



Optimierte Arbeitsabläufe mit KI



Latitude 7455

Copilot+PC mit der
Snapdragon® X-Serie



Der erste Copilot+-PC von Latitude mit der Snapdragon® X Serie¹

Bewältigen Sie mühelos komplexe Workloads mit wegweisender Performance und bahnbrechender Akkulaufzeit sowie bis zu **22 Stunden** lokaler Videowiedergabe² dank einer dreistufigen Verarbeitungsarchitektur mit CPU, GPU und NPU.

Qualcomm® Oryon™-CPU mit bis zu 12 Cores

Ob Sie Code schreiben, komplexe Dateien austauschen oder große Datenbestände analysieren – die neuen Qualcomm Oryon™-Prozessoren bieten Ihnen noch höhere Leistung und Effizienz.

Qualcomm Adreno-GPU³

Sie können von überall aus Inhalte streamen, teilen und erstellen – mit atemberaubenden Grafiken, die einfach nur begeistern.

Qualcomm Hexagon-NPU

Der KI-dedizierte Chip verbessert die Energieeffizienz, verlängert die Akkulaufzeit und sorgt für einen leisen Betrieb.

Windows on Arm®

Snapdragon-Compute-Plattformen laufen unter dem Betriebssystem Windows on Arm®.

App-Kompatibilität

Ob Produktivität, Browser, Videokonferenzen, Zusammenarbeit oder Multimedia – Snapdragon-Compute-Plattformen unterstützen zahlreiche Anwendungen⁴, sodass Sie bei jeder Aufgabe von größtmöglicher Mobilität und Produktivität profitieren.

Dell Services

Dell Services bieten Unterstützung bei der Anwendungsevaluierung sowie Best Practices für eine erfolgreiche Bereitstellung von Windows on Arm®, einschließlich:

- Maßgeschneiderte Unterstützung beim Übergang zu Arm mit Personal vor Ort
- Laden Ihres vorhandenen Arm-kompatiblen Images direkt auf PCs vor der Auslieferung ab Werk

Ortsunabhängige Zusammenarbeit und Produktivität

Geben Sie Ihrer Arbeit auf einem 16:10-Bildschirm den Platz, den sie verdient. Mit der gestochen scharfen QHD+-Auflösung auf einem Touchdisplay sehen Sie alles klar und deutlich.

ComfortView Plus

ComfortView Plus ist TÜV-zertifiziert, um schädliches blaues Licht zu reduzieren und Ihre Augen bei der Arbeit zu schonen.

Lauter und klarer Klang

Vierfach-Lautsprecher sorgen für lauten, klaren Klang und die KI-basierte Rauschunterdrückung ermöglicht konzentrierte Gespräche.

Konnektivität

Mit Qualcomm FastConnect Wi-Fi 7⁵ und optionalem 5G bleiben Sie überall mit Ihren KollegInnen in Verbindung.⁶

Intelligente Software

Die integrierte KI-Software Dell Optimizer bietet Anwendungs- und Energieoptimierung über eine einfache, intuitive Oberfläche.

Sicheres Arbeiten an jedem Ort

Strenge Lieferkettenkontrollen stellen sicher, Sie ab dem ersten Einschalten geschützt sind. Dank integrierter BIOS-Sicherheit und dem Schutz von Endnutzerzugangsdaten bleiben Sie vor neu auftretenden Bedrohungen geschützt.

Elegantes Design

Unser flachster Latitude-Laptop aller Zeiten⁷ sieht mit dem robusten dreiteiligen Aluminiumdesign in Titangrau aus jedem Blickwinkel elegant und professionell aus.

Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

- Mit recyceltem und emissionsarmem Aluminium im Gehäuse⁸
- Auslieferung mit 50 % recyceltem Kobalt im Akku⁹
- 100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien, die ebenfalls zu 100 % recycelbar sind¹⁰
- Erfüllt höchste Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen¹¹



Windows Copilot+ PC



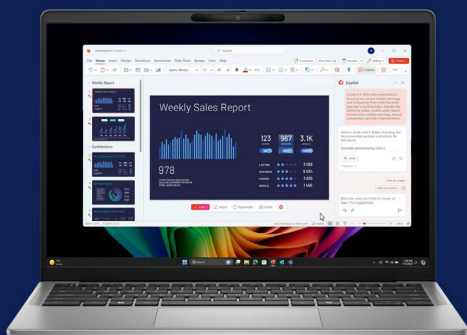
SUCHEN

Über einfache Prompts und mithilfe natürlicher Sprache ruft KI Anwendungen, Dateien, E-Mails und Websites, die Sie bereits angeschaut haben, erneut auf und scannt sie umgehend, um genau die Inhalte abzurufen, nach denen Sie suchen.



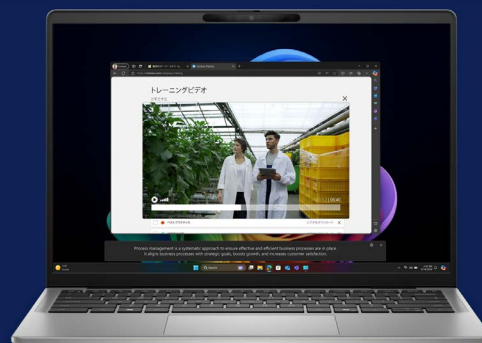
ARBEITEN

Optimieren Sie Ihren Workflow und steigern Sie Ihre Produktivität – mit Copilot, einem KI-Assistenztool, das E-Mails zusammenfasst, Tabellenkalkulationen analysiert, Vorschläge entwirft, Präsentationen erstellt und vieles mehr. Mit M365¹ sind Sie stets organisiert, können reibungslos zusammenarbeiten und Ihre Arbeit im Handumdrehen erledigen.



ERSTELLEN

Über einfache Prompts und mithilfe natürlicher Sprache ruft KI Anwendungen, Dateien, E-Mails und Websites, die Sie bereits angeschaut haben, erneut auf und scannt sie umgehend, um genau die Inhalte abzurufen, nach denen Sie suchen.



VERBINDEN

Sie brauchen kein zusätzliches Licht und keine schalldichten Räume – die neuen Windows Studio-Effekte sorgen dafür, dass Sie gut aussehen und ebenso gut klingen. Voice Focus filtert Hintergrundgeräusche heraus, sodass Sie auf jeden Fall gehört werden. Diese KI-gestützte Funktion verbessert die Beleuchtung und stellt ablenkende Objekte unscharf dar, sodass stets Sie im Fokus sind.

Mit Live Caption bleiben Sie immer in Verbindung und verpassen niemals ein Gespräch. Sie können Videoanrufe oder Filme von jeder Anwendung oder Videoplattform sofort in Echtzeit in englische Untertitel übersetzen².



Nachhaltige Innovationen



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Ausgelegt auf Nachhaltigkeit mit einer Reihe von Materialien wie z. B. recyceltem und emissionsarmem Aluminium im Gehäuse¹, 50 % PCR-Kunststoff in der Blende, 30 % PCR-Kunststoff in der Lautsprecherbox, im inneren Rahmen des Deckels, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung² und 15 % recyceltem Stahl in der Touchpadhalterung³.

Der Akku des Geräts besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt⁴ und der Adapter zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse und zu 98 % aus recyceltem Aluminium in der Wärmeabschirmung⁵.



Umweltfreundliche Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen und zu 100 % recycelbar sind⁶.



Verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen

Mit den Dell APEX-Angeboten und unseren Asset Recovery Services ermöglichen wir unseren Kunden eine einfachere und verantwortungsvolle Modernisierung und reduzieren dabei Overprovisioning und Elektroschrott gemäß Planung und gemäß der Budgetvorgaben.

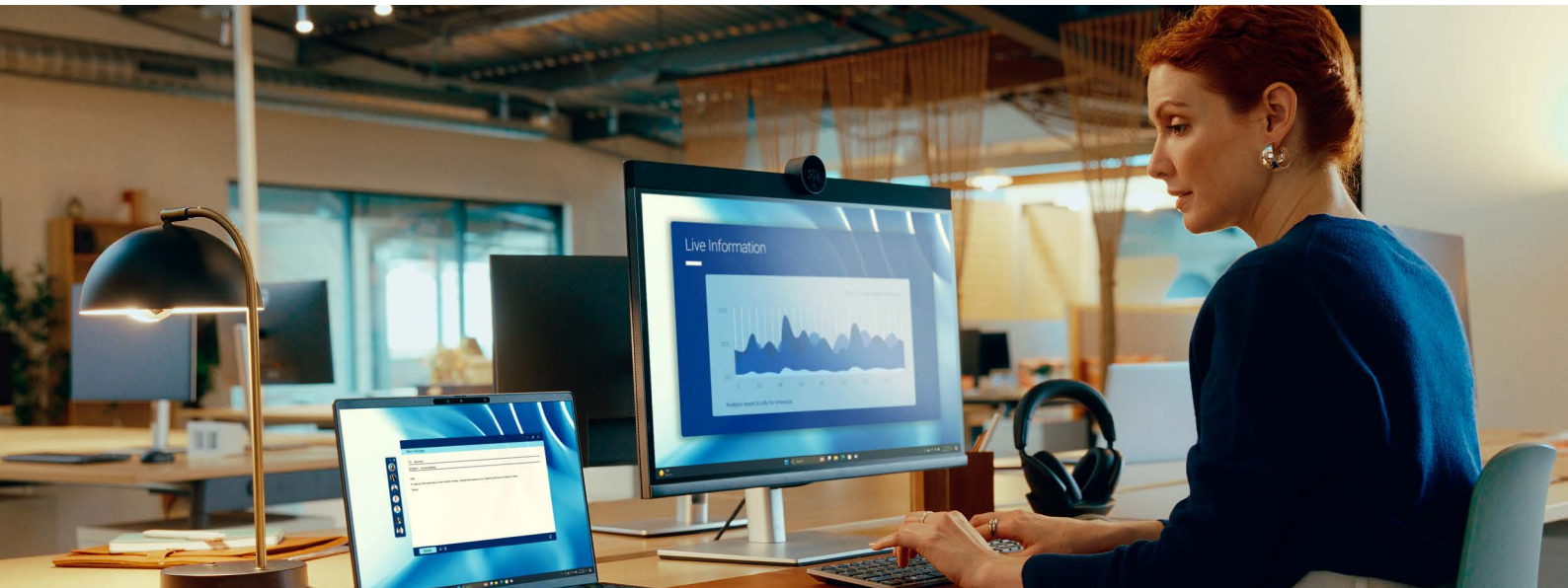
Dell vereinfacht den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Mehr erfahren](#)



Umweltzertifizierungen und -registrierungen

Die Auszeichnung mit Umweltsiegeln zeigt, dass unsere Produkte Energieeffizienz- und andere umfassende klimabezogene Standards einhalten. Dieser Laptop ist ENERGY STAR[®] 8.0-zertifiziert und EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Kennzeichnung.⁷



Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Optimieren Sie Ihre Produktivität und Zusammenarbeit mit einem allumfassenden Dell Ökosystem, das für eine bessere Zusammenarbeit mit Ihrem Latitude 7455 entwickelt und getestet wurde.



A



B



C



D



E



F

D Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7024

E Dell EcoLoop Pro-Laptoptasche 15 – CC5623

F Dell UltraSharp-Webcam – WB7022

A Dell UltraSharp 27-Thunderbolt-Hub-Monitor – U2724DE

B Dell 24-USB-C-Hub-Monitor – P2425HE

C Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W



Mit Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager können Sie Ihren Arbeitsplatz anpassen, das Management vereinfachen und den Datenschutz verbessern.

► [Entdecken Sie weitere Lösungen für den modernen Arbeitsplatz.](#)

IT vereinfachen

Unsere sicheren und einfach zu verwaltenden Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

SICHERHEIT

Verbesserung der flottenweiten Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit Dell Trusted Workspace



Sicherheit ab dem ersten Start

Strenge, hochmoderne Lieferkettenkontrollen reduzieren das Risiko von Produktmanipulationen.



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität

Dank integrierter Dell Sicherheit ist das Gerät durch tiefgreifende Schutzmaßnahmen auf BIOS-Ebene vor neu auftretenden Bedrohungen geschützt.



Sicherheit für EndnutzerInnen

Dell SafeID mit separatem TPM, ein dedizierter Sicherheitschip, hält Zugangsdaten vor Malware verborgen.



Fügen Sie einen erweiterten Bedrohungsschutz mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.

VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den Dell Verwaltbarkeitslösungen.

Dell Trusted Update Experience erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der Folgendes bietet:



Veröffentlichung¹ eines Zeitplans für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.



Integrierte Validierung² aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates:

IT-AdministratorInnen können sich darauf verlassen, dass sie zuverlässige und mit einer Geräteflotte kompatible Updates bereitstellen.

[Mehr erfahren >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:³

- Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) mit Microsoft Intune
- Systemmanagementlösung zur Integration in Workspace ONE
- Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro®

Erbe, Größenordnung und Innovationen

Dell Technologies ist Ihr zuverlässiger Partner für die Zukunft der Arbeit.

Dell Technologies APEX

1.

und umfassendstes¹

As a Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht.

Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

Dell APEX PC-as-a-Service⁷

Das vollständig anpassbare Abonnement deckt alles ab – Geräte, Software und Services – und ist mit 1- bis 5-jährigen Laufzeiten verfügbar.

Asset Recovery Services

2,6 Mrd.

Pfund wiedergewonnener Elektroschrott seit 2007⁶

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Mehr erfahren >](#)

KI-gesteuerte Support Services

36 TB

täglich verarbeitete Telemetriedaten²

Wir entwickeln uns mit Ihnen weiter, indem wir maschinelles Lernen und eine KI-Engine nutzen, die schnell lernt. Vertrauen Sie auf den äußerst effizienten, automatisierten IT-Support von Dell Technologies, der auf jahrzehntelanger KI-Erfahrung und erstklassigen Services basiert.

[Mehr erfahren >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Über 30.000

täglich konfigurierte PCs³
Wir bieten Unternehmen jeder Größe die passende Bereitstellungslösung an, die verschiedenste IT-Anforderungen erfüllt.

Das in 35 Jahren erworbene Bereitstellungsfachwissen von Dell sorgt für nahtlose Erfahrungen bei Konfiguration, Imaging und Bereitstellung sowie Bestands-Tagging und Warehousing.

[Mehr erfahren >](#)

Moderne
Lebenszyklus-
lösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁵

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Mehr erfahren >](#)

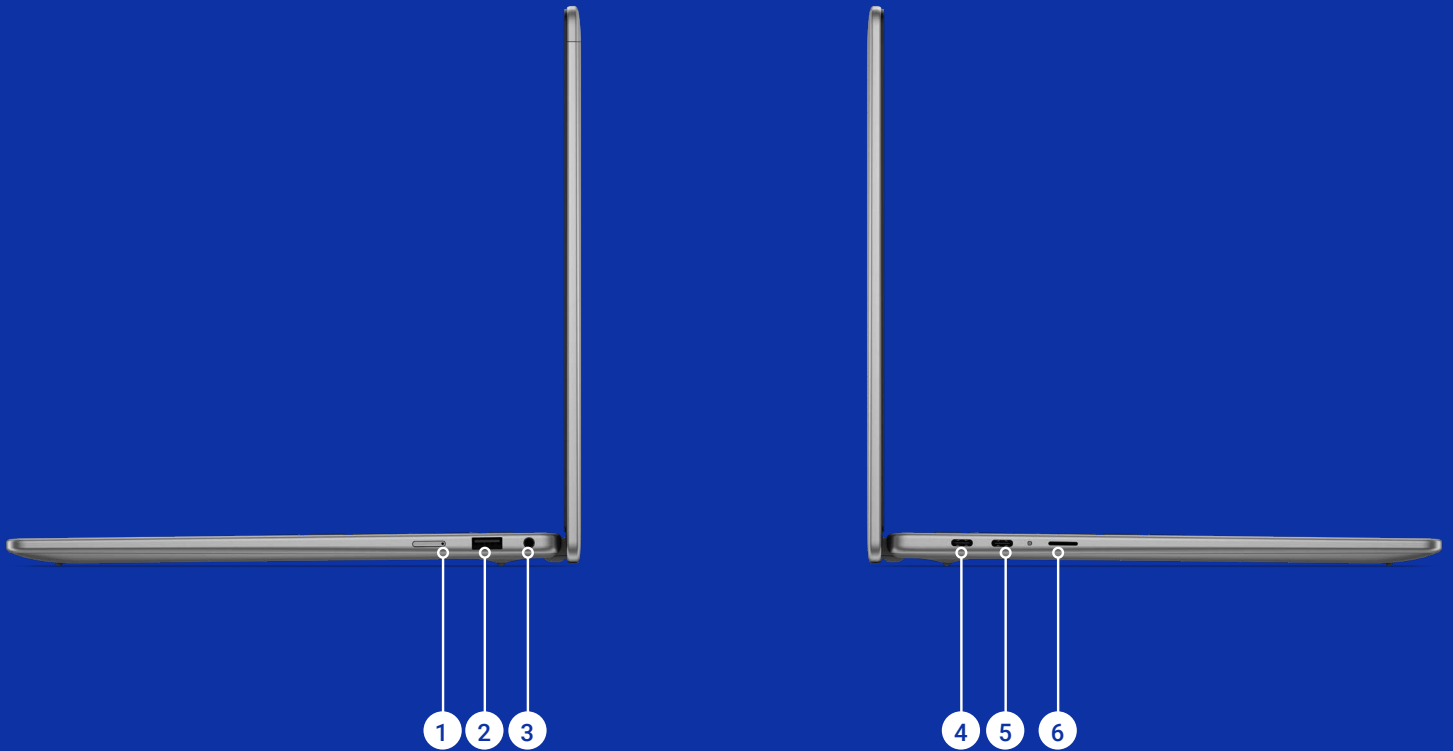
ProSupport Suite for PCs

641

Stunden eingesparte Administratorzeit pro Jahr⁴
Mit fortschrittlichen Telemetrie- und KI-Funktionen können IT-Teams die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren.

[Mehr erfahren >](#)

ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE



- 1 Optionales externes Nano-SIM-Kartenfach*
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschluss
- 3 Universelle Audiobuchse
- 4 USB 4 Type-C®-Anschluss mit DisplayPort 2.1 und Power Delivery¹
- 5 USB 4 Type-C®-Anschluss mit DisplayPort 2.1 und Power Delivery¹
- 6 Micro-SD-Karte

* Verfügbar für Konfigurationen mit 5G



Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

[Suchen Sie unter \[Dell.com/support\]\(https://www.dell.com/support\) nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.](#)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER ¹	Latitude 7455 (Laptop)
GEHÄUSEMATERIAL UND -FARBE	Aluminium (50 % recycelt, 100 % emissionsarm), Titangrau
DISPLAY ¹	14,0", 16:10, QHD+ (2.560 x 1.600), IPS mit Touchfunktion, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, reflexionsarm, akkuschonend, ComfortView Plus Low Blue Light
PROZESSOROPTIONEN ¹	Qualcomm® Snapdragon® X Elite X1E-80-100 (12 Cores bis zu 3,4 GHz, Dual-Core Boost bis zu 4,0 GHz, NPU bis zu 45 TOPS) Qualcomm® Snapdragon® X Plus X1P-64-100 (10 Cores bis zu 3,4 GHz, NPU bis zu 45 TOPS)
KI-BESCHLEUNIGER	Dieses Latitude-System verfügt über eine Neural Processing Unit (NPU) sowie KI-Performance der nächsten Generation auf PC-Ebene mit über 40 TOPS allein auf der NPU. Eine NPU ist ein Mikroprozessor, der auf die Beschleunigung von ML-Aufgaben (maschinelles Lernen) spezialisiert ist. Eine NPU trägt dazu bei, die Ressourcen von der CPU und/oder GPU auszulagern, verbraucht wenig Strom und verbessert die Ressourcenauslastung bei der Verarbeitung von umfangreichen Multimediadaten wie Videos und Bildern. Der KI-Beschleuniger unterstützt Copilot in Windows sowie andere Softwarefunktionen, die für NPU entwickelt wurden.
CHIPSATZ ¹	In den Prozessor integriert
BETRIEBSSYSTEM ¹	Microsoft® Windows 11 ARM Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 ARM Pro (64 Bit)
GRAFIKKARTE ^{1,13}	Adreno 740 UMA-GPU der nächsten Generation
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,3}	Bis zu 32 GB LPDDR5x SDRAM 8.448 MT/s (integriert)
STORAGE-OPTIONEN ^{1,3}	Bis zu 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD
SICHERHEIT ¹	Hardware TPM 2.0 Pluton-Sicherheitsprozessor Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Infrarotkamera zur Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) Kameraverschluss Optionale Sicherheitspakete für Hardware-Authentifizierung Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion (im Netzschalter)
DOCKING ¹	(Die optionalen Dockingstationen sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22 Dell Dock mit zwei Ladefunktionen – HD22Q
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ¹	Microsoft Modern Standby-konform WLAN-Optionen⁹: Qualcomm® FastConnect 7800 Wi-Fi 7 WCN7851, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband¹⁰: 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon
KAMERAOPTIONEN ¹	FHD-Infrarotkamera (HDR nach Markteinführung) Merkmale: Windows Hello, Low-Light-Funktion und zeitliche Rauschunterdrückung, Proximity Sensor und Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	2 nach oben gerichtete und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher Qualcomm® Aqstic™ Speaker Max-Technologie Intelligent Audio mit neuronaler Rauschunterdrückung, „PC as a Speakerphone“, KI-Rauschunterdrückung, Fluence Audio
MIKROFON ¹	2 Mikrofone mit Rauschunterdrückung
AKKUOPTIONEN ^{1,6}	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge 1.0™ Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen und 54 Wh, ExpressCharge 1.0™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice
STROMVERSORGUNG ¹	65-W-Netzadapter, USB Type-C, EcoDesign
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE ¹	2 USB Type-C USB 4.0 mit Power Delivery und DisplayPort 2.1 1 USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare 1 optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 universelle Audiobuchse 1 Micro-SD-Kartenlesegerät
TOUCHPAD	Precision Clickpad Multi-Touch-Gestenunterstützung
EINGABE ¹	10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
SENSOREN ¹	Beschleunigungsmesser Windows Hello-Anmeldung (über kamerabasierte Näherung)
ABMESSUNGEN ^{1,15}	Breite: 314 mm (12,36") Höhe: 16,9 mm (0,67") Tiefe: 223,75 mm (8,81") Verhältnis Bildschirm zu Gehäuse: 85,63 % Ausgangsgewicht (Laptop) 1,44 kg (3,17 lb)
LIEFERUMFANG	Laptop Adapter Ihrer Wahl Netzkabel Dokumentation – Schnellstarthandbuch



Branchenführend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt

Mehr erfahren: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER ¹	Latitude 7455	
UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN ¹	<p>PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled) und aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen – Gehäuse</p> <p>Aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: – PCR-Kunststoff:² 50 % PCR-Kunststoff in der Blende, 30 % PCR-Kunststoff in der Lautsprecherbox, im Innenrahmen des Deckels, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung</p> <p>PCR-Kunststoff – Netzteil³ (65 Watt): 95 % im Netzteilgehäuse und Netzanschluss</p> <p>Recyceltes Aluminium – Netzteil³ (65 Watt): 98 % recyceltes Aluminium in der Wärmeabschirmung</p> <p>Recyceltes und schadstoffarmes Aluminium⁷: Der Deckel besteht zu 50 % aus emissionsarmem Aluminium und zu 50 % aus recyceltem Aluminium. Die untere Abdeckung und die Handauflage bestehen zu 100 % aus emissionsarmem Aluminium.</p> <p>Recyclerter Kobalt⁴ 50 % im Akku</p> <p>Recyclerter Stahl² 15 % in der Touchpadhalterung</p> <p>Recycelte oder erneuerbare Verpackungsmaterialien⁹ 100 % recycelte oder erneuerbare und recycelbare Verpackung</p>	<p>PCR-Kunststoff umfasst Kunststoffabfälle, die in Haushalten, Industrie, Gewerbe oder Institutionen anfallen und im PC-Design wiederverwendet werden. Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen ist wiedergewonnener Kunststoff aus entsorgten IT-Produkten, die im PC-Design wiederverwendet werden.</p> <p>Durch das Recycling von Aluminium wird Material von Mülldeponien ferngehalten, wo es sonst zu dem wachsenden Problem der Abfallentsorgung beitragen würde. Aluminium ist langlebig und zerfällt während des Recyclingprozesses nicht, sodass dieses Material wiederholt recycelt werden kann.</p> <p>Die Kombination aus emissionsarmem Aluminium, das mit Wasserkraft produziert wird, und recyceltem Aluminium trägt dazu bei, den CO₂-Fußabdruck des Materials zu reduzieren.</p> <p>Der Großteil des recycelten Kobalts, das in PC-Akkus verwendet wird, stammt aus den Batterien von Elektrofahrzeugen, der Rest aus Verbraucherelektronik. Der Rohstoff Kobalt geht schnell zur Neige und die Verwendung von recyceltem Kobalt trägt zum Aufbau einer Kreislaufwirtschaft bei. Die Verwendung von recyceltem Kobalt ist ein weniger energieintensiver Prozess und erzeugt weniger Müll als der Abbau des Rohstoffs Kobalt.</p> <p>Der Einsatz von recyceltem Stahl trägt dazu bei, die Verwendung von Rohstoffen und damit verbundene Bergbauaktivitäten zu minimieren und gleichzeitig Müll wiederzuverwenden, der sonst auf Mülldeponien gelandet wäre.</p> <p>Die Verwendung recycelter oder erneuerbarer Materialien reduziert Müll und trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern. Materialien können recycelte und/oder erneuerbare Inhalte in Form von Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft enthalten.</p>
UMWELTSIEGEL ^{1, 10}	<p>EPEAT Climate+™ Ja</p> <p>EPEAT Gold</p> <p>ENERGY STAR 8.0 Ja</p>	<p>Hierbei handelt es sich um ein Produktsiegel für EPEAT-registrierte Produkte, die die besten Klimakriterien der Branche erfüllen.</p> <p>Dank weltweit anerkannter Umweltsiegelzertifizierungen für nachhaltige IT können sich unsere Kunden darauf verlassen, dass Dell Produkte die höchsten Energieeffizienzspezifikationen und andere klimabezogene Standards erfüllen. Produktregistrierung: https://www.epeat.net/.</p> <p>ENERGY STAR 8.0 ist eine Spezifikation, die die energieeffizientesten PCs auszeichnet und von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency) unterstützt wird.</p>
MULTIPACK-VERSAND ^{1, 11}	Dell Multipack Nein	Dell Multipack bietet eine einfachere und effizientere Erfahrung beim Auspacken im Vergleich zu Einzelverpackungen, reduziert Verpackungsmüll und optimiert die Auslastung von Paletten beim Transport.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services Ja	Mit den Asset Recovery Services unterstützen wir unsere Kunden dabei, IT-Bestände sicher und nachhaltig weiterzuverkaufen, zu recyceln oder an den Leasinggeber zurückzugeben. So können sie Werte erschließen, die für künftige Innovationen genutzt werden können.
Globale Compliance	Informationen zur globalen Compliance mit weltweiten Bestimmungen finden Sie unter dell.com/support .	
COMPLIANCE ⁷	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt	



Dell Optimizer, unsere KI-basierte Optimierungssoftware, erlernt Ihre Arbeitsweise und reagiert darauf. Sie bietet eine verbesserte Anwendungs- und Geräteleistung, eine klarere Audiowiedergabe und mehr.

Mehr erfahren: Dell.com/Optimizer

MERKMAL

MODELLNUMMER¹

DELL OPTIMIZER
(ENTHALTEN)

TECHNISCHE DATEN

Latitude 7455

Anwendungsoptimierung
Energieoptimierung

BESCHREIBUNG

Priorisiert die Leistung für Anwendungen, die Sie aktiv im Vordergrund verwenden, indem Ressourcen von Anwendungen, die im Hintergrund ausgeführt werden, neu zugewiesen werden.

Passt die thermischen Einstellungen (optimiert, kühl, leise, Ultraleistung) Ihres PCs an, um einen Ausgleich zwischen PC-Leistung und Lüftergeräusch zu erzielen, und überwacht den Akkuzustand.





Verbessern Sie die Sicherheit Ihrer gesamten Flotte mit Hardware- und Softwareschutz von Dell Trusted Workspace.
 Mehr erfahren: Dell.com/endpoint-security

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER ¹	Latitude 7455	
HARDWARE- UND FIRMWARESICHERHEIT (INTEGRIERT)	Dell UEFI Secure Boot	Entschärft Bedrohungen und Exploits, die über nicht signierte Bootloader, UEFI-Shells oder UEFI-Treiber auf Add-in-Geräten übertragen werden können.
	Hardware Root of Trust	Überprüft die Codeintegrität und Vertrauensstellung für Daten durch einen integrierten Controller. Der EC-Code und die Daten sind vor Manipulation und Offenlegung geschützt.
	BIOS-Kennwörter	Verhindert, dass NutzerInnen den Computer starten, wenn nicht das richtige Systemkennwort angegeben wird. Sobald das Kennwort dem Computer mitgeteilt wurde, können die BIOS-Setup-Optionen geändert werden.
HARDWARE- UND FIRMWARESICHERHEIT (OPTIONAL)	Manipulationssichere Verpackung	Mit diesem Angebot für sichere Lieferketten werden Manipulationen erkannt. Nur in Nordamerika verfügbar.
	Festplattenlöschung	Mit diesem Angebot für sichere Lieferketten bereinigen Sie die Festplatte in Übereinstimmung mit den Leitlinien des National Institute of Standards and Technology (NIST). Nur in Nordamerika verfügbar.
	Kameraverschluss	Physischer Kameraverschluss für Datenschutz
	Schutzschalter am Gehäuse	Remoteerkennung von Hardwaremanipulationen
SOFTWARESICHERHEIT (OPTIONAL)	Dell SafeGuard and Response: CrowdStrike, Secureworks	Vorbeugung, Erkennung und Beseitigung von Bedrohungen, einschl. Reaktion
	Dell SafeData: Netskope	Cloud- und Netzwerk-Data-Protection



Mit Dell Verwaltbarkeitslösungen können Sie Ihre Endpunkte sicher managen und optimieren sowie die Endnutzerproduktivität steigern.

Mehr erfahren: Dell.com/command

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER¹	Latitude 7455	
VERWALTBARKEITS-LÖSUNGEN (ENTHALTEN)	Dell Client Command Suite Dell Trusted Update Experience DellSupport Assist – Home, Business, OS Recovery	Optimiert die Bereitstellung von Treibern, die BIOS-Konfiguration, die Überwachung von Geräten und das Updatemanagement. Vereinfacht das Update Ihrer Endpunkte mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen.



Modernisieren Sie die IT mit umfassenden Lifecycle Services und Support.

Mehr erfahren: Dell.com/support

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	BESCHREIBUNG
MODELLNUMMER¹	Latitude 7455	
SUPPORT SERVICES (OPTIONAL)^{5,6}	ProSupport für PCs ProSupport Plus für PCs ProSupport Flex for PCs	Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag und technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für die proaktive Problemlösung und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte. Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, vorrangiger 24x7-Zugang zu technischem Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme PLUS Accidental Damage Service, Keep Your Hard Drive und einen Service Account Manager (bei 500 Geräten). Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte. Flexible Optionen zur Ergänzung der internen IT (mindestens 1.000 Geräte erforderlich): Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme, ein Service Account Manager sowie OPTIONALE Auswahl von Accidental Damage Service oder Keep Your Hard Drive. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.
BEREITSTELLUNGS-SERVICES (OPTIONAL)⁵	ProDeploy Flex for Client ProDeploy Essentials for Client ProDeploy for Client ProDeploy Plus for Client Asset Recovery Services Logistikservices Configuration Services	Mit ProDeploy Flex können Kunden mit spezifischen Bereitstellungsanforderungen standardisierte Optionen kombinieren und an ihre Anforderungen anpassen. Von der anfänglichen PC-Einrichtung und -Vorbereitung bis hin zur Datenübertragung, ob remote oder vor Ort, ist ProDeploy Essentials darauf ausgerichtet, Unterbrechungen für EndnutzerInnen zu begrenzen. ProDeploy arbeitet mit der IT an der gemeinsamen Anpassung von Hardwareeinstellungen und Software, damit die Systeme die IT-Spezifikationen für Sicherheit, Software und Netzwerkprotokolle erfüllen. Mit ProDeploy Plus bringen wir alles zusammen, um uns um die Anforderungen von EndnutzerInnen zu kümmern und IT-Spezifikationen effizient zu erfüllen. Gleichzeitig arbeiten wir mit IT-Teams zusammen, um mithilfe moderner Lösungen einsatzbereite Systeme zu planen, zu konfigurieren und bereitzustellen. Legen Sie Legacy-IT-Geräte sicher und verantwortungsbewusst still und erschließen Sie Mittel, um neue Innovationen zu finanzieren und Ihr Unternehmenswachstum zu unterstützen. Lagern Sie Ihre Produkte bis zu 180 Tage lang in unserer Einrichtung und planen Sie die Lieferung für den Tag und die Uhrzeit, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen. Sie können Ihre IT-Ressourcen so einplanen, dass sie rechtzeitig vor Ort sind – genau an dem Tag, an dem die neuen Systeme eintreffen. Verfügbar in NA, EMEA und APJ. Diese umfassen das Laden von Images, Bestands-Tag, BIOS-Anpassung, Festplattenpartitionierung, Softwareinstallation, Lasergravur und Datensicherheit.
MANAGED SERVICES (OPTIONAL)⁵	Lifecycle Hub Managed Detection and Response Pro Plus	Kombiniert Warehousing und Bestandsmanagement mit Configuration Services und Bereitstellungsfachwissen zu einer End-to-End-Lösung. Mit den enthaltenen Rückgabe-, Reparatur- und Überholungsservices trägt Dell Lifecycle Hub dazu bei, dass MitarbeiterInnen weiter produktiv bleiben, der Gerätebestand optimal genutzt wird und IT-Ressourcen mehr Zeit haben, sich auf geschäftliche Prioritäten zu konzentrieren. Verfügbar in den USA, Österreich, Belgien, der Tschechischen Republik, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Polen, Portugal, der Slowakei, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich. Die vollständig gemanagte 360-Grad-Sicherheitslösung ist darauf ausgelegt, Bedrohungen zu verhindern, Angriffsversuche schnell zu erkennen und einzudämmen sowie Ihre IT-Umgebung im Falle einer Sicherheitsverletzung wiederherzustellen.

MERKMAL**TECHNISCHE DATEN****MODELLNUMMER¹**

Latitude 7455

SERVICE^{4,6}

1 Jahr Standardservice mit Vor-Ort-Hardwareservice

2-5 Jahre Standardserviceverlängerung

SERVICELAUFZEITEN⁶

1-5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

1-5 Jahre ProSupport Plus for Client

**ACCIDENTAL
DAMAGE³**

1-5 Jahre Accidental Damage Service

Rechtliche Hinweise

Seite 2

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.
2. Getestet wurde ein Latitude 7455 mit Snapdragon® X Elite, QHD+-Display, 32 GB und 1 TB SSD. Die Tests wurden von Dell Labs im Mai 2024 mit der Anwendung Microsoft Movies & TV durchgeführt. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren. Getestete Konfigurationen sind möglicherweise nicht immer in allen Regionen/Ländern verfügbar. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.
3. Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.
4. Weitere Informationen zu Anwendungen auf Qualcomm Snapdragon-Prozessoren finden Sie in den häufig gestellten Fragen zu Windows Arm-basierten PCs. Der Link führt Sie zur FAQ-Seite zu WoA von MSFT: <https://support.microsoft.com/de-de/windows/windows-arm-based-pcs-faq-477f51df-2e3b-f68f-31b0-06f5e4f8eb5>.
5. Wi-Fi 7-zertifizierte Produkte werden im Laufe des Jahres 2024 gemäß dem Wi-Fi Alliance-Zertifizierungsplan eingeführt. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, Windows HLK-zertifizierte Gerätetreiber, Hardwareupdates, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist begrenzt und nutzt die Geschwindigkeiten von Wi-Fi 6E/6 der vorherigen Generation, bis Treiber verfügbar sind und die Hardwareakzeptanz zugenommen hat. Das Ubuntu-Betriebssystem unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6-/6E-Geschwindigkeiten. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
6. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
7. Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.
8. Der Deckel besteht zu 50 % aus emissionsarmem Aluminium und zu 50 % aus recyceltem Aluminium. Die untere Abdeckung und die Handauflage bestehen zu 100 % aus emissionsarmem Aluminium. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
9. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024. Gilt für den 54-Wh-Akku.
10. Enthält 93,8 % recycelte und 6,2 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien mit Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
11. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie auf www.epeat.net.

Seite 3

1. M365 ist nicht im Kauf des Systems enthalten.
2. Von 44 Sprachen ins Englische.

Seite 4

1. Der Deckel besteht zu 50 % aus emissionsarmem Aluminium und zu 50 % aus recyceltem Aluminium. Die untere Abdeckung und die Handauflage bestehen zu 100 % aus emissionsarmem Aluminium. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024. Gilt für den 54-Wh-Akku.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
6. Enthält 93,8 % recycelte und 6,2 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien mit Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie auf www.epeat.net.

Seite 6

1. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads; Stand: Mai 2023.
2. Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige Produkte untersucht wurden.
3. Der am besten zu managende PC. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Details: Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Updateprozessen, der Funktionen der Dell Verwaltbarkeitslösung und der Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen

und Integrationen in Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:

- Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für das sichere Konfigurieren und Managen von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paketes (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
- Dell Client Command Suite ist die branchenweit erste Systemmanagementlösung zur Integration in VMware Workspace ONE für ein sicheres BIOS-, Firmware-, BS- und Updatemanagement von PCs über die Cloud. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Dell Analyse, Juli 2023.
- Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

Seite 7

- Dell Technologies APEX bietet das weltweit erste und umfassendste As a Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und ihren Zweigstellen angeboten, einschließlich Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spanien. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.
- Dell Technologies verarbeitet 36 TB Telemetriedaten pro Tag. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
- Mit ProDeploy Client Suite for PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
- Mit ProSupport Suite for PCs sparen Sie bis zu 641 Stunden an Administratorzeit pro Jahr* ein (bei wiederkehrenden Aufgaben für eine Flotte aus 1.000 Geräten; * im Vergleich zu einem manuellen Ansatz, basierend auf extrapolierten Daten aus praxisnahen Tests). Quelle: Basierend auf einem Principled Technologies-Testbericht, „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service“, September 2023. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://facts.pt/PELU7lm>
- Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Forrester befragte 207 Teilnehmende mit Premier-Erfahrung aus zehn verschiedenen Ländern und führte zudem eingehende Interviews mit sechs BeschaffungsexpertInnen in vier Unternehmen, um die Vorteile und Investitionen im Zusammenhang mit Dell Premier zu beziffern. Die Ergebnisse wurden zu einem zusammengesetzten Unternehmen mit 25.000 Beschäftigten zusammengefasst, um ein Finanzmodell über einen Zeitraum von drei Jahren zu erstellen, anhand dessen der zu erwartende ROI durch Dell Premier ermittelt werden kann. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
- Dell Technologies hat seit 2007 2,6 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
- Zahlungslösungen für qualifizierte gewerbliche Kunden von Dell Financial Services oder von Unternehmen der Dell Technologies Gruppe und/oder von autorisierten Businesspartnern von Dell. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und in Spanien von Dell Bank International d.a.c Sucursal en España angeboten. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.

Seite 8

- Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.

Seite 9

- Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
- 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
- Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus. ExpressCharge 1.0 (EC 1.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 60 Minuten oder 100 % Kapazität in 120 Minuten. ExpressCharge 2.0 (EC 2.0) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 80 % Kapazität in 35 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht das schnelle Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0, EC 2.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkus mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkus mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkus einen 3-jährigen Hardwareservice.
- Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Wi-Fi 7-Karte wird mit Wi-Fi 6E/6-Geschwindigkeiten betrieben, wenn Wi-Fi 7 nicht verfügbar ist. Treiber für Wi-Fi 7 werden Mitte 2024 verfügbar sein (Windows 11-24H2-Update). Die Datumsangaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Ubuntu-Betriebssystem unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6-/6E-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
- Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband (für 2-in-1-Systeme) sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich. Mobiles Breitband hängt vom Breitbandabonnement und Deckungsbereich des Serviceanbieters ab. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Die eSim-Technologie unterliegt der Verfügbarkeit regionaler Betreiber/Serviceanbieter und dem abonnierten Datentarif des Serviceanbieters. Es können zusätzliche Gebühren anfallen. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
- Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

Seite 10 bis 12

1. Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf www.dell.com/support.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024. Gilt für den 54-Wh-Akku.
5. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie auf www.dell.com/servicedescriptions.
6. Dell Technologies hat seit 2007 2,6 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
7. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen auf www.dell.com/support/home/us/en/19.
9. Enthält 93,8 % recycelte und 6,2 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien mit Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Prozentwerte können je nach Region leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im Karton enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
10. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegeln in allen relevanten Ländern. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie auf www.epeat.net.
11. Das Latitude-Produkt ist BFR-/PVC-frei, Zubehör wie Adapter und Kabel ist möglicherweise nicht BFR-/PVC-frei. Die Definition von Dell zu BFR-/PVC-Freiheit entspricht der „Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)“ laut iNEMI Position Statement. 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 (sofern Cl-Quelle aus CFRs 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 %).

Seite 13 bis 14

1. Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch auf www.dell.com/support.
2. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA
3. Vor-Ort-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. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein/e TechnikerIn entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
4. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie auf www.dell.com/servicedescriptions.