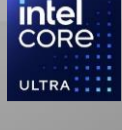


# Bahnbrechende Produktivität und Leistung



Erkunden Sie das Angebot an KI-gestützten Windows 11 Pro PCs mit Intel® Core™ Ultra-Prozessoren und Intel vPro®. Das Ende des Supports für Windows 10 rückt näher. Deshalb ist jetzt der richtige Zeitpunkt, um die nächste Aktualisierung Ihrer Geräte zu planen – damit Ihre Flotte sicher, unterstützt und auf dem neuesten Stand bleibt.

## Was ist ein KI-gestützter PC?

Ein PC mit einem Intel® Core™ Ultra-Prozessor, der durch die kombinierte Leistung von CPU, GPU und der neuen NPU ein völlig neues KI-Erlebnis bietet und höchste Maßstäbe in puncto Produktivität, Kreativität und Sicherheit setzt.

## Die KI ist da – sind Sie bereit?



**70 %**

der Mitarbeitenden würden KI so weit wie möglich nutzen, um ihre Arbeitsbelastung zu verringern<sup>1</sup>



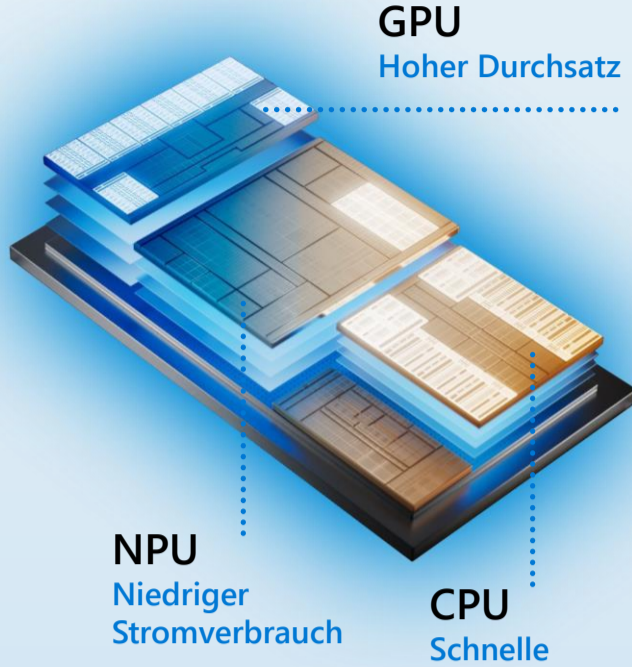
**60 %**

aller ausgelieferten PCs werden bis 2027 KI-PCs sein<sup>2</sup>



**327 %**

höherer Anteil an PCs mit direkter KI-Unterstützung auf dem Gerät bis 2028 erwartet<sup>3</sup>



**GPU**  
Hoher Durchsatz

**NPU**  
Niedriger Stromverbrauch

**CPU**  
Schnelle Antwortzeiten

Die NPU ist darauf ausgelegt, anhaltende KI-Workloads zu verarbeiten. Sie entlastet CPU und GPU und senkt gleichzeitig den Stromverbrauch, um Leistung und Akkulaufzeit zu verbessern.

## Zusammen läuft es besser

Windows 11

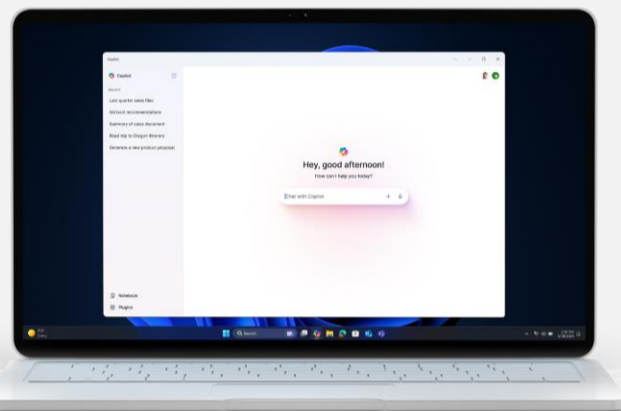
intel vPRO  
BUILT FOR BUSINESS

### Bahnbrechende Produktivität

Bis zu **47 %** höhere Office-App-Produktivität gegenüber einem 3 Jahre alten PC<sup>4</sup>

Einfach zu verwalten und kosteneffizienter, als Sie vielleicht denken

**25 %** schnellere Bereitstellungen berichtet<sup>5</sup>

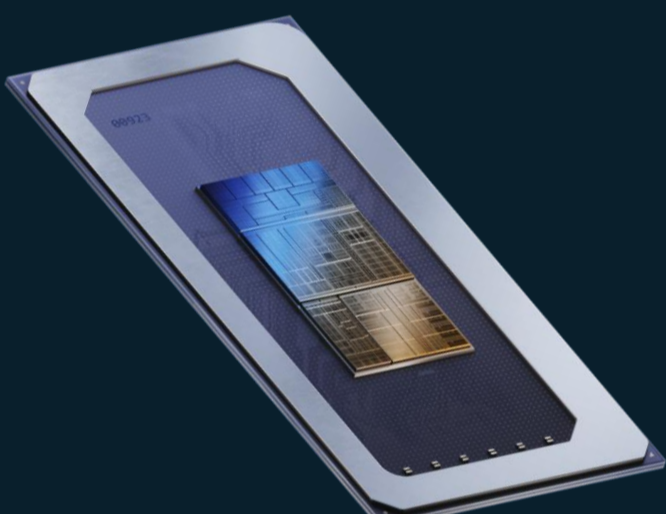


Schlüsselfertige Sicherheit für Unternehmen

**70 %** geringere Angriffsfläche mit Intel® Hardware Shield (Secured-Core-PC)<sup>6</sup>

Integrierte KI-Anwendungen, einschließlich Copilot in Windows<sup>7</sup>

Mehr als **100 ISVs** und Unterstützung von über **300 KI-Workloads** durch das AI PC Acceleration-Programm von Intel



## Erleben Sie KI mit Intel® Core™ Ultra-Prozessoren

Eine völlig neue Klasse von PCs, die das richtige Gleichgewicht zwischen Leistung und Geschwindigkeit für KI bieten.

**65 %** schnellere generative KI im Vergleich zur vorherigen Generation.<sup>8</sup>

## Verringern Sie die Gesamtkosten mit der Intel vPro®-Plattform<sup>9</sup>

Eine Business-Computing-Plattform für den professionellen Einsatz von PCs, die Ihnen einen Vorteil in allen Bereichen verschafft, auf die es ankommt.

Jährlich vermiedene IT-Kosten von

**~78.000 €**

Verringerung der Sicherheitsvorfälle pro Jahr um

**150–250**

Produktivitätsvorteile der Mitarbeitenden pro Jahr:

**~22.400 €**

Der Support für Windows 10 endet am 14. Oktober 2025.<sup>10</sup>

## Wechseln Sie jetzt zu Windows 11 Pro

Branchenführende KI. Leistungsstarke Cybersicherheit. Konzipiert für Unternehmen.

Nutzen Sie Ihren KI-Vorteil

Verbesserte Einblicke und mehr Effizienz

**42 %**

schnellere Erledigung anspruchsvoller Workloads (im Durchschnitt)<sup>11</sup>

Leistungsstarker Schutz standardmäßig

**58 %**

gemeldeter Rückgang der Sicherheitsvorfälle<sup>12</sup>

**68 %**

berichtete Verbesserung der Arbeitsqualität<sup>13</sup>

Copilot in Windows<sup>7</sup> übernimmt die alltäglichen Aufgaben, damit sie Außergewöhnliches leisten können. Verfügbar mit sofort einsatzbereiten Windows 11 Pro-Geräten.

## Menschen befähigen, entspannter mehr zu erledigen



### Produktivität

Schneller mehr erledigen – mit Copilot in Windows<sup>7</sup>, Ihrem KI-Assistenten



### Sicherheit

Die KI-basierte Bedrohungserkennung schützt Ihre Mitarbeitenden, Geräte und Daten



### Videozusammenarbeit

Besser aussehen und besser klingen: mit Rauschunterdrückung, automatischem Bildausschnitt und mehr



### Inhaltserstellung

Schnelleres Bearbeiten von Fotos, Videos und Musikdateien



### Stable Diffusion

Erzeugen von fotorealistischen Bildern mit Text-zu-Bild-Generator



## Sind Sie bereit, es selbst zu erleben?

Entdecken Sie, wie Sie schon heute KI-gestützte Windows 11 Pro PCs mit Intel® Core™ Ultra-Prozessoren in Ihre Geräteflotte integrieren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.bechtle.com/marken/intel-core-ultra>

<sup>1</sup>Microsoft: Will AI Fix Work?, Work Trend Index-Jahresbericht, Mai 2023

<sup>2</sup>IDC: IDC Forecasts Artificial Intelligence PCs to Account for Nearly 60% of All PC Shipments by 2027, 2024.

<sup>3</sup>Statista: AI-capable PC shipments worldwide in 2024 and 2028, 2024.

<sup>4</sup>Intel® Core™ Ultra 7 165H im Vergleich zu Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessoren der 11. Generation.

<sup>5</sup>Copilot in Windows (in der Vorschau) ist weltweit in ausgewählten Märkten verfügbar und wird im Laufe der Zeit auf weiteren Märkten eingeführt werden. Weitere Informationen: Copilot mit kommerziellem Datenschutz ist ohne zusätzliche Kosten für Benutzende mit einer Entra ID mit berechtigten Microsoft 365-Lizenzen verfügbar.

<sup>6</sup>Unter Verwendung von GIMP mit Stable Diffusion. Weitere Informationen unter [intel.com/performance/index](https://www.intel.com/performance/index): Intel Core Ultra Processors > Mobile. Ergebnisse können variieren.

<sup>7</sup>Geschätzte jährliche Einsparungen für ein Unternehmen im mittleren Marktsegment mit 800 PCs, das die Sicherheits- und Verwaltungstools und -features der Intel vPro Plattform einsetzt. Quelle: Forrester, „The Total Economic Impact of the Intel vPro® Platform: Spotlight On Midmarket Organizations.“ Im Auftrag von Intel, 2021. Forrester TEL.

<sup>8</sup>Microsoft, Windows 10 PCs with Windows 11, Windows 365, and ESU, 2023.

<sup>9</sup>Im Vergleich zu Windows 10-Geräten. „Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops“, Principled Technologies, Februar 2023.

<sup>10</sup>Windows 11 Survey Report. Techaisle, Februar 2022. Ergebnisse für Windows 11 basieren auf einem Vergleich mit Windows 11-Geräten.

<sup>13</sup>Work Trend Index-Bericht: „What can Copilot's earliest users teach us about generative AI at work“, November 2023.