



STWORZONE Z MYŚLĄ O PRACY W NAJTRUDNIEJSZYCH ŚRODOWISKACH NA ŚWIECIE

Notebooki i tablety Dell Latitude Rugged



NAJWYŻSZA PRODUKTYWNOŚĆ W TERENIE

Notebooki i tablety Dell Latitude Rugged zapewniają najlepszą w swojej klasie trwałość, niezawodność i produktywność w terenie.

Dowiedz się więcej na stronie DellTechnologies.com/pl-pl/Rugged

Dlaczego warto wybrać notebooki i tablety Dell Latitude Rugged



WYTRZYMAŁOŚĆ W PRAWDZIWYM ŚWIECIE

Nawet w trudnych warunkach nie możesz zmniejszać tempa. Nieważne, jakie wyzwania rzuca Ci świat — sprostasz im bez trudu. Latitude Rugged to niezwykle wytrzymałe rozwiązania zapewniające światowej klasy niezawodność w trudnych warunkach.



PRODUKTYWNOŚĆ W DOWOLNYM MIEJSCU

Musisz produktywnie działać i sprawnie pracować, nawet jeśli żywioły są przeciwko Tobie. Seria Latitude Rugged powstała z myślą o Twoich sposobach pracy i jest wyposażona w takie rozwiązania, jak wyświetlacze czytelne w świetle słonecznym, obsługa dotykowa w rękawiczkach, komunikacja ze starszymi urządzeniami oraz zaawansowana łączność bezprzewodowa.



PEŁNA KONTROLA

Urządzenia Dell Latitude Rugged pozwolą Ci zabrać pracę nawet w najbardziej wymagające miejsca na świecie. Systemy Latitude Rugged zapewniają kontrolę nad technologią dzięki tym samym funkcjom z dziedziny zabezpieczeń, zarządzania i niezawodności, jakie oferuje cała seria Dell Latitude.

CECHY PRODUKTÓW Z LINII DELL LATITUDE RUGGED

- Najnowsza linia wzmocnionych notebooków i tabletów z łącznością USB Type-C
- Ekran z antyrefleksyjną powłoką umożliwiającą pracę na zewnątrz oraz możliwością obsługi dotykowej w rękawicy
- Uszczelnione, konfigurowalne podświetlane klawiatury RGB we wszystkich notebookach (dostępne również do tabletów)
- Kamery internetowe z fizycznymi przesłonami zapewniającymi prywatność
- Wydajne i energooszczędne procesory Intel®
- Karta Wi-Fi Intel 802.11ac we wzmocnionych notebookach i karta Wi-Fi Intel 802.11ax we wzmocnionych tabletach
- Opcjonalna mobilna łączność w sieci szerokopasmowej i specjalny moduł GPS
- Wspólne rozwiązania dokujące we wszystkich notebookach Latitude Rugged i specjalne rozwiązanie dokujące dla tabletu, wszystkie korzystające z wytrzymałego złącza pogo-pin.
- Niezależna certyfikacja zgodnie z testami MIL-STD-810G/H oraz standardami szczelności IEC
- Bezpieczeństwo dzięki rozwiązaniu Dell Data Protection | Encryption, układowi TPM i zaawansowanemu uwierzytelnianiu ControlVault™

Poznaj linię produktów Dell Latitude Rugged

TABLETY I NOTEBOOKI RUGGED — NAJWYŻSZA PRODUKTYWNOŚĆ W TERENIE

TABLET LATITUDE 7220 RUGGED EXTREME



Najlżejszy i najbardziej wydajny* 12-calowy w pełni wzmocniony tablet zapewnia szybszą pracę w każdym miejscu. Wytrzymały tablet Latitude 7220 Rugged Extreme jest wyposażony w widoczny nawet w świetle słonecznym ekran o jasności 1000 nit z możliwością obsługi wielodotykowej w rękawicach. Opcjonalne dwa akumulatory z możliwością wymiany bez wyłączenia systemu zapewniają produktywność przez cały dzień. Tablet Latitude 7220 Rugged Extreme obsługuje standardy łączności FirstNet Ready™ i Band 14.

TABLET LATITUDE 7220EX RUGGED EXTREME



Dzięki 12-calowemu, w pełni wzmocnionemu tabletowi z certyfikatami ATEX i IECEx możesz skupić się na pracy nawet w środowisku zagrożonym wybuchem. Dzięki najjaśniejszemu** w swojej klasie, widocznemu nawet w świetle słonecznym ekranowi o jasności 1000 nitów oraz obsłudze wielodotykowej w rękawicach wytrzymały tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme może sprostać wymaganiom każdego otoczenia. Opcjonalne dwa akumulatory z możliwością wymiany bez wyłączenia systemu zapewniają produktywność przez cały dzień***. Tablet Latitude 7220EX Rugged Extreme obsługuje standardy łączności FirstNet Ready™ i Band 14.

NOTEBOOK LATITUDE 5420 RUGGED



Trwałość, wydajność i produktywność w dowolnym miejscu? To możliwe dzięki cieńszemu i lżejszemu notebookowi Latitude 5420 Rugged. Wydajne procesory Intel Core ósmej generacji i nawet 2 TB szybkiej, niezawodnej oraz niezwykle wydajnej pamięci masowej SSD sprawiają, że ten 14-calowy notebook Rugged poradzi sobie z najbardziej ambitnymi zadaniami. Model wyposażony jest w interfejs USB Type-C. Notebook Latitude 5420 Rugged Extreme obsługuje standardy łączności FirstNet Ready™ i Band 14.

NOTEBOOK LATITUDE 5424 RUGGED



Zyskaj trwałość, wydajność i uniwersalność dzięki notebookowi Latitude 5424 Rugged. Ten 14-calowy, wytrzymały notebook z opcjonalnym napędem DVD RW lub Blu-ray, wieloma gniazdami pamięci masowej i gniazdami PCMCIA lub ExpressCard, wyposażony w procesory Intel Core ósmej generacji i do 4 TB pamięci masowej SSD dotrzyma Ci kroku, nawet w trudnych warunkach. Model wyposażony jest w interfejs USB Type-C. Notebook Latitude 5424 Rugged Extreme obsługuje standardy łączności FirstNet Ready™ i Band 14.

NOTEBOOK LATITUDE 7424 RUGGED EXTREME



Z notebookiem Latitude 7424 Rugged Extreme niestraszne będą Ci nawet najtrudniejsze warunki pracy. Duży 14-calowy wyświetlacz typu Direct-View w rozdzielczości FHD do pracy na zewnątrz, możliwość obsługi dotykowej w rękawicy, niezależna karta graficzna o mocy dorównującej stacjom roboczym, procesory Intel Core ósmej generacji oraz nawet 4 TB pamięci masowej SSD pomogą Ci wykonać każde zadanie służbowe — nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach. Model wyposażony jest w interfejs USB Type-C. Notebook Latitude 7424 Rugged Extreme obsługuje standardy łączności FirstNet Ready™ i Band 14.

Notebooki i tablety Dell Latitude Rugged — akcesoria*

INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA, DZIĘKI KTÓRYM MOŻESZ PRACOWAĆ PRODUKTYWNIIE
W KAŻDYM MIEJSCU.

PRZY BIURKU



STACJA DOKUJĄCA DO TABLETU RUGGED

Maksymalna produktywność dzięki stacji dokującej z certyfikatem IP-65 do pracy w wymagających środowiskach. Obsługa dwóch wyświetlaczy dzięki wyjściom VGA, Serial i Display Port oraz dwóm gniazdom ładowania akumulatorów zapasowych.



BIURKOWA STACJA DOKUJĄCA RUGGED

Lepsze połączenie wideo dzięki dwóm wyjściom typu Display Port. Możliwość zabezpieczenia notebooka za pomocą dwóch gniazd blokady na linki zabezpieczające. Zgodność z notebookami Latitude 14/12 Rugged Extreme i Latitude 14 Rugged.



MONITOR U2719D

Zwiększ produktywność jeszcze bardziej dzięki 27-calowemu ultracienkiemu monitorowi Dell.

W PODRÓŻY



SAMOCHODOWE STACJE DOKUJĄCE DO TABLETÓW RUGGED

Zamontuj swój wzmocniony tablet w samochodzie, korzystając ze stacji dokujących firmy Havis, PMT i Gamber Johnson, aby zwiększyć produktywność w podróży.



ZASILACZ AUTO AIR DC

Z zasilaczem Dell™ nie musisz przerywać pracy w samochodzie czy samolocie. To wielofunkcyjne urządzenie DC umożliwia nie tylko zasilanie notebooka Dell, ale także ładowanie jego akumulatora.



SAMOCHODOWE STACJE DOKUJĄCE DO NOTEBOOKÓW RUGGED

Zamontuj swój wzmocniony notebook w samochodzie, korzystając ze stacji dokujących firmy Havis, PMT i Gamber Johnson, aby zwiększyć produktywność w podróży.

W TERENIE



AKCESORIA DO PRZENOSZENIA TABLETÓW I NOTEBOOKÓW RUGGED

Zabierz swój wytrzymały tablet i notebook w dowolne miejsce w terenie dzięki lekkim i elastycznym paskom na ramię, trwałym nylonowym i sztywnym uchwytem oraz łatwym w użyciu paskom krzyżowym i paskom piersiowym.



MODUŁ SCANNER

Odczytaj kody kreskowe 1D lub 2D i karty z paskiem magnetycznym za pomocą modułu skanera, który mocuje się z tyłu wzmocnionego tabletu.



MODUŁ EXTENDED I/O

Dodaj dwa porty USB 3.0 i port Ethernet za pomocą modułu Extended I/O, który można zamocować z tyłu wzmocnionego tabletu.

* Nylonowy uchwyt jest jedynym akcesorium certyfikowanym do użytku wraz z tabletem Latitude 7220EX Rugged Extreme w środowisku zagrożonym wybuchem.

Poznaj nowy sposób pracy dzięki rozwiązaniu Dell Technologies Unified Workspace

Wbudowana inteligencja, przemysłana modernizacja

Wiemy, że odpowiednio dobrane urządzenie to tylko początek dobrego dnia pracy. Pracownicy potrzebują inteligentnego, intuicyjnego i szybkiego środowiska, które umożliwi produktywną pracę bez zakłóceń. Wyniki badań wskazują, że w przypadku negatywnych doświadczeń z używanymi technologiami co czwarty użytkownik miałby wątpliwości dotyczące swojej pracy i firmy, w której pracuje.¹

Rozwiązanie Dell Technologies Unified Workspace pozwala przekształcić środowisko pracy. Zapewnia też działom IT proaktywne, predykcyjne i automatyczne narzędzia umożliwiające obsługę nowoczesnych sposobów pracy, a także prostsze wdrażanie, zabezpieczanie, wspieranie i obsługę administracyjną środowiska.



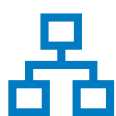
WDRAŻANIE

Usługa ProDeploy w ramach rozwiązania Unified Workspace ułatwia działom IT odejście od tradycyjnego, manualnego wdrożenia na rzecz gotowych do pracy, wstępnie skonfigurowanych urządzeń z firmowymi aplikacjami i ustawieniami, dostarczanych do użytkowników bezpośrednio z fabryki firmy Dell.



BEZPIECZEŃSTWO

Oferta zaufanych urządzeń firmy Dell to solidny fundament nowoczesnego środowiska z niewidocznymi, lecz wydajnymi zabezpieczeniami, które umożliwiają szybszą i sprawniejszą pracę. Użytkownicy końcowi mogą utrzymać produktywność, a dział IT może pracować bez obaw dzięki nowoczesnym rozwiązaniom zabezpieczającym zaufane urządzenia firmy Dell.



ZARZĄDZANIE

Pakiet Dell Client Command Suite z oprogramowaniem VMware Workspace ONE obejmuje zintegrowane funkcje ujednoczonego zarządzania punktami końcowymi. Umożliwiają one działom IT zarządzanie oprogramowaniem wewnętrznym, systemami operacyjnymi i aplikacjami za pomocą jednej konsoli w celu zapewnienia użytkownikom maksymalnego komfortu pracy.



POMOC TECHNICZNA

Usługa ProSupport umożliwia rozwiązywanie problemów ze sprzętem nawet 11-krotnie szybciej niż w przypadku konkurencyjnych usług. Pakiet ProSupport for PCs obejmuje całodobowy dostęp do regionalnych inżynierów ds. usług ProSupport, którzy kontaktują się z firmowym działem IT w przypadku wystąpienia krytycznych problemów.² Dzięki temu można skupić się na przyszłości, a nie bieżących trudnościach.

Usługa ProSupport Plus pomaga działom IT trzymać rękę na pulsie i eliminować nieplanowane przestoje spowodowane problemami ze sprzętem. Ten plan obejmuje wszystkie funkcje usługi ProSupport, a także naprawy w przypadku awarii i alerty ostrzegawcze generowane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.³

¹ Raport z badania ESG. Digital Work Survey z 2019 r. Grudzień 2019 r.

² Na podstawie raportu firmy Principled Technologies pt. „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures”, kwiecień 2018 r.

Testy przeprowadzono na zlecenie firmy Dell w Stanach Zjednoczonych. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Pełny raport: <http://facts.pt/L52XKM>

³ Na podstawie raportu firmy Principled Technologies pt. „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime”, kwiecień 2019 r. Testy przeprowadzono na zlecenie firmy Dell w Stanach Zjednoczonych. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Pełny raport: <http://facts.pt/Oxvze8>. Technologia SupportAssist wykrywa problemy z takimi elementami, jak dyski twarde i SSD, baterie i wentylatory.