


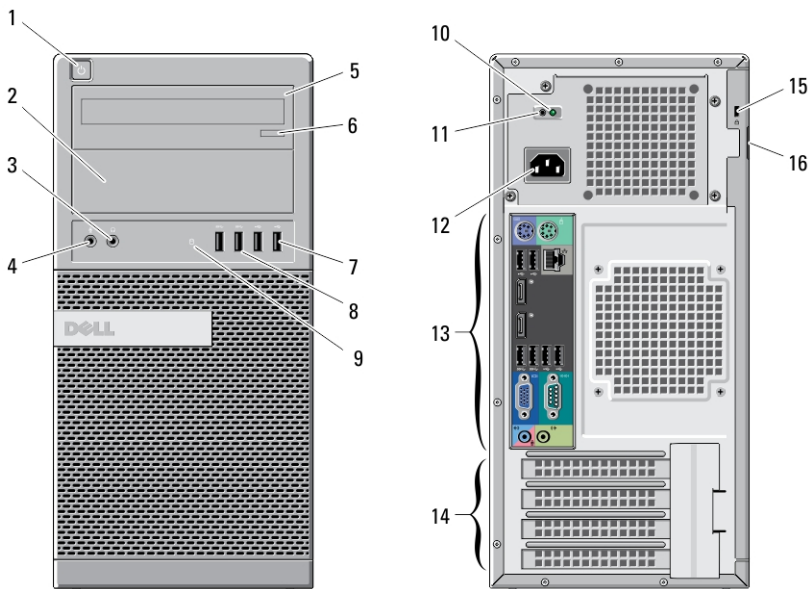
Dell OptiPlex 9010

Konfiguracja i funkcje komputera

Informacja o ostrzeżeniach

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

Obudowa typu miniwieża — widok z przodu i z tyłu



Rysunek 1. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu miniwieża

- | | |
|--|---|
| 1. przycisk zasilania, kontrolka zasilania | 5. napęd dysków optycznych (opcjonalny) |
| 2. wnęka na napęd dysków optycznych (opcjonalna) | 6. przycisk wysuwania dysku optycznego |
| 3. złącze słuchawek | 7. złącza USB 2.0 (2) |
| 4. złącze mikrofonu | 8. złącza USB 3.0 (2) |

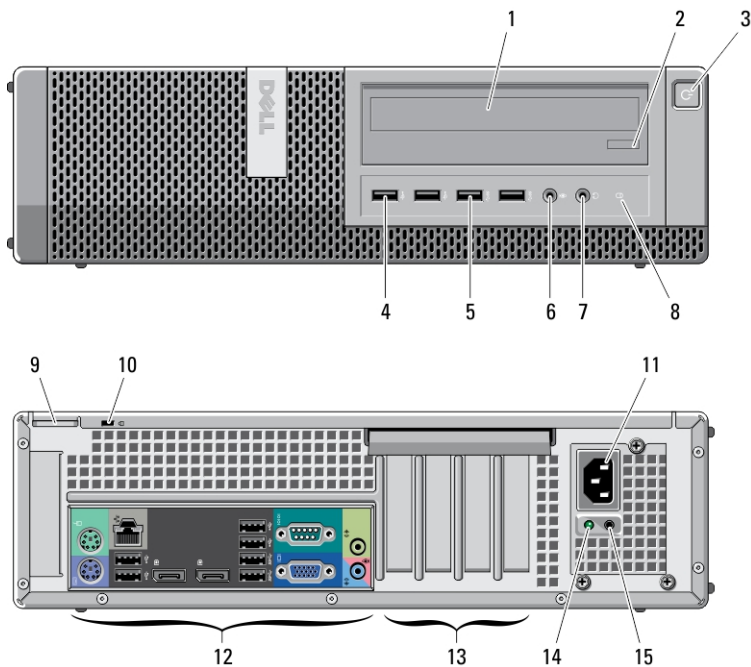


0784J7A00

Model regulacji: D05D, D09M, D03S, D01U
Typ regulacji: D05D002, D09M003, D03S002,
D01U003
2011 - 12

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 9. kontrolka aktywności napędu | 14. gniazda kart rozszerzeń (4) |
| 10. kontrolka diagnostyczna zasilania | 15. gniazdo linki zabezpieczającej |
| 11. przycisk diagnostyki zasilania | 16. ucho kłódki |
| 12. złącze zasilania | |
| 13. złącza na panelu tylnym | |

Obudowa typu desktop — widok z przodu i z tyłu



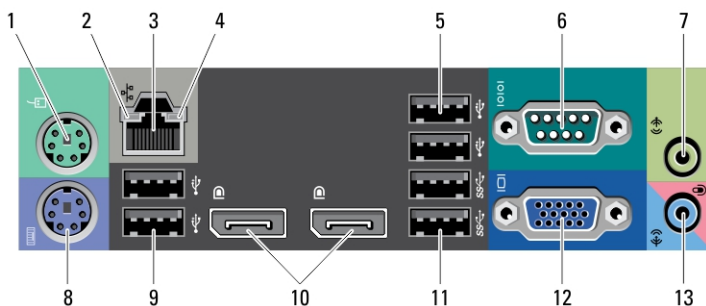
Rysunek 2. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu desktop

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. napęd dysków optycznych | 7. złącze słuchawek |
| 2. przycisk wysuwania dysku optycznego | 8. kontrolka aktywności napędu |
| 3. przycisk zasilania, kontrolka zasilania | 9. ucho kłódki |
| 4. złącza USB 2.0 (2) | 10. gniazdo linki zabezpieczającej |
| 5. złącza USB 3.0 (2) | 11. złącze zasilania |
| 6. złącze mikrofonu | 12. złącza na panelu tylnym |

- 13. gniazda kart rozszerzeń (4)
- 14. kontrolka diagnostyczna zasilania

15. przycisk diagnostyki zasilania

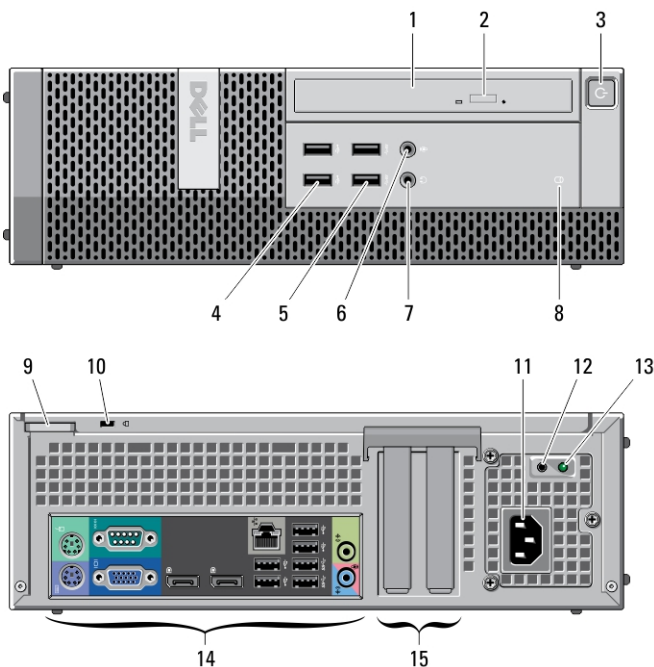
Obudowa typu miniwieża i desktop — panel tylny



Rysunek 3. Panel tylny: obudowa typu miniwieża i desktop

- 1. złącze myszy
- 2. kontrolka integralności łącza sieciowego
- 3. złącze sieciowe
- 4. kontrolka aktywności sieci
- 5. złącza USB 2.0 (2)
- 6. złącze szeregowo
- 7. złącze wyjścia liniowego
- 8. złącze klawiatury
- 9. złącza USB 2.0 (2)
- 10. złącza DisplayPort (2)
- 11. złącza USB 3.0 (2)
- 12. złącze VGA
- 13. złącze wejścia liniowego/mikrofonu

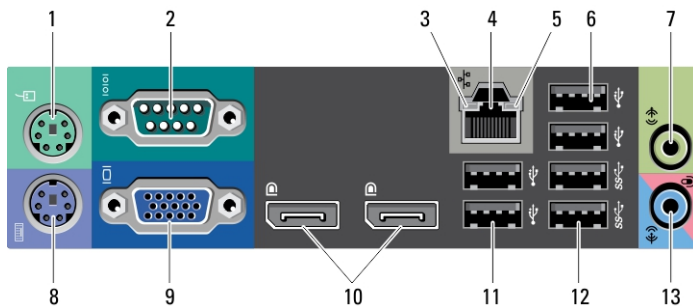
Obudowa typu SFF — widok z przodu i z tyłu



Rysunek 4. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu SFF

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. napęd dysków optycznych | 9. ucho kłódki |
| 2. przycisk wysuwania dysku optycznego | 10. gniazdo linki zabezpieczającej |
| 3. przycisk zasilania, kontrolka zasilania | 11. złącze zasilania |
| 4. złącza USB 2.0 (2) | 12. przycisk diagnostyki zasilania |
| 5. złącza USB 3.0 (2) | 13. kontrolka diagnostyczna zasilania |
| 6. złącze mikrofonu | 14. złącza na panelu tylnym |
| 7. złącze słuchawek | 15. gniazda kart rozszerzeń (2) |
| 8. kontrolka aktywności napędu | |

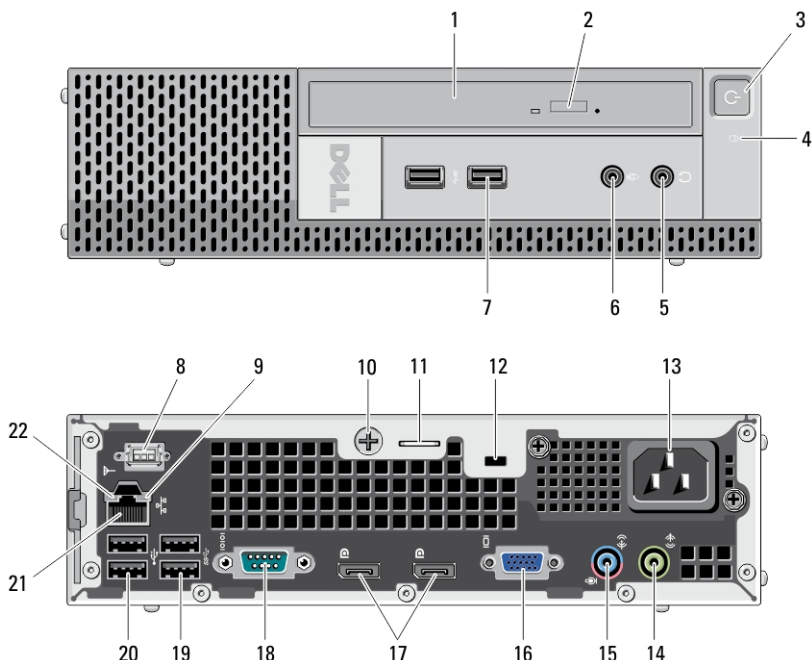
Obudowa typu SFF — panel tylny



Rysunek 5. Panel tylny: obudowa typu SFF

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. złącze myszy | 8. złącze klawiatury |
| 2. złącze szeregowo | 9. złącze VGA |
| 3. kontrolka integralności łącza | 10. złącza DisplayPort (2) |
| 4. złącze sieciowe | 11. złącza USB 2.0 (2) |
| 5. kontrolka aktywności sieci | 12. złącza USB 3.0 (2) |
| 6. złącza USB 2.0 (2) | 13. złącze wejścia liniowego/mikrofonu |
| 7. złącze wyjścia liniowego | |


Obudowa typu Ultra SFF — widok z przodu i z tyłu




Rysunek 6. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu Ultra SFF

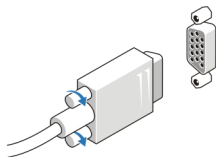
- | | |
|--|--|
| 1. napęd dysków optycznych | 13. złącze zasilania |
| 2. przycisk wysuwania dysku optycznego | 14. złącze wyjścia liniowego |
| 3. przycisk zasilania, kontrolka zasilania | 15. złącze wejścia liniowego/mikrofonu |
| 4. kontrolka aktywności napędu | 16. złącze VGA |
| 5. złącze słuchawek | 17. złącza DisplayPort (2) |
| 6. złącze mikrofonu | 18. złącze szeregowo |
| 7. złącza USB 3.0 (2) | 19. złącza USB 3.0 (2) |
| 8. antena Wi-Fi (opcjonalna) | 20. złącza USB 2.0 (2) |
| 9. kontrolka aktywności sieci | 21. złącze sieciowe |
| 10. śruba skrzydełkowa | 22. kontrolka integralności łącza |
| 11. ucho kłódki | |
| 12. gniazdo linki zabezpieczającej | |

Szybka konfiguracja

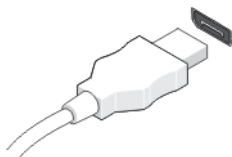
 **PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance.

 **UWAGA:** Niektóre urządzenia są dostarczane z komputerem tylko wtedy, gdy zostały zamówione.

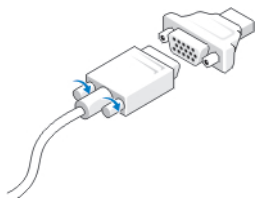
1. Podłącz monitor jednym z następujących kabli:



Rysunek 7. Przejściówka VGA

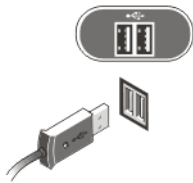


Rysunek 8. Kabel DisplayPort



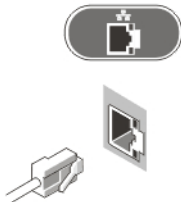
Rysunek 9. Przejściówka VGA-DisplayPort

2. Podłącz klawiaturę lub mysz USB (opcjonalnie).



Rysunek 10. Podłączanie urządzeń USB

3. Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



Rysunek 11. Połączenie sieciowe

4. Podłącz kabel (lub kable) zasilania.



Rysunek 12. Podłączanie zasilania

5. Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.



Rysunek 13. Włączanie zasilania

Dane techniczne



UWAGA: Oferowane opcje mogą się różnić w zależności od krajów. Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z komputerem w celu zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij kolejno **Start** → **Pomoc i obsługa techniczna** i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Zasilanie	Obudowa typu miniwieża	Obudowa typu desktop	Obudowa typu SFF	Obudowa typu Ultra SFF
Napięcie	prąd przemienny 100 V do 240 V			
Bateria pastylkowa	litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032			
Moc	275 W	250 W	240 W	200 W
Maksymalne rozpraszanie ciepła	938,30 BTU/ godz.	853,00 BTU/ godz.	818,89 BTU/ godz.	682,40 BTU/ godz.



UWAGA: Rozpraszanie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.

Wymiary i masa	Obudowa typu miniwieża	Obudowa typu desktop	Obudowa typu SFF	Obudowa typu Ultra SFF
Wysokość	360 mm (14,17 cala)	360 mm (14,17 cala)	290 mm (11,42 cala)	237 mm (9,33 cala)
Szerokość	175 mm (6,89 cala)	102 mm (4,02 cala)	93 mm (3,66 cala)	65 mm (2,56 cala)
Długość	417 mm (16,42 cala)	410 mm (16,14 cala)	312 mm (12,28 cala)	240 mm (9,44 cala)
Masa (minimalna)	9,40 kg (20,72 funta)	7,90 kg (17,42 funta)	6,00 kg (13,22 funta)	3,30 kg (7,28 funta)

Środowisko pracy

Temperatura pracy: 10 °C do 35 °C (50 °F do 95 °F)

Dodatkowe informacje i zasoby

W dostarczonych z komputerem dokumentach dotyczących bezpieczeństwa i przepisów prawnych oraz w witrynie poświęconej zgodności z przepisami, pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance, można znaleźć szczegółowe informacje na następujące tematy:

- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- Certyfikaty i przepisy prawne
- Ergonomia

W witrynie www.dell.com można znaleźć dodatkowe informacje na następujące tematy:

- Gwarancja
- Warunki sprzedaży w Stanach Zjednoczonych
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Dodatkowe informacje o zakupionym produkcie są dostępne w witrynie support.dell.com/manuals.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2012 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie dokumentu w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście: nazwa Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ oraz Wi-Fi Catcher™ są znakami towarowymi należącymi do firmy Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® oraz Celeron® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD® jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, oraz ATI FirePro™ są znakami towarowymi należącymi do firmy Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® oraz klawisz startowy Windows Vista oraz Office Outlook® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Blu-ray Disc™ jest znakiem towarowym należącym do firmy Blu-ray Disc Association (BDA) i jest używany na zasadzie licencji odnośnie dysków i odtwarzaczy. Słowo Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do firmy Bluetooth® SIG, Inc., używanym przez firmę Dell Inc. na zasadzie licencji. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do firmy Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Inne znaki towarowe oraz nazwy handlowe mogą zostać wykorzystane w niniejszej publikacji w odniesieniu do innych jednostek określających oznaczenia i nazwy swoich produktów, firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków towarowych i nazw handlowych niebędących jej własnością.