

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-dc16256-16inch-fhd-ryzen-ai-7-350-32gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-platinum-p-359501.html>



DELL 16 DC16256 16inch FHD+ Ryzen AI 7 350 32GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Platinum

Cena brutto	5 972,97 zł
Cena netto	4 856,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48108564
Kod producenta	DC16256_KRK_501

Opis produktu

Opis

Komputer Dell 16 DC16256 został zaprojektowany z myślą o potrzebach zarówno profesjonalistów, jak i zwykłych użytkowników, oferując wydajną pracę i wysokiej jakości wyświetlacz. Wyposażony w żywy 16-calowy ekran Full HD Plus o rozdzielczości 1920 x 1200, zapewnia szeroki kąt widzenia i stałą jasność, gwarantując komfortowe wrażenia wizualne. Antyrefleksyjna powierzchnia wyświetlacza w połączeniu z technologią Dell ComfortView pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu, dzięki czemu nadaje się do długotrwałego użytkowania, zarówno podczas pracy w domu, jak i korzystania z multimediów. Jeśli chodzi o audio, ten notebook jest wyposażony w podwójne mikrofony i głośniki stereo, zapewniające czystą jakość dźwięku podczas rozmów, wideokonferencji i rozrywki. Wyposażony w dysk SSD o pojemności 1 TB i 32 GB pamięci RAM DDR5, Dell 16 DC16256 zapewnia szybkie działanie, umożliwiając użytkownikom łatwą wielozadaniowość. Ponadto, dzięki wbudowanym funkcjom bezpieczeństwa, takim jak czytnik linii papilarnych i moduł TPM (Trusted Platform Module), urządzenie stawia na pierwszym miejscu ochronę danych użytkownika w cyfrowym świecie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywy obraz**
16-calowy wyświetlacz Full HD Plus ma rozdzielczość 1920 x 1200, oferując bogate kolory i szczegóły oraz jasność 300 cd/m², co zapewnia wyraźną widoczność w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Wysoka wydajność**
Ten notebook, wyposażony w 8-rdzeniowy procesor Ryzen AI 7 i 32 GB pamięci RAM DDR5, zapewnia płynną pracę zarówno podczas uruchamiania wymagających aplikacji, jak i wykonywania wielu zadań jednocześnie.
- **Szybka pamięć**
Dzięki dysкови SSD o pojemności 1 TB z interfejsem PCIe 4.0 urządzenie to zapewnia szybki dostęp do plików i krótki czas uruchamiania, zwiększając ogólną wydajność.
- **Zaawansowany system audio**
Zawiera podwójne mikrofony i głośniki stereo, które zapewniają dźwięk w wysokiej rozdzielczości, zapewniając lepsze wrażenia słuchowe podczas rozmów lub korzystania z multimediów.
- **Zwiększone bezpieczeństwo**
Funkcje takie jak czytnik linii papilarnych i układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM) zapewniają użytkownikom spokój ducha, gwarantując ochronę poufnych danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Poziom AI:

System operacyjny:

DELL 16 DC16256 16inch FHD+ Ryzen AI 7 350 32GB 1TB SSD
FPR BK W11P 3YPS Platinum

Dell 16 DC16256 - Copilot+ PC - AMD Ryzen AI 7 - 350 / do 5
GHz - Win 11 Pro - Radeon 860M - 32 GB RAM - 1 TB SSD
NVMe, Class 25 - 16" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6 -
platynowe srebro - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer przenośny

Copilot+ PC

Windows 11 Pro

Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen AI 7 350 / 2 GHz
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 (1 x 32 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	5600 MT/s
Szybkość Znamionowa:	5600 MT/s
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Class 25
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	141
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	300 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Dell ComfortView, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,18 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 860M
Maks. Liczba Obsługiwanych Monitorów:	2 monitory zewnętrzne
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:	Aparat RGB, 82,2 stopnia, migawka aparatu
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3204
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kontroler bezprzewodowy:	Realtek RTL8852BE - M.2 2230
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2), MU-MIMO
Bateria	
Technologia:	4 ogniwa litowo-polimerowa
Waga:	270 g
Pojemność:	64 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 19.5 V, 3.34 A
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	HDMI USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) 2 x USB 3.2 Gen 1 Słuchawki/mikrofon combo jack Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	

Dołączone oprogramowanie:	Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni, McAfee LiveSafe 1-year (5 device)
Różne	
Kolor:	Platynowe srebro
Materiał obudowy:	Metal
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz
Ochrona:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Przełajówka zasilania
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.678 cm x 24.952 cm x 1.905 cm
Waga:	1.92 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	88.2 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	65.0916
Logistyka (kg CO2e):	4.0572
Eksploatacja (kg CO2e):	17.3754
EOL (kg CO2e):	1.76
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	71.2
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.