



DELL Technologies

Ihr KI-gestützter Produktivitäts-Hub

Dell Pro 24-All-in-one 35 W QC24251
Dell Pro 24-All-in-one 65 W QC24250
Dell Pro 24-All-in-one Plus QB24250

AI-PC-Optionen mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2)



Intelligenteres Arbeiten mit einem KI-gestützten Produktivitäts-Hub

Erschließen Sie ein neues Maß an Performance mit den Dell Pro 24-All-in-one-Systemen, die KI-PC-Optionen mit Intel® Core™ Ultra Desktop-Prozessoren (Serie 2) für KI-optimierte Produktivität bieten. Diese professionellen All-in-one-Lösungen kombinieren robuste PC-Performance mit Funktionen für die Zusammenarbeit in einem platzsparenden Produktivitäts-Hub. Sie wurden entwickelt, um die IT zu vereinfachen, und sind die sichersten und am einfachsten zu verwaltenden PCs.¹

Dell Pro 24-All-in-one 35 W QC24251

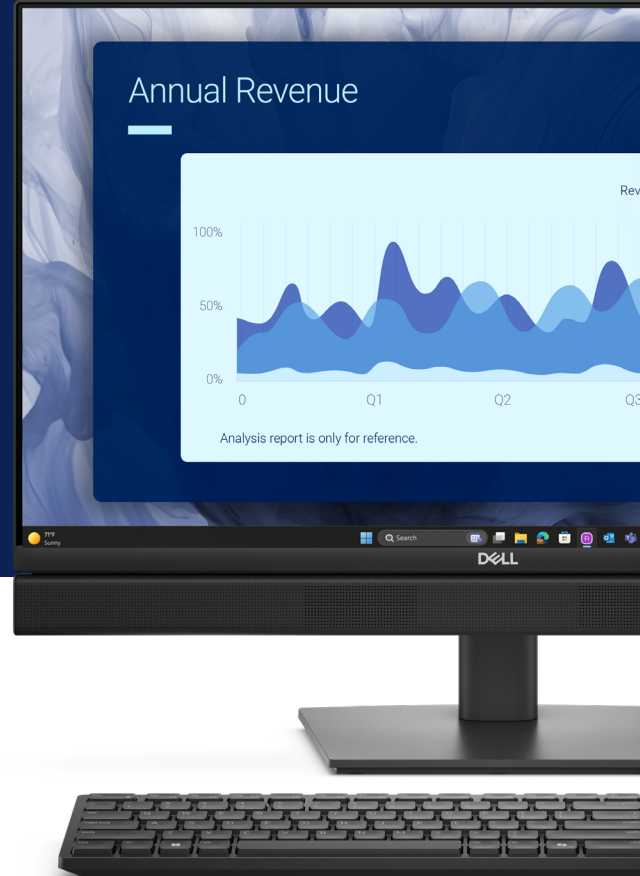
Sie haben die Wahl zwischen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis i5 oder KI-Funktionen auf neuem Level mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis Ultra 5 mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU). Die Lösung umfasst eine FHD-HDR-Kamera, eine integrierte Grafikkarte und optional einen festen oder höhenverstellbaren Ständer. Diese Basiskonfiguration ist mit einem externen Netzteil ausgestattet.

Dell Pro 24-All-in-one 65 W QC24250

Dieser KI-PC ist mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) und Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) mit 65 Watt bis zu Ultra 7 ausgestattet. Die Lösung umfasst eine FHD-HDR-Kamera, eine integrierte Grafikkarte und optional einen festen oder höhenverstellbaren Ständer.

Dell Pro 24-All-in-one Plus QB24250

Dieser KI-PC ist auf verbesserte Performance und erweiterte Funktionen ausgelegt und wird von Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis Ultra 9 unterstützt, komplett mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) für KI-gestützte Aufgaben. Er umfasst eine FHD-HDR-Webcam oder eine hochauflösende 5-MP-IR-HDR-Webcam, die Windows Hello, Windows Studio und Express Sign-in unterstützt, und bietet mit optionalem Wi-Fi 7 und einer separaten AMD-Grafikkarte eine noch höhere Performance.



Einführung von KI-PCs der weltweit führenden KI-PC-Marke¹

Erschließen Sie ein neues Maß an Performance mit KI-PC-Optionen, die von Intel® Core™ Ultra Desktop-Prozessoren (Serie 2) unterstützt werden. Diese Systeme sind mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) ausgestattet und liefern bis zu 13 TOPS. Sie sind auf die Bewältigung von KI-Workloads ausgelegt und helfen Unternehmen dabei, immer einen Schritt voraus zu sein.

Zu den weiteren CPU-Optionen gehören Intel® Core™ Prozessoren der 14. Generation (verfügbar für Dell Pro 24-All-in-one mit 35 W).

Intel vPro® Optionen für alle Konfigurationen verbessern die Sicherheit und Verwaltbarkeit.

Sorgfältige Materialauswahl

- Hergestellt aus bis zu 54 % recyceltem Kunststoff¹⁰
- Verpackung aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien¹¹

Erfüllt die neuesten Umweltstandards

Zertifiziert nach ENERGY STAR®, TCO-zertifiziert sowie EPEAT Gold-registriert und mit Climate+ Siegel ausgezeichnet⁹.

APEX und Services

Erleben Sie mit Dell APEX das weltweit erste und umfassendste As-a-Service-Portfolio.⁸

Thin Client-Lösung

Kombinieren Sie den Dell Pro 24-All-in-one 35 W mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise für einen sicheren Zugriff auf Ihre virtuellen Arbeitsplätze.

Videokonferenzen auf neuem Niveau

Arbeiten Sie mit einer FHD-HDR-Webcam wie vor Ort zusammen oder führen Sie ein Upgrade auf eine beeindruckende 5-MP-IR-HDR-Webcam durch, die Windows® Hello, Windows® Studio und Microsoft®-Anwesenheitssensoren unterstützt (die optionale 5-MP-Webcam ist nur beim Dell Pro 24-All-in-one Plus verfügbar).

Komfortables Arbeiten

Wählen Sie die passende Konfiguration für Ihre Anforderungen aus – mit 24"-FHD-Displays mit oder ohne Touchfunktion und vom TÜV Rheinland zertifiziertem geringem blauen Licht^{2,3} sowie einer Auswahl an festen oder höhenverstellbaren Ständern.

Highspeed-Produktivität

Nutzen Sie bis zu zwei M.2-Gen-4-SSDs und bis zu 64 GB DDR5-RAM mit Geschwindigkeiten von 6.400 MT/s.

Umfassende Konnektivität: Verfügt über USB-C-, USB-A-, DP- und HDMI-Anschlüsse. DP-Anschlüsse unterstützen eine Auflösung von bis zu 5K für eine beeindruckende visuelle Qualität.

Maximale Produktivität mit einem vollständigen Dell Ökosystem

Entwickelt und getestet mit Zubehör, Halterungen und Ständern von Dell sowie Monitoren des weltweit führenden Monitorherstellers.⁴

IT vereinfachen

Dell bietet die weltweit sichersten und am einfachsten zu managenden PCs⁵ mit modernen Lifecycle Services und Lösungen, die das IT-Management zum Kinderspiel machen.

Vereinfachen Sie das PC-Flottenmanagement mit einem einheitlichen BIOS für Dell Pro All-in-one-PCs⁶.

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

Verwalten Sie Ihre PCs über die Cloud in Verbindung mit Microsoft Intune über das Dell Management Portal.

Bewährte Ausfallsicherheit

Dell Pro-Desktops sind auf Ausfallsicherheit und Langlebigkeit ausgelegt, sodass bei weniger als 1 % der Geräte im ersten Jahr ein Service erforderlich ist.⁷



Mit leistungsstarker KI immer einen Schritt voraus

Nutzen Sie die außergewöhnliche Leistung dank integrierter KI basierend auf Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2). Diese KI-PCs verfügen über eine dreistufige Multiprozessor-Architektur, die CPU, GPU und eine dedizierte NPU kombiniert, um sicherzustellen, dass KI-gesteuerte Anwendungen bei jedem Projekt schneller und reibungsloser laufen.

Energiesparende

NPU

Ideal für die Ausführung von KI-Funktionen wie Microsoft Studio-Effekten bei Videokonferenzen.

Schnell reagierende

CPU

Ideal für Multitasking in Echtzeit und KI-Workloads wie Geräuschenunterdrückung und unmittelbare Transkription.

Hoher Durchsatz bei der

GPU

Ideal für die KI-beschleunigte Erstellung digitaler Inhalte



50 % schnellere KI

Die KI-Funktion Scene Edit Detection¹ in After Effects von Adobe und die bis zu 50 % schnellere KI-Leistung ermöglichen atemberaubende Ergebnisse und schnellere Workflows, sodass mehr Zeit für Kreativität bleibt.



KI für Ihren PC

Für Unternehmen, die die Bereitstellung von KI-Anwendungen in ihrer Belegschaft beschleunigen möchten, bietet Dell das branchenweit umfassendste KI-Toolkit mit NPU-Technologie.² Dell Pro AI Studio ermöglicht es, KI direkt auf Ihrem Gerät zu nutzen, und bietet eine nahtlose, claudähnliche Erfahrung zu einem attraktiven Preis.



Bis zu 58 % weniger Stromverbrauch

Durch den optimierten KI-Einsatz wird bei Zoom-Konferenzen mit KI-Hintergrundeffekten bis zu 58 % weniger Prozessorleistung verbraucht, sodass Ihr Desktop-PC besser und smarter arbeitet.³



Zuverlässige KI-PC-Sicherheit

Arbeiten Sie sicher und mit einfachem Management mit den weltweit sichersten und am besten zu verwaltenden KI-PCs⁴ mit Hardware- und Firmwarefunktionen, die auf die Bekämpfung moderner Cyberangriffe ausgelegt sind, sowie einer integrierten Validierung aller Treiber- und BIOS-Updates und einem veröffentlichten Zeitplan für Treiber- und Downloadveröffentlichungen.

Nachhaltige Innovationen



Umweltschonende Materialien

Gefertigt mit bis zu 54 % recyceltem Kunststoff, darunter aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.¹ Außerdem enthält das Display 16 % recyceltes Glas.¹



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.

[Teile und Upgrades >](#)



Erfüllt die neuesten Umweltstandards

Diese Produkte sind TCO-, ENERGY STAR®- und EPEAT Gold-zertifiziert und mit dem Climate+ Siegel ausgezeichnet.³



Verpackung

Diese Produkte werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versandt².



Modernisieren Sie Ihre Technologie nahtlos

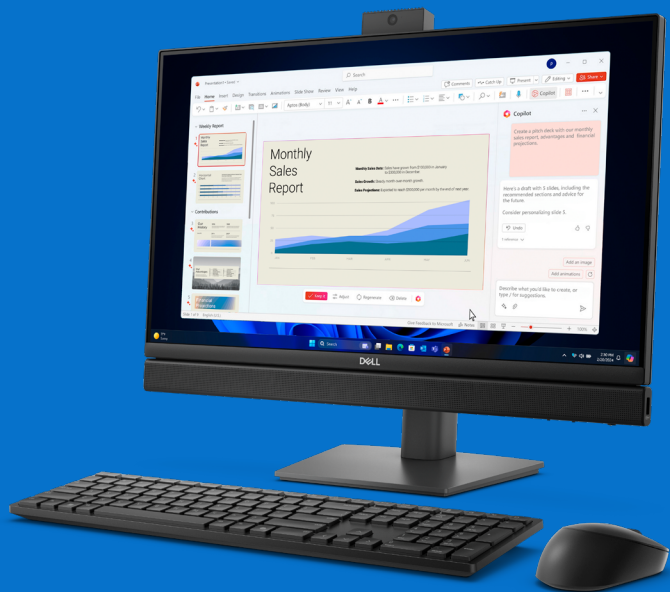
Wir können Ihnen dabei helfen, Ihre Geräte unabhängig von der Marke auf den neuesten Stand der Technik zu bringen und gleichzeitig Ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

[Asset Recovery Services >](#)



Optimieren Sie Ihre PC-Erfahrung

Das umfassende Dell Ökosystem wurde für ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Dell Pro 24-All-in-one entwickelt und getestet und ermöglicht eine nahtlose Erfahrung.



Speziell entwickeltes, integratives Design

Genießen Sie komfortables, stilvolles Arbeiten und richten Sie dank einer Auswahl an passenden Ständern und Dell Displays einen nahtlosen Arbeitsplatz mit mehreren Displays ein. Erleben Sie ganztägige Produktivität mit ergonomischen Funktionen wie Neigen, Schwenken und 90-Grad-Drehung. Wir bieten zudem für geringe Blaulichtemissionen zertifizierte Displays mit und ohne Touchfunktion^{1,2}.

A OptiPlex Premier 24-All-in-one – Basisständer

B OptiPlex Premier 24-All-in-one – höhenverstellbarer Ständer

Verbesserte Zusammenarbeit

Optimal in Szene gesetzt



Mit der FHD-HDR-Kamera oder der 5-MP-IR-HDR-Kamera sehen Sie auch bei kontrastreichen Lichtverhältnissen gut aus.³ Die HDR-Technologie (High Dynamic Range) passt die Bildschärfe automatisch an jede Lichtumgebung an, einschließlich schwachem Licht, direktem Sonnenlicht oder kontrastreichen Lichtverhältnissen mit größerem Tonwertumfang. Wenn Sie Ihre Privatsphäre schützen wollen, versenken Sie die Pop-up-Kamera einfach im Rahmen.



Hochwertige Audiomeldung

Entscheiden Sie sich für intelligente Zusammenarbeit mit dem größten Portfolio an AI-gestützten Headsets für die Zusammenarbeit⁴. Ausgewählte Modelle bieten die längste Hörzeit ihrer Klasse von bis zu 80 Stunden⁵, sodass Sie überall konzentriert arbeiten können. Mit Dell Display and Peripheral Manager können Sie Ihre Headseteinstellungen ganz einfach anpassen und aktualisieren.

Erweiterte Drop-in-Box-Optionen

Fügen Sie kabellose Tastaturen und Kombisets zu Ihrer Bestellung hinzu, um eine Lieferung zum gleichen Termin und eine einfache Einrichtung sicherzustellen. Die kabellosen Tastaturen von Dell bieten eine Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten für langfristige Leistung.⁶ Ausgewählte Modelle verfügen über eine Copilot-Taste für sofortigen KI-Zugriff und leise Tasten für geräuscharmes, konzentriertes Tippen in offenen Büroumgebungen.



IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁴ Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

Sicherheit

Verbesserte flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehren

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



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



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

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen](#) ›

Die sichersten PCs der Welt¹

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

A Principled Technologies report. In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell² commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune
- Remote management

Management

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den [Dell Verwaltbarkeitslösungen](#). ›

Mit dem **Dell Management Portal** können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen.

[Dell Management Portal](#) ›

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell PCs mit einer einzigen Anwendung – **Dell Client Device Manager**.³

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



Einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht²:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen. [Weitere Informationen](#) ›



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:

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

Unternehmensanwendung mit modularen Update- und Sicherheitsbereitstellungsfunktionen im Dell Partnerportal mit Zugriff über Microsoft Intune

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

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell Technologies APEX ist das

erste

und umfassendste¹

As-a-Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht. Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

Dell APEX PC-as-a-Service²

ist ein vollständig individualisierbares monatliches Abonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCaaS\) >](#)

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁴

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie aus Ihrem Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Dell Premier >](#)



Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde³

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

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihnen EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite 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.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite 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.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriegesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Die passende Lösung wählen



[360-Grad-Ansicht erkunden >](#)



[360-Grad-Ansicht erkunden >](#)



[360-Grad-Ansicht erkunden >](#)

Funktion	Dell Pro 24-All-in-one 35 W (QC24251)	Dell Pro 24-All-in-one 65 W (QC24250)	Dell Pro 24-All-in-one Plus (QB24250)
Prozessor	KI-PC: Bis Intel® Core™ Ultra 5 Prozessoren (35 Watt) Zusätzliche CPU-Optionen: Bis Intel® Core™ i5 Prozessoren (35 Watt, 14. Generation)	KI-PC: Bis Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren (65 Watt)	KI-PC: Bis Intel® Core™ Ultra 9 Prozessoren (65 Watt)
FARBOPTIONEN FÜR DAS GEHÄUSE		Dunkelgrau	Silber
STÄNDEROPTIONEN		Fester Ständer oder höhenverstellbarer Ständer	
Kamera	FHD-HDR-Kamera (High Dynamic Range)		FHD-HDR-Kamera (High Dynamic Range) Optionale 5-MP-IR-HDR-Kamera mit Windows® Hello, Windows® Studio und Microsoft®-Anwesenheitserkennung
Lautsprecher	2 x 2 Watt Audio		2 x 5 Watt Audio
Grafiken	Integrierte Grafikkarte		Integrierte Grafikkarten, optionale separate AMD Radeon™ RX-Grafikkarten
Speicher		Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher	
Storage	1 M.2-Steckplatz für jeweils bis zu 2-TB-SSD		2 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 2-TB-SSD
Netzteil	Externes Netzteil		Interne Stromversorgungseinheit
Native USB-Anschlüsse	6 USB-Anschlüsse (einschließlich 1 USB-C-Anschluss)		8 USB-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-C-Anschlüsse)
Native Videoanschlüsse	1 DisplayPort++ 1.4a-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz 1 HDMI 2.1-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von 4K bei 60 Hz	1 DisplayPort++ 1.4a-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz 1 HDMI 2.1-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von 4K bei 60 Hz	
SERVICELAUFZEITEN	1 Jahr		3 Jahre

**Nicht alle Spezifikationen sind pro Systemkonfiguration verfügbar.**Suchen Sie unter [Dell.com/support](https://www.Dell.com/support) nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.

FUNKTION		TECHNISCHE DATEN	
PRODUKTNAME	Dell Pro 24-All-in-one 35 W	Dell Pro 24-All-in-one 65 W	Dell Pro 24-All-in-one Plus
MODELLKENNUNG	QC24251	QC24250	QB24250
GEHÄUSE¹	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Silber
DISPLAY¹	23,81", FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus	23,81", FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus	23,81", FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus
PROZESSOROPTIONEN¹	KI-PC Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,0 GHz) Base PC Intel® Core™ 300T (2 Cores, bis zu 3,4 GHz) Intel® Core™ i3 14100T (4 Cores, bis zu 4,4 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 Cores, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Für Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/ Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: Intel® Q670	KI-PC Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 Cores, bis zu 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,0 GHz)	KI-PC Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (13 TOPS NPU, 24 Cores, bis zu 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 Cores, bis zu 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,0 GHz)
CHIPSATZ¹	Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Intel® Q870	Intel® Q870	Intel® Q870
BETRIEBSYSTEMOPTIONEN¹	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
THIN-CLIENT-BETRIEBS-SYSTEMOPTIONEN^{1,2}	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Dell ThinOS 10		
GRAFIKKARTENOPTIONEN	Separat: Nicht unterstützt Integriert: Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Intel® Grafik Für Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: Intel® UHD-Grafikkarte 770 Für Intel® Core™ i3-14100T: Intel® UHD-Grafikkarte 730 Für Intel® 300T: Intel® UHD-Grafikkarte 710	Separat: Nicht unterstützt Integriert: Intel® Grafik	Separat: AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6 Integriert: Intel® Grafik
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2}	Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 256 GB, 8 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 512 GB, 16 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel Für Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Dual-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Single-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Dual-Channel	8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 256 GB, 8 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 512 GB, 16 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 128 GB, 8 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 256 GB, 16 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 512 GB, 32 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel	8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Single-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel

**Nicht alle Spezifikationen sind pro Systemkonfiguration verfügbar.**

Suchen Sie unter [Dell.com/support](https://www.Dell.com/support) nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies Vertriebsexperten.

FUNKTION		TECHNISCHE DATEN	
PRODUKTNAME	Dell Pro 24-All-in-one 35 W	Dell Pro 24-All-in-one 65 W	Dell Pro 24-All-in-one Plus
MODELLKENNUNG	QC24251	QC24250	QB24250
STORAGE-OPTIONEN ^{1,3}	HDD: keine SSD: 1 TB, SSD 2 TB, SSD 512 GB, SSD 256 GB, SSD	HDD: keine SSD: 512 GB, SSD 1 TB, SSD 2 TB, SSD 256 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC	HDD: keine SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB Performance-SSD, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, SED-fähig
WIRELESS-OPTIONEN	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte
KAMERA UND MIKROFON ¹	1.920 x 1.080 bei 30 fps, FHD-RGB-Kamera, Dual-Array-Mikrofone	1.920 x 1.080 bei 30 fps, FHD-RGB-Kamera, Dual-Array-Mikrofone	1.920 x 1.080 bei 30 fps, FHD-RGB-Kamera, Dual-Array-Mikrofone RGB+IR-Kamera mit 5 MP, 2.880 x 1.800 bei 30 fps, ExpressSign-in™ mit Anwesenheitserkennung und Intelligent Privacy
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	Interne Stereolautsprecher mit Realtek ALC3204, 2 W x 2 = 4 W insgesamt	Interne Stereolautsprecher mit Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W insgesamt	Interne Stereolautsprecher mit Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W insgesamt
AKKU	Keine	Keine	Keine
STROMVERSORGUNG	180-W-Netzadapter, 7,4-mm-Hohlstecker 130-W-Netzadapter, 7,4-mm-Hohlstecker	Interne Stromversorgungseinheit mit 160 W (80PLUS Bronze-zertifiziert)	Interne Stromversorgungseinheit mit 160 W (80PLUS Bronze-zertifiziert) Interne Stromversorgungseinheit mit 240 W (80PLUS Platinum-zertifiziert)
ANSCHLÜSSE	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare Links: 1 globale Headsetbuchse Unter dem Display: 1 USB 3.2 Gen2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) Rückseite: 2 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 2 USB 2.0-Anschlüsse mit SmartPower On 1 x DisplayPort++ 1.4a-/HDCP 2.3-Anschluss 1 RJ-45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare Links: 1 globale Headsetbuchse Display unten: 1 USB 3.2 Gen2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) Rückseite: 3 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) 2 USB 3.2 Gen1-Anschlüsse (5 Gbit/s) mit Smart Power On 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) 1 x DisplayPort++ 1.4a-HBR3/HDCP 2.3-Anschluss 1 x HDMI-Ausgang 2.1/TMDS 4k/ HDCP 2.3-Anschluss 1 HDMI-1.4-Eingang/FHD/HDCP 1.4-Anschluss 1 RJ-45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare Links: 1 globale Headsetbuchse Display unten: 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) Rückseite: 3 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) 2 USB 3.2 Gen1-Anschlüsse (5 Gbit/s) mit Smart Power On 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) 1 x DisplayPort++ 1.4a-HBR3/HDCP 2.3-Anschluss 1 HDMI-Ausgang 2.1/TMDS 4k/HDCP 2.3-Anschluss 1 HDMI-1.4-Eingang/FHD/HDCP 1.4-Anschluss 1 RJ-45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
STECKPLÄTZE	Energieeffizient (35 W): 1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 1 M.2 2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk 1 SD-Kartensteckplatz 1 Steckplatz für Sicherheitskabel (3 mm x 7 mm, T-Bar-Design)	1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk 1 SD-Kartensteckplatz 1 Steckplatz für Sicherheitskabel (3 mm x 7 mm, T-Bar-Design)	1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk 1 SD-Kartensteckplatz 1 Steckplatz für Sicherheitskabel (3 mm x 7 mm, T-Bar-Design)
OPTISCHES LAUFWERK	Keine	Keine	Keine
ABMESSUNGEN	Höhe (vorn): 354,30 mm (13,95") Höhe (hinten): 354,30 mm (13,95") Breite: 540 mm (21,26") Tiefe: 57,90 mm (2,28") Ausgangsgewicht (fester Ständer): 15,69 lb (7,12 kg) Maximalgewicht (fester Ständer): 18,57 lb (8,43 kg) Ausgangsgewicht (HAS-Ständer): 17,83 lb (8,09 kg) Maximalgewicht (HAS-Ständer): 20,71 lb (9,40 kg) Ausgangsgewicht (ohne Ständer): 11,49 lb (5,22 kg) Maximalgewicht (ohne Ständer): 14,38 lb (6,53 kg)	Höhe (vorn): 354,30 mm (13,95") Höhe (hinten): 354,30 mm (13,95") Breite: 540 mm (21,26") Tiefe: 57,90 mm (2,28") Ausgangsgewicht (fester Ständer): 15,69 lb (7,12 kg) Maximalgewicht (fester Ständer): 18,57 lb (8,43 kg) Ausgangsgewicht (HAS-Ständer): 17,83 lb (8,09 kg) Maximalgewicht (HAS-Ständer): 20,71 lb (9,40 kg) Ausgangsgewicht (ohne Ständer): 11,49 lb (5,22 kg) Maximalgewicht (ohne Ständer): 14,38 lb (6,53 kg)	Höhe (vorn): 354,30 mm (13,95") Höhe (hinten): 354,30 mm (13,95") Breite: 540 mm (21,26") Tiefe: 57,90 mm (2,28") Ausgangsgewicht (fester Ständer): 17,45 lb (7,92 kg) Maximalgewicht (fester Ständer): 19,30 lb (8,76 kg) Ausgangsgewicht (HAS-Ständer): 19,59 lb (8,89 kg) Maximalgewicht (HAS-Ständer): 9,73 kg (21,44 lb) Ausgangsgewicht (ohne Ständer): 13,26 lb (6,02 kg) Maximalgewicht (ohne Ständer): 15,11 lb (6,86 kg)



Branchenführend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt
 Weitere Informationen: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	
MODELLNUMMER ¹	Dell Pro 24-All-in-one 35 W, Dell Pro 24-All-in-one 65 W, Dell Pro 24-All-in-one Plus	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN ¹	<p>PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse</p> <p>All-in-one (35 Watt): 52 % All-in-one (65 Watt): 54 % All-in-one Plus: 52 %</p>	<p>Recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien</p> <p>All-in-one (35 Watt): bis zu 100 % All-in-one (65 Watt): bis zu 100 % All-in-one Plus: bis zu 100 %</p>
UMWELTSIEGEL ¹	<p>EPEAT Climate+: All-in-one (35 Watt): EPEAT Gold mit Climate+ All-in-one (65 Watt): EPEAT Silver mit Climate+ All-in-one Plus: EPEAT Gold mit Climate+</p> <p>TCO-zertifiziert All-in-one (35 Watt): ja All-in-one (65 Watt): nein All-in-one Plus: ja</p>	<p>EPEAT All-in-one (35 Watt): Gold All-in-one (65 Watt): Silver All-in-one Plus: Gold</p> <p>ENERGY STAR All-in-one (35 Watt): ja All-in-one (65 Watt): ja All-in-one Plus: ja</p>
MULTIPACKVERSAND ¹	Dell Multipack: –	
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	<p>Asset Recovery Services All-in-one (35 Watt): ja All-in-one (65 Watt): ja All-in-one Plus: ja</p>	
GLOBALE COMPLIANCE	US-CEC-MEPS-konforme Konfigurationen verfügbar Australische und neuseeländische MEPS-konforme Konfigurationen verfügbar CEL WEEE Japanisches Energiegesetz South Korea E-standby EU RoHS China RoHS	
VORSCHRIFTEN ^{8,11}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMC und Umwelt Dell Webseite zur Compliance Richtlinie der Dell Responsible Business Alliance	

Rechtliche Hinweise/Zitate für Produkte**Dell Pro 24-All-in-one 35 W (QC24251), Dell Pro 24-All-in-one 65 W (QC24250), Dell Pro 24-All-in-one Plus (QB24250)****Seite 2 (Intelligenteres Arbeiten mit einem KI-gestützten Produktivitäts-Hub)**

1. Diese Einstufung basiert auf einer internen Analyse von Dell vom 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. 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. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025.

Seite 3 (Produktrad)

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7. Februar 2025 – Einheiten.
2. Dell Pro 24-All-in-one 65 W und Dell Pro 24-All-in-one Plus: weltweit (außer China): TÜV Rheinland-zertifiziert (ID-Nr. 1111265308 – geringer Anteil an blauem Licht). Nur China: Vom TÜV Rheinland zertifiziert (ID 0000084862 – geringer Anteil an blauem Licht). Weitere Informationen finden Sie unter www.tuv.com.
3. Dell Pro 24-All-in-one 35 W: weltweit (außer China): TÜV Rheinland-zertifiziert (ID-Nr. 1111265309 – geringer Anteil an blauem Licht). Nur China: Vom TÜV Rheinland zertifiziert (ID 0000084863 – geringer Anteil an blauem Licht). Weitere Informationen finden Sie unter www.tuv.com.
4. Dell ist das weltweit führende Monitorunternehmen. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
5. Diese Einstufung basiert auf einer internen Analyse von Dell vom 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. 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. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025.
6. Dell Pro All-in-one-PCs mit Intel® Prozessoren.
7. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit dem Dell Quality Intelligence-Tool (Qi), Januar 2025.
8. Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.
9. Die EPEAT Gold-Registrierung mit Climate+ Auszeichnung und die TCO-Zertifizierung gelten für Dell Pro 24-All-in-one 35 Watt und Dell Pro 24-All-in-one Plus. Der Dell Pro 24-All-in-one 65 Watt ist EPEAT Silver-registriert mit Climate+ Auszeichnung. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2025. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter www.epeat.net einsehen.
10. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff: bis zu 43 %, aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: bis zu 11 %.
11. 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.

Seite 4 (Mit leistungsstarker KI immer einen Schritt voraus)

1. Basierend auf Tests von Intel, Oktober 2024. Gemessen mit der AI Scene Edit Detection-Funktion von Adobe After Effects. Die Ergebnisse können abweichen. Workloads und Konfigurationen finden Sie unter www.intel.com/PerformanceIndex. Die Ergebnisse können abweichen.
2. Quelle: Basierend auf internen Tests von Dell unter Verwendung öffentlich zugänglicher umfassender Informationen, November 2024.
3. Basierend auf Tests von Intel, Oktober 2024. Gemessen an der Prozessorleistung während eines 1x1-Zoom-Anrufs mit Hintergrundunschärfe auf der NPU. Die Ergebnisse können abweichen. Workloads und Konfigurationen finden Sie unter www.intel.com/PerformanceIndex. Die Ergebnisse können abweichen.
4. Diese Einstufung basiert auf einer internen Analyse von Dell vom 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. 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. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025.

Seite 5 (Nachhaltige Innovationen)

1. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff: bis zu 41%, aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: bis zu 11 %. Recyceltes Glas im Bildschirm
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.
3. Die EPEAT Gold-Registrierung mit Climate+ Auszeichnung und die TCO-Zertifizierung gelten für Dell Pro 24-All-in-one 35 Watt und Dell Pro 24-All-in-one Plus. Der Dell Pro 24-All-in-one 65 Watt ist EPEAT Silver-registriert mit Climate+ Auszeichnung. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2025. 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.

Seite 6 (Verbesserte PC-Erfahrung)

1. Dell Pro 24-All-in-one 65 W und Dell Pro 24-All-in-one Plus: weltweit (außer China): TÜV Rheinland-zertifiziert (ID-Nr. 1111265308 – geringer Anteil an blauem Licht). Nur China: Vom TÜV Rheinland zertifiziert (ID 0000084862 – geringer Anteil an blauem Licht). Weitere Informationen finden Sie unter www.tuv.com.
2. Dell Pro 24-All-in-one 35 W: weltweit (außer China): TÜV Rheinland-zertifiziert (ID-Nr. 1111265309 – geringer Anteil an blauem Licht). Nur China: Vom TÜV Rheinland zertifiziert (ID 0000084863 – geringer Anteil an blauem Licht). Weitere Informationen finden Sie unter www.tuv.com.
3. Die 5-MP-IR-HDR-Kamera ist nur beim Dell Pro 24-All-in-one Plus verfügbar.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Headsets für die Zusammenarbeit mit Mikrofonen mit KI-gestützter Geräuschunterdrückung, Januar 2025.
5. Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion und ANC ausgeschaltet) der Akkulaufzeit bei Nutzung, Juli 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich. Gilt nur für das Dell Pro Premium kabellose Headset – WL7024.
6. Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2025.

Seite 7 (Vereinfachen der IT)

1. 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.
2. 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.
3. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für März 2025 geplant.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern im Vergleich zu den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen in Microsoft Intune und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Microsoft Intune ist separat erhältlich. 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.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure für 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-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - c. 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.

Seite 8 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
2. 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. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
3. 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.
4. 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: Total Economic Impact™ von Dell Premier.

Technische Hinweise:

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.dell.com/support.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikunterstützung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.
3. Ab 4 GB Systemspeicher: Für einen Systemspeicher von 4 GB oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows unterstützen möglicherweise nicht die vollständige Bluetooth 5.0-Funktionalität.
5. Storage-Option: 1 GB steht für eine Milliarde Byte, 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
6. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
7. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
8. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
9. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Remotediagnose bedeutet die Problemermittlung durch eine/n TechnikerIn, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die KundIn Zugriff auf das Systeminnere hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein/e TechnikerIn entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
10. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.dell.com/servicedescriptions.
11. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.
12. Die Thin-Client-Betriebssystemoptionen Dell ThinOS und Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 sind mit ausgewählten Konfigurationsoptionen verfügbar und unterstützen ausgewählte Funktionen des Dell Pro 24-All-in-one 35 W. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/CloudClientWorkspace.