

DELLTechnologies



Przewódź w dobrym stylu wszędzie
tam, gdzie zaprowadzi Cię praca

Notebooki i urządzenie 2 w 1 Dell Pro 7 13/14

Notebook 13": P713260 / P713265

13" urządzenie 2 w 1: P703260 / P703265

Notebook 14": P714260 / P714265

14" urządzenie 2 w 1: P704260 / P704265

Poznaj nasze najcieńsze notebooki Dell Pro¹



Notebooki i urządzenia 2 w 1 Dell Pro 7 bezproblemowo łączą przenośność i wydajność z elegancką konstrukcją. Dostosuj notebooka do swoich potrzeb dzięki opcjom klasy premium zaprojektowanym z myślą o wyjątkowych wrażeniach. Co najważniejsze, są to najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komputery biznesowe na rynku², co gwarantuje bezpieczną pracę w dowolnym miejscu.



Nawet o 18% cieńsze³ i o 9% lżejsze⁴ w porównaniu z poprzednią generacją

Dzięki lekkiej i cienkiej konstrukcji możesz swobodnie zmieniać miejsce pracy, wygodnie przenosząc się między biurem, domem i każdym innym miejscem. Najcieńsze w swojej klasie 13-calowe i 14-calowe komercyjne notebooki i urządzenia 2 w 1⁵ sprawiają, że te urządzenia można łatwo schować w torbie i zabrać ze sobą wszędzie, gdzie zabierze Cię praca.



Zwiększ komfort pracy dzięki opcjom premium

Panele o jasności do 500 nitów ułatwiają pracę w jasnym otoczeniu, a opcjonalny wyświetlacz OLED zapewnia bogate kolory i kontrast. Wybierz wbudowany filtr prywatności, aby chronić ekran przed wzrokiem ciekawskich. Opcjonalna klawiatura z podświetleniem mini LED pozwala na komfortową pracę w słabym świetle, nie skracając przy tym czasu pracy baterii. Ładowanie z każdej strony urządzenia za pomocą opcjonalnego trzeciego portu Type-C.



Duża moc w eleganckiej obudowie

Notebook Dell Pro 7, wyposażony w procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 oraz AMD® Ryzen™ AI PRO serii 400, gwarantuje znakomitą wydajność i zaawansowaną sztuczną inteligencję działającą lokalnie, udostępniając funkcje środowiska Copilot+ PC oraz układy NPU o wydajności do 55 TOPS. Szybka i płynna praca wielozadaniowa dzięki szybkiej pamięci do 8533 MT/s i opcjonalnej pamięci masowej PCIe SSD piątej generacji. Ciesz się lepszym chłodzeniem dzięki o 50% większemu przepływowi powietrza, co wynika z zastosowania wentylatorów większych nawet o 32%⁶.



Zbudowany, aby przetrwać w trudnych warunkach pracy

Dzięki Wi-Fi 7 i opcjonalnej sieci 4G lub 5G Dell Pro 7 obsługuje szybkie i niezawodne połączenia niemal w dowolnym miejscu. Modułowa konstrukcja ułatwiająca serwisowanie przyczynia się do wydłużenia żywotności urządzenia. Testy wytrzymałościowe klasy biznesowej oraz weryfikacja systemu BIOS odpornego na ataki kwantowe chronią urządzenia przed skutkami codziennej eksploatacji i nowymi zagrożeniami bezpieczeństwa.

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 w 1
NUMER MODELU	P713260	P703260
OBUDOWA	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna) Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek), lekki magnez (pokrywa dolna)	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna)
DOSTĘPNE PROCESORY ¹	Intel® Core™ Ultra z serii 3 – Copilot+ PC ² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 rdzeni)	Intel® Core™ Ultra z serii 3 – Copilot+ PC ² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 rdzeni)
GRAFIKA ^{1,3}	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel® 4Xe z 8/12/16 rdzeniami procesora	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel® 4Xe z 8/12/16 rdzeniami procesora
SYSTEM OPERACYJNY ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCJE PAMIĘCI ^{1,4}	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3/3H 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel®, 4Xe z 8 rdzeniami procesora
OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ ^{1,4}	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB TLC, obsługa SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB TLC, obsługa SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED
WYŚWIETLACZ ¹	13,3", WUXGA (1920 x 1200), bez obsługi dotykowej, 60 Hz, 400 nitów, 62,5% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa 13,3", WUXGA (1920 x 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 13,3", WUXGA (1920 x 1200), bez obsługi dotykowej, 500 nitów, 20–120 Hz (VRR), 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), bardzo niskie zużycie energii, lekki	13,3", WUXGA (1920 x 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla Glass Victus, obsługa aktywnego pióra

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DANE TECHNICZNE
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 w 1
NUMER MODELU	P713260	P703260
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ¹	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN⁶ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, z modułem Bluetooth® 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, z modułem Bluetooth® 5.3</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN⁶ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, z modułem Bluetooth® 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, z modułem Bluetooth® 5.3</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>
CAMERA ¹	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>
KARTA DŹWIĘKOWA I GŁOŚNIKI ¹	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów
PORTY I GNIAZDA ¹	2 porty USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort™ 2.1 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 opcjonalne gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfiguracje z WWAN) 1 opcjonalny stykowy czytnik kart smart 1 gniazdo blokady klawiszy	2 porty USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort™ 2.1 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 opcjonalne gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfiguracje z WWAN) 1 opcjonalny stykowy czytnik kart smart 1 gniazdo blokady klawiszy
BATERIA ^{1, 7, 8, 9}	3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost	3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost
ZASILACZ SIECIOWY ¹	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W
WEJŚCIA	Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych	Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych Aktywne pióro Dell Pro Premium - PN7522W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie) Aktywne pióro Dell Pro Plus - PN5122W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie)
ADMINISTROWANIE	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)
ZABEZPIECZENIA ¹	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello) Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS ¹⁰ Czujnik otwarcia obudowy ¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+</p>	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello) Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS ¹⁰ Czujnik otwarcia obudowy ¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+</p>
WYMIARY I WAGA ^{1, 12, 13}	Szerokość: 11,8" / 300 mm Głębokość: 8,5" / 216,3 mm Wysokość (z przodu): od 0,42" / 10,7 mm Wysokość (z tyłu): od 0,55" / 14 mm Wysokość (maks.): od 0,64" / 16,35 mm Waga: od 2,62 funta (1,19 kg)	Szerokość: 11,8" / 300 mm Głębokość: 8,5" / 216,3 mm Wysokość (z przodu): od 0,43" / 10,9 mm Wysokość (z tyłu): od 0,65" / 16,4 mm Wysokość (maks.): od 0,71" / 17,95 mm Waga: od 3,04 funta (3,04 funta)
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 13 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi	Notebook Dell Pro 7 13 2 w 1 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 w 1
NUMER MODELU	P714260	P704260
OBUDOWA	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna) Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek), lekki magnez (pokrywa dolna)	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna)
DOSTĘPNE PROCESORY ¹	Intel® Core™ Ultra z serii 3 – Copilot+ PC ² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 rdzeni)	Intel® Core™ Ultra z serii 3 – Copilot+ PC ² Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 rdzeni) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 rdzeni)
GRAFIKA ^{1,3}	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel® 4Xe z 8/12/16 rdzeniami procesora	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel® 4Xe z 8/12/16 rdzeniami procesora
SYSTEM OPERACYJNY ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCJE PAMIĘCI ^{1,4}	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3/3H 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa	Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3 Karta graficzna Intel®, 2Xe z 6 rdzeniami procesora Karta graficzna Intel®, 4Xe z 8 rdzeniami procesora
OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ ^{1,4}	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB TLC, obsługa SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB TLC, obsługa SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED
WYŚWIETLACZ ¹	14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, 60 Hz, 400 nitów, 62,5% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, niski pobór energii 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, 1–120 Hz (VRR), 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), bardzo niski pobór energii, lekki 14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, OLED, 60 Hz, 300 nitów, 90% pokrycie gamy DCI-P3, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), lekki 14", WQXGA (2560 × 1600), bez obsługi dotykowej, 48–120 Hz (VRR), 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, prywatność, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła)	14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), bardzo niski pobór mocy, lekki, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla® Glass Victus, obsługa aktywnego pióra 14", WQXGA (2560 × 1600), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 1200:1, 100% pokrycie gamy sRGB, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), niski pobór mocy, powłoka przeciwodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla® Glass Victus, obsługa aktywnego pióra

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DANE TECHNICZNE
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 w 1
NUMER MODELU	P714260	P704260
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ¹	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN ⁵ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, z modulem Bluetooth® 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (tylko seria 2V) Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, z modulem Bluetooth® 5.3</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej ⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN ⁵ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, z modulem Bluetooth® 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (tylko seria 2V) Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, z modulem Bluetooth® 5.3</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej ⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>
KAMERA ¹	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>
KARTA DŹWIĘKOWA I GŁOŚNIKI ¹	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów
PORTY I GNIAZDA ¹	2 porty USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort™ 2.1 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 opcjonalne gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfiguracje z WWAN) 1 opcjonalny stykowy czytnik kart smart 1 opcjonalny dotykowy czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania 1 gniazdo blokady klawiszy	2 porty USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort™ 2.1 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 opcjonalne gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfiguracje z WWAN) 1 opcjonalny stykowy czytnik kart smart 1 gniazdo blokady klawiszy
BATERIA ^{1, 7, 8, 9}	<p>3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p> <p>3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p>	<p>3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p> <p>3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p>
ZASILACZ SIECIOWY	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W
WEJŚCIA	<p>Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych</p>	<p>Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych</p> <p>Aktywne pióro Dell Pro Premium - PN7522W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie) Aktywne pióro Dell Pro Plus - PN5122W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie)</p>
ADMINISTROWANIE	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)
ZABEZPIECZENIA ¹	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello) Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS ¹⁰ Czujnik otwarcia obudowy ¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+</p>	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello) Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS ¹⁰ Czujnik otwarcia obudowy ¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+</p>
WYMIARY I WAGA ^{1, 12, 13}	<p>Szerokość: 12,4" / 315,5 mm Głębokość: 8,9" / 226 mm Wysokość (przód): od 0,41" / 10,33 mm Wysokość (tył): od 0,58" / 14,73 mm Wysokość (maks.): od 0,65" / 16,45 mm</p> <p>Waga: od 2,80 funta (1,27 kg)</p>	<p>Szerokość: 12,4" / 315,5 mm Głębokość: 8,9" / 227 mm Wysokość (przód): od 0,4" / 10,20 mm Wysokość (tył): od 0,63" / 16,10 mm Wysokość (maks.): od 0,69" / 17,40 mm</p> <p>Waga: od 3,23 funta (1,47 kg)</p>
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 14 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi	Notebook Dell Pro 7 14 2 w 1 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi

Zastrzeżenia techniczne

1. Oferty mogą się różnić w poszczególnych regionach oraz w zależności od konfiguracji i/lub systemu operacyjnego.
2. Komputer Copilot+ PC jest wyposażony w wysokowydajny procesor NPU (ponad 40 TOPS) zaprojektowany z myślą o lokalnym i wydajniejszym uruchamianiu zaawansowanych funkcji sztucznej inteligencji.
3. Odtwarzanie treści HEVC (High-Efficiency Video Coding) na wyświetlaczu systemowym i zewnętrznym, a także strumieniowe przesyłanie treści HEVC jest obsługiwane w konfiguracjach z autonomiczną kartą graficzną, wbudowanym panelem 4K, odtwarzaczem Blu-ray Dolby Vision lub CyberLink; w przypadku innych konfiguracji odtwarzanie zawartości HEVC w systemie wymaga oddzielnego zakupu i pobrania oprogramowania kodera-dekodera HEVC lub odtwarzaczy multimedialnych innych firm.
4. W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza niż wskazana i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.
5. Łączność Wi-Fi 7 wymaga najnowszego certyfikatu Wi-Fi Alliance, sterownika urządzenia z certyfikatem, aktualizacji sprzętu, obsługiwanej wersji systemu operacyjnego i kompatybilnego routera. Router należy kupić oddzielnie. Łączność Wi-Fi jest dostępna tylko w wybranych lokalizacjach. Dostępność należy sprawdzić u swojego usługodawcy. Wersja karty sieci bezprzewodowej Bluetooth może się różnić w zależności od systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze.
6. Mobilna łączność szerokopasmowa i moduł bezprzewodowy są dostępne tylko w chwili zakupu systemu. Mobilne łącze szerokopasmowe w zależności od subskrypcji dostawcy usług szerokopasmowych i obszaru zasięgu; obowiązują dodatkowe opłaty. Technologia eSim w zależności od dostępności regionalnego operatora/dostawcy usług i subskrypcji planu transmisji danych dostawcy usług; obowiązują dodatkowe opłaty. Dostępność należy sprawdzić u swojego usługodawcy.
7. Podana liczba watogodzin (Wh) nie określa czasu eksploatacji baterii. Express Charge 1.0 (EC1.0) umożliwia szybkie ładowanie baterii do 80% pojemności w 60 minut lub do 100% pojemności w 120 minut. Express Charge Boost (ECB) umożliwia szybkie ładowanie baterii do 35% pojemności w 20 minut. Wzorce ładowania standardów EC1.0 i ECB są mierzone w odniesieniu do systemu w stanie wyłączenia. Opcje baterii o długiej żywotności charakteryzują się schematem ładowania, który zapewnia dłuższą żywotność. Opcje baterii o długiej żywotności są w stanie pracować przez 3 lata lub 1000 cykli rozładowania/ładowania, a firma Dell zapewnia 3-letnią ograniczoną gwarancję sprzętową na te opcje baterii.
8. Ograniczona gwarancja na sprzęt: aby otrzymać egzemplarz ograniczonej gwarancji na sprzęt, należy wysłać odpowiedni wniosek na adres Dell USA, LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić witrynę www.dell.com/warranty.
9. Bateria 55,8 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 65 W do obsługi funkcji ExpressCharge lub ExpressCharge Boost. Bateria 70 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 100 W do obsługi funkcji ExpressCharge lub ExpressCharge Boost.
10. Weryfikacja odpornego na ataki kwantowe systemu BIOS chroni komputery przed obecnymi i pojawiającymi się zagrożeniami kryptograficznymi.
11. Czujnik otwarcia obudowy zdalnie wykrywa sabotaż sprzętu i jest zintegrowany z funkcją Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
12. Wysokość może być różna w zależności od konfiguracji. Wysokość (maks.) oznacza maksymalną grubość systemu bez gumowych nóżek.
13. Masa może różnić się w zależności od konfiguracji i zmian występujących w procesie produkcyjnym.
14. Z zasilacza i kabla można zrezygnować w regionach EMEA i APJ.

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 w 1
NUMER MODELU	P713265	P703265
OBUDOWA	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna) Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek), lekki magnez (pokrywa dolna)	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna)
DOSTĘPNE PROCESORY ²	Procesory AMD z serii 400 z procesorem Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 rdzeni, 24 wątki) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 rdzeni, 20 wątków) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 rdzeni, 16 wątków) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 rdzeni, 12 wątków)	Procesory AMD z serii 400 z procesorem Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 rdzeni, 24 wątki) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 rdzeni, 20 wątków) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 rdzeni, 16 wątków) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 rdzeni, 12 wątków)
GRAFIKA ¹	AMD Radeon™ 890M z procesorem AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 AMD Radeon™ 860M z procesorem AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M z procesorem AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M z procesorem AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 AMD Radeon™ 860M z procesorem AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M z procesorem AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SYSTEM OPERACYJNY ¹	Windows 11 Pro (64-bitowy) Windows 11 Home w wersji 64-bitowej Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro (64-bitowy) Windows 11 Home w wersji 64-bitowej Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCJE PAMIĘCI ^{1,3}	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa
OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ ^{1,3,13}	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD o pojemności 512 GB, TLC, SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD o pojemności 512 GB, TLC, SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED
WYŚWIETLACZ ¹	13,3", WUXGA (1920 x 1200), bez obsługi dotykowej, 60 Hz, 400 nitów, 62,5% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa 13,3", WUXGA (1920 x 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 13,3", WUXGA (1920 x 1200), bez obsługi dotykowej, 500 nitów, 20–120 Hz (VRR), 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), niskie zużycie energii, lekki	13,3", WUXGA (1920 x 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla Glass Victus, obsługa aktywnego pióra

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DANE TECHNICZNE
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 w 1
NUMER MODELU	P713265	P703265
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ^{1, 4, 5}	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, z modulem Bluetooth® 5.2 Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, z modulem Bluetooth® 5.4</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej 5G – MediaTek® T700, obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, z modulem Bluetooth® 5.2 Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, z modulem Bluetooth® 5.4</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej 5G – MediaTek® T700, obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>
KAMERA	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>
KARTA DŹWIĘKOWA I GŁOŚNIKI	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów
PORTY I GNIAZDA	2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / funkcją Power Delivery 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare (opcjonalnie) 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 gniazdo blokady kliszy Kensington 1 gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfigurację z WWAN) 1 stykowy czytnik kart smart (opcjonalny)	2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / funkcją Power Delivery 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare (opcjonalnie) 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 gniazdo blokady kliszy Kensington 1 gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfigurację z WWAN) 1 stykowy czytnik kart smart (opcjonalny)
BATERIA ^{6, 7}	3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost	3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost
ZASILACZ SIECIOWY ¹²	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W
WEJŚCIA	Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrót do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych	Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrót do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych Aktywne pióro Dell Pro Premium - PN7522W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie) Aktywne pióro Dell Pro Plus - PN5122W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie)
ADMINISTROWANIE	Zdalne zarządzanie poza pasmem dla systemów PRO z procesorami AMD AMD DASH (architektura komputerów stacjonarnych i mobilnych dla sprzętu systemowego) AIM-T (zintegrowana technologia zarządzania AMD)	Zdalne zarządzanie poza pasmem dla systemów PRO z procesorami AMD AMD DASH (architektura komputerów stacjonarnych i mobilnych dla sprzętu systemowego) AIM-T (zintegrowana technologia zarządzania AMD)
ZABEZPIECZENIA ^{8, 9}	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS Czujnik otwarcia obudowy Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart i NFC/CSC z ControlVault 3 Kamera FHD na podczerwi (zgodna z funkcją Windows Hello)</p>	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS Czujnik otwarcia obudowy Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart i NFC/CSC z ControlVault 3 Kamera FHD na podczerwi (zgodna z funkcją Windows Hello)</p>
WYMIARY I WAGA ^{10, 11}	Szerokość: 11,8" / 300 mm Głębokość: 8,5" / 216,3 mm Wysokość (przód): od 0,57" / 14,4 mm Wysokość (tył): od 0,44" / 11,15 mm Wysokość (maks.): od 0,65" / 16,35 mm Waga: od 2,63 funta (1,19 kg)	Szerokość: 11,8" / 300 mm Głębokość: 8,5" / 216,3 mm Wysokość (przód): od 0,67" / 16,97 mm Wysokość (tył): od 0,45" / 11,51 mm Wysokość (maks.): od 0,71" / 17,95 mm Waga: od 3,03 funta (3,04 funta)
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Notebook Dell Pro 7 13 Zasilacz sieciowy ¹² Kabel zasilający ¹² Skrócona instrukcja obsługi	Notebook Dell Pro 7 13 2 w 1 Zasilacz sieciowy ¹² Kabel zasilający ¹² Skrócona instrukcja obsługi

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 w 1
NUMER MODELU	P714265	P704265
OBUDOWA	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna) Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek), lekki magnez (pokrywa dolna)	Aluminium (pokrywa górna, podpórka na nadgarstek, pokrywa dolna)
DOSTĘPNE PROCESORY ²	Procesory AMD z serii 400 z procesorem Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 rdzeni, 24 wątków) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 rdzeni, 20 wątków) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 rdzeni, 16 wątków) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 rdzeni, 12 wątków)	Procesory AMD z serii 400 z procesorem Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 rdzeni, 24 wątków) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 rdzeni, 20 wątków) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 rdzeni, 16 wątków) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 rdzeni, 12 wątków)
GRAFIKA ¹	AMD Radeon™ 890M z procesorem AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 AMD Radeon™ 860M z procesorem AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M z procesorem AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M z procesorem AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 AMD Radeon™ 860M z procesorem AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M z procesorem AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SYSTEM OPERACYJNY ¹	Windows 11 Pro (64-bitowy) Windows 11 Home w wersji 64-bitowej Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro (64-bitowy) Windows 11 Home w wersji 64-bitowej Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCJE PAMIĘCI ^{1,3}	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa	16 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5X, 8533 MT/s, dwukanałowa
OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ ^{1,3,13}	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD o pojemności 512 GB, TLC, SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED	256 GB (SSD), TLC Dysk SSD 512 GB 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD o pojemności 512 GB, TLC, SED Dysk SSD 1 TB Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 1 TB, obsługa SED Wydajny dysk SSD piątej generacji o pojemności 2 TB, obsługa SED
WYŚWIETLACZ ¹	14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, 60 Hz, 400 nitów, 62,5% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, niski pobór energii 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, 20–120 Hz (VRR), 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), bardzo niskie zużycie energii, lekki 14", WUXGA (1920 × 1200), bez obsługi dotykowej, OLED, 60 Hz, 300 nitów, 90% pokrycie gamy DCI-P3, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła), lekki 14", WQXGA (2560 × 1600), bez obsługi dotykowej, 48–120 Hz (VRR), 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, prywatność, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła)	14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, powłoka przeciwoodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), bardzo niski pobór mocy, lekki, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla® Glass Victus, obsługa aktywnego pióra 14", WQXGA (2560 × 1600), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 1200:1, 100% pokrycie gamy sRGB, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), niski pobór mocy, powłoka przeciwoodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla® Glass Victus, obsługa aktywnego pióra

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DANE TECHNICZNE
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 w 1
NUMER MODELU	P714265	P704265
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ^{1, 4, 5}	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, z modulem Bluetooth® 5.2 Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, z modulem Bluetooth® 5.4</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej 5G – MediaTek® T700, obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>	<p>Opcje bezprzewodowej sieci LAN Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, z modulem Bluetooth® 5.2 Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, z modulem Bluetooth® 5.4</p> <p>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej 5G – MediaTek® T700, obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), obsługa eSIM</p> <p>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</p>
KAMERA	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>	<p>Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p> <p>Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery</p>
KARTA DŹWIĘKOWA I GŁOŚNIKI	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów	2 głośniki 2 W, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 mikrofony z redukcją szumów
PORTY I GNIAZDA	2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / funkcją Power Delivery 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare (opcjonalnie) 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 gniazdo blokady klinowej Kensington 1 gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfigurację z WWAN) 1 stykowy czytnik kart smart (opcjonalny)	2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z DisplayPort™ 2.1 / USB Type-C® / USB4 / funkcją Power Delivery 1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2 (20 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i DisplayPort™ 1.4 lub 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare (opcjonalnie) 1 port USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 1 port zestawu słuchawkowego 1 gniazdo blokady klinowej Kensington 1 gniazdo na zewnętrzną kartę nano SIM (tylko konfigurację z WWAN) 1 stykowy czytnik kart smart (opcjonalny)
BATERIA ^{6, 7}	<p>3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p> <p>3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p>	<p>3-ogniowa bateria 55,8 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 55,8 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p> <p>3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji, z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost</p>
ZASILACZ SIECIOWY ¹²	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W	Plaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W
WEJŚCIA	<p>Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych</p>	<p>Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótów do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych</p> <p>Aktywne pióro Dell Pro Premium - PN7522W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie) Aktywne pióro Dell Pro Plus - PN5122W (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie)</p>
ADMINISTROWANIE	Zdalne zarządzanie poza pasmem dla systemów PRO z procesorami AMD AMD DASH (architektura komputerów stacjonarnych i mobilnych dla sprzętu systemowego) AIM-T (zintegrowana technologia zarządzania AMD)	Zdalne zarządzanie poza pasmem dla systemów PRO z procesorami AMD AMD DASH (architektura komputerów stacjonarnych i mobilnych dla sprzętu systemowego) AIM-T (zintegrowana technologia zarządzania AMD)
ZABEZPIECZENIA ^{8, 9}	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS² Czujnik otwarcia obudowy³ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart i NFC/CSC z ControlVault 3 Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello)</p>	<p>Standardowe funkcje zabezpieczeń: Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporny na ataki kwantowe system BIOS² Czujnik otwarcia obudowy³ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Opcjonalne funkcje zabezpieczeń: Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) Czytnik linii papilarnych (w przycisku zasilania) (zgodny z funkcją Windows Hello) z oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart z ControlVault 3+ Czytnik kart smart i NFC/CSC z ControlVault 3 Kamera FHD na podczerwień (zgodna z funkcją Windows Hello)</p>
WYMIARY I WAGA ^{10, 11}	<p>Szerokość: 12,42" / 315,5 mm Głębokość: 8,90" / 226,0 mm Wysokość (przód): od 0,41" / 10,3 mm Wysokość (tył): od 0,61" / 15,43 mm Wysokość (maks.): od 0,65" / 16,45 mm</p> <p>Waga: od 2,89 funta (1,31 kg)</p>	<p>Szerokość: 12,42" / 315,5 mm Głębokość: 8,94" / 227 mm Wysokość (przód): 0,40" / 10,2 mm Wysokość (tył): 0,63" / 16,1 mm Wysokość (maks.): 0,69" / 17,4 mm</p> <p>Waga: od 3,23 funta (1,47 kg)</p>
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Notebook Dell Pro 7 13 Zasilacz sieciowy ¹² Kabel zasilający ¹² Skrócona instrukcja obsługi	Notebook Dell Pro 7 13 2 w 1 Zasilacz sieciowy ¹² Kabel zasilający ¹² Skrócona instrukcja obsługi

Zastrzeżenia techniczne

1. Oferty mogą się różnić w poszczególnych regionach oraz w zależności od konfiguracji i/lub systemu operacyjnego.
2. Komputer Copilot+ PC jest wyposażony w wysokowydajny procesor NPU (ponad 40 TOPS) zaprojektowany z myślą o lokalnym i wydajniejszym uruchamianiu zaawansowanych funkcji sztucznej inteligencji.
3. W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza niż wskazana i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.
4. Łączność Wi-Fi 7 wymaga najnowszego certyfikatu Wi-Fi Alliance, sterownika urządzenia z certyfikatem, aktualizacji sprzętu, obsługiwanej wersji systemu operacyjnego i kompatybilnego routera. Router należy kupić oddzielnie. Łączność Wi-Fi jest dostępna tylko w wybranych lokalizacjach. Dostępność należy sprawdzić u swojego usługodawcy. Wersja karty sieci bezprzewodowej Bluetooth może się różnić w zależności od systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze.
5. Mobilna łączność szerokopasmowa i moduł bezprzewodowy są dostępne tylko w chwili zakupu systemu. Mobilne łącze szerokopasmowe w zależności od subskrypcji dostawcy usług szerokopasmowych i obszaru zasięgu; obowiązują dodatkowe opłaty. Technologia eSim w zależności od dostępności regionalnego operatora/dostawcy usług i subskrypcji planu transmisji danych dostawcy usług; obowiązują dodatkowe opłaty. Dostępność należy sprawdzić u swojego usługodawcy.
6. Podana liczba watogodzin (Wh) nie określa czasu eksploatacji baterii. Express Charge 1.0 (EC1.0) umożliwia szybkie ładowanie baterii do 80% pojemności w 60 minut lub do 100% pojemności w 120 minut. Express Charge Boost (ECB) umożliwia szybkie ładowanie baterii do 35% pojemności w 20 minut. Wzorce ładowania standardów EC1.0 i ECB są mierzone w odniesieniu do systemu w stanie wyłączenia. Opcje baterii o długiej żywotności charakteryzują się schematem ładowania, który zapewnia dłuższą żywotność. Opcje baterii o długiej żywotności są w stanie pracować przez 3 lata lub 1000 cykli rozładowania/ładowania, a firma Dell zapewnia 3-letnią ograniczoną gwarancję sprzętową na te opcje baterii.
7. Bateria 55,8 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 65 W do obsługi funkcji ExpressCharge lub ExpressCharge Boost. Bateria 70 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 100 W do obsługi funkcji ExpressCharge lub ExpressCharge Boost.
8. Weryfikacja odporności na ataki kwantowe systemu BIOS chroni komputery przed obecnymi i pojawiającymi się zagrożeniami kryptograficznymi.
9. Czujnik otwarcia obudowy zdalnie wykrywa sabotaż sprzętu i jest zintegrowany z funkcją Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
10. Wysokość może być różna w zależności od konfiguracji. Wysokość (maks.) oznacza maksymalną grubość systemu bez gumowych nóżek.
11. Masa może różnić się w zależności od konfiguracji i zmian występujących w procesie produkcyjnym.
12. Z zasilacza i kabla można zrezygnować w regionach EMEA i APJ.
13. Dysk SSD piątej generacji będzie działał z prędkością czwartej generacji w modelu Dell Pro 7 z procesorem AMD.

Zastrzeżenia dotyczące produktów**Strona 2 (Poznaj nasze najcieńsze notebooki Dell Pro)**

1. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Wartość procentowa redukcji zależy od modelu notebooka.
2. „Najbezpieczniejsze” na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, październik 2025 r. (Intel) i marzec 2026 r. (AMD). Dotyczy komputerów z procesorami Intel i AMD. Nie wszystkie funkcje są dostępne na wszystkich komputerach osobistych. W przypadku niektórych funkcji wymagany jest dodatkowy zakup. Komputery z procesorami Intel zostały zweryfikowane przez Principled Technologies, lipiec 2025 r. „Najłatwiejsze zarządzanie” na podstawie wyników analizy wewnętrznej przeprowadzonej przez firmę Dell, styczeń 2026 r. Najłatwiejszy w zarządzaniu komercyjny komputer osobisty pod względem możliwości zarządzania systemami za pomocą procesów aktualizacji Dell Update, rozwiązań do zarządzania Dell i integracji z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy, w porównaniu z konkurencyjnymi procesami aktualizacji, możliwościami rozwiązań do zarządzania systemami i integracjami z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy. Rozwiązanie do zarządzania innej firmy: Microsoft Intune należy zakupić oddzielnie.
3. W porównaniu z Dell Pro Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026. Wartość procentowa redukcji zależy od modelu notebooka.
 - a. Dell Pro 7 13 jest nawet o 18% cieńszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - b. Dell Pro 7 13 2 w 1 jest nawet o 10% cieńszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - c. Dell Pro 7 14 jest nawet o 17% cieńszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - d. Dell Pro 7 14 2 w 1 jest nawet o 12% cieńszy w porównaniu z poprzednią generacją.
4. W porównaniu z Dell Pro Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026. Wartość procentowa redukcji zależy od modelu notebooka.
 - a. Dell Pro 7 13 jest nawet o 3% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - b. Dell Pro 7 13 2 w 1 jest nawet o 4% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - c. Dell Pro 7 14 jest nawet o 9% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - d. Dell Pro 7 14 2 w 1 jest nawet o 5% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
5. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026. Wartość procentowa redukcji zależy od modelu notebooka.
 - a. Dell Pro 7 13 jest nawet o 3% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - b. Dell Pro 7 13 2 w 1 jest nawet o 4% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - c. Dell Pro 7 14 jest nawet o 9% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
 - d. Dell Pro 7 14 2 w 1 jest nawet o 5% lżejszy w porównaniu z poprzednią generacją.
6. W porównaniu z Dell Pro Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r.
 - a. Dell Pro 7 13: na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Dane na podstawie porównania z komputerami HP EliteBook 8 G1 13 i Lenovo ThinkPad L13 szóstej generacji.
 - b. Dell Pro 7 13 2 w 1: na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Dane na podstawie porównania z komputerami HP EliteBook 8 Flip G1 13 i Lenovo ThinkPad L13 2 w 1 szóstej generacji.
 - c. Dell Pro 7 14: na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Dane na podstawie porównania z komputerami HP EliteBook 8 G1 14 i Lenovo ThinkPad T14s szóstej generacji.
 - d. Dell Pro 7 14 2 w 1: na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Dane na podstawie porównania z komputerem Lenovo ThinkPad T14s 2 w 1 szóstej generacji.