

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-dc16255-16inch-fhd-ryzen-7-250-16gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-carbon-black-p-359521.html>



DELL 16 DC16255 16inch FHD+ Ryzen 7 250 16GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Carbon Black

Cena brutto	4 644,53 zł
Cena netto	3 776,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48108560
Kod producenta	DC16255_HWK_551

Opis produktu

Opis

Notebook Dell 16 DC16255 łączy w sobie wydajność i wszechstronność, dzięki czemu jest niezbędnym narzędziem do różnych zadań związanych z produktywnością. Jest wyposażony w 16-calowy wyświetlacz Full HD z technologią antyodblaskową, zapewniającą wyraźny obraz o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 pikseli. Panel IPS zapewnia szeroki kąt widzenia, poprawiając komfort użytkowania zarówno podczas pracy, jak i streamowania multimedialnych treści. Dzięki procesorowi AMD Ryzen 7 i 16 GB pamięci RAM DDR5 notebook ten został zaprojektowany z myślą o płynnej wielozadaniowości, umożliwiając użytkownikom uruchamianie wielu aplikacji bez utraty szybkości lub wydajności.

Wyposażony w podwójny mikrofon i dźwięk wysokiej rozdzielczości, Dell 16 DC16255 zapewnia wysoką jakość dźwięku podczas rozmów wideo i zadań multimedialnych. Zintegrowana kamera internetowa posiada funkcję osłony prywatności, obsługuje RGB i przesyła strumień wideo w rozdzielczości 1080p, zapewniając użytkownikom wyraźny i bezpieczny obraz. Ponadto notebook obsługuje szereg przydatnych portów, w tym USB-C z funkcją Power Delivery, HDMI oraz kombinowane gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe, dzięki czemu można go dostosować do różnych urządzeń peryferyjnych i opcji ładowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokiej jakości wyświetlacz**

16-calowy wyświetlacz ma natywną rozdzielczość 1920 x 1200 i jest wyposażony w technologię przeciwoodblaskową, zapewniającą klarowność i jasność obrazu, co pozwala cieszyć się wciągającymi wrażeniami wizualnymi.

- **Wydajny procesor**

Ten notebook, wyposażony w procesor AMD Ryzen 7, zapewnia wydajną pracę dzięki częstotliwości taktowania 3,3 GHz i możliwości przyspieszenia do 5,1 GHz, dzięki czemu nadaje się do wykonywania wymagających zadań.

- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**

Podwójny mikrofon i dźwięk wysokiej rozdzielczości zapewniają wysoką jakość dźwięku podczas wideokonferencji i odtwarzania multimedialnych treści, a dodatkowo wzmacniają ją głośniki stereo.

- **Bezpieczne opcje łączności**

Ten notebook jest wyposażony w porty USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2 i HDMI, a także zintegrowane Bluetooth i Wi-Fi 6, co zapewnia niezawodną łączność.

- **Adaptacyjne możliwości przechowywania danych**

Dzięki dyskowi SSD PCIe 4.0 w formacie M.2 ten notebook oferuje szybkie uruchamianie i ładowanie, a także pojemność pamięci wystarczającą do przechowywania plików i aplikacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Poziom AI:

DELL 16 DC16255 16inch FHD+ Ryzen 7 250 16GB 1TB SSD
FPR BK W11P 3YPS Carbon Black

Dell 16 DC16255 - AI PC - AMD Ryzen 7 - 250 / do 5.1 GHz -
Win 11 Pro - Radeon 780M - 16 GB RAM - 1 TB SSD NVMe,
Class 25 - 16" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6 - czarny
węgiel - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer przenośny
AI PC

System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 7 250 / 3.3 GHz
Max Turbo Speed:	5.1 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):	16 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	38 TOPS
Pamięć	
RAM:	16 GB (1 x 16 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 780M
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:	Migawka prywatności, aparat RGB, 82,2 stopnia
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:	3 ogniwa litowo-polimerowa
Waga:	170 g
Pojemność:	41 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:	Czarny węgiel
Materiał obudowy:	Plastik
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:	Przejściówka zasilania
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.73 cm x 25.06 cm x 1.905 cm
Waga:	1.89 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
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.