

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-dc16251-16inch-fhd-core-7-150u-16gb-1tb-ssd-mx570a-fpr-bk-w11p-3yps-midnight-blue-p-359504.html>



DELL 16 DC16251 16inch FHD+ Core 7 150U 16GB 1TB SSD MX570A FPR BK W11P 3YPS Midnight Blue

Cena brutto	5 494,55 zł
Cena netto	4 467,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48069827
Kod producenta	DC16251_RPLU-R_002

Opis produktu

Opis

Komputer Dell 16 DC16251 został zaprojektowany z myślą o doskonałej wydajności i jakości wyświetlania, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki. Dzięki 16-calowemu wyświetlaczowi Full HD Plus o rozdzielczości 1920 x 1200 użytkownicy mogą cieszyć się ostrym i żywym obrazem, wspieranym przez jasność 300 cd/m² i szeroki kąt widzenia. Technologia antyodbłaskowa i Dell ComfortView zwiększają komfort oglądania, zapewniając przyjemne wrażenia podczas długich godzin użytkowania.

Notebook jest zasilany przez procesor Intel Core 7 z 10 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,4 GHz, oferujący wydajną wielozadaniowość, która pozwala bez wysiłku obsługiwać wymagające aplikacje. W połączeniu z pamięcią DDR5 SDRAM i szybkim dyskiem SSD PCIe 4.0 użytkownicy mogą cieszyć się szybkim dostępem do danych i lepszą ogólną responsywnością systemu. Dzięki wygodnym opcjom łączności, w tym obsłudze USB Power Delivery i Wi-Fi 6E, urządzenie to zapewnia niezawodne i wydajne działanie w różnych warunkach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Oszałamiająca jakość wyświetlania**
16-calowy wyświetlacz oferuje natywną rozdzielczość 1920 x 1200, zapewniając żywe kolory i ostry obraz, wzbogacony jasnością 300 cd/m², która gwarantuje wyraźny obraz w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Wysoka wydajność przetwarzania**
Ten notebook wyposażony jest w procesor Intel Core 7 z 10 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,4 GHz, co umożliwia szybką i wydajną wielozadaniowość przy wymagających zadaniach i aplikacjach.
- **Rozszerzone opcje łączności**
Wszechstronność dzięki wielu portom USB i HDMI, w tym obsłudze USB 3.2 Gen 2/DisplayPort, umożliwiającym użytkownikom wydajne podłączanie różnych urządzeń.
- **Innowacyjne funkcje bezpieczeństwa**
Zawiera czytnik linii papilarnych i układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0), zapewniający ochronę danych użytkownika przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Zaawansowane możliwości audio**
Podwójny mikrofon w połączeniu z głośnikami stereo o wysokiej rozdzielczości poprawia czystość dźwięku podczas rozmów wideo i odtwarzania multimedialnych, zapewniając wciągające wrażenia dźwiękowe.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL 16 DC16251 16inch FHD+ Core 7 150U 16GB 1TB SSD

MX570A FPR BK W11P 3YPS Midnight Blue
Dell 16 DC16251 - AI PC - Intel Core 7 - 150U / do 5.4 GHz -
Win 11 Pro - GF MX570A - 16 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 16"
1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6E - platynowe srebro - z 3
Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po
diagnostyce zdalnej z HW-SW Support

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
Poziom AI:	AI PC
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core 7 (Seria 1) 150U / 1.8 GHz
Max Turbo Speed:	5.4 GHz
Ilość rdzeni:	10-rdzeniowy
Rdzenie wydajnościowe:	2
Wydajne rdzenie:	8
Pamięć podręczna:	12 MB
Cechy:	Liczba wątków - 12
Pamięć	
RAM:	16 GB (2 x 8 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	5200 MT/s
Szybkość Znamionowa:	5200 MT/s
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	0
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - 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):	141
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:	NVIDIA GeForce MX570A
Pamięć video:	2 GB GDDR5 SDRAM
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 matrycy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3254
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 (Wi-Fi 6E)
Kontroler bezprzewodowy:	Realtek RTL8852CE - M.2 2230
Bateria	
Technologia:	4 ogniwa litowo-polimerowa
Pojemność:	54 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:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocznia)
Różne	
Kolor:	Platynowe srebro
Zastrzeżenie dotyczące koloru produktu na obrazku:	Wyświetlany produkt może być innego koloru
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniometer
Ochrona:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
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.):	35.678 cm x 24.952 cm x 1.737 cm
Waga:	1.9 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	101 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	74.134
Logistyka (kg CO2e):	4.04
Eksploatacja (kg CO2e):	21.008
EOL (kg CO2e):	1.818
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	79.992
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2025
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW Support
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.