



Inspiron 15

Seria 5000



[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/lub w innych krajach. Inne nazwy i znaki towarowe użyte w tekście mogą być własnością innych podmiotów.

2015 - 04 Wersja A00

Model: P51F | Typ: P51F002

Model komputera: Inspiron 15-5555

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz

Przód



1 Lampka zasilania i stanu akumulatora / lampka aktywności dysku twardego

Wskazuje stan zasilania i ładowania akumulatora.
Naciśnij klawisze Fn+H, aby przetączyć między wskaźnikiem aktywności dysku twardego a wskaźnikiem stanu akumulatora.

Ciągłe białe światło Komputer jest podłączony do zasilacza, a stan naładowania akumulatora przekracza 5%.

Światło bursztynowe Komputer jest zasilany z akumulatora, a stan naładowania akumulatora spadł poniżej 5%.

Nie świeci

- Komputer jest podłączony do zasilacza, a akumulator jest w pełni naładowany.
- Komputer jest zasilany z akumulatora, a stan naładowania akumulatora przekracza 5%.
- Komputer jest w trybie uśpienia, hibernacji lub wyłączony.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz

Lewa strona



1 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

2 Złącze sieciowe

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem.

3 Złącze HDMI

Umożliwia podłączenie telewizora i innych urządzeń wyposażonych w wejście HDMI. Obsługuje sygnał wideo i audio.

4 Port USB 3.0

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

5 Czytnik kart pamięci

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz

Prawa strona



1 Gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.

2 Porty USB 2.0 (2)

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

3 Napęd dysków optycznych

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie dysków CD i DVD.

4 Gniazdo linki antykradzieżowej

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

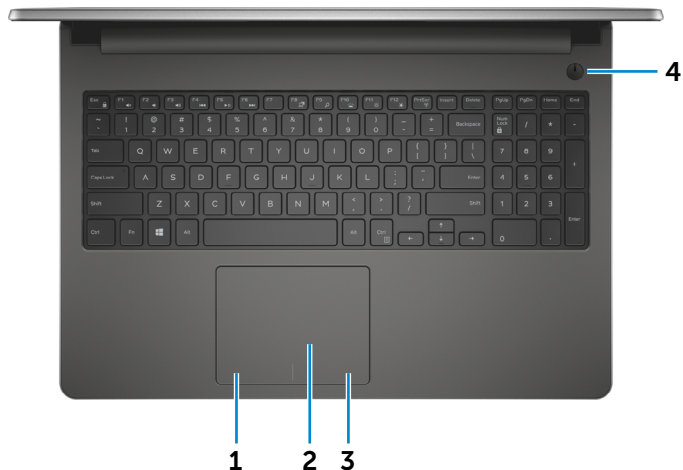


Podstawa



Wyświetlacz

Podstawa



1 Obszar kliknięcia lewym przyciskiem myszy

Naciśnij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

2 Tabliczka dotykowa

Przesuń palcem po tabliczce dotykowej, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Stuknij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

3 Obszar kliknięcia prawym przyciskiem myszy


Naciśnij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

4 Przycisk zasilania

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w stanie uśpienia lub 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](https://www.dell.com/support).



Wyświetlacz



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz



1 Mikrofon lewy

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

2 Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

3 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.

4 Mikrofon prawy

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



Wymiary i masa

Wysokość:

Z ekranem dotykowym 24,05 mm (0,95")

Bez ekranu dotykowego 23,75 mm (0,94")

Szerokość 380 mm (14,96")

Głębokość 260,40 mm (10,25")

Masa (maksymalna):

Z ekranem dotykowym 2,39 kg (5,27 funta)

Bez ekranu dotykowego 2,24 kg (4,94 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



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



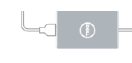
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

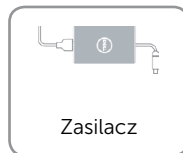
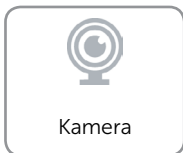
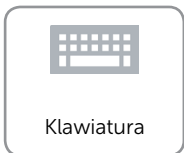
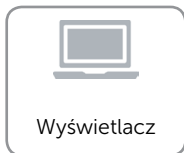
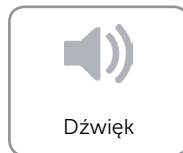
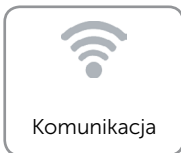
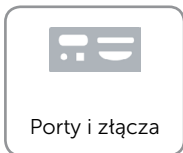


Środowisko pracy
komputera



Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 15-5555
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• AMD A10-8700P• AMD A8-7410• AMD A6-7310• AMD A4-7210• AMD E2-7110• AMD E1-7010
Mikroukład	Zintegrowany w procesorze





Pamięć

Gniazda	Dwa gniazda SODIMM
Typ	Jednokanałowa pamięć DDR3L
Szybkość	1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB i 16 GB



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych

Czytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



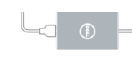
Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Akumulator



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

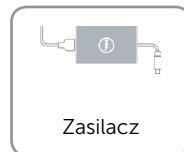
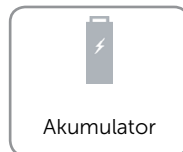
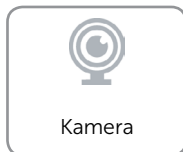
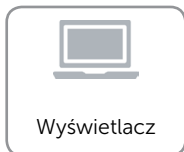
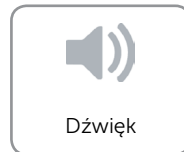
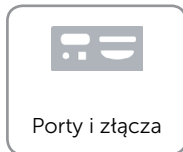
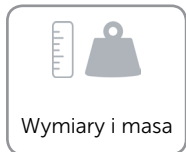
Porty i złącza

Zewnętrzne:

Sieć	Jedno złącze RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port USB 3.0• Dwa porty USB 2.0
Dźwięk i grafika	<ul style="list-style-type: none">• Jedno złącze HDMI• Jedno hybrydowe złącze słuchawek/mikrofonu (zestawu słuchawkowego)

Wewnętrzne:

Gniazdo NGFF	Jedno gniazdo NGFF na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth
--------------	---





Komunikacja

Ethernet

Karta sieciowa Ethernet 10/100 Mb/s zintegrowana na płycie systemowej

Komunikacja bezprzewodowa

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Wideo

Kontroler:

Zintegrowany
Autonomiczny

Zintegrowany w procesorze

- AMD Radeon R5 M335
- AMD Radeon R6 M345DX (tylko w komputerach z procesorem AMD A10-8700P)

Pamięć:

Zintegrowana
Autonomiczna

Współużytkowana pamięć systemowa
Do 2 GB DDR3L



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



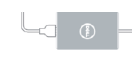
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3234 z Waves MaxxAudio
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,2 W
Mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe do sterowania odtwarzaniem



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych

Czytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Akumulator



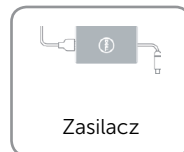
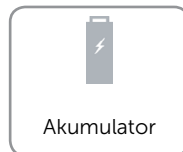
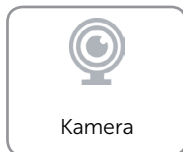
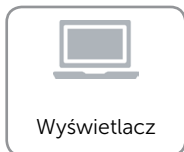
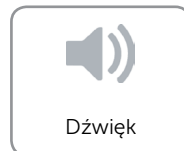
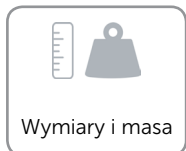
Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Magazyn danych

Interfejs	SATA 6 Gb/s
Dysk twardy	Jeden dysk 2,5" z obsługą technologii Intel Smart Response
Napęd dysków optycznych	Jeden napęd SATA 9,5 mm
Obsługiwane dyski	DVD+/-RW





Czytnik kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo kart SD
Obsługiwane karty	SD




Wymiary i masa




Informacje o systemie



Pamięć




Porty i złącza




Komunikacja



Wideo




Dźwięk




Magazyn danych




Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz




Klawiatura




Kamera



Tabliczka dotykowa



Akumulator



Zasilacz



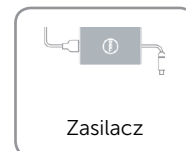
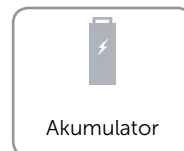
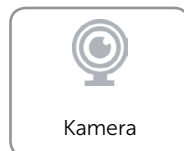
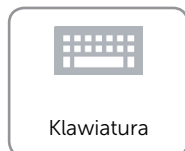
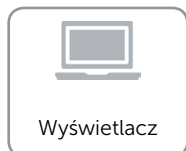
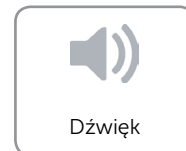
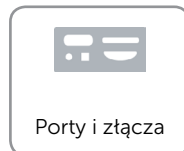
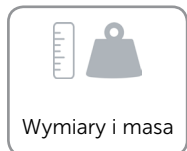
Środowisko pracy komputera



Specyfikacje

Wyświetlacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 15,6" HD z ekranem dotykowym• 15,6" HD bez ekranu dotykowego• 15,6" FHD z ekranem dotykowym		
Częstotliwość odświeżania	60 Hz		
Kąt rozwarcia	0 stopni (zamknięty) do 135 stopni		
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych.		
	HD z ekranem dotykowym	HD bez ekranu dotykowego	FHD z ekranem dotykowym
Rozdzielczość (maksymalna)	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
Rozstaw pikseli	0,2265 mm	0,2265 mm	0,17925 mm
Wymiary:			
Wysokość	225,06 mm (8,86")	224,3 mm (8,83")	225,06 mm (8,86")
Szerokość	366,63 mm (14,43")	360 mm (14,17")	366,63 mm (14,43")
Przekątna	396,24 mm (15,60")	396,24 mm (15,60")	396,24 mm (15,60")

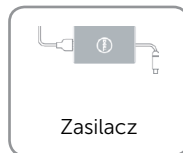
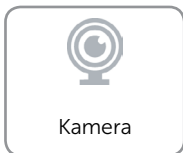
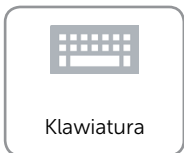
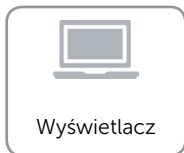
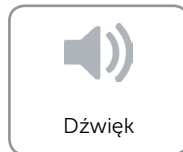
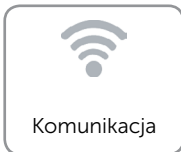
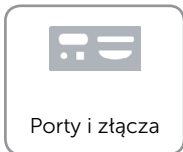
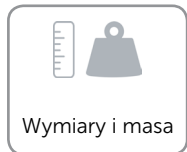




Klawiatura


Typ	Klawiatura podświetlana (opcjonalna)
Skróty klawiaturowe	<p>Niektóre klawisze są oznaczone dwoma symbolami. Za pomocą tych klawiszy można wprowadzać dodatkowe znaki lub wykonywać specjalne funkcje. Aby wprowadzić znak alternatywny, naciśnij klawisz Shift i klawisz znaku. Aby wykonać funkcję specjalną klawisza, naciśnij klawisz Fn i klawisz odpowiedniej funkcji.</p> <p>UWAGA: Działanie skrótów klawiaturowych można zmienić, naciskając klawisze Fn+Esc albo za pomocą opcji Function Key Behavior (Działanie klawiszy funkcji) w programie konfiguracyjnym systemu BIOS.</p>

[Lista skrótów klawiaturowych.](#)





Skróty klawiaturowe

F1 	Wyciszenie dźwięku
F2 	Zmniejszenie głośności
F3 	Zwiększenie głośności
F4 	Poprzedni utwór/rozdział
F5 	Odtwarzanie/wstrzymanie
F6 	Następny utwór/rozdział
F8 	Przełączenie na wyświetlacz zewnętrzny
F9 	Wyszukiwanie
F10 	Przełączenie podświetlenia klawiatury (opcjonalnie)
F11 	Zmniejszenie jasności
F12 	Zwiększenie jasności

Fn + 	Włączenie/wyłączenie sieci bezprzewodowej
Fn + 	Uśpienie
Fn + 	Przełączenie klawisza Fn
Fn + 	Przełącznik lampki zasilania i stanu akumulatora / lampki aktywności dysku twardego
Fn + 	Otwarcie menu aplikacji
Fn + 	Klawisz Pause/Break
Fn + 	Klawisz System Request
Fn + 	Przełączenie klawisza Scroll lock



Kamera

Rozdzielczość:

Zdjęcia	0,92 megapiksela
Wideo	1280 x 720 pikseli (HD) przy szybkości 30 klatek/s (maks.)
Kąt widzenia	74 stopnie



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych

Czytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Akumulator



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość:

W poziomie 1211 dpi

W pionie 1267 dpi

Wymiary:

Szerokość 105 mm (4,13")

Wysokość 80 mm (3,15")



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



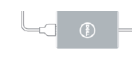
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

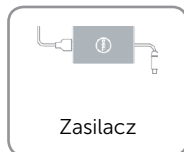
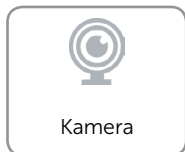
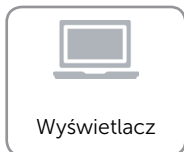
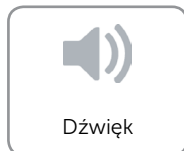
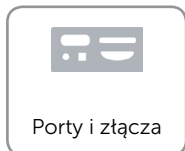
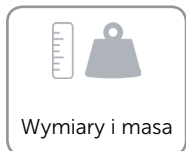


Środowisko pracy
komputera



Akumulator

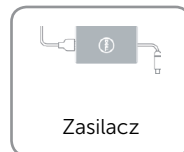
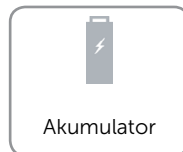
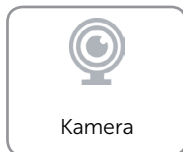
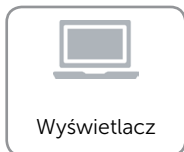
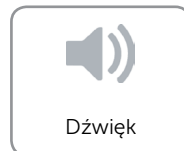
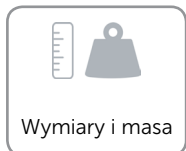
Typ	<ul style="list-style-type: none">4-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (40 Wh)4-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (47 Wh)
Wymiary:	
Szerokość	270 mm (10,63")
Głębokość	37,5 mm (1,48")
Wysokość	20 mm (0,79")
Masa (maksymalna)	<ul style="list-style-type: none">40 Wh — 0,25 kg (0,55 funta)47 Wh — 0,26 kg (0,56 funta)
Napięcie	Prąd stały 14,8 V
Czas ładowania przy wyłączonym komputerze (przybliżony)	4 godziny
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.
Okres trwałości (przybliżony)	300 cykli rozładowania/ładowania
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Bateria pastylkowa	CR-2032





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 (maksymalny):	
45 W	1,30 A
65 W	1,60 A/1,70 A
Prąd wyjściowy (maksymalny):	
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 (maksymalny)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalny)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G [†]	160 G [‡]
Wysokość nad poziomem morza (maksymalny)	-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.

