

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-16-plus-mb16250-w11p-u7-265hx32gb1tb Nvidia-rtx-pro-2000fgrpr-and-smt-p-373401.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja robocza Dell Pro Max 16 Plus MB16250 W11P U7-265HX|32GB|1TB|Nvidia RTX PRO 2000|FgrPr & SmtCd|Cam|WLAN + BT|16.0 FHD|Backlit Kb|6C|vPro|3YPS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto | 16 984,99 zł |
| Cena netto | 13 808,93 zł |
| Numer katalogowy | RNDELBW6IMWD019 |
| Kod producenta | BTO104_MB16250_EMEA |
| Kod EAN | 5902002336673 |
| Pojemność baterii | 96 |
| Model karty graficznej | NVIDIA RTX Pro 2000 |
| Waga | 2.55 |
| Klawiatura numeryczna | Tak |
| Szerokość | 360 |
| Zainstalowana pamięć RAM | 32 |
| Akcesoria w zestawie | Dokumentacja Zasilacz 280W Europejski przewód zasilający |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 2 |
| Wysokość | 30.9 |
| Maks. wielkość pamięci | 64 |
| Liczba wątków | 20 |
| Głębokość | 258.6 |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Core Ultra 7 265HX |
| Liczba rdzeni | 20 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Magnetyt |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Cache L3 | 30 MB |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Porty USB | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Taktowanie procesora (Boost) | 5.3 |
| Taktowanie procesora | 2.6 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ ogniwa | Li-ion |
| Liczba komórek (baterie) | 6-komorowa |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Komunikacja | Bluetooth |
| Informacje o gwarancji | 3 lata ProSupport |
| Obsługa ECC | Tak |
| Częstotliwość szyny pamięci | 6400 MHz |
| Moc procesora | 55 |
| Przekątna ekranu ntb | 16" |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x Audio (Combo) |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | Seria druga |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wielkość pamięci VRAM | 8 |
| Typ (notebooki) | Notebook |
| Rodzaj pamięci | SODIMM DDR5 |
| Intel vPro | Enterprise |
| Producent chipsetu | NVIDIA |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | Nie |
| Porty wideo | 2 x Thunderbolt 5 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Częstotliwość odświeżania | 120 |
| Napęd optyczny | Brak |
| Gniazda rozszerzeń (notki) | Czytnik kart procesorowych (SmartCard) |
| Typ dysku | SSD |
| Czytnik linii papilarnych | Tak |
| Dodatkowe oprogramowanie | Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna |
| Bluetooth specyfikacja | 5.4 |
| Format szerokości SSD | M.2 |
| Dokowanie (laptopy) | Thunderbolt 4 |
| Kamera internetowa | 8,0 MPix |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Jasność | 500 |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Typ matrycy | TFT WVA |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |
| Rodzina procesora | Intel Core Ultra 7 |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Rozdzielczość | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Pojemność SSD | 1 |
| Podświetlana klawiatura | Tak |

Opis produktu

Notebook Dell Pro Max 16 Plus

Wydajna praca. Zaprojektowany z myślą o skalowaniu.

Zmaksymalizuj moc i produktywność dzięki Dell Pro Max 16 Plus - wydajnemu, nowoczesnemu 16-calowemu notebookowi, który łączy wyjątkową wydajność, łatwość obsługi, skalowalność i zaawansowaną sztuczną inteligencję na urządzeniu.

Osiągający wysokie wyniki - zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

Dell Pro Max Plus został zaprojektowany z myślą o zaawansowanej skalowalności, precyzyjnej inżynierii i solidnych funkcjach, aby stale zapewniać najwyższą wydajność.

Zaawansowany system chłodzenia zaprojektowany z myślą o pracy w ruchu

Łatwe chłodzenie dzięki innowacyjnej konstrukcji termicznej z 3 wentylatorami zapewnia wysoką, cichą wydajność i niezawodną wydajność pod presją.

Sztuczna inteligencja na wyciągnięcie ręki

Doświadczaj potężnej sztucznej inteligencji na urządzeniu, zaprojektowanej w celu uproszczenia zadań z wykorzystaniem procesorów Intel Core Ultra i profesjonalnych kart graficznych firmy NVIDIA. Bez trudu obsługuj duże zestawy danych, uruchamiaj aplikacje wspomagane sztuczną inteligencją i ciesz się płynnym tworzeniem treści, integracyjną współpracą i energooszczędną wydajnością.

Niezwykła wydajność

Aby uzyskać dostosowaną wydajność sztucznej inteligencji, wybierz autonomiczny układ NPU Qualcomm AI-100 lub wbudowaną sztuczną inteligencję Intel, która zapewnia elastyczność i innowacyjność w celu bezproblemowej optymalizacji przepływu pracy.

Radź sobie z każdym zadaniem w podróży.

Wyjątkowa moc i bezproblemowa łączność pozwalają sprostać najbardziej wymagającym zadaniom w zakresie danych i grafiki w dowolnym miejscu.

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

Te pierwsze na świecie stacje robocze z modułowym portem USB-C zostały zaprojektowane z wyjątkową trwałością, aby sprostać Twoim wymaganiom i są zaprojektowane w celu ułatwienia napraw.

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 i 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 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 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.

Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro Max 16 Plus (MB16250). Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.