

Przyszłość pracy.

Technologie Dell z Intel vPro® wspierają nowoczesnych pracowników.

Komercyjne urządzenia Dell z technologią Intel vPro® stanowią podstawę dla Twojej organizacji i są przeznaczone dla wszystkich firm. Razem pomagają działom IT zabezpieczyć i zarządzać hybrydowymi pracownikami i utrzymywać produktywność użytkowników.



Spełnia potrzeby nowoczesnych komputerów biznesowych.

Możliwości zarządzania urządzeniami są ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Firmy potrzebują zweryfikowanego rozwiązania, które wesprze każdego użytkownika.

81% **88%**

kierowników wyższego szczebla uważa, że hybrydowy model pracy będzie jednym z najważniejszych do 2024 r.¹

zarządów firm postrzega cyberbezpieczeństwo jako ryzyko biznesowe, a nie wyłącznie techniczny problem IT.²

Priorytety IT dla urzędów użytkowników końcowych

- Zdalna diagnostyka i naprawa systemu
- Doświadczenia użytkownika
- Zabezpieczenia sprzętowe
- Bezpieczeństwo urządzeń osobistych pracowników
- Wsparcie i przystępny serwis
- Zużycie energii

vs.

Priorytety użytkowników końcowych i ich urzędów

- Bezpieczeństwo
- Szybsze ładowanie
- Wrażenia wizualne dzięki lepszym wyświetlaczom
- Responsywność
- Najlepsza w swojej klasie łączność bezprzewodowa
- Bateria pracująca cały dzień

Innowacje spełniające Twoje potrzeby.



Bezpieczeństwo

Ochrona przed zaawansowanymi zagrożeniami dzięki kompleksowemu zestawowi zabezpieczeń sprzętowych i oprogramowania, które minimalizują powierzchnię ataku i zwiększają odporność cybernetyczną.

Zachowaj ochronę przed atakami poniżej systemu operacyjnego dzięki funkcjom takim, jak Dell SafeBIOS z Intel® Hardware Shield.



Zarządzanie

Technologia aktywnego zarządzania Intel® (ATM) na platformie Intel vPro® umożliwia łatwe wprowadzanie poprawek, naprawianie, aktualizowanie lub wyłączenie floty komputerów PC w celu zapewnienia ich wydajnej pracy, przy jednoczesnym utrzymaniu produktywności pracowników, zarówno w zaporze sieciowej, jak i poza nią.



Wydajność

Lepsze działanie aplikacji biznesowych dzięki nawet o 67% wydajniejszej pracy Windows w porównaniu z 3-letnim komputerem. Dell Optimizer działający na procesorze Intel® Core™ 13. generacji przynosi wydajność pracy hybrydowej na wyższy poziom dzięki wbudowanej sztucznej inteligencji, która uczy się i optymalizuje sposób pracy użytkownika.



Łączność

Funkcja optymalizacji sieci w Dell Optimizer jest zasilana przez Intel® Connectivity Performance Suite, który zapewnia pierwsze na świecie jednoczesne połączenie z wieloma sieciami.³

Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) zapewnia do 6 razy większą prędkość niż standardowa sieć Wi-Fi 5 w biurze.³

Funkcja sieciowa Dell Optimizer i Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) łączą najlepszą dostępną sieć i nadają priorytet ruchowi dla aplikacji konferencyjnych, gdziekolwiek pracujesz.



Zrównoważony rozwój

Intel i Dell dostarczają kompleksowe rozwiązania, aby pomóc klientom osiągnąć cel, jakim jest inwestowanie w zrównoważoną technologię. Do 2023 r.:

- Intel będzie korzystał w 100% z odnawialnej energii elektrycznej⁴
- Intel nie będzie wyrzucać odpadów na wysypiska⁴
- Dell będzie ponownie wykorzystywać lub poddawać recyklingowi równoważny produkt dla każdego urządzenia zakupionego przez klienta.
- 100% opakowań Dell będzie wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu lub źródeł odnawialnych.

1. AT&T. Wyniki badania AT&T Future of Work, marzec 2022 r.

2. Gartner Predicts 2022: Cybersecurity Leaders Are Losing Control in a Distributed Ecosystem; styczeń 2022 r.

3. W porównaniu do standardowego Wi-Fi. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.intel.com/PerformanceIndex (Łączność). Wyniki mogą się różnić.

4. <https://csrreportbuilder.intel.com/pdfbuilder/pdfs/CSR-2021-22-Full-Report.pdf>

5. Raport CSR firmy Dell str. 23 <https://corporate.delltechnologies.com/content/dam/delltechnologies/assets/corporate/pdf/progress-made-real-reports/delltechnologies-fy21-progress-made-real-report.pdf>

Dell Optimizer

Sprawiamy,
że jest inteligentny.
Ty sprawiasz,
że należy
do Ciebie.

Przenieś wydajność pracy hybrydowej na wyższy poziom dzięki Dell Optimizer - wbudowane, oparte na sztucznej inteligencji oprogramowanie do optymalizacji, które uczy się i reaguje na sposób, w jaki pracujesz. Inteligencja jest w naszym DNA.



Inteligentny ekosystem

Łatwe parowanie i zarządzanie monitorami oraz akcesoriami Dell - wszystko w jednym miejscu



Inteligentna prywatność

Chroni poufne dane na ekranie przed osobami postronnymi



Optymalizacja sieci dzięki rozwiązaniu Intel® Connectivity Performance Suite

Inteligentnie łączy się z najlepszą siecią i zapewnia niezrównaną łączność z 30% szybszym przetwarzaniem danych



Inteligentny dźwięk z Intel® Gaussian Network Accelerator

Ulepsza jakość dźwięku i inteligentnie skanuje otoczenie, jeszcze bardziej poprawiając wrażenia ze spotkań



Optymalizacja zasilania dzięki Intel® Energy Performance Optimizer

Doświadcz nieprzerwanej produktywności dzięki najlepszym systemom optymalizacji zasilania oraz wydajności baterii



Wykrywanie obecności dzięki technologii Intel® Context Sensing Technology

Wybudza system, gdy zbliżysz się do urządzenia i blokuje go, gdy odejdziesz



Optymalizacja aplikacji

Optymalizuje i poprawia wydajność aplikacji dzięki uczeniu maszynowemu



Panel dotykowy do współpracy

Jeszcze lepsza wielozadaniowość dzięki często używanym funkcjom współpracy dostępnym zawsze wtedy, gdy ich potrzebujesz



Analityka

Analizuje system pod kątem personalizowanych informacji

Odpowiednie urządzenie czeka.

Sprawdź, które urządzenie Dell z Intel vPro® spełnia Twoje potrzeby.

Komputery PC z procesorem Intel® Core™

Doskonała wydajność dla konsumentów i studentów wszędzie

Adaptacyjne przetwarzanie danych

Podstawowe funkcje bezpieczeństwa z technologią Intel® Threat Detection



Dostępne dla wszystkich komputerów Dell

Dedykowane / Zarządzane IT

Mała firma bez działu IT



Intel vPro® Enterprise

Zoptymalizowany dla firm z dedykowanym/zarządzanym IT.

Komputery klasy korporacyjnej dla organizacji i instytucji z istniejącymi systemami IT lub dla tych w branżach wrażliwych na dane.

Zaawansowane, wbudowane zabezpieczenia

Kompleksowe zarządzanie komputerem

Przetestowana i zweryfikowana stabilność platformy

Dostępne na:

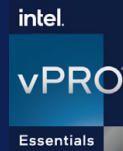
Latitude 9000, 7000 & 5000

Precision fixed and mobile

OptiPlex

Rugged

XPS 13



Intel vPro® Essentials

Zoptymalizowany dla firm z lub bez własnego IT.

Komputery klasy korporacyjnej dla organizacji i instytucji z istniejącymi systemami IT lub dla tych w branżach wrażliwych na dane.

Zaawansowane, wbudowane zabezpieczenia

Kompleksowe zarządzanie komputerem

Przetestowana i zweryfikowana stabilność platformy

Dostępne na:

Latitude 5000

Precision 3000 & 5000 mobile

OptiPlex

XPS

Zbuduj bardziej zrównoważoną przyszłość.

Bardziej zrównoważona technologia do 2030 roku i później.

Zaangażowanie firmy Intel na rzecz jutra koncentruje się wokół:⁴

Woda: Osiągnięcie dodatkiego zużycia wody netto poprzez oszczędność 60 miliardów galonów wody

Energia: Wykorzystanie 100% odnawialnej energii elektrycznej w globalnej działalności

Klimat: 10% redukcji emisji gazów cieplarnianych z zakresu 1 i 2 emisji gazów cieplarnianych

Odpady: Zero odpadów na wysypiskach

Cele 2030 Moonshot firmy Dell w zakresie zrównoważonego rozwoju:

Za każdy produkt zakupiony przez Klienta Dell odbierze i ponownie wykorzysta lub podda recyklingowi równoważny produkt.

100% opakowań będzie wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu lub źródeł odnawialnych

Ponad połowa zawartości produktów Dell będzie wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych⁵.

Wiodąca pozycja w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Dell opracowuje innowacyjne technologie i usługi, które umożliwiają zrównoważone działanie działów IT, takie jak:

Laptopy z serii Latitude 5000 - Stworzone przy użyciu tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów, gumy na bazie bio, w opakowaniach w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub źródeł odnawialnych (i nadających się do recyklingu).

Komputery stacjonarne OptiPlex - Pierwsze komputery PC wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu (2007)

Stacje robocze Precision - Pierwsza na świecie stacja robocza zaprojektowana z odzyskanego włókna węglowego i odnawialnych biotworzyw.

Zrównoważone opakowania - Większość nowych notebooków firmy Dell jest dostarczana w opakowaniach wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów odnawialnych.

Technologia Intel® Active Management - Będąc częścią platformy Intel vPro® Enterprise, Intel® AMT zapewnia unikalną technologię, która umożliwia działowi IT zdalne zarządzanie, naprawę, przywracanie i resetowanie komputerów pracowników.

Program rotacji technologii - Zapewnia, że organizacje otrzymują technologię, której potrzebują, zgodnie z harmonogramem, a zwrócona technologia jest ponownie wykorzystywana lub poddawana recyklingowi.



Dell i Intel vPro® - stworzone dla biznesu
Nowy standard bezpieczeństwa, produktywności i współpracy.
Dell.com/vPro