



Latitude-Portfolio

Die weltweit intelligentesten¹, sichersten²
und am einfachsten zu managenden PCs³

Schnellere Umsetzung von Ideen in Innovationen

Arbeiten Sie sicher von überall aus mit den weltweit intelligentesten¹, sichersten² und am einfachsten zu managenden³ PCs, deren nachhaltiges Design auf ortsunabhängige Produktivität ausgelegt ist.



Optimale Zusammenarbeit und erstklassige Konnektivitätserfahrung⁴

Eine Auflösung von bis zu 8 MP, die HDR-Technologie (High Dynamic Range), die Intelligent Audio-Funktion zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und 5G-Optionen sorgen dafür, dass Sie stets gut aussehen und klingen.⁵



Beste Geschäftsproduktivität⁶

Mit bis zu Intel® Core™ Ultra Prozessoren mit Intel vPro® oder Prozessoren der Snapdragon® X-Serie. In Verbindung mit schnellen DDR5-Arbeitsspeicheroptionen und modernen Kühllösungen sind diese PCs den Multitaskinganforderungen von heute locker gewachsen.



Nachhaltiges Design

Unser nachhaltiges Latitude-Portfolio trägt zur Erreichung unserer Ziele bei, sodass auch Sie Ihre Ziele erreichen können. Neben anderen Innovationen in diesem Jahr bietet die Latitude-Produktreihe die weltweit ersten PCs, deren Akkus recyceltes Kobalt enthalten.⁷

Produktivität auf KI-Ebene



Bei den KI-PCs von Latitude hilft Ihnen die Leistungsfähigkeit von KI, intelligenter statt härter zu arbeiten.

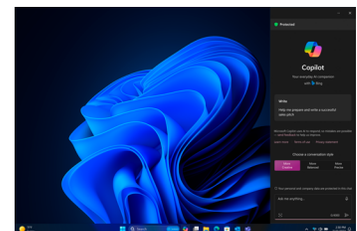
KI-PCs

Latitude bietet KI-PCs, die Ihrer Produktivität zu neuen Höhen verhelfen. KI-PCs verfügen über eine Windows Copilot-Taste und eine neue PC-Architektur mit CPU, GPU¹ und NPU. NPUs sind integrierte KI-Prozessoren, die KI-Workloads optimieren und dabei gleichzeitig die PC-Performance und Akkulaufzeit verbessern.



Copilot in Windows 11

Copilot in Windows 11² ergänzt Ihre Produktivität mit intelligenter Unterstützung. Mit diesem direkt integrierten persönlichen KI-Assistenten können Sie Inhalte schnell erstellen, zusammenfassen und umwandeln. Er nimmt Ihnen einen Großteil der Arbeit ab, damit Sie sich auf Größeres konzentrieren können. Dank Copilot erhalten Sie echte Antworten, Inspirationen und Lösungen für Ihre Fragen, Projekte und To-do-Listen.



Copilot+ PCs

Nutzen Sie die Vorteile von Copilot in Windows 11 und erleben Sie einzigartige KI-Funktionen, die es nur auf Copilot+PCs mit Windows 11 Pro gibt. Die auf Latitude 7455 und 5455 verfügbaren Funktionen Recall³, Liveuntertitel⁴ und die neuen Windows Studio-Effekte⁵ beschleunigen Innovationen, lösen Probleme schneller und fördern geschäftliche Auswirkungen.



Überall sicher arbeiten mit Latitude

Mobile Designs

Die kleinen und leichten Geräte lassen sich flexibel am Schreibtisch oder unterwegs nutzen.

Vielfältige Premium-Funktionen

Optional sind Touchpads für die Zusammenarbeit, ultraleichte Designs, eine akkuschonende Technologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, Displays mit einem Seitenverhältnis von 16:10, IR-Kameras mit bis zu 8 MP und vieles mehr erhältlich.

KI-PCs

Intel® Core™ Ultra Prozessoren und Prozessoren der Snapdragon® X-Serie bieten eine energieeffiziente Performance für verschiedene komplexe Unternehmens-Workloads.

Copilot+ PCs

Latitude 7455 und 5455 sind KI-PCs mit Prozessoren der Snapdragon® X-Serie und verfügen über erweiterte KI-Funktionen wie Recall® und Liveübersetzungen.

Nahtlose Konnektivität

Zu den umfassenden Wi-Fi-Optionen zählen Wi-Fi 7³ und mobiles Breitband⁴.

Kamera mit HDR-Technologie

Latitude-PCs sind die weltweit ersten PCs, die über Kameras mit HDR-Technologie verfügen. Damit wird der Dynamikbereich der Kamera erhöht, um auch bei schwierigen Lichtverhältnissen bessere Videoaufnahmen zu ermöglichen.¹

Skalierbare und flexible Formfaktoren

Sie haben die Wahl zwischen Laptop, 2-in-1-System oder Detachable mit einer Größe von 13" bis 16". Laptop- und 2-in-1-Formfaktoren sind mit demselben System-BIOS verfügbar, um die Bestellung und das Management zu vereinfachen.

Branchenweit sicherste PCs²

Profitieren Sie von leistungsstarker integrierter Sicherheit mit Dell SafeID, Dell SafeBIOS, Vorrichtungen für Sicherheitsschlösser und optionalem Smartcardlesegerät.

Strenge MIL-STD-Tests auf Langlebigkeit und Ausfallsicherheit



Nachhaltige Innovationen

Unser bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt umfasst ökologische Verpackungen, Innovationen mit umweltschonenden Materialien, eine verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen sowie Umweltzertifizierungen und -registrierungen, die unser Engagement für Klimaschutz- und Energieeffizienzstandards belegen.

Die am einfachsten zu managenden PCs⁵

Sorgen Sie dafür, dass Ihre IT-AdministratorInnen beim Managen der PC-Flotte Zeit, Geld und Ressourcen sparen.

Für eine bessere Zusammenarbeit konzipiertes und getestetes Zubehör

Dell bietet alle Tools für Ihr perfektes Set-up an jedem Ort – darunter Tastaturen, Mäuse, Dockingstations, Webcams, Audiolösungen und mehr.

Latitude 9000-Serie

Innovation trifft auf Ultra-Premium-Design

Die 2-in-1-Systeme der Latitude 9000-Serie sind auf eine kompromisslose Produktivität ausgelegt. Sie eignen sich ideal für Führungskräfte der Vorstandsebene, Account-ManagerInnen, BeraterInnen sowie InhaberInnen von kleinen und mittleren Unternehmen, die eine strategische Vision für den Aufbau und das Wachstum ihres Geschäfts verfolgen. Diese Geräte mit einem beeindruckenden Design und exklusiv für die 9000-Serie entwickelten Innovationen bieten die Performance, Konnektivität und Tools für die Zusammenarbeit, die Sie für Ihren anspruchsvollen Arbeitstag benötigen, wo immer Sie auch arbeiten.



Der weltweit kleinste 14"-PC¹

Mit dem weltweit kleinsten 14"-PC können Sie mühelos von überall aus arbeiten. Latitude 9440 und 9450 verfügen über einen 14"-Bildschirm in einem 13"-Gehäuse¹. Dank einem 16:10-InfinityEdge-Design profitieren Sie dennoch von einem großzügigen Display mit viel Platz für produktives Arbeiten. Dieser KI-PC mit Intel® Core™ Ultra Prozessor und Windows Copilot-Taste bewältigt komplexe Workloads schnell und bietet eine bis zu einer Stunde längere Akkulaufzeit⁵.



Ultra-Premium-Design

Das Gerät mit einzigartig eleganter Ästhetik wird mit einer hochpräzisen CNC-Maschine in der atemberaubenden Farbe Graphite und mit randlosem Diamantschliff-Finish gefertigt. Als weltweit erster PC mit einer Zero-Lattice-Tastatur¹ ist auch das Innenleben des Geräts auf luxuriöses Design ausgelegt. Es verfügt außerdem über eine akkuschonende Technologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, die den Stromverbrauch der Tastatur um bis zu 75 % reduziert und die Akkulaufzeit verlängert.¹



Der PC mit den weltweit besten Funktionen für die Zusammenarbeit¹

Mit dem weltweit einzigen haptischen Touchpad für die Zusammenarbeit genießen Sie eine nahtlose Zusammenarbeit mit Kunden und KollegInnen¹ und können direkt auf wichtige Bedienelemente für Videokonferenzen mit Zoom und Microsoft Teams⁴ zugreifen. Die FHD-IR-Kamera mit HDR-Technologie zeigt Sie bei Videokonferenzen stets von Ihrer besten Seite. Vier Lautsprecher – zwei nach oben und zwei nach unten gerichtete – sorgen für eine kristallklare Tonqualität.



Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

Produkte der Latitude 9000-Serie werden mit verschiedenen umweltschonenden Materialien gefertigt, darunter PCR-Kunststoff, biobasierter Kunststoff, Plastik aus der Nähe von Ozeanen sowie emissionsarmes und recyceltes Aluminium.² Ihre PCs erfüllen außerdem die höchsten Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen.³

Latitude 7000-Serie

Premium-Design und -Performance mit verschiedenen Optionen

Geräte der Latitude 7000-Serie sehen nicht nur großartig aus, sondern bieten auch eine hohe Performance. Damit eignen sie sich ideal für TeamleiterInnen sowie Projekt- oder ProduktmanagerInnen, die Teams vernetzen und eine reibungslose Zusammenarbeit sicherstellen möchten. Die umfangreichen Funktionen ermöglichen nahtlose Zusammenarbeit und Konnektivität für flexible Verwendungsmöglichkeiten am Schreibtisch oder unterwegs.



Vielfältige Premium-Designs

Wenn Sie Wert auf ultimative Tragbarkeit legen, entscheiden Sie sich für einen Latitude 7350- oder 7450 Ultralight-Laptop, die weltweit leichtesten 13,3"- und 14,0"-Premium-Laptops.¹ Diese Geräte sind in der atemberaubenden Farbe River mit einem Magnesiumgehäuse erhältlich. Die Latitude 7000-Serie bietet bei 13,3"-, 14,0"- und 16,0"-Geräten außerdem Aluminiumgehäuse in klassischem Titan Gray. Bei den 13,3"- und 14,0"-Geräten ist zudem ein 2-in-1-Formfaktor erhältlich, der noch mehr Flexibilität ermöglicht.



Vielfältige Premium-Funktionen

Genießen Sie 5 % mehr Fläche für produktives Arbeiten dank des noch großzügigeren 16:10-Seitenverhältnisses (im Vergleich zu einem 16:9-Seitenverhältnis). Die OPTIONALE akkuschonende TECHNOLOGIE mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung reduziert den Stromverbrauch der Tastatur um bis zu 75 % und verlängert die Akkulaufzeit.³ Dieser KI-PC mit Intel® Core™ Ultra Prozessor und Windows Copilot-Taste bewältigt komplexe Workloads schnell und hat eine längere Akkulaufzeit als die vorherige Generation⁸.



Nahtlose Zusammenarbeit

Mit einer FHD- oder FHD-IR-Kamera mit HDR-Technologie, die Bilddetails auch bei schwierigen Lichtverhältnissen akkurat erfasst, zeigen Sie sich bei jeder Videokonferenz stets von Ihrer besten Seite. Für ein kristallklares Audioerlebnis bieten der Latitude 7350, 7450 und 7650 die bisher beste Tonqualität der 7000-Serie mit bis zu 100 % mehr Bass und einer um 41 % verbesserten Lautstärke gegenüber der vorherigen Generation.² Ultralight-Konfigurationen verfügen außerdem über ein Touchpad für die Zusammenarbeit, über das wichtige Bedienelemente für Konferenzen mit Microsoft Teams und Zoom³ sofort griffbereit sind.



Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

Der Latitude 7350 ist der weltweit erste Premium-PC, dessen Akku 50 % recyceltes Kobalt enthält.⁴ Das Gehäuse von 7350- und 7450-Ultralight-Konfigurationen beinhaltet bis zu 90 % recyceltes Magnesium.⁵ Die 7350-, 7450- und 7650-Aluminiumkonfigurationen werden ab 2024 mit einem Gehäuse aus 50 % schadstoffarmem und 50 % recyceltem Aluminium ausgeliefert.⁶ Die Latitude 7000-Serie erfüllt die höchsten Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen.⁷

Latitude 7455

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

Der Latitude 7455 bewältigt mühelos komplexe Workloads mit revolutionärer Performance und bahnbrechender Akkulaufzeit dank leistungsstarker KI auf dem Gerät, die sich auf einen Prozessor der Snapdragon® X-Serie stützt. Ideal für MitarbeiterInnen, die mit KI ihre Produktivität steigern möchten, um mehr Zeit für Innovationen zu haben und ihr Unternehmen auszubauen.

Personal by



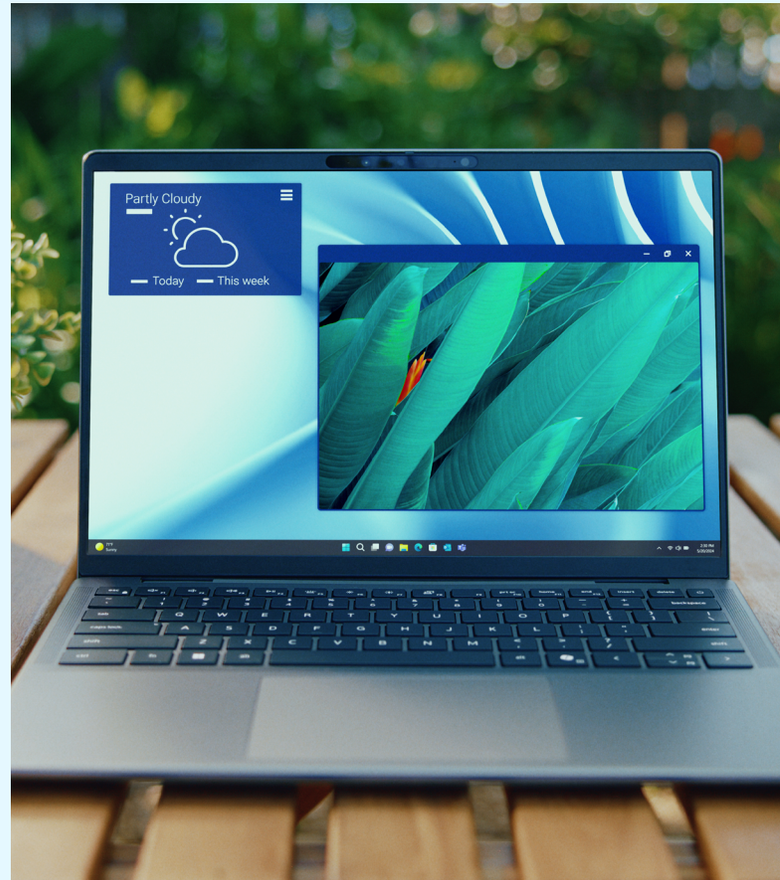
Revolutionäre Performance und Effizienz

Dank einer dreistufigen Verarbeitungsarchitektur mit CPU, GPU und NPU (Neural Processing Unit, neuromorpher Prozessor) bewältigt der Latitude 7455 mühelos komplexe Workloads mit außergewöhnlicher Geschwindigkeit und Effizienz. Mit einer **Akkulaufzeit von bis zu 22 Stunden²** können Sie arbeiten, wo immer Sie wollen. Auf Latitude 7455-Systemen wird auch Windows 11 Arm® ausgeführt und sie sind mit einer Vielzahl von Anwendungen kompatibel.



Stilvolles und mobiles Design

Mit nur 16,90 mm (0,67") und einem robusten 3-teiligen Aluminiumdesign in Titan Gray gibt unser bislang flachster Latitude-Laptop⁶ aus jedem Blickwinkel eine gute Figur ab. Das Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 bietet viel Raum für Produktivität. Mit Qualcomm FastConnect Wi-Fi 7* und optionalem 5G bleiben Sie überall mit Ihren KollegInnen in Verbindung.⁷



Copilot+PC

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einzigartigen KI-gestützten Copilot+-PC-Erfahrungen

Mithilfe von einfachen Prompts und natürlicher Sprache sucht Recall³ sofort nach Anwendungen, Dateien, E-Mails und Websites, die Sie zuvor verwendet haben, um genau die Inhalte abzurufen, nach denen Sie suchen. Mit Liveuntertiteln können Sie Videoanrufe oder Filme von jeder Anwendung oder Videoplattform sofort in Echtzeit in englische Untertitel übersetzen⁴. Mit den neuen Windows Studio-Effekten⁵ werden Sie optisch und stimmlich ideal in Szene gesetzt.



Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

Ausgelegt auf Nachhaltigkeit mit einer Reihe von Materialien wie recyceltem und emissionsarmem Aluminium im Gehäuse⁸, 50 % PCR-Kunststoff in der Blende, 30 % PCR-Kunststoff in der Lautsprecherbox, im inneren Rahmen des Deckels, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung⁹ und 15 % recyceltem Stahl in der Touchpadhalterung¹⁰.

Der Akku des Geräts besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt¹¹ und der Adapter zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse und zu 98 % aus recyceltem Aluminium im Wärmeschutz¹².

Latitude 7350 Detachable

Das flexibelste Detachable-System der Welt¹

Der Latitude 7350 Detachable vereint die Performance eines Laptops mit der Flexibilität eines Tablets. Damit ist er ideal geeignet für Business-Traveller, die ein vielseitiges Gerät benötigen, das mühelos an verschiedene Anforderungen und Umgebungen angepasst werden kann. Der Latitude 7350 Detachable bietet Performance, wo immer Sie diese benötigen. Er ist mit umfangreichen Premium-Funktionen ausgestattet und mit kundenspezifischem Zubehör erhältlich, sodass Sie Ihre Erfahrung optimieren können.



Vielseitiges Design

Mit der optionalen Latitude 7350 Detachable-Tastatur für die Zusammenarbeit können Sie Ihr Gerät als Tablet oder Laptop nutzen. Mit dem Active Pen für den Latitude 7350 Detachable, der in der Stifthalterung der Tastatur für die Zusammenarbeit sicher aufbewahrt und in nur 30 Sekunden auf 100 % aufgeladen werden kann, profitieren Sie von einem natürlichen Schreiberlebnis.² Schützen Sie Ihr Gerät unterwegs mit der leichten und robusten Dell EcoLoop-Schutzhülle für den Latitude 7350 Detachable. Sie bietet Stoßfänger an den Ecken, einen integrierten Klappständer, eine elastische Stifthalterung, eine bequeme Handschleife und einen abnehmbaren Schulterriemen.



Das Detachable-System mit den weltweit besten Funktionen für die Zusammenarbeit¹⁰

Mit der besten auf NutzerInnen gerichteten Kamera mit 8-MP-Auflösung und HDR-Technologie bei Detachables zeigen Sie sich bei Konferenzen mit Kunden und KollegInnen stets von Ihrer besten Seite.⁶ Beim weltweit ersten Detachable mit einem Touchpad für die Zusammenarbeit sind wichtige Bedienelemente für Konferenzen mit Microsoft Teams und Zoom⁷ sofort griffbereit.



Performance eines Laptops

Genießen Sie die Performance auf Laptopniveau und sorgen Sie dank fortschrittlicher thermischer Lösungen dafür, dass Ihr Gerät stets reibungslos läuft – darunter Lufteintrittsöffnungen unter dem Klappständer, die den Luftstrom maximieren, wenn der Klappständer geöffnet ist. Dank intelligenter thermischer Modi läuft Ihr Gerät bis zu 51 % schneller im Laptopmodus³, 38 % leiser im Tabletmodus⁴ und bis zu 5 °C kühler im Tabletmodus.⁵ Dieser KI-PC mit einem Intel® Core™ Ultra Prozessor und einer Windows Copilot-Taste bewältigt komplexe Workloads im Handumdrehen.



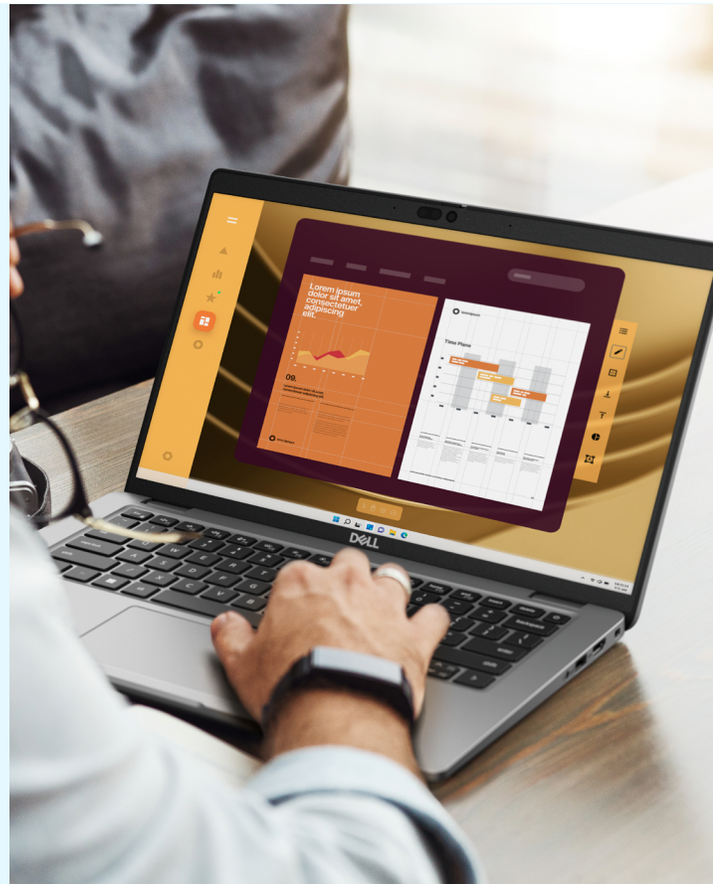
Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

Der Latitude 7350 Detachable wurde von der Vision von Dell für ein auf die Kreislaufwirtschaft ausgelegtes Design inspiriert. Das weltweit erste wartungsfreundliche Detachable-System¹ verfügt über einfach zu entfernende, aufklappbare Displays, herausnehmbare Akkus sowie aktualisierbare WWAN-Lösungen und SSDs, die eine einfache und schnelle Wartung ermöglichen. Der Latitude 7350 Detachable ist außerdem der weltweit erste Premium-PC, dessen Akku 50 % recyceltes Kobalt enthält⁸ und der die höchsten Umweltstandards für Energieeffizienz und Klimaauswirkungen erfüllt⁹.

Latitude 5000-Serie

Perfekte Balance zwischen Performance, Datenschutz und Skalierbarkeit

Die weltweit kleinsten Mainstream-Business-Laptops¹ bieten skalierbare Performance, verfügen über ein breites Angebot an Sicherheits- und Produktivitätsoptionen und sind auf Nachhaltigkeit ausgelegt. Diese Geräte sind ideal geeignet für Fachkräfte in spezialisierten und komplexen Bereichen, die Effizienz und Ergebnisse priorisieren und flexible Performanceoptionen zur Unterstützung hybrider Arbeitsweisen benötigen.



Skalierbare Produktivität

Die am umfangreichsten skalierbaren Mainstream-Business-Laptops bieten ultimative Flexibilität für die Anforderungen nahezu jeder Belegschaft.² Latitude 5000 bietet KI-PC-Optionen mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren und einer Windows Copilot-Taste. Die 14"/15"-Geräte sind mit aktualisierbarem DDR5-Arbeitsspeicher ausgestattet, das 13"-System mit LPDDR5/x-Arbeitsspeicher. Sie haben die Wahl aus einer Reihe von Displayoptionen und können mit einer um bis zu 32 % längeren Akkulaufzeit im Vergleich zur vorherigen Generation stets produktiv bleiben.³



Die bislang nachhaltigste Latitude 5000-Serie⁴

Latitude 5000-Laptops werden mit einer Vielfalt an umweltschonenden Materialien konzipiert⁵, darunter PCR-Kunststoff, Plastik aus der Nähe von Ozeanen, biobasierter Kunststoff und wiederaufbereitete Carbonfaser. Ab diesem Jahr liefern wir die Geräte mit Akkus aus, die 50 % recyceltes Kobalt enthalten⁶. Diese Geräte werden in 100 % recycelten, erneuerbaren und recycelbaren Verpackungen versandt. Zudem stehen Multipackoptionen zur Verfügung, die Müll weiter reduzieren.⁷



Optimale Sicherheit

Die sichersten PCs der Branche⁸ bieten skalierbare integrierte Sicherheitslösungen, mit denen Sie von überall aus sorgenfrei arbeiten können. Latitude 5000 verfügt über eine Reihe von Sicherheitsoptionen, darunter Dell SafeID, Dell SafeBIOS, Fingerabdruck-Lesegeräte, Vorrichtungen für Sicherheitsschlösser, kontaktgebundene und kontaktlose Smartcardlesegeräte, Control Vault 3+, Kameraverschlussklappen und mehr.



Nahtlose Verbindung und Zusammenarbeit

Mit den neuen erhältlichen FHD- oder FHD-IR-Kameras mit HDR-Technologie (High Dynamic Range), die Bilddetails auch bei schwierigen Lichtverhältnissen akkurat erfasst, zeigen Sie sich bei jeder Videokonferenz stets von Ihrer besten Seite. Optionen für Wi-Fi 6E⁹ und mobiles Breitband sorgen zudem für einfaches hybrides Arbeiten. Dank einer Auswahl an Anschlüssen, darunter Thunderbolt™ 4.0 USB-C¹⁰, HDMI 2.1¹⁰ und USB-A, können Sie Ihre Peripheriegeräte schnell anschließen.

Latitude 5455

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

Der Latitude 5455 bewältigt mühelos komplexe Workloads mit revolutionärer Performance und bahnbrechender Akkulaufzeit dank leistungsstarker KI auf dem Gerät, die sich auf einen Prozessor der Snapdragon® X-Serie stützt. Ideal für MitarbeiterInnen, die mit KI ihre Produktivität steigern möchten, um mehr Zeit für Geschäftsentwicklung und die großen Themen zu haben.



Revolutionäre Performance und Effizienz

Dank einer dreistufigen Verarbeitungsarchitektur mit CPU, GPU und NPU (Neural Processing Unit, neuromorpher Prozessor) bewältigt der Latitude 5455 mühelos komplexe Workloads mit außergewöhnlicher Geschwindigkeit und Effizienz. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 27 Stunden² können Sie arbeiten, wo immer Sie wollen. Auf Latitude 5455-Systemen wird auch Windows 11 Arm[®] ausgeführt und sie sind mit einer Vielzahl von Rechenanwendungen kompatibel.



Stilvolles und mobiles Design

Mit nur 16,90 mm (0,67") und einem robusten 3-teiligen Aluminiumdesign in Titan Gray gibt unser bislang flachster Latitude-Mainstream-Laptop⁷ aus jedem Blickwinkel eine gute Figur ab. Das Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einer scharfen FHD-Auflösung bietet viel Raum für Produktivität. Mit Qualcomm FastConnect Wi-Fi 7* bleiben Sie überall mit Ihren KollegInnen in Verbindung.

Copilot+PC

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einzigartigen KI-gestützten Copilot+-PC-Erfahrungen

Mithilfe von einfachen Prompts und natürlicher Sprache sucht Recall³ sofort nach Anwendungen, Dateien, E-Mails und Websites, die Sie zuvor verwendet haben, um genau die Inhalte abzurufen, nach denen Sie suchen. Mit Liveuntertiteln können Sie Videoanrufe oder Filme von jeder Anwendung oder Videoplattform sofort in Echtzeit in englische Untertitel übersetzen⁴. Mit den neuen Windows Studio-Effekten⁵ werden Sie optisch und stimmlich ideal in Szene gesetzt.



Bewusstes Design zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt

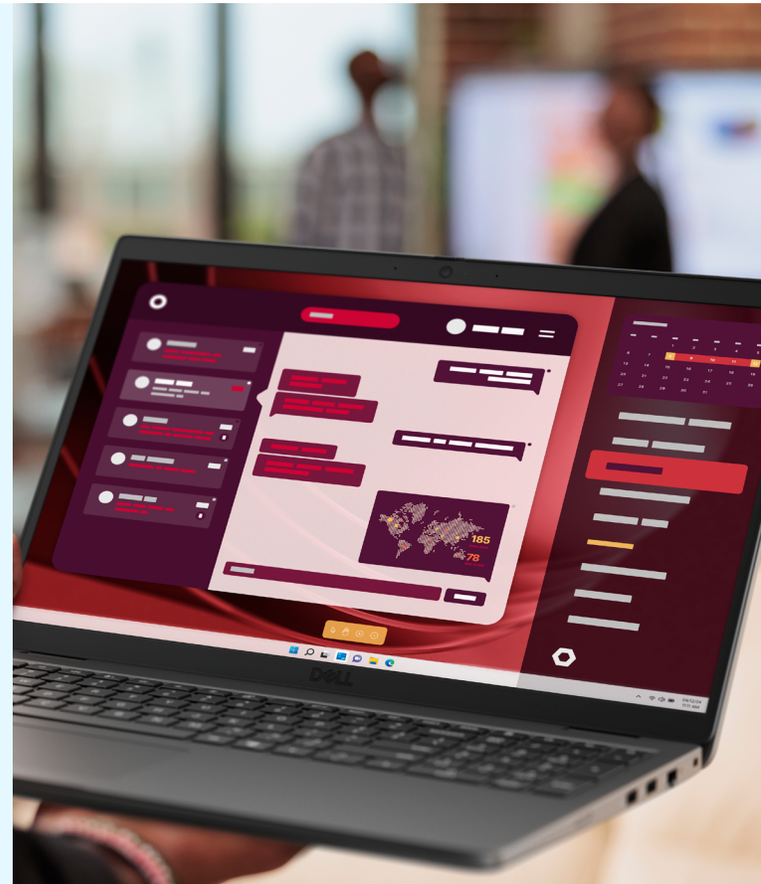
Ausgelegt auf Nachhaltigkeit mit einer Reihe von Materialien wie recyceltem und emissionsarmem Aluminium im Gehäuse⁸, 50 % PCR-Kunststoff in der Blende, 30 % PCR-Kunststoff in der Lautsprecherbox, im inneren Rahmen des Deckels, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung⁹ und 15 % recyceltem Stahl in der Touchpadhalterung¹⁰.

Der Akku des Geräts besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt¹¹ und der Adapter zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse und zu 98 % aus recyceltem Aluminium im Wärmeschutz¹².

Latitude 3000-Serie

Wesentliche Produktivität und Premium-Design

Profitieren Sie von einer Reihe wesentlicher Funktionen für jedes Unternehmen und Budget. Die Systeme sind ideal geeignet für aufgaben- und ergebnisorientierte Profis, die Sicherheit der Enterprise-Klasse sowie grundlegende Funktionen für Intelligenz und Zusammenarbeit benötigen, mit denen sie produktiv bleiben können.



Performance für jedes Unternehmen

Die Latitude 3000-Serie bietet wesentliche und zuverlässige Performanceoptionen in einem kompakten Gehäuse. Die Systeme sind mit 14"- und 15"-Bildschirmen in Grau erhältlich und enthalten PCR-Kunststoff in verschiedenen Komponenten des Designs.⁴ Steigern Sie Ihre Produktivität mit neuem DDR5-Arbeitsspeicher und profitieren Sie von einer durchschnittlich um bis zu 13 % längeren Akkulaufzeit⁵ im Vergleich zur vorherigen Generation. Ab diesem Jahr wird die Latitude 3000-Serie mit Akkus ausgeliefert, die 50 % recyceltes Kobalt enthalten.⁶



Tools für eine einfache Zusammenarbeit

Mit den neuen erhältlichen FHD- oder FHD-IR-Kameras mit HDR-Technologie (High Dynamic Range), die Bilddetails auch bei schwierigen Lichtverhältnissen akkurat erfasst, zeigen Sie sich bei Videokonferenzen stets von Ihrer besten Seite. Die Intelligent Audio-Funktionen von Dell Optimizer bieten eine Zusammenarbeit ohne Ablenkungen.



Zuverlässige Konnektivität

Genießen Sie Highspeed-Konnektivität mit vorhandenem Wi-Fi 6E¹ und stellen Sie mit dem beim 15"-System optional verfügbaren mobilen 4G-Breitband überall bequem Verbindungen her. Die Netzwerkoptimierung² verbindet sich mit dem besten verfügbaren Netzwerk, priorisiert Videokonferenzanwendungen und bietet schnelle Daten- und Videodownloads mit der weltweit ersten Verbindung mit mehreren Netzwerken.



Einfach zu managen und sicher

Mit dem am einfachsten zu managenden³ PC können IT-AdministratorInnen beim Managen einer PC-Flotte Zeit, Geld und Ressourcen sparen. Latitude 3000 bietet Sicherheitsfunktionen wie optionale Fingerabdruck-Lesegeräte, TPM-Chips, Vorrichtungen für Sicherheitsschlösser und mehr.

Dell Optimizer



Für intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Dell bietet äußerst intelligente PCs¹ mit einer KI-basierten Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und sich entsprechend anpasst.

Erleben Sie die weltweit intelligentesten Funktionen für die Zusammenarbeit²

Lassen Sie Ihre Meetings mit dem Touchpad für die Zusammenarbeit ruhig angehen. Über die Touchpadoberfläche können Sie schnell auf häufig verwendete Zoom- und Microsoft Teams-Funktionen wie Bildschirmfreigabe, Chat, Kamera und Mikrofon zugreifen, um eine bessere Konferenz Erfahrung zu genießen.

Intelligente Umgebung für die Arbeit

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.

2-mal schnellere Netzwerkleistung³

Die Netzwerkoptimierung bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads⁴ und verbindet Sie stets mit dem besten verfügbaren Netzwerk⁵.

Energieersparnis von bis zu 18 %⁶

Dank Energieoptimierung sparen Sie Strom ohne Performanceeinbußen und profitieren von ultimativer Effizienz. Erzielen Sie Energieersparnisse, indem Sie Ihren PC in den Einstellungen für das Temperaturmanagement in den Modus „Leise“ versetzen. Damit sparen Sie im Vergleich zum Standardmodus bis zu 2,4 Watt Strom ein.⁵

Intelligenter Datenschutz – überall

Beginnen Sie schneller mit der Arbeit und sorgen Sie für die Vertraulichkeit sensibler Daten – mit unserer Technologie der Anwesenheitserkennung. Damit wird der PC aktiviert, wenn Sie sich nähern, und gesperrt, wenn Sie sich entfernen.

Audio auf höchstem Niveau

Intelligent Audio erkennt Ihre Umgebung und verbessert die Konferenz Erfahrung durch Entfernen unerwünschter Geräusche. Die Lösung warnt Sie, wenn Ihre Sprachqualität schlecht ist, und bietet eine bessere Zusammenarbeit für Sie und alle KonferenzteilnehmerInnen.

► [Klicken Sie hier, um mehr über Dell Optimizer zu erfahren.](#)

Nachhaltigkeit bei Dell Latitude

Bereitstellung innovativer Technologie und Lösungen, um gemeinsam unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern



Vorreiter

Wir bieten die weltweit ersten PCs, deren Akkus recyceltes Kobalt enthalten.¹

Beste Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit

Der Latitude 7350 Detachable ist das wartungsfreundlichste Detachable-Gerät⁵ der Welt mit einfachem Zugang zu den Akkus und Displays. Zudem sind WWAN und SSDs aufrüstbar. Dieses Detachable-Gerät ist äußerst langlebig⁶ und hat Tests unter extremen Umweltbedingungen bestanden.

100 %

Latitude-Laptops werden in zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Verpackungen geliefert. Für ausgewählte Geräte werden Multipackoptionen zur Reduzierung von Verpackungs- und Transportmüll angeboten.²

Lebenszyklusmanagement

Mit den Dell APEX-Angeboten und unseren Asset Recovery Services ermöglichen wir unseren Kunden eine einfachere und verantwortungsvolle Modernisierung und unterstützen sie dabei, Overprovisioning und Elektroschrott gemäß Planung und Budgetvorgaben zu reduzieren. Dell vereinfacht den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

Größte Vielfalt an umweltschonenden Materialien

Die neue Latitude 5000-Serie ist unter allen gängigen Business-Laptops mit der größten Vielfalt an umweltschonenden Materialien ausgestattet, darunter z. B. Komponenten aus recyceltem Kunststoff, wiederaufbereiteter Carbonfaser, recyceltem Kobalt, recyceltem Aluminium, biobasierten Materialien und Plastik aus der Nähe von Ozeanen.³

Für mehr Nachhaltigkeit

Latitude-Laptops werden mit dem neuen 65-W-Netzteil aus 95 % PCR-Kunststoff im Gehäuse und 98 % recyceltem Aluminium im Hitzeschild ausgeliefert.⁴



[Mehr erfahren](#)

Vereinfachen der IT

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁶ Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

SICHERHEIT

Verbesserung der flottenweiten Sicherheit mit mehreren Abwehrebene

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

Dell bietet die sichersten PCs der Branche¹ mit Schutzvorkehrungen, die Mitbewerber nicht liefern können:



Sicherheit ab dem ersten Start

Strenge, hochmoderne Lieferkettenkontrollen und die nur von Dell verfügbare Secured Component Verification-Funktion reduzieren das Risiko von Produktmanipulationen.



Aufspüren tickender Zeitbomben

Indicators of Attack ist eine **ausschließlich von Dell** angebotene Frühwarnfunktion, die nach verhaltensbasierten Bedrohungen sucht.



Schutz vor sich weiterentwickelnden Bedrohungen

Nur Dell bietet Ihnen eine vom Host unabhängige BIOS- und Firmwareprüfung und damit mehr Sicherheit als bei anderen PCs. Die neuesten auf Intel vPro[®] basierenden PCs bieten geschätzte 70 % weniger Angriffsfläche.⁴

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

Nur Dell integriert die Gerätelemetrie in branchenführende Software, um die Sicherheit in der gesamten Flotte zu verbessern.

[Mehr erfahren >](#)

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 vereinfacht die Aktualisierung von Endpunkten mit den neuesten BIOS-, Treiber- und Firmwareversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der



Einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht²:

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



Eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module durchführt³:

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:⁵

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

Kontinuität, Skalierbarkeit und Innovation

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

Dell Technologies APEX

Erstes

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-Service

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

Dell APEX Managed Device Service
Profitieren Sie von einem vollständig gemanagten Abonnement und einem Team von IT-ExpertInnen, die dafür sorgen, dass Ihre Unternehmensgeräte auf dem neuesten Stand und sicher bleiben – ohne jahrelange Verpflichtung (nur USA).

[Mehr erfahren >](#)

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 Lebenszykluslösungen

Dell Premier

297 %

ROI über 4 Jahre⁵

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Behalten 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 innovativen Telemetrie- und KI-Funktionen können IT-Teams die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren.

[Mehr erfahren >](#)

Rechtliche Hinweise**Seite 1**

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte nicht erhältlich. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen
2. Dell bietet die sichersten PCs der Branche mit integrierten Sicherheitsfunktionen unterhalb des Betriebssystems, mit denen unsere Mitbewerber nicht mithalten können. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte nicht erhältlich. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
3. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am einfachsten 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.

Seite 2

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte nicht erhältlich. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
2. Copilot wird nur in ausgewählten Regionen unterstützt. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit dieser Funktion variiert je nach Markt und Gerät. Sie können Copilot über ein persönliches Microsoft-Konto oder ein Arbeits- oder Schulkonto mit Data Protection verwenden, ohne dass dabei zusätzliche Kosten entstehen. Nutzen Sie zur Anmeldung in Ihrem Arbeits- oder Schulkonto die Microsoft Entra ID bei Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 oder A5 für Lehrkräfte sowie Business Premium- und Business Standard-Konten. Copilot wird künftig weiteren Entra ID-NutzerInnen zur Verfügung stehen.
3. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am einfachsten 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.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
5. 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 an Ihren Serviceanbieter.
6. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
7. Gilt für Latitude 7350 Detachable und Latitude 7350 mit 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.

Seite 3

1. 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.
2. Copilot wird nur in ausgewählten Regionen unterstützt. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit dieser Funktion variiert je nach Markt und Gerät. Sie können Copilot über ein persönliches Microsoft-Konto oder ein Arbeits- oder Schulkonto mit Data Protection verwenden, ohne dass dabei zusätzliche Kosten entstehen. Nutzen Sie zur Anmeldung in Ihrem Arbeits- oder Schulkonto die Microsoft Entra ID bei Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 oder A5 für Lehrkräfte sowie Business Premium- und Business Standard-Konten. Copilot wird künftig weiteren Entra ID-NutzerInnen zur Verfügung stehen.
3. „Recall“ wird bald über ein Windows-Update nach der Einführung verfügbar sein. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspcs. „Recall“ ist für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch [vereinfacht], Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch) optimiert. Es gelten inhaltsbasierte und Storage-bedingte Einschränkungen.
4. Von 44 Sprachen ins Englische.
5. Erwähnte oder gezeigte Funktionen der nächsten Generation, einschließlich Studio-Effekte, sind bei der anfänglichen Einführung hardwareabhängig und werden über Windows Update installiert, sobald sie verfügbar sind (kostenloser Download; es fallen ISP-Gebühren an). Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen kann je nach Gerät und Markt variieren.

Seite 4

1. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2023.
2. Dell bietet die sichersten PCs der Branche mit integrierten Sicherheitsfunktionen unterhalb des Betriebssystems, mit denen unsere Mitbewerber nicht mithalten können. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
3. Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Der Router muss separat erworben werden. Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich 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-BS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
4. 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 an Ihren Serviceanbieter.
5. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am einfachsten 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.
6. „Recall“ wird bald über ein Windows-Update nach der Einführung verfügbar sein. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspcs. „Recall“ ist für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch [vereinfacht], Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch) optimiert. Es gelten inhaltsbasierte und Storage-bedingte Einschränkungen.

Seite 5

1. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Oktober 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
3. 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 unter <http://www.epeat.net/>.
4. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Die Liste der kompatiblen Videokonferenzplattformen ist Änderungen unterworfen.
5. Latitude 9450 getestet mit U7-165U, 16 GB Arbeitsspeicher und 512-GB-SSD. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie auf www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab.

Seite 6

1. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Oktober 2023.
2. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Die Verbesserungen variieren je nach Konfiguration. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2024.
3. Gilt für das im März 2024 eingeführte Produkt. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, Oktober 2023.
4. Gilt für Latitude 7350 Detachable und Latitude 7350 mit 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
5. Gilt für die Latitude 7450 Ultralight-WLAN-Konfiguration und die 7350 Ultralight-Konfiguration. Japan ist ausgenommen. Die WWAN-Konfiguration (7450 Ultralight) wird voraussichtlich ab Mai 2024 mit 90 % recyceltem Magnesium ausgeliefert. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
6. 7650 und 7450 Mainstream. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. 7350 MS: Der Zeitrahmen für den Versand kann je nach Region und Laptopkonfiguration variieren.
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 unter <http://www.epeat.net/>.
8. Der Latitude 7350 mit Intel Core Ultra bietet eine durchschnittlich bis zu 7 % längere Akkulaufzeit als die vorherige Generation. Latitude 7350 und Latitude 7340 wurden in mehreren Konfigurationen getestet. Die Ergebnisse der Akkulaufzeit wurden für ähnliche Konfigurationen (d. h. gleicher oder ähnlicher Arbeitsspeicher, Storage, Bildschirm, Akku usw.) mit Ausnahme der CPU verglichen. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmark-Test finden Sie unter www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren.

Der Latitude 7450 mit Intel Core Ultra bietet eine durchschnittlich bis zu 19 % längere Akkulaufzeit als die vorherige Generation. Latitude 7450 und Latitude 7440 wurden in mehreren Konfigurationen getestet. Die Ergebnisse der Akkulaufzeit wurden für ähnliche Konfigurationen (d. h. gleicher oder ähnlicher Arbeitsspeicher, Storage, Bildschirm, Akku usw.) mit Ausnahme der CPU verglichen. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie auf www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren.

Der Latitude 7650 mit Intel Core Ultra bietet eine durchschnittlich bis zu 15 % längere Akkulaufzeit als die vorherige Generation. Latitude 7650 und Latitude 7640 wurden in mehreren Konfigurationen getestet. Die Ergebnisse der Akkulaufzeit wurden für ähnliche Konfigurationen (d. h. gleicher oder ähnlicher Arbeitsspeicher, Storage, Bildschirm, Akku usw.) mit Ausnahme der CPU verglichen. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie auf www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren.

Seite 7

1. Basierend auf einer internen 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. „Recall“ wird bald über ein Windows-Update nach der Einführung verfügbar sein. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspcs. „Recall“ ist für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch [vereinfacht], Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch) optimiert. Es gelten inhaltsbasierte und Storage-bedingte Einschränkungen.
4. Von 44 Sprachen ins Englische.
5. Erwähnte oder gezeigte Funktionen der nächsten Generation, einschließlich Studio-Effekte, sind bei der anfänglichen Einführung hardwareabhängig und werden über Windows Update installiert, sobald sie verfügbar sind (kostenloser Download; es fallen ISP-Gebühren an). Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen kann je nach Gerät und Markt variieren.
6. Basierend auf einer Produktanalyse von Dell, Mai 2024.
7. 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, ein Hardwareupdate, 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 Hardwareanfrage zunimmt. Das Ubuntu-Betriebssystem unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Der Router muss 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. 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 an Ihren Serviceanbieter.
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.
10. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
11. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024. Gilt für den 54-Wh-Akku.
12. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.

Seite 8

1. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.

3. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Dabei wurden der Desktop-/Laptopmodus mit dem Tabletmodus des Latitude 7350 Detachable verglichen. Die getestete Konfiguration entsprach U5, 16 GB, 512 GB auf CineBench R20. Die Ergebnisse können abweichen.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Dabei wurde der Tabletmodus mit dem Desktop-/Laptopmodus des Latitude 7350 Detachable verglichen. Die getestete Konfiguration entsprach U5, 16 GB, 512 GB auf CineBench R20. Die Ergebnisse können abweichen.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Dabei wurde der Tabletmodus mit dem Desktop-/Laptopmodus des Latitude 7350 Detachable verglichen. Die getestete Konfiguration entsprach U7, 32 GB, 512 GB auf CineBench R20. Die Ergebnisse können abweichen.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023. Gilt nur für Windows-Geräte.
7. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Die Liste der kompatiblen Videokonferenzplattformen ist Änderungen unterworfen.
8. Gilt für Latitude 7350 Detachable und Latitude 7350 mit 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
9. 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 unter <http://www.epeat.net/>.
10. Für die Zusammenarbeit sind weitere Käufe erforderlich. Weitere Informationen finden Sie hier. Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2023.

Seite 9

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023. 4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
3. Latitude 5550 und Latitude 5540 wurden in mehreren Konfigurationen getestet. Die Ergebnisse der Akkulaufzeit wurden für ähnliche Konfigurationen (d. h. gleicher oder ähnlicher Arbeitsspeicher, Storage, Bildschirm, Akku usw.) mit Ausnahme der CPU verglichen. Die Tests wurden im Februar 2024 auf Basis des Benchmarktests MobileMark 2025 zur Akkulaufzeit durchgeführt. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest finden Sie auf www.bapco.com. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Produktkonfiguration und -einsatz, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energiemanagementeinstellungen sowie weiteren Faktoren.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
5. PCR-Kunststoff: 30 % in der LCD-Abdeckung, 30 % im LCD-Bereich der Antennenöffnung, 50 % im LCD-Rahmen, 50 % in der Handauflage, 50 % im inneren Rahmen, 30 % in Klappe an der Unterseite, 35 % im Akkuplatzhalter, 50 % im Akkugehäuse, 30 % im Lautsprechergehäuse; wiederaufbereitete Carbonfaser: 20 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 20 % in der unteren Klappe; biobasierter Kunststoff: 21 % biobasiertes Material in der LCD-Abdeckung, 21 % biobasiertes Material in der Klappe an der Unterseite, 42 % biobasiertes Material in den Füßen am Geräteboden; Plastik aus der Nähe von Ozeanen: 28 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse; recyceltes Kobalt: Die Lieferzeiten können je nach Region und Laptop unterschiedlich sein.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024. Der Zeitrahmen für den Versand kann je nach Region und Laptopkonfiguration variieren.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2024.
8. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
9. Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 und kompatible Router. Der Router muss separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter.
10. Gilt nur für Latitude 5350: 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 10

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2024.
2. Akkulaufzeit von bis zu 27 Stunden, getestet wurde ein Latitude 5455 mit Snapdragon® X Plus, FHD+-Display, 16 GB und 1 TB SSD. Die Tests wurden von Dell Labs im August 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. „Recall“ wird bald über ein Windows-Update nach der Einführung verfügbar sein. Mehr erfahren: aka.ms/copilotpluspc. „Recall“ ist für ausgewählte Sprachen (Englisch, Chinesisch [vereinfacht], Französisch, Deutsch, Japanisch und Spanisch) optimiert. Es gelten inhaltsbasierte und Storage-bedingte Einschränkungen.
4. Von 44 Sprachen ins Englische.
5. Erwähnte oder gezeigte Funktionen der nächsten Generation, einschließlich Studio-Effekte, sind bei der anfänglichen Einführung hardwareabhängig und werden über Windows Update installiert, sobald sie verfügbar sind (kostenloser Download; es fallen ISP-Gebühren an). Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen kann je nach Gerät und Markt variieren.
6. Basierend auf einer Produktanalyse von Dell, Mai 2024.
7. Basierend auf einer Produktanalyse von Dell, Mai 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.
10. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.
11. Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024. Gilt für den 54-Wh-Akku.
12. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.

Seite 11

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Dell Optimizer ist die KI-basierte Optimierungssoftware für PCs. MyDell hingegen ist die KI-basierte Optimierungssoftware für PCs für PrivatanwenderInnen und kleine Unternehmen. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000-Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. MyDell ist ab 2023 nur auf neuen Inspiron-, Vostro- und XPS-PCs sowie auf ausgewählten Modellen aus den Jahren 2021 und 2022 verfügbar. MyDell ist auf Alienware-PCs nicht verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen können je nach Modell variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Dell Optimizer-Verfügbarkeitsmatrix und der MyDell-Funktionsverfügbarkeitsmatrix.
2. Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2023. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen für die Zusammenarbeit variieren je nach Modell. Das Touchpad für die Zusammenarbeit ist nur bei Latitude 9330- und 9440-Modellen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf> external
3. Basierend auf einem Principled Technologies-Bericht im Auftrag von Dell, in dem PC-Leistungsbenchmarks auf Dell Latitude 9430-Laptops und OptiPlex 7400-All-in-one-Desktop-PCs ausgeführt wurden: „Improve PC app performance, battery charging and end-user experiences with Dell Optimizer“, Juni 2023.

4. 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 Videodatenverkehr über zwei kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
5. Die Auswahl des besten Netzwerks basiert u. a. auf Signalstärke, Kanalüberlastung und Routertyp. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
6. Rechtlicher Hinweis: Diese Angaben basieren auf einer internen Studie von Dell, bei der Energieverbrauch und Leistung unter Verwendung des Dell Optimizer-Stromversorgungsmoduls getestet wurden. Im November 2022 veröffentlichtes Whitepaper, <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf> Rechtlicher Hinweis zur Abbildung: Das Erscheinungsbild und die Funktionen des Dashboards sind je nach Modell unterschiedlich.

Seite 12

1. Gilt für Latitude 7350 Detachable und Latitude 7350 mit 57-Wh-Akku. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
2. Enthält mindestens 92,9 % recycelte und 5,6 % erneuerbare Materialien in Form von Fasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
3. Basierend auf einer internen Analyse, März 2024. PCR-Kunststoff: 30 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 30 % im LCD-Antennenfenster, 50 % im LCD-Rahmen, 50 % in der Handauflage, 50 % im inneren Rahmen, 30 % in der unteren Klappe, 35 % im Akkuplatzhalter, 50 % im Akkugehäuse, 30 % im Lautsprechergehäuse, 95 % im 65-W-Netzteilgehäuse und im Netzeingang; wiederaufbereitete Carbonfaser: 20 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 20 % in der unteren Klappe; biobasierter Kunststoff: 21 % im Deckel der LCD-Abdeckung, 21 % in der unteren Klappe, 42 % in den Füßen an der Unterseite des Geräts; Plastik aus der Nähe von Ozeanen: 28 % im Lüftergehäuse; recyceltes Kobalt: 50 % im Akku der Einsteigerkonfiguration (42 Wh); recyceltes Aluminium: 98 % im Wärmeschutz des 65-W-Netzteils.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2024.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.
6. Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2023.

Seite 13

1. Dell bietet die sichersten PCs der Branche mit integrierten Sicherheitsfunktionen unterhalb des Betriebssystems, mit denen unsere Mitbewerber nicht mithalten können. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, September 2023. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Geografische Einschränkungen: Nicht verwenden in Argentinien, Chile, China, Costa Rica, Guatemala, Hongkong, Kolumbien, Korea, Malaysia, auf den Philippinen, Russland, Südafrika, Taiwan, Thailand, der Ukraine, Venezuela und Vietnam.
2. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads; Stand: Mai 2023. Basierend auf internen Analysen, Mai 2023.
3. 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.
4. Die neuesten auf der Intel vPro Plattform basierenden PCs bieten eine geschätzte Reduzierung der Angriffsfläche um 70 % im Vergleich zu 4 Jahre alten Geräten. Quelle: IOActive. „13th Generation Intel Core Attack Surface Study.“ Im Auftrag von Intel. März 2023. [intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/hardware-shield/13th-gen-attack-surface-study-summary-report.html](https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/hardware-shield/13th-gen-attack-surface-study-summary-report.html).
5. Branchenweit erste Geräteverwaltungslösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten. Basierend auf einer Analyse von Dell, Juli 2023. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
6. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am einfachsten 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.

Seite 14

1. 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. 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 jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und unterliegen der Produktverfügbarkeit, der Erfüllung aller Qualifizierungskriterien, einer Kreditgenehmigung, der Einreichung akzeptabler Unterlagen und den geltenden lokalen Gesetzen. Einige Lösungen, darunter die Option zum Kauf am Ende der Laufzeit, sind unter Umständen nicht verfügbar und 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 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. Die Logos von Dell Technologies und Dell sind Marken von Dell Inc.
2. Dell Technologies verarbeitet 36 TB Telemetriedaten pro Tag. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
3. Mit ProDeploy Client Suite for PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
4. 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>
5. Dell Premier bietet einen ROI (Return on Investment) von bis zu 297 % über einen Zeitraum von 4 Jahren. Quelle: Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und Intel, „Total Economic Impact™ von Dell Premier-Lösungen“, August 2021. Die Ergebnisse wurden zu einem zusammengesetzten Unternehmen mit 15.000 MitarbeiterInnen zusammengefasst, um ein Finanzmodell über einen Zeitraum von vier Jahren zu erstellen, anhand dessen der zu erwartende ROI durch Dell Premier ermittelt werden kann. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständige Studie: <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>.
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.