

## Elegantes Design, höhere Produktivität



13"- und 14"-Geräte können als Laptop oder 2-in-1-System konfiguriert werden.



### MAXIMIEREN SIE DIE PRODUKTIVITÄT MIT UNSEREN KLEINSTEN PREMIUM-PCs

Die Latitude 7000 Serie wurde überarbeitet und ist jetzt kleiner und intelligenter denn je. Sie ist in Premium-Carbonfaser oder beeindruckendem Aluminium erhältlich und wir bieten jetzt einen 15,6"-Bildschirm an. Schalten Sie das Gerät sofort ein, indem Sie den Deckel öffnen und sich über ExpressSign-in anmelden. Maximieren Sie die Produktivität mit dem verfügbaren 4K- oder FHD-Display und der ComfortView-Plus-Lösung mit geringer Blaulichtemission sowie einer neuen Tastatur und neuem Touchpad. Dank FHD-Kamera, Kamerverschluss und SafeScreen-Datenschutzoptionen bleibt Ihre Arbeit vertraulich. Erleben Sie mit verbesserter Kameraqualität, Premium-Lautsprechern und -Mikrofonen sowie intelligenter Audiowiedergabe Videoanrufe in neuer Qualität.



### INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Mit Latitude hört die Innovation nie auf. Arbeiten Sie sicher mit 4K- oder FHD-Optionen mit ComfortView Plus, das schädliche Blaulichtemissionen reduziert und gleichzeitig außergewöhnliche Farben liefert. Die IT kann die Kühlung im BIOS verwalten. Sie ist nicht an Software gebunden, wodurch Festplattenkapazität gespart und das IT-Management erleichtert wird. Außerdem sind zwei Rohre besser als eins, um Wärme abzuleiten, und unsere 2-in-1-Systeme verfügen über eine anpassungsfähige thermische Reaktion, sodass sie auf dem Schoß sogar kühler bleiben als auf dem Schreibtisch. Im Interesse der Nachhaltigkeit werden bei 100 % der lackierten Teile Farben auf Wasserbasis eingesetzt. Unsere PCs der 7000 Serie sind EPEAT Gold-registriert.<sup>17</sup>



### ÜBERALL IN VERBINDUNG UND PRODUKTIV BLEIBEN

Zuverlässige, schnelle Verbindung, ob über Wi-Fi oder LTE. ExpressConnect von Dell bietet nahtloses Wi-Fi, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Intel® Wi-Fi 6 (Gig+) liefert nahezu dreimal höhere Geschwindigkeiten und Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke.<sup>16</sup> Kein Wi-Fi, kein Problem. Bleiben Sie in Verbindung mit eSIM-Optionen und 4G LTE. Die Verifizierung für Intel® Evo™ vPro® bietet Unternehmen die integrierten Sicherheitsfunktionen, die Verwaltbarkeit und Stabilität, die für die IT erforderlich ist, sowie konsistente Reaktionsgeschwindigkeit, lange Akkulaufzeit und sofortige Aktivierung aus dem Ruhemodus für ein außergewöhnliches Nutzererlebnis.



### DIE INTELLIGENTESTEN BUSINESS-PCs DER WELT MIT INTEGRIERTER KI<sup>18</sup>

Die 7000 Serie verfügt über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung, die Ihre Arbeitsverhalten erlernt und entsprechend reagiert, um Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen im Hintergrund zu verbessern. Die neue Funktion ExpressConnect bietet nahtloses Wi-Fi, indem sie Konferenzanwendungen mit Bandbreite versorgt und die besten Zugriffspunkte verbindet. Alle Funktionen werden über ein Modul gesteuert, das ohne zusätzliche Kosten Verzögerungen reduziert und stets für Spitzenleistung sorgt.

# 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>21</sup> verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt im Büro und leitet die Bandbreite an Konferenzanwendungen weiter, wo auch immer Sie arbeiten.



## ExpressResponse

Mit der Intel® Adaptix™-Technologie können Sie Ihre wichtigsten Apps priorisieren, um schneller und produktiver zu arbeiten.<sup>22</sup>



## ExpressSign-in

Beginnen Sie sofort mit der Arbeit. Unser PC-Näherungssensor, der von der Intel® 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 bleibt.<sup>23</sup>



## ExpressCharge™

Dell Optimizer verlängert die Laufzeit und verbessert die Akkuleistung durch Anpassung an Ihre Verhaltensmuster. ExpressCharge Boost bietet schnelles Aufladen auf bis zu 35 % in ca. 20 Minuten oder auf bis zu 80 % in einer Stunde mit ExpressCharge™.<sup>24</sup>



## 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

LATITUDE 7320 | 7420 | 7520

## UNTERWEGS



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

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>19</sup>.



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA310

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



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.

## 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.



MONTAGESATZ FÜR DELL DOCKINGSTATION | MK15

Schließen Sie Ihr Dell Dock einfach an den Montagesatz für das Dell Dock an und montieren Sie es hinter einem Monitor, an einer Wand oder unter dem Schreibtisch, um einen Arbeitsplatz ohne Kabelgewirr zu schaffen.



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>20</sup>.



DELL MEHRGERÄTE-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM7120W

Dieses kompakte Set aus Tastatur und Maus ist für einen reibungslosen Betrieb mit 3 Geräten ausgelegt, sorgt für einen übersichtlichen Schreibtisch und lässt Sie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten<sup>25</sup> produktiv bleiben.



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 MOBILE ADAPTER MIT FREISPRECHFUNKTION | 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.

# Entwickelt für Unternehmen

## Erleben Sie eine neue Art, zu arbeiten, mit Dell Technologies Unified Workspace. Integrierte Intelligenz trifft auf moderne Technik.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Für produktives und unterbrechungsfreies Arbeiten benötigen Mitarbeiter 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.



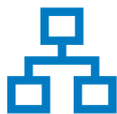
### BEREITSTELLUNG

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

# Funktionen und technische Daten

LATITUDE 7320 | 7420 | 7520

## Funktion/Merkmal

Modellnummer<sup>1</sup>

Prozessoroptionen<sup>1</sup>

Betriebssystem<sup>1</sup>

Arbeitsspeicheroptionen<sup>1,2,3</sup>

Chipsatz<sup>1</sup>

Intel Responsiveness-Technologien<sup>1,7</sup>

Grafikkarte<sup>1,5</sup>

Display<sup>1</sup>

Storage-Optionen<sup>1,5</sup>

sicherheit<sup>1</sup>

## Technische Daten

7320

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis i7 vPro 4-Core

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit)  
Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit)  
Ubuntu 20.04 LTS (Laptop)

Bis zu 32 GB LPDDR4 SDRAM (integriert) 4.266MHz

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid-Storage-Technologie

Integrierte Intel® Iris® Xe Grafikkarte

### 2-in-1-System

13,3"-FHD-Display (1920 x 1080), reflexionsarm und schmutzabweisend, extrem niedriger Stromverbrauch, Touch-Funktion, Gorilla Glass® 6 von Corning®, 300 cd/m², sRGB 100 %, Unterstützung für aktiven Stift

**Laptop**  
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1920 x 1080), keine Touch-Funktion, WVA, 250 cd/m², NTSC 45 %  
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1920 x 1080), extrem niedriger Stromverbrauch, keine Touch-Funktion, ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), WVA, 400 cd/m², sRGB 100 %  
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1920 x 1080), integrierte Touch-Funktion, 300 cd/m², NTSC 72 %  
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1920 x 1080), Touch-Funktion, digitaler Datenschutz mit SafeScreen, WVA, 300 cd/m², sRGB 100 %

M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD bis zu 512 GB  
M.2 2280 PCIe/NVMe-SSD bis zu 1 TB  
M.2-2280-PCIe-/NVMe-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-SED

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 3  
2: Kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
4: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
5: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor)  
Dell Client Command Suite  
Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware:  
VMware Carbon Black Endpoint Standard  
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection und ResponseDell Encryption Enterprise  
Dell Encryption Personal  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten  
Netskope  
Dell Supply Chain Defense

## Technische Daten

7420

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis i7 vPro 4-Core

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit)  
Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit)  
Ubuntu 20.04 LTS (Laptop)

Bis zu 32 GB LPDDR4 SDRAM (integriert) 4.266MHz

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid-Storage-Technologie

Integrierte Intel® Iris® Xe Grafikkarte

### 2-in-1-System

14,0"-FHD-Display (1920 x 1080), reflexionsarm und schmutzabweisend, extrem niedriger Stromverbrauch, Touch-Funktion, Gorilla Glass® 6 von Corning®, 300 cd/m², sRGB 100 %, Unterstützung für aktiven Stift

**Laptop**  
Reflexionsarmes 14,0"-FHD-Display (1920 x 1080), keine Touch-Funktion, WVA, 250 cd/m², NTSC 45 %  
Reflexionsarmes 14,0"-FHD-Display (1920 x 1080), extrem niedriger Stromverbrauch, keine Touch-Funktion, WVA, ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), 400 cd/m², sRGB 100 %  
Reflexionsarmes 14,0"-FHD-Display (1920 x 1080), integrierte Touch-Funktion, WVA, 300 cd/m², NTSC 72 %  
Reflexionsarmes 14,0"-FHD-Display (1920 x 1080) Touch-Funktion, digitaler Datenschutz mit SafeScreen, WVA, 300 cd/m², sRGB 100 %  
Reflexionsarmes 14,0"-UHD-Display (3,840 x 2,160), extrem niedrigem Stromverbrauch, keine Touch-Funktion, ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), WVA, 400 cd/m², sRGB 100 %

M.2 2230 PCIe/NVMe-SSD bis zu 512 GB  
M.2 2280 PCIe/NVMe-SSD bis zu 1 TB  
M.2-2280-PCIe-/NVMe-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-SED

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 3  
2: Kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
4: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
5: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor)  
Dell Client Command Suite  
Dell BIOS Verifizierung  
Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware:  
VMware Carbon Black Endpoint Standard  
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection und Response  
Dell Encryption Enterprise  
Dell Encryption Personal  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten  
Netskope  
Dell Supply Chain Defense

## Technische Daten

7520

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis i7 vPro 4-Core

Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit)  
Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit)  
Ubuntu 20.04 LTS (Laptop)

Bis zu 32 GB LPDDR4 SDRAM (integriert) 4.266MHz

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid-Storage-Technologie

Integrierte Intel® Iris® Xe Grafikkarte

### Laptop

Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1920 x 1080), keine Touch-Funktion, WVA, 250 cd/m², NTSC 45 %  
Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1920 x 1080), extrem niedriger Stromverbrauch, keine Touch-Funktion, WVA, ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), 400 cd/m², sRGB 100 %  
Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1920 x 1080), integrierte Touch-Funktion, 250 cd/m², NTSC 72 %  
Reflexionsarmes 15,6"-UHD-Display (3,840 x 2,160), extrem niedrigem Stromverbrauch, keine Touch-Funktion, ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), WVA, 400 cd/m², sRGB 100 %

M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD bis zu 512 GB  
M.2 2280 PCIe/NVMe-SSD bis zu 1 TB  
M.2-2280-PCIe-/NVMe-SSD: bis zu 512 GB, OPAL-SED

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 3  
2: Kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, kontaktgebundene Smartcard, kontaktlose Smartcard, NFC und erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-2 Level 3  
Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor)  
Dell Client Command Suite  
Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware:  
VMware Carbon Black Endpoint Standard  
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection und ResponseDell Encryption Enterprise  
Dell Encryption Personal  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Absolute® Transparenz und Kontrolle auf Endgeräten  
Netskope  
Dell Supply Chain Defense

# Funktionen und technische Daten

LATITUDE 7320 | 7420 | 7520

Funktion/Merkmal	Technische Daten	Technische Daten	Technische Daten
Docking <sup>1</sup>	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen
Multimedia <sup>1</sup>	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera + TNR + Kameraverschluss Optionale HD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Optionale FHD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Skype for Business-zertifiziert	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera + TNR + Kameraverschluss Optionale HD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Optionale FHD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Skype for Business-zertifiziert	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera + TNR + Kameraverschluss Optionale HD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Optionale FHD-IR-Kamera + TNR + Proximity Sensor + Kameraverschluss Skype for Business-zertifiziert
Akkupoptionen <sup>1,5</sup>	ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh und langer Nutzungsdauer ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 63 Wh und langer Nutzungsdauer	ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh und langer Nutzungsdauer ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 63 Wh und langer Nutzungsdauer	ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh und langer Nutzungsdauer ExpressCharge-2.0™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 63 Wh und langer Nutzungsdauer
Energieoptionen <sup>1</sup>	65-W-Adapter, Type-C 90-W-Adapter, Type-C	65-W-Adapter, Type-C 90-W-Adapter, Type-C	65-W-Adapter, Type-C 90-W-Adapter, Type-C
Anschlussmöglichkeiten <sup>10</sup>	Microsoft Modern Standby-konform <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 Mhz und Bluetooth 5.1 <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>8, 10</sup>:</b> Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) für AT&T, Verizon & Sprint, nur USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e), Sprint, AT&T, Verizon, nur USA	Microsoft Modern Standby-konform <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 Mhz und Bluetooth 5.1 <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>8, 10</sup>:</b> Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) für AT&T, Verizon & Sprint, nur USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e), Sprint, AT&T, Verizon, nur USA	Microsoft Modern Standby-konform <b>WLAN-Optionen<sup>8</sup>:</b> Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 Mhz und Bluetooth 5.1 <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>8, 10</sup>:</b> Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) für AT&T, Verizon & Sprint, nur USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e; eSIM-fähig), ohne China, Türkei und USA Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e), Sprint, AT&T, Verizon, nur USA
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse <sup>1</sup>	2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort 1 USB 3.2 der 1. Generation mit PowerShare 1 HDMI 2.0 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort 1 USB 3.2 der 1. Generation mit PowerShare 1 HDMI 2.0 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	2 USB Typ C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort 2 USB 3.2 der 1. Generation, ein Anschluss mit PowerShare 1 HDMI 2.0 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht <sup>1,5</sup>	Breite: 306,5 mm (12,07") Höhe (ohne Touch-Funktion, FHD): 16,96 mm (0,67") Tiefe: 199,95 mm (7,87") Ausgangsgewicht (Laptop) 1,12 kg (2,48 lb) Ausgangsgewicht (2-in-1-System) 1,39 kg (3,06 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, FHD-LCD)	Breite: 321,35 mm (12,65") Höhe (keine Touch-Funktion): 17,27 mm (0,68") Tiefe: 208,69 mm (8,22") Ausgangsgewicht (Laptop) 1,22 kg (2,70 lb) Ausgangsgewicht (2-in-1-System) 1,36 kg (3,0 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, FHD-LCD)	Breite: 357,70 mm (14,08") Höhe (ohne Touch-Funktion, FHD): 17,5 mm (0,69") Tiefe: 229,75 mm (9,05") Ausgangsgewicht: 1,53 kg (3,37 lb) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, FHD-LCD)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften <sup>1</sup>	Laptop Vorschriftenmodell: P133G Vorschriftentyp: P133G001 2-in-1-System Vorschriftenmodell: P134G; Vorschriftentyp:P134G001 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar EPEAT Gold Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> BFR-/PVC-frei <sup>9</sup> TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar	Laptop Vorschriftenmodell: P135G; Vorschriftentyp: P135G001 2-in-1-System Vorschriftenmodell: P136G; Vorschriftentyp: P136G001 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar EPEAT Gold Registrierung. Informationen zu länderspezifischen Registrierungen und Einstufungen finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> BFR-/PVC-frei <sup>9</sup> TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar	Laptop Vorschriftenmodell: P110F; Vorschriften-typ: P110F001 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . BFR-/PVC-frei <sup>9</sup> TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
Eingabe <sup>1</sup>	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft®-Präzisionstouchpad Dell Premium Active Pen PN579X (nur 2-in-1-Systemkonfigurationen, optional, separat erhältlich)	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft®-Präzisionstouchpad Dell Premium Active Pen PN579X (nur 2-in-1-Systemkonfigurationen, optional, separat erhältlich)	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft®-Präzisionstouchpad
Systemmanagement <sup>1</sup>	Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel Wi-Fi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), werkseitige Installation von Dell Client Command und Dell Optimizer	Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel Wi-Fi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), werkseitige Installation von Dell Client Command und Dell Optimizer	Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel Wi-Fi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar ( <a href="http://dell.com/command">dell.com/command</a> ), werkseitige Installation von Dell Client Command und Dell Optimizer
Gewährleistungs- und Servicevertrag <sup>1</sup>	Begrenzter Hardwareservice <sup>4</sup> , standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>	Begrenzter Hardwareservice <sup>4</sup> , standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>	Begrenzter Hardwareservice <sup>4</sup> , standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service nach Remotediagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung des Hardwareservice für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>
Peripheriegeräte <sup>1</sup>	Für den Latitude 7320 wurde ein breites Angebot an Zubehör entwickelt und getestet, das die Produktivität unterwegs oder am Schreibtisch steigert.	Für den Latitude 7420 wurde ein breites Angebot an Zubehör entwickelt und getestet, das die Produktivität unterwegs oder am Schreibtisch steigert	Für den Latitude 7520 wurde ein breites Angebot an Zubehör entwickelt und getestet, das die Produktivität unterwegs oder am Schreibtisch steigert.

Siehe wichtige Informationen auf Seite 7

DELL Technologies

LATITUDE 7320 | 7420 | 7520

# Elegantes Design, höhere Produktivität



- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
  - 2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB System Speicher 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 Begrenzter Hardwareservice: Den Text mit den Bedingungen der Limited Hardware Warranty erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA, oder unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)
  - 5 Unterstützung für den Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.
  - 6 Dieses Angebot stammt von COMPUTRACE, nicht von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter [www.absolute.com/en/about/legal/agreements](http://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 7000 Serie 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 Mail-In-Service nach Remotediagnose: Unter Remotediagnose versteht man die Problemerkennung durch einen Techniker, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der Kunde Zugriff auf das Systeminnere hat, bzw. es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Fällt der Fehler unter den begrenzten Hardwareservice von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Remotediagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. 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/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
  - 13 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.
  - 15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.
  - 16 Fast dreimal schneller: 802.11ax 2x2 160 MHz ermöglicht eine maximale theoretische Datenübertragungsrate von 2.402 Mbit/s. Dies ist ca. dreimal (2,8-mal) schneller als der Standard 802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mbit/s), wie in den Wireless-Standardspezifikationen IEEE 802.11 dokumentiert. Es müssen ähnlich konfigurierte 802.11ax-Drahtlosnetzwerkrouter eingesetzt werden. WPA3-Wi-Fi-Sicherheitsfunktionen: Das Wi-Fi Alliance Industry Consortium zertifiziert die Compliance von Wi-Fi-Produkten mit dem IEEE 802.11ax-Standard und erfordert eine WPA3-Sicherheitszertifizierung als Voraussetzung, um die neuesten Wi-Fi-Sicherheitsfunktionen sicherzustellen. Vereinfachte WPA3-Kennwörter: WPA3 verwendet SAE (Simultaneous Authentication of Equals) als Ersatz für das von WPA2 verwendete PSK-Austauschprotokoll (Pre-Shared Key). SAE sorgt für eine sicherere Verarbeitung des anfänglichen Schlüsselaustauschs und nutzt Forward Secrecy. Damit ist die Technologie resistenter gegen offline durchgeführte Entschlüsselungsangriffe und bietet eine stärkere kennwortbasierte Authentifizierung. Erweiterter Schutz mit WPA3: Zusätzlicher Netzwerkschutz wird mit dem Äquivalent der 192-Bit-Kryptografierstärke über ein 802.11ax-Netzwerk bereitgestellt und ist der mit WPA2 verwendeten 128-Bit-AES-Verschlüsselung überlegen. Aussage D basiert auf der Branchenstandard-WAP3-Zertifizierung, deren Parameter unter <https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security> allgemein verfügbar sind.
  - 17 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 [epeat.net](http://epeat.net).
  - 18 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.
  - 19 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, Nov 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
  - 20 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2019.
  - 21 Beste Netzwerkauswahl basierend auf Signalstärke, Channel-Überlastung, Router-Typ und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
  - 22 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.
  - 23 ExpressSign-in verfügbar für Latitude 9000, 7000 und 5000 Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
  - 24 ExpressCharge™ mit Dell Optimizer (DO) benötigt 14 Tage, um das Nutzerverhalten zu erlernen. Danach werden die entsprechenden Akkueinstellungen dynamisch angewendet. Die adaptiven Akkueinstellungen von DO müssen in den Einstellungen für die Stromversorgung unter „Adaptive Battery Performance“ aktiviert sein. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Software, Betriebsbedingungen, Energiemanagementeinstellungen und anderen Faktoren. Verbesserungen können mit der Zeit abnehmen. Die Systemleistung kann beeinträchtigt werden. ExpressCharge™ kann den Systemakku innerhalb von 60 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 60 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 %.
  - 25 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.
- ++ FirstNet und das FirstNet-Logo sind eingetragene Marken von First Responder Network Authority. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.w