

Umstieg von Windows 10: Strategieleitfaden

Profitieren Sie von integrierter Sicherheit, KI, Produktivität und Performance für den Einsatz in Unternehmen. Das sind die leistungsstarken Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro®.



Inhaltsver- zeichnis

- 01 Warum jetzt: Ende des Supports für Windows 10
- 02 Upgradeplanung
- 03 Schutz vor neuen Bedrohungen
- 04 Unkomplizierte, kostengünstige und KI-fähige IT
- 05 Insights und Effizienz auf ganz neuem Niveau
- 06 Copilot+ PCs mit Intel vPro®
- 07 Die Zeit ist reif

Mit dem Forrester Windows 10 End of Support Calculator
Einsparmöglichkeiten entdecken

Berechnen Sie vor dem Ende des Supports am 14. Oktober 2025 die Vorteile
und Kosten eines Upgrades aller Geräte auf Windows 11.

[End of Support Calculator →](#)

01.

Warum jetzt

Ende des Supports für Windows 10

Am 14. Oktober 2025 stellt Microsoft den Support für Windows 10 ein. Dies ist ein wichtiger Termin für IT-Führungskräfte. Nach dem Ende des Supports für Windows 10 bieten Windows 11 Pro-Geräte mit Intel vPro® Ihrem Unternehmen die benötigte Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit.

Geräte mit Windows 10 erhalten ab diesem Zeitpunkt keine Funktions- und Sicherheitsupdates mehr. Bestimmte ältere PCs sind möglicherweise für ein Upgrade geeignet, viele erfüllen die Mindesthardwareanforderungen für Windows 11 jedoch nicht.

Neue Windows-PCs zeichnen sich durch moderne Sicherheits- und KI-Funktionen aus. Aktuelle Windows 11 Pro PCs und Copilot+ PCs mit Intel vPro® schließen entscheidende Sicherheitslücken, steigern die Produktivität, vereinfachen die IT und machen Ihr Unternehmen zukunftssicher.

[Hier klicken →](#)

70 %

weniger Angriffsfläche mit Intel vPro® im Vergleich zu 4 Jahre alten Geräten¹

50 %

Workflows mit Windows 11 Pro PCs sind durchschnittlich 50 % schneller als mit Windows 10-Geräten²

65 %

weniger Zeitaufwand für die Verwaltung von Geräten mit Intel vPro® im Vergleich zu Geräten ohne vPro®³

400 +

KI-Features, die auf Intel Windows-PCs optimiert sind⁴

02.

Upgradeplanung

Viele Unternehmen verwenden noch immer Windows 10 – nicht weil ihnen die Vorteile moderner Geräte unbekannt sind, sondern weil Bedenken hinsichtlich der Herausforderungen in Bezug auf Einführung, Ausfallzeiten, Kosten und Kompatibilität bestehen.

Doch sind diese berechtigt? Ein Upgrade ist in Wirklichkeit einfacher, als Sie vielleicht denken.

Windows 11 Pro PCs mit dem effizientesten x86-Prozessor von Intel beschleunigen Workflows und reduzieren dank automatisierter Bereitstellung und Verwaltung zugleich die Supportzeit sowie die damit verbundenen Kosten.

Überprüfung vor dem Upgrade

Prüfen Sie, ob Ihr Unternehmen bereit für die Migration auf Windows 11 Pro ist – mit diesem [Bewertungstool](#) →

Hilfe bei den ersten Schritten

Sie erhalten von Microsoft Planungstools und Migrationsleitfäden, damit Sie das Upgrade unbeschwert durchführen können.

[Planung der Windows 11-Bereitstellung](#) →

99,7%

Kompatibilität mit Windows 10-Apps⁵

4×

Windows 10-PCs müssen 4-mal häufiger repariert werden als neuere PCs⁶

65%

weniger Zeitaufwand für die Verwaltung von Geräten mit Intel vPro® im Vergleich zu Geräten ohne vPro®³

64%

niedrigere IT-Gesamtwartungskosten für Benutzende, die auf Windows 11-Geräte umgestiegen sind⁷

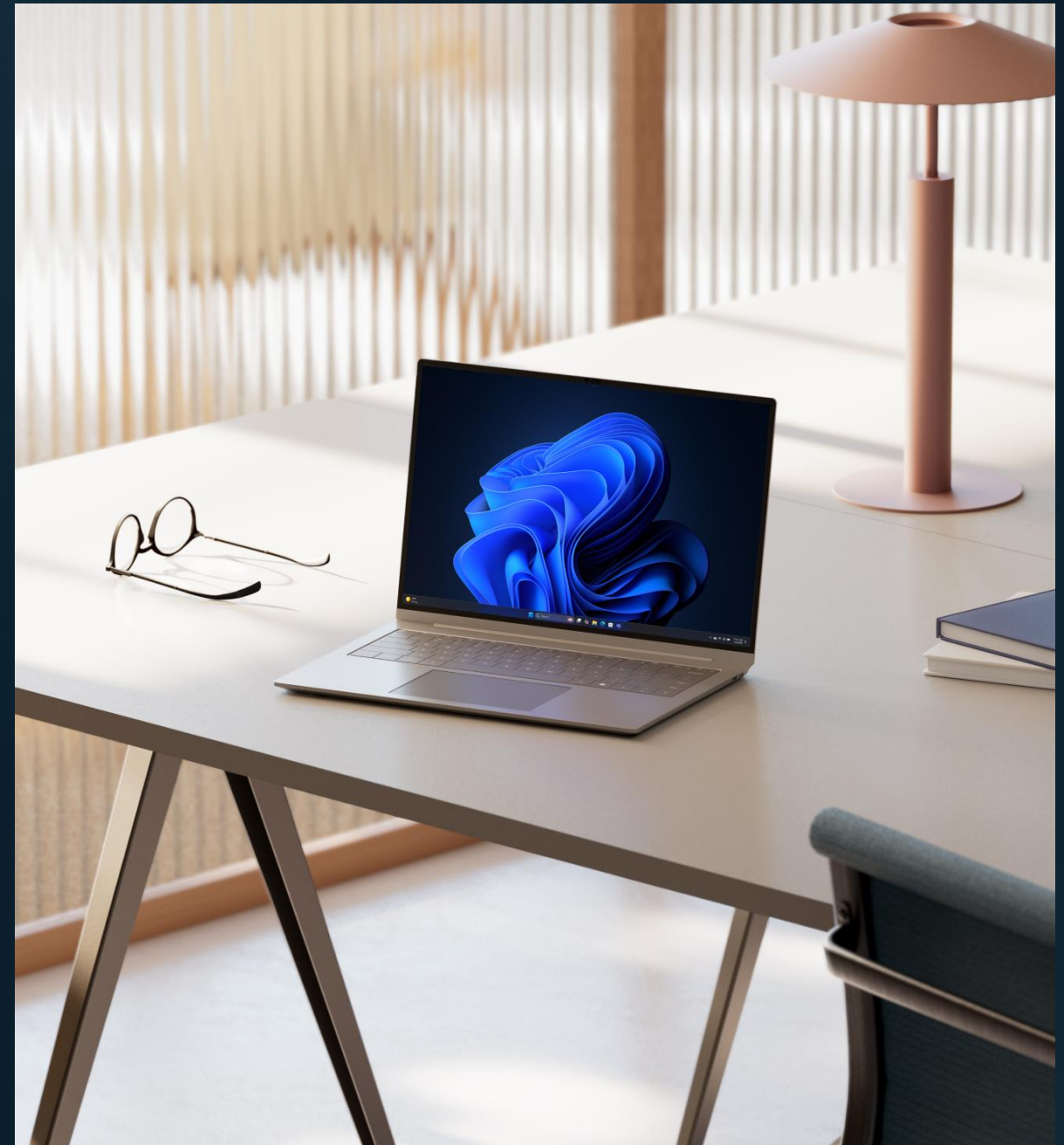
- Microsoft Intune⁸ und Windows Autopilot⁹ optimieren die Bereitstellung im gesamten Unternehmen.
- Windows Update for Business ersetzt aufwendige manuelle Updates.
- Mit Tools wie Microsoft Copilot Studio lassen sich maßgeschneiderte KI-Lösungen für individuelle geschäftliche Anforderungen erstellen.⁸

Branchenführende KI. Mit Intel Technologie. Entwickelt für Unternehmen.

Heute setzen viele Unternehmen in Sachen Produktivität auf KI. Dadurch erhalten sie neue Kompetenzen, optimieren Workflows und bleiben wettbewerbsfähig. Ab sofort stehen Ihnen diese Vorteile auf einer sicheren, vertrauten Windows-Plattform zur Verfügung, die **Intel® Core™ Ultra Prozessoren** mit **Intel vPro®** nutzt und speziell im Hinblick auf die Arbeitsweise Ihrer Teams entwickelt wurde.

Mit modernen **Windows 11 Pro PCs** profitiert Ihr Unternehmen von Effizienz auf Basis von KI, starker Leistung und Hardwaresicherheit. Damit sind Sie bereit für die Anforderungen von heute und die Herausforderungen von morgen. Für Unternehmen, die fortschrittlichste KI-Funktionen benötigen, gehen **Copilot+ PCs** mit starker Leistung und exklusiven KI-Funktionen noch einen Schritt weiter.¹⁰

In diesem Leitfaden lernen Sie drei Arten kennen, auf die neue, KI-fähige Geräte mit **Intel vPro®** das Potenzial Ihrer Mitarbeitenden erhöhen und Ihrem Unternehmen helfen, schneller, intelligenter und sicherer zu agieren.



03.

Schutz vor neuen Bedrohungen

Problemlose Bereitstellung – [Windows 11 Pro PCs](#) mit [Intel vPro®](#) überzeugen mit standardmäßiger Sicherheit. Der integrierte, mehrstufige Schutz trägt zur Reduzierung der gemeldeten Sicherheitsvorfälle um 62 % bei.⁶

Unter Windows 11 verringert die Zusammenarbeit von Hardware und Software die Angriffsfläche, gewährleistet die Integrität des Systems und schützt wertvolle Daten. Beispielsweise nutzt Windows Hello for Business Hardwarefeatures wie Trusted Platform Module (TPM) 2.0, biometrische Scanner und den Windows-Anwesenheitssensor für die einfache, sichere Anmeldung sowie den Schutz Ihrer Daten und Anmeldeinformationen.

Mit der Leistung von [Windows 11 Pro PCs](#) und [Intel vPro®](#) profitiert Ihr Unternehmen von zuverlässigem Schutz, der das Wachstum nicht beeinträchtigt. Mit [Intel® Threat Detection Technology](#) lassen sich Angriffe früher erkennen. Die GPU übernimmt den Scan, sodass Anwendungen stets flüssig aufgeführt werden und schnell reagieren.

Gemeinsam sorgen [Intel vPro®](#) und [Windows 11 Pro](#) für einen Schutz vom Chip bis in die Cloud – angefangen beim vertrauenswürdigen Start sowie der Geräte- und Datenverschlüsselung bis hin zum Identitätsschutz, der App-Sicherheit und dem Integritätsnachweis für Geräte. In Kombination mit Microsoft 365⁸ und Microsoft Intune⁸ erhalten Unternehmen die Möglichkeit, zahlreiche Endpunkte gemeinsam zu verwalten und zu schützen.

Da diese Schutzmaßnahmen integriert und immer aktiv sind, müssen IT-Teams weniger Zeit für die Problembehebung aufwenden und haben mehr Zeit für wertschöpfende Aufgaben.



62%

weniger gemeldete
Sicherheitsvorfälle⁵



70%

weniger Angriffsfläche mit
Intel vPro® im Vergleich zu
4 Jahre alten Geräten¹

Granulare Kontrolle über Endpunkte und KI

Legen Sie Sicherheitsrichtlinien einfach fest und erzwingen Sie deren Einhaltung an allen Endpunkten (Apps, PCs, KI-Tools usw.).

Windows 11 Pro-Geräte mit Intel vPro® bieten Schutz auf Hardwareebene, der gemeinsam mit Verwaltungstools wie Microsoft Intune⁸ das Risiko in der gesamten Umgebung reduziert. Zugleich verringert sich die Angriffsfläche im Vergleich zu älteren Geräten um 70 %.¹

Hervorgehobene Features:

- Höhere Anwendungssicherheit dank App Control for Business
- Sichere Unterstützung von Mitarbeitenden mit Intune Endpoint Privilege Management
- Integrierte Hardwaresicherheit dank Intel Sicherheitschips



Schützen Sie Identitäten überall

Schützen Sie vertrauliche Anmeldeinformationen mit aktuellen Sicherheitsmaßnahmen, darunter die biometrische Anmeldung über Windows Hello for Business und Schutz auf Firmwareebene von Intel. Integrierte Features wie der Passkey-Schutz¹² schützen gemeinsam mit der Intel vPro® Sicherheit vor dem Diebstahl von Anmeldeinformationen, Phishing und unbefugtem Zugriff.

Mit Windows 11 Pro PCs bleiben Ihre Teams sicher und mobil – mit hardwaregestützter Authentifizierung und durchgängiger Verschlüsselung auf allen Ebenen, vom BIOS über das Betriebssystem bis hin zur Cloud. Die Zahl der gemeldeten Fälle von Identitätsdiebstahl ist um den Faktor 2,9 niedriger.⁶ Ihre Mitarbeitenden können sich problemlos überall anmelden und überall arbeiten.

Hervorgehobene Features:

- Verbesserter Schutz vor Phishing mit frühzeitiger Bedrohungserkennung
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes sperren: Schützen Sie Ihre Daten vor Angriffen
- Biometrische Anmeldung ohne Kennwort mit Windows Hello for Business
- Da die Sicherheitsfeatures unter Windows 11 standardmäßig aktiviert sind, bieten Secured-Core-PCs höchste, mehrstufige Windows-Sicherheit, einschließlich des erweiterten Firmware-Schutzes.

Datensicherheit und Datenschutz

Cyberbedrohungen entwickeln sich weiter. Das sollte auch für die Abwehr gelten. Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro® schützen sensible Unternehmensdaten sowie personenbezogene Daten mithilfe von Hardwaresicherheit. Teams profitieren vom sicheren Gerätenachweis und erweiterten Datenschutzeinstellungen.

Erweiterte Sicherheit wie standardmäßige direkt in das Gerät integrierte Schutzmaßnahmen von der Firmware bis hin zur Cloud sorgen für Zuverlässigkeit.

Hervorgehobene Features:

- Gerätenachweis mit Microsoft Intune⁸ und Intel vPro®
- Integrierte Hardwaresicherheit mit Intel
- Erweiterte Datenschutzeinstellungen zur Erfüllung neuer Compliance-Anforderungen



04.

Unkomplizierte, kostengünstige und KI-fähige IT



Windows 11 Pro PCs lassen sich schnell und kostengünstig bereitstellen – sie unterstützen IT-Teams bei der Einführung moderner Geräte mit minimaler Beeinträchtigung der Abläufe im Unternehmen. Tools wie Windows Autopilot⁹ und Microsoft Intune⁸ vereinfachen die Einrichtung. Die umfassende App-Kompatibilität erleichtert den Umstieg. Dank [Intel® Core™ Ultra Prozessoren](#) und der [Intel vPro®](#) Plattform zeichnen sich diese Geräte durch skalierbare Leistung und optimierte Verwaltbarkeit aus. Damit ist Ihr Unternehmen für die Zukunft gerüstet.

**25%**

schnellere Bereitstellung
(laut Angaben von
Unternehmen)⁷

**30%**

weniger Zeitaufwand für die
Bereitstellung von Geräten mit
Intel vPro® im Vergleich zu
Geräten ohne Intel vPro®³

IT-Skalierung – von Edge bis Cloud

Mit den neuen Windows 11 Pro PCs wächst Ihr Unternehmen von lokal zu global, stärkt die Sicherheit und setzt neues Potenzial frei – ganz ohne Beeinträchtigungen. Windows 11 Pro ist vollständig kompatibel mit Microsoft Entra ID⁸, Microsoft Intune⁸ und Windows Autopilot⁹, was die automatisierte Geräteregistrierung, die Durchsetzung von Richtlinien und eine optimierte Cloudverwaltung ermöglicht.

In Kombination mit den Funktionen der Intel vPro[®] Plattform profitieren Unternehmen von einfacherer Bereitstellung und geringerer Komplexität. Studien zeigen, dass die Einführung von Intel vPro[®] Geräten mit Windows Autopilot⁹ bis zu 30 % schneller ist.³

Hervorgehobene Features:

- Optimiert für Microsoft 365⁸ – Produktivität, Verwaltung und erweiterte Sicherheit
- Unterstützung der Intel vPro[®] Plattform für die schnelle Bereitstellung und unternehmensweite Verwaltbarkeit
- Microsoft Intune⁸ zur zentralen Durchsetzung von Richtlinien
- Windows Update for Business liefert aktuelle Sicherheits- und Funktionsupdates für Windows

Anpassung von KI an individuelle Bedürfnisse

Profitieren Sie von Innovationen und höherer Effizienz mit benutzerdefinierten branchenspezifischen KI-Features auf Windows 11 Pro PCs.¹⁰ Beispielsweise können Sie mit Microsoft Copilot Studio⁸ Microsoft 365 Copilot⁸ ganz einfach erweitern oder eigene Agenten erstellen, um Aufgaben zu automatisieren und den Support von Mitarbeitenden und Kundenstamm zu verbessern.

Hervorgehobene Features:

- Workflowautomatisierung mit Microsoft Copilot Studio⁸
- Einsatz von verantwortungsvollen KI-Prinzipien und Best Practices von Microsoft



Problemlose Automatisierung von Updates und Bereitstellung

Erleichtern Sie der IT-Abteilung die Einrichtung und steigern Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeitenden. Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro® zeichnen sich durch integrierte Sicherheit und Remote-Verwaltbarkeit aus – für die problemlose Zero-Touch-Bereitstellung. Features wie Windows Autopilot⁹ und Windows Update for Business ermöglichen Ihrem Team die schnelle Einführung neuer Geräte und gewährleisten, dass diese geschützt sind und auf dem neuesten Stand bleiben.

Hervorgehobene Features:

- Unternehmensweite Remote-Verwaltung dank Intel vPro® Plattform
- Integrierte Clientregistrierung und Richtliniensteuerung per Microsoft Intune⁸
- Zero-Touch-Bereitstellung mit Windows Autopilot⁹
- Fortlaufende Updates mit Windows Update for Business



Problemloser Einsatz im gesamten Unternehmensöko- system

Windows 11 Pro unterstützt Ihre gesamte App- und Gerätelandschaft. Intel® Hardware-kompatibilitätstests sorgen für herausragende Leistung und Zuverlässigkeit. 99,7 % aller Business-Apps werden standardmäßig unterstützt.⁵ Kompatibilitätsprobleme werden im Rahmen des App Assure-Programms kostenlos behoben, sodass die Einführung sowohl für Benutzer als auch für die IT-Abteilung reibungslos verläuft.

Hervorgehobene Features:

- 99,7 % App-Kompatibilität mit Windows 10 und Unterstützung durch das App Assure-Programm⁵
- Garantierte breite Unterstützung von Geräten und Zubehör dank Intel x86-Prozessoren

80 % weniger Helpdesk-Anrufe dank Vorteilen wie kennwortloser Anmeldung und sofort einsatzbereiten Sicherheitsfunktionen.⁷



Geräte mit Intel-Technologie wurden für über 200 ISVs und über 500 KI-Modelle auf Kompatibilität beim gewerblichen Einsatz getestet.⁴



05.

Insights und Effizienz auf ganz neuem Niveau

Laut aktuellen Erkenntnissen verbringen Mitarbeitende mehr als 57 % ihrer Zeit mit Meetings, E-Mails und Chats – und nur 43 % mit wertschöpfenden Aufgaben.¹³ Dies beeinträchtigt den Fortschritt.

Mit Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro® sind Aufgaben in der Praxis im Vergleich mit 3 Jahre alten PCs bis zu 59 % schneller erledigt.² Sie bieten damit einen Produktivitätsvorteil, mit dem Teams auf der Höhe bleiben, intelligenter arbeiten sowie besser zusammenarbeiten – ortsunabhängig.

Dank integrierter KI-Features arbeiten Teams schneller und fokussierter. So erzielen Mitarbeitende schneller mehr Ergebnisse. Zugleich steigt die Zufriedenheit am Arbeitsplatz.

Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro® wurden in Hinblick auf Geschwindigkeit, Klarheit und Kreativität entwickelt, damit alle Benutzenden ihr Potenzial voll ausschöpfen können.

**50%**

schnellere Workflows im Durchschnitt²

**200+**

ISVs, optimiert für Windows-Geräte mit Intel Technologie.

Sparen Sie Zeit für Ihre beste Arbeit

Laut einer Umfrage wünschen sich etwa 80 % aller Arbeitnehmenden, dass KI ihnen hilft, Meetings zusammenzufassen, ihren Tag zu planen und Fragen schneller zu beantworten.¹³ Microsoft 365 Copilot⁸ ist für Windows-PCs optimiert und erfüllt diesen Wunsch – durch die Analyse komplexer Daten, Zusammenfassungen und schnelle Insights. Mit Verbesserungen wie Andocklayouts und nahtlosem erneuten Andocken helfen Windows 11 Pro PCs Mitarbeitenden bei der um durchschnittlich 42 % schnelleren Erledigung anspruchsvoller Workloads.⁷

Hervorgehobene Features:

- Stets im Flow mit Andocklayouts für Multitasking und Fokus
- Intelligente Vorschläge im Explorer, im Startmenü und in der Taskleiste
- Liveuntertitel für mehr Barrierefreiheit und Engagement während Meetings¹⁴

Überall im Flow

Seit 2020 geben 68 % der Arbeitnehmenden an, nicht genügend unterbrechungsfreie Zeit zu haben.¹³ Windows 11 Pro PCs mit Intel helfen dabei, den Fokus wiederzufinden. Ob Sie in einem Team oder allein arbeiten – mit smarteren Meetings, einfachem Zugriff auf Dateien und Informationen, Fokustools und Funktionen für die schnelle Organisation bleiben Sie überall im Flow.

Hervorgehobene Features:

- Organisation und effektive Nutzung von Platz mit Andocklayouts
- Zeitsparendes nahtloses Andocken dank Speicherung geöffneter Fenster
- Suche mit Microsoft Copilot⁸ (spart Zeit und liefert bessere Ergebnisse)
- Die personalisierten Sitzungen mit Fokustools minimieren Ablenkungen und strukturieren intensive Arbeitsstunden.



Schnelle, intuitive Suche

Finden Sie Benötigtes einfach schneller. Windows 11 Pro PCs optimieren die alltägliche Suche, sodass Teammitglieder die richtigen Inhalte zur richtigen Zeit finden. Mit intelligenten Vorschlägen im Explorer, im Startmenü und in der Taskleiste finden Sie aktuelle Dateien, relevante Dokumente und wichtige Informationen.

Hervorgehobene Features:

- Benötigte Dateien schnell und einfach im Explorer finden
- Windows Search für Dateien, Apps und Internet – reaktionsschnell dank Hardware von Intel



Für jeden Arbeitsstil

Windows 11 Pro PCs mit Intel vPro® zeichnen sich durch inklusive, KI-gestützte Features aus, die auf unterschiedliche Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind. Die in Windows 11 Pro integrierten Features helfen Benutzenden, effektiver zusammenzuarbeiten, und eignen sich mit Tools wie Sprachzugriff, Liveuntertiteln¹⁴ und Barrierefreiheitsfunktion für unterschiedliche Arbeitsstile.

Hervorgehobene Features:

- Mit dem Sprachzugriff unter Windows 11 können Sie Ihren PC mit Sprachbefehlen steuern.¹⁵
- Liveuntertitel für mehrere Sprachen können aktiviert werden, wenn jemand in einer beliebigen App auf Ihrem PC in Live- oder aufgezeichnetem Audio spricht.¹⁴
- Barrierefreiheitsfunktion wie die Sprachausgabe¹⁶ und die Bildschirmlupe sind in Windows 11 integriert.
- Fokustools berücksichtigen Ihre To-Do-Liste und ermöglichen Ihnen, einen Timer so einzustellen, dass Sie ungestört von Benachrichtigungen arbeiten können, mit integrierten Pausen und Spotify-Integration, damit Sie während der Nutzung Musik hören können.¹⁷



06.

Copilot+ PCs mit Intel vPro®

Viele Unternehmen benötigen innovative KI-Funktionen für Knowledge Workers und Mitarbeitende außerhalb des Standorts. Early Adopter erhalten mit Copilot+ PCs mit Intel vPro® Leistung, Schutz und herausragende KI-Funktionen für den Erfolg.¹⁰

Copilot+ PCs mit Intel vPro® wurden für das KI-Zeitalter entwickelt: Sie vereinen Geschwindigkeit, Sicherheit und intelligente Features in einem eleganten, für den Einsatz in Unternehmen vorgesehenen Design. Diese neuen Geräte erfüllen dank integrierter KI-Beschleunigung und der sofort einsatzbereiten, fortschrittlichsten Windows-Sicherheit strenge Leistungsstandards.

Vorteile:



Schnelle,
integrierte KI



40+ TOPS NPU für
einzigartige KI-Erlebnisse¹¹



Standardmäßig sicher: Secured-
Core-PC-mit Microsoft Pluton
und erhöhter Anmeldesicherheit
dank Windows Hello

Copilot+ PCs mit Intel vPro® eignen sich für die sichere, effiziente Bereitstellung in großem Maßstab – bereit für die Anforderungen von heute und die Möglichkeiten von morgen.



Exklusive Copilot+ PC-Features

Recall (Vorschauversion) mit IT-Funktionen:

Finden Sie fast alles, das Sie auf Ihrem Bildschirm gesehen haben – beschreiben Sie es einfach in eigenen Worten.¹⁸

Liveuntertitel mit Übersetzung:

Aus mehr als 40 Sprachen ins Englische und aus mehr als 20 Sprachen in vereinfachtes Chinesisch.¹⁹

Windows-Studioeffekte:

Nutzen Sie KI-Features wie automatisches Framing, natürlichen Augenkontakt und intelligente Rauschunterdrückung zur Optimierung von Videokonferenzen und Systemleistung.²⁰

Aktion per Mausklick (Vorschauversion):

Erhalten Sie per Analyse von Text oder Bildern auf dem Bildschirm intelligente Vorschläge für die nächsten Schritte in Ihrem Workflow. Zu den Empfehlungen gehören Kopieren, Freigeben, Öffnen mit einer anderen App, Suchen im Web, Umschreiben, Unkenntlich machen des Hintergrunds mit Foto und vieles mehr.²¹

Verbesserte Suche in Windows:

Freuen Sie sich auf schnellere, intuitivere Ergebnisse dank verbesserter KI, die Ihre Vorlieben erlernt und die passenden Inhalte anzeigt, wenn Sie sie benötigen.²²

Entdecken Sie überall neue Möglichkeiten, erstellen Sie überzeugenden Content und lösen Sie Probleme schneller – mit einzigartigen KI-Features und Akkulaufzeit für den ganzen Tag.¹⁰

95 %

gehen davon aus, dass Liveuntertitel mit Übersetzung Telefonkonferenzen produktiver machen²³

47 %

schnellere Single-Thread-Leistung im Vergleich zu 4 Jahre alten Geräten²³

2,7^x

längere Akkulaufzeit im Vergleich zu 4 Jahre alten Systemen²⁴



Um bis zum Faktor 3,3 höhere KI-Leistung, 25 % schnellere Content-Erstellung und um den Faktor 2,5 stärkere 3D-Grafik im Vergleich zum Intel® Core™ Ultra Serie 1²⁴



Copilot+PC

Einzigartige Architektur

Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Intel vPro® konzipiert für Unternehmen

Mit Copilot+ PCs profitieren Benutzende unterwegs von Sicherheit, Personalisierung und hoher Produktivität – mit erweiterten KI-Funktionen in Kombination mit längerer Akkulaufzeit. Das Ergebnis: schnellere, intelligentere Umgebungen, die auch ohne Steckdose ganztägig zur Verfügung stehen.

Entwickelt für KI-Workflows

Copilot+ PCs verfügen über eine dedizierte NPU, die KI-Funktionalität beschleunigt, sodass sich moderne Workloads schnell und effizient erledigen lassen.

- Bis zu doppelt so lange Akkulaufzeit im Vergleich zu 3 Jahre alten PCs²⁴
- 25 % schnellere Leistung²⁴
- Optimierte für Tools wie Microsoft 365⁸, Power BI⁸ und Teams⁸



Standardmäßig perfekte Sicherheit und Verwaltbarkeit

Copilot+ PCs unterstützen Unternehmen beim Schutz, bei der Überwachung und bei der Verwaltung zahlreicher Geräte parallel mit integrierten Funktionen von der Hardware bis zur Cloud.

Hervorgehobene Features:

- Ermöglicht gemeinsam mit Microsoft Intune⁸ und Windows Autopilot⁹ die sichere Bereitstellung ohne Benutzereingriff sowie die Durchsetzung von Richtlinien
- Echtzeitlemetriedaten und Erkenntnisse zum Gerätezustand für die proaktive IT-Verwaltung

Auf Basis eines breiten Ökosystems

Leistung steht bei Copilot+ PCs im Mittelpunkt – von nahtloser Bereitstellung bis hin zu langfristiger Zuverlässigkeit

Hervorgehobene Features:

- Validiert für Windows 11 mit Intel® SIPP-Plattformstabilität und nativer Unterstützung für moderne Verwaltungstools
- 400 gewerbliche KI-Features, optimiert auf Intel Hardware, über 500 KI-Modelle und über 200 ISVs getestet⁴
- Optimierte Bereitstellung mit Windows Autopilot⁹ und Microsoft Intune⁸ für die cloudbasierte Einrichtung und Richtliniensteuerung
- Fortlaufende Updates und entsprechender Support von Windows Update for Business unterstützen die IT-Abteilung dabei, Geräte sicher und aktuell zu halten



Schutz vor Risiken

Copilot+ PCs

Die Business-Zukunft beginnt jetzt

Der Support für Windows 10 endet am 14. Oktober 2025. Ab diesem Datum gibt es keine Sicherheitsupdates mehr. Warten Sie nicht länger. Es ist Zeit für den Umstieg auf Geräte, die bereit für heute und morgen sind.

Windows 11 Pro PCs bieten eine sichere, leistungsstarke Basis für modernes Arbeiten. Unternehmen, die bereit für kommende KI-Innovation sein möchten, erhalten mit Copilot+ PCs die bisher fortschrittlichste Windows-Erfahrung.

Mit dem Upgrade vermeiden Sie nicht nur Probleme – Sie bauen eine moderne, sichere und zukunftssichere Plattform auf.

Sie wissen nicht, wo Sie anfangen sollen?

Nutzen Sie die [Planungs- und Bereitstellungsressourcen von Microsoft](#) → zur Bewertung Ihrer derzeitigen PCs oder um sich mit verfügbaren Geräten vertraut zu machen und noch vor dem Ende des Supports am 14. Oktober 2025 zu handeln.



Copilot+PC

07.

Die Zeit ist reif

Windows 11 Pro ist nicht einfach eine Systemaktualisierung: Es bringt Ihr Unternehmen voran. In Kombination mit modernen Geräten mit Intel Technologie profitiert Ihr Unternehmen von:

- Smartere Arbeit mit einer KI-gestützten Erfahrung in Ihren Apps und im Betriebssystem
- Schutz Ihres Unternehmens mit integrierter Chip-to-Cloud-Sicherheit
- Bereitstellung und Verwaltung mit weniger Aufwand, weniger Problemen und mehr Kontrolle

Das Ende des Supports ist die Chance smarter, schneller und sicherer zu werden.



90%

der Fortune 500-Unternehmen
nutzen bereits Windows 11 Pro²⁵



89%

der Teilnehmenden erwarten,
dass Copilot+ PCs die Zufrieden-
heit der Mitarbeitenden erhöhen
und deren Bindung stärken²³

Problemloses Upgrade

Moderne Windows 11 Pro-Geräte mit Intel vPro® sind bereit für heute und morgen. Ob Sie ein Upgrade auf Windows 11 Pro durchführen oder auf die besten Copilot+ PCs umstellen – Intel und Microsoft bieten Tools, die die Umstellung schnell, einfach und wirkungsvoll gestalten.

Jetzt den nächsten Schritt gehen

Kontaktieren Sie uns:

Liam Rieck

liam.riek@bechtel.com



Endnoten

¹ Basierend auf der Studie „Intel vPro® 13th Gen Attack Surface Study“ von IOActive, März 2023 (im Auftrag von Intel).

² Im Vergleich zu Windows 10-Geräten. Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops, Principled Technologies, April 2023.

³ Basierend auf einer Techaisle-Studie von 2021 im Auftrag von Intel, in der in KMU-Umgebungen der Zeitaufwand für die Verwaltung von Intel vPro® Geräten mit Nicht-vPro-Geräten verglichen wurde.

⁴ Intel, [Intel®Core™ Ultra Series 2 Commercial Launch Keynote-Präsentation](#), 2025.

⁵ [App Assure-Programmdaten](#).

⁶ Im Auftrag von Microsoft erstellter Windows 11 Survey Report. Techaisle, September 2024. Vergleich der Ergebnisse von Windows 11 mit denen von Windows 10-Geräten.

⁷ Von Forrester Consulting im Auftrag von Microsoft durchgeführte Studie „The Total Economic Impact™ of Windows 11 Pro Devices“, Dezember 2022. Beachten Sie, dass die quantifizierten Vorteile die Ergebnisse über drei Jahre in einem einzigen Konzern widerspiegeln, der einen Jahresumsatz von 1 Milliarde USD erwirtschaftet, 2.000 Mitarbeiter beschäftigt, die Hardware alle vier Jahre erneuert und die gesamte Belegschaft auf Windows 11-Geräte migriert.

⁸ Separat erhältlich.

⁹ Microsoft Intune erforderlich. Separat erhältlich.

¹⁰ Die Copilot+ PC-Erfahrung ist vom jeweiligen Gerät sowie der Region abhängig. Möglicherweise sind im Anschluss an die Einführung Updates im Laufe des Jahres 2025 erforderlich. Der Zeitpunkt kann variieren. Siehe [aka.ms/copilotpluscs](#)

¹¹ Intel, [Intel-Core-Ultra-Series2-Launch-Keynote-Präsentation](#), 2024.

¹² Der Passkey kann lokal auf dem Windows-Gerät gespeichert und über Windows Hello oder Windows Hello for Business authentifiziert werden. Hardwareabhängig.

¹³ Work Trend Index-Jahresbericht „[Will AI Fix Work?](#)“, Mai 2023.

¹⁴ Liveuntertitel sind in vielen Sprachen verfügbar. [Hier erfahren Sie mehr](#).

¹⁵ Verfügbar unter Windows 11, Version 22H2 und höher. [Hier erfahren Sie mehr](#).

¹⁶ Natürliche Stimmen sind weltweit in Englisch (USA, Großbritannien, Indien), Chinesisch, Spanisch, Japanisch, Französisch, Portugiesisch, Deutsch und Koreanisch verfügbar. Sprachausgabe ist weltweit verfügbar und wird in den folgenden Sprachen unterstützt: [Anhang A: Unterstützte Sprachen und Stimmen \(microsoft.com\)](#).

¹⁷ Spotify-Konto erforderlich.

¹⁸ [Recall \(Vorschauversion\)](#) ist in den meisten Märkten ab Anfang 2025 verfügbar. Die Einführung im Europäischen Wirtschaftsraum erfolgt im Laufe des Jahres 2025. Optimiert für bestimmte Sprachen (Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch). Es gelten Inhalts- und Speicherbeschränkungen. [Windows Hello erhöhte Anmeldesicherheit erforderlich](#). Für einige [Managementsteuerelemente mit Richtlinienaktivierung](#) ist eine Unternehmenslizenz erforderlich. [Hier erfahren Sie mehr](#).

¹⁹ Liveuntertitel mit Übersetzung für Video- und Audiountertitel aus mehr als 40 Sprachen ins Englische und aus 27 Sprachen ins Chinesische (vereinfacht). [Hier erfahren Sie mehr](#).

²⁰ Integrierte Kamera erforderlich; die verfügbaren Effekte sind vom jeweiligen Gerät abhängig. [Hier erfahren Sie mehr](#).

²¹ [Aktion per Mausklick \(Vorschauversion\)](#) ist auf Geräten im Europäischen Wirtschaftsraum später verfügbar. Die Funktionalität variiert je nach Gerät und Markt. Textfunktionen werden für bestimmte Zeichensätze marktübergreifend verfügbar sein. [Hier erfahren Sie mehr](#).

²² Verbesserte Windows Search ab Mitte 2025 verfügbar. Ausschließlich für bestimmte Text-, Dokument- und Bildformate; optimiert für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch). [Hier erfahren Sie mehr](#).

²³ Understanding Employee Productivity and Satisfaction Benefits of Next-Generation AI PCs as You Plan Your Next Refresh, IDC in Partnerschaft mit Microsoft, August 2024. [Hier erfahren Sie mehr](#).

²⁴ Signal65, Welcome to the Copilot+ PC Generation, 2024.

²⁵ GJ23 Q3 – Pressemitteilungen – Investor Relations – Microsoft, basierend auf Daten zu monatlich aktiven Geräten.