



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 - 05 Wersja A00

Model: W12C | Typ: W12C002

Model komputera: Inspiron 24-3452

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

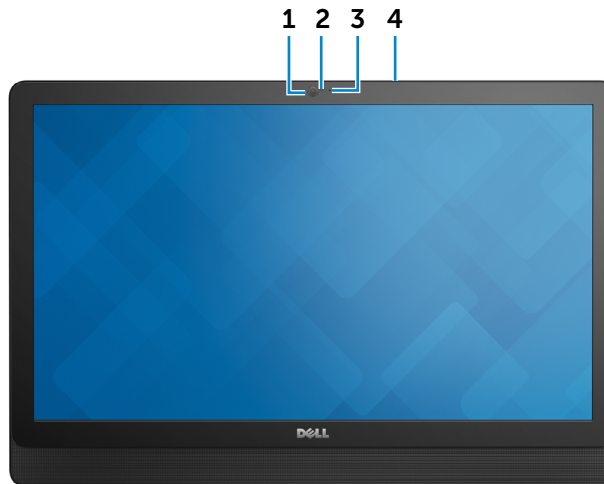


Tył



Pochylenie

Przód



1 Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

2 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.

3 Mikrofon (tylko komputery bez ekranu dotykowego)

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

4 Mikrofon (tylko komputery z ekranem dotykowym)

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Tył



Pochylenie

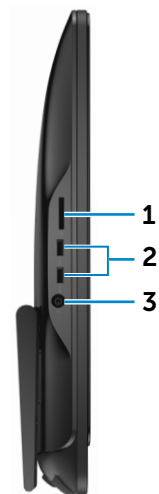
Lewa strona

1 Czytnik kart pamięci

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.

2 Porty USB 3.0 (2)

Umożliwiają 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

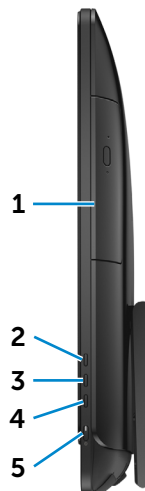


Tył



Pochylenie

Prawa strona



1 Napęd dysków optycznych (opcjonalny)

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 Wyłączenie ekranu

Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć ekran; naciśnij ponownie, aby włączyć ekran.

5 Przycisk zasilania

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

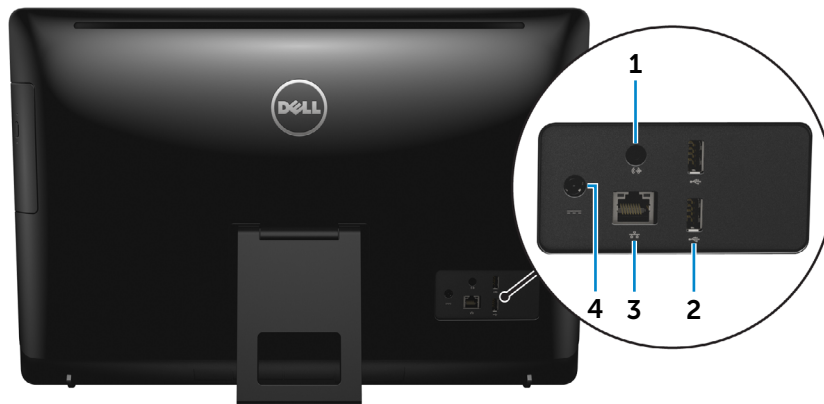


Tył



Pochylenie

Tył



1 Złącze wyjściowe audio

Umożliwia podłączenie głośników, wzmacniaczy i innych urządzeń wyjściowych dźwięku.

2 Porty USB 2.0 (2)

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

3 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.

4 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Tył



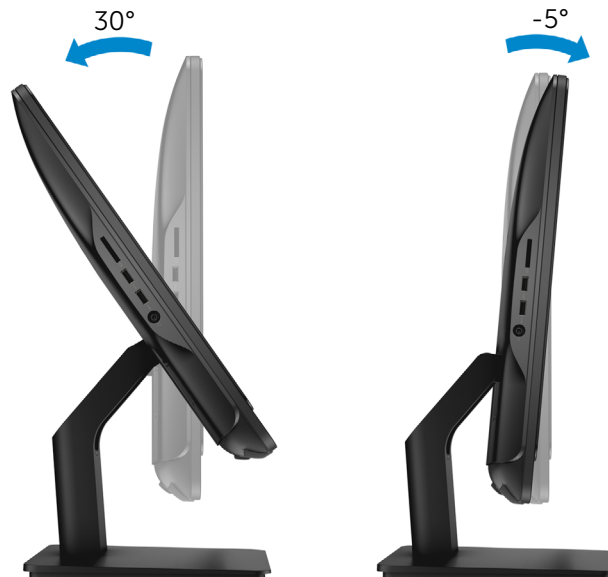
Pochylenie

Pochylenie

Podstawa wychylna



Podstawa płaska





Wymiary i masa

Wysokość:

Podstawka wychylna 387,33 mm (15,25")

Podstawka płaska 440,33 mm (17,34")

Szerokość 576,62 mm (22,70")

Głębokość:

Z podstawką wychylną

Z podstawką płaską

Bez podstawki

Z ekranem dotykowym

61,18 mm (2,41")

205,60 mm (8,09")

38,20 mm (1,51")

Bez ekranu dotykowego

61,88 mm (2,44")

205,60 mm (8,09")

39,30 mm (1,54")

Masa (maksymalna):

Z ekranem dotykowym 8,26 kg (18,21 funta)

Bez ekranu dotykowego 6,38 kg (14,07 funta)

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Czytnik kart
pamięci



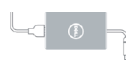
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 24-3452
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium• Intel Celeron
Mikroukład systemowy	Zintegrowany w procesorze



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Czytnik kart
pamięci



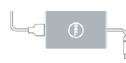
Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Pamięć

Gniazdo	Jedno gniazdo SODIMM
Typ	Jednokanałowa pamięć 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



Grafika



Dźwięk

Magazyn
danychCzytnik 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 wideo	<ul style="list-style-type: none">• Jedno gniazdo hybrydowe typu jack• Jedno złącze wyjściowe audio

Wewnętrzne:

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



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk

Magazyn
danychCzytnik 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



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Grafika

Kontroler:

Zintegrowany

Zintegrowany w procesorze

Autonomiczny

AMD Radeon R5 A315

Pamięć:

Zintegrowana

Współużytkowana pamięć systemowa

Autonomiczna

2 GB DDR3L



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Czytnik kart
pamięci



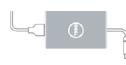
Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,5 W
Mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych
Regulacja głośności	Menu aplikacji



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk

Magazyn
danychCzytnik kart
pamięci

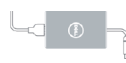
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



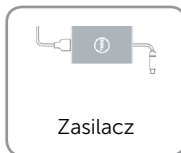
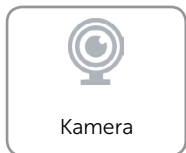
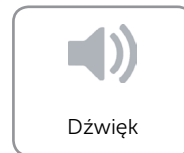
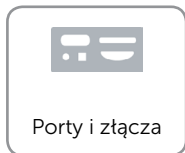
Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Magazyn danych

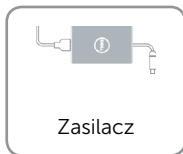
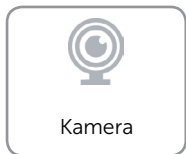
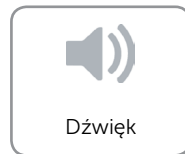
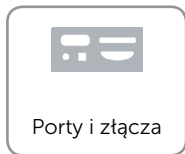
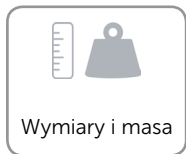
Interfejs	<ul style="list-style-type: none">• SATA 3 Gb/s dla napędu dysków optycznych• SATA 6 Gb/s dla dysku twardego
Dysk twarde	Jeden dysk 2,5"
Napęd dysków optycznych	Jeden napęd DVD+/-RW 9,5 mm (opcjonalny)





Czytnik kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo czytnika kart „4 w 1”
Obsługiwane karty	<ul style="list-style-type: none">• SD• MultiMediaCard (MMC)• SD Extended Capacity (SDXC)• SD High Capacity (SDHC)





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	317,40 mm (12,50")
Szerokość	543 mm (21,38")
Przekątna	604,52 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



Grafika



Dźwięk

Magazyn
danychCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Kamera

Rozdzielczość:

Zdjęcia	0,92 megapiksela
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



Grafika



Dźwięk

Magazyn
danychCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Kamera



Podstawa



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

Podstawka

Podstawka wychylna

Podstawka płaska

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 rozwarcia

12,5° do 45°

-5° do 30°



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Czytnik kart
pamięci



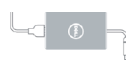
Wyświetlacz



Kamera



Podstawka



Zasilacz

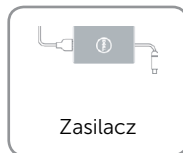
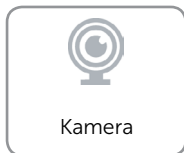
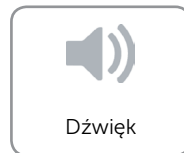
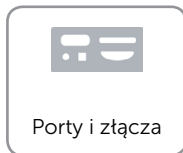


Środowisko pracy
komputera



Zasilacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 45 W• 65 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 – 240 V
Częstotliwość	50 Hz – 60 Hz
Prąd wejściowy (maksymalna):	
45 W	1,30 A
65 W	1,70 A
Prąd wyjściowy (maksymalna):	
45 W	2,31 A
65 W	3,34 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 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.

