



Inspiron 24

Seria 7000



[Widoki](#)

[Specyfikacje](#)

Copyright © 2016 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.

2016 - 04 Wersja A01

Model: W07C | Typ: W07C003

Model komputera: Inspiron 24-7459

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

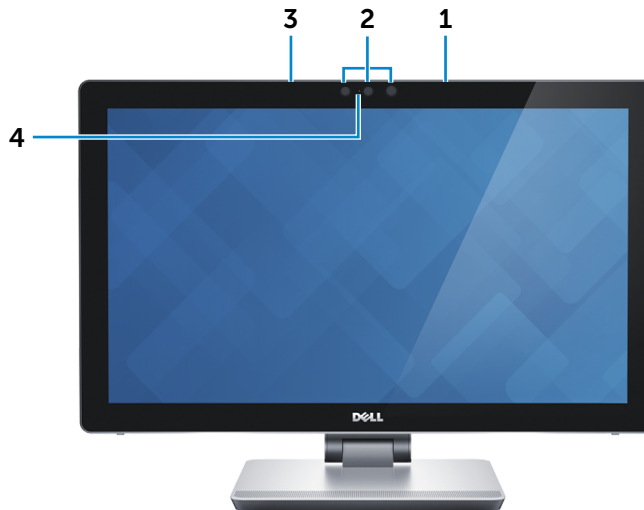


Tył



Pochylenie

Przód



1 Mikrofon prawy

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

2 Kamera Intel RealSense 3D Camera (opcjonalna)

Umożliwia przechwytywanie i strumieniową transmisję obrazu trójwymiarowego. Zapewnia lepszą interaktywność wideokonferencji, gier internetowych itd.

Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

3 Mikrofon lewy

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

4 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Tył



Pochylenie

Lewa strona



1 Port USB 3.0 (z obsługą szybkiego ładowania)

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

2 Port USB 3.0

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

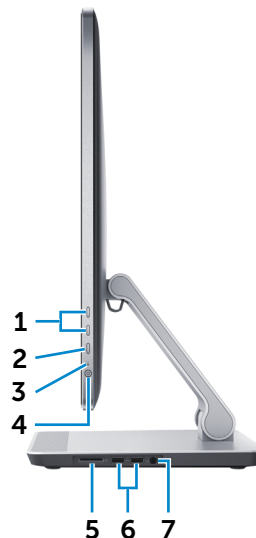


Tył



Pochylenie

Prawa strona



- 1 Przyciski sterowania jasnością (2)**
Naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność ekranu.
- 2 Przycisk wyboru źródła sygnału/wyłącznik ekranu**
Naciśnij i zwolnij, aby przetączyć źródło sygnału wejściowego.
Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć wyświetlacz.
- 3 Lampka aktywności dysku twardego**
Świeci, kiedy komputer odczytuje lub zapisuje dane na dysku twardeym.
- 4 Przycisk zasilania**
Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony lub w stanie uśpienia bądź hibernacji.
Naciśnij, aby przetączyć 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.

- 5 Czytnik kart pamięci**
Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.
- 6 Porty USB 3.0 (2)**
Umożliwia podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski, drukarki itd. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.
- 7 Gniazdo zestawu słuchawkowego**
Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.



Przód



Lewa strona



Prawa strona

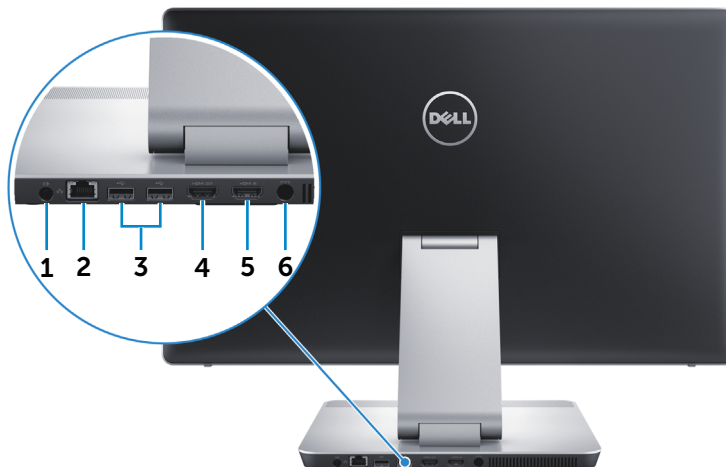


Tył



Pochylenie

Tył



1 Złącze wyjściowe audio

Umożliwia podłączenie głośników, wzmacniaczy i innych urządzeń wyjściowych dźwięku.

2 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.

3 Porty USB 2.0 (2)

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

4 Złącze wyjściowe HDMI

Umożliwia podłączenie telewizora lub innego urządzenia wyposażonego w wejście HDMI. Obsługuje sygnał wideo i audio.

5 Złącze wejściowe HDMI

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

6 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Tył



Pochylenie

Pochylenie



Transformacja





Wymiary i masa

Wysokość 430,83 mm (16,96")

Szerokość 582,98 mm (22,95")

Głębokość 240,96 mm (9,49")

Masa (maksymalna):

Bez podstawki 8,05 kg (17,75 funta)

Z podstawką 9,48 kg (20,90 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



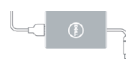
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

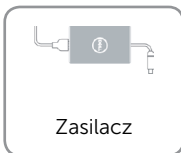
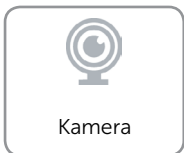
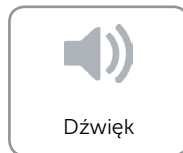
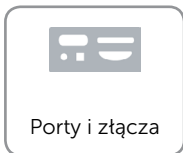


Środowisko pracy
komputera



Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 24-7459
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• 6. generacja Intel Core i3• 6. generacja Intel Core i5• 6. generacja Intel Core i7
Mikroukład systemowy	Intel HM170





Pamięć

Gniazda	Dwa gniazda SODIMM
Typ	Dwukanałowa pamięć DDR4
Szybkość	Do 2133 MHz
Obsługiwane konfiguracje	4 GB, 8 GB, 12 GB i 16 GB



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



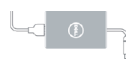
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



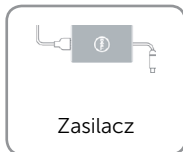
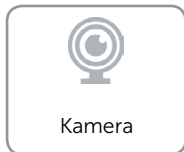
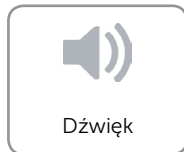
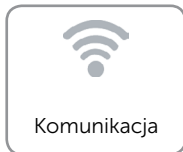
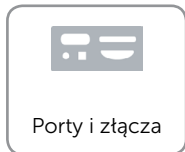
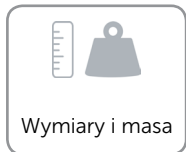
Porty i złącza

Zewnętrzne:

- | | |
|------------------|---|
| Sieć | Jedno złącze RJ45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Dwa porty USB 2.0• Cztery porty USB 3.0 |
| Dźwięk i grafika | <ul style="list-style-type: none">• Jedno złącze zestawu słuchawkowego• Jedno złącze wyjściowe audio• Jedno złącze wyjściowe HDMI• Jedno złącze wejściowe HDMI |

Wewnętrzne:

- | | |
|-----|---|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none">• Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę WLAN i Bluetooth• Jedno gniazdo M.2 na dysk SSD |
|-----|---|





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
- Intel WiDi (opcjonalnie)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



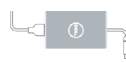
Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Wideo

Kontroler:

Zintegrowana

Intel HD Graphics 530

Autonomiczna

NVIDIA Ge Force 940M

Pamięć:

Zintegrowana

Współużytkowana pamięć systemowa

Autonomiczna

4 GB DDR3



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	4 W
Szczytowa	4,5 W
Mikrofon	Mikrofony cyfrowe
Regulacja głośności	Menu aplikacji



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



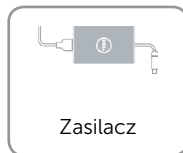
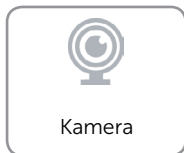
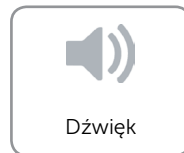
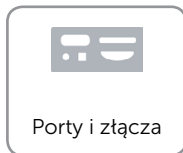
Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Podczas przechowywania

Interfejs	SATA 6 Gb/s
Dysk twardy	Jeden dysk 2,5 cala z obsługą technologii Intel Smart Response
SSD	Jeden dysk M.2 SSD o poj. 32 GB (opcjonalny)





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	Ekran dotykowy 23,8" Full HD
Rozdzielczość (maksymalna)	1920 x 1080
Wymiary:	
Wysokość	347,62 mm (13,69")
Szerokość	569,38 mm (22,42")
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Rozstaw pikseli	0,2652 mm
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą przycisków



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

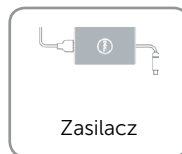
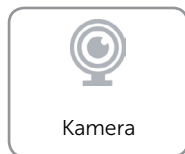
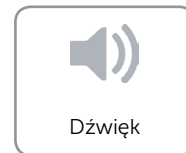
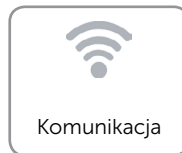
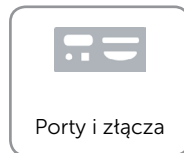
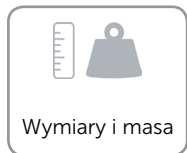
Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

Kamera

	Zdjęcia/wideo	Podczerwień	Zdjęcia/wideo
Rozdzielczość (maksymalna)	1920 x 1080 (FHD)	640 x 480 (VGA)	1920 x 1080 (FHD)
Współczynnik proporcji	16:9	4:3	16:9
Kąt widzenia	77 stopnie	90 stopnie	74,9 stopnie
Szybkość klatek (zależy od rozdzielczości)	30/60/120 klatek na sekundę	30/60/120 klatek na sekundę	30 klatek na sekundę
Pole widzenia	77 x 43 x 70 stopni	90 x 59 x 73 stopni	74,9 x 40 x 67 stopni
Typy głębi	n/d	Głębina, mapowanie tekstur, podczerwień i mapowanie słów	n/d
Zdjęcia	2 megapiksele		2 megapiksele
Zasięg	0,20 m–1,20 m		n/d
Zasięg odczytu gestów	<ul style="list-style-type: none">• 20 cm–55 cm (FHD)• 20 cm–60 cm (VGA)		n/d
Zasięg śledzenia twarzy	<ul style="list-style-type: none">• Śledzenie twarzy 2D: 35 cm–120 cm• Śledzenie twarzy 3D: 35 cm–70 cm		n/d





Podstawka

Szerokość	267,30 mm (10,52")
Głębokość	240,96 mm (9,49")
Pochylenie	<ul style="list-style-type: none">• 5° do przodu• 90° do tyłu



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



Zasilacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 90 W• 130 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość	50 Hz–60 Hz
Prąd wejściowy	2,50 A
Prąd wyjściowy	4,62 A/6,7 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)



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

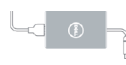
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



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 stóp do 10 000 stóp)	-15,2 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp)

* 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.

