

Sicher, wartungsfreundlich und intelligenter als je zuvor



* Tastatur separat erhältlich



INTELLIGENTESTER BUSINESS-PC DER WELT MIT INTEGRIERTER KI¹⁶

Das 2-in-1-Detachable-System Latitude 7210 verfügt über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung, die Ihre Arbeitsweise erlernt und entsprechend reagiert und so Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen im Hintergrund automatisch verbessert. ExpressResponse startet bevorzugte Anwendungen schneller und verbessert ihre Leistung. Basierend auf Ihren Gewohnheiten passen sich die Einstellungen an, damit Sie länger arbeiten können oder je nach Bedarf ExpressCharge zur Verfügung steht. Und Intelligent Audio sorgt für beste Klangqualität und reibungslose Konferenzen. Alle Funktionen werden über ein Modul gesteuert, das ohne zusätzliche Kosten Verzögerungen reduziert und stets für Spitzenleistung sorgt.



KONNEKTIVITÄT BEIM MOBILEN EINSATZ

Entscheiden Sie sich für Intel® Wi-Fi 6 (Gig+) mit nahezu dreimal schnelleren Geschwindigkeiten und Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke.¹⁹ Nutzen Sie alternativ die 4G-Gigabit-Optionen für mobiles LTE-Breitband, um jederzeit online zu sein. Die neue eSIM-Technologie ermöglicht Verbindungen mit mehr weltweit agierenden Netzbetreibern, ohne dass Sie dafür SIM-Karten wechseln müssen. Die neuesten Intel® Core™ i7 vPro® Prozessoren der 10. Generation bieten Unternehmen Leistung, Verwaltbarkeit und integrierte Sicherheitsfunktionen und bilden gleichzeitig die Grundlage für zukünftige technologische Entwicklungen.



WARTUNGSFREUNDLICHES UND WELTWEIT SICHERSTES 2-IN-1-DETACHABLE-SYSTEM¹⁷

Das 2-in-1-System 7210 ist das kleinste Gerät der Latitude-Produktreihe und unterstützt standortunabhängig verschiedene Arbeitsweisen in einem hochwertigen, flexiblen Design. Das Gerät lässt sich vor Ort warten und ist das weltweit sicherste¹⁷ 2-in-1-Detachable-System für Unternehmen jeder Branche. Dank seiner hohen Performance sind Geschäftsleute jederzeit produktiv. Der automatisch aufklappbare Ständer lässt sich sofort einschalten. Die Handauflage aus gebürstetem Aluminium auf der Folio-Tastatur bietet Robustheit und Eleganz. Da sich alle Anschlüsse und Sicherheitsfunktionen am oberen Ende des Tablets befinden, ist eine Abkopplung bedenkenlos möglich.



INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Profitieren Sie von Corning® Gorilla® Glass DX, der Glasinnovation der Spitzenklasse mit bis zu 9 % weniger Reflexionen. Bis zu 15-mal kratzfester und fast zweimal weniger anfällig für Risse im Vergleich zu Gorilla Glass 5.¹⁹ Engagement von Dell für Nachhaltigkeit: Bei 100 % der lackierten Teile werden Lacke auf Wasserbasis verwendet und die Verpackungsschalen bestehen aus recyceltem Kunststoff aus dem Meer (25 %) und recyceltem HDPE-Kunststoff (75 %).

Die intelligentesten PCs der Welt mit Dell Optimizer¹⁶

Die neuen Latitude-Geräte sind mit Dell Optimizer ausgestattet – einer integrierten Lösung auf Basis von künstlicher Intelligenz. Diese lernt, wie Sie arbeiten, und passt sich kontinuierlich an Ihren Arbeitsstil an, sodass Sie von einem intelligenteren und hochgradig personalisierten Nutzererlebnis profitieren. Das Ergebnis ist eine verbesserte Systemreaktionsgeschwindigkeit. Die neuen Latitude-Geräte verfügen über Dell Optimizer, eine integrierte Software für künstliche Intelligenz, die kontinuierlich lernt und sich an Ihr Verhalten anpasst und so ein intelligenteres, hochgradig personalisiertes Nutzererlebnis schafft. Sie verbessert automatisch Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und vieles mehr im Hintergrund, sodass es zu weniger Unterbrechungen kommt – egal, wo Sie arbeiten.



ExpressResponse

Dell Optimizer nutzt integrierte KI- und Intel® Adaptix™ Technologie, um zu erfahren, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen üblicherweise verwenden. Anschließend werden Einstellungen im Hintergrund ohne Ihr Einwirken kontinuierlich verbessert und angewendet, sodass Sie von einer flexiblen Performance profitieren.



ExpressCharge

Keine Sorge mehr um niedrigen Akkustand. Diese Technologie erlernt Ihre Ladegewohnheiten und sorgt dafür, dass Ihr Akku stets optimal genutzt wird. Falls Sie Ihr System nicht sofort aufladen können, werden die Einstellungen auf subtile Weise angepasst, um Energie zu sparen. So wird beispielsweise der Bildschirm gedimmt oder Bluetooth abgeschaltet, wenn es nicht verwendet wird. Wenn Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, lädt ExpressCharge Boost Ihren Akku in ca. 20 Minuten auf 35 %²⁰, bzw. mit ExpressCharge in 60 Minuten auf 80 %²¹ auf.



Intelligent Audio

Dell Optimizer Intelligent Audio optimiert Ihr System automatisch durch eine Anpassung an Hintergrundgeräusche, das Management der Sprachlautstärke und die Optimierung des allgemeinen Klangerlebnisses. Damit haben Sie bei jeder Telefonkonferenz das Gefühl, live dabei zu sein – egal, wo Sie sich gerade befinden.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 7210 2-IN-1-SYSTEM

UNTERWEGS



TASTATUR FÜR DELL LATITUDE 7210 UND 7200 2-IN-1-SYSTEM

Aus hochwertigem gebürstetem Aluminium; ermöglicht stabiles Schreiben. Einfach abnehmbar zum Arbeiten im Tablet-Modus. Für den Laptopmodus kann es leicht wieder eingerastet werden.



DELL SCHUTZHÜLLE FÜR DELL LATITUDE 7210/7200 2-IN-1

Mit der Schutzhülle mit integriertem Klappständer und Stifthalter erhalten Sie noch mehr Funktionalität und Schutz.



AKTIVER DELL PREMIUM-STIFT | PN579X

Schützen Sie Ihren Laptop mit diesem umweltfreundlichen, mit EVA-Schaum gepolsterten Rucksack vor Stößen. Für komfortables Reisen lässt er sich leicht von einem Rucksack in eine Aktentasche verwandeln.



DELL MOBILE ADAPTER MIT FREISPRECHFUNKTION | MH3021P

Der weltweit erste Multiport-Adapter mit integrierter Freisprecheinrichtung bietet eine All-in-One-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.²⁵



DELL LAPTOP POWER BANK PLUS | USB C, 65 WH | PW7018LC

Mit der schnellen, hohen Energieleistung von bis zu 65 Wh kann diese Power Bank die umfassendste Palette an USB-C-Laptops und Mobilgeräten aufladen.

FÜR DEN SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT DOCK | WD19TB

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



DELL MOBILE PRO WIRELESS-MAUS | MS5120W

Verbinden Sie Ihre Maus bequem über die 2,4-GHz-Wireless-Technologie oder Bluetooth und steigern Sie Ihre Produktivität mit programmierbaren Tastenkombinationen und 36 Monaten²² Akkulaufzeit.



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

Der brillante 27"-Monitor mit 4K bietet eine breite Farbabdeckung mit einer lebensechten Farbdarstellung und bestechender Detailgenauigkeit.



DELL PRO STEREO-HEADSET | UC350

Sorgen Sie mit dem zertifizierten und für hohe Audioqualität bei persönlichen Anrufen optimierten Dell Pro Stereo-Headset dafür, dass Sie bei Ihrem nächsten Gespräch jedes Wort deutlich verstehen.

Siehe wichtige Informationen auf Seite 6



DELL PREMIER WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM717

Dieser platzsparende Ständer für bis zu zwei 27"-Monitore bietet die erforderliche Bildschirmfläche für höchste Produktivität.



DELL MONITORSTÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

Dieser platzsparende Ständer für bis zu zwei 27"-Monitore bietet die erforderliche Bildschirmfläche für höchste Produktivität.

Entwickelt für Unternehmen

Erleben Sie eine neue Art des Arbeitens mit Dell Technologies Unified Workspace. Integrierte Intelligenz trifft auf Modernisierung.

Wir wissen, dass das richtige Gerät das A und O für einen erfolgreichen Arbeitstag ist. Mitarbeiter benötigen intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Technologien, um produktiv und unterbrechungsfrei zu arbeiten. Laut einer Untersuchung würde ein Viertel aller Nutzer ihren Job und das Unternehmen, für das sie arbeiten, in Frage stellen, wenn sie negative Erfahrungen mit der eingesetzten Technologie machen würden.¹ Dell Technologies Unified Workspace transformiert das Nutzererlebnis und stellt sicher, dass der IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen zur Verfügung stehen, die den Anforderungen eines modernen Arbeitstages gerecht werden und gleichzeitig Bereitstellung, Sicherheit, Management und Support der Umgebung vereinfachen.



BEREITSTELLUNG

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



SICHERHEIT

Vertrauenswürdige Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Mitarbeiterumgebung mit unsichtbarem und nahtlosem Schutz und stellen so intelligenter und schnellere Erfahrungen sicher. Endnutzer bleiben produktiv, und die IT kann auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell vertrauen.



MANAGEMENT

Dell Client Command Suite und VMware Workspace ONE bieten integrierte Funktionen, die der IT eine einheitliche Endgeräteverwaltung ermöglichen. So lassen sich Firmware, BS und Anwendungen über eine Konsole verwalten und gleichzeitig nahtlose Erfahrungen für Endnutzer gewährleisten.



SUPPORT

ProSupport behebt Hardwareprobleme um bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet rund um die Uhr Zugang zu ProSupport-Technikern in Ihrer Region, die sich bei kritischen Problemen mit der IT in Verbindung setzen.² So können Sie sich auf die nächsten Schritte konzentrieren, statt auf die Behebung von IT-Problemen.

ProSupport Plus unterstützt die IT dabei, stets einen Schritt voraus zu sein und ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen nahezu vollständig zu eliminieren. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Unfällen zu vermeiden.³

¹ ESG-Forschungsbericht. Umfrage zu digitalem Arbeiten 2019. Dezember 2019.

² Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“, April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

³ Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime“, April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/0xvze8>. Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.

Merkmale und technische Daten

LATITUDE 7210 2-IN-1-SYSTEM

Merkmale	Technische Daten	Merkmale	Technische Daten
Prozessor¹	Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation bis zu i7 vPro mit 6 Kernen	Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	(Bluetooth optional mit Softwaredeaktivierung) Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz mit Bluetooth 5.0 Keine WLAN-Option Optionen für mobiles Breitband:^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE für AT&T, Verizon & Sprint (USA) Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE optional eSIM
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Bit Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit Windows 10 Enterprise (WaaS)	Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	2 x Thunderbolt™ 3 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type-C) 1 x Speicherkartenlesegerät für uSD 4.0-Karten 1 x USB 3.1 Gen1 (mit PowerShare, USB Type-A) 1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Universal-Audiobuchse 1 x optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes oder kontaktloses Smartcardlesegerät Steckplatz für Noble Wedge-Sicherheitsschloss
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	Bis zu 16 GB LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz (auf der Systemplatine)	Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Slim: 292 x 208,8 x 9,35 mm (11,5" x 8,22" x 0,37") Sicher: 292 x 208,8 x 12,15mm (11,5" x 8,22" x 0,48") Tastatur: 292 x 226,98 x 6,05 mm (11,5" x 8,94" x 0,24") Ausgangsgewicht: 851 g (1,87 lbs) (nur Tablet), Tastatur 351,4 g (0,77 lbs)
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: T04J Vorschriftentyp: T04J001 ENERGY STAR EPEAT-Registrierung. Informationen zu bestimmten Länderbeteiligungen und Bewertungen finden Sie unter www.epeat.net TAA-konform BFR-/PVC-frei ⁹
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	AHCI	Merkmale	Technische Daten
Grafikkarte^{1,13}	Intel® UHD Grafik 620 (integriert)	Eingabe¹	Dell Latitude 7200 2-in-1-System Single-Pointing-Reisetastatur, flüssigkeitsresistent mit Hintergrundbeleuchtung (optional, separat erhältlich) 10-Finger-Touchdisplay Microsoft® Precision Clickpad Aktiver Dell Premium Stift PN579X (optional, separat erhältlich)
Display¹	12,3" FHD 3:2 (1.920 x 1.280) Corning® Gorilla™ Glass DX Touch	Sensoren	Gyroscope, eCompass/Magnetometer, Accelerometer, GPS (nur über WWAN-Karte) Umgebungslichtsensor, einschaltbar bei offenem Klappständer
Speicher^{1,3}	M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 35, bis 1 TB M.2 2230-PCIe/NVMe-PCIe-SED, Klasse 35, 256 GB	Systemverwaltung¹	Intel® vPro™-Technologie (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation
Sicherheit¹	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 Steckplatz für Noble Wedge-Sicherheitsschloss Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security und Dell 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	Gewährleistungs- und Servicevertrag¹	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optionale Verlängerung der Hardwaregewährleistung auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Docking¹	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)	Peripheriegeräte¹	Aktiver Dell Premium Stift PN579X, Latitude 7200 2-in-1-System Reisetastatur, Dell Dock WD19, Dell Thunderbolt Dock WD19TB, Dell Pro Stereo-Headset UC350, Mobiler Dell USB-C-Adapter, Dell Schutzhülle für Latitude 7200 2-in-1-System, Dell Premier Rucksack, Dell Premier Schutzhülle,
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen		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
Multimedia¹	Universal-Audiobuchse 5-MP-Kamera vorne, 1.080 Pixel, 30 B/s Optionale HD-IR-Kamera Nach vorn zeigende 8-MP-Kamera, 1.080 Pixel, 30 B/s, kein Blitz Windows Hello 4.0 bei IR-Kamera unterstützt Microsoft Skype for Business-zertifiziert 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 x Dual-Array-Mikrofone		
Akkuooptionen¹	38 Wh Polymer, ExpressCharge™-fähig 38 Wh Polymer, lange Lebensdauer		
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, USB Type-C 45-W-SFF-Adapter, USB Type-C		
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	10/100/1000 Ethernet – Unterstützung über Dongle WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless Adapter mit Bluetooth 4.2 (kein vPro) Intel® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 mit Bluetooth 5.0		

DELL Technologies

LATITUDE 7210 2-IN-1-SYSTEM

Sicher, wartungsfreundlich und intelligenter als je zuvor



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 Eingeschränkte Hardwaregewährleistung: Den Text mit den Bedingungen der eingeschränkten Hardwaregewährleistung erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.

5 Unterstützung für den Akku ist von Grafikunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.

6 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten gesonderte 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-Betriebssystem 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 Ferndiagnose: Bei einer Ferndiagnose 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. Fällt der Fehler unter die eingeschränkte Hardwaregewährleistung von Dell (www.dell.com/warranty) und kann er online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). 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 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Für die Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Abweichungen abhängig.

16 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2019.

17 Basierend auf einer Analyse von Dell, Februar 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-Drahtlosnetzwerkrouer 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 passwortbasierte Authentifizierung. Erweiterter Schutz mit WPA3: Zusätzlicher Netzwerkschutz wird mit dem Äquivalent der 192-Bit-Kryptografiestärke über ein 802.11ax-Netzwerk bereitgestellt und ist der mit WPA2 verwendeten 128-Bit-AES-Verschlüsselung überlegen. Claim D basiert auf der branchenüblichen WAP3-Zertifizierung, deren Parameter unter <https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security> allgemein verfügbar sind.

19 Basierend auf Abrieb, Reflexion und Härte im Vergleich zur ARC/ETC-Beschichtung. Tests durchgeführt von Corning, Juni 2019.

20 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl des „Adaptive Charge“-Standardmodus oder von ExpressCharge innerhalb von 20 Minuten von 0 % auf bis zu 35 % aufgeladen werden, wenn das System ausgeschaltet ist und die Akkumtemperatur zwischen 16 °C und 45 °C liegt. Bei aktiviertem ExpressCharge-Modus kann der Systemakku innerhalb von 60 Minuten auf bis zu 80 % aufgeladen werden. Nach Erreichen der Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil; die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/-10 %.

21 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Bei Verwendung mit Dell Systemen mit ExpressCharge. Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl von ExpressCharge innerhalb von 60 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % geladen werden. Nach Erreichen der Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil; die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/-10 %.

22 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, November 2019 Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Datenverarbeitungsbedingungen variieren.

23 Basierend auf einer Analyse von Dell, März 2020.

FirstNet und das FirstNet-Logo sind eingetragene Marken von First Responder Network.