

# DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

## Intelligenter und schneller denn je



### SCHLANKERES, MODERNERES DESIGN

Mit einer geringeren Stellfläche und einer schmalen Blende werden der Latitude 3420 und der Latitude 3520 in einer dunkleren Ausführung mit glänzenden Seitenwänden angeboten, die ihnen ein sauberes, professionelles Design verleihen. Mit brillanten FHD-Displayoptionen (bis zu 300 cd/m<sup>2</sup> bei 14", bis zu 250 cd/m<sup>2</sup> bei 15"), schmalen Seitenrändern und Touchfunktion bieten die Geräte eine bisher einzigartige Bildschirmfahrung. Genießen Sie ein erstklassiges Nutzererlebnis mit einem verbesserten randlosen Tastaturdesign – mit größeren Tastenkappen und L/R-Tasten sowie einer größeren Touchpadfläche. Jetzt optional mit mechanischer Blende erhältlich, die für mehr Datenschutz und Sicherheit sorgt.



### INTELLIGENZ AUF HOHEM NIVEAU MIT DELL OPTIMIZER

Der Latitude 3420 und der Latitude 3520 verfügen über Dell Optimizer, eine integrierte KI-Lösung, die Ihr Arbeitsverhalten erlernt und entsprechend reagiert, um Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen zu verbessern. Das NEUE ExpressConnect verbessert dynamisch die Wi-Fi-Verbindung, um schnellere, priorisierte Geschwindigkeiten zu erzielen, und priorisiert die Bandbreite für Konferenzerufe. ExpressResponse erlernt, wie Nutzer ihre bevorzugten Anwendungen üblicherweise einsetzen und verbessert kontinuierlich die Einstellungen, um die bestmögliche Performance zu erzielen. ExpressCharge reduziert Ausfallzeiten und erlernt die täglichen Ladegewohnheiten, um sicherzustellen, dass der Akku sein volles Potenzial ausschöpft. Für einen Ladestand von 80 % benötigt der Akku etwa 1 Stunde. Intelligent Audio stellt Ihr Audiosystem automatisch ein, indem es Echos und Hintergrundgeräusche reduziert, die Sprachlautstärke anpasst und insgesamt für ein besseres Klangerlebnis sorgt.



### FUNKTIONEN DER ENTERPRISE-KLASSE – FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT IN JEDEM UNTERNEHMEN

Intel® TGL-U Celeron Core™ i7-Prozessoren bis zur 11. Generation bringen jedes Unternehmen erfolgreich durch den Tag – mit Performance, Verwaltbarkeit, integrierten Sicherheitsfunktionen und der Stabilität von Intel®. All diese Merkmale sind Teil unserer zukunftsicheren Roadmap. Dank der Funktion „Power-On Lid-Open“ und dem optionalen Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter können Sie sofort mit der Arbeit beginnen. Nutzen Sie auch die Vorteile von Windows Hello mit der optionalen IR-Kamera, um den Gerätezugriff mit Gesichtserkennungstechnologie sicher zu authentifizieren. Bleiben Sie den ganzen Tag produktiv mit der weltweit längsten Akkulaufzeit aller gängigen Laptops.\* Der Latitude 3420 und der Latitude 3520 sind mit noch mehr Monitoren und Zubehör kompatibel und mit einem umfassenden Angebot an Anschlüssen ausgestattet – darunter der 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™-Anschluss und Legacy-Anschlüsse wie HDMI und RJ45. Die EPEAT Gold-Zertifizierung trägt dazu bei, dass Sie den Latitude 3420 und den Latitude 3520 mit gutem Gewissen kaufen können. Nutzen Sie den Vorteil, Ihr System ganz nach Ihren Vorstellungen anpassen zu können. Sie haben jetzt die Wahl zwischen neuen SSD-Optionen bis zu 1 TB, Festplattenlaufwerken und Optionen mit zwei Festplatten. Wählen Sie zwischen dem 41-Wh-Akku mit drei Zellen oder – für optimale Akkulaufzeit – dem 54-Wh-Akku mit vier Zellen. Dank der eSIM-Technologie, die jetzt für die 14"- und 15"-Geräte (NA und EMEA) verfügbar ist, können Sie auch unterwegs an jedem Ort nahtlos arbeiten. Die LTE-Option für mobiles Breitband unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 450 Mbit/s und die optionale Intel® Wi-Fi-6-Funktion bietet zuverlässige Konnektivität, hohe Geschwindigkeiten und Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke. Die Intel® Optane™-Option steigert die Produktivität, indem Browser und Dateien schneller geöffnet werden. Für noch mehr Performance sorgt die optionale NVIDIA MX450-Grafikkarte.

# Empfohlenes Zubehör

LATITUDE 3420 | 3520

## UNTERWEGS



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA310

Mit der größten Vielfalt an Anschlussmöglichkeiten bietet der kompakte, mobile 7-in-1-USB-C-Adapter von Dell nahtlose Konnektivität mit verschiedenen Geräten wie Monitoren, Projektoren, Headsets, Tastaturen, Mäusen, Flash-Festplatten und anderem Zubehör.



DELL PRO SLIM RUCKSACK 15 | PO1520PS

Ein zuverlässiger Begleiter für den täglichen Einsatz, der umweltfreundlichen Qualitätsschutz und eine wasserfeste Schutzhülle für Ihr Gerät und andere wichtige Utensilien bietet.



DELL MOBILE WIRELESS-MAUS | MS3320W

Arbeiten Sie nahtlos mit Dual-Mode-Konnektivität (2,4-GHz-Wireless oder Bluetooth) und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten.



DELL USB-C POWER BANK FÜR LAPTOPS, 65 W/65 WH | PW7018LC

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



DELL PRO SLIM AKTENTASCHE 15 | PO1520CS

Bewahren Sie Ihren Laptop und andere wichtige Utensilien sicher in der umweltfreundlichen Dell Pro Slim Aktentasche 15 auf. Die wasserfeste Schutzhülle sorgt dafür, dass Ihre Geräte auch bei nassem und stürmischem Wetter trocken bleiben.

## AM SCHREIBTISCH



DELL DOCK | WD19S

Nutzen Sie die leistungsstarke USB-C-Dockingstation von Dell für blitzschnelles Arbeiten. Laden Sie Ihr System schneller auf, unterstützen Sie bis zu drei Displays und schließen Sie das System über ein einziges Kabel an Ihre Peripheriegeräte an.



DELL 24"-MONITOR | E2420HS

Ein 23,8"-Monitor sorgt für reibungslose Routineworkflows. Mit höhenverstellbarem Ständer, Full-HD-Auflösung und integrierten Lautsprechern in einem platzsparenden Design.



DELL PRO-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM5221W

Verbessern Sie Ihre tägliche Produktivität mit diesem Duo aus Wireless-Tastatur und -Maus. Sorgen Sie für einen aufgeräumten Schreibtisch und bleiben Sie produktiv mit einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten und programmierbaren Schnell Tasten.



DELL PRO STEREO HEADSET | UC150

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



DELL STÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

Platzsparender Ständer für bis zu zwei 27"-Monitore, mit ausreichend Bildschirmfläche für maximale Produktivität.

# Entworfen für Unternehmen

## Dell Technologies Unified Workspace: eine völlig neue Arbeitsweise 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.



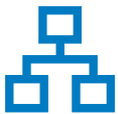
### BEREITSTELLUNG

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.



### SICHERHEIT

Sicherheit: Dell Trusted Devices sind eine sichere Grundlage für die mobilen Mitarbeiter von heute. 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 3420 | 3520

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
Modellnummer <sup>1</sup>	3420	3520
Prozessor <sup>1</sup>	Intel® Core™ i3-1005G1 der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 2,40 GHz bis 3,40 GHz, 15 W Intel® Celeron® 6305U der 11. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 2 Threads, 1,80 GHz, 15 W Intel® Core™ i3-1115G4 der 11. Generation, 6 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 3,0 GHz bis 4,10 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1135G7 der 11. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,40 GHz bis 4,20 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1145G7 der 11. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,60 GHz bis 4,40 GHz, 15 W Intel® Core™ i7-1165G7 der 11. Generation, 12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,80 GHz bis 4,70 GHz, 15 W	Intel® Core™ i3-1005G1 der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 2,40 GHz bis 3,40 GHz, 15 W Intel® Celeron® 6305U der 11. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 2 Threads, 1,80 GHz, 15 W Intel® Core™ i3-1115G4 der 11. Generation, 6 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 3,0 GHz bis 4,10 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1135G7 der 11. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,40 GHz bis 4,20 GHz, 15 W Intel® Core™ i5-1145G7 der 11. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,60 GHz bis 4,40 GHz, 15 W Intel® Core™ i7-1165G7 der 11. Generation, 12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,80 GHz bis 4,70 GHz, 15 W
Betriebssystem <sup>1</sup>	Windows 10 Pro (64 Bit) Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 Bit Kylin Linux Version 10	Windows 10 Pro (64 Bit) Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 Bit
Arbeitsspeicheroptionen <sup>1,2,3</sup>	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz
Intel Responsiveness-Technologien <sup>1,7</sup>	Intel® Rapid-Storage-Technologie	Intel® Rapid-Storage-Technologie
Grafikkarte <sup>1,3</sup>	<b>Integriert:</b> Intel® UHD Grafikkarte Intel® Iris® Xe-Grafikkarte <b>Separat:</b> NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB GDDR5	<b>Integriert:</b> Intel® UHD Grafikkarte Intel® Iris® Xe-Grafikkarte <b>Separat:</b> NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB GDDR5
Display <sup>1</sup>	14", HD 1.366 x 768, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % NTSC, 220 cd/m <sup>2</sup> , Twisted Nematic 14", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % NTSC, 250 cd/m <sup>2</sup> , weiter Betrachtungswinkel 14", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, Touchfunktion, 100 % sRGB, 300 cd/m <sup>2</sup> , weiter Betrachtungswinkel	15,6", HD 1.366 x 768, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % NTSC, 220 cd/m <sup>2</sup> , Twisted Nematic 15,6", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % NTSC, 250 cd/m <sup>2</sup> , weiter Betrachtungswinkel 15,6", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, Touchfunktion, 100 % sRGB, 250 cd/m <sup>2</sup> , weiter Betrachtungswinkel
Storage <sup>1,3</sup>	2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 Intel® Optane™ Storage	2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 Intel® Optane™ Storage
Sicherheit <sup>1</sup>	<b>Hardware-Sicherheitskomponenten:</b> TPM 2.0 Discrete FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optional: – Windows Hello-konforme IR-Kamera – Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter <b>Verwaltung:</b> Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur)	<b>Hardware-Sicherheitskomponenten:</b> TPM 2.0 Discrete FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optional: – Windows Hello-konforme IR-Kamera – Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter <b>Verwaltung:</b> Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur)

# Funktionen und technische Daten

LATITUDE 3420 | 3520

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
<b>Sicherheit<sup>1</sup></b>	<b>Sicherheitssoftware:</b> Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access	<b>Sicherheitssoftware:</b> Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access
<b>Docking<sup>1</sup></b>	Dell Dock – WD19S (optional, separat erhältlich) WD19S, WD19TBS* (optional, separat erhältlich)	Dell Dock – WD19S (optional, separat erhältlich) WD19S, WD19TBS* (optional, separat erhältlich)
<b>Optionen für optische Laufwerke</b>	Kein optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
<b>Multimedia<sup>1</sup></b>	Lautsprecher mit hoher Klangqualität HD-RGB- oder IR-Kameraoptionen mit Dell Sichtblende (nur für FHD-Displays) Dual-Array-Mikrofone mit IR-Kamera Einzelnes Mikrofon mit HD-Kamera Universelle Audiobuchse	Lautsprecher mit hoher Klangqualität HD-RGB- oder IR-Kameraoptionen mit Dell Sichtblende (nur für FHD-Displays) Dual-Array-Mikrofone mit IR-Kamera Einzelnes Mikrofon mit HD-Kamera Universelle Audiobuchse
<b>Akkuoptionen<sup>1</sup></b>	Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh <sup>6</sup> , ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 4 Zellen und 54 Wh <sup>6</sup> , ExpressCharge™-fähig	Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh <sup>6</sup> , ExpressCharge™-fähig Polymer-Akku mit 4 Zellen und 54 Wh <sup>6</sup> , ExpressCharge™-fähig
<b>Energieoptionen<sup>1</sup></b>	65-W-AC-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 65-W-AC-Adapter, USB-C	65-W-AC-Adapter, 4,5-mm-Hohlstecker 65-W-AC-Adapter, USB-C
<b>Konnektivitätsoptionen<sup>1,14</sup></b>	10/100/1000 Ethernet <b>WLAN-Optionen:</b> Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 Gbit/s, 2,40 Ghz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 Mbit/s, 2,40 Ghz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth 5.0 <b>Optionen für mobiles Breitband:<sup>9,10</sup></b> Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (eSim-fähig) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für AT&T, Verizon und Sprint (USA) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) Türkei	10/100/1000 Ethernet <b>WLAN-Optionen:</b> Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 Gbit/s, 2,40 Ghz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 Mbit/s, 2,40 Ghz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth 5.0 <b>Optionen für mobiles Breitband:<sup>9,10</sup></b> Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (eSim-fähig) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für AT&T, Verizon und Sprint (USA) Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) Türkei
<b>Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse<sup>1</sup></b>	1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort-Alternate-Modus/Leistungsabgabe (nur Intel®-Prozessoren der 10. Generation) 12 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort-Alternate-Modus/Leistungsabgabe (nur Intel®-Prozessoren der 11. Generation) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 USB 2.0-Anschluss 1 HDMI 1.4a-Anschluss 1 RJ-45-Ethernet-Anschluss 1 universeller Audioanschluss 1 Netzteilanschluss (Hohlstecker) 1 externer uSIM-Kartenschacht (optional): eSim-fähig 1 Micro SD 3.0-Kartensteckplatz 1 keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort-Alternate-Modus/Leistungsabgabe (nur Intel®-Prozessoren der 10. Generation) 12 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort-Alternate-Modus/Leistungsabgabe (nur Intel®-Prozessoren der 11. Generation) 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 USB 2.0-Anschluss 1 HDMI 1.4a-Anschluss 1 RJ-45-Ethernet-Anschluss 1 universeller Audioanschluss 1 Netzteilanschluss (Hohlstecker) 1 externer uSIM-Kartenschacht (optional): eSim-fähig 1 Micro SD 3.0-Kartensteckplatz 1 keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
<b>Abmessungen und Gewicht<sup>115</sup></b>	Höhe vorne: 17,6 mm/0,69" Hinten: 17,6 mm/0,69" Breite: 326 mm/12,83" Tiefe: 226 mm/8,89" Ausgangsgewicht: 1,52 kg/3,35 lbs	Höhe vorne: 18,06 mm/0,71" Hinten: 18,06 mm/0,71" Breite: 361 mm/14,21" Tiefe: 240,95 mm/9,48" Ausgangsgewicht: 1,79 kg (3,95 lbs)

# Funktionen und technische Daten

LATITUDE 3420 | 3520

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
<b>Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften<sup>1</sup></b>	Vorschriftenmodellnummer: P144G ENERGY STAR konform EPEAT Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . 1BFR-/PVC-frei <sup>3</sup>	Vorschriftenmodellnummer: P108F ENERGY STAR konform EPEAT Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . BFR-/PVC-frei <sup>3</sup>
<b>Eingabe<sup>1</sup></b>	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft®-Präzisionstouchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit 10-Tasten-Ziffernblock, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und 10-Tasten-Ziffernblock, spritzwasserfest Microsoft®-Präzisionstouchpad
<b>Systemmanagement<sup>1</sup></b>	Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur)	Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager Support Assist für PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur)
<b>Gewährleistungs- und Servicevertrag<sup>1</sup></b>	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung <sup>4</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung der Hardwaregewährleistung auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung <sup>4</sup> , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose <sup>11</sup> , optionale Verlängerung der Hardwaregewährleistung auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar <sup>12</sup>
<b>Peripheriegeräte<sup>1</sup></b>	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Mit Dell Business Dock, Dell Power Companions, Dell Professional Hybrid Aktentasche/Rucksack, Dell 24"-Monitoren und Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Mobiler Dell USB-C-Adapter, Mobiler Dell Adapter, Freisprecheinrichtung, Dell Pro Stereo Headset	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Mit Dell Business Dock, Dell Power Companions, Dell Professional Hybrid Aktentasche/Rucksack, Dell 24"-Monitoren und Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Mobiler Dell USB-C-Adapter, Mobiler Dell Adapter, Freisprecheinrichtung, Dell Pro Stereo Headset

# DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

## Intelligenter und schneller denn je



1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

2 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher 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 oder unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.

5 Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur mit USH SKU unterstützt

6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.

7 Intel Rapid Storage Technology erfordert als primäres Speichergerät ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem

8 Wireless-Antenne und Modul 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-/PVC-frei wie in der iNEMI Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“ festgelegt. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (wenn Cl-Quelle aus CFRs oder PVC oder PVC-Copolymeren). Alle gedruckten Leiterplatten- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,09 %) und einem Höchstwert an Brom von 900 ppm (0,09 %).

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

11 Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Remotediagnose 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. Wenn das Problem unter die Limited Hardware Warranty von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

12 Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

13 GB steht für eine Milliarde Byte, TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher 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 Nur in USA erhältlich

+ Basierend auf einer Analyse von Dell vom März 2021 unter Verwendung öffentlich zugänglicher Daten. Der Latitude 3420 mit Intel Core TGL i5-1145G7, 8 GB RAM, 256 GB SSD, HD-Display ohne Touchfunktion und 54-Wh-Akku erreichte im Mobile Mark 2018-Benchmark-Test eine Akkulaufzeit von 11 Stunden und 32 Minuten. Der Latitude 3520 mit Intel Core TGL i5-1145G7, 8 GB RAM, 256 GB SSD, HD-Display ohne Touchfunktion und 54-Wh-Akku erreichte im Mobile Mark 2018-Benchmark-Test eine Akkulaufzeit von 10 Stunden und 36 Minuten. Weitere Informationen zu diesem Benchmark-Test finden Sie unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com). 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.

\* Wenn das WD19TB Dock mit einem Nicht-Thunderbolt-System verwendet wird, fungiert die Dockingstation als USB-C-Dockingstation.