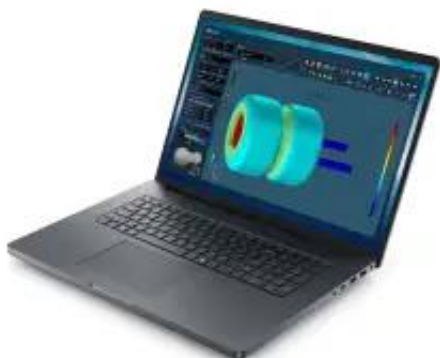


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-max-18-plus-mb18250-18inch-qhd-ultra-7-265hx-32gb-1tb-ssd-rtx-pro-2000-blackwell-8gb-fpr-scr-bk-w11p-3yps-vpro-p-358534.html>



DELL Pro Max 18 Plus MB18250 18inch QHD+ Ultra 7 265HX 32GB 1TB SSD RTX PRO 2000 Blackwell 8GB FPR SCR BK W11P 3YPS vPro

Cena brutto	16 955,55 zł
Cena netto	13 785,00 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092119
Kod producenta	BTO103_MB18250_EMEA
Kod EAN	3830077004635

Opis produktu

Opis

Dell Pro 18 Max Plus MB18250 na nowo definiuje mobilne stacje robocze dzięki 18-calowemu wyświetlaczowi QHD+ o natywnej rozdzielczości 2560 x 1600. Dzięki jasności 500 cd/m² i częstotliwości odświeżania 120 Hz wyświetlacz zapewnia żywe kolory i płynny obraz, poprawiając komfort oglądania. Jego konstrukcja została uzupełniona technologią redukcji niebieskiego światła, która zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania. Funkcja ekranu dotykowego i powłoka przeciwoodblaskowa dodatkowo zwiększają użyteczność w różnych warunkach oświetleniowych.

Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 7 i 32 GB pamięci DDR5 SDRAM, Dell Pro 18 Max Plus MB18250 oferuje wydajność niezbędną do wymagających zastosowań. Dysk półprzewodnikowy zapewnia szybki dostęp do danych, a wbudowany podwójny mikrofon i głośniki stereo zapewniają czysty dźwięk podczas rozmów wideo lub odtwarzania multimediów. Dodatkowo funkcje takie jak procesor neuronowy oparty na sztucznej inteligencji zwiększają wydajność w zadaniach związanych z uczeniem maszynowym, dzięki czemu urządzenie to jest odpowiednie dla profesjonalistów zajmujących się projektami wymagającymi intensywnego przetwarzania danych.

Trwałość i bezpieczeństwo są również priorytetem dzięki wykrywaniu włamań do obudowy i czytnikowi linii papilarnych, a także wielu gniazdom rozszerzeń umożliwiającym przyszłą modernizację. Dzięki wydajnemu sprzętowi, profesjonalnym funkcjom i eleganckiej konstrukcji Dell Pro 18 Max Plus MB18250 stanowi niezawodny wybór zarówno dla biznesu, jak i kreatywnych przedsięwzięć.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponujący wyświetlacz**

18-calowy wyświetlacz QHD+ oferuje rozdzielczość 2560 x 1600, zapewniając wyraźny i żywy obraz o jasności 500 cd/m² oraz częstotliwość odświeżania 120 Hz, co pozwala na płynne wyświetlanie ruchu.

- **Wysoka wydajność**

Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 7 z 20 rdzeniami i częstotliwością taktowania do 5,3 GHz w połączeniu z 32 GB pamięci DDR5 SDRAM urządzenie to sprawnie radzi sobie z wymagającymi zadaniami.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Wyposażony w wiele portów USB, w tym USB-C i Thunderbolt 4, a także interfejsy HDMI i Ethernet, co ułatwia podłączenie do różnych urządzeń i sieci.

- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**

Laptop jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, czytnik kart inteligentnych oraz system wykrywania włamań do obudowy, co zapewnia bezpieczeństwo danych i prywatność użytkownika.

- **Wydajny system chłodzenia**

Zaprojektowany z wykorzystaniem zaawansowanych technologii chłodzenia, aby utrzymać optymalną wydajność podczas intensywnych zadań, zwiększając niezawodność i trwałość.

Produkt:

Nazwa:	DELL Pro Max 18 Plus MB18250 18inch QHD+ Ultra 7 265HX 32GB 1TB SSD RTX PRO 2000 Blackwell 8GB FPR SCR BK W11P 3YPS vPro
Opis:	Dell Pro Max 18 Plus MB18250 - Intel Core Ultra 7 - 265HX / do 5.3 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - RTX PRO 2000 Blackwell - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, TLC, Class 40 - 18" 2560 x 1600 (QHD+) @ 120 Hz - 2.5 Gigabit Ethernet - NFC, Wi-Fi 7 - magnetyt - z 3 Lata ProSupport
EAN:	3830077004635
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Przenośna stacja robocza
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Seria 2) 265HX / 2.6 GHz
Max Turbo Speed:	5.3 GHz
Ilość rdzeni:	20 rdzeni
Rdzenie wydajnościowe:	8
Wydajne rdzenie:	12
Pamięć podręczna:	30 MB
Chipset:	Intel WM880
Technologia platformy:	Intel vPro Enterprise
Cechy:	20 wątków
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	33 TOPS
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć	
RAM:	32 GB (2 x 16 GB)
Max obsługiwany RAM:	96 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
Szybkość:	6400 MT/s
Szybkość Znamionowa:	6400 MT/s
Rodzaj obudowy:	CSO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	0
Główn pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC), Class 40
Wyświetlacz	
Typ:	18"
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (QHD+)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	168
Jasność obrazu:	500 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 30 ms, technologia Low Blue Light, rozstaw pikseli 0,15 mm
Audio & Video	
Konfiguracja Multi-GPU:	1 pojedyncza karta graficzna / zintegrowana karta graficzna
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell / Intel Graphics - do 8 TOPS
Pamięć video:	8 GB GDDR7 SDRAM
Cechy systemu video:	Advanced Optimus
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	8,29 Megapikseli (standard), 0,23 Megapikseli (podczervenień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	HDR (High Dynamic Range), aparat IR, aparat RGB, Temporal Noise Reduction, 86,6 stopnia (kamera IR), migawka aparatu, 88,1 stopnia
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	CS42L43
Wejście	

Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Intel WI-FI 7 BE200 - M.2 2230
Interfejs sieciowy:	2.5 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Intel I226-LM
Bateria	
Technologia:	6 ogniw litowo-jonowa
Pojemność:	96 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240/200-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	280 wat, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 / 36 / 48 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	4 x M.2 Card (3 dostępne)
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 2 x USB4/Thunderbolt 5/DisplayPort 2.1 (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) Słuchawki/mikrofon combo jack LAN (RJ-45)
Czytnik kart pamięci:	Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Różne	
Kolor:	Magnetyt
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz, czujnik gyro, czujnik Halla, czujnik jasności
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych, czytnik bezkontaktowych kart inteligentnych
Cechy:	Wykrywanie intruza obudowy, ExpressCharge, ExpressChargeBoost, Dell ControlVault 3 +
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	40.2 cm x 27.995 cm x 3.17 cm
Waga:	3.25 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	207 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	152.559
Logistyka (kg CO2e):	9.315
Eksploatacja (kg CO2e):	37.26
EOL (kg CO2e):	7.866
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	169.74
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2025
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	110 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	160 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	1.3 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.