

DELL Technologies

DELL LATITUDE

# Das neue Zeitalter der Intelligenz



## DIE DELL LATITUDE-PRODUKTREIHE

Mit kleinen, leichten und eleganten Laptops und 2-in-1-Systemen, die auf Mobilität und Produktivität ausgelegt sind, können Sie überall und jederzeit arbeiten. Bleiben Sie mit den schnellsten Wireless- und LTE-Optionen der Branche in Verbindung und nutzen Sie die intelligenten Funktionen für Zusammenarbeit und Datenschutz sowie eine Vielzahl von Anschlüssen und Zubehör, um überall Ihr Büro einrichten zu können. Stellen Sie sicher, dass die IT über proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen verfügt, um die Anforderungen moderner Arbeitsumgebungen mit Dell Technologies Unified Workspace zu erfüllen. Dank Dell Optimizer mit künstlicher Intelligenz, Express-Funktionen und Safe-Sicherheitslösungen bietet Latitude mit den intelligentesten<sup>1</sup> und sichersten PCs<sup>2</sup> der Welt auch weiterhin Innovationen.



Bestimmte Latitude 9000- und 7000-Systeme sind FirstNet Ready™  
Siehe wichtige Informationen auf Seite 7

# Gute Gründe für Dell Latitude



## INNOVATIVES DESIGN

Unsere Ultra-Premium-Serie 9000 definiert Innovation für ultimative Produktivität neu. Die neu gestalteten Serien 7000, 5000 und 3000 stellen sicher, dass die Latitude-Produkte kleiner und leichter denn je sind. Sie verfügen über einen Bildschirm mit schmalen Rahmen und ComfortView Plus, eine integrierte Lösung, die schädliche Blaulichtemissionen reduziert und eine hervorragende Farbqualität liefert. Die thermischen Innovationen von Latitude, darunter die neuen Graphen-Lacke und die innovativen Doppellüfter von Dell mit gegenüberliegenden Luftaustritten („Dual Opposite Outlet“), ermöglichen es uns, die Leistungsgrenzen zu erweitern und die Systeme dabei zuverlässig zu kühlen. Ein breites Angebot an Anschlüssen ermöglicht die Einrichtung von Remotestandorten oder Konferenzräumen. Eine moderne Tastatur und ein Touchpad sorgen für mehr Komfort und Produktivität. Die flexibel wählbaren Laptops oder 2-in-1-Systeme werden jeweils mit dem gleichen Image und BIOS\*\* angeboten, um die Komplexität Ihrer IT zu verringern. Die Aluminium-, Carbonfaser- und Recyclingmaterialien sind auf Langlebigkeit ausgelegt und haben strenge MIL-STD-810H-Tests bestanden.



## INTELLIGENTE ZUSAMMENARBEIT UND KONNEKTIVITÄT

Beispiellose Zusammenarbeit, Konnektivität und ungebremste Leistung steigern die Produktivität. Erleben Sie erstklassige Videoanrufe in FHD-Qualität und modernste Kameras, die Ihre Bilder aufhellen und schärfen. Die branchenweit erste Webcam SafeShutter<sup>3</sup> bei unserer 9000 Serie wird automatisch geöffnet oder geschlossen – oder Sie übernehmen mit den sicheren Tasten für Kamera-Deaktivierung und Mikrofon-Stummschaltung selbst die Kontrolle über den Datenschutz. Eine integrierte Freisprechfunktion, leistungsstarke Mikrofone und intelligente Audiofunktionen zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Echos ermöglichen nahtlose Zusammenarbeit. Wi-Fi 6E bietet 7 zusätzliche Kanäle und mehr Bandbreite für schnelleres, flüssigeres Wi-Fi. Oder bleiben Sie mit den Optionen für 5G, 4G LTE und eSIM in Verbindung.<sup>4</sup> Die neue ExpressConnect-Funktion ermittelt die besten Zugriffspunkte und versorgt Konferenzanwendungen mit der benötigten Bandbreite. Eine neue Klasse der Intel® Evo™ vPro® 9000 und 7000 Produkte bietet Unternehmen die integrierten Sicherheitsfunktionen, die Verwaltbarkeit und Stabilität, die die IT benötigt, sowie konsistente Reaktionsgeschwindigkeit, lange Akkulaufzeit und sofortige Aktivierung aus dem Ruhemodus für ein außergewöhnliches Nutzererlebnis.



## FÖRDERUNG DER NACHHALTIGKEIT

Latitude ist der branchenweit nachhaltigste kommerzielle PC.<sup>19</sup> Laptops der Latitude 5000 Serie waren die ersten PCs, für deren Design wiedergewonnene Carbonfasern verwendet wurden. Es sind auch die ersten PCs, für deren Gehäusedeckel Biokunststoffe aus Bäumen genutzt werden.<sup>5</sup> Das Herstellungsverfahren sorgt für eine Verkleinerung des CO<sub>2</sub>-, Energie- und Wasser-Fußabdrucks, wobei die CO<sub>2</sub>-Emissionen um das Äquivalent von 24,2 Millionen gefahrenen Kilometern reduziert werden, eine dem Jahresverbrauch von 5.564 Haushalten entsprechende Energieeinsparung entsteht und eine Wassermenge eingespart wird, mit der 226 Schwimmbecken in Wettkampfgroße gefüllt werden könnten.<sup>6</sup> Während sich unser gesamtes Portfolio dem Standard EPEAT Gold<sup>18</sup> annähert, verwenden wir in immer mehr Produkten nachhaltige Optionen wie Lacke auf Wasserbasis und Kunststoffabfälle von den Meeresküsten („Ocean-Bound Plastic“) und setzen so unser anhaltendes Engagement für durchgängige Nachhaltigkeit fort.

## WICHTIGSTE MERKMALE DER LATITUDE-PRODUKTREIHE

- Kleine und leichte Geräte für ortsungebundenes Arbeiten
- Dell Optimizer mit Express-Funktionen zur Steigerung der Produktivität
- Intelligente Audio- und Freisprechfunktion\* für bessere Zusammenarbeit
- Bildschirme mit schmalem Rahmen sowie SafeShutter und SafeScreen zum Schutz der Privatsphäre
- Optionen für Premium-Carbonfaser und Aluminium
- Auswahl des Betriebssystems, einschließlich Chrome Enterprise
- Weltbekannte Akkulaufzeit und Bildschirme mit extrem niedrigem Stromverbrauch für längere Betriebsdauer
- Skalierbare und flexible Formfaktoren, 2-in-1-Option mit dem gleichen Image und BIOS\*\*
- Schnelle Verbindungsoptionen, einschließlich Wi-Fi 6E, Wi-Fi 6, 5G, 4G LTE und eSIM<sup>4</sup>
- Intel® Prozessoren 11. Generation bis zu Core i-7 vPro®, Evo™ vPro®-verifiziert bei 9000 und 7000
- Fortschrittliche thermische Lösungen
- Die sichersten kommerziellen PCs<sup>2</sup>
- Dell Technologies Unified Workspace
- Strenge MIL-STD-810H-Tests für Langlebigkeit und Ausfallsicherheit
- EPEAT Gold, nachhaltige Optionen für Verpackung und Lieferkette

\* Freisprechfunktion bei 9000, \*\* 9000, 7320, 7420, 5320 als 2-in-1-System konfigurierbar      Siehe wichtige Informationen auf Seite 7

# Lernen Sie die Dell Latitude-Produktreihe kennen

## LATITUDE 9420 LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM



Mit dem intelligentesten und weltweit einzigen 14"-Ultra-Premium-Business-PC im Format 16:10<sup>20</sup>,<sup>1</sup> wird das Konzept von Zusammenarbeit neu definiert. Mit 3D-Freisprechfunktion und intelligenter Audiofunktion, fortschrittlicher Kameratechnologie und dem branchenweit ersten automatischen SafeShutter-Bildschirm gelingt die perfekte Präsentation.<sup>3</sup> ExpressConnect, Wi-Fi 6E-Kompatibilität, 5G- und eSIM-Optionen lassen Sie überall in Verbindung bleiben.<sup>4</sup> Sorgen Sie für mehr Produktivität mit 66 % mehr CPU-Leistung gegenüber der Vorgängergeneration und einem um 5 % größerem 16:10-Bildschirm mit ComfortView Plus. Intel® Evo™ vPro®-verifiziert. Sie haben die Wahl zwischen einem Laptop oder 2-in-1-System.

*Im 1. Halbjahr 2021 verfügbar*

## LATITUDE 9520 LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM



Unser Business-PC mit der längsten Laufzeit ist auch der weltweit intelligenteste Ultra-Premium-15,0"-PC mit der Größe eines 14"-PC.<sup>1</sup> Die Freisprechfunktion mit Intelligent Audio und einem helleren 4K-InfinityEdge-Bildschirm mit ComfortView Plus ermöglicht Videokonferenzen auf ganz neuem Niveau. Dell Optimizer mit integrierter künstlicher Intelligenz passt sich an Ihre Arbeitsweise an, wo auch immer Sie arbeiten. Intel® Evo™ vPro®-verifiziert. Sie haben die Wahl zwischen einem Laptop oder 2-in-1-System.

*Im 1. Halbjahr 2021 verfügbar*

## LATITUDE 7320 | 7420 LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM, 7520 LAPTOP



Mit diesen kleinen Premium-Business-PCs mit der integrierten künstlichen Intelligenz von Dell Optimizer und der neuen ExpressConnect-Funktion können Sie produktiver sein denn je. Sie sind mit FHD-Kameras sowie noch helleren 4K- und FHD-Bildschirmen mit ComfortView Plus ausgestattet. Dank hochleistungsfähiger Mikrofone und Intelligent Audio zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Echos erzielen Sie optimale Ergebnisse. Das neue Format 15,6" bietet mehr Bildschirmfläche, um die Produktivität beim Arbeiten an Remotestandorten zu maximieren. Intel® Evo™ vPro®-verifiziert. Wählen Sie bei den 13"- und 14"-Modellen zwischen Laptop und 2-in-1-System.

## LATITUDE 7320 DETACHABLE



Der weltweit leistungsstärkste, sicherste und am einfachsten zu verwaltende Business-Detachable<sup>7</sup> ist auch der intelligenteste Business-PC und verfügt über ExpressSign-in.<sup>1</sup> Wir haben den 13"-Bildschirm bis an den Rand erweitert und sämtliche Sicherheitsfunktionen in die Größe eines 12"-Rechners gepackt. Der PC ist mit unserem hellsten Bildschirm mit ComfortView Plus, mit einer FHD-Kamera und mit dem Dell Optimizer ausgestattet – einer integrierten künstlichen Intelligenz, die sich an Ihre Arbeitsweise anpasst, wo auch immer Sie arbeiten. Hochleistungsfähige Mikrofone und Intelligent Audio zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Echos ermöglichen bessere Präsentationen. Intel® Evo™ vPro®-verifiziert.

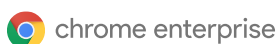
*Im 1. Halbjahr 2021 verfügbar*

## LATITUDE 5320 LAPTOP ODER 2-IN-1-SYSTEM 5420 | 5520 LAPTOPS



Die perfekte Kombination aus Leistung, Skalierbarkeit und Nachhaltigkeit. Die neuen PCs der 5000 Serie sind die ersten, deren Gehäusedeckel zu 21 % aus Biokunststoffen bestehen, die aus Bäumen gewonnen wurden.<sup>5</sup> Diese skalierbaren Laptops verfügen über einen helleren FHD-Bildschirm und eine neue 4K-Option. Sie sind beide mit ComfortView Plus, FHD-Kamera, längerer Akkulaufzeit und ExpressSign-in zum Aktivieren und Sperren ohne Berührung oder Tastendruck ausgestattet. Hochleistungsfähige Mikrofone und Intelligent-Audio-Technologie zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Echos ermöglichen eine völlig neue Anrufqualität.

## LATITUDE 5400, 5300 2-IN-1-SYSTEM UND 7410 – CHROMEBOOK ENTERPRISE



Bewährte Latitude-Funktionen jetzt mit Chrome Enterprise. Flexibilität und Leistungsstärke treffen auf eine sichere Cloud-native Erfahrung. Das weltweit kleinste 13"-2-in-1-CBE-Gerät im 5300 2-in-1-System<sup>15</sup>. Und im 7410, das mit einer Akkulaufzeit von bis zu 21 Stunden die weltweit längste Akkulaufzeit eines Chromebooks mit einem Intel Prozessor der 10. Generation<sup>16</sup> bietet<sup>17</sup>.

# 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 ExpressConnect<sup>8</sup> verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt im Büro und leitet die verfügbare Bandbreite an Konferenzzanwendungen weiter, wo auch immer Sie arbeiten.



## ExpressResponse

Mit der Intel<sup>®</sup> Adaptix<sup>™</sup>-Technologie können Sie Ihre wichtigsten Apps priorisieren, um schneller und produktiver zu arbeiten.<sup>9</sup>



## ExpressSign-in

Beginnen Sie sofort mit der Arbeit. Unser PC-Näherungssensor, der von der Intel<sup>®</sup> 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 geschützt bleibt.<sup>10</sup>



## ExpressCharge<sup>™</sup>

Dell Optimizer verlängert die Laufzeit und verbessert die Akkuleistung durch Anpassung an Ihre Verhaltensmuster. ExpressCharge<sup>™</sup> Boost bietet schnelles Aufladen auf bis zu 35 % in ca. 20 Minuten oder auf bis zu 80 % in 40 Minuten mit dem neuen ExpressCharge<sup>™</sup> 2.0 in unseren Produkten der 9000 Serie.



## 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

## 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 PREMIER-MEHRGERÄTE-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in Standardgröße und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Batterielebensdauer von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über 3 Geräte hinweg möglich.<sup>14</sup>



GESCHWUNGENER DELL 34"-MONITOR FÜR VIDEOKONFERENZEN | C3422WE

Transformieren Sie Ihre virtuellen Meetings zu einem neuen Erlebnis – mit einem geschwungenen 34"-Monitor mit erstklassigen Funktionen für die Zusammenarbeit.



DELL ULTRASHARP 27 4K-USB-C-MONITOR | U2720Q

Genießen Sie faszinierende Details und lebensechte Farben auf diesem brillanten 27"-4K-Monitor mit umfassender Farbabdeckung.



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 können<sup>15</sup>



DELL MOBILE ADAPTER MIT FREISPREEHFUNKTION | MH3021P

Der Multiport-Adapter mit integrierter Freisprechfunktion bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.



JABRA EVOLVE2 85

Dieses Headset ist perfekt auf die virtuelle Zusammenarbeit ausgelegt. Erleben Sie ganztägigen Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.

## Unterwegs



AKTIVER DELL PREMIUM-STIFT | PN579X  
(kompatibel mit 2-in-1-Systemen)

Machen Sie sich einfach Notizen und bleiben Sie organisiert, ob in Meetings oder unterwegs.



AUFLADBARE DELL PREMIUM MOBILE WIRELESS-MAUS | MS7421W

Langlebige aufladbare Maus mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten bei voller Aufladung<sup>12</sup>.



DELL LAPTOP POWER BANK PLUS – USB C, 65 WH | PW7018LC

Mit einer schnellen, hohen Energieleistung von bis zu 65 Wh kann diese Power Bank eine Vielzahl von USB-C-Laptops und -Mobilgeräten aufladen.



DELL PREMIER SLIM-RUCKSACK 15 | PE1520PS

Mit dem kompakten, umweltfreundlichen Rucksack mit EVA-Schaumpolsterung können Sie Ihren Laptop vor Stößen schützen und gleichzeitig Umweltbewusstsein zeigen.

# Entwickelt für Unternehmen

## Erleben Sie eine neue Art der Arbeit dank der in Dell Technologies Unified Workspace integrierten Intelligenz. Modernisierung inbegriffen.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Mitarbeiter benötigen zum produktiven und unterbrechungsfreien Arbeiten 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.



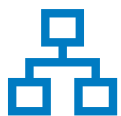
### BEREITSTELLUNG

Mit ProDeploy in Unified Workspace kann sich die IT von der herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellung verabschieden und die Geräte stattdessen mit vorkonfigurierten Unternehmensanwendungen und -einstellungen direkt vom Dell Werk an die Endnutzer liefern lassen, sodass diese vom ersten Tag an 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.

# Das neue Zeitalter der Intelligenz



1 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.

2 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2020.

3 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2020.

4 Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandleistung und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.

5 Basierend auf einer Analyse von Dell, September 2020. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.

6 Schätzungen basierend auf Daten aus Ökobilanzen, die gemäß ISO 14040:2006 und ISO 14044:2006 durchgeführt werden. Die Systemgrenze der Ökobilanz ist Cradle-to-Gate, wobei das Gate der Analyse die Herstellung des mechanischen Teils ist. Bei der Analyse berücksichtigt wurden die Polymerproduktion, das Spritzgießverfahren, die Farbherstellung und der Lackiervorgang. Sept. 2020.

7 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2020. Bei Ausstattung mit Intel Core i7 vPro der 11. Generation, 16 GB LPDDR4x-Arbeitsspeicher, 1 TB Storage und integrierter Grafikkarte.

Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020

8 Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf der Signalstärke, der Kanalüberlastung und dem Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.

9 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.

10 ExpressSign-in verfügbar für Latitude 9000, 7000 und 5000 Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.

11 ExpressCharge™ mit Dell Optimizer (DO) benötigt 14 Tage, um das Nutzerverhalten zu erlernen. Danach werden die entsprechenden Akkueinstellungen dynamisch angewandt. 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™ 2.0 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 Akkutemperatur 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 %.

12 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, Nov. 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.

13 Basierend auf einer internen Dell Analyse, November 2019.

14 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit und 3 Millionen Tastenanschlägen pro Jahr, November 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.

15 Basierend auf einer internen Dell Analyse mit öffentlich verfügbaren Daten, Juni 2019. Das Wort „kleinste“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche der Geräte.

16 Akkulaufzeit: Latitude 7410 Chromebook Enterprise 2-in-1-System getestet mit Intel Core i3-10110U, 8 GB RAM, 128-GB-SSD, FHD-Touchdisplay, Chrome OS und 68-Wh-Akku unter Verwendung von Google Chrome OS Powerload-Test. Die Testergebnisse dienen nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Einstellungen für das Energiemanagement des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.

17 Akkulaufzeit: Latitude 7410 Chromebook Enterprise getestet mit Intel Core i5-10310U, 8 GB RAM, 128-GB-SSD, FHD-Display ohne Touch-Funktion, Chrome OS und 68-Wh-Akku unter Verwendung von Google Chrome OS Powerload-Test. Die Testergebnisse dienen nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Einstellungen für das Energiemanagement des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.

18 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](http://www.epeat.net).

19 Basierend auf Design, Fertigung, Verpackung, Wartung im gesamten Produktlebenszyklus und Anzahl der Umweltsiegel-Registrierungen, einschließlich EPEAT-Gold-Registrierungen für das Precision-, Latitude- und OptiPlex-Portfolio von Dell vom Mai 2020.

20 Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2020.