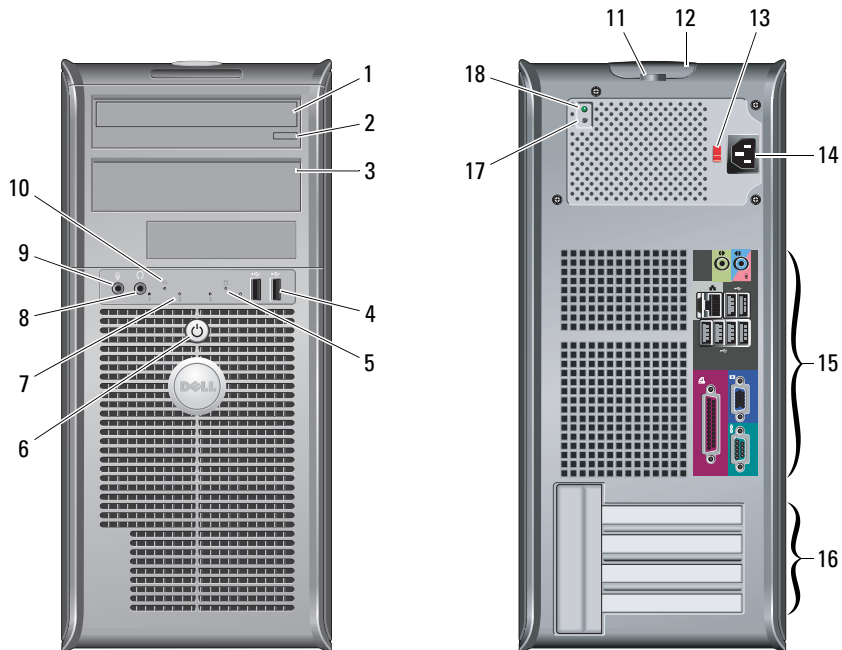


Konfiguracja i funkcje komputera

Komputery w obudowie typu mini-wieża — widok z przodu i z tyłu



UWAGA: Przełącznik wyboru napięcia jest dostępny wyłącznie w przypadku zasilaczy niezgodnych ze standardem EPA.

Informacja o ostrzeżeniach

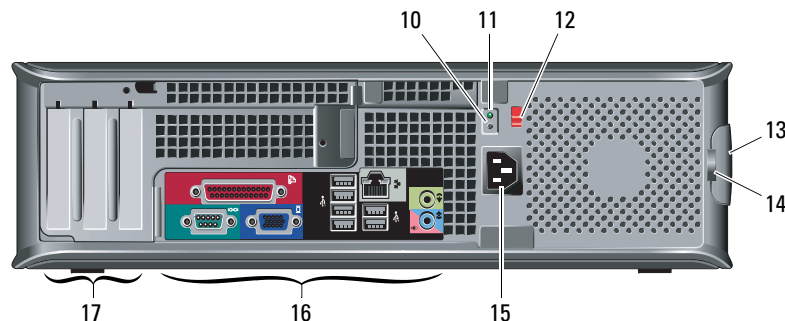
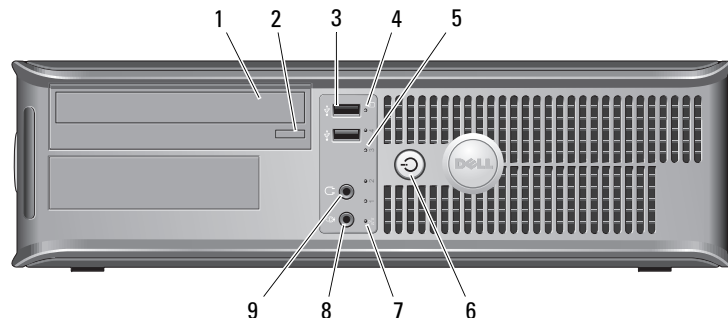


OSTRZEŻENIE: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

- 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 integralności łącza
- 11 ucho kłódkii
- 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 lampka diagnostyki zasilania



Komputer biurowy — widok z przodu i z tyłu

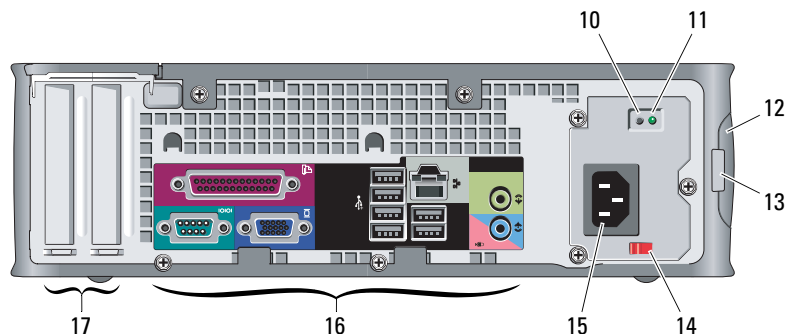
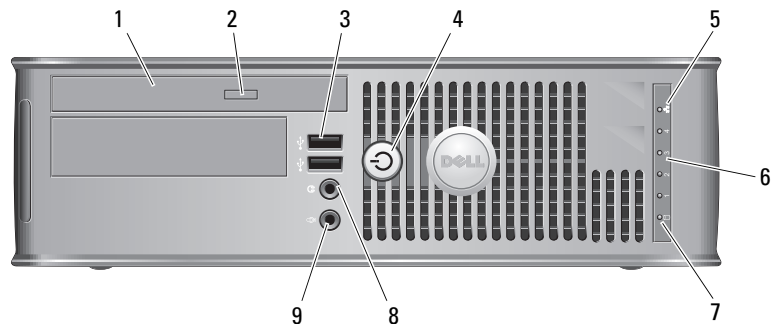


- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 złącza USB 2.0 (2)
- 4 lampka aktywności napędu
- 5 lampki diagnostyczne (4)
- 6 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 7 lampka integralności łącza
- 8 złącze mikrofonu
- 9 złącze słuchawek
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11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



UWAGA: Przełącznik wyboru napięcia jest dostępny wyłącznie w przypadku zasilaczy niezgodnych ze standardem EPA.

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

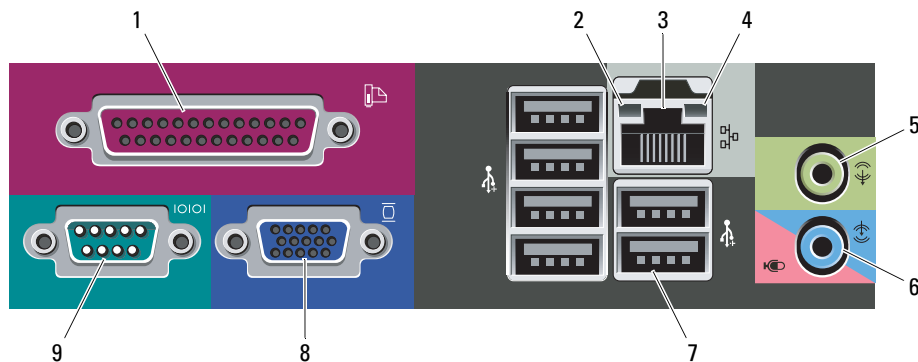


- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 złącza USB 2.0 (2)
- 4 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 5 lampka integralności łącza
- 6 lampki diagnostyczne (4)
- 7 lampka aktywności napędu
- 8 złącze słuchawek
- 9 złącze mikrofonu
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11 lampka 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 zasilaczy niezgodnych ze standardem EPA.

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



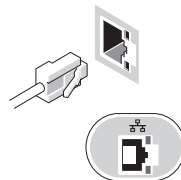
- 1 złącze równoległe
- 2 lampka integralności łącza
- 3 złącze karty sieciowej
- 4 lampka aktywności sieci
- 5 złącze wyjścia liniowego
- 6 złącze wejścia liniowego/mikrofonu
- 7 złącza USB 2.0 (6)
- 8 złącze VGA
- 9 złącze szeregowe

Szybka konfiguracja

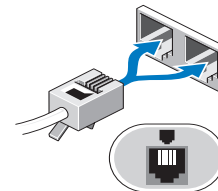
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek procedur opisanych w tej sekcji należy przeczytać dostarczone z komputerem informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1 Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).

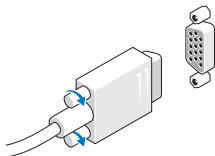


2 Podłącz modem (opcjonalnie).

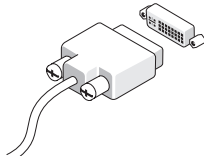


3 Podłącz monitor za pomocą jednego z wymienionych poniżej kabli:

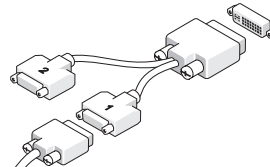
a Niebieski kabel VGA.



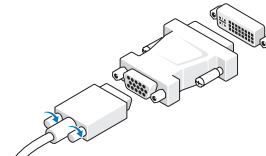
b Biały kabel DVI.



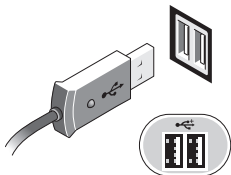
c Kabel z przejściówką „Y” do podłączania dwóch monitorów.



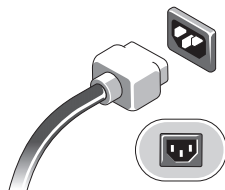
d Kabel VGA do adaptera DVI.



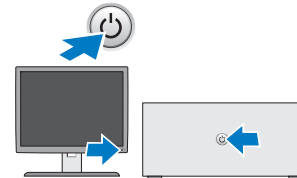
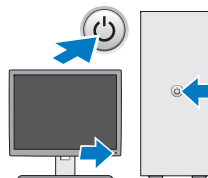
4 Podłącz klawiaturę USB lub mysz (opcjonalnie).



5 Podłącz kabel (kable) zasilania.



6 Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.



Dane techniczne



UWAGA: Następujące dane techniczne obejmują wyłącznie informacje, które zgodnie z prawem powinny być dostarczone razem z komputerem. Pełne dane techniczne komputera są dostępne w witrynie support.dell.com.

Informacje systemowe

Chipset	Chipset Intel® G41 Express
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Dual-Core• Intel Celeron® Dual-Core• Intel Celeron

Wideo

Typ karty wideo:

Zintegrowana	zintegrowana z płytą główną
Autonomiczna	Karta graficzna o złączu połówkowej długości PCI-E x16 z 2 wyjściami DVI oraz z 1 wyjściem S-Video lub 1 wyjściem DVI, 1 wyjściem VGA oraz 1 wyjściem S-Video <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Mobility Radeon HD 3450

Pamięć karty graficznej:

Zintegrowana	do 256 MB pamięci współdzielonej (z 1 GB pamięci systemowej) do 352 MB pamięci współdzielonej (z 2, 3 lub 4 GB pamięci systemowej)
Autonomiczna	256 MB

Pamięć

Złącze modułu pamięci	2 gniazda DIMM
Pojemność modułu pamięci	1 GB, 2 GB lub 4 GB
Typ pamięci	1067 MHz DDR3
Minimalna pojemność pamięci	1 GB
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB

Napędy

	Komputer w obudowie typu mini-wieża	Komputer biurkowy	Komputer w obudowie o małej wielkości (SFF)
Dostępne z zewnątrz:			
wnęki na napędy 3,5-calowe	jedna	jedna	jedna
wnęki na napędy 5,25-calowe	dwie	jedna	jedna (slimline)
Dostępne od wewnątrz:			
wnęki na napędy 3,5-calowe SATA	dwie	jedna	jedna
Dostępne urządzenia:			
3,5-calowe dyski twarde SATA	dwa	jeden	jeden
5,25-calowe napędy DVD-ROM SATA, DVD/CD-RW Combo lub DVD+/-RW	dwa	jeden	jeden (slimline)

Kontrolki i lampki diagnostyczne	
Lampka przycisku zasilania	<p>Zielone światło — ciągle zielone światło wskazuje, że komputer jest włączony; przerywane zielone światło sygnalizuje stan wstrzymania.</p> <p>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.</p>
Lampka aktywności napędu	<p>Pokazuje aktywność dysku twardego SATA lub napędu optycznego.</p> <p>Zielone światło — ciągle zielone światło wskazuje, że komputer odczytuje dane lub zapisuje dane w napędzie.</p>
Lampka łączności sieciowej	<p>Zielone światło — istnieje dobre połączenie między komputerem a siecią.</p> <p>Wyłączona (nie świeci) — komputer nie wykrywa fizycznego połączenia z siecią.</p>
Lampki diagnostyczne	<p>Cztery lampki umieszczone na przednim/tylnym panelu komputera. Informacje na temat lampek diagnostycznych znajdują się w <i>Instrukcji serwisowej</i>, dostępnej w witrynie internetowej pomocy technicznej firmy Dell pod adresem support.dell.com/manuals.</p>

Zasilanie	Moc	Maksymalne rozproszenie ciepła	Napięcie
Komputer w obudowie typu mini-wieża:			
Nie-EPA	255 W	1338 (BTU/h)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100–240 VAC, 50/60 Hz, 1,8/3,5 A
Komputer biurkowy:			
Nie-EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Komputer w obudowie o małej wielkości (SFF):			
Nie-EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/h)	100–240 VAC, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A
UWAGA: Rozproszenie ciepła obliczane jest na podstawie informacji o mocy znamionowej zasilacza.			
UWAGA: Zapoznaj się z instrukcjami dostarczonymi z komputerem, w których zamieszczono ważne informacje dotyczące ustawień napięcia.			
Bateria pastylkowa Bateria litowa 3V CR2032			

Dane fizyczne	Komputer w obudowie typu mini-wieża	Komputer biurkowy	Komputer w obudowie o małej wielkości (SFF)
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 cali)	35,3 cm (13,9 cala)	34,0 cm (13,4 cala)
Waga (minimum)	12,0 kg (26,5 funta)	9,0 kg (19,8 funta)	7,0 kg (15,4 funta)

Parametry środowiskowe

Temperatura:

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

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

Wilgotność względna 20% do 80% (bez kondensacji)

Wysokość n.p.m.:

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

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

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

Znajdowanie dodatkowych informacji i zasobów

Jeśli chcesz:

Odnaleźć informacje zawarte w gwarancji, zasady i warunki gwarancji (dotyczy tylko USA), instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, informacje o przepisach, informacje o ergonomii oraz umowa licencyjna użytkownika końcowego.

Zobacz:

Dokumenty dotyczące bezpieczeństwa i przepisów prawnych dostarczone z komputerem oraz witryna internetowa Regulatory Compliance pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

© 2009–2010 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.; *Intel*, *Pentium* i *Celeron* są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a *Core* jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

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.