

LATITUDE

5330/5430/5530

Überall arbeiten – mit
unserem skalierbarsten
und nachhaltigsten
Latitude



5330/5430/5530

Überall arbeiten – mit unserem skalierbarsten¹ und nachhaltigsten Latitude

Mit intelligenter Performance, herausragender Bildschirm Erfahrung sowie integrierten Sicherheits- und Datenschutzoptionen ist der flexible Latitude für jedes Unternehmen geeignet.



Er ist die ideale Wahl für z. B. BuchhalterInnen, Callcenter-Teams, Finanz- und IT-Abteilungen, die ergebnisorientiert und effizient arbeiten. Denn sie brauchen Lösungen, die maximale Sicherheit und skalierbare Performance für den Büroarbeitsplatz und zugleich Flexibilität für die Remotearbeit bieten.

Weltweit kleinster

Mainstream-PC² Klein und vielseitig mit noch mehr Funktionen – unser skalierbarster Latitude erfüllt alle Erwartungen.

Neue intelligente

Datenschutzfunktionen: Onlooker

Detection – warnt Sie vor „Zuschauern“ und schützt die Daten auf dem Bildschirm. Sie können den Bildschirm unlesbar machen oder **SafeScreen** aktivieren (sofern vorhanden).

Look-away Detect – weiß, wann Sie sich vom Bildschirm abwenden, und dunkelt ihn für Datenschutz und Akkueinsparung ab.

USB Typ C und Thunderbolt 4

Anschlüsse wie Dual USB Typ C und Thunderbolt 4 sind standardmäßig vorhanden, ebenso wie HDMI 2.0, RJ45 (14"/15") uvm.

Kühler und leiser

Neue größere Lüfter in der gesamten Serie und die patentierte Dell Doppellüftertechnologie mit zwei gegenüberliegenden Luftauslässen (14"/15") sorgen für noch bessere Kühlung.

ExpressSign-in

Aktivieren Sie das System, wenn Sie sich nähern, und sperren Sie es, wenn Sie sich entfernen.

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Dank der KI-basierten Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen können Sie gut zusammenarbeiten.

Displays für jede Anforderung

Mit Optionen wie ComfortView Plus für geringe Blaublichtemissionen, extrem niedrigem Stromverbrauch für eine längere Akkulaufzeit, 4K UHD mit 400 cd/m² bei 15"-Display, Touch-Datenschutz bei 14"-Display, 2-in-1-System mit Gorilla Glass bei 13" uvm.

Nutzen Sie zwei oder mehr Netzwerke mit **ExpressConnect**, der weltweit ersten gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken, für schnellere Daten- und Videodownloads.¹⁹

Herausragende Laufzeit und schnelleres Laden mit ExpressCharge™

Sie können aus mehreren Akkuoptionen bis zu 58 Wh und SLP-Displays der nächsten Generation wählen.

Unsere nachhaltigste Latitude Serie

Die Latitude 5000 waren die ersten PCs, in denen biobasiertes Material verbaut wurde – 21 % in der Abdeckung und 39 % im unteren Kantenschutz. Auch im Inneren finden sich nachhaltigere Teile: 28 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 50 % recyceltes Kunststoffmaterial im Akkurahmen.³⁶

Mehr Leistung für Ihre Arbeit mit **Intel vPro® und bis zu Intel® Core™ i7 P Serie Prozessoren (28 W) der 12. Generation**. Die Geräte bieten bis zu 64 GB DDR-Speicher, bis zu 2 TB Storage sowie Optionen für Dual-Storage und separate Grafikkarten bei der 15"-Variante.

Wi-Fi 6E- und 4G-LTE-Optionen

Bleiben Sie am Schreibtisch und unterwegs stets verbunden.

Weltweit höchste Sicherheit, Betriebsfähigkeit und Langlebigkeit der Enterprise-Klasse

Die Geräte bestehen **MIL-STD-810H**-Tests. Verfügbar als 13"-Laptop oder 2-in-1-System mit gleichem BIOS und gleicher Modellnummer.

Neue, zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackung.³⁷ Einfach zu öffnen, weniger CO₂ beim Versand.

Siehe Fußnoten auf der letzten Seite.

LATITUDE

5330/5430/5530

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Branchenführend bei umweltschonenden Produkten, Verpackungen und Lieferketten.

**UNSER NACHHALTIGSTES LATITUDE-PORTFOLIO:
WIR ARBEITEN AUF UNSERE ZIELE HIN, DAMIT SIE IHRE
ERREICHEN KÖNNEN.**



Innovative Verpackung

100 %

Für alle neuen Latitude-PCs werden zu 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen verwendet. Sie sind einfach zu öffnen und beim Versand fällt weniger CO₂ an. Dies ist das erste Design, das bereits unsere Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt.³⁷

Design

Erste

Die Latitude 5000 waren die ersten PCs, in denen wiederaufbereitete Carbonfaser und Kunststoff auf Basis von Bäumen verwendet wurden.²²

Recycling von Elektronikschrott



Sorgen Sie für eine sichere, verantwortungsvolle Stilllegung Ihrer IT-Geräte bei Dell – und zwar unabhängig von der Marke – und unterstützen Sie die Kreislaufwirtschaft. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle.

LATITUDE ZEICHNET SICH AUS DURCH

> 90

EPEAT-registrierte Produkte²¹



100 %

EPEAT Gold bei Produkten 2022



> 35

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



Siehe Fußnoten auf der letzten Seite.

5330/5430/5530

Dell Optimizer

Dell ermöglicht intelligentes Arbeiten. Ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Dell Optimizer unterstützt die intelligentesten PCs und revolutioniert so Ihre Arbeitsweise.²⁴ Dell Optimizer ist eine KI-basierte Optimierungssoftware für Unternehmen, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit, die Audioeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund, während Sie arbeiten.

Alles erreichen – mit integrierter Intelligenz, die lernt und sich anpasst.



Intelligenter Datenschutz – überall

Onlooker Detection warnt vor „Zuschauern“, damit Sie den Bildschirm unlesbar machen oder SafeScreen aktivieren können. Look Away Detect erkennt, wenn Sie sich vom Bildschirm abwenden, und dunkelt ihn je nach Nutzerverhalten ab.



Längere Laufzeit

ExpressCharge™ analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, die Laufzeit zu verlängern und das System schneller zu laden.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect²⁸ ist die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken²⁹, bei der das beste verfügbare Netzwerk³⁰ genutzt wird.



Schnellere Anmeldung

Der Proximity Sensor von ExpressSign-in²⁵ erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio bietet Audio- und Mikrofonverbesserungen und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



Verbesserte Leistung

ExpressResponse²⁶ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen²⁷, um die Performance zu steigern.



Einfachere Verwaltungsfunktionen

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet.





EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Dell 27-USB-C-Hub-Monitor – P2723DE

Mit diesem eleganten 27"-QHD-Hub-Monitor mit ComfortView Plus bleiben Sie produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten.



Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4

Nutzen Sie das blitzschnelle Aufladen und die Thunderbolt 4-Konnektivität dieser flexiblen und leistungsstarken modularen Dockingstation.



Dell Pro Wireless-Tastatur und -Maus – KM5221W

Optimieren Sie Ihre Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Maus und leiser Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten.³⁸



Dell USB-C Mobile 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 Pro Wireless-Headset – WL5022

Arbeiten Sie von überall aus mit diesem für Teams zertifizierten Bluetooth-Headset, mit dem Sie problemlos zu Ihrem PC oder Smartphone wechseln und unterwegs kristallklaren Klang genießen können.



Dell Freisprecheinrichtung – SP3022

Erleben Sie satte und klare Tonqualität mit der intelligenten, MS Teams-zertifizierten Freisprecheinrichtung.



Dell Active Pen – PN5122W

Schreiben Sie ganz natürlich und präzise mit diesem sehr empfindlichen Multiprotokoll-Active Pen für unsere 2-in-1-Systeme.



Dell EcoLoop Pro-Rucksack – CP5723

Der umweltbewusste Rucksack schützt Ihre Geräte, wenn Sie unterwegs sind.



Dell Mobile Pro Wireless-Maus – MS5120W

Verbinden Sie Ihre Maus bequem über 2,4-GHz-Wireless- oder Bluetooth und erhöhen Sie Ihre Produktivität mit programmierbaren Tastenkombinationen.

5330/5430/5530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹ Latitude 5330 (Laptop oder 2-in-1-System)**PROZESSOROPTIONEN¹** Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis zu i7 U15 vPro®**BETRIEBSSYSTEM¹** Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, 11 Lizenzen)
Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit)
Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit)
Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit, nur Laptop)**ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2,3}** Bis zu 32 GB DDR4 MHz (integriert) 3.200 MHz**CHIPSATZ¹** In den Prozessor integriert**INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN^{1,7}** Intel® Rapid-Storage-Technologie**GRAFIKKARTE^{1,15}** Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren
Intel UHD-Grafikkarte mit Intel® Core™ i3 Prozessor**DISPLAY¹** **2-in-1-System**
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, 300 cd/m²,
Gorilla Glass 6 DXC, Active Pen-Unterstützung, WVA, 72 % NTSC**Laptop**
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, ohne
Touchfunktion, WVA, 250 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9,
Touchfunktion, WVA, 300 cd/m², 72 % NTSC
Reflexionsarmes 13,3"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, ohne
Touchfunktion, 400 cd/m², WVA, extrem niedriger Stromverbrauch,
ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), sRGB 100 %**MASSENSPEICHEROPTIONEN^{1,3}** Bis zu 1 TB, M.2, PCIe, SSD, Klasse 35
256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35
2 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 40
Bis zu 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 40**SICHERHEIT¹** TPM 2.0 nach FIPS-140-2 zertifiziert, TCG-zertifiziert
Optional: Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im
Betriebsschalter**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 3Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-
konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor)
Optionaler intelligenter Datenschutz (Onlooker Detection macht den
Bildschirm unlesbar und dunkelt ihn adaptiv ab)
KameraverschlussDell 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 SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung
Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren
Dell SafeID

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5430 (Laptop)

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis zu i5 U15 vPro®
Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis zu i7 U15 vPro®Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, Windows 11-Lizenz)
Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit)
Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit)
Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit)
NeoKylin

Bis zu 64 GB DDR4 MHz (gesockelt) 3.200 MHz

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid-Storage-Technologie

Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und
Dual-Channel-Speicherkonfiguration
Intel UHD-Grafikkarte mit Intel® Core™ i3 Prozessor oder Single-
Channel-Speicher**Laptop**
Reflexionsarmes 14"-HD-Display (1.366 x 768), 16x9, ohne
Touchfunktion, TN, 220 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, ohne
Touchfunktion, WVA, 250 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, Touchfunktion,
WVA, 300 cd/m², 100 % NTSC
Reflexionsarmes, schmutzabweisendes 14"-FHD-Display (1.920 x
1.080), ohne Touchfunktion, WVA, extrem niedriger Stromverbrauch,
ComfortView Plus (niedrige Blaulichtemission), 400 cd/m², sRGB
100 %
Reflexionsarmes 14"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, Touchfunktion,
digitaler Datenschutz mit SafeScreen, WVA, 300 cd/m², sRGB 100 %Bis zu 1 TB, M.2, PCIe, SSD, Klasse 35
256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35
2 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 40
Bis zu 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 40TPM 2.0 nach FIPS-140-2 zertifiziert, TCG-zertifiziert
Optional: Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im
Betriebsschalter**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 3Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-
konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor)
Optionaler intelligenter Datenschutz (Onlooker Detection macht den
Bildschirm unlesbar und dunkelt ihn adaptiv ab)
Kameraverschluss
Optionaler SafeScreenDell 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 SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung
Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5530 (Laptop)

Intel® Core™ Prozessoren der 11. Generation bis zu i5 U15 vPro®
Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis zu i7 U15 vPro®
Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis zu i7 P28 vPro®Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit, Windows 11-Lizenz)
Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit)
Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit)
Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit)
NeoKylin

Bis zu 64 GB DDR4 MHz (gesockelt) 3.200 MHz

In den Prozessor integriert

Intel® Rapid-Storage-Technologie

Optional: NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6 dediziert)
Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und
Dual-Channel-Speicherkonfiguration
Intel UHD-Grafikkarte mit Intel® Core™ i3 Prozessor oder Single-
Channel-Speicher**Laptop**
Reflexionsarmes 15,6"-HD-Display (1.366 x 768), 16x9, ohne
Touchfunktion, TN, 220 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, ohne
Touchfunktion, WVA, 250 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9,
Touchfunktion, WVA, 250 cd/m², 45 % NTSC
Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080), 16x9, ohne
Touchfunktion, WVA, extrem niedriger Stromverbrauch, ComfortView
Plus (niedrige Blaulichtemission), 400 cd/m², sRGB 100 %
Reflexionsarmes 15,6"-UHD-Display (3.840 x 2.160), 16x9, ohne
Touchfunktion, WVA, extrem niedriger Stromverbrauch, ComfortView
Plus (niedrige Blaulichtemission), 400 cd/m², sRGB 100 %Bis zu 1 TB, M.2, PCIe, SSD, Klasse 35
256 GB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 35
2 TB, M.2, PCIe NVMe, SSD, Klasse 40
Bis zu 1 TB, M.2, PCIe NVMe, SED, Klasse 40TPM 2.0 nach FIPS-140-2 zertifiziert, TCG-zertifiziert
Optional: Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im
Betriebsschalter**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
6: Fingerabdruck-Lesegerät (auf Handauflage) nach FIPS und
kontaktgebundene Smartcard mit erweiterter Control Vault 3.0
Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-ZertifizierungOptionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-
konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor)
Optionaler intelligenter Datenschutz (Onlooker Detection macht den
Bildschirm unlesbar und dunkelt ihn adaptiv ab)
KameraverschlussDell 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 SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung
Dell SafeBIOS – Angriffsindikatoren
Dell SafeID

5330/5430/5530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹ Latitude 5330 (Laptop oder 2-in-1-System)

SICHERHEIT¹ (FORTS.)

VMware Carbon Black Endpoint Standard
 VMware Carbon Black Endpoint Advanced
 VMware Carbon Black Endpoint Enterprise
 Absolute Transparenz
 Absolute Kontrolle
 Absolute Belastbarkeit
 Dell Encryption Personal
 Dell Encryption Enterprise
 Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
 Netskope Secure Web Gateway
 Netskope Private Access

DOCKING¹

(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.)

Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS
 Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4
 Dell Performance Dock – WD19DCS
 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S
 Dell Universal Dockingstation – D6000/D6000S
 Dell Dual Charge Dockingstation – HD22Q (Mai 2022)

MULTIMEDIA¹

HD-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera + Proximity Sensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor (nur Laptop)
 2 hochwertige Lautsprecher
 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
 Waves MaxxAudio Pro
 Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
 Universelle Audiobuchse
 Keine Kamera-/Mikrofonoptionen verfügbar

AKKUOPTIONEN¹⁵

Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer
 Polymer-Akku mit 4 Zellen und 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer

STROMVERSORGUNG¹

60-W-Adapter, Typ C
 65-W-Adapter, Typ C
 90-W-Adapter, Typ C

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN¹

Microsoft Modern Standby-konform

WLAN-Optionen²:

Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
 Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0
 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0
 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1
 Keine Optionen zur Installation einer Wireless-Karte verfügbar

Optionen für mobiles Breitband³⁴:

Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (eSIM-fähig)
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China, Türkei
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) T-Mobile, AT&T, Verizon, nur USA

ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹

2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort
 2 USB 3.2 (1. Generation mit PowerShare)
 1 HDMI 2.0
 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) – eSim-fähig
 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät
 1 Lesegerät für kontaktlose Smartcards (optional)
 1 Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (optional)
 Universal-Audiobuchse
 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5430 (Laptop)

Dell SafeID
 VMware Carbon Black Endpoint Standard
 VMware Carbon Black Endpoint Advanced
 VMware Carbon Black Endpoint Enterprise
 Absolute Transparenz
 Absolute Kontrolle
 Absolute Belastbarkeit
 Dell Encryption Personal
 Dell Encryption Enterprise
 Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
 Netskope Secure Web Gateway
 Netskope Private Access

(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.)

Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS
 Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4
 Dell Performance Dock – WD19DCS
 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S
 Dell Universal Dockingstation – D6000/D6000S
 Dell Dual Charge Dockingstation – HD22Q (Mai 2022)

HD-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera + Proximity Sensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor
 2 hochwertige Lautsprecher
 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
 Waves MaxxAudio Pro
 Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
 Universelle Audiobuchse
 Keine Kamera-/Mikrofonoptionen verfügbar

Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer
 Polymer-Akku mit 4 Zellen und 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer

60-W-Adapter, Typ C
 65-W-Adapter, Typ C
 90-W-Adapter, Typ C

Microsoft Modern Standby-konform

WLAN-Optionen²:

Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
 Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0
 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0
 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1
 Keine Optionen zur Installation einer Wireless-Karte verfügbar

Optionen für mobiles Breitband³⁴:

Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (eSIM-fähig)
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China, Türkei
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) T-Mobile, AT&T, Verizon, nur USA

2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort
 2 USB 3.2 (1. Generation mit PowerShare)
 1 HDMI 2.0
 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) – eSim-fähig
 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät
 1 Lesegerät für kontaktlose Smartcards (optional)
 1 Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (optional)
 Universal-Audiobuchse
 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
 RJ45

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5530 (Laptop)

VMware Carbon Black Endpoint Standard
 VMware Carbon Black Endpoint Advanced
 VMware Carbon Black Endpoint Enterprise
 Absolute Transparenz
 Absolute Kontrolle
 Absolute Belastbarkeit
 Dell Encryption Personal
 Dell Encryption Enterprise
 Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
 Netskope Secure Web Gateway
 Netskope Private Access

(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.)

Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS
 Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4
 Dell Performance Dock – WD19DCS
 Dell USB-C-Dockingstation – WD19S
 Dell Universal Dockingstation – D6000/D6000S
 Dell Dual Charge Dockingstation – HD22Q (Mai 2022)

HD-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
 FHD + IR-Kamera + Proximity Sensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor
 2 hochwertige Lautsprecher
 2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
 Waves MaxxAudio Pro
 Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
 Universelle Audiobuchse
 Keine Kamera-/Mikrofonoptionen verfügbar

Polymer-Akku mit 3 Zellen und 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer
 Polymer-Akku mit 4 Zellen und 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ und langer Nutzungsdauer

60-W-Adapter, Typ C
 65-W-Adapter, Typ C
 90-W-Adapter, Typ C

Microsoft Modern Standby-konform

WLAN-Optionen²:

Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
 Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0
 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0
 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1
 Keine Optionen zur Installation einer Wireless-Karte verfügbar

Optionen für mobiles Breitband³⁴:

Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (eSIM-fähig)
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China, Türkei
 Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) T-Mobile, AT&T, Verizon, nur USA

2 USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Stromversorgung und DisplayPort
 2 USB 3.2 (1. Generation mit PowerShare)
 1 HDMI 2.0
 1 externes uSIM-Kartenfach (optional) – eSim-fähig
 1 uSD-4.0-Speicherkarten-Lesegerät
 1 Lesegerät für kontaktlose Smartcards (optional)
 1 Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (optional)
 1 FIPS-Touch-Fingerabdruck-Lesegerät in Handauflage (optional)
 Universal-Audiobuchse
 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
 RJ45

5330/5430/5530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹

Latitude 5330 (Laptop oder 2-in-1-System)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{1,5}

Breite: 305,7 mm (12,04")
 Höhe: 16,92 mm (0,67")
 Tiefe: 207,50 mm (8,17")
 Screen-to-Body-Ratio: 79,4 %
 Ausgangsgewicht (Laptop) 1,2 kg (2,65 lb)
 Ausgangsgewicht (2-in-1-System) 1,32 kg (2,9 lb)

EINHALTUNG VON
GESETZLICHEN UND
UMWELTVORSCHRIFTEN¹

Vorschriftenmodellnummer: P138G für Laptop,
 P139G für 2-in-1-Systeme
 Vorschriftentypnummer: P138G002 für Laptop,
 P139G002 für 2-in-1-Systeme
 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar
 EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen
 Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogen- und arsenfrei
 Frei von BFR/PVC⁹

EINGABE¹

Optionales 10-Finger-Touchdisplay
 Microsoft® Precision Clickpad
 Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung
 Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
 Dell Premier Active Pen (wiederaufladbar) – PN7522W (optional,
 separat erhältlich, nur 2-in-1-System)
 Dell Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich,
 nur 2-in-1-System)

SENSOREN¹

Alle: Halleffektsensor, Sensor-Hub
 Gyroskop und Accelerometer bei Laptops mit Proximity-Kamera
 und bei allen 2-in-1-Systemen, adaptive Kühlung (bei vorhandenem
 Gyroskop/Accelerometer)
 Mit Proximity-Kamera hinzugefügt: Umgebungslichtsensor,
 automatische Helligkeit des Anzeigefensters, IR-Proximity-
 Erkennung von NutzerInnen
 Hinzugefügt im 2-in-1-System: Digitaler Kompass (Magnetometer),
 Unterstützung für Bildschirmdrehung, Proximity für SAR-
 Compliance (mit WWAN-Modul), Near Field Proximity Sensor

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

SERVICE¹

Limited Hardware Warranty⁴, standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service
 nach Remotediagnose¹¹, optionale Verlängerung der Hardware
 Warranty für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell
 ProSupport verfügbar¹²

PERIPHERIEGERÄTE¹

Ein breites Angebot an Zubehör, das für den Latitude 5320
 entwickelt und getestet wurde, sorgt für produktives Arbeiten im
 Homeoffice, unterwegs und im Büro.

NACHHALTIGKEIT

Biobasiertes Material in den Gummifüßen und in der Abdeckung
 Recycelter Kunststoff in Abdeckung, Akkurahmen, Handauflage,
 Lüftergehäuse, innerem Rahmen
 Wiederaufbereitete Carbonfaser in der Abdeckung und im Boden
 Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien
 (ab Kalenderjahr 22)

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5430 (Laptop)

Breite: 321,35 mm (12,65")
 Höhe: 19,3 mm (0,76")
 Tiefe: 212,00 mm (8,35")
 Screen-to-Body-Ratio: 82,1 %
 Ausgangsgewicht: 1,36 kg (3,01 lb)

Vorschriftenmodellnummer: P137G
 Vorschriftentypnummer: P137G005/P137G006
 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar
 EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen
 Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogen- und arsenfrei
 Frei von BFR/PVC⁹

Optionales 10-Finger-Touchdisplay
 Microsoft® Precision Clickpad
 Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung
 Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Alle: Halleffektsensor, Sensor-Hub
 Mit Proximity-Kamera hinzugefügt: Gyroskop und Accelerometer,
 Umgebungslichtsensor, automatische Helligkeit des Anzeigefensters,
 IR-Proximity-Erkennung von NutzerInnen Adaptive Kühlung
 (bei vorhandenem Gyroskop/Accelerometer)

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

Limited Hardware Warranty⁴, standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service
 nach Remotediagnose¹¹, optionale Verlängerung der Hardware
 Warranty für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell
 ProSupport verfügbar¹²

Ein breites Angebot an Zubehör, das für den Latitude 5320
 entwickelt und getestet wurde, sorgt für produktives Arbeiten im
 Homeoffice, unterwegs und im Büro.

Biobasiertes Material in den Gummifüßen und in der Abdeckung
 Recycelter Kunststoff in Abdeckung, Akkurahmen, Handauflage,
 Lüftergehäuse, innerem Rahmen
 Wiederaufbereitete Carbonfaser in der Abdeckung und im Boden
 Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien
 (ab Kalenderjahr 22)

TECHNISCHE DATEN

Latitude 5530 (Laptop)

Breite: 357,8 mm (14,09")
 Höhe: 20,77 mm (0,82")
 Tiefe: 233,3 mm (9,19")
 Screen-to-Body-Ratio: 83,1 %
 Ausgangsgewicht: 1,59 kg (3,5 lb)

Vorschriftenmodellnummer: P104F
 Vorschriftentypnummer: P104F005/P104F006
 ENERGY-STAR-konforme Konfigurationen verfügbar
 EPEAT Gold Registrierung. Informationen zur länderspezifischen
 Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogen- und arsenfrei
 Frei von BFR/PVC⁹

Optionales 10-Finger-Touchdisplay
 Microsoft® Precision Clickpad
 Spritzwassergeschützte Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung
 Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Alle: Halleffektsensor, Sensor-Hub
 Mit Proximity-Kamera hinzugefügt: Gyroskop und Accelerometer,
 Umgebungslichtsensor, automatische Helligkeit des Anzeigefensters,
 IR-Proximity-Erkennung von NutzerInnen Adaptive Kühlung
 (bei vorhandenem Gyroskop/Accelerometer)

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

Limited Hardware Warranty⁴, standardmäßig 3 Jahre Mail-In-Service
 nach Remotediagnose¹¹, optionale Verlängerung der Hardware
 Warranty für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell
 ProSupport verfügbar¹²

Ein breites Angebot an Zubehör, das für den Latitude 5320
 entwickelt und getestet wurde, sorgt für produktives Arbeiten im
 Homeoffice, unterwegs und im Büro.

Biobasiertes Material in den Gummifüßen und in der Abdeckung
 Recycelter Kunststoff in Abdeckung, Akkurahmen, Handauflage,
 Lüftergehäuse, innerem Rahmen
 Wiederaufbereitete Carbonfaser in der Abdeckung und im Boden
 Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien
 (ab Kalenderjahr 22)

Erklärungen zu Fußnoten:

- 1 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem 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 Limited Hardware Warranty: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.dell.com/warranty.
- 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
- 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 Dell Latitude 5330/5430/5530 sind frei von bromierten Flammenschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllen 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 Die 4G-LTE-Antenne und 5G sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband: Abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.
- 11 Mail-In-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn 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 entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Ferndiagnose). 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 1 Milliarde Byte, TB für 1 Billion Byte. Für die Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 15 Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab. Konfigurierbarkeit für 0,990 kg: bis zu i7 vPro (U15), FHD NT Ultralight LCD, WLAN, 41 Wh Akku, M.2 2230-SSD Klasse 35, keine Sicherheit, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung.
- 16 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2021.
- 17 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021.
- 18 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2021.
- 19 Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2021. Die gleichzeitige Datenübertragung funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei bestimmten Dell Plattformen ist ein USB-Wi-Fi-Adapter für die Verbindung eines zweiten WLAN-Netzwerks erforderlich.
- 20 Kunststoff auf Basis von Bäumen in der Abdeckung der Latitude 5000 Serie und biobasierter Gummi bei der Latitude 5000 und 7000 Serie.
- 21 EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
- 22 Basierend auf einer Forrester-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Intel: „Total Economic Impact™ von Dell PC as a Service“, November 2020, <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>.
- 23 Basierend auf einer Forrester-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Intel: „Total Economic Impact™ von Dell PC as a Service“, November 2020, <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>.
- 24 Basierend auf einer internen Analyse, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten von 2020 verfügbar. Nicht verfügbar bei der OptiPlex 3000 Serie, Latitude 3310 2-in-1-Systemen und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell.
- 25 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten 7000 Serien, Dell Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten 5000 Serien. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
- 26 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung der ausgewählten Anwendung(en) durch die NutzerInnen über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit SYsmark 2018-Benchmark auf einem Latitude-System, auf dem Produktivitätsanwendungen ausgeführt werden, sowie mit Benchmarks zur Leistungsbewertung auf mobilen Dell Precision-Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 27 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 28 ExpressConnect ist ab Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version unter <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 29 Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 30 Auswahl des besten Netzwerks basierend auf Signalstärke, Channel-Überlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvor schläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 31 Mit der optimierten Internetbandbreite von ExpressConnect. Basierend auf von Dell Laboren im Juni 2020 durchgeführten Tests, bei denen die Leistung mit aktiviertem und deaktiviertem ExpressConnect verglichen wurde. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Testergebnisse gewährleisten nicht die unter den Testbedingungen erreichte Leistung. Abhängig vom Breitband-Abonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; Geschwindigkeiten können variieren. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
- 32 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2019.
- 33 Basierend auf dem von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Principled Technologies-Bericht „Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE“ vom Januar 2019, für den Bereitstellungen mit Dell Provisioning für Workspace ONE mit herkömmlichen Bereitstellungen verglichen wurden. Die Ergebnisse wurden auf die Bereitstellung von 1.000 Systemen hochgerechnet. Eine Woche entspricht 7 ganzen Arbeitstagen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
- 34 Basierend auf der von VMware in Auftrag gegebenen Forrester Total Economic Impact™-Studie „The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10“, September 2018. Die Ergebnisse basieren auf Befragungen von VMware Workspace ONE-Kunden und/oder auf einem zusammengesetzten Unternehmen mit 12.000 MitarbeiterInnen.
- 35 Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>
- 36 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2021.
- 37 Etwa 78 % recycler und 22 % erneuerbarer Inhalt in Form von FSC-Papierfasern. Ausgenommen optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt wurden und im Lieferumfang enthalten sind.
- 38 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

* Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2021.