

LATITUDE

7330/7430/7530

Premium-Design.
Premium-Optionen.



LATITUDE

7330/7430/7530



An Evo® Design



Premium-Design. Premium-Optionen.

Ein breites Angebot an Premium-Merkmalen sorgt für eine eindrucksvolle Bildschirm Erfahrung, intelligente Leistung, integrierte Sicherheit und Datenschutz.

Dadurch eignen sich die Geräte ideal für TeamleiterInnen, Führungskräfte, Projekt-/Produktverantwortliche und andere, die Teams vernetzen und eine Zusammenarbeit ermöglichen möchten. Hohe Leistung, nahtlose Zusammenarbeit und Konnektivitätsoptionen sind der Schlüssel zu vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten am Schreibtisch oder unterwegs.

ExpressSign-in

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

Verbesserte FHD-IR-Kamera und besserer Datenschutz

Setzen Sie sich bei jedem Videoanruf richtig in Szene – dank erstklassiger hochauflösender FHD-Kamera und Kameraverschluss.

Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung

Störungsfreie Zusammenarbeit dank KI-basierter Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

Hochwertige Materialien und Verarbeitung

Zur Auswahl stehen ultraleichte 13"-Magnesium- und Carbonfaser- oder Aluminiumvarianten in der gesamten 7000 Serie.

Premium-Displays

FHD-Displays mit 400 cd/m² und geringer Blaulichtemission sowie verfügbarem 4K-Display (14" und 15") oder SafeScreen (14")

Neue intelligente Datenschutzfunktionen:

Zuschauererkennung – warnt Sie vor unbefugten Zuschauern und schützt Daten auf dem Bildschirm. Sie können die Bildschirmanzeige unkenntlich machen oder SafeScreen aktivieren, falls verfügbar.

Aufmerksamkeitserkennung – die Funktion erkennt, wenn Sie nicht auf den Bildschirm sehen, und dimmt ihn, um Daten zu schützen und Energie zu sparen.

Optimierter Audiopegel

Hören Sie bei Besprechungen jedes kleinste Detail dank der nach oben gerichteten Lautsprecher beim 15,6" und eines optimierten Audiopegels bei den 13"- und 14"-Geräten.

WiFi-6E- und 4G-/5G-Option

Arbeiten Sie überall mit Spitzengeschwindigkeit, jetzt auch mit 5G (14").

Überall arbeiten und weniger laden

dank ganztägiger Akkulaufzeit und ExpressCharge

Neue ultraleichte 13"-Ausführung

Das 13"-Modell gibt es schon ab 0,967 kg (2,13 lb).

Nutzen Sie zwei oder mehr Netzwerke gleichzeitig mit **ExpressConnect**, der weltweit ersten gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken, um schnellere Daten- und Videodownloads zu ermöglichen.¹⁷

Laptop oder 2-in-1-System

Vereinfachte Bestellung und Verwaltung von 2-in-1-Systemen mit demselben System-BIOS

Hohe Performance durch fortschrittliches thermisches Design
Verbesserte Thermik und bis zu **30 % leiser**³⁵ dank verfügbaren **Intel vPro® und Intel® Prozessoren der 12. Generation bis zur Core™ i7 P-Serie (28 W)** mit bis zu 32 GB LPDDR5 (14" und 15").

Die innovativste Verwendung von biobasierten und recycelten Materialien in 14"- und 15"-Premium-Laptops in bestimmten Teilen, mit bis zu 39 % in den Gummifüßen, bis zu 50 % recyceltem Kunststoff im Akkugehäuse, bis zu 35 % in der Handauflage und bis zu 18 % recycelter Carbonfaser in ausgewählten Deckeln.¹⁸



Neue Verpackung zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien¹¹
Einfach zu öffnen und CO₂-sparend beim Versand

LATITUDE

7330/7430/7530

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Branchenweit führende Praktiken im Hinblick auf Nachhaltigkeit bei unseren Produkten, Verpackungen und Lieferketten

UNSER NACHHALTIGSTES LATITUDE-PORTFOLIO: WIR ARBEITEN AN UNSEREN ZIELEN, DAMIT SIE IHRE ERREICHEN KÖNNEN.



Innovative Verpackung

100 %

recycelte oder erneuerbare Verpackungen für alle neuen Latitude-PCs. Einfach zu öffnen und CO₂-sparend beim Versand. Es ist das 1. Design, das bereits heute unsere ehrgeizigen Moonshot-Ziele für 2030 erfüllt.⁴¹

Design

1.

14"- und 15"-Premium-PCs, bei denen wiedergewonnene Carbonfaser (18 %) und Füße aus biobasiertem Gummi (39 %) verwendet werden.¹⁹

Recycling von Elektronikschrott



Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst ausmustern und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle.

LATITUDE HAT

> 90

EPEAT-registrierte Produkte²⁰



100 %

EPEAT Gold bei Produkten aus dem Jahr 2022



> 35

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



7330/7430/7530

Dell Optimizer

Für intelligentes Arbeiten – auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten, da es die weltweit intelligentesten PCs von heute unterstützt.²⁶ Es ist die einzige 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 im Hintergrund zu verbessern, während Sie ungestört arbeiten.

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



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Mit der Funktion zur Erkennung von Zuschauern können Sie den Bildschirm unkenntlich machen, wenn ein Eindringling erkannt wird. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energienutzungsgewohnheiten, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, die Laufzeit zu verlängern und Ihr System schneller aufzuladen.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect³⁰ bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung zu mehreren Netzwerken³¹, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk³² ausgewählt wird.



Schnellere Anmeldung

Der kamerabasierte PC Proximity Sensor von ExpressSign-in²⁷ erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert das System, bevor Sie mit Windows Hello per Gesichtserkennung angemeldet werden.



Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio optimiert die Audio- und Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



Verbesserte Leistung

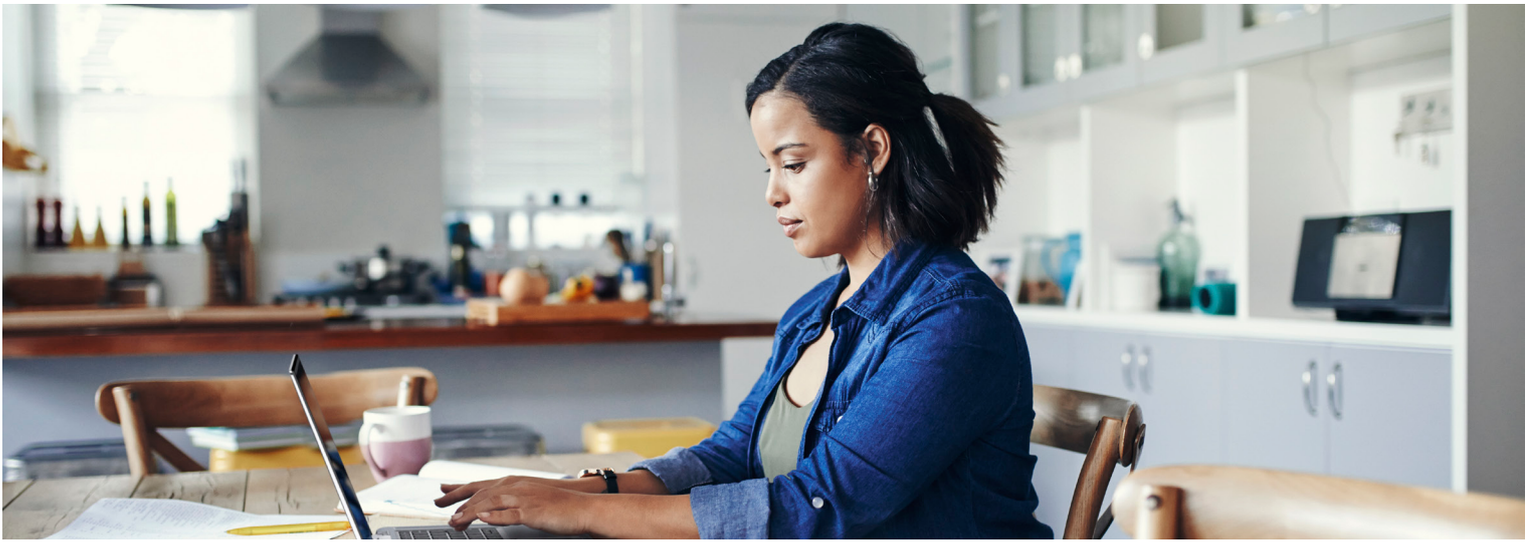
ExpressResponse²⁸ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen²⁹ nutzen, um die Performance zu steigern.



Einfachere Verwaltungsfunktionen

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





EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Geschwungener 34"-Videokonferenzmonitor – C3422WE

Dieser geschwungene 34"-WQHD-Monitor mit integrierter IR-Kamera, zwei 5-W-Lautsprechern und einer speziellen Teams-Taste bringt Leben in Ihre Meetings.



Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4

Diese flexible und leistungsstarke modulare Dockingstation ermöglicht blitzschnelles Aufladen und Thunderbolt-4-Konnektivität.



Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Dieses Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Funktionstasten und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ermöglicht problemloses Multitasking auf drei Geräten gleichzeitig.⁴²



Tragbarer 14"-Monitor – C1422H

Mit dem ersten tragbaren 14"-Monitor von Dell können Sie von überall aus produktiv mit zwei Bildschirmen gleichzeitig arbeiten.



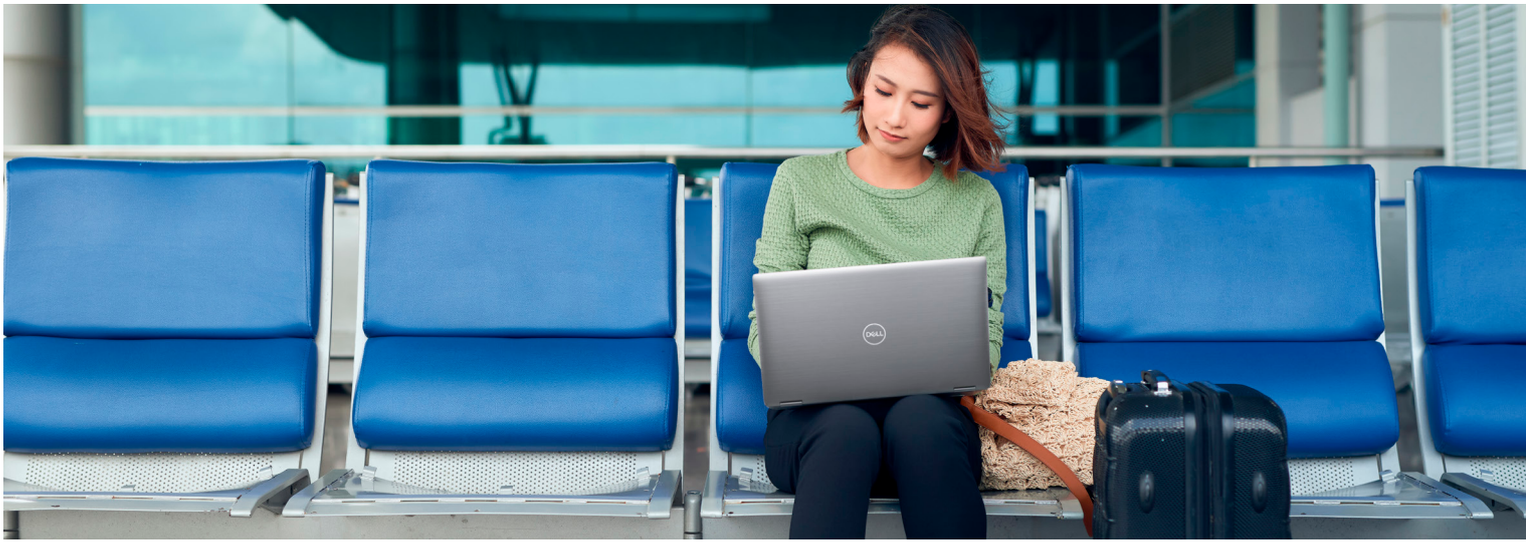
Dell Freisprecheinrichtung mit Multiport-Adapter

Der Multiport-Adapter mit integrierter Freisprechfunktion bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.



Laptop Power Bank Plus – USB C, 65 Wh – PW7018LC

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



EMPFOHLENE LÖSUNGEN



Dell EcoLoop Pro-Schutzhülle (L) – CV5623 (15"-Modelle)

Umweltfreundliche und zuverlässige Schutzhülle für eine sichere Aufbewahrung Ihres Laptops unterwegs.



Dell EcoLoop Pro-Schutzhülle (S) – CV5423 (13"/14"-Modelle)

Umweltfreundliche und zuverlässige Schutzhülle für eine sichere Aufbewahrung Ihres Laptops unterwegs.



Dell Premier-Laptoptasche 15 – PE1520C

Umweltfreundliche Laptoptasche mit durchdachtem Design, mit der Sie die Sicherheitskontrolle am Flughafen passieren können, ohne den Laptop herausnehmen zu müssen.



Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W

Active Pen mit Kachelpositions-Tracker, der nach dem Aufladen eine lange Akkulaufzeit bietet.



Dell Premier Slim-Rucksack 15 – PE1520PS

Mit dem kompakten und umweltfreundlichen Dell Premier Slim-Rucksack 15 (PE1520PS) mit EVA-Schaumstoffpolsterung können Sie Ihren Laptop vor Stößen schützen und gleichzeitig Umweltbewusstsein zeigen.



Dell USB-C Mobile Adapter – DA310

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



Wiederaufladbare kabellose Dell Premier-Maus – MS7421W

Erleben Sie eine mobile Maus mit führender Akkuleistung und Produktivitätsfunktionen in akzentuiertem Design. Lange Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten nach einer vollen Ladung.³⁴

7330/7430/7530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER¹	Latitude 7330 (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) (Lizenz für 11) 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, 3.200 MHz, integriert, Dual-Channel
CHIPSATZ¹	In den Prozessor integriert
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
GRAFIKKARTEN^{1,15}	Intel® Iris® Xe Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Arbeitsspeicherkonfiguration
DISPLAY¹	<p>2-in-1-System 16:9-13,3"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® 6 DXC, sehr geringer Energieverbrauch, Unterstützung für Active Pen</p> <p>Laptop 16:9-13,3"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 250 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm</p> <p>16:9-13,3"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission</p> <p>16:9-13,3"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission, ultraleicht</p> <p>16:9-13,3"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², NTSC 72 %, reflexionsarm</p>
STORAGE-OPTIONEN^{1,3}	M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 256 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 512 GB, Klasse 40
SICHERHEIT¹	<p>TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter (Windows Hello-konform)</p> <p>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, 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</p> <p>Optionale IR-Kamera für Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor) Intelligenter Datenschutz (Zuschauererkennung mit Bildschirmtexturierung und adaptivem Dimmen) Kameraverschluss</p> <p>Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist für PCs SupportAssist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffssindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise</p>

TECHNISCHE DATEN

Latitude 7430 (Laptop oder 2-in-1-System)
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) (Lizenz für 11) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 20.04 LTS, (64 Bit) (nur Laptop)
Bis zu 32 GB, LPDDR5, 4.800 MHz, integriert, Dual-Channel Bis zu 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, integriert, Dual-Channel
In den Prozessor integriert
Intel® Rapid Storage Technologie
Intel® Iris® Xe Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Arbeitsspeicherkonfiguration
<p>2-in-1-System 16:9-14,0"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm und schmutzabweisend, Corning® Gorilla Glass® 6 DXC, sehr geringer Energieverbrauch, Unterstützung für Active Pen</p> <p>Laptop 16:9-14,0"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 250 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm</p> <p>16:9-14,0"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission</p> <p>16:9-14,0"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm</p> <p>16:9-14,0"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, SafeScreen für digitalen Datenschutz</p> <p>16:9-14,0"-UHD-WVA-Display (3.840 x 2.160) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission</p>
M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 256 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 512 GB, Klasse 40
<p>TPM 2.0 nach FIPS-140-2 zertifiziert, TCG-zertifiziert Optional mit Windows Hello-konformem Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter</p> <p>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, 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</p> <p>Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor) Intelligenter Datenschutz (Zuschauererkennung mit Bildschirmtexturierung oder SafeScreen-Aktivierung und adaptivem Dimmen) Kameraverschluss</p> <p>Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist für PCs SupportAssist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffssindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise</p>

TECHNISCHE DATEN

Latitude 7530 (Laptop)
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) (Lizenz für 11) Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 20.04 LTS (64 Bit) (nur Laptop)
Bis zu 32 GB, LPDDR5, 4.800 MHz, integriert, Dual-Channel Bis zu 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, integriert, Dual-Channel
In den Prozessor integriert
Intel® Rapid Storage Technologie
Intel® Iris® Xe Grafikkarte mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren und Dual-Channel-Arbeitsspeicherkonfiguration
<p>Laptop 16:9-15,6"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 250 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm</p> <p>16:9-15,6"-FHD-WVA-Display (1920 x 1080) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission</p> <p>16:9-15,6"-FHD-WVA-Touchdisplay (1920 x 1080), 300 cd/m², NTSC, 72 %, reflexionsarm</p> <p>16:9-15,6"-UHD-WVA-Display (3.840 x 2.160) ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, sehr geringer Energieverbrauch, ComfortView Plus mit geringer Blaulichtemission</p>
M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 256 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SED mit 512 GB, Klasse 40
<p>TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optional mit Windows Hello-konformem Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter</p> <p>Optionale Bundles für die Sicherheitshardware-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, 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</p> <p>Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Kamerasensor) Intelligenter Datenschutz (Zuschauererkennung mit Bildschirmtexturierung und adaptivem Dimmen) Kameraverschluss</p> <p>Dell Client Command Suite: On-Premise Dell Client Command Suite: Cloud Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist für PCs SupportAssist OS Recovery (Excalibur) Dell SafeBIOS – vom Host unabhängige Verifizierung Dell SafeBIOS – Angriffssindikatoren Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise</p>

7330/7430/7530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

SICHERHEIT¹ (FORTSETZUNG)

Absolute Visibility
Absolute Control
Absolute Resilience Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
Netskope Secure Web Gateway
Netskope Private Access

DOCKING¹

(Dockingstationen sind optional, separat erhältlich)
Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TBS
Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4
Dell Performance Dock – WD19DCS
Dell USB-C Dock – WD19S
Dell Universal Dock D6000/D6000S
Dell Dual Charge Dock – HD22Q (Mai 2022)

MULTIMEDIA¹

HD-Kamera
Erfahrung: Zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
Optionale FHD-IR-Kamera
Erfahrung: ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro
2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
Universelle Audiobuchse

AKKUOPTIONEN^{1,6}

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

STROMVERSORGUNG¹

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

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN¹

Microsoft Modern Standby-konform
WLAN-Optionen⁸:
Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
Optionen für mobiles Breitband^{8,9}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich

ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹

2 x USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4
1 x USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare
1 x HDMI 2.0
1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN)
1 optionales kontaktgebundenes SmartCard-Lesegerät
1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter
1 universelle Audiobuchse
Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{1,8}

Breite: 306,5 mm (12,07")
Höhe (ohne Touchfunktion, FHD): 16,96 mm (0,67")
Tiefe: 199,95 mm (7,87")
Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 85,9 %
Ausgangsgewicht (Laptop): 0,967 kg (2,13 lb)
Ausgangsgewicht (2-in-1-System): 1,36 kg (3,0 lb)

TECHNISCHE DATEN

Absolute Visibility
Absolute Control
Absolute Resilience
Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
Netskope Secure Web Gateway
Netskope Private Access

(Dockingstationen sind optional, separat erhältlich)
Dell Thunderbolt Dock™ – WD19TBS
Dell Thunderbolt Dock™ – WD22TB4
Dell Performance Dock – WD19DCS
Dell USB-C Dock – WD19S
Dell Universal Dock D6000/D6000S
Dell Dual Charge Dock – HD22Q (Mai 2022)

HD-Kamera
Erfahrung: Zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
Optionale FHD-IR-Kamera
Erfahrung: ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
2 Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro
2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
Universelle Audiobuchse

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

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

Microsoft Modern Standby-konform
WLAN-Optionen⁸:
Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
Optionen für mobiles Breitband^{8,9}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich
Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G Modem (DW5930e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G Modem (DW5930e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G Modem (DW5930e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich

2 x USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4
1 x USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare
1 x HDMI 2.0
1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN)
1 optionales kontaktgebundenes SmartCard-Lesegerät
1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter
1 universelle Audiobuchse
Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

Breite: 321,35 mm (12,65")
Höhe (ohne Touchfunktion): 17,27 mm (0,68")
Tiefe: 208,69 mm (8,22")
Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 86,7 %
Ausgangsgewicht (Laptop): 1,22 kg (2,69 lb)
Ausgangsgewicht (2-in-1-System): 1,35 kg (2,97 lb)

TECHNISCHE DATEN

Absolute Visibility
Absolute Control
Absolute Resilience
Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)
Netskope Secure Web Gateway
Netskope Private Access

(Dockingstationen sind optional, separat erhältlich)
Dell Thunderbolt Dock™ – WD19TBS
Dell Thunderbolt Dock™ – WD22TB4
Dell Performance Dock – WD19DCS
Dell USB-C Dock – WD19S
Dell Universal Dock D6000/D6000S
Dell Dual Charge Dock – HD22Q (Mai 2022)

HD-Kamera
Erfahrung: Zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
Optionale FHD-IR-Kamera
Erfahrung: ExpressSign-in™, intelligenter Datenschutz, Umgebungslichtsensor, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
2 nach oben gerichtete Lautsprecher und 2 nach unten gerichtete Lautsprecher, Waves MaxxAudio Pro
2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung
Universelle Audiobuchse

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

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

Microsoft Modern Standby-konform
WLAN-Optionen⁸:
Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 und Bluetooth 5.2
Optionen für mobiles Breitband^{8,9}:
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 16 (DW5821e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig), WW ohne China, Türkei
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e) WW
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A Cat 9 (DW5829e, eSIM-fähig) für AT&T, Verizon und T-Mobile. Nur in den USA erhältlich

2 x USB Typ-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 1.4
1 x USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare (U15 Prozessoren) oder 1 x USB 3.2 Gen 1 mit Power Share (P28 Prozessoren)
1 x HDMI 2.0
1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN)
1 optionales kontaktgebundenes SmartCard-Lesegerät
1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter
1 universelle Audiobuchse
Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

Breite: 357,7 mm (14,08")
Höhe (FHD ohne Touchfunktion): 17,5 mm (0,69")
Tiefe: 229,75 mm (9,05")
Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 86,6 %
Ausgangsgewicht: 1,54 kg (3,39 lb)

7330/7430/7530

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

EINHALTUNG VON GESETZLICHEN UND UMWELTVORSCHRIFTEN¹

Laptop: Vorschriftenmodell: P133G; Vorschriftentyp: P133G002
 2-in-1-System: Vorschriftenmodell: P134G; Vorschriftentyp: P134G002
 ENERGY STAR
 EPEAT Gold-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogenfrei/arsenfrei
 BFR-/PVC-frei²

EINGABE¹

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

SENSOREN¹

Gyroskop, digitaler Kompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, GMR-Sensor (nur 2-in-1-System), adaptive Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in (über kamerabasierten PC Proximity Sensor), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-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

Hardwareservice4, 3 Jahre standardmäßiger Mail-in-Service nach Remotediagnose11, optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar12

PERIPHERIEGERÄTE¹

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 7320 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht eine nahtlose Produktivität, um von überall aus zu arbeiten

NACHHALTIGKEIT

Biobasiertes Material in Gummifüßen
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff im Akkugehäuse
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff in der Handauflage
 Recycelte Carbonfaser im Deckel
 Verpackungen zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien (ab KJ22)

TECHNISCHE DATEN

Laptop: Vorschriftenmodell: P135G; Vorschriftentyp: P135G002
 2-in-1-System: Vorschriftenmodell: P136G; Vorschriftentyp: P136G002
 ENERGY STAR
 EPEAT Gold-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogenfrei/arsenfrei
 Halogen-frei/arsenfrei
 BFR-/PVC-frei²

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

Gyroskop, digitaler Kompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, GMR-Sensor (nur 2-in-1-System), adaptive Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in (über kamerabasierten PC Proximity Sensor), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor)

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

Hardwareservice4, 3 Jahre standardmäßiger Mail-in-Service nach Remotediagnose11, optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar12

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 7420 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht eine nahtlose Produktivität, um von überall aus zu arbeiten

Biobasiertes Material in Gummifüßen
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff im Akkugehäuse
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff in der Handauflage
 Recycelte Carbonfaser im Deckel
 Verpackungen zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien (ab KJ22)

TECHNISCHE DATEN

Laptop: Vorschriftenmodell: P110F; Vorschriftentyp: P110F002
 ENERGY STAR-konforme Konfigurationen verfügbar
 ENERGY STAR
 EPEAT Gold-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Bewertung finden Sie unter www.epeat.net.
 TCO-konforme Konfigurationen verfügbar
 TAA-Konfigurationen (Trade Agreements Act) verfügbar
 Halogenfrei/arsenfrei
 BFR-/PVC-frei²

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

Gyroskop, digitaler Kompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebungslichtsensor, adaptive Wärmeleistung (über Gyroskop/Beschleunigungsmesser), Dell ExpressSign-in (über kamerabasierten PC Proximity Sensor), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor)

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

Hardwareservice4, 3 Jahre standardmäßiger Mail-in-Service nach Remotediagnose11, optionale Hardwareserviceverlängerung für 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahresverträge für Dell ProSupport verfügbar12

Leistungsstarkes Zubehör, das für den Latitude 7520 entwickelt und getestet wurde, ermöglicht eine nahtlose Produktivität, um von überall aus zu arbeiten

Biobasiertes Material in Gummifüßen
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff im Akkugehäuse
 Recycelter Post-Consumer-Kunststoff in der Handauflage
 Recycelte Carbonfaser im Deckel
 Verpackungen zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien (ab KJ22)

Produktthinweise:

- 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 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 6 Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
- 7 Für Intel Rapid Storage Technology sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows Betriebssystem erforderlich.
- 8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
- 9 Dell Latitude 7330/7430/7530 sind frei von bromierten Flammschutzmitteln (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 4G-LTE-Antenne und 5G nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs verfügbar. Mobiles Breitband ist vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters abhängig; es können zusätzliche Gebühren anfallen.
- 11 Mail-in-Service nach Remotediagnose: 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. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- 12 Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
- 13 GB steht für 1 Milliarde Byte, TB für 1 Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.
- 15 Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Fertigungsunterschieden; Konfigurierbarkeit von 0,990 kg: bis zu i7 vPro (U15), ultraleichtes FHD-LCD ohne Touchfunktion, WLAN, Akku mit 41 Wh, M.2-2230-SSD der Klasse 35, Tastatur ohne Sicherheitsmerkmale und Hintergrundbeleuchtung.
- 16 Basierend auf einer von Dell durchgeführten internen Analyse von PC-Leistungssoftware und -anwendungen von Mitbewerbern, September 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. Die gleichzeitige Datenübertragung funktioniert mit kabelgebundenen und Drahtlosnetzwerken. Bei ausgewählten Dell Plattformen ist für die Verbindung zu einem zweiten WLAN-Netzwerk ein USB-WLAN-Adapter erforderlich.
- 18 Prozentsatz des biobasierten und recycelten Inhalts nach Gewicht: bis zu 39 % biobasiertes Material in den Füßen, bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Akkugehäuse, bis zu 35 % recycelter Kunststoff in der Handauflage und bis zu 18 % recycelte Carbonfaser im Deckel. Aussagen gelten für Latitude 7430 und 7530 ab März 2022. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2021.
- 19 Aus Bäumen gewonnener Biokunststoff im Deckel der Latitude 5000 Serie und biobasierter Gummi bei der Latitude 5000 und 7000 Serie.
- 20 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.
- 21 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>.
- 22 Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2019.
- 23 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.
- 24 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 Mitarbeitern.
- 25 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>
- 26 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.
- 27 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten 7000 Serien, Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten 5000 Serien. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
- 28 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 Dell Precision Mobile Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 29 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 30 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version unter <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 31 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 mindestens zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 32 Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf der Signalstärke, der Kanalüberlastung und dem Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 33 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 Breitbandabonnement und dem Deckungsbereich des Serviceanbieters; Geschwindigkeiten können variieren. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
- 34 Basierend auf einer internen Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse können je nach Nutzungs- und Rechenbedingungen variieren.
- 35 Im Vergleich zu Modellen der 7000 Serie der vorherigen Generation. Leiserer Betrieb bezieht sich auf den Geräuschpegel, der vom Lüfter unter hoher Last erzeugt wird.
- 41 Etwa 78 % recycelte und 22 % erneuerbare Materialien in Form von FSC-Papierfasern. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
- 42 Basierend auf einer Dell Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Akkulaufzeit, November 2020. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.