

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-optiplex-7420-aio-238inch-fhd-touch-i5-14500t-8gb-256gb-ssd-wlan-bt-kb-mouse-w11p-3yps-p-276381.html>



## DELL Optiplex 7420 AIO 23.8inch FHD Touch i5-14500T 8GB 256GB SSD WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	<b>5 035,58 zł</b>
Cena netto	<b>4 093,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47280126</b>
Kod producenta	<b>N00307420AIO35WEMEA_VP</b>

### Opis produktu

#### Opis

Odkryj Dell OptiPlex 7420 All-In-One, potężny i bezpieczny komputer osobisty zaprojektowany, aby spełnić wszystkie Twoje potrzeby związane z produktywnością i rozrywką. Dzięki 23,81-calowemu wyświetlaczowi LED Full HD będziesz cieszyć się żywymi obrazami i realistycznymi kolorami dzięki 99% gamie kolorów sRGB i technologii Dell ComfortView Plus. 3-stronna konstrukcja bez ramki i funkcja przeciwoświeblaska zapewniają komfortowe oglądanie przez dłuższy czas. Pod maską ten komputer all-in-one jest zasilany przez 14-rdzeniowy procesor, uzupełniony o 24 MB pamięci podręcznej, zapewniając płynną i wydajną wydajność we wszystkich zadaniach. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad złożonymi projektami, przesyłasz strumieniowo treści, czy wykonujesz wielozadaniowość, ten komputer poradzi sobie z tym wszystkim z łatwością. Łączność jest bardzo prosta dzięki kontrolerowi Intel I219-LM Ethernet i obsłudze bezprzewodowej sieci LAN, co pozwala na szybkie połączenia internetowe i łatwą integrację z siecią domową lub biurową. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a Dell OptiPlex 7420 All-In-One zapewnia je dzięki przełącznikowi antywłamaniowemu w obudowie, ostrzegającemu o wszelkich próbach nieautoryzowanego dostępu. Ponadto dysk SSD NVMe zapewnia krótki czas rozruchu i szybki dostęp do plików, a wbudowany czytnik kart oferuje wygodne opcje dodatkowego przechowywania lub przesyłania danych. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, ten komputer all-in-one został zaprojektowany z myślą o poprawie komfortu korzystania z komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągający wyświetlacz**

Wyświetlacz LED Full HD o przekątnej 23,81 cala z gamą kolorów 99% sRGB, technologią przeciwoświeblaskową i technologią Dell ComfortView Plus zapewnia komfort dla oczu. Jego 3-stronna konstrukcja bez ramki i natywna rozdzielczość 1920 x 1080 zapewniają wyraźne, żywe obrazy pod każdym kątem.

- **Potężna wydajność**

Zasilany przez 14-rdzeniowy procesor i wyposażony w 24 MB pamięci podręcznej, ten Dell OptiPlex 7420 All-In-One zapewnia wydajną wielozadaniowość i płynną wydajność dla wszystkich potrzeb komputerowych.

- **Zaawansowana łączność**

Wyposażony w kontroler Intel I219-LM Ethernet i obsługę bezprzewodowej sieci LAN, ten komputer all-in-one zapewnia stałą łączność z szybkim Internetem. Złącze DisplayPort pozwala na konfigurację wielu monitorów, zwiększając produktywność i rozrywkę.

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Bezpieczeństwo danych zapewnia przełącznik antywłamaniowy w obudowie, zaprojektowany w celu ostrzegania użytkownika w przypadku nieautoryzowanego dostępu. Ta funkcja, w połączeniu z dźwiękiem o wysokiej rozdzielczości i wyjściem dźwięku stereo, zapewnia bezpieczne i wciągające wrażenia komputerowe.

- **Wszechstronne rozwiązania pamięci masowej**

Dzięki dyskowi SSD NVMe, ten komputer all-in-one oferuje krótki czas rozruchu i szybki dostęp do plików i aplikacji. Czytnik kart obsługuje różne formaty kart pamięci SD, zapewniając elastyczne opcje dodatkowego przechowywania lub przesyłania danych.

Produkt:

Nazwa:

DELL Optiplex 7420 AIO 23.8inch FHD Touch i5-14500T 8GB

Opis:	256GB SSD WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS Dell OptiPlex 7420 All In One - Wszystko-w-jednym Core i5 i5-14500T / do 4.8 GHz Energy Efficient - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics 770 - IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth, Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: LED 23.81" 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz ekran dotykowy - czarny - z 3 Lata ProSupport
EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Wszystko-w-jednym - z podstawką z regulacją wysokości
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (14. generacja) i5-14500T
Częstotliwość zegara:	1.7 GHz (rdzeń P) / 1.2 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	4.8 GHz (rdzeń P) / 3.4 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	14-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Sprawność energetyczna:	Energy Efficient
Typ chipsetu:	Intel Q670
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	8 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 8 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 256 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0 x4
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Czytnik kart	
Typ:	Czytnik kart
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC
Monitor	
Typ monitora:	LED - IPS
Ekran dotykowy:	Tak (10-punktowy wielodotykowy)
Wielkość przekątnej:	23.81"
Rozdzielczość natywna:	1920 x 1080 (Full HD)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Wyświetlacz szerokoekranowy:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	92
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Paleta Kolorów:	99% sRGB
Rozstaw pikseli:	0.27 mm
Czas reakcji:	14 ms
Jasność obrazu:	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu obrazu:	1000:1
Cechy monitora:	Przeciwoślepieniowy, 3-stronny bez faset, Dell ComfortView Plus
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 770 pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Dołączone głośniki:	2 x kanał prawy / lewy
Aparat fotograficzny	
Aparat fotograficzny:	Tak

Rozdzielczość (MP):	2,07 megapikseli
Rozdzielczość:	1920 x 1080
Cechy:	HDR (High Dynamic Range), aparat RGB, 82 stopnie, 30 fps, wysuwana
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Multimedia Keyboard
Interfejs:	USB
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologia:	Optyczna
Interfejs:	USB
Wejście sygnału audio	
Typ:	2 mikrofony
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, Bluetooth, Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Cechy:	Podwójny strumień (2x2)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Rozszerzenie / połączenie	
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 3.2 Gen 2 (PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 1 x wyjście liniowe audio 1 x słuchawki/mikrofon 1 x DisplayPort 1.4a
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	130 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro
Oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Business Protection (1 rok)
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Ślad Węglowy:	335 emisja węgla w kg
Wersja PAIA:	1.4.0
Wymiary i waga	
Szerokość:	54 cm
Głębokość:	5.79 cm
Wysokość:	35.43 cm
Waga:	5.61 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.