

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-max-18-plus-mb18250-18inch-qhd-ultra-9-285hx-32gb-1tb-ssd-rtx-pro-3000-blackwell-12gb-fpr-scr-bk-w11p-3yps-p-359310.html>



DELL Pro Max 18 Plus MB18250 18inch QHD+ Ultra 9 285HX 32GB 1TB SSD RTX PRO 3000 Blackwell 12GB FPR SCR BK W11P 3YPS

Cena brutto	19 889,14 zł
Cena netto	16 170,03 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092116
Kod producenta	BTO106_MB18250_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro Max 18 Plus MB18250 łączy w sobie wydajność, jakość obrazu i technologię w eleganckiej, mobilnej stacji roboczej. Dzięki 18-calowemu wyświetlaczowi QHD+ o natywnej rozdzielczości 2560 x 1600 urządzenie to zapewnia żywe kolory i ostry obraz, idealny do każdego profesjonalnego środowiska. Funkcja przeciwodblaskowa i szerokie kąty widzenia sprawiają, że nadaje się on do współpracy lub prezentacji, a technologia redukcji niebieskiego światła zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania. Wyposażona w potężny procesor Intel Core Ultra 9 i technologię Intel AI Boost, ta stacja robocza maksymalizuje wydajność dzięki 24-rdzeniowej konfiguracji i prędkości turbo do 5,5 GHz, umożliwiając płynną wielozadaniowość i wydajne obliczenia. Dell Pro Max oferuje również wrażenia audio dzięki podwójnym mikrofonom i głośnikom stereo, poprawiającym komunikację podczas rozmów wideo lub prezentacji. Dzięki imponującemu dysкови SSD o pojemności 1 TB przechowywanie danych jest bezpieczne i szybkie, zapewniając szybki dostęp do niezbędnych plików. Dołączona ładowarka USB-C i wiele opcji łączności, w tym porty HDMI, LAN i USB4, zapewniają wszechstronne scenariusze użytkowania dla różnych urządzeń. Funkcje bezpieczeństwa, takie jak wykrywanie włamania do obudowy i dyskretny Trusted Platform Module, uzupełniają zaawansowane specyfikacje techniczne, czyniąc ten model niezawodnym wyborem dla profesjonalistów poszukujących wydajnej i bezpiecznej mobilnej stacji roboczej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywy obraz**
18-calowy wyświetlacz ma natywną rozdzielczość 2560 x 1600, zapewniając imponującą jasność na poziomie 500 cd/m² i gęstość pikseli wynoszącą 168 PPI, co gwarantuje wyraźny obraz w każdych warunkach oświetleniowych.
- **Solidny dźwięk**
Wyposażone w podwójne mikrofony i głośniki stereo, urządzenie to zapewnia wysoką jakość dźwięku podczas videokonferencji i odtwarzania multimedialnych treści, poprawiając komfort użytkowania.
- **Szybka pamięć**
Dysk SSD NVM Express o pojemności 1 TB zapewnia szybkie uruchamianie i dostęp do plików, a także funkcje szyfrowania, które pomagają chronić poufne dane.
- **Zaawansowane opcje łączności**
Dzięki wielu portom USB-C, HDMI i LAN ta mobilna stacja robocza ułatwia płynne połączenia z różnymi urządzeniami i sieciami, sprzyjając wydajnej pracy.
- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**
Dzięki wbudowanemu modułowi Trusted Platform Module i funkcji wykrywania włamań do obudowy stacja robocza zapewnia dodatkową warstwę zabezpieczeń, chroniącą poufne informacje.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Max 18 Plus MB18250 18inch QHD+ Ultra 9 285HX
32GB 1TB SSD RTX PRO 3000 Blackwell 12GB FPR SCR BK
W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Max 18 Plus MB18250 - AI PC - Intel Core Ultra 9 -

	285HX / do 5.5 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - RTX PRO 3000 Blackwell - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe, TLC, Class 40, Performance - 18" 2560 x 1600 (QHD+) @ 120 Hz - 2.5 Gigabit Ethernet - NFC, Wi-Fi 7 - magnetyt - z 3 Lata ProSupport
EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Przenośna stacja robocza
Poziom AI:	AI PC
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 9 (Seria 2) 285HX / 2.8 GHz
Max Turbo Speed:	5.5 GHz
Ilość rdzeni:	24 rdzenie
Rdzenie wydajnościowe:	8
Wydajne rdzenie:	16
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 36 MB
Chipset:	Intel WM880
Technologia platformy:	Intel vPro Enterprise
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	36 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
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC), Class 40, Performance
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	
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell - do 8 TOPS
Pamięć video:	12 GB GDDR7 SDRAM
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	8,29 Megapikseli (standard), 0,23 Megapikseli (podczerwień)
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:	
Kodek:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Wejście	CS42L43
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	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
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.