



LATITUDE

3330

Zusammenarbeit made real –
mit grundlegender Produktivität
und intelligenter Konnektivität



3330



Zusammenarbeit made real – mit grundlegender Produktivität und intelligenter Konnektivität

Für jedes Unternehmen und jedes Budget konzipiert und perfekt für mobile Fachkräfte, die von überall aus arbeiten. Jetzt als Laptop oder 2-in-1-System in einem neuen leichten Design mit intelligenten Latitude-Funktionen erhältlich.

Ideal für NutzerInnen in jedem Unternehmen, Studierende, MitarbeiterInnen und Lehrkräfte im Hochschulwesen sowie MitarbeiterInnen und Lehrkräfte im Grund- und Sekundarschulbereich, die Ergebnisse erzielen und Effizienz erreichen möchten. Sie benötigen Sicherheit und Produktivität der Enterprise-Klasse, um überall arbeiten zu können.

Unser leichtester, neuer grundlegender 13"-Business-Laptop¹

Ab 1,20 kg/2,65 lb

Kleines, leichtes Design

Ein äußerst kleines und leichtes grundlegendes Business-2-in-1-System.³

Flexibilität auf neuem Niveau

Optionales 2-in-1-System mit aktivem Touch-Panel mit Stiftunterstützung

Neue optionale FHD-IR-Kamera bei 2-in-1-Systemen

Machen Sie mit dem einzigen grundlegenden Business-2-in-1-System mit FHD-Kamera bei jedem Videoanruf eine gute Figur².

Mehr Funktionen für den Datenschutz

Neuer mechanischer Kameraverschluss zum Schutz der Daten

Nachhaltigkeit

EPEAT Gold, TCO-zertifiziert, wasserbasierte Lacke, recycelter Kunststoff und nachhaltige Verpackungen

BRANDNEU optional als 2-in-1-System

Zum ersten Mal bei einem 13"-Gerät der 3000 Serie verfügbar

Premium-Design

Randlose Tastatur mit großen Tasten und Hintergrundbeleuchtung** sowie Mylar-Touchpad mit glasähnlicher Haptik

Verbesserte Konnektivität

Jetzt mit PowerShare an einem der USB 3.2-Anschlüsse

Wi-Fi 6 und 6E*

Für schnellere Wireless-Leistung, erweiterte Kapazität und effizientere Bandbreite

Überragende Leistung

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis zu i7 mit 4 Cores

Herausragende Laufzeit und schnelleres Aufladen mit ExpressCharge™

Mehrere Akkuoptionen bis hin zu 54 Wh und schnelles Aufladen auf bis zu 80 % in einer Stunde

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

ExpressConnect

Gleichzeitige Nutzung von zwei oder mehr Netzwerken mit ExpressConnect – der weltweit ersten Konnektivitätsfunktion zur gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads

ExpressResponse

Schnelleres Starten von Anwendungen und Verbesserung der allgemeinen Anwendungsleistung

* Wi-Fi 6E ist im Laufe des Jahres 2022 verfügbar.

** Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional.

3330

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 %

Für alle neuen Latitude-PCs werden Verpackungen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien verwendet. Einfach zu öffnen und umweltschonend zu versenden. Es ist das erste Design, das bereits heute unsere Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt.

Design

1.

Dell PCs waren die ersten, bei denen wiedergewonnene Carbonfaser und aus Bäumen gewonnener Kunststoff verwendet wurden.⁴

Recycling von Elektronikschrott



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

LATITUDE HAT

> 90

EPEAT-registrierte Produkte⁵



100 %

EPEAT Gold bei Produkten aus dem Jahr 2021



38

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio

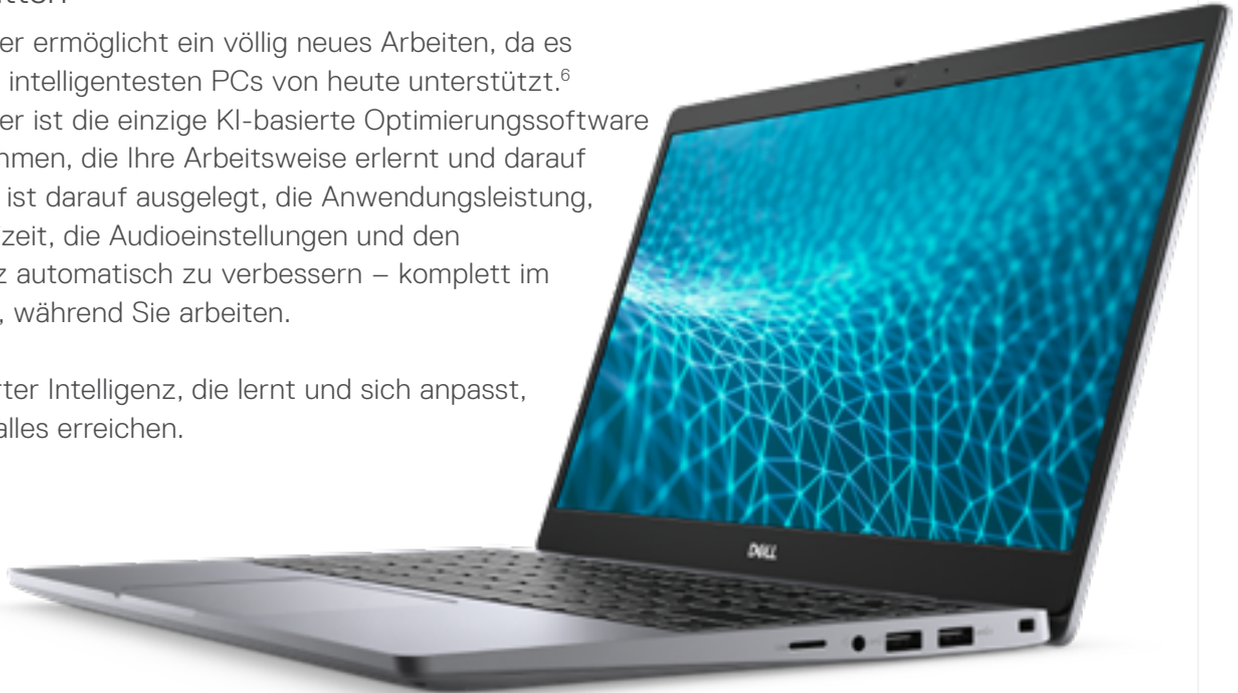


3330

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.⁶ 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 – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

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



Längere Laufzeit

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



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect⁷ bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken⁸, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk⁹ ausgewählt wird.



Verbesserte Audioqualität

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



Verbesserte Leistung

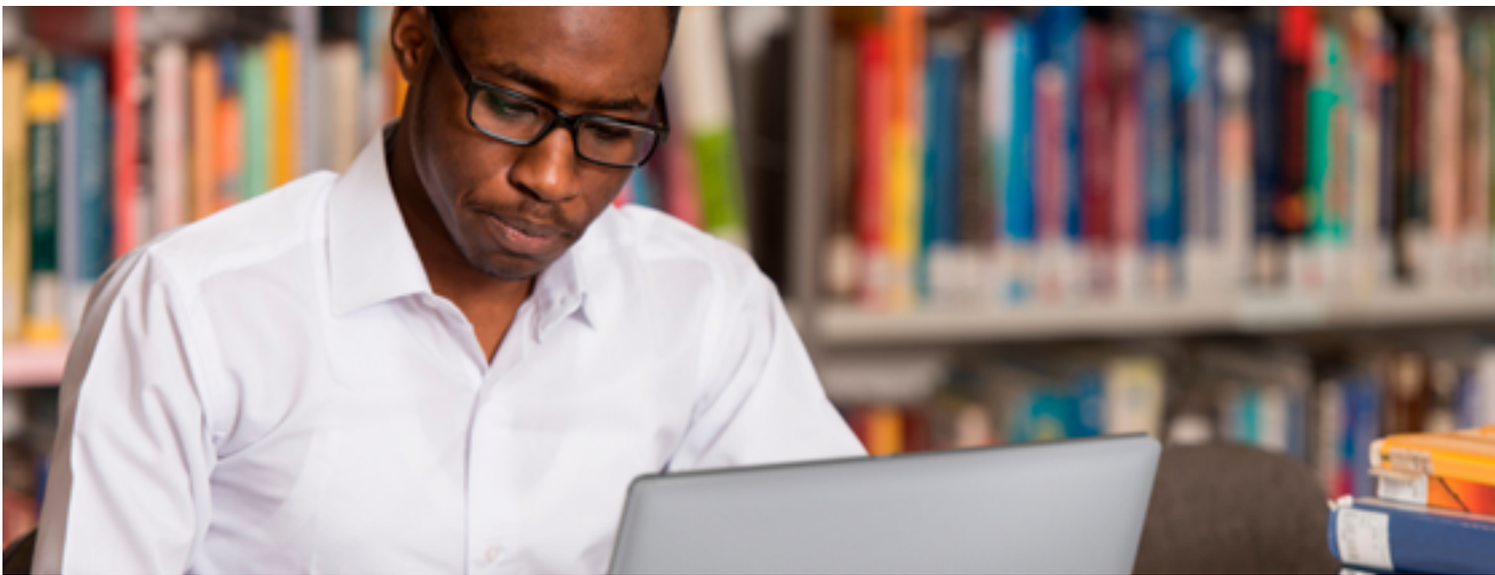
ExpressResponse¹⁰ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen¹¹ nutzen, um die Leistung zu steigern.



Einfachere Verwaltbarkeit

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





EMPFOHLENES ZUBEHÖR

AM SCHREIBTISCH



Dell 24-Monitor – P2422H

Mit diesem eleganten 23,5"-FHD-Monitor mit ComfortView Plus bleiben Sie produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten.



Dell Mobile kabellose Maus – MS3320W

Verbinden Sie sich mit nahezu jedem PC über 2,4-GHz-Wireless oder Bluetooth 5.0 und profitieren Sie von einer langen Akkulaufzeit von 36 Monaten¹⁵.



Dell Pro-Stereoheadset – WH3022

Erleben Sie außergewöhnliche Tonqualität mit diesem für Teams zertifizierten kabelgebundenen Headset, bei dem Sie das Mikrofon je nach persönlicher Präferenz links oder rechts tragen können.



Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit einer Kombination aus leiser Tastatur in Standardgröße und Maus, die programmierbare Tastenkombinationen und 36 Monate¹⁵ Akkulaufzeit bietet.

UNTERWEGS



Dell Dock – WD19S

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit dieser leistungsstarken und modularen USB-C-Dockingstation im zukunftsfähigen Design.



Dell USB-C-Mobiladapter – DA310

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



Dell Laptop Power Bank Plus – PW7018LC

Mit schneller, hoher Power Delivery von bis zu 65 Wh kann diese Power Bank eine Vielzahl von USB-C-Laptops und -Mobilgeräten aufladen.



Dell Pro Slim-Aktentasche 15 – PO1520CS

Bewahren Sie Ihren Laptop, Tablet-PC und andere wichtige Dinge sicher in der umweltfreundlichen, schlanken Dell Pro Slim-Aktentasche 15 auf, die für Arbeit und Freizeit entwickelt wurde.



LATITUDE 3330

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER	3330
PROZESSOROPTIONEN¹⁴	Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis zu i7 mit 4 Cores
BETRIEBSSYSTEM¹⁴	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 10 Pro (Lizenz für Windows 11 Pro enthalten) Ubuntu® 20.04 LTS
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN^{14, 16, 18}	Bis zu 16 GB LPDDR4x SDRAM, 4.266 MHz (integriert)
CHIPSATZ¹⁴	In den Prozessor integriert
INTEL TECHNOLOGIEN FÜR OPTIMALE REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT^{14, 18}	Intel® Rapid Storage-Technologie
GRAFIKLÖSUNG^{14, 23}	Intel® UHD Grafikkarte (integriert) – i3 Intel® Iris® X® Grafikkarte (integriert) – i5/i7
DISPLAY¹⁴	Laptop: 13,3", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), weiter Betrachtungswinkel, ohne Touchfunktion, 250 cd/m ² , NTSC 45 %, reflexionsarm 2-in-1-System: 13,3", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), weiter Betrachtungswinkel, Touchfunktion, 300 cd/m ² , NTSC 72 %, reflexionsarm, Corning® Gorilla Glass®, Active Pen-Unterstützung
STORAGE^{14, 16}	Bis zu 1-TB-M.2-2230-PCIe-NVMe-SSD, Klasse 35 Bis zu 1-TB-M.2-2280-PCIe-NVMe-SSD, Klasse 40
SICHERHEIT¹⁴	TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform) Optionale Sicherheitspakete für Hardware-Authentifizierung Optional Infrarotkamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) Kameraverschluss Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell SafeBIOS 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
DOCKING¹⁴ <i>(SEPARAT ERHÄLTLICH)</i>	Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Dual Charge Dockingstation – HD22Q (Ende 2022) Dell Universal Dock – UD22 (Ende 2022) Dell Universal Dock – D6000/ D6000S Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS Dell Performance Dock – WD19DCS
MULTIMEDIA¹⁴	FHD-IR-Kamera: Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) + Kameraverschluss HD-RGB-Kamera: Erfahrung: TNR (Temporal Noise Reduction) + Kameraverschluss 2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung Universelle Audiobuchse
AKKUOPTIONEN¹⁴	Polymerakku mit 3 Zellen und 41 Wh, ExpressCharge 1.0™ Polymerakku mit 4 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge 1.0™
STROMVERSORGUNGSOPTIONEN¹⁴	65-W-Adapter, Typ-C 65-W-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker
KONNEKTIVITÄTS-OPTIONEN^{14, 24}	Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen¹⁹: Realtek Wi-Fi 5 RTL 8822CE 2x2 + Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 (6 GHz) AX201 2x2 + Bluetooth 5.2 USB Typ-C 3.2 Gen2x2 USB 3.2 Gen 1

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹⁴	USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare HDMI 1.4 Optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter Universelle Audiobuchse Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{14, 25}	Breite: 305,96 mm/12,04" Höhe: 16,42 mm/0,64" (2-in-1-System) Höhe: 15,68 mm/0,61" (Laptop) Tiefe: 209,78 mm/8,25" Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 82,96 % (Laptop) Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 82,73 % (2-in-1-System) Ausgangsgewicht (Laptop): 1,20 kg/2,6 lb Ausgangsgewicht (2-in-1-System): 1,3 kg/2,8 lb
EINHALTUNG VON GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN¹⁴	Vorschriftenmodell: P158G (Laptop), P159G (2-in-1-System) Vorschriftentyp: P158G002 (Laptop), P159G002 (2-in-1-System) ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net . TCO-konforme Konfigurationen verfügbar Halogenfrei/arsenfrei BFR/PVC-frei (außer Netzteil) ²⁰
EINGABE¹⁴ <i>(SEPARAT ERHÄLTLICH)</i>	10-Finger-Touchdisplay Glass Microsoft® Precision-Clickpad Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Dell Active Pen – Modell PN5122W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) Dell Premier Active Pen (wiederaufladbar) – Modell PN7522W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System)
SENSOREN	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, adaptive Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Aktivierung bei Öffnen des Deckels
SYSTEM-MANAGEMENT¹⁴	Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update (werkseitig installiert), Dell Command Power Manager Dell Optimizer
SERVICE¹⁴	Hardwareservice ¹⁷ Standardmäßig 1 Jahr Mail-in-Service nach Remotediagnose ²¹ Optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 und 5 Jahre 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ²²
PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR¹⁴	Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 3330 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht nahtlose Produktivität für ortsunabhängiges Arbeiten.

- 1 Basierend auf internen Analysen von Dell, Januar 2022.
- 2 Basierend auf internen Analysen von Dell, Januar 2022.
- 3 Basierend auf internen Analysen von Dell, Januar 2022.
- 4 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 Akkuteperatur 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version von <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 8 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 zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 9 Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf der Signalstärke, der Kanalüberlastung und dem Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 10 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.
- 11 Die NutzerInnen müssen ihre bevorzugten Anwendungen zuerst angeben, damit diese analysiert werden können.
- 12 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.
- 13 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
- 14 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- 15 Für 4 GB System Speicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- 16 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität kann abhängig von der Betriebsumgebung sowie von bereits installierten Anwendungen entsprechend niedriger sein.
- 17 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, oder sich auf www.dell.com/warranty informieren.
- 18 Intel Rapid Storage Technology erfordert ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Storage-Gerät. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem.
- 19 Wireless-Antenne und -Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
- 20 Das Produkt Dell Latitude 3330 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, 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 %).
- 21 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/e TechnikerIn und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- 22 Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
- 23 GB steht für eine Milliarde Byte, TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel System Speicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 24 Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich und in das Display integrierbar) und ein HDMI-fähiges Display.
- 25 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.