



# Das flexibelste Detachable- System der Welt<sup>1</sup>

Latitude 7350 Detachable  
Intel® Core™ Ultra Prozessor

Der sicherste<sup>2</sup>, intelligenteste<sup>3</sup> und am besten zu managende<sup>4</sup> PC

**Das flexibelste Detachable-System der Welt<sup>1</sup>**

Mit der optionalen Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit können Sie Ihr Gerät als Tablet oder Laptop nutzen.

**Maßgeschneidertes Ökosystem für eine optimierte Erfahrung**

Nutzen Sie zusätzlich zur Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit das folgende Zubehör, das speziell für den Latitude 7350 Detachable entwickelt wurde:

- Active Pen für Dell Latitude 7350 Detachable
- Dell EcoLoop-Schutzhülle für Latitude 7350 Detachable

**Das weltweit wartungs-freundlichste Detachable-System<sup>1</sup>**

Der Latitude 7350 Detachable wurde von der Vision von Dell für ein auf der Kreislaufwirtschaft ausgelegtes Design inspiriert und verfügt über einfach zu entfernende, aufklappbare Displays, herausnehmbare Akkus sowie aktualisierbare WWAN-Lösungen und SSDs, die eine einfache und schnelle Wartung ermöglichen.

**Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt:**

- Der weltweit erste Premium-PC mit 50 % recyceltem Kobalt im Akku.<sup>9</sup>
- Erfüllt die höchsten Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen.<sup>10</sup>

**Fortschrittliche thermische Lösungen**

Genießen Sie die Performance auf Laptopniveau und sorgen Sie dank folgender Vorteile dafür, dass Ihr Gerät stets reibungslos läuft, wo immer Sie auch arbeiten:

- Zwei Lüfter mit 30 % dünneren Flügeln, die mehr Luft durch den PC bewegen<sup>2</sup>
- Zusätzliche Lufteintrittsöffnungen unter dem Klappständer, die den Luftstrom maximieren, wenn der Klappständer geöffnet ist
- Eine Dampfkammer<sup>3</sup>, die Wärme in mehrere Richtungen vom Prozessor abzieht
- Intelligente thermische Modi, die sicherstellen, dass Ihr Gerät im Laptopmodus bis zu 51 % schneller sowie im Tabletmodus um 37 % leiser und bis zu 5 °C kühler ist<sup>4</sup>

**Das Detachable-System mit den weltweit besten Funktionen für die Zusammenarbeit<sup>5</sup>****Beste nach vorne gerichtete Kamera mit 8-MP-Auflösung und HDR-Technologie im Vergleich zu anderen Detachables<sup>6</sup>**

Die HDR-Technologie erfasst auch bei schwierigen Lichtverhältnissen präzise Bilddetails.

**Weltweit erstes Detachable-System mit einem Touchpad für die Zusammenarbeit<sup>7</sup>**

Mit dem optionalen Touchpad für die Zusammenarbeit sind wichtige Bedienelemente für Konferenzen mit Microsoft Teams und Zoom<sup>8</sup> sofort griffbereit.

**Kristallklares Audioerlebnis**

Mit den nach vorne gerichteten Lautsprechern sind Konferenzgespräche stets laut und deutlich hörbar.

**Das langlebigste Detachable-System der Welt<sup>1</sup>**

Besteht MIL-STD 810H-Tests für Langlebigkeit nach Militärstandard. Mit dem robusten und kratzfesten Corning® Gorilla® Glass Victus® ist das Display Ihres Geräts mit dem bisher robustesten Gorilla Glass bei versehentlichem Herunterfallen geschützt.

**Das sicherste Detachable-System der Welt<sup>1</sup>**

- bietet eine vom Host unabhängige BIOS Verification und Angriffsindikatoren (Indicators of Attack) zur Reduzierung der Gefährdung durch zukünftige Bedrohungen.
- integriert PC-Telemetrie in branchenführende Software, um die Sicherheit der gesamten Flotte zu erhöhen.
- Die exklusiv von Dell angebotene Secured Component Verification sorgt dafür, dass PCs vom Werk bis zum ersten Start sicher sind.
- Mit einem optionalen Fingerabdruck-Lesegerät, Smartcardlesegerät und NFC-Chip (Near Field Communications) können Sie sich sicher bei Ihrem PC anmelden, digitale Transaktionen verarbeiten, digitale Inhalte austauschen und vieles mehr.



# KI-optimierte Performance und Effizienz



Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Copilot in Windows 11 ermöglichen eine KI-optimierte Performance und Effizienz.



## Intel® Core™ Ultra Prozessor

Der neue Intel® Core™ Ultra Prozessor schafft in Kombination mit Intel vPro® eine sichere Hardwareplattform mit erstklassiger Performance und optimierter Energieeffizienz. Sie bietet die Grundlage für KI-Workloads der nächsten Generation und die vielfältigen Managementoptionen, die Unternehmen benötigen, um zukunftsfähig zu sein.

Die leistungsfähige Hybridarchitektur der nächsten Generation ermöglicht höchste Computing-Performance durch einen langlebigen Akku mit dreistufiger Multiprozessoreinheit. GeschäftsnutzerInnen können komplexe Workloads managen, indem sie die richtige Aufgabe zur richtigen Zeit an die richtige Engine senden – mit einer CPU für leichte KI-Aufgaben mit geringer Latenz, einer GPU<sup>1</sup> für Medien- und visuelles KI-Rendering sowie einer NPU, einer dedizierten KI-Engine, für kontinuierliche KI und KI-Auslagerung.



## KI-optimierte Anwendungen

NPU-optimierte Anwendungen laufen schneller und reibungsloser und bieten so eine längere Akkulaufzeit.

**Zusammenarbeit:** Durch den Einsatz KI-gestützter Tools für die Zusammenarbeit wird bei Zoom-Anrufen bis zu 38 % weniger Strom verbraucht.<sup>2</sup>

**Kreativität:** um 132 % schnellere Performance bei der Ausführung von integrierter KI-Fotobearbeitung mit Adobe.<sup>3</sup>

**Sicherheit:** Erkennen Sie Malware mit weniger als 1 % CPU-Auslastung mithilfe von CrowdStrike.<sup>4</sup>



## Copilot in Windows 11

Mit dem Copilot-Hardwareschlüssel auf Ihrem Gerät bringen Sie Ihren Workflow rasch auf Touren. Durch den schnellen Zugriff auf die Tools, die Sie für Ihren Arbeitstag benötigen, können Sie viel Zeit sparen.

Copilot in Windows<sup>5</sup> ist Ihr KI-Assistent bei der Arbeit. Steigern Sie Ihre Produktivität und erreichen Sie mehr mit weniger Zeit und Mühe, während Ihre Quellen privat und geschützt bleiben. Copilot bringt intelligente Tools auf Ihren Desktop, damit Sie bessere Antworten erhalten, Fähigkeiten verbessern, neue Lösungen finden und auf innovative Weise kreativ sein können.



# Nachhaltige Innovation



## Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Der Latitude 7350 Detachable enthält 22 % recycelte Materialien nach Gewichtsanteil<sup>1</sup> und wurde mit einer Reihe von umweltschonenden Materialien wie recyceltem und schadstoffarmem Aluminium, recyceltem Magnesium, recyceltem Kunststoff und recyceltem Kobalt entwickelt<sup>2</sup>.

Der im Lieferumfang des Laptops enthaltene Adapter beinhaltet 95 % PCR-Kunststoff im Gehäuse und 98 % recyceltes Aluminium im Kühlmodul.<sup>3</sup>



## Umweltfreundliche Verpackung

Der Latitude 7350 Detachable wird in Verpackungen versandt, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen und zudem zu 100 % recycelbar sind.<sup>4</sup>



## Verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen

Mit den Dell APEX-Angeboten und unseren Asset Recovery Services ermöglichen wir unseren Kunden eine einfachere und verantwortungsvolle Modernisierung und reduzieren dabei Overprovisioning und Elektroschrott gemäß Planung und gemäß der Budgetvorgaben.

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



## Umweltzertifizierungen und -registrierungen

Die Auszeichnung mit Umweltsiegeln zeigt, dass unsere Produkte die Spezifikationen für Energieeffizienz und andere umfassende klimabezogene Standards einhalten. Dieser Laptop ist ENERGY STAR® 8.0-zertifiziert, trägt das TCO Certified Generation 9-Siegel und ist EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Kennzeichnung.<sup>5</sup>

[Mehr erfahren >](#)

# Dell Optimizer



Für intelligentes Arbeiten –  
ganz nach Ihren Bedürfnissen

**Dell bietet äußerst intelligente PCs<sup>1</sup> mit einer KI-basierten Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und sich entsprechend anpasst.**



Optimierte Audioleistung für eine bessere Erfahrung bei der Zusammenarbeit

Intelligent Audio bietet Sound- und Mikrofonverbesserungen, damit Sie sich ganz auf Ihre Meetings konzentrieren können. Reduzieren Sie die Hintergrundgeräusche von KonferenzteilnehmerInnen mit neuronaler Geräuschunterdrückung. Mit Voice Quality Monitoring wird Ihre Sprachqualität geprüft und Sie werden benachrichtigt, sobald sich diese verschlechtert.

## 2-mal

Schnellere Netzwerkleistung<sup>2</sup>

Die Netzwerkoptimierung ermöglicht klarere, produktivere Konferenzgespräche mit verbesserter Konnektivität und Bandbreite. Die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken sorgt für schnellere Daten- und Videodownloads<sup>3</sup> und verbindet Sie stets mit dem besten verfügbaren Netzwerk<sup>4</sup>.



Intelligente Umgebung für die Arbeit

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Beginnen Sie schneller mit der Arbeit und sorgen Sie für die Vertraulichkeit sensibler Daten – mit unserer Technologie der Anwesenheitserkennung. Damit wird der PC aktiviert, wenn Sie sich nähern, und gesperrt, wenn Sie sich entfernen.



Energieersparnis von bis zu 18 %<sup>5</sup>

Sparen Sie Strom ohne Leistungseinbußen und profitieren Sie mit der Energieoptimierung von ultimativer Effizienz. Erzielen Sie Energieersparnisse, indem Sie Ihren PC in den Einstellungen für das Temperaturmanagement in den Modus „Leise“ versetzen. Damit sparen Sie im Vergleich zum Standardmodus bis zu 2,4 Watt Strom ein.<sup>5</sup>



# Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Für eine bessere Zusammenarbeit entworfen und getestet

Als weltweit führender Monitorhersteller<sup>1</sup> weiß Dell, dass die moderne Arbeitswelt mehr als nur PCs erfordert. Deshalb bieten wir über 200 Markenzubehörartikel, mit denen Sie unabhängig von Ihrem Arbeitsstil in Verbindung bleiben und zusammenarbeiten können.

## KUNDENSPEZIFISCH

### A Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit

Die optionale magnetische Reisetastatur mit im Touchpad integrierten Symbolen für die Zusammenarbeit lässt sich an der Basis anbringen und verwandelt Ihr Tablet in einen leistungsstarken Laptop.

### B Active Pen für Latitude 7350 Detachable – PN7350A

Bewahren Sie den magnetischen Stift sicher in der Tastaturablage auf, in der er in nur 30 Sekunden zu 100 % vollständig aufgeladen wird.<sup>2</sup>

### C Dell EcoLoop-Schutzhülle für Latitude 7350 Detachable

Die leichte und robuste Hülle bietet Stoßfänger an den Ecken, einen integrierten Klappständer, eine elastische Stifthalterung, eine bequeme Handschlaufe und einen abnehmbaren Schulterriemen. Sie wird mit insgesamt 49 % recycelten Materialien nach Gewichtanteil gefertigt.<sup>3</sup>

## OBEN ABGEBILDET

D Dell UltraSharp 27-4K-USB-C-Hub-Monitor | U2723QE

E Dell Thunderbolt 4 Dock | WD22TB4

F Dell kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte | KM7120W

G Dell Premier kabelloses Headset mit ANC | WL7024



▶ Entdecken Sie weitere Lösungen für den modernen Arbeitsplatz

# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>6</sup> Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

## SICHERHEIT

Verbesserung der flottenweiten Sicherheit mit mehreren Abwehrebene

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

Dell bietet die sichersten PCs der Branche<sup>1</sup> mit Schutzvorkehrungen, die Mitbewerber nicht liefern können:



### 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.<sup>4</sup>

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

Nur bei Dell wird Gerädetelemetrie in branchenführende Software integriert, um mehr Sicherheit in der ganzen Flotte zu schaffen.

[Mehr erfahren >](#)

## VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die 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 Folgendes leistet:



### Veröffentlicht<sup>2</sup> einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads:

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



### Führt eine integrierte Validierung<sup>3</sup> aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch:

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

[Mehr erfahren >](#)



### Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:<sup>5</sup>

- Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) mit Microsoft Intune
- Systemmanagementlösung zur Integration in Workspace ONE
- Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro®

# Kontinuität, Skalierbarkeit und Innovation

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

## Dell Technologies APEX

# 1.

und umfassendstes<sup>1</sup>

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

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

### Dell APEX PC-as-a-Service

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 mit 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

# 1,3 Mrd.

Kilo wiedergewonnener Elektroschrott seit 2007<sup>6</sup>

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

[Mehr erfahren >](#)

## KI-gesteuerte Support Services

# 36 TB

täglich verarbeitete Telemetriedaten<sup>2</sup>

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 PCs<sup>3</sup>

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

## ProSupport Suite for PCs

# 641

Stunden eingesparte Administratorzeit pro Jahr<sup>4</sup>  
Mit fortschrittlichen Telemetrie- und KI-Funktionen können IT-Teams die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren.

[Mehr erfahren >](#)

## Dell Premier

# 297 %

ROI über 4 Jahre<sup>5</sup>

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

[Mehr erfahren >](#)


**Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.**

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

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER <sup>1</sup>	Latitude 7350 Detachable
GEHÄUSEFARBE	River Blue
DISPLAY <sup>1,17</sup>	13", 3:2, 3K (2.880 x 1.920), Touchfunktion, IPS, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® Victus, 500 cd/m <sup>2</sup> , sRGB 100 %, Comfort View Plus Low Blue Light, Intelligent Privacy, Unterstützung für Active Pen
PROZESSOROPTIONEN <sup>1</sup>	Intel® Core™ Ultra U7-164U vPro® Intel® Core™ Ultra U5-134U vPro®
KI-BESCHLEUNIGER	Dieses Latitude-System verfügt über eine NPU (Neural Processing Unit). Eine NPU ist ein Mikroprozessor, der auf die Beschleunigung von ML-Aufgaben (maschinelles Lernen) spezialisiert ist. Eine NPU trägt dazu bei, die Ressourcen von der CPU und/oder GPU auszulagern, verbraucht wenig Strom und verbessert die Ressourcenauslastung bei der Verarbeitung von umfangreichen Multimediadaten wie Videos und Bildern.
CHIPSATZ <sup>1</sup>	In den Prozessor integriert
BETRIEBSSYSTEM <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit)
GRAFIK <sup>1,2,17</sup>	Intel® Grafik (integriert)
ARBEITSSPEICHER <sup>1,2,3</sup>	8 GB, LPDDR5, 6.400 MT/s, Dual-Channel (integriert) 16 GB, LPDDR5x, 6.400 MT/s, Dual-Channel (integriert) 32 GB, LPDDR5x, 6.400 MT/s, Dual-Channel (integriert)
STORAGE <sup>1,3</sup>	M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 35, 1 TB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 25, 2 TB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 35, 256 GB M.2-2230-PCIe/NVMe-SED-SSD, Class 35, 512 GB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 35, 512 GB
HARDWARESICHERHEIT <sup>1</sup>	TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Intel ME Verification – überprüft die Integrität kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle. Erfordert Intel vPro. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Anwesenheitserkennung)  <b>Optionale Sicherheitspakete für Hardware-Authentifizierung</b> 1. Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2. Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3.0+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3
DOCKING	Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4
KONNEKTIVITÄT <sup>1</sup>	Microsoft Modern Standby-konform WiFi Display (Miracast) <sup>14</sup>  <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 7 (6/6E bei Nichtverfügbarkeit von 7) BE200, 2x2, Bluetooth 5.4  <b>Optionen für mobiles Breitband:<sup>10</sup></b> 5G – Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G-Modem (DW5932e), eSIM, WW 5G – Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G-Modem (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G – Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G-Modem (DW5932e), ohne eSIM, nur China
KAMERA <sup>1</sup>	<b>Vordere Kamera:</b> 8-MP-HDR-RGB-IR-Kamera mit integrierten Funktionen für die Zusammenarbeit (Autofokus, Premium-Hintergrundunschärfe, Augenkontaktkorrektur) <b>Hintere Kamera:</b> RGB-Kamera mit 8 MP und Autofokus <b>Merkmale:</b> Autofokus, Premium-Hintergrundunschärfe, Augenkontaktkorrektur*, variable Lichtfunktion + TNR Gen4 + Intelligent Privacy + IPU6 + Proximity Sensor + Intel Kamerasensortechnologie (ExpressSign-in 2.0™)
AUDIO UND LAUTSPRECHER	2 nach vorne gerichtete Lautsprecher Universelle Audiobuchse
MIKROFON	2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
AKKU <sup>1,6</sup>	Lithium-Ionen-Akku mit 46,5 Wh <sup>6</sup> , ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™ und langem Lebenszyklus, 3 Zellen
STROMVERSORGUNG <sup>1</sup>	60-W-Netzadapter, Type-C, Ultralight Mini 60-W-Netzadapter, Ultralight Mini, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Netzadapter, USB Type-C, EcoDesign
ANSCHLÜSSE <sup>1,17</sup>	2 Thunderbolt™4 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type-C) 1 universelle Audiobuchse 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät


**Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.**

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

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Latitude 7350 Detachable
STECKPLÄTZE <sup>1</sup>	1 externes Nano-SIM-Kartenfach (optional, nur mit WWAN-Konfiguration erhältlich) 1 optionaler Steckplatz für Smartcardlesegerät Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
TOUCHPAD	Präzisions-Clickpad mit Symbolen für die Zusammenarbeit (funktioniert mit Zoom und Teams für Schule und Arbeit) und Multi-Gesten-Unterstützung
EINGABE <sup>1</sup>	10-Finger-Touchdisplay Präzisions-Clickpad mit Symbolen für die Zusammenarbeit (funktioniert mit Zoom und Teams für Schule und Arbeit) und Multi-Gesten-Unterstützung (optional, Kauf der Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit erforderlich) Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Hotkey (optional, Kauf der Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit erforderlich) Active Pen für Dell Latitude 7350 Detachable PN7350W (optional, separat erhältlich)
SENSOREN	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, einschaltbar bei offenem Klappständer
ABMESSUNGEN <sup>1, 15</sup>	Tiefe: 8,19" (208,00 mm) Breite: 11,53" (292,94 mm) Minimale Höhe: 0,35" (8,90 mm) Ausgangsgewicht: 1,82 lb (0,83 kg)
LIEFERUMFANG	Latitude 7350 Detachable (nur Tablet), Netzkabel, Dokumentation



**Branchenführend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt**

Mehr erfahren: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER <sup>1</sup>	Latitude 7350 Detachable	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN <sup>1</sup>	<p><b>PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse</b></p> <p>Aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: – PCR-Kunststoff:<sup>2</sup> Lautsprechergehäuse 30 %, Akkurahmen 90 %, Tastaturschere 80 %, Tastenkappen 75 %, Membran 80 %, Abdeckung der Tastaturhintergrundbeleuchtung</p> <p><b>PCR-Kunststoff – Netzteil<sup>7</sup></b> (65 Watt): 95 % im Netzteilgehäuse (100 Watt): 50 % im Netzteilgehäuse</p> <p><b>Recyceltes Aluminium – Netzteil<sup>7</sup></b> (65 Watt): 98 % recyceltes Aluminium in der Wärmeabschirmung</p> <p><b>Recyceltes und schadstoffarmes Aluminium:<sup>3</sup></b> 75 % schadstoffarmes, recyceltes Aluminium im Klappständer</p> <p><b>Recyceltes Magnesium:</b> 90 % recyceltes Magnesium im Gehäuse</p> <p><b>Recyceltes Kobalt:<sup>3</sup></b> 50 % im Akku</p> <p><b>Recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien<sup>8</sup></b> 100 % recycelte oder erneuerbare und recycelbare Verpackung</p>	<p>PCR-Kunststoff umfasst Kunststoffabfälle, die in Haushalten, Industrie, Gewerbe oder Institutionen anfallen und im PC-Design wiederverwendet werden. Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen ist wiedergewonnener Kunststoff aus entsorgten IT-Produkten, die im PC-Design wiederverwendet werden.</p> <p>Durch das Recycling von Aluminium wird Material von Mülldeponien ferngehalten, wo es sonst zu dem wachsenden Problem der Abfallentsorgung beitragen würde. Aluminium ist langlebig und zerfällt während des Recyclingprozesses nicht, sodass dieses Material wiederholt recycelt werden kann.</p> <p>Die Kombination aus schadstoffarmem Aluminium, das mit Wasserkraft produziert wird, und recyceltem Aluminium trägt dazu bei, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Materials um bis zu 90 % zu reduzieren.<sup>12</sup></p> <p>Das Recycling von Magnesium trägt zur Schonung natürlicher Ressourcen bei, indem es den Bedarf an neuem Magnesium reduziert, das aus Mineralien wie Dolomit oder Magnesit gewonnen wird. Die Gewinnung und Veredelung von Magnesium aus seinem Erz kann energieintensiv sein, was das Recycling von Magnesium zu einer nachhaltigeren Option macht.</p> <p>Der Großteil des recycelten Kobalts, das in PC-Akkus verwendet wird, stammt aus den Batterien von Elektrofahrzeugen, der Rest aus Verbraucherelektronik. Der Rohstoff Kobalt geht schnell zur Neige und die Verwendung von recyceltem Kobalt trägt zum Aufbau einer Kreislaufwirtschaft bei. Die Verwendung von recyceltem Kobalt ist ein weniger energieintensiver Prozess und erzeugt weniger Müll als der Abbau des Rohstoffs Kobalt.</p> <p>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.</p>
UMWELTSIEGEL <sup>1,9</sup>	<p><b>EPEAT Climate+™</b> Ja</p> <p><b>EPEAT</b> Gold</p> <p><b>TCO Certified Gen 9</b> Ja</p> <p><b>ENERGY STAR 8.0</b> Ja</p>	<p>Hierbei handelt es sich um ein Produktsiegel für EPEAT-registrierte Produkte, die die besten Klimakriterien der Branche erfüllen.</p> <p>Dank weltweit anerkannter Umweltsiegelzertifizierungen für nachhaltige IT können sich unsere Kunden darauf verlassen, dass Dell Produkte die höchsten Energieeffizienzspezifikationen und andere klimabezogene Standards erfüllen. Produktregistrierung: <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a>.</p> <p>TCO Certified ist eine führende Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte mit einem umfassenden System aktueller Kriterien und einer unabhängigen Verifizierung. Produktregistrierung: <a href="https://tcocertified.com/product-finder/">https://tcocertified.com/product-finder/</a>.</p> <p>ENERGY STAR 8.0 ist eine Spezifikation, die die energieeffizientesten PCs auszeichnet und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.</p>
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>6</sup>	<b>Asset Recovery Services</b> Ja	Mit den Asset Recovery Services unterstützen wir unsere Kunden 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.
GLOBALER COMPLIANCE	Informationen zur globalen Compliance mit weltweiten Bestimmungen finden Sie unter <a href="https://Dell.com/support">dell.com/support</a> .	
VORSCHRIFTEN <sup>4,6</sup>	<a href="#">Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen</a> <a href="#">Dell Webseite zur Compliance</a> <a href="#">Dell und die Umwelt</a>	



**Dell Optimizer, unsere KI-basierte Optimierungssoftware, erlernt Ihre Arbeitsweise und reagiert darauf. Sie bietet eine verbesserte Anwendungs- und Geräteleistung, eine klarere Audiowiedergabe und mehr.**

Mehr erfahren: [Dell.com/Optimizer](https://Dell.com/Optimizer)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER	Latitude 7350 Detachable	
DELL OPTIMIZER	Energieoptimierung	Intelligente Funktionen verlängern die Akkulaufzeit und sorgen für höhere Energieeffizienz. Die KI-basierte Dynamic Charge Policy passt Ladeinstellungen optimal an das Nutzungsverhalten an. Intelligent Battery Extender nimmt Systemanpassungen vor, um die Akkulaufzeit zu verlängern, wenn der Akku fast leer ist. Advanced Charge lädt den Akku vor Tagesbeginn auf und verhindert ein Überladen. ExpressCharge ermöglicht das Aufladen auf bis zu 90 % in einer Stunde. <sup>10</sup> Wählen Sie Tageszeiten mit niedrigeren Energiekosten zum Laden mit Peak Shift. Temperatureinstellungen (optimiert, kühl, leise, Ultrapformance) sorgen für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen PC-Leistung und Lüftergeräusch. Bericht zum Akkuzustand. Kritische Firmware-Warmmeldungen und -Benachrichtigungen.
	Intelligent Audio	Die KI-basierte neuronale Geräuscherdrückungstechnologie entfernt störende Hintergrundgeräusche, Echos und Hall, die durch die Raumakustik verursacht werden, an allen Enden von Konferenzgesprächen und schaltet alle Hintergrundgeräusche stumm, wenn keine Sprache erkannt wird. Sie bietet außerdem ein automatisiertes Tuning für eine optimierte Klangqualität und Benachrichtigungen auf dem Bildschirm, wenn sich die Sprachqualität in Telefonkonferenzen verschlechtert.
	Anwesenheitserkennung	Sensoren erkennen Ihre Anwesenheit ebenso wie Zuschauer, um die Akkulaufzeit zu verlängern und Ihre Privatsphäre am Bildschirm zu schützen. Wake on Approach aktiviert das System und arbeitet mit Windows Hello zusammen, um Sie ohne manuelles Eingreifen anzumelden. Durch Look Away Dim wird Ihr Bildschirm verdunkelt, und die Walk-Away-Sperre schaltet das Display aus, um die Akkulaufzeit zu verlängern und die Privatsphäre zu schützen. Mit der Funktion „Keep Alive“ wird Ihr Bildschirm nicht abgedunkelt, wenn Sie noch anwesend sind, aber nicht aktiv mit Ihrem PC interagieren. Onlooker Detection warnt Sie oder verdunkelt Ihren Bildschirm, um Ihre Privatsphäre zu schützen.
	Netzwerkoptimierung	Wechselt automatisch zum besten zulässigen Wi-Fi-Netzwerk, wenn eine Überlastung erkannt wird, und verwendet mehrere kabelgebundene und drahtlose Netzwerkverbindungen, um Daten bis zu 2-mal schneller zu übertragen und die Downloadgeschwindigkeit zu verbessern. <sup>11</sup> Weist der Konferenzanwendung die maximale Bandbreite zu, wenn Sie an einer Konferenz teilnehmen.
	Intelligente Umgebung	Komfortabler Zugriff auf Dell Peripheral Manager und Dell Display Manager zur Anpassung von Einstellungen und Steuerelementen für Ihre Dell Peripheriegeräte und Ihren Dell Monitor.



**Verbessern Sie die Sicherheit Ihrer gesamten Flotte mit Hardware- und Softwareschutz von Dell Trusted Workspace.**  
 Mehr erfahren: [Dell.com/endpoint-security](https://Dell.com/endpoint-security)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER	Latitude 7350 Detachable	
HARDWARE- UND FIRMWARE-SICHERHEIT (ENTHALTEN)	Dell Trusted-Device-Anwendung	Bietet Einblicke in den Sicherheitsstatus einer Plattform, überwacht Änderungen an BIOS-Attributen, erkennt potenzielle Manipulationen der BIOS-Firmware und vieles mehr.
	Dell SafeBIOS	Überprüfen Sie die Integrität des BIOS mit Manipulationserkennung und sicherer, vom Host unabhängiger BIOS-Image-Erfassung.
	Dell SafeBIOS – Indicators of Attack	Scannen Sie nach verhaltensbasierten Bedrohungen für eine frühzeitige Erkennung, indem Sie die Telemetrieintegration in gängige Sicherheits- und Endgerätemanagementlösungen von Drittanbietern aktivieren. Umfasst Microsoft Intune, Carbon Black Cloud, CrowdStrike und Splunk.
	Dell SafeBIOS – Erkennung häufiger Sicherheitslücken und Gefährdungen (CVEs)	Erkennung und Behebung bekannter BIOS-Sicherheitslücken und Bereitstellung von Empfehlungen zu deren Korrektur * Anfang 2024 verfügbar.
HARDWARE- UND FIRMWARE-SICHERHEIT (OPTIONAL)	Dell SafeID	Schützen Sie Endnutzerzugangsdaten. Diese einzigartige hardwarebasierte Sicherheitslösung bietet eine gehärtete und sichere Datenbank zum Speichern sowie Verarbeiten von Nutzerzugangsdaten. Je nach Modell. Die Sicherheitsoptionen für Zugangsdaten können Folgendes umfassen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sichere Interaktion mit Imprivata zur Authentifizierung von Zugangsdaten auf Geräten mit mehreren NutzerInnen</li> <li>• Fingerabdruck-Lesegerät</li> <li>• Erweiterte ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3</li> <li>• Kontaktgebundene Smartcard</li> <li>• Kontaktlose Smartcard und NFC</li> <li>• Trusted Platform Module (TPM) 2.0, separate FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM</li> </ul>
	Dell Secured Component Verification	Gibt Ihnen die Gewissheit, dass das Gerät und seine Komponenten vom Werk bis zum ersten Start sicher sind. Geräte- und cloudbasierte Optionen verfügbar. Die Verfügbarkeit ist von Region zu Region unterschiedlich.
	Manipulationssichere Verpackung	Mit diesem Angebot für sichere Lieferketten werden Manipulationen erkannt. Die Verfügbarkeit ist von Region zu Region unterschiedlich.
	Festplattenlöschung	Mit diesem Angebot für sichere Lieferketten bereinigen Sie die Festplatte in Übereinstimmung mit den Leitlinien des National Institute of Standards and Technology (NIST). Die Verfügbarkeit ist von Region zu Region unterschiedlich.
	Intel ME Verification	Überprüfen Sie die Integrität kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle. Erfordert Intel vPro.
	Schutzschalter am Gehäuse	Erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
	Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	Die optionale Gerätesperrung trägt dazu bei, das Risiko einer Datenschutzverletzung zu reduzieren. Standardsteckplatz, der mit einem Standard-Sicherheitskabelschloss kombiniert werden kann. Die Spezifikationen variieren je nach Modell: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stationäre Dell Workstations (Desktops): Kensington Security Slot™ (T-Bar-Schließmechanismus)</li> <li>• Dell Laptops: Kensington Security Slot™ (keilförmig)</li> </ul>
	Fingerabdruck-Lesegerät	Fingerabdruck-Lesegerät für alle Konfigurationen verfügbar
	OPAL-Laufwerk/selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	Die hardwarebasierte vollständige Festplattenverschlüsselung schützt Nutzerdaten, ohne den Verschlüsselungsschlüssel im RAM zu speichern, wo bösartige Akteure darauf zugreifen könnten.
	Schaltung für SPI-Flash-Manipulationserkennung	Erkennt und verhindert Manipulationen an BIOS-SPI-Flash-Chips auf der Hauptplatine.
SOFTWARE-SICHERHEIT (OPTIONAL)	Dell SafeGuard and Response: CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks	Erkennung von Bedrohungen sowie Reaktion auf und Behebung von Bedrohungen
	Dell SafeData: Absolute	Automatische Fehlerkorrektur für Anwendungen und Netzwerke
	Dell SafeData: Netskope	Schutz für Cloud- und Netzwerkdaten
	McAfee Business Protection	Einfache, automatisierte All-in-one-Sicherheit für kleine Unternehmen



**Mit Dell Verwaltbarkeitslösungen können Sie Ihre Endpunkte sicher managen und optimieren sowie die Endnutzerproduktivität steigern.**  
**Mehr erfahren:** [Dell.com/command](https://Dell.com/command)

**MERKMAL**

**TECHNISCHE DATEN**

**BESCHREIBUNG**

MODELLNUMMER<sup>1</sup>

Latitude 7350 Detachable

VERWALTBARKEITSLÖSUNGEN (ENTHALTEN)

Dell Client Command Suite

Optimiert die Bereitstellung von Treibern, die BIOS-Konfiguration, die Überwachung von Geräten und das Updatemanagement.

Dell Trusted Update Experience

Vereinfacht das Update Ihrer Endpunkte mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen.

DellSupport Assist – Home, Business, OS Recovery



**Modernisieren Sie die IT mit umfassenden Lifecycle Services und Support.**  
**Mehr erfahren:** [Dell.com/support](https://Dell.com/support)

**MERKMAL**

**TECHNISCHE DATEN**

**BESCHREIBUNG**

MODELLNUMMER

Latitude 7350 Detachable

SUPPORT SERVICES (OPTIONAL)<sup>5, 6</sup>

ProSupport for PCs

Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag und technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für die proaktive Problemlösung und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

ProSupport Plus for PCs

Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, vorrangiger 24x7-Zugang zu technischem Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme PLUS Accidental Damage Service, Keep Your Hard Drive und einen Service Account Manager (bei 500 Geräten). Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

ProSupport Flex for PCs

Flexible Optionen zur Ergänzung der internen IT (mindestens 1.000 Geräte erforderlich): Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme, ein Service Account Manager sowie OPTIONALE Auswahl von Accidental Damage Service oder Keep Your Hard Drive. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

BEREITSTELLUNGSSERVICES (OPTIONAL)<sup>6</sup>

ProDeploy Flex for Client

Mit ProDeploy Flex können Kunden mit spezifischen Bereitstellungsanforderungen standardisierte Optionen kombinieren und an ihre Anforderungen anpassen.

ProDeploy Essentials for Client

Von der anfänglichen PC-Einrichtung und -Vorbereitung bis hin zur Datenübertragung, ob remote oder vor Ort, ist ProDeploy Essentials darauf ausgerichtet, Unterbrechungen für EndnutzerInnen zu begrenzen.

ProDeploy for Client

ProDeploy arbeitet mit der IT an der gemeinsamen Anpassung von Hardwareeinstellungen und Software, damit die Systeme die IT-Spezifikationen für Sicherheit, Software und Netzwerkprotokolle erfüllen.

ProDeploy Plus for Client

Mit ProDeploy Plus bringen wir alles zusammen, um uns um die Anforderungen von EndnutzerInnen zu kümmern und IT-Spezifikationen effizient zu erfüllen. Gleichzeitig arbeiten wir mit IT-Teams zusammen, um mithilfe moderner Lösungen einsatzbereite Systeme zu planen, zu konfigurieren und bereitzustellen.

Asset Recovery Services

Legen Sie Legacy-IT-Geräte sicher und verantwortungsbewusst still und erschließen Sie Mittel, um neue Innovationen zu finanzieren und Ihr Unternehmenswachstum zu unterstützen.

Logistikservices

Lagern Sie Ihre Produkte bis zu 180 Tage lang in unserer Einrichtung und planen Sie die Lieferung für den Tag und die Uhrzeit, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen. Sie können Ihre IT-Ressourcen so einplanen, dass sie rechtzeitig vor Ort sind – genau an dem Tag, an dem die neuen Systeme eintreffen. Verfügbar in NA, EMEA und APJ.

Configuration Services

Diese umfassen das Laden von Images, Bestands-Tag, BIOS-Anpassung, Festplattenpartitionierung, Softwareinstallation, Lasergravur und Datensicherheit.

MANAGED SERVICES (OPTIONAL)<sup>6</sup>

Lifecycle Hub

Kombiniert Warehousing und Bestandsmanagement mit Configuration Services und Bereitstellungsfachwissen zu einer End-to-End-Lösung. Mit den enthaltenen Rückgabe-, Reparatur- und Überholungsservices trägt Dell Lifecycle Hub dazu bei, dass MitarbeiterInnen weiter produktiv bleiben, der Gerätebestand optimal genutzt wird und IT-Ressourcen mehr Zeit haben, sich auf geschäftliche Prioritäten zu konzentrieren. Verfügbar in den USA, Österreich, Belgien, der Tschechischen Republik, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Polen, Portugal, der Slowakei, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich.

Managed Detection and Response Pro Plus

Die vollständig gemanagte 360-Grad-Sicherheitslösung ist darauf ausgelegt, Bedrohungen zu verhindern, Angriffsversuche schnell zu erkennen und einzudämmen sowie Ihre IT-Umgebung im Falle einer Sicherheitsverletzung wiederherzustellen.

**MERKMAL****TECHNISCHE DATEN****MODELLNUMMER<sup>1</sup>****Latitude 7350 Detachable****SERVICE<sup>4,6</sup>**

1 Jahr Standardservice mit Vor-Ort-Hardwareservice

2-5 Jahre Standardserviceverlängerung

**SERVICE-  
LAUFZEITEN<sup>6</sup>**

1-5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

1-5 Jahre ProSupport Plus for Client

**ACCIDENTAL  
DAMAGE<sup>1</sup>**

1-5 Jahre Accidental Damage Service

## Rechtliche Hinweise

### Seite 1

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2023.
2. Dell bietet die sichersten PCs der Branche mit integrierten Sicherheitsfunktionen unterhalb des Betriebssystems, mit denen unsere Mitbewerber nicht mithalten können. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
3. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. 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 Einzelheiten finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Updateprozessen, der Funktionen der Dell Verwaltbarkeitslösung und der Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern, Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration.

### Seite 2

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse, November 2023.
3. Verfügbar bei Konfigurationen mit einem Intel® Ultra Core™ 7 Prozessor.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
5. Für die Zusammenarbeit sind weitere Käufe erforderlich. Weitere Informationen finden Sie hier. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2023.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023. Gilt nur für Windows-Geräte.
7. Für die Zusammenarbeit sind weitere Käufe erforderlich. Weitere Informationen finden Sie hier. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2023.
8. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Die Liste der kompatiblen Videokonferenzplattformen ist Änderungen unterworfen.
9. Gilt für Latitude 7350 Detachable und Latitude 7350 mit 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
10. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter <http://www.epeat.net/>.

### Seite 3

1. Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.
2. Basierend auf internen Tests auf generischen Geräten, gemessen an der System-on-Chip-Paketleistung (SOC) während eines 1x1-Zoom-Anrufs mit Hintergrundunschärfe auf NPU auf einem Intel Core Ultra 7 165H Prozessor im Vergleich zum Core i7 1370P Prozessor der 13. Generation. Weitere Informationen finden Sie hier: [Intel® Core™ Ultra Prozessoren – 1 | Performance-Index](#).
3. Basierend auf internen Tests auf generischen Geräten, gemessen mit einer KI-Videobearbeitungs-Workload mit Adobe Premier Pro Beta auf einem Intel Core Ultra 7 165H Prozessor im Vergleich zu einem Intel Core i7-1370P Prozessor der 13. Generation. Weitere Informationen finden Sie hier: [Intel® Core™ Ultra Prozessoren – 1 | Performance-Index](#).
4. <1 % CPU-Auslastung bei der Ausführung von geräteinterner KI-basierter Sicherheit wie CrowdStrike. Basierend auf Tests von Intel und CrowdStrike. Die Ergebnisse können abweichen. Diese Ergebnisse sind nicht so zu verstehen, dass das Verhältnis von CPU-Auslastung, Arbeitsspeicherauslastung oder Inferenzzeit bei alleiniger Verwendung von CPU und von CPU + NPU bei einem anderen/kleineren Modell gleich bleibt – selbst wenn die gleiche neuronale Architektur wie beim getesteten Modell eingesetzt wird. Es ist auch keine allgemeine Behauptung über die Leistung anderer Modelle mit der NPU, auch nicht anderer CNNs. Das Ergebnis sollte nur so verstanden werden, dass für dieses spezielle, von CrowdStrike entwickelte CNN-Modell (Convolutional Neural Network) ein kleineres abgeleitetes Modell desselben Designs nach dem ersten Einsatz wahrscheinlich eine durchschnittliche Inferenzzeit von <= ~25 ms und einen CPU-Overhead <= ~1 % aufweisen würde. Beachten Sie, dass Featurisierung/Tokenisierung im Rahmen dieses Tests nicht gemessen wurden. Das Modell wurde mit dem OpenVINO-Framework getestet. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.crowdstrike.com/blog/crowdstrike-and-intel-research-advance-endpoint-security/>.
5. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit dieser Funktion variiert je nach Markt und Gerät. Sie können Copilot über ein persönliches Microsoft-Konto oder ein Arbeits- oder Schulkonto mit Data Protection verwenden, ohne dass dabei zusätzliche Kosten entstehen. Nutzen Sie zur Anmeldung in Ihrem Arbeits- oder Schulkonto die Microsoft Entra ID bei Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 oder A5 für Lehrkräfte sowie Business Premium- und Business Standard-Konten. Copilot wird künftig weiteren Entra ID-NutzerInnen zur Verfügung stehen.

### Seite 4

1. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023. Der Latitude 7350 Detachable enthält 90 % recyceltes Magnesium im Gehäuse, 75 % recyceltes Aluminium im Klappständer, 90 % recycelten Kunststoff im Akkurahmen und 30 % recycelte Materialien in den Lautsprechern.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. PCR-Kunststoff: Lautsprechergehäuse 30 %, Akkurahmen 90 %, Tastaturschere 80 %, Tastenkappen 75 %, Membran 80 %, Abdeckung der Tastaturhintergrundbeleuchtung; 50 % recyceltes Kobalt im Akku, 90 % recyceltes Magnesium im Laptopdeckel und 75 % recyceltes Aluminium sowie 25 % schadstoffarmes Aluminium im Klappständer.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
4. Enthält 94,4 % recycelte und 5,6 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltig angebauten Fasern. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. 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. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter <http://www.epeat.net/>.

### Seite 5

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. 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 Einzelheiten finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>.
2. Basierend auf einem Principled Technologies-Bericht im Auftrag von Dell, für den PC-Leistungsbenchmarks auf Dell Latitude 9430-Laptops und OptiPlex 7400-All-in-one-Desktop-PCs ausgeführt wurden: „Improve PC app performance, battery charging and end-user experiences with Dell Optimizer“, Juni 2023.
3. ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Die neueste Version können Sie unter <https://www.dell.com/support/home> herunterladen. Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr kabelgebundene oder kabellose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2021.
4. Beste Netzwerkauswahl basierend auf Signalstärke, Channelüberlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
5. Diese Angaben basieren auf einer internen Studie von Dell, bei der Stromverbrauch und Leistung unter Verwendung des Dell Optimizer-Stromversorgungsmoduls getestet wurden. Whitepaper veröffentlicht im November 2022. <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>

### Seite 6

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
3. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2023. 38 % recyceltes Polycarbonat im Gehäuse und 11 % recyceltes Polyester im Schulterriemen.

## Seite 7

- Dell bietet die sichersten PCs der Branche. (Details zu Aussagen: Deckblatt – Nr. 1)
- Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf internen Analysen, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads; Stand: Mai 2023.
- Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige Produkte untersucht wurden.
- Nur Dell bietet Ihnen eine vom Host unabhängige BIOS- und Firmwareprüfung und damit mehr Sicherheit als bei anderen PCs. Details: Die neuesten Intel vPro-basierten PCs bieten eine geschätzte Reduzierung der Angriffsfläche um 70 % im Vergleich zu 4 Jahre alten Geräten. Basierend auf dem 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 4 Jahre alten Intel-basierten PCs auf Windows-Betriebssystemen verglichen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro). Die Ergebnisse können abweichen.
- Der am besten zu managende PC. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Details: Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Updateprozessen, der Funktionen der Dell Verwaltbarkeitslösung und der Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
  - Dell Command | Endpoint Configure für Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für das sichere Konfigurieren und Managen von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
  - Dell Client Command Suite ist die branchenweit erste Systemmanagementlösung zur Integration in VMware Workspace ONE für ein sicheres BIOS-, Firmware-, BS- und Update-Management von PCs über die Cloud. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Dell Analyse, Juli 2023.
  - Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

## Seite 8

- Dell Technologies APEX bietet das weltweit erste und umfassendste As a Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Zahlungslösungen, die qualifizierten gewerblichen Kunden von Dell Financial Services oder durch Unternehmen der Dell Technologies-Gruppe oder durch autorisierte Geschäftspartner zur Verfügung gestellt werden. Lösungen können ohne vorherige Anündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und ihren Zweigstellen angeboten, einschließlich Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spanien. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.
- Dell Technologies verarbeitet 36 TB Telemetriedaten pro Tag. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
- Mit ProDeploy Client Suite für PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
- Mit ProSupport Suite für PCs sparen Sie bis zu 641 Stunden an Administratorzeit pro Jahr\* ein (bei wiederkehrenden Aufgaben für eine Flotte aus 1.000 Geräten; \* im Vergleich zu einem manuellen Ansatz, basierend auf extrapolierten Daten aus praxisnahen Tests). Quelle: Basierend auf einem Principled Technologies-Testbericht, „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service“, September 2023. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://facts.pt/PELu7Im>
- Dell Premier bietet einen ROI (Return on Investment) von bis zu 297 % über einen Zeitraum von 4 Jahren. Quelle: Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und Intel, „Total Economic Impact™ von Dell Premier-Lösungen“, August 2021. Die Ergebnisse wurden zu einem zusammengesetzten Unternehmen mit 15.000 MitarbeiterInnen zusammengefasst, um ein Finanzmodell über einen Zeitraum von vier Jahren zu erstellen, anhand dessen der zu erwartende ROI durch Dell Premier ermittelt werden kann. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständige Studie: <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
- Dell Technologies hat seit 2007 2,6 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.

## Seiten 9 und 10

- Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- Intel® Arc™ Grafik ist nur bei ausgewählten Systemen mit Intel® Core™ Ultra 1xxH (Prozessoren der H-Serie) mit mindestens 16 GB Systemspeicher in einer Dual-Channel-Konfiguration (2 x 8 GB) verfügbar. Intel® Grafik wird bei Intel® Core™ Ultra 1xxU Prozessoren (Prozessoren der U-Serie) verwendet.
- 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
- Begrenzter 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, oder unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)
- Verwendet je nach Modell einen dedizierten Dell ControlVault-Sicherheitschip nach FIPS Level 3 oder ein eindeutiges FIPS 140-2 Trusted Platform Module von Dell, um Nutzerzugangsdaten zu sichern.
  - Angebot variiert je nach Region.
  - Erfordert Dell Trusted-Device-Software.
- Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus. ExpressCharge 1.0 (EC 1.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 60 Minuten oder 100 % Kapazität in 120 Minuten. ExpressCharge 2.0 (EC 2.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 35 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0, EC 2.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkus mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkus mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkus einen 3-jährigen Hardwareservice.
- Wyse Management Suite Pro ist erforderlich. Erfordert Aktivierungslizenz für Dell ThinOS (2303 oder höher) mit Wyse Management Suite Pro und Dell ProSupport für Software – Arbeitsplatzlizenzen separat erhältlich. Die Latitude-All-in-one-Systeme müssen mit 8 GB Arbeitsspeicher, einer SSD/Festplatte mit einer Kapazität von mindestens 128 GB sowie Ubuntu Linux mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) konfiguriert sein. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zur Dell ThinOS-Installation und -Aktivierungslizenz unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 Hz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Wi-Fi 7-Karte wird mit Wi-Fi 6E/6-Geschwindigkeiten betrieben, wenn Wi-Fi 7 nicht verfügbar ist. Treiber für Wi-Fi 7 werden Mitte 2024 verfügbar sein (Windows 11-24H2-Update). Die Datumsangaben können ohne vorherige Anündigung geändert werden. Das Ubuntu-BS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6/6E-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
- Das Latitude-Produkt ist BFR-/PVC-frei, Zubehör wie Adapter und Kabel ist möglicherweise nicht BFR-/PVC-frei. Die Definition von Dell zu BFR-/PVC-Freiheit entspricht der „Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)“ laut iNEMI Position Statement. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (sofern Cl-Quelle aus CFRs oder PVC-Copolymeren). Alle gedruckten Leiterplatten- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,09 %) und einem Höchstwert an Brom von 900 ppm (0,09 %).
- Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband (für 2-in-1-Systeme) sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
- Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
- Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich und in das Display integrierbar) und ein HDMI-fähiges Display.
- Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
- Nur in den USA erhältlich.
- Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.

## Seiten 11 bis 15

1. Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. PCR-Kunststoff: Lautsprechergehäuse 30 %, Akkurahmen 90 %, Tastaturscheren 80 %, Tastenkappen 75 %, Membran 80 %, Abdeckung der Tastaturhintergrundbeleuchtung; 50 % recyceltes Kobalt im Akku, 90 % recyceltes Magnesium im Laptopdeckel und 75 % recyceltes Aluminium sowie 25 % schadstoffarmes Aluminium im Klappständer.
3. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023. Der Latitude 7350 Detachable enthält 90 % recyceltes Magnesium im Gehäuse, 75 % recyceltes Aluminium im Klappständer, 90 % recyceltes Kunststoff im Akkurahmen und 30 % recycelte Materialien in den Lautsprechern.
4. Begrenzter Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie von folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.
5. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
6. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
7. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
8. Enthält 94,4 % recycelte und 5,6 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltig angebauten Fasern. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. 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. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
9. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter <http://www.epeat.net/>.
10. Basierend auf einem Principled Technologies-Bericht im Auftrag von Dell, für den PC-Leistungsbenchmarks auf Dell Latitude 9430-Laptops und OptiPlex 7400-All-in-one-Desktop-PCs ausgeführt wurden: Improve PC app performance, battery charging and end-user experiences with Dell Optimizer, Juni 2023.
11. Basierend auf einem Principled Technologies-Bericht im Auftrag von Dell, für den PC-Leistungsbenchmarks auf Dell Latitude 9430-Laptops und OptiPlex 7400-All-in-one-Desktop-PCs ausgeführt wurden: Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer, Juni 2022.
12. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.