



Der PC mit den weltweit besten Funktionen für die Zusammenarbeit¹

Latitude 9450-2-in-1-System

Intel® Core™ Ultra Prozessor

Der sicherste², intelligenteste³ und am besten zu managende⁴ PC

Der weltweit kleinste 14"-PC¹

Das Latitude 9450 2-in-1-System bietet einen 14"-Bildschirm in einem 13"-Gehäuse.¹

Hochwertige Materialien und Verarbeitung

Das Gerät wurde unter höchsten Anforderungen in einem hochpräzisen CNC-Bearbeitungsprozess gefertigt. Die beeindruckende Farbe in Graphit sowie nahtlose, diamantgeschliffene Kanten vervollständigen das elegante Design.

Luxuriöses Display⁷

Ein großzügiges InfinityEdge-QHD+-Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 bietet viel Platz für Produktivität und eine äußerst detaillierte Auflösung.

Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt:

- Entwickelt mit einer Vielzahl von umweltschonenden Materialien, darunter recycelter Kunststoff, biobasierter Kunststoff, Plastik aus der Nähe von Ozeanen sowie emissionsarmes und recyceltes Aluminium.⁵
- Erfüllt die höchsten Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen.⁶

Der weltweit einzige PC mit einer Zero-Lattice-Tastatur¹

Breite, geschwungene Tasten verbessern die haptische Reaktion und ermöglichen ein komfortables und effizientes Tippen.

Akkusparende Technologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung

Reduziert den Stromverbrauch der Tastatur um bis zu 75 % und verlängert die Akkulaufzeit.¹

5G-Konnektivität

Sichere und zuverlässige Optionen für mobiles Breitband ermöglichen echtes hybrides Arbeiten.²

Außergewöhnlich lange Akkulaufzeit

Der Latitude 9450 bietet eine um bis zu 1 Stunde längere Akkulaufzeit.⁸

Weltweit einziger PC mit haptischem Touchpad für die Zusammenarbeit¹

Jedes Mal, wenn Sie das Touchpad berühren oder bei Microsoft Teams- oder Zoom-Konferenzen⁹ wichtige Bedienelemente nutzen, hören und spüren Sie das anpassbare Feedback.

Bei jeder Videokonferenz perfekt in Szene gesetzt

Eine FHD-IR-Kamera mit HDR-Technologie erfasst auch bei schwierigen Lichtverhältnissen präzise Bilddetails.

Schutz der Privatsphäre mit SafeShutter

Mit der manuell gesteuerten SafeShutter-Funktion können Sie darauf vertrauen, dass Ihre Privatsphäre geschützt ist. Sie öffnen und schließen den Kameraverschluss ganz einfach über die F9-Taste.

Laute und klare Konferenzgespräche

Mit zwei Mikrofonen und vier Lautsprechern, darunter zwei nach oben und zwei nach unten gerichtete Lautsprecher, genießen Sie eine erstklassige Klangqualität bei Konferenzen.

Der branchenweit sicherste PC*: Nur Dell

- 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 Secure Component Verification sorgt dafür, dass PCs vom Werk bis zum ersten Start sicher sind.

Langlebigkeit nach Militärstandard

Erfüllt MIL-STD 810H-Testvorgaben.



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 GPU¹ 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.²

Kreativität: um 132 % schnellere Performance bei der Ausführung von integrierter KI-Fotobearbeitung mit Adobe.³

Sicherheit: Erkennen Sie Malware mit weniger als 1 % CPU-Auslastung mithilfe von CrowdStrike.⁴



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 Windows⁵ 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 neue Weise kreativ sein können.



Nachhaltige Innovation



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Das Latitude 9450-2-in-1-System besteht zu 22 % aus recycelten Materialien nach Gewichtsanteil. Der Deckel und die Handauflage des Geräts beinhalten 75 % emissionsarmes, recyceltes Aluminium.¹

Es wurde mit einer Reihe von umweltschonenden Materialien entwickelt, darunter schadstoffarmes Aluminium, recyceltes Aluminium, PCR-Kunststoff, Plastik aus der Nähe von Ozeanen und biobasierter Kunststoff.²

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



Umweltfreundliche Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen und zu 100 % recycelbar sind.⁴ Darüber hinaus stehen Multipackoptionen zur Verfügung, die das Müllaufkommen weiter reduzieren.⁵



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.

[Mehr erfahren](#)



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.⁶

Dell Optimizer



Dell bietet äußerst intelligente PCs¹ mit einer KI-basierten Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und sich entsprechend anpasst.



Erleben Sie die weltweit intelligentesten Funktionen für die Zusammenarbeit²

Lassen Sie Ihre Meetings mit dem Touchpad für die Zusammenarbeit ruhig angehen. Über die Touchpadoberfläche können Sie schnell auf häufig verwendete Zoom- und Microsoft Teams³-Funktionen wie Bildschirmfreigabe, Chat, Kamera und Mikrofon zugreifen, um eine bessere Konferenz Erfahrung zu genießen.



Audio auf höchstem Niveau

Intelligent Audio erkennt Ihre Umgebung und verbessert die Konferenz Erfahrung durch Entfernen unerwünschter Geräusche. Die Lösung warnt Sie, wenn Ihre Sprachqualität schlecht ist, und bietet eine bessere Zusammenarbeit für Sie und alle KonferenzteilnehmerInnen.

2-mal

Schnellere Netzwerkleistung⁴

Die Netzwerkoptimierung bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads⁵ und verbindet Sie stets mit dem besten verfügbaren Netzwerk⁶.



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 %⁷

Sparen Sie Strom ohne Leistungseinbußen und profitieren Sie mit der Energieoptimierung von ultimativer Effizienz. Sorgen Sie für Energieersparnis, wenn Sie Ihren PC in Ihren Temperaturmanagement-einstellungen auf den Modus „Leise“ setzen, sodass Sie im Vergleich zum Standardmodus bis zu 2,4 Watt Strom sparen können.



Eine intelligente Umgebung

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



Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Für eine bessere Zusammenarbeit entworfen und getestet

Als weltweit führender Monitorhersteller¹ 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.



A



B



C

A Geschwungener Dell UltraSharp 40-WUHD-Monitor – U4025QW

B Portabler Dell 14-Monitor – P1424H

C Dell Tastatur und -Maus für die Zusammenarbeit – KM900



D



E



F

D Dell Premier kabelloses Headset mit ANC - WL7024

E Dell EcoLoop Pro Classic-Laptoptasche 14 – CC5425C

F Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4



Mit **Dell Display Manager** und **Dell Peripheral Manager** können Sie Ihren gesamten Arbeitsplatz anpassen, das Management vereinfachen und den Datenschutz verbessern.

► [Entdecken Sie weitere Lösungen für den modernen Arbeitsplatz](#)

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁶ 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 Branche¹ 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.⁴

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

Nur bei Dell wird Gerätetelemetrie 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:



Veröffentlicht² einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte 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 der Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.

[Mehr erfahren >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁵

- 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 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 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 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

ProSupport Suite for PCs

641

Stunden eingesparte Administratorzeit pro Jahr⁴
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

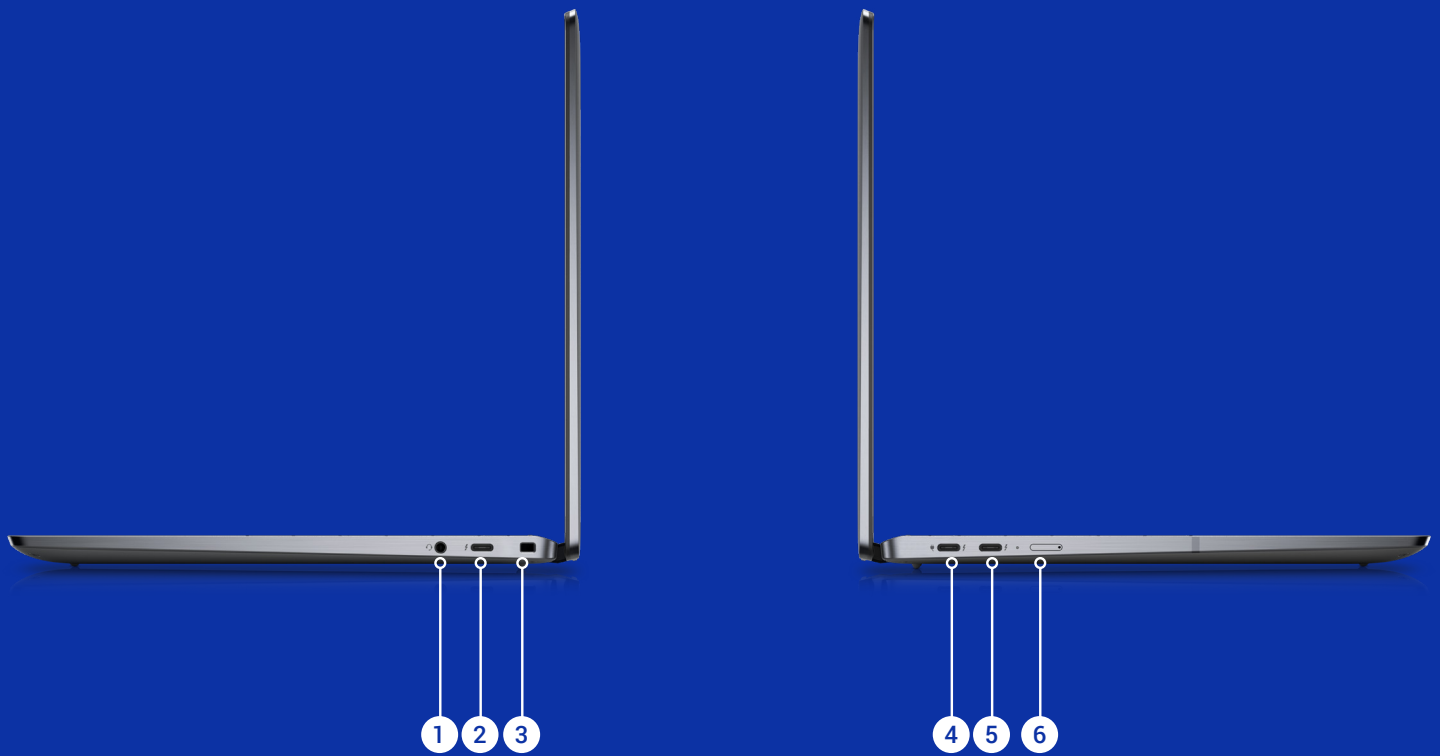
297 %

ROI über 4 Jahre⁵

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 >](#)

Anschlüsse und Steckplätze



- 1 Universelle Audiobuchse
- 2 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery und DisplayPort (USB Type-C)
- 3 Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
- 4 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery und DisplayPort (USB Type-C)
- 5 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery und DisplayPort (USB Type-C)
- 6 Optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN-Konfigurationen)



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.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER ¹	Latitude 9450-2-in-1-System
GEHÄUSEFARBE	Graphite
DISPLAY ^{1, 17}	2-in-1-System 14", 16:10, QHD+ (2.560 x 1.600) mit Touchfunktion Akkuschonend, IPS, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® Victus, 500 cd/m ² , sRGB 100 %, Comfort View Plus Low Blue Light, Intelligent Privacy, SafeShutter, Unterstützung für Active Pen
PROZESSOROPTIONEN ¹	Bis zu Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren, MTL-U, 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 ¹	In den Prozessor integriert
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN ^{1, 7}	Intel® Rapid Storage-Technologie
BETRIEBSSYSTEM ¹	Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit)
GRAFIKKARTEN ^{2, 17}	Intel® Grafik (integriert) ²³
ARBEITSSPEICHER ^{1, 2, 3}	Bis zu 64 GB LPDDR5x-SDRAM, 7.467 MT/s (integriert)
STORAGE ^{1, 3}	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 M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 35, 1 TB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Class 25, 2 TB
HARDWARESICHERHEIT ¹	Dell SafeShutter™ – manuelle Steuerung des Verschlusses über die F9-Taste für maximale Sicherheit Dell Intelligent Privacy, unterstützt von Dell Optimizer – Unkenntlichmachung des Bildschirms bei neugierigen Blicken von Schulter-surferInnen und Abblenden des Bildschirms, wenn NutzerInnen nicht daran arbeiten IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor), ExpressSign-in 2.0 (Kamerasensor) Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 2
DOCKING ¹	Dell Business Thunderbolt Dock – WD22TB4 Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Performance Dock – WD19DCS Dell Universal Dock – HD22Q Dell 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310
KONNEKTIVITÄT ¹	Microsoft Modern Standby-konform WiFi Display (Miracast) ¹⁴ WLAN-Optionen⁸: Intel® Wi-Fi 7 (6/6E bei Nichtverfügbarkeit von 7) BE200, 2x2, Bluetooth 5.4 Optionen für mobiles Breitband¹⁰: 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), keine eSIM, nur in China
KAMERA ¹	SafeShutter™ mit Bedienung per F9-Taste FHD-HDR-IR-Kamera mit integrierten Funktionen für die Zusammenarbeit Merkmale: Autofokus, Premium-Hintergrundunschärfe, Augenkontaktkorrektur*, variable Lichtfunktion + TNR Gen4 + Intelligent Privacy + IPU6 + Proximity Sensor + Intel Kamerasensortechnologie (ExpressSign-in 2.0™)
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	2 nach oben und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro, Smart Amplifier Universelle Audiobuchse
MIKROFON ¹	2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
AKKU ¹	Lithium-Ionen-Akku mit 60 Wh ⁵ , ExpressCharge Boost™, ExpressCharge 1.0™ und Long Life Cycle-fähig, 3 Zellen
STROMVERSORGUNG ¹	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 100-W-Netzadapter, Type-C
ANSCHLÜSSE ^{1, 17}	3 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery und DisplayPort (USB Typ C) 1 universelle Audiobuchse 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter
STECKPLÄTZE ¹	1 optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
TOUCHPAD	Haptisches Touchpad für die Zusammenarbeit mit 3 Bereichen (Symbole für die Zusammenarbeit funktionieren mit Zoom und Microsoft Teams)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER ¹	Latitude 9450-2-in-1-System
EINGABE ¹	10-Finger-Touchdisplay Haptisches Touchpad für die Zusammenarbeit mit 3 Bereichen Spritzwassergeschützte Tastatur mit größeren Tasten und akkufreundlicher Hintergrundbeleuchtung Wiederaufladbarer Dell Premium Active Pen PN7522W (optional, separat erhältlich)
SENSOREN ¹	Low Power Vision, KI-basierte Nutzeranwesenheitserkennung, automatische Windows-Helligkeit, Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Unterstützung für Bildschirmdrehung, Halleffekt-Sensor, Sensor-Hub, Umgebungslichtsensor, adaptive Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in 1.0 (über Proximity Sensor), Dell ExpressSign-in 2.0 (über Intel Kamerasensortechnologie), Aktivieren/Einschalten bei offenem Deckel
ABMESSUNGEN ^{1, 15}	12,2" x 8,46" x 0,64" (hinten)/0,59" (vorne) 310,5 mm x 215 mm x 16,28 mm (hinten) / 14,92 mm (vorne) Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 91,5 % Ausgangsgewicht: 1,535 kg / 3,38 lb
LIEFERUMFANG	Latitude 9450-2-in-1-System, Netzteil Ihrer Wahl, Netzkabel, USB-C-zu-USB-A-Nano-Dongle, Dokumentation



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

Mehr erfahren: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER ¹	Latitude 9450	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN ¹	<p>PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse</p> <p>Aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: – PCR-Kunststoff: 90 % recycelter Kunststoff im Akkugehäuse, 30 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 75 % recycelter Kunststoff in den Tastenkappen</p> <p>PCR-Kunststoff – Netzteil³ (65 Watt): 95 % im Netzteilgehäuse und Netzanschluss (100 Watt): 90 % im Netzteilgehäuse (60 Watt): 50 % im Netzteilgehäuse</p> <p>Recyceltes Aluminium – Netzteil³ (65 Watt): 98 % recyceltes Aluminium in der Wärmeabschirmung</p> <p>Recyceltes und schadstoffarmes Aluminium:⁷ 75 % recyceltes Aluminium und 25 % schadstoffarmes Aluminium im Deckel und in der Handauflage</p> <p>Recyceltes Kupfer – Netzteil (100 Watt): 50 % recyceltes Kupfer im Netzteilkabel</p> <p>Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen:³ 28 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse</p> <p>Biobasierter Kunststoff:³ 42 % biobasiertes Material in den Füßen an der Unterseite des Geräts</p> <p>Recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien⁹ 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 CO₂-Fußabdruck des Materials um bis zu 90 % zu reduzieren.⁸</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>Das Recycling von Kupfer trägt dazu bei, endliche Rohstoffe zu schonen, da weniger Kupfererz abgebaut und extrahiert werden muss, was ein energieintensiverer Prozess ist.</p> <p>Biobasierte Materialien, die aus nicht petroleumbasierten biologischen Ressourcen hergestellt werden.</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 ^{1,10}	<p>EPEAT Climate+™ Ja</p> <p>EPEAT Gold</p> <p>TCO Certified Gen 9 Ja</p> <p>ENERGY STAR 8.0 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: https://www.epeat.net/.</p> <p>TCO Certified ist eine führende Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte mit einem umfassenden System aktueller Kriterien und einer unabhängigen Verifizierung. Produktregistrierung: https://tcocertified.com/product-finder/.</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>
MULTIPACKVERSAND ^{1,11}	Dell Multipack: 7350 7450	Dell Multipack bietet eine einfachere und effizientere Erfahrung beim Auspacken im Vergleich zu Einzelverpackungen, reduziert Verpackungsmüll und optimiert die Auslastung von Paletten beim Transport.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services 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.
Globale Compliance	Informationen zur globalen Compliance mit weltweiten Bestimmungen finden Sie unter dell.com/support .	
VORSCHRIFTEN ^{4,6}	<p>Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt</p>	



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

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER	Latitude 9450	
DELL OPTIMIZER	Energieoptimierung	Intelligente Funktionen verlängern die Akkulaufzeit und sorgen für höhere Energieeffizienz. Die KI-basierte Dynamic Charge Policy passt Ladeeinstellungen 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. ¹² 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 Geräuschunterdrückungstechnologie 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. ¹³ Weist der Konferenzanwendung die maximale Bandbreite zu, wenn Sie an einer Konferenz teilnehmen.
	Intelligente Umgebung	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. ¹³ Weist der Konferenzanwendung die maximale Bandbreite zu, wenn Sie an einer Konferenz teilnehmen.
	I	



Verbessern Sie die Sicherheit Ihrer gesamten Flotte mit Hardware- und Softwareschutz von Dell Trusted Workspace.

Mehr erfahren: Dell.com/endpoint-security

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER	Latitude 9450	
HARDWARE- UND FIRMWARESICHERHEIT (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 FIRMWARESICHERHEIT (OPTIONAL)	Dell SafeID	Schützen Sie Endnutterzugangsdaten. 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"> • Sichere Interaktion mit Imprivata zur Authentifizierung von Zugangsdaten auf Geräten mit mehreren NutzerInnen • Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verbunden mit ControlVault 3.0+ • Erweiterte ControlVault 3 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung
	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.
	Dell SafeShutter	Schützen Sie die Privatsphäre der NutzerInnen mit einem Webcamverschluss.
	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"> • Stationäre Dell Workstations (Desktops): Kensington Security Slot™ (T-Bar-Schließmechanismus) • Dell Laptops: Kensington Security Slot™ (keilförmig)
	Fingerabdruck-Lesegerät	Das Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verknüpft mit ControlVault 3+, sichert die Nutzerzugangsdaten.
	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.	
SOFTWARESICHERHEIT (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

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER ¹	Latitude 9450	
VERWALTBARKEITSLÖSUNGEN (ENTHALTEN)	Dell Client Command Suite Dell Trusted Update Experience DellSupport Assist – Home, Business, OS Recovery	Optimiert die Bereitstellung von Treibern, die BIOS-Konfiguration, die Überwachung von Geräten und das Updatemanagement. Vereinfacht das Update Ihrer Endpunkte mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen.



Modernisieren Sie die IT mit umfassenden Lifecycle Services und Support.

Mehr erfahren: Dell.com/support

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER	Latitude 9450	
SUPPORT SERVICES (OPTIONAL) ^{5,6}	ProSupport for PCs ProSupport Plus for PCs ProSupport Flex 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. 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. 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.
BEREITSTELLUNGS-SERVICES (OPTIONAL) ⁶	ProDeploy Flex for Client ProDeploy Essentials for Client ProDeploy for Client ProDeploy Plus for Client Asset Recovery Services Logistikservices Configuration Services	Mit ProDeploy Flex können Kunden mit spezifischen Bereitstellungsanforderungen standardisierte Optionen kombinieren und an ihre Anforderungen anpassen. 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 arbeitet mit der IT an der gemeinsamen Anpassung von Hardwareeinstellungen und Software, damit die Systeme die IT-Spezifikationen für Sicherheit, Software und Netzwerkprotokolle erfüllen. 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. Legen Sie Legacy-IT-Geräte sicher und verantwortungsbewusst still und erschießen Sie Mittel, um neue Innovationen zu finanzieren und Ihr Unternehmenswachstum zu unterstützen. 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. Diese umfassen das Laden von Images, Bestands-Tag, BIOS-Anpassung, Festplattenpartitionierung, Softwareinstallation, Lasergravur und Datensicherheit.
MANAGED SERVICES (OPTIONAL) ⁶	Lifecycle Hub Managed Detection and Response Pro Plus	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. 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

MODELLNUMMER¹

Latitude 9450

SERVICE^{4,6}

1 Jahr Standardservice mit Vor-Ort-Hardwareservice

2-5 Jahre Standardserviceverlängerung

SERVICELAUFZEITEN⁶

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

1-5 Jahre ProSupport Plus for Client

ACCIDENTAL DAMAGE¹

1-5 Jahre Accidental Damage Service

Rechtliche Hinweise

Seite 1

1. Gilt für das Produkt, das ab März 2024 eingeführt wird. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Oktober 2023.
2. 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 Informationen 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 Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. 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. Gilt für das Produkt, das ab März 2024 eingeführt wird. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Oktober 2023.
2. Konfigurationen mit 5G sind bei der Einführung nicht verfügbar. Der Zeitrahmen für die Verfügbarkeit Funktionen ist je nach Region und Laptopkonfiguration unterschiedlich. Das 5G-Modul ist optional und muss beim Kauf ausgewählt werden. 4G- und 3G-Abwärtskompatibilität. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Betreiber Netzwerk, NutzerInnen, Standort und anderen Faktoren variieren. Abhängig vom Abonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
3. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Die Liste der kompatiblen Videokonferenzplattformen ist Änderungen unterworfen.
4. 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.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
6. 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/>.
7. 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-Blu-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.
8. Latitude 9450 getestet mit U7-165U, 16 GB Arbeitsspeicher und 512-GB-SSD. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie unter www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.

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. Basierend auf internen Tests, November 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. 42 % biobasierter Gummi in den Füßen, 90 % recycelter Kunststoff im Akkugehäuse, 30 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 75 % recycelter Kunststoff in den Tastenkappen, 75 % schadstoffarmes, recyceltes Aluminium im Deckel und in der Handauflage.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
4. Enthält 71,7 % recycelte und 28,3 % 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.
6. 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/>.

Rechtliche Hinweise – Fortsetzung

Seiten 4 und 6

- Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.

Seite 5

- 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.external>
- Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen für die Zusammenarbeit variieren je nach Modell. Das Touchpad für die Zusammenarbeit ist bei ausgewählten Latitude-Modellen verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- Microsoft Teams und Zoom sind mit dem haptischen Touchpad für die Zusammenarbeit kompatibel. Konferenzplattformen können sich jederzeit ändern.
- 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.
- Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- Beste Netzwerkwahl basierend auf Signalstärke, Channelüberlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- Diese Angaben basieren auf einer internen Studie von Dell, bei der Stromverbrauch und Leistung unter Verwendung des Dell Optimizer-Stromversorgungsmoduls getestet wurden. 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>.

Seite 6

- IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.

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: 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 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 4 Jahre alten Intel-basierten PCs auf Windows-Betriebssystemen verglichen wurden.
Weitere Informationen finden Sie auf 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 for 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 Updatemanagement 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 for PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
- Mit ProSupport Suite for 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/PELU7lm>
- 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 10 und 11

- 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.

Rechtliche Hinweise – Fortsetzung

3. 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.
4. 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
5.
 - a. 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.
 - b. Angebot variiert je nach Region.
 - c. Erfordert Dell Trusted-Device-Software.
6. 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.
7. Wyse Management Suite Pro ist erforderlich. Erfordert Aktivierungslizenz für Dell ThinOS (2303 oder höher) mit Wyse Management Suite Pro und Dell ProSupport for Software – Arbeitsplatzlizenz 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.
8. 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 GHz) 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 Ankündigung geändert werden. Das Ubuntu-BS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
10. 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.
11. 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) 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.
12. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
13. Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
15. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
16. Nur in den USA erhältlich.
17. 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 12 bis 16

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 Details finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.dell.com/support.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. 42 % biobasierter Gummi in den Füßen, 90 % recycelter Kunststoff im Akkugehäuse, 30 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 75 % recycelter Kunststoff in den Tastenkappen, 75 % schadstoffarmes, recyceltes Aluminium im Deckel und in der Handauflage.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
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 oder unter www.dell.com/warranty.
5. Enthält mindestens 92,9 % recycelte und 6,1 % 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.
6. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
8. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
9. Enthält 71,7 % recycelte und 28,3 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltig angebauten Fasern. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren.
10. 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 Systembeutel besteht aus
11. recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Siehe örtliche Recyclingvorgaben. 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/>.
12. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
13. 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.
14. 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.