


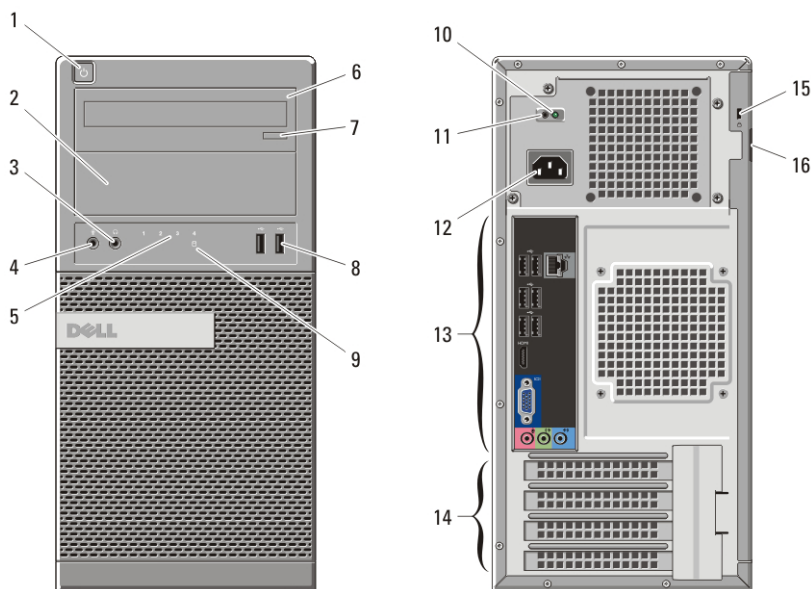
Dell OptiPlex 390/3010

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 | 5. lampki diagnostyczne (4) |
| 2. wnęka napędu dysków optycznych | 6. napęd dysków optycznych |
| 3. złącze słuchawek | 7. przycisk wysuwania dysku optycznego |
| 4. złącze mikrofonu | 8. złącza USB 2.0 (2) |

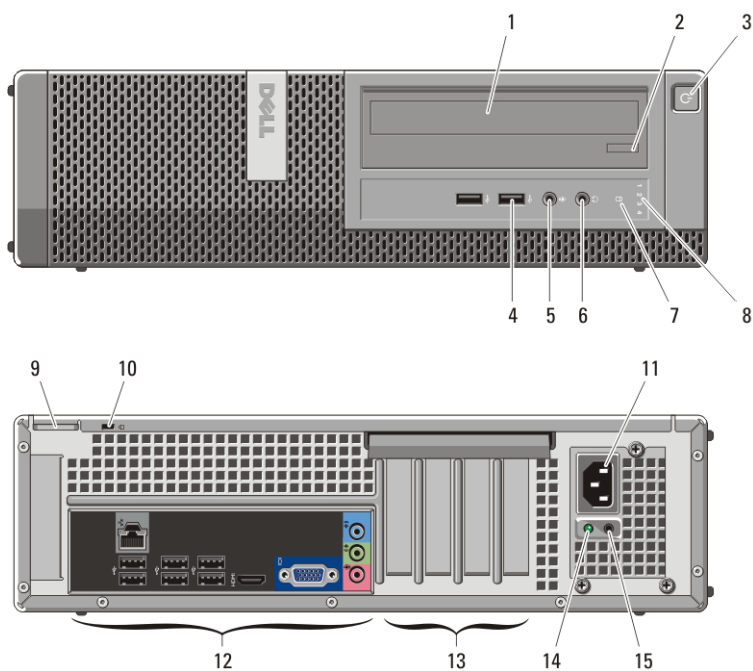


0T3YXFA02

Model regulacji: D04S, D07D, D12M
Typ regulacji: D04S001, D07D001, D12M001
2012 - 05

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

Obudowa typu desktop — widok z przodu i z tyłu



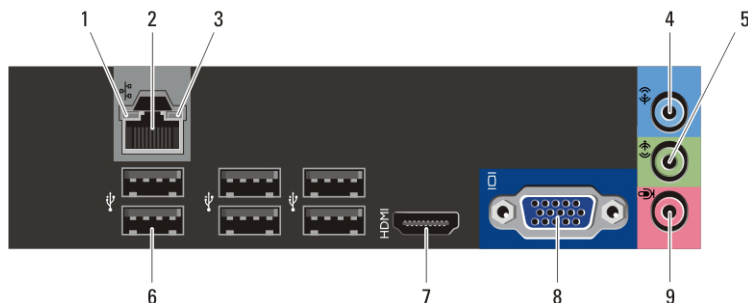
Rysunek 2. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu desktop

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

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

- 15. przycisk diagnostyki zasilania

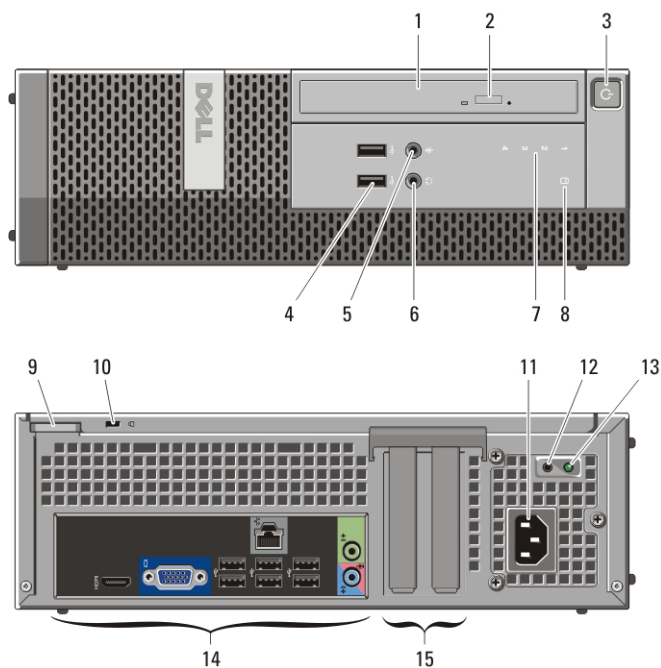
Obudowa typu miniwieża i desktop — panel tylny



Rysunek 3. Panel tylny: obudowa typu miniwieża i desktop

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. lampka integralności łącza | 6. złącza USB 2.0 (6) |
| 2. złącze sieciowe | 7. złącze HDMI |
| 3. lampka aktywności sieci | 8. złącze VGA |
| 4. złącze wejścia liniowego | 9. złącze mikrofonu |
| 5. złącze wyjścia liniowego | |

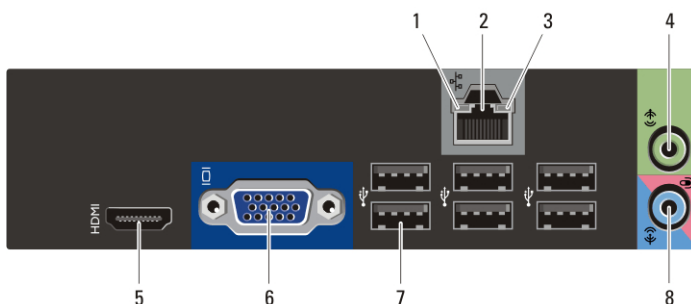
Obudowa typu SFF — widok z przodu i z tyłu



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

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

Komputer w obudowie typu SFF — panel tylny



Rysunek 5. Panel tylny komputera: obudowa typu SFF

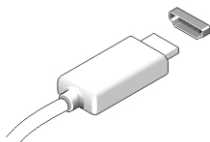
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. lampka integralności łącza | 6. złącze VGA |
| 2. złącze sieciowe | 7. złącza USB 2.0 (6) |
| 3. lampka aktywności sieci | 8. złącze wejścia liniowego/mikrofonu |
| 4. złącze wyjścia liniowego | |
| 5. złącze HDMI | |

Szybka konfiguracja

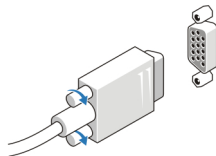
PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance

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

1. Podłącz monitor jednym z następujących kabli:

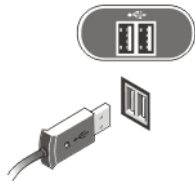


Rysunek 6. złącze HDMI



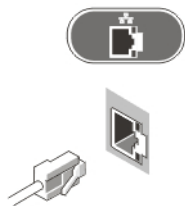
Rysunek 7. złącze VGA

2. Podłącz klawiaturę lub mysz USB (opcjonalnie).



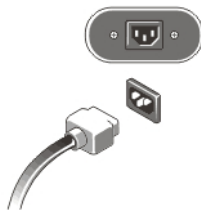
Rysunek 8. Podłączanie urządzeń USB

3. Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



Rysunek 9. Połączenie sieciowe

4. Podłącz kabel (lub kable) zasilania.




Rysunek 10. Podłączanie zasilania

5. Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.



Rysunek 11. przycisk zasilania

Dane techniczne

 **UWAGA:** Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z komputerem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Pełne i aktualne dane techniczne komputera są dostępne w witrynie support.dell.com.

Zasilanie

Bateria pastylkowa litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Napięcie


Obudowa typu desktop,
miniwieża, SFF prąd przemienny 100 V do 240 V

Moc

Obudowa typu desktop 250 W
Obudowa typu miniwieża 265 W
Obudowa typu SFF 240 W

Maksymalne rozpraszanie ciepła

Obudowa typu desktop 853 BTU/h
Obudowa typu miniwieża 904 BTU/h
Obudowa typu SFF 819 BTU/h

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

Wymiary i masa	Obudowa typu miniwieża	Obudowa typu desktop	Obudowa typu SFF
Wysokość	360,00 mm (14,17")	360,00 mm (14,17")	290,00 mm (11,42")

Wymiary i masa	Obudowa typu miniwieża	Obudowa typu desktop	Obudowa typu SFF
Szerokość	175,00 mm (6,89")	102,00 mm (4,01")	92,60 mm (3,64")
Długość	417,00 mm (16,42")	410,00 mm (16,14")	312,00 mm (12,28")
Masa (minimalna)	8,87 kg (19,55 funta)	7,56 kg (16,67 funta)	5,70 kg (12,57 funta)

Środowisko pracy

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

Information para NOM (únicamente para México)

Zgodnie z meksykańskimi przepisami NOM na urządzeniu opisanym w tym dokumencie są umieszczone następujące informacje:

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	
D04S	4,0 A / 2,0 A
D07D	4,4 A / 2,2 A
D12M	5,0 A / 2,5 A

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.