

Technologia stworzona dla dobrze prosperujących, firm.

Dell z Intel vPro® - razem z użytkownikiem

Mądrzej. Łatwiej.

W ten sposób Dell i Intel współpracują, aby zapewnić pracownikom lepszą, bardziej wydajną pracę, elastyczność, bezpieczeństwo.



Dlaczego warto odświeżyć swoje komputery

Obecne realia rynkowe:

77%

ankietowanych z małych i średnich przedsiębiorstw uważa, że nowoczesne urządzenia mogą pomóc poprawić produktywność¹

Praca z domu i praca hybrydowa pozostaną.

84%

ankietowanych z małych i średnich przedsiębiorstw zatrudnia część pracowników zdalnych, a większość planuje nadal wspierać hybrydowe modele pracy³

88%

ankietowanych z małych i średnich przedsiębiorstw uważa oprogramowanie zabezpieczające i sprzęt jako kluczowe dla ich żywotności²

Małe i średnie przedsiębiorstwa stawiają na ekologię

37%

wprowadza priorytet ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.⁴



Komputery Dell z technologią Intel vPro® działającą na procesorach Intel® Core™ 13. generacji, oferują zabezpieczenia klasy biznesowej oraz bezpieczeństwo od razu po wyjściu z pudełka:



93% skuteczności w wykrywaniu najpoważniejszych ataków ransomware⁵



26% niższe ryzyko poważnych naruszeń bezpieczeństwa⁶

Redukcja ataków o 70% w porównaniu do 4-letnich urządzeń⁷



O 67% wyższa produktywność w porównaniu z 3-letnimi komputerami⁸

14% niższe koszty operacyjne na komputer w ciągu 5 lat⁹

22% niższe ryzyko związane z produktywnością, wydajnością i bezpieczeństwem komputerów PC¹⁰

Profesjonalna wydajność

Pomóż użytkownikom zachować produktywność, bez względu na zadanie

Do 2,8x

szybsze generowanie raportów podczas współpracy¹¹

Do 2,3x

szybsze tworzenie treści podczas pracy wielozadaniowej¹²

Do 2x

szybsze przeglądanie stron vs. 3-letni komputer PC¹³



Znajdź odpowiednie rozwiązanie Dell Technologies z Intel vPro® dla Twoich unikalnych potrzeb

Rozwijające się firmy mogą korzystać z zaawansowanych możliwości wykraczających poza te oferowane przez urządzenia konsumenckie, nawet przy ograniczonej wiedzy informatycznej i niewielkich budżetach na technologie.



Komputery klasy biznesowej dla małych firm i instytucji, które nie mają dedykowanego wsparcia



Komputery klasy korporacyjnej dla małych firm, organizacji i instytucji z istniejącymi systemami IT lub w branżach wrażliwych na dane, takich jak opieka zdrowotna, finanse lub produkcja medialna.



Sprawdzone rozwiązanie łączące funkcje, których potrzebuje IT. Sprawdzone rozwiązanie łączące unikatowe funkcje dla wymagających potrzeb IT, mobilność oraz smukłe urządzenia klasy premium.



Przyszłość zabezpieczeń dzięki Intel vPro

Dell Technologies i Intel stosują zasady Zero Trust w swoich komercyjnych komputerach z gotowymi sprzętowymi funkcjami bezpieczeństwa poniżej systemu operacyjnego. Pomaga to większej liczbie użytkowników i działom IT wyprzedzać stale ewoluujące zagrożenia, jak ransomware, kopanie kryptowalut czy ataki na łańcuchach dostaw oprogramowania.¹⁴



Nie masz działu IT? Nie ma problemu.

Każdy dzień w małej firmie jest inny, a brak dedykowanego wsparcia IT może być nie lada wyzwaniem. Funkcje Intel vPro® Essentials ułatwiają zarządzanie firmą i nadzorowanie floty - nawet gdy więcej osób pracuje z dowolnego miejsca. Dzięki Intel® Endpoint Management Assistant, małe firmy uzyskują możliwość zdalnego zarządzania Dell, w tym Latitude, OptiPlex i Precision.



Błyskawiczne połączenia

Pracujesz w domu, biurze lub hybrydowo? Dzięki Intel® Wi-Fi 6E (Gig+), rozwijające się małe firmy mogą polegać na większej prędkości Internetu i łączności, która nadąży za ich potrzebami bez względu na to, gdzie się znajdują.



Zrównoważony rozwój

Intel i Dell zapewniają kompleksowe, zrównoważone praktyki w zakresie produkcji, projektowania produktów, pakowania i łańcucha dostaw, które wspierają cele zrównoważonego rozwoju firm.

Do 2030 roku...

Intel będzie zasilany w 100% odnawialną energią elektryczną.

Intel nie będzie wyrzucać odpadów na wysypiska.

W przypadku każdego urządzenia zakupionego przez klienta firma Dell wykorzysta lub podda recyklingowi równoważny produkt.

100% opakowań firmy Dell będzie wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu lub źródeł odnawialnych.¹⁵

6x

6x szybsze prędkości niż standardowe Wi-Fi 5 w biurze¹⁵

3x

szybsze prędkości w domu¹⁵



Zacznij pracować lepiej

Dell i Intel vPro® - potężne narzędzie wspierające firmę

Dowiedz się więcej na dell.com/vpro

Wydajność zależy od zastosowania, konfiguracji i innych czynników. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.intel.com/PerformanceIndex. Wyniki wydajności są oparte na testach z danymi podanymi w konfiguracjach i mogą nie odzwierciedlać wszystkich publicznie dostępnych aktualizacji. Zobacz Indeks wydajności dla szczegółów konfiguracji. Zaden produkt ani komponent nie może być całkowicie bezpieczny. Koszty i wyniki mogą się różnić. Technologie Intel mogą wymagać aktywacji sprzętu, oprogramowania lub usług. Zaden produkt ani komponent nie może być całkowicie bezpieczny. Koszty i wyniki mogą się różnić. Szczegóły na stronie www.intel.com/PerformanceIndex (Łączność). Wyniki mogą się różnić.

1 Zgodnie z pomiarem CrossMark Creativity sub-score dla procesora Intel® Core™ i7-1280P 12. generacji vs. Intel® Core™ i7-1185G7 11. generacji

2 Zgodnie z pomiarem dokonanym w ramach współpracy poprzez Excel na procesorze Intel® Core™ i9-12900 12. generacji vs. Intel® Core™ i9-11900 11. generacji

3 Pomiary w ramach współpracy z Power BI na procesorze Intel® Core™ i9-12900 12. generacji vs. Intel® Core™ i9-11900 11. generacji

4 Zgodnie z wynikiem SPEC Workstation 3.04 - Financial Services na procesorze Intel® Core™ i9-12900K 12. generacji vs. Intel® Xeon® W-1390P

5 Mierzone unikalnymi cechami konstrukcji Intel Evo, takimi jak wysokowydajne procesory Intel® Core™, najwyższej jakości komponenty, niezrównana kompatybilność i najnowsze rozwiązania łączności w eleganckich, innowacyjnych konstrukcjach. Wszystkie konstrukcje marki Intel Evo muszą spełniać wysokie wymagania w zakresie kluczowych parametrów mobilnych, takich jak czas reakcji i czas pracy na baterii, wydajność poszczególnych urządzeń może się różnić. Szczegóły na stronie www.intel.com/PerformanceIndex.

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

14 Technologie Intel mogą wymagać aktywacji sprzętu, oprogramowania lub usług. Zaden produkt ani komponent nie może być całkowicie bezpieczny. Koszty i wyniki mogą się różnić.

15 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>