


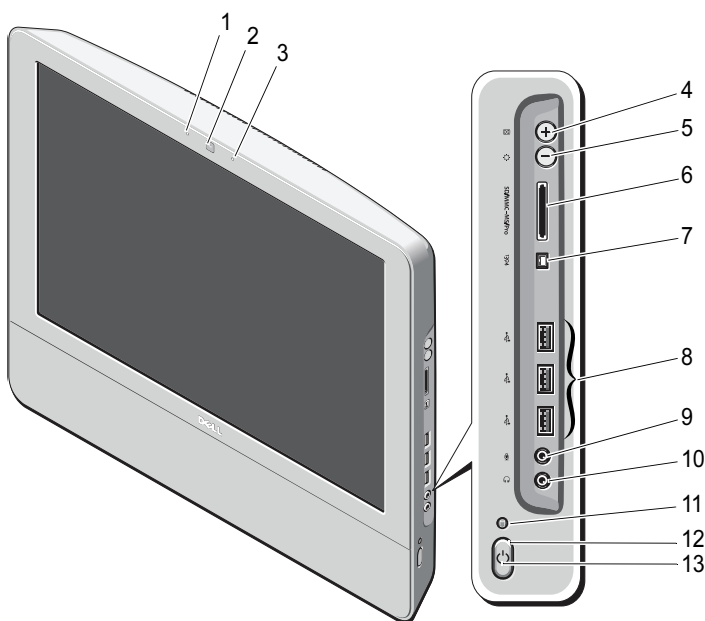


Informacja o ostrzeżeniach

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

Dell™ Vostro™ 320 Instrukcja konfiguracji i opis funkcji

Widok z przodu



1 lampka stanu kamery (opcjonalna)

2 kamera (opcjonalna)

3 mikrofon (opcjonalny)

4 automatyczna regulacja/zwiększanie jasności

Lipiec 2009

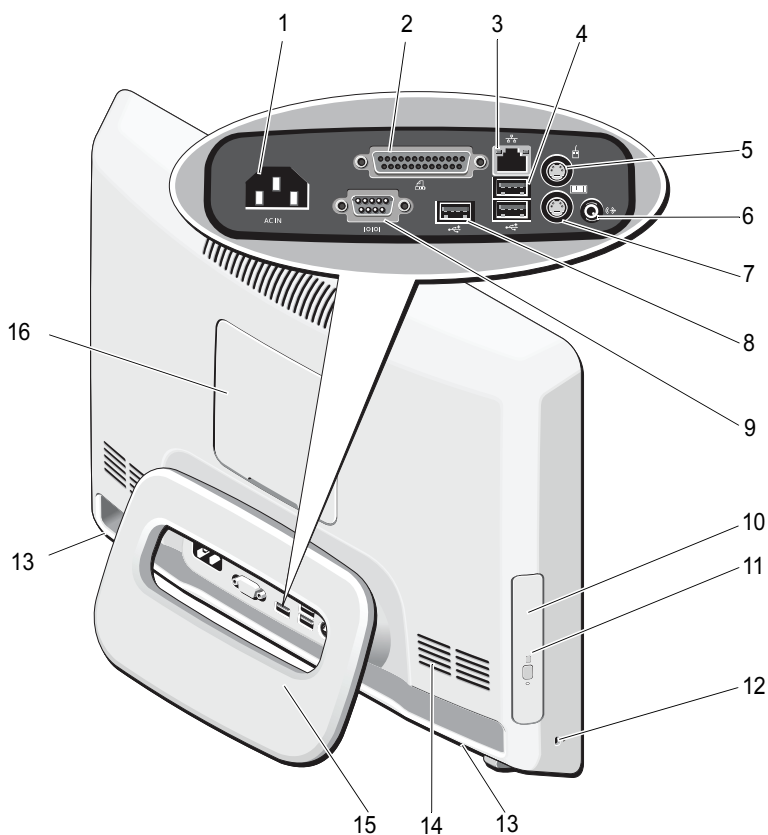


OR690NA00

Model: W01B
Typ: W01B001

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 5 | tryb regulacji jasności/zmniejszanie jasności | 6 | czytnik kart pamięci 8-w-1 (opcjonalny) |
| 7 | złącze IEEE 1394a (opcjonalne) | 8 | złącza USB 2.0 (3) |
| 9 | złącze mikrofonu | 10 | złącze słuchawek |
| 11 | lampka aktywności napędu | 12 | przycisk zasilania |
| 13 | dioda zasilania | | |

Widok z tyłu



1	złącze zasilania	2	złącze równoległe
3	złącze sieci Gigabit	4	złącza USB 2.0 (2)
5	złącze myszy PS2	6	złącze wyjścia liniowego
7	złącze klawiatury PS2	8	złącze USB 2.0
9	złącze szeregowo	10	napęd optyczny (opcjonalny)
11	dioda aktywności napędu optycznego (opcjonalna)	12	gniazdo kabla zabezpieczającego
13	2-watowe głośniki stereo wbudowane w podstawę komputera (opcjonalne)	14	otwory wentylacyjne (3)
15	podstawa tylna	16	Pokrywa otworu montażowego VESA®

Szybka konfiguracja



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



OSTRZEŻENIE: Nie należy przenosić komputera, trzymając za podstawę.



PRZESTROGA: Nie należy instalować komputera w miejscu, w którym nie ma przepływu powietrza lub jest on ograniczony. Ograniczenie przepływu powietrza może doprowadzić do przegrzania komputera i obniżenia jego wydajności. Jeśli komputer jest umieszczony na krawędzi biurka, należy pozostawić odstęp co najmniej 5,1 cm (2 cale) między tylną ścianką komputera a ścianą, aby umożliwić przepływ powietrza wymagany do prawidłowej wentylacji.



PRZESTROGA: Podczas regulacji kąta nachylenia tylnej podstawy należy uważać, by nie uszkodzić kabli ani urządzeń USB podłączonych do złącza z tyłu komputera.



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

- 1** Wysuń podstawę, aby była nachylona pod *kątem umożliwiającym korzystanie z komputera*.
Podczas wysuwania i składania podstawy w momencie przechodzenia przez najmniejszy kąt umożliwiający korzystanie z komputera będzie słychać kliknięcie.

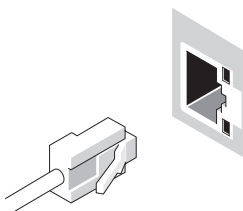
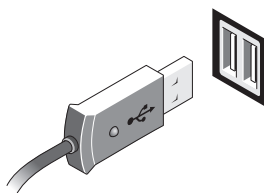
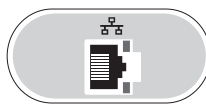


Komputer Vostro 320 można również montować przy pomocy wspornika VESA do montażu na ścianie (tylko 100 mm x 100 mm) posiadającego certyfikat UL.

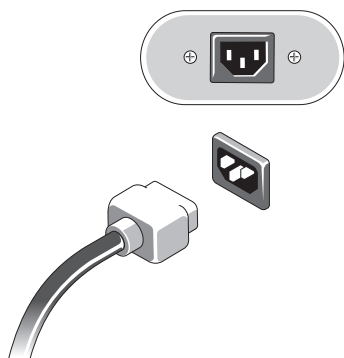
Do montażu należy użyć czterech śrub (ea.) o średnicy 4 mm, długości 10 mm i skoku gwintu 0,7 (grubość podkładki przy podstawie to 2,6 mm).

- 2** Podłącz klawiaturę USB lub mysz.

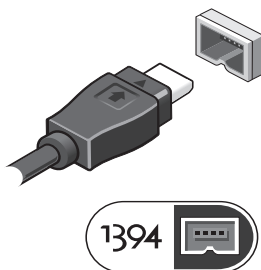
- 3** Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



4 Podłącz kabel zasilania.



5 Podłącz urządzenia zgodne ze standardem IEEE 1394a, na przykład odtwarzacz DVD (opcjonalnie).



6 Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.



UWAGA: Przed podłączeniem jakiegokolwiek urządzenia zewnętrznego, np. drukarki, zaleca się przynajmniej jednokrotne włączenie i wyłączenie komputera.

Dane techniczne



UWAGA: Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Poniższe dane techniczne obejmują wyłącznie dane wymagane przez prawo, które muszą być dostarczone z komputerem. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij kolejno **Start** → **Pomoc i obsługa techniczna** i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Informacje o systemie

Chipset	Intel® G41+ICH7
Typ procesora	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo lub Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

Grafika

Rozmiar wyświetlacza	17 cali (rozdzielczość 1440 x 900) 18,5 cala (rozdzielczość 1366 x 768) 19 cali (rozdzielczość 1440 x 900)
Typ karty graficznej	Zintegrowana
Magistrala danych	Interfejs LVDS (Low-voltage differential signaling)
Kontroler wideo	Intel GMA X4500
Pamięć karty graficznej	1 MB–256 MB

Pamięć

Złącze modułu pamięci	2 gniazda DIMM
Pojemność modułu pamięci	1 GB lub 2 GB
Typ pamięci	DDR2 800 MHz
Minimalna pojemność pamięci	1 GB
Maksymalna pojemność pamięci	Dwukanałowa 4 GB

Napędy

Dostępne od wewnątrz:	Jedna wnęka na 5,25-calowy napęd Jedna wnęka na 3,5-calowy napęd SATA
Dostępne urządzenia	Jeden 3,5-calowy dysk twardy SATA (7200 obr./min) Jeden 5,25-calowy napęd SATA DVD-ROM, DVD+/-RW

Kontrolki i lampki diagnostyczne

Lampka zasilania	Białe światło — stałe światło oznacza, że komputer jest włączony, zaś migające światło oznacza stan gotowości. Bursztynowe światło — stałe światło oznacza problem dotyczący płyty systemowej lub zasilania, zaś migające światło oznacza problem dotyczący płyty systemowej.
Lampka aktywności napędu	Pokazuje aktywność dysku twardego SATA lub napędu CD/DVD. Białe światło — migające światło oznacza, że komputer odczytuje dane z dysku twardego lub zapisuje na nim dane. Zielone światło — migające światło oznacza, że komputer odczytuje dane z dysku optycznego lub zapisuje na nim dane.
Lampka stanu kamery	Białe światło — stałe światło oznacza, że kamera jest włączona.

Zasilanie

Moc	130 W
Maksymalne rozproszenie ciepła	497,8 BTU/godz.
Zasilanie:	
Napięcie	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Bateria pastylkowa	Bateria pastylkowa litowa CR2032 o napięciu 3 V

Cechy fizyczne

Wysokość	386,39 mm (15,21 cala)
Szerokość	477,39 mm (18,79 cala)
Głębokość	103,98 mm (4,09 cala)
Masa	6,5–8 kg, w zależności od rodzaju wyświetlacza LCD i konfiguracji sprzętowej

Środowisko pracy

Zakres temperatur:

Podczas pracy od 10° do 35°C

Podczas przechowywania od -40 do 65°C

Wilgotność względna
(maksymalna)

Podczas pracy od 10% do 90% (bez kondensacji)

Podczas przechowywania od 5% do 95% (bez kondensacji)

Wysokość n.p.m.:

Podczas pracy od -15,2 do 3048 m

Podczas przechowywania od -15,2 do 10 668 m

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

Dodatkowe informacje i zasoby

Jeśli chcesz:

Źródło informacji:

znaleźć informacje na temat najlepszych praktyk bezpiecznej obsługi komputera, zapoznać się z informacjami zawartymi w gwarancji, zasadami i warunkami gwarancji (tylko USA), instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, informacjami o przepisach, informacjami o ergonomii oraz umową licencyjną użytkownika końcowego.

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 ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2009 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Chinach. Wydrukowano na papierze z recyklingu.

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 innych krajach; *Vesa* jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Video Electronics Standards Association.

Tekst może zawierać także inne znaki 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.