

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-plus-mb18250-w11p-u7-265hx32gb512gbnvidia-rtx-pro-1000-blackwell-8gb-p-380422.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja robocza Dell Pro Max Plus MB18250 W11P U7-265HX|32GB|512GB|Nvidia RTX PRO 1000 Blackwell 8GB|FgrPr&SmtCd|WLAN+BT|18.0 QHD+|BckIKb|6Cell|vPro/3Y

Cena brutto	19 258,99 zł
Cena netto	15 657,72 zł
Numer katalogowy	RNDELBW8IMWD002
Kod producenta	BTO101_MB18250_EMEA
Kod EAN	5902002363204
Pojemność baterii	96
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Waga	3.25
Gwarancja	36 mc.
Szerokość	402
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 280W Europejski przewód zasilający
Czytnik linii papilarnych	Tak
Wysokość	31.7
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft 365 - 30-dniowa wersja próbna
Głębokość	279.95
Format szerokości SSD	M.2
Liczba wątków	20
Kamera internetowa	Tak
Liczba rdzeni	20
Kolor (wyliczeniowy)	Magnetyt
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Cache L3	30 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
System operacyjny	Windows 11 Pro

Typ ogniwa	Li-ion
Model karty graficznej	NVIDIA RTX Pro 1000
Liczba komór (baterie)	6-komorowa
Klawiatura numeryczna	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Zainstalowana pamięć RAM	32
Komunikacja	Bluetooth
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obsługa ECC	Tak
Maks. wielkość pamięci	64
Częstotliwość szyny pamięci	6400 MHz
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265HX
Przekątna ekranu ntb	18"
Technologia podświetlania	Diody LED
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Powierzchnia matrycy	Matowa
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Wielkość pamięci VRAM	8
Taktowanie procesora	2.6
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x Thunderbolt 4
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Moc procesora	55
Bluetooth specyfikacja	5.4
Kensington Security Slot	Tak
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Jasność	500
Uwaga	CE+WEEE
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Typ (notebooki)	Notebook
Typ matrycy	TFT WVA
Intel vPro	Enterprise
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7 (Copilot dla ver 2XXV)
Rozdzielczość	2560 x 1600 (WQXGA)

Pojemność SSD	512
---------------	------------

Podświetlana klawiatura	Tak
-------------------------	------------

Opis produktu

Notebook Dell Pro Max 18 Plus

Wyjątkowa wydajność. Jeszcze lepsza wydajność.

Zmaksymalizuj moc i produktywność dzięki Dell Pro Max 18 Plus - wydajnemu, nowoczesnemu 18-calowemu notebookowi, który łączy wyjątkową przestrzeń ekranu i wydajność ze skalowalnością i zaawansowaną sztuczną inteligencją 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 odprowadzania ciepła zapewniający płynność

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

Sztuczna inteligencja na wyciągnięcie ręki

Doświadczaj potężnej sztucznej inteligencji na urządzeniu, zaprojektowanej tak, aby ułatwiać zadania 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.

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

Pierwsze na świecie stacje robocze z modułowym portem USB-C, te urządzenia są 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 konsumenckich, magnez pochodzący z recyklingu, tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego 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 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.

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 18 Plus MB18250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.