


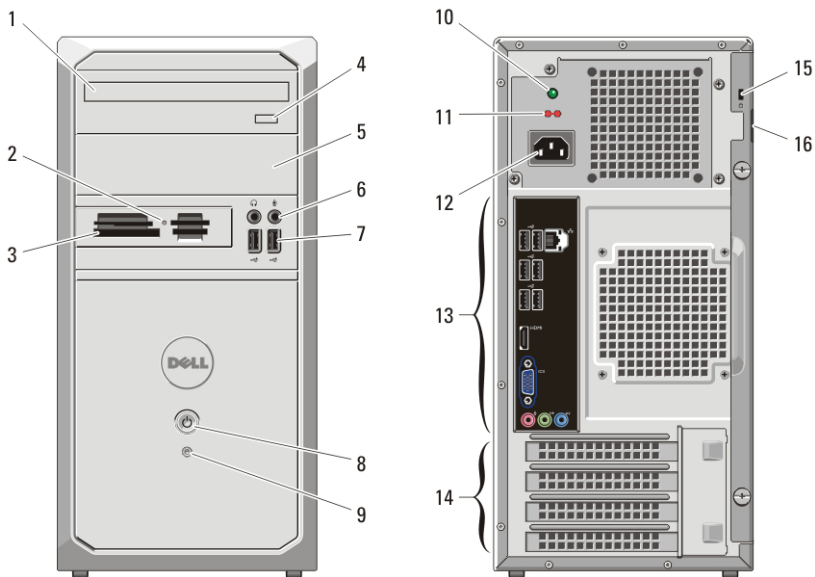
# Dell Vostro 260/260S

## Setup And Features Information

### Informacja o ostrzeżeniach

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

### Obudowa typu miniwieża — widok z przodu i z tyłu



Rysunek 1. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu miniwieża

- |                                                        |                                     |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. napęd dysków optycznych                             | 6. złącza mikrofonu i słuchawek     |
| 2. lampka stanu czytnika kart pamięci                  | 7. złącza USB 2.0 (2)               |
| 3. czytnik kart pamięci „19 w 1”<br>(opcjonalny)       | 8. przycisk zasilania               |
| 4. przycisk wysuwania tacy napędu<br>dysków optycznych | 9. lampka aktywności dysku twardego |
| 5. wnęka napędu dysków optycznych                      | 10. lampka diagnostyczna zasilania  |
|                                                        | 11. przełącznik wyboru napięcia     |

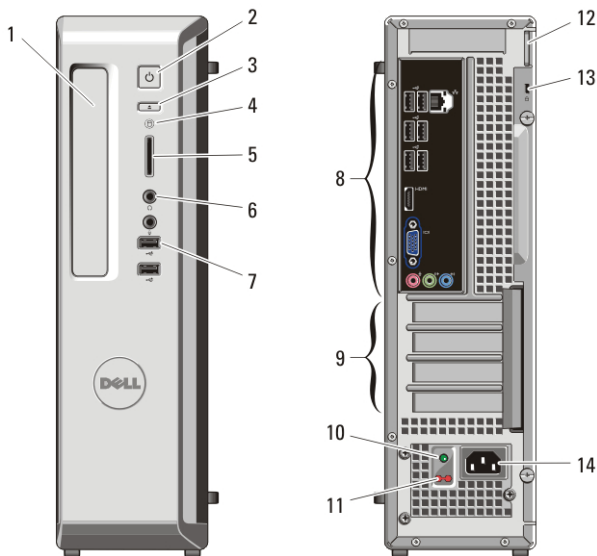


ORKDN1A00

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 12. złącze kabla zasilania      | 15. gniazdo linki zabezpieczającej |
| 13. złącza na panelu tylnym     | 16. ucho kłódki                    |
| 14. gniazda kart rozszerzeń (4) |                                    |

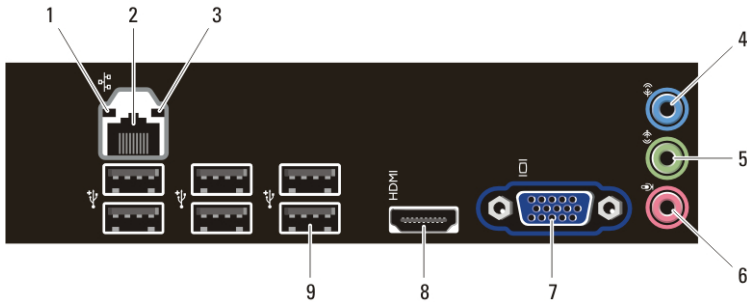
## Obudowa typu slim tower — widok z przodu i z tyłu



**Rysunek 2. Widok z przodu i z tyłu: obudowa typu slim tower**

- |                                                     |                                    |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. wnęka napędu dysków optycznych                   | 8. złącza na panelu tylnym         |
| 2. przycisk zasilania                               | 9. gniazda kart rozszerzeń (4)     |
| 3. przycisk wysuwania tacy napędu dysków optycznych | 10. lampka diagnostyczna zasilania |
| 4. lampka aktywności dysku twardego                 | 11. przycisk diagnostyki zasilania |
| 5. czytnik kart pamięci „8 w 1”                     | 12. ucho kłódki                    |
| 6. złącza słuchawek i mikrofonu                     | 13. gniazdo linki zabezpieczającej |
| 7. złącza USB 2.0 (2)                               | 14. złącze kabla zasilania         |

## Obudowa typu miniwieża i slim tower — panel tylny



Rysunek 3. Panel tylny: obudowa typu miniwieża i slim tower

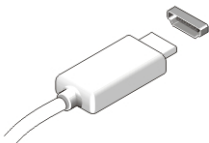
- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. lampka integralności łącza | 6. złącze mikrofonu   |
| 2. złącze karty sieciowej     | 7. złącze VGA         |
| 3. lampka aktywności sieci    | 8. złącze HDMI        |
| 4. złącze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

## Szybka konfiguracja

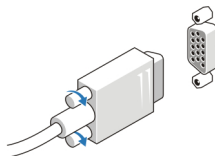
**⚠ PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi wraz z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

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

1. Podłącz monitor jednym z następujących kabli:

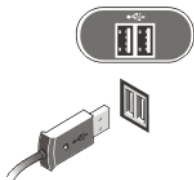


Rysunek 4. złącze HDMI



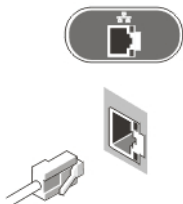
**Rysunek 5. złącze VGA**

2. Podłącz klawiaturę lub mysz USB (opcjonalnie).



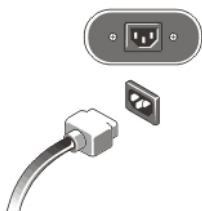
**Rysunek 6. Podłączanie urządzeń USB**

3. Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



**Rysunek 7. Połączenie sieciowe**

4. Podłącz kabel (lub kable) zasilania.




**Rysunek 8. Podłączanie zasilania**

5. Naciśnij przyciski zasilania monitora i komputera.



Rysunek 9. Włączanie zasilania

## Dane techniczne

 **UWAGA:** Poniższe dane techniczne obejmują wyłącznie dane wymagane przez prawo, które muszą być dostarczone z komputerem. Pełne i aktualne dane techniczne komputera są dostępne w witrynie [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Informacje o systemie

---

Mikroukład	Intel 6 Series H61
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5 series</li><li>• Intel Pentium dual-core</li></ul>

---

### Grafika

---

Standard grafiki:

Zintegrowana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel HD Graphics (z dwurdzeniowym procesorem hybrydowym CPU-GPU Intel Pentium)</li><li>• Intel HD Graphics 2000 (z procesorem hybrydowym CPU-GPU Intel Core i3/i5 65 W i 95W)</li></ul>
Autonomiczna	Karta graficzna PCI Express x16
Zintegrowana pamięć grafiki	Do 1,7 GB współużytkowanej pamięci wideo (Microsoft Windows Vista i Windows 7)

---

### Pamięć

---

Złącza modułów pamięci	dwa gniazda DIMM
Pojemność modułów pamięci	1 GB, 2 GB lub 4 GB
Typ	1333 MHz DDR3 (bez korekcji błędów ECC)

---

**Pamięć**

---

Minimalna pojemność pamięci 1 GB

Maksymalna pojemność pamięci 8 GB

---

**Napędy**

---

Vostro 260

Vostro 260S

Dostępne z zewnątrz:

Wnęki na napędy 5,25"

dwie

jedna

Dostępne od wewnątrz:

Wnęki na napędy 3,5"

dwie

jedna

---

**Wskaźniki i lampki diagnostyczne**

---

lampa przycisku zasilania

Światło białe: ciągłe białe światło wskazuje, że komputer jest włączony; ciągłe pomarańczowe światło sygnalizuje stan usypienia/gotowości.

Światło pomarańczowe: w przypadku niemożności uruchomienia komputera ciągłe pomarańczowe światło oznacza problem z płytą systemową lub zasilaczem. Przerwane pomarańczowe światło oznacza problem z płytą systemową.

lampa aktywności napędu

Światło białe: przerywane białe światło wskazuje, że komputer odczytuje dane lub zapisuje dane na dysku twardym.

---

**Zasilanie**

---

Bateria pastylkowa

litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Napięcie wejściowe

prąd przemienny 100 V do 127 V /200 V do 240 V

Częstotliwość wejściowa

50 Hz-60 Hz

Moc

Vostro 260

300 W

---

---

## Zasilanie

---

Vostro 260S 250 W

### Prąd wejściowy

Vostro 260 9,00 A (8,00 A)/4,50 A

Vostro 260S 8,00 A/4,00 A



**UWAGA:** Całkowita moc wyjściowa przy prądzie +5,50 V i +3,30 V nie może przekraczać 160 W

### Maksymalne rozpraszanie ciepła

Vostro 260 1574 BTU/h

Vostro 260S 1312 BTU/h



**UWAGA:** Rozproszenie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.

---

## Wymiary i masa

---

### Vostro 260

Wysokość 360,00 mm (14,17")

Szerokość 175,00 mm (6,89")

Głębokość 436,30 mm (17,18")

Masa (minimalna) 8,20 kg (18,08 funta)

### Vostro 260S

Wysokość 360,00 mm (14,17")

Szerokość 102,00 mm (4,02")

Głębokość 433,10 mm (17,05")

Masa (minimalna) 7,60 kg (16,76 funta)

---

## Środowisko pracy

---

### Temperatura:

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

---

## Środowisko pracy

---

Podczas przechowywania	-40 °C do 65 °C (-40 °F do 149 °F)
Wilgotność względna	20% do 80% (bez kondensacji)

## 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance), można znaleźć szczegółowe informacje na następujące tematy:

- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- Certyfikaty i przepisy prawne
- Ergonomia

W witrynie [www.dell.com](http://www.dell.com) można znaleźć dodatkowe informacje na następujące tematy:

- Gwarancja
- Warunki sprzedaży (tylko w Stanach Zjednoczonych)
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2011 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście: nazwa Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ oraz Wi-Fi Catcher™ są znakami towarowymi należącymi do firmy Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® oraz Celeron® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD® jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, oraz ATI FirePro™ są znakami towarowymi należącymi do firmy Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® oraz klawisz startowy Windows Vista oraz Office Outlook® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Blu-ray Disc™ jest znakiem towarowym należącym do firmy Blu-ray Disc Association (BDA) i jest używany na zasadzie licencji odnośnie dysków i odtwarzaczy. Słowo Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do firmy Bluetooth® SIG, Inc., używanym przez firmę Dell Inc. na zasadzie licencji. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do firmy Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Inne znaki towarowe oraz nazwy handlowe mogą zostać wykorzystane w niniejszej publikacji w odniesieniu do innych jednostek określających oznaczenia i nazwy swoich produktów, firma Dell



Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków towarowych i nazw handlowych niebędących jej własnością.