

DELLTechnologies

Überreicht durch:

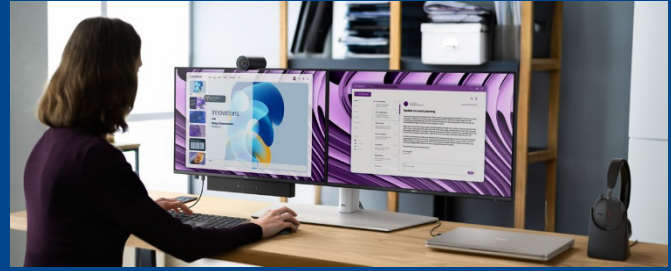
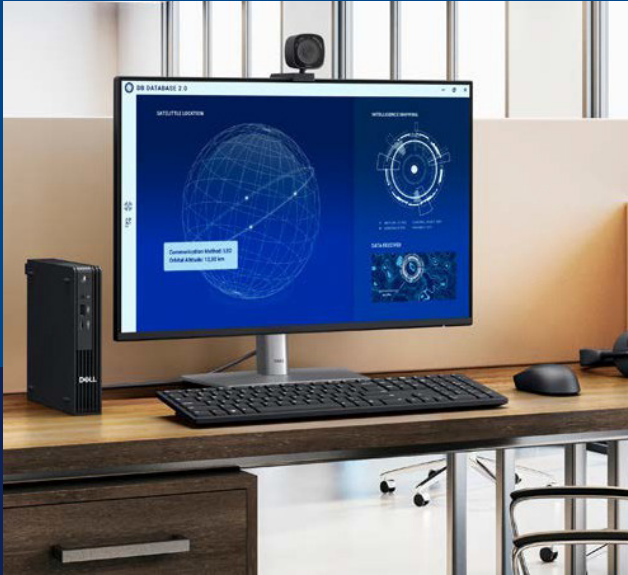
systemworkx
IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1



Dell Pro Laptops und Desktops

Für professionelle Produktivität konzipiert



Für alle beruflichen Anforderungen gibt es einen Dell Pro.

Professionelle KI-PCs, die außergewöhnliche Performance, robuste Langlebigkeit, erstklassige Sicherheit und vereinfachte Verwaltbarkeit bieten.

Dell Pro-Laptops

Professionelle Laptops und 2-in-1-Systeme mit skalierbaren Optionen und modernsten Funktionen für die Zusammenarbeit



Dell Pro-Desktops

Professionelle Desktop-PCs, die auf Anpassungsfähigkeit, Erweiterbarkeit und hervorragende Performance ausgelegt sind.



Für Ihre Belegschaft konzipierte KI-PCs

Von anspruchsvollsten Projekten bis hin zu Alltagsaufgaben: Mit den KI-PCs von Dell arbeiten Sie mit müheloser Produktivität, schneller und flüssiger.



IT vereinfachen

Verbessern Sie die Verwaltbarkeit und die Sicherheit mit zuverlässigen Flottenmanagementlösungen, Dell Trusted Workspace und hardwaregestützten Sicherheitsoptionen.



Dell Services

Vereinfachen Sie die PC-Aktualisierung und verbessern Sie jeden Schritt des PC-Lebenszyklus mit unseren umfassenden Dell APEX PC-as-a-Service und Professional Services.





Lernen Sie die nächste Generation von Dell Pro-Laptops kennen

In Kürze verfügbar! Unsere bisher flachsten Dell Pro-KI-PCs.

Wir haben unsere Dell Pro-Laptops mit einem ultraschlanken neuen Look überarbeitet. Unsere neuen Dell Pro-Laptops und -2-in-1-Systeme sind flacher, leichter und leistungsstärker¹ und bieten die perfekte Mischung aus professioneller Mobilität und Performance, damit Sie überall produktiv sein können.



Dell Pro 3

Flacher, sicherer Einstiegs-PC für den gewerblichen Einsatz
Produktivität im Arbeitsalltag.
Für den Einsatz in Unternehmen ausgelegt.



Dell Pro 5

Unser skalierbarster Dell Pro
Schnelle Leistung.
Reibungsloses Multitasking.



Dell Pro 7

Unser flachster Dell Pro
Äußerst mobil.
Äußerst elegant.



Dell Pro Premium

Unser leichtester Dell Pro
Meisterhaft gefertigt.
Innovative Erfahrungen.



Zuverlässiges Arbeiten überall mit den Dell Pro-Laptops



Mobile Designs

Die kleinen und leichten Geräte ermöglichen eine flexible und produktive Nutzung am Schreibtisch oder unterwegs.

Vielfältige Premium-Upgrades

Profitieren Sie von Optionen wie OLED-Bildschirmen, Touchpads für die Zusammenarbeit, Zero-Lattice-Tastaturen, einer akkuschonenden Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, IR-Kameras mit bis zu 8 MP sowie HDR-Technologie und mehr.

KI-PC-Optionen

Genießen Sie eine außergewöhnliche Akkulaufzeit und Performance sowie leistungsstarke KI auf dem Gerät mit neuesten Prozessoren bis zu Intel® Core™ Ultra der Serie 3, AMD Ryzen™ AI PRO 400-Serie und Snapdragon X Elite bei ausgewählten Latitude-Laptops.

Nahtlose Konnektivität

Entscheiden Sie sich für eine Wi-Fi 7-fähige Wireless-Karte⁴ für schnellere, zuverlässigere Konnektivität und greifen Sie optional mit mobilem Breitband überall auf das Internet zu⁵.

Begeistern der EndnutzerInnen

Größere Displays mit einem Seitenverhältnis von 16:10¹, geräumige Touchpads für ausreichend Platz zum Navigieren, schlanke, schmale Rahmen und optionale Metallgehäuse bieten bei der beruflichen Nutzung herausragende Erfahrungen.

Skalierbare und flexible Formfaktoren

Sie haben die Wahl zwischen Laptop- und 2-in-1-Formfaktoren mit einer Größe von 13" bis 16".

Die sichersten KI-PCs der Welt²

Profitieren Sie von leistungsstarker integrierter Sicherheit mit Dell SafeID, Dell SafeBIOS, Vorrichtungen für Sicherheitsschlösser und optionalem Smartcardlesegerät.

Die am einfachsten zu managenden PCs³

Unterstützen Sie Ihre IT-AdministratorInnen dabei, beim Management einer PC-Flotte viel Zeit, Geld und Ressourcen zu sparen.

Nachhaltige Innovationen

Unser bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt umfasst ökologische Verpackungen, Innovationen mit recycelten Materialien, eine verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen sowie Umweltzertifizierungen und -registrierungen, die unser Engagement für Klimaschutz- und Energieeffizienzstandards belegen.

Für eine bessere Zusammenarbeit konzipiertes und getestetes Zubehör

Dell bietet alle Tools für Ihr perfektes Set-up an jedem Ort – darunter Tastaturen, Mäuse, Dockingstations, Webcams, Audiolösungen und mehr.

Dell Pro 14 Premium (PA14260)



Lernen Sie unseren leichtesten Dell Pro-Laptop¹ kennen.

Ganz gleich, ob Sie eine Präsentation im Sitzungsraum halten oder unterwegs Geschäfte abschließen – mit dem neuen Dell Pro 14 Premium sind Sie auf Erfolgskurs. Sein raffiniertes, ultraleichtes und robustes Design bietet herausragende Leistung und innovative Funktionen, mit denen Sie überall sicher arbeiten können.



Für Ihren Erfolg, ganz gleich, wo Sie arbeiten

Der Dell Pro 14 Premium wiegt nur ab 1,15 kg und ist bis zu 7 % schlanker als das Vorgängermodell.³ Mit seinem ultraleichten Gehäuse aus 90 % recyceltem Magnesium⁴ und einer Gehäusestärke ab nur 16,78 Millimetern passt er problemlos in Ihre Tasche – ein mobiles Design, mit dem Sie von überall aus arbeiten können.



Beeindruckendes Design

Entfalten Sie Ihr volles Potenzial – mit dem meisterhaft gefertigten und mit innovativen Funktionen ausgestatteten Dell Pro 14 Premium. Verwirklichen Sie Ihre besten Ideen mit einem brillanten Tandem-OLED-Display, das 49 % leichter und 24 % energieeffizienter ist als herkömmliche Bildschirme.³ Genießen Sie das elegante Design und die angenehme Haptik der Zero-Lattice-Tastatur mit innovativer Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, die den Stromverbrauch der Tastatur senkt.



Spitzenperformance für Produktivität an jedem Ort

Nutzen Sie die leistungsstarke integrierte KI sowie die herausragende Performance und Energieeffizienz mit diesem Copilot+ PC mit bis zu 50 TOPS (NPU). Entwickelt für einen reibungslosen und flüsterleisen Betrieb, damit Ihre Umgebung beim Arbeiten ruhig bleibt. Von verbesserten Suchfunktionen bis hin zu einer höheren Qualität bei Videokonferenzen – steigern Sie Ihre Produktivität und Zusammenarbeit mit geräteintegrierter KI, einschließlich Copilot+-Funktionen.



Nahtlose Zusammenarbeit, wann und wo immer Sie wünschen

Dank einer HDR-Kamera mit 8 MP können Sie Ihre Zielgruppe mit gestochen scharfer Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen begeistern. Hören Sie jedes Wort laut und deutlich mit vier Lautsprechern und HiFi-Audio. Auf dem weltweit einzigen Premium-Laptop für die gewerbliche Nutzung mit einem Touchpad für die Zusammenarbeit⁵ können Sie Zoom- und Microsoft Teams-Funktionen ganz einfach nutzen und haben so sofortige Kontrolle über Mikrofon, Kamera, Bildschirmfreigabe und Chatfunktionen.



Dell Pro 7-Laptops und -2-in-1-Systeme



Lernen Sie unsere bisher flachsten Dell Pro-Laptops¹ kennen.

Zeigen Sie Stil, wo auch immer Ihre Arbeit Sie hinführt – mit unseren bisher flachsten Dell Pro-Laptops und -2-in-1-Systemen, die eine gelungene Kombination aus Mobilität und Performance in einem schlanken Design bieten.



Im Vergleich zur vorherigen Generation ist das Gerät bis zu 18 % flacher² und 9 % leichter³.

Dank unserer flachen und leichten Designs können Sie mühelos zwischen Büro, Homeoffice und jedem anderen Ort wechseln. Als die flachsten 13"- und 14"-Laptops und -2-in-1-Geräte ihrer Klasse⁴ lassen sich diese Geräte ganz einfach in Ihrer Tasche verstauen und überallhin mitnehmen, wohin auch immer Ihr Arbeitstag Sie führt.



Ausreichend Leistung in einem eleganten Design

Ausgestattet mit Prozessoren der Intel® Core™ Ultra Serie 3 bietet der Dell Pro 7 eine herausragende Performance und leistungsstarke KI auf dem Gerät mit Copilot+ PC-Erlebnissen sowie NPUs mit bis zu 55 TOPS. Erleben Sie schnelles und flüssiges Multitasking dank schnellem Arbeitsspeicher mit bis zu 8.533 MT/s und optionalem PCIe-Storage der 5. Generation. Profitieren Sie von verbesserter Kühlung mit 50 % besserem Luftstrom durch bis zu 32 % größere Lüfter.⁵



Verbessern Sie Ihre Erfahrung mit Premium-Optionen

Displays mit bis zu 500 cd/m² erleichtern das Arbeiten in hellen Umgebungen. Ein optionales OLED-Display sorgt für satte Farben und hohen Kontrast. Wählen Sie einen integrierten Datenschutzfilter, um Ihr Display vor neugierigen Blicken zu schützen. Die optionale Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung der Tastatur unterstützt Sie beim Arbeiten in dunklen Umgebungen, ohne die Akkulaufzeit zu beeinträchtigen. Laden Sie Ihr Gerät von beiden Seiten mit einem optionalen dritten Type-C-Anschluss.



Für den Einsatz in realen Arbeitsumgebungen entwickelt

Mit Wi-Fi 7 und optionalem 4G oder 5G unterstützt Dell Pro 7 schnelle, zuverlässige Konnektivität nahezu überall. Ein servicefreundliches, modulares Design trägt zur Verlängerung der Gerätelebensdauer bei. Tests zur Haltbarkeit auf kommerziellem Niveau sowie eine quantenresistente BIOS-Verifizierung tragen dazu bei, Geräte vor alltäglicher Abnutzung und sich weiterentwickelnden Sicherheitsbedrohungen zu schützen.



Dell Pro 5-Laptops



Skalierbare Leistung in einem schlankeren Design

Sichern Sie sich die außergewöhnliche Produktivität, Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, die Ihr dynamisches Arbeitsumfeld erfordert – Hochleistungs-Prozessoren, fortschrittliche Speichertechnologie und Akkus mit hoher Energiedichte halten alles stets am Laufen.



Leistung auf Profi-Niveau für effizientes Arbeiten

Der Dell Pro 5 ist der leistungsstärkste Dell Pro Laptop, den wir je gebaut haben.¹ Mit einer breiten Auswahl an Hochleistungs-CPU von Intel® und AMD bietet er außergewöhnliche Single- und Multi-Thread-Leistung, um jede Workload zu bewältigen. Intel® Arc™-Grafikkarten oder AMD Radeon™-Grafikkarten eröffnen leistungsstarke Grafikfunktionen für das Rendering und die Ausführung ressourcenintensiver Anwendungen ohne separate GPU. Der Dell Pro 5 bietet eine um bis zu 73 % bessere Leistung bei anspruchsvollem Multitasking², eine bis zu 3,3-mal schnellere KI-Rechenleistung im Vergleich zur Vorgängergeneration³ und eine bis zu 3,5-mal höhere Grafikleistung⁴.



Unser Primus in puncto Skalierbarkeit

Dell Pro 5 ist der am flexibelsten skalierbare Laptop seiner Klasse⁵, sodass IT-MitarbeiterInnen Systeme gemäß den spezifischen Anforderungen ihrer Teams konfigurieren können. Mit mehreren Gehäuseoptionen, einem breiten Angebot an Prozessoren von Intel® und AMD, Sicherheitsoptionen wie Smartcardlesegeräten, NFC und Fingerabdruck-Lesegeräten sowie Konnektivität bis zu Wi-Fi 7 und 5G gibt es für jede Art von MitarbeiterInnen den passenden Dell Pro 5.



Für Ihren Erfolg gemacht

Wir haben den Dell Pro 5 mit einem neuen Gehäuse entwickelt, das bis zu 18 % flacher ist als bei Laptops anderer Anbieter in seiner Klasse⁶. Und während wir das Gerät schlanker gemacht haben, haben auch wir auch unser thermisches Profil mit bis zu 78 % besserem Luftstrom und besserer Kühlung verbessert⁷. Der Dell Pro 5 verfügt außerdem über einen optionalen Akku mit höherer Kapazität und hoher Energiedichte sowie ein VRR-Display, für eine längere Akkulaufzeit. Darüber hinaus ist er unter Last bis zu 35 % leiser als sein Vorgänger⁸, sodass Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können, ohne durch Lüftergeräusche abgelenkt zu werden.



Großes Angebot an Premium-Funktionen

Genießen Sie kontrastreiche und lebendige Farben auf einem WUXGA-OLED-Display und sehen Sie im Videocall bei jedem Licht, dank der optionalen 8-Megapixel-Kamera mit zeitlicher Rauschunterdrückung (TNR) gut aus. Die Option mit einem Gehäuse komplett aus Aluminium sieht elegant aus und bietet außergewöhnliche Langlebigkeit in einer robusten Bauweise, die für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt ist. Ein optionaler Sichtschutz schützt Ihren Bildschirm vor neugierigen Blicken und eine effizientere Mini-LED-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung verlängert die Akkulaufzeit.



In Kürze verfügbar – Dell Pro 3- Laptops



Leichter, intelligenter und bereit für modernes Arbeiten

Dell Pro 3-Laptops wurden entwickelt, um die tägliche geschäftliche Produktivität mit KI auf dem Gerät und Sicherheit der Enterprise-Klasse zu unterstützen.



Leichtbauweise für moderne Profis

Dell Pro 3 14- und 16-Laptops bestehen aus robusten, leichten Materialien und verfügen über ein schlankes, verjüngtes Profil mit einem klaren, modernen Look. Das 14"-Modell ist mit nur 1,31 kg der leichteste¹ und flachste² Laptop seiner Klasse. Er ist einfach zu tragen und dennoch für den professionellen Alltag konzipiert. Eine metallische Deckschicht sorgt für eine glattere, kratzfestere Oberfläche, die langfristig ihre Qualität behält.



Leise, klar und auf Zusammenarbeit ausgelegt

Ein verbessertes thermisches Design bietet bis zu 31 % leisere Kühlung³, sodass das System selbst bei anspruchsvollen Aufgaben unauffällig bleibt. Dank heller Displays mit bis zu 400 cd/m² oder 500 cd/m² sind Inhalte gut sichtbar. HDR-fähige Kameraoptionen und zwei Mikrofone mit Rauschunterdrückung sorgen dafür, dass NutzerInnen bei Anrufen klar und deutlich zu sehen und zu hören sind.



Für den langlebigen Einsatz in realen Arbeitsumgebungen

Mit Wi-Fi 7 und optionalem 4G oder 5G unterstützt Dell Pro 3 schnelle, zuverlässige Konnektivität fast überall. Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse ermöglichen flexibles Docking und den Einsatz mehrerer Displays, während ein wartungsfreundliches, modulares Design die Lebensdauer des Geräts verlängert. Langlebigkeitstests und quantenresistente BIOS-Verifizierung tragen dazu bei, Geräte vor alltäglicher Abnutzung und immer ausgefeilteren Sicherheitsbedrohungen zu schützen.



Intelligente Leistung mit integrierter KI

Dell Pro 3 mit Intel® Core, Core Ultra und AMD Ryzen™ 400-Serie KI-Prozessoren bietet reaktionsschnelle Performance mit integrierter Beschleunigung durch On-Device-KI. Copilot+ PC-Optionen helfen NutzerInnen, effizienter zu arbeiten, während Intel vPro und AMD DASH Sicherheit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse bieten, um moderne IT-Umgebungen zu unterstützen.



Entwickelt unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft



Wir stellen auf die Kreislaufwirtschaft ausgelegte IT-Lösungen bereit, die dazu beitragen, die Auswirkungen auf die Umwelt während des gesamten Gerätelebenszyklus zu reduzieren.



Gefertigt aus für die Kreislaufwirtschaft geeigneten Materialien

Diese Produkte bestehen vollständig aus für die Kreislaufwirtschaft geeigneten Materialien, darunter PCR-Kunststoff, biobasierter Kunststoff, recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen, recyceltes Aluminium, emissionsarmes Aluminium, recycelter Stahl und recyceltes Glas.¹

Getragen von der führenden Position von Dell bei recyceltem Kobalt und basierend auf der ausgewählten Konfiguration werden Dell Pro 3 und Dell Pro 5 möglicherweise mit Akkus aus 100 % recyceltem Kobalt ausgeliefert.² Dell bietet jetzt das umfangreichste Portfolio an gewerblichen PCs mit Akkus aus 100 % recyceltem Kobalt.³



Zweckmäßige Verpackung

Dieses Gerät wird in Verpackungen ausgeliefert, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll⁵.

Exzellenz bei Umweltstandards

Dieses Produkt ist ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und trägt die TCO Certified-Kennzeichnung. Das bedeutet, es erfüllt höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.⁶



Führendes Design für PC-Langlebigkeit

Als erster PC-Hersteller, der modulare USB-C-Anschlüsse in einem gewerblichen PC eingeführt hat⁴, sind die Laptops der Dell Pro-Produktreihe auf eine verbesserte Langlebigkeit und optimierte Betriebsfähigkeit mit modularen Komponenten wie USB-C-Anschluss, Hauptplatine und vom Kunden austauschbaren Akkus ausgelegt. Diese Innovationen vereinfachen Reparaturen, reduzieren unnötige Berührungspunkte und tragen dazu bei, Elektroschrott zu minimieren.

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades](#) >



Verantwortungsbewusste Entsorgung und Förderung Ihrer Business Transformation

Verwandeln Sie Legacy-IT in Vorabersparnisse oder Cashback und führen Sie ein nahtloses Upgrade durch – mit sicherer und verantwortungsbewusster Entsorgung von IT-Beständen.

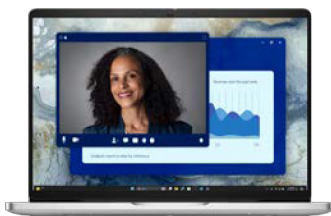
[Asset Recovery Services](#) >





Ein umfassendes Portfolio, das unterschiedlichste Geschäftsanforderungen erfüllt

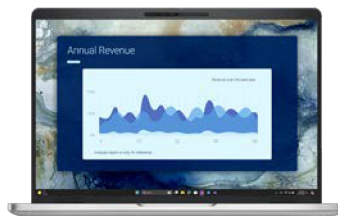
Wir führen ein breites Angebot an Dell Pro-Laptops, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Weitere Informationen zu den im Jahr 2025 eingeführten Dell Pro-Laptops finden Sie in den Produktbroschüren oder unter [Dell.com](https://www.dell.com).



Dell Pro

Mit modernen und robusten Designs bieten Dell Pro-Laptops eine optimierte Performance für die geschäftliche Produktivität.

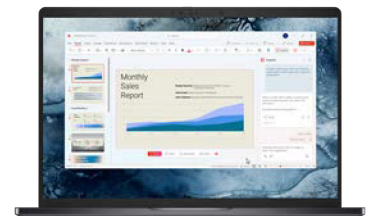
[Dell Pro – Produktbroschüre \(Intel\)](#)
[Dell Pro – Produktbroschüre \(AMD\)](#)



Dell Pro Plus

Ein Schritt nach oben in Sachen skalierbare Leistung, Zusammenarbeit und Konnektivität für KI-PCs in einem eleganten, robusten Aluminiumdesign

[Dell Pro Plus – Produktbroschüre \(Intel\)](#)
[Dell Pro Plus – Produktbroschüre \(AMD\)](#)



Dell Pro Premium

Profitieren Sie von einem Premium-Design, innovativen Erfahrungen und einer schnellen Performance für mobile MitarbeiterInnen.

[Dell Pro Premium – Produktbroschüre \(Intel\)](#)



Lernen Sie das Dell Pro-Desktop-Portfolio kennen

Optimieren Sie Ihr Unternehmen mit Dell Pro-Desktops, den sichersten, am einfachsten zu verwaltenden¹ gewerblichen PCs. Mit Copilot+ PC-² und KI-PC-Optionen auf der Basis von Intel[®] Core™ Ultra und AMD Ryzen™-Prozessoren der 8000-Serie³ sind diese professionellen Desktops darauf ausgelegt, die Produktivität zu maximieren und vielfältige Geschäftsanforderungen mit einem breiten Angebot an Formfaktoren, Konfigurationen und Montagelösungen zu unterstützen.



Dell Pro Micro
Dell Pro Micro Plus
Dell Pro 5 Micro
Dell Pro Micro Thin Client*

Ultrakompakt zur Maximierung der Unternehmensproduktivität auf kleinstem Raum.



Dell Pro Slim
Dell Pro Slim Plus

Leistungsstarke, kompakte Desktop-PCs mit optionalen Modulen für mühelose Aktualisierungen.



Dell Pro Tower
Dell Pro Tower Plus

Leistungsstarke, erweiterbare und aktualisierbare PCs, ideal für anspruchsvolle Workloads.



Dell Pro 24-All-in-one 35 W
Dell Pro 24 All-in-one 65 W
Dell Pro 24 All-in-one Plus

Schlanke, platzsparende Systeme mit Display, Funktionen für die Zusammenarbeit und robuster Rechenleistung.

* KI-PC-Optionen sind bei Dell Pro Micro Thin Client nicht verfügbar



Produktivitätssteigerungen mit Dell Pro-Desktops



Intelligenteres Arbeiten

Erschließen Sie ein neues Maß an Performance mit Copilot-PC¹ und KI-PC-Optionen auf der Basis von Intel® Core™ Ultra und AMD Ryzen™-Prozessoren der 8000-Serie². Diese Systeme sind mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) ausgestattet, sind auf die Bewältigung von KI-Workloads ausgelegt und helfen Unternehmen dabei, immer einen Schritt voraus zu sein.

Es sind auch Konfigurationen ohne integrierte KI verfügbar.

Skalierbare Performance

Alle Dell Pro-Desktops sind mit DDR5-Arbeitsspeicher ausgestattet, um leistungsfähige Aufgaben effizient zu bewältigen. Mit umfangreichen Konfigurationen, umfassender Konnektivität und erweiterbaren Optionen wie Storage, Grafikkarten, Wi-Fi 7 und mehr passen sie sich an unterschiedliche Anforderungen an.

IT vereinfachen

Wir bieten die sichersten, am einfachsten zu verwaltenden³ geschäftlichen PCs mit modernen Lifecycle Services und Lösungen, die das IT-Management zum Kinderspiel machen.

Ein BIOS

Vereinfachen Sie das PC-Flottenmanagement mit einem einheitlichen BIOS für jede Prozessormarke auf Dell Pro Micro-, Slim- und Tower-PCs⁴ und einem auf Dell Pro All-in-One-Geräten.

Auf Langlebigkeit ausgerichtetes Design

Dell Pro-Desktops werden strengen Tests nach Militärstandard⁵ unterzogen, um eine zuverlässige, robuste und langlebige Performance zu bieten.

Wertvolle IT-Investition

Ein bis zu zweijähriger PC-Aktualisierungszyklus für gemanagte Übergänge trägt zur Senkung der Wartungs- und Supportkosten bei.

Innovationen für die IT-Kreislaufwirtschaft

Diese PCs wurden mit Blick auf Nachhaltigkeit entwickelt und bieten Innovationen mit für die Kreislaufwirtschaft geeigneten Materialien, zweckmäßige Verpackungen und eine verantwortungsvolle Stilllegung von IT-Beständen. Sie erfüllen zudem die höchsten Umweltstandards, was unser Engagement für Energieeffizienz und die Erfüllung strenger Klimakriterien unterstreicht.

Kompromisslose Zuverlässigkeit

Wir sorgen dafür, dass sich Ihre IT-Investition auszahlt. Aus diesem Grund benötigen weniger als 1 % der Dell Pro-Desktops innerhalb des ersten Jahres Service. In den letzten zehn Jahren konnten wir die Anzahl der qualitätsbezogenen Incidents um 60 % reduzieren und so die zuverlässige Performance bereitstellen, der Unternehmen vertrauen.⁶

Zubehör, das besser zusammen funktioniert

Dell bietet alle Tools für Ihr perfektes Set-up an jedem Ort – darunter optional Halterungen und Ständer, Tastaturen, Mäuse, Dockingstations, Webcams, Audiolösungen und mehr.

Dell Pro 5 Micro



Mit dem vielseitigen, ultrakompakten Copilot+ PC einfach intelligenter arbeiten

Profitieren Sie von der Geschwindigkeit, Intelligenz und Sicherheit, die Unternehmen von heute benötigen, und sparen Sie gleichzeitig wertvolle Arbeitsplatzkapazitäten.



Erweiterte AI

Dieser ultrakompakte Copilot+ PC¹ mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren der Serie 3 bietet eine NPU mit bis zu 50 TOPs für eine außergewöhnliche Performance, mehr Energieeffizienz und eine schnellere Bedrohungserkennung. Mit Intel vPro® Optionen profitieren IT-Teams von mehrschichtiger Sicherheit und Remoteverwaltbarkeit.



Hochgeschwindigkeitsproduktivität

- Rüsten Sie Ihr System mit bis zu 64 GB DDR5-RAM und Geschwindigkeiten von bis zu 7.200 MT/s² aus, um eine reibungslose Leistung bei intensiven Workloads zu erzielen.
- Bis zu zwei M.2-Gen-4-SSDs sorgen für ultraschnellen Zugriff auf Dateien und Anwendungen.
- Maximieren Sie die Produktivität mit einer Multi-Monitor-Konfiguration mit bis zu fünf Monitoren über drei native Anschlüsse und ein optionales Videoerweiterungsmodul³.
- Kombinieren Sie den Dell Pro 5 Micro mit der optionalen Dell Pro 5 kabelgebundenen ESS-Maus mit Fingerabdruckleser und profitieren Sie von einer schnellen und sicheren Anmeldung.



Kühl und leise

Dieser PC wurde mit einem verbesserten Wärmedesign entwickelt und bleibt auch bei anspruchsvollen Aufgaben kühl und leise: Er läuft 10 % kühler⁴ als sein Vorgänger.



Passt an jeden Arbeitsplatz

Das platzsparende 1,2-L-Gehäuse passt nahtlos an jeden Arbeitsplatz und bietet flexible Montageoptionen, die nur ganz wenig des wertvollen Platzes auf dem Schreibtisch belegen.

Der Dell Pro 5 Micro verfügt über integrierte Type-C-Konnektivität mit bis zu 100 W Power Delivery (PD-in), sodass der PC direkt über einen angeschlossenen USB-C-Hub-Monitor ohne Kabelgewirr mit Strom versorgt werden kann.



Anpassbare Konnektivität

Das ohne Werkzeug zu öffnende Gehäuse und das optionale Modul ermöglichen mühelose Anpassungen und Upgrades. Sie haben die Wahl aus 9 Konnektivitätsoptionen, darunter ein Videoerweiterungsmodul, das 2 zusätzliche Displays für eine Multi-Monitor-Konfiguration mit bis zu 5 Displays bietet³, oder einen Glasfaseranschluss mit 1 GbE für eine verbesserte Performance.



Innovative Materialien

Dieses Produkt wurde konzipiert mit bis zu 85 % recyceltem Kunststoff in der Blende, 55 % recyceltem Kunststoff im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 75 % recyceltem Kunststoff im Lüfter, 85 % aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der vorderen Lüftung und der I/O-Platte, 10 % aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 13 % recyceltem Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 50 % recyceltem Stahl im Gehäuse.⁵ Es wird zudem in Verpackungen aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versandt.⁶

Dell Pro Micro



Zuverlässig. Vielseitig. Ultrakompakt.

Maximieren Sie die geschäftliche Produktivität auf kleinstem Raum mit dem Dell Pro Micro und Dell Pro Micro Plus.

Dell Pro Micro

Wählen Sie zwischen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis zu i7 oder AMD Ryzen™ 5 8500GE und 3 8300GE Prozessoren für Unternehmenseffizienz im Alltag. Alternativ können Sie eine Aktualisierung auf einen KI-PC durchführen, um die Produktivität mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis zu Ultra 7 oder AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE und 5 8600GE Prozessoren zu beschleunigen.

Intel vPro® und AMD Ryzen™ PRO sind optional für verbesserte Sicherheit und Verwaltbarkeit verfügbar.



Hochgeschwindigkeitsproduktivität

Diese modularen, ultrakompakten PCs sind klein und dennoch leistungsstark.

- Effiziente Verarbeitung von Workloads mit Dual M.2 Gen 4 SSD und bis zu 64 GB DDR5-RAM
- Umfassende Konnektivität, darunter USB-C-, USB-A-, DP- und HDMI-Anschlüsse
- Integrierte Grafikkarte mit Unterstützung für bis zu 4 Displays in einer Multi-Monitor-Konfiguration¹
- Aktualisierbare Optionen² wie DP, HDMI, Thunderbolt 4, optischer 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)³ und Wi-Fi 7



Verbesserte thermische Funktionen

Mit der aktuellen Überarbeitung wurde das thermische Design verbessert und eine zusätzliche Belüftung am Gehäuse sorgt für einen optimierten Luftstrom und einen kühleren, leiseren Betrieb.

Dell Pro Micro Plus

Dieser KI-PC wurde für eine verbesserte Performance und erweiterte Funktionen entwickelt und wird von Intel® Core™ Ultra (Serie 2) bis zu Ultra 9 unterstützt, komplett mit einer dedizierten NPU für KI-gestützte Aufgaben.

Mit Dell Pro Micro Plus erhalten Sie mehr Leistung und Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com](https://www.dell.com).



Passt an jeden Arbeitsplatz

Mit einer Reihe optionaler Halterungen und Ständer sorgen Sie für Ordnung an Ihrem Arbeitsplatz. Dell Pro Micro bietet ein optionales Typ-C-Modul, um Ihren PC mit nur einem einzigen USB-C-Kabel, das an einen kompatiblen Dell USB-C-Hub-Monitor angeschlossen ist, mit Strom versorgen (bis zu 100 W).



Innovative Materialien

Dell Pro Micro-PCs enthalten bis zu 50 % recycelten Stahl im Gehäuse⁴, bis zu 63 % recycelten Kunststoff und bis zu 13 % recycelten, aus dem Meer geborgenen Kunststoff im Lüftergehäuse⁵. Der Versand erfolgt in Verpackungen, die bis zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien⁶ bestehen. Multipackoptionen reduzieren Transport- und Verpackungsmüll⁷.

Dell Pro Micro Thin Client



Kompakter, sicherer und vielseitiger Thin Client

Profitieren Sie von einer flexiblen Performance in einem ultrakompakten Design für einen zuverlässigen Zugriff auf virtuelle und cloudbasierte Arbeitsplätze.



Reaktionsschnelle Performance der Unternehmensklasse

Wählen Sie zwischen den neuesten Prozessoren der N-Serie oder Core™ Prozessoren der N-Serie von Intel® aus. Beginnen Sie mit 4 Cores für eine verbesserte Grafikleistung oder skalieren Sie für mehr Energieeffizienz und Produktivität auf bis zu Intel® Core™ der N-Serie mit 8 Cores.



Hochgeschwindigkeitsproduktivität

Finden Sie die ideale Konfiguration mit konfigurierbaren Optionen, die für virtuelles Computing optimiert sind.

- Effiziente Bewältigung von Workloads mit 128 GB UFS-Storage – aktualisierbar auf eine 256-GB-SSD – für Ihre sich ändernden Anforderungen sowie bis zu 16 GB DDR5-Arbeitsspeicher mit einer Geschwindigkeit von bis zu 4.800 MT/s
- Maximale Produktivität mit Unterstützung für bis zu 5 Monitore¹, darunter 4 mit einer Auflösung von 4K¹, über 3 native Displayanschlüsse und ein optionales Modul
- Konfigurierbare Optionen², darunter DP, HDMI, Dual-USB-A, Wi-Fi 7³, 1-GbE-Glasfaser⁴ und Legacy-Konnektivität



Flüsterleiser Betrieb

Das Design mit lüfterloser passiver Kühlung ist auf Langlebigkeit und leisen Betrieb ausgelegt und bietet nicht nur langfristigen Mehrwert, sondern fördert auch Nachhaltigkeitsziele.



Maßgeschneiderte Thin-Client-Betriebssystemoptionen

In Kombination mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise erhalten Sie einen sicheren, einfach zu verwaltenden Zugriff auf virtuelle Umgebungen. Oder wählen Sie die Option ohne Betriebssystem aus⁵, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen.



Passt an jeden Arbeitsplatz

Sorgen Sie für Ordnung an Ihrem Arbeitsplatz mit einer Reihe von optionalen Halterungen und Ständern, die sowohl mit der vorherigen Generation als auch mit Dell Pro Micro-Systemen kompatibel sind, um Ihre Investition zu maximieren. Dell Pro Micro Thin Client bietet einen Type-C-Anschluss, der Ihren Thin Client mit nur einem einzigen USB-C-Kabel, das an einen kompatiblen Dell USB-C-Hub-Monitor angeschlossen ist, mit Strom versorgt (bis zu 100 W).



Innovative Materialien

Dell Pro Micro Thin Client wurde mit bis zu 40 % recyceltem Kunststoff und 25 % aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der oberen Abdeckung, 85 % recyceltem Kunststoff in der Blende und im vertikalen Ständer, 75 % recyceltem Aluminium im CPU-Kühlkörper und bis zu 15 % recyceltem Stahl im Gehäuse entwickelt.⁶ Dieses Gerät wird in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien ausgeliefert. Multipackoptionen sorgen für einfacheres Auspacken sowie weniger Transport- und Verpackungsmüll.⁷

* KI-PC-Optionen sind bei Dell Pro Micro Thin Client nicht verfügbar

Dell Pro Slim



Performance in einem kompakten Design

Bei Dell Pro Slim und Dell Pro Slim Plus trifft Form auf Funktion. Diese professionellen PCs bieten Leistung und Erweiterbarkeit in einem platzsparenden Design.

Dell Pro Slim

Beschleunigen Sie die Produktivität mit KI-PC-Optionen mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis zu Ultra 7 oder AMD Ryzen™ 7 8700G und 5 8600G Prozessoren.

Zusätzliche Konfigurationen ohne integrierte KI-Funktionen umfassen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis zu i7 sowie AMD Ryzen™ 5 8500G und 3 8300G Prozessoren.

Intel vPro® und AMD Ryzen™ PRO sind optional für verbesserte Sicherheit und Verwaltbarkeit verfügbar.



Leistung mit Hochgeschwindigkeit

Mit bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher und 4 Steckplätzen (Dell Pro Slim Plus)/bis zu 64 GB DDR5 und 2 Steckplätzen (Dell Pro Slim) werden anspruchsvolle Workloads zum No-Brainer.

Dank 3 M.2-SSDs und Laufwerksschächten (Dell Pro Slim Plus) bzw. 1 M.2-SSDs und einer zweiten M.2-SSD über eine Zoom-Erweiterungskarte (Dell Pro Slim) wird Leistung zum Kinderspiel.



Mehr Erweiterungsoptionen

Über das ohne Werkzeug zu öffnende Gehäuse und die drei PCIe-Erweiterungssteckplätze können die internen Komponenten Ihres Desktops ganz einfach aufgerüstet werden. Zu den Aktualisierungsoptionen¹ gehören separate Grafikkarten, USB-C, Thunderbolt 4, optische 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)² und Wi-Fi 7.

Dell Pro Slim Plus

Dieser KI-PC wurde für eine verbesserte Performance und erweiterte Funktionen entwickelt und wird von Intel® Core™ Ultra (Serie 2) bis zu Ultra 9 unterstützt, komplett mit einer dedizierten NPU für KI-gestützte Aufgaben.

Mit Dell Pro Slim Plus erhalten Sie mehr Leistung, Erweiterbarkeit und Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com](https://www.dell.com).



Platzsparendes, professionelles Design

Das überarbeitete System verfügt über ein verbessertes thermisches Design, das den Luftstrom optimiert und so zu einem leiseren Betrieb führt.

Stellen Sie es flexibel aufrecht auf einen Schreibtisch oder horizontal auf, um einen Monitor zu stützen und wertvollen Platz auf dem Schreibtisch zu sparen.



Sorgfältige Materialauswahl

Diese PCs enthalten 50 % recycelten Stahl im Gehäuse³ sowie bis zu 48 % recycelten Kunststoff⁴ und werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recyceltem oder erneuerbarem Kunststoff versandt⁵. Es sind Multipack-Optionen erhältlich, die den Transport- und Verpackungsabfall reduzieren.⁶

Dell Pro Tower



Entdecken Sie die kompaktesten Tower-PCs der Welt (unter 15 Liter) mit vielseitiger Erweiterbarkeit¹

Mit leistungsstarken Prozessoren, reichlich Storage und erweiterten Grafikkarten bieten Dell Pro Tower und Dell Pro Tower Plus eine herausragende Performance und Konfigurierbarkeit, um Ihre individuellen Geschäftsanforderungen zu unterstützen.

Dell Pro Tower

Steigern Sie die Produktivität mit KI-PC-Optionen mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis zu Ultra 7 oder AMD Ryzen™ 7 8700G und 5 8600G Prozessoren.

Zusätzliche Konfigurationen ohne integrierte KI umfassen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis zu i7 sowie AMD Ryzen™ 5 8500G und 3 8300G Prozessoren.

Intel vPro® und AMD Ryzen™ PRO sind optional für verbesserte Sicherheit und Verwaltbarkeit verfügbar.

Dell Pro Tower Plus

Dieser KI-PC wurde für eine verbesserte Performance und erweiterte Funktionen entwickelt und wird von Intel® Core™ Ultra (Serie 2) bis zu Ultra 9 unterstützt, komplett mit einer dedizierten NPU für KI-gestützte Aufgaben.

Mit Dell Pro Tower Plus erhalten Sie mehr Leistung, Arbeitsspeicher, Storage, Konnektivität und erweiterbare Optionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com](https://www.dell.com).



Stets maximale Produktivität

- Bewältigung anspruchsvoller Projekte mit bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher (Dell Pro Tower Plus)/bis zu 64 GB DDR5 (Dell Pro Tower)
- Mühelose Performance mit 3 M.2-SSDs (Dell Pro Tower Plus)/1 M.2-SSD und einer zweiten M.2-SSD über Zoom-Erweiterungskarte (Dell Pro Tower)
- Hohe Leistung für anspruchsvolle Grafikaufgaben mit optionaler separater Grafikkarte wie einer separaten AMD Radeon™ RX-Grafikkarte und NVIDIA GeForce RTX™ (Optionen sind je nach Modell unterschiedlich)



Ultimative Konfigurierbarkeit

Einfache Funktionserweiterung mit einem werkzeuglosen Gehäuse für schnellen Zugriff auf interne Komponenten und bis zu 4 PCIe-Steckplätze (Dell Pro Tower Plus)/bis zu 3 PCIe-Steckplätze (Dell Pro Tower). Zu den aktualisierbaren Optionen² gehören USB-C, Thunderbolt 4, optische 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)³ und Wi-Fi 7.



Zweckmäßiges Design

Das überarbeitete System verfügt über ein verbessertes thermisches Design, das den Luftstrom optimiert und so zu einem leiseren Betrieb führt.

Halten Sie Ihren PC mit dem Dell Pro Tower-Staubfilter in einem Topzustand und reduzieren Sie Kabelsalat mit der optionalen Dell Pro Tower-Kabelabdeckung.



Innovative Materialien

Diese PCs enthalten 50 % recycelten Stahl im Gehäuse⁴ sowie bis zu 44 % recycelten Kunststoff⁵ und werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recyceltem oder erneuerbarem Kunststoff⁶ versandt. Es sind Multipack-Optionen erhältlich, die den Transport- und Verpackungsabfall reduzieren.⁷

Dell Pro 24-All-in-one



Intelligenteres Arbeiten mit diesem Hub für Produktivität und Zusammenarbeit

Ihr platzsparendes All-in-one-System kombiniert einen leistungsstarken PC mit einem 24"-Display sowie integrierten Kameras, Mikrofonen und Lautsprechern. Verfügbar mit KI-Optionen und unterschiedlichen Konfigurationen.

Dell Pro 24 All-in-one

Erschließen Sie KI-Performance der nächsten Stufe mit Intel® Core™ Ultra Desktop-Prozessoren (Serie 2). Zu den weiteren Konfigurationen ohne integrierte KI gehören Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation), die beim Dell Pro 24-All-in-one mit 35 W verfügbar sind.

Mit FHD-HDR-Kamera, Bildschirm mit geringen Blaulichtemissionen, integrierter Grafikkarte und festem oder höhenverstellbarem Ständer zur Auswahl.

Intel vPro® Optionen sind für alle Modelle verfügbar, um die Sicherheit und Verwaltbarkeit zu verbessern.



Hochgeschwindigkeitsproduktivität

Bis zu Dual M.2 Gen4 SSD und bis zu 64 GB DDR5 RAM mit Geschwindigkeiten von 6.400 MT/s. Umfassende Konnektivität: Verfügt über USB-C-, USB-A-, DisplayPort (DP)- und HDMI-Anschlüsse. DP unterstützt eine Auflösung von bis zu 5K für eine beeindruckende visuelle Qualität.



Einfaches Flottenmanagement

Vereinfachen Sie das PC-Flottenmanagement mit einem einheitlichen BIOS für Dell Pro All-in-one-PCs.

Dell Pro 24 All-in-one Plus

Dieser KI-PC wurde für eine verbesserte Performance und erweiterte Funktionen entwickelt und wird von Intel® Core™ Ultra (Serie 2) bis zu Ultra 9 unterstützt, komplett mit einer dedizierten NPU zur Beschleunigung KI-gestützter Aufgaben.

Mit optionalen Aktualisierungen auf eine 5-MP-IR-HDR-Kamera, Bildschirm mit geringen Blaulichtemissionen, optionaler separater Grafikkarte und festem oder höhenverstellbarem Ständer zur Auswahl.



Neuer Maßstab für Videokonferenzen

Mit einer FHD High Dynamic Range (HDR)-Webcam können Sie sich verbinden, als wären Sie dort. Mit HDR-Technologie sehen Sie auch bei schwierigen Lichtverhältnissen gut aus. Sie können den Dell Pro 24 -All-in-one Plus auf eine beeindruckende 5-MP-IR-HDR-Webcam aktualisieren, die Windows® Hello, Windows® Studio und Microsoft® Human Presence Detection unterstützt.



Innovative Materialien

Diese PCs bestehen aus bis zu 54 % recyceltem Kunststoff und 16 % recyceltem Glas¹ und werden in Verpackungen mit bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien ausgeliefert.²



Desktops, die unter Aspekten der Nachhaltigkeit entwickelt wurden



Wir stellen auf die Kreislaufwirtschaft ausgelegte IT-Lösungen bereit, die dazu beitragen, die Auswirkungen auf die Umwelt während des gesamten Gerätelebenszyklus zu reduzieren.



Gefertigt aus für die Kreislaufwirtschaft geeigneten Materialien

Dell Pro-Desktops bestehen durchgängig aus für die Kreislaufwirtschaft geeigneten Materialien, darunter PCR-Kunststoff, Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen, recyceltes Aluminium, recycelter Stahl und recyceltes Glas¹. Die Gehäuse dieser Desktop-PCs sind aus bis zu 50 % recyceltem Stahl gefertigt – damit ist Dell weiterhin Vorreiter.²



Auf Langlebigkeit ausgerichtetes Design

Dell Pro-Desktops bestehen aus hochwertigen Komponenten und bieten während des gesamten Lebenszyklus erstklassige Performance und einen hohen Mehrwert. Dell vereinfacht außerdem den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Ersatzteile und Upgrades](#) >

Exzellenz bei Umweltstandards

Diese Geräte sind ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und tragen die TCO Certified-Kennzeichnung. Das bedeutet, sie erfüllen höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.⁵



Umweltfreundliche Verpackung

Dieses Gerät wird in Verpackungen ausgeliefert, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen.³ Ausgewählte Desktops sind für Multipackoptionen qualifiziert, die das Auspacken erleichtern sowie Transport- und Verpackungsmüll reduzieren.⁴



Verantwortungsbewusste Entsorgung und Förderung Ihrer Business Transformation

Verwandeln Sie Legacy-IT in Vorabersparnisse oder Cashback und führen Sie ein nahtloses Upgrade durch – mit sicherer und verantwortungsbewusster Entsorgung von IT-Beständen.

[Asset Recovery Services](#) >





Intelligenter Performance beginnt mit KI-PCs, die für Ihre Belegschaft entwickelt wurden

Warum KI-PCs wichtig sind

KI hilft Ihrer Belegschaft, intelligenter und effizienter zu arbeiten, **wenn der PC dafür gebaut ist.**

- 1 Produktivität steigern** mit integrierter KI für alltägliche Aufgaben wie Besprechungszusammenfassungen und Inhaltserstellung.
- 2 Stärken Sie Ihr IT-Team** mit Geräten, die einfacher zu standardisieren, bereitzustellen und zu managen sind.
- 3 Wertmaximierung** mit Geräten, die Leistung, Sicherheit und Kosten ausgewogen miteinander verbinden und speziell für Ihre Belegschaft entwickelt wurden

Unser skalierbares Portfolio von Dell KI-PCs

Die Kombination von CPU-, GPU- und NPU-Leistung ermöglicht eine extrem reaktionsschnelle Performance – egal, ob Sie Videoanrufe tätigen, Inhalte erstellen, mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen oder sensible Workflows bewältigen müssen.

Ein strategischer Partner für den gesamten modernen Arbeitsplatz

Umfassendes innovatives Portfolio

Wir bieten die am umfangreichsten skalierbaren Mainstream-Business-Laptops¹ an, sind seit 11 Jahren² die Nummer 1 bei Monitoren und bleiben weltweit führend bei Workstations³.

Die sichersten und am einfachsten zu verwaltenden PCs der Branche⁴

Wir bieten modernste Lieferkettenkontrollen zusammen mit der exklusiven Firmwareverifizierung von Dell.

Einzigartige globale Services

Wir erzielen eine Kundenzufriedenheit von 95 %⁵, sparen durchschnittlich 873 USD pro PC⁶ und reduzieren Ausfallzeiten um 75 %⁷.



IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu verwaltenden² PCs für gewerbliche Anwendungen machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt¹

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.



SICHERHEIT

Mehr Sicherheit in der gesamten Flotte mit mehrschichtiger Abwehr.

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#) >



Mit der **Dell SafeSupply Chain** wird Ihnen bereits bei der ersten Bootphase ein Gefühl der Sicherheit vermittelt, dank verbesserter Lieferkettensicherheit.



Die Gefährdung durch klassische und Quantenbedrohungen wird dank umfassender Sichtbarkeit auf BIOS-Ebene über **Dell SafeBIOS** und die **Dell Trusted Device App** reduziert.



Speichern Sie Zugangsdaten in der Hardware mit **Dell SafeID** – wo Malware sie nicht stehlen kann.



Erweitern Sie den Bedrohungsschutz mit unserem Partnernetzwerk: **CrowdStrike • Absolute • Halcyon**



IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Mehr erfahren](#) >

VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegeräte-Management – nur von Dell.

Mit **Dell Management Portal** können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen. [Dell Management Portal](#) >

Mit der **Dell Device Management Console** sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten. [Dell Device Management Console](#) >

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: **Dell Client Device Manager**.

Dell Trusted Update Experience erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der Folgendes ermöglicht:



Geben Sie³ einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.



[Mehr erfahren](#) >

Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁴

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro



Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Machen Sie aus Ihrer Arbeitsplatztechnologie einen Wettbewerbsvorteil mit Lösungen, die die IT unterstützen, die Produktivität der Belegschaft steigern und die Flexibilität für eine zuverlässige Skalierung bieten. Mit bewährtem Fachwissen, KI-gestützter Automatisierung und flexiblen Finanzmodellen liefern wir messbare Ergebnisse, sodass die IT Zeit hat, sich auf Innovationen zu konzentrieren, und Unternehmen jede Herausforderung meistern können.

PCs und Services abonnieren¹

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

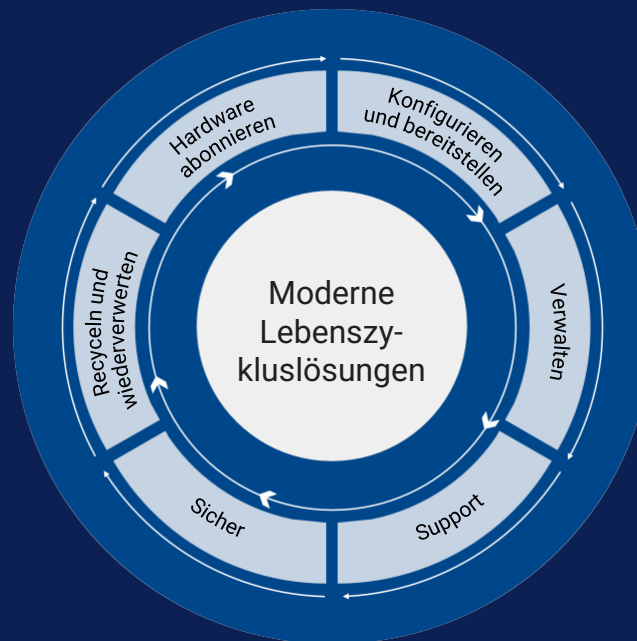
[Abonnieren von PCs und Services >](#)

PCs einfach bereitstellen

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite for PCs optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

[Einfache Bereitstellung von PCs >](#)



Sichere Stilllegung Ihrer Geräte

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Sichere Stilllegung Ihrer Geräte >](#)

Vereinfachtes Flottenmanagement

Die Dell Lifecycle Hub Suite (LCH) erleichtert das Management der gesamten Geräteflotte eines Unternehmens und reduziert die Komplexität. Sie kombiniert Warehousing und Bestandsmanagement mit Konfigurationsservices, Reparaturen, Rückgaben und Wiederverwertung gebrauchter Geräte in einer Lösung, die EndnutzerInnen eine sofort einsatzbereite Erfahrung mit Geräten bietet, die für Nutzerprofile vorkonfiguriert sind. Dies setzt IT-Ressourcen frei, sodass diese sich auf geschäftliche Prioritäten konzentrieren können. Außerdem wird die Auslastung der Endnutzergereäte im gesamten Lebenszyklus des PCs maximiert.

[Video ansehen >](#)

Maximale Verfügbarkeit mit intelligentem, automatisiertem Support

Dell ProSupport Suite for PCs ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen. IT-Teams können telemetrie-basierte Erkenntnisse nutzen, um gezielte Updates vorzunehmen, die alle über ein einziges Dashboard gesteuert werden. Mit ProSupport Plus erhalten Sie Zugriff auf eine umfangreiche Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die Aufgaben automatisieren und flottenweite Probleme in großem Maßstab lösen. So können Sie Ausfallzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten.

[Maximale Verfügbarkeit mit intelligentem, automatisiertem Support >](#)

Haftungsausschluss

Seite 3 (Lernen Sie die nächste Generation von Dell Pro-Laptops kennen)

1. Basierend auf einer internen Analyse, März 2026. Dell Pro 14 Premium (2026er-Modell) ist nicht in den Gewichtungsvergleichen enthalten. Die Performancedaten ergeben sich aus der Gegenüberstellung mit vergleichbaren Konfigurationen der vorherigen Generation.

Seite 4 (Zuverlässiges Arbeiten überall mit den Laptops der Dell Pro-Produktreihe)

1. Im Vergleich zu einem Display mit einem Seitenverhältnis von 16:9 bietet ein Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 5 % mehr Bildschirmfläche bei 13"- und 14"-Laptops und 10 % mehr Bildschirmfläche bei 16"-Laptops.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024 (Intel) und März 2025 (AMD) gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. [A Comparison of Security Features](#), April 2024.
3. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration.
4. Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Wi-Fi 7-Karte wird mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten betrieben, wenn Wi-Fi 7 nicht verfügbar ist. Treiber für Wi-Fi 7 werden Mitte 2024 verfügbar sein (Windows 11-Update 24H2). Die Datumsangaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Ubuntu-BS bietet keine Unterstützung für Wi-Fi 7 und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
5. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband (für 2-in-1-Systeme) sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.

Seite 5 (Dell Pro Premium-Laptops)

1. Gilt für Laptops der Dell Pro-Produktreihe, die 2026 eingeführt werden. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.
3. Interne Tests, Februar 2026
4. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 90 % recyceltes Magnesium in der oberen Abdeckung, Handauflage und unteren Abdeckung.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Gilt für Latitude 9440-, Latitude 9450- und Dell Pro Premium-Laptops. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Für die Liste der kompatiblen Konferenzplattformen sind Änderungen vorbehalten.

Haftungsausschluss**Seite 6 (Dell Pro 7-Laptops)**

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
2. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
Der Dell Pro 7 13 ist bis zu 18 % dünner als die vorherige Generation.
b. Der Dell Pro 7 13 2-in-1 ist bis zu 10 % flacher als die vorherige Generation.
c. Der Dell Pro 7 14 ist bis zu 17 % flacher als die vorherige Generation.
d. Der Dell Pro 7 14 2-in-1 ist bis zu 12 % flacher als die vorherige Generation.
3. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
a. Dell Pro 7 13 ist bis zu 3 % leichter als die vorherige Generation.
b. Das Dell Pro 7 13 2-in-1-System ist bis zu 4 % leichter als die vorherige Generation.
c. Dell Pro 7 14 ist bis zu 9 % leichter als die vorherige Generation.
d. Das Dell Pro 7 14 2-in-1-System ist bis zu 5 % leichter als die vorherige Generation.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
a. Dell Pro 7 13 ist bis zu 3 % leichter als die vorherige Generation.
b. Das Dell Pro 7 13 2-in-1-System ist bis zu 4 % leichter als die vorherige Generation.
c. Dell Pro 7 14 ist bis zu 9 % leichter als die vorherige Generation.
d. Das Dell Pro 7 14 2-in-1-System ist bis zu 5 % leichter als die vorherige Generation.
5. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
a. Dell Pro 7 13: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 G1 13 und dem Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
b. Dell Pro 7 13 2-in-1-System: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 Flip G1 13 und dem Lenovo ThinkPad L13 2-in-1-System der 6. Generation.
c. Dell Pro 7 14: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 G1 14 und dem Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.
d. Dell Pro 7 14 2-in-1-System: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem Lenovo ThinkPad T14s 2in1 Gen 6.

Seite 7 (Dell Pro 5-Laptops)

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen.
2. Basierend auf internen Tests mit dem Cinebench R24 Multi-Thread-Benchmark zum Vergleich von Dell Pro 5 14 und Dell Pro 14 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 14 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 14 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
3. Basierend auf internen Tests mit dem Procyon AI Computer Vision (OpenVINO NPU Integer)-Benchmark zum Vergleich des Dell Pro 5 16 und des Dell Pro 16 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 16 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 16 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
4. Basierend auf internen Tests mit dem 3DMark Steel Nomad Light-Benchmark zum Vergleich von Dell Pro 5 16 und Dell Pro 16 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 16 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 16 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
5. Basierend auf einer internen Analyse der Daten vom Februar 2026 für vergleichbare gängige Business-Laptops führender PC-Hersteller
6. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
8. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem im Kalenderjahr 2025 eingeführten Dell Pro Plus.

Seite 8 (Dell Pro 3-Laptops)

- 1.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem im Jahr 2025 eingeführten Dell Pro 14/16.

Haftungsausschluss

Seite 9 (Nachhaltige Innovationen)

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
Dell Pro 3: Bis zu 50 % recycelter Kunststoff in der Blende, der Handauflage und der unteren Abdeckung, 30 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 42 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 50 % recyceltes Aluminium und 50 % emissionsarmes Aluminium in der oberen Abdeckung, bis zu 5 % recycelter Stahl in den Touchpad-Stützhalterungen und bis zu 100 % recyceltes Kobalt im Akku. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration mit 45-Wh- oder 57-Wh-Akku.
Dell Pro 5: Bis zu 30 % recycelter Kunststoff im Innenrahmen der oberen Abdeckung, der Handauflage und der unteren Abdeckung, bis zu 50 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, 50 % recyceltes Aluminium in der oberen Abdeckung, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen und der Handauflage, 20 % recyceltes Glas im Display und bis zu 100 % recyceltes Kobalt im Akku. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration mit 45-Wh- oder 57-Wh-Akku.
Dell Pro 7 13: Bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Innenrahmen der oberen Abdeckung, in der Blende, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung, 30 % recycelter Kunststoff in der oberen Abdeckung, bis zu 46 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, 50 % recyceltes Aluminium und emissionsarmes Aluminium im Laptopgehäuse, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltes Glas im Display sowie 50 % recyceltes Kobalt im Akku. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 55,8-Wh-Akkus.
Dell Pro Premium: Basierend auf einer internen Analyse, Dezember 2025. 50 % recycelter Post-Consumer-Kunststoff in der Scharnierabdeckung, 90 % recyceltes Magnesium in der oberen Abdeckung, der Handballenaufklappung und der unteren Abdeckung, 90 % recycelter Stahl im Lüftergehäuse und 20 % recyceltes Glas im Display [gilt nur für LCD-Panel-Glas].
2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. 100 % recyceltes Kobalt, 98 % PCR-Kunststoff im Rahmen, 100 % recycelter Kunststoff in der äußeren Akkufolie und 100 % recyceltes Kupfer in der gedruckten Leiterplatte. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration mit 45-Wh- und 57-Wh-Akku.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. 100 % recyceltes Kobalt in 45-Wh- und 57-Wh-Akkus verfügbar bei Dell Pro 3-Serie, Dell Pro 5-Serie, Dell Pro Precision 5 14S und Dell Pro Precision 16S.
4. Basierend auf einer internen Analyse, März 2026. Gilt für PCs, die 2025 eingeführt wurden: Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium und PCs, die 2026 eingeführt wurden: Dell Pro 3, Dell Pro 5 und Dell Pro 7. Informationen zum Austausch von Anschlüssen finden Sie in den Garantieinformationen.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
Dell Pro 3: Enthält bis zu 91,7 % recycelte Materialien und bis zu 8,3 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
Dell Pro 5: Enthält bis zu 92,9 % recycelte Materialien und bis zu 7,1 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
Dell Pro 7: Enthält bis zu 92,9 % recycelte Materialien und bis zu 7,1 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.energystar.gov/productfinder/ EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net. Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.tccertified.com/product-finder/

Haftungsausschluss**Seite 11 (Lernen Sie das Dell Pro-Desktop-Portfolio kennen)**

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.
2. Der Dell Pro 5 Micro ist ein CoPilot+ PC. Windows Studio Effects wird auf diesem Gerät nicht unterstützt. Dieses Gerät ist mit der Dell Pro 5 kabelgebundenen ESS-Maus mit Fingerabdruckleser (MS526C) kompatibel, die Windows Hello Enhanced Security Sign-in unterstützt, was für die Ausführung von Recall erforderlich ist. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspcs.
3. AMD Ryzen™ Prozessoren sind nur für Dell Pro Micro, Dell Pro Slim und Dell Pro Tower verfügbar.

Seite 12 (Produktivitätssteigerungen mit Dell Pro-Desktops)

1. Der Dell Pro 5 Micro ist ein CoPilot+ PC. Windows Studio Effects wird auf diesem Gerät nicht unterstützt. Dieses Gerät ist mit der Dell Pro 5 kabelgebundenen ESS-Maus mit Fingerabdruckleser (MS526C) kompatibel, die Windows Hello Enhanced Security Sign-in unterstützt, was für die Ausführung von Recall erforderlich ist. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspcs.
2. AMD Ryzen™ Prozessoren sind nur für Dell Pro Micro, Dell Pro Slim und Dell Pro Tower verfügbar.
3. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.
4. One BIOS für Dell Pro Micro-/Micro Plus-, Slim-/Slim Plus-, Tower-/Tower Plus-PCs mit Intel® Prozessoren (ausgenommen Dell Pro 5 Micro) und One BIOS für Dell Pro Micro-, Slim, Tower-PCs mit AMD Ryzen™ Prozessoren.
5. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren; die Testergebnisse garantieren nicht die Leistung unter Testbedingungen.
 Dell Pro 5 Micro (P5M1260): Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Dezember 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 14 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
 Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (QBM1250) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 14 MIL-STD-810H-Tests bestanden. Dell Pro Micro (QCM1255) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Februar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 13 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
 Dell Pro Slim (QCS1250), Dell Pro Slim Plus (QBS1250) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2024 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 12 MIL-STD-810H-Tests bestanden. Dell Pro Slim (QCS1255) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Februar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 11 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
 Dell Pro Tower (QCT1250), Dell Pro Tower Plus (QBT1250) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 14 MIL-STD-810H-Tests bestanden. Dell Pro Tower (QCT1255) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Februar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 13 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
 Dell Pro 24 All-in-One Plus – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 12 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
 Dell Pro 24 All-in-one 35 W, Dell Pro 24 All-in-one 65 W – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 14 MIL-STD-810H-Tests bestanden.
6. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit dem Dell Quality Intelligence-Tool (Qi), Januar 2025.

Seite 13 (Dell Pro 5 Micro)

1. Der Dell Pro 5 Micro ist ein CoPilot+ PC. Windows Studio Effects wird auf diesem Gerät nicht unterstützt. Dieses Gerät ist mit der Dell Pro 5 kabelgebundenen ESS-Maus mit Fingerabdruckleser (MS526C) kompatibel, die Windows Hello Enhanced Security Sign-in unterstützt, was für die Ausführung von Recall erforderlich ist. Siehe aka.ms/copilotpluspcs
2. Arbeitsspeichergeschwindigkeit von bis zu 7.200 MT/s – nur bei Konfigurationen mit bis zu 32 GB RAM verfügbar.
3. Für die Unterstützung von bis zu fünf Bildschirmen ist das optionale 2x DisplayPort-Videoerweiterungsmodul (separat erhältlich) erforderlich. Dieses Setup erfordert die folgenden Anschlüsse: ein Bildschirm über den nativen DisplayPort 1.4a, einer über den nativen HDMI 2.1, einer über den nativen USB-C und zwei über das optionale 2x DisplayPort-Videoerweiterungsmodul. Das optionale Videoerweiterungsmodul bietet über ein Fan-out-Kabel 2 DisplayPort 1.4-Ausgänge. Verwenden Sie nur das von Dell mitgelieferte dedizierte Kabel. Die maximale Bildschirmauflösung und Bildwiederholfrequenzen hängen von den Spezifikationen des ausgewählten Videoanschlusses ab. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter Dell.com/Support.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026; im Vergleich zu Dell Pro Micro (QCM1250)
5. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Bis zu 85 % PCR-Kunststoff in der Blende, 55 % PCR-Kunststoff im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 75 % PCR-Kunststoff im Lüfter, 85 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der vorderen Lüftung und der I/O-Platte, 10 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 13 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 50 % recycelter Stahl im Gehäuse.
6. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. 95 % PCR-Kunststoff im Gehäuse und Netzanschluss. 95 % recyceltes Aluminium im Hitzeschild und Kühlkörper. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 65-W-Typ-C-Adapters.

Haftungsausschluss

Seite 14 (Dell Pro Micro)

1. Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (QBM1250) – Die Unterstützung für (4) Displays wird durch Daisy Chaining über DisplayPort 1.4a ermöglicht. Die maximale Bildschirmauflösung und die maximalen Bildwiederholfrequenzen hängen von den Spezifikationen der ausgewählten Videoanschlüsse ab und können durch jeden weiteren Bildschirm, der über Daisy Chaining verbunden wird, eingeschränkt werden. Im Folgenden ist die jeweilige Bildschirmauflösung aufgeführt, die Sie erwarten können, wenn Sie einen oder mehrere Monitore anschließen:
Ein nativer DisplayPort 1.4a-Anschluss: Ein Display mit einer Auflösung von bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz – oder – zwei Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160 bei 60 Hz – oder – drei Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 2560 x 1600 bei 60 Hz – oder – vier Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 2.560 x 1440 bei 60 Hz
Zwei native DisplayPort 1.4a-Anschlüsse: Zwei Displays mit einer Auflösung von bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz – oder – drei Displays, eines bis zu 5K, zwei über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160 bei 60 Hz – oder – vier Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von bis zu 2.560 x 1.600 bei 60 Hz
Drei native DisplayPort 1.4a-Anschlüsse: Drei Displays mit einer Auflösung von bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz – oder – vier Displays, zwei mit einer Auflösung von bis zu 5K, zwei über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von bis zu 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
Dell Pro Micro (QCM1255) – Die Unterstützung für (4) Displays wird durch Daisy Chaining über DisplayPort 1.4a ermöglicht. Die maximale Bildschirmauflösung und die maximalen Bildwiederholfrequenzen hängen von den Spezifikationen der ausgewählten Videoanschlüsse ab und können durch jeden weiteren Bildschirm, der über Daisy Chaining verbunden wird, eingeschränkt werden. Im Folgenden ist die jeweilige Bildschirmauflösung aufgeführt, die Sie erwarten können, wenn Sie einen oder mehrere Monitore anschließen:
Ein nativer DisplayPort 1.4a-Anschluss: Ein Display mit einer Auflösung von bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz – oder – zwei Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 3.840 x 2.160 bei 60 Hz – oder – drei Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 2560 x 1600 bei 60 Hz – oder – vier Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 2.560 x 1440 bei 60 Hz
Besuchen Sie die Seite Dell.com/Support und suchen Sie nach den technischen Supportressourcen für Ihre Dell Pro-Desktops sowie für Ihre Dell Bildschirme und Peripheriegeräte (nach Produktmodellnummer), um weitere Details zur Einrichtung und zum Troubleshooting zu erhalten.
2. Die Optionen variieren je nach Modell und können je nach Land abweichen.
3. Unterstützt Konnektivität mit bis zu 5 Gbit/s über Peer-to-Peer-Übertragung. Die tatsächliche Geschwindigkeit über das Netzwerk hängt von der Gerätekompatibilität ab und erfordert sowohl Transceiver als auch Switch mit derselben maximalen Geschwindigkeit.
4. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls. Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim und Dell Pro Slim Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
5. Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, 47,7 % PCR-Kunststoff und bis zu 16,1 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Recycelter Kunststoff aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
6. Enthält 44,4 % recycelte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.

Seite 15 (Dell Pro Micro Thin Client)

1. Bis zu 2 x 4K nativ, Skalierung auf bis zu 4 x 4K mit optionaler Videoerweiterung und 16 GB Arbeitsspeicher. Die Unterstützung von bis zu fünf Monitoren wird durch drei native Videoanschlüsse sowie ein optionales Videoerweiterungsmodul ermöglicht, mit dem über ein Fan-out-Kabel zwei zusätzliche DisplayPort-1.4-Ausgänge hinzugefügt werden. Das Modul ist entweder ab Werk vorinstalliert oder als vom Kunden installierbares Zubehör erhältlich. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, konfigurieren Sie das System mit 16 GB Arbeitsspeicher und verwenden Sie nur das von Dell bereitgestellte Kabel. Die maximale Anzahl von Bildschirmen und die maximale Auflösung in einer Sitzung variiert je nach Partnerbroker, Protokoll sowie Typen und Konfigurationen virtueller Maschinen.
2. Die Optionen schließen sich gegenseitig aus und können je nach Land abweichen.
3. Wi-Fi 7 ist ausschließlich ab Werk verfügbar und nicht mit den AUX-Anschlussoptionen kombinierbar. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, einen Windows HLK-zertifizierten Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist eingeschränkt, sodass die vorherige Generation genutzt wird, bis Treiber verfügbar sind und die entsprechende Hardware etabliert ist. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar: <https://www.wi-fi.org/regulations-enabling-6-ghz-wi-fi>. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Geräts abweichen.
4. Die optionale 1-GbE-Fiber-Ready SFP NIC (Network Interface Card) wird über den AUX-Anschluss installiert und stellt Glasfaseranbindung mit bis zu 1 Gb/s bereit. Diese Option ist nicht mit Wi-Fi 7 kombinierbar und erfordert einen kompatiblen Transceiver sowie Switch (separat erhältlich), die mit derselben maximalen Geschwindigkeit betrieben werden.
5. Die Optionen können je nach Land variieren.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2025. 40 % recycelter Kunststoff und 25 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der oberen Abdeckung, 85 % recycelter Kunststoff in der Blende und dem vertikalen Standfuß, 75 % recyceltes Aluminium im CPU-Kühlkörper sowie bis zu 15 % recycelter Stahl im Gehäuse (obere Abdeckung, oberes L-Lock und Mainboard-Tray und untere Abdeckung und unteres K-Lock).
7. Umfasst bis zu 45,8 % recycelte und bis zu 54,2 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Optionale, der Bestellung hinzugefügte Elemente ausgeschlossen; Angaben basieren auf interner Analyse, Stand Oktober 2025.

Haftungsausschluss

Seite 16 (Dell Pro Slim)

1. Die Optionen variieren je nach Modell und können je nach Land abweichen.
2. Unterstützt Konnektivität mit bis zu 5 Gbit/s über Peer-to-Peer-Übertragung. Die tatsächliche Geschwindigkeit über das Netzwerk hängt von der Gerätekompatibilität ab und erfordert sowohl Transceiver als auch Switch mit derselben maximalen Geschwindigkeit.
3. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls. Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim und Dell Pro Slim Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, bis zu 43,3 % PCR-Kunststoff und bis zu 4,7 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.
5. Umfasst bis zu 56,7 % recycelte und bis zu 50,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.

Seite 17 (Dell Pro Tower)

1. Dell Pro Tower und Tower Plus; unter 15 Liter. Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, Januar 2025.
2. Die Optionen variieren je nach Modell und können je nach Land abweichen.
3. Unterstützt Konnektivität mit bis zu 5 Gbit/s über Peer-to-Peer-Übertragung. Die tatsächliche Geschwindigkeit über das Netzwerk hängt von der Gerätekompatibilität ab und erfordert sowohl Transceiver als auch Switch mit derselben maximalen Geschwindigkeit.
4. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls. Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim und Dell Pro Slim Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, bis zu 39 % PCR-Kunststoff und bis zu 5 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.
6. Umfasst bis zu 53 % recycelte und bis zu 53,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.

Seite 18 (Dell Pro 24-All-in-one)

1. Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. Bis zu 41,6 % PCR-Kunststoff und bis zu 11,7 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Der Bildschirm enthält recyceltes Glas.
2. Umfasst bis zu 96,3 % recycelte und bis zu 41,5 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.

Haftungsausschluss

Seite 19 (Desktops, die unter Aspekten der Nachhaltigkeit entwickelt wurden)

1. Die Materialien variieren je nach Modell.

Dell Pro Micro: Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des Kunststoffanteils. PCR-Kunststoff: 47,7 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 16,1 %. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse. 13 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüfter und Lüftergehäuse.

Dell Pro Micro Plus: Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recycelter Stahl im Gehäuse. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 45 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 14 % Recycelter Kunststoff aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.

Dell Pro 5 Micro: Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Bis zu 85 % PCR-Kunststoff in der Blende, 55 % PCR-Kunststoff im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 75 % PCR-Kunststoff im Lüfter, 85 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der vorderen Lüftung und der I/O-Platte, 10 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen im Lautsprechergehäuse und in der Abdeckung der Knopfzellenbatterie, 13 % recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 50 % recycelter Stahl im Gehäuse.

Dell Pro Micro Thin Client: Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2025. 40 % recycelter Kunststoff und 25 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen in der oberen Abdeckung, 85 % recycelter Kunststoff in der Blende und dem vertikalen Ständer, 75 % recyceltes Aluminium im CPU-Kühlkörper sowie bis zu 15 % recycelter Stahl im Gehäuse (obere Abdeckung, oberes L-Lock und Mainboard-Tray und untere Abdeckung und unteres K-Lock).

Dell Pro Slim: Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, 43,3 % PCR-Kunststoff und 4,7 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen

Dell Pro Slim Plus: Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, 39 % PCR-Kunststoff und 4 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des Kunststoffanteils.

Dell Pro Tower: Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 39 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 5 % Recycelter Stahl im Gehäuse.

Dell Pro Tower Plus: Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 38 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 5 %

Dell Pro 24-All-in-one 35 W: Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 42,5 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 11,6 % Recyceltes Glas im Bildschirm

Dell Pro 24-All-in-one 65 W: Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 43,4 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 9,9 % Recyceltes Glas im Bildschirm.

Dell Pro 24-All-in-one Plus: Basierend auf einer internen Analyse, März 2025. Bis zu 41,6 % PCR-Kunststoff und bis zu 11,7 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Recyceltes Glas im Bildschirm

2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. 50 % recycelter Stahl im Desktop-Gehäuse. Dell Pro 5 Micro

3. Dell Pro Micro und Dell Pro Micro Plus: Enthalten 44,4 % recycelte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Nachwachsende Rohstoffe in Form von nachhaltig bewirtschafteten Materialien. Prozentsätze können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.

Dell Pro 5 Micro und Dell Pro Micro Thin Client: Enthalten bis zu 45,8 % recycelte und bis zu 54,2 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.

Dell Pro Slim und Dell Pro Slim Plus: Enthalten bis zu 56,7 % recycelte und bis zu 50,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.

Dell Pro Tower und Dell Pro Tower Plus: Enthalten bis zu 53 % recycelte und bis zu 53,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden. Dell Pro 24-All-in-one 35 W, Dell Pro 24-All-in-one 65 W und Dell Pro 24 All-in-one Plus: Enthalten bis zu 53 % recycelte und bis zu 53,7 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.

4. Alle Dell Pro Desktops mit Ausnahme von Dell All-in-one-Systemen sind für Multipack qualifiziert.

5. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2025. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.energystar.gov/productfinder/ EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net. Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.tcocertified.com/product-finder/.

Haftungsausschluss**Seite 20 (Intelligenter Performance beginnt mit KI-PCs, die für Ihre Belegschaft entwickelt wurden)**

1. Die am umfangreichsten skalierbaren Mainstream-Business-Laptops: Haftungsausschluss: Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich verfügbarer Informationen, November 2024.
2. Seit 11 Jahren weltweit führender Monitoranbieter ** Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2. Quartal 2025. Von 2014 bis 2024.
3. Weltweit führende Workstation-Marke * Quelle: IDC Quarterly Workstation Tracker, 3. Quartal 2024 (basierend auf Einheiten).
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.
5. 95 % Kundenzufriedenheit für Dell Configuration Services mit Dell ProDeploy Suite für PC. Basierend auf internen Analysen wurde die Kundenzufriedenheit für das dritte Quartal 2025 bis zum zweiten Quartal 2026 (Mai bis Juli) auf 95,5 % in diesen vier Quartalen aktualisiert.
6. IDC – Lösungsübersicht zum geschäftlichen Nutzen, „Dell Lifecycle Hub“, im Auftrag von Dell Technologies, Januar 2024.
7. Basierend auf einer Forrester Total Economic Impact™-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Verizon, „The Total Economic Impact™ Of Dell AI PCs With 5G And Dell APEX PC as a Service“, Mai 2025. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

Seite 21 (Vereinfachen der IT)

1. Basierend auf einer Drittanbieteranalyse von Principled Technologies, bei der Dell KI-PCs mit Intel Prozessoren mit PCs von HP und Lenovo verglichen wurden, Juli 2025. Unterstützt durch eine interne Dell Analyse des weltweiten PC-Markts, Oktober 2025. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
 - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paket (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

Seite 22 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)

1. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Verfügbare Angebote können ohne Vorankündigung geändert werden und unterliegen der Produktverfügbarkeit, geltendem Recht, einer Kreditgenehmigung, der Einreichung aller von DFS geforderten Unterlagen in vollständig und korrekt ausgefüllter Form sowie möglicherweise einem Mindesttransaktionsumfang. Die Angebote sind nicht für Einzelpersonen, Familien oder Haushalte verfügbar. Dell Technologies und das Dell Technologies Logo sind Marken von Dell Inc. Für Transaktionen mit Behörden oder öffentlichen Entitäten gelten möglicherweise Einschränkungen und zusätzliche Anforderungen. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.