

DELLTechnologies



Führen mit Stil – wo auch immer Sie arbeiten

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

13" Laptop: P713260/P713265

13" 2-in-1: P703260/P703265

14" Laptop: P714260/P714265

14" 2-in-1: P704260/P704265

Unsere bisher flachsten Dell Pro-Laptops¹



Dell Pro 7-Laptops und -2-in-1-Systeme kombinieren Mobilität und Performance mühelos mit einem eleganten Design. Passen Sie den Laptop an Ihre Anforderungen an – mit Premium-Optionen, die für außergewöhnliche Erlebnisse entwickelt wurden. Und das Beste daran: Mit den sichersten und am einfachsten zu verwaltenden Business-PCs² der Branche² können Sie überall beruhigt arbeiten.



Im Vergleich zur vorherigen Generation ist das Gerät bis zu 18 % dünner³ und 9 % leichter⁴.

Dank unserer flachen und leichten Designs können Sie mühelos zwischen Büro, Homeoffice und jedem anderen Ort wechseln. Als die flachsten 13-Zoll- und 14-Zoll-Business-Laptops und 2-in-1-Geräte ihrer Klasse⁵ lassen sich diese Geräte ganz einfach in Ihrer Tasche verstauen und überallhin mitnehmen, wohin auch immer Ihr Arbeitstag Sie führt.



Verbessern Sie Ihre Erfahrung mit Premium-Optionen

Displays mit bis zu 500 cd/m² erleichtern das Arbeiten in hellen Umgebungen. Ein optionales OLED-Display sorgt für satte Farben und hohen Kontrast. Wählen Sie einen integrierten Datenschutzfilter, um Ihr Display vor neugierigen Blicken zu schützen. Die optionale Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung der Tastatur unterstützt Sie beim Arbeiten in dunklen Umgebungen, ohne die Akkulaufzeit zu beeinträchtigen. Laden Sie Ihr Gerät von beiden Seiten mit einem optionalen dritten Type-C-Anschluss.



Ausreichend Leistung in einem eleganten Design

Ausgestattet mit Prozessoren der Series 3 Intel® Core™ Ultra und AMD® Ryzen™ AI PRO 400 Series bietet der Dell Pro 7 herausragende Leistung und leistungsstarke geräteinterne KI mit Copilot+ PC-Erlebnissen sowie NPUs mit bis zu 55 TOPS. Erleben Sie schnelles und flüssiges Multitasking dank schnellem Arbeitsspeicher mit bis zu 8.533 MT/s und optionalem PCIe-Storage der 5. Generation. Profitieren Sie von verbesserter Kühlung mit 50 % besserem Luftstrom durch bis zu 32 % größere Lüfter.⁶



Für den Einsatz in realen Arbeitsumgebungen entwickelt

Mit Wi-Fi 7 und optionalem 4G oder 5G unterstützt Dell Pro 7 schnelle, zuverlässige Konnektivität nahezu überall. Ein servicefreundliches, modulares Design trägt zur Verlängerung der Gerätelebensdauer bei. Tests zur Haltbarkeit auf kommerziellem Niveau sowie eine quantenresistente BIOS-Verifizierung tragen dazu bei, Geräte vor alltäglicher Abnutzung und sich weiterentwickelnden Sicherheitsbedrohungen zu schützen.

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 5 322 (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 7 365 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 5 322 (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 7 365 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, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores
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}	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	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8 Cores
STORAGE-OPTIONEN ^{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, Reflexionsarm 13,3" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 13,3" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 20–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht	13,3" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, schmutzabweisend, Gorilla Glass Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für Active Pen

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2-in-1
MODELLNUMMER	P713260	P703260
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ¹	<p>WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>
CAMERA ¹	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>
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	<p>2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1</p> <p>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</p> <p>1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s)</p> <p>1 x HDMI 2.1-Anschluss</p> <p>1 x globaler Headsetanschluss</p> <p>1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN)</p> <p>1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät</p> <p>1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p>	<p>2 Typ-C Thunderbolt™-4/USB4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1</p> <p>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</p> <p>1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s)</p> <p>1 x HDMI 2.1-Anschluss</p> <p>1 x globaler Headsetanschluss</p> <p>1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN)</p> <p>1 x optionales kontaktgebundenes Smartcardlesegerät</p> <p>1 x keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p>
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	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
EINGABEN	<p>10-Finger-Touchdisplay (optional)</p> <p>Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung</p> <p>Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED)</p> <p>Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung</p>	<p>10-Finger-Touchdisplay (optional)</p> <p>Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste, ohne Hintergrundbeleuchtung</p> <p>Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnellaste und Hintergrundbeleuchtung (akkuschonende Mini-LED)</p> <p>Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung</p> <p>Dell Pro Premium Active Pen – PN7522W (optional, separat erhältlich)</p> <p>Dell Pro Plus Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich)</p>
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: 300 mm (11,8")</p> <p>Tiefe: 216,3 mm (8,5")</p> <p>Höhe (vorn): ab 10,7 mm (0,42")</p> <p>Höhe (hinten): ab 14 mm (0,55")</p> <p>Maximale Höhe: ab 16,25 mm (0,64")</p> <p>Gewicht: ab 2,62 lb (1,19 kg)</p>	<p>Breite: 300 mm (11,8")</p> <p>Tiefe: 216,3 mm (8,5")</p> <p>Höhe (vorn): ab 10,9 mm (0,43")</p> <p>Höhe (hinten): ab 16,5 mm (0,65")</p> <p>Maximale Höhe: ab 18 mm (0,71")</p> <p>Gewicht: ab 3,04 lb (1,38 kg)</p>
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	Dell Pro 7 14 2-in-1
MODELLNUMMER	P714260	P704260
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 5 322 (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 7 365 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 5 322 (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 7 365 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, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8/12/16 Cores
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}	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	Intel® Core™ Ultra Serie 3 Intel® Grafikkarte, 2Xe mit Prozessor mit 6 Cores Intel® Grafikkarte, 4Xe mit Prozessor mit 8 Cores
STORAGE-OPTIONEN ^{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, Reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, OLED, 60 Hz, 300 cd/m ² , DCI-P3 90 %, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), leicht 14" WQXGA (2.560 x 1.600), ohne Touchfunktion, 48–120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, Datenschutz, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen)	14"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift 14"-WQXGA-Display (2.560 x 1.600), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 1.200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), niedriger Stromverbrauch, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2-in-1
MODELLNUMMER	P714260	P704260
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ¹	<p>WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte (nur Serie 2V) Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen⁶ Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte (nur Serie 2V) Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>
KAMERA ¹	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>
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}	<p>3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p> <p>3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p>	<p>3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p> <p>3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p>
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	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
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 Premium Active Pen – PN7522W (optional, separat erhältlich) Dell Pro Plus Active Pen – PN5122W (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 16,51 mm (0,65")</p> <p>Gewicht: ab 2,80 lb (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): 16,00 mm (0,63") Höhe (max.): 17,52 mm (0,69")</p> <p>Gewicht: ab 3,23 lb (1,47 kg)</p>
LIEFERUMFANG ^{1, 14}	Dell Pro 7 14-Laptop Netzteil Netz Kabel Kurzanleitung	Dell Pro 7-Serie 14.2-in-1-Laptop Netzteil Netz Kabel Kurzanleitung

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. Der 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.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2-in-1
MODELLNUMMER	P713265	P703265
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage), leichtes Magnesium (untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN ²	AMD Serie 400-Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)	AMD Serie 400-Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)
GRAFIKKARTE ¹	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 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 ^{1,3}	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel	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 ^{1,3,13}	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 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 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, Reflexionsarm 13.3" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 13.3" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 20–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), niedriger Stromverbrauch, leicht	13.3" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, schmutzabweisend, Gorilla Glass Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für Active Pen

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2-in-1
MODELLNUMMER	P713265	P703265
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ^{1,4,5}	<p>WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband 5G – Mediatek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband 5G – Mediatek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>
KAMERA	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>
AUDIO UND LAUTSPRECHER	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	2 x Thunderbolt™-4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 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 HDMI 2.1-Anschluss 1 globaler Headsetanschluss 1 keilförmiges Kensington-Sicherheitschloss 1 externes Nano-SIM-Kartenfach (nur mit WWAN) 1 kontaktbasiertes Smartcardlesegerät (optional)	2 x Thunderbolt™-4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/USB Typ-C/USB4/Power Delivery 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 HDMI 2.1-Anschluss 1 globaler Headsetanschluss 1 keilförmiges Kensington-Sicherheitschloss 1 externes Nano-SIM-Kartenfach (nur mit WWAN) 1 kontaktbasiertes Smartcardlesegerät (optional)
AKKU ^{6,7}	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 ¹²	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W
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 Premium Active Pen – PN7522W (optional, separat erhältlich) Dell Pro Plus Active Pen – PN5122W (optional, separat erhältlich)
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 ^{8,9}	<p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Software Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, 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)</p>	<p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Software Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, 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)</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{10,11}	<p>Breite: 300 mm (11,8") Tiefe: 216,3 mm (8,5") Höhe (vorne): ab 14,4 mm (0,57") Höhe (hinten): ab 11,15 mm (0,44") Höhe (max.): ab 16,35 mm (0,65")</p> <p>Gewicht: ab 2,63 lb (1,19 kg)</p>	<p>Breite: 300 mm (11,8") Tiefe: 216,3 mm (8,5") Höhe (vorne): ab 16,97 mm (0,67") Höhe (hinten): ab 11,51 mm (0,45") Höhe (max.): ab 17,95 mm (0,71")</p> <p>Gewicht: ab 3,03 lb (1,38 kg)</p>
LIEFERUMFANG	Dell Pro 7 13-Laptop Netzteil ¹² Netzkabel ¹² Kurzanleitung	Dell Pro 7-Serie 13 2-in-1-Laptop Netzteil ¹² Netzkabel ¹² Kurzanleitung

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2-in-1
MODELLNUMMER	P714265	P704265
GEHÄUSE	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung) Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage), leichtes Magnesium (untere Abdeckung)	Aluminium (obere Abdeckung, Handauflage, untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN ²	AMD Serie 400-Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – CoPilot+PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)	AMD Serie 400-Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – CoPilot+PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 Cores, 24 Threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 Cores, 20 Threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)
GRAFIKKARTE ¹	AMD Radeon™ 890M mit AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 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 ^{1,3}	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, Dual-Channel	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 ^{1,3,13}	256-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 512-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, SED 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 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, Reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m ² , 20–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, 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 %, 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, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14" WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, Datenschutz, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen)	14"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 100 % sRGB, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift 14"-WQXGA-Display (2.560 x 1.600), Touchfunktion, 60 Hz, 500 cd/m ² , 1.200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), niedriger Stromverbrauch, Antireflexions-/Antischmutzbeschichtung, Gorilla® Glas Victus-Glasabdeckung, Unterstützung für aktiven Stift

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2-in-1
MODELLNUMMER	P714265	P704265
KONNEKTIVITÄTSOPTIONEN ^{1,4,5}	<p>WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband 5G – Mediatek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>	<p>WLAN-Optionen MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2 x 2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be, Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte</p> <p>Optionen für mobiles Breitband 5G – Mediatek® T700, eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig</p> <p>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</p>
KAMERA	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>	<p>FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p> <p>8-MP-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1440p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss</p>
AUDIO UND LAUTSPRECHER	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	2 Thunderbolt™-4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1 / USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 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 (optional) 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globaler Headsetanschluss 1 keilförmiges Kensington-Sicherheitschloss 1 externes Nano-SIM-Kartenfach (nur mit WWAN) 1 kontaktbasiertes Smartcardlesegerät (optional)	2 x Thunderbolt™-4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1 / USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 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 (optional) 1 Typ-A-USB-3.2-Gen-1-Anschluss (5 Gbit/s) 1 HDMI 2.1-Anschluss 1 globaler Headsetanschluss 1 keilförmiges Kensington-Sicherheitschloss 1 externes Nano-SIM-Kartenfach (nur mit WWAN) 1 kontaktbasiertes Smartcardlesegerät (optional)
AKKU ^{6,7}	<p>3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p> <p>3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p>	<p>3 Zellen, 55,8 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 55,8 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p> <p>3 Zellen, 70 Wh, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig 3 Zellen, 70 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge- und ExpressCharge-Boost-fähig</p>
NETZADAPTER ¹²	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W	65-W-USB-C-GaN-Slim-Adapter (2-polig, zur Wandmontage) USB-C-Netzadapter, 65 W USB-C-Netzadapter, 100 W
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
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 ^{8,9}	<p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version² Schutzschalter am Gehäuse³ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, 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)</p>	<p>Standardsicherheitsfunktionen: TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantenresistente BIOS-Version² Schutzschalter am Gehäuse³ Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p>Optionale Sicherheitsfunktionen: Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, 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)</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT ^{10,11}	<p>Breite: 315,5 mm (12,42") Tiefe: 226,0 mm (8,90") Höhe (vorne): ab 10,3 mm (0,41") Höhe (hinten): ab 15,43 mm (0,61") Höhe (max.): ab 16,45 mm (0,65")</p> <p>Gewicht: ab 2,89 lb (1,31 kg)</p>	<p>Breite: 315,5 mm (12,42") Tiefe: 227 mm (8,94") Höhe (vorn): 10,2 mm (0,40") Höhe (hinten): 16,0 mm (0,63") Höhe (max.): 17,5 mm (0,69")</p> <p>Gewicht: ab 3,23 lb (1,47 kg)</p>
LIEFERUMFANG	Dell Pro 7 13-Laptop Netzteil ¹² Netzkabel ¹² Kurzanleitung	Dell Pro 7-Serie 13 2-in-1-Laptop Netzteil ¹² Netzkabel ¹² Kurzanleitung

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 dem 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. 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.
8. Die quantenresistente BIOS-Verifizierung schützt PCs vor aktuellen und aufkommenden kryptografischen Bedrohungen.
9. Der Schutzschalter am Gehäuse erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
10. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
11. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
12. Netzteil und Kabel können in den Regionen EMEA und APJ abgewählt werden.
13. Eine SSD der 5. Generation arbeitet im Dell Pro 7 mit AMD-Prozessor mit Gen 4 Geschwindigkeit.

Rechtliche Produkthinweise**Seite 2: Unsere bisher flachsten Dell Pro-Laptops**

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2025 (Intel) und März 2026 (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. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
 - a. Der Dell Pro 7 13 ist bis zu 18 % flacher 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.
4. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
 - a. Der Dell Pro 7 13 ist bis zu 3% leichter als die vorherige Generation.
 - b. Der Dell Pro 7 13 2-in-1-System ist bis zu 4 % leichter als die vorherige Generation.
 - c. Der Dell Pro 7 14 ist bis zu 9 % leichter als die vorherige Generation.
 - d. Der Dell Pro 7 14 2-in-1 ist bis zu 5 % leichter als die vorherige Generation.
5. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die exakten Zahlen zur Reduktion in der Dicke variieren je nach Laptopmodell.
 - a. Der Dell Pro 7 13 ist bis zu 3% leichter als die vorherige Generation.
 - b. Der Dell Pro 7 13 2-in-1-System ist bis zu 4 % leichter als die vorherige Generation.
 - c. Der Dell Pro 7 14 ist bis zu 9 % leichter als die vorherige Generation.
 - d. Der Dell Pro 7 14 2-in-1 ist bis zu 5 % leichter als die vorherige Generation.
6. Im Vergleich zu Dell Pro Plus. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026.
 - a. Dell Pro 7 13: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 G1 13 und dem Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
 - b. Dell Pro 7 13 2-in-1: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 G1 13 und dem Lenovo ThinkPad L13 2-in-1, Gen 6.
 - c. Dell Pro 7 14: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Daten basieren auf einem Vergleich mit dem HP EliteBook 8 G1 14 und dem Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.
 - d. Dell Pro 7 14 2-in-1-System: basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Die Daten basieren auf einem Vergleich mit dem Lenovo ThinkPad T14s 2in1 Gen 6.