

Minimalistisches Design, maximale Produktivität



Tastatur und Stift separat erhältlich.



DAS WELTWEIT LEISTUNGSSTÄRKSTE, SICHERSTE UND WARTUNGSFREUNDLICHSTE DETACHABLE-SYSTEM DER ENTERPRISE-KLASSE²⁸

Im neuen 13"-Format mit noch mehr Leistung bietet das 7320 Detachable-System viele Arbeitsmöglichkeiten in einem hochwertigen vielseitigen Design. Mit einem Stift, der in 5 Minuten aufgeladen wird und den ganzen Tag funktioniert, können Sie sich bequem Notizen machen. Eine FHD-Kamera ermöglicht Videokonferenzen auf ganz neuem Niveau und sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für ein helleres, schärferes Bild. Es ist das sicherste, vor Ort zu wartende Detachable-System der Enterprise-Klasse[®] und bietet die hohen Verarbeitungs- und Arbeitsspeichergeschwindigkeiten, die Business-Traveler benötigen. Die neu gestaltete Tastatur mit Wildlederimitatfolie ist elegant und dennoch robust. Da sich alle Anschlüsse und Sicherheitsfunktionen am oberen Ende des Tablets befinden, ist eine Abkopplung bedenkenlos möglich.



INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Arbeiten Sie sicher an unserem Bildschirm mit 500 cd/m² und ComfortView Plus, einer integrierten stets aktiven Blaulichtlösung, die schädliche Blaulichtemissionen reduziert und exzellente Farben liefert. Corning[®] Gorilla[®] Glass 6 DX bietet eine höhere Kratzfestigkeit und verbessert die Lesbarkeit im Sonnenlicht durch Reduzierung der Reflexionen und Optimierung des Kontrasts. Gleichzeitig werden die Helligkeitseinstellungen beibehalten, wodurch die Akkulaufzeit verbessert werden kann. Dank unserer Verpflichtung zur Nachhaltigkeit wird für 100 % der lackierten Teile eine wasserbasierte Farbe verwendet. Gleichzeitig nutzen wir für unsere Verpackungsschalen aus dem Meer gesammelten Plastikmüll (25 %) und recycelten HDPE-Kunststoff (75 %). Unser 7320 Detachable-System ist EPEAT Gold-zertifiziert.²⁰



ÜBERALL IN VERBINDUNG UND PRODUKTIV BLEIBEN

Zuverlässige, schnelle Verbindung, ob über Wi-Fi oder LTE. ExpressConnect von Dell bietet nahtloses Wi-Fi, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Intel[®] Wi-Fi 6 (Gig+) liefert nahezu dreimal höhere Geschwindigkeiten und Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke.¹⁸ Kein Wi-Fi, kein Problem. Überall in Verbindung bleiben mit 4G-LTE- und eSIM-Optionen Bis zu den neuesten Intel[®] Core[™] i7 vPro[®] Prozessoren der 11. Generation in Kombination mit der Intel[®] Evo[™] Plattform bieten Unternehmen die integrierten Sicherheitsfunktionen, Verwaltbarkeit und Stabilität, die die IT benötigt, sowie konsistente Reaktionsgeschwindigkeit, lange Akkulaufzeit und sofortige Aktivierung für eine außergewöhnliche Mitarbeitererfahrung.

7320 Detachable mit vPro in Kürze verfügbar



DIE INTELLIGENTESTEN BUSINESS-PCs DER WELT MIT INTEGRIERTER KI¹⁶

Das Latitude 7320 Detachable-System verfügt über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung, die Ihre Arbeitsweise erlernt und entsprechend reagiert, um Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen automatisch im Hintergrund zu verbessern. Beginnen Sie sofort mit der Arbeit auf dem einzigen Detachable-System mit ExpressSign-in¹⁹. Die neue Funktion ExpressConnect bietet nahtloses Wi-Fi, indem sie Konferenzanwendungen mit Bandbreite versorgt und die besten Zugriffspunkte verbindet. 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.



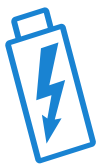
ExpressResponse

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



ExpressSign-in

Beginnen Sie sofort mit der Arbeit. Unser PC-Näherungssensor, der von der Intel® Context Sensing Technologie unterstützt wird, erkennt, wann 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 auf bis zu 35 % in ca. 20 Minuten oder auf bis zu 80 % in einer Stunde mit ExpressCharge™.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 7320 DETACHABLE

UNTERWEGS



7320 DETACHABLE – TASTATUR

Aus hochwertigem gebürstetem Aluminium und synthetischem Wildleder. Für robustes Tippen unterwegs entwickelt. Dank der magnetischen Scharniere können Sie den Bildschirm einfach abnehmen und im Tablet-Modus oder im Laptop-Modus arbeiten.



7320 DETACHABLE – AKTIVER STIFT

Mit dem aufladbaren aktiven Stift können Sie ganz einfach Notizen machen und immer organisiert bleiben, ob in Meetings oder unterwegs. Er lässt sich in 5 Minuten kabellos zu 100 % aufladen, während er in der Halterung in der Tastatur liegt, die dafür sorgt, dass Sie keinen Stift verlieren.



DELL PREMIER
SLIM-RUCKSACK 15 | PE1520PS

Mit dem kompakten Rucksack mit EVA-Schaumpolsterung können Sie Ihren Laptop vor Stößen schützen und gleichzeitig Umweltbewusstsein zeigen.



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.



AUFLADBARE DELL PREMIUM MOBILE
WIRELESS-MAUS | MS7421W

Langlebige aufladbare Maus mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten bei voller Aufladung²⁵.

FÜR DEN SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT
DOCK | WD19TB

Nutzen Sie die leistungsstarke Dell Thunderbolt-Dockingstation für ungebremstes Arbeiten. Laden Sie Ihr System schneller auf, unterstützen Sie bis zu zwei 4K-Displays und schließen Sie das System über ein einziges Kabel an Ihre Peripheriegeräte an.



DELL ULTRASHARP 27 4K-USB-C-
MONITOR | U2720Q

Der 4K-Monitor mit 27" bietet eine breite Farbabdeckung und sorgt so für beeindruckende Farben und eine gestochen scharfe Bildqualität. Er bietet VESA DisplayHDR™ 400, InfinityEdge und USB-C-Konnektivität mit einer Leistungsabgabe von bis zu 90 W.



MONTAGESATZ FÜR DELL
DOCKINGSTATION | MK15

Schließen Sie Ihr Dell Dock einfach an den Montagesatz für das Dell Dock an und montieren Sie es hinter einem Monitor, an einer Wand oder unter dem Schreibtisch, um einen Arbeitsplatz ohne Kabelgewirr zu schaffen.



DELL MONITORARM FÜR ZWEI
BILDSCHIRME | MDA20

Mit dieser umfassenden Lösung für zwei Monitore und die Systemmontage bleibt Ihr Schreibtisch aufgeräumt. Dies ist der weltweit erste Monitorarm, bei dem Sie den Schwenkwinkel mit nur einem Handgriff verstellen können²⁶.



DELL MOBILE ADAPTER MIT
FREISPRECHFUNKTION | MH3021P

Der Multiport-Adapter mit integrierter Freisprechfunktion bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.

Siehe wichtige Informationen auf Seite 7



DELL MEHRGERÄTE-WIRELESS-
TASTATUR UND -MAUS – KM7120W

Dieses kompakte Set aus Tastatur und Maus ist für einen reibungslosen Betrieb mit 3 Geräten ausgelegt, sorgt für einen übersichtlichen Schreibtisch und lässt Sie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten²⁷ produktiv bleiben.

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.



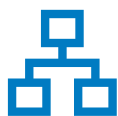
BEREITSTELLUNG

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 7320 DETACHABLE

Funktion/Merkmal	Technische Daten	Funktion/Merkmal	Technische Daten
Prozessoroptionen ¹	Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis i7 vPro	Docking ¹	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)
Betriebssystem ¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Windows 10 Enterprise (WaaS)	Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Arbeitsspeicheroptionen ^{1,2,3}	Bis zu 16 GB LPDDR4X SDRAM, 4.266 MHz (integriert)	Multimedia ¹	Universelle Audiobuchse 5-MP-Kamera vorn, 1.080 Pixel, 30 Bilder/Sekunde Optionale HD-IR-Kamera mit Proximity Sensor Nach vorn zeigende 8-MP-Kamera, 1.080 Pixel, 30 Bilder/Sekunde, kein Blitz Windows Hello 4.0 bei IR-Kamera unterstützt Microsoft Skype for Business-zertifiziert 2 Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 Dual-Array-Mikrofone
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert	Akkupoptionen ¹	2 Zellen, 40 WH6, Polymer, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost und lange Nutzungsdauer
Intel Responsiveness-Technologien ^{1,7}	AHCI	Energieoptionen ¹	65-W-Adapter, USB Type-C 45-W-Adapter für Kompaktgehäuse, USB Type-C 60-W-Adapter mit Ultra Small Form Factor, USB Type-C
Grafikkarte ^{1,13}	Integrierte Intel® Iris® X-Grafikkarte (UHD für i3)	Anschlussmöglichkeiten ^{1,14}	10/100/1000 Ethernet – Unterstützung über Dongle WLAN-Optionen: Intel® Dual Band Wireless Intel Wi-Fi 6 AX201 2x2ax (Harrison Peak2) CNVi und Bluetooth 5.1 (Bluetooth optional mit Softwaredeaktivierung) Optionen für mobiles Breitband: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM-fähig) WW außer USA, China und Türkei Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für China/Türkei Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für AT&T, Verizon und Sprint, USA.
Display ¹	13,0"-3:2-FHD+-Touch-Display (1.920 x 1.280), 500 cd/m², extrem niedriger Stromverbrauch und ComfortView Plus – niedrige Blaulichtemission, Corning® Gorilla™ Glass DX Touch, Unterstützung für aktive Stifte	Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	2 Thunderbolt™ 4 mit Stromversorgung 3.0 und DisplayPort (USB Type-C) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Universelle Audiobuchse 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales kontaktgebundenes oder kontaktloses Smartcardlesegerät Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
Storage-Optionen ^{1,3}	SSD-M.2-2230-128-GB-PCIe/NVMe, Klasse 35 SSD-M.2-2230-256-GB-PCIe/NVMe, Klasse 35 SSD-M.2-2230-512-GB-PCIe/NVMe, Klasse 35 SSD-M.2-2230-1-TB-PCIe/NVMe, Klasse 35 SED M.2 2230-256-GB-PCIe/NVMe-PCIe-SED, Klasse 35	Abmessungen und Gewicht ^{1,15}	Slim: 288,4 x 207,9 x 8,44 mm (11,35" x 8,18" x 0,33") Tastatur: 284,2 x 215,6 x 5,1 mm (11,18" x 8,48" x 0,2") Stift 140 x 11 x 6,5 mm (5,51" x 0,43" x 0,25") Ausgangsgewicht: 851 g (1,82 lb) (nur Tablet), Tastatur 351,4 g (0,77 lb)
sicherheit ¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät Optionales Smartcardlesegerät (SCR 201) FIPS201 Optionales kontaktloses Smartcardlesegerät (NFC) Optionale kontaktgebundene Smartcard und kontaktlose Smartcard/NFC mit CV3 Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss Dell Client Command Suite: On-Prem und Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist PC- und Betriebssystem-Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffsindikator Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard, Advanced, Enterprise Absolute Transparenz Absolute Kontrolle Absolute Belastbarkeit Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® oder MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: TBD Vorschriftentyp: TBD Energy Star EPEAT-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . TAA-konform BFR-/PVC-frei ⁹

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 7320 DETACHABLE

Funktion/Merkmal Technische Daten

Eingabe¹	Abnehmbare, flüssigkeitsresistente Single-Pointing-Reisetastatur mit Hintergrundbeleuchtung für Dell Latitude 7320 (optional, separat erhältlich) 10-Finger-Touchdisplay Microsoft® Precision Clickpad Abnehmbarer Latitude 7320 Stylus-Stift (optional, separat erhältlich)
Sensoren	Gyroscope, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte) Umgebungslichtsensor, einschaltbar bei offenem Klappständer
System-management¹	Intel® vPro™-Technologie (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation
Gewährleistungs- und Servicevertrag¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Verlängerung des Hardwareservice auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Aktiver Stift für Latitude 7320 Detachable, Reisetastatur für Latitude 7320 Detachable, Dell Dock WD19, Dell Thunderbolt Dock WD19TB, Dell Pro Stereo-Headset UC350, Dell USB-C Mobile Adapter, Dell Commercial Grade Case für Latitude 7200 2-in-1-System, Dell Premier-Rucksack, Dell Premier-Aktentasche, Flacher Dell Premier Rucksack, Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus KM717, Dell Premier Wireless-Maus WM527, geschwungener Dell 34-Monitor P3418HW, ultradünner Dell UltraSharp 24-Monitor U2419H, ultradünner Dell UltraSharp 27-Monitor U2719D, Dell Laptop Power Bank Plus USB C 65 Wh, Dell Ständer für zwei Monitore 2

DELL Technologies

LATITUDE 7320 DETACHABLE

Minimalistisches Design, maximale Produktivität



- 1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.
- 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher 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 Unterstützung für den Akku ist von Grafikunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.
- 6 Dieses Angebot stammt von COMPUTRACE, nicht von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.
- 7 Für Intel Rapid-Storage-Technologie sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows BS erforderlich.
- 8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
- 9 Die Dell Latitude 5000 Serie ist frei von bromierten Flammschutzmitteln (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 Mail-In-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 Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.
- 16 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
- 17 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
- 18 Fast dreimal schneller: 802.11ax 2x2 160 MHz ermöglicht eine maximale theoretische Datenübertragungsrate von 2.402 Mbit/s. Dies ist ca. dreimal (2,8-mal) schneller als der Standard 802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mbit/s), wie in den Wireless-Standardspezifikationen IEEE 802.11 dokumentiert. Es müssen ähnlich konfigurierte 802.11ax-Drahtlosnetzwerkrouter eingesetzt werden. WPA3-Wi-Fi-Sicherheitsfunktionen: Das Wi-Fi Alliance Industry Consortium zertifiziert die Compliance von Wi-Fi 6-Produkten mit dem IEEE 802.11ax-Standard und erfordert eine WPA3-Sicherheitszertifizierung als Voraussetzung, um die neuesten Wi-Fi-Sicherheitsfunktionen sicherzustellen. Vereinfachte WPA3-Kennwörter: WPA3 verwendet SAE (Simultaneous Authentication of Equals) als Ersatz für das von WPA2 verwendete PSK-Austauschprotokoll (Pre-Shared Key). SAE sorgt für eine sicherere Verarbeitung des anfänglichen Schlüsselaustauschs und nutzt Forward Secrecy. Damit ist die Technologie resistenter gegen offline durchgeführte Entschlüsselungsangriffe und bietet eine stärkere kennwortbasierte Authentifizierung. Erweiterter Schutz mit WPA3: Zusätzlicher Netzwerkschutz wird mit dem Äquivalent der 192-Bit-Kryptografestärke über ein 802.11ax-Netzwerk bereitgestellt und ist mit WPA2 verwendeten 128-Bit-AES-Verschlüsselung überlegen. Aussage D basiert auf der Branchenstandard-WAP3-Zertifizierung, deren Parameter unter <https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security> allgemein verfügbar sind.
- 19 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
- 20 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.
- 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 Sysmark 2018-Benchmark mit Produktivitätsanwendungen, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 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 60 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 %. Mit ExpressCharge Boost kann der Systemakku innerhalb von 20 Minuten von 0 % auf bis zu 35 % aufgeladen werden, wenn das System ausgeschaltet ist und die Akkutemperatur zwischen 16 und 45 Grad C liegt. Wenn der ExpressCharge™-Modus aktiviert ist, kann der Systemakku innerhalb von 60 Minuten auf bis zu 80 % aufgeladen werden. 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.
- 25 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, Nov 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
- 26 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2019.
- 27 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 Rechenbedingungen variieren.
- 28 Bei Ausstattung mit Intel Core i7 vPro der 11. Generation, 16 GB LPDDR4x-Arbeitsspeicher, 1 TB Massenspeicher und integrierter Grafikkarte. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020

++ FirstNet und das FirstNet-Logo sind eingetragene Marken von First Responder Network Authority. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.