



Skalierbare Leistung in einem schlanken Design

Dell Pro 13/14/16 Plus

Mit AMD Ryzen™-Prozessoren der AI PRO 300 Serie

PB13255
PB14255
PB16255

Auffälliges Design

Diese mobilen und platzsparenden Designs mit einer oberen Abdeckung und Handballenauflege aus Aluminium sind sowohl robust als auch elegant.

Flüsterleiser Betrieb

Genießen Sie eine leistungsstarke Performance ohne zusätzliche Lüftergeräusche dank einer thermischen Lösung, die dafür sorgt, dass Ihr Laptop überall reibungslos und leise läuft.

Langlebigkeit der Businessklasse

Unsere robusten Laptops begleiten Sie überall hin. Sie werden strengen MIL-STD-Tests unterzogen, um die Zuverlässigkeit Ihrer Flotte sicherzustellen.

Skalierbare Business-Laptops

Dell Pro Plus bietet eine Vielzahl von Konfigurationen, die den Anforderungen Ihrer MitarbeiterInnen entsprechen – mit demselben System-BIOS für eine vereinfachte Verwaltung und Bereitstellung.

Optionaler 2-in-1-Formfaktor

Der 2-in-1-Formfaktor ist für die 13"- und 14"-Geräte verfügbar, wobei Sie aus vier verschiedenen Modi auswählen können – Laptop-, Tablet-, Zelt- oder Standmodus. Damit haben Sie die Flexibilität, so zu arbeiten, wie es Ihren Anforderungen am ehesten entspricht.

Immer in Verbindung

Mit den optionalen Karten für mobiles Breitband von 5G bis 4G LTE¹ können Sie von überall aus auf das Internet zugreifen.

Verschiedene Displayoptionen

Displays, die Ihren Anforderungen entsprechen, mit Optionen für ein Upgrade auf QHD+, ComfortView Plus, Touchfunktion und mehr.

AMD Ryzen™ Prozessoren

Profitieren Sie von leistungsstarker integrierter KI und herausragender Leistung und Energieeffizienz mit diesem KI-PC. Konfigurationen mit AMD Ryzen™-Prozessoren der AI Pro 300 Serie unterstützen Copilot+PC-Erfahrungen.

Lange Akkubetriebsdauer

Arbeiten Sie ganz einfach von überall aus, ohne an eine Steckdose gebunden zu sein.

- Dell Pro 13 Plus: Bis zu 15,3 Stunden Akkulaufzeit³
- Dell Pro 14 Plus: Bis zu 14,5 Stunden Akkulaufzeit⁴
- Dell Pro 16 Plus: Bis zu 11,5 Stunden Akkulaufzeit⁵

Klares Audio bei Konferenzen

Mit einer IR-Kamera mit bis zu 5 MP und HDR-Technologie zeigen Sie sich selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen von Ihrer besten Seite.

Dell Pro AI Studio

Mit dem branchenweit umfassendsten KI-Toolkit nutzt Dell die fortschrittliche NPU-Technologie, um außergewöhnliche Funktionen für die Transformation Ihres Geschäftsbetriebs bereitzustellen.⁶

Alle ansehen

Genießen Sie mehr Platz für Produktivität mit einem schlanken, schmalen Rahmen auf einem großzügigen Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10, das 5 % mehr Bildschirmfläche als bei einem Seitenverhältnis von 16:9 bietet.

Flinke Navigation

Durchdachtes Design für professionelle MitarbeiterInnen mit einem geräumigen Touchpad und einer Handauflage, die viel Platz für die schnelle Erledigung von Aufgaben bietet.

IT**vereinfachen**

Dell bietet sichere und einfach zu managende PCs mit modernen Lifecycle-Services und Lösungen, die das IT-Management zum Kinderspiel machen.

Bahnbrechende Innovationen für nachhaltiges PC-Design:

Mit einem modularen, mit Schrauben befestigten USB-C-Anschluss, der für mehr Langlebigkeit sorgt und einfachere Reparaturen ermöglicht.⁷ 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.





Beschleunigen Sie Ihren Workflow mit KI

Produktivität, Zusammenarbeit und Kreativität auf neuem Niveau mit innovativen Softwareanwendungen auf den weltweit führenden KI-PCs.¹



Der KI-gestützte Deepfake Detector von McAfee identifiziert irreführende Videos und Audios effizient. Mit Echtzeitwarnmeldungen für KI-generierte Inhalte können Sie leicht zwischen echten und Fake-Inhalten unterscheiden, sodass Sie Ihre Marke schützen und das Vertrauen aufrechterhalten können.



Nutzen Sie KI-gesteuerte Erkenntnisse, um Ihre Betriebsabläufe und Ihren ROI zu verbessern, indem Sie IT-Probleme proaktiv identifizieren, Helpdesktickets durch Anomalieerkennung reduzieren und das Troubleshooting mit einem intelligenten virtuellen Assistenten vereinfachen.



Nutzen Sie Windows 11 Pro Copilot+-PCs, um Probleme schneller zu lösen und den Geschäftserfolg voranzutreiben. Die Geräte verfügen über eine beschleunigte NPU für eine leistungsstarke Performance und einzigartige KI-Erfahrungen, wodurch Sie Zeit sparen und Innovationen beschleunigen.



Mit dem Promeo AI Magic Designer von CyberLink, der generative KI nutzt, um vollständig bearbeitbare kundenspezifische Designs und Texte zu erstellen, benötigen Sie weniger Zeit für das Design und können Ihrer Kreativität freien Lauf lassen – sogar offline.



Nachhaltige Innovationen



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Design mit innovativen Materialien wie recyceltem und emissionsarmem Aluminium in der oberen Abdeckung und Handauflage, bis zu 50 % recyceltem Kunststoff im inneren Rahmen der oberen und unteren Abdeckung und des Lautsprechergehäuses sowie 98 % recyceltem Kunststoff im Akkurahmen, 46 % biobasiertem Gummi in den Stoßfängern, 28 % recyceltem Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse und 10 % recyceltem Glas im Panel.¹ Dell baut seine Führungsposition im Bereich recyceltes Kobalt aus. Je nach gewählter Konfiguration können Dell Pro Plus Laptops mit Akkus mit 80 % weniger Kobalt bzw. mit 50 % recyceltem Kobalt ausgestattet werden.²



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien⁵ bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.⁶



Führendes Design für PC-Langlebigkeit

Dieser Laptop ist mit einer modularen Hauptplatine und I/O-Platine ausgestattet, um den Zugang zu erleichtern und so zur Verringerung von Elektroschrott beizutragen.³ Das weltweit erste PC-Design mit einem modularen USB-C Anschluss mit bis zu 4-facher Verdrehfestigkeit und bis zu 33-facher Stoßfestigkeit, das die Haltbarkeit verbessert und Reparaturen erleichtert.⁴

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

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Wir unterstützen Sie bei der verantwortungsvollen und sicheren Entsorgung Ihrer Legacy-IT-Geräte, unabhängig von der Marke und unter Berücksichtigung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

[Asset Recovery Services >](#)





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 Dell Pro Plus Laptop entwickelt und getestet wurde.



A



B



C

A Dell Pro 27 Plus-Videokonferenzmonitor – P2724DEB

B Dell Pro 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310

C Dell Pro Plus kabellose Tastatur und Maus – KM7321W



D



E



F

D Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim Rucksack – CP5724S

F Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4



Dell Display and Peripheral Manager

Nur Dell bietet eine einzigartige Anwendung zum Managen und Anpassen der umfangreichsten Zubehörkategorien für PCs.¹

► [Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken](#)

IT vereinfachen

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

SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebenen.

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



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der Geräteintegrität mit umfassender Transparenz auf BIOS-Ebene.



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



Verkleinerung der IT-Sicherheitslücke mit integrierten Hardware- und Softwareabwehrmaßnahmen.

[Hardwaregestützte Sicherheit >](#)

VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den [Dell Verwaltbarkeitslösungen](#)

Mit dem [Dell Management Portal](#) können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen und sichern. [Dell Management Portal >](#)

Dell Trusted Update Experience erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der



einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht¹:

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

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:²

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen.

Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell Technologies APEX

1st

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-Service²

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

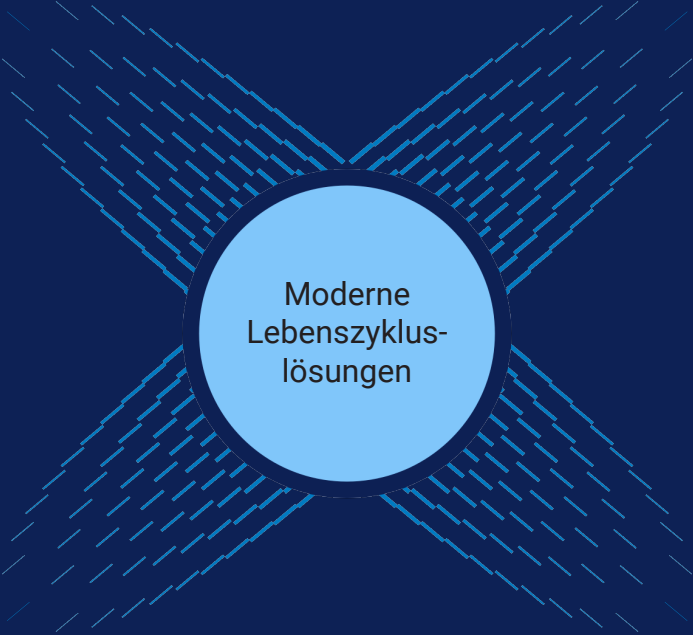
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Moderne
Lebenszyklus-
lösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁴

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.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde³

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.

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



Nicht alle Spezifikationen sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

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

| FUNKTION | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN |
|---|---|---|--|
| MODELLNUMMER | Dell Pro 13 Plus PB13255 | Dell Pro 14 Plus PB14255 | Dell Pro 16 Plus PB16255 |
| GEHÄUSEMATERIAL UND -FARBE | Aluminium, Platinum Silver | Aluminium, Platinum Silver | Aluminium, Platinum Silver |
| PROZESSORARCHITEKTUR | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ AI 300 Serie | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ AI 300 Serie | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ AI 300 Serie |
| PROZESSOROPTIONEN¹ | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI PRO 300 Serie AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370 | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI 300 Serie AMD Ryzen™ AI 5 Pro 340 AMD Ryzen™ AI 7 Pro 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX Pro 370 | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250 AMD Ryzen™ AI PRO 300 Serie AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370 |
| GRAFIKKARTE¹ | AMD Radeon™-Grafikkarte | AMD Radeon™-Grafikkarte | AMD Radeon™-Grafikkarte |
| ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN¹ | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Radeon™ 740M mit Ryzen 3 210-, Ryzen 5 220- und Ryzen 5 PRO 215-Prozessoren AMD Radeon™ 760M mit Ryzen 5 PRO 230-Prozessor AMD Radeon™ 780M mit Ryzen 7 PRO 250-Prozessor AMD Ryzen™ AI 300 Serie AMD Radeon™ 840M mit Ryzen AI 5 PRO 340-Prozessor AMD Radeon™ 860M mit Ryzen AI 7 PRO 350-Prozessor AMD Radeon™ 890M mit Ryzen AI 9 HX PRO 370-Prozessor | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Radeon™ 740M mit Ryzen 3 210-, Ryzen 5 220- und Ryzen 5 PRO 215-Prozessoren AMD Radeon™ 760M mit Ryzen 5 PRO 230-Prozessor AMD Radeon™ 780M mit Ryzen 7 PRO 250-Prozessor AMD Ryzen™ AI 300 Serie AMD Radeon™ 840M mit Ryzen AI 5 PRO 340-Prozessor AMD Radeon™ 860M mit Ryzen AI 7 PRO 350-Prozessor AMD Radeon™ 890M mit Ryzen AI 9 HX PRO 370-Prozessor | AMD Ryzen™ 200 Serie AMD Radeon™ 740M mit Ryzen 3 210-, Ryzen 5 220- und Ryzen 5 PRO 215-Prozessoren AMD Radeon™ 760M mit Ryzen 5 PRO 230-Prozessor AMD Radeon™ 780M mit Ryzen 7 PRO 250-Prozessor AMD Ryzen™ AI 300 Serie AMD Radeon™ 840M mit Ryzen AI 5 PRO 340-Prozessor AMD Radeon™ 860M mit Ryzen AI 7 PRO 350-Prozessor AMD Radeon™ 890M mit Ryzen AI 9 HX PRO 370-Prozessor |
| STORAGE-OPTIONEN^{1, 4} | M.2 2230 256 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 1 TB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD M.2 2280 1 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 2 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 | M.2 2230 256 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 1 TB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD M.2 2280 1 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 2 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 | M.2 2230 256 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD 1 TB, PCIe Gen 4 NVMe, SSD M.2 2280 1 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 2 TB, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, selbstverschlüsselt, Opal 2.0 |
| DISPLAY¹ | Laptop 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion (ohne Glasabdeckung), reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, 6-Bit + FRC, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 400 cd/m², 100 % sRGB, 8-Bit, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), niedriger Stromverbrauch 2-in-1-System 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion, reflexionsarm, schmutzabweisend, Gorilla Glass Victus, 300 cd/m², 100 % sRGB, 6-Bit + FRC, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), aktive Stiftunterstützung (AES) | Laptop 14", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 14", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion (ohne Glasabdeckung), reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, 6-Bit + FRC 14", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 400 cd/m², 100 % sRGB, 8-Bit, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), niedriger Stromverbrauch 14", 16:10, QHD+ (2560 x 1600), 90 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 400 cd/m², 100 % sRGB, 8-Bit, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 2-in-1 14", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion, reflexionsarm, schmutzabweisend, Gorilla Glass Victus, 300 cd/m², 100 % sRGB, 6-Bit + FRC, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), aktive Stiftunterstützung (AES) | Laptop 16", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 16", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, mit Touchfunktion (ohne Glasabdeckung), reflexionsarm, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6-Bit + FRC 16", 16:10, QHD+ (2560 x 1600), 120 Hz, IPS, ohne Touchfunktion, reflexionsarm, 300 cd/m², 100 % sRGB, 8-Bit + FRC, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) |
| ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN¹ | Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform) WLAN-Optionen² MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2, BT 5.4-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁴ 4G CAT12 – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig | Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform) WLAN-Optionen² MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2, BT 5.4-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁴ 4G CAT12 – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM-fähig | Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform) WLAN-Optionen² MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2, BT 5.4-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁴ 4G CAT12 – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig |
| KAMERAOPTIONEN¹ | FHD-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + IR-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss | FHD-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + IR-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 5-MP- + IR-HDR-MIPI-Kamera, 1440p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss | FHD-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + IR-HDR-Kamera, 1080p-HDR-Video, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss |
| AUDIO UND LAUTSPRECHER | 2 x 2-W-Lautsprecher, IntelliGo-Audioverarbeitung | 2 x 2-W-Lautsprecher, IntelliGo-Audioverarbeitung | 2 x 2-W-Lautsprecher, IntelliGo-Audioverarbeitung |

| FUNKTION | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN |
|--|---|---|---|
| MODELLNUMMER | Dell Pro 13 Plus PB13255 | Dell Pro 14 Plus PB14255 | Dell Pro 16 Plus PB16255 |
| MIKROFON¹ | 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung | 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung | 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung |
| SICHERHEIT¹ | <p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Gehäuse-Eingriffsschalter – Remoteerkennung von Hardwaremanipulationen. Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 und Windows Hello-Compliance FHD-IR-Kamera mit Windows Hello-Compliance Kontaktgebundenes Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 Kontaktloses (NFC) Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3</p> | <p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Gehäuse-Eingriffsschalter – Remoteerkennung von Hardwaremanipulationen. Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 und Windows Hello-Compliance IR-MIPI-Kamera mit 5 MP und Windows Hello-Compliance Kontaktgebundenes Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 Kontaktloses (NFC) Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3</p> | <p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Gehäuse-Eingriffsschalter – Remoteerkennung von Hardwaremanipulationen. Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter) und erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 und Windows Hello-Compliance FHD-IR-Kamera mit Windows Hello-Compliance Kontaktgebundenes Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 Kontaktloses (NFC) Smartcardlesegerät mit erweiterter ControlVault 3+-Authentifizierung mit Zertifizierung nach FIPS 140-3 Level 3 FIPS 201-zertifizierter Fingerabdruckleser (an Handauflage)</p> |
| ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹ | <p>AMD Ryzen™ 200 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 1.4a 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p> <p>AMD Ryzen™ AI 300 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p> | <p>AMD Ryzen™ 200 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 1.4a 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 1 x RJ45 optional</p> <p>AMD Ryzen™ AI 300 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 1 x RJ45 optional</p> | <p>AMD Ryzen™ 200 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 1.4a 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x microSD 4.0-Kartenleser 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 1 x RJ45</p> <p>AMD Ryzen™ AI 300 Serie 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort™ 2.1 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 x mit PowerShare) 1 x HDMI 2.1 1 x microSD 4.0-Kartenleser 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x globale Headsetbuchse 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss 1 x RJ45</p> |
| TOUCHPAD | Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung | Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung | Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung |
| EINGABE¹ | Optionales 10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung Dell Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) Dell Premier wiederaufladbarer Active Pen – PN7522W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) | Optionales 10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung Dell Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) Dell Premier wiederaufladbarer Active Pen – PN7522W (optional, separat erhältlich, nur 2-in-1-System) | Optionales 10-Finger-Touchdisplay Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung |
| SENSOREN¹ | Deckel-Schließsensor (Hall-Effekt-Sensor) Beschleunigungsmesser mit Unterstützung für adaptive Kühlung GPS (nur mit WWAN-Karte) – optional Magnetometer (nur 2-in-1-System) Gyroskop (nur 2-in-1-System) Near Field Proximity Sensor für SAR-Compliance (nur 2-in-1 mit WWAN) | Deckel-Schließsensor (Hall-Effekt-Sensor) Beschleunigungsmesser mit Unterstützung für adaptive Kühlung Optionaler Umgebungslichtsensor mit 5-MP-MIPI-Kamera für automatische Helligkeit für Windows GPS (nur mit WWAN-Karte) – optional Magnetometer (nur 2-in-1-System) Gyroskop (nur 2-in-1-System) Near Field Proximity Sensor für SAR-Compliance (nur 2-in-1 mit WWAN) | Deckel-Schließsensor (Hall-Effekt-Sensor) Beschleunigungsmesser mit Unterstützung für adaptive Kühlung GPS (nur mit WWAN-Karte) – optional |
| AKKUOPTIONEN^{1,7,8} | Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice | Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice | Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, lange Nutzungsdauer, 3 Jahre Hardwareservice |
| STROMVERSORGUNG¹ | 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Adapter, Typ C 100-W-Adapter, Typ C | 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Adapter, Typ C 100-W-Adapter, Typ C | 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C 60-W-Ultralight-Mini-Adapter, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Adapter, Typ C 100-W-Adapter, Typ C |

| FUNKTION | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN | TECHNISCHE DATEN |
|---|--|--|--|
| MODELLNUMMER | Dell Pro 13 Plus PB13255 | Dell Pro 14 Plus PB14255 | Dell Pro 16 Plus PB16255 |
| BETRIEBSSYSTEM ¹ | Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 24.04 LTS, 64 Bit (nur Laptop) | Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 24.04 LTS, 64 Bit (nur Laptop) | Microsoft® Windows 11 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 11 Pro (64 Bit) Ubuntu® 24.04 LTS, 64 Bit |
| ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{1,9,10} | Breite: 300 mm (11,8") Tiefe: 215 mm (8,5") Höhe: ab 19,8 mm (0,78") Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 84,7 % (Laptop), 86,2 % (2-in-1) Gewicht: Ab 1,26 kg (2,77 lb) | Breite: 313,5 mm (12,3") Tiefe: 224 mm (8,8") Höhe: ab 19,5 mm (0,77") Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 86,9 % (Laptop), 88,8 % (2-in-1) Gewicht: ab 1,40 kg (3,09 lb) | Breite: 358 mm (14,1") Tiefe: 251 mm (9,9") Höhe: 19,9 mm (0,78") Bild-zu-Gehäuse-Verhältnis: 87,9 % Gewicht: ab 1,87 kg (4,12 lb) |
| LIEFERUMFANG | Dell Pro 13 Plus Netzteil Netzkabel Kurzanleitung | Dell Pro 14 Plus Netzteil Netzkabel Kurzanleitung | Dell Pro 16 Plus Netzteil Netzkabel Kurzanleitung |

Haftungsausschluss

Seite 2

1. Konfigurationen mit 5G sind bei der Einführung nicht verfügbar. Der Zeitrahmen für die Verfügbarkeit Funktionen ist je nach Region und Laptopkonfiguration unterschiedlich. Das 5G-Modul ist optional und muss beim Kauf ausgewählt werden. 4G- und 3G-Abwärtskompatibilität. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach BetreiberNetzwerk, NutzerInnen, Standort und anderen Faktoren variieren. Abhängig vom Abonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters. Es fallen zusätzliche Kosten an. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Serviceanbieter.
2. Für einige Copilot+ PC-Erfahrungen sind kostenlose Updates erforderlich, die bis Anfang 2025 eingeführt werden. Die Zeitangaben variieren je nach Gerät und Region. Weitere Informationen unter [Häufig gestellte Fragen zu Copilot+](#).
3. Basierend auf einem Test mit dem Benchmarktest Mobile Mark 2025 zur Akkulaufzeit mit Dell Pro 13 Plus mit AMD Ryzen AI 5 PRO, 16 GB RAM, 256-GB-PCIe-SSD, FHD+-Display ohne Touchfunktion mit 400 cd/m², Windows 11 und 55-Wh-Akku sowie Vorproduktions-Treibern und -BIOS, Februar 2025. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest 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. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
4. Basierend auf einem Test mit dem Benchmarktest Mobile Mark 2025 zur Akkulaufzeit mit Dell Pro 14 Plus mit AMD Ryzen AI 5 PRO, 16 GB RAM, 256-GB-PCIe-SSD, FHD+-Display ohne Touchfunktion mit 400 cd/m², Windows 11 und 55-Wh-Akku mit Vorproduktionstreibern und BIOS, Februar 2025. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest 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. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
5. Basierend auf einem Test mit dem Benchmarktest Mobile Mark 2025 zur Akkulaufzeit mit Dell Pro 16 Plus mit AMD Ryzen AI 5 PRO, 16 GB RAM, 256-GB-PCIe-SSD, FHD+-Display ohne Touchfunktion mit 300 cd/m², Windows 11 und 55-Wh-Akku sowie Vorproduktions-Treibern und -BIOS, Februar 2025. Weitere Informationen zu diesem Benchmarktest 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. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit ab. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.
6. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2024.
7. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Hinweise zum Austausch des USB-C-Anschlusses finden Sie in den Serviceinformationen.

Seite 3

1. Basierend auf dem IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6. November 2024 – Einheiten.

Seite 4

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. 50 % emissionsarmes und 50 % recyceltes Aluminium in der oberen Abdeckung und Handballenauflage. Die Reduzierung von Kobalt im Akku (45 Wh) entspricht 80 % weniger Kobaltnutzung bei der NCM-Akkutechnologie im Vergleich zur LCO-Akkutechnologie.
2. Basierend auf einer internen Analyse. Beim Akku der Einstiegskonfiguration (45 Wh) kommt NCM-Technologie zum Einsatz, die im Vergleich zur LCO-Technologie 80 % weniger Kobalt enthält. Der Upselling-Akku (55 Wh) besteht zu 50 % aus recyceltem Kobalt.
3. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
4. Gilt für Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium Laptops, die ab 2025 erhältlich sind. Basierend auf einem internen Vergleich der Lötverbindung am Latitude 7450 im Vergleich zu den Testdaten der Schraubverbindung des Dell Pro Premium Laptops bei wiederholter axialer Standardbelastung und einem Standardschraubdrehmoment in mehrere Richtungen. Neue Konstruktion des USB-C-Anschlusses mit Schraubverbindung für einfachere Reparaturen und verbesserte Haltbarkeit. Hinweise zum Austausch des USB-C-Anschlusses finden Sie in den Serviceinformationen.
5. Enthält bis zu 93 % recycelte Materialien und bis zu 7,2 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
6. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
7. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Basierend auf EPEAT Climate+-Siegel 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 [EPEAT](#).

Seite 5

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Dezember 2024. Die Lösung von Dell wurde mit den (4) bekannten PC-Zubehörverwaltungslösungen führender OEMs verglichen. Dabei wurde festgestellt, dass Logitech und HP jeweils nur (2) Peripheriegerätekategorien unterstützen, Lenovo (5) Zubehörkategorien unterstützt und Jabra nur (1) unterstützt. Dell bietet die Möglichkeit, (8) PC-Zubehörkategorien zu verwalten und anzupassen, darunter eine Vielzahl speziell entwickelter Displays, Dockingstationen, Tastaturen, Mäuse, Stifte, Webcams, Headsets und Lautsprecher von Dell.

Seite 6

1. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. 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. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit 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:
 - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

Seite 7

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
2. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
3. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
4. 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. Vollständige Studie: [The Total Economic Impact™ of Dell Premier](#)

Seite 8 bis 10

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. 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 als angegeben.
3. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, zertifizierte Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-Konnektivität 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.
4. Die Antenne und das Modul für mobiles Breitband 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.
5. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an. 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 Boost (ECB) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 1.0 und ECB werden für das System im heruntergefahrenen Zustand gemessen. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuoptionen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuoptionen einen 3-jährigen Hardwareservice.
6. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
7. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Die Höhe entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
8. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.