

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	14 927,99 zł
Cena netto	12 136,58 zł
Numer katalogowy	RNDELBW6IMWD017
Kod producenta	BTO102_MA16250_EMEA
Kod EAN	5902002340885
Kolor (wyliczeniowy)	Magnetyt
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265H
Liczba wątków	16
Technologia podświetlania	Diody LED
Liczba rdzeni	16
Powierzchnia matrycy	Matowa
Cache L3	24 MB
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Typ ogniwa	Li-ion
Taktowanie procesora	2.2
Liczba komór (baterie)	6-komorowa
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8400 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Moc procesora	28
Kensington Security Slot	Tak
Wielkość pamięci VRAM	8
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga

Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Uwaga	CE+WEEE
Typ (notebooki)	Notebook
Producent chipsetu	NVIDIA
Intel vPro	Enterprise
Porty wideo	1 x Thunderbolt 4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Gwarancja	36 mc.
Napęd optyczny	Brak
Częstotliwość odświeżania	120
Typ dysku	SSD
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Czytnik linii papilarnych	Tak
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection - 1 rok Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna
Jasność	500
Format szerokości SSD	M.2 2280
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Kamera internetowa	8,0 MPix
Typ matrycy	TFT WVA
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność baterii	96
Waga	2.19
System operacyjny	Windows 11 Pro
Szerokość	353.8
Model karty graficznej	NVIDIA RTX Pro 1000
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 165 W Europejski przewód zasilający
Klawiatura numeryczna	Nie
Wysokość	22
Zainstalowana pamięć RAM	32
Głębokość	240.28
Maks. wielkość pamięci	32
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1

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

Uspornij 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.