hintergrund. Die dedizierte KI-Engine von Intel® Core™ Ultra Prozessoren sorgt außerdem für eine bessere Performance und Reaktionsgeschwindigkeit.⁸

Beschleunigte KI-Einführung

mit Dell APEX PC-as-a-Service

Mit unseren KI-fähigen Geräten basierend auf Intel® Core™ Ultra mit Windows 11 und in Kombination mit APEX-Lösungen können Sie folgende Ziele erreichen:



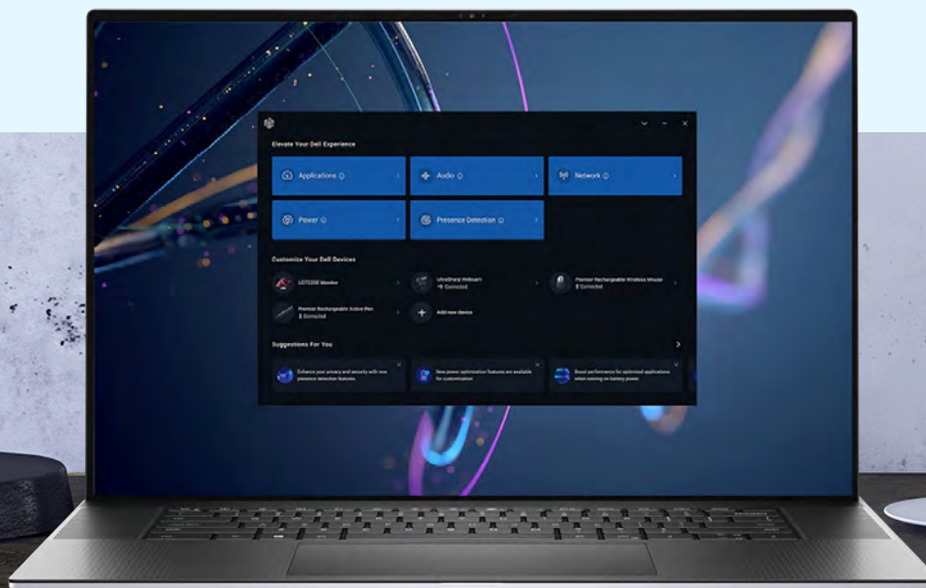
Einsparungen von bis zu 30 %
bei Supportkosten⁷



Bis zu 50 % weniger
Helpdeskaufwand⁷

Erfahren Sie, wie Sie Ihre KI-Einführung mithilfe von Dell KI-Client-Lösungen beschleunigen.

Wenden Sie sich an Ihre/n Dell VertriebsmitarbeiterIn: Dell.com/ai



^{*} Copilot in Windows ist nur in der Vorschauversion verfügbar und wird im Laufe der kommenden Monate schrittweise eingeführt. Copilot in Windows ist auf internationalen Märkten erhältlich, einschließlich Großbritannien. Klicken Sie [hier](#), um weitere Informationen anzuzeigen. Im Europäischen Wirtschaftsraum und in China steht Copilot NICHT zur Verfügung. Copilot mit kommerzieller Data Protection ist für berechnete M365-NutzerInnen standardmäßig aktiviert. Unternehmen mit Microsoft Entra ID können die Funktion ohne zusätzliche Kosten verwenden.

¹ Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise- und Linux-basierte Geräte nicht erhältlich. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.

³ Copilot mit kommerzieller Data Protection ist für berechnete M365-NutzerInnen standardmäßig aktiviert. Unternehmen mit Microsoft Entra ID können die Funktion ohne zusätzliche Kosten verwenden.

⁴ Basierend auf der im März 2023 veröffentlichten (im Auftrag von Intel durchgeführten) Studie „Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study“ von IOActive, in der Intel vPro Geräte mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation mit vier Jahre alten Intel-basierten PCs auf Windows-Betriebssystemen verglichen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter www.intel.com/performance-vpro [intel.com]. Die Ergebnisse können abweichen.

⁵ 3,1-mal weniger Firmwareangriffe basierend auf einer KMU-Umfrage zu Windows 11. Techaisle, Februar 2022. Ergebnisse für Windows 11-im Vergleich zu Windows 10-Geräten.

⁶ Das Touchpad für die Zusammenarbeit ist auf Dell Latitude 9330- und Latitude 9440-2-in-1-Systemen verfügbar.

⁷ Basierend auf einer von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Forrester Total Economic Impact™ (TEI)-Studie, September 2023.

⁸ Für KI-Funktionen ist möglicherweise der Erwerb zusätzlicher Software, ein Abonnement oder eine Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter erforderlich. Zudem können spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen bestehen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.intel.com/PerformanceIndex. Die Ergebnisse können abweichen.

⁹ [WorkTrends Index Annual Report](#)

Globaler Hauptsitz von Dell Technologies: One Dell Way, Round Rock, TX, 78682, USA.

Copyright© 2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Microsoft, das Microsoft-Logo, das Windows 11-Logo, Microsoft 365 und Microsoft Azure sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Intel, das Intel Logo, Intel Core und Intel vPro sind Marken von Intel oder deren Tochtergesellschaften.