



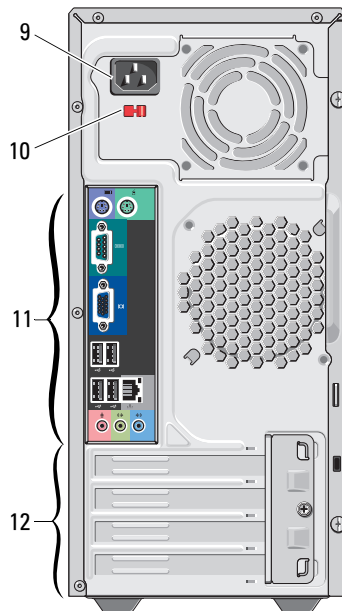
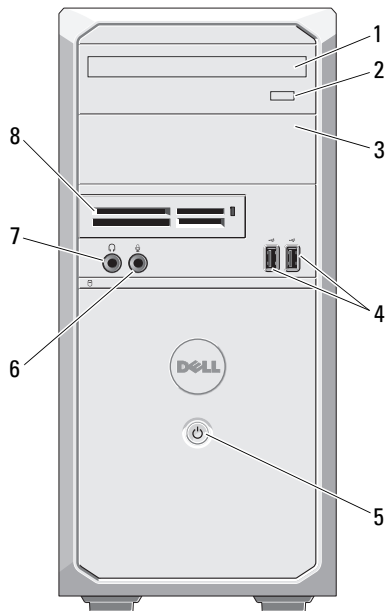
OSTRZEŻENIE: Napis **OSTRZEŻENIE** informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Konfiguracja i funkcje komputera



OSTRZEŻENIE: Nie należy podejmować prób samodzielnego naprawiania komputera. Może to spowodować uszkodzenia komputera lub obrażenia ciała.

Mini-tower — widok z przodu i z tyłu



- 1 napęd optyczny
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 wnęka napędu optycznego
- 4 złącza USB 2.0 (2)
- 5 przycisk zasilania
- 6 złącze mikrofonu
- 7 złącze słuchawek
- 8 czytnik kart pamięci 19 w 1 (opcjonalnie)
- 9 złącze kabla zasilania
- 10 przełącznik wyboru napięcia
- 11 złącza na panelu tylnym
- 12 gniazda kart rozszerzeń (4)



UWAGA: Przełącznik napięcia nie jest dostępny na zasilaczach 250 W PFC.



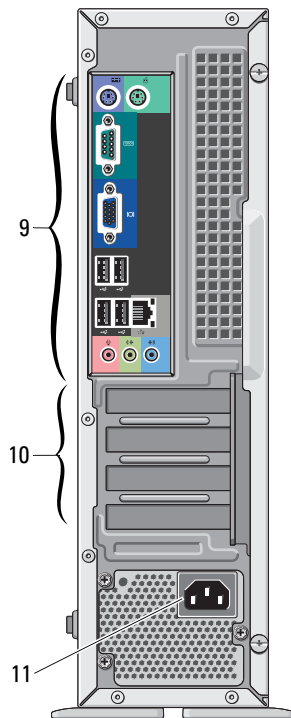
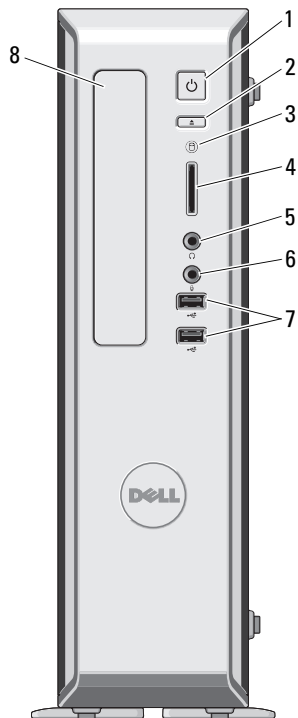
Obudowa typu mini-tower - Dotyczy modelu: D07M Dotyczy typu: D07M001
Obudowa typu slim-tower - Dotyczy modelu: D03D Dotyczy typu: D03D001

Marzec 2010



0502GJA01

Slim-tower — widok z przodu i z tyłu

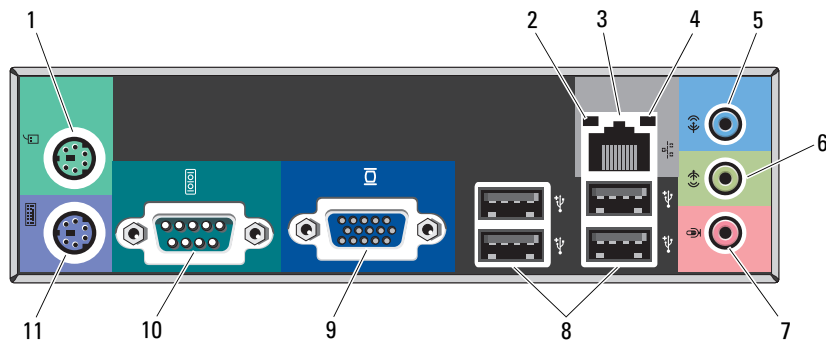


- 1 przycisk zasilania
- 2 przycisk wysuwania tacy napędu optycznego
- 3 lampka aktywności napędu
- 4 czytnik kart pamięci 8 w 1 (opcjonalnie)
- 5 złącze słuchawek
- 6 złącze mikrofonu
- 7 złącza USB 2.0 (2)
- 8 wnęki napędu optycznego
- 9 złącza na panelu tylnym
- 10 gniazda kart rozszerzeń (4)
- 11 złącze kabla zasilania



UWAGA: Przełącznik napięcia nie jest dostępny na zasilaczach 250 W PFC.

Mini-tower i slim-tower — panel tylny



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

Szybka konfiguracja

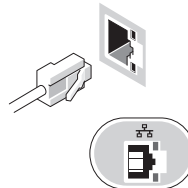


OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek procedur opisanych w tej sekcji należy przeczytać dostarczone z komputerem informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance.

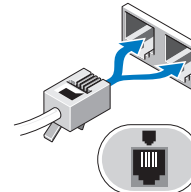


UWAGA: Możliwe, że niektóre urządzenia nie zostały dostarczone, jeśli nie złożono na nie zamówienia.

1 Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).

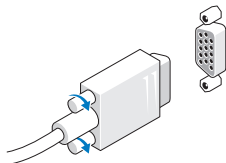


2 Podłącz modem (opcjonalnie).

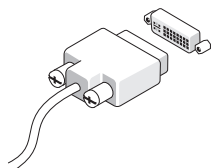


3 Podłącz monitor za pomocą jednego z wymienionych poniżej kabli:

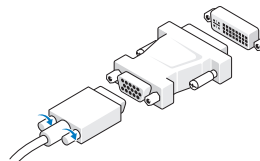
a Niebieski kabel VGA.



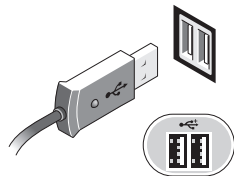
b Biały kabel DVI.



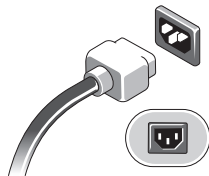
c Kabel VGA do adaptera DVI.



4 Podłącz klawiaturę USB lub mysz (opcjonalnie).

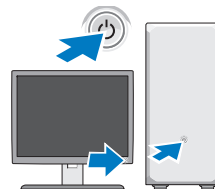


5 Podłącz kabel (kable) zasilania.

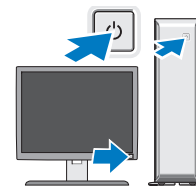


6 Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.

Obudowa typu mini-tower



Obudowa typu slim-tower



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

Wideo

Typ karty wideo:

Zintegrowana	zintegrowana z płytą systemową Intel GMA X4500
Autonomiczna	Mini-tower: karta graficzna PCI-E x16 o pełnej wysokości Slim-tower: karta graficzna PCI-E x16 o połówkowej wysokości

Pamięć grafiki:

Zintegrowana	do 512 MB pamięci współdzielonej (z 1 GB pamięci systemowej)
Autonomiczna	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (tylko obudowa typu mini-tower) — 1 GB

Pamięć

Złącze modułu pamięci	dwa gniazda DIMM
Pojemność modułu pamięci	1 GB lub 2 GB
Typ pamięci	DDR3 1066 MHz
Minimalna pojemność pamięci	1 GB
Maksymalna pojemność pamięci	4 GB

Napędy

	Komputer w obudowie typu mini-tower	Komputer w obudowie typu slim-tower
Dostępne z zewnątrz:		
wnęki na napędy 3,5 cala	jedno	brak
wnęki na 5,25 calowy napęd	dwa	jedno
Dostępne od wewnątrz:		
Kieszenie na dyski SATA 3,5 cala	dwa	dwa
Dostępne urządzenia:		
Dyski twarde SATA 3,5 cala	dwa	dwa
Dyski SATA DVD-ROM 5,25 cala DVD/CD-RW i DVD +/-RW	dwa	jedno

Kontrolki i lampki diagnostyczne

Lampka przycisku zasilania	<p>Stałe niebieskie światło — oznacza, że komputer jest wyłączony.</p> <p>Błyska na niebiesko — komputer jest w stanie uśpienia.</p> <p>Stałe bursztynowe światło (i brak możliwości uruchomienia komputera) — oznacza problem z płytą systemową lub zasilaczem.</p> <p>Lampka błyskająca kolorem bursztynowym — sygnalizuje problem z płytą systemową.</p>
Lampka aktywności napędu:	<p>Pokazuje aktywność dysku twardego SATA lub napędu optycznego.</p> <p>Zielone światło — oznacza, że komputer odczytuje dane z dysku optycznego lub zapisuje na nim dane.</p> <p>Niebieskie światło — sygnalizuje odczyt danych z dysku twardego komputera lub zapis danych na dysku.</p>
Lampka łączności sieciowej (w tylnej części obudowy komputera)	<p>Zielone światło — oznacza, że istnieje dobre połączenie między siecią a komputerem o przepustowości 10/100 Mb/s.</p> <p>Żółte światło — sygnalizuje aktywność sieci.</p> <p>Pomarańczowe światło — sygnalizuje dobre połączenie między siecią a komputerem o przepustowości 1000 Mb/s.</p> <p>Wyłączona (dioda nie świeci) — komputer nie wykrył fizycznego połączenia z siecią.</p>

Zasilanie	Moc	Maksymalne rozproszenie ciepła	Napięcie
Komputer w obudowie typu mini-tower	300 W	1338 (BTU/godz.)	Prąd przemienny 115/230 V 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Komputer w obudowie typu slim-tower	250 W	1233 (BTU/godz.)	Prąd przemienny 115/230 V 50/60 Hz 8,0/4,0 A
Bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa CR2032 o napięciu 3 V		
UWAGA: Rozproszenie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.			
UWAGA: Ważne informacje na temat ustawiania napięcia można znaleźć w dokumentacji dotyczącej bezpieczeństwa dostarczonej wraz z komputerem.			
Dane fizyczne	Komputer w obudowie typu mini-tower	Komputer w obudowie typu slim-tower	
Wysokość	37,0 cm (14,5 cala)	37,3 cm (14,6 cala)	
Szerokość	17,0 cm (6,7 cala)	10,6 cm (4,2 cala)	
Głębokość	42,7 cm (16,9 cala)	43,7 cm (17,2 cala)	
Waga (minimum)	6,1 kg (13,5 funtów)	5,8 kg (12,8 funtów)	

Parametry środowiskowe

Temperatura:

Podczas pracy	od 10 °C do 35 °C (od 50 °F do 95 °F)
Podczas przechowywania	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)

Wilgotność względna 20% do 80% (bez kondensacji)

Wysokość

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

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

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 *Vostro* są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* oraz *Celeron* są zastrzeżonymi 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 handlowych i nazw towarowych innych niż jej własne.

