

DELLTechnologies

Überreicht durch:



systemworkx

IT-Lösungen & 3D Produktivität erleben

www.systemworkx.de | info@systemworkx.de | Fon: 089 898 678 0 oder 0821 998 648 1



Leistungsstarke und skalierbare Pro-Performance.

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

Skalierbare Leistung in einem schlankeren Design



Der Dell Pro 5 ist für die professionelle Anwendung konzipiert, bei der starke Leistung und hochgradige Skalierbarkeit in einem eleganten und schlanken Format gefragt ist. Mit leistungsstarken Prozessoren, fortschrittlichen Arbeitsspeicheroptionen und Akkus mit hoher Energiedichte bietet er außergewöhnliche Produktivität und die Flexibilität, sich an Ihre sich ständig ändernden Arbeitsanforderungen anzupassen.



Leistung auf Profi-Niveau für effizientes Arbeiten

Der Dell Pro 5 ist der leistungsstärkste Dell Pro Laptop, den wir je gebaut haben¹. Mit einer breiten Auswahl an Hochleistungs-CPUs von Intel® und AMD bietet er außergewöhnliche Single- und Multi-Thread-Leistung, um jede Workload zu bewältigen. Intel® Arc™-Grafikkarten oder AMD Radeon™-Grafikkarten eröffnen leistungsstarke Grafikfunktionen für das Rendering und die Ausführung ressourcenintensiver Anwendungen ohne separate GPU. Der Dell Pro 5 bietet eine um bis zu 73 % bessere Leistung bei anspruchsvollem Multitasking², eine bis zu 3,3-mal schnellere KI-Rechenleistung im Vergleich zur Vorgängergeneration³ und eine bis zu 3,5-mal höhere Grafikleistung⁴.



Unser Primus in puncto Skalierbarkeit

Dell Pro 5 ist der am flexibelsten skalierbare Laptop seiner Klasse⁵, sodass IT-MitarbeiterInnen Systeme entsprechend den spezifischen Anforderungen ihrer Teams konfigurieren können. Mit mehreren Gehäuseoptionen, einem breiten Angebot an Intel® und AMD Prozessoren, Sicherheitsoptionen wie Smartcardlesegeräten, NFC und Fingerabdruck-Lesegeräten sowie Konnektivität bis zu Wi-Fi 7 und 5G gibt es für jede Art von MitarbeiterInnen den passenden Dell Pro 5.



Für Ihren Erfolg gemacht

Wir haben den Dell Pro 5 mit einem neuen Gehäuse entwickelt, das bis zu 18 % flacher ist als bei Laptops anderer Anbieter in seiner Klasse⁶. Und während wir das Gerät schlanker gemacht haben, haben auch wir auch unser thermisches Profil mit bis zu 78 % besserem Luftstrom und besserer Kühlung verbessert⁷. Der Dell Pro 5 verfügt außerdem über einen optionalen Akku mit höherer Kapazität und hoher Energiedichte sowie ein VRR-Display, für eine längere Akkulaufzeit. Darüber hinaus ist er unter Last bis zu 35 % leiser als sein Vorgänger⁸, sodass Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können, ohne durch Lüftergeräusche abgelenkt zu werden.



Großes Angebot an Premium-Funktionen

Genießen Sie kontrastreiche und lebendige Farben auf einem WUXGA-OLED-Display und sehen Sie im Videocall bei jedem Licht, dank der optionalen 8-Megapixel-Kamera mit zeitlicher Rauschunterdrückung (TNR) gut aus. Die Option mit einem Gehäuse komplett aus Aluminium sieht elegant aus und bietet außergewöhnliche Langlebigkeit in einer robusten Bauweise, die für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt ist. Ein optionaler Sichtschutz schützt Ihren Bildschirm vor neugierigen Blicken und eine effizientere Mini-LED-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung verlängert die Akkulaufzeit.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514260	P516260
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handballenauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundkunststoff (Handballenauflage, untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handballenauflage, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundkunststoff (Handballenauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN ²	<p>Intel® Core™ Ultra der Serie 3 – CoPilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 Cores)³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 Cores)⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 Cores)⁴</p> <p>Intel® Core™ der Serie 3 – KI-PC Intel® Core™ 3 304 (5 Cores)³ Intel® Core™ 5 315 (6 Cores)³ Intel® Core™ 5 320 (6 Cores) Intel® Core™ 5 330 (6 Cores) Intel® Core™ 7 350 (6 Cores) Intel® Core™ 7 360 (6 Cores)</p>	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 – CoPilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 Cores) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 Cores)³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 Cores) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 Cores)⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 Cores)⁴</p> <p>Intel® Core™ Serie 3 – KI-PC Intel® Core™ 3 304 (5 Cores)³ Intel® Core™ 5 315 (6 Cores)³ Intel® Core™ 5 320 (6 Cores) Intel® Core™ 5 330 (6 Cores) Intel® Core™ 7 350 (6 Cores) Intel® Core™ 7 360 (6 Cores)</p>
GRAFIKKARTE ^{1,5}	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe mit 12 Cores, Intel® Core™ Ultra 5 338H⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe mit 16 Cores, Intel® Core™ Ultra X7 368H⁴</p>	<p>Intel® Core™ Ultra der Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores Intel® Arc™ B370 GPU, 10Xe mit 12 Cores, Intel® Core™ Ultra 5 338H⁴ Intel® Arc™ B390 GPU, 12Xe mit 16 Cores, Intel® Core™ Ultra X7 368H⁴</p>
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,6}	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel</p> <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 (4Xe/10Xe/12Xe H Prozessoren)⁵ 16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel</p>	<p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel</p> <p>Intel® Core™ Ultra Serie 3 (4Xe/10Xe/12Xe H Prozessoren)⁵ 16 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel</p>
STORAGE-OPTIONEN ^{1,6}	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 512 GB SSD, TLC, 5. Gen. ³ 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig ⁴ 1 TB, SSD, TLC ³ 1 TB, SSD 2 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig ⁴ 2-TB-SSD	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD, TLC, SED-fähig 512 GB SSD, TLC, 5. Gen. ³ 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig ⁴ 1 TB, SSD, TLC ³ 1 TB, SSD 2 TB Performance-SSD, 5. Gen. SED-fähig ⁴ 2-TB-SSD
DISPLAY ¹	14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m², 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 14" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) ⁴ 14" WUXGA OLED (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 300 cd/m², DCI-P3 90 %, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), leicht ⁴ 14" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m², reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), Intelligent Privacy (in Kürze verfügbar) ⁴	16"-WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m², 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 16" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) ⁴
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ^{2,8}	<p>WLAN-Optionen⁷ Intel® Core™ Ultra der Serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Intel® Core™ Serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE213, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte³</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁸ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig (nur bei Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen⁷ Intel® Core™ Ultra der Serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Intel® Core™ Serie 3 Intel® Wi-Fi 7 BE213, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte³</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁸ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e-m), eSIM-fähig (nur bei Intel® Core™ Ultra Serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e-m), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514260	P516260
KAMERA	FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 fps, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss ³	FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 fps, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss ³
	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER	8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP ⁴ 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP ⁴ 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	2 Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery	2 Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery
	1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät 1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss	1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 Typ-A USB 3.2 Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 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 ^{9,10,11}	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig
	3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig	3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig
NETZADAPTER ⁹	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandmontage) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ⁴ 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandmontage) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ⁴ USB-C-Adapter mit 65 W USB-C-Adapter mit 100 W
	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED ⁴) 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 ⁴) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
VERWALTBARKEIT	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Verwaltbarkeit mit Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SICHERHEIT ^{12,13}	Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss	Standardsicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Software Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung
	Optionale Sicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät mit ControlVault 3+ Smartcardlesegerät und NFC/CSC mit ControlVault 3+ Breite: 12,42 Zoll/315,5 mm Tiefe: 8,89 Zoll/226,0 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,80 mm Höhe (hinten): ab 0,58 Zoll/14,72 mm Max. Höhe: ab 0,71 Zoll/18,10 mm Gewicht: ab 1,34 kg (2,96 lb)	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+ Breite: 14,12 Zoll/358,6 mm Tiefe: 9,98 Zoll/253,4 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,88 mm Höhe (hinten): ab 0,59 Zoll/15,16 mm Max. Höhe: ab 0,74 Zoll/18,95 mm Gewicht: ab 1,82 kg (4,02 lb)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{14,15}	Dell Pro 5 14 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 5 16 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung
LIEFERUMFANG ¹⁶	Dell Pro 5 14 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung	Dell Pro 5 16 Laptop Netzteil Netzkabel Kurzanleitung

Rechtliche Hinweise:

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen.
2. Basierend auf internen Tests mit dem Cinebench R24 Multi-Thread-Benchmark zum Vergleich von Dell Pro 5 14 und Dell Pro 14 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 14 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 14 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
3. Basierend auf internen Tests mit dem Procyon AI Computer Vision (OpenVINO NPU Integer)-Benchmark zum Vergleich des Dell Pro 5 16 und des Dell Pro 16 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 16 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 16 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
4. Basierend auf internen Tests mit dem 3DMark Steel Nomad Light-Benchmark zum Vergleich von Dell Pro 5 16 und Dell Pro 16 Plus, April 2026. Der Dell Pro 5 16 wurde mit einem Intel 368H vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB LPCAMM2-Arbeitsspeicher getestet. Der Dell Pro 16 Plus wurde mit einem Intel 265 vPro-Prozessor, einer UMA-Grafikkarte und 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher getestet.
5. Basierend auf einer internen Analyse der Daten vom Februar 2026 für vergleichbare gängige Business-Laptops führender PC-Hersteller
6. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Im Vergleich zu Produkten älterer Generationen. Variiert je nach Gehäuseauswahl.
8. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem im Kalenderjahr 2025 eingeführten Dell Pro Plus.

Rechtliche Produkthinweise:

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. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundkunststoff (Handballenauflage, untere Abdeckung). Glasfaserverbundmaterial besteht aus Polycarbonat (Thermoplast) mit Glasfaserverstärkung.
4. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung).
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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. Akkuooptionen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuooptionen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuooptionen einen 3-jährigen Hardwareservice.
10. 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.
11. Der 45-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
12. Der 57-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost.
13. Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
14. Die Verifizierung des quantumresistenten BIOS schützt PCs vor aktuellen und zukünftigen kryptografischen Bedrohungen.
15. Der Schutzscharter am Gehäuse erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
16. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
17. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
18. Netzteil und Kabel können in den Regionen EMEA und APJ abgewählt werden.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handballenaufgabe, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundmaterial (Handballenaufgabe, untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handballenaufgabe, untere Abdeckung) oder Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundmaterial (Handballenaufgabe, untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN ²	AMD Serie 400 Prozessoren mit Ryzen™ AI NPU – CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 (12 Cores, 24 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)	AMD Serie 400 Prozessoren mit Ryzen™ AI NPU – CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 (12 Cores, 24 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)
GRAFIKKARTE 1,3	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 ² AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 ² AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Pro 64-Bit Windows 11 Home 64-Bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro 64-Bit Windows 11 Home 64 Bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN ^{1,4}	16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel	16 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 32 GB DDR5, 5.600 MT/s, Single- oder Dual-Channel 64 GB DDR5, 5.600 MT/s, Dual-Channel
STORAGE-OPTIONEN ^{1,4}	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1-TB-SSD, TLC 1-TB-SSD 2-TB-SSD	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 512-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD 1-TB-SSD, TLC 1-TB-SSD 2-TB-SSD
DISPLAY ¹	14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 14" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) ² 14" WUXGA OLED (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), leicht ² 14" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), Intelligent Privacy (in Kürze verfügbar) ²	16"-WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), mit Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 16" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaublichtemissionen) ²
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ^{5,6}	WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband 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) FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 fps, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss ³ FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband 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) FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, 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
KAMERA	FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 fps, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss ³ FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss 8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 fps, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	FHD-RGB-HDR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, 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	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP ² 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung 2 x Thunderbolt™ 4 Port (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery	2 x 2-W-Lautsprecher, Cirrus Logic-Codec Cirrus Logic Smart AMP ² 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung 2 x Thunderbolt™ 4 Port (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	1 USB 3.2-Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globale Headsetbuchse 1 RJ45-Ethernet-Anschluss (1 Gbit/s) 1 keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss 1 optionaler Nano-SIM-Kartensteckplatz 1 optionaler Smartcardlesegerät-Steckplatz	1 USB 3.2-Gen 1-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globale Headsetbuchse 1 RJ45-Ethernet-Anschluss (1 Gbit/s) 1 keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss 1 optionaler Nano-SIM-Kartensteckplatz 1 optionaler Smartcardlesegerät-Steckplatz
AKKU ^{7,8,9}	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 57 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig
NETZADAPTER ⁷	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandhalterung) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ² 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter	Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter (2-polig, Wandmontage) Flacher 65-W-USB-C-GAN-Adapter ² 65-W-USB-C-Adapter 100-W-USB-C-Adapter
EINGABEN	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnell taste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnell taste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED ³) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnell taste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnell taste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED ³) Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
MODELLNUMMER	P514265	P516265
VERWALTBARKEIT	Out-of-Band-Remotemanagement (OOB) für AMD-basierte PRO-Systeme AMD DASH (Desktop- und mobile Architektur für Systemhardware) AIM-T (integrierte AMD-Managementtechnologie)	Out-of-Band-Remotemanagement (OOB) für AMD-basierte PRO-Systeme AMD DASH (Desktop- und mobile Architektur für Systemhardware) AIM-T (integrierte AMD-Managementtechnologie)
SICHERHEIT ^{12,13}	Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistentes BIOS Schutzscharter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung Optionale Sicherheitsfunktionen: FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform) Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcard mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC mit ControlVault 3+ FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)	Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Software Schutzscharter am Gehäuse Kameraverschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) mit ControlVault 3+ Smartcard mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC mit ControlVault 3+ Smartcard und NFC/CSC und FIPS FPR + CV3+ FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ¹⁴	Breite: 12,42 Zoll/315,5 mm Tiefe: 8,89 Zoll/226,0 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,80 mm Höhe (hinten): ab 0,58 Zoll/14,72 mm Höhe (max.): ab 0,71 Zoll / 18,10 mm Gewicht: ab 2,96 lb (1,34 kg)	Breite: 14,11 Zoll/358,6 mm Tiefe: 9,98 Zoll/253,4 mm Höhe (vorne): ab 0,43 Zoll/10,88 mm Höhe (hinten): ab 0,59 Zoll/15,16 mm Höhe (max.): ab 0,74 Zoll / 18,95 mm Gewicht: ab 4,02 lb (1,82 kg)
LIEFERUMFANG ¹⁵	Dell Pro 5 14-Laptop Netzteil Netzkabel Schnellstarthandbuch	Dell Pro 5 16 Laptop Netzadapter Netzkabel Schnellstarthandbuch



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt

Weitere Informationen: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIALIEN		
		30 % im inneren Rahmen der oberen Abdeckung, in der Handauflage und in der unteren Abdeckung
		95 % im Adapterrahmen (105 W)
		98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
		100 % in Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	PCR(Post-Consumer Recycled)-Kunststoff	
	Biobasierter Kunststoff	50 % in Gummifüßen
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse
	Recyceltes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung und der Handauflage
	Recycelter Stahl	98 % im Hitzeschild des Adapters (105 W)
	Recyceltes Glas	90% in Touchpadhalterungen
	Recyceltes Kupfer	20 % im Display
	Recyceltes Kobalt	50 % im Adapterkabel (105 W)
	Weniger Kobalt	100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
		100 % im Akku (45 Wh, 57 Wh)
		50 % im Akku (70 Wh)
		90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar	Ja
UMWELTZEICHEN	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja
	Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen ENERGY STAR®	Ja
	TCO-zertifiziert	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN		
	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine	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.



Führend bei nachhaltigen Praktiken zum Verringern der Auswirkungen unserer Produkte und Verpackungen auf die Umwelt

Weitere Informationen: Dell.com/sustainable-devices

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIALIEN	PCR(Post-Consumer Recycled)-Kunststoff	30 % in der oberen und unteren Abdeckung 50 % im Laptopgehäuse 95 % im Adaptergehäuse (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % in Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	50 % in Gummifüßen
	Recyceltes Plastik aus der Nähe von Ozeanen	28 % im Lüftergehäuse
	Recyceltes Aluminium	50 % im Laptopgehäuse 98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recycelter Stahl	5% in Touchpadhalterungen
	Recyceltes Glas	20 % im Display
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recyceltes Kobalt	100 % im Akku (45 Wh, 57 Wh) 50 % im Akku (70 Wh)
	Weniger Kobalt	90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	100 % recycelte oder erneuerbare Verpackungen
	Dell Multipack verfügbar	Ja
UMWELTZEICHEN	EPEAT Gold mit Climate+™	Ja
	Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen ENERGY STAR®	Ja
	TCO-zertifiziert	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine	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.

Rechtliche Produkthinweise:

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung).
3. Funktion nur verfügbar für Aluminium (obere Abdeckung), Glasfaserverbundkunststoff (Handballenauflage, untere Abdeckung). Glasfaserverbundmaterial besteht aus Polycarbonat (Thermoplast) mit Glasfaserverstärkung.
4. Copilot+ PC verfügt über eine leistungsstarke NPU (mehr als 40 TOPS), die für die lokale und effizientere Ausführung fortschrittlicher KI-Funktionen entwickelt wurde.
5. 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, integrierem 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.
6. 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.
7. 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-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.
8. 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.
9. 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. Akkuationen mit langer Nutzungsdauer verfügen über ein Lademuster, das eine längere Nutzungsdauer ermöglicht. Akkuationen mit langer Nutzungsdauer haben eine Lebensdauer von 3 Jahren oder 1.000 Entlade-/Ladezyklen. Dell bietet für diese Akkuationen einen 3-jährigen Hardwareservice.
10. 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.
11. Der 45-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
Der 57-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost.
Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
12. Die Verifizierung des quantumresistenten BIOS schützt PCs vor aktuellen und zukünftigen kryptografischen Bedrohungen.
13. Der Schutzschalter am Gehäuse erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
14. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
15. Netzteil und Kabel können in den Regionen EMEA und APJ abgewählt werden.