

DELLTechnologies



Steigern Sie die Produktivität Ihrer Belegschaft mit vertrauenswürdigen KI-PCs*



Erschließen Sie mit Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren neues Potenzial für Ihr kleines Unternehmen



Einführung

Die Auswahl der richtigen Geräte für Ihre Belegschaft ist wichtiger denn je und Zeit ist von entscheidender Bedeutung. MitarbeiterInnen benötigen die Möglichkeit, von überall aus mit modernen Tools zu arbeiten, die auch zuverlässiger und sicherer sind. Gleichzeitig könnten Ihre IT-Ressourcen bald noch stärker beansprucht werden, da Windows 10 im Oktober 2025 das Ende seines Supports erreicht. Tatsächlich wird von vielen Unternehmen erwartet, dass sie mit PC-Aktualisierungen reagieren. **Die Forschung von Aberdeen zeigt, dass 47 % der Unternehmen beabsichtigen, ihre Ausgaben für Laptops im Jahr 2025 zu erhöhen.**¹

Künstliche Intelligenz (KI) ist derzeit in aller Munde, aber spielt KI auf Hardwareebene überhaupt eine Rolle? Die Antwort lautet: Ja. Während sich KI-Computing bisher hauptsächlich um cloudbasierte Lösungen drehte, wächst die Nachfrage nach On-Device-KI. Um das volle Potenzial der KI auszuschöpfen, benötigen Ihre NutzerInnen einen speziell entwickelten PC, der für die Zukunft gerüstet ist. Der richtige KI-PC kann cloudbasierte Latenzzeiten umgehen, bietet mehr Kontrolle über den Datenschutz und kann Workloads ohne Internetverbindung verarbeiten.

Im Wesentlichen ermöglichen KI-PCs Ihrem gesamten Unternehmen intelligentere Arbeitsweisen. Die Hardware- und Softwarekomponenten wurden speziell für KI-Anwendungen entwickelt, die die Effizienz steigern. Und jetzt ist es einfacher denn je, die Leistungsfähigkeit von KI-PCs in Ihrem Unternehmen zu nutzen.

Dieses E-Book befasst sich damit, wie Sie sicherstellen können, dass Ihre MitarbeiterInnen bei Ihrer nächsten PC-Aktualisierung die richtigen Geräte erhalten – mit den richtigen Funktionen, um langfristigen Mehrwert zu schaffen. Wir betrachten die Trends hinter der Einführung von KI-PCs und wichtige Überlegungen, die sich auf Sicherheit, Verwaltbarkeit und Mitarbeitererfahrung auswirken. Erfahren Sie, warum Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren die perfekte Wahl sind, um die Agilität in der neuen Geschäftswelt zu steigern.

Die Zukunft hat bereits begonnen: KI-PCs am modernen Arbeitsplatz

In den letzten Jahren haben generative KI-Technologien (wie ChatGPT) die Arbeitsweise schnell neu gestaltet. Beliebte GenAI-Anwendungsfälle reichen von Wissensmanagement- und Marketinganwendungen bis hin zu Codegenerierung, Grafikdesign und KI-gestützten Chatbots. Aber da die Workloads zunehmend komplexer werden, können NutzerInnen feststellen, dass ihre Produktivität sinkt, wenn ihre PC-Hardware nicht so konzipiert ist, dass sie die KI-Softwarefunktionen effizient nutzen können.

Hier kommt eine neue Generation von PCs ins Spiel – der neue KI-PC. Ein KI-PC verfügt nicht nur über eine CPU und eine GPU, sondern auch über eine NPU (Neural Processing Unit), um KI-Workloads lokal und effizienter zu verarbeiten.

KI-PCs sind die intelligente Wahl für Unternehmen jeder Größe, da sie die Abhängigkeit von der Cloud für KI-Workloads reduzieren und so zur Kostensenkung beitragen. Mit KI-PCs können Sie KI lokal ausführen, sodass Sie keine Kosten für Cloud-Computing, -Verarbeitung und -Storage tragen müssen. Darüber hinaus können einige KI-Workloads ohne Internetverbindung ausgeführt werden, sodass Sie auch unterwegs arbeiten können. Alltägliche Aufgaben werden dank geringerer Latenz schneller erledigt, und die On-Device-KI mindert die Sicherheitsrisiken, die mit der Übertragung von Daten über Netzwerke verbunden sind.

84 %

der IT-EntscheidungsträgerInnen stimmen zu, dass KI-Funktionen bei Kaufentscheidungen für PCs für jede Unternehmensgröße oberste Priorität haben.²



KI-Fähigkeiten sind jedoch nur ein Motivationsfaktor für eine KI-PC-Aktualisierung. Tatsächlich erschwert veraltete Hardware nicht nur den MitarbeiterInnen das Leben, sondern macht es auch für IT-MitarbeiterInnen schwieriger, die PCs vollständig zu verwalten und zu sichern. Der Aufstieg von Remote-/Hybrid-Arbeitsmodellen hat neue Anforderungen an das Remotemanagement, die Problemdiagnose und die Reparatur sowie eine neue Dringlichkeit für die Bereitstellung von Software- und Sicherheitsupdates geschaffen.

Laut einer Umfrage der Enterprise Strategy Group nennen IT-Experten aus kleinen und mittleren Unternehmen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, IT-Verwaltbarkeit und Betriebskosten sowie Leistung als die wichtigsten Merkmale für zukünftige PC-Anschaffungen.³ Der gemeinsame Nenner ist, dass MitarbeiterInnen, die mit defekten oder leistungsschwachen PCs arbeiten müssen, enorm unproduktiv sind.

Moderne KI-PCs sind besser für den Remote-/Hybrid-Arbeitsplatz geeignet, an dem die folgenden Situationen auftreten können:

- Hybrid-MitarbeiterInnen nehmen oft mehrmals täglich an Videokonferenzen teil und haben dabei ein Dutzend oder mehr Browserfenster gleichzeitig geöffnet.
- Computer, die sich unvorhersehbar verhalten, wirken sich auf Produktivität und Arbeitsmoral aus. Tatsächlich geben 58 % der IT-Führungskräfte an, dass „schlechte Technologie“ jeden Tag zwischen zwei und vier Stunden Produktivitätsverluste verursacht.⁴
- Eine verbesserte Gerätesicherheit wirkt sich aufgrund weniger Sicherheitsverletzungen und schnellerer Recovery-Zeiten positiv auf die Produktivität aus.⁵
- Technologie kann sich direkt auf den Geschäftserfolg auswirken. Eine kürzlich durchgeführte IDC-Umfrage ergab, dass 85 % der Befragten der Meinung sind, dass ein höheres Mitarbeiterengagement zu einer besseren Kundenerfahrung, höherer Kundenzufriedenheit und höheren Umsätzen führt.⁶

Fazit: KI-PCs eignen sich perfekt für kleine Unternehmen, die intelligent und schnell arbeiten müssen und dabei auf unkomplizierte Sicherheitsfunktionen und die neuesten Tools für Remotemanagement zurückgreifen können. Lesen Sie weiter, um zu erfahren, wie Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren all dies und vieles mehr leisten.

Mehr erreichen mit Windows 11

Da das Ende des Supports für Windows 10 näher rückt, ist es jetzt an der Zeit, die Erfahrungen Ihrer GeschäftsnutzerInnen mit erhöhter Produktivität und umfassender Sicherheit zu transformieren. Dell KI-PCs mit Windows 11 Pro und Intel® Core™ Ultra Prozessoren bieten erweiterte Funktionen wie:

- Flexible Systemintelligenz, die sich intuitiv an komplexe Workflows anpasst und dem richtigen Core zur richtigen Zeit die richtige Aufgabe zuweist. **Das Ergebnis: 42 % schnellere Ausführung anspruchsvoller Workloads.**⁷
- Ermöglichen Sie Unterstützung in Echtzeit und automatisieren Sie Aufgaben, indem Sie KI einfach in Anwendungen integrieren.
- Eine integrierte Grundlage mit virtualisierter Sicherheit und hardwarebasierter KI-Bedrohungserkennung, die sofort einsatzbereit ist. **Studien zeigen: 3-mal weniger Firmwareangriffe.**⁸

Darüber hinaus verfügen Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Intel vPro® über eine leistungsorientierte Hybridarchitektur, die 2,3-mal schneller ist als drei Jahre alte PCs⁹, und Windows 11 Pro enthält Verbesserungen, die eine um 61 % längere Akkulaufzeit bei reaktionsschnellerer Systemleistung bieten.¹⁰

Nutzen Sie die Vorteile eines vereinfachten Managements

In den wachsenden Unternehmen von heute ist das PC-Flottenmanagement immer komplizierter, kostspieliger und zeitaufwendiger. Der Trend zum hybriden Arbeiten bedeutet, dass der physische Zugriff auf die PCs der MitarbeiterInnen äußerst selten ist. Aus diesem Grund legen Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Intel vPro® den Schwerpunkt auf Zuverlässigkeit, Stabilität und Remotemanagement.

In Bezug auf Zuverlässigkeit und Stabilität haben Dell und Intel gemeinsam gearbeitet, um die Kompatibilität des Betriebssystems mit Unternehmens-Workloads zu validieren. Systeme werden auf die gleiche Weise erstellt, konfiguriert und ausgeführt, wie Ihre IT-MitarbeiterInnen dies in der realen Welt tun würden. Darüber hinaus trägt das Intel® Stable IT Platform Program (Intel® SIPP) zur Stabilität bei, indem es darauf abzielt, 15 Monate vor der Produkteinführung keine Änderungen an Hardware, Treibern oder Firmware vorzunehmen. Dies trägt dazu bei, das Risiko von Upgradeproblemen zu reduzieren.

Dank der integrierten Remotemanagementfunktionen können Ihre IT-MitarbeiterInnen Mitarbeiter unterstützen, die von praktisch überall aus arbeiten – ohne den PC überhaupt anfassen zu müssen. Detaillierte Geräteinformationen, einschließlich Identität und Verlauf, helfen der IT-Abteilung, Abläufe zu optimieren und zu automatisieren und so den Zeit-, Kosten- und Reiseaufwand für die Betreuung einer verstreuten Belegschaft zu reduzieren.

Die Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) ist auf Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Intel vPro® standardmäßig enthalten, sodass Ihr Unternehmen die Belastung durch das PC-Management verringern kann. IT-MitarbeiterInnen können PCs über Intel Endpoint Manager oder andere Endgerätemanagementtools von Drittanbietern aus der Ferne diagnostizieren, reparieren oder außer Betrieb nehmen. Der vollständige KVM-Zugriff (Tastatur, Video, Maus) wird ebenfalls unterstützt und bietet IT-Kontrolle, selbst wenn das Betriebssystem nicht funktioniert. Darüber hinaus bietet Intel® AMT schnelle Backups und vollständige Transparenz bei der Remotewiederherstellung von Geräten.

Durch die Unterstützung der IT mit den richtigen PC-Verwaltbarkeitsfunktionen kann Ihr Unternehmen auf nachhaltiges Computing umsteigen, da weniger Vor-Ort-Einsätze erforderlich sind. Und die Funktionen bieten den Mehrwert einer höheren IT- und Nutzereffizienz.



Grundlagen für die Verwaltbarkeit von KI-PCs



Automatische Verteilung und Protokollierung von Software- und Sicherheitsupdates zum Schutz vor Bedrohungen



Remotemanagement über kabelgebundene und kabellose Verbindungen



Gerätelebenszyklusmanagement von der Anschaffung bis zur Entsorgung



Vorausschauende Diagnosen, um Probleme zu erkennen, bevor sie auftreten



Diagnosen und Reparaturen, die im Hintergrund ausgeführt werden – ohne NutzerInnen zu unterbrechen




Remotesteuerung, auch wenn sich Geräte im Stand-by- oder Ruhemodus befinden



Wiederherstellung und Bestandsnachverfolgung über das Netzwerk



Sicheres Einschalten für Patches und Wartungsarbeiten



Schutz vor neuen Bedrohungen mit integrierter Sicherheit

Kleine Unternehmen sind oft von Cyberangriffen betroffen und die Art dieser Angriffe entwickelt sich ständig weiter. Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Intel vPro® bieten einen sofort einsatzbereiten Schutz vor modernen Angriffen unterhalb der Betriebssystemebene. Darüber hinaus arbeitet die Intel® Threat Detection Technology (Intel® TDT) mit Microsoft Defender in Windows 11 zusammen, um Angriffe wie Ransomware zu erkennen und zu neutralisieren, ohne die Performance zu beeinträchtigen.

Tatsächlich kann die Kombination aus integrierter PC-Hardwaresicherheit und neuer KI-gestützter Softwaresicherheit Sicherheitsbedrohungen viel schneller erkennen als die Softwaresicherheit allein. Die erweiterte Erkennung von Advanced Threats nutzt eine Kombination aus CPU-Telemetrie, kontinuierlichem Scannen durch GPU-Reservezyklen und KI-Sicherheitsalgorithmen, die auf der neuen NPU ausgeführt werden. Die erweiterten Funktionen, die durch KI-Modelle ermöglicht werden, reichen von Deep-Fake-Erkennung über Anti-Phishing-Schutz bis hin zu verbessertem Datenschutz und Analysen.

Laut Intel® und IOActive ist die Angriffsfläche auf KI-PCs im Vergleich zu älteren PCs um **84 %** reduziert.¹¹

KI- und ML-Modelle (maschinelles Lernen) spielen bereits seit mehreren Jahren eine wichtige Rolle bei Endpoint Security-Lösungen. Der Hauptunterschied besteht darin, dass KI-PCs jetzt robuste, KI-gestützte Sicherheit mit minimalen Auswirkungen auf die Systemleistung bieten können.

Dell verfügt über die weltweit sichersten kommerziellen KI-PCs* mit einzigartigen integrierten Sicherheitsfunktionen, die dazu beitragen, die Angriffsfläche zu reduzieren und die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zu verbessern, wie z. B. BIOS-Verifizierung* und Angriffsindikatoren*, die dabei helfen, Bedrohungen zu erkennen, bevor sie Schaden anrichten.¹²

Darüber hinaus erleichtern Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren die Einhaltung der neuesten Cybersicherheitsbestimmungen. Die Kombination aus Dell KI-PCs, Intel Prozessoren und Windows 11 Pro bietet mehrschichtigen, durch Hardware und Software unterstützten Schutz vor den neuesten Bedrohungen, um sensible Geschäftsinformationen zu schützen.



Steigern Sie das Nutzererlebnis und das Unternehmenswachstum

Mit dedizierten KI-Beschleunigungsfunktionen, die in die Hardware integriert sind, bieten Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren die Grundlage für Business-Computing, die Ihre MitarbeiterInnen benötigen, um Produktivität, Zusammenarbeit und Kreativität zu steigern.

Steigern Sie die Produktivität im gesamten Unternehmen

Ihre Belegschaft nutzt KI auf unterschiedliche Weise, aber das Schöne an der Zusammenarbeit mit Dell und Intel ist, dass Sie den richtigen KI-PC finden können, der den Anforderungen Ihrer gesamten Nutzerbasis entspricht.

Statten Sie Ihre WissensarbeiterInnen mit KI-PCs aus, damit sie ihre täglichen Aufgaben intelligenter erledigen können. Die Dell Pro KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren verbessern Audio-/Videoaufgaben, Bildgenerierung, Übersetzung, Inhaltserstellung, Suche und vieles mehr.

Für PoweruserInnen, die innovativ sein, Inhalte erstellen und komplexe Probleme lösen müssen, erweitern Dell KI-PCs die Möglichkeiten und bieten bahnbrechende Leistung und Effizienz. Studien zeigen eine dreimal schnellere Inferenzgeschwindigkeit bei der Ausführung weit verbreiteter großer Sprachmodelle, mit denen Sie in weniger Zeit mehr erledigen können.¹³ Dell Pro Max KI-PCs können auch perfekt auf die Anforderungen von KI-EntwicklerInnen abgestimmt werden, also NutzerInnen, die sich auf das Entwerfen, Erstellen und Implementieren von KI-Modellen und -Systemen konzentrieren.

Ermöglichen Sie mühelose Zusammenarbeit

Die Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren sind für moderne Arbeitsumgebungen konzipiert, in denen wichtige Entscheidungen häufig online getroffen werden. Unterstützen Sie Ihre MitarbeiterInnen bei Folgendem:

- Zoom-Konferenzen mit bis zu 42 % weniger Stromverbrauch für eine KI-gestützte Zusammenarbeit.¹⁴
- Live-Übersetzungen von Gesprächen auf Englisch in die amerikanische Gebärdensprache mit OmniBridge.
- Automatische Korrektur des Blickwinkels, automatische Einrahmung der virtuellen Präsenz und Unschärfe des Hintergrunds mit Windows Studio-Effekten.

Darüber hinaus verbessert sich die Zusammenarbeit noch weiter mit Dell PC-Zubehör. Dell bietet ein Portfolio an intelligenten Headsets mit KI-basierter Geräuschunterdrückungstechnologie, intelligenten Webcams mit hoher Bildschärfe und augenschonenden Monitoren, die sich an das Umgebungslicht anpassen. Dell Peripheriegeräte wurden für eine nahtlose Integration in die neuesten PC-Betriebssysteme entwickelt und getestet, um die Einrichtungszeit zu verkürzen und die Verfügbarkeit des gesamten Ökosystems zu erhöhen.

Lassen Sie der Kreativität freien Lauf

Mit Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren können Ihre NutzerInnen ihre Kreativität leichter zum Ausdruck bringen und ihre Arbeit optimieren. Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Erstellen vollständig editierbarer benutzerdefinierter Designs und Texte in 1,9-facher Geschwindigkeit mit Promeo AI Magic Designer von Cyberlink.¹⁵
- Unterbrechen Sie Ihren kreativen Workflow nicht und profitieren Sie von einer bis zu 2,5-mal längeren Akkulaufzeit, wenn Sie PowerDirector AI von Cyberlink mit aktivierter NPU-Hardwarebeschleunigung verwenden.¹⁶
- Profitieren Sie von einer um 132 % schnelleren Performance bei der Ausführung von integrierter KI-Fotobearbeitung mit Adobe.¹⁷

Dell KI-PCs können auch mit dem neuesten Zubehör kombiniert werden, um die Kreativität zu steigern. Beispielsweise bieten Dell UltraSharp-Monitore zuverlässige Farbgenauigkeit und einfache Konnektivität, sodass sich Ihre NutzerInnen darauf konzentrieren können, Ideen in die Realität umzusetzen.

Erhalten Sie die richtigen KI-PCs für eine KI-gestützte Zukunft

Auch wenn es zunächst nicht möglich erscheint, kann Ihre nächste PC-Aktualisierung für die IT-Abteilung tatsächlich willkommen sein – und für Ihr Unternehmen lohnenswert. KI-PCs sind darauf ausgelegt, KI-gestützte Software optimal zu nutzen, was unsere Arbeitsweise radikal umgestaltet. Mit unserer Lösung können Ihre NutzerInnen effizienter arbeiten, Ihr IT-Team kann IT-Prozesse effizienter managen und Ihre Umgebung kann durch verbesserte Sicherheitsmaßnahmen geschützt werden.

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der KI für Ihr Unternehmen. Erfahren Sie, wie Dell KI-PCs mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Windows 11 Pro dazu beitragen können, die Leistung, Sicherheit, Produktivität und den allgemeinen geschäftlichen Nutzen zu steigern.

Entdecken Sie Dell KI-PCs mit
Windows 11 Pro



DELLTechnologies



Quellen

- * Dell ist die weltweit führende Marke für KI-PCs. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6. November 2024 – Einheiten
- 1 Aberdeen Strategy & Research, „The 2025 State of IT Report“, Spiceworks Ziff-Davis, <https://www.spiceworks.com/research/it-report/>
- 2 Forrester, „Dell Latitude Thought Leadership Study“, Sarah Brinks und Andrew Hewitt, Umfrage unter 205 IT-ManagerInnen, die für KI-PC-Strategien in Nordamerika verantwortlich sind, Februar 2024.
- 3 Enterprise Strategy Group, „AI PCs Are Quickly Becoming the Key to Achieving Security and Productivity Goals“, Gabe Knuth, August 2024.
- 4 Adobe, „Future of Digital Work“, Juli 2023. <https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivity-shared-responsibility-rooted-in-tech>
- 5 Forrester Consulting, „The Total Economic Impact™ of Intel vPro® Hardware-Enabled Security Features“, <https://www.intel.com/content/www/us/en/business/enterprise-computers/resources/impact-of-vpro-hardware-enabled-security-paper.html>
- 6 IDC, „Employee Experience and Customer Experience—What is the Connection?“ <https://blogs.idc.com/2021/09/17/employee-experience-and-customer-experience-what-is-the-connection/>
- 7 Im Vergleich zu Windows 10-Geräten. Principled Technologies, „Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops“, Februar 2023. <https://www.principledtechnologies.com/Microsoft/Windows-11-vs-Windows-10-comparison-0423-v2.pdf>
- 8 Ergebnisse einer Umfrage zu Windows 11, Techaisle, September 2024. Ergebnisse für Windows 11 im Vergleich zu Windows 10-Geräten.
- 9 Haftungsausschluss: Alle Details zu Workloads und Konfigurationen finden Sie unter www.intel.com/Performance. Die Ergebnisse können abweichen.
- 10 Im Vergleich zu Windows 10-Geräten. Principled Technologies, „Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops“, Februar 2023. Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzung, Gerät und anderen Faktoren.
- 11 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 4 Jahre alten Intel-basierten PCs auf Windows-Betriebssystemen verglichen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter www.intel.com/performance-vpro. Die Ergebnisse können abweichen.
- 12 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.
- 13 Basierend auf LLNWare-Tests, November 2024, auf Dell Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessor der 200V Serie im Vergleich zu Geräten mit Mac M3 Max-Prozessoren. Zu den großen Sprachmodellen zählen: Lama, Llama2, Mistral, Phi-3 und Yi-9b.
- 14 Basierend auf internen Analysen und Tests im Vergleich zum Intel® Core™ Ultra Prozessor der vorherigen Generation, September 2024. Ausgewählte KI-gestützte Funktionen für die Zusammenarbeit auf Geräten mit dem Intel® Core™ Ultra Prozessor der 200V Serie umfassen: Korrektur des Augenkontakts, Standardunschärfe, Porträtschärfe, automatisches Framing, Anrufe nur mit Audio, virtueller Hintergrund. Die Ergebnisse können abweichen.
- 15 Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Promeo AI Magic Designer von CyberLink, der auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ausgeführt wird, wurde mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der vorherigen Generation verglichen.
- 16 Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Die Power Director-KI-Videobearbeitungsfunktionen von CyberLink werden auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie mit aktivierter NPU-Hardwarebeschleunigung ausgeführt, verglichen mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ohne aktivierte NPU-Hardwarebeschleunigung. Die Ergebnisse können abweichen.
- 17 Gemessen mit einer KI-Videobearbeitungs-Workload mit Adobe Premier Pro Beta. Basierend auf Tests von Intel und externen Angaben. Die Ergebnisse können abweichen.
- Copyright © 2025 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften.
- Copyright © 2025 Intel Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intel, das Intel Logo und andere Intel Marken sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Namen und Marken können das Eigentum anderer Inhaber sein.

