



DELL Technologies

Erleben Sie stets
maximale Produktivität.

Dell Pro Tower QCT1250
Dell Pro Tower Plus QBT1250

Mit KI-PC-Optionen und
Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2)



Ihr zukunftsfähiges Kraftpaket

Einführung der neuesten PCs der weltweit führenden Marke für kommerzielle KI-PCs¹

Entdecken Sie die kompaktesten Tower-PCs der Welt (unter 15 Liter) mit vielseitiger Erweiterbarkeit². Die auf hohe Leistung ausgelegten Dell Pro Tower-Desktops sind professionelle PCs mit optionalen Modulen und einem werkzeuglosen Gehäusedesign für mühelose Erweiterbarkeit. Steigern Sie die Produktivität mit Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) oder verbessern Sie Ihre Erfahrung mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) für hochmoderne KI-gestützte Funktionen.

Diese zuverlässigen und langlebigen PCs halten strengen militärischen Tests stand³ und bieten erstklassige Verwaltungs- und Sicherheitslösungen. Mit einem einheitlichen BIOS für alle Dell Pro Micro, Slim und Tower PCs⁴ optimieren sie das PC-Flottenmanagement für nahtlose Effizienz.

Dell Pro Tower QCT1250

Wählen Sie zwischen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis hin zu i7 oder verbessern Sie Ihre Erfahrung mit KI-Funktionen mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) bis hin zu Ultra 7 mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU).



Dell Pro Tower Plus QBT1250

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

Einführung von KI-PCs der weltweit führenden Marke für kommerzielle KI-PCs¹

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 zusätzlichen CPU-Optionen gehören die neuesten Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) bis hin zu i7 (verfügbar für Dell Pro Tower).

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

Sorgfältige Materialauswahl:

- 50 % recycelter Stahl im Gehäuse (Dell Pro Tower)⁵
- Bis zu 44 % recycelter Kunststoff.⁶
- Bis zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackung⁷ und Multipack-Optionen für weniger Verpackungsmüll und geringere Emissionen⁸.

Erfüllt die neuesten Umweltstandards

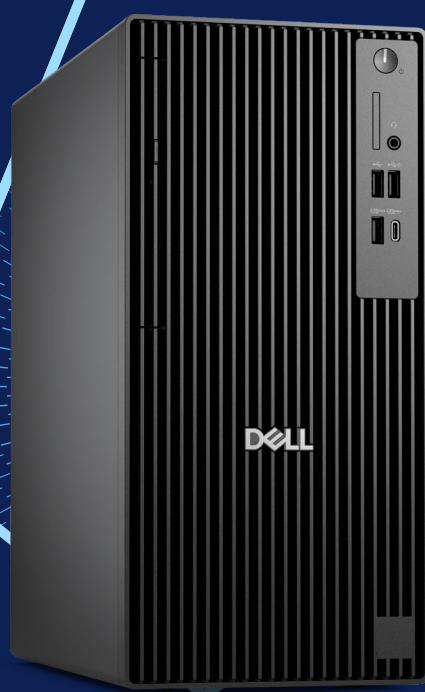
Zertifiziert nach ENERGY STAR®, TCO-zertifiziert sowie EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+ -Siegel ausgezeichnet.⁹

APEX und Services

Erleben Sie mit Dell APEX das weltweit erste und umfassendste As-a-Service-Portfolio.¹⁰

Bewährte Ausfallsicherheit

Dell Pro-Desktop-PCs sind auf Ausfallsicherheit und Langlebigkeit ausgelegt, sodass bei weniger als 1 % der Geräte im ersten Jahr ein Service erforderlich ist.¹²



Höchstleistung

Dell Pro Tower und Tower Plus bieten ultimative Erweiterbarkeit und Performance im kompaktesten Mainstream-Tower² mit unter 15 Litern.

Elegantes, zweckmäßiges Design

Überarbeitet mit einem verbesserten thermischen Design, das einen bis zu 71 % (Dell Pro Tower Plus) bzw. bis zu 50 % (Dell Pro Tower) leiseren Betrieb ermöglicht.³

Geschwindigkeit und Agilität mit Spielraum für Wachstum

Bewältigen Sie anspruchsvolle Projekte mit bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher und 4 Steckplätzen (Dell Pro Tower Plus)/bis zu 64 GB DDR5 und 2 Steckplätzen (Dell Pro Tower).

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

Verbessern Sie die Grafikleistung mit leistungsstarken, separaten Grafikkarten.

Erweitern Sie die Funktionalität mit bis zu 4 PCIe-Steckplätzen (Dell Pro Tower Plus) bzw. bis zu 3 PCIe-Steckplätzen (Dell Pro Tower).

Zu den optionalen Modulen für den Dell Pro Tower Plus gehören Thunderbolt™ 4 und 5-Gb-E-Glasfaser⁴ (Peer-to-Peer).

IT vereinfachen

Dell bietet die weltweit sichersten und am einfachsten zu managenden PCs¹¹ 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 Micro, Slim und Tower-PCs.¹³

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.

Mit der Leistungsfähigkeit der 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 dedizierte NPU kombiniert, um sicherzustellen, dass KI-gesteuerte Anwendungen bei jedem Projekt schneller und reibungsloser laufen.

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

Schnelle Reaktion
CPU
Ideal für Multitasking in Echtzeit und KI-Workloads wie Geräuschunterdrückung und sofortige Aufzeichnung.

Hoher Datendurchsatz
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, cloudähnliche Erfahrung zu einem attraktiven Preis.



Bis zu 58 % weniger Stromverbrauch

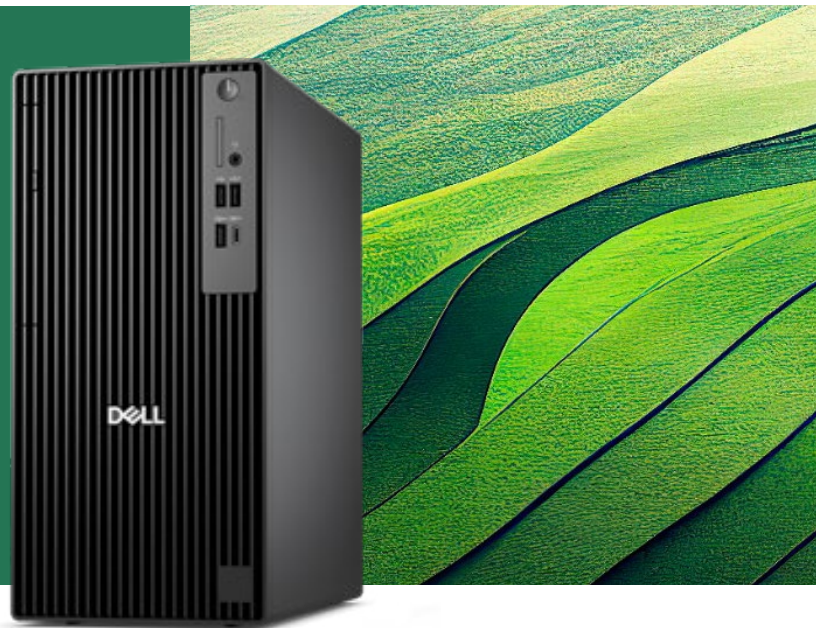
Durch den optimierten KI-Einsatz wird bei Zoom-Konferenzen mit KI-Hintergrundeffekten bis zu 58 % weniger Prozessorleistung verbraucht, sodass Ihr Desktop-PC besser und smarter arbeitet.³



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



Aus recycelten Materialien gefertigt

Dell Pro Tower-PCs wurden mit Blick auf die Umwelt entwickelt und enthalten bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl in ihrem Gehäuse.¹

Außerdem sind diese Desktops entwickelt aus 44 % recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff und aus ITE gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.²



Zweckmäßiger Verpackung

Diese PCs werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versandt.³ Es sind Multipack-Optionen erhältlich, die das Auspacken erleichtern und den Transport- und Verpackungsabfall reduzieren.⁴



Auf Langlebigkeit ausgerichtetes Design

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

[Teile und Upgrades >](#)



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.

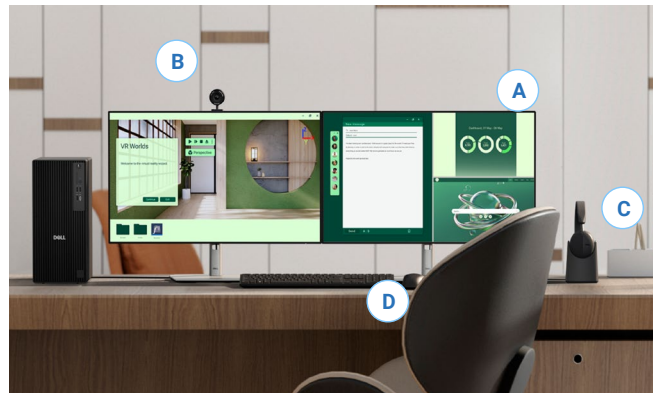
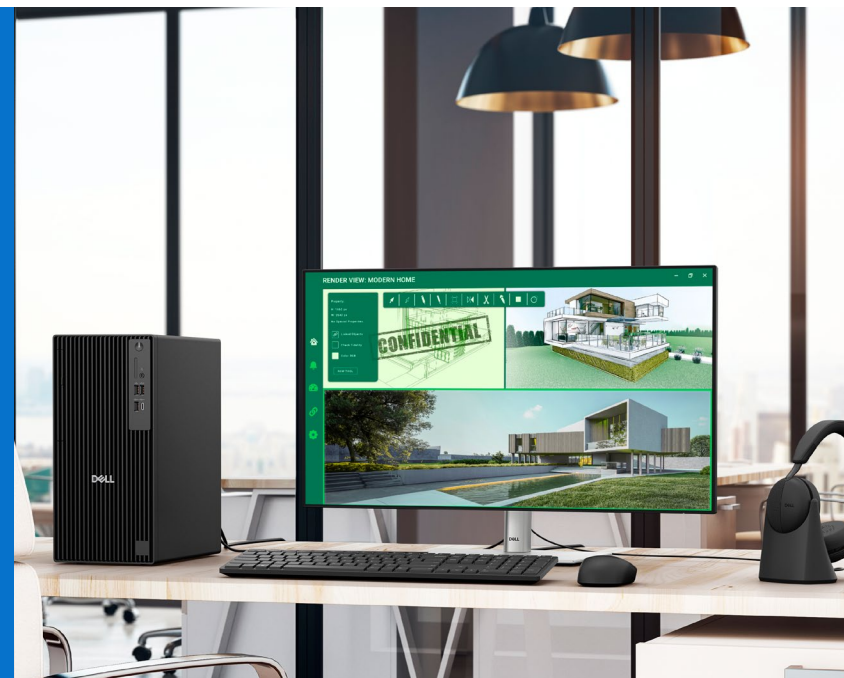
[Asset Recovery Services >](#)

Erfüllt die neuesten Umweltstandards

Diese Produkte sind zertifiziert nach ENERGY STAR®, TCO-zertifiziert sowie EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+-Siegel ausgezeichnet.⁵



Optimieren Sie Ihre PC-Erfahrung



Speziell entwickeltes, integratives Design

Das umfassende Dell Ökosystem wurde für ein optimales Zusammenspiel mit Dell Pro Tower entwickelt und getestet und ermöglicht eine nahtlose Erfahrung.

- A Dell UltraSharp 27-Monitor – U2724D
- B Dell UltraSharp Webcam – WB7022
- C Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024
- D Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900



Verbesserter Schutz mit optionalem Zubehör

Der Dell Pro Tower verfügt über einen optionalen Staubfilter und eine Kabelabdeckung. Der unauffällige Staubfilter schützt die internen Komponenten, während die Kabelabdeckung die Anschlüsse abschirmt und die Kabel geordnet hält.

Erweiterte Drop-in-Box-Optionen

Stellen Sie mit Dell Drop-in-Box-Wireless-Tastaturen und -Kombinationen eine Lieferung zur gleichen Zeit und eine einfache Einrichtung sicher. Die kabellosen Tastaturen von Dell bieten eine Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten für langfristige Leistung.¹ 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

Verbessern Sie die 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



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 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 veröffentlicht](#)²:

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 Partner Portal 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

1st

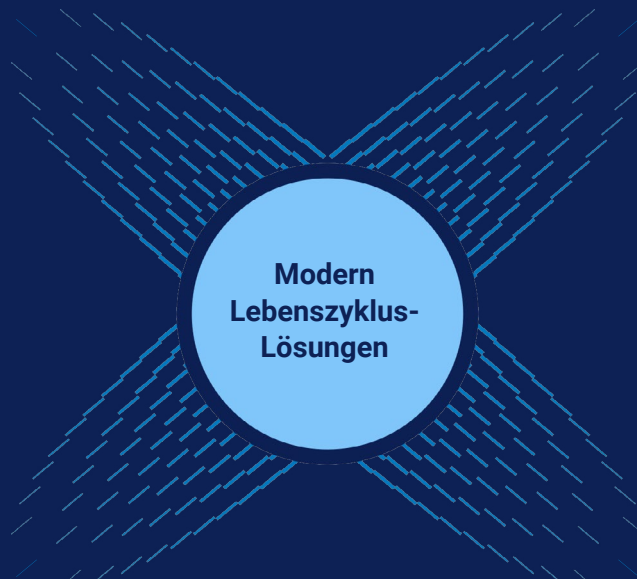
und umfassendstes¹

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

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

[Dell APAX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)



Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁴

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.

[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 – 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.

[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 >](#)

Wählen Sie die richtige Lösung


[360-Ansicht entdecken >](#)

[360-Ansicht entdecken >](#)

Funktion	Dell Pro Tower (QCT1250)	Dell Pro Tower Plus (QBT1250)
Prozessor	KI-PC: Bis zu Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren (65 Watt) Zusätzliche CPU-Optionen: Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor (65 Watt) (14. Generation)	KI-PC: Bis zu Intel® Core™ Ultra 9 Prozessoren (65 Watt)
Gehäusegröße	Gehäuse des 14.6L	
Grafisch	Integrierte Grafikkarte: Unterstützt bis zu 4 Displays ¹ Optionale separate AMD Radeon™ RX Grafikkarte	Integrierte Grafikkarte: Unterstützt bis zu 4 Displays ¹ Optionale separate NVIDIA® GeForce® RTX™, AMD Radeon™ RX Grafikkarte
Speicher	Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher, 2 Steckplätze	Bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher, 4 Steckplätze
Storage	1 M.2-Steckplatz für bis zu 1-TB-SSD 2. M.2-Laufwerk über Zoom-Erweiterungskarte 3,5"-HDD mit bis zu 2 TB	3 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 2-TB-SSD, optionales RAID 4. M.2-Laufwerk über Zoom-Erweiterungskarte 3,5"-HDD mit bis zu 4 TB
Zusätzliche Funktionen	3 PCIe-Steckplätze zur Erweiterung der Funktionalität 1 M.2-Steckplatz für WLAN-Bluetooth-Combo-Karte	4 PCIe-Steckplätze zur Erweiterung der Funktionalität 1 M.2-Steckplatz für WLAN-Bluetooth-Combo-Karte
Native USB-Anschlüsse	8 USB-Anschlüsse (einschließlich 1 USB-C-Anschluss)	10 USB-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-C-Anschluss)
	HDMI 2.1, bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 Hz	
Native Videoanschlüsse	DisplayPort 1.4a: Bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) Bis zu 4.096 x 2.304 bei 60 Hz mit Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation)	3 DisplayPorts 1.4a, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz
1 optionaler Modulanschluss für Erweiterbarkeit	Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren: HDMI 2.1, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz / DisplayPort™ 2.1, bis zu 7.680 x 4.320 bei 60 Hz / VGA / USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus / 2 USB-A 3.2 Gen2 / Serielles Modul	Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren: Thunderbolt 4 mit DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen2 Typ C® / HDMI 2.1, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz / DisplayPort™ 2.1, bis zu 7.680 x 4.320 bei 60 Hz / VGA / USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus / 2 USB 3.2 Gen2 / Serielles Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) ² / 5-GbE-LAN-NIC
Recycelter Stahl	Enthält bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl im Gehäuse	–
Verbessertes thermisches Design	Bis zu 50 % leiser ³	Bis zu 71 % leiser ³
Servicelaufzeit	1 Jahre	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
PRODUKTNAMEN	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus
MODELLKENNUNG	QCT1250	QBT1250
GEHÄUSEFARBE	Dell Standard Black	Dell Standard Black
SYSTEMDISPLAY ¹	-	-
PROZESSOROPTIONEN ¹	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) Zusätzliche CPU-Optionen Intel® Core™ i7-14700 vPro® (20 Cores, bis zu 5,3 GHz) Intel® Core™ i5-14600 vPro® (14 Cores, bis zu 5,2 GHz) Intel® Core™ i5-14500 vPro® (14 Cores, bis zu 5,0 GHz) Intel® Core™ i3-14100 (4 Cores, bis zu 4,7 GHz) Intel® Core™ 300 (2 Cores, bis zu 3,9 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)
CHIPSET	Intel® Q670 Intel® Q870	Intel® Q870
BETRIEBSSYSTEMOPTIONEN ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
GRAFIKKARTENOPTIONEN ¹	Integrierte Grafikkarte Intel® UHD-Grafikkarte 710 Intel® UHD-Grafikkarte 730 Intel® UHD-Grafikkarte 770 Intel® Grafik Separate Grafikoptionen AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6	Integrierte Grafikkarte Intel® Grafik Separate Grafikoptionen AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6 NVIDIA® GeForce® RTX™ 4060, 8 GB GDDR6
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,2,3}	Computer mit Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro® Prozessor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel Computer mit Intel® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® Prozessor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel Computer mit Intel® Core™ Ultra 5 235/245 oder Ultra 7 265 Prozessor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 4 x 8 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, bis zu 4400 MT/s, UDIMM, Dual-Channel	Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 und Ultra 9 Prozessoren: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Single-Channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 32 GB: 4 x 8 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, bis zu 5.600 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, bis zu 4800 MT/s, UDIMM, Dual-Channel 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, bis zu 4400 MT/s, UDIMM, 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
PRODUKTNAMEN	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus
MODELLKENNUNG	QCT1250	QBT1250
STORAGE-OPTIONEN^{1,5}	HDD: 2 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB, SSD 1 TB, SSD, TLC	HDD: 2 TB, 7.200 RPM, 3,5", SATA, HDD 4 TB, 5.400 RPM, 3,5", SATA, HDD SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 512 GB Performance-SSD, SED-fähig 1 TB, SSD, TLC 1 TB Performance-SSD, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, SED-fähig
OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE	Dell Slimline 8x DVD +/- RW Dell Slimline 8x DVD +/- ROM	Dell Slimline 8x DVD +/- RW Dell Slimline 8x DVD +/- ROM
WIRELESS-OPTIONEN	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte
AUDIO UND LAUTSPRECHER¹	Realtek ALC3204 Audio Controller Optionale interne Lautsprecher	Realtek ALC3204 Audio Controller Optionale interne Lautsprecher
STROMVERSORGUNG	Interne Stromversorgungseinheit (180 W Bronze) Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 360 W	Interne Stromversorgungseinheit (260 W Bronze) Interne Platinum-Stromversorgungseinheit, 360 W
ANSCHLÜSSE	Vorderseite: 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C®-Anschluss (5 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 globale Headset-Buchse Hinten: Für Computer mit Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5-14600 vPro®/i7 14700 vPro® Prozessor: 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 1 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s) 1 HDMI 2.1-Anschluss (TMDS) 1 DisplayPort™ 1.4a-Anschluss (HBR3) 1 serieller Legacy-Anschluss (optional) Für Computer mit einem Intel® Core™ Ultra 5 235/245 oder Ultra 7 265 Prozessor: 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 1 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s) 1 HDMI 2.1-Anschluss (TMDS) 1 DisplayPort™ 1.4a-Anschluss (HBR3) 1 serieller Legacy-Anschluss (optional) Rückseite (Erweiterung, die Optionen schließen sich gegenseitig aus): Für Computer mit Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5-14600 vPro®/i7 14700 vPro® Prozessor: 1 VGA-Anschluss (optional) 1 HDMI 2.1-Anschluss (FRL) (optional) 1 DisplayPort™ 2.1-Anschluss (UHBR20) (optional) 2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) (optional) 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate-Modus (optional) 1 Thunderbolt™ 4-Anschluss (40 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate-Modus (optional) 1 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) ¹² 1 RJ45-Ethernetanschluss (5 GbE) (optional) Für Computer mit einem Intel® Core™ Ultra 5 235/245 oder Ultra 7 265 Prozessor: 1 VGA-Anschluss (optional) 1 HDMI 2.1-Anschluss (FRL) (optional) 1 DisplayPort™ 2.1-Anschluss (UHBR20) (optional) 2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) (optional) 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate™-Modus (optional)	Vorderseite: 1 USB 2.0-Anschluss mit PowerShare (480 Mbit/s) 1 USB 2.0-Anschluss (480 Mbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) 1 globale Headset-Buchse Hinten: 3 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-Anschlüsse (HBR3) 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit SmartPower On 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 1 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s) 1 serieller Legacy-Anschluss (optional) Rückseite (Erweiterung, die Optionen schließen sich gegenseitig aus): 1 VGA-Anschluss (optional) 1 HDMI 2.1-Anschluss (FRL) (optional) 1 DisplayPort™ 2.1-Anschluss (UHBR20) (optional) 2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) (optional) 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate-Modus (optional) 1 Thunderbolt™ 4-Anschluss (40 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) mit DisplayPort Alternate-Modus (optional) 1 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) ¹² 1 RJ45-Ethernetanschluss (5 GbE) (optional)

**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	
PRODUKTNAMEN	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus
MODELLKENNUNG	QCT1250	QBT1250
STECKPLÄTZE	1 SATA 3.0-HDD-Steckplatz 1 SATA 3.0-ODD-Steckplatz Zwei Gen3 PCIe x1-Steckplätze mit voller Höhe 1 PCIe-x16-Steckplatz, gesamte Höhe, Gen 3 1 M.2 2230/2280-SSD-Steckplatz 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombikarte 1 Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel	1 SATA 3.0-HDD-Steckplatz 1 SATA 3.0-ODD-Steckplatz 1 PCIe-x16-Steckplatz, Gen 4, gesamte Höhe 1 PCIe-x4-Open-End-Steckplatz, Gen 3, halbe Höhe 1 PCIe-x1-Steckplatz, Gen 3, gesamte Höhe 1 PCIe-x4-Steckplatz, Gen 3, gesamte Höhe (Erweiterungsplatine) 1 M.2 2230-SSD-Steckplatz 2 M.2 2230/2280-SSD-Steckplatz 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombikarte 1 SD-Kartensteckplatz 4.0 (optional) 1 Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel
ABMESSUNGEN	Höhe: 324,30 mm (12,77") Breite: 154 mm (6,06") Tiefe: 293 mm (11,54") Gewicht (Minimum): 5,44 kg (12 lb) Gewicht (max.): 14,95 lb (6,78 kg)	Höhe: 324,30 mm (12,77") Breite: 154 mm (6,06") Tiefe: 293 mm (11,54") Gewicht (Minimum): 5,73 kg (12,63 lb) Gewicht (max.): 15,81 lb (7,17 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	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER ¹	Dell Pro Tower und Dell Pro Tower Plus	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN¹	PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse: Dell Pro Tower: 44 %; Dell Pro Tower Plus: 43 % Postindustrieller recycelter Stahl – Gehäuse: Dell Pro Tower: 50 %	PCR-Kunststoff umfasst Kunststoffabfälle, die in Haushalten, Industrie, Gewerbe oder Institutionen anfallen und im Desktop-PC-Design wiederverwendet werden. Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen ist wiedergewonnener Kunststoff aus entsorgten IT-Produkten, die im Desktop-PC-Design wiederverwendet werden. Der Einsatz von recyceltem Stahl trägt dazu bei, die Verwendung von Rohstoffen und damit verbundene Bergbauaktivitäten zu minimieren und gleichzeitig Müll wiederzuverwenden, der sonst auf Mülldeponien gelandet wäre.
	Recycelte oder erneuerbare Materialien – Verpackung Dell Pro Tower: bis zu 100 %; Dell Pro Tower Plus: bis zu 100 %	Die Verwendung recycelter oder erneuerbarer Materialien reduziert Müll und trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern. Materialien können recycelte und/oder erneuerbare Inhalte in Form von Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft enthalten.
UMWELTSIEGEL¹	EPEAT Climate[™]: Dell Pro Tower: Ja; Dell Pro Tower Plus: Ja EPEAT: Dell Pro Tower: Gold; Dell Pro Tower Plus: Gold; (Intel® Core™ i3 und höher erfüllt EPEAT Gold)	Hierbei handelt es sich um ein Produktsiegel für EPEAT-registrierte Produkte, die die besten Klimakriterien der Branche erfüllen. Dank weltweit anerkannter Umweltsiegelzertifizierungen für nachhaltige IT können sich unsere Kunden darauf verlassen, dass Dell Produkte die höchsten Energieeffizienzspezifikationen und andere klimabezogene Standards erfüllen. Produktregistrierung: https://www.epeat.net/
	TCO Certified: Dell Pro Tower: Ja (nur AMD-Konfiguration); Dell Pro Tower Plus: Ja (nur mit 180-W-Adaptoren)	TCO Certified ist eine führende Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte mit einem umfassenden System aktueller Kriterien und einer unabhängigen Verifizierung. Produktregistrierung: https://toocertified.com/product-finder/ .
	Energy Star: Dell Pro Tower: Ja; Dell Pro Tower Plus: Ja	Energy Star ist eine Spezifikation, die die energieeffizientesten PCs auszeichnet und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.
MULTIPACKVERSAND¹	Dell Multipack: Dell Pro Tower: Ja; Dell Pro Tower Plus: Ja	Dell Multipack bietet eine einfachere und effizientere Erfahrung beim Auspacken, reduziert Verpackungsmüll und optimiert die Auslastung von Paletten beim Transport.
ASSET RECOVERY SERVICES⁶	Asset Recovery Services: Dell Pro Tower: Ja; Dell Pro Tower Plus: Ja	Mit den Asset Recovery Services unterstützen wir Sie dabei, IT-Bestände sicher und nachhaltig weiterzuverkaufen, zu recyceln oder an den Leasinggeber zurückzugeben. So können Sie Mittel erschließen, die für künftige Innovationen genutzt werden können.
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 Produkthinweise:

Seite 2 (Ein zukunftsfähiges Kraftpaket)

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7. Februar 2025 – Einheiten.
2. Dell Pro Tower und Tower Plus; unter 15 Liter. Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, Januar 2025.
3. 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. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren; die Testergebnisse garantieren nicht die Leistung unter Testbedingungen. Dell macht keine Zusicherungen bezüglich der Eignung dieses Produkts für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums zu militärischen Zwecken.
4. Dell Pro Micro-, Slim-, Tower-PCs mit Intel® Prozessoren.

Seite 3 (Produkttrad)

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7. Februar 2025 – Einheiten.
2. Dell Pro Tower und Tower Plus; unter 15 Liter. Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, Januar 2025.
3. Verglichen mit der vorherigen Generation. Basierend auf internen Tests von Dell, Januar 2025.
4. 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.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recycelter Stahl im Gehäuse.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): bis zu 39 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: bis zu 5 %. Recycelter Stahl im Gehäuse.
7. 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.
8. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
9. Die TCO-Zertifizierung gilt nur für die Dell Pro Tower AMD-Konfiguration und Dell Pro Tower Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 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.
10. Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.
11. 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.
12. Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit dem Dell Quality Intelligence-Tool (Qi), Januar 2025.
13. Dell Pro Micro-, Slim-, Tower-PCs mit Intel® Prozessoren.

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 über die 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. 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 Slim und Dell Slim Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
2. 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.
3. 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.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
5. Die TCO-Zertifizierung gilt nur für die Dell Pro Tower AMD-Konfiguration und Dell Pro Tower Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 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 (Optimieren Sie Ihre PC-Erfahrung)

1. 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:
 - 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.

Rechtliche Produkthinweise:

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.

Seite 9 (Wählen Sie die richtige Lösung)

1. 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

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. 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.

2. Vergleichen mit der vorherigen Generation. Basierend auf internen Tests von Dell, Januar 2025.

Technische Hinweise:

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf 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 4.2.
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 Systemmennü hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb von 1 Werktag 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 <http://www.dell.com/support/home/de/de/19>.
12. 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.