



Führen mit Stil – wo auch immer Sie arbeiten

Dell Pro 7 13/14-Laptops und -2-in-1-Systeme

13"-Laptop: P713260
13"-2-in-1: P703260
14"-Laptop: P714260
14"-2-in-1: P704260



Premiumpdisplayoptionen

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Displayoptionen, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Zu den Optionen zählen Bildschirme mit 500 cd/m², die das Arbeiten bei hellem Licht erleichtern, OLED-Displays mit lebendigen Farben und sattem Kontrast, ComfortView Plus zur Reduzierung von blauem Licht ohne Beeinträchtigung der Farbe und vieles mehr.

Datenschutz leicht gemacht

Ein optionaler integrierter Datenschutzfilter schützt Ihr Display vor neugierigen Blicken, sodass Sie Ihre Inhalte schützen können, ohne zusätzliches Zubehör verwenden zu müssen.

Optional 3. Typ-C-Port

Passen Sie sich einfach an Ihren Arbeitsplatz an, da Sie Ihr Gerät entweder von links oder rechts anschließen können.

HDR-Kameras mit bis zu 8 MP

Sehen Sie bei Videokonferenzen auch bei schwierigen Lichtverhältnissen klar, deutlich und professionell aus.

Akkusparende Tastaturtechnologie mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung

Arbeiten Sie problemlos in dunklen Umgebungen, ohne die Akkulaufzeit zu beeinträchtigen.

Intel® Core™ Ultra Prozessoren der 3. Serie

Nutzen Sie die leistungsstarke On-Device-KI sowie die herausragende Performance und Energieeffizienz dieses Copilot+ PCs mit bis zu 50 TOPS (NPU).

Außergewöhnlich lange Akkulaufzeit

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

PCIe-SSD-Storage der 5. Generation

Erleben Sie blitzschnelle Datenzugriffs- und Übertragungsgeschwindigkeiten mit optionalem PCIe-SSD-Storage der 5. Generation.

Schneller Arbeitsspeicher

Profitieren Sie von weniger Verzögerungen und beschleunigten Workflows mit Speichergeschwindigkeiten von bis zu 8533 MT/s.

Robuste Geräte für anspruchsvolle Arbeitsaufgaben

Unsere Laptops sind auf Langlebigkeit ausgelegt, die über MIL-STD-Tests hinausgeht, sodass Ihre Geräte online und Ihre Teams produktiv bleiben, wo auch immer sie arbeiten.

Entdecken Sie unsere flachsten Dell Pro Laptops aller Zeiten.¹

Unsere Dell Pro 7-Laptops und -2-in-1-Systeme mit 13 und 14 Zoll kombinieren Mobilität und Leistung mit einem eleganten Design für Produktivität, wo Sie auch sind.

13"/-14"-Laptops ab 16.35 mm/16.45 mm

Designinnovationen für ortsunabhängige Produktivität

Dell Pro 7 ist bis zu 18 % flacher als die vorherige Generation und verfügt über eine 10 % dünnere obere Abdeckung bei einem helleren Display, einen 10 % flacheren Akkupack bei gleichzeitiger Erhöhung der Akkukapazität um 27 % und einen 16 % flacheren Lüfter bei gleichzeitiger Erhöhung der Lüftergröße um bis zu 32 %.²

Verbessertes thermisches Design

Mit neuen Lüfterdesigns, die bis zu 50 % besseren Luftstrom bieten, läuft Ihr PC reibungslos und leise, egal ob Sie an Ihrem Schreibtisch oder unterwegs sind.²

IT vereinfachen

Dell bietet die sichersten und am einfachsten zu managenden PCs der Welt³ zusammen mit modernen Lifecycle Services und Lösungen, um das IT-Management zum Kinderspiel zu machen.

Quantenresistente BIOS-Verifizierung

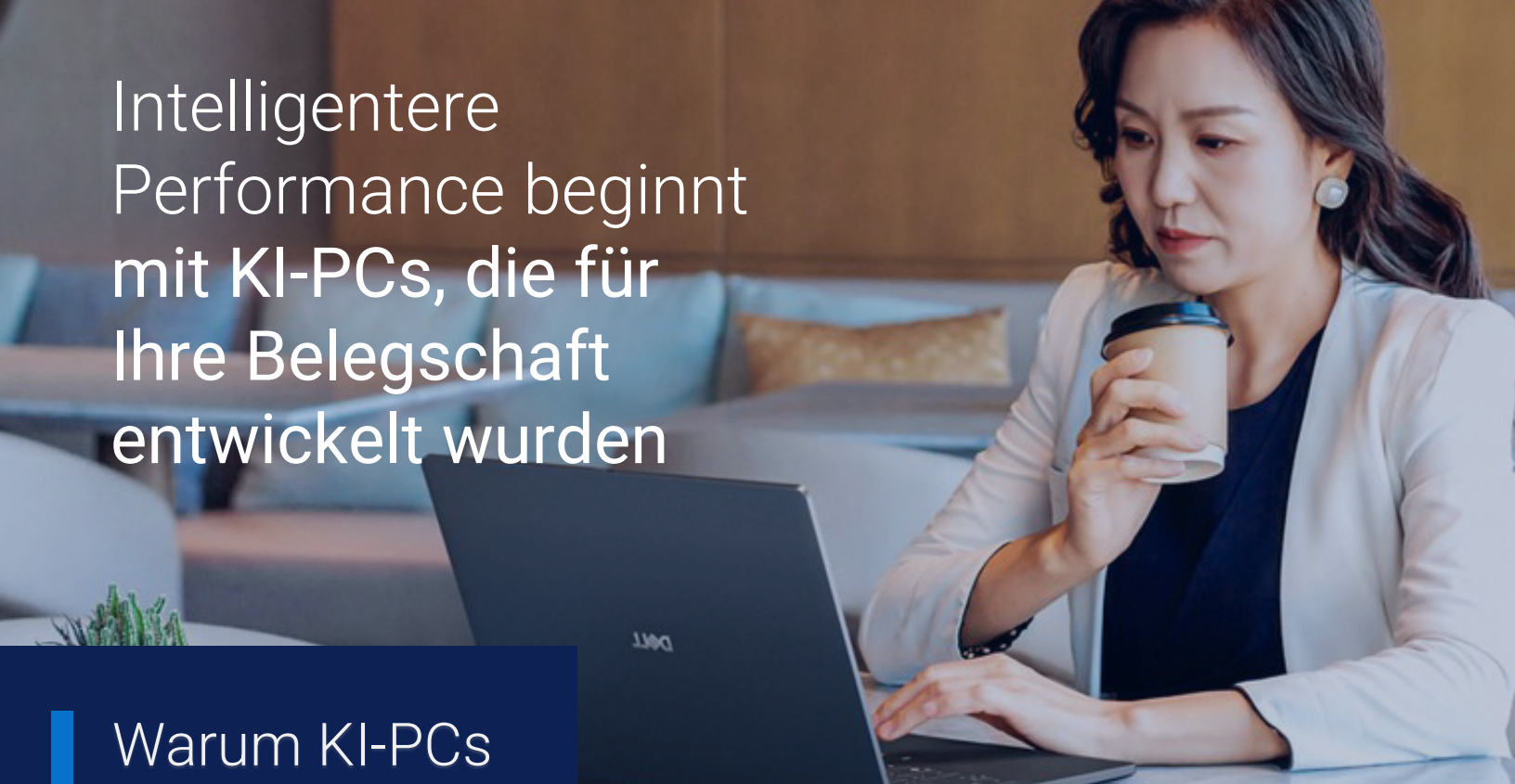
Dadurch werden PCs vor Firmwareangriffen und zukünftigen kryptografischen Bedrohungen geschützt, sodass Ihr Unternehmen auch nach dem Quantenzeitalter sicher bleibt.

Entwickelt unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft

Dell Pro 7-Laptops und -2-in-1-Systeme unterstützen Ihr Unternehmen dabei, seine Nachhaltigkeitsziele durch Folgendes zu erreichen:

- Innovative Materialien
- Modulares und wartungsfreundliches Design
- Erfüllung erstklassiger Standards für Energieverbrauch und Reparatur
- Verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen





Intelligenterere
Performance beginnt
mit KI-PCs, die für
Ihre Belegschaft
entwickelt wurden

Warum KI-PCs wichtig sind

KI hilft Ihrer Belegschaft, intelligenter und effizienter zu arbeiten, **wenn der PC dafür gebaut ist.**

1 **Produktivität steigern** mit integrierter KI für alltägliche Aufgaben wie Besprechungszusammenfassungen und Inhaltserstellung.

2 **Stärken Sie Ihr IT-Team** mit Geräten, die einfacher zu standardisieren, bereitzustellen und zu verwalten sind.

3 **Maximieren Sie den Wert** mit Geräten, die Leistung, Sicherheit und Kosten ausgewogen miteinander verbinden und speziell für Ihre Belegschaft entwickelt wurden.

Unser skalierbares Portfolio von Dell KI-PCs kombiniert CPU-, GPU- und NPU-Leistung für eine extrem reaktionsschnelle Performance – egal, ob Sie Videoanrufe tätigen, Inhalte erstellen, mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen oder sensible Workflows bewältigen müssen.

Ein strategischer Partner für den gesamten modernen Arbeitsplatz

Umfassendes innovatives Portfolio

Wir bieten die am umfangreichsten skalierbaren Mainstream-Business-Laptops¹, sind seit 11 Jahren² die Nummer 1 bei Monitoren und bleiben weltweit führend bei Workstations³.

Die sichersten und am einfachsten zu verwaltenden PCs der Branche⁴

Wir bieten modernste Lieferkettenkontrollen zusammen mit der exklusiven Firmwareverifizierung von Dell.

Einzigartige globale Services

Wir erzielen eine Kundenzufriedenheit von 95 %⁵, sparen durchschnittlich 873 USD pro PC⁶ und reduzieren Ausfallzeiten um 75 %⁷.



Entwickelt unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft



Innovative Materialien

Entwickelt aus einer Vielzahl von Materialien wie recyceltem Kunststoff, biobasiertem Kunststoff, recyceltem Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen, recyceltem Aluminium, emissionsarmem Aluminium, recyceltem Stahl und recyceltem Kobalt.¹

Sie werden möglicherweise mit einem Adapter ausgeliefert, der aus 95 % recyceltem Kunststoff im Gehäuse, 98 % recyceltem Aluminium im Hitzeschild und 50 % recyceltem Kupfer im Kabel besteht.²



Zweckmäßige Verpackung

Dieses Gerät wird in Verpackungen ausgeliefert, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll³

Exzellenz bei Umweltstandards

Dell Pro 7-Laptops und -2-in-1-Systeme sind ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und tragen die TCO Certified-Kennzeichnung. Das bedeutet, sie erfüllen höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.⁴



Modulares und wartungsfreundliches Design

Als erster PC-Hersteller, der modulare USB-C-Anschlüsse in einem PC⁵ eingeführt hat, sind die Dell Pro 7-Laptops auf eine optimierte Betriebsfähigkeit mit modularen Komponenten wie einem USB-C-Anschluss, der Hauptplatine und vom Kunden austauschbaren Akkus ausgelegt. Diese Innovationen vereinfachen Reparaturen, reduzieren unnötige Berührungspunkte und tragen dazu bei, Elektroschrott zu minimieren.

[Ersatzteile und Upgrades >](#)



Verantwortungsbewusste Entsorgung und Förderung Ihrer Business Transformation

Verwandeln Sie Legacy-IT in Vorabersparnisse oder Cashback und führen Sie ein nahtloses Upgrade durch – mit sicherer und verantwortungsbewusster Entsorgung von IT-Beständen.

[Mehr erfahren >](#)



Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell



Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem allumfassenden Dell Ökosystem, das für eine nahtlose Integration mit Ihrem Dell Pro 7-Laptop und -2-in-1-System entwickelt und getestet wurde.



A



B



C



D



E



F



G

- A. Dell Pro P 27 USB-C-Hub-Konferenzmonitor – P2726DEB
- B. Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock - SD25TB4
- C. Dell Pro kompakte und leise Tastatur und Maus – KM555



Dell Display and Peripheral Manager

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

D. Dell Pro Plus Earbuds – EB525

E. Dell Pro 13-14 Plus EcoLoop-Rucksack – CP5426G

F. Dell Pro 7-in-1-USB-C-Travel-Adapter – DA326

G. Dell Pro Premium Active Pen – PN526 (empfohlen für Dell Pro 7 2-in-1-Systeme)

► [Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken](#)

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu verwaltenden² Firmen-PCs 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.



SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebenen.

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



Mit der **Dell SafeSupply Chain** wird Ihnen bereits bei der ersten Bootphase ein Gefühl der Sicherheit vermittelt, dank verbesserter Lieferkettensicherheit.



Die Gefährdung durch klassische und Quantenbedrohungen wird dank umfassender Sichtbarkeit auf BIOS-Ebene über **Dell SafeBIOS** und die **Dell Trusted Device App** reduziert.



Speichern Sie Zugangsdaten in der Hardware mit **Dell SafeID** – wo Malware sie nicht stehlen kann.



Profitieren Sie vom Schutz vor Advanced Threats durch unser Partnernetzwerk: **CrowdStrike • Absolute • Halcyon**



IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Mehr erfahren](#) >

VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegerätemanagement – nur von Dell.

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

Mit der **Dell Device Management Console** sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten. [Dell Device Management Console](#) >

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: **Dell Client Device Manager**.

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



einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt gibt³.

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

[Mehr erfahren](#) >



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁴

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

Machen Sie aus Ihrer Arbeitsplatztechnologie einen Wettbewerbsvorteil mit Lösungen, die die IT unterstützen, die Produktivität der Belegschaft steigern und die Flexibilität für eine zuverlässige Skalierung bieten. Mit bewährtem Fachwissen, KI-gestützter Automatisierung und flexiblen Finanzmodellen liefern wir messbare Ergebnisse, sodass die IT Zeit hat, sich auf Innovationen zu konzentrieren, und Unternehmen jede Herausforderung meistern können.

PCs und Services abonnieren¹

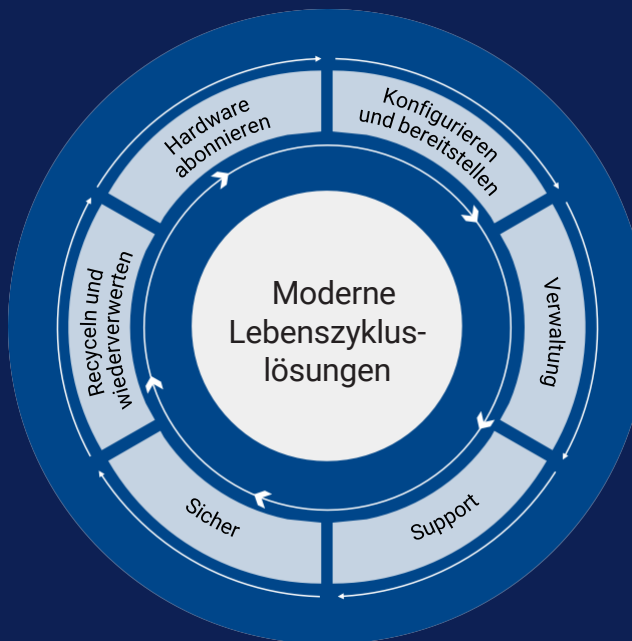
Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann. APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

[Abonnieren von PCs und Services >](#)

Sichere Stilllegung Ihrer Geräte

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.

[Sichere Stilllegung Ihrer Geräte >](#)



Vereinfachtes Flottenmanagement

Die Dell Lifecycle Hub Suite (LCH) erleichtert das Management der gesamten Geräteflotte eines Unternehmens und reduziert die Komplexität. Sie kombiniert Warehousing und Bestandsmanagement mit Konfigurationsservices, Reparaturen, Rückgaben und Wiederverwertung gebrauchter Geräte in einer Lösung, die EndnutzerInnen eine sofort einsatzbereite Erfahrung mit Geräten bietet, die für Nutzerprofile vorkonfiguriert sind. Dies setzt IT-Ressourcen frei, sodass diese sich auf geschäftliche Prioritäten konzentrieren können. Außerdem wird die Auslastung der Endnutzergaräte im gesamten Lebenszyklus des PCs maximiert.

[Video ansehen >](#)

PCs einfach bereitstellen

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite for PCs 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.

[Einfache Bereitstellung von PCs >](#)

Maximieren Sie die Verfügbarkeit mit intelligentem, automatisiertem Support

Dell ProSupport Suite for PCs ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine umfassende Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen. IT-Teams können telemetriebasierte Erkenntnisse nutzen, um gezielte Updates vorzunehmen, die alle über ein einzelnes Dashboard gesteuert werden. Mit ProSupport Plus erhalten Sie Zugriff auf eine umfangreiche Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die Aufgaben automatisieren und flottenweite Probleme in großem Maßstab lösen, Ausfallzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten.

[Maximale Verfügbarkeit mit intelligentem, automatisiertem Support >](#)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2-in-1
MODELLNUMMER	P713260	P703260
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage), leichtes Magnesium (untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores)	Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores)
GRAFIKKARTE ^{1,3}	Intel® Grafikkarte, 4Xe	Intel® Grafikkarte, 4Xe
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,4,15}	16 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel	16 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel
STORAGEOPTIONEN ^{1,4}	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 1 TB, SSD 1 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 1 TB, SSD 1 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig
DISPLAY ¹	13,3", WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, 6-Bit + FRC, reflexionsarm 13,3", WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) 13,3", WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 20–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, 8-Bit, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht	13,3", WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit, reflexionsarm, schmutzabweisend, Gorilla Glass Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift
KONNEKTIVITÄTSMODULOPTIONEN ¹	WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, qualifiziert für Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, qualifiziert für Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)	WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, qualifiziert für Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, qualifiziert für Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)
CAMERA ¹	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	2 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec und Smart Amp 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec und Smart Amp 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE ¹	2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 1 Typ-C-USB-3.2-Gen-2x2-Anschluss (20 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 1.4 oder 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 1 Typ-C-USB-3.2-Gen-2x2-Anschluss (20 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 1.4 oder 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
AKKU ^{1,7,8,9}	3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig	3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig
NETZADAPTER ¹	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) 65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) Flacher USB-C-GAN-Adapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W
EINGABEN	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Dell Pro Active Pen – PN526 (optional, separat erhältlich)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2-in-1
MODELLNUMMER	P713260	P703260
VERWALTBARKEIT	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICHERHEIT ¹	<p>Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version¹⁰ Schutzschalter am Gehäuse¹¹ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+</p>	<p>Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version¹⁰ Schutzschalter am Gehäuse¹¹ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{1, 12, 13}	Breite: 300 mm (11,8") Tiefe: 216,3 mm (8,5") Höhe (vorn): ab 10,7 mm (0,42") Höhe (hinten): ab 14 mm (0,55") Maximale Höhe: 0,64 Zoll (16,35 mm) Gewicht: ab 2,62 lb (1,8 kg) (1,19 kg)	Breite: 300 mm (11,8") Tiefe: 216,3 mm (8,5") Höhe (vorn): ab 10,9 mm (0,43") Höhe (hinten): ab 16,5 mm (0,65") Maximale Höhe: ab 18 mm (0,71") Gewicht: ab 3,04 lb (1,38 kg)
LIEFERUMFANG ^{1, 14}	Dell Pro 7 13-Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 7-Serie 13 2-in-1-Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	
MODELLNUMMER	P714260	P704260
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage), leichtes Magnesium (untere Abdeckung)	
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores)	Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores)
GRAFIKKARTE ^{1,3}	Intel® Grafikkarte, 4Xe	Intel® Grafikkarte, 4Xe
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,4,15}	16 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel	16 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5x, bis zu 8.533 MT/s, Dual-Channel
STORAGEOPTIONEN ^{1,4}	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 1 TB, SSD 1 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 1 TB, SSD 1 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig 2 TB Performance-SSD, Gen5, SED-fähig
DISPLAY ¹	14", WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, 6-Bit + FRC, reflexionsarm, niedriger Stromverbrauch 14", WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit + FRC, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14", WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 1–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit + FRC, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 14", WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, OLED, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, 8-Bit, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), leicht 14", WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit + FRC, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14", WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, Datenschutz, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen)	14", WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, 8-Bit, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift 14", WQXGA (2.560 x 1.600), mit Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 1.200:1,100 % sRGB, 8-Bit, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), niedriger Stromverbrauch, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ¹	WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, qualifiziert für Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, qualifiziert für Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)	WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, qualifiziert für Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, qualifiziert für Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)
KAMERA ¹	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	2 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec und Smart Amp 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec und Smart Amp 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE ¹	2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 1 Typ-C-USB-3.2-Gen-2x2-Anschluss (20 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 1.4 oder 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 1 Typ-C-USB-3.2-Gen-2x2-Anschluss (20 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 1.4 oder 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
AKKU ^{1,7,8,9}	3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig	3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig
NETZADAPTER	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) 65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) Flacher USB-C-GAN-Adapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2-in-1
MODELLNUMMER	P714260	P704260
EINGABEN	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Dell Pro Active Pen – PN526 (optional, separat erhältlich)
VERWALTBARKEIT	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICHERHEIT ¹	<p>Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version¹⁰ Schutzschalter am Gehäuse¹¹ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+</p>	<p>Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version¹⁰ Schutzschalter am Gehäuse¹¹ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{1, 12, 13}	<p>Breite: 315,5 mm (12,4") Tiefe: 226 mm (8,9") Höhe (vorn): ab 10,41 mm (0,41") Höhe (hinten): ab 14,73 mm (0,58") Höhe (max.): ab 16,45 mm (0,65")</p> <p>Gewicht: ab 2,80 lb (1,3 kg) (1,27 kg)</p>	<p>Breite: 315,5 mm (12,4") Tiefe: 227 mm (8,9") Höhe (vorne): 10,16 mm (0,4") Höhe (hinten): 16,10 mm (0,63") Höhe (max.): 17,40 mm (0,69")</p> <p>Gewicht: ab 3,23 lb (1,5 kg) (1,47 kg)</p>
LIEFERUMFANG ^{1, 14}	Dell Pro 7 14-Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 7-Serie 14 2-in-1-Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt
 Weitere Informationen: [Dell.com/sustainable-devices](https://www.dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHEDATEN	Dell Pro 7 13 – P713260	DELL PRO 7 13 2-IN-1-SYSTEME – P713260
MATERIAL ¹	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % im inneren Rahmen der oberen Abdeckung, der Handauflage und der unteren Abdeckung 30 % in der Handauflage und der unteren Abdeckung 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % im Akkugehäuse (55,8 Wh) 100 % in der Akkufolie (55,8 Wh)	50% im inneren Rahmen der oberen Abdeckung, der Handauflage und der unteren Abdeckung 30 % in oberer Abdeckung und unterer Abdeckung 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % in Akku (55,8 Wh) 100 % in der Akkufolie (55,8 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	50 % in Gummifüßen	50 % in Gummifüßen
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse	28 % im Lüftergehäuse
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der Handauflage	45 % in der oberen und unteren Abdeckung 50 % in der Handauflage
	Recyceltes Aluminium	55 % in der oberen Abdeckung und Handauflage	55 % in der oberen Abdeckung und Handauflage
		50 % in der Handauflage	50 % in der Handauflage
		75 % in der Scharnierabdeckung	75 % in der Scharnierabdeckung
		98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recycelter Stahl	90 % in Touchpadhalterungen	90 % in den Touchpadhalterungen
	Recyceltes Glas	20 % im Display	20 % im Display
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W)	50 % im Adapterkabel (105 W)
		100 % in gedruckter Leiterplatte (55,8 Whr)	100 % in gedruckter Leiterplatte (55,8 Whr)
	Weniger Kobalt	50 % in Akku (55,8 Wh)	50 % im Akku (55,8 Wh)
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar ¹	Ja	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja	Ja
	ENERGY STAR®	Ja	Ja
	TCO-zertifiziert	Ja	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja	Ja
	Hauptplatine	Ja	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja	Ja

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

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.



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

MERKMAL	TECHNISCHEDATEN	Dell Pro 7 14 – P714260	DELL PRO 7 14 2-IN-1-SYSTEME – P714260
MATERIAL ¹	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	30 % in der oberen und unteren Abdeckung	30 % in oberer Abdeckung und unterer Abdeckung
		35 % im inneren Rahmen der Handauflage	35 % im inneren Rahmen der Handauflage
		35 % im Lautsprechergehäuse	35 % im Lautsprechergehäuse
		95 % im Adaptergehäuse (105 W)	95 % im Adaptergehäuse (105 W)
		98 % im Akkugehäuse (55,8 Wh und 70 Wh)	98 % im Akkugehäuse (55,8 Wh)
		100 % in der Akkufolie (55,8 Wh und 70 Wh)	100 % in der Akkufolie (55,8 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen	46 % in Gummifüßen
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse	28 % im Lüftergehäuse
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der oberen und unteren Abdeckung	50 % in der oberen und unteren Abdeckung
	Recyceltes Aluminium	50 % in der oberen und unteren Abdeckung 98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)	50 % in der oberen und unteren Abdeckung 98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recycler Stahl	90 % in Touchpadhalterungen	90 % in Touchpadhalterungen
	Recyceltes Glas	20 % im Display	20 % im Display
Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (55,8 Whr)	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (55,8 Whr)	
Weniger Kobalt	50 % im Akku (55,8 Wh, 70 Wh)	50 % im Akku (55,8 Wh)	
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar ¹	Ja	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja	Ja
	ENERGY STAR®	Ja	Ja
	TCOzertifiziert	Ja	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja	Ja
	Hauptplatine	Ja	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja	Ja

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

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.

Technische Hinweise

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. Copilot+ PC verfügt über eine leistungsstarke NPU (mehr als 40 TOPS), die für die lokale und effizientere Ausführung fortschrittlicher KI-Funktionen entwickelt wurde.
3. Die Wiedergabe von HEVC-Inhalten (High-Efficiency Video Coding) auf dem System und auf einem externen Display sowie das Streaming von HEVC-Inhalten werden bei Konfigurationen mit separater Grafikkarte, integriertem 4K-Display, Dolby Vision- oder CyberLink-Blue-ray-Player unterstützt. Für andere Konfigurationen erfordert die Wiedergabe von HEVC-Inhalten auf dem System einen separaten Kauf und Download der HEVC-Codec-Software oder von Media Playern von Drittanbietern.
4. 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, einen zertifizierten Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi-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. Der 55,8-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge oder ExpressCharge Boost. Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge oder ExpressCharge Boost.
10. Die quantenresistente BIOS-Verifizierung schützt PCs vor aktuellen und aufkommenden kryptografischen Bedrohungen.
11. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert
12. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
13. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
14. Netzteil und Kabel können in den Regionen EMEA und APJ abgewählt werden.
15. Intel® Core Ultra Prozessor der Serie 3 mit 8 CPU-Cores und 4Xe-Grafik-Cores unterstützen eine maximale Datenübertragungsrate von 7.467 MT/s mit LPDDR5x-Arbeitsspeicher. Intel® Core Ultra Prozessor der Serie 3 mit 12 und 16 CPU-Cores und 4Xe-Grafik-Cores unterstützen eine maximale Datenübertragungsrate von 8533 MT/s mit LPDDR5x-Arbeitsspeicher.

Rechtliche Produkthinweise**Seite 2 (Produkttrad)**

1. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
2. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
Der Dell Pro 7 13 ist bis zu 18 % dünner als die vorherige Generation.
b. Der Dell Pro 7 13 2-in-1 ist bis zu 10 % flacher als die vorherige Generation.
c. Der Dell Pro 7 14 ist bis zu 17 % flacher als die vorherige Generation.
d. Der Dell Pro 7 14 2-in-1 ist bis zu 12 % flacher als die vorherige Generation.
3. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. 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. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.

Seite 3 (Intelligenter Performance beginnt mit KI-PCs, die für Ihre Belegschaft entwickelt wurden)

1. Die am umfangreichsten skalierbaren Mainstream-Business-Laptops: Haftungsausschluss: Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich verfügbarer Informationen, November 2024.
2. Seit 11 Jahren weltweit führender Monitoranbieter CLM-013631**Quelle: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2. Quartal 2025. Von 2014 bis 2024.
3. Weltweit führend bei Workstations CLM-000058 * Quelle: IDC Quarterly Workstation Tracker, 3. Quartal 2024 (basierend auf Einheiten).
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2025 (AMD). Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Von Principled Technologies validierte auf Intel Technologie basierende PCs, Juli 2025. Umfassendstes Management basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2026. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs für berufliche Zwecke. 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. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune, muss separat erworben werden.
5. 95 % Kundenzufriedenheit für Dell Configuration Services mit Dell ProDeploy Suite für PC. Basierend auf internen Analysen wurde die Kundenzufriedenheit vom 3. Quartal 2025 bis zum 2. Quartal 2026 (Mai bis Juli) auf 95,5 % in diesen 4 Quartalen aktualisiert.
6. IDC – Lösungsübersicht zum geschäftlichen Nutzen, „Dell Lifecycle Hub“, im Auftrag von Dell Technologies, Januar 2024.
7. Basierend auf einer Forrester Total Economic Impact™-Studie im Auftrag von Dell Technologies und Verizon, „The Total Economic Impact™ Of Dell AI PCs With 5G And Dell APEX PC as a Service“, Mai 2025. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

Seite 4 (Design für Kreislaufwirtschaft)

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
Dell Pro 7 13: Bis zu 50 % recycelter Kunststoff im Innenrahmen der oberen Abdeckung, im Rahmen, in der Handballenauflage und in der unteren Abdeckung, 30 % recycelter Kunststoff in der oberen Abdeckung, bis zu 46 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recycelter, aus dem Meer geborgener Kunststoff im Lüftergehäuse, 50 % recyceltes Aluminium und emissionsarmes Aluminium im Laptop-Gehäuse, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpad-Halterungen, 20 % recyceltes Glas im Display sowie ein Akku, der zu 50 % aus recyceltem Kobalt besteht. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 55,8-Wh-Akkus.
Dell Pro 7 14: Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Bis zu 30 % recycelter Kunststoff in der oberen und unteren Abdeckung, 35 % recycelter Kunststoff im inneren Rahmen der Handauflage, 35 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, bis zu 46 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, 50 % recyceltes Aluminium im Laptopgehäuse, 50 % emissionsarmes Aluminium in der oberen und unteren Abdeckung, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltes Glas im Display und einem Akku mit 50 % recyceltem Kobalt. Basierend auf der Konfiguration mit 55,8-Wh- oder 70-Wh-Akku.
Dell Pro 7 13 2-in-1-System: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Bis zu 50 % recycelter Kunststoff im inneren Rahmen der oberen Abdeckung, der Handauflage und der unteren Abdeckung, 30 % recycelter Kunststoff in der oberen und unteren Abdeckung, bis zu 50 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, 55 % recyceltes Aluminium in der oberen und unteren Abdeckung, 50 % recyceltes Aluminium in der Handauflage, 75 % recyceltes Aluminium in der Scharnierabdeckung, 45 % emissionsarmes Aluminium in der oberen und unteren Abdeckung 50 % emissionsarmes Aluminium in der Handauflage, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltes Glas im Display und ein Akku aus 50 % recyceltem Kobalt. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 55,8-Wh-Akkus.
Dell Pro 7 14 2-in-1-System: Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Bis zu 30 % recycelter Kunststoff in der oberen und unteren Abdeckung, 35 % recycelter Kunststoff im inneren Rahmen der Handauflage, 35 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, bis zu 46 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recycelter Kunststoff aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, 50 % recyceltes Aluminium im Laptopgehäuse, 50 % emissionsarmes Aluminium in der oberen und unteren Abdeckung, bis zu 90 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltes Glas im Display und einem Akku mit 50 % recyceltem Kobalt. Basierend auf der Konfiguration des 55,8-Wh-Akkus.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse, zu 98 % aus recyceltem Aluminium in der Wärmeabschirmung und zu 50 % aus recyceltem Kupfer im Kabel. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 105-W-Typ-C-Adapters.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Umfasst bis zu 93,6 % recycelte und bis zu 68,9 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
4. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.energystar.gov/productfinder/ EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net. Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.tco certified.com/product-finder/
5. Basierend auf einer internen Analyse, März 2026. Gilt für PCs, die 2025 eingeführt wurden: Dell Pro, Dell Pro Plus und Dell Pro Premium und PCs, die 2026 eingeführt wurden: Dell Pro 3, Dell Pro 5 und Dell Pro 7. Informationen zum Austausch von Anschlüssen finden Sie in den Garantieinformationen.

Rechtliche Produkthinweise**Seite 6 (Vereinfachen der IT)**

1. Basierend auf einer Drittanbieteranalyse von [Principled Technologies](#), bei der Dell AI PCs auf Intel Prozessoren mit HP und Lenovo verglichen wurden, Juli 2025. Unterstützt durch eine interne Dell Analyse des weltweiten PC-Markts, Oktober 2025. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. 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. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. 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.
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:
 - 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. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Paketes (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - b. 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. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

Seite 7 (Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services)

1. 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. Verfügbare Angebote können ohne Vorankündigung geändert werden und unterliegen der Produktverfügbarkeit, geltendem Recht, einer Kreditgenehmigung, der Einreichung aller von DFS geforderten Unterlagen in vollständig und korrekt ausgefüllter Form sowie möglicherweise einem Mindesttransaktionsumfang. Die Angebote sind nicht für Einzelpersonen, Familien oder Haushalte verfügbar. Dell Technologies und das Dell Technologies Logo sind Marken von Dell Inc. Für Transaktionen mit Behörden oder öffentlichen Entitäten gelten möglicherweise Einschränkungen und zusätzliche Anforderungen. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. 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.
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. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.