

Führend im neuen Zeitalter der Intelligenz



Als Laptop oder 2-in-1-System konfigurierbar



EINE NEUE DIMENSION DER ZUSAMMENARBEIT DER BRANCHENWEIT ERSTE AUTOMATISCHE SAFESHUTTER¹⁷

Dieser beeindruckende Ultra-Premium-PC wurde aus bearbeitetem Aluminium gefertigt und verfügt über eine haarfein gebürstete Oberfläche mit diamantgeschliffenen Kanten. Er überzeugt durch sein kompromissloses Design. Mehr sehen, mehr erreichen auf dem 16:10-InfinityEdge-Bildschirm für 5 % mehr Anzeigefläche mit ComfortView Plus zur Reduzierung von Blaulichemissionen und Anzeige außergewöhnlicher Farben. Erleben Sie erstklassige Videoanrufe mit einer führenden Kamera, die Bilder aufhellt und schärfer darstellt. Die branchenweit erste Webcam SafeShutter¹⁷ wird automatisch geöffnet oder geschlossen, oder Sie übernehmen die Kontrolle über den Datenschutz mit sicheren Tasten für Kamera-Deaktivierung und Mikrofon-Stummuschaltung. Nahtlose Zusammenarbeit mit integrierter Freisprechfunktion und intelligenter Audiowiedergabe zur Reduzierung von Geräuschpegel und Echos.



INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Der Latitude 9420 verfügt über eine 66 % höhere CPU-Leistung gegenüber der Vorgängergeneration, die durch innovative thermische Architektur ermöglicht wird, um die Grenzen der Leistungsfähigkeit zu sprengen. Dell verfügt über zwei einzigartige gegenüberliegende Auslasslüfter, Graphen-Lack und eine neue Tastatur-Hintergrundbeleuchtung, um die Akkulaufzeit zu optimieren und die thermische Leistung zu verbessern. Aufgrund unseres Engagements für Nachhaltigkeit verwenden wir bei zu 100 % lackierten Teilen VOC-arme Farben auf Wasserbasis und für 2-in-1-Verpackungsschalen zu 100 % recycelte Materialien (25 % aus Kunststoffabfällen aus dem Meer und 75 % HDPE). Der 9420 ist EPEAT Gold-registriert.¹⁸



ÜBERALL IN VERBINDUNG UND PRODUKTIV BLEIBEN

Zuverlässige, schnelle Verbindung, ob über Wi-Fi oder LTE. Wi-Fi 6E lässt 7 zusätzliche Kanäle (im 6-GHz-Band) für eine höhere Bandbreite zu und bietet damit schnelleres, flüssigeres Wi-Fi, insbesondere in Bereichen mit hoher Dichte. ExpressConnect von Dell priorisiert diese Bandbreite für Dinge wie Konferenzen. Kein Wi-Fi, kein Problem. Bleiben Sie in Verbindung mit 5G oder 4G LTE und eSIM-Optionen.²⁹ Die Verifizierung für Intel® Evo™ vPro® bietet Unternehmen die integrierten Sicherheitsfunktionen, die Verwaltbarkeit und Stabilität, die für die IT erforderlich ist, sowie konsistente Reaktionsgeschwindigkeit, lange Akkulaufzeit und sofortige Aktivierung aus dem Ruhemodus für ein außergewöhnliches Nutzererlebnis.

9420 mit vPro in Kürze verfügbar



DIE INTELLIGENTESTEN BUSINESS-PCs der Welt¹⁹

Der Latitude 9420 verfügt über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung, die Ihre Arbeitsverhalten erlernt und entsprechend reagiert, um Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen im Hintergrund zu verbessern. Die neue Funktion ExpressConnect bietet nahtloses Wi-Fi, indem sie Konferenzenanwendungen mit Bandbreite versorgt und die besten Zugriffspunkte verbindet. Der Latitude 9420 ist der weltweit erste Business-PC mit ExpressSign-in 2.0, der dank der Intel® Visual Sensing-Technologie²⁰ schneller und zuverlässiger automatisch aktiviert und gesperrt wird. Alle Funktionen werden über ein Modul gesteuert, das ohne zusätzliche Kosten Verzögerungen reduziert und stets für Spitzenleistung sorgt.

Die intelligentesten PCs der Welt mit Dell Optimizer

Die Latitude-Geräte sind mit Dell Optimizer ausgestattet, einer integrierten Software für künstliche Intelligenz, die Ihr Verhalten lernt und sich daran anpasst, um ein intelligenteres, persönlicheres Nutzererlebnis zu schaffen. Sie optimiert Anwendungsleistung, Akkulaufzeit usw. automatisch im Hintergrund, sodass Sie unterbrechungsfreier arbeiten können.



ExpressConnect

Erleben Sie nahtloses Wi-Fi. Die neue Funktion ExpressConnect²¹ verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt im Büro und leitet die Bandbreite an Konferenzanwendungen weiter, wo auch immer Sie arbeiten.



ExpressResponse

Mit der Intel® Adaptix™-Technologie können Sie Ihre wichtigsten Apps priorisieren, um schneller und produktiver zu arbeiten.²²



ExpressSign-in

Arbeiten Sie schneller denn je auf dem weltweit ersten Business-PC mit Intel® Visual Sensing-Technologie. Er erkennt, wenn Sie anwesend sind, sodass der PC sofort aktiviert wird und Sie sich mit der IR-Kamera und Windows Hello anmelden können, ohne einen Finger zu rühren. Wenn Sie weggehen, wird der PC gesperrt, damit Ihre Arbeit sicherer bleibt.²³



ExpressCharge™

Dell Optimizer verlängert die Laufzeit und verbessert die Akkuleistung durch Anpassung an Ihre Verhaltensmuster. ExpressCharge Boost bietet schnelles Aufladen von bis zu 35 % in ca. 20 Minuten oder bis zu 80 % in 40 Minuten mit dem neuen ExpressCharge™ 2.0.²⁴



Intelligent Audio

Zusammenarbeiten, als wäre man im selben Raum. Intelligent Audio verbessert die Audioqualität und reduziert Hintergrundgeräusche, damit Sie hören und zuhören können. So wird für alle Teilnehmer ein besseres Konferenzerlebnis geschaffen.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 9420

UNTERWEGS



AKTIVER DELL PREMIUM STIFT | PN579X
(kompatibel mit 2-in-1-System)

Machen Sie sich einfach Notizen und bleiben Sie organisiert, ob in Meetings oder unterwegs.



AUFLADBARE DELL PREMIUM MOBILE
WIRELESS-MAUS | MS7421W

Langlebige aufladbare Maus mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten bei voller Aufladung²⁶.



DELL ECOLOOP LEDER-
SCHUTZHÜLLE 14 | PD1422VL

Schützen Sie Ihren Laptop mit dieser eleganten und modernen Lederschutzhülle aus 50 % recyceltem Material.²⁵



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA310

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.



DELL PREMIER
RUCKSACK 15 | PE1520P

Damit können Sie die Sicherheitskontrollen an Flughäfen schnell passieren, ohne Ihren Laptop herausnehmen zu müssen. Wählen Sie diesen Rucksack als ultimativen, umweltfreundlichen Reisebegleiter. Dank der EVA-Schaumpolsterung mit kratzfestem Innenfutter, die für Stoßfestigkeit sorgt und leicht ist, ist die Tasche der ideale Schutz für Ihren Laptop, egal, wohin Ihre Reisen Sie hinführen.

FÜR DEN SCHREIBTISCH



DELL EINZELMONITOR-
ARM | MSA20

Sorgen Sie diesem weltweit ersten Monitorarm, bei dem Sie den Schwenkwinkel mit nur einem Handgriff verstellen können²⁷ und der sich auch einfach montieren und installieren lässt, für einen aufgeräumten Schreibtisch.



GESCHWUNGENER DELL
ULTRASHARP 38 USB-C-HUB-
MONITOR | U3821DW

Erleben Sie hervorragende Klarheit, Konnektivität und Produktivität mit diesem untrabreiten, geschwungenen 37,5"-WQHD+-Monitor. Er verfügt über einen Ethernet-Anschluss, eine breite Farbabdeckung und integrierte Lautsprecher.



DELL PREMIER-MEHRGERÄTE-WIRELESS-
TASTATUR UND -MAUS | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über 3 Geräte hinweg möglich.²⁸



JABRA EVOLVE2 85

Dieses Headset ist perfekt auf die virtuelle Zusammenarbeit ausgelegt. Erleben Sie ganztägigen Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.

Siehe wichtige Informationen auf Seite 7

Entwickelt für Unternehmen

Erleben Sie eine neue Art, zu arbeiten, mit Dell Technologies Unified Workspace. Integrierte Intelligenz trifft auf moderne Technik.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Für produktives und unterbrechungsfreies Arbeiten benötigen Mitarbeiter intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Systeme. Dell Technologies Unified Workspace verändert die Mitarbeitererfahrung, stellt der IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen für die moderne Arbeitswelt zur Verfügung und vereinfacht Bereitstellung, Sicherung, Management und Unterstützung ihrer Umgebung.



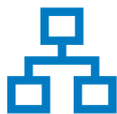
BEREITSTELLUNG

Mit ProDeploy in the Unified Workspace kann sich die IT von der herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellung verabschieden und Geräte stattdessen mit vorkonfigurierten Unternehmensanwendungen und -einstellungen direkt vom Dell Werk an Endnutzer liefern lassen, sodass diese ab dem ersten Tag produktiv arbeiten können.



SICHERUNG

Dell Trusted Devices sind eine sichere Grundlage für die modernen mobilen Mitarbeiter. Unsere umfassende Familie von Endpoint-Security-Lösungen arbeitet zusammen, um die Geräte sowohl oberhalb als auch unterhalb der Betriebssystemebene zu sichern. Das gibt der IT-Abteilung Sicherheit und ermöglicht den Endnutzern, produktiv zu bleiben.



MANAGEMENT

Mit den modernen Endgeräteverwaltungslösungen von Dell können wir unterbrechungsfreie Workflows durch Automatisierung, Integration und Optimierung von einem einzigen zuverlässigen Partner beschleunigen.



PROSUPPORT CLIENT SUITE MIT SUPPORTASSIST

KI-basierter, vorausschauender, proaktiver Support für Endnutzer, die mit voller Geschwindigkeit weiterarbeiten können, und IT-Administratoren, die vorausblicken und ungeplante Ausfallzeiten praktisch eliminieren.

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 9420

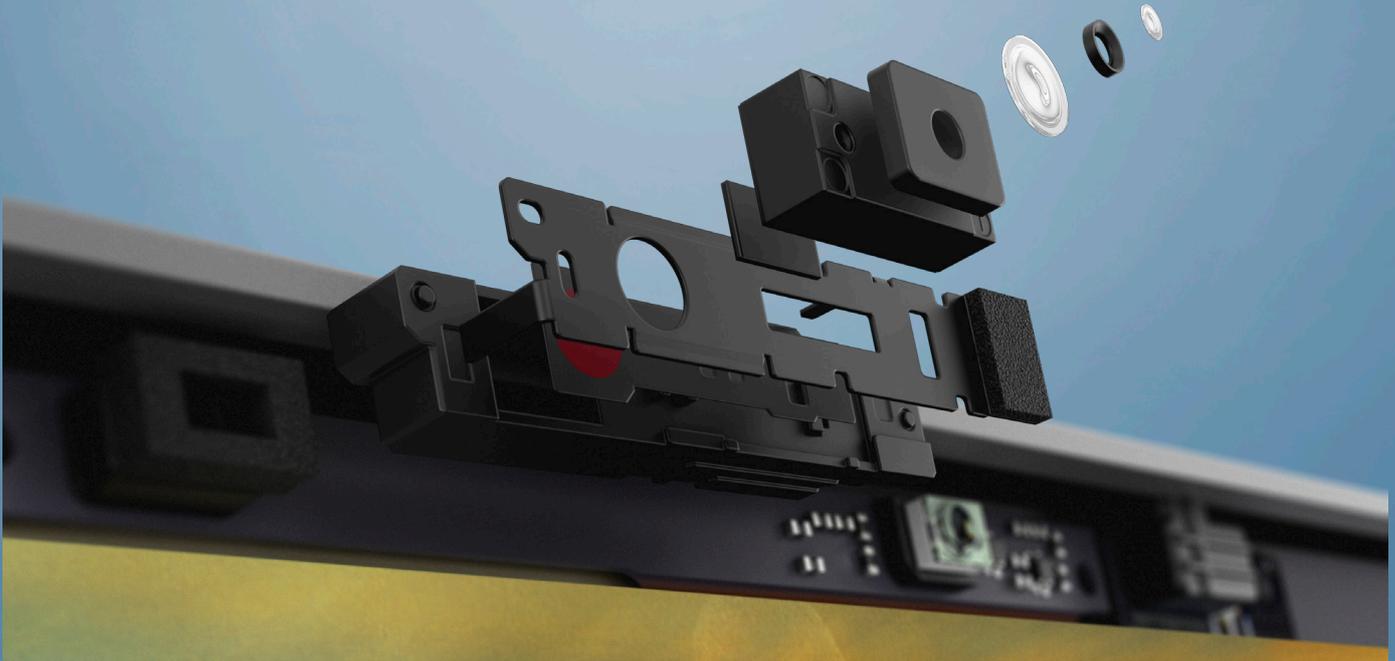
| Funktion/Merkmal | Technische Daten | Funktion/Merkmal | Technische Daten |
|--|--|--|--|
| Modellnummer | 9420 (Laptop oder 2-in-1-System) | Docking ¹ | Dell Business Dock – WD19 (optional, separat erhältlich) Dell Business Thunderbolt Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) |
| Prozessoroptionen ¹ | Intel® Core™ Prozessoren der 11 Generation bis i7 vPro | Optionen für optische Laufwerke | Nur externe Optionen |
| Betriebssystem ⁻¹ | Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu (Laptop) (Mitte 2021) | Multimedia ¹ | SafeShutter™ (elektromechanischer Kameraverschluss) IR-Kamera (fester, auf Nutzer gerichteter Fokus) für Umgebungen mit wenig Licht + TNR + IPU6 + Proximity Sensor (ExpressSign-in 1.0™) oder IR-Kamera (fester, auf Nutzer gerichteter Fokus) für Umgebungen mit wenig Licht + TNR+ IPU6 + Proximity Sensor + Intel Camera Sensing-Technologie (ExpressSign-in 2.0™) 2 Premium-Lautsprecher nach oben abstrahlend, 2 Premium-Lautsprecher nach unten abstrahlend, Waves MaxxAudio Pro, Smart Amplifier 4 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse |
| Arbeitsspeicheroptionen ^{1,2,3} | Bis zu 32 GB LPDDR4x SDRAM, 4266 MHz (integriert) | Akkupoptionen ¹ | 2 Zellen, 40 WH6, Polymer, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost und lange Nutzungsdauer 3 Zellen, 60 WH6, Polymer, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost und lange Nutzungsdauer |
| Chipsatz ¹ | In den Prozessor integriert | Energieoptionen ¹ | 65-W-Adapter, Type-C 60-W-Adapter, Type-C, Small Form Factor |
| Intel Responsiveness-Technologien ^{1,7} | Intel® Rapid-Storage-Technologie | Konnektivitätsoptionen ^{1,10,14} | Microsoft Modern Stand-by-konform WiFi Display (Miracast) ¹⁴ WLAN-Optionen⁸: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX210 2x2 und Bluetooth 5.2 Optionen für mobiles Breitband^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM-fähig), weltweit, außer China, Türkei, USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e), weltweit Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für AT&T, Verizon und Sprint, USA. Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System) (eSIM-fähig), weltweit außer China, Türkei, USA Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), weltweit Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), Sprint, T-Mobile Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), AT&T, Verizon |
| Grafikkarte ^{1,13} | Intel® IRIS® X® Grafikkarte (integriert) | Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹ | 1 USB 3.2 der 1. Generation (mit PowerShare, USB Type -A) 2 Thunderbolt™4 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type-C) 1 HDMI 2.0 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss |
| Display ¹ | 2-in-1-System Reflexionsarmes und schmutzabweisendes 14"-QHD+-Touch-Display, 16:10 (2.560 x 1.600) WVA, Corning® Gorilla Glass® 6 DX, extrem niedriger Stromverbrauch, 500 cd/m ² , sRGB 100 %, Comfort View Plus (niedrige Blaulichtemission), Unterstützung aktiver Stifte Laptop Reflexionsarmes 14"-FHD+-Display, 16:10 (1.920 x 1.280), extrem niedriger Stromverbrauch, 500 cd/m ² , sRGB 100 %, Comfort View Plus (niedrige Blaulichtemission) | | |
| Storage ^{1,3} | SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, Klasse 35, bis zu 1 TB SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe, Klasse 35, 256 GB | | |
| sicherheit ¹ | TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform) Optionale Sicherheitspakete für Hardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3 Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor) Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 2.0 (Kamerasensor) Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Transparenz Absolute Kontrolle Absolute Belastbarkeit Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access | | |

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 9420

| Funktion/Merkmal | Technische Daten |
|---|--|
| Abmessungen und Gewicht^{1,15} | Breite: 310,59 mm (12,2") Höhe: 8,46 mm (0,33") (vorne) 13,94 mm (0,54") (hinten) Tiefe: 211,97 mm (8,34") Ausgangsgewicht: 1,3 kg (2,8 lb) (Laptop) |
| Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹ | Vorschriftenmodell: P141G (Laptop), P142G (2-in-1-System) Vorschriftentyp: P141G001 (Laptop) P142G001 (2-in-1-System) Energy Star EPEAT-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . Halogen- und arsenfrei BFR/PVC-frei (ausschließlich Netzteil) ⁹ |
| Eingabe¹ | 10-Finger-Touchdisplay Glass Microsoft® Precision-Clickpad Flüssigkeitsresistente Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Aktiver Dell Premium-Stift PN579X (optional, separat erhältlich) |
| Sensoren | Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in 1.0 (über Proximity Sensor), Dell ExpressSign-in 2.0 (über Intel Camera Sensing-Technologie), Reaktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung |
| Systemmanagement¹ | Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer |
| Gewährleistungs- und Servicevertrag¹ | Begrenzter Hardwareservice4, standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose11, optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹² |
| Peripheriegeräte¹ | Für Latitude 9420 entwickeltes und getestetes leistungsstarkes Zubehör, das Business-Travellern eine nahtlose Produktivität ermöglicht, wo auch immer sie arbeiten. |

Führend im neuen Zeitalter der Intelligenz



- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
 - 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB System Speicher oder mehr zu nutzen.
 - 3 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig von der Betriebsumgebung sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.
 - 4 Begrenzter Hardwareservice: Den Text mit den Bedingungen der Limited Hardware Warranty erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA, oder unter www.dell.com/warranty.
 - 5 Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur mit USH SKU unterstützt.
 - 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
 - 7 Für Intel Rapid Storage-Technologie ist ein Festplattenlaufwerk, eine mSATA oder eine SSD als primäres Speichergerät erforderlich. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem.
 - 8 Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
 - 9 Das System Dell Latitude 9420 ist frei von bromierten Flammschuttern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllt damit die Definition als BFR-/PVC-frei, wie in der INEMI Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“ festgelegt. 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 (wenn Cl-Quelle aus CFRs oder PVC 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 %).
 - 10 Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.
 - 11 Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker 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 begrenzten Hardwareservice fällt (www.dell.com/warranty) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. 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/servicesdescriptions.
 - 13 GB steht für eine Milliarde Byte, TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerweiterung wird möglicherweise viel System Speicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
 - 14 Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich und in das Display integrierbar) und ein HDMI-fähiges Display.
 - 15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.
 - 16 Nur in den USA erhältlich.
 - 17 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2020.
 - 18 EPEAT-Gold-Registrierung in den USA. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land und Konfiguration unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
 - 19 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
 - 20 Basierend auf einer internen Analyse vom September 2020.
 - 21 Beste Netzwerkauswahl basierend auf Signalstärke, Channel-Überlastung, Router-Typ und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
 - 22 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung ausgewählter Anwendungen durch den Nutzer über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit der Systemakku innerhalb von 40 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % aufladen. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil. Die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Ladezeit variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 %.
 - 23 ExpressSign-in verfügbar für Latitude 9000, 7000 und 5000 Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
 - 24 ExpressCharge™ mit Dell Optimizer (DO) benötigt 14 Tage, um das Nutzerverhalten zu erlernen. Danach werden die entsprechenden Akkueinstellungen dynamisch angewendet. Die adaptiven Akkueinstellungen von DO müssen in den Einstellungen für die Stromversorgung unter „Adaptive Battery Performance“ aktiviert sein. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Verwendung, Software, Betriebsbedingungen, Energiemanagementeinstellungen und anderen Faktoren. Die Verbesserungen können mit der Zeit abnehmen. Die Systemleistung kann beeinträchtigt werden. ExpressCharge™ kann den Systemakku innerhalb von 40 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % aufladen. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit weiter aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil. Die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Ladezeit variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 %.
 - 25 Basierend auf einer Analyse von Dell, September 2020. Prozentualer Anteil an recycelten Inhalten nach Gewicht.
 - 26 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, Nov 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
 - 27 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2019.
 - 28 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit und 3 Millionen Tastenanschlägen pro Jahr, November 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Computing-Bedingungen variieren.
 - 29 Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.
- ++ FirstNet und das FirstNet-Logo sind eingetragene Marken von First Responder Network Authority. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.