

Hohe Performance. Hohe Intelligenz.



DIE INTELLIGENTESTEN BUSINESS-PCS DER WELT MIT INTEGRIERTER KI¹⁶

Die Laptops der Latitude 5000 Serie verfügen über Dell Optimizer. Die integrierte KI-Lösung erlernt Ihre Arbeitsweise und reagiert entsprechend, um Anwendungsleistung, Akkulaufzeit und Audioeinstellungen automatisch im Hintergrund zu verbessern. ExpressResponse startet bevorzugte Anwendungen schneller und verbessert ihre Leistung. ExpressCharge merkt sich Ihre Gewohnheiten, um Ihr Gerät entsprechend zu laden oder Einstellungen anzupassen, damit Sie länger arbeiten können. Und Intelligent Audio sorgt für beste Klangqualität und reibungslose Konferenzen. Alle Funktionen werden über ein Modul gesteuert, das ohne zusätzliche Kosten Verzögerungen reduziert und stets für Spitzenleistung sorgt.



KONNEKTIVITÄT BEIM MOBILEN EINSATZ

Entscheiden Sie sich für den nahezu dreimal schnelleren Intel® Wi-Fi 6 (Gig+) mit Sicherheit der nächsten Generation für PCs und Drahtlosnetzwerke[®] oder bleiben Sie mit den Optionen für mobiles LTE-Breitband online. Die neue eSIM-Technologie ermöglicht Verbindungen mit mehr weltweit agierenden Netzbetreibern, ohne dass Sie dafür SIM-Karten wechseln müssen. Die Prozessoren bis hin zu den neuesten Intel® Core™ i7 vPro® der 10. Generation bieten Unternehmen Leistung, Verwaltbarkeit und integrierte Sicherheitsfunktionen und legen gleichzeitig den Grundstein für weitere technologische Entwicklungen.



EIN NEUER LOOK FÜR DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN MAINSTREAM-LAPTOPS FÜR UNTERNEHMEN DER WELT¹⁷

Unsere leistungsstärksten 5411- und 5511-Laptops mit einem modernen Design und in einer neuen, helleren Farbe sind die weltweit kleinsten und skalierbarsten Laptops in ihrer Klasse¹⁷. Reflexionsarme Bildschirme mit schmalen Rahmen und Touch-Optionen steigern die Produktivität, egal wo Sie gerade sind. Ein Arbeitsspeicher von bis zu 64 GB DDR4 (64-GB-Option ab Juni 2020 erhältlich), einem Speicher von bis zu 1 TB HD und einem Akku mit bis zu 97 Wh bieten ausreichend Flexibilität für unterschiedliche Geschäftsanforderungen. Separate Grafikkartenoptionen verbessern hochauflösende Video- und grafikintensive Anwendungen. Über die vorhandenen Anschlüsse wie USB Type-C™, Thunderbolt™ 3 und Legacy-HDMI und -RJ45 können Sie weiteres Zubehör anschließen.



FÜHREND IM BEREICH NACHHALTIGKEIT

Die Laptops der Latitude 5000 Serie waren die ersten, in deren Design wiedergewonnene Carbonfasern und bis zu 19 % Recyclingmaterial verwendet wurden. Aufgrund unseres Engagements im Bereich Nachhaltigkeit setzen wir Farben auf Wasserbasis mit einem niedrigen VOC-Gehalt ein und machen die Arbeitsumgebung so gesünder.

Die intelligentesten PCs der Welt mit Dell Optimizer¹⁶

Die neuen Latitude-Geräte sind mit Dell Optimizer ausgestattet – einer integrierten künstlichen Intelligenz, die lernt, wie Sie arbeiten, und sich kontinuierlich an Ihren Arbeitsstil anpasst, um Ihnen eine intelligentere und persönlichere Erfahrung zu bieten. Das Ergebnis? Eine noch bessere Reaktionsgeschwindigkeit des Systems. Darüber hinaus sind die neuen Latitude-Geräte mit Dell Optimizer ausgestattet, einer integrierten Software für künstliche Intelligenz, die lernt, wie Sie sich verhalten, und sich an Sie anpasst, um ein intelligenteres, persönlicheres Nutzererlebnis zu schaffen. Dies verbessert automatisch die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit und noch mehr, das im Hintergrund läuft, sodass es zu weniger Unterbrechungen kommt, egal, wo Sie gerade arbeiten.



ExpressResponse

Dell Optimizer nutzt integrierte KI- und Intel® Adaptix™-Technologie, um zu erfahren, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen üblicherweise verwenden. Anschließend werden Einstellungen im Hintergrund ohne Ihr Einwirken kontinuierlich verbessert und angewendet, sodass Sie von einer flexiblen Performance profitieren.



ExpressCharge

Kein Stress mehr, weil Ihr Akku gleich leer ist. Diese Technologie lernt, wie Sie Ihr Gerät Tag für Tag aufladen, und sorgt dafür, dass Ihr Akku sein ganzes Potenzial ausschöpft. Wenn Sie Ihr System nicht sofort aufladen können, passt es die Einstellungen subtil an, um Energie zu sparen. Dazu verringert es zum Beispiel die Bildschirmhelligkeit oder schaltet Bluetooth ab, wenn es nicht verwendet wird. Wenn Sie Ihr Gerät ans Stromnetz anschließen, lädt ExpressCharge Boost es in ca. 20 Minuten zu 35 %¹⁹ auf. ExpressCharge lädt das Gerät in einer Stunde²⁰ bis zu 80 % auf.



Intelligent Audio

Intelligent Audio von Dell Optimizer stellt Ihr Audiosystem automatisch ein, indem es Hintergrundgeräusche und die Lautstärke anpasst und insgesamt für ein besseres Klangerlebnis sorgt. Sie haben bei jeder Telefonkonferenz das Gefühl, Sie seien im selben Raum, egal, wo Sie sich gerade befinden.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 5411 | 5511

UNTERWEGS



DELL LAPTOP
POWER BANK PLUS
(18.000 MAH) | PW7015L

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



DELL MOBILE ADAPTER MIT
FREISPRECHFUNKTION | MH3021P

Der weltweit erste Multiport-Adapter mit integrierter Freisprecheinrichtung bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.²³



DELL PRO HYBRID AKTENTASCHE
UND RUCKSACK 15 | PO1520HB

Schützen Sie Ihr Laptop mit diesem umweltfreundlichen, mit EVA-Schaum gepolsterten Rucksack vor Stößen. Für komfortables Reisen lässt er sich leicht von einem Rucksack in eine Aktentasche verwandeln.



DELL MOBILE PRO WIRELESS-MAUS | MS5120W

Verbinden Sie Ihre Maus bequem über 2,4-GHz-Wireless oder Bluetooth und verbessern Sie Ihre Produktivität mit programmierbaren Befehlstasten und 36 Monaten²¹ Akkulaufzeit.



DELL USB-C-MOBILADAPTER | DA300

Verbinden Sie Ihren Latitude mit einem praktischen 6-in-1-Kompaktadapter.

FÜR DEN SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT
DOCK | WD19TB

Nutzen Sie das leistungsstarke Dell Thunderbolt Dock für grenzenloses Arbeiten. Laden Sie Ihr System schneller auf, unterstützen Sie bis zu zwei 4K-Displays und schließen Sie Ihre Peripheriegeräte über ein einziges Kabel an.



DELL MULTI-DEVICE-SET AUS
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 Monaten²² produktiv bleiben.



DELL 27 MONITOR | P2720D

Mit diesem 27"-QHD-Monitor erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz und haben alle wichtigen Aufgaben direkt im Blick.



DELL PRO STEREO-HEADSET | UC350

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



DELL MONITORSTÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

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

Entwickelt für Unternehmen

Erleben Sie eine neue Art, zu arbeiten, mit Dell Technologies Unified Workspace. Integrierte Intelligenz. Integrierte Modernisierung.

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang eines tollen Arbeitstags ist. Mitarbeiter wollen eine intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Erfahrung, mit der sie produktiv und ohne Unterbrechungen arbeiten können. Untersuchungen haben ergeben, dass ein Viertel aller Nutzer ihren Job und das Unternehmen, für das sie arbeiten, bei negativen Erfahrungen mit seiner Technologie infrage stellen würden.¹ Dell Technologies Unified Workspace bietet Mitarbeitern eine völlig neue Erfahrung und stellt sicher, dass die IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen zur Hand hat, um die Versprechen eines modernen Arbeitstags zu erfüllen und gleichzeitig diese Arbeitsumgebungen leichter bereitzustellen, zu schützen, zu managen und zu unterstützen.



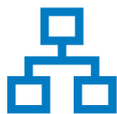
BEREITSTELLEN

Mit ProDeploy in 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 Endnutzer ab dem ersten Tag produktiv arbeiten können.



SICHERN

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



MANAGEN

Die integrierten Funktionen der Dell Client Command Suite und von VMware Workspace ONE bieten der IT eine einheitliche Endgeräteverwaltung, durch die sie Firmware, das Betriebssystem und Anwendungen von einer Konsole aus verwalten und Endnutzern gleichzeitig eine nahtlose Erfahrung bieten kann.



SUPPORT

ProSupport behebt Hardwareprobleme um bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet Rund-um-die-Uhr-Zugang zu ProSupport-Ingenieuren und -Technikern in der Region, die sich bei kritischen Problemen mit der IT in Verbindung setzen², sodass Sie sich darauf konzentrieren können, was als Nächstes kommt, nicht, was gerade passiert ist.

ProSupport Plus hilft der IT, immer einen Schritt voraus zu sein und ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen praktisch ganz zu vermeiden. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Unfällen zu vermeiden.³

¹ ESG-Forschungsbericht, 2019 Digital Work Survey, Dezember 2019.

² Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“, April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

³ Basierend auf dem Principled-Technologies-Testbericht „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime“, April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/0xvze8>.

Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.

Merkmale und technische Daten

LATITUDE 5411 | 5511

Merkmale	Technische Daten	Technische Daten
Modellnummer¹	5411	5511
Prozessor¹	Intel® Core™ CML-H-Prozessor der 10. Generation bis zu i7 mit 6 Kernen	Intel® Core™ CML-H-Prozessor der 10. Generation bis zu i7 mit 6 Kernen
Betriebssystem¹	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)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	DDR4-3.200-MHz-Non-ECC-SDRAM mit 2.933 MHz 2 Steckplätze für bis zu 64 GB: 1 x 4 GB, 2 x 4 GB, 1 x 8 GB, 2 x 8 GB, 1 x 16 GB, 2 x 16 GB, 1 x 32 GB*, 2 x 32 GB* *Optionen: 1 x 32 GB und 2 x 32 GB (ab Juni 2020)	DDR4-3.200-MHz-Non-ECC-SDRAM mit 2.933 MHz 2 Steckplätze für bis zu 64 GB: 1 x 4 GB, 2 x 4 GB, 1 x 8 GB, 2 x 8 GB, 1 x 16 GB, 2 x 16 GB, 1 x 32 GB*, 2 x 32 GB* *Optionen: 1 x 32 GB und 2 x 32 GB (ab Juni 2020)
Chipsatz¹	Intel® WM490-Chipsatz	Intel® WM490-Chipsatz
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid-Storage-Technologie (Intel® RST) 17.x	Intel® Rapid-Storage-Technologie (Intel® RST) 17.x
Grafikkarte^{1,3}	Intel® UHD-Grafikkarte Separate Grafikkarte: Nvidia GeForce MX250 NV N17S-G2	Intel® UHD-Grafikkarte Separate Grafikkarte: Nvidia GeForce MX250 N17S-G1-B
Display¹	14"-HD-Display (1.366 x 768), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 14"-HD-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 14"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, extrem niedriger Stromverbrauch, 300 cd/m², 72 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 14"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, mit integrierter Touch-Funktion, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff	15,6"-HD-Display (1.366 x 768), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 300 cd/m², 72 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 300 cd/m², 72 % NTSC, schmale Blende, ohne Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Aluminium 15,6"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, integrierte Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 15,6"-FHD-WVA-Display (1.920 x 1.080), reflexionsarm, 16:9, WLED, 60 Hz, 220 cd/m², 45 % NTSC, schmale Blende, integrierte Touch-Funktion, LCD-Rückseite aus Aluminium
Speicher^{1,3}	HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, Opal-SED-Optionen SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (Klasse 35): bis zu 512 GB SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (Klasse 40): bis zu 1 TB, Opal-SED-Optionen	HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, Opal-SED-Optionen SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (Klasse 35): bis zu 512 GB SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (Klasse 40): bis zu 1 TB, Opal-SED-Optionen
Sicherheit¹	TPM-2.0-FIPS-140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales mit Windows Hello konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Betriebsschalter Optionale Bundles für die Sicherheitshardwareauthentifizierung: 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) mit erweiterter Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 2: Kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level 3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) und kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control-Vault-3.0-Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) und kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2	TPM-2.0-FIPS-140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales mit Windows Hello konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Betriebsschalter Optionale Bundles für die Sicherheitshardwareauthentifizierung: 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) mit erweiterter Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 2: Kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level 3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 3: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) und kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control-Vault-3.0-Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 4: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (im Betriebsschalter) und kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201), kontaktlose Smartcard, NFC, erweiterte Control-Vault-3.0- Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 5: FIPS-201-konformes Touch-Fingerabdruck-Lesegerät für vollständigen Scan, FIPS 201-konforme kontaktgebundene Smartcard (FIPS 201) mit erweiterter Control-Vault-3.0-Authentifizierung mit Level-3-Zertifizierung nach FIPS 140-2 (nur 15")

Merkmale und technische Daten

LATITUDE 5411 | 5511

Merkmale	Technische Daten	Technische Daten
Sicherheit¹	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 and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace One Absolute [®] Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense	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 and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace One Absolute [®] Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense
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)
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen
Multimedia¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Universelle Audiobuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale RGB-HD-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 RGB-HD-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optionale IR-Kamera mit Dell Verschlussmöglichkeit Optional ohne Kamera Skype-for-Business-zertifiziert
Akkuooptionen^{1,5}	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langzeitbatterie mit 4 Zellen und 68 Wh (einschließlich 3-jährigem eingeschränktem Hardwareservice)	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (einschließlich 3-jährigem eingeschränktem Hardwareservice) ExpressCharge™-fähiger Akku mit 6 Zellen und 97 Wh Hinweis: Die Akku-Option mit 6 Zellen ist nur für den 5511 verfügbar.
Energieoptionen¹	E5-90-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker E5-90-W-Netzadapter, Typ C E5-130-W-Netzadapter, Typ C	E5-90-W-Netzadapter, 7,4-mm-Stecker E5-90-W-Netzadapter, Typ C E5-130-W-Netzadapter, Typ C
Anschlussmöglichkeiten^{1,4}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A, 2x2 MIMO, 867 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth 5.0 Intel [®] AX201, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.1 Intel [®] AX201, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kein Bluetooth Optionale Optionen für mobiles Breitband:^{8,10} Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) mit eSIM-Funktion Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für China und Türkei Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für AT&T, Verizon, Sprint	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Qualcomm QCA61x4A, 2x2 MIMO, 867 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth 5.0 Intel [®] AX201, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.1 Intel [®] AX201, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kein Bluetooth Optionale Optionen für mobiles Breitband:^{8,10} Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) mit eSIM-Funktion Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für China und Türkei Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) für AT&T, Verizon, Sprint
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	1 x DisplayPort über USB Type C™ 3.2 der 2. Generation mit Thunderbolt™ 3 mit Power Delivery & DisplayPort 1.4 3 x USB 3.2 der 1 Generation (einer mit PowerShare) 1 x HDMI 2.0 1 x Flip-down-Blende für RJ-45 1 x externes uSIM-Kartenfach (optional) 1 x USD-4.0-Speicherkartenleser 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcard-Lesegerät 1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Betriebsschalter Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	1 x DisplayPort über USB Type C™ 3.2 der 2. Generation mit Thunderbolt™ 3 mit Power Delivery & DisplayPort 1.4 3 x USB 3.2 der 1 Generation (einer mit PowerShare) 1 x HDMI 2.0 1 x Flip-down-Blende für RJ-45 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) 1 x USD-4.0-Speicherkartenleser 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcard-Lesegerät 1 x optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Betriebsschalter 1 x optionales FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät für vollständigen Scan Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss

Merkmale und technische Daten

LATITUDE 5411 | 5511

Merkmale	Technische Daten	Technische Daten
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Breite: 323,05 mm (12,71") Höhe (ohne Touch-Funktion): 20,96 mm (0,83") vorn, 23,17 mm (0,91") hinten Tiefe: 216 mm (8,5") Ausgangsgewicht: 1,54 kg/ (3,4 lbs) (HD ohne Touch-Funktion, nur WLAN, UMA, Akku mit 3 Zellen und 51 Wh, M.2 SSD)	Breite: 359,1mm (14,13") Höhe (ohne Touch-Funktion): 22,48 mm (0,88") vorn, 24,92 mm (0,98") hinten Tiefe: 236,25 mm (9,3") Ausgangsgewicht: 1,89 kg/ (4,16 lbs) (HD ohne Touch-Funktion, nur WLAN, UMA, Akku mit 3 Zellen und 51 Wh, M.2 SSD)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	Vorschriftenmodell: P98G Vorschriftentyp: P98G008 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen erhältlich EPEAT-registriert. Informationen zu bestimmten Länderbeteiligungen und Bewertungen finden Sie unter www.epeat.net BFR/PVC-frei ⁹ Trade-Agreements-Acts-(TAA)-Konfigurationen verfügbar	Vorschriftenmodell: P80F Vorschriftentyp: P80F004 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen erhältlich EPEAT-registriert. Informationen zu bestimmten Länderbeteiligungen und Bewertungen finden Sie unter www.epeat.net BFR/PVC-frei ⁹ Trade-Agreements-Acts-(TAA)-Konfigurationen verfügbar
Eingabe¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (nur japanisch), spritzwassergeschützt Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt Microsoft®-Präzisionstouchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt Microsoft®-Präzisionstouchpad Ziffernblock mit 10 Tasten
Systemmanagement¹	Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer	Intel® vPro™-Technologie (iAMT 12) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer
Gewährleistungs- und Servicevertrag¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Remotediagnose ¹¹ , optionale Verlängerung des Hardwareservices für 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 Remotediagnose ¹¹ , optionale Verlängerung des Hardwareservices für 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Thunderbolt Dock, WD19TB, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24"- und 27"-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Dell Thunderbolt Dock, WD19TB, Dell Power Companions, Dell Professional Taschen, Dell 24"- und 27"-Monitore und Dell Wireless-Tastatur und -Maus

Hohe Performance. Hohe Intelligenz.



- 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 eingeschränkten Hardwaregewährleistung erhalten Sie unter folgender Adresse: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 5 Unterstützung für den Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.
- 6 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten gesonderte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.
- 7 Für Intel Rapid-Storage-Technologie sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows BS erforderlich.
- 8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich
- 9 Die Dell Latitude 5000 Serie ist frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllt damit die Definition als BFR-/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: 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 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/servicedescriptions.
- 13 GB steht für eine Milliarde Byte und 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.
- 16 Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2019.
- 17 Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse mit öffentlich verfügbaren Daten, Januar 2020. „Die kleinsten“ bezieht sich auf die Gesamtoberfläche. Höchste Leistung bei Ausstattung mit Intel® Core™ i7-10850H Prozessor der 10. Generation, Grafikkarte NVIDIA® GeForce® MX250 NV. Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2020.
- 18 Nahezu 3-mal 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 6-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-Kryptografiestärke über ein 802.11ax-Netzwerk bereitgestellt und ist der mit WPA2 verwendeten 128-Bit-AES-Verschlüsselung überlegen. Punkt D basiert auf einer branchenüblichen WAP3-Zertifizierung. Die Parameter sind allgemein verfügbar, <https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security>.
- 19 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Mit der Dell Power-Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl des „Adaptive Charge“-Standardmodus oder von ExpressCharge innerhalb von 20 Minuten von 0 % auf bis zu 35 % aufgeladen werden, wenn das System ausgeschaltet ist und die Akkutemperatur zwischen 16 °C und 45 °C liegt. Bei aktiviertem ExpressCharge-Modus kann der Systemakku innerhalb von 60 Minuten bis zu 80 % aufgeladen werden. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil; die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/-10 %.
- 20 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2019. Bei Verwendung mit Dell Systemen mit ExpressCharge. Mit der Dell Power Manager-Software kann der Systemakku bei Auswahl von ExpressCharge innerhalb von 60 Minuten von 0 % auf bis zu 80 % geladen werden. Nach Erreichen einer Ladekapazität von 80 % wird der Akku mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen. Empfohlen für die Verwendung mit dem enthaltenen Dell Netzteil; die Verwendung eines Netzteils mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Die Aufladedauer variiert aufgrund der Systemtoleranz ggf. um +/-10 %.
- 21 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodell-Berechnungen für die Akkulaufzeit, November 2019. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Datenverarbeitungsbedingungen variieren.
- 22 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 Datenverarbeitungsbedingungen variieren.
- 23 Basierend auf einer Analyse von Dell, März 2020.