

Genial kooperativ



Als Laptop oder 2-in-1-System konfigurierbar



KLEINSTER ULTRA-PREMIUM-15"-BUSINESS-PC¹⁷ BRANCHENWEIT ERSTER AUTOMATISCHER SAFESHUTTER¹⁸

Ultra-Premium-Mobilität und Produktivität. Der Latitude 9520 ist mit einem Ausgangsgewicht von nur 1,45 kg/3,1 lb leicht und tragbar. Der 15,0"-InfinityEdge-Bildschirm bietet einen maximalen Arbeitsbereich in einem überraschend kleinen 14"-Format. Ein Kameraverschluss sorgt für zusätzliche Privatsphäre. Das beeindruckende Design aus gebürstetem Aluminium mit diamantgeschliffenen Kanten ist äußerst elegant. Die neue Tastatur und das neue Touchpad überzeugen sowohl optisch als auch in der Handhabung. Der weltweit erste SafeShutter¹⁸ wird automatisch für Besprechungen geöffnet oder geschlossen. Zudem haben Sie mit den Tasten für Kamera und Mikrofon-Stummschaltung die Kontrolle über Ihre Privatsphäre.



INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Bei Latitude haben Innovationen kein Ende – genau wie unsere Verpflichtung, unseren Kunden zuzuhören. Die IT kann die Kühlung im BIOS verwalten. Sie ist nicht an Software gebunden, wodurch Festplattenkapazität gespart und das IT-Management erleichtert wird. Im Inneren befinden sich Lüfter mit Flügeln aus Carbon für eine leisere Kühlung, damit sich die Nutzer auf ihre Arbeit konzentrieren können. Außerdem sind zwei Rohre besser als eins, um Wärme abzuleiten, und unsere 2-in-1-Systeme verfügen über eine anpassungsfähige thermische Reaktion, sodass sie auf dem Schoß sogar kühler bleiben als auf dem Schreibtisch. 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 9520 ist EPEAT Gold-registriert.²⁰



ALLES, WAS SIE BRAUCHEN: DER 15"-PC MIT UNSERER LÄNGSTEN LAUFZEIT

Mit dem Latitude 9520 müssen Sie weder Ladegeräte, Adapter und Hotspots bei sich tragen noch sich auf die Suche nach einem Konferenztelefon machen. Er wurde entwickelt, um Rekorde zu brechen, wobei eine hervorragende Batterielebensdauer im Vordergrund stand. Die leistungsstarke integrierte Freisprecheinrichtung, die hochwertigen Lautsprecher und Waves MAXX[®] Audio-Optimierung sorgen für eine persönliche Konferenz Erfahrung. Intel[®] Wi-Fi 6 (Gig+) liefert nahezu dreimal höhere Geschwindigkeiten und Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke. Oder bleiben Sie in Verbindung mit 5G oder 4G LTE.²⁸ 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.

9520 mit vPro in Kürze verfügbar



WELTWEIT INTELLIGENTESTER 15"-PC MIT INTEGRIERTER KI²¹

Der Latitude 9520 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 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™ 2.0

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 9520

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.



DELL ECOLOOP
LEDERSCHUTZHÜLLE 15

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



DELL PREMIER
RUCKSACK 15 | PE1520P

Mit diesem Rucksack kommen Sie schnell und einfach durch die Sicherheitskontrollen an Flughäfen, ohne Ihren Laptop auspacken zu müssen. Dank der EVA-Schaumpolsterung sind Ihre Arbeitsutensilien perfekt vor Stößen geschützt.



DELL USB-C MOBILE | DA310

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

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 Farbabweckung 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.



AUFLADBARE DELL PREMIUM MOBILE
WIRELESS-MAUS | MS7421W

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



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 können²⁷.



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.

Siehe wichtige Informationen auf Seite 7



JABRA EVOLVE2 85

Entwickelt, damit Sie sich besser konzentrieren können. Das beste Headset für Konzentration, Zusammenarbeit und Produktivität. Ganztägiger Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.

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.



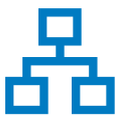
BEREITSTELLUNG

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 9520

Funktion/Merkmal	Technische Daten	Funktion/Merkmal	Technische Daten
Prozessor ¹	Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis zu i7 vPro 4-Core	Docking ¹	Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich) Dell Thunderbolt Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich)
Betriebssystem ⁻¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 20.04 (Laptop)	Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Arbeitsspeicheroptionen ^{1,2,3}	Bis zu 32 GB LPDDR4x SDRAM, 4267 MHz (integriert)	Multimedia ¹	SafeShutter (elektromechanischer Kameraverschluss zum Schutz der Privatsphäre) IR-Kamera (nutzerorientierter fester Fokus) + Proximity Sensor oder keine Kamera 2 erstklassige Premium-Lautsprecher, Waves MaxxAudio, Smart Amp 4 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert	Akkupoptionen ¹	4 Zellen, 49 Wh6, Polymer, ExpressCharge™-fähig 6 Zellen, 88 Wh6, Polymer, ExpressCharge™-fähig 4 Zellen, 49 Wh6, Polymer, lange Nutzungsdauer
Intel Responsiveness-Technologien ^{1,7}	Intel® Rapid-Storage-Technologie	Energieoptionen ¹	60-W-Adapter, Type-C 65-W-Adapter, Type-C 90-W-Adapter, Type-C
Grafikkarte ^{1,13}	Integrierte Intel® Iris® Xe Grafikkarte	Konnektivitätsoptionen ^{1, 10, 14}	Microsoft Modern Stand-by-konform WiFi Display (Miracast) ¹⁴ WLAN-Optionen⁸: Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 11ax 160 Mhz und Bluetooth 5.1 Optionen für mobiles Breitband^{8, 10}: Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM-fähig) Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für China/Türkei Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für AT&T, Verizon und Sprint, USA. Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (2-in-1-System) (eSIM-fähig) Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (2-in-1-System), China, Türkei Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (2-in-1-System), Sprint USA Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G Modem (2-in-1-System), AT&T, Verizon USA
Display ¹	2-in-1-System 15"-FHD, 16:9 (1.920 x 1.080), WVA mit Touch-Funktion, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® 6 DX, extrem niedriger Stromverbrauch, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, Unterstützung für aktiven Stift Laptop 15,0"-UHD,16:9 (3.840 x 2.160) WVA, reflexionsarm, extrem niedriger Stromverbrauch, 500 cd/m ² , sRGB 100 %, Comfort View Plus, 15,0"-FHD, 16:9 (1.920 x 1.080) WVA, reflexionsarm, extrem niedriger Stromverbrauch, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, Comfort View Plus		
Storage ^{1,3}	M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD, Klasse 35, bis 1 TB M.2-2230-PCIe/NVMe-SED-SSD, 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 2: Kontaktgebundene Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3 Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Proximity Sensor) 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 Safeld 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		
		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 kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
		Abmessungen und Gewicht ^{1,15}	Breite: 340,2 mm (3,39") Höhe: 9,13 mm (36") (vorne) / 14,84 mm (58") (hinten) Tiefe: 215,8 mm (8,49") Ausgangsgewicht: 1,4 kg (3,1 lb) (Laptop) 1,5 kg (3,3 lb) (2-in-1-System)

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 9520

Funktion/Merkmal	Technische Daten
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P94F (Laptop), P95F (2-in-1-System) Vorschriftentyp: P94F002 (Laptop), P95F002 (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 (über Proximity Sensor), 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 Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Für Latitude 9520 entwickeltes und getestetes leistungsstarkes Zubehör, das Profis nahtlose Produktivität ermöglicht, wo auch immer sie arbeiten.

DELL Technologies

LATITUDE 9520

Genial kooperativ



- 1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration 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 9520 ist frei von bromierten Flammschützern (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 Grafikunterstützung 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, Oktober 2020.
- 18 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
- 19 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.
- 20 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 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 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 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 %. 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 Akkuteperatur zwischen 16 und 45 Grad C liegt. Wenn der ExpressCharge™-Modus aktiviert ist, kann der Systemakku innerhalb von 40 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. 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 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.