

Inspiron 3268

Konfiguracja i dane techniczne

Model komputera: Inspiron 3268
Model regulacji: D13S
Typ regulacji: D13S002



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



UWAGA: Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.



OSTRZEŻENIE: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.



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

Copyright © 2017 Dell Inc. lub jej spółki zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

2016 - 12

Wer. A00

Spis treści

Skonfiguruj komputer.....	4
----------------------------------	----------

Widoki.....	9
--------------------	----------

Przód.....	9
------------	---

Tył.....	11
----------	----

Panel tylny.....	12
------------------	----

Dane techniczne.....	14
-----------------------------	-----------

Wymiary i masa.....	14
---------------------	----

Informacje o systemie.....	14
----------------------------	----

Pamięć.....	14
-------------	----

Porty i złącza.....	15
---------------------	----

Czytnik kart pamięci.....	15
---------------------------	----

Komunikacja.....	16
------------------	----

Dźwięk.....	16
-------------	----

Magazyn danych.....	16
---------------------	----

Parametry znamionowe zasilania.....	17
-------------------------------------	----

Grafika.....	17
--------------	----

Środowisko pracy komputera.....	17
---------------------------------	----

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	19
---	-----------

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania.....	19
--	----

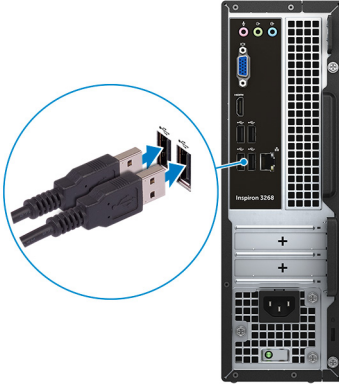
Kontakt z firmą Dell.....	20
---------------------------	----



Skonfiguruj komputer

1 Podłącz klawiaturę i mysz.

Zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną z klawiaturą i myszą.



2 Podłącz kabel sieciowy — opcjonalnie.



3 Podłącz wyświetlacz



4 Podłącz kabel zasilania.



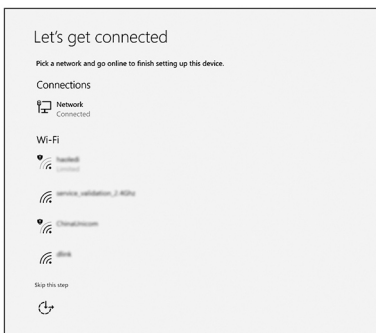
5 Naciśnij przycisk zasilania.



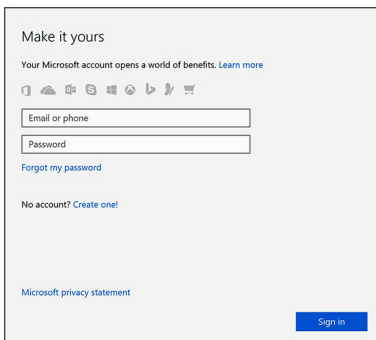
6 Dokończ instalację systemu operacyjnego.

System Windows:

a) Połącz komputer z siecią.



b) Zaloguj się do konta Microsoft lub utwórz nowe konto.



System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć proces konfiguracji.



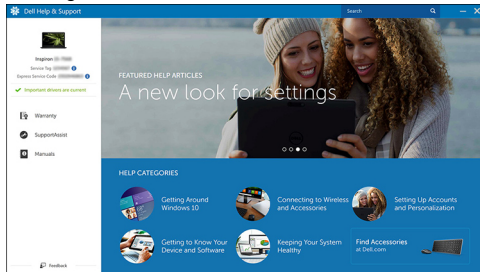
7 Odszukaj aplikacje firmy Dell w systemie Windows.

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell



Zarejestruj swój komputer

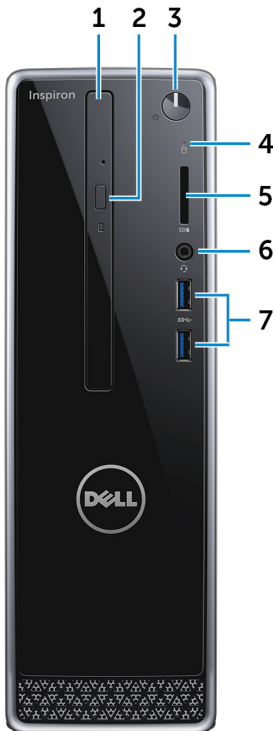
Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell



SupportAssist — sprawdź i zaktualizuj komputer

Widoki

Przód



1 **Napęd dysków optycznych (opcjonalnie)**

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na dyskach CD i DVD.

2 **Przycisk wysuwania dysku optycznego**

Naciśnij przycisk, aby otworzyć lub zamknąć szufladę napędu optycznego.

3 **Przycisk zasilania**

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

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



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



UWAGA: Sposób działania przycisku zasilania można dostosować w oknie Opcje zasilania. Więcej informacji zawiera sekcja *Me and My Dell* (Ja i mój komputer Dell) na stronie support.dell.com/manuals.

4 **Lampka aktywności dysku twardego**

Świeci, kiedy komputer odczytuje lub zapisuje dane na dysku twardym.

5 **Czytnik kart pamięci**

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.

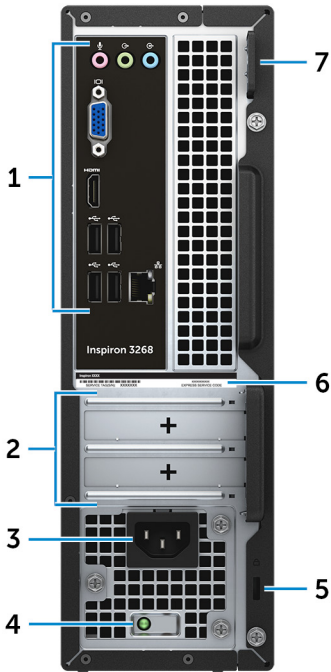
6 **Gniazdo słuchawek**

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

7 **porty USB 3.0 (2)**

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

Tył



1 Panel tylny

Służy do podłączania urządzeń USB, audio, wideo i innych.

2 Gniazda kart rozszerzeń

Umożliwiają dostęp do portów w dowolnych zainstalowanych kartach PCI Express.

3 Gniazdo zasilacza

Służy do podłączenia przewodu zasilającego do komputera.

4 Lampka diagnostyki zasilania

Wskazuje stan włączenia zasilacza

5 Gniazdo linki antykradzieżowej

Umożliwia podłączenie linki antykradzieżowej, służącej do ochrony komputera przed kradzieżą.



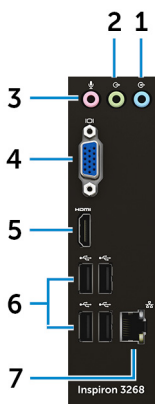
6 **Etykieta ze znacznikiem serwisowym**

Znacznik serwisowy (ang. Service Tag) jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.

7 **Ucha na kłódki**

Pozwala założyć standardową kłódkę uniemożliwiającą dostęp do wnętrza komputera.

Panel tylny



1 **Złącze wejścia liniowego**

Służy do podłączenia urządzeń zapisujących lub odtwarzających dźwięk takich, jak mikrofon lub odtwarzacz CD.

2 **Złącze wyjścia liniowego**

do podłączenia głośników

3 **Gniazdo mikrofonu**

Umożliwia podłączenie zewnętrznego mikrofonu jako źródła dźwięku.

4 **Gniazdo VGA**

Służy do podłączenia zewnętrznego monitora lub projektora.

5 **Złącze HDMI**

Umożliwia podłączenie telewizora lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

6 **Porty USB 2.0 (4)**

Umożliwiają podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej, drukarki itd. Zapewniają szybkość transmisji danych do 480 Mb/s.

7 **Złącze sieciowe (z kontrolkami)**

Służy do podłączania przewodu Ethernet (RJ45) z routera lub modemu szerokopasmowego w celu uzyskania dostępu do sieci LAN lub sieci Internet.

Dwie lampki obok złącza sieciowego wskazują stan połączenia i aktywność sieci.



Dane techniczne

Wymiary i masa

Tabela 2. Wymiary i masa

Wysokość	293,10 mm (11,54")
Szerokość	92,60 mm (3,65")
Głębokość	314,50 mm (12,38")
Waga (w przybliżeniu)	4,40 kg (9,70 funta)



UWAGA: Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji i zmiennych produkcyjnych.

Informacje o systemie

Tabela 3. Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 3268
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5/i7• Intel Celeron• Intel Pentium
Mikroukład	Intel H110

Pamięć

Tabela 4. Dane techniczne pamięci

Gniazda	Dwa gniazda U-DIMM
Typ	DDR4
Szybkość	<ul style="list-style-type: none">• 2133 MHz (Intel Celeron)

Obsługiwane konfiguracje

- 2400 MHz (Intel Pentium i Intel Core i3/i5/i7)

2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 10 GB, 12 GB i 16 GB

Porty i złącza

Tabela 5. Porty i złącza

Zewnętrzne:

Sieć

Jeden port RJ45

USB

- Sześć portów USB 2.0
- Dwa porty USB 3.0

Dźwięk/wideo

- Jedno gniazdo zestawu słuchawkowego
- Jedno gniazdo mikrofonu
- Jedno gniazdo wyjścia liniowego
- Jedno gniazdo wejścia liniowego
- Jeden port VGA
- Jeden port HDMI

Wewnętrzne:

Karta M.2

Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth

Gniazda PCIe

- Jedno gniazdo kart PCIe x1
- Jedno gniazdo kart PCIe x16

Czytnik kart pamięci

Tabela 6. Dane techniczne czytnika kart pamięci

Typ

Jedno gniazdo czytnika kart „5 w 1”

Obsługiwane karty

- SD



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

Komunikacja

Tabela 7. Obsługiwane urządzenia komunikacyjne

Ethernet	Kontroler Ethernet LAN 10/100/1000 Mb/s zintegrowany na płycie systemowej
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> • Do standardu Wi-Fi 802.11ac/n • Bluetooth 4.0

Dźwięk

Tabela 8. Dane techniczne dźwięku

Kontroler	Realtek ALC3820
Typ	Zintegrowana karta dźwiękowa High Definition Audio z obsługą kanałów 5.1

Magazyn danych

Tabela 9. Specyfikacja pamięci masowej

Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 1,5 Gb/s dla napędu optycznego • Dysk twardy: SATA 6 Gb/s
Dysk twardy	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden dysk twardy 2,5" • Jeden dysk twardy 3,5"
Dysk SSD	Jeden dysk SSD 2,5"
Napęd dysków optycznych	Jeden 9,5-milimetrowy napęd DVD+/-RW

Parametry znamionowe zasilania

Tabela 10. Parametry znamionowe zasilania

Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V do 240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz do 60 Hz
Prąd wejściowy	3 A

Grafika

Tabela 11. Dane techniczne: grafika

	Kontroler zintegrowany	Kontroler autonomiczny
Kontroler	Intel HD Graphics	NVIDIA GeForce GT710LP
Pamięć	Współużytkowana pamięć systemowa	2 GB DDR3

Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G2 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Wilgotność względna (maksymalna): od 20% do 80% (bez kondensacji)

Tabela 12. Środowisko pracy komputera

	Podczas pracy	Magazyn danych
Zakres temperatur	10°C do 35°C (50°F do 95°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wibracje (maksymalne)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Udar (maksymalny)	40 G przez 2 ms przy przyspieszeniu 51 cm/s (20 cali/s)†	50 G przez 26 ms przy przyspieszeniu 813 cm/s (320 cali/s)‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	-15,24 m do 3048 m (-50 stóp do 10 000 stóp)	-15,24 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp)

* Mierzone z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy dysk twardy jest używany.



‡ Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy głowica dysku twardego jest w położeniu spoczynkowym.



Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:

Tabela 13. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Informacje o produktach i usługach firmy Dell www.dell.com

Dell Help & Support (Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell)



Aplikacja Get started (Wprowadzenie)



Korzystanie z pomocy

W systemie Windows wpisz `Help and Support`, a następnie naciśnij klawisz `Enter`.

Pomoc online dla systemu operacyjnego www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Informacje o rozwiązywaniu problemów, podręczniki, instrukcje konfiguracji, dane techniczne produktów, blogi pomocy technicznej, sterowniki, aktualizacje oprogramowania itd. www.dell.com/support

Informacje o systemie operacyjnym, konfigurowaniu i użytkowaniu komputera, tworzeniu kopii zapasowych danych, wykonywaniu procedur diagnostycznych itd. Zobacz *Ja i mój Dell* na stronie internetowej www.dell.com/support/manuals.



Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, zobacz www.dell.com/contactdell.



UWAGA: Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim regionie.



UWAGA: W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.