

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-vostro-5640-16inch-fhd-core-5-120u-16gb-512gb-ssd-bk-w11p-3yps-aluminium-p-250926.html>



## DELL Vostro 5640 16inch FHD+ Core 5 120U 16GB 512GB SSD BK W11P 3YPS Aluminium

Cena brutto	<b>3 808,46 zł</b>
Cena netto	<b>3 096,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47237630</b>
Kod producenta	<b>N1002VNB5640EMEA01</b>
Kod EAN	<b>3830077003225</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL Vostro 5640 16inch FHD+ Core 5 120U 16GB 512GB SSD BK W11P 3YPS  
Dell Vostro 16 5640 - Intel Core 5 - 120U / do 5 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6 - szary - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

System operacyjny:

Procesor / Chipset

CPU:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Pamięć podręczna:

Pamięć

RAM:

Max obsługiwany RAM:

Technologia:

Szybkość:

Szybkość Znamionowa:

Rodzaj obudowy:

Ilość slotów:

Puste sloty:

Główna pamięć:

Wyświetlacz

Typ:

Rozdzielczość:

Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:

Szeroki ekran:

Gęstość pikseli (ppi):

Jasność obrazu:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Paleta Kolorów:

Charakterystyka:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer przenośny

Windows 11 Pro

Intel Core 5 120U / 1.4 GHz

5 GHz

10-rdzeniowy

12 MB

16 GB (2 x 8 GB)

32 GB

DDR5 SDRAM

5200 MHz

5200 MHz

SO-DIMM 262-pin

2

0

512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)

16"

1920 x 1200 (Full HD Plus)

60 Hz

Tak

141

250 cd/m<sup>2</sup>

+85 / -85

+85 / -85

45% NTSC

Przeciwodpiepeniowy, Low Blue Light Mode, Dell ComfortView,

---

Audio & Video	Szeroki Kąt Patrzenia, rozstaw pikseli 0,18 mm, Dell ComfortView Plus, częstość odpowiedzi 25 ms (maks.)
Procesor graficzny:	Intel Graphics
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 stopnie
Dźwięk:	Głośniki stereo
Kodek:	Realtek ALC3254
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Precyzyjny panel dotykowy
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kontroler bezprzewodowy:	Realtek RTL8852BE - M.2 2230
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111H
Bateria	
Technologia:	4 ogniwa litowo-polimerowa
Waga:	240 g
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 LAN Słuchawki/mikrofon combo jack Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Small Business Security (subskrypcja na 12 miesięcy)
Różne	
Kolor:	Szary
Ochrona:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Cechy:	ExpressCharge
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno) Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge Przełącznik zasilania
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Akcesoria w zestawie:	
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.678 cm x 24.952 cm x 1.737 cm
Waga:	1.96 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	140 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.