

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-16-premium-ma16250-w11p-u7-265h32gb1tbrtx-pro-1000blackwell-8gb-gddr7-p-373399.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja robocza Dell Pro Max 16 Premium MA16250 W11P U7-265H|32GB|1TB|RTX PRO 1000Blackwell 8GB GDDR7|FgrPr|Ca m&Mic|WLAN+BT|16.0 FHD+|6C|vPro/3YPS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>16 508,99 zł</b>   |
| Cena netto                     | <b>13 421,94 zł</b>   |
| Numer katalogowy               | <b>RNDELBW6IMWD017</b>  |
| Kod producenta                 | <b>BTO102_MA16250_EMEA</b>  |
| Kod EAN                        | <b>5902002340885</b>  |
| Dodatkowe oprogramowanie       | <b>McAfee Business Protection - 1 rok Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna</b> |
| Jasność                        | <b>500</b>  |
| Format szerokości SSD          | <b>M.2 2280</b>   |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | <b>Tak</b>  |
| Kamera internetowa             | <b>8,0 MPix</b>   |
| Typ matrycy                    | <b>TFT WVA</b>  |
| Interfejs dysku SSD            | <b>PCI-Express</b>  |
| Pojemność baterii              | <b>96</b>   |
| System operacyjny              | <b>Windows 11 Pro</b>   |
| Waga                           | <b>2.19</b>   |
| Model karty graficznej         | <b>NVIDIA RTX Pro 1000</b>  |
| Szerokość                      | <b>353.8</b>  |
| Klawiatura numeryczna          | <b>Nie</b>  |
| Akcesoria w zestawie           | <b>Dokumentacja Zasilacz 165 W Europejski przewód zasilający</b>                  |
| Wysokość                       | <b>22</b>   |
| Zainstalowana pamięć RAM       | <b>32</b>   |
| Głębokość                      | <b>240.28</b>   |
| Maks. wielkość pamięci         | <b>32</b>   |
| Liczba wątków                  | <b>16</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Magnetyt</b>   |

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Pozostałe informacje o procesorze  | <b>Intel Core Ultra 7 265H</b> |
| Liczba rdzeni                      | <b>16</b>                      |
| Technologia podświetlania          | <b>Diody LED</b>               |
| Cache L3                           | <b>24 MB</b>                   |
| Powierzchnia matrycy               | <b>Matowa</b>                  |
| Typ ogniwa                         | <b>Li-ion</b>                  |
| Taktowanie procesora (Boost)       | <b>5.3</b>                     |
| Liczba komór (baterie)             | <b>6-komorowa</b>              |
| Taktowanie procesora               | <b>2.2</b>                     |
| Ekran dotykowy                     | <b>Nie</b>                     |
| Komunikacja                        | <b>WiFi 802.11 be</b>          |
| Informacje o gwarancji             | <b>3 lata ProSupport</b>       |
| Obsługa ECC                        | <b>Nie</b>                     |
| Częstotliwość szyny pamięci        | <b>8400 MHz</b>                |
| Przekątna ekranu ntb               | <b>16"</b>                     |
| Moc procesora                      | <b>28</b>                      |
| Pozostałe porty we/wy              | <b>1 x Audio (Combo)</b>       |
| Kensington Security Slot           | <b>Tak</b>                     |
| Wielkość pamięci VRAM              | <b>8</b>                       |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | <b>Seria druga</b>             |
| Rodzaj pamięci                     | <b>LPDDR5x</b>                 |
| Uwaga                              | <b>CE+WEEE</b>                 |
| Producent chipsetu                 | <b>NVIDIA</b>                  |
| Typ (notebooki)                    | <b>Notebook</b>                |
| Porty wideo                        | <b>1 x Thunderbolt 4</b>       |
| Intel vPro                         | <b>Enterprise</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>                     |
| Częstotliwość odświeżania          | <b>120</b>                     |
| Bluetooth specyfikacja             | <b>5.4</b>                     |
| Gniazda rozszerzeń (notki)         | <b>Nie</b>                     |
| Dokowanie (laptopy)                | <b>Thunderbolt 4</b>           |
| Czytnik linii papilarnych          | <b>Tak</b>                     |
| Rodzina procesora                  | <b>Intel Core Ultra 7</b>      |
| Rozdzielczość                      | <b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>     |
| Pojemność SSD                      | <b>1</b>                       |

## Opis produktu

### Notebook Dell Pro Max 16 Premium

#### Niepowstrzymana moc. Nowoczesne wzornictwo.

Zwiększ swoją kreatywność dzięki cienkiemu, lekkiemu 16-calowemu notebookowi do zadań specjalnych ze znakomitym czasem pracy na baterii, procesorem Intel Core Ultra, kartą graficzną NVIDIA i zaawansowaną obsługą sztucznej inteligencji.

#### Rozwijaj kreatywność dzięki wydajności

Dell Pro Max 16 Premium to przełomowa konstrukcja z procesorami Intel Core Ultra 9 (45 W), zintegrowaną kartą graficzną i w najlepszej konfiguracji kartą graficzną NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell (12 GB pamięci VRAM GDDR7).

#### Doskonałe wykończenie za każdym razem

Uspewnij zadania i ciesz się większą ilością wolnego czasu, korzystając z procesorów Intel Core Ultra. Najnowocześniejsze komputery ze sztuczną inteligencją z dedykowanymi mechanizmami zapewniającymi wyjątkową wydajność, dłuższy czas eksploatacji baterii i wydajne narzędzia sztucznej inteligencji na urządzeniu.

#### NPU - Niski pobór mocy

Wydajność niezbędna do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo.

#### GPU - Wysoka przepustowość

Wysoka wydajność edycji filmów i tworzenia treści z użyciem sztucznej inteligencji dzięki aplikacjom takim jak Adobe.

#### CPU - Szybka reakcja

Szybka, responsywna praca wielozadaniowa do zadań sztucznej inteligencji, takich jak kontrola zakłóceń i transkrypcja.

#### Najnowocześniejszy komfort

Zwiększ swój komfort pracy dzięki odpornej na zalanie klawiaturze z zerową kratką, energooszczędnym podświetleniem Mini-LED i haptycznym touchpadem.

#### Zabierz projekty w dowolne miejsce

Pracuj w dowolnym miejscu dzięki cienkiemu, lekkiemu notebookowi Dell Pro Max 16 Premium.

#### Inteligentna 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

Teraz wyposażone w płyty we/wy, które ułatwiają naprawy i zmniejszają ilość odpadów elektronicznych.

#### Innowacyjne materiały

Ten notebook został wykonany z szerokiej gamy materiałów, takich jak tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich, magnez pochodzący z recyklingu, tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego, aluminium niskoemisyjne i pochodzące z recyklingu oraz kobalt pochodzący z recyklingu.

#### Podnoszenie standardów środowiskowych

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, rejestrację EPEAT Gold with Climate+ i najnowszy certyfikat 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 najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery firmy Dell 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 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 i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "jako usługa" firmy Dell. Oferta APEX PC-as-a-Service pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

**Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro Max 16 Premium MA16250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**