

D&LLTechnologies

Ihr KI-gestützter Produktivitäts-Hub

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



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. Alle Dell Pro All-in-one-Systeme sind zuverlässig und langlebig. Sie werden strengen Tests nach Militärstandard unterzogen¹ und haben Lösungen für Verwaltbarkeit und Sicherheit, die tonangebend sind.

Dell Pro 24-All-in-one 35 W OC24251

Sie haben die Wahl zwischen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis i5 mit 35 W 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 OB24250

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-IRHDR-Webcam, die Windows Hello,
Windows Studio und Express Sign-in
unterstützt. Optionales Upgrade mit
Wi-Fi 7 und separater AMD-Grafikkarte.

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

Erschließen Sie neue Leistungsebenen mit KI-PC-Optionen basierend auf Intel® Core™ Ultra Desktop-Prozessoren (Serie 2). 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®, TCOzertifiziert sowie EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+-Siegel ausgezeichnet.9

Dell APEX PC as a Service8

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

Thin Client-Lösung

Annual Revenue

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.

Neuer Maßstab für Videokonferenzen

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 and Microsoft®-Anwesenheitssensoren unterstützt (die optionale 5-MP-Webcam ist nur beim Dell Pro 24-All-in-one Plus verfügbar).

Bequemes 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.

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-, DP- und HDMI-Anschlüsse. DP-Anschlüsse unterstützen eine Auflösung von bis zu 5K für eine beeindruckende visuelle Oualität.

Maximale Produktivität – mit einem vollständigen Dell Ökosystem

Entwickelt und getestet mit Zubehör, Halterungen und Standfüßen von Dell sowie Monitoren des weltweit führenden Monitorherstellers⁴.

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.

 $\mbox{Vereinfachen Sie das PC-Flottenmanagement mit einem einheitlichen BIOS für Dell Pro All-in-one-PCs.}^{6}$

Ein zweijähriger PC-Aktualisierungszyklus für gemanagte Übergänge trägt zur Senkung der Wartungsund 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

Profitieren Sie von außergewöhnlicher Performance, die durch integrierte KI und Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) ermöglicht wird. Diese KI-PCs verfügen über eine dreistufige Multiprozessor-Architektur, bei der CPU, GPU und dedizierte NPU kombiniert werden, um sicherzustellen, dass KI-gesteuerte Anwendungen bei jedem Projekt schneller und reibungsloser laufen.

Den richtigen Workload zum richtigen Zeitpunkt auf der richtigen Engine ausführen

CPU

Sorgt für eine nahtlose Ausführung von Systemaufgaben und -vorgängen

GPU

Übernimmt hochwertiges Grafikrendering und beschleunigt Rechenaufgaben

NPU

Eine dedizierte KI-Engine, die stromsparende KI-Workloads ausführt



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.



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 arbeitet³.



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, cloudähnliche Erfahrung zu einem attraktiven Preis.



Zuverlässige KI-PC-Sicherheit

Arbeiten Sie sicher und mit einfachem Management mit den sichersten und am besten zu verwaltenden KI-PCs⁴ mit Hardware- und Firmwarefunktionen, die dafür gemacht sind, moderne Cyberangriffe abzuwehren. Außerdem kommen sie mit integrierter 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 >



Verpackung

Diese Produkte werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versandt.²



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 >



Erfüllt die neuesten Umweltstandards

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

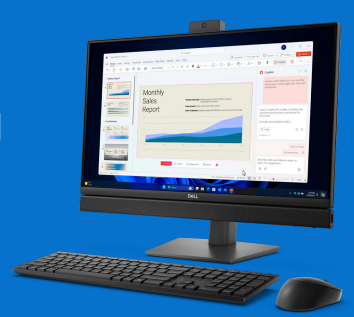






Optimieren Sie Ihre PC-Erfahrung

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 Höhenverstellbarer Ständer für Dell Pro 24 All-in-one

B Dell Pro 24 All-in-one-Basisständer

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 Audiowiedergabe

Entscheiden Sie sich für intelligente Zusammenarbeit mit dem größten Portfolio an KI-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

Die sichersten PCs der Welt¹

Laut Principled
Technologies bietet
kein anderer PCHersteller die gleiche
Transparenz auf BIOSEbene wie Dell.



Sicherheit

Verbesserte flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebenen

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit Dell Trusted Workspace >



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



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



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



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, KIfähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

Weitere Informationen >

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 und sichern.

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 Updateund 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

intel vpro

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro

Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell APEX PC as a Service¹

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 Hilfe bei der Stilllegung von Geräten.

Dell APEX PC as a Service (PCAAS) >



Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren 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.

<u>Dell Premier</u> >

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

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.

<u>Asset Recovery Services</u> >

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren 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 Grafikkarte Optionale separate AMD Radeon™ RX Grafikkarte
Speicher	Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher		
Storage	1 M.2-Steckplatz für jeweils bis zu 2-TB-SSD	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 (einschli	eßlich 2 USB-C-Anschlüssen)
Native Videoanschlüsse	1 DisplayPort++ 1.4a-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz	1 DisplayPort++ 1.4a-Anschluss mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz 1 HDMI 2.1-Ausgang mit Unterstützung für eine Auflösung von 4K bei 60 Hz 1 HDMI 1.4-Eingang, FHD/HDCP-Anschluss	
Servicelaufzeiten	1.	Jahr	3 Jahre



Nicht alle Spezifikationen sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

Suchen Sie unter 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
GEHÄUSE ¹	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Silber
DISPLAY ¹	23,81*, FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81*, FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus	23,81", FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus	23,81", FHD, 1.920 x 1.080, 100 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus 23,81", FHD+, 1.920 x 1.080, 75 Hz, IPS, Touchdisplay, reflexionsarm, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus
PROZESSOROPTI- ONEN ¹	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)	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 5 245 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)
CHIPSATZ ¹	Für Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®: Intel® Q670 Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Intel® Q870	Intel® Q870	Intel® Q870
BETRIEBSSYSTE- MOPTIONEN ¹	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-BE- TRIEBSSYSTE- MOPTIONEN ¹²	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Dell ThinOS 10		
GRAFIKKAR- TENOPTIONEN	Separat: Nicht unterstützt	Separat: Nicht unterstützt	Separat: AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6
	Integriert: Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®: Intel® Grafik	Integriert: Intel® Grafik	Integriert: 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		
ARBEITSSPEICHE- ROPTIONEN ^{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, 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, 5200 MT/s, Dual-Channel Für Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T 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, 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 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-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	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 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SODIMM, DUAL-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SDM MT/
	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: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Single-Channel 44 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, 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 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
STORAGE- OPTIONEN ^{1,3}	HDD: keine	HDD: keine	HDD: Keine
OF HONEN**	SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD 1 TB, SSD 2 TB, SSD	SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB, SSD 2 TB, SSD	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 UNDMIKROFON 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, $2 \text{ W} \times 2 = 4 \text{ W}$ 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
STROMVERSOR- GUNG	130-W-Netzadapter, 7,4-mm-Hohlstecker 180-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker	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:	Rechts:	Rechts:
	1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare	1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare	1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare
	Links:	Links:	Links: 1 globale Headsetbuchse
	1 globale Headsetbuchse	1 globale Headsetbuchse	Display unten:
	Unter dem Display: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s)	Display unten: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s)	1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s)
	Rückseite:	Rückseite:	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)	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)	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: 21,26" (540 mm) 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): 9,40 kg)20,71 lb) 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: 21,26" (540 mm) 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): 9,40 kg) 20,71 lb) 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: 21,26" (540 mm) 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 MATERIALIEN¹	PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse All-in-one (35 Watt): 54 % All-in-one (65 Watt): 53 % All-in-one Plus: 53 %	Recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien All-in-one (35 Watt): bis zu 100 % All-in-one (65 Watt): bis zu 100 % All-in-one Plus: bis zu 100 %	
UMWELTSIEGEL	EPEAT Climate+: All-in-one (35 Watt): EPEAT Gold mit Climate+ All-in-one (65 Watt): EPEAT Silber mit Climate+ All-in-one Plus: EPEAT Gold mit Climate+ TCO Certified All-in-one (35 Watt): Ja All-in-one (65 Watt): Nein All-in-one Plus: Ja	EPEAT All-in-one (35 Watt): Gold All-in-one (65 Watt): Silber All-in-one Plus: Gold Energy Star All-in-one (35 Watt): Ja All-in-one (65 Watt): Ja All-in-one Plus: ja	
MULTIPACKVERSAND ¹	Dell Multipack: nicht zutreffend		
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services All-in-one (35 Watt): Ja All-in-one (65 Watt): Ja All-in-one Plus: Ja		
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. Basierend auf Tests, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Dell Pro 24-All-in-One 35 W und Dell Pro 24-All-in-One 65 W haben jeweils Tests nach 14 MIL-STD-810H bestanden. Dell Pro 24-All-in-One Plus hat 12 MIL-STD-810H-Tests bestanden. Die Ergebnisse können variieren; die Testergebnisse garantieren nicht die Leistung unter Testbedingungen.

Seite 3 (Produktrad)

- 1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10. Mai 2024-09. Mai 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 0000084863 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 Managedebility-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. 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.
- 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, 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
- 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 Al 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.
- Basierend auf Tests von Intel, Oktober 2024. Gemessen an der Prozessorleistung w\u00e4hrend eines 1x1-Zoom-Anrufs mit Hintergrundunsch\u00e4rfe \u00fcber die NPU. Die Ergebnisse k\u00f6nnen abweichen.
 Workloads und Konfigurationen finden Sie unter www.intel.com/PerformanceIndex. Die Ergebnisse k\u00f6nnen 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, 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. 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 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-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. 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 availablity, 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.
- 2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbaren 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: 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 bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 5.0.
- 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 Technikerln, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die Kundln 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 Technikerln 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.
- 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.