

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-24-all-in-one-plus-qb24250-w11pro-u5-245-16gb-512gb-23-81-fhd-int-fhd-cam-mic-wlan-p-365566.html>



Komputer Dell Pro 24 All-in-One Plus QB24250 W11Pro U5 245/16GB/512GB/23.81 FHD/Int/FHD Cam/Mic/WLAN+BT/WirelessKb&Mou se/160W/3YPS

Cena brutto	6 808,99 zł
Cena netto	5 535,76 zł
Numer katalogowy	RDDELDR31LWD000
Kod producenta	BTO101_QB24250_EMEA
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	14
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Przekątna ekranu 2	23.81"
Ekran dotykowy	Nie
Moc procesora	65
Moc zasilacza	160 W
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Obsługa ECC	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Intel vPro	Nie
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Gwarancja	36 mc.
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Dodatkowe oprogramowanie	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Producent chipsetu	Intel
Format szerokości SSD	M.2
Porty wideo	2 x HDMI
Kamera internetowa	Tak
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD

System operacyjny	Windows 11 Pro
Model karty graficznej	Intel Graphics
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Zainstalowana pamięć RAM	16
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	8.89
Szerokość	540
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Wysokość	354.3
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Głębokość	57.9
Obudowa	All-In-One
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 245
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Powierzchnia matrycy	Matowa
Taktowanie procesora (Boost)	5.1
Taktowanie procesora	3.5
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Komputer Dell Pro 24 All-in-One Plus

Większa wydajność sztucznej inteligencji

24-calowy komputer typu All-in-One, który przyspiesza zadania związane ze sztuczną inteligencją. W najlepszej konfiguracji procesor Intel Core Ultra 9 (seria 2), opcjonalna kamera internetowa IR HDR 5 MP i 64 GB pamięci DDR5 w uniwersalnej konstrukcji.

Która konfiguracja jest odpowiednia dla Ciebie?

Ten zajmujący mało miejsca komputer All-in-One z wbudowaną kamerą, mikrofonem i głośnikami jest dostępny z opcjami AI PC i w różnych konfiguracjach, które optymalizują produktywność i współpracę. Sprawdź, która opcja jest najlepsza dla Ciebie.

Dell Pro 24 All-in-One 35 W

Komputer PC z opcjonalną sztuczną inteligencją i jednym z procesorów Intel Core (14. generacji) od i3 do i5 lub Intel Core Ultra do Ultra 5. Jest wyposażony w kamerę FHD HDR, zintegrowaną kartę graficzną i podstawę o stałej lub regulowanej wysokości do wyboru. Ta konfiguracja bazowa jest również dostarczana z zewnętrznym zasilaczem.

Dell Pro 24 All-in-One 65 W

Komputer AI PC z NPU i jednym z procesorów Intel Core Ultra, do Ultra 7. Jest wyposażony w kamerę FHD HDR, zintegrowaną kartę graficzną i podstawę o stałej lub regulowanej wysokości do wyboru.

Dell Pro 24 All-in-One Plus

Komputer AI PC z NPU i jednym z procesorów Intel Core Ultra, do Ultra 9. Może być wyposażony w opcjonalną kamerę IR HDR 5 MP, autonomiczną kartę graficzną i podstawę o stałej lub regulowanej wysokości do wyboru.

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro 24 All-in-One Plus zapewnia energooszczędność i wydajność do obsługi obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją dzięki procesorom Intel Core Ultra (seria 2) do komputerów stacjonarnych i trójwarstwowej architekturze wieloprocessorowej, łączącej procesory CPU, GPU i dedykowany NPU. Taka konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

Sztuczna inteligencja na komputerze

Dell udostępnia najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi AI wykorzystujący technologię NPU. Rozwiązanie Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając łatwość obsługi na podobieństwo chmury bez wysokich kosztów. Łatwo konfiguruj i wdrażaj sztuczną inteligencję w dowolnym miejscu pracy.

Zwiększona wydajność

Teraz Twój komputer stacjonarny może pracować mądrzej, a nie ciężiej, dzięki ulepszonej współpracy wspomaganą sztuczną inteligencją, która zużywa nawet o 58% mniej mocy procesora podczas rozmów w aplikacji Zoom, z efektami tła opartymi na sztucznej inteligencji.

Szybsze działanie sztucznej inteligencji

Zyskaj nawet o 50% szybsze działanie sztucznej inteligencji dzięki funkcji wykrywania scen do edycji za pomocą sztucznej inteligencji w programie Adobe After Effects, która przyspiesza proces edycji i pozwala uzyskać więcej czasu na kreatywność, a jednocześnie daje niesamowite rezultaty.

Najlepsze zabezpieczenia komputerów AI

Pracuj bezpiecznie dzięki łatwemu zarządzaniu najbezpieczniejszymi na świecie i najłatwiejszymi w zarządzaniu komercyjnymi komputerami AI. Systemy te zostały stworzone z myślą o przeciwdziałaniu nowoczesnym cyberatakami. Są wyposażone w zaawansowane zabezpieczenia sprzętowe i zabezpieczenia oprogramowania wewnętrznego, zintegrowaną weryfikację wszystkich aktualizacji sterowników i systemu BIOS oraz publikację harmonogramu publikacji sterowników i plików do pobrania. Dzięki opcjom Intel vPro działy IT zyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, zdalne zarządzanie i niezawodną stabilność.

Pokaż się z najlepszej strony

Wybierz kamerę IR HDR 5 MP z szerokim zakresem dynamiki i technologią Digital Overlap HDR, aby uzyskać doskonałą jakość obrazu. Ciesz się wiernymi kolorami nawet przy ostrym oświetleniu i pozostań w centrum dzięki automatycznemu kadrowaniu AI. Funkcja Dell ExpressSign-in wykrywa obecność użytkownika, gdy jest on w pobliżu, i używa funkcji Windows Hello do automatycznego logowania. Dla większego bezpieczeństwa blokuje komputer, gdy odchodzisz. Aby zachować prywatność, wystarczy przesunąć wysuwaną kamerę w dół i ją ukryć.

Wyraźniejsze konferencje

Kamera FHD HDR sprawia, że świetnie wyglądasz nawet w kontrastowym oświetleniu. Technologia High Dynamic Range (HDR) automatycznie dostosowuje klarowność obrazu w każdym środowisku oświetleniowym, w tym przy słabym oświetleniu, w bezpośrednim świetle słonecznym lub w oświetleniu mocno kontrastowym, w celu uzyskania większego zakresu tonalnego.

Jakość rozmów jak twarzą w twarz

Dźwięk prosto z komputera stacjonarnego jest głośny i wyraźny dzięki układowi wbudowanych mikrofonów cyfrowych i głośnikom o wysokiej wydajności z funkcją Smart Amplifier. Funkcja adaptacyjna dźwięku dostosowuje głośność głośników i czułość mikrofonów w zależności od odległości użytkownika od nich, natomiast funkcja Intelligent Audio zapewnia automatyczną redukcję szumów w zależności od środowiska.

Pracuj wygodnie

Wybierz podstawę stałą lub podstawę o regulowanej wysokości, która może obracać się o 90 stopni w prawo, pochylać i obracać w pionie, aby spełniać Twoje preferencje przez cały dzień.

Konfiguracja z wieloma monitorami

Zwiększ produktywność dzięki portom wejściowym/wyjściowym HDMI do podłączenia oddzielnego komputera i korzystania z tego urządzenia All-in-One jako dodatkowego monitora. Możesz też połączyć monitory łańcuchowo do portu DisplayPort w celu uzyskania konfiguracji z wieloma monitorami.

Z myślą o komforcie i wyrazistości obrazu

Zoptymalizuj komfort oczu dzięki wyświetlaczowi FHD o niskiej emisji światła niebieskiego z certyfikatem TÜV Rheinland, z obsługą dotykową lub bez niej. Opcja bez obsługi dotykowej daje szczególnie płynny (częstotliwość odświeżania 100 Hz) i dynamiczny (współczynnik kontrastu 1500:1) obraz.

Efektywna pamięć masowa

Pracuj wydajnie dzięki nawet 64 GB pamięci DDR5, maksymalnie dwóm dyskom M.2 o pojemności do 4 TB (2 x 2 TB) i opcjonalnej karcie Wi-Fi 7.

Wygodne połączenia



Podłącz wiele urządzeń za pomocą 2 portów USB-C, 6 portów USB-A, portu DisplayPort++ 1.4a z wyjściem 5K przy 60 Hz i portu HDMI 2.1 z wyjściem 4K przy 60 Hz.

Praca bez zakłóceń

Input Guardian to innowacyjna funkcja UPS (uninterruptible power supply, zasilacz awaryjny) zapewniająca stabilne zasilanie[10].

Bezpieczeństwo

Chroń swój komputer i dane za pomocą funkcji wykrywania sytuacji, gdy odwracasz wzrok od ekranu lub gdy ktoś próbuje obserwować ekran, oraz funkcji automatycznego blokowania ekranu po Twoim odejściu od komputera.

Szybszy start

Narzędzie Dell Optimizer wykrywa Twoją obecność i aktywuje system, gdy się do niego zbliżasz, dzięki czemu możesz pracować szybciej niż kiedykolwiek.

Strategia pojedynczego systemu BIOS:

Uspawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki jednemu ujednoczonemu systemowi BIOS w komputerach Dell Pro All-in-One.

Zaprojektowane z myślą o wydajności:

Komputery stacjonarne Dell Pro zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i trwałości mniej niż 1% z nich wymaga serwisu w pierwszym roku eksploatacji.

Dell Trusted Update Experience

Przygotowujemy dla naszych klientów pakiety z najnowszymi wersjami systemu BIOS, sterowników i oprogramowania wewnętrznego i z wyjątkowymi funkcjami firmy Dell, aby uprościć zarządzanie komputerami.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia ułatwiającymi zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy dla systemów, które są gotowe do użycia od pierwszego dnia, i zapewnij im nieprzerwaną pracę dzięki naszym rozwiązaniom ProSupport.

Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenie łańcucha dostaw i systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia ochronę przed zaawansowanymi zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

Dell Management

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

Dell APEX

APEX PC-as-a-Service zwalnia kapitał, dzięki czemu możesz inwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez konieczności inwestowania z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Promowanie zrównoważonego rozwoju

Za sprawą tego komputera typu All-in-One, który został zaprojektowany z troską o środowisko naturalne i wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, przy jednoczesnym spełnieniu wymogów kluczowych norm ochrony środowiska, możesz mieć spokojne sumienie pod względem wkładu w zrównoważony rozwój.

Innowacyjne materiały

Komputer Dell Pro All-in-One jest wykonany w 52% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, z tworzyw sztucznych przetwarzanych w obiegu zamkniętym i ze szkła pochodzącego w 16% z recyklingu. Ponadto jest on wysyłany w opakowaniu wykonanym nawet w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

Ogranicz ilość odpadów elektronicznych podczas modernizacji swojej technologii

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

Podnoszenie standardów środowiskowych

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR i rejestrację EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszej certyfikacji TCO 10. generacji, co oznacza, że jest zgodny z najwyższymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i łatwości naprawy.

Najlepsza na rynku sztuczna inteligencja. Skuteczne cyberzabezpieczenia. Specjalnie dla biznesu.

Opanowanie wielozadaniowości za pomocą sztucznej inteligencji pozwala na nowy sposób pracy w systemie Windows 11 Pro. Dzięki funkcjom takim jak Copilot w systemie Windows[20] możesz uzyskiwać lepsze odpowiedzi, rozwijać umiejętności i bez



wysiłku optymalizować przepływy pracy. System Windows 11 Pro na komputerach Dell jest wyposażony w najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie zabezpieczeń i sztucznej inteligencji dostępne wygodnie na pulpicie. Już dziś korzystaj z efektywności, wydajności i zabezpieczeń wspomaganych przez sztuczną inteligencję oraz wprowadzaj innowacje, aby sprostać nowym wyzwaniom jutra.

Opis dotyczy serii komputerów Dell Pro 24 All-in-One Plus QB24250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.