



Przewódź w dobrym stylu wszędzie tam, gdzie zaprowadzi Cię praca

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

Notebook 13":	P713260
Urządzenie 2 w 1 13":	P703260
Notebook 14":	P714260
Urządzenie 2 w 1 14":	P704260



Poznaj nasze najcieńsze notebooki Dell Pro w historii¹.

Nasze notebooki i urządzenia 2 w 1 Dell Pro 7 13" i 14", umieszczone w eleganckiej, aluminiowej obudowie, łączą przenośność i wydajność z eleganckim wzornictwem, zapewniając produktywność w każdym miejscu.

Notebooki 13" / 14" już od 16,35 mm / 16,45 mm

Innowacyjne projekty zapewniające wydajność w każdym miejscu

Dell Pro 7 jest o 18% cieńszy niż urządzenia poprzedniej generacji, oferując: o 10% cieńszą górną pokrywę przy większej jasności wyświetlacza, o 10% cieńszą baterię przy pojemności większej o 27% oraz o 16% cieńszy wentylator przy rozmiarze większym nawet o 32%².

Ulepszona konstrukcja termiczna

Niezależnie od tego, czy pracujesz przy biurku, czy jesteś w drodze, Twój komputer działa płynnie i cicho dzięki nowym konstrukcjom wentylatorów, które zapewniają nawet o 50% lepszy przepływ powietrza³.

Uproszczenie infrastruktury IT

Dell oferuje najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komputery komercyjne na świecie³ oraz nowoczesne usługi i rozwiązania w zakresie cyklu życia, aby ułatwić zarządzanie infrastrukturą IT.

Weryfikacja odpornego na ataki kwantowe systemu BIOS

Wzmacnia odporność komputerów na ataki ze strony oprogramowania wewnętrznego i przyszłe zagrożenia kryptograficzne, pomagając zapewnić organizacji bezpieczeństwo w epoce post-quantowej.

Zaprojektowane z myślą o obiegu zamkniętym

Notebooki i urządzenia 2 w 1 Dell Pro 7 zostały zaprojektowane z myślą o pomaganiu organizacji w realizacji celów zrównoważonego rozwoju dzięki następującym cechom:

- Innowacje w zakresie materiałów
- Modułowa i łatwa do serwisowania konstrukcja
- Spełnienie najlepszych w swojej klasie standardów zużycia energii i naprawy
- Odpowiedzialne wycofywanie zasobów IT

Opcje wyświetlaczy klasy premium

Wybierz spośród różnych opcji wyświetlania dostosowanych do Twoich potrzeb. Wśród dostępnych opcji znajdują się panele o jasności 500 nitów, które ułatwiają pracę w jasnym świetle, wyraziste wyświetlacze OLED o wysokim kontraście, wyświetlacze ComfortView Plus zmniejszające poziom emisji niebieskiego światła bez utraty jakości kolorów oraz wiele innych.

Proste rozwiązania w zakresie prywatności

Opcjonalny wbudowany filtr prywatności chroni ekran przed wzrokiem ciekawskich, dzięki czemu możesz zabezpieczyć swoje treści bez konieczności korzystania z dodatkowych akcesoriów.

Opcjonalny trzeci port Type-C

Możesz łatwo dostosować się do przestrzeni roboczej dzięki możliwości podłączenia zasilania z lewej lub prawej strony urządzenia.

W najlepszej konfiguracji kamera HDR 8 MP

Zyskaj wyraźny i profesjonalny obraz podczas wideokonferencji nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Technologia podświetlenia klawiatury Mini-LED oszczędzająca baterię

Możesz bez problemu pracować w słabo oświetlonych pomieszczeniach bez utraty wydajności baterii.

Seria 3 procesorów Intel® Core™ Ultra

Wykorzystaj możliwości AI na urządzeniu oraz wyjątkową wydajność i energooszczędność tego komputera Copilot+ PC do 50 TOPS (NPU).

Znakomity czas pracy na akumulatorze

Możesz wygodnie pracować w dowolnym miejscu bez konieczności podłączania komputera do gniazdka.

Pamięć masowa PCIe SSD piątej generacji

Korzystaj z błyskawicznego dostępu do danych i szybkości transferu dzięki opcjonalnemu dyskowi SSD PCIe piątej generacji.

Szybka pamięć

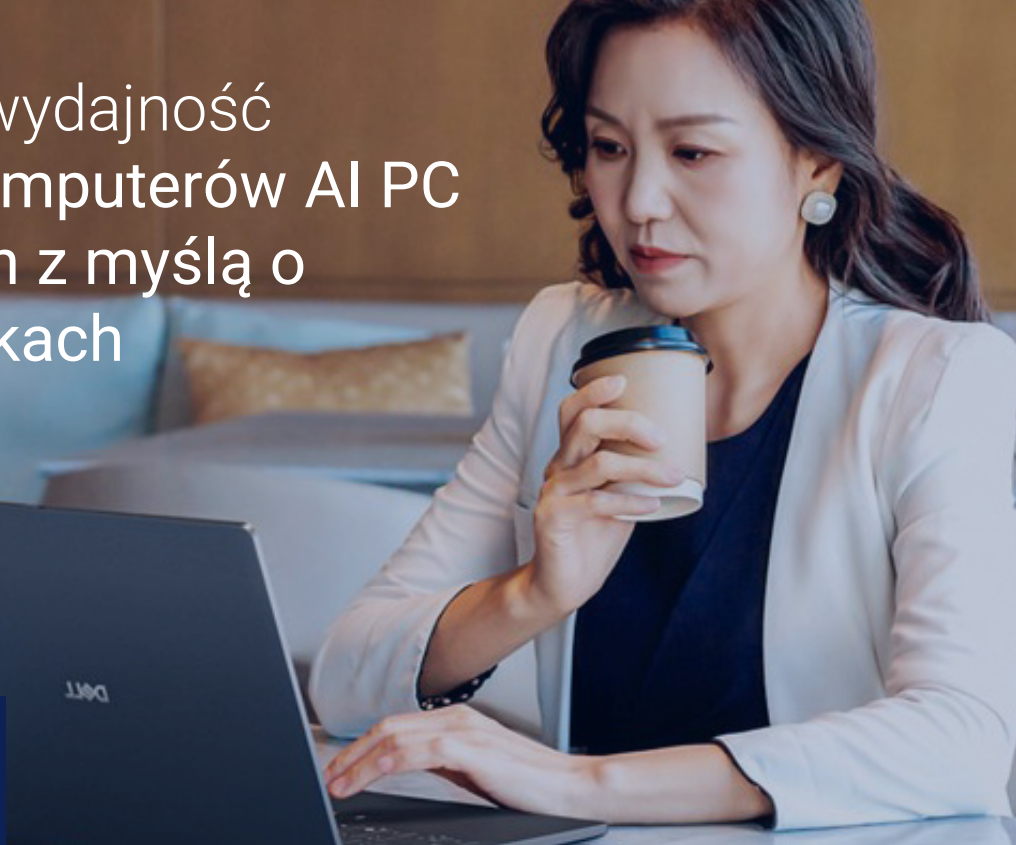
Mniejsze opóźnienia i szybsze przepływy pracy dzięki pamięci o szybkości do 8533 MT/s.

Wytrzymałe urządzenia do codziennego użytku

Nasze notebooki zostały zaprojektowane z myślą o wytrzymałości na poziomie komercyjnym, która przewyższa wymagania testów MIL-STD, dzięki czemu Twoje urządzenia pozostają podłączone do sieci, a zespoły zachowują wydajność niezależnie od tego, gdzie praca je zaprowadzi.



Inteligentniejsza wydajność zaczyna się od komputerów AI PC zaprojektowanych z myślą o Twoich pracownikach



Dlaczego warto wybrać komputer AI PC

Sztuczna inteligencja pomaga pracownikom pracować inteligentniej i wydajniej, **gdy komputer jest dostosowany do potrzeb AI.**

1 Zwiększ produktywność dzięki wbudowanej sztucznej inteligencji do codziennych zadań, takich jak podsumowania spotkań i tworzenie treści.

2 Zwiększ możliwości IT dzięki urządzeniom, które są łatwiejsze w standaryzacji, wdrażaniu i zarządzaniu.

3 Zmaksymalizuj wartość dzięki urządzeniom, które zapewniają równowagę między wydajnością, bezpieczeństwem i kosztami, zaprojektowanym z myślą o Twoich pracownikach

Nasza skalowalna oferta komputerów Dell AI PC łączy moc procesora CPU, GPU i NPU, zapewniając niezwykle responsywną wydajność – niezależnie od tego, czy prowadzisz rozmowę wideo, tworzysz treści, wykonujesz wiele zadań jednocześnie, czy też zajmujesz się wrażliwymi procesami roboczymi.

Jeden strategiczny partner dla całego nowoczesnego miejsca pracy

Kompleksowa, innowacyjna oferta

Oferujemy najbardziej skalowalne notebooki biznesowe głównego nurtu¹, jesteśmy od 11 lat na pierwszym miejscu wśród producentów monitorów² i pozostajemy światowym numerem 1 w segmencie stacji roboczych³.

Najbezpieczniejsze w branży i najłatwiejsze w zarządzaniu komputery komercyjne⁴

Zapewniamy najnowocześniejsze mechanizmy kontroli łańcucha dostaw wraz z wyjątkową weryfikacją oprogramowania wewnętrznego firmy Dell.

Nieźrównane usługi globalne

Gwarantujemy zadowolenie klientów na poziomie 95%⁵ – zaoszczędź średnio 873 USD na jednym komputerze⁶ i skróć przestoje o 75%⁷.



Zaprojektowane z myślą o obiegu zamkniętym



Innowacje w dziedzinie materiałów

Komputery zostały zaprojektowane z wykorzystaniem różnych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu, tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego, przetworzone tworzywa sztuczne odzyskane z oceanów i nabrzeży, aluminium pochodzące z recyklingu, aluminium niskoemisyjne, stal z recyklingu i kobalt z recyklingu¹.

Mogą być dostarczane z zasilaczem zaprojektowanym z wykorzystaniem 95% tworzyw sztucznych z recyklingu w obudowie, 98% aluminium z recyklingu w osłonie termicznej i 50% miedzi z recyklingu w kablu².



Opakowanie z misją

Produkty są wysyłane w opakowaniu wykonanym w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych. Opcja opakowania zbiorczego ułatwia rozpakowywanie i zmniejsza ilość odpadów transportowych oraz opakowaniowych³.

Zgodność ze standardami ochrony środowiska

Notebooki i urządzenia 2 w 1 Dell Pro 7 mają certyfikat ENERGY STAR, rejestrację EPEAT Gold with Climate+ oraz oznaczenie TCO Certified, co oznacza, że spełniają najlepsze w swojej klasie standardy zużycia energii i łatwości naprawy.⁴



Modułowa i łatwa do serwisowania konstrukcja

Jesteśmy pierwszym producentem komputerów, który wprowadził modułowe porty USB-C w komputerze komercyjnym⁵. Notebooki i urządzenia 2 w 1 Dell Pro 7 wykorzystują modułowe elementy, takie jak port USB-C, płyta główna i baterie wymieniane samodzielnie przez klienta. Te innowacje upraszczają naprawy, ograniczają niepotrzebne punkty kontaktu i pomagają zminimalizować ilość odpadów elektronicznych.

[Dostęp do części i elementów do rozbudowy >](#)



Odpowiedzialne wycofywanie sprzętu z eksploatacji i wspieranie transformacji firmy

Przekształć przestarzałą infrastrukturę IT w natychmiastowe oszczędności lub zwrot gotówki i modernizuj bezproblemowo dzięki bezpiecznemu i odpowiedzialnemu wycofywaniu zasobów IT.

[Więcej informacji >](#)



Zwiększ możliwości komputera osobistego dzięki monitorom i akcesoriom Dell



Uzyskaj maksymalną efektywność pracy dzięki kompletnemu ekosystemowi Dell, który zaprojektowano i rygorystycznie przetestowano pod kątem płynnej współpracy z notebookami i urządzeniami 2 w 1 Dell Pro 7.



A



B



C

A. Monitor konferencyjny Dell Pro P 27 z koncentratorem USB-C – P2726DEB

B. Inteligentna stacja dokująca Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4

C. Kompaktowa cicha klawiatura i mysz Dell Pro - KM555



D



E



F



P

D. Słuchawki douszne Dell Pro Plus - EB525

E. Plecak Dell Pro 13-14 Plus EcoLoop – CP5426G

F. Koncentrator podróżny USB-C 7 w 1 Dell Pro – DA326

G. Aktywne pióro Dell Pro – PN526 (zalecane w przypadku urządzeń Dell Pro 7 2 w 1)



Dell Display and Peripheral Manager

Zarządzaj ekosystemem wyświetlaczy, stacji dokujących i akcesoriów komputerowych firmy Dell i optymalizuj działanie za pomocą jednej prostej aplikacji.

► [Odkryj więcej rozwiązań biurowych firmy Dell](#)

Uproszczenie infrastruktury IT

Nasze najbezpieczniejsze¹ i najłatwiejsze w zarządzaniu² komputery komercyjne ułatwiają administrowanie systemem IT

Najbezpieczniejsze komercyjne komputery osobiste na świecie¹

Według firmy Principled Technologies żaden producent komputerów nie zapewnia takiej widoczności na poziomie systemu BIOS jak Dell.



BEZPIECZEŃSTWO

Poprawa bezpieczeństwa całej floty urządzeń dzięki wielu warstwom ochrony.

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ długoterminową cyberodporność dzięki rozwiązaniu [Dell Trusted Workspace](#) >



Zapewnij sobie bezpieczeństwo od pierwszego uruchomienia dzięki rozszerzonej gwarancji łańcucha dostaw w ramach **Dell SafeSupply Chain**.



Zmniejsz narażenie na zagrożenia klasyczne i kwantowe dzięki dogłębnej widoczności na poziomie systemu BIOS za pośrednictwem **Dell SafeBIOS i aplikacji Dell Trusted Device**.



Przechowuj dane uwierzytelniające w sprzęcie, z dala od złośliwego oprogramowania, które próbuje je wykraść, dzięki **Dell SafeID**.



Skorzystaj z ochrony przed zaawansowanymi zagrożeniami oferowanej przez nasz ekosystem partnerski: **CrowdStrike • Absolute • Halcyon**



Zmniejsz lukę w zabezpieczeniach IT dzięki zintegrowanemu rozwiązaniu obsługującemu sztuczną inteligencję

Poznaj zabezpieczenia wspomagane sprzętowo firm Dell, Intel i CrowdStrike.

[Więcej informacji >](#)

ADMINISTROWANIE

Najlepsze w swojej klasie zarządzanie komputerami i urządzeniami peryferyjnymi – tylko od firmy Dell.

Portal **Dell Management Portal** umożliwia zarządzanie komputerami Dell za pośrednictwem chmury w połączeniu z usługą Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Konsola **Dell Device Management Console** pozwala zaoszczędzić czas dzięki scentralizowanemu i bezpiecznemu zarządzaniu urządzeniami peryferyjnymi. [Dell Device Management Console >](#)

Aktualizuj i zabezpieczaj flotę urządzeń Dell za pomocą jednej aplikacji – **Dell Client Device Manager**.

Dell Trusted Update Experience ułatwia aktualizację w punktach końcowych za pomocą najnowszych wersji systemu BIOS i sterowników. Dell to pierwszy z 5 czołowych producentów komputerów osobistych, który oferuje następujące korzyści:



Publikuj³ harmonogram wydawania sterowników do urządzeń i pobierania plików: administratorzy IT mogą wdrażać aktualizacje urządzeń w całej flocie zgodnie z przewidywalnym harmonogramem.



[Więcej informacji >](#)

Rozwiązania wprowadzone po raz pierwszy w branży przez firmę Dell:⁴

Portal dla partnerów dostępny w usłudze Microsoft Intune, z funkcją dostępu hasłem do systemu BIOS dla całej floty oraz dostępem do aplikacji i publikowaniem klasy korporacyjnej

Rozwiązanie oparte na pakietach Binary Large Object (BLOB) do konfiguracji ustawień systemu BIOS punktu końcowego wykorzystujące Microsoft Intune

Rozwiązanie do zarządzania systemami sprzętowymi OEM do integracji z technologią Intel vPro

Uprość modernizację komputerów dzięki usługom firmy Dell

Zmień technologie środowiska pracy w przewagę konkurencyjną dzięki rozwiązaniom, które zwiększają możliwości IT, produktywność pracowników i zwinność umożliwiającą bezpieczne skalowanie. Dzięki sprawdzonej wiedzy eksperckiej, automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji i elastycznym modelom finansowym zapewniamy wymierne wyniki, uwalniając infrastrukturę IT na potrzeby innowacyjności i pomagając organizacjom rozwijać się niezależnie od wyzwań.

Subskrypcja komputerów i usług¹

W pełni konfigurowalna miesięczna subskrypcja, która może obejmować komputery, urządzenia peryferyjne, oprogramowanie i usługi bez żadnych początkowych inwestycji.

Usługa APEX PC as a Service ułatwia modernizację do najnowszych komputerów oraz bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, zarządzanie, pomoc techniczną i wsparcie podczas wycofywania urządzeń.

[Subskrybuj komputery i usługi >](#)

Łatwe wdrażanie komputerów

Modernizacja komputerów zaczyna się od przekazania nowych urządzeń użytkownikom końcowym. Pakiet Dell ProDeploy Suite for PCs usprawnia działalność operacyjną i zwiększa produktywność dzięki skonfigurowanym komputerom, które są gotowe do użycia już od pierwszego dnia za sprawą dynamicznej alokacji i obrazowaniu w chmurze.

Podczas procesu przejścia ze starej na nową technologię rozwiązanie ProDeploy Plus zapewnia możliwość bezpiecznego usunięcia poufnych danych użytkowników końcowych za pomocą zaawansowanych narzędzi do oczyszczania urządzeń, a także Asset Recovery Services w celu odpowiedzialnego wycofania urządzenia z eksploatacji.

[Łatwe wdrażanie komputerów >](#)



Bezpieczne wycofywanie urządzeń

Firma Dell pomoże Ci bezpiecznie i odpowiedzialnie wycofać stary sprzęt IT – niezależnie od marki – aby umożliwić bezproblemowe przejście ze starej na nową technologię, chroniąc jednocześnie firmę i planetę.

[Bezpiecznie wycofuj urządzenia >](#)

Maksymalizacja czasu pracy bez przestojów dzięki inteligentnej, zautomatyzowanej pomocy technicznej

Pakiet ProSupport Suite for PCs to coś więcej niż rozwiązanie do usuwania awarii dostępne całodobowo przez 7 dni w tygodniu – to kompleksowy zestaw narzędzi, które automatyzują i optymalizują środowisko przy niewielkiej lub zerowej interwencji człowieka lub zakłóceń w pracy użytkownika końcowego. Zespoły IT mogą wykorzystać oparte na telemetrii informacje do tworzenia ukierunkowanych aktualizacji, które są kontrolowane za pomocą jednego pulpitu nawigacyjnego. Dzięki usłudze ProSupport Plus zyskujesz dostęp do solidnej biblioteki skryptów firmy Dell, które automatyzują zadania i rozwiązują problemy całej floty na dużą skalę, minimalizując przestoje i utrzymując najwyższą wydajność systemów.

[Zmaksymalizuj czas pracy bez przestojów dzięki inteligentnej, zautomatyzowanej pomocy technicznej >](#)

Uproszczone zarządzanie flotą

Pakiet Dell Lifecycle Hub (LCH) upraszcza zarządzanie całą flotą urządzeń w organizacji. Łączy zarządzanie magazynem i zapasami z usługami konfiguracyjnymi, naprawami, zwrotami i odzyskiwaniem zasobów w jedno rozwiązanie, które zapewnia użytkownikom końcowym gotowe do pracy środowisko z urządzeniami wstępnie skonfigurowanymi zgodnie z profilami użytkowników. Uwalnia to zasoby IT, aby skupić się na priorytetach biznesowych i maksymalizuje wykorzystanie urządzeń użytkowników końcowych w całym cyklu życia komputera.

[Obejrzyj film >](#)

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 5 325 (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 serii 3 – Copilot+ PC ² 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}	Intel® Graphics, 4Xe	Intel® Graphics, 4Xe
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 ^{1,4,15}	16 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 32 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 64 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s	16 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 32 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 64 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s
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% pokrycia gamy barw sRGB, 6-bitowy + FRC, powłoka przeciwodblaskowa 13,3", WUXGA (1920 x 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, 8-bitowy, 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, 8-bitowy, 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, 8-bitowy, powłoka przeciwodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla Glass Victus, obsługa aktywnego pióra
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ¹	Opcje bezprzewodowej sieci LAN^a Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211 2x2, obsługa Bluetooth® Core 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, obsługa Bluetooth® Core 5.4 Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej^a 5G – MediaTek® T700 (DW5933e–m), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e–m), obsługa eSIM Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft	Opcje bezprzewodowej sieci LAN^a Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211 2x2, obsługa Bluetooth® Core 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, obsługa Bluetooth® Core 5.4 Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej^a 5G – MediaTek® T700 (DW5933e–m), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e–m), obsługa eSIM Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft
CAMERA ¹	Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery	Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery
DŹWIĘK 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 funkcji 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 funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost
ZASILACZ SIECIOWY ¹	Płaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz Dell 65W USB-C GaN Slim Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W	Płaski zasilacz USB-C GaN o mocy 65 W (2 styki, montaż ścienny) Zasilacz Dell 65W USB-C GaN Slim 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 klawiatura podświetlana z klawiszami skrótów funkcji AI (energooszczędna technologia Mini-LED) 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 klawiatura podświetlana z klawiszami skrótów funkcji AI (energooszczędna technologia Mini-LED) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych Aktywne pióro Dell Pro – PN526 (opcjonalne, sprzedawane oddzielnie)

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 w 1
NUMER MODELU	P713260	P703260
ADMINISTROWANIE	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)	Zarządzanie Intel vPro® z technologią Intel® Active Management (Intel® AMT)
ZABEZPIECZENIA ¹	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 obudowy¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą 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 oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+	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 obudowy¹¹ Osłona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą 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 oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+
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 13 2 w 1 z serii 7 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 5 325 (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 serii 3 – Copilot+PC ² 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}	Intel® Graphics, 4Xe	Intel® Graphics, 4Xe
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, 15}	16 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 32 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 64 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s	16 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 32 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s 64 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x, do 8533 MT/s
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% pokrycia gamy barw sRGB, 6-bitowy + FRC, powłoka przeciwodblaskowa, niski pobór mocy 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 400 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, 8-bitowy + FRC, 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, 8-bitowy, 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, 8-bitowy, 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, 8-bitowy + FRC, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła) 14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, prywatność, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, 8-bitowy, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja niebieskiego światła)	14", WUXGA (1920 × 1200), obsługa dotykowa, 60 Hz, 500 nitów, 100% pokrycie gamy sRGB, 8-bitowy, powłoka przeciwodblaskowa, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), bardzo niski pobór mocy, lekki, powłoka przeciwodblaskowa, 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, 8-bitowy, ComfortView Plus (niska emisja światła niebieskiego), niski pobór mocy, powłoka przeciwodblaskowa, powłoka antysmogowa, szkło Gorilla® Glass Victus, obsługa aktywnego pióra
OPCJE ŁĄCZNOŚCI ¹	Opcje bezprzewodowej sieci LAN ⁵ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211 2x2, obsługa Bluetooth® Core 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, obsługa Bluetooth® Core 5.4 Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej ⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e–m), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e–m), obsługa eSIM Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft	Opcje bezprzewodowej sieci LAN ⁵ Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE211 2x2, obsługa Bluetooth® Core 6.0 Karta sieci bezprzewodowej Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, obsługa Bluetooth® Core 5.4 Opcje mobilnej łączności szerokopasmowej ⁶ 5G – MediaTek® T700 (DW5933e–m), obsługa eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e–m), obsługa eSIM Zgodność z nowoczesnym trybem gotowości firmy Microsoft
KAMERA ¹	Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery	Kamera FHD RGB HDR + IR, 1080p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery Kamera 8 MP RGB HDR + IR, 1440p przy 30 kl./s, wykrywanie obecności, czasowa redukcja szumów, osłona mechaniczna kamery
DŹWIĘK 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 zewnętrzzną 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 klawiowej	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 zewnętrzzną kartę nano SIM (tylko konfiguracje z WWAN) 1 opcjonalny stykowy czytnik kart smart 1 gniazdo blokady klawiowej
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 funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji z obsługą funkcji 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 funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost 3-ogniowa bateria 70 Wh o długim cyklu eksploatacji z obsługą funkcji ExpressCharge i ExpressCharge Boost
ZASILACZ SIECIOWY	Zasilacz slim USB-C GAN 65 W (2 styki, montaż na ścianie) Zasilacz Dell 65W USB-C GaN Slim 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 Dell 65W USB-C GaN Slim Zasilacz USB-C o mocy 65 W Zasilacz USB-C o mocy 100 W

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	
PRODUKT ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 w 1
NUMER MODELU	P714260	P704260
WEJŚCIA	Opcjonalny wyświetlacz dotykowy (jednocześnie 10 palców) Odporna na zalanie klawiatura bez podświetlenia z klawiszami skrótów funkcji AI Odporna na zalanie klawiatura podświetlana z klawiszami skrótów funkcji AI (energooszczędna technologia Mini-LED) 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 klawiatura podświetlana z klawiszami skrótów funkcji AI (energooszczędna technologia Mini-LED) Precyzyjny panel dotykowy z obsługą gestów wielodotykowych Aktywne pióro Dell Pro – PN526 (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	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 obudowy¹¹ Oslona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą 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 oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+	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 obudowy¹¹ Oslona mechaniczna kamery Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą 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 oprogramowaniem ControlVault 3+ Czytnik kart smart NFC/CSC z oprogramowaniem ControlVault 3+
WYMIARY I WAGA ^{1, 12, 13}	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 Waga: od 2,80 funta (1,27 kg)	Szerokość: 12,4" / 315,5 mm Głębokość: 8,9" / 227 mm Wysokość (przód): 0,4" / 10,20 mm Wysokość (z tyłu): 0,63 cala/16,10 mm Wysokość (maks.): 0,69" / 17,40 mm Waga: od 3,23 funta (1,47 kg)
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA ^{1, 14}	Notebook Dell Pro 7 14 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi	Notebook Dell Pro 14 2 w 1 z serii 7 Zasilacz sieciowy Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi



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

Więcej informacji: Dell.com/sustainable-devices

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DELL PRO 7 13 – P713260	DELL PRO 7 13 2 W 1 – P713260
MATERIAŁY ¹	Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich (PCR)	50% w wewnętrznej ramie pokrywy górnej, podpórcę na nadgarstek i pokrywie dolnej 30% w pokrywie górnej i dolnej 95% w obudowie zasilacza (105 W) 98% w obudowie baterii (55,8 Wh) 100% w folii baterii (55,8 Wh)	50% w wewnętrznej ramie pokrywy górnej, podpórcę na nadgarstek i pokrywie dolnej 30% w pokrywie górnej i dolnej 95% w obudowie zasilacza (105 W) 98% w obudowie baterii (55,8 Wh) 100% w folii baterii (55,8 Wh)
	Tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego	50% w gumowych nóżkach	50% w gumowych nóżkach
	Przetworzone tworzywa sztuczne odzyskane z oceanów i nabrzeży	28% w obudowie wentylatora	28% w obudowie wentylatora
	Niskoemisyjne aluminium	50% w podpórcę na nadgarstek	45% w górnej i dolnej pokrywie 50% w podpórcę na nadgarstek
	Aluminium z recyklingu	55% w pokrywie górnej i podpórcę na nadgarstek 50% w podpórcę na nadgarstek 75% w osłonie zawiasów 98% w osłonie termicznej zasilacza (105 W)	55% w pokrywie górnej i podpórcę na nadgarstek 50% w podpórcę na nadgarstek 75% w osłonie zawiasów 98% w osłonie termicznej zasilacza (105 W)
	Stal z recyklingu	90% w ramce touchpada	90% w ramce touchpada
	Szkło z recyklingu	20% w wyświetlaczu	20% w wyświetlaczu
	Miedź z recyklingu	50% w kablu zasilacza (105 W) 100% w płycie drukowanej (55,8 Wh)	50% w kablu zasilacza (105 W) 100% w płycie drukowanej (55,8 Wh)
	Zmniejszona ilość kobaltu	50% w baterii (55,8 Wh)	50% w baterii (55,8 Wh)
OPAKOWANIA	Materiały	Opakowania w 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych	Opakowania w 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych
	Dostępne opakowanie zbiorcze Dell ¹	Tak	Tak
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE Szczegóły mogą się różnić w zależności od regionu. Więcej informacji znajdziesz na stronie dotyczącej oznakowań ekologicznych	EPEAT Gold z certyfikatem Climate+™	Tak	Tak
	Certyfikaty ENERGY STAR®	Tak	Tak
	Certyfikat zgodności z TCO	Tak	Tak
ELEMENTY MODUŁOWE I NAPRAWIALNE	portu USB-C	Tak	Tak
	Płyta główna	Tak	Tak
	Bateria wymieniana samodzielnie przez klienta	Tak	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.



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

Więcej informacji: Dell.com/sustainable-devices

FUNKCJA	DANE TECHNICZNE	DELL PRO 7 14 – P714260	DELL PRO 7 14 2 W 1 – P714260
MATERIAŁY ¹	Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich (PCR)	30% w pokrywie górnej i dolnej 35% w wewnętrznej ramie podpórki na nadgarstek 35% w obudowie głośnika 95% w obudowie zasilacza (105 W) 98% w obudowie baterii (55,8 Wh i 70 Wh) 100% w folii baterii (55,8 Wh i 70 Wh)	30% w pokrywie górnej i dolnej 35% w wewnętrznej ramie podpórki na nadgarstek 35% w obudowie głośnika 95% w obudowie zasilacza (105 W) 98% w obudowie baterii (55,8 Wh) 100% w folii baterii (55,8 Wh)
	Tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego	46% w gumowych nóżkach	46% w gumowych nóżkach
	Przetworzone tworzywa sztuczne odzyskane z oceanów i nabrzeży	28% w obudowie wentylatora	28% w obudowie wentylatora
	Niskoemisyjne aluminium	50% w pokrywie górnej i dolnej	50% w pokrywie górnej i dolnej
	Aluminium z recyklingu	50% w pokrywie górnej i dolnej 98% w osłonie termicznej zasilacza (105 W)	50% w pokrywie górnej i dolnej 98% w osłonie termicznej zasilacza (105 W)
	Stal z recyklingu	90% w ramce touchpada	90% w ramce touchpada
	Szkło z recyklingu	20% w wyświetlaczu	20% w wyświetlaczu
	Miedź z recyklingu	50% w kablu zasilacza (105 W) 100% w płytce drukowanej (55,8 Wh)	50% w kablu zasilacza (105 W) 100% w płytce drukowanej (55,8 Wh)
	Zmniejszona ilość kobaltu	50% w baterii (55,8 Wh i 70 Wh)	50% w baterii (55,8 Wh)
OPAKOWANIA	Materiały	Opakowania w 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych	Opakowania w 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych
	Dostępne opakowanie zbiorcze Dell ¹	Tak	Tak
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE Szczegóły mogą się różnić w zależności od regionu. Więcej informacji znajdziesz na stronie dotyczącej oznakowań ekologicznych	EPEAT Gold z certyfikatem Climate+™	Tak	Tak
	Certyfikaty ENERGY STAR®	Tak	Tak
	Certyfikat zgodności z TCO	Tak	Tak
ELEMENTY MODUŁOWE I NAPRAWIALNE	portu USB-C	Tak	Tak
	Płyta główna	Tak	Tak
	Bateria wymieniana samodzielnie przez klienta	Tak	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. 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 koda-dekoda 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 ingerencję w sprzęt i jest zintegrowany ze wskaźnikami ataków Dell SafeBIOS.
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. Zasilacz i kabel można wyłączyć w regionach EMEA i APJ.
15. Seria 3 procesorów Intel® Core Ultra z 8 rdzeniami CPU i 4 rdzeniami graficznymi Xe obsługuje maksymalną przepustowość danych do 7467 MT/s przy użyciu pamięci LPDDR5x. Seria 3 procesorów Intel® Core Ultra z 12 i 16 rdzeniami CPU i 4 rdzeniami graficznymi Xe obsługuje maksymalną przepustowość danych do 8533 MT/s przy użyciu pamięci LPDDR5x.

Zastrzeżenia dotyczące produktów**Strona 2 (Koło produktów)**

1. W porównaniu z Dell Pro Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r.
2. W porównaniu z Dell Pro Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r.
 - 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.
3. „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.

Strona 3 (Inteligentniejsza wydajność zaczyna się od komputerów AI PC zaprojektowanych z myślą o Twoich pracownikach)

1. Zastrzeżenie dotyczące najbardziej skalowalnych notebooków biznesowych głównego nurtu: na podstawie wyników przeprowadzonej przez Dell analizy publicznie dostępnych informacji, listopad 2024 r.
2. Wiodąca firma na świecie w dziedzinie monitorów od 11 lat CLM-013631**Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, II kwartał 2025 r. W latach 2014–2024.
3. Zajmująca 1. miejsce na świecie marka stacji roboczych CLM-000058 *Źródło: IDC Quarterly Workstation Tracker z III kw. 2024 r. (z uwzględnieniem liczby jednostek).
4. „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.
5. Zadowolenie klientów z usług konfiguracyjnych Dell na poziomie 95% z pakietem Dell ProDeploy dla komputerów PC. Na podstawie analizy wewnętrznej, wskaźnik satysfakcji klientów zaktualizowany za okres od III kw. 2025 r. do II kw. 2026 r. (maj–lipiec) wyniósł 95,5% w tych czterech kwartałach.
6. Krótki opis wartości biznesowej rozwiązania „Dell Lifecycle Hub”, opracowany przez IDC na zlecenie Dell Technologies, styczeń 2024 r.
7. Na podstawie badania Total Economic Impact™ przeprowadzonego przez firmę Forrester na zlecenie Dell Technologies i Verizon „The Total Economic Impact™ Of Dell AI PCs With 5G And Dell APEX PC as a Service”, maj 2025 r. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.

Strona 4 (Zaprojektowane z myślą o obiegu zamkniętym)

1. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r.
Dell Pro 7 13: do 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w ramce wewnętrznej pokrywy górnej, ramce, podpórcie na nadgarstek i pokrywie dolnej, 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w pokrywie górnej, do 46% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w gumowych nóżkach, 28% przetworzonych tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży w obudowie wentylatora, 50% aluminium pochodzącego z recyklingu i aluminium niskoemisyjnego w obudowie notebooka, do 90% stali pochodzącej z recyklingu w klamrze touchpada, 20% szkła pochodzącego z recyklingu w wyświetlaczu i 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu w baterii. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 55,8 Wh.
Dell Pro 7 14: Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Do 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w górnej i dolnej pokrywie, 35% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w wewnętrznej ramie podpórki na nadgarstek, 35% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w obudowie głośnika, do 46% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w gumowych nóżkach, 28% tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów w obudowie wentylatora, 50% aluminium pochodzącego z recyklingu w obudowie notebooka, 50% aluminium niskoemisyjnego w górnej i dolnej pokrywie, do 90% stali pochodzącej z recyklingu w klamrach touchpada, 20% szkła pochodzącego z recyklingu w wyświetlaczu i 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu w baterii. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 55,8 Wh.
Dell Pro 7 13 2 w 1: Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Do 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w ramce wewnętrznej pokrywy górnej, podpórcie na nadgarstek i pokrywie dolnej, 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w pokrywie górnej i dolnej, do 50% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w gumowych nóżkach, 28% przetworzonych tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży w obudowie wentylatora, 55% aluminium pochodzącego z recyklingu w pokrywie górnej i dolnej, 50% aluminium pochodzącego z recyklingu w podpórcie na nadgarstek, 75% aluminium pochodzącego z recyklingu w osłonie zawiasów, 45% aluminium niskoemisyjnego w pokrywie górnej i dolnej, 50% aluminium niskoemisyjnego w podpórcie na nadgarstek, do 90% stali z recyklingu w klamrze touchpada, 20% szkła z recyklingu w wyświetlaczu i 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu w baterii. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 55,8 Wh.
Dell Pro 7 14 2 w 1: Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Do 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w górnej i dolnej pokrywie, 35% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w wewnętrznej ramie podpórki na nadgarstek, 35% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w obudowie głośnika, do 46% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w gumowych nóżkach, 28% tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów w obudowie wentylatora, 50% aluminium pochodzącego z recyklingu w obudowie notebooka, 50% aluminium niskoemisyjnego w górnej i dolnej pokrywie, do 90% stali pochodzącej z recyklingu w klamrach touchpada, 20% szkła pochodzącego z recyklingu w wyświetlaczu i 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu w baterii. W zależności od wybranej konfiguracji z baterią o pojemności 55,8 Wh.
2. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Obudowa jest wykonana w 95% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, osłona termiczna jest wykonana w 98% z odzyskanego aluminium, a kabel jest wykonany w 50% z odzyskanej miedzi. W oparciu o wybraną konfigurację zasilacza 105 W Type-C.
3. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Zawiera do 93,6% materiałów pochodzących z recyklingu i do 68,9% materiałów odnawialnych. Materiały odnawialne w postaci materiałów pozyskiwanych w sposób przyjazny środowisku. Wartość procentowa może się nieznacznie różnić w zależności od regionu [i rodzaju obudowy]. Nie obejmuje to opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia.
4. Na podstawie analizy wewnętrznej, luty 2026 r. Certyfikaty ENERGY STAR mogą się różnić w zależności od regionu i konfiguracji. Status certyfikacji można sprawdzić w witrynie www.energystar.gov/productfinder/. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Stan rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net. Certyfikaty TCO mogą się różnić w zależności od regionu i konfiguracji. Wejdź na witrynę www.tcocertified.com/product-finder/, aby sprawdzić status certyfikacji.
5. Na podstawie wewnętrznej analizy, marzec 2026 r. Dotyczy komputerów wprowadzonych na rynek w 2025 r.: Dell Pro, Dell Pro Plus i Dell Pro Premium oraz komputerów wprowadzonych na rynek w 2026 r.: Dell Pro 3, Dell Pro 5 i Dell Pro 7. Przeczytaj informacje gwarancyjne, aby uzyskać instrukcje wymiany portów.

Zastrzeżenia dotyczące produktów**Strona 6: Uproszczenie infrastruktury IT**

1. Na podstawie analizy zewnętrznej przeprowadzonej przez firmę [Principled Technologies](#) polegającej na porównywaniu komputerów AI PC klasy komercyjnej firmy Dell z procesorami Intel z komputerami firm HP i Lenovo, lipiec 2025 r. Na podstawie wewnętrznej analizy firmy Dell dotyczącej światowego rynku komputerów osobistych, październik 2025 r. Stwierdzenie dotyczy komputerów z procesorami Intel. Nie wszystkie funkcje są dostępne na wszystkich komputerach osobistych. W przypadku niektórych funkcji wymagany jest dodatkowy zakup.
 2. Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, styczeń 2025 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 oferowane przez inne firmy – Microsoft Intune – należy zakupić oddzielnie.
 3. Dell publikuje harmonogram wydawania sterowników do urządzeń i pobierania plików. Źródło: na podstawie analizy wewnętrznej, maj 2023 r. Przy porównywaniu publicznie dostępnych sterowników urządzeń i plików do pobrania opublikowanych przez 5 najlepszych producentów komputerów PC według stanu na maj 2023 r.
 4. Możliwości procesów aktualizacji Dell Update, rozwiązań do zarządzania Dell i integracji z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy, z konkurencyjnymi procesami aktualizacji, możliwościami portali dla partnerów w rozwiązaniach do zarządzania systemami Microsoft Intune oraz integracjami z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy. Rozwiązania do zarządzania oferowane przez inne firmy – Microsoft Intune, Workspace ONE – należy zakupić oddzielnie. Technologia Intel vPro, która umożliwia zarządzanie systemami poza zakresem, stanowi dodatkowe uaktualnienie konfiguracji; Dell jako pierwsza firma w branży oferuje następujące rozwiązania:
 - a. Na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell – październik 2024 r. Na podstawie możliwości portalu Dell Management Portal w Microsoft Intune w porównaniu z funkcjami konkurencyjnego portalu dla partnerów w Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune – pierwsze w branży rozwiązanie oparte na pakietach Binary Large Object (BLOB), służące do bezpiecznego konfigurowania punktów końcowych i zarządzania nimi przy użyciu usługi Microsoft Intune. Źródło: pierwsze w branży rozwiązanie do zarządzania urządzeniami umożliwiające korzystanie z pakietu dużego obiektu binarnego (BLOB), rozpoznawane przez Microsoft Intune, w celu bezpiecznej konfiguracji punktów końcowych i zarządzania nimi.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band – pierwsze w branży rozwiązanie do zarządzania systemami sprzętowymi OEM zintegrowane z technologią Intel vPro, przeznaczone do zdalnego zarządzania systemami, niezależnie od stanu zasilania. Zastrzeżenie: na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, listopad 2023 r.
- Na podstawie możliwości portalu Dell Management Portal w Microsoft Intune w porównaniu z funkcjami konkurencyjnego portalu dla partnerów w Microsoft Intune.

Strona 7: Uprość modernizację komputerów dzięki usługom firmy Dell

1. Rozwiązania płatności dostarczane i obsługiwane przez Dell Financial Services L.L.C. lub jej spółkę zależną bądź podmiot wyznaczony („DFS”) dla kwalifikowanych klientów. Oferty mogą być niedostępne lub mogą różnić się w zależności od kraju. Dostępne oferty mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i zależą od dostępności produktu, obowiązujących przepisów prawa, zatwierdzenia wniosku kredytowego, dokumentacji dostarczonej i akceptowanej przez DFS oraz od minimalnej wartości transakcji. Oferty są skierowane tylko dla podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w Polsce, prowadzących pełną księgowość. Nazwa Dell Technologies i logo Dell Technologies są znakami towarowymi firmy Dell Inc. W przypadku transakcji, których stroną jest podmiot sektora publicznego, mogą obowiązywać określone ograniczenia i dodatkowe wymogi. po wygaśnięciu umowy klient może ją odnowić lub zwrócić sprzęt do DFS.
2. Od 2007 roku firma Dell Technologies odzyskała 2,8 mld funtów (1,2 mld kilogramów) odpadów elektronicznych. Źródło: na podstawie wewnętrznej analizy publicznie dostępnych danych przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
3. Na podstawie badania Forrester Total Economic Impact™ zleconego przez firmy Dell Technologies i AMD: „The Total Economic Impact™ of Dell Premier”, luty 2024 r. Pełne badanie: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.