

**DELL**Technologies



# Kwintesencja biznesowego wzornictwa

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Z procesorami Intel® Core™ Ultra z serii 3

Series 3  
**intel**  
**CORE**  
**ULTRA** 7

# Nasz najlżejszy notebook Dell Pro<sup>1</sup>



Niezależnie od tego, czy chodzi o prowadzenie prezentacji w sali konferencyjnej czy zawieranie umów w podróży, nowy model Dell Pro 14 Premium stanowi fundament zawodowego sukcesu. Ta elegancka, ultralekka i trwała konstrukcja zapewnia wyjątkową wydajność oraz innowacyjne rozwiązania, które umożliwiają swobodną pracę z dowolnego miejsca. Co więcej, wszystkie te atuty są dostępne w ramach najbezpieczniejszych i najłatwiejszych w zarządzaniu biznesowych komputerów AI PC na rynku<sup>2</sup>.



## Osiągnij sukces, niezależnie od miejsca pracy

Notebook Dell Pro 14 Premium ma minimalną wagę 1,15 kg i obudowę cieńszą o 7% w porównaniu z poprzednią generacją<sup>3</sup>, wyróżniając się ultralekką konstrukcją z magnezu pochodzącego w 90% z recyklingu<sup>4</sup>. Urządzenie o minimalnej grubości 16,78 mm bez trudu wsuniesz do torby, zyskując pełną swobodę pracy w dowolnym miejscu.



## Imponujące wzornictwo

Pracuj wydajnie dzięki precyzyjnie wykonanym notebookom Dell Pro 14 Premium z innowacyjnymi funkcjami. Realizuj swoje pomysły na opcjonalnej matrycy Tandem OLED o nasyconych barwach, która jest o 49% lżejsza i o 24% bardziej energooszczędna od standardowych ekranów<sup>5</sup>. Elegancka klawiatura z zerową kratką zapewnia z kolei najwyższy komfort pisania dzięki doskonałej mechanice klawiszy, a jej innowacyjne podświetlenie mini-LED dodatkowo obniża zużycie energii.



## Najwyższa wydajność do pracy w dowolnym miejscu

Wykorzystaj zaawansowaną sztuczną inteligencję oraz wyjątkową wydajność i energooszczędność dzięki temu komputerowi Copilot+ PC o mocy do 50 TOPS (NPU). Zaprojektowany z myślą o płynnej i niemal cichej pracy, dzięki czemu Twoje otoczenie pozostaje spokojne niezależnie od tego, gdzie pracujesz. Dzięki sztucznej inteligencji działającej bezpośrednio na urządzeniu, w tym funkcjom Copilot+, zwiększysz wydajność i poprawisz jakość współpracy — począwszy od lepszego wyszukiwania, aż po wyższy standard wideokonferencji



## Bezproblemowa współpraca w zasięgu ręki

Kamera HDR o rozdzielczości 8 MP pozwala zachwycać oglądających wyrazistym obrazem nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Cztery głośniki i dźwięk Hi-Fi pozwalają usłyszeć każde słowo głośno i wyraźnie. W tym jedynym na świecie biznesowym notebooku klasy premium z touchpadem współpracy<sup>6</sup> zyskujesz wygodny dostęp do funkcji platform Zoom i Microsoft Teams, co pozwala na błyskawiczne sterowanie mikrofonem, kamerą, udostępnianiem ekranu oraz czatem.

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE
PRODUKT <sup>1</sup>	Dell Pro 14 Premium
NUMER MODELU	PA14260
OBUDOWA	Ultralekki magnez (wszystkie pokrywy)
DOSTĘPNE PROCESORY <sup>1</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra z serii 3 – komputer Copilot+<sup>2</sup></b> 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 <sup>1,3</sup>	<b>Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3</b> Karta graficzna Intel®
SYSTEM OPERACYJNY <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPCJE PAMIĘCI <sup>1,3</sup>	<b>Procesory Intel® Core™ Ultra serii 3/3H</b> 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, dwukanałowa
OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ <sup>1,3</sup>	256 GB (SSD), TLC 512 GB (SSD), TLC Dysk SSD o pojemności 512 GB, TLC, SED 1 TB (SSD), TLC 2 TB (SSD), TLC
WYŚWIETLACZ <sup>1</sup>	Wyświetlacz bez obsługi dotykowej WUXGA o przekątnej 14,6", 16:10, 400 nitów, 45% pokrycia gamy barw NTSC, powłoka przeciwodblaskowa, bez obsługi rysika, bez szklanej osłony. Wyświetlacz bez obsługi dotykowej WUXGA o przekątnej 14", 16:10, 500 nitów, SLP, niska emisja światła niebieskiego, 100% pokrycia gamy barw sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, brak obsługi rysika, bez szklanej osłony Wyświetlacz dotykowy WQXGA o przekątnej 14", 16:10, 400 nitów, niska emisja światła niebieskiego, SLP, 100% pokrycia gamy barw sRGB, powłoka przeciwodblaskowa, brak obsługi rysika, bez szklanej osłony Wyświetlacz dotykowy WQXGA Tandem OLED o przekątnej 14" ze szkłem ochronnym Gorilla Glass, 16:10, 400 nitów, niska emisja światła niebieskiego, 100% pokrycia gamy barw DCI-P3, powłoka przeciwodblaskowa i oleofobowa, brak obsługi rysika
OPCJE ŁĄCZNOŚCI <sup>1,4,5</sup>	<b>Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft</b> <b>Opcje bezprzewodowej sieci LAN</b> Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, z modulem Bluetooth® 6.0 <b>Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej</b> 5G – modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), obsługa eSIM, cały świat 5G – modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), brak obsługi eSIM, tylko w Chinach
KAMERA <sup>1</sup>	Kamera MIPI+ na podczernień 8 MP, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, ostona kamery
KARTA DŹWIĘKOWA I GŁOŚNIKI <sup>1</sup>	2 x 2 W głośniki, kodek Cirrus Logic i inteligentny wzmacniacz 2 x mikrofon z redukcją szumów
PORTY I GNIAZDA <sup>1</sup>	2 porty Type-C Thunderbolt™ 4 / USB4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 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 dotykowy czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania 1 gniazdo blokady klinowej
BATERIA <sup>1,6,7,8</sup>	2-ogniowa bateria 40 Wh o długim cyklu eksploatacji z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 2-ogniowa bateria 40 Wh o długim cyklu eksploatacji z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3-ogniowa bateria 60 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3-ogniowa bateria 60 Wh o długim cyklu eksploatacji z obsługą ładowania ExpressCharge i ExpressCharge Boost <sup>1</sup>
ZASILACZ SIECIOWY <sup>1</sup>	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	Odporna na zalanie podświetlana klawiatura z klawiszem skrótu do obsługi sztucznej inteligencji (z podświetleniem mini LED z funkcją oszczędzania baterii) Touchpad współpracy
ADMINISTROWANIE	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT) Dell SafeConnect
ZABEZPIECZENIA <sup>1</sup>	<b>Standardowe funkcje zabezpieczeń</b> Kamera na podczernień (zgodna z funkcją Windows Hello) Układ TPM 2.0 z certyfikatem FIPS-140-3 / TCG Odporność na kwantowe ataki system BIOS® Czujnik otwarcia obudowy <sup>1</sup> Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą <b>Standardowe funkcje zabezpieczeń</b> 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+
WYMIARY I WAGA <sup>1,11,12</sup>	Szerokość: 12,25 cala / 311,2 mm Głębokość: 8,53 cala / 216,7 mm Wysokość (z przodu) począwszy od: 0,66 cala / 16,78 mm do 0,78 cala / 19,85 mm Waga: od 2,54 funta (1,15 kg)
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Dell Pro 14 Premium Zasilacz <sup>13</sup> Kabel zasilający <sup>13</sup> Skrócona instrukcja obsługi



Jesteśmy liderem branży w zakresie zrównoważonych praktyk mających na celu zmniejszenie wpływu naszych produktów i opakowań na środowisko.

Dowiedz się więcej na stronie: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
MATERIAŁY <sup>1</sup>	Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich (PCR)	50% w pokrywie zawiasów <sup>a</sup> 100% w ramce baterii (40 Wh) <sup>e</sup> 97% w ramce baterii (60 Wh) <sup>7</sup> 95% w obudowie i przy wlocie prądu zmiennego (65 Wh) <sup>2</sup> 90% w pokrywie matrycy, podpórcie na nadgarstek i spodzie obudowy <sup>a</sup>
	Magnez pochodzący z recyklingu	98% w osłonie termicznej adaptera (65 WHr) <sup>2</sup> 90% w obudowie wentylatora <sup>a</sup>
	Aluminium z recyklingu	20% w wyświetlaczu (szkło panelu LCD) <sup>a</sup>
	Stal z recyklingu	50% w baterii (60 Wh) <sup>7</sup>
	Szkło z recyklingu	100% w baterii (40 Wh) <sup>e</sup>
	Zmniejszona ilość kobaltu	
	Kobalt z recyklingu	
OPAKOWANIA	Materiały	Opakowania w 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych <sup>1</sup>
	Dostępne opakowanie zbiorcze Dell <sup>1</sup>	Tak
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE <small>Szczegóły mogą się różnić w zależności od regionu. Więcej informacji znajdziesz na stronie dotyczącej oznakowań ekologicznych</small>	<a href="#">EPEAT Gold z certyfikatem Climate+™</a>	Tak <sup>a</sup>
	<a href="#">Certyfikaty ENERGY STAR®</a>	Yes <sup>4</sup>
	<a href="#">Certyfikat zgodności z TCO</a>	Yes <sup>5</sup>
ELEMENTY MODUŁOWE I NAPRAWIALNE	portu USB-C	Tak
	Płyta główna	Tak
	Bateria wymieniana samodzielnie przez klienta	Tak

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z naszymi zasobami dotyczącymi [materiałów](#), [opakowań](#) i [recyklingu produktów](#).

1. Oferty mogą się różnić w poszczególnych regionach oraz w zależności od konfiguracji i systemu operacyjnego.  
2. Opcje zasilania i baterii mogą się różnić w zależności od wybranych specyfikacji technicznych i personalizacji.

**Zastrzeżenia techniczne:**

1. Oferty mogą się różnić w poszczególnych regionach oraz w zależności od konfiguracji i/lub systemu operacyjnego.
2. Komputer Copilot+ jest wyposażony w wysokowydajny 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. 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](http://www.dell.com/warranty).
8. Bateria 55,8 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 65 W do obsługi funkcji ExpressCharge i zasilacza o mocy co najmniej 100 W do obsługi funkcji ExpressCharge Boost. Bateria 70 Wh wymaga zasilacza o mocy co najmniej 100 W do obsługi funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost.
9. Odporna na kwanty weryfikacja systemu BIOS chroni komputery przed obecnymi i pojawiającymi się zagrożeniami kryptograficznymi.
10. Czujnik otwarcia obudowy zdalnie wykrywa sabotaż sprzętu i jest zintegrowany z funkcją Dell SafeBIOS Indicators of Attack.
11. Wysokość może być różna w zależności od konfiguracji. Wysokość (maks.) oznacza maksymalną grubość systemu bez gumowych nóżek.
12. Masa może różnić się w zależności od konfiguracji i zmian występujących w procesie produkcyjnym.
13. Zasilacz i kabel można wyłączyć w regionach EMEA i APJ.

**Zastrzeżenia dotyczące produktów:****Strona 2**

1. Dotyczy notebooków firmy Dell Pro wchodzących na rynek w 2026 roku. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, luty 2026 r.
2. „Najbezpieczniejsze” na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, październik 2025 r. (Intel) i marzec 2025 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. Testy wewnętrzne, luty 2026 r.
4. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. Pokrywa matrycy, podpórka na nadgarstek oraz spód obudowy wykonane w 90% z magnezu pochodzącego z recyklingu.
5. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Dotyczy notebooków Latitude 9440, Latitude 9450 i Dell Pro Premium. Ikony współpracy są widoczne tylko podczas rozmów w aplikacji Zoom lub Microsoft Teams. Zgodne platformy konferencji mogą ulec zmianie.

**Strona 3**

1. Zawiera do 94,4% materiałów pochodzących z recyklingu i do 70,28% materiałów odnawialnych. Materiały odnawialne w postaci materiałów pozyskiwanych w sposób przyjazny środowisku. Wartości procentowe mogą się nieznacznie różnić w zależności od regionu [i wielkości obudowy]. Nie obejmuje to opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia.
2. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. Obudowa i gniazdo zasilania wykonane w 95% z tworzyw sztucznych z recyklingu użytkowego, a osłona termiczna w 98% z aluminium z recyklingu. W oparciu o wybraną konfigurację zasilacza 65 W Type-C.
3. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Na podstawie oznaczeń EPEAT Climate+. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Rejestracja w programie EPEAT może się różnić w zależności od kraju i konfiguracji. Stan rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
4. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. Certyfikaty ENERGY STAR mogą się różnić w zależności od konfiguracji. Status certyfikacji można sprawdzić w witrynie [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/).
5. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. Certyfikaty TCO mogą się różnić w zależności od regionu i konfiguracji. Sprawdź certyfikację na stronie [www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/).
6. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. 100% kobaltu z recyklingu i 97% tworzyw sztucznych z recyklingu użytkowego w ramce. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 40 Wh.
7. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. 50% kobaltu z recyklingu i 97% tworzyw sztucznych z recyklingu użytkowego w ramce. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 60 Wh.
8. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2025 r. Maskownica zawiasów wykonana w 50% z tworzyw sztucznych z recyklingu użytkowego; pokrywa matrycy, podpórka na nadgarstek oraz spód obudowy – w 90% z magnezu z recyklingu; obudowa wentylatora – w 90% z odzyskanej stali; matryca – w 20% ze szkła z recyklingu [dotyczy wyłącznie panelu szklanego LCD].