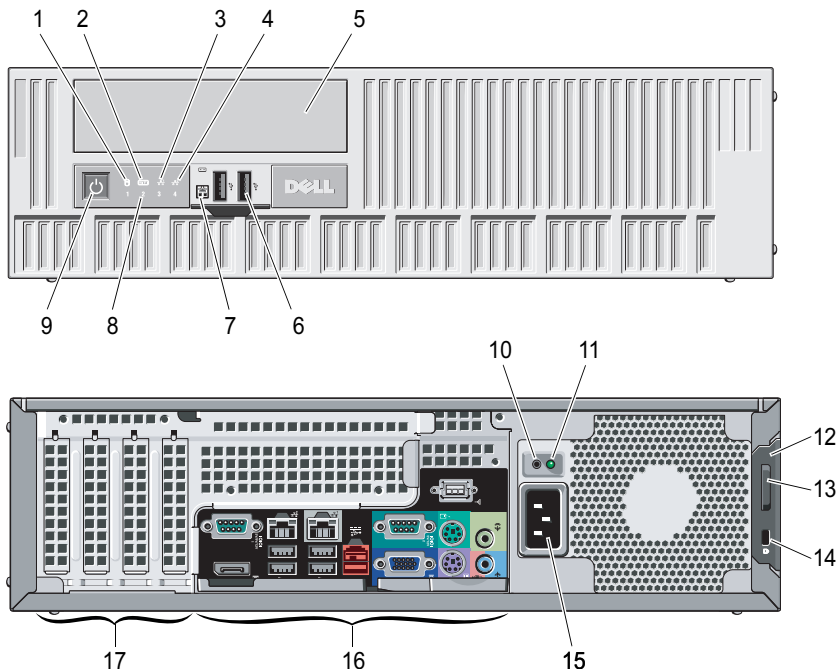


Konfiguracja i funkcje komputera

Komputer biurkowy — widok z przodu i z tyłu



Informacja o ostrzeżeniach



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

- 1 lampka aktywności napędu
- 2 lampka aktywności Wi-Fi
- 3 lampka aktywności sieci 1
- 4 lampka aktywności sieci 2
- 5 wnęka napędu DVD
- 6 złącza USB 2.0 (2)
- 7 złącze zewnętrznego przycisku zasilania
- 8 lampki diagnostyczne (4)
- 9 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11 dioda diagnostyki zasilania
- 12 zatrzask zwalniający pokrywę
- 13 ucho kłódki
- 14 gniazdo kabla zabezpieczającego
- 15 złącze kabla zasilania
- 16 złącza na panelu tylnym
- 17 gniazda kart rozszerzeń (4)



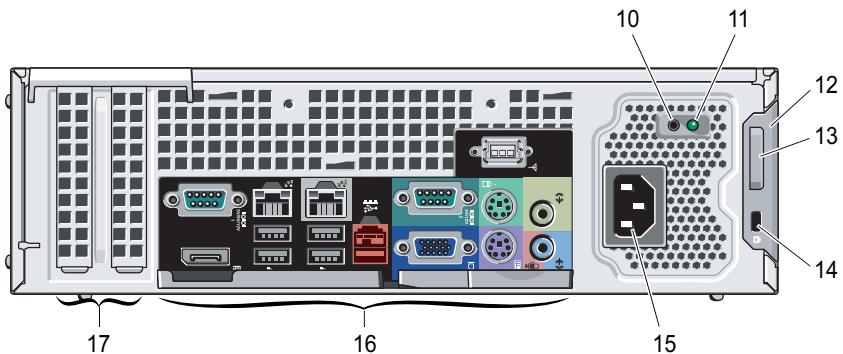
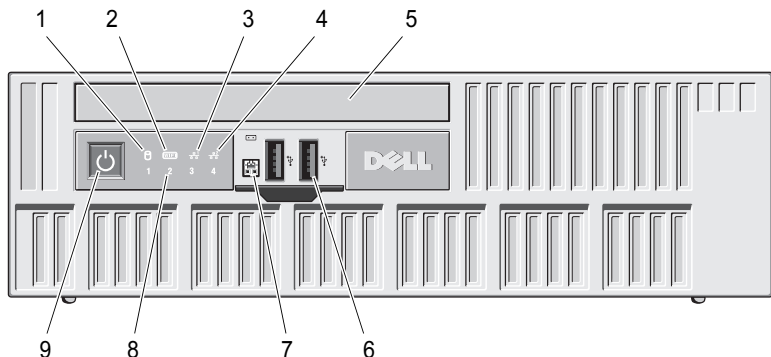
Numer modelu: D01D; Typ: D01D001 – Komputer stacjonarny
Numer modelu: D01S; Typ: D01S001 – Obudowa o małej wielkości (SFF)

Listopad 2009



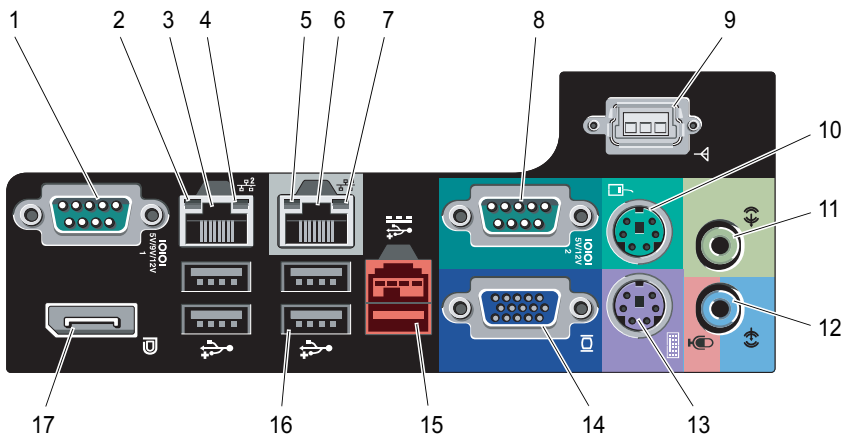
OR255NA00

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



- 1 lampka aktywności napędu
- 2 lampka aktywności Wi-Fi
- 3 lampka aktywności sieci 1
- 4 lampka aktywności sieci 2
- 5 wnęka napędu DVD
- 6 złącza USB 2.0 (2)
- 7 złącze zewnętrznego przycisku zasilania
- 8 lampki diagnostyczne (4)
- 9 przycisk zasilania, lampka zasilania
- 10 przycisk diagnostyki zasilania
- 11 dioda diagnostyki zasilania
- 12 zatrzask zwalniający pokrywę
- 13 ucho kłódki
- 14 gniazdo kabla zabezpieczającego
- 15 złącze kabla zasilania
- 16 złącza na panelu tylnym
- 17 gniazda kart rozszerzeń (2)

Komputer stacjonarny w obudowie o małej wielkości (SFF) — panel tylny



- 1 złącze szeregowo 1
- 2 lampka integralności łącza sieciowego 2
- 3 złącze karty sieciowej 2
- 4 lampka aktywności sieci 2
- 5 lampka integralności łącza sieciowego 1
- 6 złącze karty sieciowej 1
- 7 lampka aktywności sieci 1
- 8 złącze szeregowo 2
- 9 złącze Wi-Fi
- 10 złącze myszy PS/2
- 11 złącze wyjścia liniowego
- 12 złącze wejścia liniowego/mikrofonu
- 13 złącze klawiatury PS/2
- 14 złącze VGA
- 15 Zasilane złącze USB 2.0, 24 V
- 16 złącza USB 2.0 (4)
- 17 złącze DisplayPort

Szybka konfiguracja

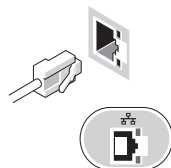


OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek procedur opisanych w tej sekcji należy przeczytać dostarczone z komputerem informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie www.dell.com/regulatory_compliance.

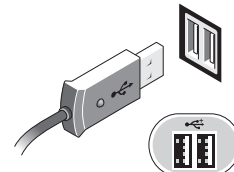


UWAGA: Możliwe, że niektóre urządzenia nie zostały dostarczone, jeśli nie złożono na nie zamówienia.

1 Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).

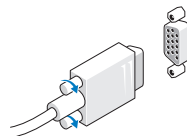


2 Podłącz klawiaturę USB lub mysz (opcjonalnie).

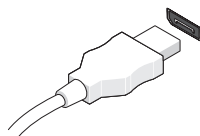


3 Podłącz monitor za pomocą jednego z wymienionych poniżej kabli:

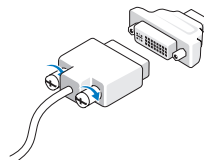
a Niebieski kabel VGA.



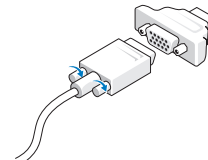
b Kabel DisplayPort.



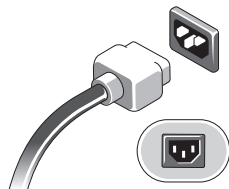
c Kabel DVI do adaptera DisplayPort.



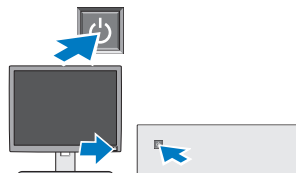
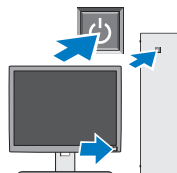
d Kabel VGA do adaptera DisplayPort.



4 Podłącz kabel (kable) zasilania.



5 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) Intel® Q45/ICH10DO Embedded Chipset

- Procesor
- Intel® Core™2 E7400
 - Intel® Pentium® Dual Core E5300
 - Intel® Celeron® 440

Wideo

Typ karty wideo:

Zintegrowana zintegrowana z płytą systemową

Autonomiczna Dwukanałowa karta graficzna PCI-E x16 z jednym portem DVI oraz z jednym złączem DisplayPort

Pamięć grafiki:

Zintegrowana *Microsoft® Windows® XP*
do 512 MB pamięci współdzielonej (z 1 GB pamięci systemowej)
do 1 GB pamięci współdzielonej (z 2 GB lub więcej pamięci systemowej)

Wideo (ciąg dalszy)

Windows Vista® i Windows 7

do 272 MB pamięci współdzielonej (z 1 GB pamięci systemowej)

do 784 MB pamięci współdzielonej (z 2 GB pamięci systemowej)

do 1296 MB pamięci współdzielonej (z 3 GB pamięci systemowej)

do 1808 MB pamięci współdzielonej (z 4 GB pamięci systemowej)

do 3856 MB pamięci współdzielonej (z 8 GB pamięci systemowej)

UWAGA: Pamięć graficzna będzie przydzielana na bieżąco, na podstawie łącznej pamięci komputera oraz aplikacji graficznych.

Autonomiczna

512 MB

Pamięć

Złącze modułu pamięci 4 gniazda DIMM

Pojemność modułu pamięci 1 GB, 2 GB

Typ pamięci 1066 MHz DDR3

Minimalna pojemność pamięci 1 GB

Maksymalna pojemność pamięci 8 GB

Napędy	Pulpit	Komputer w obudowie o małej wielkości
Dostępne z zewnątrz:		
wnęki na 5,25 calowe napędy	jedna	jedna (slimline)
Dostępne od wewnątrz:		
Wnęka na 3,5-calowy napęd SATA	dwie	jedna
Dostępne urządzenia:		
2,5 calowe dyski twarde SATA	dwa	dwa
3,5 calowe dyski twarde SATA	dwa	jeden
napęd SATA DVD+/-RW 5,25 cala	jeden	jeden (slimline)

Kontrolki i lampki diagnostyczne

Lampka przycisku zasilania	<p>Niebieskie światło — stałe niebieskie światło sygnalizuje włączenie urządzenia; migające niebieskie światło sygnalizuje stan uśpienia komputera.</p> <p>Bursztynowe światło — ciągłe 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 CD/DVD.</p> <p>Niebieskie światło — migające niebieskie światło sygnalizuje odczyt danych z dysku twardego komputera lub zapis danych na dysku.</p>	

Kontrolki i lampki diagnostyczne (ciąg dalszy)

Lampka łączności sieciowej	<p>Niebieskie światło — istnieje dobre połączenie między komputerem a siecią.</p> <p>Wyłączona (dioda nie świeci) — komputer nie wykrył fizycznego połączenia z siecią.</p>		
Lampki diagnostyczne	<p>Cztery lampki umieszczone na panelu przednim 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>		
Lampka łączności Wi-Fi®	<p>Niebieskie światło — istnieje dobre połączenie między komputerem a siecią.</p> <p>Wyłączona (dioda nie świeci) — komputer nie wykrył fizycznego połączenia z siecią.</p>		

Zasilanie	Moc	Maksymalne rozproszenie ciepła	Napięcie
Komputer stacjonarny (EPA)	300 W	1204 (BTU/godz.)	100-240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 6,0 A
Obudowa o małej wielkości (SFF) (EPA)	280 W	1124 (BTU/godz.)	100-240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, 5,0 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 pastylkowa litowa CR2032 o napięciu 3 V

Dane fizyczne	Pulpit	Komputer w obudowie o małej wielkości
Wysokość	10,93 cm	8,52 cm
Szerokość	39,65 cm	28,96 cm
Głębokość	34,90 cm	32,36 cm
Masa (Minimum)	9,38 kg	6,48 kg

Parametry środowiskowe

Temperatura:

Podczas pracy 10° do 45°C

Podczas przechowywania -40° do 60° C

Wilgotność względna 20% do 80% (bez kondensacji)

Wysokość n.p.m.:

Podczas pracy poniżej 3048 m

Podczas przechowywania poniżej 10 668 m

Poziom zanieczyszczenia powietrza G2 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Gdzie szukać dodatkowych informacji i materiałów

Aby uzyskać więcej informacji na poniższe tematy, należy zapoznać się z dołączoną do produktu dokumentacją na temat bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami, a także odwiedzić witrynę poświęconą zgodności z przepisami pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Gwarancja
- Warunki sprzedaży
- Certyfikat zgodności z przepisami
- Ergonomia
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

© 2009 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Irlandii.

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

Znaki handlowe użyte w niniejszym tekście: *Dell*, logo *DELL*, i *OptiPlex* są znakami handlowymi firmy Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* i *Windows Vista* są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *Intel*, *Celeron* i *Pentium* jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; *WI-FI* jest znakiem handlowym Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Tekst może zawierać także inne znaki handlowe i nazwy handlowe, 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 handlowych innych niż jej własne.

