



Dell Pro Max 16

Przejdź na komputery Dell Pro Max

Wyposażone w najnowsze procesory Intel® Core™ Ultra i karty graficzne NVIDIA RTX PRO™ Blackwell Generation.

Komputery Dell Pro Max zostały stworzone z myślą o intensywnych obciążeniach roboczych i wielozadaniowości, dlatego są idealne do obsługi wymagających aplikacji.

Niezwykła wydajność

Zwiększ swoją wydajność dzięki komputerowi Dell Pro Max 16 z potężnym procesorem, takim jak Intel Core Ultra 9, najnowocześniejszą kartą graficzną NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Generation¹, błyskawiczną pamięcią rzędu 6400 MT/s oraz pamięcią masową o pojemności nawet 4 TB.

Lepsze wrażenia

Najlepszy styl i komfort użytkowania zapewnia 16-calowy wyświetlacz o proporcjach obrazu 16:10 i rozdzielczości nawet QHD+¹, kamera 8 MP+¹ na podczerwień, pełnowymiarowa klawiatura i duża powierzchnia touchpada.

Wyjątkowa mobilność

Najlepsze modele ważą zaledwie 2,2 kg, niemniej są wyposażone w wyjątkowe opcje łączności, takie jak Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4, i mogą być dokowane przy użyciu jednego kabla, co sprawia, że są idealne do projektów wymagających mobilności. Ponadto wydajna 6-ogniowa bateria o pojemności 96 Wh zapewnia długie użytkowanie w podróży.

Większa dbałość o ekologię

Wiele z naszych produktów jest wytwarzanych z materiałów pochodzenia biologicznego i materiałów pochodzących z recyklingu, co świadczy o naszym zaangażowaniu w zrównoważony rozwój na każdym kroku. Do wysyłki używamy materiałów w 100% pochodzących z recyklingu, które również można w pełni odzyskać. Ponadto nasze produkty mają atest EPEAT Gold i certyfikat Climate+ oraz spełniają standardy certyfikacji Energy Star 9.0¹ i TCO10.

Doskonała niezawodność

Przetestowane i certyfikowane przez czołowych niezależnych dostawców oprogramowania w celu zagwarantowania najwyższej wydajności aplikacji, zgodne z normą MIL-STD pod kątem wytrzymałości na codzienne zużycie oraz objęte niezawodną gwarancją z opcjonalnymi usługami pomocy technicznej.



FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NUMER MODELU	Dell Pro Max 16 MC16250
PROCESOR¹	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 MB pamięci podręcznej, 14 rdzeni, 14 wątków, do 5,00 GHz, 45 W), maks. NPU z 13 TOPS Procesor Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 16 wątków, do 5,10 GHz, 45 W), maks. NPU z 13 TOPS Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 16 wątków, do 5,30 GHz, 45 W), maks. NPU z 13 TOPS Procesor Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® (24 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 16 wątków, do 5,40 GHz, 45 W), maks. NPU z 13 TOPS
SYSTEM OPERACYJNY¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (wersja 64-bitowa)
PAMIĘĆ^{1, 2, 3}	16 GB: 2 x 8 GB pamięci DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, tryb dwukanałowy 32 GB: 2 x 16 GB pamięci DDR5, 5600 MT/s, SODIMM, tryb dwukanałowy 32 GB: 2 x 16 GB pamięci DDR5, 6400 MT/s, CSODIMM, tryb dwukanałowy 64 GB: 2 x 32 GB pamięci DDR5, 6400 MT/s, CSODIMM, tryb dwukanałowy
PODSTAWOWY NAPĘD DYSKU TWARDEGO^{1, 5}	256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe czwartej generacji, SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe czwartej generacji, SSD Samozyszyfrujący dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe czwartej generacji o pojemności 1 TB Samozyszyfrujący dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe czwartej generacji o pojemności 2 TB
KARTA GRAFICZNA	Zintegrowany układ graficzny: Grafika Intel® Autonomiczna karta graficzna ¹ : NVIDIA® RTX™ PRO 500 –Blackwell Generation, 6 GB PAMIĘCI GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 1000 –Blackwell Generation, 8 GB PAMIĘCI GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO 2000 –Blackwell Generation, 8 GB PAMIĘCI GDDR7
WYŚWIETLACZ¹	Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 40,6 cm (16") i proporcjach 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 45% gamy barw NTSC Wyświetlacz z obsługą dotykową o przekątnej 40,6 cm (16") i proporcjach 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 45% pokrycia gamy barw NTSC, bez obsługi pióra Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 40,6 cm (16") i proporcjach 16:10, QHD+ 2560 x 1600, 120 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 100% pokrycia gamy barw sRGB, ComfortView Plus Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 40,6 cm (16") i proporcjach 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 400 nitów, 45% gamy barw NTSC Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 40,6 cm (16") i proporcjach 16:10, QHD+ 2560 x 1600, 120 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 400 nitów, 100% pokrycia gamy barw sRGB, ComfortView Plus (wkrótce w sprzedaży)
KOLOR TORBY	Magnetyt
OPROGRAMOWANIE POPRAWIAJĄCE PRODUKTYWNOŚĆ¹	Dell Command Configure 4.0 (DCC) lub nowsza wersja Dell Command Monitor 10.0 (DCM) lub nowsza wersja Dell Command Update 3.0 (DCU) lub nowsza wersja Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) tylko w przypadku procesorów vPro™ Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) tylko w przypadku procesorów vPro™ Dell Command PowerShell Provider 2.0 lub nowsza wersja Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 lub nowsza wersja Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
BEZPIECZEŃSTWO	Układ zabezpieczający Trusted Platform Mobile (TPM) 2.0 Czytnik linii papilarnych z obsługą funkcji Windows Hello (opcjonalnie) Certyfikat FIPS 140-2 dla modułu TPM Certyfikat TCG dla układu TPM (Trusted Computing Group) Czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania dostępny z oprogramowaniem ControlVault 3 Plus lub bez niego Oprogramowanie Control Vault 3 Advanced Authentication z certyfikatem FIPS 140-3 poziomu 3 Stykowy czytnik kart Smart Card i oprogramowanie ControlVault 3 Plus Bezstykowy czytnik kart smart, NFC i ControlVault 3 Plus Dysk SSD SED NVMe, SSD na SDL Gniazdo blokady klinowej
GWARANCJA^{8, 9}	Roczny serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 2-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 3-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 4-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 5-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy Roczna usługa ProSupport Suite 2-letnia usługa ProSupport Suite 3-letnia usługa ProSupport Suite 4-letnia usługa ProSupport Suite 5-letnia usługa ProSupport Suite 2-letnia usługa ochrony danych: przedłużona gwarancja na baterię (EBS) – tylko baterie CRU 3-letnia usługa ochrony danych: przedłużona gwarancja na baterię (EBS) – tylko baterie CRU
USŁUGI OCHRONY PRZED PRZYPADKOWYMI USZKODZENIAMI	Roczna usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 2-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 3-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 4-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 5-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami Roczna usługa Accidental Damage with Theft Service 2-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 3-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 4-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 5-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service Roczna ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 2-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 3-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 4-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 5-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami

FUNKCJA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLAWIATURA¹**Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia**, skok klawisza 1,55 mm

Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja angielska (międzynarodowa)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja angielska (Stany Zjednoczone)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 101 klawiszy, wersja francuska (Kanada, Quebec)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja hiszpańska (Ameryka Łacińska)

Klawiatura magnetytowa podświetlana, skok klawisza 1,55 mm

Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja adriatycka (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja arabska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja belgijska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja bułgarska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja kanadyjska (dwujęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja chińska (język chiński tradycyjny)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja czeska/słowacka (dwujęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja duńska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja angielska (międzynarodowa)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja angielska (Wielka Brytania)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja angielska (Stany Zjednoczone)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja estońska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja francuska (Kanada, wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja francuska (europejska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja niemiecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja grecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja hebrajska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja węgierska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja włoska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 103 klawisze, wersja japońska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja koreańska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja skandynawska (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja norweska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 101 klawiszy, wersja portugalska (Brazylia)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja portugalska (Półwysep Iberyjski)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja rosyjska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja hiszpańska (kastyljska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja hiszpańska (Ameryka Łacińska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja szwedzka/fińska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja szwajcarska/europejska (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja tajska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja turecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 100 klawiszy, wersja turecka (F)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 99 klawiszy, wersja ukraińska

TOUCHPAD

Touchpad Premium Precision z obsługą gestów wielodotykowych

PORTY

2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z funkcją Power Delivery i obsługą protokołu DisplayPort™
 Port USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare
 Port USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s)
 Port HDMI 2.1
 Port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
 Port zestawu słuchawkowego

NAPĘD OPTYCZNY

Nie dotyczy

GNIAZDA

Gniazdo blokady klamrowej
 Gniazdo na kartę microSD
 Gniazdo na kartę nano-SIM (opcjonalnie)
 Gniazdo czytnika kart smart (opcjonalnie)

WYMIARY

STANY ZJEDNOCZONE

Wysokość (z tyłu): 19,08 mm (0,75")
 Wysokość (maksymalna): 1,01" (25,60 mm)
 Wysokość (z przodu): 15,08 mm (0,59")
 Szerokość: 358 mm (14,09")
 Głębokość: 256 mm (10,08")
 Waga (minimalna): 4,65 funta (2,10 kg)

Reszta świata

Wysokość (tył): 19,08 mm (0,75")
 Wysokość (maksymalna): 25,60 mm (1,01")
 Wysokość (z przodu): 15,08 mm (0,59")
 Szerokość: 358 mm (14,09")
 Głębokość: 256 mm (10,08")
 Waga (minimalna): 2,10 kg (4,65 funta)

KAMERA¹

Panoramyczna kamera FHD+ RGB z obsługą standardu HDR, o rozdzielczości 1080p przy 30 kl./s, z dwoma mikrofonami cyfrowymi i funkcją TNR
 Panoramyczna kamera FHD+ RGB z obsługą standardu HDR i na podczerwień, o rozdzielczości 1080p przy 30 kl./s, z dwoma mikrofonami cyfrowymi i funkcją TNR
 Kamera 8 MP HDR na podczerwień, z dwoma mikrofonami, funkcją TNR i czujnikiem oświetlenia

KARTA DŹWIĘKOWA I
GŁOŚNIKI¹

Głośniki stereofoniczne z kontrolerem audio Realtek ALC1708, 2 x 2 W = łącznie 4 W

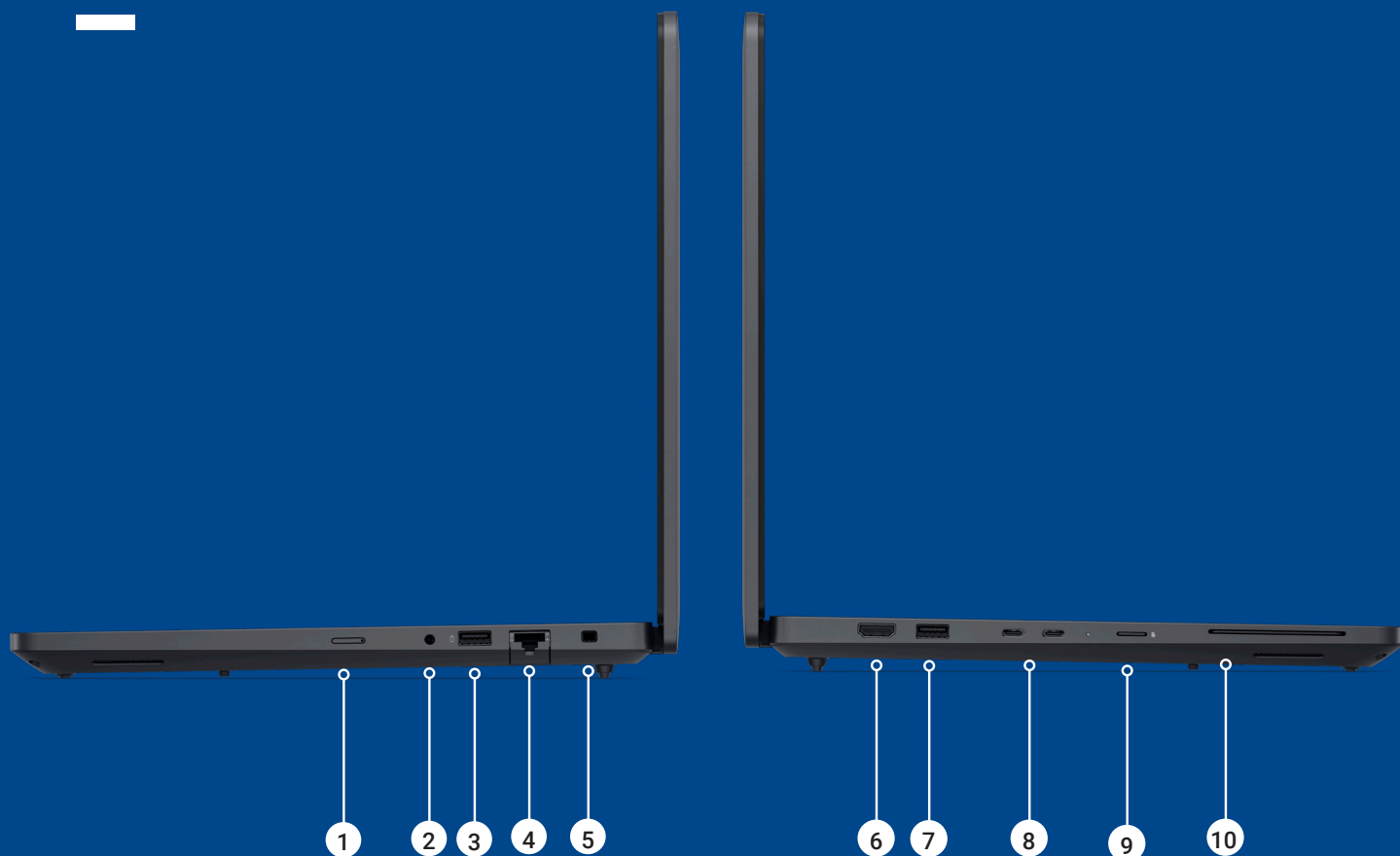
SIEĆ
BEZPRZEWODOWA**Sieć WLAN**

Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3, antena wewnętrzna
 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4, antena wewnętrzna
Mobilna łączność szerokopasmowa (w przypadku komputerów z obsługą sieci WWAN)
 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), obsługa eSIM

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
BATERIA	4-ogniowa bateria litowo-polimerowa 64 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge™ 4-ogniowa polimerowa bateria litowo-jonowa 64 Wh z funkcją ExpressCharge™, długi cykl eksploatacji 6-ogniowa bateria litowo-polimerowa 96 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge™ 6-ogniowa polimerowa bateria litowo-jonowa 96 Wh z funkcją ExpressCharge™, długi cykl eksploatacji
ZASILANIE	Zasilacz sieciowy 100 W ze złączem USB Type-C Zasilacz sieciowy 130 W ze złączem USB Type-C
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI ^{7,11}	Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Zasady Responsible Business Alliance

Platformy XE zapewniają klientom OEM Solutions rozszerzone migracje i stabilność. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/oem-solution>

Porty i gniazda



- 1 Gniazdo karty nano SIM (opcjonalne)
- 2 Uniwersalne gniazdo audio
- 3 Port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare
- 4 Złącze Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
- 5 Gniazdo blokady klinowej
- 6 Port HDMI 2.1
- 7 Port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)
- 8 (2) porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z funkcją Power Delivery i obsługą protokołu DisplayPort™
- 9 Gniazdo kart MicroSD
- 10 Gniazdo czytnika kart smart (opcjonalne)

Uproszczenie infrastruktury IT

Nasze najbezpieczniejsze¹ i najłatwiejsze w zarządzaniu⁴ rozwiązania ułatwiają administrowanie systemem IT

Najbezpieczniejsze komercyjne komputery PC na świecie¹

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



BEZPIECZEŃSTWO

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 systemu BIOS dzięki dogłębnej widoczności na poziomie oprogramowania układowego.



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 zintegrowanemu rozwiązaniu obsługującemu sztuczną inteligencję

Poznaj zabezpieczenia wspomagane sprzętowo firm Dell, Intel i CrowdStrike.

[Więcej informacji >](#)

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. [Dell Management Portal >](#)

Aktualizuj i zabezpieczaj flotę komputerów Dell za pomocą jednej aplikacji – Dell Client Device Manager⁵.

Dell Trusted Update Experience ułatwia aktualizację w punktach końcowych za pomocą najnowszych wersji systemu BIOS i sterowników. Dell to jedyny producent komputerów PC 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 >](#)



Dell oferuje pierwsze w branży⁵:

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

Aplikacja Enterprise z modułowymi funkcjami aktualizacji i wdrażania zabezpieczeń w portalu dla partnerów firmy Dell, dostępna za pośrednictwem usługi Microsoft Intune

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

Wykorzystanie każdego etapu cyklu życia komputera

Dell Technologies APEX

Pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe¹

portfolio rozwiązań typu „jako usługa”, które obejmuje zarówno rozwiązania wielochmurowe, jak i urządzenia klienckie. Elastyczne przekształcanie infrastruktury IT i wdrażanie najnowszych technologii po przewidywalnych kosztach.

Dell APEX PC-as-a-Service

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

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

Dell Premier

324%

zwrotu z inwestycji w ciągu 3 lat⁵

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

[Dell Premier >](#)

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.

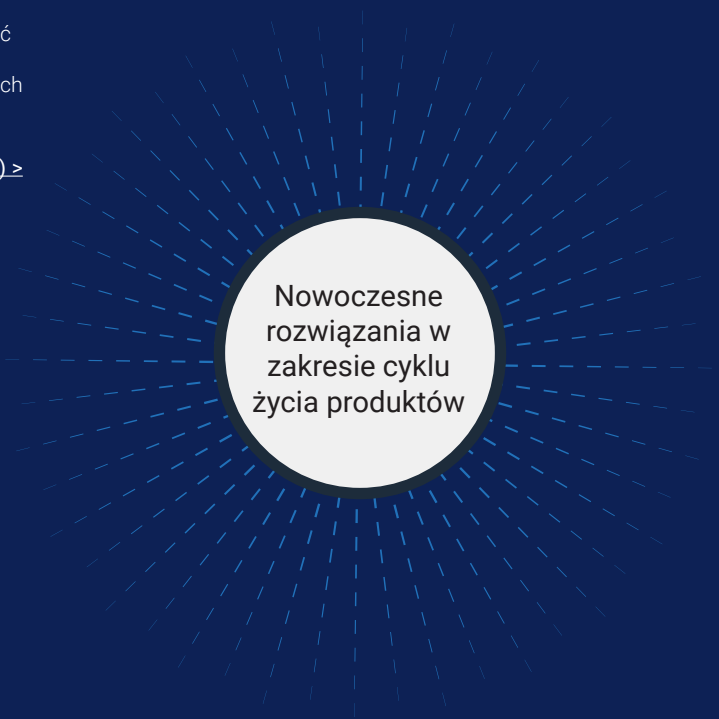
[Pakiet Dell ProDeploy Client Suite >](#)

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 zakłóceń ze strony użytkownika końcowego.

Wybierz 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. ProSupport Suite zapewnia dane oparte na telemetrii, które zapewniają działowi IT szczegółowe informacje i umożliwiają wprowadzanie ukierunkowanych aktualizacji — wszystko z jednego pulpitu nawigacyjnego.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



Nowoczesne rozwiązania w zakresie cyklu życia produktów

Usługi Asset Recovery Services

1,2 mld

kg elektroniki odzyskane dzięki wszystkim programom odzyskiwania od 2007 r.²

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.

[Asset Recovery Services >](#)



Zrównoważone innowacje



Zbudowana z materiałów przyjaznych dla środowiska

Konstrukcja z materiałów pochodzących z recyklingu, jak obudowa wykonana w 90% z magnezu z recyklingu, do 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego w obudowie ramki i obudowie głośnika, 98% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego w ramie akumulatora, 50% z kobaltu z recyklingu w akumulatorze i 46% z gumowych nówek pochodzenia biologicznego.¹



Opakowanie z misją

Produkt jest wysyłany w opakowaniu wykonanym w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych⁴. Opcja opakowania zbiorczego ułatwia rozpakowywanie i zmniejsza ilość odpadów transportowych oraz opakowaniowych.⁵



Wiodąca konstrukcja zapewniająca trwałość komputera osobistego

Ten notebook jest wyposażony w modułową płytę główną i panel we/wy, co ułatwia dostęp i pomaga ograniczyć ilość odpadów elektronicznych². Pierwszy na świecie komputer klasy komercyjnej wyposażony w modułowy port USB-C o nawet 4-krotnie większej odporności na skręcanie i nawet 33-krotnie większej odporności na uderzenia, co zwiększa trwałość i ułatwia naprawy³.

Ponadto firma Dell ułatwia dostęp do części zamiennych i ich wymianę, aby umożliwić jak najdłuższą eksploatację produktów.

[Części, akumulatory i elementy do rozbudowy >](#)



Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

[Asset Recovery Services >](#)





Zwiększ możliwości komputera osobistego dzięki monitorom i akcesoriom Dell

Zwiększ produktywność i usprawnij współpracę dzięki kompletnemu ekosystemowi firmy Dell, który zaprojektowano i przetestowano pod kątem lepszej współpracy z Dell Pro Max 16.



A



B



C

A Monitor Dell UltraSharp 32 4K z koncentratorem Thunderbolt - U3225QE

B Klawiatura i mysz Dell Pro Plus - KM7321W

C Inteligentna stacja dokująca Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4



D



E



F

D Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy z ANC Dell Pro Plus - WL5024

E Torba Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623

F Kamera internetowa Dell Pro - WB5023



Dell Display and Peripheral Manager

Zarządzaj ekosystemem wyświetlaczy, stacji dokujących i akcesoriów firmy Dell oraz zoptymalizuj ich działanie za pomocą jednej prostej aplikacji.

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

Zastrzeżenia prawne

Str. 3–5

1. Zawartość ofert może być różna w poszczególnych regionach. Niektóre elementy mogą być dostępne po wprowadzeniu produktu na rynek. Pełne informacje a ten temat można znaleźć w przewodniku technicznym opublikowanym 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
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 w witrynie 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 na ten temat można znaleźć pod adresem www.dell.com/servicesdescriptions.
11. Pełną listę deklaracji i certyfikatów można znaleźć w arkuszu danych firmy Dell dotyczącym przepisów i ochrony środowiska, który znajduje się w sekcji instrukcji dotyczących produktów pod adresem www.dell.com/support/home/us/en/19.

Strona 7

1. Na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, październik 2024 r. Stwierdzenie dotyczy komputerów z procesorami Intel. Nie wszystkie funkcje są dostępne na wszystkich komputerach osobistych. W przypadku niektórych funkcji wymagany jest dodatkowy zakup. Zatwierdzenie przez Principled Technologies. **Porównanie zabezpieczeń**, kwiecień 2024 r.
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.
3. Dell przeprowadza zintegrowaną walidację wszystkich sterowników i modułów BIOS w ramach aktualizacji. Źródło: na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell w maju 2023 r. dotyczącej zintegrowanych podejść do weryfikacji stosowanych przez 5 największych producentów komputerów osobistych w odniesieniu do modułów sterowników i systemu BIOS w aktualizacji, według obecnie dostarczanych i przyszłych obrazów systemów produktów.
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.
 - b. 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.
 - c. 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.
5. Dostępność aplikacji Dell Client Device Manager planowana jest na marzec 2025 r.

Strona 8

1. Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r. Rozwiązania płatnicze są świadczone przez Dell Financial Services za pośrednictwem firm z grupy Dell Technologies albo autoryzowanych partnerów handlowych klientom spełniającym określone warunki. Rozwiązania mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i są uzależnione od dostępności produktów, spełnienia określonych warunków, oceny zdolności kredytowej, złożenia odpowiedniej dokumentacji oraz obowiązującego prawa lokalnego. Niektóre rozwiązania, w tym opcje zakupu wraz z końcem umowy, mogą być niedostępne lub różnić się w zależności od kraju. Na terenie UE, EOG, Wielkiej Brytanii i Szwajcarii niektóre rozwiązania są dostarczane przez Dell Bank International d.a.c. i jego lokalne oddziały, w tym przez Dell Bank International d.a.c Sucursal en España z siedzibą w Hiszpanii. Dell Bank International d.a.c. podlega nadzorowi i regulacji Centralnego Banku Irlandii (Central Bank of Ireland). Nazwa Dell Technologies i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc.
2. W ramach pakietu ProDeploy Client Suite dla komputerów PC konfiguruje się 30 tys. komputerów dziennie. Źródło: na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
3. Pakiet ProSupport Suite for PCs pozwala zaoszczędzić nawet 641 godzin czasu administratora rocznie* (na powtarzających się zadaniach dla floty 1000 urządzeń). * w porównaniu z obsługą manualną (na podstawie danych ekstrapolowanych z testów praktycznych). Źródło: na podstawie wyników testu przeprowadzonego przez firmę Principled Technologies pod tytułem „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service”, wrzesień 2023 r. Testy na zlecenie firmy Dell przeprowadzono w Stanach Zjednoczonych. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Pełny raport: <https://facts.pt/PELu7lm>
4. Na podstawie badania Forrester Total Economic Impact™ zleconego przez firmę Dell Technologies i AMD: „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier”, luty 2024 r. Pełny raport <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. Od 2007 roku firma Dell Technologies odzyskała 1,2 mld kilogramów odpadów elektronicznych. Źródło: na podstawie wewnętrznej analizy publicznie dostępnych danych przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
6. Rozwiązania płatnicze są świadczone przez Dell Financial Services za pośrednictwem firm z grupy Dell Technologies albo autoryzowanych partnerów handlowych klientom spełniającym określone warunki. Rozwiązania mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i są uzależnione od dostępności produktów, spełnienia określonych warunków, oceny zdolności kredytowej, złożenia odpowiedniej dokumentacji oraz obowiązującego prawa lokalnego. Niektóre rozwiązania, w tym opcje zakupu wraz z końcem umowy, mogą być niedostępne lub różnić się w zależności od kraju. Na terenie UE, EOG, Zjednoczonego Królestwa i Szwajcarii niektóre rozwiązania są dostarczane przez Dell Bank International d.a.c., a w Hiszpanii przez Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. podlega nadzorowi i regulacji Centralnego Banku Irlandii (Central Bank of Ireland). Nazwa Dell Technologies i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc.

Strona 9

1. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r. Kobalt z recyklingu dotyczy baterii 40 Wh i 60 Wh. Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich: 98% w obudowie baterii, 50% w ramce i 30% w obudowie głośnika.
2. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r.
3. Dotyczy notebooków Dell Pro, Dell Pro Plus i Dell Pro Premium wchodzących na rynek w 2025 roku. Na podstawie wewnętrznego porównania połączenia lutowanego w komputerze Latitude 7450 z danymi z testów połączenia śrubowego notebooka Dell Pro Premium poddawanego standardowemu powtarzalnemu obciążeniu osiowemu i standardowemu momentowi skręcania w wielu kierunkach. Nowy port USB-C jest przykręcany, co ułatwia naprawy i zwiększa trwałość. Przeczytaj informacje gwarancyjne dotyczące instrukcji wymiany portu USB-C.
4. Zawiera do 94,3% materiałów pochodzących z recyklingu oraz do 5,9% materiałów odnawialnych pozyskiwanych w zrównoważony sposób. Nie obejmuje to opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia i umieszczonych w opakowaniu.
5. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r.
6. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r. Na podstawie oznaczenia EPEAT Climate+ uzyskanego we wszystkich stosownych krajach. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Status i poziomy certyfikacji można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.