

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-max-16-mc16255-16inch-fhd-ryzen-ai-7-pro-350-32gb-1tb-ssd-rtx-pro-1000-blackwell-8gb-fpr-scr-bk-w11p-3yyps-p-351975.html>



DELL Pro Max 16 MC16255 16inch FHD+ Ryzen AI 7 PRO 350 32GB 1TB SSD RTX PRO 1000 Blackwell 8GB FPR SCR BK W11P 3YPS

Cena brutto	9 812,07 zł
Cena netto	7 977,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092063
Kod producenta	BTO604_MC16255_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro Max 16 MC16255 zapewnia wydajną pracę dzięki zaawansowanym funkcjom dostosowanym zarówno do pracy, jak i rozrywki. Jego 16-calowy wyświetlacz ma natywną rozdzielczość 1920 x 1200, zapewniając żywe obrazy i klarowność dzięki technologii antyodblaskowej i szerokim kątom widzenia. Wyposażony w procesor AMD Ryzen AI 7 PRO, ten notebook zapewnia wydajność dzięki 8 rdzeniom, które mogą osiągać prędkość turbo do 5 GHz, zapewniając wydajną wielozadaniowość i szybkie przetwarzanie danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość wyświetlacza**

16-calowy wyświetlacz ma natywną rozdzielczość 1920 x 1200, zapewniającą klarowność obrazu i gęstość pikseli 142 PPI, co poprawia jakość obrazu podczas wykonywania wszelkich zadań.

- **Przetwarzanie**

Ten notebook, wyposażony w procesor AMD Ryzen AI 7 PRO z 8 rdzeniami i częstotliwością taktowania do 5 GHz, zapewnia płynną pracę nawet w przypadku wymagających aplikacji.

- **Pojemność pamięci**

Wyposażone w 32 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, urządzenie to skutecznie radzi sobie z wielozadaniowością, umożliwiając jednoczesne działanie wielu aplikacji bez opóźnień.

- **Opcje łączności**

Wiele portów, w tym USB-C, USB 3.0 i HDMI, ułatwia podłączenie różnych urządzeń i zewnętrznych wyświetlaczy, zwiększając użyteczność.

- **Doświadczenie audio**

Urządzenie jest wyposażone w podwójny mikrofon i głośniki stereo, zapewniające czysty i wciągający dźwięk podczas rozmów, oglądania filmów i prezentacji.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Max 16 MC16255 16inch FHD+ Ryzen AI 7 PRO 350 32GB 1TB SSD RTX PRO 1000 Blackwell 8GB FPR SCR BK W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Max 16 MC16255 - Copilot+ PC - AMD Ryzen AI 7 PRO - 350 / do 5 GHz - Win 11 Pro - RTX PRO 1000 Blackwell - 32 GB RAM - 1 TB SSD SED, NVMe - 16" 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Gigabit Ethernet - NFC, Wi-Fi 7 - magnetyt - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ produktu:

Komputer przenośny

Poziom AI:	Copilot+ PC
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen AI 7 PRO 350
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Cechy:	16 wątków
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Wydajność NPU do (TOPS):	50 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	66 TOPS
Pamięć	
RAM:	32 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM - bez ECC
Szybkość:	8000 MT/s
Szybkość Znamionowa:	8000 MT/s
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16"
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	142
Jasność obrazu:	300 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,18 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell
Pamięć video:	8 GB GDDR7 SDRAM
Aparat fotograficzny:	Tak - Full HD
Rozdzielczość:	2,07 megapikseli
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	HDR (High Dynamic Range), aparat RGB, Temporal Noise Reduction, 80,2 stopnia, migawka aparatu
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3329
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:	MediaTek MT7925 - M.2 2230
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111H-CG
Bateria	
Technologia:	6 ogniw litowo-polimerowa
Waga:	351 g
Pojemność:	96 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	130 wat, 5 / 20 V, 6.5 A
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	2 x M.2 Card (1 dostępne)
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) LAN (RJ-45) Słuchawki/mikrofon combo jack

Czytnik kart pamięci:	Tak (microSD, microSDHC, microSDXC)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Różne	
Kolor:	Magnetyt
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniometer, czujnik Halla
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych, czytnik bezkontaktowych kart inteligentnych
Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost, Dell ControlVault 3 +
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.8 cm x 25.6 cm x 1.908 cm
Waga:	2.08 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	121 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	95.832
Logistyka (kg CO2e):	3.872
Eksploatacja (kg CO2e):	20.691
EOL (kg CO2e):	0.61
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	101
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.