



Inspiron 24

Seria 3000



[Widoki](#)

[Specyfikacje](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten produkt jest chroniony przepisami prawa autorskiego w Stanach Zjednoczonych i na świecie. Dell™ i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Inne nazwy i znaki towarowe użyte w tekście mogą być własnością innych podmiotów.

2015 - 07 Wersja A00

Model: W12C | Typ: W12C003

Model komputera: Inspiron 24-3459

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji komputer może wyglądać inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.



Przód



Lewa strona



Prawa strona

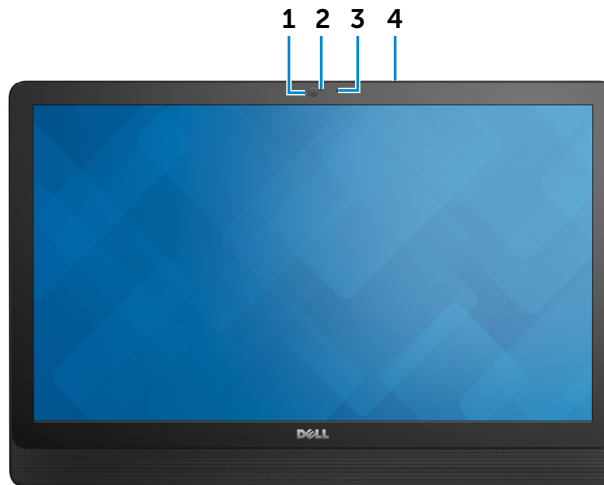


Tył



Pochylenie

Przód



1 Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

2 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.

3 Mikrofon (tylko w komputerach z ekranem innym niż dotykowy)

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.

4 Mikrofon (tylko w komputerach z ekranem dotykowym)

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.



Przód



Lewa strona



Prawa strona

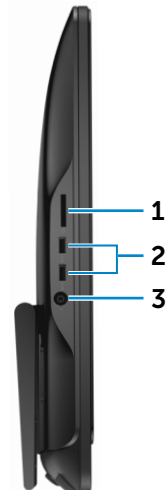


Tył



Pochylenie

Lewa strona



1 Czytnik kart pamięci

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.

2 Porty USB 3.0 (2)

Umożliwia podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski, drukarki itd. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.

3 Gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.



Przód



Lewa strona



Prawa strona

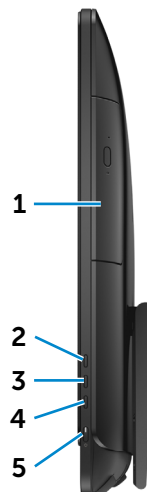


Tył



Pochylenie

Prawa strona



1 Napęd dysków optycznych (opcja)

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie dysków CD i DVD.

2 Przycisk zwiększania jasności

Naciśnij, aby zwiększyć jasność ekranu.

3 Przycisk zmniejszania jasności

Naciśnij, aby zmniejszyć jasność ekranu.

4 Wyłączony ekran

Naciśnięcie i przytrzymanie wyłącza ekran; ponowne naciśnięcie włącza ekran.

5 Przycisk zasilania

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony lub w stanie uśpienia bądź hibernacji.

Naciśnij, aby przełączyć komputer do stanu uśpienia, jeśli jest włączony.

Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.

UWAGA: Zachowanie przycisku zasilania można skonfigurować w oknie Opcje zasilania. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz **Ja i mój Dell** na stronie internetowej dell.com/support.



Przód



Lewa strona



Prawa strona

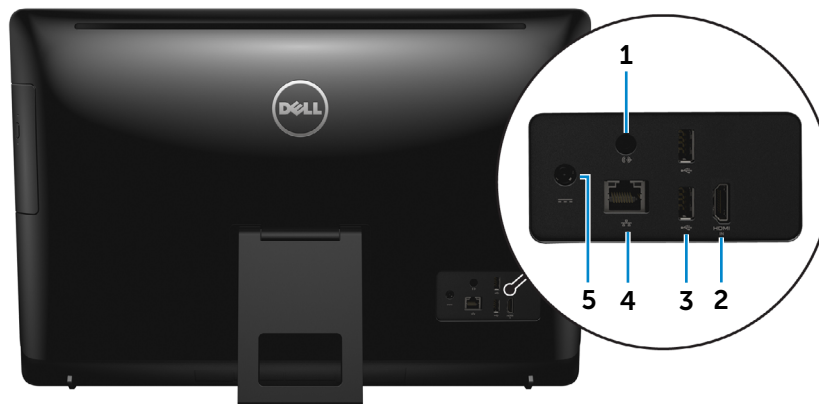


Tył



Pochylenie

Tył



1 Złącze wyjściowe audio

Umożliwia podłączanie głośników, wzmacniaczy i innych urządzeń wyjściowych dźwięku.

2 Złącze wejściowe HDMI

Umożliwia podłączanie konsoli do gier, odtwarzaczy Blu-ray i innych urządzeń wyposażonych w wyjście HDMI.

3 Porty USB 2.0 (2)

Umożliwia podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski, drukarki itd. Transfer danych z szybkością do 480 Mb/s.

4 Złącze sieciowe

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem. Dwie lampki umieszczone obok złącza wskazują stan i aktywność połączenia sieciowego.

5 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Tył



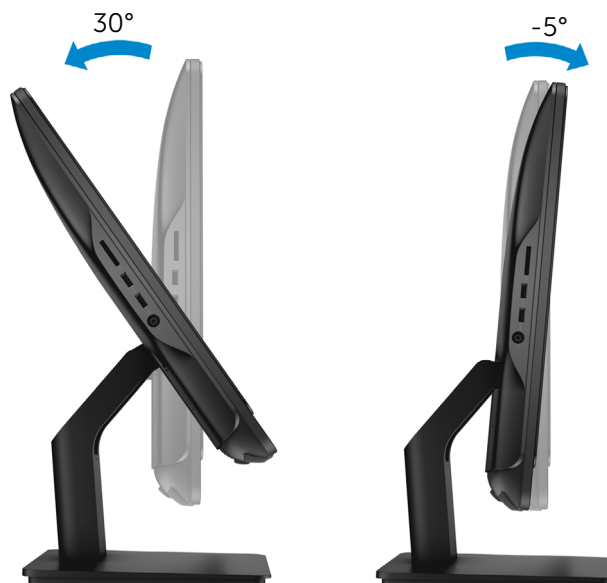
Pochylenie

Pochylenie

Podstawka



Statyw





Wymiary i masa

Wysokość:

Podstawa 387,33 mm (15,25")

Statyw 440,33 mm (17,34")

Szerokość 576,62 mm (22,70")

Głębokość:

Z podstawką

Ze statywem

Bez podstawki

Z ekranem dotykowym

61,18 mm (2,41")

205,60 mm (8,09")

38,20 mm (1,50")

Bez ekranu dotykowego

61,88 mm (2,44")

205,60 mm (8,09")

39,30 mm (1,55")

Masa (maksymalna):

Z ekranem dotykowym

7,62 kg (16,80 funta)

8,40 kg (18,52 funta)

6,98 kg (15,39 funta)

Bez ekranu dotykowego

6,52 kg (14,37 funta)

7,31 kg (16,12 funta)

5,89 kg (12,99 funta)

UWAGA: Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji oraz od pewnych zmiennych produkcyjnych.



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz

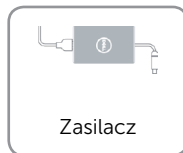
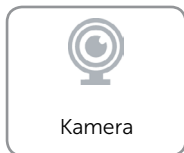
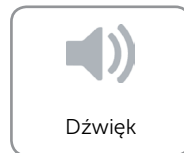
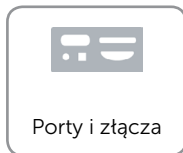


Środowisko pracy
komputera



Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 24-3459
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• 6. generacja, Intel Core i3• 6. generacja, Intel Core i5
Mikroukład systemowy	Zintegrowany w procesorze





Pamięć

Gniazda	Dwa gniazda SODIMM
Typ	Dwukanałowa pamięć RAM DDR3L
Szybkość	Do 1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	2 GB, 4 GB i 8 GB



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Porty i złącza

Zewnętrzne:

Sieć	Jedno złącze RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Dwa porty USB 2.0• Dwa porty USB 3.0
Dźwięk i grafika	<ul style="list-style-type: none">• Jedno gniazdo jack do zestawu słuchawek/mikrofonu• Jedno liniowe złącze wyjściowe audio• Jedno złącze wejściowe HDMI

Wewnętrzne:

Karta M.2	Jedno gniazdo M.2 na kartę WLAN i Bluetooth
-----------	---



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Komunikacja

Ethernet

Kontroler Ethernet 10/100/1000 Mb/s zintegrowany na płycie systemowej

Komunikacja bezprzewodowa

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



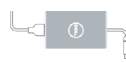
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Wideo

Kontroler:

Zintegrowana

Zintegrowany w procesorze

Autonomiczna

AMD Radeon R5 A335

Pamięć:

Zintegrowana

Współużytkowana pamięć systemowa

Autonomiczna

2 GB DDR3L



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio Pro
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	3 W
Szczytowa	3,5 W
Mikrofon	Jeden mikrofon cyfrowy
Regulacja głośności	Menu aplikacji



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

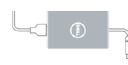
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Podczas przechowywania

Interfejs

- SATA 3 Gb/s dla napędu dysków optycznych
- SATA 6 Gb/s dla dysku twardego

Dysk twardy

Jeden dysk 2,5"

Napęd dysków optycznych

Jeden napęd DVD+/-RW 9,5 mm (opcjonalny)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Czytnik kart pamięci

Typ Jedno gniazdo czytnika kart „4 w 1”

Obsługiwane karty

- SD
- MultiMediaCard (MMC)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- SD High Capacity (SDHC)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Wyświetlacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 23,8" FHD z ekranem dotykowym• 23,8" FHD bez ekranu dotykowego
Rozdzielczość (maksymalna)	1920 x 1080
Wymiary:	
Wysokość	296,46 mm (11,67")
Szerokość	527,04 mm (20,75")
Przekątna	604,70 mm (23,80")
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Rozstaw pikseli	0,2745 mm x 0,2745 mm
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą przycisków zwiększania/zmniejszania jasności



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Kamera

Rozdzielczość:

Zdjęcia	0.92 megapiksele
Wideo	1280 x 720 przy szybkości 30 klatek/s (maksymalna)
Kąt widzenia	74 stopnie



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Podstawka

	Podstawka	Statyw
Wysokość	174,80 mm (6,88")	227,70 mm (8,96")
Szerokość	120 mm (4,72")	205,60 mm (8,09")
Głębokość	22,77 mm (0,90")	225,42 mm (8,87")
Kąt pracy wyświetlacza	od 12,5° do 45°	od -5° do 30°



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



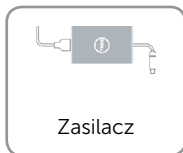
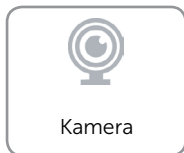
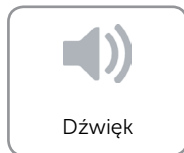
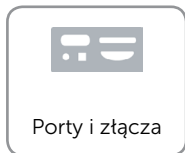
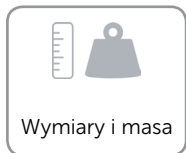
Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Zasilacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość	50 Hz – 60 Hz
Prąd wejściowy (maksymalna)	1,70 A/2,50 A
Prąd wyjściowy:	
65 W	3,34 A
90 W	4,62 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,50 V
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Podczas przechowywania	–40°C do 70°C (–40°F do 158°F)





Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-S71.04-1985	
	Podczas pracy	Podczas przechowywania
Zakres temperatur	0°C do 35°C (32°F do 95°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalna)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalna)	110 G [†]	160 G [‡]
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	-15,2 m do 3048 m (-50 ft do 10 000 ft)	-15,2 m do 10 668 m (-50 ft do 35 000 ft)

* Pomiar z użyciem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Pomiar przy impulsie półsinusoidalnym o czasie trwania 2 ms podczas pracy dysku twardego.

‡ Pomiar przy impulsie półsinusoidalnym o czasie trwania 2 ms przy zaparkowanej głowicy dysku twardego.

