

# Von überall aus arbeiten und Innovationen realisieren – mit unserem Portfolio intelligenter Lösungen



Bleiben Sie für alle Fälle gerüstet mit einem Ökosystem, das sich an Ihre individuelle Arbeitsweise anpasst.

Zukunft  
der Arbeit →

Durch Design  
begeistern →

Vereinfachte  
IT →

Mehr  
Nachhaltigkeit →

# Zukunft der Arbeit

Wir glauben, dass Innovationen bei den beteiligten Menschen beginnen.

Deshalb stehen bei der Entwicklung unserer intelligenten Lösungen die NutzerInnen im Mittelpunkt, damit sie und die IT überall ihre Aufgaben erfüllen und Innovationen realisieren können. Die Zukunft der Arbeit hat sich weiterentwickelt und die MitarbeiterInnen stellen neue Ansprüche an die Technologien, die sie bei ihrer Arbeit unterstützen.

Die MitarbeiterInnen kehren ins Büro zurück und erledigen ihre Arbeit an den verschiedensten Orten. Dabei ist eine nahtlose Erfahrung essenziell. Daher geht es bei den innovativen Technologien, die diese Arbeitserfahrung ermöglichen, vor allem um Intelligenz, Vereinfachung sowie Nachhaltigkeit.

Dell Technologies bietet ein **einmaliges, umfassendes Portfolio** an intelligenten Lösungen zur ...



Begeisterung der EndnutzerInnen



Vereinfachung der IT



Förderung der Nachhaltigkeit



# Was spricht für Dell Technologies?

## Erfahrung und Reichweite



Dank unserer 39-jährigen Erfahrung bei der Bereitstellung erstklassiger Produkte und unserer globalen Reichweite durch unsere unübertroffene Lieferkette sind wir Ihr zuverlässiger Partner, der Sie bei der Vorbereitung auf die Zukunft unterstützt. Jede Sekunde versenden wir 2,5 Einheiten.

## IT leicht gemacht – durch umfassende Sicherheit und vielseitigen Support



Wir bieten ein unvergleichliches mehrschichtiges Abwehrsystem. Strenge Kontrollen der Lieferkette und Secured Component Verification sorgen für Ihre Sicherheit ab dem ersten Einschalten.<sup>4</sup> Durch hostunabhängige BIOS- und Firmwareverifizierung erhalten Sie mehr Übersicht und Kontrolle über Ihre Flotte.<sup>4</sup> Dank der Dell ProSupport Suite mit SupportAssist werden kritische Fehler 6-mal schneller als bei Mitbewerbern behoben.

## Produktdesign, das EndnutzerInnen begeistert



Dell Laptops sind die weltweit kleinsten<sup>1</sup>, leichtesten<sup>2</sup> und intelligentesten<sup>3</sup> Laptops. Sie werden mit hochmodernen Technologien entwickelt und verfügen über ein erstklassiges Ökosystem für Produktivität und Zusammenarbeit an jedem Ort.

## Bewährter Vorreiter bei durchgängig nachhaltigen Innovationen



Wir sind führend bei der Verwendung erneuerbarer Materialien in unseren Produkten (z. B. Biokunststoffe<sup>5</sup>, emissionsarmes Aluminium<sup>6</sup> und recyceltes Kupfer<sup>7</sup>), bei der Energieeffizienz dank Dell Optimizer<sup>8</sup>, bei Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>9</sup> sowie bei der Wiederverwertung gebrauchter Geräte<sup>10</sup>.

# Durch Design begeistern

Dell liefert die weltweit leichtesten<sup>2</sup> und intelligentesten Laptops<sup>11</sup> **mit einem einmaligen Ökosystem – designt für ortsunabhängiges Arbeiten.**

Arbeit ist ein Ergebnis, kein Ort. Menschen benötigen die richtige Ausstattung, um erfolgreich zu sein – egal, wo sie arbeiten. Und sie brauchen Technologie, die ihnen Zeit spart, damit sie an allen möglichen Orten Ideen entwickeln und zusammenarbeiten können. Sie benötigen möglichst unterbrechungsfreie Technologie, die sie intuitiv arbeiten lässt.

Dell ermöglicht nahtlose Zusammenarbeit und Produktivität mit personalisierter Technologie auf der Intel vPro® Plattform und einem erstklassig designten Ökosystem, das NutzerInnen begeistert.



Entworfen, getestet und zertifiziert für die reibungslose Zusammenarbeit mit Dell Systemen. Wir bieten vollständige Lösungen für Produktivität und Zusammenarbeit.

# Vereinfachte IT

Unsere sichersten<sup>4</sup> und am einfachsten zu managenden Produkte in Kombination mit Directservices und Support – **alles mit nur einer einfachen Zahlung**



## 1 Flexibilität zur Transformation Ihrer IT

Mit unserem APEX-Client-Geräteportfolio können Unternehmen jeder Größe ihre IT vereinfachen und die neuesten Technologien mit planbaren Kosten bereitstellen.

Unser APEX-Geräteportfolio umfasst zwei Angebote:

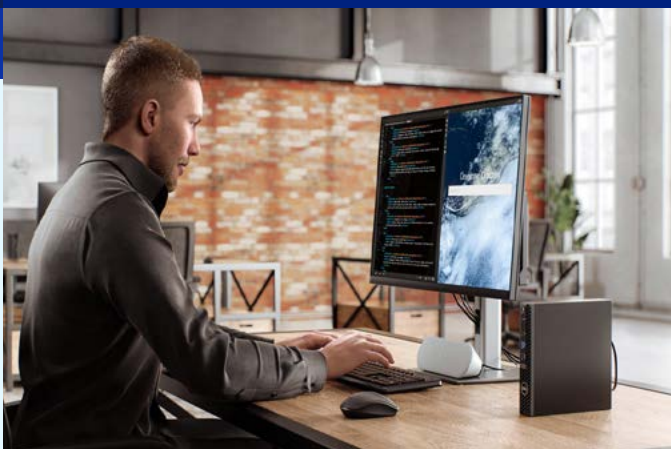
- **APEX Managed Device Service** ist ein vollständig verwaltetes Abonnement, das für kleine und mittelständische Unternehmen konzipiert ist, die begrenzte oder keine eigenen IT-Ressourcen haben. Ein IT-Expertenteam sorgt mithilfe vordefinierter Lifecycle Services und Software dafür, dass Ihre Geräte immer auf dem neuesten Stand und sicher sind – ohne langjährige Verpflichtungen für Sie<sup>12</sup>.
- **APEX PC-as-a-Service** – richtet sich an größere Unternehmen, die ihre Geräte regelmäßiger aktualisieren, in moderne Lebenszykluslösungen investieren und Vorabkosten senken wollen. Dell APEX PC-as-a-Service ist über das gesamte Client-Geräteportfolio hinweg vollständig anpassbar – einschließlich Geräten, Software und Services.



## 2 Sicheres Arbeiten an jedem Ort mit Dell Trusted Workspace

Angriffe sind unvermeidbar. Erkennen Sie bössartige Aktivitäten und wehren Sie diese ab, bevor sie Ihre Flotte gefährden. Verringern Sie die Angriffsfläche mit intelligentem Hardware- und Softwareschutz für die cloudbasierte Welt von heute.

- **Sicherheit von der Herstellung bis zur Inbetriebnahme:** Strenge Lieferkettenkontrollen gewährleisten, dass PCs von der Herstellung bis zum ersten Einschalten sicher sind.
- **Integrierte Sicherheit:** Moderne hardwarebasierte Sicherheit, verstärkt durch Intel® Core™ Prozessoren, minimiert das Risiko von Angriffen beim hybriden Arbeiten.
- **Zusätzliche Sicherheit:** Softwarebasierte Lösungen bieten Advanced-Threat-Schutz.



# Vereinfachte IT

Unsere sichersten<sup>4</sup> und am einfachsten zu managenden Angebote in Kombination mit Direktservices und Support – **alles mit nur einer einfachen Zahlung**



## 3

Schützen Sie Ihre Endpunkte, optimieren Sie die Integrität und Performance Ihrer Geräte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität.

Verwaltbarkeitslösungen von Dell ermöglichen es IT-AdministratorInnen, zuverlässig und unkompliziert Treiber bereitzustellen, das BIOS zu konfigurieren, Geräte zu überwachen und Updates zu verwalten. Gleichzeitig werden Lösungen für das Endgerätemanagement sowie Intel Active Management Technology exklusiv auf der Intel vPro® Plattform integriert, damit Out-of-Band-Systeme gemanagt werden können.

Dell Trusted Update Experience vereinfacht das Aktualisieren Ihrer Geräteflotte 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 veröffentlicht<sup>13</sup>:** IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.
- **alle Treiber- und BIOS-Module eines Updates validiert<sup>14</sup>:** IT-AdministratorInnen können sich darauf verlassen, dass sie zuverlässige und mit einer Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.



## 4

### Modernisierter IT-Kauf

Maximieren Sie Geschäftsergebnisse mit **Dell Premier**. Unsere anpassbare Onlineplattform vereinfacht den Kauf durch personalisierte Produktauswahl, einfache Bestellung und besseres Management der Beschaffungsprozesse.

- **Auf Ihr Unternehmen zugeschnitten:** Zeigen Sie Ihren individuellen Katalog an und erstellen Sie auf die Anforderungen Ihres Unternehmens abgestimmte Standardkaufpakete und -konfigurationen zu vorteilhaften Preisen.
- **Informationsanzeige in Echtzeit:** Greifen Sie mit nur wenigen Klicks auf Rechnungen zu und zeigen Sie Informationen zu Lieferung und Nachverfolgung an.
- **Umfassender Support für Beschaffungszyklus:** Erhalten Sie Echtzeitanalysen zu Kaufinformationen und Aktualisierungszyklen und lassen Sie uns Ihre alten Geräte zurücknehmen, um den Betrieb Ihres Unternehmens aufrechtzuerhalten.



# Mehr Nachhaltigkeit

## Nachhaltige Produkte und Lösungen

Seit 30 Jahren treibt die Verpflichtung von Dell Technologies zum Klimaschutz und zur Kreislaufwirtschaft Innovationen voran, und zwar nicht nur in unserer Branche. Ob es um mehr Nachhaltigkeit für unsere Produkte und Verpackungen oder darum geht, die Nachhaltigkeitsziele Ihres Unternehmens umzusetzen,

wir sind Ihr **zuverlässiger Partner für umfassende Nachhaltigkeitslösungen.**



## Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz von Produkten

Wir investieren in umweltschonende Materialien, arbeiten mit verantwortungsvollen Lieferkettenpartnern und senken den Stromverbrauch unserer Produkte, um die CO<sub>2</sub>-Bilanz (Product Carbon Footprint, PCF) für unsere Kunden zu reduzieren.

## Verbesserte Energieeffizienz ohne Kompromisse bei der Performance

Wir optimieren den Energieverbrauch unserer intelligenten Client-Geräte mit dem Modus „Quiet“ von Dell Optimizer, der die Leistung pro Watt im Vergleich zum Standardmodus um bis zu 21 % verbessert.

## Bewährter Vorreiter bei umweltschonenden Materialien

Wir sind der erste PC-Hersteller, der Biokunststoffe, Materialien aus geschlossenen Kreisläufen, wiederaufbereitete Carbonfaser, Bambus und Plastik aus der Nähe von Ozeanen in Produkten oder Verpackungen verwendet.

## Entwicklung unseres Business zur Unterstützung einer Kreislaufwirtschaft

Unsere aaS- und APEX-Angebote sowie unser umfangreiches Dell Services-Portfolio unterstützen die verantwortungsvolle Beschaffung und Stilllegung von Geräten, die das Ende der Nutzungsdauer erreicht haben, und vermeiden so Elektroschrott.



# Von überall aus arbeiten und Innovationen realisieren

Zukunft der Arbeit

Durch Design begeistern

Vereinfachte IT

Mehr Nachhaltigkeit

**Gemeinsam**  
menschlichen  
Fortschritt durch die  
Kraft der Technologie  
voranbringen

Erfahren Sie mehr über Client-Software und -Lösungen von Dell oder vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit Ihrem/r Dell VertriebsmitarbeiterIn.

[Dell Optimizer →](#)

[Nachhaltigkeit →](#)

[APEX PC-as-a-Service →](#)

[Dell und Microsoft →](#)

[Dell Premier →](#)

[Dell Displays und Client-](#)

[Endpoint Security →](#)

[Peripheriegeräte →](#)



## Quellen und rechtliche Hinweise

---

- <sup>1</sup> Der Latitude 9440 ist der weltweit kleinste 14"-PC. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022.
- <sup>2</sup> Der Latitude 7340 und 7440 sind die weltweit kleinsten und leichtesten 13,3"- und 14"-Premium-Laptops. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022.
- <sup>3</sup> Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2022. Dell Optimizer ist die KI-basierte Optimierungssoftware für PCs. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Dell Optimizer-Verfügbarkeitsmatrix (<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>).
- <sup>4</sup> Dell bietet die branchenweit sichersten PCs mit unterhalb des Betriebssystems integrierten Sicherheitsfunktionen, die unsere Mitbewerber nicht liefern können. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2022. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Nicht in China, Kolumbien oder Guatemala verwenden. CLM-005615 (OptiPlex), CLM-005616 (Precision), CLM-005617 (Latitude).
- <sup>5</sup> Erstes Unternehmen, das in PCs und Workstations baumbasierten Biokunststoff verwendet. Basierend auf einer Analyse von Dell, September 2020. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.
- <sup>6</sup> Weltweit erste PCs, bei denen das verwendete Aluminium zu 75 % aus recyceltem Aluminium mit geringem CO<sub>2</sub>-Ausstoß besteht; der Latitude 9440 ist der weltweit erste PC, dessen Gehäuse zu 75 % aus recyceltem Aluminium mit geringem CO<sub>2</sub>-Ausstoß besteht. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2022. Gilt nur für Windows-PCs.
- <sup>7</sup> Branchenweit erste Laptopnetzteile, bei denen das verwendete Kupfer zu 50 % aus recyceltem Kupfer besteht; basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2023. Gilt für Dell Precision 3000/5000, Latitude 5000/7000/9000, Inspiron 16 Plus (7630) und Inspiron 14 Plus (7430). Recyceltes Kupfer entspricht 50 % des gesamten Kupfergewichts im Netzteilkabel.
- <sup>8</sup> Der Modus „Quiet“ von Dell Optimizer kann die Performance pro Watt im Vergleich zum Standardmodus um bis zu 21 % verbessern. Basierend auf einer internen Studie von Dell, bei der Stromverbrauch und Leistung unter Verwendung des Dell Optimizer-Stromversorgungsmoduls getestet wurden. Diese MitarbeiterInnen konzentrieren sich hauptsächlich auf allgemeine Compute-Aktivitäten wie Videokonferenzen, Webbrowsing und die allgemeine Antwortzeit beim Öffnen und Schließen von Anwendungen. Im November 2022 veröffentlichtes Whitepaper <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
- <sup>9</sup> Neue Verpackungen bestehen bis zu 94,8 % aus recyceltem Material und bis zu 64,4 % aus erneuerbarem Material in Form von erneuerbaren Papierfasern. Die Materialzusammenstellung kann je nach Produkt und Größe variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Gilt für neue, nach dem Jahr 2022 versandte Modelle.
- <sup>10</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Produkt, Region und Markt variieren. Nur Dell bietet mit SafeSupply Chain die branchenweit sichersten PCs. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Nicht in China, Kolumbien oder Guatemala verwenden. CLM-005617 (Latitude), CLM-005615 (OptiPlex), CLM-005616 (Dell Precision)
- <sup>11</sup> Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Dell Optimizer ist nicht bei OptiPlex der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierten Geräten verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>. Ad #CLM-006020
- <sup>12</sup> APEX Managed Device Service ist derzeit nur in den USA verfügbar.
- <sup>13</sup> Beim Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Freigabepläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads; Stand Mai 2023. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023.
- <sup>14</sup> Basierend auf einer internen Analyse aus dem Mai 2023, bei der Dell die Konzepte der Top-5-PC-Anbieter für integrierte Validierung von Treiber- und BIOS-Modulen in einem Update nach System-Image für aktuell versandte oder zukünftige Produkte untersucht hat.