

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	<b>5 791,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 708,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELDR31LWD000</b>
Kod producenta	<b>BTO101_QB24250_EMEA</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.81"</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Moc zasilacza	<b>160 W</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Porty wideo	<b>2 x HDMI</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Moc procesora	<b>65</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Waga	<b>8.89</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Szerokość	<b>540</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial</b>
Wysokość	<b>354.3</b>

Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Głębokość	<b>57.9</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Obudowa	<b>All-In-One</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 245</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5.1</b>
Taktowanie procesora	<b>3.5</b>
Liczba wątków	<b>14</b>
Liczba rdzeni	<b>14</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## 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 działają 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:**

Usprawnij 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 konsumenckich, 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.**