



Komputer Optiplex MFF/Core i7-13700T/16GB/256GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Kb/Mouse/W11Pro

Indeks: 347428 Producent: DELL Kod producenta: N017O7010MFFEMEA_VP

Cena: **4,746.87 zł**

Opis

Komputer Optiplex MFF/Core i7-13700T/16GB/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 opcjonalnym zasilaczem typu C z jednym kablem i różnymi opcjami montażu. Inteligentne maszyny do każdej pracy.Znajdź 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 trzynastej generacji są wyposażone w jeden system BIOS dla urządzeń All-in-One i jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, komputerów w obudowach o małej wielkości i komputerów w obudowach typu micro. Elegancki wygląd, oszczędność miejsca Kompaktowa konstrukcja. Maksymalna produktywność przy minimalnym rozmiarze. Rozszerzalna pamięć masowa. Jeden lub dwa dyski SSD M.2 zapewniają niezawodne przechowywanie i szybki dostęp do danych. Bezprzewodowość. Łatwe łączenie w parę urządzeń bezprzewodowych Dell Premier za pomocą jednego kliknięcia. Upraszczenie, upraszczanie i upraszczanie. Opcjonalne rozwiązanie Single Cable Type-C Power Delivery (dostępne w przypadku modeli o mocy 35 W do obudowy Micro) oferuje minimalną liczbę kabli i łatwe zarządzanie urządzeniami i monitorami. Możliwość wyboru. Najbardziej elastyczna obudowa OptiFlex pozwala na wybór jednej z sześciu niestandardowych opcji montażu. Świetne możliwości wyświetlania. Opcjonalny port DisplayPort zapewnia rozdzielczość 5K. Elastyczny system IT Bezproblemowe uruchamianie. Zapewniane przez funkcje Remote BIOS Management i HDD Wipe w konfiguracji standardowej. Łatwa obsługa infrastruktury IT. Opcje platformy Intel vPro oferują nowoczesne funkcje zarządzania i zabezpieczenia rozszerzone sprzętowo. Oszczędność czasu. Niewymagająca użycia narzędzi obudowa umożliwia łatwy dostęp na potrzeby związane z serwisowaniem, konserwacją i modernizacją. Obsługa wirtualnych pulpitów (VDI) za pomocą urządzeń klasy premium. Nowe komputery w obudowie Micro są dostępne z rozwiązaniami Dell Cloud Client Workspace zapewniającymi bezproblemowy i bezpieczny dostęp do wirtualnych obszarów roboczych. Inteligentny i bezpieczny Część portfolio Dell Trusted Devices. Komputery OptiPlex zapewniają w ramach i poza systemem operacyjnym ochronę przed zagrożeniami. Część portfolio Dell Cloud Client Workspace. Za pomocą komputera OptiPlex w obudowie Micro, dostępnego także jako terminal kliencki, można w mgnieniu oka łączyć się z wirtualnymi przestrzeniami roboczymi. Stabilny dostęp do środowisk VDI dzięki uniwersalnemu oprogramowaniu terminali klienckich (takiemu jak Windows10 IoT Enterprise). Za sprawne działanie całego systemu odpowiada technologia Cloud Client Workspace. Dell Optimizer Inteligentne rozwiązanie dostosowane do potrzeb: Dell Optimizer to oprogramowanie optymalizujące oparte na sztucznej inteligencji, które uczy się sposobu pracy użytkownika i reaguje na niego, przeprowadza automatyczną personalizację oraz zwiększa wydajność systemu i całego ekosystemu. Spersonalizowana wydajność:

mechanizmy sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego polepszają produktywność w wyniku automatycznej personalizacji funkcji zwiększających wydajność w całym ekosystemie, dzięki czemu są to najbardziej inteligentne komputery na świecie. Inteligentna współpraca: w ramach jednego oprogramowania możesz korzystać z najbardziej inteligentnych na świecie możliwości współpracy dzięki funkcjom inteligentnych konferencji głosowych, łączności i zwiększania produktywności. Bezpieczeństwo i zarządzanie: optymalizacja i zbieranie danych przebiegają zgodnie z rygorystycznymi procedurami, aby zapewnić Twoim informacjom bezpieczeństwo. Zebrane przez nas dane są analizowane w Twoim zainstalowanym lokalnie systemie. Promowanie zrównoważonego rozwoju OptiPlex był pierwszym produktem Dell, który w 2007 r. wyprodukowano z użyciem plastiku pochodzącego z recyklingu, a także pierwszym produktem, w którym w 2014 r. wykorzystano materiały z zamkniętego łańcucha dostaw. Komputery stacjonarne OptiPlex w obudowie Micro zawierają do 59% materiałów pochodzących z recyklingu, w tym tworzywa sztuczne z zamkniętej pętli i tworzywa sztuczne odzyskane z oceanów. Produkty te są również oznaczone certyfikatami EPEAT Gold i Energy Star. Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex 7010 Micro. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **OptiPlex 7010 Micro**
- Rodzina procesora **Intel Core i7**
- Taktowanie procesora **1.4**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.9**
- Generacja procesora **Trzynasta**
- Liczba rdzeni **16**
- Liczba wątków **24**
- Cache L3 **30 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i7-13700T**
- Intel vPro **Nie**
- Płyta główna
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **256**
- Format szerokości SSD **M.2 2230**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Model karty graficznej **Intel UHD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Porty wideo **1 x DisplayPort**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- 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 **4 x USB 3.0 Type-A**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Moc zasilacza **90 W**
- Kolor (wylczeniowy) **Czarny**
- Obudowa **Micro Form Factor**
- Wysokość **182**

