



LATITUDE

9430

Ultra-Premium-Produktivität.
Intelligente Leistung.



9430

Ultra-Premium-Produktivität.
Intelligente Leistung.



An Evo Design



Der weltweit kleinste 14"-Business-PC¹⁸ mit einem Seitenverhältnis von 16:10 für ein Höchstmaß an Produktivität, Zusammenarbeit und Konnektivität¹⁷

Er eignet sich ideal 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.

ExpressSign-in

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

Der weltweit kleinste 14"-16:10-Business-PC¹⁸ mit unserem besten Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis¹⁹

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

Der stets eingeschaltete Bildschirm **ComfortView Plus** bietet Schutz vor blauem Licht und ist als FHD+- und QHD+-Touchscreen erhältlich.

Neue intelligente Datenschutzfunktionen: Zuschauererkennung

– warnt Sie vor Betrachtern und schützt auf dem Bildschirm angezeigte Daten.

Erkennung des Abwendens – erkennt, wenn Sie nicht den Bildschirm betrachten.

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

Dank der integrierten FHD-Webcam und dem SafeShutter-Verschluss, der bei Videoanrufen automatisch geöffnet und geschlossen wird, sehen Sie in jedem Videoanruf großartig aus.

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

Nutzen Sie zwei oder mehr Netzwerke gleichzeitig mit **ExpressConnect, der weltweit ersten gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken**, um schnellere Daten- und Videodownloads zu ermöglichen.²⁰

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

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

Arbeiten Sie überall mit den schnellsten Geschwindigkeiten der Branche.

Neue Premium-Farbe und -Verarbeitung

Sicherheit, Betriebsfähigkeit und Langlebigkeit der Enterprise-Klasse. Verfügbar als **Laptop oder 2-in-1-System** mit dem gleichen BIOS und der gleichen Modellnummer. Erfüllt **MIL-STD 810H**-Testvorgaben.

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 Geräuschkentwicklung.

Unser nachhaltigstes Portfolio mit neuen Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen, erfüllt als erstes unsere „Moonshot“-Ziele²³ für 2030. Die Verpackungen sind einfach zu öffnen und Co2-sparend beim Versand.



LATITUDE

9430

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Branchenführend bei umweltschonenden 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

1.

Dell PCs waren die ersten, bei denen wiedergewonnene Carbonfaser und Biokunststoff auf Basis von Bäumen verwendet wurden.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 unter Dell.com/Recycle.

LATITUDE HAT

> 90

EPEAT-registrierte Produkte²⁵



100 %

EPEAT Gold bei Produkten 2022



> 35

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



9430

Dell Optimizer

Für intelligentes Arbeiten – auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs von heute unterstützt.²⁶ Dell Optimizer ist eine 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 – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

Alles erreichen – mit integrierter Intelligenz, die lernt und sich anpasst



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Mit der Funktion zur Erkennung von Zuschauern können Sie den Bildschirm unkenntlich machen, wenn ein Eindringling erkannt wird. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Verhalten der NutzerInnen 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 PC Proximity Sensor von ExpressSign-in 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 Leistung

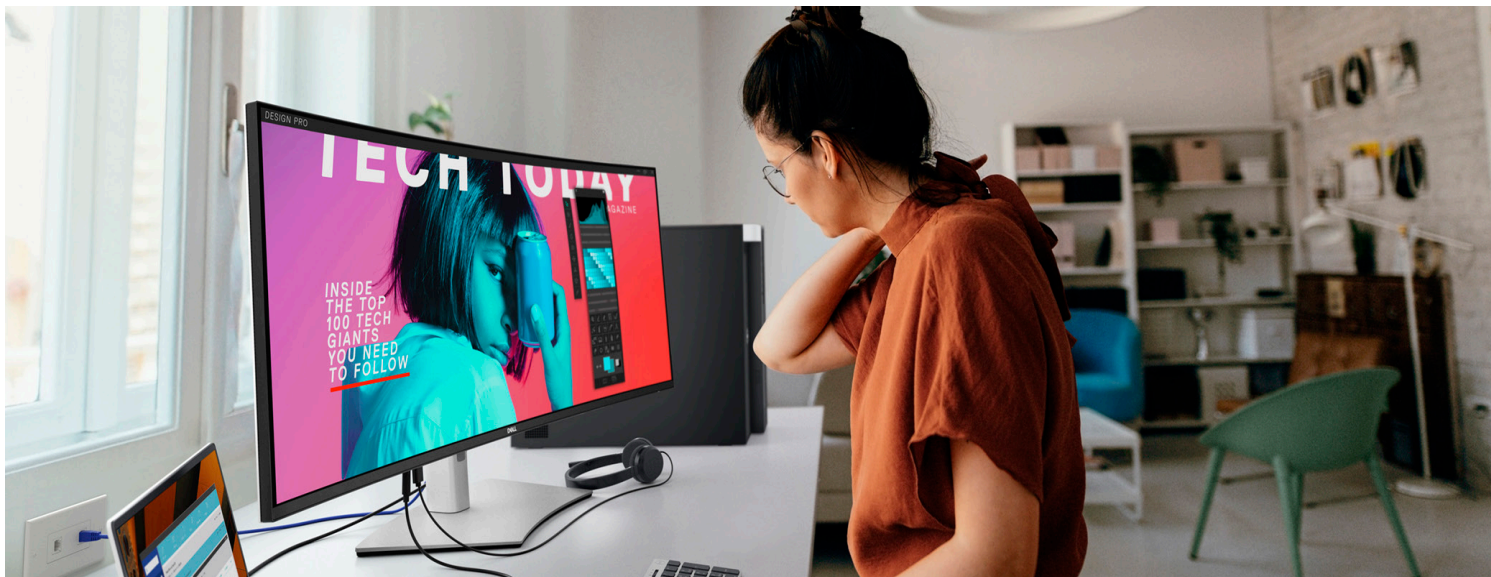
ExpressResponse²⁸ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen²⁹ nutzen, um die Performance zu steigern.



Einfachere Verwaltbarkeit

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





EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Geschwungener UltraSharp 40-WUHD-Monitor – U4021QW

Definieren Sie Produktivität neu mit diesem geschwungenen, ultrabreiten 40"-WUHD-5K2K-Monitor, der außergewöhnliche Farben und Klarheit liefert.



UltraSharp Webcam – WB7022

Sorgen Sie mit dieser leistungsstarken, intelligenten 4K-Webcam⁴², die Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™-4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing optimiert, für ein erstklassiges Videokonferenzenerlebnis.



Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q

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



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.⁴⁵



Premier Wireless-Headset mit ANC – WL7022

Mit diesem für Teams zertifizierten, kabellosen Headset können Sie überall problemlos zusammenarbeiten. Es bietet aktive Geräuscherdrückung und intelligente Sensoren, die Ihren Anruf automatisch stummschalten und die Stummschaltung aufheben.



Dell Active Pen – PN5122W

Schreiben Sie ganz natürlich und präzise mit diesem sehr empfindlichen Multiprotokoll-Active Pen für unsere 2-in-1-Systeme.

LATITUDE 9430

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER	9430 (Laptop oder 2-in-1-System)
PROZESSOROPTIONEN¹	Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis i7, vPro
BETRIEBSSYSTEM¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) (11 Lizenz) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu (Laptop) (Mitte 2022)
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN^{1,2,3}	Bis zu 32 GB LPDDR5 SDRAM, 5.200 MHz (integriert)
CHIPSATZ¹	In den Prozessor integriert
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN^{1,7}	Intel® Rapid Storage-Technologie
GRAFIKARTEN^{1,3}	Intel® Iris® X® Grafikkarte (integriert)
DISPLAY¹	2-in-1-System 14"-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 Blaulichtemission, Intelligent Privacy, SafeShutter, Unterstützung für Active Pen
	Laptop 14"-16:10-FHD+-Display (1.920 x 1.200), reflexionsarm, extrem geringer Stromverbrauch, 500 cd/m², sRGB 100 %, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission, Intelligent Privacy, SafeShutter
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
SICHERHEIT¹	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 2 Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (PC Proximity Sensor) Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 2.0 (Kamerasensor) 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 – Angriffsindikatoren 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)
OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE	Nur externe Optionen
MULTIMEDIA¹	SafeShutter™ (elektromechanischer Kameraverschluss) FHD-IR-Kamera (nach vorne gerichteter fester Fokus) Erfahrung: geringe Lichtemission + zeitliche Rauschunterdrückung + Intelligent Privacy + IPU6 + PC Proximity Sensor (ExpressSign-in 1.0™) ODER FHD-IR-Kamera (nach vorne gerichteter fester Fokus) mit geringer Lichtfunktion + zeitliche Rauschunterdrückung + Intelligent Privacy + IPU6 + PC Proximity Sensor + Intel Camera Sensing Technology (ExpressSign-in 2.0™) 2 nach oben und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro, Smart Amplifier 4 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

AKKUOPTIONEN¹	2 Zellen, 40 Wh6, Polymer, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ und lange Nutzungsdauer 3 Zellen, 60 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
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN^{1,4}	Microsoft Modern Standby-konform Wi-Fi-Display (Miracast) 14 WLAN-Optionen: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX210 2x2 und Bluetooth 5.2 Optionen für mobiles Breitband, 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 Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System) (eSIM-fähig), weltweit außer China, Türkei, USA Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), weltweit Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), T-Mobile Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G-Modem (DW5930e) (2-in-1-System), AT&T, Verizon
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹	1 USB 3.2 der 1. Generation (mit PowerShare, USB Typ -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 Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{1,5}	Breite: 310,59 mm (12,2") Höhe: 8,42 mm (0,32") (vorne) / 13,91 mm (0,54") (hinten) Tiefe: 215,18 mm (8,47") Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 91,5 % Ausgangsgewicht: 1,27 kg (2,8 lb) (Laptop) 1,4 kg (3,2 lb) (2-in-1-System)
EINHALTUNG VON GESETZLICHEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN¹	Vorschriftenmodell: P141G (Laptop), P142G (2-in-1-System) Vorschriftentyp: P141G001 (Laptop), P142G001 (2-in-1-System) ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei (außer Netzteil)9
EINGABE¹	10-Finger-Touchdisplay Glass Microsoft® Precision-Clickpad Spritzwassergeschützte Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Dell Premium Active Pen PN579X (optional, separat erhältlich)
SENSOREN	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, anpassbare Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in 1.0 (über PC Proximity Sensor), Dell ExpressSign-in 2.0 (über Intel Camera Sensing Technology), Reaktivieren/Einschalten bei geöffnetem Abdeckung
SYSTEMMANAGEMENT¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, Intel Wi-Fi® 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 9420 entwickeltes und getestetes leistungsstarkes Zubehör, das Business-Travelern eine nahtlose Produktivität ermöglicht, wo auch immer sie arbeiten.

Produktthemen:

- 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, USA. 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 9430 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 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 (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags 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 Grafikerunterstützung 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.
- 18 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2021.
- 19 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 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 Videodatenverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021. Die gleichzeitige Datenübertragung funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist für die Verbindung zu einem zweiten Wi-Fi-Netzwerk ein USB-Wi-Fi-Adapter erforderlich.
- 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 enthaltenen Dell Netzteil. Die Verwendung eines 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 Grad 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 enthaltenen 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 Basierend auf einer Forrester-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Intel: „Total Economic Impact von Dell PC as a Service“, November 2020. <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>.
- 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 von 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 7000 Serien, Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten 5000 Serien. 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 Videodatenverkehr 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 Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten zu Mitbewerberprodukten, Oktober 2020.
- 35 Basierend auf einer Analyse von Dell, September 2020. Prozentualer Anteil an recycelten Inhalten nach Gewicht.
- 36 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
- 37 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2019.
- 38 Basierend auf dem von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Principled Technologies-Bericht „Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE“ vom Januar 2019, für den Bereitstellungen mit Dell Provisioning für Workspace ONE mit herkömmlichen Bereitstellungen verglichen wurden. Die Ergebnisse wurden auf die Bereitstellung von 1.000 Systemen hochgerechnet. Eine Woche entspricht 7 ganzen Arbeitstagen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
- 39 Basierend auf der von VMware in Auftrag gegebenen Forrester Total Economic Impact™-Studie „The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10“, September 2018. Die Ergebnisse basieren auf Befragungen von VMware Workspace ONE-Kunden und/oder auf einem zusammengesetzten Unternehmen mit 12.000 Mitarbeitern.
- 40 Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>
- 41 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2021.
- 42 Basierend auf einer unabhängigen Nutzerstudie unter 20 erfahrenen WebcamnutzerInnen im Auftrag von Dell. Die TeilnehmerInnen bewerteten die Helligkeit, Farbsättigung und Schärfe von Live-Webmeeting-Videos, die mit der Dell UltraSharp Webcam und führenden externen 4K-Webcams für persönliche Videokonferenzen von Mitbewerbern unter einheitlichen, niedrigen und hohen Kontrastverhältnissen gestreamt wurden (den TeilnehmerInnen wurden keine physischen Webcams oder Marken gezeigt) (Juni 2021).
- 43 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.