

**DELL**Technologies



Produktivität im Alltag –  
auf Langlebigkeit  
ausgelegt.

---

**Dell Pro 3 14/16**

P314260  
P316260

P314265  
P316265

# Leichter, intelligenter und bereit für modernes Arbeiten



Die Geräte der Dell Pro 3 Serie sind für Fachkräfte konzipiert, die Mobilität, Intelligenz und Robustheit in einem Gerät erwarten. Mit einem flacheren, leichteren Design, integrierter KI-Leistung, Sicherheit der Enterprise-Klasse und langer Akkulaufzeit unterstützt Dell Pro 3 Teams dabei, überall produktiv zu bleiben.



## Leichtbauweise für moderne Profis

Dell Pro 3 14 und 16 bestehen aus robusten, leichten Materialien und verfügen über ein schlankes, verjüngtes Profil mit einem klaren, modernen Erscheinungsbild. Das 14"-Modell ist mit nur 1,31 kg der leichteste<sup>1</sup> und flachste<sup>2</sup> Laptop seiner Klasse. Er ist einfach zu tragen und dennoch für den professionellen Alltag konzipiert. Eine metallische Deckschicht sorgt für eine glattere, kratz feste Oberfläche, die langfristig ihre Qualität behält.



## Für den langlebigen Einsatz in realen Arbeitsumgebungen

Mit Wi-Fi 7 und optionalem 4G oder 5G unterstützt Dell Pro 3 schnelle, zuverlässige Konnektivität fast überall. Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse ermöglichen flexibles Docking und den Einsatz mehrerer Displays, während ein wartungsfreundliches, modulares Design die Lebensdauer des Geräts verlängert. Langlebigkeitstests und quantenresistente BIOS-Verifizierung tragen dazu bei, Geräte vor alltäglicher Abnutzung und immer ausgefeilteren Sicherheitsbedrohungen zu schützen.



## Leise, klar und auf Zusammenarbeit ausgelegt

Ein verbessertes thermisches Design bietet bis zu 31 % leisere Kühlung<sup>3</sup>, sodass das System selbst bei anspruchsvollen Aufgaben unauffällig bleibt. Dank heller Displays mit bis zu 400 cd/m<sup>2</sup> oder 500 cd/m<sup>2</sup> sind Inhalte gut sichtbar. HDR-fähige Kameraoptionen und zwei Mikrofone mit Rauschunterdrückung sorgen dafür, dass NutzerInnen bei Anrufen klar und deutlich zu sehen und zu hören sind.



## Intelligente Leistung mit integrierter KI

Dell Pro 3 mit Intel Core und Core Ultra Prozessoren bietet reaktionsschnelle Leistung mit integrierter KI-Beschleunigung auf dem Gerät. Copilot+ PC-Optionen helfen NutzerInnen, effizienter zu arbeiten, während Intel vPro Sicherheit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse bietet, um moderne IT-Umgebungen zu unterstützen.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314260	P316260
GEHÄUSE <sup>2</sup>	PC + GF* (obere Abdeckung, Handauflage) PC + ABS (untere Abdeckung)	PC + GF* (obere Abdeckung, Handauflage) PC + ABS (untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN <sup>1,3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3 – Copilot+ PC</b> In Kürze verfügbar  <b>Intel® Core™ Serie 3 – KI-PC</b> In Kürze verfügbar	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3 – Copilot+ PC</b> In Kürze verfügbar  <b>Intel® Core™ Serie 3 – KI-PC</b> In Kürze verfügbar
GRAFIKKARTE <sup>1,4</sup>	Intel® Grafikkarte	Intel® Grafikkarte
BETRIEBSSYSTEM <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (mit Intel® Core™ Serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (mit Intel® Core™ Serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04
ARBEITSSPEICHEROPTIONEN <sup>1</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> 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  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze	<b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> 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  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze
STORAGE-OPTIONEN <sup>1,5</sup>	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-fähig 512-GB-SSD, TLC 512 GB, SSD 1-TB-SSD, TLC 1 TB, SSD 2 TB, SSD
DISPLAY <sup>1</sup>	14"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 14"-WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen) 14"-WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m <sup>2</sup> , 1–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht	16"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm
VERBINDUNGSOPTIONEN: 1, 6, 7	<b>WLAN-Optionen<sup>6</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze  <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>7</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze  <b>Moderner Stand-by-Modus, Microsoft-konform (BIOS/-Wi-Fi/WWAN)</b>	<b>WLAN-Optionen<sup>6</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze  <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>7</sup></b>  <b>Intel® Core™ Ultra Serie 3</b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig  <b>Intel® Core™ Serie 3</b> Verfügbarkeit in Kürze  <b>Moderner Stand-by-Modus, Microsoft-konform (BIOS/-Wi-Fi/WWAN)</b>
KAMERA	HD-RGB-Kamera, 720p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + HDR-Kamera mit RGB-Auflösung, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	HD-RGB-Kamera, 720p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + HDR-Kamera mit RGB-Auflösung, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER	2 x 2-W-Lautsprecher, Realtek 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 x 2-W-Lautsprecher, Realtek 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung
ANSCHLÜSSE UND STECKPLÄTZE	2 x Typ-C Thunderbolt™ 4-Anschlüsse/USB4 (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 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 RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss	2 x Typ-C Thunderbolt™ 4-Anschlüsse/USB4 (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ 2.1 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 RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 x globaler Headsetanschluss 1 x optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss
AKKU <sup>8,9</sup>	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 <sup>10, 11, 12</sup>	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) USB-C-Netzadapter mit 65 W USB-C-Netzadapter mit 100 W	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) USB-C-Netzadapter mit 65 W USB-C-Netzadapter mit 100 W

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314260	P316260
EINGABEN	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung 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 <sup>13, 14</sup>	<p><b>Standardsicherheitsfunktionen:</b> TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantum-resistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p><b>Optionale Sicherheitsfunktionen:</b> Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)</p>	<p><b>Standardsicherheitsfunktionen:</b> TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert Quantum-resistentes BIOS Schutzschalter am Gehäuse Kameraverschluss Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p><b>Optionale Sicherheitsfunktionen:</b> Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform) FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT <sup>15, 16</sup>	<p>Breite: 12,42 Zoll / 315,5 mm Tiefe: 8,90 Zoll / 226,0 mm Höhe (vorn): ab 0,45 Zoll / 11,3 mm Höhe (hinten): ab 0,61 Zoll / 15,47 mm Höhe (max.): ab 0,77 Zoll / 19,45 mm</p> <p>Gewicht: ab 1,31 kg (2,89 lb)</p>	<p>Breite: 14,12 Zoll / 358,6 mm Tiefe: 9,98 Zoll / 253,4 mm Höhe (vorn): ab 0,44 Zoll / 11,16 mm Höhe (hinten): ab 0,61 Zoll / 15,41 mm Höhe (max.): 0,81 Zoll / 20,65 mm</p> <p>Gewicht: ab 1,91 kg (4,21 lb)</p>
LIEFERUMFANG <sup>17</sup>	Dell Pro 3 14 Laptop Netzadapter und Kabel Kurzanleitung	Dell Pro 3 16 Laptop Netzadapter und Kabel Kurzanleitung

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314265	P316265
GEHÄUSE <sup>2</sup>	PC+GF (obere Abdeckung, Handauflage) PC + ABS (untere Abdeckung)	PC+GF (obere Abdeckung, Handauflage) PC + ABS (untere Abdeckung)
PROZESSOROPTIONEN <sup>1,3</sup>	AMD Serie 400 Prozessoren mit Ryzen™ KI-NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ 7 450 (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 7 PRO 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ 7 450 (8 Cores, 16 Threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 Cores, 12 Threads)
GRAFIKKARTE <sup>1,4</sup>	AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M mit AMD Ryzen™ AI 7 450 / PRO 450 AMD Radeon™ 840M mit AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
BETRIEBSSYSTEM <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1,5</sup>	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 <sup>1</sup>	14"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 14"-WUXGA (1.920 x 1.200), Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen) 14"-WUXGA (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 500 cd/m <sup>2</sup> , 20–120 Hz (VRR), 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus (geringe Blaulichtemissionen), extrem niedriger Stromverbrauch, leicht	16"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm 16"-WUXGA-Display (1.920 x 1.200), ohne Touchfunktion, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, reflexionsarm
VERBINDUNGSOPTIONEN: 1, 6, 7	<b>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</b>  <b>WLAN-Optionen<sup>6</sup></b> 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  <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig	<b>Moderner Stand-by-Modus (Microsoft-konform)</b>  <b>WLAN-Optionen<sup>6</sup></b> 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  <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>7</sup></b> 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig
KAMERA	HD-RGB-Kamera, 720p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + HDR-Kamera mit RGB-Auflösung, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss	HD-RGB-Kamera, 720p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD- + HDR-Kamera mit RGB-Auflösung, 1080p bei 30 FPS, zeitliche Rauschunterdrückung, Kameraverschluss FHD-RGB-HDR- und -IR-Kamera, 1080p bei 30 FPS, Anwesenheitserkennung, temporale Rauschunterdrückung, Kameraverschluss
AUDIO UND LAUTSPRECHER	2 x 2-W-Lautsprecher, Realtek 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung	2 x 2-W-Lautsprecher, Realtek 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 x USB 3.2 Gen1 Type-A-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x globaler Headset-Anschluss 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitschloss	2 x Thunderbolt™ 4-Anschlüsse (40 Gbit/s) mit DisplayPort™ 2.1/ USB Typ-C®/USB4/Power Delivery 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A-Anschluss (5 Gbit/s) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare 1 x globaler Headset-Anschluss 1 x HDMI 2.1-Anschluss 1 optionales externes Nano-SIM-Kartenfach (nur WWAN) 1 x RJ45-Ethernetport (1 Gbit/s) 1 x keilförmige Vorrichtung für Kensington-Sicherheitschloss
AKKU <sup>8,9</sup>	3 Zellen, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 45 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig  3 Zellen, 55 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 55 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, 55 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-fähig 3 Zellen, 55 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 <sup>10, 11, 12</sup>	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) USB-C-Netzadapter mit 65 W USB-C-Netzadapter mit 100 W	65W USB-C GaN Slim Adapter (2-Pin, Wandmontage) USB-C-Netzadapter mit 65 W USB-C-Netzadapter mit 100 W
EINGABEN	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung Precision-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung	10-Finger-Touchdisplay (optional) Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste, ohne Hintergrundbeleuchtung Spritzwassergeschützte Tastatur mit KI-Schnelltaste und Hintergrundbeleuchtung 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)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
MODELLNUMMER	P314265	P316265
SICHERHEIT <sup>13,14</sup>	<p><b>Standardsicherheitsfunktionen:</b>            TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert            Quantum-resistentes BIOS            Schutzscharter am Gehäuse            Kameraverschluss            Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p><b>Optionale Sicherheitsfunktionen:</b>            Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform)            FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)</p>	<p><b>Standardsicherheitsfunktionen:</b>            TPM 2.0, FIPS-140-3-zertifiziert/TCG-zertifiziert            Quantum-resistentes BIOS            Schutzscharter am Gehäuse            Kameraverschluss            Sicherheitsverschlussöffnung</p> <p><b>Optionale Sicherheitsfunktionen:</b>            Fingerabdruck-Lesegerät (im Netzschalter, Windows Hello-konform)            FHD-IR-Kamera (Windows Hello-konform)</p>
ABMESSUNGEN UND GEWICHT <sup>15,16</sup>	<p>Breite: 12,42" (315,5 mm)            Tiefe: 226,0 mm (8,90")            Höhe (vorn): ab 0,44 Zoll (11,3 mm)            Höhe (hinten): ab 0,61 Zoll (15,47 mm)            Höhe (max.): ab 0,77 Zoll (19,45 mm)</p> <p>Ausgangsgewicht ab: 21,33 kg</p>	<p>Breite: 14,12 Zoll (358,6 mm)            Tiefe: 253,4 mm (9,98")            Höhe (vorn) ab: 0,44 Zoll (11,16 mm)            Höhe (hinten): ab 0,61 Zoll (15,41 mm)            Höhe (max.): ab 0,82 Zoll (20,85 mm)</p> <p>Ausgangsgewicht ab: 4,21 lbs/1,912 kg</p>
LIEFERUMFANG <sup>17</sup>	Dell Pro 3 14 Laptop Netzadapter und Kabel Kurzanleitung	Dell Pro 3 16 Laptop Netzadapter und Kabel Kurzanleitung

**Rechtliche Produkthinweise:**

1. Das Angebot kann je nach Land, Hardwarekonfiguration und/oder Betriebssystem variieren.
2. PC+GF ist eine Mischung aus Thermoplasten – Polycarbonat (PC) und Glasfaser (GF).
3. Copilot+ PC verfügt über eine leistungsstarke NPU (mehr als 40 TOPS), die für die lokale und effizientere Ausführung fortschrittlicher KI-Funktionen entwickelt wurde.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an. ExpressCharge (EC) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 0–80 % Kapazität in 60 Minuten. ExpressCharge Boost (ECB) ermöglicht ein schnelles Aufladen des Akkus auf 0–35 % Kapazität in 20 Minuten. Lademuster für EC 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.
9. 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](http://www.dell.com/warranty).
10. Der 45-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
11. Der 57-Wh-Akku erfordert mindestens ein 65-W-Netzteil für ExpressCharge und ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge Boost.
12. Der 70-Wh-Akku erfordert mindestens ein 100-W-Netzteil für ExpressCharge und ExpressCharge Boost.
13. Die Verifizierung des quantumresistenten BIOS schützt PCs vor aktuellen und zukünftigen kryptografischen Bedrohungen.
14. Schutzschalter am Gehäuse – erkennt Hardwaremanipulationen remote und ist in Dell SafeBIOS Indicators of Attack integriert.
15. Die Höhe kann je nach Konfiguration variieren. Höhe (max.) entspricht der maximalen Systemdicke ohne die Gummifüße des Systems.
16. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
17. Netzteil und Kabel können in den Regionen EMEA und APJ abgewählt werden.



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

Weitere Informationen: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIAL <sup>1</sup>	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % in oberer Abdeckung, Blende und unterer Abdeckung 30 % im Handballenstützen- und Lautsprechergehäuse 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung 50 % in der oberen Abdeckung
	Recyceltes Aluminium	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recycelter Stahl	90 % in Touchpad-Stützhalterungen
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recyceltes Kobalt	100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh) 50 % in Akku (70 Wh)
	Weniger Kobalt	90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien
	Dell Multipack verfügbar <sup>1</sup>	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	<u>EPEAT Gold mit Climate+</u>	Ja
	<u>TCO-zertifiziert</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine und I/O-Platine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [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](https://Dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIAL <sup>1</sup>	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % in Blende und unterer Abdeckung 30 % in oberer Abdeckung, Handauflage und Lautsprechergehäuse 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung 50 % in der oberen Abdeckung
	Recyceltes Aluminium	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W)
	Recycelter Stahl	90 % in Touchpad-Stützhalterungen
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recyceltes Kobalt	100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh) 50 % in Akku (70 Wh)
	Weniger Kobalt	90 % in Akku (57 Wh)
VERPACKUNG	Material	zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien
	Dell Multipack verfügbar <sup>1</sup>	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	<u>EPEAT Gold mit Climate+</u>	Ja
	<u>TCO-zertifiziert</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine und I/O-Platine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [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](https://Dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIAL <sup>1</sup>	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % in oberer Abdeckung, Blende und unterer Abdeckung 30 % im Handballenstützen- und Lautsprechergehäuse 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung
	Recyceltes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung
	Recycelter Stahl	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W) 90 % in Touchpad-Stützhalterungen
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recyceltes Kobalt	100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh)
	Weniger Kobalt	50 % in Akku (70 Wh) 90 % in Akku (57 Wh)
	VERPACKUNG	Material
	Dell Multipack verfügbar <sup>1</sup>	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	<u>EPEAT Gold mit Climate+</u>	Ja
	<u>TCO-zertifiziert</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine und I/O-Platine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

Weitere Informationen finden Sie in unseren Ressourcen für [Materialien](#), [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](https://Dell.com/sustainable-devices)

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN	VERFÜGBARKEIT
MATERIAL <sup>1</sup>	Post-Consumer Recycled-Kunststoff (PCR)	50 % in Blende und unterer Abdeckung 30 % in oberer Abdeckung, Handauflage und Lautsprechergehäuse 95 % im Adapterrahmen (105 W) 98 % im Akkugehäuse (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh) 100 % Akkufolie (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Biobasierter Kunststoff	46 % in Gummifüßen
	Emissionsarmes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung
	Recyceltes Aluminium	50 % in der oberen Abdeckung
	Recycelter Stahl	98 % in Adapter-Kühlabdeckung (105 W) 90 % in Touchpad-Stützhalterungen
	Recyceltes Kupfer	50 % im Adapterkabel (105 W) 100 % in gedruckter Leiterplatte (45 Wh, 57 Wh und 70 Wh)
	Recyceltes Kobalt	100 % in Akku (45 Wh, 57 Wh)
	Weniger Kobalt	50 % in Akku (70 Wh) 90 % in Akku (57 Wh)
	VERPACKUNG	Material
	Dell Multipack verfügbar <sup>1</sup>	Ja
UMWELTSIEGEL <small>Details variieren je nach Region. Website für weitere Informationen zum Umweltsiegel besuchen</small>	<u>EPEAT Gold mit Climate+</u>	Ja
	<u>TCO-zertifiziert</u>	Ja
	<u>ENERGY STAR®</u>	Ja
MODULARE UND REPARIERBARE KOMPONENTEN	USB-C-Anschluss	Ja
	Hauptplatine und I/O-Platine	Ja
	Vom Kunden austauschbarer Akku	Ja

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