

# Schlankes Design, optimale Tragbarkeit, intelligente Leistung



## INTELLIGENTESTER BUSINESS-PC DER WELT MIT INTEGRIERTER KI<sup>16</sup>

Der Latitude 9410 verfügt über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung<sup>16</sup>, die Ihre Arbeitsweise erlernt und entsprechend reagiert und so Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen automatisch im Hintergrund verbessert. ExpressResponse startet bevorzugte Anwendungen schneller und verbessert ihre Leistung. Mit ExpressSign-in wird Ihr System sofort aktiviert oder gesperrt. Basierend auf Ihren Gewohnheiten werden die Einstellungen angepasst, damit Sie von längeren Betriebszeiten profitieren oder der Akku schneller mit ExpressCharge aufgeladen wird. 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.<sup>19</sup> 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 in diesem Project Athena-verifizierten Gerät bieten Unternehmen Leistung, Verwaltbarkeit und integrierte Sicherheitsfunktionen und bilden gleichzeitig die Grundlage für zukünftige technologische Entwicklungen.



## DAS WELTWEIT KLEINSTE 14"-BUSINESS-2-IN-1-SYSTEM<sup>17</sup>

Das weltweit kleinste 14"-Business-2-in-1-System<sup>17</sup> bietet eine Akkulaufzeit von bis zu 27 Stunden<sup>18</sup>, sodass sie an jedem Ort produktiv bleiben. Dieser beeindruckende Ultra-Premium-PC besteht aus massivem Aluminium, verfügt über eine strichgebürstete Oberfläche mit diamantgeschliffenen Kanten und sorgt dank seines Gewichts ab 1,3 kg (3 lb) für optimale Tragbarkeit. Mehr sehen und mehr erreichen – der FHD-Touchscreen mit dem weltweit schmalsten Bildschirmrahmen in seiner Klasse<sup>19</sup> maximiert Ihren Arbeitsbereich und Ihre Produktivität.



## INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Das Latitude 9410-System bietet eine adaptive thermische Leistung. Es erkennt den Modus, in dem Sie gerade arbeiten, und passt die Leistung so an, dass die Temperatur optimal geregelt wird. Die innovative GORE™-Wärmedämmung sorgt dafür, dass Ihr System auch bei intensiver Arbeitsleistung nicht überhitzt. Im Rahmen unseres Engagements für Nachhaltigkeit verwenden wir VOC-arme Lacke auf Wasserbasis und sorgen so für eine gesündere Arbeitsumgebung. Unsere Verpackungen bestehen aus recyceltem Kunststoff aus dem Meer (25 %) und recycelten HDPE-Kunststoffen (High-Density Polyethylene, Polyethylen hoher Dichte) (75 %).

# Die intelligentesten PCs der Welt mit Dell Optimizer<sup>16</sup>

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, wird es mit ExpressCharge<sup>21</sup> innerhalb von 60 Minuten auf bis zu 80 % aufgeladen.



## ExpressSign-in

Dell Optimizer steuert ExpressSign-in, einen PC Proximity Sensor, der durch die Intel® Context Sensing-Technologie unterstützt wird und Ihr System automatisch aktiviert und Sie über die IR-Kamera und Windows Hello anmeldet. Außerdem wird das Gerät automatisch verriegelt, wenn Sie weggehen, um die Sicherheit zu erhöhen und die Akkulaufzeit zu verlängern.



## 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 9410

## UNTERWEGS



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 Monaten<sup>22</sup> Akkulaufzeit.



DELL PREMIER-SCHUTZHÜLLE 14 | PE1420V

Eine stilvolle Schutzhülle mit magnetischem Schnappverschluss für unterwegs.



DELL MOBILE ADAPTER MIT FREISPRECHFUNKTION | MH3021P

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



DELL PREMIER-RUCKSACK 15 | PE1520P

Dank TSA-konformem Design können Sie die Sicherheitskontrolle am Flughafen mit diesem Rucksack schnell passieren, ohne Ihren Laptop herausnehmen zu müssen. Die EVA-Schaumstoffpolsterung sorgt für einen ultimativen Stoßschutz für Ihre wichtigsten Arbeitsgeräte.



AKTIVER DELL PREMIUM STIFT | PN579X

Mit diesem aktiven Dell Stift können Sie sich einfach Notizen machen und mit Ihrem Latitude-2-in-1-System stets organisiert bleiben.

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

Genießen Sie faszinierende Details und eine lebensechte Farbwiedergabe auf diesem brillanten 27"-4K-Monitor mit umfassender Farbabweckung.



DELL PREMIER WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM717

Verbessern Sie die tägliche Produktivität mit dieser Wireless-Tastatur und -Maus im eleganten Design, die sich praktisch in jeden Arbeitsplatz integrieren lassen.



DELL MONITORSTÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

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 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.<sup>1</sup> 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.



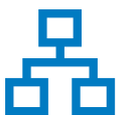
### BEREITSTELLUNG

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.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ESG-Forschungsbericht. Umfrage zu digitalem Arbeiten 2019. Dezember 2019.

<sup>2</sup> 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>

<sup>3</sup> 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 9410

Merkmale	Technische Daten	Merkmale	Technische Daten
Prozessor <sup>1</sup>	Intel® Core™ Prozessoren bis zu i7 vPro, CML-U (QC & HC)	Docking <sup>1</sup>	Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich) Dell Thunderbolt Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich)
Betriebssystem <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Bit Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit	Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Arbeitsspeicheroptionen <sup>1,2,3</sup>	Bis zu 16 GB LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz (auf der Systemplatine)	Multimedia <sup>1</sup>	IR-Kamera (dem Nutzer zugewandt, mit festem Fokus) mit LED und Proximity Sensor oder keine Kamera 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 x Dual-Array-Mikrofone Universal-Audiobuchse 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 x Dual-Array-Mikrofone Universal-Audiobuchse
Chipsatz <sup>1</sup>	In den Prozessor integriert	Akkuooptionen <sup>1</sup>	4 Zellen, 52 Wh <sup>6</sup> , Polymer, ExpressCharge™ 6 Zellen, 78 Wh <sup>6</sup> , Polymer, ExpressCharge™-fähig 4 Zellen, 52 Wh <sup>6</sup> , Polymer, lange Nutzungsdauer
Intel Responsiveness Technologien <sup>1,7</sup>	Intel® Rapid-Storage-Technologie	Energieoptionen <sup>1</sup>	65-W-Adapter, Type-C 90-W-Adapter, Type-C
Grafikkarte <sup>1,13</sup>	Intel® UHD Grafikkarte (integriert)	Anschlussmöglichkeiten <sup>1,14</sup>	Microsoft Modern Stand-by-konform WiFi Display (Miracast) <sup>14</sup> <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160Mhz mit Bluetooth 5.1 Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Wireless Adapter mit Bluetooth 5.0 <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>8, 10</sup>:</b> Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM-fähig), weltweit, außer China, Türkei, USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für AT&T, Verizon und Sprint, USA.
Display <sup>1</sup>	14"-FHD-16:9-WVA-Display (1.920 x 1.080) mit Touchfunktion, reflexionsarmer sowie fettabweisender Beschichtung, Corning® Gorilla Glass® 5, extrem niedrigem Stromverbrauch, 300 cd/m <sup>2</sup> und Unterstützung für aktiven Stift	Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse <sup>1</sup>	2 x USB 3.2 Gen 1 (mit PowerShare, USB Type-A) 2 x Thunderbolt™3 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type-C) 1 x HDMI 2.0 1 x optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x Speicherkartenlesegerät für uSD 4.0-Karten 1 x optionales Lesegerät für kontaktlose Smartcards 1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Vorrichtung für Sicherheitsschloss in Keilform
Speicher <sup>1,3</sup>	M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 35, bis 1 TB M.2-2230-PCIe/NVMe-SED-SSD, Klasse 35, 256 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 40, bis 2 TB M.2-2280-PCIe/NVMe-SED-SSD, Klasse 40, 512 GB	Abmessungen und Gewicht <sup>1,15</sup>	Breite: 319,77 mm (12,59") Höhe: 8,53 mm (0,34") (vorne) und 14,89 mm (0,59") (hinten) Tiefe: 199,9 mm (7,87") Ausgangsgewicht: 1,3 kg (3 lb) (WLAN, 4-Zellen-Akku mit 52 Wh, M.2-SSD mit 128 GB)
Sicherheit <sup>1</sup>	Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform) Optionale Sicherheitspakete für Hardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2: Kontaktgebundene Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktbasierte Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung  Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in Dell Client Command Suite Dell BIOS-Verifizierung Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard und Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten Netskope Dell Supply Chain Defense	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften <sup>1</sup>	Vorschriftenmodell: P110G Vorschriftentyp: P110G002 ENERGY STAR EPEAT-Registrierung. Informationen zu bestimmten Länderbeteiligungen und Bewertungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . Halogen- und arsenfrei BFR/PVC-frei (ausschließlich Netzteil) <sup>9</sup>

# Merkmale und technische Daten

## LATITUDE 9410

<b>Merkmal</b>	<b>Technische Daten</b>
<b>Eingabe<sup>1</sup></b>	10-Finger-Touchdisplay Glass Microsoft® Precision-Clickpad Spritzwassergeschützte Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Glass Microsoft® Precision-Clickpad Aktiver Dell Premium Stift PN579X (optional, separat erhältlich)
<b>Sensoren</b>	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in (über Proximity Sensor), Reaktivieren/Einschalten bei geöffneter Abdeckung
<b>Systemverwaltung<sup>1</sup></b>	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 14) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und ein vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command   Update und Dell Command   Dell Optimizer werkseitig installiert
<b>Gewährleistungs- und Servicevertrag<sup>1</sup></b>	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung <sup>4</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung der Hardwaregewährleistung auf 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>
<b>Peripheriegeräte<sup>1</sup></b>	Für Latitude 9410 entwickeltes und getestetes leistungsstarkes Zubehör für eine nahtlose Produktivität für Business-Traveller, wo auch immer diese arbeiten Dazu gehört: Dell Thunderbolt Dock – WD19TB, aktiver Dell Stift – PN579X, Dell Laptop Power Bank Plus USB-C, 65 Wh – PW7018LC, Dell USB-C Mobile Adapter – DA300, Dell Premier-Schutzhülle 14 – PE1420V, Dell Pro Stereo Headset – UC350

# Schlankes Design, optimale Tragbarkeit, intelligente Leistung



- 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](http://www.dell.com/warranty) informieren.
  - 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 Intel Rapid Storage Technology erfordert als primäres Speichergerät ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem
  - 8 Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
  - 9 Das System Dell Latitude 9410 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 Vor-Ort-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](http://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 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2020 unter Verwendung öffentlich zugänglicher Daten. „Kleinste“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche des 2-in-1-Systems.
  - 13 GB steht für eine Milliarde Byte und TB für eine Billion Byte. Für die Grafikkunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von 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 Abweichungen abhängig.
  - 16 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2019.
  - 17 Basierend auf einer Analyse von Dell vom Januar 2020 unter Verwendung öffentlich zugänglicher Daten. „Kleinste“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche des 2-in-1-Systems.
  - 18 Getestet mit Intel Core™ i5 Prozessor, 8-GB-RAM, 128-GB-PCIe-SSD, WLAN/WWAN, FHD-Touchscreen und 78-Wh-Akku mit dem Akkulaufzeit-Benchmark-Test Mobile Mark 2014, der unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com) verfügbar ist. Die Testergebnisse dienen nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Einstellungen für das Energiemanagement des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.
  - 19 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2020
  - 20 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.
  - 21 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Bei Verwendung mit Dell Systemen mit ExpressCharge. Die Auswahl von ExpressCharge™ in der Dell Power Manager Software ermöglicht es, den Akku innerhalb von 60 Minuten von 0 auf 80 % aufzuladen. 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.