

OptiPlex 3000 Micro

Konfiguracja i dane techniczne

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

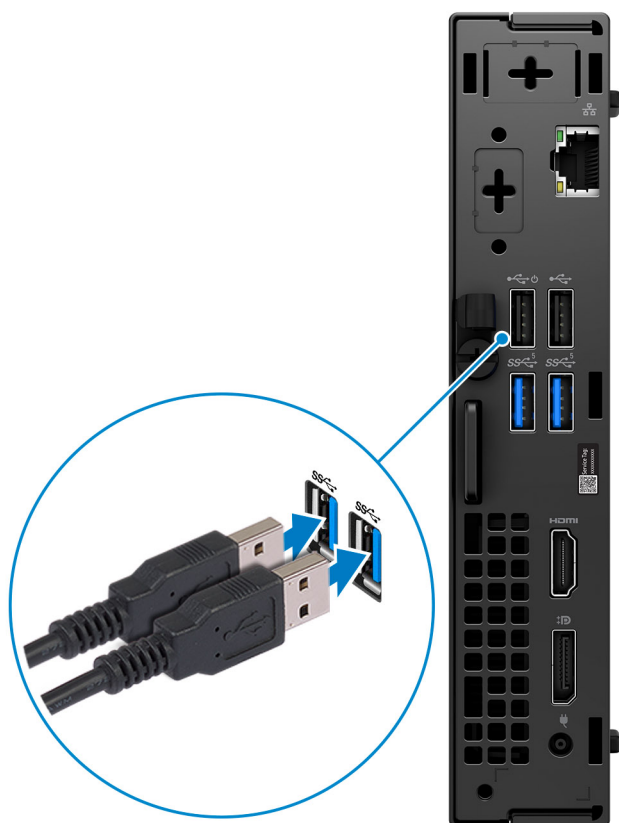
 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

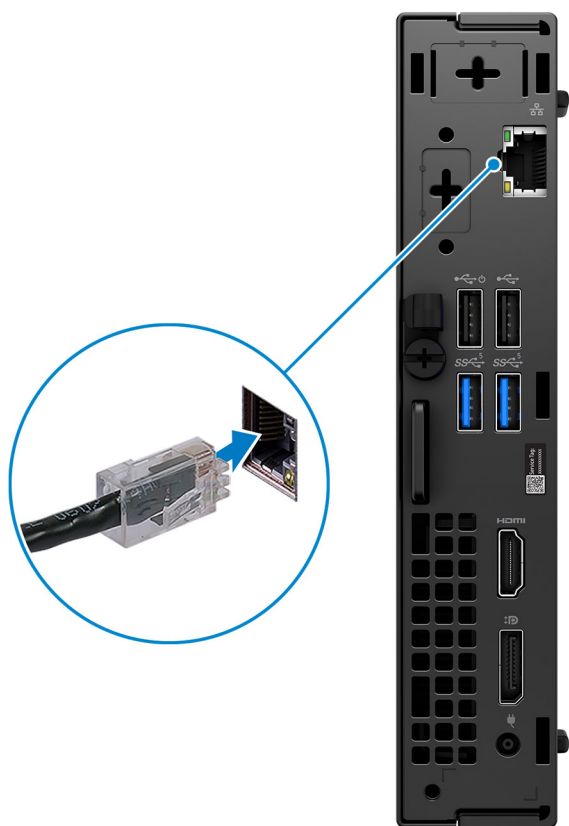
Rodzdział 1: Konfigurowanie komputera.....	4
Rodzdział 2: Widoki komputera OptiPlex 3000 Micro.....	9
Wyświetlacz.....	9
Tył.....	10
Rodzdział 3: Dane techniczne komputera OptiPlex 3000 Micro.....	11
Wymiary i waga.....	11
Procesor.....	11
Chipset.....	12
System operacyjny.....	12
Pamięć.....	12
Matryca obsługi pamięci.....	13
Porty zewnętrzne.....	13
Gniazda wewnętrzne.....	14
Ethernet.....	14
Moduł łączności bezprzewodowej.....	15
Audio.....	15
Pamięć masowa.....	16
Zasilacz.....	16
Jednostka GPU — zintegrowana.....	17
Matryca zgodności z wieloma wyświetlaczami.....	17
Zabezpieczenia sprzętowe.....	18
Środowisko pracy.....	18
Zgodność z przepisami.....	19
Warunki pracy i przechowywania.....	19
Rodzdział 4: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	21

Konfigurowanie komputera

1. Podłącz klawiaturę i mysz.



2. Podłącz komputer do sieci za pomocą kabla lub połącz się później z siecią bezprzewodową.



3. Podłącz monitor.



4. Podłącz kabel zasilania.



5. Naciśnij przycisk zasilania.



6. Dokończ instalację systemu operacyjnego.

System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu, zapoznaj się z artykułami z bazy wiedzy [000131655](#) i [000131676](#) pod adresem www.dell.com/support.

7. Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows (zalecane)

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell





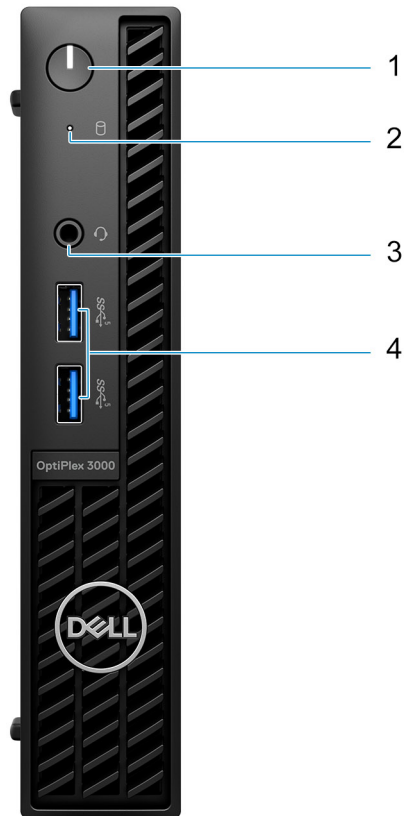
Zasoby	Opis
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist z wyprzedzeniem i proaktywnie identyfikuje problemy ze sprzętem i oprogramowaniem w komputerze, a następnie automatyzuje proces kontaktu z pomocą techniczną Dell. Rozwiązuje problemy związane z wydajnością i stabilizacją, zapobiega zagrożeniom bezpieczeństwa, monitoruje i wykrywa awarie sprzętu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z <i>przewodnikiem użytkownika programu SupportAssist for Home PCs</i> pod adresem www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknij przycisk SupportAssist, a następnie kliknij opcję SupportAssist for Home PCs.</p> <p> UWAGA: W aplikacji SupportAssist kliknij datę wygaśnięcia gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje najnowsze sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu. Więcej informacji na temat korzystania z programu Dell Update zawiera artykuł 000149088 z bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.</p>

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell (cd.)

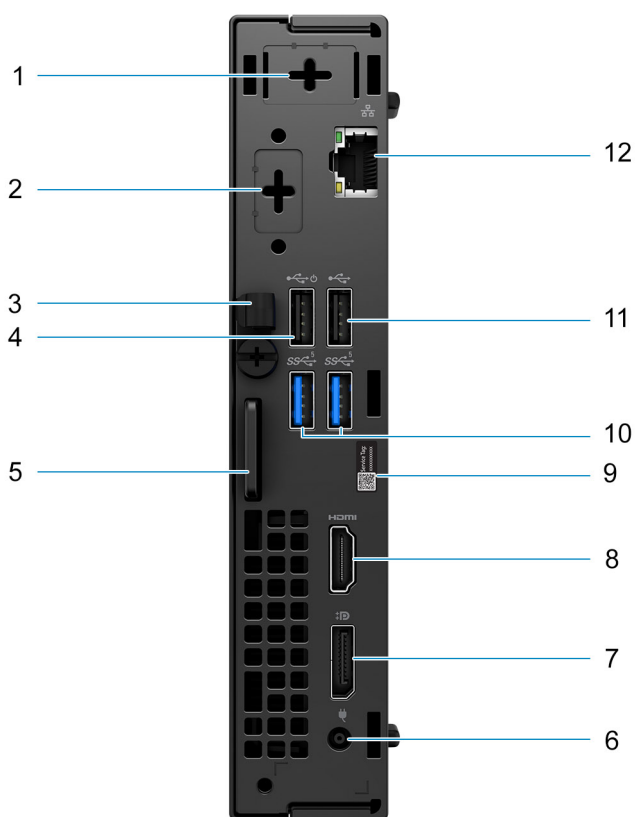
Zasoby	Opis
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Służy do pobierania aplikacji, które zostały zakupione, ale nie są fabrycznie zainstalowane w komputerze. Więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Dell Digital Delivery zawiera artykuł 000129837 z bazy wiedzy pod adresem www.dell.com/support.</p>

Widoki komputera OptiPlex 3000 Micro

Wyświetlacz



1. Przycisk zasilania z diagnostyczną diodą LED
2. Lampka aktywności dysku twardego
3. Uniwersalne gniazdo audio
4. Dwa porty USB 3.2 pierwszej generacji




1. Złącza anteny zewnętrznej
2. Jeden opcjonalny port wideo (HDMI 2.0b / DisplayPort 1.4a (HBR3) / VGA / PS2 / szeregowy)
3. Uchwyt kabla zasilania
4. Port USB 2.0 Type-A z funkcją Smart Power
5. Gniazdo linki zabezpieczającej Kensington i pierścień kłódki
6. Złącze zasilacza
7. DisplayPort 1.4a (HBR2)
8. Złącze HDMI
9. Etykieta z kodem Service Tag
10. Dwa porty USB 3.2 pierwszej generacji
11. Port USB 2.0
12. Gniazdo RJ45 sieci Ethernet

Dane techniczne komputera OptiPlex 3000 Micro

Wymiary i waga

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wymiarach (wysokości, szerokości i głębokości) oraz wadze komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 2. Wymiary i waga

Opis	Wartości
Wysokość	182,00 mm (7,17")
Szerokość	36,00 mm (1,42")
Głębokość	178,00 mm (7,00")
Waga  UWAGA: Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji oraz od pewnych zmiennych produkcyjnych.	1,33 kg (2,94 funta)

Processor

Tabela poniżej zawiera szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez komputer OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 3. Processor

Opis	Typ procesora	Moc procesora	Liczba rdzeni procesora	Liczba wątków procesora	Szybkość procesora	Pamięć podręczna procesora	Zintegrowana karta graficzna
Opcja 1	Intel Core i3-12100T dwunastej generacji	35 W	4	8	Od 2,20 GHz do 4,10 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 730
Opcja 2	Intel Core i3-12300T dwunastej generacji	35 W	4	8	Od 3,30 GHz do 4,20 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 730
Opcja 3	Intel Core i5-12400T dwunastej generacji	35 W	6	12	Od 1,80 GHz do 4,20 GHz	18 MB	Intel UHD Graphics 730
Opcja 4	Intel Core i5-12500T dwunastej generacji	35 W	6	12	Od 2,00 GHz do 4,40 GHz	18 MB	Intel UHD Graphics 770
Opcja 5	Intel Core i5-12600T dwunastej generacji	35 W	6	12	Od 2,10 GHz do 4,60 GHz	18 MB	Intel UHD Graphics 770

Tabela 3. Procesor (cd.)

Opis	Typ procesora	Moc procesora	Liczba rdzeni procesora	Liczba wątków procesora	Szybkość procesora	Pamięć podręczna procesora	Zintegrowana karta graficzna
Opcja 6	Intel Core i7-12700T dwunastej generacji	35 W	12	20	Od 1,40 GHz do 4,70 GHz	25 MB	Intel UHD Graphics 770
Opcja 7	Intel Pentium G7400T dwunastej generacji	35 W	2	4	Do 3,10 GHz	6 MB	Intel UHD Graphics 710
Opcja 8	Intel Celeron G6900T dwunastej generacji	35 W	2	2	Do 2,80 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 710

Chipset

W poniższej tabeli przedstawiono informacje na temat chipsetu obsługiwanego przez komputer OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 4. Chipset

Opis	Wartości
Chipset	B660
Procesor	Intel Pentium, Intel Celeron oraz Intel Core i3/i5/i7 dwunastej generacji
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	32 MB + 16 MB
Magistrala PCIe	Maksymalnie trzecia generacja

System operacyjny

Komputer OptiPlex 3000 Micro obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home, 64-bitowy
- Windows 11 Pro, 64-bitowy
- Windows 11 — obniżenie wersji systemu do Windows 10
- Windows 11 Pro Education, 64-bitowy
- Windows 11 CMIT Government Edition, wersja 64-bitowa (tylko Chiny)
- Kylin Linux Desktop 10.1 (tylko Chiny)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS (wersja 64-bitowa)

Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe dane techniczne pamięci komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 5. Dane techniczne pamięci

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	Dwa gniazda SODIMM
Typ pamięci	DDR4
Szybkość pamięci	3200 MHz
Maksymalna konfiguracja pamięci	64 GB
Minimalna konfiguracja pamięci	4 GB
Rozmiar pamięci na gniazdo	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, pamięć dwukanałowa • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, pamięć dwukanałowa • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, jednokanałowa • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, pamięć dwukanałowa • 64 GB, 2 x 32 GB, pamięci Dual-Channel DDR4 3200 MHz

Matryca obsługi pamięci

W poniższej tabeli przedstawiono konfiguracje pamięci obsługiwane przez OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 6. Macierz zgodności pamięci

Konfiguracja	Gniazdo	
	SO-DIMM1	SO-DIMM2
4 GB pamięci DDR4	4 GB	
8 GB pamięci DDR4	4 GB	4 GB
8 GB pamięci DDR4	8 GB	
16 GB pamięci DDR4	8 GB	8 GB
16 GB pamięci DDR4	16 GB	
32 GB pamięci DDR4	16 GB	16 GB
32 GB pamięci DDR4	32 GB	
64 GB pamięci DDR4	32 GB	32 GB

Porty zewnętrzne

Poniższa tabela zawiera listę portów zewnętrznych komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 7. Porty zewnętrzne

Opis	Wartości
Złącze sieciowe	Jeden port Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s
porty USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dwa porty USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (z przodu)

Tabela 7. Porty zewnętrzne (cd.)

Opis	Wartości
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port USB 2.0 Type-A (z tyłu) • Jeden port USB 2.0 Type-A z funkcją Smart Power (z tyłu) • Dwa porty USB 3.2 Type-A pierwszej generacji (z tyłu)
Port audio	Jedno gniazdo uniwersalne audio (z przodu)
Port wideo	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden opcjonalny port (HDMI 2.0b / DisplayPort 1.4a (HBR3) / VGA / PS2 / szeregowy) • Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR2) z tyłu • Jedno złącze HDMI 1.4b (z tyłu) <p>UWAGA: Maksymalna rozdzielczość obsługiwana przez ten port HDMI to 1920 x 1080.</p> <p>UWAGA: Pobierz i zainstaluj najnowszy sterownik karty graficznej Intel ze strony www.dell.com/support, aby włączyć wiele wyświetlaczy.</p>
Czytnik kart pamięci	Nieobsługiwane
Złącze zasilacza	Jedno złącze zasilania prądem stałym z wtykiem okrągłym 4,5 mm
Gniazdo kabla zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno gniazdo blokady Kensington • Jedno ucho kłódki

Gniazda wewnętrzne

W poniższej tabeli przedstawiono wewnętrzne gniazda komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 8. Gniazda wewnętrzne

Opis	Wartości
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno gniazdo M.2 2230 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth • Jedno gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD • Jedno gniazdo SATA na dysk twardy 2,5" <p>UWAGA: Aby dowiedzieć się więcej na temat cech różnych typów kart M.2, przeszukaj bazę wiedzy pod adresem www.dell.com/support.</p>

Ethernet

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne karty przewodowej sieci lokalnej Ethernet (LAN) komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 9. Ethernet — dane techniczne

Opis	Wartości
Numer modelu	Realtek RTL8111
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mb/s

Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne modułu bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 10. Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3
Numer modelu	Intel AX210	Dwuzakresowa karta Intel Wireless-AC 9462	MediaTek MT7921
Szybkość przesyłania danych	Do 2400 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 1200 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz i UWAGA: Częstotliwość 6 GHz jest obsługiwana tylko na komputerach z systemem operacyjnym Windows 11.	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardy bezprzewodowe	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> 64-/128-bitowe WEP 128-bitowe AES-CCMP TKIP 256-bitowe AES-GCMP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-/128-bitowe WEP 128-bitowe AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-/128-bitowe WEP 128-bitowe AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2

Audio

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne dźwięku komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 11. Dane techniczne audio

Opis	Wartości
Kontroler audio	ALC3246-CG
Konwersja stereo	Obsługiwane
Wewnętrzny interfejs audio	Dźwięk o wysokiej rozdzielczości
Zewnętrzny interfejs audio	Jedno gniazdo uniwersalne audio
Liczba głośników	Jeden głośnik wewnętrzny (opcjonalnie)
Wewnętrzny wzmacniacz głośników	Obsługiwane (koder-dekoder audio zintegrowany)
Zewnętrzna regulacja głośności	Skróty klawiaturowe
Moc głośników:	
Średnia moc głośników	2 W
Szczytowa moc głośników	2,5 W

Tabela 11. Dane techniczne audio (cd.)

Opis	Wartości
Moc wyjściowa subwoofera	Nieobsługiwane
Mikrofon	Dwa mikrofony kierunkowe

Pamięć masowa

W tej sekcji przedstawiono opcje pamięci masowej komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 12. Tabela konfiguracji pamięci masowej

Pamięć masowa		Pierwszy dysk twardy 2,5"	Pierwsze gniazdo M.2	Pierwsze urządzenie rozruchowe
Dysk twardy 2,5"		Tak		Dysk twardy 2,5"
Dysk SSD M.2			Tak	Pierwszy dysk SSD M.2
Dysk SSD M.2	Dysk twardy 2,5" / dysk SSD	Tak	Tak	Pierwszy dysk SSD M.2

Tabela 13. Specyfikacja pamięci masowej

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
2,5-calowy dysk twardy o prędkości 5400 obr./min	SATA 3.0	Do 2 TB
2,5-calowy dysk twardy o prędkości 7200 obr./min	SATA 3.0	Do 1 TB
Samoszyfrujący dysk twardy Opal 2,5" 7200 obr./min	SATA 3.0	500 GB
Dysk SSD M.2 2230 Class 35	PCIe x4 trzeciej generacji NVMe	Do 512 GB
Dysk SSD M.2 2280 Class 40	PCIe x4 trzeciej generacji NVMe	Do 2 TB

Zasilacz

Tabela 14. Dane techniczne zasilacza

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Typ	90 W (konfiguracja z procesorem 35 W)	65 W (konfiguracja z procesorem 35 W)
Średnica (złącze)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Napięcie wejściowe	prąd zmienny 100–240 V	prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Prąd wejściowy	1,50 A	1,6 A/1,7 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	4,62 A	3,34 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,50 V	Prąd stały 19,50 V
Zakres temperatur:		

Tabela 14. Dane techniczne zasilacza (cd.)

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Pamięć masowa	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Jednostka GPU — zintegrowana

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne zintegrowanej karty graficznej (GPU) obsługiwanej przez komputer OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 15. Jednostka GPU — zintegrowana

Kontroler	Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych	Rozmiar pamięci	Procesor
Intel UHD Graphics 710	<ul style="list-style-type: none"> Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR2) Jeden port HDMI 1.4b 	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesory Intel Pentium/ Celeron dwunastej generacji
Intel UHD Graphics 730	<ul style="list-style-type: none"> Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR2) Jeden port HDMI 1.4b 	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesory Intel Core i3 dwunastej generacji
Intel UHD Graphics 770	<ul style="list-style-type: none"> Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR2) Jeden port HDMI 1.4b 	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesory Intel Core i5/i7 dwunastej generacji

Matryca zgodności z wieloma wyświetlaczami

Tabela poniżej zawiera informacje o obsłudze wielu monitorów przez komputer OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 16. OptiPlex 3000 — jedno złącze DP 1.4 (HBR2) + 1 port HDMI 1.4 + opcjonalne złącze VGA / HDMI 2.0 / DP 1.4 (HBR3)

Opis	Liczba wyświetlaczy	Maksymalna rozdzielczość
Intel UHD 710/730/770 Graphics	1	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) Karta opcji ze złączem VGA (1920 x 1200 przy 60 Hz) Karta opcji ze złączem DP 1.4 (5120 x 3200 przy 60 Hz) Karta opcji ze złączem HDMI 2.0 (4096 x 2160 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs HDMI 1.4b (4096 x 2160 przy 30 Hz)
	2	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + karta opcji ze złączem VGA (1920 x 1200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + karta opcji ze złączem DP 1.4 (5120 x 3200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + karta opcji ze złączem HDMI 2.0 (4096 x 2160 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem VGA (1920 x 1200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem DP 1.4 (5120 x 3200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem HDMI 2.0 (4096 x 2160 przy 60 Hz)

Tabela 16. OptiPlex 3000 — jedno złącze DP 1.4 (HBR2) + 1 port HDMI 1.4 + opcjonalne złącze VGA / HDMI 2.0 / DP 1.4 (HBR3) (cd.)

Opis	Liczba wyświetlaczy	Maksymalna rozdzielczość
	3	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem VGA (1920 x 1200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem DP 1.4 (5120 x 3200 przy 60 Hz) Zintegrowany interfejs DP 1.4 (4096 x 2304 przy 60 Hz) + zintegrowany interfejs HDMI 1.4 (4096 x 2160 przy 30 Hz) + karta opcji ze złączem HDMI 2.0 (4096 x 2160 przy 60 Hz)

Zabezpieczenia sprzętowe

W poniższej tabeli przedstawiono zabezpieczenia sprzętowe komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 17. Zabezpieczenia sprzętowe

Zabezpieczenia sprzętowe
Gniazdo linki zabezpieczającej Kensington
Ucho kłódki
Obsługa gniazda blokady obudowy
Czujnik otwarcia obudowy
Zamykane osłony kabli
Alerty dotyczące manipulacji w łańcuchu dostaw
SafelD, w tym układ Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Klawiatura z czytnikiem kart smart (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard i Credential Guard (Enterprise)
Microsoft Windows BitLocker
Usuwanie danych z lokalnego dysku twardego z poziomu systemu BIOS (bezpieczne wymazywanie)
Samoszyfrujące napędy pamięci masowej (Opal, FIPS)
Układ zabezpieczający TPM 2.0
Moduł TPM (Chiny)
Intel Secure Boot
Technologia Intel Authenticate

Środowisko pracy

W tabeli poniżej przedstawiono dane techniczne dotyczące warunków pracy komputera OptiPlex 3000 Micro.

Tabela 18. Środowisko pracy

Cecha	Wartości
Opakowanie z możliwością recyklingu	Tak
Obudowa bez BFR/PVC	Nie

Tabela 18. Środowisko pracy (cd.)

Cecha	Wartości
Obsługa opakowań w orientacji pionowej	Tak
Opakowanie wielopakietowe	Tak
Energooszczędny zasilacz	Standardowe
Zgodny z ENV0424	Tak

UWAGA: Opakowania z włókna drzewnego zawierają co najmniej 35% zawartości pochodzącej z recyklingu w stosunku do całkowitej wagi włókna drzewnego. Opakowania bez zawartości włókna drzewnego mogą być zgłaszane jako nieodpowiednie. Przewidywane kryteria wymagane w przypadku certyfikatu EPEAT 2018.

Zgodność z przepisami

W tabeli poniżej opisano zgodność komputera OptiPlex 3000 Micro z przepisami.

Tabela 19. Zgodność z przepisami

Zgodność z przepisami
Dostępne konfiguracje z certyfikatem EPEAT
Dostępne konfiguracje zgodne ze standardem ENERGY STAR
Dostępne są konfiguracje zgodne z wymaganiami MEPS komisji CEC w USA
Dostępne są konfiguracje zgodne z wymaganiami MEPS w Australii i Nowej Zelandii
CEL
WEEE
Japońskie normy energetyczne
Południowokoreańska norma E-standby
Dyrektywa ROHS w Unii Europejskiej
Chińskie rozporządzenie RoHS

Warunki pracy i przechowywania


W poniższej tabeli przedstawiono parametry środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera OptiPlex 3000 Micro.

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 20. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	Od 20 do 80% (bez kondensacji, maks. temperatura punktu rosy = 26°C)	Od 5 do 95% (bez kondensacji, maks. temperatura punktu rosy = 33°C)
Wibracje (maksymalne)*	0,26 GRMS przy losowych drganiach od 5 Hz do 350 Hz	1,37 GRMS przy losowych drganiach od 5 Hz do 350 Hz
Udar (maksymalny)	Impuls oddolny półsinusoidalny ze zmianą prędkości 50,8 cm/s (20 cali/s)	105G — impuls oddolny półsinusoidalny ze zmianą prędkości 133 cm/s (52,5 cala/s)
Wysokość n.p.m.	3048 m (10 000 stóp)	10 668 m (35 000 stóp)

Tabela 20. Środowisko pracy komputera (cd.)

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
 OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		

* Mierzone z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.



† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania


Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:


Tabela 21. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	www.dell.com
Aplikacja My Dell	
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz <code>Contact Support</code> , a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code> .
Pomoc online dla systemu operacyjnego	www.dell.com/support/linux www.dell.com/support/windows
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej na stronie www.dell.com/support . Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera .
Artykuły z bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support. 2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Baza wiedzy. 3. W polu wyszukiwania na stronie bazy wiedzy wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, zobacz www.dell.com/contactdell.

 **UWAGA:** Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim kraju bądź regionie.

 **UWAGA:** Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.