

LATITUDE

9330

Zuverlässiges Arbeiten überall



LATITUDE

9330

Zuverlässiges Arbeiten überall

Ein neues 13,3"-Ultrapremium-2-in-1-System. Der kleinste Latitude wurde für optimale Zusammenarbeit und Konnektivität¹⁷ entwickelt und überzeugt durch intelligente Leistung sowie integrierte Sicherheits- und Datenschutzfunktionen.

Er eignet sich für Führungskräfte, Account-ManagerInnen, BeraterInnen und andere, die ihr Geschäft mit strategischer Vision auf- und ausbauen wollen. Sie benötigen die beste mobile Leistung, Tools für die Zusammenarbeit und Konnektivität, um überall arbeiten zu können.



An Evo Design



ExpressSign-in

Aktivieren Sie Ihr System, wenn Sie sich nähern, und sperren Sie es, wenn Sie sich entfernen.

Kleines 13,3"-2-in-1-System (16:10) mit herausragendem Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis

Dank 5 % mehr Bildschirmfläche mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einem extrem schmalen Rand wird ein Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis von 90 % erreicht.

Always-On-ComfortView Plus

reduziert schädliches blaues Licht. Außerdem genießen Sie Farbgenauigkeit in QHD+ und Touchoptionen.

Neue intelligente Datenschutzfunktionen

Onlooker Detection – warnt Sie vor „Zuschauenden“ und schützt die Daten auf dem Bildschirm.

Look-away Detect – erkennt, wenn Sie gerade nicht auf den Bildschirm schauen, und dunkelt diesen ab. Das sorgt für mehr Datenschutz und hilft, die Akkulaufzeit zu verlängern.

Freisprechfunktion

Hören Sie dank der nach oben und unten gerichteten Lautsprecher und dem intelligenten Tuning jedes Detail in Ihren Besprechungen.

Verbesserte Kamera mit SafeShutter-Datenschutz

Die integrierte FHD-Webcam sorgt dafür, dass Sie bei jedem Videoanruf optimal herüberkommen. Und mit dem SafeShutter-Verschluss, der sich bei Videoanrufen automatisch öffnet und schließt, sind Sie vor ungebetenen Blicken geschützt.

Intelligente neuronale Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

Intelligente neuronale Rauschunterdrückung

Nutzen Sie zwei Netzwerke gleichzeitig mit **ExpressConnect**, der weltweit ersten gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken, um schnellere Daten- und Videodownloads zu ermöglichen²⁰.

Kamerastummschalttaste F9

Übernehmen Sie durch die Stummschaltung der Kamera auf Hardwareebene die Kontrolle über den Datenschutz der Kamera.

LPDDR5-Arbeitspeicher

Bessere Performance für anspruchsvolle Workloads



Freisprechfunktion

Hören Sie dank der nach oben und unten gerichteten Lautsprecher und dem intelligenten Tuning jedes Detail in Ihren Besprechungen.

Wi-Fi-6E- und 4G/5G-Optionen

Stellen Sie überall mit den schnellsten Geschwindigkeiten der Branche eine Verbindung her.

Touchpad für die Zusammenarbeit

Greifen Sie bei Onlinemeetings schnell auf Mikrofon, Kamera, Bildschirmfreigabe und Chat-Steurelemente zu.

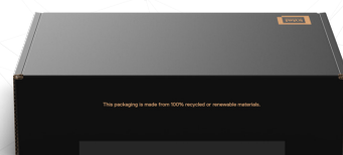
Unsere schnellste Ladefunktion

Bis zu 80 % innerhalb von 40 Minuten mit ExpressCharge™ 2.0²²

Multitasking-fähig für steigende Anforderungen. Verfügbar mit Intel vPro®, einem Intel® Evo™ Design mit Intel® Prozessoren der 12. Generation bis zu Core™ i7. Erweiterte thermische Funktionen maximieren die Leistung und bieten dabei eine noch bessere Kühlung und eine geringe Geräuschentwicklung.

Unser nachhaltigstes Portfolio mit neuen Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien, das erste, das unsere Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt²³, trägt auch zur Erfüllung Ihrer Ziele bei.

Sicherheit, Betriebsfähigkeit und Langlebigkeit der Enterprise-Klasse. Erfüllt MIL-STD 810H-Testvorgaben.



Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

LATITUDE

9330

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Branchenweit führende Praktiken im Hinblick auf Nachhaltigkeit bei unseren Produkten, Verpackungen und Lieferketten

UNSER NACHHALTIGSTES LATITUDE-PORTFOLIO: WIR ARBEITEN AN UNSEREN ZIELEN, DAMIT SIE IHRE ERREICHEN KÖNNEN.



Innovative Verpackung

100 %

recycelte oder erneuerbare Premiumverpackungen beim neuen Latitude 9000. Einfach zu öffnen und CO₂-sparend beim Versand. Es ist das 1. Design, das bereits heute unsere ehrgeizigen Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt.²³

Design

↑ Nachhaltigkeit

44 % recyceltes Material in der Tastatur, 50 % recyceltes Material im Akkurahmen, 28 % Ocean Bound Plastic im Lüfter.²⁴

Recycling von Elektronikschrott



Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie auf Dell.com/Recycle.

LATITUDE HAT

> 90

EPEAT-registrierte Produkte²⁵



100 %

EPEAT Gold bei Produkten aus dem Jahr 2022



> 35

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

9330

Dell Optimizer

Wir ermöglichen intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Anforderungen

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs von heute unterstützt.²⁶ Dell Optimizer ist die einzige KI-basierte Optimierungssoftware für Unternehmen, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit, die Audioeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – all dies im Hintergrund, während Sie arbeiten.

Mit integrierter Intelligenz, die lernt und sich anpasst, können Sie alles erreichen.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Mit der Onlooker Detection-Funktion können Sie den Bildschirm unkenntlich machen, wenn ein Zuschauender erkannt wird. Die Look Away-Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf diesem Nutzerverhalten ab.



Längere Laufzeit

ExpressCharge™ analysiert Ihre Energienutzungsgewohnheiten, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, die Laufzeit zu verlängern und Ihr System schneller aufzuladen.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³⁰ bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung zu mehreren Netzwerken³¹, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk³² ausgewählt wird.



Schnellere Anmeldung

Der Näherungssensor von ExpressSign-in²⁷ erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert das System, bevor Sie mit Windows Hello per Gesichtserkennung angemeldet werden.



Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio optimiert die Audio- und Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



Verbesserte Performance

ExpressResponse²⁸ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen²⁹ nutzen, um die Performance zu steigern.



Einfachere Verwaltungsfunktionen

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet.





EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Dell UltraSharp 32-4K-Videoconferenzmonitor – U3223QZ

Stellen Sie mit diesem erweiterten, mit einer intelligenten 4K-Webcam ausgestatteten Videokonferenzmonitor eine lebensechte Verbindung her und genießen Sie unglaubliche Farben und Kontraste dank Panels mit bahnbrechender IPS Black-Technologie.



UltraSharp Webcam – WB7022

Sorgen Sie mit dieser leistungsstarken, intelligenten 4K-Webcam²⁴, die Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™-4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing optimiert, für ein erstklassiges Videokonferenzlebnis.



Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q

Laptop-Dockingstation mit einem Ständer zum kabellosen Aufladen von Qi-fähigen Smartphones oder Ohrhörern.



Jabra Elite 85t True Wireless-Ohrhörer

Diese Ohrhörer verfügen über eine vollständig anpassbare Jabra Advanced Active Noise Cancellation™ in einem kompakten, kabellosen Design.



Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W

Ein wiederaufladbarer Premium Active Pen mit bis zu 40 Tagen Akkulaufzeit mit einer einzigen Akkuladung³⁵ und einer Tile-Ortungsfunktion für absolute Sorgenfreiheit ermöglicht natürliches Schreiben und präzises Gestalten.



Tragbarer 14"-Monitor – C1422H

Mit dem ersten tragbaren 14"-Monitor von Dell können Sie von überall aus produktiv mit zwei Bildschirmen gleichzeitig arbeiten.



Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Dieses Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Funktionstasten und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ermöglicht problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg.³⁶



Premier Wireless-Headset mit ANC – WL7022

Mit diesem für Teams zertifizierten, kabellosen Headset können Sie überall problemlos zusammenarbeiten. Es bietet aktive Geräuschunterdrückung und intelligente Sensoren, die bei Ihrem Anruf automatisch die Stummschaltung aktivieren und deaktivieren.

Siehe wichtige Informationen auf der letzten Seite

LATITUDE 9330

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER	9330 (2-in-1-System)
PROZESSOROPTIONEN¹	Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis i7, vPro
BETRIEBSSYSTEM¹	Windows 11 Home (64 Bit) Windows 11 Pro (64 Bit) Windows 11-Downgrade (Windows 10-Image)
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2,3}	Bis zu 32 GB LPDDR5-SDRAM mit 5.200 MHz (integriert)
CHIPSATZ¹	In den Prozessor integriert
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN^{1,7}	Intel® Rapid Storage-Technologie
GRAFIKKARTEN^{1,15}	Intel® Iris® X® Grafikkarte (integriert)
DISPLAY¹	2-in-1-System 13,3"-16:10-QHD+-WVA-Touchdisplay (2.560 x 1.600), reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® 6 DX, extrem geringer Stromverbrauch, 500 cd/m², sRGB 100 %, ComfortView Plus mit geringer Emission von blauem Licht, Intelligent Privacy, SafeShutter, Support für Active Pen
STORAGE^{1,3}	M.2-PCIe/NVMe-SSD (2230 Gen xx), Klasse 35, bis zu 1 TB M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35, selbstverschlüsselnde Festplatte
SICHERHEIT¹	TPM-2.0-FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Optionales mit Windows Hello konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Betriebssystem Optionale Bundles für die Sicherheitshardwareauthentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebssystem) mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Level-2-Zertifizierung nach FIPS 140-2 IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Näherungssensor) IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 2.0 (Camera Sensing) Intelligent Privacy SafeShutter™ (elektromechanischer Kameraverschluss) Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud- Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist für PCs SupportAssist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffssindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access
DOCKING¹	(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dockingstation D6000S Dell Dual Charge Dockingstation – HD22Q (Mai 2022)
MULTIMEDIA¹	FHD-IR-Kamera-Erfahrung (nach vorne gerichteter fester Fokus): ExpressSign™, Intelligent Privacy, Low-Light-Funktion + temporär weniger Bildrauschen + Intel IPU6 + Näherungssensor + Intel Camera Sensing Technology + SafeShutter™ (elektromechanischer Kameraverschluss) 2 nach oben und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro, Smart Amplifier 4 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
AKKUOPTIONEN¹	3 Zellen, 50 Wh6, Polymer, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ und lange Nutzungsdauer
STROMVERSORGUNG¹	65-W-Adapter, Typ-C 60-W-Adapter, Typ C, kleiner Formfaktor 90-W-Adapter, Typ C

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN^{1,14}	Microsoft Modern Standby-konform Wi-Fi-Display (Miracast) ¹⁴ Wireless LAN-Optionen²: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX210 2x2 und Bluetooth 5.2 Optionen für mobiles Breitband^{8,10}: Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) (eSIM-fähig), weltweit, außer China, Türkei, USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e), weltweit Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (DW5821e) für AT&T, Verizon und T-Mobile, USA Intel® 5000 Global 5G WWAN (DW5931e; eSIM) Intel® 5000 Global 5G WWAN (DW5931e; ohne eSIM) China, Türkei Intel® 5000 Global 5G WWAN (DW5931e; eSIM) AT&T, Verizon und T-Mobile, nur USA
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹	2 Thunderbolt™4 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type-C) 1 USB-3.2-Typ-C-Anschluss Gen 2 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform) Audiobuchse
ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{1,15}	Breite: 296,35 mm/11,6" Höhe: 8,3 mm/0,32" (vorne) / 14,1 mm/0,55" (hinten) Tiefe: 208 mm/8,2" Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 90,4 % Ausgangsgewicht: 1,27 kg/2,8 lb (2-in-1-System)
EINHALTUNG VON GESETZLICHEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN¹	Vorschriftenmodell: P142G Vorschriftentyp: P142G002 ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei (ausschließlich Netzteil) ⁹
EINGABE¹	10-Finger-Touchdisplay Glass Microsoft® Precision-Clickpad Touchpad für die Zusammenarbeit Spritzwassergeschützte Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Dell Premium Active Pen PN579X (optional, PN7522W separat erhältlich)
SENSOREN	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in 1.0 (über Näherungssensor), Dell ExpressSign-in 2.0 (über Intel Camera Sensing Technology), 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
SERVICE¹	Hardwareservice ⁴ , 3 Jahre standardmäßiger Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
PERIPHERIEGERÄTE¹	Für Latitude 9330 entwickeltes und getestetes leistungsstarkes Zubehör, das geschäftlich Reisenden eine nahtlose Produktivität ermöglicht, wo auch immer sie arbeiten.
NACHHALTIGKEIT	Gummifüße aus biobasiertem Material Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien Lüftergehäuse aus recyceltem Ocean Bound Plastic Akkurahmen aus recycelten, wiederverwerteten Kunststoffen Tastenkappen aus recycelten Materialien

Produktthinweise:

- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systempeicher 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 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter 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 Für Intel Rapid Storage-Technologie ist ein Festplattenlaufwerk, eine mSATA oder eine SSD als primäres Speichergerät erforderlich. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem
- 8 Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich
- 9 Das System Dell Latitude 9420 ist frei von bromierten Flammenschutzmitteln (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, PVC oder PVC-Copolymeren stammt). 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/e Dell TechnikerIn 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 Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). 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, TB für eine Billion Byte. Für die Grafikkunterstützung wird möglicherweise viel Systempeicher 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 internen Analyse von Dell, Oktober 2021.
- 20 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021.
- 21 Basierend auf einer von Dell durchgeführten internen Analyse von PC-Leistungssoftware und -anwendungen von Mitbewerbern, September 2021.
- 22 Mit ExpressCharge™ kann der Systemakku innerhalb von 40 Minuten von 0 % 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 mitgelieferten Dell Netzteil. Die Verwendung eines Dell Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer kann aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 % abweichen. 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 °C liegt. Wenn der ExpressCharge™-Modus aktiviert ist, kann der Systemakku anschließend 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 mitgelieferten Dell Netzteil. Die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer kann aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/- 10 % abweichen.
- 23 Etwa 78 % recycelte und 22 % erneuerbare Materialien in Form von FSC-Papierfasern. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
- 24 Bis zu 50 % im Akkugehäuse, bis zu 35 % in der Handauflage, 28 % recyceltes Ocean Bound Plastic im Lüfter und bis zu 44 % recyceltes Material im Deckel.
- 25 EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
- 26 Basierend auf einer internen Analyse, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten aus dem Jahr 2020 verfügbar. Nicht verfügbar bei der OptiPlex 3000 Serie, Latitude 3310 2-in-1-Systemen und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell.
- 27 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten Modellen der 7000 Serie, Precision Mobile Workstations der 7000 Serie sowie ausgewählten Modellen der 5000 Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
- 28 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung der ausgewählten Anwendung(en) durch die NutzerInnen über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit SYSmark 2018-Benchmark auf einem Latitude-System, auf dem Produktivitätsanwendungen ausgeführt werden, sowie mit Benchmarks zur Leistungsbewertung auf Dell Precision Mobile Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 29 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 30 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version unter <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 31 Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 32 Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf der Signalstärke, der Kanalüberlastung und dem Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 33 Mit der optimierten Internetbandbreite von ExpressConnect. Basierend auf von Dell Laboren im Juni 2020 durchgeführten Tests, bei denen die Leistung mit aktiviertem und deaktiviertem ExpressConnect verglichen wurde. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Testergebnisse gewährleisten nicht die unter den Testbedingungen erreichte Leistung. Abhängig vom Breitbandabonnement und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters; Geschwindigkeiten können variieren. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
- 34 Basierend auf einer von Dell in Auftrag gegebenen, unabhängigen Nutzerstudie mit 20 erfahrenen WebcamnutzerInnen. Die TeilnehmerInnen bewerteten die Helligkeit, Farbsättigung und Schärfe von Live-Videos, die bei webbasierten Meetings mit der Dell UltraSharp Webcam sowie mit führenden externen, für Desktop-Video-Konferenzen vorgesehenen 4K-Webcams von Mitbewerbern unter einheitlichen, sowohl kontrastarmen als auch kontrastreichen Lichtverhältnissen gestreamt wurden (keine physischen Webcams oder Marken wurden den TeilnehmerInnen gezeigt) (Juni 2021).
- 35 Die Berechnung basiert auf einem Dauerbetrieb von 2 Stunden und einem Stand-by-Betrieb von 22 Stunden pro Tag ohne Tile-Aktivierung. Basierend auf internen Tests von Dell.
- 36 Basierend auf einer Analyse von Dell, März 2020.