## **D&LL**Technologies

LATITUDE 3410 | 3510

# Flacher. Leichter. Intelligenter.





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

Die Latitude-Laptops 3410 und 3510 verfügen über Dell Optimizer – eine integrierte KI-Software, die dazulernt und sich an Ihren Arbeitsstil anpasst. Sie wird über ein Modul gesteuert, das ohne zusätzliche Kosten Verzögerungen reduziert und stets für Spitzenleistung sorgt. Mit dynamischen Einstellungen basierend auf Ihren Gewohnheiten können Sie von längeren Betriebszeiten profitieren oder den Akku mit ExpressCharge schneller aufladen. Und Intelligent Audio sorgt für beste Klangqualität und reibungslose Konferenzen.



#### ÜBERALL SCHNELLER ARBEITEN

Dank eines innovativen Sensors, der das Gerät nur durch Öffnen des Deckels einschaltet, können Sie schneller mit der Arbeit beginnen. Melden Sie sich mit dem optionalen Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter schnell und sicher an. Bleiben Sie dank verfügbarer WWAN-Geschwindigkeiten von bis zu 450 MBit/s und der eSIM-Funktion auf dem 15"-Laptop auch ohne WLAN in Verbindung. Verbinden Sie Peripheriegeräte schnell über eine Vielzahl von Anschlussoptionen, darunter USB-Typ C™, Typ A, HDMI und ein microSD-Steckplatz. Prozessoren bis zum neuesten Intel® Core™ der 10. Generation bieten Unternehmen die Leistung, Verwaltbarkeit, integrierten Sicherheitsfunktionen und Stabilität der Intel® Plattform und sind auf Zukunftssicherheit ausgelegt.



## DIE WELTWEIT KLEINSTEN 14" UND 15" ESSENTIAL BUSINESS-LAPTOPS<sup>17</sup>

Diese PCs in modernem, grauem Design sind die kleinsten 14" und 15" Essential Business-Laptops<sup>17</sup> der Welt. Schmale Bildschirmränder und das optionale FHD-Display minimieren Störungen im Blickfeld, sodass Sie sich stets voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



## WARTUNGSFREUNDLICH UND ZUVERLÄSSIG

Wachsenden Unternehmen kommt das wartungsfreundliche Zubehör wie Akkus, WWAN/WLAN, Arbeits- und Massenspeicher entgegen. Zudem erfüllen Laptops der Latitude 3000 Serie die gewohnt hohen Latitude-Standards für Langlebigkeit, die in 15 MIL-STD-Tests unter Beweis gestellt wurden.

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

Die neuen Dell Latitude-Geräte sind mit der integrierten KI-Software Dell Optimizer ausgestattet. Sie lernt dazu, passt sich kontinuierlich an Ihren Arbeitsstil an und bietet somit eine intelligentere, personalisiertere Erfahrung. Das Ergebnis? Eine verbesserte Reaktionsgeschwindigkeit des Systems. Die neuen Dell Latitude-Geräte sind mit der integrierten KI-Software Dell Optimizer ausgestattet. Sie lernt dazu, passt sich an Ihre Arbeitsweise an und sorgt so für ein intelligenteres, personalisierteres Nutzererlebnis. Sie optimiert Anwendungsleistung, Akkulaufzeit usw. automatisch im Hintergrund, wodurch Sie unterbrechungsfreier arbeiten können.



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.



Sparen Sie sich den Stress im Zusammenhang mit einem niedrigen Akkustand. Diese Technologie lernt Ihre alltäglichen Ladegewohnheiten kennen und gewährleistet somit einen optimierten Akkubetrieb. Wenn Sie Ihr System nicht sofort aufladen können, werden die Einstellungen auf subtile Weise angepasst, um Ressourcen zu sparen (z. B. Dimmen des Bildschirms oder Deaktivieren von Bluetooth, wenn es nicht verwendet wird). Mit ExpressCharge<sup>19</sup> erreichen Sie innerhalb einer Stunde eine Akkuladung von bis zu 80 %.



Dell Optimizer Intelligent Audio passt Ihr System automatisch an Hintergrundgeräusche an, verwaltet die Sprachlautstärke und optimiert das allgemeine Klangerlebnis. Damit fühlt sich jede Telefonkonferenz so an, als wären Sie tatsächlich im Raum.

## Praktisches Zubehör

LATITUDE 3410 | 3510

#### **UNTERWEGS**



DELL LAPTOP POWER BANK PLUS (18.000 MAH) | PW7015L

Auch wenn mal keine Steckdose in Reichweite ist, haben Sie mit dem Dell Power Companion genug Strom für Laptop und Mobiltelefon.



#### DELL ADAPTER | USB-C-ZU-HDMI/ VGA/ETHERNET/USB 3.0 | DA200

Der kompakte USB-C-Adapter lässt sich an jedes externe Display anschließen, das VGA- oder HDMI-Eingänge unterstützt.



#### DELL PRO-RUCKSACK 15 | PO1520P

Mit diesem Rucksack haben Sie unterwegs schnell Zugriff auf Ihren Laptop. Zudem schützt die EVA-Schaumpolsterung Ihre Arbeitsgeräte vor Stößen.



#### DELL MOBILE WIRELESS-MAUS | MS3320W

Arbeiten Sie nahtlos mit Dual-Mode-Konnektivität (2,4-GHz-Wireless-Technologie oder Bluetooth) und einer Akkulebensdauer von 36 Monaten<sup>20</sup>.



#### DELL PRO-TASCHE 14 UND 15 | PO1420C UND PO1520C

Diese leichte Tasche mit stoßdämpfendem EVA-Schaum, der Ihren Laptop vor Erschütterungen schützt, eignet sich ideal für den bequemen Transport Ihrer Büroutensilien.

## FÜR DEN SCHREIBTISCH



#### DELL DOCK | WD19

Nutzen Sie die leistungsstarke USB-C-Dockingstation von Dell für blitzschnelles Arbeiten. Über ein einziges Kabel können Sie Ihr System schneller laden, bis zu zwei Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



#### DELL 24 MONITOR | E2420H

Dieser zuverlässige 23,8"-FHD-Monitor mit elegantem, platzsparendem Design bietet maximalen Mehrwert



#### DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM636

Durch die kompakte Form und Tasten in voller Größe für präzises Tippen ermöglicht diese funkgesteuerte Kombination ein bequemes Arbeiten am Schreibtisch ganz ohne Kabelsalat.



#### DELL PRO STEREO-HEADSET | UC350

Mit dem Dell Pro Stereo Headset für optimierte Anrufqualität hören Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort klar und deutlich.



#### DELL MONITORSTÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

Dieser platzsparende Ständer für bis zu zwei 27-Zoll-Monitore stellt die Bildschirmfläche bereit, die Sie benötigen, um wirklich produktiv sein zu können.

## Entwickelt für Unternehmen

# Dell Technologies Unified Workspace: eine völlig neue Arbeitsweise mit einer Kombination aus Intelligenz und Modernisierung

Wir wissen, dass es für reibungsloses Arbeiten nicht nur auf das richtige Gerät ankommt. Mitarbeiter benötigen intelligente, intuitive und responsive Erfahrungen, damit sie produktiv und unterbrechungsfrei arbeiten können. Laut Studien würde jeder vierte Nutzer bei einer negativen Technologieerfahrung seinen Job und das entsprechende Unternehmen infrage stellen.¹ Dell Technologies Unified Workspace transformiert die Mitarbeitererfahrung und bietet der IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen, um moderne Arbeitsanforderungen zu erfüllen. Gleichzeitig werden Bereitstellung, Schutz, Management und Unterstützung der Umgebung vereinfacht.



Mit ProDeploy in Unified Workspace kann sich die IT von herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellungen verabschieden und Geräte stattdessen mit Unternehmensanwendungen und -einstellungen vorkonfiguriert direkt vom Dell Werk an Endnutzer liefern lassen, wodurch diese ab dem ersten Tag produktiv arbeiten können.



Vertrauenswürdige Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Mitarbeiterumgebung mit unsichtbarem und nahtlosem Schutz und stellen so intelligentere und schnellere Erfahrungen sicher. Endnutzer bleiben produktiv, und die IT kann auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell vertrauen.



Dell Client Command Suite und VMware Workspace ONE bieten integrierte Funktionen für eine einheitliche Endgeräteverwaltung. Damit kann die IT Firmware, Betriebssysteme und Anwendungen über eine Konsole verwalten und gleichzeitig nahtlose Erfahrungen für Endnutzer sicherstellen.



ProSupport behebt Hardwareprobleme um bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet 24x7-Zugang zu ProSupport-Ingenieuren und -Technikern in Ihrer Region, die die IT über kritische Probleme informieren.<sup>2</sup> Damit können Sie Ihren Fokus auf die Zukunft richten.

Mit ProSupport Plus ist die IT stets einen Schritt voraus und kann ungeplante, durch Hardwareprobleme ausgelöste Ausfallzeiten vermeiden. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Zwischenfällen zu vermeiden.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ESG Research-Bericht: 2019 Digital Work Survey. 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" vom April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <a href="http://facts.pt/0xvze8">http://facts.pt/0xvze8</a>. Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.

## Merkmale und technische Daten

### LATITUDE 3410 | 3510

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
ModelInummer <sup>1</sup>	3410	3510
Prozessor <sup>1</sup>	Intel® Celeron Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation bis zu i7 mit 4 Kernen	Intel® Celeron Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation bis zu i7 mit 4 Kernen
Betriebssystem <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit) NeoKylin 6 (64 Bit) (Juni 2020)	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit) (nicht mit WWAN verfügbar)
Arbeitsspeiche- roptionen <sup>1,2,3</sup>	DDR4 2.667 MHz Non-ECC SDRAM 2 Steckplätze mit Unterstützung für bis zu 32 GB	DDR4 2.667 MHz Non-ECC SDRAM 2 Steckplätze mit Unterstützung für bis zu 32 GB
Chipsatz <sup>1</sup>	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien <sup>1,7</sup>	Intel® Rapid-Storage-Technik	Intel® Rapid-Storage-Technik
Grafikkarte <sup>1,13</sup>	Intel® UMA, 15 W (GT2) NVIDIA MX230 GDDR5 2 GB, separate Grafikkarte	Intel® UMA, 15 W (GT2) NVIDIA MX230 GDDR5 2 GB, separate Grafikkarte
Display <sup>1</sup>	14,0", 16:9, HD (1.366 x 768), reflexionsarm, keine Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, TN, HD-Kamera und einzelnes Mikrofon 14,0", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), reflexionsarm, keine Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, WVA/IPS, HD-Kamera und einzelnes Mikrofon 14,0", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), reflexionsarm mit integrierter Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, WVA/IPS, IR-Kamera und Dual-Mikrofon	15,6", 16:9, HD (1.366 x 768), reflexionsarm, keine Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, TN, HD-Kamera und einzelnes Mikrofon 15,6", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), reflexionsarm, keine Touchfunktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, WVA/IPS, HD-Kamera und einzelnes Mikrofon, WWAN-fähig 15,6", 16:9, FHD (1.920 x 1.080), reflexionsarm mit integrierter Touchfunktion, 200 cd/m², 45 % NTSC, WVA/IPS, IR-Kamera und Dual-Mikrofon
Speicher <sup>1,3</sup>	HDD bis zu 1 TB SSD M.2 PCle Class 35 bis zu 512 GB SSD M.2 PCle Class 40 bis zu 512 GB Optane-Speicher: Intel 512 GB Teton Glacier (Optane + QLC) Gen 3x2x2 M.2 2280 32 GB/512 GB nur auf Core i3, i5, i7	HDD bis zu 1 TB SSD M.2 PCle Class 35 bis zu 512 GB SSD M.2 PCle Class 40 bis zu 512 GB Optane-Speicher: Intel 512 GB Teton Glacier (Optane + QLC) Gen 3x2x2 M.2 2280 32 GB/512 GB nur auf Core i3, i5, i7
Sicherheit <sup>1</sup>	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionale, Windows Hello-konforme IR-Kamera und Fingerabdruck- Lesegerät im Netzschalter Dell Client Command Suite Dell BIOS Verifizierung Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware: VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard und Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten Netskope Dell Supply Chain Defense	TPM 2.0 nach FIPS 140-2 zertifiziert, TCG-zertifiziert Optional mit Windows Hello konforme IR-Kamera und Fingerabdruck- Lesegerät im Netzschalter Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® oder MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute®-Lösungen für Endpunkttransparenz und -kontrolle
Docking <sup>1</sup>	Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)	Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen
Multimedia <sup>1</sup>	Hochwertige Lautsprecher Kopfhörer/Mikrofon-Kombibuchse Optionale HD- oder IR-Kamera IR-Kamera: Dual-Array-Mikrofone HD-Kamera: Einzelnes Mikrofon	Hochwertige Lautsprecher Kopfhörer/Mikrofon-Kombibuchse Optionale HD- oder IR-Kamera IR-Kamera: Dual-Array-Mikrofone HD-Kamera: Einzelnes Mikrofon

40 Wh ExpressCharge-fähig (3 Zellen) 53 Wh ExpressCharge-fähig (4 Zellen)

65-W-Adapter, 4,5-mm-Stecker

65-W-Adapter, Typ-C

40 Wh ExpressCharge-fähig (3 Zellen) 53 Wh ExpressCharge-fähig (4 Zellen)

65-W-Adapter, 4,5-mm-Stecker

65-W-Adapter, Typ-C

Akkuoptionen<sup>1,5</sup>

Energieoptionen<sup>1</sup>

## Merkmale und technische Daten

LATITUDE 3410 | 3510

Merkmal

Technische Daten

Anschlussmöglichkeiten<sup>1,14</sup>

10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen:

Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) und Bluetooth 5.1

(nach Mai 2020)

Qualcomm QCA61x4a 802.11ac Dual Band (2x2) und

Bluetooth 5.0

Optionen für mobiles Breitband:8,10

Keine

Anschlüsse, 1 x USB-Typ C<sup>™</sup> 3.2 (1. Generation) mit Power Delivery 3.0 Steckplätze und und DisplayPort 1.2

Gehäuse<sup>1</sup> 2 x USB 3.2 (1. Generation, einer mit PowerShare)

> 1 x USB 2.0 1 x HDMI 1.4

1 x Flip-Down-RJ-45 mit Status-LED 1 x microSD Card Reader 3.0 1 x Universalaudiobuchse

1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im

Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss

4,5-mm-Adapter-Port mit Status-LED

Abmessungen und Gewicht<sup>1,15</sup>

Breite (X): 326,50 mm (12,85") Höhe vorne (Z): 18,35 mm (0,72") Höhe hinten (Z): 18,35 mm (0,72") Tiefe (Y): 226,38 mm (8,91") Ausgangsgewicht: 1,61 kg (3,54 lbs)

(3-Zellen-Akku (40 Wh), M.2 SSD, 4 GB, HD-LCD ohne

Touchfunktion, UMA)

Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften<sup>1</sup> Vorschriftenmodell: P129G

Vorschriftentyp: P129G001 (für 6 Layer UMA) Vorschriftentyp: P129G002 (für 8 Layer DSC)

**ENERGY STAR** 

EPEAT-registriert. Informationen zu länderspezifischen

Registrierungen und Einstufungen finden Sie

unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei9

Eingabe<sup>1</sup> Single-Pointing-Tastatur, spritzwasserfest, ohne

Hintergrundbeleuchtung

Single-Pointing-Tastatur, spritzwasserfest, mit

Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Precision Touchpad

Systemverwaltung<sup>1</sup>

Dell Client Command Suite verfügbar

(dell.com/command), Dell Client Command | Update, Dell Command | Power Manager (werkseitig installiert)

Gewährleistungsund Servicevertrag1 Begrenzter Hardwareservice<sup>4</sup>, standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose<sup>11</sup>, optionale Verlängerung des Hardwareservices für 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis

5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar<sup>12</sup>

Peripheriegeräte<sup>1</sup> Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität

unterwegs oder im Büro. Umfasst Dell Docks (WD19), Dell Powerbanks, Dell Professional Rucksäcke und Aktentaschen, Dell Monitore, Dell Wireless-Tastatur

und -Maus sowie Dell Headsets.

Technische Daten

10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen:

Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) und Bluetooth 5.1

(nach Mai 2020)

Qualcomm QCA61x4a 802.11ac Dual Band (2x2) und Bluetooth 5.0

Optionen für mobiles Breitband:8,10

Intel XMM 7360 LTE-Advanced Cat 9-DW5820 Fibocom L850-GL,

optionale eSIM-Funktion

1 x USB-Typ C<sup>™</sup> 3.2 (1. Generation) mit Power Delivery 3.0 und

DisplayPort 1.2

2 x USB 3.2 (1. Generation) (einer mit PowerShare)

1 x USB 2.0 1 x HDMI 1.4

1x Flip-Down-RJ-45 mit Status-LED

1 x optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN)

1 x microSD Card Reader 3.0 1 x Universalaudiobuchse

1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter

Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 4,5-mm-Adapter-Port mit Status-LED

Breite (X): 361,40 mm (14,23") Höhe vorne (Z): 17,97 mm (0,71") Höhe hinten (Z): 17,97 mm (0,71") Tiefe (Y): 247,85 mm (9,76") Ausgangsgewicht: 1,91 kg (4,22 lbs)

(3-Zellen-Akku (40 Wh), M.2 SSD, 4 GB, HD-LCD ohne

Touchfunktion, UMA)

Vorschriftenmodell: P101F

Vorschriftentyp: P101F001 (für 6 Layer UMA) Vorschriftentyp: P101F002 (für 8 Layer DSC)

**ENERGY STAR** 

EPEAT-registriert. Informationen zu länderspezifischen

Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter www.epeat.net

BFR/PVC-frei9

Single-Pointing-Tastatur, spritzwasserfest, ohne

Hintergrundbeleuchtung

Single-Pointing-Tastatur, spritzwasserfest, mit

Hintergrundbeleuchtung Microsoft® Precision Touchpad

Zehnertastatur

Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command | Update, Dell Command | Power Manager

(werkseitig installiert) Begrenzter Hardwareservice<sup>4</sup>, standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service

für 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell

ProSupport verfügbar<sup>12</sup>

nach Ferndiagnose<sup>11</sup>, optionale Verlängerung des Hardwareservices

Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs oder im Büro. Umfasst Dell Docks (WD19), Dell Powerbanks, Dell Professional Rucksäcke und Aktentaschen, Dell Monitore, Dell Wireless-Tastatur

und -Maus sowie Dell Headsets.

## **D&LL**Technologies

## Flacher. Leichter. Intelligenter.



- Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.
   Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.
   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.
   Begrenzter Hardwareservice: 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 informieren.
   Unterstützung für den Akku ist von Grafikunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.
   Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten gesonderte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.ahsolute.com/en/ahout/legal/agreements

- 6 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten gesonderte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

  7 Für Intel Rapid-Storage-Technologie sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows BS erforderlich.

  8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

  9 Die Dell Latitude 5000 Serie ist frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllt damit die Definition als BFR-/PVG-frei wie in der iNEMI Erklärung zur "Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVG-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-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 Anbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.

  11 Mail-In-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 den begrenzten Hardwareservice von Dell (www.dell.com/varranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit kann variieren. 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 M

- 18 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl des "Adaptive Charge"-Standardmodus oder von ExpressCharge innerhalb von 20 Minuten von 0 % auf bis zu 35 % aufgeladen werden, wenn das System ausgeschaltet ist und die Akkutemperatur zwischen 16 °C und 45 °C liegt. Bei aktiviertem ExpressCharge-Modus kann der Systemakku innerhalb von 60 Minuten auf bis zu 80 % aufgeladen werden. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen. Empfohlen für die
- bis zu 80 % aufgeladen werden. Nach Erreichen einer Ladekapazitat 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 %.

  19 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Bei Verwendung mit Dell Systemen mit ExpressCharge. Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl von ExpressCharge innerhalb von 60 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % geladen werden. Nach Erreichen einer 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 %.

  20 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, November 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Datenverarbeitungsbedingungen variieren.