

Jetzt auf die Zukunft vorbereiten

Höhere, sichere Produktivität
dank KI auf den neuesten Dell
PCs mit Intel vPro® und Copilot



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

Mit Copilot in Windows* erreichen Sie mit weniger Aufwand mehr und erzielen KI-Effizienz durch einen KI-Assistenten, der in die weltweit intelligentesten PCs integriert ist.¹

1 Zuverlässiges, standortunabhängiges Arbeiten

dank grundlegender Sicherheits- und Datenschutzfunktionen von Dell, Intel® und Windows



Schutz Ihrer Flotte mit Dell Trusted Workspace

Integrierte Abwehrmaßnahmen auf den branchenweit sichersten kommerziellen PCs bieten Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen.² Einzigartige Hardwaretelemetrie-Integrationen mit KI-gestützter 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



70 %

geringere
Angriffsfläche im
Vergleich zu älteren
PCs (laut Intel® und
IOActive⁴)

3,1-mal

weniger
Firmwareangriffe
dank Windows 11⁵

2 Optimierte IT-Performance

mit den neuesten Funktionen von Dell Optimizer, Windows 11 und Microsoft Intune



KI-gestützte Effizienz

Unsere integrierte, KI-basierte Software arbeitet 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 bedeutsame Aktivitäten konzentrieren können.



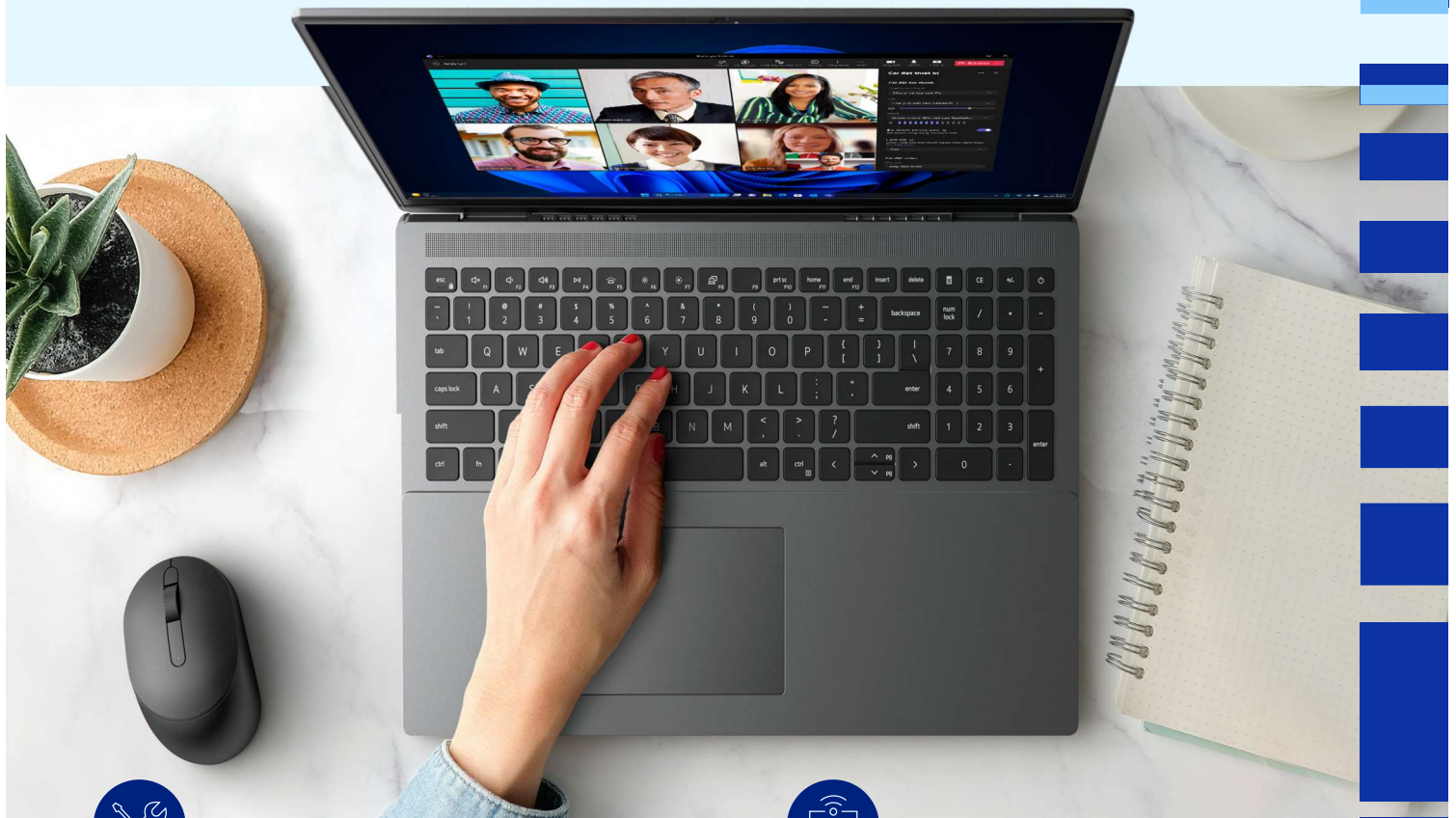
Schnelles, modernes Zero-Touch-Gerätemanagement

Dell und Microsoft bieten IT-Teams schnelles Zero-Touch-Gerätemanagement und machen ihnen das Leben dadurch leichter. Dank Dell Connected Provisioning und Windows Autopilot können IT-Teams Endnutzengeräte schneller und müheloser anpassen, bereitstellen und kontrollieren.



3 Intelligenterer, einfachere Zusammenarbeit

mit KI-gestützten Optimierungen für bessere
Konferenz Erfahrungen



Direkt zugängliche komfortable Steuerelemente

Mit dieser exklusiven Funktion von Dell gestalten sich Ihre Besprechungen 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 kaum 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 Konferenz Erfahrung, indem sie Hintergrundgeräusche für Sie und sämtliche TeilnehmerInnen reduziert.

Beschleunigte KI-Einführung

mit Dell APEX PC as a Service

Unsere KI-fähigen Geräte und APEX-Lösungen bieten Ihnen folgende Vorteile:



Einsparungen
von bis zu 30 %
bei Supportkosten⁷

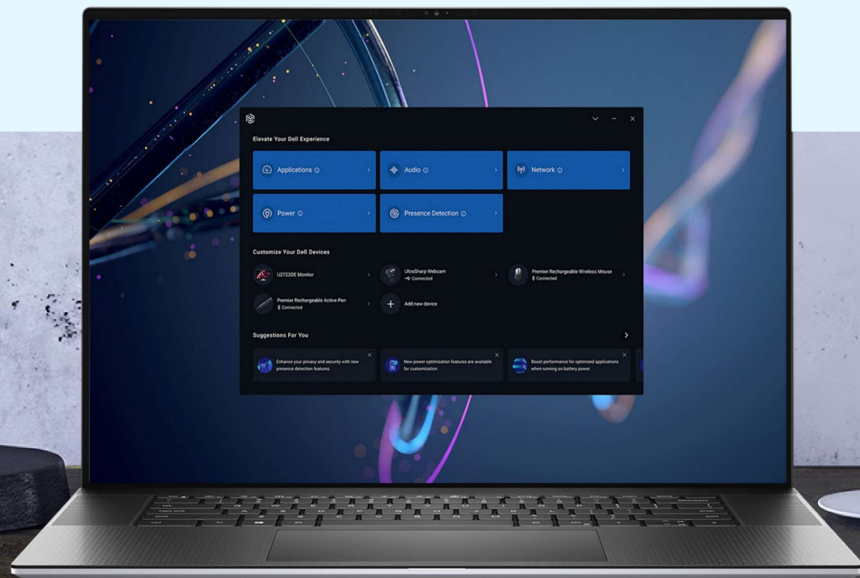


Bis zu 50 % weniger
Helpdesk-Aufwand⁷

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

Kontaktieren Sie Ihre/n Dell
VertriebsmitarbeiterIn:

www.Dell.com/ai



¹ Copilot in Windows ist nur als Vorschau 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 wird für berechnete M365-NutzerInnen standardmäßig aktiviert. Unternehmen mit Microsoft Entra ID können die Funktion ohne zusätzliche Kosten verwenden.

² 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.external>.

³ 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.

⁴ Copilot mit kommerzieller Data Protection wird für berechnete M365-NutzerInnen standardmäßig aktiviert. Unternehmen mit Microsoft Entra ID können die Funktion ohne zusätzliche Kosten verwenden.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Das Touchpad für die Zusammenarbeit ist auf Dell Latitude 9330- und Latitude 9440-2-in-1-Systemen verfügbar.

⁸ Basierend auf einer von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Forrester Total Economic Impact™ (TEI)-Studie, September 2023.