

# Produktivität auf KI-Ebene

Die wichtigsten Gründe für ein Upgrade Ihres Dell PCs

1

KI-gestützte  
Effizienz

2

Intelligenterer  
Zusammenarbeit

3

Zuverlässiges,  
standortunabhän-  
giges Arbeiten

# 1 KI-gestützte Effizienz

mit einem KI-Assistenten, der in die weltweit intelligentesten PCs integriert ist<sup>1</sup>



## Zentrale KI-Unterstützung

Copilot in Windows verwendet KI auf Basis von Intel® Core™ Ultra, damit Sie Aufgaben bestmöglich erledigen, Ihre Ziele mit weniger Klicks erreichen und sich auf Innovationen sowie sinnvolle Aktivitäten konzentrieren können.



## Personalisierte PC-Performance

Nutzen Sie die neuesten Funktionen von Dell Optimizer, unserer integrierten, KI-basierten Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt, entsprechend darauf reagiert und gleichzeitig im Intel® Core™ Ultra Prozessor integrierte Technologien nutzt.



## KI-Sprachzugriff

Der Sprachzugriff in Windows 11 hebt die technologische Zugänglichkeit auf ein neues Niveau, indem sich NutzerInnen mit ihrer Stimme anmelden können. Mit Windows Hello for Business sind IT-AdministratorInnen nun in der Lage, die Anmeldeoption per Kennwort zu entfernen und eine kennwortlose Authentifizierung durchzusetzen.



## KI-gestützte Funktionen für Snipping Tool und Fotos

Dank KI-gestützter Objektentfernung beseitigen Sie unerwünschte Objekte problemlos aus Screenshots und Bildern.



# 2 Einfachere und intelligentere Zusammenarbeit mit KI-gestützten Konferenzfunktionen



 Klicken Sie auf die folgenden Symbole, um weitere Informationen anzuzeigen:

Microsoft Copilot ist Ihr KI-Begleiter, der Sie in Echtzeit unterstützt. Er steuert Hardwareeinstellungen nicht direkt, sondern leitet Sie an, effektive Kommunikationspraktiken anzuwenden. Nutzen Sie also die Copilot-Eingabeaufforderungen, um Ihr modernes Mikrofon und Ihre Kamera in Teams-Meetings optimal einzusetzen.

# 3

## Zuverlässiges, standortunabhängiges Arbeiten durch grundlegende Sicherheits- und Datenschutzfunktionen von Dell, Intel vPro® und Windows 11 Pro



### Schutz Ihrer Flotte durch integrierte Sicherheit

Integrierte Abwehrmaßnahmen auf den branchenweit sichersten PCs bieten Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen.<sup>3</sup> 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.

All das sind wesentliche Voraussetzungen für den Schutz Ihrer Daten vom Chip bis zur Cloud.

### 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.<sup>4</sup>

70 %

geringere Angriffsfläche im Vergleich zu älteren PCs<sup>5</sup>

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 haben<sup>9</sup>

3,1-mal

weniger Firmwareangriffe dank Windows 11<sup>6</sup>



# Beschleunigte KI-Einführung

## mit Dell APEX PC-as-a-Service

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



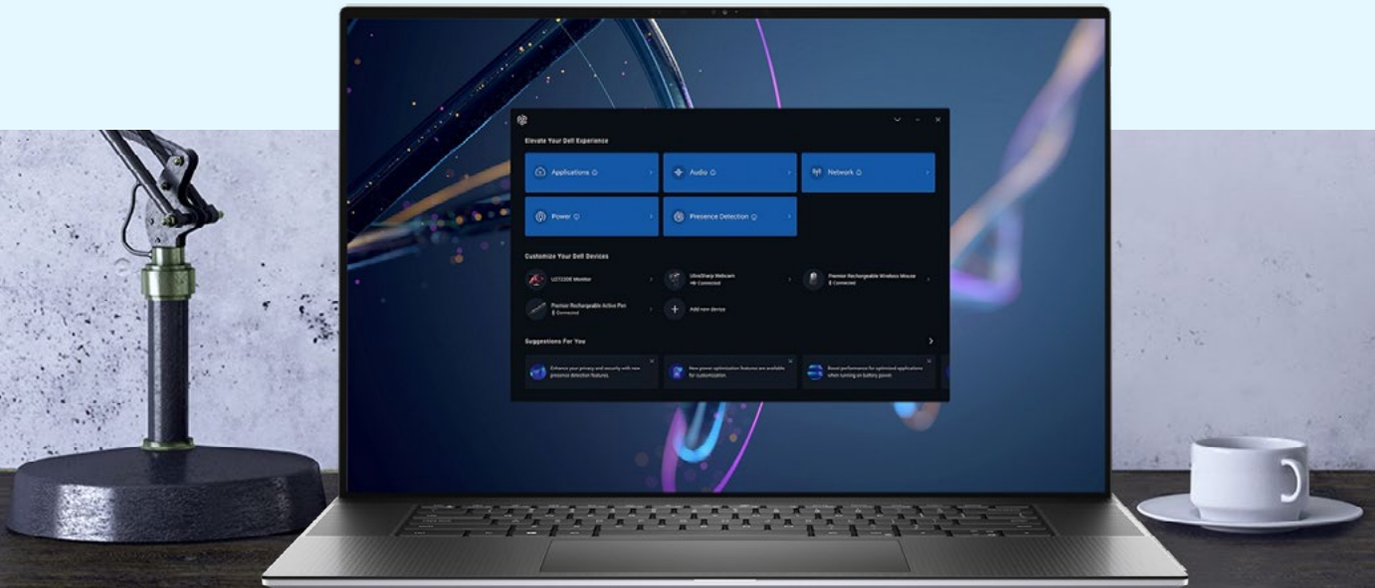
Einsparungen von  
bis zu 30 %  
bei Supportkosten<sup>7</sup>



Bis zu 50 % weniger  
Helpdeskaufwand<sup>7</sup>

Erfahren Sie, wie Sie KI mithilfe von  
Dell KI-Client-Lösungen effektiv in  
Ihr Unternehmen integrieren.

Wenden Sie sich an Ihre/n Dell  
VertriebsmitarbeiterIn: [Dell.com/ai](https://Dell.com/ai)



<sup>7</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 [www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf](https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf).

<sup>2</sup> Das Touchpad für die Zusammenarbeit ist auf Dell Latitude 9330- und Latitude 9440-2-in-1-Systemen verfügbar.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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 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](https://www.intel.com/performance-vpro). Die Ergebnisse können abweichen.

<sup>6</sup> 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.

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

<sup>8</sup> 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](https://www.intel.com/PerformanceIndex). Die Ergebnisse können abweichen.

<sup>9</sup> [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.