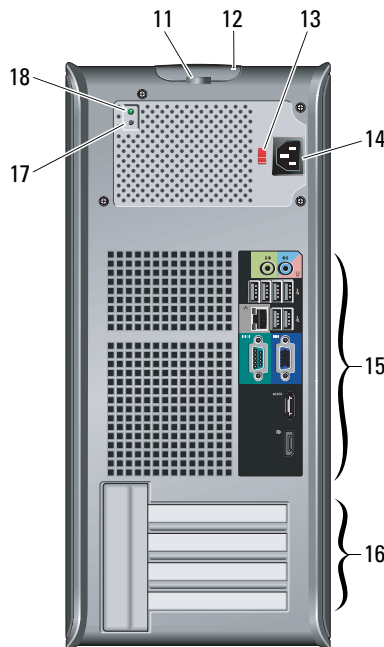
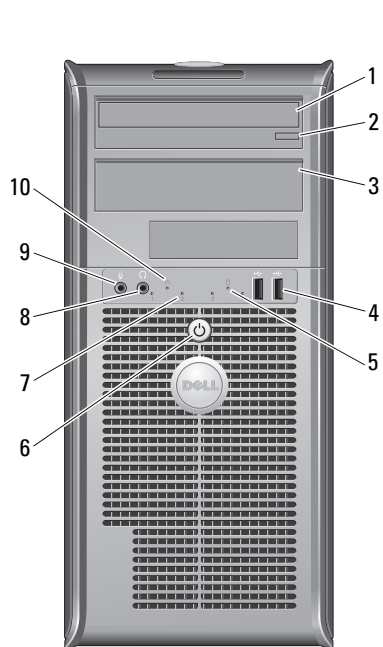


Dell™ OptiPlex™ 580

Konfiguracja i funkcje komputera

Mini-wieża — widok z przodu i z tyłu



- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 panel napędu optycznego
- 4 złącza USB 2.0 (2)
- 5 lampka aktywności napędu
- 6 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 7 lampki diagnostyczne (4)
- 8 złącze słuchawek
- 9 złącze mikrofonu
- 10 lampka łączności sieciowej
- 11 ucho kłódki
- 12 zatrzask osłony, gniazdo kabla zabezpieczającego
- 13 przełącznik wyboru napięcia
- 14 złącze kabla zasilania
- 15 złącza na panelu tylnym
- 16 gniazda kart rozszerzeń (4)
- 17 przycisk diagnostyki zasilania
- 18 dioda diagnostyki zasilania



UWAGA: Przełącznik wyboru napięcia jest dostępny wyłącznie w przypadku modeli zasilanych poza standardem EPA.



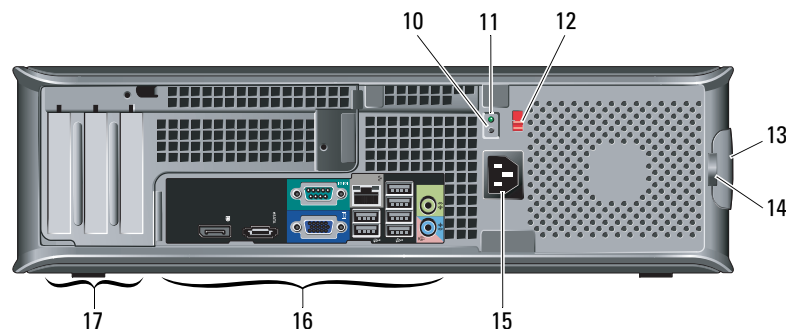
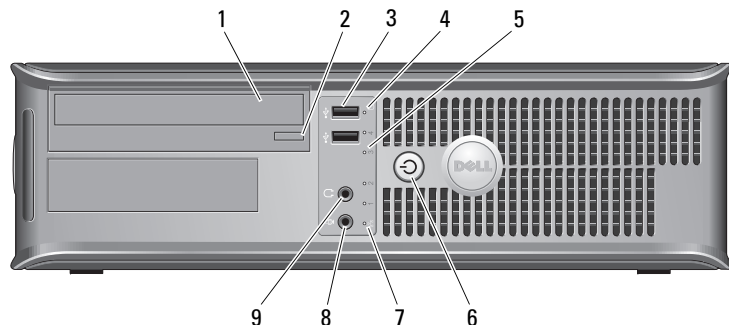
Dotyczy modeli: seria D08M, seria D04D i seria D02S
Dotyczy typów: D08M001, D04D001 i D02S001

Styczeń 2010



OGJ1MOA00

Komputer biurowy — widok z przodu i z tyłu

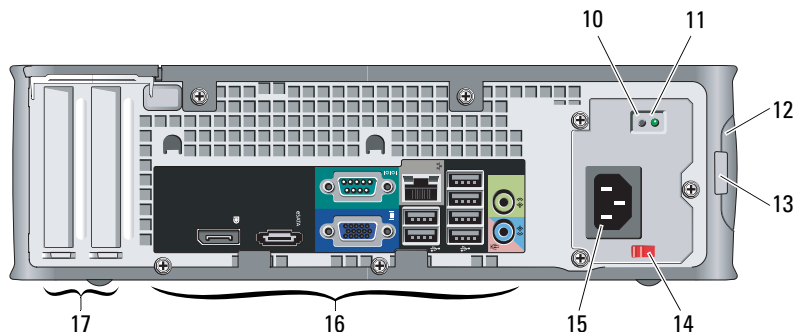
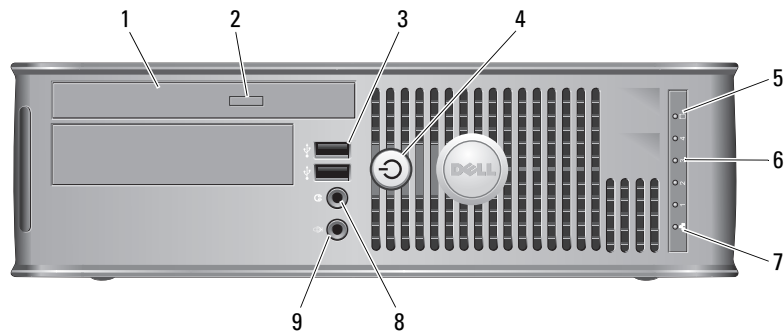


- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 złącza USB 2.0 (2)
- 4 lampka aktywności napędu
- 5 lampki diagnostyczne (4)
- 6 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 7 lampka łączności sieciowej
- 8 złącze mikrofonu
- 9 złącze słuchawek
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11 dioda diagnostyki zasilania
- 12 przełącznik wyboru napięcia
- 13 zatrzask osłony, gniazdo kabla zabezpieczającego
- 14 ucho klódki
- 15 złącze kabla zasilania
- 16 złącza na panelu tylnym
- 17 gniazda kart rozszerzeń (3)



UWAGA: Przełącznik wyboru napięcia jest dostępny wyłącznie w przypadku modeli zasilanych poza standardem EPA.

Komputer w obudowie o małej wielkości (SFF) — widok z przodu i z tyłu

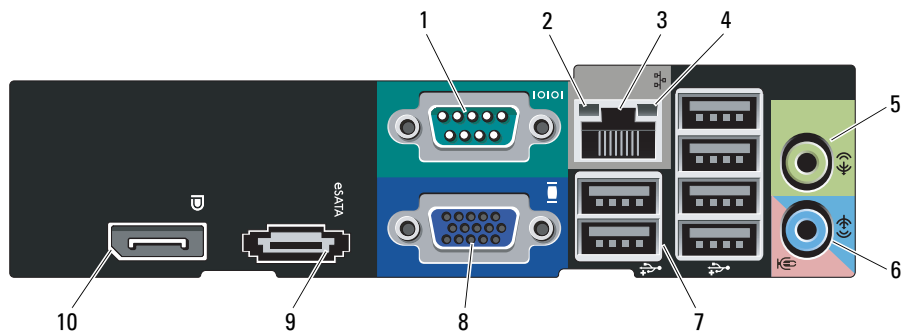


- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 złącza USB 2.0 (2)
- 4 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 5 lampka aktywności napędu
- 6 lampki diagnostyczne (4)
- 7 lampka łączności sieciowej
- 8 złącze słuchawek
- 9 złącze mikrofonu
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11 dioda diagnostyki zasilania
- 12 zatrzask osłony, gniazdo kabla zabezpieczającego
- 13 ucho kłódki
- 14 przełącznik wyboru napięcia
- 15 złącze kabla zasilania
- 16 złącza na panelu tylnym
- 17 gniazda kart rozszerzeń (2)



UWAGA: Przełącznik wyboru napięcia jest dostępny wyłącznie w przypadku modeli zasilanych poza standardem EPA.

Komputery typu mini-wieża, biurkowy i w obudowie o małej wielkości (SFF) — panel tylny



- 1 złącze szeregowo
- 2 lampka integralności łącza
- 3 złącze karty sieciowej
- 4 lampka aktywności sieci
- 5 złącze wyjścia liniowego
- 6 złącze wejścia liniowego/mikrofonu
- 7 złącza USB 2.0 (6)
- 8 złącze VGA
- 9 złącze eSATA
- 10 złącze DisplayPort

Szybka konfiguracja

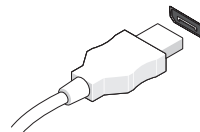
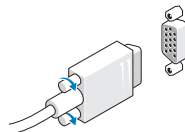


OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance.

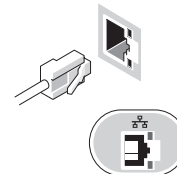


UWAGA: Możliwe, że niektóre urządzenia nie zostały dostarczone, jeśli nie złożono na nie zamówienia.

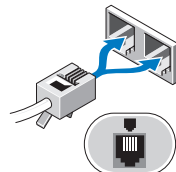
- 1** Podłącz monitor za pomocą jednego z wymienionych poniżej kabli:
- a** Niebieski kabel VGA.
 - b** Kabel DisplayPort.



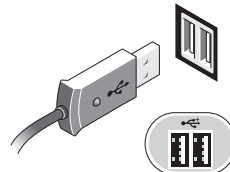
- 2** Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



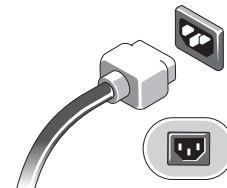
- 3** Podłącz modem (opcjonalnie).



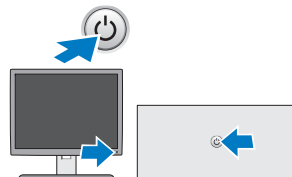
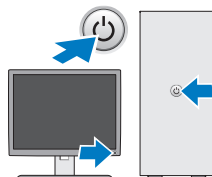
- 4** Podłącz klawiaturę USB lub mysz (opcjonalnie).



- 5** Podłącz kabel (kable) zasilania.



- 6** Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.



Dane techniczne



UWAGA: Następujące dane techniczne obejmują wyłącznie dane wymagane przez prawo, niezbędne do dostarczenia komputera. Pełne dane techniczne komputera są dostępne w witrynie support.dell.com.

Informacje systemowe

Zestaw układów mikroprocesorowych (Chipset)	Zestaw układów AMD 785G (RS880 + SB710)
Processor	<ul style="list-style-type: none">• AMD Phenom II• AMD Athlon II• AMD Sempron

Wideo

Typ karty wideo:

Zintegrowana	Karta graficzna ATI Radeon™ HD 4200
Autonomiczna	Karta graficzna PCI Express 2.0 x16 UWAGA: Domyślnym ustawieniem BIOS jest opcja PCI Express x8 + DisplayPort (DP). Gniazdo DP zostanie automatycznie wyłączone, gdy opcja GFX/Display Port zostanie ustawiona na PCI Express x16.

Pamięć grafiki:

Zintegrowana	Do 512 MB współdzielonej pamięci wideo (przy co najmniej 1536 MB pamięci systemowej)
--------------	--

Pamięć

Złącze modułu pamięci	Cztery gniazda DIMM
Pojemność modułu pamięci	1 GB, 2 GB lub 4 GB
Typ pamięci	1066 MHz DDR3 SDRAM (tylko pamięć bez korekcji błędów ECC)
Minimalna pojemność pamięci	1 GB
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB

Napędy

	Komputer w obudowie typu miniwieża	Pulpit	Komputer w obudowie o małej wielkości
Dostępne z zewnątrz:			
wnęki na 5,25 calowe napędy	dwa	jeden	jeden (slimline)
Dostępne od wewnątrz:			
SATA 3,5 cala wnęki napędów	dwa	jeden	jeden
Dostępne urządzenia:			
2,5 cala SATA napęd dysku twardego (z obejmami)	dwa	dwa	dwa
SATA 3,5 cala Dyski twarde	dwa	jeden	jeden

Napędy (<i>ciąg dalszy</i>)	Komputer w obudowie typu miniwieża	Pulpit	Komputer w obudowie o małej wielkości
-------------------------------	------------------------------------	--------	---------------------------------------

5,25-calowe napędy DVD-ROM SATA, DVD/CD-RW Combo lub DVD +/-RW

dwa

jeden

jeden (slimline)

UWAGA: Kombinacja kieszeni napędów 3.5" HDD X1 + 2.5" HDD X2 + 5.25" ODD X1 nie jest dostępna w przypadku komputera OptiPlex 580 w obudowie o małej wielkości.

Kontrolki i lampki diagnostyczne

Lampka przycisku zasilania Zielone światło — ciągle zielone światło wskazuje, że komputer jest włączony; przerywane zielone światło sygnalizuje stan wstrzymania.

Bursztynowe światło — ciągle bursztynowe światło, gdy komputer nie uruchomi się, sygnalizuje problem z płytą systemową lub źródłem zasilania. Migające bursztynowe światło sygnalizuje problem z płytą systemową.

Lampka aktywności napędu Pokazuje aktywność dysku twardego SATA lub napędu optycznego CD/DVD.

Zielone światło — migające zielone światło wskazuje, że komputer odczytuje lub zapisuje dane na dysku twardym.

Kontrolki i lampki diagnostyczne (*ciąg dalszy*)

Lampka łączności sieciowej Zielone światło — istnieje dobre połączenie między komputerem a siecią.

Wyłączona (dioda nie świeci) — komputer nie wykrył fizycznego połączenia z siecią.

Światła diagnostyczne

Cztery lampki umieszczone na przednim/tylnym panelu komputera. Informacje na temat lampek diagnostycznych znajdują się w *Instrukcji serwisowej*, dostępnej w witrynie internetowej pomocy technicznej firmy Dell pod adresem support.dell.com/manuals.

Zasilanie

Moc	Maksymalne rozproszenie ciepła	Napięcie
-----	--------------------------------	----------

Komputer w obudowie typu miniwieża

Nie-EPA

305 W

1041 (BTU/godz.)

100–240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 3,6/1,8 A

EPA

255 W

1041 (BTU/godz.)

100–240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 3,6/1,8 A

Zasilanie (ciąg dalszy)	Moc	Maksymalne rozproszenie ciepła	Napięcie
Pulpit			
Nie-EPA	255 W	955 (BTU/godz.)	115/230 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 4,0/2,0 A
EPA	255 W	955 (BTU/godz.)	115/230 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 4,0/2,0 A
Komputer w obudowie o małej wielkości			
Nie-EPA	235 W	938 (BTU/godz.)	115/230 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 3,5/1,8 A
EPA	235 W	938 (BTU/godz.)	115/230 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 3,5/1,8 A
UWAGA: Rozproszenie ciepła obliczane jest na podstawie informacji o mocy znamionowej zasilacza.			
Akumulator pastylkowy	Litowa bateria pastylkowa CR2032 o napięciu 3 V		

Dane fizyczne	Komputer w obudowie typu miniwieża	Pulpit	Komputer w obudowie o małej wielkości
Wysokość	40,8 cm (16,1 cala)	11,4 cm (4,5 cala)	9,3 cm (3,7 cala)
Szerokość	18,7 cm (7,4 cala)	39,9 cm (15,7 cala)	31,4 cm (12,4 cala)
Głębokość	43,3 cm (17,0 cala)	35,3 cm (13,9 cala)	34,0 cm (13,4 cala)
Waga (minimum)	11,7 kg (25,8 funtów)	8,26 kg (18,2 funtów)	6,8 kg (15,0 funtów)

Parametry środowiskowe

Temperatura:

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

Podczas przechowywania od -40° do 65°C (od -40° do 149°F)

Wilgotność względna 20% do 80% (bez kondensacji)

Wysokość n.p.m.:

Podczas pracy -15,2 do 3048 m (-50 do 10 000 stóp)

Podczas przechowywania -15,2 do 10,668 m (-50 do 35 000 stóp)

Zanieczyszczenie powietrza G2 lub niższy, wg definicji w poziomie ISA-S71.04-1985

Gdzie szukać dodatkowych informacji i materiałów

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
- Gwarancja
- Warunki sprzedaży
- Certyfikaty i przepisy prawne
- Ergonomia
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

© 2010 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Irlandii.

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

Znaki towarowe użyte w tym tekście: *Dell*, logo *DELL* i *OptiPlex* są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; *AMD*, *AMD Phenom*, *Athlon*, *Sempron*, *ATI Radeon* i ich połączenia są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe, odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków i nazw towarowych innych niż jej własne.

