

Inwestowanie w przyszłość pracy

Dell Technologies powered by Intel vPro®.
Co może być lepsze?

Komputery stacjonarne OptiPlex, laptopy Latitude i stacje robocze Precision firmy Dell, zasilane przez platformę Intel vPro® z procesorami Intel® Core™ 13. generacji, są bardziej inteligentne, bezpieczniejsze i zrównoważone niż kiedykolwiek wcześniej.

Zapewnij swoim pracownikom produktywność dzięki doskonałemu doświadczeniu, które pozwala firmie iść naprzód i wdrażać nowe rozwiązania.



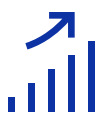
Nadszedł czas, aby zmodernizować swoją flotę komputerów PC.

Do 67% wyższa wydajność aplikacji biznesowych w porównaniu do 3-letnich komputerów¹

Do 2x szybsze przeglądanie stron internetowych w porównaniu z 3-letnimi komputerami²

Redukcja powierzchni cyberataków nawet

o 70% w porównaniu z 4-letnimi komputerami³



Inteligencja

Przenieś wydajność pracy hybrydowej na wyższy poziom dzięki Dell Optimizer - wbudowanemu oprogramowaniu, opartemu na sztucznej inteligencji, które uczy się i reaguje na sposób pracy użytkownika. To wszystko przy wykorzystaniu procesorów Intel® Core™ 13. generacji.

Narzędzie zapewnia pracownikom zoptymalizowane i spersonalizowane wrażenia we wszystkich komercyjnych komputerach Dell.



Bezpieczeństwo

Dell i Intel stosują zasadę Zero Trust w komercyjnych komputerach aby pomóc firmom i pracownikom.

Dell SafeBIOS z Intel® Hardware Shield, dostępny wyłącznie na platformach Intel vPro®, zapewnia gotową do użycia i wbudowaną, sprzętową ochronę przed zagrożeniami, aby zabezpieczyć użytkowników przed zaawansowanymi cyberzagrożeniami



Zrównoważony rozwój

Intel i Dell zapewniają kompleksowe, zrównoważone praktyki w zakresie produkcji, projektowania opakowań i łańcucha dostaw, wspierając cele zrównoważonego rozwoju.

- 100% opakowań Dell będzie wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu lub źródeł odnawialnych.
- Firma Intel nie będzie wyrzucać odpadów na wysypiska.
- Dla każdego urządzenia zakupionego przez klienta, Dell ponownie wykorzysta lub podda recyklingowi równoważny produkt

Odblokuj produktywność, wydajność i bezpieczeństwo dzięki Dell Optimizer.



Inteligentna prywatność

Chroni poufne dane na ekranie przed postronnymi osobami.



Optymalizacja sieci dzięki Intel® Connectivity Performance Suite

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



Optymalizacja zasilania i baterii dzięki Intel® Energy Performance Optimizer

Doświadcz nieprzerwanej produktywności dzięki doskonałej optymalizacji zasilania i wydajności baterii.



Wykrywanie obecności z technologią Intel® Context Sensing Technology

Wybudza system, gdy zbliżysz się do komputera i blokuje go, gdy się oddalisz.



Optymalizacja aplikacji

Optymalizuje i poprawia wydajność aplikacji dzięki uczeniu maszynowemu.



Panel dotykowy do współpracy

Lepsza praca wielozadaniowa dzięki często używanym funkcjom współpracy dostępnym zawsze wtedy, gdy ich potrzebujesz.



Analityka

Analizuje systemy pod kątem spersonalizowanych informacji.

Zoptymalizowana łączność

Dell Optimizer pracujące w oparciu o Intel® Connectivity z procesorami Intel® Core™ 13. generacji oferuje:

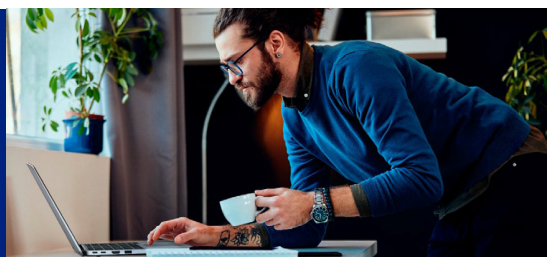
- Pierwsze na świecie połączenie z wieloma sieciami dla szybszego pobierania danych.
- Priorytetyzuje ruch dla aplikacji
- Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) zapewnia nawet 6-krotnie większą prędkość internetu w biurze i 3-krotnie szybszy Internet w domu*.

6 powodów, dla których warto wybrać komercyjne komputery Dell z technologią Intel vPro®

1. Konfigurowalne, profesjonalne produkty dla biznesu.
2. Wybór urządzeń i wiodąca pozycja w zakresie innowacji.
3. Inteligentna i zoptymalizowana wydajność aplikacji biznesowych.
4. Zaprojektowane i współtworzone zgodnie z zasadami bezpieczeństwa zero-trust.
5. Obsługa użytkowników i zarządzanie urządzeniami z praktycznie dowolnego miejsca.
6. Zrównoważony projekt, opakowanie i produkcja.

Zacznij pracować lepiej
Komputery Dell z Intel vPro® - nowy standard bezpieczeństwa, produktywności i współpracy.

Odwiedź stronę dell.com/vpro



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

¹ Według ogólnego wyniku SYSmark 25 dla procesora Intel® Core™ i7-1370P 13. generacji w porównaniu z procesorem Intel® Core™ i7-10610U 10. generacji. Wyniki mogą się różnić.

Pozostałe nazwy i marki mogą stanowić własność innych podmiotów.

² Wynik zmierzony w WebXPRT 4 (Chrome) na Intel® Core™ i5-1345U 13. generacji vs. Intel® Core™ i5-10210U 10. generacji. Wyniki mogą się różnić. Pozostałe nazwy i marki mogą stanowić własność innych podmiotów.

³ Na podstawie badania IOActive "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" opublikowanego w marcu 2023 r. (na zlecenie firmy Intel), w którym oceniono urządzenia Intel vPro z procesorami Intel Core 13. generacji w porównaniu z 4-letnimi komputerami PC z procesorami Intel. Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie www.intel.com/Performance-vPro. Żaden produkt ani komponent nie może być całkowicie bezpieczny. Szczegółowe informacje na temat obciążenia i konfiguracji można znaleźć na stronie www.intel.com/PerformanceIndex. Wyniki wydajności mogą się różnić. 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 danych pokazanych w konfiguracjach i mogą nie odzwierciedlać wszystkich publicznie dostępnych aktualizacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w informacjach na temat konfiguracji. Żaden produkt ani komponent nie może być całkowicie bezpieczny. Koszty i wyniki mogą się różnić.