

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-16-premium-ma16250-w11p-u9-285h64gb1tbrtx-pro-2000blackwell-8gb-gddr7-p-373403.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja robocza Dell Pro Max 16 Premium MA16250 W11P U9-285H|64GB|1TB|RTX PRO 2000Blackwell 8GB GDDR7|FgrPr|Ca m&Mic|WLAN+BT|16.0 FHD+|6C|vPro/3YPS

Cena brutto	21 031,99 zł
Cena netto	17 099,18 zł
Numer katalogowy	RNDELBW6IOWD001
Kod producenta	BTO105_MA16250_EMEA
Kod EAN	5902002340892
Gwarancja	36 mc.
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Częstotliwość odświeżania	120
Typ matrycy	TFT WVA
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Pojemność baterii	96
Czytnik linii papilarnych	Tak
Waga	2.19
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection - 1 rok Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna
Szerokość	353.8
Format szerokości SSD	M.2 2280
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 165 W Europejski przewód zasilający
Kamera internetowa	Tak
Wysokość	22
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Głębokość	240.28
Liczba wątków	16
Kolor (wyliczeniowy)	Magnetyt
Liczba rdzeni	16
System operacyjny	Windows 11 Pro

Cache L3	24 MB
Model karty graficznej	NVIDIA RTX Pro 2000
Typ ogniwa	Li-ion
Klawiatura numeryczna	Nie
Liczba komórek (baterie)	6-komorowa
Zainstalowana pamięć RAM	64
Ekran dotykowy	Nie
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 9 285H
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Technologia podświetlania	Diody LED
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Powierzchnia matrycy	Matowa
Obsługa ECC	Nie
Taktowanie procesora (Boost)	5.4
Częstotliwość szyny pamięci	8400 MHz
Taktowanie procesora	2.9
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Wielkość pamięci VRAM	8
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	2 x Thunderbolt 5
Moc procesora	45
Napęd optyczny	Brak
Kensington Security Slot	Tak
Typ dysku	SSD
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Bluetooth specyfikacja	5.4
Uwaga	CE+WEEE
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 5
Typ (notebooki)	Notebook
Intel vPro	Enterprise
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Jasność	500
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 9
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

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.