

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-16-mc16255-w11p-amd-ryzen-35032gb1tbrtx-pro-1000blackwell-8gbfgrpran-p-373386.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



Stacja robocza Dell Pro Max 16  
MC16255 W11P AMD Ryzen  
350|32GB|1TB|RTX PRO  
1000Blackwell  
8GB|FgrPr&SmtCdFHD  
Cam&Mic|WLAN+BT|16.0  
FHD+|6C|130W/3Y PS

Cena brutto	<b>9 946,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 086,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBW6ANWD001</b>
Kod producenta	<b>BTO604_MC16255_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002340427</b>
Komunikacja	<b>LAN 10/100/1000</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8000 MHz</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>16"</b>
Moc procesora	<b>45</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Copilot+ PC	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>8</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Typ (notebooki)	<b>Notebook</b>
Porty wideo	<b>2 x Thunderbolt 4</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>

Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Czytnik kart procesorowych (SmartCard)</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.4</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Thunderbolt 4</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna McAfee Business Protection - 12 miesięcy</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Jasność	<b>300</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Typ matrycy	<b>TFT WVA</b>
Pojemność baterii	<b>96</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Model karty graficznej	<b>NVIDIA RTX Pro 1000</b>
Waga	<b>2.08</b>
Klawiatura numeryczna	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>358</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 130W Europejski przewód zasilający</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Wysokość	<b>19.08</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Głębokość	<b>256</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen AI 7 PRO 350</b>
Liczba rdzeni	<b>8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Magnetyt</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Cache L3	<b>16 MB</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Taktowanie procesora	<b>2</b>
Liczba komór (baterie)	<b>6-komorowa</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen AI</b>

Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Notebook Dell Pro Max 16

#### Smukły, wydajny i zaprojektowany z myślą o łatwym przenoszeniu

Dell Pro Max 16 łączy wydajność i mobilność, zapewniając wyjątkową wartość. Wyposażony w procesory AMD Ryzen zapewnia wyjątkową żywotność baterii i bezproblemową obsługę sztucznej inteligencji na urządzeniu.

#### Wydajność przede wszystkim

Dell Pro Max 16 ma wiele funkcji, które zapewniają wyjątkową wydajność w pracy.

#### Sztuczna inteligencja na wyciągnięcie ręki

Wbudowana sztuczna inteligencja usprawnia pracę, bezproblemowo radzi sobie z dużymi zestawami danych i ułatwia obsługę aplikacji ulepszonych za pomocą funkcji AI przez najlepszych niezależnych dostawców oprogramowania. Dzięki procesorom AMD Ryzen i dedykowanemu układowi NPU możesz korzystać z zaawansowanych funkcji sztucznej inteligencji wbudowanych w urządzenie, takich jak integracyjna współpraca, bezproblemowe tworzenie treści i energooszczędność oraz szybsze wykrywanie zagrożeń.

#### Niezwykła wydajność

Złożone obciążenia robocze stają się bezproblemowe dzięki procesorom AMD Ryzen. Za sprawą dedykowanych silników do konkretnych zadań wyjątkowa wydajność i szybkość stają się nowym standardem.

#### NPU

Niski pobór mocy: idealny do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo. Konfiguracje z procesorami AMD Ryzen AI PRO z serii 300 obsługują komputery Copilot+ PC. Dostępność może się różnić.

#### GPU

Wysoka przepustowość: idealny do tworzenia treści cyfrowych i edycji filmów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

#### CPU

Szybka reakcja: idealny do wykonywania wielu zadań w czasie rzeczywistym i obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją, takich jak redukcja szumów i natychmiastowa transkrypcja.

#### Pracuj z dowolnego miejsca

Przeznaczony dla specjalistów pracujących w różnych miejscach - poradź sobie z wymagającymi zadaniami, gdziekolwiek jesteś. Smukła, lekka konstrukcja zapewnia wyjątkową mobilność, a wysoka wydajność sprzętu - bezproblemową pracę wielozadaniową, edycję wideo i nie tylko.

#### Elitarny dźwięk i niesamowity wyświetlacz

System audio Smart Amp i kamera na podczerwień FHD HDR poprawiają wrażenia dźwiękowe i wizualne. Wyświetlacz wyższej klasy zapewnia ostre szczegóły, które sprawiają, że spotkania wirtualne i kreatywne projekty są jeszcze wyraźniejsze.

#### Inteligencja i niezawodność

- **Certyfikacja niezależnych dostawców oprogramowania** - Komputery Dell Pro Max są testowane i certyfikowane w celu zapewnienia niezawodności i najlepszej możliwej wydajności.
- **Testowane zgodnie z metodyką MIL-STD** - Te komputery są również testowane i certyfikowane pod kątem zgodności z normą MIL-STD 810H w zakresie typowego zużycia na skutek eksploatacji w ramach codziennego użytkowania.
- **Usługi i pomoc techniczna firmy Dell** - Większa szybkość, mniejszy wysiłek i większa kontrola. Z całodobowym dostępem do regionalnych specjalistów w zakresie zaawansowanych technologii.

#### Konstrukcja zaprojektowana w myśl gospodarki o obiegu zamkniętym

Bezkompromisowa trwałość dorównująca Twojej wydajności

Pierwsza na świecie stacja robocza z modułowym portem USB-C, który jest bardziej wytrzymały i ułatwia naprawy.

#### Innowacyjne materiały

Konstrukcja została wykonana z szerokiej gamy materiałów pochodzących z recyklingu: do 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich w obudowie ramki, pokrywie górnej, pokrywie dolnej, wewnętrznej

ramie podpórki na nadgarstek i obudowie głośnika; 50% kobaltu z recyklingu w baterii; 42% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w dolnych osłonach i 21% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w pokrywie górnej i dolnej; 28% tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży w obudowie wentylatora; 20% odzyskanego włókna węglowego w pokrywie górnej i dolnej. Do wysyłki stosowane jest opakowanie wykonane do 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

### **Podnoszenie standardów środowiskowych**

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, jest zarejestrowany w EPEAT Gold with Climate+ oraz został oznaczony najnowszym znakiem TCO. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie wykorzystania energii odnawialnej, substancji bezpiecznych i obiegu zamkniętego.

### **Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową**

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

### **Uproszczenie infrastruktury IT**

Oferujemy bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komercyjne komputery PC wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami w zakresie 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 unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed 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**

Poznaj Dell APEX - pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "jako usługa". APEX PC-as-a-Service uwalnia kapitał, który możesz zainwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją, bez ponoszenia dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

### **Szybciej odnieś sukces w biznesie dzięki funkcji Copilot i systemowi Windows 11 Pro**

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 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 notebooków Dell Pro Max 16 MC16255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**