



LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

Neu konzipiert und einsatzbereit



WELTWEIT KLEINSTE LAPTOPS DER BUSINESSKLASSE⁺

Unsere hoch skalierbaren Laptops sind jetzt deutlich kleiner und verfügen über ein moderneres Design sowie eine hellere, für Fingerabdrücke weniger empfindliche Oberfläche. Alles im Blick: Das nahezu randlose Display und der blendfreie Bildschirm bieten ein überwältigendes Anzeige-Erlebnis. Das innovative 5400-Modell besticht außerdem durch seine Nachhaltigkeit: Es besteht zu 17 % aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff aus industriellem Recycling-Material. Das Modell 5500 ist auch aus Aluminium erhältlich.



SKALIERBARE UND SCHNELLERE PERFORMANCE

Die hohe Skalierbarkeit, einschließlich DDR4-Arbeitsspeicher mit bis zu 32 GB, PCIe-SSD-Speicher mit bis zu 1 TB und Batterien mit bis zu 68 Wh, bietet maximale Flexibilität für verschiedene Arten von geschäftlichen Anforderungen. Die neuesten Intel® i7 4-Core™ vPro™ Prozessoren der 8. Generation steigern außerdem Produktivität, Verwaltbarkeit und Sicherheit für Ihr Unternehmen. Leistungsstärkere separate Grafikkarten sorgen für nahtlose Videokonferenzen und Medienstreaming. Das exklusive Waves MaxxAudio Pro von Dell bietet Konferenzen der Superlative. Verbesserte Funktionen für das Zuhören und Sprechen sorgen für ein erstklassiges Nutzererlebnis.



SCHNELLER ARBEITEN, SCHNELLER AUFLADEN

Mit dem Fingerabdruck-Lesegerät, das jetzt im Netzschalter integriert ist, können Sie schneller arbeiten und die IR-Kamera plus Windows Hello für eine nahtlose Authentifizierung verwenden. Dank des modernen Stand-by-Betriebs im Hintergrund können Sie Ihre Arbeit schneller wieder aufnehmen. Batterien mit hoher Dichte und ein optionales Display mit extrem niedrigem Energieverbrauch (5300 FHD ohne Touchfunktion) bieten eine längere Betriebszeit. Mit ExpressCharge laden Sie Ihr Gerät in nur einer Stunde auf bis zu 80 % auf.



EIN INTELLIGENTER MANAGEMENTANSATZ

Mit Dell und der Dell Client Command Suite- sowie VMware® Workspace ONE™-Integration lassen sich Windows 10-Endpunkte über eine einzige Konsole verwalten. SafeID bietet zahlreiche nahtlose Anmeldeoptionen an und schützt Nutzeranmeldedaten mit einem optionalen Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter und dem FIPS 201-Smartcard-Lesegerät und stellt so die schnellste Multi-Faktor-Authentifizierung vom weltweit sichersten PC-Portfolio bereit. Die einzigartigen Dell vPro-Erweiterungen ermöglichen außerdem Remotemanagement und die Ausführung von Diagnosen für eine ganze Flotte von Geräten, unabhängig davon, ob diese ein- oder ausgeschaltet sind.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

UNTERWEGS



MOBILER DELL USB-C-ADAPTER | DA300

Schließen Sie Ihren Latitude mit einem komfortablen 6-in-1-Kompaktadapter an nahezu jedes Gerät an.



DELL PRO TASCHEN 14/15 | PO1420C/PO1520C

Dank der EVA-Schaumstoffpolsterung rund um das Laptopfach sind Ihre Geräte und anderes wichtiges Bürozubehör sicher geschützt.



DELL LAPTOP POWER BANK PLUS (18.000 MAH) | PW7015L

Dank der leichtgewichtigen und kompakten Powerbank ist Ihr Laptop oder Ihr Mobiltelefon auch unterwegs verfügbar.



DELL WIRELESS-MAUS | WM326

Diese Maus macht Schluss mit Kabelsalat am mobilen Arbeitsplatz. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 18 Monaten genießen Sie außerdem eine zuverlässige Wireless-Leistung, wo immer Sie auch sind.

AM SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT DOCK | WD19TB

Arbeiten Sie dank des leistungsstarken Dell Thunderbolt Dock stets mit Höchstgeschwindigkeit. Über ein einziges Kabel können Sie Ihr System schneller laden, bis zu drei 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



DELL ULTRASHARP 24"-MONITOR | U2419H

Dieser FHD-Monitor mit nahezu randlosem InfinityEdge-Bildschirm vereint hervorragende Bildschirmleistung mit schlankem, platzsparendem Design.



DELL WIRELESS-KOMBISET AUS TASTATUR UND MAUS | KM714

Verleihen Sie Ihrem Arbeitsplatz einen modernen Touch: mit dem stylischen Set aus Wireless-Tastatur und -Maus, das perfekt zu Ihrem PC passt.



DELL STÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

Dieser platzsparende Ständer ermöglicht die Montage von bis zu zwei 27"-Monitoren und sorgt so für maximale Produktivität.



DELL PRO STEREO-HEADSET | UC350

Sorgen Sie mit dem für hohe Audioqualität bei persönlichen Anrufen optimierten und für Microsoft Skype for Business zertifizierten Dell Pro Stereo-Headset dafür, dass Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich verstehen.

Für Unternehmen gemacht

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Unterstützen von nahezu sämtlichen Geräten über die Cloud. Wir haben diese revolutionäre Lösung mit Intelligenz- und Automatisierungsfunktionen ausgestattet und bieten Ihnen damit Transparenz in Ihrer gesamten Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.



BEREITSTELLUNG

Mit unserer modernen ProDeploy-Bereitstellungslösung in Unified Workspace revolutionieren Sie Ihre Bereitstellungsvorgänge. Nach lediglich einer Stunde Einrichtung kann die IT die Bereitstellung Dell überlassen und vorkonfigurierte Systeme direkt an Endnutzer versenden – egal, wo sich diese befinden.



SCHUTZ

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen dabei, zunehmende Cyberrisiken zu verwalten und gleichzeitig die Mitarbeiter-Transformation voranzutreiben. Mit Dell SafeGuard and Response powered by Secureworks erhalten Sie aussagekräftige Informationen, mit denen Sie Cyberangriffe schnell und effizient vermeiden, erkennen sowie abwehren und damit Ihre Umgebung frei von Schaden halten können.



MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einheitlichem Endpunktmanagement (UEM) und verwalten Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung. Dadurch muss die IT nicht zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone wechseln und spart somit Zeit.



SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern konnte dank ProSupport Plus mit SupportAssist und einer 11-mal schnelleren Problemlösungszeit die Fehlerbehebung eines ausgefallenen Festplattenlaufwerks beschleunigt werden.*

* Basierend auf dem Testbericht von Principled Technologies mit dem Titel „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Die Tests wurden von Dell beauftragt und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

Funktion	Technische Daten		
Modellnummer ¹	5300	5400	5500
Prozessoroptionen ¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis i7 vPro 4-Core	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis i7 vPro 4-Core	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis i7 vPro 4-Core
Betriebssystem ¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit)	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit) Neokylin 6.0 (64 Bit)	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Ubuntu 18.04 LTS (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen ^{1, 2, 3}	Nicht-ECC-DDR4-SDRAM mit 2.666 MHz betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Core i Prozessoren der 8. Generation, 2 Steckplätze mit Unterstützung von bis zu 32 GB	Nicht-ECC-DDR4-SDRAM mit 2.666 MHz betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Core i Prozessoren der 8. Generation 2 Steckplätze mit Unterstützung von bis zu 32 GB	Nicht-ECC-DDR4-SDRAM mit 2.666 MHz betrieben bei 2.400 MHz mit Intel® Core i Prozessoren der 8. Generation 2 Steckplätze mit Unterstützung von bis zu 32 GB
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien ^{1,7}	Intel® Rapid Storage-Technologie	Intel® Rapid Storage-Technologie	Intel® Rapid Storage-Technologie
Grafikkarten ¹	Intel® UHD-Grafikkarte 620	Intel® UHD-Grafikkarte 620 AMD Radeon™ 540X	Intel® UHD-Grafikkarte 620 AMD Radeon™ 540X
Display ¹	Reflexionsarmer 13,3"-HD-Bildschirm ohne Touchfunktion (1.366 x 768), (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 13,3"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080) ohne Touchfunktion (16:9), WLED, 300 cd/m ² , sehr niedriger Energieverbrauch, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 13,3"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080) 300 cd/m ² , integriertes Touch-Display, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff	Reflexionsarmer 14"-HD-Bildschirm ohne Touchfunktion (1.366 x 768), (16:9), WLED, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 14,0"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), (16:9), WLED, 220 cd/m ² , ohne Touchfunktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 14,0"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), integriertes reflexionsarmes Touch-Display, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff	Reflexionsarmer 15,6"-HD-Bildschirm (1.366 x 768), (16:9), WLED, 220 cd/m ² , ohne Touchfunktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 15,6"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), (16:9), WLED, 220 cd/m ² , ohne Touchfunktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), integriertes reflexionsarmes Touch-Display, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 15,6"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), (16:9), WLED, 300 cd/m ² , ohne Touchfunktion, LCD-Rückseite aus Aluminium (Juli 2019) 15,6"-FHD-WVA-Bildschirm (1.920 x 1.080), integriertes reflexionsarmes Touch-Display, 220 cd/m ² , LCD-Rückseite aus Aluminium (Juli 2019)
Massenspeicheroptionen ^{1,3}	SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen	HDD: bis zu 1 TB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen	HDD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen SSD M.2 2280 SATA: bis zu 512 GB M.2-2230-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 512 GB M.2-2280-PCIe/NVMe-SSD: bis zu 1 TB, OPAL-konforme SED-Optionen
Sicherheit ¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-vorgabenkonformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale Bundles für die Sicherheitshardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-vorgabenkonformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale Bundles für die Sicherheitshardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-vorgabenkonformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale Bundles für die Sicherheitshardware-Authentifizierung 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 2: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201 mit erweiterter Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

Sicherheit¹	4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung	4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung	4: Kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 5: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter), kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung 6: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät nach FIPS 201, kontaktgebundene Smartcard nach FIPS 201, kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control Vault 3.0-Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung
	Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security- und Managementssoftware 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	Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security- und Managementssoftware 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 Endpunktransparenz und -kontrolle	Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security- und Managementssoftware 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 Endpunktransparenz und -kontrolle
Docking¹	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
Multimedia¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optionale IR-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optional ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optionale IR-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optional ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD-RGB-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optionale IR-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optional ohne Kamera Skype for Business-zertifiziert
Akkup Optionen^{1,5}	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 60 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 60 Wh (inklusive 3 Jahre begrenzter Hardwareservice) (Sommer 2019)	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh (nur UMA) ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (inklusive 3 Jahre begrenzter Hardwareservice) (Sommer 2019)	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh (nur UMA) ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (inklusive 3 Jahre begrenzter Hardwareservice) (Sommer 2019)
Energieoptionen¹	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, Type C 90-W-Adapter, Type C	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, Type C 90-W-Adapter, Type C	65-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, BFR-/PVC-frei, halogenfrei, 7,4-mm-Stecker 90-W-Adapter, 7,4-mm-Stecker 65-W-Adapter, Type C 90-W-Adapter, Type C
Anschlussmöglichkeiten¹⁸	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band-Wireless-Adapter (2x2) und Bluetooth 4.2	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band-Wireless-Adapter (2x2) und Bluetooth 4.2	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band-Wireless-Adapter (2x2) und Bluetooth 4.2

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

Anschlussmöglichkeiten¹⁸	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi und Bluetooth 5.0-Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi und Bluetooth 5.0-Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 Optionen für mobiles Breitband (optional): ^{8,10} Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi und Bluetooth 5.0-Wireless-Karte (2x2). Bluetooth (optional) Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 Optionen für mobiles Breitband (optional): ^{8,10} Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	1 x USB Type C™ 3.1 Gen 2 mit Stromversorgung und DisplayPort/Optional Thunderbolt™ 3 mit Stromversorgung und DisplayPort 2 x USB 3.1 Gen 1 (1 mit PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 x RJ-45 1 x externe uSIM-Kartenfach-Option 1 x uSD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcard-Lesegerät 1 x optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter Vorrichtung für Noble Wedge-Sicherheitsschloss	1 x USB Type C™ 3.1 Gen 2 mit Stromversorgung und DisplayPort/Optional Thunderbolt™ 3 mit Stromversorgung und DisplayPort 3 x USB 3.1 Gen 1 (1 mit PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 x RJ-45 1 x externe uSIM-Kartenfach-Option 1 x uSD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcard-Lesegerät 1 x optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter Vorrichtung für Noble Wedge-Sicherheitsschloss	1 x USB Type C 3.1 Gen 2 mit Stromversorgung und DisplayPort/Optional Thunderbolt™ 3 mit Stromversorgung und DisplayPort 3 x USB 3.1 Gen 1 (1 mit PowerShare) 1 HDMI 1.4 1 x RJ-45 1 x externe uSIM-Kartenfach-Option 1 x uSD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcard-Lesegerät 1 x optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion im Netzschalter 1 x optionales FIPS 201-Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Vorrichtung für Noble Wedge-Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht^{1, 15}	Breite: 305,7 mm/12 Zoll Höhe (ohne Touchfunktion): 16,9 mm/0,66 Zoll (vorne), 19,3 mm/0,75 Zoll (hinten) Tiefe: 207,5 mm/8,16 Zoll Ausgangsgewicht: 1,24 kg (2,73 lbs) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, HD-LCD ohne Touchfunktion, UMA)*	Breite: 323,05 mm/12,7 Zoll Höhe (ohne Touchfunktion): 19,60 mm/0,77" (vorne), 20,85 mm/0,82" (hinten) Tiefe: 216 mm/8,5" Ausgangsgewicht: 1,48 kg (3,26 lbs) (42-Wh-Akku, M.2-SSD, FHD-LCD ohne Touch-Funktion, UMA)*	Breite: 359,10 mm/14,10 Zoll Höhe (ohne Touchfunktion): 20,30 mm/0,79" (vorne), 22,0 mm/0,86" (hinten) Tiefe: 236,25 mm/9,30 Zoll Ausgangsgewicht: 1,82 kg/4,03 lbs (42-Wh-Akku, M.2-SSD, FHD-LCD ohne Touchfunktion, UMA)*
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P97G Vorschriftentyp: P97G001 ENERGY STAR-vorgabenkonforme Konfigurationen verfügbar EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar	Vorschriftenmodell: P98G Vorschriftentyp: P98G001 ENERGY STAR-vorgabenkonforme Konfigurationen verfügbar EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar	Vorschriftenmodell: P80F Vorschriftentyp: P80F001 ENERGY STAR-vorgabenkonforme Konfigurationen verfügbar EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
Eingabe¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft® Precision Touchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (nur Japanisch und Brasilianisch), spritzwasserfest Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft® Precision Touchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwasserfest Microsoft® Precision Touchpad 10-Tasten-Nummernblock
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatiblen Prozessor), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatiblen Prozessor), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 12) (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatiblen Prozessor), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager
Service und Support¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickeltes Ökosystem für mehr Produktivität unterwegs oder im Büro; Umfasst Dell Business Dock-WD19, Dell Power Companions, Dell Professional-Taschen, Dell 24"-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus	Speziell entwickeltes Ökosystem für mehr Produktivität unterwegs oder im Büro; Umfasst Dell Business Dock-WD19, Dell Power Companions, Dell Professional-Taschen, Dell 24"-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus	Speziell entwickeltes Ökosystem für mehr Produktivität unterwegs oder im Büro; Umfasst Dell Business Dock-WD19, Dell Power Companions, Dell Professional-Taschen, Dell 24"-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus



LATITUDE 5300 | 5400 | 5500 LAPTOPS

Neu konzipiert und einsatzbereit

1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

2 Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.

3 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung abhängig und ist daher niedriger.

4 Eingeschränkter Hardwareservice: Eine Kopie des eingeschränkten Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 oder unter www.dell.com/warranty.

5 Unterstützung für Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen zur Unterstützung finden Sie in den technischen Leitfäden.

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.

7 Für die Intel Rapid Storage-Technologie sind ein HDD-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows-Betriebssystem 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-/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 aus BFRs und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor aus CFRs, PVC oder PVC-Kopolymeren. Alle gedruckten Leiterplatten- und Substratschichten haben einen Brom-/Chlor-Gesamtgehalt von weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem maximalen Chloranteil von 900 ppm (0,09 %) und einem maximalen Bromanteil von 900 ppm (0,09 %).

10 Das mobile Breitband ist abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.

11 Einsendeservice nach Remotediagnose: 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. Fällt der Fehler unter den begrenzten Hardwareservice von Dell (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 Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

12 Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.

13 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

15 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.

+ Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Februar 2019, bei der allgemein verfügbare Daten zur Gesamtoberfläche von 13"-, 14"- und 15,6"-Mainstreamnotebooks der Businessklasse mit Intel vPro-Unterstützung verglichen wurden.