



## Komputer Optiplex MFF/Core i5-14500T/8GB/256GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Kb/Mouse/W11Pro

Indeks: 563756 Producent: DELL Kod producenta: N005O7020MFFEMEA\_VP

Cena: **3,544.27 zł**

### Opis

## Komputer Optiplex MFF/Core i5-14500T/8GB/256GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Kb/Mouse/W11Pro

Producent: Dell

### Właściwości

- Opis Więcej miejsca na biurkuUltrakompaktowy komputer stacjonarny, który zapewnia więcej miejsca na biurku. Dostępny z opcjonalną obsługą zasilania za pomocą pojedynczego kabla USB typu C i różnymi opcjami montażu. Inteligentne maszyny do każdej pracyZnajdź komputer OptiPlex w zaledwie dwóch krokach: wybierz rodzaj obudowy, a następnie wybierz odpowiednie funkcje do pracy. Uproszczone zarządzanie: nasze nowe komputery stacjonarne OptiPlex z procesorami Intel Core czternastej generacji są wyposażone w jeden system BIOS dla urządzeń All-in-One i jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, obudowach o małej wielkości (SFF) i obudowach typu micro (MFF). Wysoka produktywnośćPamięć DDR5 o pojemności do 64 GB lepiej obsługuje wielozadaniowość i pozwala na płynniejsze przełączanie aplikacji. Ulepszone parametry termiczne i akustyczne zapewniają niską temperaturę systemu i umożliwiają pracę w trybie cichym. Ochrona punktów końcowych, optymalizacja kondycji i wydajności różnych urządzeń oraz zwiększenie produktywności Strategia użycia jednego systemu BIOS: OptiPlex ułatwia administratorom IT zarządzanie wieloma urządzeniami. Komputery OptiPlex są wyposażone w jeden system BIOS dla urządzeń All-in-One i jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, obudowach o małej wielkości (SFF) i obudowach typu micro (MFF). Rozwiązania Dell ułatwiające zarządzanie: umożliwiają administratorom IT wdrażanie sterowników, konfigurowanie systemu BIOS, monitorowanie urządzeń i zarządzanie aktualizacjami niezawodnie i łatwo, zapewniając jednocześnie integrację z istniejącymi rozwiązaniami do zarządzania punktami końcowymi. Firma Dell oferuje pierwsze w branży rozwiązanie oparte na pakiecie Binary Large Object (BLOB), które umożliwia bezpieczną konfigurację punktów końcowych i zarządzanie nimi za pomocą oprogramowania Microsoft Intune. Funkcja Dell Trusted Update: zupełnie nowa oferta, która upraszcza aktualizowanie floty urządzeń. Przygotowujemy dla naszych klientów pakiety z najnowszymi wersjami systemu BIOS, sterowników i oprogramowania wewnętrznego i z wyjątkowymi funkcjami firmy Dell. Zmniejsz obszar potencjalnych ataków na swoją flotę urządzeń dzięki komputerom OptiPlex. Komputer OptiPlex należy do rodziny najbezpieczniejszych na rynku komercyjnych komputerów firmy Dell z wbudowanymi funkcjami zabezpieczeń, które zapewniają ochronę oraz widoczność zagrożeń, co umożliwia szybkie podejmowanie odpowiednich działań. Klienci korzystający z komputerów OptiPlex mają zaufanie do naszych bezpiecznych rozwiązań komputerowych z modułem TPM 2.0, blokowanymi osłonami kabli i uchwytami montażowymi, opcjami inteligentnego uwierzytelniania i czujnikami otwarcia obudowy. Bezpieczeństwo od pierwszego uruchomienia: rygorystyczne, najnowocześniejsze mechanizmy kontroli łańcucha dostaw i unikalna zabezpieczona przez firmę Dell weryfikacja podzespołów ograniczają ryzyko ingerencji w produkty. Ochrona przed zmieniającymi się zagrożeniami: tylko firma Dell oferuje weryfikację systemu BIOS i oprogramowania

sprzętowego poza hostem, co zapewnia większe bezpieczeństwo niż w przypadku innych komputerów. Kompleksowa pomoc techniczna w zakresie bezpieczeństwa minimalizuje ryzyko ataków podczas użytkowania. Wykrywanie zagrożeń i wczesne alerty: wskaźniki ataku i funkcja wczesnego alertu oferowana tylko przez firmę Dell skanują w poszukiwaniu zagrożeń opartych na zachowaniu (takich jak ataki na system BIOS czy naruszenia obudowy), zanim będą one mogły spowodować uszkodzenie. Ochrona poświadczeń użytkownika: nasz unikalny układ zabezpieczający zapewnia dodatkową, sprzętową warstwę zabezpieczeń przed kradzieżą poświadczeń. Dell OptimizerSpersonalizowana wydajność, która automatycznie dostosowuje się do Twojego stylu pracy, zaawansowane funkcje prywatności i wbudowana sztuczna inteligencja, która optymalizuje dźwięk, łączność, produktywność i możliwości konfiguracji wszystko w jednym oprogramowaniu. Promowanie zrównoważonego rozwojuWykorzystujemy materiały bezpieczne dla środowiska, co pomaga zmniejszyć negatywny wpływ ich produkcji i recyklingu na środowisko. Komputery stacjonarne OptiPlex są nawet w 59,6% wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu. Są one zgodne z wymaganiami dotyczącymi certyfikatów EPEAT Climate+, ENERGY STAR i TCO. Bezpieczeństwo i produktywność Organizacje zgłaszają spadek liczby incydentów związanych z bezpieczeństwem o 58% w przypadku urządzeń z systemem Windows 11 Pro. Urządzenia z systemem Windows 11 Pro ułatwiają pracę i zwiększają produktywność. Bezproblemowe przełączanie między lokalizacjami. Wybierz listę zadań do wykonania dzięki wielozadaniowości opartej na sztucznej inteligencji, funkcjom ułatwiającym błyskawiczne uporządkowanie zadań i wydajność, by przyspieszyć realizację wymagających obciążeń roboczych o średnio 42%. Proste rozwiązania w zakresie IT Popraw jakość pracy swoich pracowników dzięki naszym elastycznym rozwiązaniom w zakresie urządzeń i ich eksploatacji, dostępnym w przewidywalnej miesięcznej cenie. Usługa Dell APEX Managed Device Service: z łatwością skaluj swoje nowe urządzenia Dell dzięki tej kompleksowej subskrypcji zaprojektowanej w celu odciążenia codziennej pomocy technicznej i zarządzania komputerami. Więcej informacji Dell APEX PC-as-a-Service: zmodernizuj swój dział IT dzięki konfigurowalnym planom dotyczącym sprzętu i rozwiązań obejmujących cały cykl życia produktu, bez inwestycji z góry, z elastycznymi warunkami i przewidywalnymi miesięcznymi płatnościami. Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex 7020 Micro. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **OptiPlex 7020 Micro**
- Rodzina procesora **Intel Core i5**
- Taktowanie procesora **1.7**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.8**
- Generacja procesora **Czternasta**
- Liczba wątków **20**
- Liczba rdzeni **14**
- Cache L3 **24 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i5-14500T**
- Intel vPro **Nie**
- Płyta główna
- Zainstalowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR5**
- Częstotliwość szyny pamięci **5600 MHz**
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **256**
- Format szerokości SSD **M.2**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Model karty graficznej **Intel UHD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **1 x DisplayPort**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax**

- Karta dźwiękowa
- Napęd optyczny **Brak**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Porty USB **2 x USB 2.0 Type-A**
- Porty USB **3 x USB 3.0 Type-A**
- Porty USB **1 x USB 3.1 Type-C**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Gniazda rozszerzeń **3 x M.2**
- Moc zasilacza **180 W**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Obudowa **Micro Form Factor**
- Wysokość **182**
- Szerokość **36**
- Głębokość **178**
- Waga **1.32**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office wersja próbna**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji **3 lata ProSupport**

## Parametry

Stan

Nowy