



DELL Technologies

Wydajność w kompaktowej obudowie

Dell Pro Slim

QCS1255

Z opcjami komputerów z obsługą sztucznej inteligencji zasilaną przez procesory do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen™ z serii 8000



Wydajność w niedużej obudowie

Przedstawiamy komputery z obsługą sztucznej inteligencji od wiodącej na świecie marki komercyjnych komputerów tego typu¹

Ciesz się doskonałym połączeniem formy i funkcji dzięki notebookowi Dell Pro Slim z procesorami AMD Ryzen™ z serii 8000 do komputerów stacjonarnych. Ten profesjonalny komputer jest wyposażony w opcjonalne moduły oraz niedużą obudowę niewymagającą użycia narzędzi, co ułatwia rozbudowę

Zwiększ produktywność wspomaganą przez sztuczną inteligencję dzięki procesorom AMD Ryzen™ PRO 7 8700G i 5 8600G / AMD Ryzen™ 7 8700G i 5 8600G ze specjalnym koprocesorem neuronowym (NPU). Dodatkowe opcje konfiguracji obejmują procesory AMD Ryzen™ PRO 5 8500G i 3 8300G / AMD Ryzen™ 5 8500G i 3 8300G do codziennych operacji biznesowych.

Ten komputer został zaprojektowany z myślą o uproszczeniu systemów IT i jest wyposażony w jeden ujednoczony system BIOS w komputerach Dell Pro Micro, Slim i Tower², co ułatwia zarządzanie flotą komputerów stacjonarnych. Aby zapewnić solidną ochronę i wydajne wdrażanie, technologie AMD PRO oferują światowej klasy funkcje zabezpieczeń i zarządzania.

Ten zaprojektowany z myślą o trwałości komputer jest poddawany rygorystycznym testom klasy wojskowej³, co zapewnia jego niezawodne działanie i wydajność, na której można polegać.



Przedstawiamy komputery z obsługą sztucznej inteligencji od wiodącej na świecie marki komercyjnych komputerów tego typu¹

Odblokuj nowy poziom wydajności dzięki opcjom komputerów ze sztuczną inteligencją z procesorami AMD Ryzen™ PRO 7 8700G i 5 8600G / AMD Ryzen™ 7 8700G i 5 8600G. Ten system jest wyposażony w dedykowany procesor neuronowy (NPU) i zapewnia do 16 TOPS, pozwalając firmom utrzymać przewagę nad konkurencją.

Do codziennego użytkowania dostępne są również standardowe konfiguracje z procesorami AMD Ryzen™ PRO 5 8500G i 3 8300G / AMD Ryzen™ 5 8500G i 3 8300G.

Przemysłany wybór materiałów

- 50% stali pochodzącej z recyklingu w obudowie⁴
- Nawet 41% tworzyw sztucznych z recyklingu³
- Opakowania do 100% z recyklingu lub źródeł odnawialnych⁵ i opcje opakowań zbiorczych w celu zmniejszenia ilości odpadów opakowaniowych i obniżenia emisji⁶

Spełnia najnowsze normy dotyczące ochrony środowiska

Sprzęt uzyskał certyfikaty ENERGY STAR[®], TCO i EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+⁷.

APEX i usługi

Poznaj Dell APEX – pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu „jako usługa”⁸.

Sprawdzona niezawodność

Komputery stacjonarne Dell Pro zaprojektowano z myślą o niezawodności i trwałości – mniej niż 1% z nich wymaga serwisu w pierwszym roku eksploatacji⁹.

Smukła, przemyślana konstrukcja

Ulepszona konstrukcja termiczna zapewnia optymalny przepływ powietrza i cichszą pracę.

Zwiększ produktywność dzięki pełnemu ekosystemowi firmy Dell

Zaprojektowane i przetestowane z użyciem akcesoriów, uchwytów, podstaw i monitorów marki Dell, czyli pochodzących od najlepszego dostawcy na świecie².



Niezwykła szybkość

Posiadając do 64 GB pamięci DDR5 i 2 gniazda, można sprostać naprawdę dużym obciążeniom roboczym.

Łatwo o dużą wydajność dzięki jednemu dyskowi SSD M.2 i drugiemu dyskowi SSD M.2 dodanemu za pomocą karty rozszerzeń Zoom.

Płynny obraz dzięki zintegrowanej karcie graficznej AMD.

Zwiększaj funkcjonalność systemu dzięki maksymalnie trzem gniazdom PCIe.

Uproszczenie infrastruktury IT

Firma Dell oferuje bardzo bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komputery komercyjne wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami w zakresie cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie zasobami IT.

Usprawnij zarządzanie flotą komputerów dzięki jednemu, ujednoczonemu systemowi BIOS w komputerach Dell Pro Micro, Slim i Tower¹⁰.

Dwuletni cykl odświeżania komputera na potrzeby zarządzanych zmian pomaga obniżyć koszty konserwacji i wsparcia.

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

[Zobacz widok 360 >](#)

Utrzymuj się w czołówce dzięki możliwościom sztucznej inteligencji

Dell Pro Slim zapewnia energooszczędną wydajność dla wymagających obciążeń roboczych dzięki opcjom komputerów z obsługą sztucznej inteligencji z procesorami AMD Ryzen™ 7 8700G i 5 8600G, oraz AMD Ryzen™ PRO 7 8700G i 5 8600G.

Dzięki trójwarstwowej architekturze wieloprocessorowej obejmującej procesor CPU, GPU i dedykowany NPU aplikacje oparte na sztucznej inteligencji działają szybciej i płynniej w każdym projekcie.

NPU

o niskim poborze mocy

Idealny do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo.

CPU

o krótkim czasie reakcji

Idealny do wykonywania wielu zadań w czasie rzeczywistym i obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją, takich jak redukcja szumów i natychmiastowa transkrypcja.

GPU

o wysokiej przepustowości

Idealne rozwiązanie do tworzenia treści cyfrowych wspomagane przez sztuczną inteligencję.



Pracuj mądrzej

Zwiększ produktywność dzięki zintegrowanemu silnikowi sztucznej inteligencji zaprojektowanemu z myślą o inteligentniejszych i szybszych przepływach pracy. Dzięki odciążeniu zadań sztucznej inteligencji dedykowanej jednostce przetwarzania neuronowego (NPU) procesory te odciążają procesory CPU i GPU, zwiększając zarówno wydajność, jak i energooszczędność. Współpraca oparta na sztucznej inteligencji i inteligentnym zarządzaniu zadaniami w celu zoptymalizowania operacji biznesowych.

Procesor AMD Ryzen™ AI gwarantuje bezproblemową, stałą wydajność wspomaganą sztuczną inteligencją, aby utrzymać przewagę nad konkurencją, a technologie AMD PRO cechują się światowej klasy zabezpieczeniami i łatwym zarządzaniem, zapewniając solidną ochronę i wydajne wdrażanie.



Sztuczna inteligencja na komputerze

Firmom, które chcą przyspieszyć wdrażanie aplikacji sztucznej inteligencji wśród swoich pracowników, Dell oferuje najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi AI wykorzystujący technologię NPU¹. Rozwiązanie Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, co zapewnia jego płynne działanie bez wysokich kosztów.

Zrównoważone innowacje



Konstrukcja z materiałów pochodzących z recyklingu

Zaprojektowane z troską o środowisko naturalne komputery Dell Pro Slim zawierają w obudowie nawet 50% stali pochodzącej z recyklingu poprodukcyjnego¹.

Te komputery stacjonarne wykonano też nawet w 41% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym z recyklingu pokonsumenckiego i ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym².



Trwała konstrukcja

Komputery stacjonarne Dell Pro są wyposażone w wysokiej jakości komponenty, które zapewniają najwyższą wydajność i wartość w całym cyklu życia. Firma Dell ułatwia dostęp do części zamiennych i ich wymianę, aby umożliwić jak najdłuższą eksploatację produktów.

[Części i elementy do rozbudowy >](#)

Spełnia najnowsze normy dotyczące ochrony środowiska

Produkty te uzyskały certyfikat ENERGY STAR®, TCO i EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+⁵.



Bardziej przemyślane opakowanie

Komputery te są dostarczane w opakowaniach wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych³. Dostępne są opcje opakowań zbiorczych, które ułatwiają rozpakowanie i zmniejszają ilość odpadów transportowych i opakowaniowych⁴.



Bezproblemowa modernizacja technologii

Możemy Ci oddać do dyspozycji najnowsze technologie, a zarazem pomóc odpowiedzialnie wycofać obecne urządzenia (niezależnie od marki) i zrealizować cele zrównoważonego rozwoju.

[Usługi Asset Recovery Services >](#)



Większy komfort pracy na komputerze



Przemysłany, zintegrowany design

Zwiększ produktywność i usprawnij współpracę dzięki kompletnemu ekosystemowi firmy Dell, który został opracowany i przetestowany pod kątem płynnej współpracy z komputerem Dell Pro Slim.

- A Monitor Dell Pro 24 Plus z koncentratorem USB-C – P2425H
- B Kamera internetowa Dell – WB3023
- C Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Dell Pro WL3024
- D Klawiatura i mysz Dell Pro – KM5221W
- E Filtr przeciwpyłowy do komputera Dell Pro Slim

Aksesoria do uporządkowanej przestrzeni roboczej

Zadbaj o porządek w miejscu pracy dzięki szerokiej gamie opcjonalnych podstaw. Możesz zbudować kompletny system All-in-One, podłączając monitor Dell z koncentratorem USB-C do podstawy All-in-One dla Dell Pro Slim.



Komputer Dell Pro Slim jest wyposażony w opcjonalny filtr przeciwpyłowy i opcjonalną osłonę kabli. Dyskretny filtr przeciwpyłowy chroni wewnętrzne komponenty, a osłona kabli chroni porty i porządkuje kable.



Więcej zaawansowanych opcji Drop-in-Box

Dołączone bezprzewodowe klawiatury i zestawy Dell zapewniają dostawę kompletu w tym samym czasie i łatwą konfigurację. Klawiatury bezprzewodowe Dell oferują do 36 miesięcy żywotności baterii, zapewniając długotrwałą wydajność¹.

Wybrane modele obejmują klawisz Copilot umożliwiający natychmiastowy dostęp do sztucznej inteligencji i ciche klawisze do cichego pisania w otwartych środowiskach biurowych.



Bezprzewodowa klawiatura i mysz Dell Pro – KM7321W

Uproszczenie infrastruktury IT

Nasze najbezpieczniejsze komercyjne komputery z obsługą sztucznej inteligencji¹ i najłatwiejsze w zarządzaniu rozwiązaniem ułatwiają administrowanie systemem IT

Zabezpieczenia

Poprawa bezpieczeństwa całej floty urządzeń dzięki wielu warstwom ochrony

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



Bezpieczeństwo od pierwszego uruchomienia dzięki rygorystycznym kontrolom łańcucha dostaw.



Zachowanie integralności dzięki dogłębnej widoczności na poziomie systemu BIOS.



Ochrona tożsamości użytkowników końcowych przed złośliwym oprogramowaniem wykradającym dane uwierzytelniające.



Wzbogać dane na poziomie systemu operacyjnego o telemetrię komputera, aby przyspieszyć wykrywanie, reagowanie i naprawianie.



Ochrona przed zaawansowanymi zagrożeniami za pomocą oprogramowania oferowanego przez naszych najlepszych w swojej klasie partnerów.



Zmniejsz lukę w zabezpieczeniach IT dzięki zintegrowanym zabezpieczeniom sprzętowym i programowym.

[Zabezpieczenia wspomagane sprzętowo](#) >

Administrowanie

Łatwe i niezawodne zarządzanie flotą komputerów osobistych

Zabezpieczenie i optymalizacja punktów końcowych oraz zwiększenie produktywności użytkowników końcowych dzięki [rozwiązaniom Dell do zarządzania](#) >

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

[Dell Trusted Update Experience](#) ułatwia aktualizację punktów końcowych za pomocą najnowszych wersji systemu BIOS i sterowników. Dell to jedyny producent komputerów osobistych z pierwszej piątki, który:



Publikuje² harmonogram wydawania sterowników urządzeń i pobierania plików:

Administratorzy IT mogą wdrażać aktualizacje urządzeń w całej flocie zgodnie z przewidywalnym harmonogramem. [Więcej informacji](#) >



Rozwiązania wprowadzone w branży po raz pierwszy przez firmę Dell

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.

Uprość modernizację komputerów dzięki usługom firmy Dell

Wykorzystanie każdego etapu cyklu życia komputera

Dell Technologies APEX

1st

i najbardziej wszechstronny¹

Oferta rozwiązań w postaci usług obejmuje urządzenia wielochmurowe i klienckie. Elastyczne przekształcanie infrastruktury IT i wdrażanie najnowszych technologii po przewidywalnych kosztach.

Dell APEX PC-as-a-Service²

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

[Dell APAX PC-as-a-Service \(PCAAS\)](#) >

Dell Premier

324%

zwrotu z inwestycji w ciągu 3 lat⁴

Ulepsz zakupy rozwiązań IT, korzystając z katalogu na dostosowanej platformie online. Przejmij kontrolę nad całym ekosystemem IT, aby obniżyć koszty, standaryzować proces zamawiania, uzyskać dostęp do analiz i nie tylko.

[Dell Premier](#) >

Usługi Asset Recovery Services

1,2 mld

Kilogramy elektroniki odzyskane dzięki wszystkim programom odzyskiwania od 2007 r.³

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

[Usługi Asset Recovery Services](#) >

ProDeploy Client Suite

Modernizacja komputerów zaczyna się od przekazania nowych urządzeń użytkownikom końcowym. Pakiet Dell ProDeploy usprawnia działalność operacyjną i zwiększa produktywność dzięki skonfigurowanym komputerom, które są gotowe do użycia już od pierwszego dnia dzięki 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 usługi odzyskiwania zasobów w celu odpowiedzialnego wycofania urządzenia z eksploatacji.

[Dell ProDeploy Client Suite](#) >

ProSupport Suite for PCs

Pakiet ProSupport Suite to coś więcej niż rozwiązanie do usuwania awarii dostępne całodobowo przez 7 dni w tygodniu – to zestaw narzędzi, które automatyzują i optymalizują środowisko przy niewielkiej lub zerowej interwencji człowieka lub zakłóceniach ze strony użytkownika końcowego.

Wybieraj z obszernej biblioteki skryptów autorstwa firmy Dell, które są w stanie szybko skorygować problemy w całej firmie, skracając czas wprowadzenia działań zaradczych i utrzymując najwyższą wydajność systemu. Pakiet ProSupport zapewnia dane oparte na teledzielnym, które zapewniają działowi IT szczegółowe informacje i umożliwiają wprowadzanie ukierunkowanych aktualizacji – wszystko z jednego pulpitu nawigacyjnego.

[ProSupport Suite for PCs](#) >



W zależności od konfiguracji systemu nie wszystkie dane techniczne są dostępne.

Wyszukaj instrukcję obsługi produktu na stronie Dell.com/support lub skontaktuj się ze specjalistą ds. sprzedaży firmy Dell Technologies.

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NAZWA PRODUKTU	Dell Pro Slim
IDENTYFIKATOR MODELU	QCS1255
KOLOR TORBY	Dell Standard Black
PROCESOR [PROC]¹	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G (NPU z 16 TOPS, 8 rdzeni, do 5,1 GHz) AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G (NPU z 16 TOPS, 6 rdzeni, do 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G (6 rdzeni, do 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G (4 rdzenie, do 4,9 GHz) AMD Ryzen™ 7 8700G (NPU z 16 TOPS, 8 rdzeni, do 5,1 GHz) AMD Ryzen™ 5 8600G (NPU z 16 TOPS, 6 rdzeni, do 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 5 8500G (6 rdzeni, do 5,0 GHz) AMD Ryzen™ 3 8300G (4 rdzenie, do 4,9 GHz)
SYSTEM OPERACYJNY [OS]¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
KARTA GRAFICZNA [VIDEO]	Zintegrowana karta graficzna AMD Radeon™ 740M Graphics AMD Radeon™ 760M Graphics AMD Radeon™ 780M Graphics Dostępne autonomiczne karty graficzne Brak
PAMIĘĆ [MEMRY]¹,²,³	8 GB: 1 x 8 GB pamięci DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, tryb jednokanałowy 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, pamięć dwukanałowa 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, pamięć dwukanałowa 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, pamięć dwukanałowa
PODSTAWOWY NAPĘD DYSKU TWARDEGO [HDRV]¹,⁵	HDD Dysk twardej SATA 3,5" 7200 RPM, 2 TB SSD Dysk SSD 256 GB, TLC Dysk SSD 512 GB Dysk SSD 512 GB, TLC Dysk SSD 1 TB Dysk SSD 1 TB, TLC
KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA [WIRLSS]	Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, z modułem Bluetooth® 5.4 Karta sieci bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, z modułem Bluetooth® 5.4
DŹWIĘK I GŁOŚNIKI [AUDSPK]¹	Kontroler audio Realtek ALC3204
ZASILANIE [PWR]	Wewnętrzny zasilacz, Bronze, 180 W Wewnętrzny zasilacz, Platinum, 360 W
PORTY [PRTS]	Przód: 2 porty USB 2.0 (480 Mb/s) z funkcją PowerShare 1 port USB 3.2 Type-C® drugiej generacji 2x1 (5 Gb/s) 1 port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 gniazdo zestawu słuchawkowego Tył 2 porty USB 2.0 (480 Mb/s) 2 porty USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) 1 port Ethernet RJ45 (1 Gb/s) 1 port HDMI 2.1 (TMDS) 1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR3) Tył (rozszerzenie, opcje wzajemnie wykluczające się): 1 port VGA (opcjonalnie) 1 port HDMI 2.1 (FRL) (opcjonalnie) 1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR3) (opcjonalnie) 1 port szeregowy (opcjonalnie) 2 porty USB 3.2 drugiej generacji (10 Gb/s) (opcjonalnie) 1 port USB 3.2 Type-C® drugiej generacji (10 Gb/s) z trybem alternatywnym DisplayPort™ (opcjonalnie)
GNIAZDA	1 gniazdo PCIe x16 czwartej generacji o połowie wysokości (okablowane jako x8) 2 gniazda PCIe x1 3. generacji o połowie wysokości 1 gniazdo M.2 2230 na kartę combo Wi-Fi i Bluetooth 1 gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD 1 gniazda SATA 3.0 na 3,5-calowy dysk twardej 1 gniazdo SATA 3.0 na płaski napęd optyczny 1 gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington) 1 pierścień klódkowy


W zależności od konfiguracji systemu nie wszystkie dane techniczne są dostępne.

Wyszukaj instrukcję obsługi produktu na stronie Dell.com/support lub skontaktuj się ze specjalistą ds. sprzedaży firmy Dell Technologies.

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NAZWA PRODUKTU	Dell Pro Slim
IDENTYFIKATOR MODELU	QCS1255
WYMIARY	Wysokość: 303,50 mm (11,95") Szerokość: 95 mm (3,74") Głębokość: 293 mm (11,54") Waga minimalna: 3,90 kg (8,61 funta) Waga maksymalna: 5,89 kg (12,99 funta)


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

 Więcej informacji: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	OPIS
NUMER MODELU ¹	Dell Pro Slim	
MATERIAŁY BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA ¹	Plastik pochodzący z recyklingu pokonsumenckiego (PCR) i plastik pochodzący ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym – obudowa: 41% Stal pochodząca z recyklingu poprodukcyjnego – obudowa: 50% Materiały pochodzące z recyklingu lub odnawialne – opakowanie do 100%	Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu pokonsumenckiego to odpady z tworzyw sztucznych generowane przez gospodarstwa domowe, zakłady przemysłowe, handlowe lub instytucje, które zostały ponownie wykorzystane w konstrukcji komputera stacjonarnego. Tworzywa sztuczne z obiegu zamkniętego to tworzywa sztuczne odzyskane z wszelkich utylizowanych produktów IT ponownie wykorzystywanych w elementach komputera stacjonarnego. Wykorzystanie stali z recyklingu pomaga zminimalizować zużycie materiałów pierwotnych i związanych z tym działań wydobywczych, jednocześnie zmieniając przeznaczenie odpadów, które trafiłyby na wysypiska. Używanie materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów odnawialnych zmniejsza ilość odpadów i pomaga zmniejszyć wpływ na środowisko. Materiały mogą zawierać surowce wtórne i/lub surowce odnawialne w postaci włókien pochodzących ze zrównoważonych upraw leśnych.
OZNAKOWANIA EKOLOGICZNE ¹	EPEAT Climate+™: Tak EPEAT Gold TCO Certified: Tak Energy Star: Tak (tylko wybrane konfiguracje)	Jest to oznaczenie produktów z certyfikatem EPEAT, które spełniają najlepsze w branży kryteria klimatyczne. Dzięki uznawanym na całym świecie certyfikatom ekologicznym w zakresie zrównoważonego podejścia do IT nasi klienci mogą mieć pewność, że produkty firmy Dell są zgodne z najwyższymi specyfikacjami w zakresie efektywności energetycznej i innymi normami klimatycznymi. Rejestr produktów: https://www.epeat.net/ TCO Certified to czołowy certyfikat zrównoważonego rozwoju dla produktów IT, obejmujący kompleksowy system aktualnych kryteriów i niezależną weryfikację. Rejestr produktów: https://tcocertified.com/product-finder/ Energy Star to specyfikacja najbardziej energooszczędnych komputerów PC wspierana przez amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency).
WYSYŁKA ZBIORCZA ¹	Opakowania zbiorcze Dell Multipack: Tak	Opakowania zbiorcze Dell są prostsze i wydajniejsze, zawierają mniej odpadów opakowaniowych i są zoptymalizowane pod kątem transportu.
USŁUGI ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services: Tak	Usługi Asset Recovery Services pomagają odsprzedać, poddać recyklingowi lub zwracać w leasing starszy sprzęt IT w bezpieczny i zrównoważony sposób, jednocześnie uwalniając kapitał, który można przeznaczyć na przyszłe innowacje.
ZGODNOŚĆ Z GLOBALNYMI PRZEPISAMI	Dostępne są konfiguracje zgodne z wymaganiami CEC MEPS w Stanach Zjednoczonych dostępne są konfiguracje zgodne z wymaganiami MEPS w Australii i Nowej Zelandii CEL, WEEE, japońskie normy energetyczne południowokoreańska norma E-standby dyrektywa RoHS w UE, dyrektywa RoHS w Chinach	
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI ^{8,11}	Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Zasady Dell Responsible Business Alliance	

Zastrzeżenia dotyczące produktów:**Strona 2 (Wydajność i oszczędność miejsca)**

1. Na podstawie raportu IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7 lutego 2025 r. – jednostki
2. Komputery Dell Pro Micro, Slim i Tower z procesorami AMD Ryzen®.
3. Dell Pro Slim (QCS1255) – na podstawie testów innych firm przeprowadzonych w lutym 2025 r. Uzyskał wynik pozytywny w 11 z 14 testów MIL-STD-810H. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Wyniki testów nie gwarantują wydajności takiej samej jak w warunkach testowych. Firma Dell nie deklaruje, że produkt spełnia wymagania Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych na potrzeby zastosowań wojskowych.

Strona 3 (koło produktów)

1. Na podstawie raportu IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 7 lutego 2025 r. – jednostki
2. Dell to światowy nr 1 w produkcji monitorów. Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, IV kwartał 2024 r.
3. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r. Stal z recyklingu w obudowie.
4. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r. 50% stali pochodzącej z recyklingu w obudowie, 38% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego i 3% tworzyw sztucznych pochodzących ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym. Wartość procentowa zależy od wagi plastiku w urządzeniu.
5. Zawiera do 56,7% materiałów pochodzących z recyklingu i do 50,7% 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 opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia i zawartych w pudełku.
6. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r.
7. Certyfikat TCO dotyczy tylko konfiguracji Dell Pro Slim AMD i Dell Pro Slim Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r. 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.
8. Na podstawie analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, kwiecień 2024 r.
9. Źródło: na podstawie danych z narzędzia Dell Quality Intelligence (Qi) – wewnętrzna analiza firmy Dell, styczeń 2025 r.
10. Komputery Dell Pro Micro, Slim i Tower z procesorami AMD Ryzen®.

Strona 4 (Utrzymuj się w czołówce dzięki możliwościom sztucznej inteligencji)

1. Źródło: na podstawie wewnętrznych testów firmy Dell przeprowadzonych z wykorzystaniem wyczerpujących ogólnodostępnych informacji, listopad 2024 r.

Strona 5 (Zrównoważone innowacje)

1. Wartość procentowa dotyczy całkowitej wagi stali w obudowie. Obejmuje komputery OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim i Dell Pro Slim Plus. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r.
2. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r. 50% stali pochodzącej z recyklingu w obudowie, 38% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego i 3% tworzyw sztucznych pochodzących ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym. Wartość procentowa zależy od wagi plastiku w urządzeniu.
3. Zawiera do 56,7% materiałów pochodzących z recyklingu i do 50,7% 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 opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia i zawartych w pudełku.
4. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r.
5. Certyfikat TCO dotyczy konfiguracji Dell Pro Slim AMD. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2025 r. 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.

Strona 6 (Elevate your PC experience)

1. Na podstawie analizy firmy Dell Technologies, styczeń 2025 r.

Strona 7: Uproszczenie infrastruktury IT

1. Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, marzec 2025 r. Stwierdzenie dotyczy komputerów z procesorami AMD. Nie wszystkie funkcje są dostępne na wszystkich komputerach osobistych. W przypadku niektórych funkcji wymagany jest dodatkowy zakup.
2. 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.

Strona 8 (Uprość modernizację komputerów dzięki usługom firmy Dell)

1. Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
2. 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.
3. 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.
4. 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: Total Economic Impact™ Dell Premier

Uwagi techniczne:

1. Zawartość ofert może być różna w poszczególnych regionach. Niektóre elementy mogą być dostępne po wprowadzeniu produktu na rynek. Pełne informacje można znaleźć w instrukcji obsługi na stronie www.dell.com/support.
2. Pamięć systemowa a karta graficzna: w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników do obsługi funkcji graficznych może być używana znaczna ilość pamięci systemowej.
3. Systemy z 4 GB pamięci lub więcej: Do obsługi 4 GB lub większej ilości pamięci wymagany jest 64-bitowy system operacyjny.
4. Niektóre wersje systemu Microsoft Windows mogą nie obsługiwać wszystkich funkcji Bluetooth 4.2.
5. 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.
6. Układ TPM jest dostępny w wybranych regionach.
7. Stan rejestracji i uczestnictwa w poszczególnych krajach można sprawdzić na stronie www.epeat.net.
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. Usługi serwisowe na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy: zdalna diagnoza polega na ustaleniu przez technika przyczyny problemu podczas sesji online lub rozmowy telefonicznej. Może to wymagać od klienta uzyskania dostępu do wnętrza komputera, nawet wielokrotnego i trwającego dłuższy czas. Jeśli problem jest objęty Ograniczoną gwarancją na sprzęt (www.dell.com/warranty) i nie zostanie rozwiązany zdalnie, do klienta zostanie wysłany technik lub niezbędna część, zwykle w ciągu jednego dnia roboczego od zakończenia zdalnej diagnozy. Dostępność usługi jest różna. Obowiązują inne warunki.
10. Usługi firmy Dell: dostępność i warunki usług firmy Dell różnią się w zależności od regionu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.dell.com/servicedescriptions.
11. Pełną listę deklaracji i certyfikatów można znaleźć w arkuszu danych Dell dotyczącym zgodności z przepisami i ochrony środowiska, znajdującym się w sekcji przewodników dotyczących produktów pod adresem www.dell.com/support/home/19.
12. Obsługa łączności do 5 Gb/s za pośrednictwem transmisji peer-to-peer. Rzeczywista prędkość w sieci zależy od zgodności sprzętu, wymagając, aby zarówno przekaźnik, jak i przełącznik miały taką samą maksymalną prędkość.

Specyfikacja techniczna mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dostępność produktów zależy od kraju. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Dell.

Copyright © 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC i Dell EMC oraz inne znaki towarowe są znakami towarowymi Dell Inc. lub jednostek zależnych Dell Inc.

Pozostałe znaki towarowe mogą należeć do ich odpowiednich właścicieli.