

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-dc16250-16inch-fhd-core-5-120u-16gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-black-p-302433.html>



DELL 16 DC16250 16inch FHD+ Core 5 120U 16GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Black

Cena brutto	4 359,21 zł
Cena netto	3 544,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48069823
Kod producenta	DC16250_RPLU-R_011

Opis produktu

Opis

Dell 16 DC16250 łączy w sobie wydajność i klarowność obrazu w eleganckim notebooku. Dzięki 16-calowemu wyświetlaczowi Full HD Plus o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 użytkownicy mogą cieszyć się ostrym obrazem i żywymi kolorami zarówno podczas pracy, jak i rozrywki. Notebook ten, wyposażony w powierzchnię antyodblaskową i szerokie kąty widzenia, został zaprojektowany z myślą o komfortowej długotrwałej eksploatacji. Wyposażony w procesor Intel Core 5 i 10 rdzeni, sprawnie radzi sobie z wielozadaniowością, dzięki czemu nadaje się zarówno do użytku profesjonalnego, jak i osobistego. Zintegrowana karta graficzna Intel Graphics obsługuje wiele monitorów, zwiększając produktywność w konfiguracji z dwoma ekranami. Łatwe połączenie dzięki wszechstronnym opcjom interfejsu, w tym USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2 i HDMI. Wysokiej jakości wyjście audio z głośnikami stereo i podwójnym mikrofonem zapewnia czysty dźwięk podczas rozmów i odtwarzania multimedii. Dodatkowo Dell 16 DC16250 obsługuje szybką łączność przez Wi-Fi 6 i Bluetooth, zapewniając użytkownikom łatwość połączenia. Urządzenie jest wyposażone w solidne opcje zabezpieczeń, takie jak czytnik linii papilarnych i TPM 2.0, zapewniające spokój ducha w zakresie ochrony danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Procesor Intel Core 5 z 10 rdzeniami i 12 wątkami zapewnia wydajną wielozadaniowość, pracując z częstotliwością taktowania 1,4 GHz i maksymalną prędkością turbo 5 GHz.

- **Żywy obraz**

16-calowy wyświetlacz Full HD Plus o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 i technologii antyodblaskowej zapewnia jasny i ostry obraz zarówno podczas pracy, jak i rozrywki.

- **Solidna łączność**

Laptop wyposażono w wiele opcji interfejsów, takich jak USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2 i HDMI, co ułatwia podłączanie różnych urządzeń i akcesoriów.

- **Znakomita jakość dźwięku**

Wysokiej jakości dźwięk stereo z głośników i podwójny mikrofon zapewniają czysty dźwięk podczas rozmów i odtwarzania multimedii.

- **Niezawodne funkcje bezpieczeństwa**

Wyposażony w czytnik linii papilarnych i układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) w celu ochrony poufnych danych.

Produkt:

Nazwa:

DELL 16 DC16250 16inch FHD+ Core 5 120U 16GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Black

Opis:

Dell 16 DC16250 - Intel Core 5 - 120U / do 5 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 16" 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6 - czarny węgiel - 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

System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core 5 (Seria 1) 120U / 1.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 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, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,18 mm, Dell ComfortView
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Graphics
Maks. Liczba Obsługiwanych Monitorów:	2 monitory zewnętrzne
Aparat fotograficzny:	Tak - 1280 x 720
Rozdzielczość:	0,92 megapiksela
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1280 x 720
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Aparat RGB, 74,9 stopnia
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth
Kontroler bezprzewodowy:	Realtek RTL8852BE - M.2 2230
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa litowo-polimerowa
Waga:	180 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
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocza), Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Czarny węgiel
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

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.):	35.73 cm x 25.06 cm x 1.823 cm
Waga:	1.88 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	98.6 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	72
Logistyka (kg CO2e):	4
Eksploatacja (kg CO2e):	21
EOL (kg CO2e):	2
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	78
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.