



**DELL**Technologies

Zuverlässig. Vielseitig.  
Ultrakompakt.

Dell Pro Micro QCM1250

Dell Pro Micro Plus QBM1250

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



# Viel Leistung. Geringer Platzbedarf.

Einführung der neuesten PCs der weltweit führenden Marke für kommerzielle KI-PCs<sup>1</sup>

Maximieren Sie die geschäftliche Produktivität auf kleinstem Raum mit Dell Pro Micro. Profitieren Sie von zuverlässiger Leistung mit Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) oder gehen Sie den nächsten Schritt mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren (Serie 2) für KI-gestützte Funktionen.

Diese ultrakompakten PCs der Profiklasse verfügen über führende Verwaltbarkeits- und Sicherheitslösungen, die sich ideal für jede verwaltete IT-Umgebung eignen.

Alle Dell Pro-Desktop-PCs wurden auf Langlebigkeit ausgelegt und werden strengen Tests nach Militärstandard<sup>2</sup> unterzogen, um eine zuverlässige Performance zu bieten, auf die Sie sich verlassen können.

## Dell Pro Micro QCM1250

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 Micro Plus QBM1250

Dieser KI-PC wurde für verbesserte Performance und erweiterte Funktionen entwickelt und wird von Intel® Core™ Ultra (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-PCs<sup>1</sup>

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 Micro).

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

### Sorgfältige Materialauswahl

- 50 % recycelter Stahl im Gehäuse<sup>5</sup>
- Bis zu 59 % recycelter Kunststoff<sup>6</sup>
- 13 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse<sup>6</sup>
- Bis zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackung<sup>7</sup> und Multipack-Optionen für weniger Verpackungsmüll und geringere Emissionen<sup>8</sup>

### Erfüllt die neuesten Umweltstandards

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

### Dell APEX und Services

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

### 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.<sup>12</sup>

### Elegantes, zweckmäßiges Design

Diese ultrakompakten PCs wurden mit einem verbesserten thermischen Design und einer zusätzlichen Gehäuselüftung überarbeitet und sind bis zu 8 % kühler und bis zu 32 % leiser (Dell Pro Micro) bzw. bis zu 9 % kühler und bis zu 22 % leiser (Dell Pro Micro Plus).<sup>2</sup>

### Maximale Produktivität – mit einem vollständigen Dell PC-Ökosystem

Entwickelt und getestet mit Zubehör, Halterungen und Ständern von Dell sowie Monitoren des weltweit führenden Monitorherstellers.<sup>3</sup>



### Hochgeschwindigkeitsproduktivität

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. Optionale DP-Anschlüsse unterstützen eine Auflösung von bis zu 8K für eine beeindruckende visuelle Qualität.

Die integrierte Grafik unterstützt bis zu 4 Displays in einer Konfiguration mit mehreren Monitoren.<sup>14</sup>

Erweiterbar mit optionalen Modulen wie Thunderbolt 4 (nur Dell Pro Micro Plus) und 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer).<sup>4</sup>

### IT vereinfachen

Dell bietet die weltweit sichersten und am einfachsten zu managenden PCs<sup>11</sup> 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.<sup>13</sup>

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.

Hoher  
Datendurchsatz

## GPU

Ideal für die KI-beschleunigte Erstellung digitaler Inhalte.

Schnelle Reaktion

## CPU

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



### 50 % schnellere KI

Die KI-Funktion Scene Edit Detection<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup>



### Zuverlässige KI-PC-Sicherheit

Arbeiten Sie sicher und mit einfachem Management mit den weltweit sichersten und am besten zu verwaltenden KI-PCs<sup>4</sup> 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 Micro-PCs wurden mit Blick auf die Umwelt entwickelt und enthalten bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl in ihrem Gehäuse.<sup>1</sup>

Außerdem sind diese Desktops aus 59 % recyceltem Kunststoff entwickelt, einschließlich PCR-Kunststoff und aus ITE gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.<sup>2</sup> Darüber hinaus besteht das Lüftergehäuse dieser Desktop-PCs zu 13 % aus recyceltem Kunststoff aus dem Meer<sup>2</sup>.



## 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](#) >

## Erfüllt die neuesten Umweltstandards

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



## Zweckmäßigere Verpackung

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



## Modernisieren Sie Ihre Technologie nahtlos

Wir können Ihnen dabei helfen, Ihre alten Geräte unabhängig von der Marke zu entsorgen und Sie 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-Standfuß – 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-Standfuß anschließen oder ihn als Teil eines Dell Videokonferenzsystems verwenden.

Mit dem optionalen Typ-C-Modul auf dem 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).

\* Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2025

## 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\*.

Ausgewählte Modelle verfügen über eine Copilot-Taste für sofortigen KI-Zugriff und leise Tasten für geräuscharmes, konzentriertes Tippen in offenen Büroumgebungen.



# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>4</sup> Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

## Die sichersten PCs der Welt<sup>1</sup>

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**

Dell™ 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

## Sicherheit

### Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebene

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.

## 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](#).<sup>3</sup>

[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<sup>2</sup>:

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

intel  
vPRO



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

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike

[Weitere Informationen](#) >

# Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

## Dell Technologies APEX

### 1st

und umfassendstes<sup>1</sup>

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-Service<sup>2</sup>

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 Jahre<sup>4</sup>

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 wurde<sup>3</sup>

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, 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 telemetriesteuerte 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](#) >



Modern  
Lebenszyklus-  
Lösungen

# Wählen Sie die richtige Lösung


[360-Ansicht entdecken >](#)

[360-Ansicht entdecken >](#)

Funktion	Dell Pro Micro (QCM1250)	Dell Pro Micro Plus (QBM1250)
<b>Prozessor</b>	<b>KI-PC:</b> Bis zu Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren (35 Watt)  <b>Zusätzliche CPU-Optionen:</b> Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren (35 Watt)	<b>KI-PC:</b> Bis zu Intel® Core™ Ultra 9 Prozessoren (35 Watt/65 Watt)
<b>Gehäusegröße</b>	Gehäuse mit einer Größe von 1,18 l	
<b>Speicher</b>	Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher	
<b>Storage</b>	2 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 1-TB-SSD	2 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 2-TB-SSD, optionales RAID
<b>USB-C Power Delivery-Lösung über ein einziges Kabel</b>	Mit dem optionalen Typ-C-Modul können Sie Ihren Pro Micro mit einem einzigen USB-C-Kabel, das an einen kompatiblen Dell USB-C-Hub-Monitor angeschlossen ist, mit bis zu 100 W Strom versorgen.	Nicht verfügbar
<b>Native USB-Anschlüsse</b>	6 USB-Anschlüsse (einschließlich 1 USB-C-Anschluss)	8 USB-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-C-Anschlüssen)
<b>Native Videoanschlüsse</b>	1 DisplayPort 1.4a mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz; 1 HDMI 2.1 mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 4K bei 60 Hz	3 DisplayPort 1.4a mit Unterstützung für eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz
<b>1 optionaler Modulanschluss für Erweiterbarkeit</b>	<b>Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren:</b> 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/ PS2 und seriell/seriellem Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)**  <b>Mit Intel® Core™ Prozessoren:</b> HDMI 2.1, bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 Hz / DisplayPort™ 1.4a, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz / VGA / USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus / 2 USB-A 3.2 Gen2/ PS2 und seriell/seriellem Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)**	<b>Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren:</b> 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/ PS2 und seriell/seriellem Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)** / 5-GbE-LAN-NIC
<b>Recycelter Stahl</b>	Enthält bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl im Gehäuse	
<b>Verbessertes thermisches Design</b>	Bis zu 8 % kühlerer und 32 % leiserer Betrieb*	Bis zu 9 % kühlerer und bis zu 22 % leiserer Betrieb*
<b>Servicebasis</b>	1 Jahr	3 Jahre

\* Verglichen mit der vorherigen Generation. Basierend auf internen Tests von Dell, Januar 2025.

\*\* 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.


**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	
MODELLNUMMER	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus	
MODELLKENNUNG	QCM1250	QBM1250	
GEHÄUSEFARBE	Dell Standard Black	Dell Standard Black	
<b>PROZESSOROPTIIONEN<sup>1</sup></b>	<b>KI-PC</b> Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (13 TOPS NPU, 20 Cores, bis zu 5,3 GHz) 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)  Zusätzliche CPU-Optionen Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 Cores, bis zu 5,0 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 Cores, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ i3 14100T (4 Cores, bis zu 4,4 GHz) Intel® Core™ 300T (2 Cores, bis zu 3,4 GHz)	<b>KI-PC</b> Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (13 TOPS NPU, 24 Cores, bis zu 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® (13 TOPS NPU, 24 Cores, bis zu 5,4 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 Cores, bis zu 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265T 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 245T 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) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU, 14 Cores, bis zu 5,0 GHz)	
	<b>CHIPSATZ</b>	Intel® Q870 für Intel® Core™ Ultra 7 und Ultra 5 Prozessoren Intel® Q670 für Intel® Core™ i7, i5, i3 und 300T Prozessoren	Intel® Q870
<b>BETRIEBSSYSTEMOPTIIONEN<sup>1</sup></b>	Windows 11 Home Windows 11 Enterprise Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 Bit	Windows 11 Home Windows 11 Enterprise Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 Bit	
<b>GRAFIK</b>	<b>Integrierte Grafikkarte</b> Intel® Grafik für Intel® Core™ Ultra 7 und Ultra 5 Prozessoren Intel® UHD Grafik 770 für Intel® Core™ i7 und i5 Prozessoren Intel® UHD Grafik 730 für Intel® Core™ i3 Prozessoren Intel® UHD Grafik 710 für Intel® Core™ 300T Prozessoren	<b>Integrierte Grafikkarte</b> Intel® Grafik	
<b>ARBEITSSPEICHEROPTIIONEN<sup>1,2,3</sup></b>	<b>Für Computer mit Intel® Core™ 300T, i3 14100T und i5 14500T Prozessoren:</b> 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel  <b>Für Computer mit Intel® Core™ i5 14600T und i7 Prozessoren:</b> 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel  <b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5 und Ultra 7 Prozessoren:</b> 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel	<b>Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 und Ultra 9 Prozessoren:</b> 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 6.400 MT/s, Dual-Channel	


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

Suchen Sie unter [Dell.com/support](http://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	MODELLNUMMER	Dell Pro Micro Plus
MODELLKENNUNG	QCM1250	MODELLKENNUNG	QBM1250
<b>STORAGE-OPTIONEN</b> <sup>1,5</sup>	<b>HDD:</b> Keine  <b>SSD:</b> 512 GB, SSD 1 TB, SSD 256 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB, SSD, TLC 512 GB Performance-SSD, SED-fähig 1 TB Performance-SSD, SED-fähig	<b>HDD:</b> Keine  <b>SSD:</b> 512 GB, SSD 256 GB, SSD 512 GB, SSD, TLC 1 TB, SSD, TLC 512 GB Performance-SSD, SED-fähig 1 TB Performance-SSD, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, SED-fähig	
<b>WIRELESS-OPTIONEN</b>	Intel® Wireless-Karte, Wi-Fi 7, BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®-Wireless-Karte MediaTek Wireless-Karte MT7920, Wi-Fi 6, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®	Intel® Wireless-Karte, Wi-Fi 7, BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®-Wireless-Karte MediaTek Wireless-Karte MT7920, Wi-Fi 6, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®	
<b>AUDIO UND LAUTSPRECHER</b> <sup>1</sup>	Optionale interne Lautsprecher Waves MaxxAudio® 14.0	Optionale interne Lautsprecher Waves MaxxAudio® 14.0	
<b>STÄNDEROPTIONEN</b>	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 Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite mit Netzteilmanschette	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 Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite mit Netzteilmanschette	
<b>STROMVERSORGUNG</b>	65-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker 90-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker	130-W-Netzadapter, 7,4-mm-Hohlstecker 180-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker	
<b>ANSCHLÜSSE</b>	<b>Vorderseite:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Headsetanschluss (Kombibuchse für Kopfhörer und Mikrofon)  <b>Hinten:</b> 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) mit Smart Power On 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) 1 DisplayPort™ 1.4a-Anschluss (HBR3-Unterstützung) für Computer mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren 1 DisplayPort™ 1.4a-Anschluss (HBR2-Unterstützung) für Computer mit Intel® Core™ 300T, i3, i5 und i7 Prozessoren 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 Ethernetanschluss RJ-45 (1 Gbit/s) 1 Netzteilanschluss 1 optionaler Modulanschluss (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 und seriell/serielles Modul/5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) <sup>11</sup> ) für Computer mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren 1 optionaler Modulanschluss (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a (HBR3)/VGA/USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 und seriell/serielles Modul/5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) <sup>11</sup> ) für Computer mit Intel® Core™ 300T, i3, i5 und i7 Prozessoren	<b>Vorderseite:</b> 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s) mit PowerShare 1 x Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)  <b>Hinten:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) mit Smart Power On 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-Anschlüsse (HBR3-Unterstützung) 1 Ethernetanschluss RJ-45 (1 Gbit/s) 1 Netzteilanschluss 1 optionaler Modulanschluss (Thunderbolt 4 mit DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen2 Typ-C®/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Typ-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus/2 USB 3.2 Gen2/PS2 und seriell/seriellem Modul/5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer) <sup>11</sup> /5-GbE-LAN-NIC)	
<b>STECKPLÄTZE</b>	1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk	1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 2 M.2 2230/2280 Gen4-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk	
<b>OPTIONEN FÜR ADD-IN-KARTEN</b>	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
<b>OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE</b>	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
<b>ABMESSUNGEN</b>	Höhe: 182,00 mm (7,17") Breite: 36,00 mm (1,42") Tiefe: 178,00 mm (7,01") Gewicht (minimal): 1,16 kg (2,56 lb) Gewicht (maximal): 1,40 kg (3,09 lb)	Höhe: 182,00 mm (7,17") Breite: 36,00 mm (1,42") Tiefe: 178,00 mm (7,01") Gewicht (minimal): 1,22 kg (2,71 lb) Gewicht (maximal): 1,43 kg (3,15 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
<b>MODELLNUMMER<sup>1</sup></b>	Dell Pro Micro und Dell Pro Micro Plus	
<b>UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN<sup>1</sup></b>	PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse: Dell Pro Micro: 59 %; Dell Pro Micro Plus: 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: Dell Pro Micro: 13 %; Dell Pro Micro Plus: 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: Dell Pro Micro: 13 %; Dell Pro Micro Plus: 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: Dell Pro Micro: 50 %; Dell Pro Micro Plus: 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.
<b>UMWELTSIEGEL<sup>1</sup></b>	Recycelte oder erneuerbare Materialien – Verpackung Dell Pro Micro: bis zu 100 %; Dell Pro Micro 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.
	EPEAT Climate+™: Dell Pro Micro: Ja; Dell Pro Micro Plus: Ja	Hierbei handelt es sich um ein Produktsiegel für EPEAT-registrierte Produkte, die die besten Klimakriterien der Branche erfüllen.
	EPEAT Dell Pro Micro: Gold; Dell Pro Micro Plus: Gold (Intel® Core™ i3 und höher erfüllt 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: <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a>
	TCO Certified: Dell Pro Micro: Nein; Dell Pro Micro Plus: Ja (nur mit 180-W-Adaptern)	TCO Certified ist eine führende Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte mit einem umfassenden System aktueller Kriterien und einer unabhängigen Verifizierung. Produktregistrierung: <a href="https://tco certified.com/product-finder/">https://tco certified.com/product-finder/</a> .
<b>MULTIPACKVERSAND<sup>1</sup></b>	Energy Star: Dell Pro Micro: Ja; Dell Pro Micro Plus: Ja	Energy Star ist eine Spezifikation, die die energieeffizientesten PCs auszeichnet und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.
	Dell Multipack: Dell Pro Micro: Ja; Dell Pro Micro Plus: Ja	Dell Multipack bietet eine einfachere und effizientere Erfahrung beim Auspacken, reduziert Verpackungsmüll und optimiert die Auslastung von Paletten beim Transport.
<b>ASSET RECOVERY SERVICES<sup>6</sup></b>	Asset Recovery Services: Dell Pro Micro: Ja; Dell Pro Micro 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.
<b>GLOBALE COMPLIANCE</b>	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	
<b>VORSCHRIFTEN<sup>7,10</sup></b>	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMC und Umwelt 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, 6. November 2024 – Einheiten.
2. Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (QBM1250) – Basierend auf Tests von Drittanbietern, die im Januar 2025 durchgeführt wurden. Das Gerät hat 14 MIL-STD-810H-Tests bestanden. 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 (Produkttrad)**

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6. November 2024 – Einheiten.
2. Verglichen mit der vorherigen Generation. Basierend auf internen Tests von Dell, Januar 2025.
3. Dell ist das weltweit führende Monitorunternehmen. Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2024.
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. Recycelter Stahl im Gehäuse. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 45 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 14 %. Recycelter Kunststoff aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
7. Enthält 44,4 % recycelte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Nachwachsende Rohstoffe in Form von nachhaltig bewirtschafteten Materialien. Prozentsätze können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.
8. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
9. Die TCO-Zertifizierung gilt nur für Dell Micro 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](http://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. \* Quelle: 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.
14. Die Unterstützung für (4) Displays wird durch Daisy Chaining über DisplayPort 1.4a ermöglicht. Die maximale Bildschirmauflösung und die maximalen Bildwiederholraten 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 2.880 x 1.800 bei 60 Hz – oder – vier Displays über MST/Daisy Chain mit einer Auflösung von 2.560 x 1.600 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 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](http://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.

**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](http://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](http://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 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 Kunststoffes. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 45 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 14 %. Recycelter Kunststoff aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
3. Enthält 44,4 % recycelte Inhalte und 57,9 % erneuerbare Materialien. Erneuerbare Materialien aus nachhaltig angebauten Fasern. Anteile 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 Dell Micro 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](http://www.epeat.net).

**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-Paketes (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

**Seite 8 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)**

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

**Technische Hinweise:**

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikerweiterung 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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.