

Intelligenz trifft auf Einfachheit

OptiPlex-Produktreihe

Die sichersten¹, intelligentesten² und am
besten zu managenden³ PCs

1 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.

2 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte nicht erhältlich.

3 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024.



Gründe für OptiPlex



Intelligente Nutzererlebnisse

Die neue OptiPlex-Produktreihe ist auf Einfachheit ausgelegt und ermöglicht die mühelosesten, intelligentesten und zuverlässigsten Nutzererlebnisse. Bei unserem unkomplizierten Portfolio haben Sie die Gewissheit, den besten OptiPlex-Formfaktor und die richtigen Funktionen für die jeweilige Aufgabe zu erwerben.

Mit den intelligentesten PCs der Welt¹, die von Dell Optimizer und leistungsfähigen Intel® Core™ Prozessoren (14. Generation) gepowert werden, können Sie Ihr Computererlebnis vollständig personalisieren.¹ Für zusätzliche KI-Effizienz sorgt der cloudbasierte Windows Copilot.

Unsere gewohnte Zuverlässigkeit trägt dazu bei, Ihre IT-Investition zu schützen. Dank der Ausfallsicherheit unserer Lieferketten und der langen Nutzbarkeit unserer Geräte können OptiPlex-Kunden durchschnittlich 267.000 USD pro Jahr sparen.²



Vereinfachte, moderne IT

OptiPlex steht seit über 30 Jahren weltweit für Premium-Desktop-PCs. Unsere sichersten und am einfachsten zu managenden Angebote sorgen in Kombination mit direkten Services und Supportfunktionen für ein müheloses IT-Management.

Stärken Sie Transparenz und Compliance durch neue, exklusiv von Dell erhältliche und einzigartige Management- und Sicherheitsfunktionen, die in jeden OptiPlex-Desktop-PC integriert sind.

Mit den neuen Verwaltbarkeitslösungen von Dell können Sie Ihre Flotte der am besten zu managenden PCs der Welt³ einfach und zuverlässig optimieren.

Dank Secured Component Verification, einem exklusiven Angebot von Dell⁴, sind PCs vom Werk bis zum ersten Start sicher.



Fördern von Nachhaltigkeit

Mit OptiPlex kann Ihr Unternehmen dank innovativer und nachhaltiger Produkte und Lösungen die Zukunft positiv gestalten.

Wir setzen vermehrt auf die Verwendung innovativer Materialien. Die neue OptiPlex-Produktreihe besteht bereits zu 56,7 % aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR)⁵ und umfasst die weltweit ersten Desktop-PCs, die mit 50 % Recyclingstahl im Gehäuse gefertigt werden.⁶

OptiPlex bietet Multipackversand* mit recycelten oder erneuerbaren Verpackungsmaterialien für eine großartige Erfahrung beim Auspacken und weniger Müll. Mit den Dell Asset Recovery Services können Sie die Kreislaufwirtschaft Ihrer Geräte vervollständigen.*

¹ Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023.

² Basierend auf einer Analyse von Forrester im Auftrag von Dell, März 2024: „The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices“

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023.

⁵ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des im System verwendeten Kunststoffs und kann je nach Modell variieren.

⁶ Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF und OptiPlex SFF Plus. Basierend auf einer internen Analyse von öffentlich zugänglichen Daten.

* Erhältlich bei ausgewählten OptiPlex-Konfigurationen und abhängig von der regionalen Verfügbarkeit dieser Funktion.

Funktionen der neuen OptiPlex-Produktreihe

Reaktionsschnelle Produktivität der Unternehmensklasse

Die Geräte sind mit Intel® Core™ Prozessoren (bis zur 14. Gen.) und integrierter KI in Dell Optimizer ausgestattet.¹ Der cloudbasierte Windows Copilot sorgt für verbesserte KI-Erfahrungen.

Neue Audioverbesserungen

mit Anpassung der Lautstärke, Rauschunterdrückung und Echobeseitigung durch Dell Optimizer.

Umfangreiche Upgrades

Alle Konfigurationen beinhalten natives USB-C und DDR5-Arbeitsspeicher sowie eine neue FHD-Kamera als Standardausstattung in All-in-one-Systemen.

Entwickelt und getestet mit einem intelligenten Ökosystem

Einschließlich der weltweit führenden Dell Displays⁷, KI-gestütztem Zubehör für die Zusammenarbeit sowie flexibler Halterungen und Ständer.

Branchenfürer in Sachen Ausfallsicherheit

Seit 10 Jahren setzt OptiPlex neue Qualitätsstandards.⁶

Der branchenweit am besten zu managende PC³

Nutzen Sie die neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen, die von Dell validiert und nahtlos bereitgestellt werden.

Einfaches Management

OptiPlex bietet ein BIOS für alle neuen All-in-one-Systeme und ein BIOS für neue Tower-Formfaktoren.

Werkzeugfreie Designs

für eine einfache Wartung und Erweiterbarkeit.



Der branchenweit sicherste PC⁴

Nur Dell bietet eine vom Host unabhängige BIOS-Verifizierung und Angriffsindikatoren (Indicators of Attack) zur Reduzierung der Gefährdung durch zukünftige Bedrohungen.

Nur Dell integriert PC-Telemetrie in branchenführende Software, um die Sicherheit der gesamten Flotte zu erhöhen.

Vertrauenswürdige Umweltstandards

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold-, EnergyStar®- und TCO Gen⁹-Zertifizierungen⁵ sowie bis zu 50 % Recyclingstahl⁶ in ausgewählten Konfigurationen.

¹ Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, August 2023, mit dem Dell Quality Intelligence (QI)-Tool.

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023.

⁵ Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.

⁶ Basierend auf einer internen Analyse, Dezember 2023. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls. Einschließlich OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Small Form Factor und OptiPlex Small Form Factor Plus.

⁷ Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Von 2014 bis 2022



Premium-Design und erstklassige Erfahrungen

Einfache Anschaffung

Auf Grundlage von Kundenfeedback aus mehr als 30 Jahren verbessert und vereinfacht OptiPlex kontinuierlich die Desktop-PC-Erfahrung. So wurden etwa Modellnummern abgeschafft, sodass der Kaufprozess nun aus zwei einfachen Schritten besteht:

- 1 Auswahl des gewünschten Formfaktors
- 2 Auswahl der passenden Funktionen für die jeweilige Aufgabe

Ab diesem Jahr sind USB-C-Konnektivität und DDR5-Arbeitsspeicher Standard bei allen Konfigurationen, damit wir mehr Anforderungen bei unseren Angebotsspezifikationen erfüllen können.

Moderne Arbeitslösungen

Mit dem neuen Micro (35 W) und seiner einzigartigen Power Delivery-Lösung über ein einziges Type-C-Kabel gibt es kein Kabelgewirr mehr. Über ein einziges Kabel wird der Micro von einem USB-C-Hub-Monitor (90 W) mit Strom, Video und Daten versorgt. Es ist kompatibel mit einer umfassenden Palette an Displays und Halterungen für eine komplett flexible „All-in-one“-Erfahrung.

Das stilvolle 24"-All-in-one-System beinhaltet patentierte Stromversorgungstechnologie¹ und eine neue, standardmäßige FHD-HDR- (High Dynamic Range) Kamera, die sich automatisch an jede Umgebung anpasst. Mit einer Umstellung von Intel® Core™ i7 Prozessoren² der 13. Generation auf die 14. Generation erzielen Sie 21 % mehr Leistung bei Multithread-CPU-Vorgängen, einschließlich optimierter Videokonferenzen.

Integriertes Design

Wir stellen End-to-End-Desktop-PC-Lösungen für OptiPlex zusammen und entwickeln mit jeder Generation neue Wege zu mehr Produktivität.

Jede Komponente des speziell entwickelten Ökosystems wird gemeinsam entwickelt und getestet sowie aus hochwertigen und umweltschonenden Materialien gefertigt.

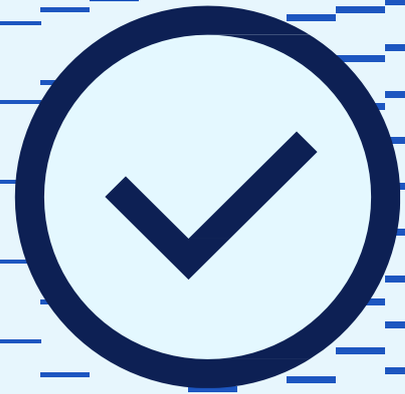
Dank unseres integrativen Ansatzes können NutzerInnen ihre beste Arbeit mit unterbrechungsfreien Workflows leisten.

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2024. Die Messung erfolgte über Cinebench R23 mit folgenden Konfigurationen: OptiPlex 7010 Plus Tower, i7-13700, 8 GB (1x8 GB) DDR5, integrierte Intel HD Graphics, 256 GB PCIe SSD CL35, Windows 11 im Vergleich zu OptiPlex 7020 Plus Tower, i7-14700, 8 GB (1x8 GB) DDR5, integrierte Intel HD Graphics, 256 GB PCIe SSD CL35, Windows.

Unerschütterliche Ausfallsicherheit

OptiPlex-Investitionen in zuverlässige Produkterfahrungen mit langlebigem Design und hoher Performance



< 1 %
Serviceereignisse

Wir sorgen dafür, dass sich Ihre IT-Investition auszahlt. Darum kommt es **bei weniger als 1 %** der OptiPlex-Desktop-PCs im ersten Jahr zu einem Serviceereignis.¹



10 Jahre
überzeugende Qualität

OptiPlex setzt kontinuierlich höhere Qualitätsstandards beim Produktdesign. Wir haben qualitätsbezogene Incidents bei Kunden in den letzten 10 Jahren um mehr als 50 % reduziert.¹

Beispiellose Kosteneinsparungen

Die verbesserte Ausfallsicherheit der OptiPlex-Geräte führt zu durchschnittlichen Einsparungen von 267.000 USD pro Jahr aufgrund der Nutzerproduktivität. Durch die verlängerte Servicedauer der Geräte um bis zu einem Jahr sparen Sie zusätzlich bis zu 267.000 USD pro Jahr. Darüber hinaus erzielen Sie bei Ihrem IT-Supportpersonal Produktivitätsgewinne im Wert von bis zu 100.000 USD. Dank der beispiellosen Ausfallsicherheit der Geräte können Sie jährlich bis zu 123.000 USD und 20 Arbeitsstunden an Endnutzerproduktivität zurückgewinnen.³



Über die üblichen Standards hinaus

OptiPlex wird aus streng geregelten PC-Komponenten gefertigt und bietet ein Ökosystem aus Monitoren und Client-Peripheriegeräten von Dell. Um die Ausfallsicherheit und technische Unterstützung zu gewährleisten, die Kunden von Dell PCs erwarten, wird jedes Zubehörteil von einem Hardwareservice abgesichert, der den branchenführenden 3-jährigen Advanced Exchange Service umfasst.

Über MIL-SPEC-Standards hinaus leistet OptiPlex Pionierarbeit bei PC-Qualitätstests, die Tests in den Bereichen Elektrik, Feuchtigkeit/Temperatur, Vibration und Erschütterung sowie HALT-Tests umfassen.



Robustes Design

Als Beispiele für die langlebigen Innovationen von OptiPlex sorgen die belüftete Vorderseite des Gehäuses und das lüfterlose Design unseres Thin Client beide dafür, dass Ihr PC kühl bleibt.

OptiPlex-Desktop-PCs sind eine kosteneffiziente IT-Investition. Das stationäre Design und die langlebige Konstruktion sorgen für einen langen Lebenszyklus.

¹ Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, August 2023. Daten aus dem Dell Quality Intelligence (QI)-Tool. Dabei bedeutet „Serviceereignis“, dass Dell 1.) den Austausch von Teilen unterstützt oder 2.) ServicetechnikerInnen zur Reparatur entsendet hat.

² Quelle: Basierend auf einer Analyse von Forrester im Auftrag von Dell, März 2024: „The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices“. Die Zahlen basieren auf 5.000 Geräten und die Einsparungen sind Schätzungen anhand des aktuellen Werts für 3 Jahre.

³ Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.

Nachhaltige Innovationen

Mit innovativen Technologien und Lösungen reduzieren wir die Auswirkungen auf die Umwelt – für uns selbst und unsere Kunden. Wir verfolgen einen auf Kreislaufwirtschaft ausgelegten Designansatz, der den Fokus auf erneuerbare Materialien und Verpackung, Energieeinsparung, Recycling und sogar Reparaturfähigkeit legt.



Umweltschonende Materialien

Seit Langem führend bei nachhaltigen Innovationen: Die neue OptiPlex-Produktreihe besteht zu bis zu **56,7 % aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR)** und Closed-Loop-Kunststoffen aus IT-Geräten.¹ Zudem sind sie die ersten Desktop-PCs der Welt, die **mit 50 % Recyclingstahl** im Gehäuse gefertigt werden.⁶ (CLM-010898) gehören OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF und OptiPlex SFF Plus. (Basierend auf einer internen Analyse von öffentlich zugänglichen Daten.)



Verpackung

OptiPlex-Geräte werden in einer Verpackung versendet, die zu mindestens **91 % aus recycelten oder erneuerbaren** Materialien besteht.² So können wir auch die CO2-Bilanz im Logistikbereich reduzieren. Ausgewählte Desktop-PCs sind außerdem für einen Multipackversand³ geeignet, was den Verpackungs- und Transportmüll reduziert.



Umweltsiegel

Durch die Veröffentlichung von Umweltsiegelzertifizierungen können unsere Kunden fundierte und nachhaltige IT-Kaufentscheidungen treffen. OptiPlex ist **EPEAT Gold-registriert und mit dem Climate+-Siegel** ausgezeichnet, was bedeutet, dass die Best Practices der Branche für die Dekarbonisierung erfüllt werden.⁴



Ausfallsicherheit ist in unserer DNA verankert

OptiPlex wird mit qualitätsgeprüften Komponenten in einem wartungsfreundlichen, werkzeuggestützten Design gefertigt. Wir bieten Support für einen langen Lebenszyklus und vereinfachen den Zugang zu Teilen und deren Austausch. Zudem stellen wir eine große Auswahl an Neu- und Ersatzteilen bereit, damit Sie unsere Produkte möglichst lange nutzen können.

[Mehr erfahren >](#)



Verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen

Mit unseren Asset Recovery Services können unsere Kunden Legacy-Geräte auf sichere und verantwortungsvolle Weise stilllegen, unabhängig von der Marke.⁵ Durch die Priorisierung der Wiederverwertung von Materialien können wir den Produktlebenszyklus verlängern und die Rendite maximieren. Das Ergebnis ist ein nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie, der sowohl Ihr Unternehmen als auch den Planeten schützt.

[Mehr erfahren >](#)



Geräte mit EPEAT Gold-, ENERGY STAR®- und TCO 9.0-Zertifizierungen sind verfügbar.⁸

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023. Erneuerbare Materialien in Form von FSC-zertifizierten (Forest Stewardship Council) Papierfasern aus verantwortungsvoll gemanagten Forstbeständen.

³ Basierend auf einer internen Analyse, Dezember 2023. Derzeit nicht für OptiPlex All-in-One-Systeme verfügbar.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023. Gilt für OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35 W und OptiPlex AIO Plus. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-Zertifizierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Zertifizierungsstatus und -stufen finden Sie auf www.epeat.net.

⁵ Asset Recovery Services sind in 35 Ländern unkompliziert als eigenständiger Service oder als Teil von Dell APEX, Lifecycle Hub und ProDeploy Client Suite verfügbar.

⁶ Umfasst OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF und OptiPlex SFF Plus. Basierend auf einer internen Analyse von öffentlich zugänglichen Daten.

Verein- fachte IT

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel⁶

SICHERHEIT

Verbesserung der flottenweiten Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen

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



Sicherheit ab dem ersten Start

Strenge, hochmoderne Lieferkettenkontrollen und die nur von Dell verfügbare Secured Component Verification-Funktion reduzieren das Risiko von Produktmanipulationen.



Aufspüren tickender Zeitbomben

Indicators of Attack ist eine ausschließlich von Dell angebotene Frühwarnfunktion, die nach verhaltensbasierten Bedrohungen sucht.



Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen

Nur Dell bietet Ihnen eine vom Host unabhängige BIOS- und Firmwareprüfung und damit mehr Sicherheit als bei anderen PCs. Die neuesten Intel vPro®-basierten PCs bieten geschätzte 70 % weniger Angriffsfläche.⁵

Fügen Sie einen erweiterten Bedrohungsschutz mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.

Nur Dell integriert Gerätelemetrie in branchenführende Software, um die Sicherheit der gesamten Flotte zu erhöhen.¹

[Mehr erfahren >](#)

VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schutz und Optimierung Ihrer Endpunkte sowie höhere Endnutzerproduktivität mit den Dell Verwaltbarkeitslösungen

Dell Trusted Update Experience vereinfacht die Aktualisierung von Endpunkten mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der:



einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht²:

IT-AdministratorInnen können Updates der gesamten Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.



eine integrierte Validierung³ aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durchführt:

IT-AdministratorInnen können sich darauf verlassen, dass sie zuverlässige und mit einer Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁶

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) mit Microsoft Intune

Systemmanagementlösung zur Integration in Workspace ONE

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro®

Ein BIOS

OptiPlex vereinfacht die Wartung mit einem einzigen BIOS für alle neuen Micro-, Small Form Factor- und Tower-Konfigurationen und einem einzigen BIOS für All-in-Ones.

[Mehr erfahren >](#)

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.

² Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023.

³ Basierend auf einer internen Dell Analyse der integrierten Validierungsansätze der 5 führenden PC-Anbieter, Mai 2023.

⁴ Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Die Verfügbarkeit kann je nach Region variieren. Integrationen sind verfügbar für CrowdStrike Falcon Insight XDR und Carbon Black Audit & Remediation.

⁵ Basierend auf der im März 2023 veröffentlichten (im Auftrag von Intel durchgeführten) Studie „Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study“ von IOActive, in der Intel vPro Geräte mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation mit vier Jahre alten Intel-basierten PCs auf Windows-Betriebssystemen verglichen wurden. Weitere Informationen finden Sie auf www.intel.com/performance-vpro. Die Ergebnisse können abweichen.

Kontinuität, Skalierbarkeit und Innovation

Dell Technologies ist Ihr zuverlässiger Partner für die Zukunft der Arbeit.

Dell Technologies APEX

Erstes

und umfassendstes¹ As-a-Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht.

Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

Dell APEX PC as a Service

Das vollständig anpassbare Abonnement deckt alles ab – Geräte, Software und Services – und ist mit 1- bis 5-jährigen Laufzeiten verfügbar.

Dell APEX Managed Device Service

Profitieren Sie von einem vollständig gemanagten Abonnement und einem Team von IT-ExpertInnen, die dafür sorgen, dass Ihre Unternehmensgeräte auf dem neuesten Stand und sicher bleiben – ohne jahrelange Verpflichtung (nur USA).

[Mehr erfahren >](#)

Asset Recovery Services

2,6 Mrd.

Pfund wiedergewonnener Elektroschrott seit 2007⁶ 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.

[Mehr erfahren >](#)

KI-gesteuerte Support Services

36 TB

täglich verarbeitete Telemetriedaten² Wir entwickeln uns mit Ihnen weiter, indem wir maschinelles Lernen und eine KI-Engine nutzen, die schnell lernt. Vertrauen Sie auf den äußerst effizienten, automatisierten IT-Support von Dell Technologies, der auf jahrzehntelanger KI-Erfahrung und erstklassigen Services basiert.

[Mehr erfahren >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Über 30.000

täglich konfigurierte PCs³ Wir bieten Unternehmen jeder Größe die passende Bereitstellungslösung an, die verschiedenste IT-Anforderungen erfüllt.

Das in 35 Jahren erworbene Bereitstellungsfachwissen von Dell sorgt für nahtlose Erfahrungen bei Konfiguration, Imaging und Bereitstellung sowie Bestands-Tagging und Warehousing.

[Mehr erfahren >](#)

Moderne Lebenszyklus-Lösungen

Dell Premier

297 %

ROI über 4 Jahre⁵ Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Behalten Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Mehr erfahren >](#)

ProSupport Suite for PCs

641

Stunden eingesparte Administratorzeit pro Jahr⁴ Mit innovativen Telemetrie- und KI-Funktionen können IT-Teams die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren.

[Mehr erfahren >](#)

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Zahlungslösungen für qualifizierte gewerbliche Kunden von Dell Financial Services oder von Unternehmen der Dell Technologies Gruppe und/oder von autorisierten Businesspartnern von Dell. Die Lösungen können ohne Vorankündigung geändert werden und sind vorbehaltlich der Produktverfügbarkeit, der Berechtigung, der Kreditgenehmigung, der akzeptablen Dokumentation und geltender lokaler Gesetze.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.

⁴ Basierend auf einem Principled Technologies-Testbericht, „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service“, September 2023. Tests im Auftrag von Dell.

⁵ Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und Intel, „The Total Economic Impact™ of Dell Premier Solutions“, August 2021. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

OptiPlex All-in-One

Komfortables und stilvolles Arbeiten – mit elegantem Design und integrierten Funktionen für eine sichere Zusammenarbeit



Reaktionsschnelle, sichere Performance der Unternehmensklasse

Die Intel vPro® Plattform mit Intel® Core™ Prozessoren bis zu i9 (65 W, 14. Generation) und revolutionärer Hybridarchitektur automatisiert die Workload-Zuweisung für produktiveres Multitasking.

Optionale 5-MP-IR-Kamera mit Anwesenheitserkennung:

Profitieren Sie von einer sicheren Zusammenarbeit, während das automatische Neigungsprofil NutzerInnen bei Videokonferenzen stets mittig platziert (verfügbar bei der All-in-one-Plus-Konfiguration).

Input Guardian-Funktion für eine stabile Stromversorgung

Dank der neuesten Innovation im Bereich USV-Technologie (unterbrechungsfreie Stromversorgung) können Sie mit Ihrem All-in-one-System unbesorgt arbeiten.⁴

Personalisierte virtuelle Desktop-Erfahrung

Konfigurieren Sie Ihren OptiPlex All-in-One mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise, um die VDI-Umgebung durch ein intelligenteres Nutzererlebnis, mehr Sicherheit und einfacheres IT-Management zu verbessern.

Verbesserte Konferenzerfahrungen

Die neue standardmäßige FHD-HDR-Kamera (High Dynamic Range) bietet automatische Anpassungen für kristallklare Bilder in jeder Umgebung.

Nachhaltig entwickelt

Die Geräte werden aus bis zu 54 % Post-Consumer-Rezyklat (PCR) gefertigt.¹ Das All-in-one-System besteht zu 53,6 % aus PCR-Kunststoff und Closed-Loop-Kunststoffen aus IT-Geräten¹ sowie zu mindestens 94 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien in der Verpackung.² Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil des OptiPlex All-in-One (35 Watt) besteht zu 50 % aus PCR-Kunststoff.³

Komfortables Arbeiten auf Ihre Weise

Das All-in-one-System verfügt über praktisch randlose TÜV-geprüfte Displays und bietet eine Auswahl an passenden ergonomischen Ständeroptionen für die kleinstmögliche Stellfläche.

Entwickelt und getestet für All-in-One

Dell UltraSharp 24-Monitor – U2424H

Dell 24-Monitor – P2423D

Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7024

OptiPlex All-in-One Entry 24 – höhenverstellbarer Ständer

OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbarer Ständer

OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbar mit optionalem DVD-/RW-Ständer



¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023. Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Der Wert kann je nach Modell variieren.

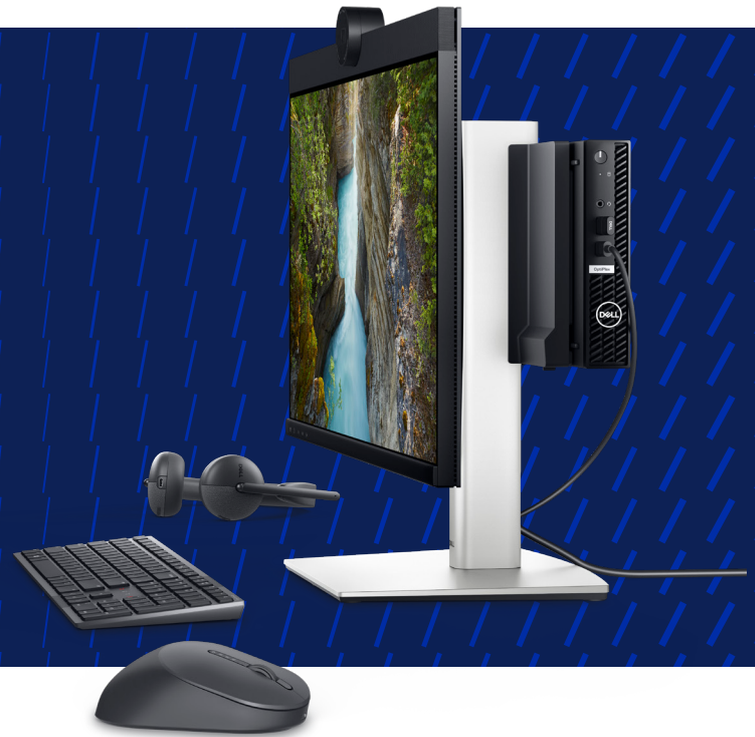
² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023.

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2024.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023.

OptiPlex Micro

Intelligente Produktivität
in einem modularen,
minimalen Design



Reaktionsschnelle, sichere Performance der Unternehmensklasse

Die Intel vPro® Plattform mit Intel® Core™ Prozessoren bis zu i9 (65 W, 14. Generation) und revolutionärer Hybridarchitektur automatisiert die Workload-Zuweisung für produktiveres Multitasking.

Der energieeffizienteste ultrakompakte PC¹

Dank einer neuen Kühlungslösung arbeitet der neueste Micro um bis zu 73 % leiser und energieeffizienter.²

Sein innovatives Design beinhaltet jetzt bis zu 50 % Recyclingstahl aus Industrieabfällen³, bis zu 56,7 % Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Closed-Loop-Kunststoff aus IT-Geräten⁴ sowie 13 % OBP (Ocean-Bound Plastic).⁵

Bereitstellung von OptiPlex Micro an nahezu beliebigen Orten

Der winzige 1,18-Liter-Micro passt sich mit einer Auswahl von 6 individuellen Halterungen jedem Arbeitsplatz an.

Übersichtlicher, unkomplizierter Arbeitsplatz

Richten Sie eine Type-C Power Delivery-Lösung über ein einziges Kabel mit dem Micro (35 W) und einem Dell USB-C-Hub-Monitor (oder einem kompatiblen 90-W-Hub-Monitor Ihrer Wahl) ein, wobei alle Komponenten übersichtlich an einem Micro-All-in-one-Ständer befestigt sind.

Schnell und effizient

Der Micro bietet bis zu zwei M.2 Gen 4-SSDs, bis zu 64 GB DDR5 RAM, native USB-C-Konnektivität und zahlreiche Anschlussoptionen.

Personalisierte virtuelle Desktop-Erfahrung

Mit der OptiPlex Micro Form Factor (35 W) Thin Client-Lösung schaffen Sie Platz auf dem Schreibtisch (*nicht für Konfigurationen mit Dell ThinOS verfügbar).

Entwickelt und getestet für OptiPlex Micro

Dell 27-Monitor – P2723D
 Dell UltraSharp 24-USB-C-Hub-Monitor – U2424H
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W
 Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
 Dell Freisprechlösung – SP3022
 Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7024
 Dell kabelgebundenes Headset – WH3024
 Vertikaler Dell Desktop-PC-Ständer
 Zweifache Dell VESA-Halterung mit Adapterklammer
 Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite mit Netzteilmanschette
 OptiPlex Micro-All-in-one-VESA-Halterung für Monitore der E-Serie mit Standbasis
 Dell Einzelmonitorarm – MSA20
 Dell Micro-All-in-one-Ständer – MFS22



¹ Basierend auf einer internen Analyse von über die TCO Certified-Produktsuche öffentlich verfügbaren Informationen, Juni 2023. CLM-009539

² Dank einer neuen Kühlungslösung jetzt bis zu 39 % leiser und energieeffizienter. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024, endgültige Benchmarks ausstehend.

³ Gilt für ausgewählte Konfigurationen, die ab März 2024 eingeführt werden. Basierend auf einer internen Analyse öffentlich verfügbarer Informationen, Februar 2024. CLM-010898

⁴ Der Prozentsatz bezieht sich auf das Gewicht des im System verwendeten Kunststoffs und kann je nach Modell variieren. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. CLM-010573

⁵ Beim OptiPlex Micro Form Factor werden bis zu 13 % Ocean-Bound Plastic (OBP) im Lüfter und Lüftergehäuse verwendet. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. CLM-010598

OptiPlex Small Form Factor

Profitieren Sie von kompakter Größe und leistungsstarker Performance in einem Design, das zu jedem Schreibtisch passt.



Reaktionsschnelle, sichere Performance der Unternehmensklasse

Die Intel vPro® Plattform mit Intel® Core™ Prozessoren bis zu i9 (65 W, 14. Generation) und revolutionärer Hybridarchitektur automatisiert die Workload-Zuweisung für produktiveres Multitasking.

Nachhaltige Innovationen

OptiPlex Small Form Factor wird nachhaltig hergestellt und besteht jetzt zu bis zu 50 % aus Recyclingstahl aus Industrieabfällen¹, bis zu 39 % aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Closed-Loop-Kunststoff aus IT-Geräten² sowie zu mindestens 90 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien in der Verpackung.³ Der neue Modus „Leise“ spart mehr Energie und sorgt für einen um 39 % leiseren Betrieb des PCs.⁴



Maximale Flexibilität

OptiPlex Small Form Factor bietet mehr Anschlüsse als der Micro, ist aber gleichzeitig platzsparender als der Tower (7,86 Liter).

Schnell und effizient

Beschleunigen Sie Startzeiten, die Reaktionsgeschwindigkeit von Anwendungen, die Geräteperformance und die Ladedauer mit 100 % SSD (Startlaufwerk), bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher und USB-C (Standardfrontblende).

Intelligente Konnektivität

Nutzen Sie bis zu vier Displays gleichzeitig über native DisplayPorts (bis zu 4K Auflösung) oder über den optionalen Videoanschluss (bis zu 5K Auflösung). Mit nativem USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gbit)

Entwickelt und getestet für OptiPlex Small Form Factor

Dell UltraSharp 24-Monitor – U2424H
 Dell 24-Videokonferenzmonitor – P2424HEB
 Dell 27-Monitor – P2723D
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W
 Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
 Dell Pro Webcam – WB5023
 Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7024
 Dell kabelgebundenes Headset – WH3024
 Dell Freisprechlösung – SP3022
 OptiPlex Small Form Factor-All-in-one-Ständer – OSS21
 OptiPlex Small Form Factor-Kabelabdeckung

¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Dezember 2023. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023. Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Der Wert kann je nach Modell variieren.

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Details: Der Modus „Leise“ wurde für eine energieeffizientere und leisere PC-Performance der SFF-Systeme entwickelt. Die neuen OptiPlex SFF Plus- und OptiPlex SFF-Systeme sind gegenüber der vorherigen Generation um bis zu 39 % leiser, endgültige Benchmarks ausstehend.

OptiPlex Tower

Neue Maßstäbe für Performance und Skalierbarkeit beim Multitasking



Reaktionsschnelle, sichere Performance der Unternehmensklasse

Die Intel vPro® Plattform mit Intel® Core™ Prozessoren bis zu i9 (125 W, 14. Generation) und revolutionärer Hybridarchitektur automatisiert die Workload-Zuweisung für produktiveres Multitasking.

Arbeiten nach Ihren Vorstellungen

Beim OptiPlex Tower stehen zwei Gehäusevarianten zur Auswahl – 18,7 Liter und 14,6 Liter, passend für Ihren jeweiligen Arbeitsplatz. Der Tower bietet die meisten Storage- und Erweiterungsoptionen, darunter bis zu vier PCI-/PCIe-Steckplätze, und ermöglicht so ein Höchstmaß an Konfigurierbarkeit.

Nachhaltige Innovationen

Der OptiPlex Tower wird nachhaltig hergestellt und besteht jetzt zu bis zu 50 % aus Recyclingstahl aus Industrieabfällen¹, bis zu 53,6 % aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Closed-Loop-Kunststoff aus IT-Geräten² sowie zu mindestens 90 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien in der Verpackung.³ Der neue Modus „Leise“ spart mehr Energie und sorgt für einen um 39 % leiseren Betrieb des PCs.⁴

Mehr sehen und schaffen

Powern Sie umfangreiche Content-Workflows mit VR-fähiger NVIDIA® GeForce® RTX™-Grafik (verfügbar für Tower Plus). Mit optionalen AMD Radeon™ RX-Grafikkarten werden bis zu 3D-CAD-Workflows unterstützt (verfügbar für Tower und Tower Plus).

Schnell und effizient

Meistern Sie herausfordernde Projekte mit bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher und zuverlässigen Storage-Optionen, darunter bis zu drei M.2 SSDs sowie Festplatteneinschüben für Daten-Storage.

Intelligente Konnektivität

Nutzen Sie bis zu vier Displays gleichzeitig über native DisplayPorts (bis zu 4K Auflösung) oder über den optionalen Videoanschluss (bis zu 5K Auflösung). Mit nativem USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gbit)

Entwickelt und getestet für OptiPlex Tower

Dell 27-Monitor – P2723D
 Dell UltraSharp 24-Monitor – U2424H
 Dell 24-Videokonferenzmonitor – P2424HEB
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W
 Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
 Flache Dell Soundleiste für Konferenzen – SB522A
 Dell UltraSharp-Webcam – WB7022
 Dell Pro Webcam – WB5023
 Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7024
 OptiPlex Tower-Kabelabdeckung



¹ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Dezember 2023. Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf das Verhältnis zum Gesamtgewicht des im Gehäuse verarbeiteten Stahls.

² Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023. Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Der Wert kann je nach Modell variieren.

³ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, März 2023.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Details: Der Modus „Leise“ wurde für eine energieeffizientere und leisere PC-Performance der Tower entwickelt. Die neuen OptiPlex Tower Plus- und OptiPlex Tower-Systeme sind gegenüber der vorherigen Generation um bis zu 39 % leiser, endgültige Benchmarks ausstehend.

OptiPlex XE4 Tower und Small Form Factor

Intelligente, industrietaugliche
Desktop-PCs für ultimative Stabilität,
Erweiterbarkeit und Performance



Sichere Performance der Unternehmensklasse

Intel vPro® mit Intel® Core™ i9 Prozessoren der 12. Generation mit 125 W.

Robustes Design

Der XE4 ist für den Betrieb in korrosiven und sehr warmen Umgebungen von bis zu 45 °C ausgelegt. Er ist für maritime Anwendungen zertifiziert und entspricht strengen Testnormen wie MIL-STD 810G.

Nachhaltige Innovationen

Der XE4 besteht zu bis zu 60 % aus recycelten und Closed-Loop-Materialien.¹



XE4 ist auf Langlebigkeit ausgelegt

Er beinhaltet die meisten sichtbaren Änderungen bei OptiPlex. Der Lebenszyklus von mindestens dreieinhalb Jahren vereinfacht die IT-Planung.

Add-in-Karte für Thunderbolt 4

Schnelle, sichere Verbindung mit mehr hochauflösenden Monitoren.

Schnell und effizient

Verfügbar mit bis zu drei M.2 Gen 4-SSD-Optionen und bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher.

Entwickelt und getestet für OptiPlex XE4

Dell UltraSharp 27-Monitor – U2724D
Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W
Dell kabelgebundenes Headset – WH3024
Dell Freisprechlösung – SP3022
OptiPlex Tower- und Small Form Factor-Kabelabdeckung

OptiPlex 3000 Thin Client

Eleganter, leistungsstarker Desktop-Thin-Client, der für Dell Cloud-Client-Lösungen optimiert wurde



Sicherster¹ und vielseitigster Thin Client

Das Design basiert auf OptiPlex und zuverlässigen Desktop-PC-Innovationen aus mehr als 30 Jahren, einschließlich eines umfangreichen Ökosystems und nachhaltiger Komponenten.

Ausgelegt auf hybrides Arbeiten

Genießen Sie die Unterstützung für beliebte virtuelle Arbeitsumgebungen und eine einfache Zusammenarbeit mit einer optimierten Architektur, die führende Unified-Communication-Lösungen unterstützt.

Sofortiger und nahtloser Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze

Die Systeme sind mit Intel® Celeron und Pentium Quad-Core-Prozessoren ausgestattet.

Kompaktes Design ohne Lüfter

Die Lösung ist ideal für beengte Räume und bietet eine leise, langlebige Compute-Erfahrung (keine beweglichen Teile).

Langer Lebenszyklus

Profitieren Sie von 3 Jahren Support am nächsten Werktag (wie von Thin Client-Kunden erwartet).

Modernes Hybrid-Cloud-Management

Die Lösung bietet mehr Kontrolle und Agilität.

Entwickelt und getestet für OptiPlex 3000 Thin Client

Dell 24-Monitor – P2425H

Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Dell kabelgebundenes Headset – WH3024

OptiPlex Micro- und Thin Client-All-in-one-Ständer – MFS22

Zweifache VESA-Halterung mit Adapterklammer für OptiPlex Micro und Thin Client

Dell Einzelmonitorarm – MSA20

