

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-micro-qcm1250-w11pro-u5-235t-16gb-256gb-ssd-cl35-wlan-bt-kb-90w-tpm-3yps-p-378530.html>



## Komputer Dell Pro Micro QCM1250 W11Pro U5 235T/16GB/256GB SSD CL35/WLAN+BT/Kb/90W/TPM/3YPS

Cena brutto	<b>5 185,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 216,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELBPMLWD002</b>
Kod producenta	<b>BTO104_QCM1250_EMEA</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>1.39</b>
Szerokość	<b>36</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura przewodowa KB216 - US International (QWERTY) czarna Mysz przewodowa MS116 czarna Europejski przewód zasilający</b>
Wysokość	<b>182</b>
Głębokość	<b>178</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Moc procesora	<b>35</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obudowa	<b>Micro Form Factor</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>McAfee Business Protection 1 rok Microsoft 365 30-dniowa wersja próbna Trusted Platform Module</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 235T</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>

Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Taktowanie procesora	<b>2.2</b>
Liczba wątków	<b>14</b>
Liczba rdzeni	<b>14</b>
Cache L3	<b>24 MB</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.2 Type-C Gen 2</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Moc zasilacza	<b>90 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Porty wideo	<b>1 x DisplayPort</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra 5 (Copilot dla ver 2XXV)</b>
Pojemność SSD	<b>256</b>

## Opis produktu

### Komputer stacjonarny Dell Pro Micro

#### **Duża moc. Niewielkie rozmiary.**

Ultrakompaktowy komputer stacjonarny, zaprojektowany z myślą o bezproblemowym dopasowaniu do każdego miejsca pracy, dostępny z opcjami komputerów ze sztuczną inteligencją, które pomagają pracować mądrzej i utrzymać przewagę nad konkurencją.

#### **Która konfiguracja jest odpowiednia dla Ciebie?**

Komputer Dell Pro Micro, dostępny w wersjach AI PC, zapewnia maksymalną produktywność w ultrakompaktowej konstrukcji, z uniwersalnymi opcjami montażu. Elastyczne rozwiązania All-in-One z podstawą All-in-One dla Dell Pro Micro i niestandardowymi uchwytami montażowymi zapewniają porządek na biurku bez ograniczania wydajności. Sprawdź, która opcja jest najlepsza dla Ciebie.

#### **Dell Pro Micro**

Komputery są wyposażone w najnowsze procesory Intel Core Ultra, nawet klasy Ultra 7, które zwiększają produktywność dzięki sztucznej inteligencji, lub procesory Intel Core, nawet klasy i7. Zawierają 5 portów USB-A i 1 port USB-C, 1 port HDMI obsługujący rozdzielczość do 4K, 1 port DisplayPort obsługujący rozdzielczość do 5K oraz maksymalnie dwa gniazda dysków SSD M.2.

#### **Dell Pro Micro Plus**

Komputery są wyposażone w najnowsze procesory Intel Core Ultra, w tym Ultra 9. Zawierają 6 portów USB-A i 2 porty USB-C, 3 złącza DisplayPort obsługujące do 4 wyświetlaczy i dwa gniazda dysków SSD M.2.

#### **Nowy poziom sztucznej inteligencji**

Komputer Dell Pro Micro 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.

### **Przemysłana konstrukcja**

Dell Pro Micro płynnie łączy styl i funkcjonalność, oferując uniwersalną konstrukcję, która skutecznie poprawia wydajność podczas długich dni roboczych. Wszystkie komputery stacjonarne Dell Pro, zbudowane z myślą o trwałości, są poddawane rygorystycznym testom klasy wojskowej, co zapewnia ich niezawodne działanie i wydajność, na której można polegać.

### **Wydajniejsze i cichsze chłodzenie**

Ulepszony system chłodzenia i dodatkowe otwory wentylacyjne w obudowie zapewniają nawet o 8% niższą temperaturę i nawet o 32% cichszą pracę.

### **Niewiele zajmowanego miejsca**

Zadbaj o porządek w miejscu pracy dzięki szerokiej gamie opcjonalnych uchwytów montażowych i podstaw. Możesz zbudować kompletny system All-in-One, łącząc monitor Dell z koncentratorem USB-C z podstawą All-in-One dla Dell Pro Micro, lub użyć go jako części konfiguracji Dell do wideokonferencji.

Dzięki opcjonalnemu modułowi Type-C możesz zasilać swój komputer (do 100 W) za pomocą jednego kabla USB-C typu C podłączonego do kompatybilnego monitora Dell z koncentratorem USB-C.

### **Moc obliczeniowa, która napędza przepływ pracy**

Szybkie, bezproblemowe i przyszłościowe komputery Dell Pro Micro zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach dziś i na wiele lat w przyszłość.

### **Konfiguracja z wieloma monitorami**

Rozszerz konfigurację ekranu za pomocą zintegrowanej karty graficznej umożliwiającej korzystanie nawet z czterech wyświetlaczy jednocześnie.

### **Możliwości rozbudowy**

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego dzięki opcjonalnym portom DP i HDMI obsługującym rozdzielczość do 5K zapewniającą oszałamiającą jakość obrazu, złączu światłowodowemu 5 GbE (peer-to-peer) i łączności Wi-Fi.

### **Szybka pamięć masowa**

Obsługuj duże obciążenia robocze dzięki nawet 64 GB pamięci DDR5, która pracuje z maksymalną prędkością 6400 MT/s, oraz maksymalnie dwóm dyskom SSD M.2 czwartej generacji.

### **Wygodne połączenia**

Szybko podłączaj istniejące urządzenia peryferyjne za pomocą przednich portów USB-C i USB-A, a także szeregu portów z tyłu.

### **Nowoczesne zarządzanie urządzeniami**

#### **Strategia pojedynczego systemu BIOS**

Usprawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki jednemu ujednoliconemu systemowi BIOS w komputerach Dell Pro Micro, Slim i Tower z procesorami Intel.

### **Zaprojektowany 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 PC, wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają 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**

Kompaktowy rozmiar, duży wpływ na zrównoważony rozwój. Ten mały, ale wydajny komputer stacjonarny został zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju i wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, a przy tym spełnia wymagania najważniejszych norm ochrony środowiska.

## **Innowacyjne materiały**

Komputer Dell Pro Micro jest wykonany nawet w 63% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, z tworzyw sztucznych pochodzących z obiegu zamkniętego i w 13% z tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży.

Firma Dell nadal jest liderem w branży pod względem wykorzystania stali pochodzącej z recyklingu, której jest aż 50% w obudowie tego komputera stacjonarnego. 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+. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie zużycia energii i wpływu na klimat.

**Opis dotyczy serii komputerów Dell Pro Micro QCM1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**