



Ultramobiler KI-PC im Premium-Design

Dell Pro 13/14 Premium

Intel® Core™ Ultra Prozessor der 200V Serie

PA13250

PA14250

Der hochwertigste Laptop¹¹

Ihr PC wurde für einzigartige Nutzererlebnisse und mühelose Portabilität konzipiert.

Die leichtesten und flachsten Laptops von Dell Pro¹

Ihr Laptop ist aus robustem und dennoch leichtem, zu 90 % recyceltem Magnesium gefertigt und bietet ein mobiles Design, das Ihnen nicht zur Last wird.
Ausgangsgewicht (13"): 1,07 kg (2,36 lbs)
Ausgangsgewicht (14"): 1,14 kg (2,52 lbs)

Der leiseste Laptop von Dell Pro¹

Ob am Schreibtisch oder unterwegs: Ihr PC läuft dank eines Systems mit zwei Lüftern, das den Luftstrom um 20 % erhöht, reibungslos und nahezu geräuschlos.

Langlebigkeit der Businessklasse

Unsere robusten Laptops begleiten Sie überall, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Sie werden strengen MIL-STD-Tests unterzogen, um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

IT vereinfachen

Dell bietet die weltweit sichersten und am einfachsten zu managenden PCs⁶ mit modernen Lifecycle Services und Lösungen, die das IT-Management zum Kinderspiel machen.

Bahnbrechende Innovationen für nachhaltiges PC-Design

- Der weltweit erste PC mit einem modularen USB-C-Anschluss, der langlebiger ist und einfachere Reparaturen ermöglicht.⁷
- Entwickelt mit innovativen Materialien wie PCR-Kunststoff, recyceltem Magnesium, biobasiertem Kunststoff und recyceltem Kobalt.¹⁰

Brillante Displayoptionen

Großzügiges 16:10-Seitenverhältnis mit bis zu QHD+-Auflösung und Optionen für ComfortView Plus und Super Low Power.

Das weltweit fortschrittlichste Display in einem Laptop²

Erwecken Sie Ihre Arbeit mit satten Farben vor einem echten schwarzen Hintergrund zum Leben. Entscheiden Sie sich für ein Tandem OLED-Display, das noch in diesem Jahr für das 14"-Gerät erhältlich sein wird. Es ist 24 % energieeffizienter und 49 % leichter als herkömmliche OLED-Displays.¹

Der weltweit einzige PC mit einer Zero-Lattice-Tastatur³

Breite, geschwungene Tasten verbessern die haptische Reaktion und ermöglichen ein komfortables und effizientes Tippen.

Akkusparende Technologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung

Der weltweit einzige Premium-Laptop mit akkusparender Technologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung³ reduziert den Stromverbrauch der Tastatur um bis zu 75 % und verlängert die Akkulaufzeit um rund 4 Stunden.⁸

Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie

Profitieren Sie von leistungsstarker integrierter KI und herausragender Leistung und Energieeffizienz mit diesem KI-PC mit Copilot+ PC-Erfahrungen.

Außergewöhnliche Akkulaufzeit

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

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.⁴

**Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit**

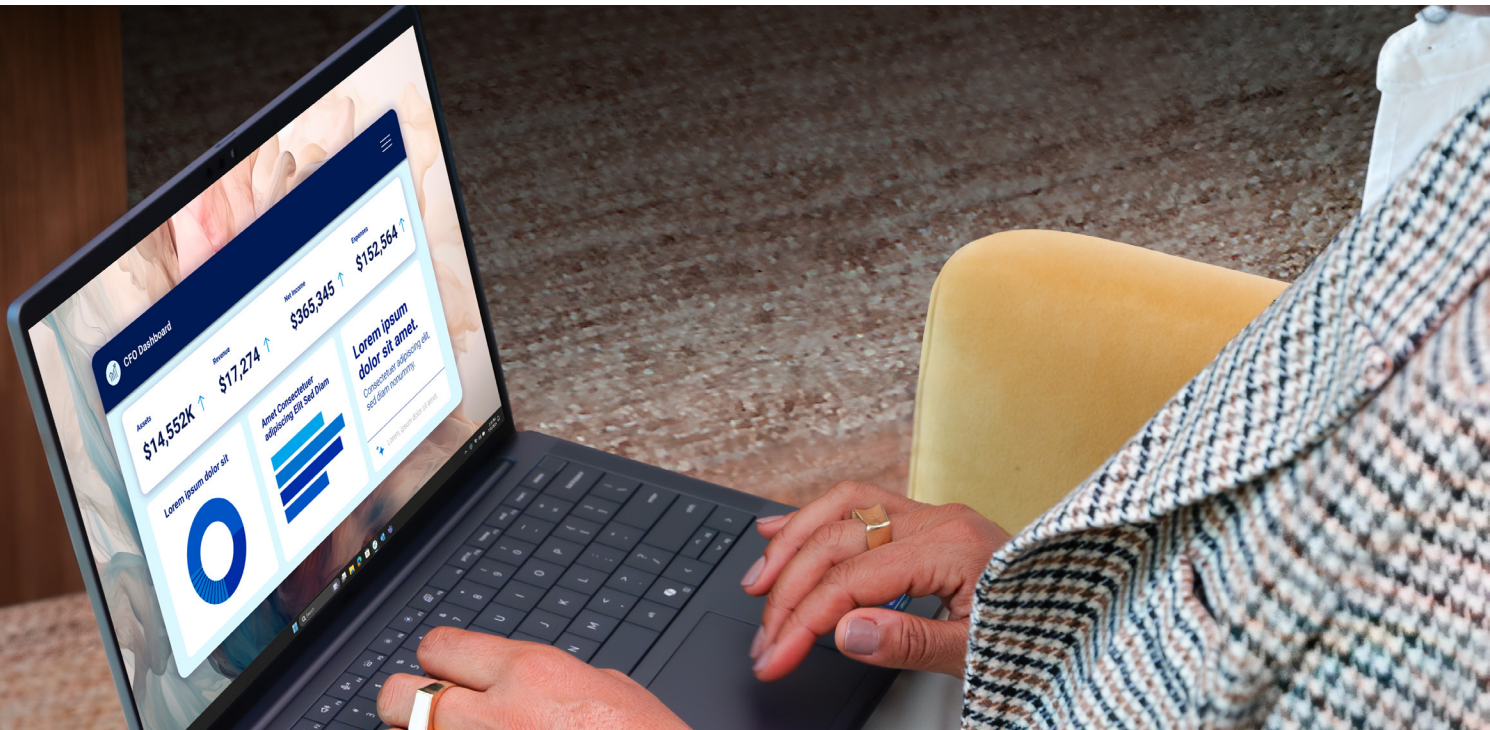
Mit den weltweit einzigen Premium-Laptops mit Touchpad für die Zusammenarbeit stehen Ihnen praktische Konferenzsteuerungen für Microsoft Teams und Zoom zur Verfügung.⁵

Bei jeder Videokonferenz perfekt in Szene gesetzt

Entfesseln Sie Ihre Persönlichkeit mit dem einzigen Laptop, der standardmäßig mit einer 8-MP- und IR-Kamera mit HDR-Technologie¹² ausgestattet ist – für kristallklare Videoanrufe und lebendige Bilder bei jedem Licht.

Bessere Tonqualität bei Telefonkonferenzen mit bis zu 29 % höherer Lautstärke⁹

Erleben Sie exquisite Klangqualität mit Hi-Fi-Audio, zwei nach oben gerichteten Lautsprechern und zwei nach unten gerichteten Lautsprechern.



Beschleunigen Sie Ihren Workflow mit KI

Produktivität, Zusammenarbeit und Kreativität auf höchstem Niveau mit innovativen Softwareanwendungen auf dem neuen Dell Pro Premium mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie.



McAfee Deepfake Detector sendet Echtzeitwarnungen, um irreführende KI-Inhalte zu identifizieren. So können Sie Ihre Marke schützen und Vertrauen aufrechterhalten. Gleichzeitig sparen Sie bei ausgewählten Dell Pro Laptops mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie bis zu 48 % Strom.¹



Nutzen Sie Windows 11 Pro Copilot+ PCs, um Probleme schneller zu lösen und den Geschäftserfolg voranzutreiben.² Die Geräte verfügen über eine beschleunigte NPU für eine leistungsstarke Performance und einzigartige KI-Erfahrungen, wodurch Sie Zeit sparen und Innovationen beschleunigen.



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.



Mit dem Promeo AI Magic Designer von CyberLink, der generative KI nutzt, um vollständig bearbeitbare kundenspezifische Designs und Texte 1,9-mal schneller zu erstellen, benötigen Sie weniger Zeit für das Design und können Ihrer Kreativität freien Lauf lassen – sogar offline.³



Nachhaltige Innovationen



Aus umweltschonenden Materialien gefertigt

Entwickelt mit recycelten Materialien wie 90 % recyceltem Magnesium im Gehäuse, bis zu 50 % PCR-Kunststoff im Rahmen und Lautsprechergehäuse, 98 % PCR-Kunststoff im Akkurahmen, 50 % recyceltem Kobalt im Akku und 46 % biobasierten Gummifüßen.¹



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.² 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.³

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

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien⁴ bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.⁵



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 Premium-Laptop entwickelt und getestet wurde.



A



B



C

A Dell UltraSharp 27-Monitor – U2724D

B Tragbarer Dell 14-Monitor – P1424H

C Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900



D



E



F



D Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC – WL7024

E Dell Pro Premium EcoLoop Slim-Rucksack 14–16 – CP7625S

F Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4

Dell Display and Peripheral Manager
Managen und optimieren Sie die Erfahrung Ihrer Dell Displays, Dockingstationen und Zubehör-Ökosysteme mit einer einfachen Anwendung.

▶ Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁴ Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt¹

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell™ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel® Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune

SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen.

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#)



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-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.



Minimieren Sie die IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Hardwaregestützte Sicherheit >](#)

VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

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

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

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell PCs mit einer einzigen Anwendung – **Dell Client Device Manager**.⁵

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 veröffentlicht²:

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



eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durchführt³:

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

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen⁴:

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

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro



Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

Dell Technologies APEX

Erste

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

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

Dell APEX PC-as-a-Service (PCAAS) >

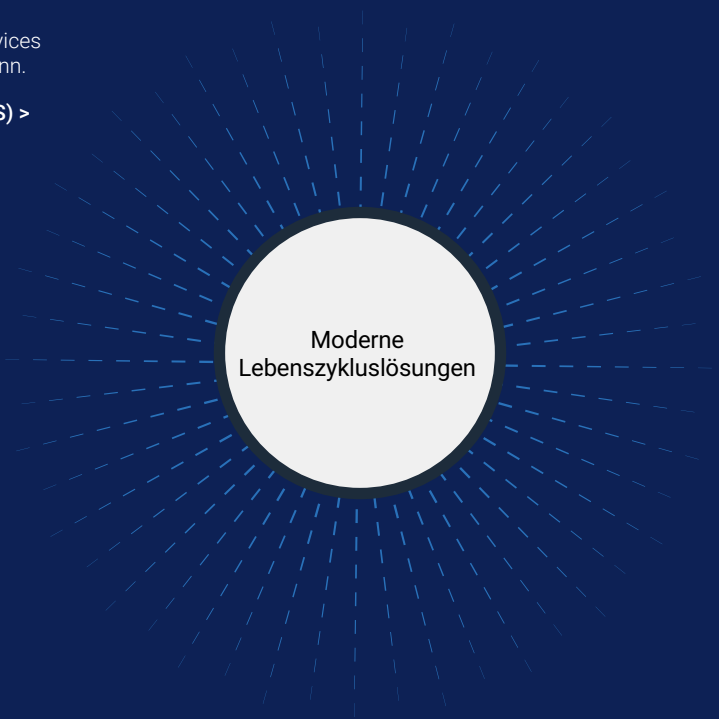
Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

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 >



Moderne
Lebenszykluslösungen

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund wiedergewonnener Elektroschrott der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

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 >

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 >

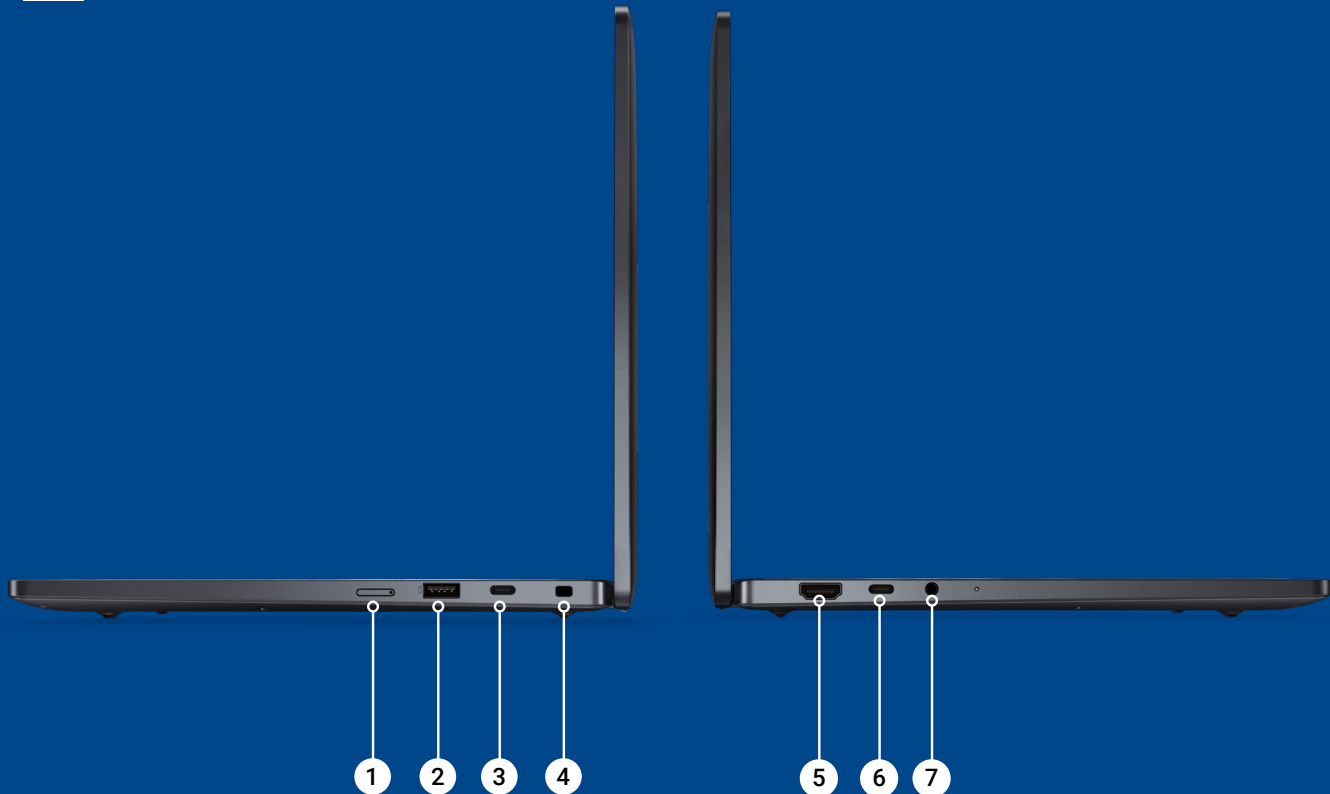
ProSupport Suite for PCs

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 >

Anschlüsse und Steckplätze



- 1 SIM-Kartenfachooption – **Nur verfügbar bei Konfigurationen mit 5G**
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 3 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery und DisplayPort 2.1 (USB Type-C™)
- 4 Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss
- 5 HDMI 2.1
- 6 Thunderbolt™ 4 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort 2.1 (USB Type-C™)
- 7 Globale Headsetbuchse

▶ Entdecken Sie eine 360-Grad-Ansicht des Dell Pro 13 Premium und Dell Pro 14 Premium


Nicht alle technischen Daten 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.](https://www.dell.com/support)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER¹	Dell Pro 13 Premium (PA13250)	Dell Pro 14 Premium (PA14250)
GEHÄUSEMATERIAL UND -FARBE	Magnesiumgehäuse in Magnetite-Farbe	Magnesiumgehäuse in Magnetite-Farbe
DISPLAY¹	<p>Laptop Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis von 89 %</p> <p>13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 300 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 400 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm 13,3", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, akkuschonend, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 13,3", 16:10, QHD+ (2.560 x 1.600), IPS mit Touchfunktion und Glasabdeckung, 500 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm/schmutzabweisend, akkuschonend, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen)</p>	<p>Laptop Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis von 90 %</p> <p>14,0", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 300 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm 14,0", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 400 cd/m², NTSC 45 %, reflexionsarm 14,0", 16:10, FHD+ (1.920 x 1.200), IPS ohne Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, akkuschonend, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14,0", 16:10, QHD+ (2.560 x 1.600), IPS mit Touchfunktion, 400 cd/m², sRGB 100 %, reflexionsarm, akkuschonend, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14,0", 16:10, QHD+ Tandem-OLED (2.880 x 1.800), mit Touchfunktion und Glasabdeckung, 400 cd/m², DCI-P3 100 %, HDR, reflexionsarm, akkuschonend, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen)</p>
PROZESSOROPTIONEN^{1,2}	Bis zu Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren, Serie 2 (V), vPro®	Bis zu Intel® Core™ Ultra 7 Prozessoren, Serie 2 (V), vPro®
KI-ACCELERATOR	Dieses Dell Pro Premium-System verfügt über eine NPU (Neural Processing Unit). Eine NPU ist ein Mikroprozessor, der auf die Beschleunigung von ML-Aufgaben (maschinelles Lernen) spezialisiert ist. Eine NPU trägt dazu bei, die Ressourcen von der CPU und/oder GPU auszulagern, verbraucht wenig Strom und verbessert die Ressourcenauslastung bei der Verarbeitung von umfangreichen Multimediadaten wie Videos und Bildern. Der KI-Beschleuniger unterstützt Copilot in Windows.	Dieses Dell Pro Premium-System verfügt über eine NPU (Neural Processing Unit). Eine NPU ist ein Mikroprozessor, der auf die Beschleunigung von ML-Aufgaben (maschinelles Lernen) spezialisiert ist. Eine NPU trägt dazu bei, die Ressourcen von der CPU und/oder GPU auszulagern, verbraucht wenig Strom und verbessert die Ressourcenauslastung bei der Verarbeitung von umfangreichen Multimediadaten wie Videos und Bildern. Der KI-Beschleuniger unterstützt Copilot in Windows.
CHIPSATZ¹	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert
BETRIEBSSYSTEM¹	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)
GRAFIKKARTE^{1,3,11}	Intel® Arc™ Grafik - 130V mit Intel® Core™ Ultra 5 Serie 2 (V) Intel® Arc™ Grafik - 140V mit Intel® Core™ Ultra 7 Serie 2 (V)	Intel® Arc™ Grafik - 130V mit Intel® Core™ Ultra 5 Serie 2 (V) Intel® Arc™ Grafik - 140V mit Intel® Core™ Ultra 7 Serie 2 (V)
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2,4}	Bis zu 32 GB LPDDR5x SDRAM 8.533 MT/s (integrierter Arbeitsspeicher)	Bis zu 32 GB LPDDR5x SDRAM 8.533 MT/s (integrierter Arbeitsspeicher)
SPEICHEROPTIONEN^{1,4}	bis zu 2 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, M.2 2280, TLC PCIe Gen 4 NVMe, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, SSD	bis zu 2 TB, M.2 2230, QLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD 512 GB, M.2 2280, TLC PCIe Gen 4 NVMe, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, SSD
SICHERHEIT¹	<p>Standardsicherheitsfunktionen Sicherheitsschloss TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Intel ME Verification – überprüft die Integrität kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle. Intel vPro ist erforderlich. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert Kameraverschluss</p> <p>Optionale Sicherheitspakete für Hardwareauthentifizierung Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion (in der Netztaaste) Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Anwesenheitserkennung)</p>	<p>Standardsicherheitsfunktionen Sicherheitsschloss TPM 2.0, FIPS-140-2-zertifiziert/TCG-zertifiziert Intel ME Verification – überprüft die Integrität kritischer Firmware mithilfe einer sicheren, vom Host unabhängigen Quelle. Intel vPro ist erforderlich. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert Kameraverschluss</p> <p>Optionale Sicherheitspakete für Hardwareauthentifizierung Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion (in der Netztaaste) Optionales Windows Hello-konformes Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung (Windows Hello-konform) mit ExpressSign-in (Anwesenheitserkennung)</p>
DOCKING¹	(Die optionalen Dockingstations sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22 Dell Dockingstation mit 2 Ladefunktionen – HD22Q	(Die optionalen Dockingstations sind separat erhältlich.) Dell Thunderbolt™ Dock – WD22TB4 Dell Performance Dock – WD19DCS Dell USB-C-Dockingstation – WD19S Dell Universal Dock – UD22 Dell Dockingstation mit 2 Ladefunktionen – HD22Q
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN¹	<p>Konform mit dem modernen Standbymodus von Microsoft</p> <p>WLAN-Optionen⁵: Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶: 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-Modem (DW5934e), eSIM-fähig, WW 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-Modem (DW5934e), keine eSIM, nur in China</p>	<p>Konform mit dem modernen Standbymodus von Microsoft</p> <p>WLAN-Optionen⁵: Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶: 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-Modem (DW5934e), eSIM-fähig, WW 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-Modem (DW5934e), keine eSIM, nur in China</p>
KAMERAOPTIONEN¹	8-MP-HDR- und IR-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, Mikrofon 8-MP-HDR- und IR-Kamera mit Anwesenheitserkennung, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, Mikrofon	8-MP-HDR- und IR-Kamera, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, Mikrofon 8-MP-HDR- und IR-Kamera mit Anwesenheitserkennung, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss, Mikrofon

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER¹	Dell Pro 13 Premium (PA13250)	Dell Pro 14 Premium (PA14250)
AUDIO UND LAUTSPRECHER¹	2 nach oben und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher, MaxxAudio®, Audioausgangsbearbeitung, intelligenter Verstärker	2 nach oben und 2 nach unten gerichtete Premium-Lautsprecher, MaxxAudio®, Audioausgangsbearbeitung, intelligenter Verstärker
MIKROFON¹²	2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
AKKUOPTIONEN^{1, 7, 8}	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™ lange Nutzungsdauer, ExpressCharge Boost™, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku mit 2 Zellen, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku mit 2 Zellen, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, lange Nutzungsdauer, ExpressCharge Boost™, 3 Jahre Hardwareservice	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, lange Nutzungsdauer, ExpressCharge Boost™, 3 Jahre Hardwareservice Lithium-Ionen-Akku mit 2 Zellen, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ Lithium-Ionen-Akku mit 2 Zellen, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, lange Nutzungsdauer, ExpressCharge Boost™, 3 Jahre Hardwareservice
ENERGIEOPTIONEN¹	60-W-Netzadapter, Type-C, Ultralight Mini 60-W-Netzadapter, Ultralight Mini, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Netzadapter, USB Type-C 100-W-Netzadapter, Type-C	60-W-Netzadapter, Type-C, Ultralight Mini 60-W-Netzadapter, Ultralight Mini, Type-C, 2-polig (nur Japan) 65-W-Netzadapter, USB Type-C 100-W-Netzadapter, Type-C
ANSCHLÜSSE, STECKPLÄTZE UND GEHÄUSE¹	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort 2.1 1 USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare 1 x HDMI 2.1 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion in der Netztaaste 1 x globale Headsetbuchse Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 mit Power Delivery 3.1 und DisplayPort 2.1 1 USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare 1 x HDMI 2.1 1 optionales externes uSIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion in der Netztaaste 1 x globale Headsetbuchse Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Keilform)
TOUCHPAD	Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit	Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit
EINGABE¹	10-Finger-Touchdisplay Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit oder Precision Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Spritzwassergeschützte Zero-Lattice-Tastatur und akkusparender Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung	10-Finger-Touchdisplay Optionales Touchpad für die Zusammenarbeit oder Precision Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Spritzwassergeschützte Zero-Lattice-Tastatur und akkusparender Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung
SENSOREN¹	Beschleunigungssensor, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebunglichtsensor, adaptive Wärmeperformance (über Beschleunigungssensor), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor); * je nach Modell unterschiedlich	Beschleunigungssensor, GPS (nur über WWAN-Karte), Umgebunglichtsensor, adaptive Wärmeperformance (über Beschleunigungssensor), Aktivierung/Einschaltung bei geöffnetem Deckel (über Hall-Sensor); * je nach Modell unterschiedlich
ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{1, 9, 10}	Höhe (vorn): 16,85 mm (0,66") Höhe (hinten): 17,20 mm (0,67") Höhe (max.): 17,95 mm (0,71") Breite: 11,64" (295,64 mm) Tiefe: 208,93 mm (8,23") Ausgangsgewicht: 1,07 kg (2,36 lbs)	Höhe (vorn): 16,77 mm (0,66") Höhe (hinten): 16,95 mm (0,66") Höhe (max.): 17,95 mm (0,71") Breite: 12,25" (311,2 mm) Tiefe: 216,70 mm (8,53") Ausgangsgewicht: 1,14 kg (2,52 lbs)
LIEFERUMFANG	Laptop Netzadapter Ihrer Wahl Netzkabel Dokumentation – Schnellstarthandbuch	Laptop Netzadapter Ihrer Wahl Netzkabel Dokumentation – Schnellstarthandbuch



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt
 Weitere Informationen: Dell.com/sustainable-devices

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIALIEN ¹	Recyceltes Magnesium	90 % in der oberen und unteren Abdeckung
	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	98 % im Akkugehäuse 50 % im Blendenrahmen 30 % im Lautsprechergehäuse
	Recyceltes Kobalt	50 % im Akku (40 Wh und 60 Wh) ²
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien
	Dell Multipack verfügbar ¹	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie auf der Umweltsiegel-Website.</small>	<u>EPEATGold mit Climate+</u>	Ja
	<u>TCO-zertifiziert</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine und I/O-Platine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [Verpackungen](#) und [Produktrecycling](#).

Rechtliche Hinweise

Seite 2

1. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024
2. Basierend auf der Bestätigung des Tandem-OLED-Panel-Anbieters (LG Display USA), November 2024.
3. Verfügbar für ausgewählte Latitude-Geräte und Dell Pro 13/14 Premium. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2024.
4. Basierend auf internen Tests von Dell unter Verwendung öffentlich zugänglicher umfassender Informationen, November 2024.
5. Verfügbar für ausgewählte Latitude-Laptops und Dell Pro 13/14 Premium. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Für die Liste der kompatiblen Konferenzplattformen sind Änderungen vorbehalten. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2024.
6. Sicherheit: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.
Verwaltbarkeit: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2024. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für 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.
7. Gilt für Laptops der Dell Pro-Produktreihe, die 2025 eingeführt werden. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. 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.
8. Die Funktion spart bis zu 3,69 Stunden Akkulaufzeit. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
9. Der Ton ist bis zu 16 % lauter als bei der vorherigen Generation des Dell Pro 13 Premium und bis zu 29 % lauter als bei der vorherigen Generation des Dell Pro 14 Premium. Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024.
10. Basierend auf einer internen Analyse vom November 2024. PCR-Kunststoff: 98 % im Akkurahmen, 50 % im Rahmen der Blende und 30 % im Lautsprechergehäuse; recyceltes Kobalt: 50 % im PC-Akku (40 Wh und 60 Wh); recyceltes Magnesium: 90 % im Deckel, in der Handauflage und in der Bodenabdeckung; biobasierter Kunststoff: 46 % in den Stoßfängern.
11. Gilt nur für Windows-basierte Laptops und basiert auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Informationen, November 2024.
12. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten, November 2024.

Seite 3

1. Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Deepfake Detector von McAfee, der auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ausgeführt wird, wurde mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der vorherigen Generation verglichen. Die Ergebnisse können abweichen.
2. Für Copilot+ PC-Erfahrungen sind kostenlose Updates erforderlich. Die Zeitangaben variieren je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspcs.
3. Basierend auf internen Analysen und Tests, November 2024. Der Promise AI Magic Designer von Cyberlink, der auf Geräten mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 200V Serie ausgeführt wird, wurde mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der vorherigen Generation verglichen.

Seite 4

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024. Recyceltes Kobalt gilt für die 40-Wh- und 60-Wh-Akkus. PCR-Kunststoff: 98 % im Akkurahmen, 50 % in der Blende und 30 % im Lautsprechergehäuse.
2. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024.
3. 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.
4. Enthält bis zu 94,3 % recycelte Materialien und bis zu 5,9 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
5. Basierend auf einer internen Analyse, November 2024
6. 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 www.epeat.net.

Seite 6

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. [Vergleich der Sicherheitsfunktionen](#), April 2024.
2. 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.
3. Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige System-Images für Produkte untersucht wurden.
4. 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:
5. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für Ende Januar 2025 geplant.
 - 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.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure für Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für das sichere Konfigurieren und Verwalten von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Geräteverwaltungslösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paketes (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Rechtlicher Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

Seite 7

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und 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.
2. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Mrd. Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. 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. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>

Seite 9 bis 10

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren. Windows 10 22H2 ist nur für Computer vorgesehen, bei denen EndnutzerInnen ein Downgrade von Windows 11 durchgeführt haben. Der Support von Dell Technologies unterliegt dem Plan für die Einstellung des Supports für Microsoft Windows 10.
2. Intel® Core™ Ultra Series 2 (V) Prozessoren verfügen über Memory-on-Package. Jede Prozessoroption umfasst entweder 16 GB oder 32 GB LPDDR5x-Arbeitspeicher.
3. Der Intel® Arc™ GPU-Speicher wird gemeinsam mit dem Systemspeicher genutzt. Die Kapazität hängt von der Prozessorauswahl ab.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Die Höhe entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
10. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
11. 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.
12. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.

Seite 11

1. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren.
2. Die Strom- und Akkuoptionen können je nach ausgewählten technischen Daten und Anpassungen variieren.