



DELLTechnologies

Zuverlässig. Vielseitig, ultrakompakt.

Dell Pro Micro

QCM1255

Mit KI-PC-Optionen, unterstützt von AMD Ryzen™-
Desktop-Prozessoren der 8000-Serie



Viel Leistung. Geringer Platzbedarf.

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

Maximieren Sie die geschäftliche Produktivität auf kleinstem Raum mit dem Dell Pro Micro mit AMD Ryzen™-Desktop-Prozessoren der 8000-Serie.

Sorgen Sie für schnellere KI-gestützte Produktivität mit AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE- und 5 8600GE-Prozessoren, die über eine dedizierte neuronale Verarbeitungseinheit (NPU) verfügen. Optional können die Systeme außerdem mit AMD Ryzen™ PRO 5 8500GE- und 3 8300GE- oder AMD Ryzen™ 5 8500GE- und 3 8300GE-Prozessoren für den täglichen Geschäftsbetrieb konfiguriert werden.

Dieser ultrakompakte professionelle PC wurde entwickelt, um das IT-Management zu vereinfachen, und bietet ein einheitliches BIOS für alle Dell Pro Micro-, Slim- und Tower-PCs.² Aktualisieren Sie auf AMD PRO-Technologien und profitieren Sie von erstklassigen Sicherheits- und Verwaltbarkeitsfunktionen, die einen robusten Schutz und eine effiziente Bereitstellung ermöglichen.

Dieser PC ist auf Langlebigkeit ausgelegt und wird strengen Tests nach Militärstandard³ unterzogen, um eine zuverlässige Performance zu bieten, auf die Sie sich verlassen können.



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

Erschließen Sie ein neues Maß an Performance mit KI-PC-Optionen, die von AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE- und 5 8600GE-Prozessoren unterstützt werden.

Dieses System ist mit einer dedizierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) ausgestattet und liefert bis zu 16 TOPS. Es ist auf die Bewältigung von KI-Workloads ausgelegt und hilft Unternehmen dabei, immer einen Schritt voraus zu sein.

Für alltägliche Performance sind auch Standardkonfigurationen mit AMD Ryzen™ PRO 5 8500GE- und 3 8300GE- sowie AMD Ryzen™ 5 8500GE- und 3 8300GE-Prozessoren verfügbar.

Sorgfältige Materialauswahl

- 50 % recycelter Stahl im Gehäuse³
- Bis zu 59 % recycelter Kunststoff⁴
- 13 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse⁴
- Bis zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackung⁵ und Multipack-Optionen für weniger Verpackungsmüll und geringere Emissionen⁶.

Erfüllt die neuesten Umweltstandards

ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Kennzeichnung.⁷

Dell APEX und Services

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

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.⁹

Schlankes, zweckmäßiges Design

Überarbeitet mit einem verbesserten thermischen Design und zusätzlicher Belüftung am Gehäuse für einen kühleren, leiseren Betrieb.

Maximale Produktivität mit einem vollständigen Dell Ökosystem

Entwickelt und getestet mit Zubehör, Halterungen und Ständern von Dell sowie Monitoren des weltweit führenden Monitorherstellers.²

**Highspeed-Produktivität**

Zwei M.2-Gen-4-SSDs und bis zu 64 GB DDR5-RAM mit Geschwindigkeiten von 4.800 MT/s.

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

Die integrierte Grafikkarte unterstützt bis zu 4 Displays in einer Konfiguration mit mehreren Monitoren¹¹.

Vereinfachte IT

Dell bietet äußerst sichere und einfach zu managende PCs 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-PCs¹⁰.

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 leistungsstarker KI immer einen Schritt voraus

Dell Pro Micro bietet eine energieeffiziente Performance für anspruchsvolle Workloads mit KI-PC-Optionen, die von AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE- und 5 8600GE-Prozessoren unterstützt werden.

Mit einer dreistufigen Multiprozessor-Architektur, die CPU, GPU und eine dedizierte NPU kombiniert, laufen KI-gesteuerte Anwendungen bei jedem Projekt schneller und reibungsloser.

Energiesparende

NPU

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

Hoher Durchsatz bei der

GPU

Ideal für die KI-beschleunigte Erstellung digitaler Inhalte.

Schnell reagierende

CPU

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



Intelligenteres Arbeiten

Steigern Sie die Produktivität mit einer integrierten KI-Engine, die für intelligentere, schnellere Workflows entwickelt wurde. Durch die Auslagerung von KI-Aufgaben auf eine dedizierte neuronale Verarbeitungseinheit (NPU) entlasten diese Prozessoren Ihre CPU und GPU und verbessern so die Performance und Energieeffizienz. Profitieren Sie von KI-gestützter Zusammenarbeit und intelligentem Aufgabenmanagement für optimierte Geschäftsabläufe.

Die AMD Ryzen™-KI bietet eine nahtlose, nachhaltige KI-Performance, damit Sie immer einen Schritt voraus bleiben. AMD PRO-Technologien umfassen erstklassige Sicherheits- und Verwaltbarkeitsfunktionen für einen robusten Schutz und eine effiziente Bereitstellung.



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-Technologie¹. Dell Pro AI Studio ermöglicht es, KI direkt auf Ihrem Gerät zu nutzen, und bietet eine nahtlose, cloudähnliche Erfahrung zu einem attraktiven Preis.

Nachhaltige Innovationen



Aus recycelten Materialien gefertigt

Dell Pro Micro-PCs wurden mit Blick auf die Umwelt entwickelt und enthalten bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl in ihrem Gehäuse¹.

Diese Desktop-PCs sind außerdem mit bis zu 59 % recyceltem Kunststoff gefertigt, darunter PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen². Darüber hinaus besteht das Lüftergehäuse dieser Desktop-PCs zu 13 % aus recyceltem Plastik aus der Nähe von Ozeanen².



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 außerdem den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Teile und Upgrades](#) >

Erfüllt die neuesten Umweltstandards

Diese Produkte sind ENERGY STAR®-zertifiziert sowie EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+-Siegel ausgezeichnet⁵.



Zweckmäßigere Verpackung

Diese PCs werden in Verpackungen aus bis zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versandt³. Es sind Multipack-Optionen erhältlich, die das Auspacken erleichtern und den Transport- und Verpackungsabfall reduzieren⁴.



Modernisieren Sie Ihre Technologie nahtlos

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

[Asset Recovery Services](#) >



Optimieren Sie Ihre PC-Erfahrung



Speziell entwickeltes, integratives Design

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

- A Dell Pro 24 Plus-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE
- B Dell Webcam – WB3023
- C Dell Pro kabelloses Headset – WL3024
- D Dell Pro Micro-All-in-one-Ständer – MFS22
- E Dell Pro Tastatur und Maus – KM5221W

Passt an jeden Arbeitsplatz

Mit einer Reihe optionaler Halterungen und Ständer sorgen Sie für Ordnung an Ihrem Arbeitsplatz. Sie können ein komplettes All-in-one-System einrichten, indem Sie einen Dell USB-C-Hub-Monitor an den Dell Pro Micro-All-in-one-Ständer anschließen.

Mit dem optionalen Typ-C-Modul des Dell Pro Micro können Sie Ihren PC mit nur einem einzigen USB-C-Kabel, das an einen kompatiblen Dell USB-C-Hub-Monitor angeschlossen ist, mit Strom versorgen (bis zu 100 W).



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.



Dell Pro Plus kabellose Tastatur und Maus – KM7321W

IT vereinfachen

Unsere sichersten KI-PCs¹ und Verwaltbarkeitsangebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

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



Aufrechterhaltung der Geräteintegrität mit umfassender Transparenz auf BIOS-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.



Verkleinerung der IT-Sicherheitslücke mit integrierten Hardware- und Softwareabwehrmaßnahmen.

[Hardwaregestützte Sicherheit](#) >

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](#) >

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?

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

Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell Technologies APEX ist das

erste

und umfassendste¹

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

Dell APEX PC-as-a-Service²

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

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

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁴

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

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde³

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

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, 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 >](#)



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.](https://www.dell.com/support/nach-dem-Benutzerhandbuch-für-das-Produkt-oder-wenden-Sie-sich-an-Ihre/n-Dell-Technologies-VertriebsexpertIn)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Micro
MODELLKENNUNG	QCM1255
GEHÄUSEFARBE	Dell Standard Black
PROZESSOROPTIONEN ¹	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE (16-TOPS-NPU, 8 Cores, bis zu 5,1 GHz) AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE (16-TOPS-NPU, 6 Cores, bis zu 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE (6 Cores, bis zu 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE (4 Cores, bis zu 4,9 GHz) AMD Ryzen™ 5 8500GE (6 Cores, bis zu 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 3 8300GE (4 Cores, bis zu 4,9 GHz)
CHIPSATZ	AMD Pro 665
BETRIEBSSYSTEMOPTIONEN ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 Bit
GRAFIK	Integrierte Grafikkarte AMD Radeon™ 780M Grafik für Computer mit AMD Ryzen™ 7 PRO Prozessor AMD Radeon™ 760M Grafik für Computer mit AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE Prozessor AMD Radeon™ 740M Grafikkarte für Computer mit AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE-, Ryzen™ 3 PRO 8300GE- und Ryzen™ 3 8300GE-Prozessoren
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1, 2, 3}	8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, Dual-Channel
STORAGE-OPTIONEN ^{1, 5}	SSD: 256 GB, SSD 512 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB, SSD 1 TB, SSD, TLC 512 GB Performance-SSD, SED-fähig 1 TB Performance-SSD, SED-fähig
WIRELESS-OPTIONEN	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 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 LAUTSPRECHER ¹	Realtek Audiocontroller, ALC3204, interne Lautsprecher
STÄNDEROPTIONEN	Dell All-in-one-VESA-Halterung für Monitore der E Serie mit Basiserweiterung Dell VESA-Dualhalterung mit Adapterhalterung Dell Pro Micro-All-in-one-Ständer Vertikaler Dell Desktop-PC-Ständer
STROMVERSORGUNG	65-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker 90-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker
ANSCHLÜSSE	Vorderseite: 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Headsetanschluss (Kombibuchse für Kopfhörer und Mikrofon) Hinten: 2 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) 1 DisplayPort™ 1.4a-Anschluss (HBR3-Unterstützung) 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 RJ45-Ethernetanschluss, (10/100/1.000 Mbit/s) 1 Netzteilanschluss 1 optionaler Modulanschluss (HDMI 2.1/DisplayPort™ 1.4a (HBR3-Unterstützung)/VGA/USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus und Power Delivery/2 USB 3.2 Gen 2/PS2 und seriell/serielles Modul/5G-Glasfaser)
STECKPLÄTZE	1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 2 M.2 2230/2280 Gen4-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk
OPTIONEN FÜR ADD-IN-KARTEN	Nicht anwendbar
OPTISCHE OPTIONEN	Nicht anwendbar
ABMESSUNGEN	Höhe: 182 mm (7,17") Breite: 36 mm (1,41") Tiefe: 178 mm (7,01") Gewicht (min.): 1,17 kg (2,57 lb) Gewicht (max.): 1,39 kg (3,05 lb)


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 Micro	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN ¹	PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse: 59 %	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.
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen – Lüfter/ Lüftergehäuse: 13 %	Plastik aus der Nähe von Ozeanen wird im Umkreis von 50 km (30 Meilen) von einer Meeresküste oder einer großen Wasserstraße gesammelt, die in den Ozean mündet. Die Verwendung von Plastik aus der Nähe von Ozeanen verringert das Risiko, Meereslebewesen und -ökosysteme durch Plastikmüll zu gefährden.
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen – Lüfter/ Lüftergehäuse: 13 %	Plastik aus der Nähe von Ozeanen wird im Umkreis von 50 km (30 Meilen) von einer Meeresküste oder einer großen Wasserstraße gesammelt, die in den Ozean mündet. Die Verwendung von Plastik aus der Nähe von Ozeanen verringert das Risiko, Meereslebewesen und -ökosysteme durch Plastikmüll zu gefährden.
	Postindustrieller recycelter Stahl – Gehäuse: 50 %	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 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.
UMWELTSIEGEL ¹	EPEAT Climate+™: Ja	Hierbei handelt es sich um ein Produktsiegel für EPEAT-registrierte Produkte, die die besten Klimakriterien der Branche erfüllen.
	EPEAT Gold	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: Nein	TCO Certified ist eine führende Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte mit einem umfassenden System aktueller Kriterien und einer unabhängigen Verifizierung. Produktregistrierung: https://tcocertified.com/product-finder/ .
	Energy Star: Ja	Energy Star ist eine Spezifikation, die die energieeffizientesten PCs auszeichnet und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.
MULTIPACKVERSAND ¹	Dell Multipack: Ja	Dell Multipack bietet eine einfachere und effizientere Erfahrung beim Auspacken, reduziert Verpackungsmüll und optimiert die Auslastung von Paletten beim Transport.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services: 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	CEC MEPS-konforme Konfigurationen für die USA verfügbar, MEPS-konforme Konfigurationen für Australien und Neuseeland verfügbar, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, EU RoHS, China RoHS	
VORSCHRIFTEN ^{7,10}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Richtlinie der Dell Responsible Business Alliance	

Rechtliche Produkthinweise:**Seite 2 (Viel Leistung. Kleine Stellfläche.)**

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7. Februar 2025 – Einheiten.
2. Dell Pro Micro-, Slim- und Tower-PCs mit AMD Ryzen®-Prozessoren.
3. Dell Pro Micro (QCM1255) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Februar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 13 von 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.

Seite 3 (Produktrad)

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7. Februar 2025 – Einheiten.
2. Dell ist das weltweit führende Monitorunternehmen. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recycelter Stahl im Gehäuse.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recycelter Stahl im Gehäuse. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 45 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 14 %. Recyceltes Plastik aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
5. Enthält 44,4 % recycelte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
7. 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.
8. Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.
9. * Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit dem Dell Quality Intelligence-Tool (Qi), Januar 2025.
10. Dell Pro Micro-, Slim- und Tower-PCs mit AMD Ryzen™-Prozessoren.
11. 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. Dies ist die erwartete Displayauflösung beim Anschließen von einem oder mehreren Displays an: einen nativen DisplayPort 1.4a-Anschluss – 1 Display: bis zu 5.120 x 3.200 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 2 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 3.840 x 2.160 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 3 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560 x 1.600 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560 x 1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz; 2 native DisplayPort 1.4a-Anschlüsse – 2 Displays: bis zu 5.120 x 3.200 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 3 Displays: bis zu 5K bei einer Auflösung von 60 Hz, 2 über MST/Daisy Chain: bis zu 3.840 x 2.160 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560 x 1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz; 3 native DisplayPort 1.4a-Anschlüsse – 3 Displays: bis zu 5.120 x 3.200 bei einer Auflösung von 60 Hz – oder – 4 Displays: 2 bis zu einer Auflösung von 5K, 2 über MST/Daisy Chain: bis zu 3.840 x 2.160 bei einer Auflösung von 60 Hz. Rufen Sie Dell.com/Support auf und suchen Sie nach technischen Supportressourcen für Ihre Dell Pro-Desktop-PCs sowie Dell Displays und Peripheriegeräte (nach Produktmodellnummer), um weitere Informationen zu Einrichtung und Troubleshooting zu erhalten.

Seite 4 (Mit leistungsstarker KI immer einen Schritt voraus)

1. Quelle: Basierend auf internen Tests von Dell unter Verwendung öffentlich zugänglicher umfassender Informationen, November 2024.

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 Pro Slim und Dell Pro Slim Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Recycelter Stahl im Gehäuse. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffs. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 45 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 14 %. Recyceltes Plastik aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
3. Enthält 44,4 % recycelte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
5. 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, März 2025. Gilt für PCs mit AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
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.

Seite 8 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
2. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
3. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
4. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.

Technische Hinweise:

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige 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 Grafikerstellung 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. 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.
5. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
6. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
7. 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.
8. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Remotediagnose bedeutet die Problemerkennung durch eine/n TechnikerIn, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die KundIn Zugriff auf das Systeminnere hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. 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.
9. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.dell.com/servicedescriptions.
10. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/19.
11. 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.