

D&LLTechnologies

Zuverlässig. Vielseitig. Ultrakompakt.

Dell Pro Micro QCM1250

Dell Pro Micro Plus OBM1250

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



Viel Leistung. Geringer Platzbedarf.

Die neuesten PCs der weltweit führenden Marke für KI-PCs¹

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 Militärstandard² unterzogen, um eine zuverlässige Performance zu bieten, auf die Sie sich verlassen können.



OCM1250

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).



OBM1250

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-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 Micro).

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

Sorgfältige Materialauswahl

• 50 % recycelter Stahl

- im Gehäuse⁵
- Bis zu 63 % recycelter Kunststoff⁶
- 13 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse⁶
- 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 Goldregistriert und mit dem Climate+ -Siegel ausgezeichnet.9

Dell APEX PC as a Service¹⁰

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

Bewährte Ausfallsicherheit

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

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).²

Maximale Produktivität – mit einem vollständigen Dell PC-Ökosystem

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

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.¹⁴

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

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-, Slimund Tower-PCs.¹³

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

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

Mit leistungsstarker Kl immer einen Schritt voraus

Profitieren Sie von außergewöhnlicher Performance, die durch integrierte KI und Intel® Core™ Ultra

Prozessoren (Serie 2) ermöglicht wird. Diese KI-PCs verfügen über eine dreistufige Multiprozessor-

Architektur, bei der CPU, GPU und dedizierte NPU

kombiniert werden, um sicherzustellen, dass

schneller und reibungsloser laufen.

KI-gesteuerte Anwendungen bei jedem Projekt

Den richtigen Workload zum richtigen Zeitpunkt auf der richtigen Engine ausführen

CPU

Sorgt für eine nahtlose Ausführung von Systemaufgaben und -vorgängen

GPU

Übernimmt hochwertiges Grafikrendering und beschleunigt Rechenaufgaben

NPU

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



50 % schnellere KI

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



Bis zu 58 % weniger Stromverbrauch

Durch den optimierten KI-Einsatz wird bei Zoom-Konferenzen mit KI-Hintergrundeffekten bis zu 58 % weniger Prozessorleistung verbraucht, sodass Ihr Desktop-PC besser und smarter arbeitet³.



KI für Ihren PC

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



Zuverlässige KI-PC-Sicherheit

Arbeiten Sie sicher und mit einfachem Management mit den sichersten und am besten zu verwaltenden KI-PCs⁴ mit Hardware- und Firmwarefunktionen, die dafür gemacht sind, moderne Cyberangriffe abzuwehren. Außerdem kommen sie mit integrierter Validierung aller Treiber- und BIOS-Updates und einem veröffentlichten Zeitplan für Treiber- und Downloadveröffentlichungen.

Nachhaltige Innovationen





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.¹

Außerdem sind diese Desktops aus 63 % recyceltem Kunststoff entwickelt, einschließlich PCR-Kunststoff und aus ITE gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.² Darüber hinaus besteht das Lüftergehäuse dieser Desktop-PCs zu 13 % aus recyceltem Kunststoff aus dem Meer².



Auf Langlebigkeit ausgerichtetes Design

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

Teile und Upgrades >



Diese Produkte sind ENERGY STAR-zertifiziert, tragen eine TCO-Zertifizierung und sind EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Kennzeichnung.⁵



Zweckmäßigere 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



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-Standfuß anschließen oder ihn als Teil eines Dell Videokonferenzsystems verwenden.

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*.

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





IT vereinfachen

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

Die sichersten PCs der Welt¹

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



Sicherheit

Verbesserte flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebenen

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



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



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



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



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



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



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

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

Weitere Informationen >

Management

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den Dell Verwaltbarkeitslösungen >

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

Dell Management Portal >

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

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



einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht²:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen. Weitere Informationen >



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen

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

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

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

intel vPRO

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro

Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell APEX PC as a Service¹

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

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Hilfe bei der Stilllegung von Geräten.

Dell APEX PC as a Service (PCAAS) >



Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

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

<u>Dell Premier</u> >

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

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

<u>Asset Recovery Services</u> >

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

Dell ProDeploy Client Suite >

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

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

ProSupport Suite for PCs >



Die passende Lösung wählen







360-Ansicht entdecken >

Funktion	Dell Pro Micro (QCM1250)	Dell Pro Micro Plus (QBM1250)
Prozessor	KI-PC: Bis Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren (35 Watt) Zusätzliche CPU-Optionen: Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren (35 Watt)	KI-PC: Bis zu Intel® Core™ Ultra 9 Prozessoren (35 Watt/65 Watt)
Gehäusegröße	Gehäuse mit einer Größe von 1,18 l	
Speicher	Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher	
Storage	2 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 1-TB-SSD	2 M.2-Steckplätze für jeweils bis zu 2-TB-SSD, optionales RAID
USB-C Power Delivery-Lösung über ein einziges Kabel	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
Native USB-Anschlüsse	6 USB-Anschlüsse (einschließlich 1 USB-C-Anschluss)	8 USB-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-C-Anschlüssen)
Native Videoanschlüsse	1 DisplayPort 1.4a-Anschluss unterstützt eine Auflösung von bis zu 5K bei 60 Hz; 1 HDMI 2.1-Anschluss unterstützt 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
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/ PS2 und seriell/seriellem Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)** Mit Intel® Core™ Prozessoren: 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)**	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/ PS2 und seriell/seriellem Modul / 5-GbE-Glasfaser (Peer-to-Peer)™ / RJ45-Ethernetport (5 Gbit/s)
Recycelter Stahl	Enthält bis zu 50 % postindustriell recycelten Stahl im Gehäuse	
Verbessertes thermisches Design	Bis zu 8 % kühlerer und 32 % leiserer Betrieb*	Bis zu 9 % kühlerer und bis zu 22 % leiserer Betrieb*
Servicebasis	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 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
PROZESSOROPTIONEN¹	KI-PC 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™ 17 14700T vPro® (20 Cores, bis zu 5,0 GHz) Intel® Core™ 15 14600T vPro® (14 Cores, bis zu 5,1 GHz) Intel® Core™ 15 14500T vPro® (14 Cores, bis zu 4,8 GHz) Intel® Core™ 3 14100T (4 Cores, bis zu 4,4 GHz) Intel® Core™ 300T (2 Cores, bis zu 3,4 GHz)	KI-PC 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 245T 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)
CHIPSATZ	Intel® Q870 für Intel® Core™ Ultra 7 und Ultra 5 Prozessoren Intel® Q670 für Intel® Core™ i7, i5, i3 und 300T Prozessoren	Intel® Q870
BETRIEBSSYSTEMOPTIONEN ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-Bit	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-Bit
GRAFIK	Integrierte Grafikkarte 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	Integrierte Grafikkarte Intel® Grafik
OPTIONEN FÜR ARBEITSSPEICHER ^{1,2,3}	Für Computer mit Intel® Core™ 300T, i3 14100T und i5 14500T Prozessoren: 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, Single-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 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 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, Single-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel 16 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Dual-Channel	Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 und Ultra 9 Prozessoren: 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, 5600 MT/s, Single-Channel 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, Dual-Channel 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-Channel 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, Single-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, 6400 MT/s, 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	
MODELLNUMMER	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
MODELLKENNUNG	QCM1250	QBM1250
STORAGE-OPTIONEN ^{1,5} WIRELESS-OPTIONEN	HDD: Keine SSD: 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 Intel® Wireless-Karte, Wi-Fi 7, BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth®	HDD: Keine SSD: 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 Intel® Wireless-Karte, Wi-Fi 7, BE200, 2x2, 802, 11be, MU-MIMO, Bluetooth®
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	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® 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®
AUDIO UND LAUTSPRECHER	Optionale interne Lautsprecher Waves MaxxAudio® 14.0	Optionale interne Lautsprecher Waves MaxxAudio® 14.0
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 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
STROMVERSORGUNG	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
ANSCHLÜSSE	Vorderseite: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 globale Headsetbuchse Hinten: 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 -Anschlüss (5 Gbit/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)™) 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)™) für Computer mit Intel® Core™ 300T, i3, i5 und i7 Prozessoren	Vorderseite: 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 globale Headsetbuchse Hinten: 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-Anschlüsse (10 Gbit/s) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) mit Smart Power On 1 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-Anschlüsse (HBR3-Unterstützung) 1 Ethernetanschlüss RJ-45 (1 Gbit/s) 1 Netzteilanschlüss RJ-45 (1 Gbit/s) 1 optionaler Modulanschlüss (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)¹¹/RJ45-Ethernetport (5 Gbit/s)
STECKPLÄTZE	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
OPTIONEN FÜR ADD-IN-KARTEN	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
ABMESSUNGEN	Höhe: 7,17" (182,00 mm) Breite: 1,42" (36,00 mm) Tiefe: 178,00 mm (7,01") Gewicht (minimal): 1,16 kg (2,56 lb) Gewicht (maximal): 1,40 kg (3,09 lb)	Höhe: 7,17" (182,00 mm) Breite: 1,42" (36,00 mm) 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
MODELLNUMMER ¹	Dell Pro Micro und Dell Pro Micro Plus	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN¹	PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse: Dell Pro Micro: 63 %; Dell Pro Micro Plus: 62 %	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.
	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.
	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.
UMWELTSIEGEL ¹	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: https://www.epeat.net
	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: https://tcocertified.com/product-finder/.
	ENERGY STAR: Dell Pro Micro: Ja; Dell Pro Micro Plus: Ja	ENERGY STAR ist eine Spezifikation, die energieeffiziente PCs anerkennt und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.
MULTIPACKVERSAND ¹	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.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	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.
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, 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, 10. Mai 2024-09. Mai 2025 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.

Seite 3 (Produktrad)

- 1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10. Mai 2024-09. Mai 2025 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, Q4 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, März 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, 47,7 % PCR-Kunststoff und bis zu 16,1 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Recycelter Kunststoff aus dem Meer wird für das Lüftergehäuse verwendet.
- 7. 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.
- 8. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
- 9. Die TCO-Zertifizierung gilt nur für Dell Pro 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.
- 10. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten ("DFS") für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availablity, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
- 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 Managedbilty-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- und 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 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 5.120×3.200 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 2 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 3.840×2.160 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 3 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.600 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60 Hz - oder - 4 Displays über MST/Daisy Chain: bis zu 2.560×1.440 bei einer Auflösung von 60×1.440 bei einer Auflö

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. Basierend auf Tests von Intel, Oktober 2024. Gemessen mit der Al Scene Edit Detection-Funktion von Adobe After Effects. Die Ergebnisse können abweichen. Workloads und Konfigurationen finden Sie unter www.intel.com/Performancelndex. Die Ergebnisse können abweichen.
- $2. \quad \text{Quelle: Basierend auf internen Tests von Dell unter Verwendung \"{o}ffentlich zug{\cite{supplied}} zug{\cite{supplied}} unfassender Informationen, November 2024$
- 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/Performancelndex. 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)

- Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls. Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro, OptiPlex Tower, 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, März 2025. 50 % recycelter Stahl im Gehäuse, 47,7 % PCR-Kunststoff und bis zu 16,1 % aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen. Recycelter Kunststoff 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. Die TCO-Zertifizierung gilt nur für Dell Pro 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.



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. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. 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.

Seite 8 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)

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

Technische Hinweise:

- 1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf www.dell.com/support.
- 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. 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 Problemermittlung durch eine/n Technikerln, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die Kundln Zugriff auf das Systeminnere hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e Technikerln 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.
- 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 es ist ein Transceiver und Switch mit derselben maximalen Geschwindigkeit erforderlich.