

DELLTechnologies



Unser ultimatives Design

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren der Serie 3

Series 3
intel
CORE
ULTRA 7

Unser leichtester Dell Pro-Laptop¹



Ganz gleich, ob Sie eine Präsentation im Sitzungsraum halten oder unterwegs Geschäfte abschließen – mit dem neuen Dell Pro 14 Premium sind Sie auf Erfolgskurs. Sein raffiniertes, ultraleichtes und robustes Design bietet herausragende Leistung und innovative Funktionen, mit denen Sie überall sicher arbeiten können. Und das Beste daran: All dies wird auf den sichersten und am besten verwaltbaren kommerziellen KI-PCs² der Branche angeboten.



Für Ihren Erfolg, ganz gleich, wo Sie arbeiten

Der Dell Pro 14 Premium wiegt nur ab 1,15 kg und ist bis zu 7 % schlanker als das Vorgängermodell.³ Mit seinem ultraleichten Gehäuse aus 90 % recyceltem Magnesium⁴ und einer Gehäusedicke ab 16,78 Millimetern passt er problemlos in Ihre Tasche – ein mobiles Design, mit dem Sie von überall aus arbeiten können.



Beeindruckendes Design

Entfalten Sie Ihr volles Potenzial – mit dem meisterhaft gefertigten und mit innovativen Funktionen ausgestatteten Dell Pro 14 Premium. Verwirklichen Sie Ihre besten Ideen mit einem brillanten Tandem-OLED-Display, das 49 % leichter und 24 % energieeffizienter ist als herkömmliche Bildschirme.³ Genießen Sie das elegante Design und die angenehme Haptik der Zero-Lattice-Tastatur mit innovativer Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, die den Stromverbrauch der Tastatur senkt.



Spitzenperformance für Produktivität an jedem Ort

Nutzen Sie die leistungsstarke integrierte KI sowie die herausragende Performance und Energieeffizienz mit diesem Copilot+ PC mit bis zu 50 TOPS (NPU). Entwickelt für einen reibungslosen und flüsterleisen Betrieb, damit Ihre Umgebung beim Arbeiten ruhig bleibt. Von verbesserten Suchfunktionen bis hin zu einer höheren Qualität bei Videokonferenzen – steigern Sie Ihre Produktivität und Zusammenarbeit mit geräteintegrierter KI, einschließlich Copilot+-Funktionen.



Nahtlose Zusammenarbeit, wann und wo immer Sie wünschen

Dank einer HDR-Kamera mit 8 MP können Sie Ihre Zielgruppe mit gestochen scharfer Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen begeistern. Hören Sie jedes Wort laut und deutlich mit vier Lautsprechern und HiFi-Audio. Auf dem weltweit einzigen Premium-Laptop mit einem Touchpad für die Zusammenarbeit⁵ können Sie Zoom- und Microsoft Teams-Funktionen ganz einfach nutzen und haben so sofortige Kontrolle über Mikrophon, Kamera, Bildschirmfreigabe und Chatfunktionen.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 14 Premium
MODELLNUMMER	PA14260
GEHÄUSE	Ultraleichtes Magnesium (alle Abdeckungen)
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC² 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® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1, 3}	Intel® Core™ Ultra Serie 3 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, Dual-Channel
STORAGE-OPTIONEN ^{1, 3}	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 1-TB-SSD, TLC 2-TB-SSD, TLC
DISPLAY ¹	14" WUXGA, ohne Touchfunktion, 16:10, 400 cd/m², 45 % NTSC, AG, keine Stiftunterstützung, kein Abdeckglas, 14" WUXGA ohne Touchfunktion, 16:10, 500 cd/m², SLP, LBL, 100 % sRGB, AG, keine Stiftunterstützung, kein Abdeckglas 14" WQXGA, Touchfunktion, 400 cd/m², 16:10, 400 cd/m², LBL, SLP, 100 % sRGB, AG, keine Stiftunterstützung, kein Abdeckglas 14" WQXGA, Tandem-OLED, Touchfunktion mit Gorilla-Abdeckglas, 16:10, 400 cd/m², LBL, DCI-P3 100 %, AR/AS, keine Stiftunterstützung
VERBINDUNGSOPTIONEN ^{1, 4, 5}	Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform) WLAN-Optionen Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G-Modem (DW5934e), eSIM, WW 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G Modem (DW5934e), keine eSIM, nur in China
CAMERA ¹	8-MP-MIPI- 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
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE ¹	2 Typ-C-Thunderbolt™-4USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 (USB Typ-C™) 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
AKKU ^{1, 6, 7, 8}	2 Zellen, 40 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig ¹ 2 Zellen, 40 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig ¹ 3 Zellen, 60 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig ¹ 3 Zellen, 60 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig ¹
NETZADAPTER ¹	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) Flacher USB-C-GAN-Adapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W
EINGABE	Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED) Collaboration Touchpad
VERWALTBARKEIT	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SICHERHEIT ¹	Standardsicherheitsfunktionen IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS® Schutzschalter am Gehäuse ¹⁹ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{1, 11, 12}	Breite: 311,2 mm (12,25") Tiefe: 216,7 mm (8,53") Die Höhe (vorne) beginnt bei: 16,78 mm (0,66") bis 19,85 mm (0,78") Gewicht: ab 2,54 lb (1,15 kg)
LIEFERUMFANG	Dell Pro 14 Premium Netzteil ¹³ Netzkabel ¹³ Kurzanleitung



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

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
MATERIAL ¹	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % in der Scharnierabdeckung ⁶ 100 % im Akkurahmen (40 Wh) ⁶ 97 % im Akkurahmen (60 Wh) ⁷ 95 % im Gehäuse und Wechselstromeinlass (65 Wh) ²
	Recyceltes Magnesium	90 % in oberer Abdeckung, Handauflage und unterer Abdeckung ⁸
	Recyceltes Aluminium	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (65 Wh) ²
	Recycelter Stahl	90 % im Lüftergehäuse ⁸
	Recyceltes Glas	20 % im Display (LCD-Display-Glas) ⁹
	Weniger Kobalt	50 % im Akku (60 Wh) ⁷
	Recyceltes Kobalt	100 % im Akku (40 Wh) ⁶
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien ¹
	Dell Multipack verfügbar ¹	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja ³
	ENERGY STAR®	Ja ⁴
	TCO-zertifiziert	Ja ⁵
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Systemplatine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Der 55,8-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost. Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
9. Die quantenresistente BIOS-Verifizierung schützt PCs vor aktuellen und aufkommenden kryptografischen Bedrohungen.
10. Der Schuttschalter am Gehäuse erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
11. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
12. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
13. In den Regionen EMEA und APJ kann auf das Netzteil und das Kabel verzichtet werden.

Rechtliche Produkthinweise:**Seite 2**

1. Gilt für Laptops der Dell Pro-Produktreihe, die 2026 eingeführt werden. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
2. 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.
3. Interne Tests, Februar 2026
4. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 90 % recyceltes Magnesium in der oberen Abdeckung, Handauflage und unteren Abdeckung.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Gilt für Latitude 9440-, Latitude 9450- und Dell Pro Premium-Laptops. Die Symbole für die Zusammenarbeit sind nur während Zoom- oder Microsoft Teams-Videokonferenzen sichtbar. Für die Liste der kompatiblen Konferenzplattformen sind Änderungen vorbehalten.

Seite 3

1. Umfasst bis zu 94,4 % recycelte und bis zu 70,28 % 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.
2. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 95 % recycelter PCR-Kunststoff im Gehäuse und Netzanschluss, 98 % recyceltes Aluminium in der Kühlabdeckung. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 65-W-Typ-C-Adapters.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Basierend auf EPEAT Climate+-Kennzeichnungen. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann nach Land und Konfiguration unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net.
4. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.energystar.gov/productfinder/
5. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zur Zertifizierung finden Sie unter www.tcocertified.com/product-finder/
6. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 100 % recyceltes Kobalt und 97 % recycelter Post-Consumer-Kunststoff im Rahmen. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 40-Wh-Akkus.
7. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 50 % recyceltes Kobalt und 97 % recycelter Post-Consumer-Kunststoff im Rahmen. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 60-Wh-Akkus.
8. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. 50 % recycelter Post-Consumer-Kunststoff in der Scharnierabdeckung, 90 % recyceltes Magnesium in der oberen Abdeckung, der Handballenaufklappung und der unteren Abdeckung, 90 % recycelter Stahl im Lüftergehäuse und 20 % recyceltes Glas im Display [gilt nur für LCD-Panel-Glas].