



Inspiron 15

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.

2018 - 09 Wersja A01

Model: P47F | Typ: P47F003

Model komputera: Inspiron 15-3552

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 baterii/lampka aktywności dysku twardego

Wskazuje stan naładowania baterii lub aktywność dysku twardego.

UWAGA: Naciśnij klawisze Fn+H, aby przełączyć między wskaźnikiem stanu baterii a wskaźnikiem aktywności dysku twardego

Lampka aktywności dysku twardego

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

Lampka stanu baterii

Wskazuje stan baterii.

- | | |
|----------------------|--|
| Ciągłe białe światło | Komputer jest podłączony do zasilacza, a stan naładowania baterii przekracza 5%. |
| Ciągłe żółte światło | Komputer jest zasilany z baterii, a stan naładowania baterii spadł poniżej 5%. |
| Nie świeci | <ul style="list-style-type: none">• Komputer jest podłączony do zasilacza, a bateria jest w pełni naładowana.• Komputer jest zasilany z baterii, a stan naładowania baterii 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 baterii.

2 Złącze HDMI

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

3 Port USB 3.0

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

4 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 podłączanie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego (słuchawek z mikrofonem).

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.



Podstawa

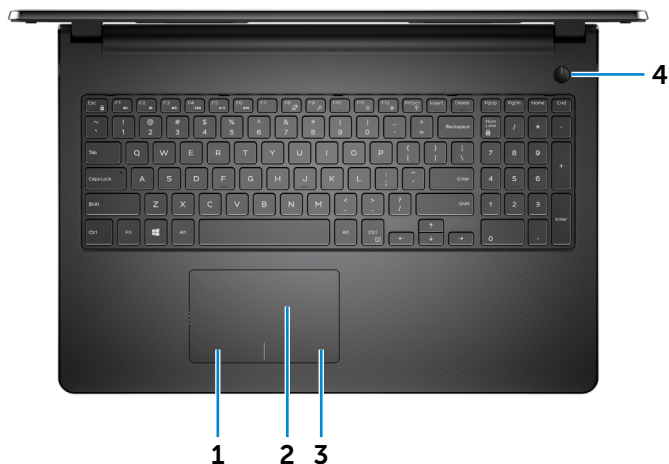
Przód

Lewa strona

Prawa strona

Podstawa

Wyświetlacz

**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 lub w stanie uśpienia.

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

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 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 www.dell.com/support.



Wyświetlacz



Przód



Lewa strona



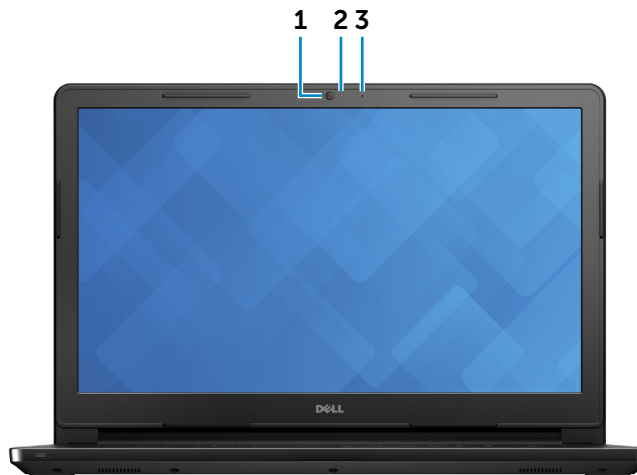
Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz



1 Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

2 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.

3 Mikrofon

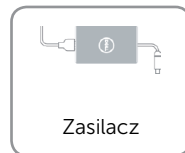
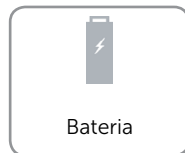
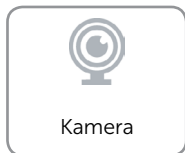
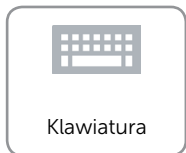
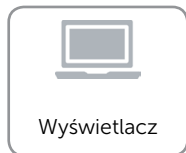
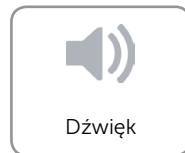
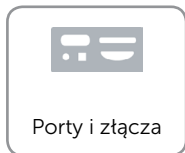
Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.



Wymiary i masa

Wysokość	23,65 mm (0,93 cala)
Szerokość	380 mm (14,96 cala)
Głębokość	260,30 mm (10,25 cala)
Masa (maksymalna)	2,19 kg (4,83 funta)

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





Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 15-3552
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium
Mikroukład	Zintegrowany w procesorze



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas przechowywania



Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



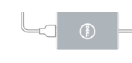
Kamera



Tabliczka dotykowa



Bateria



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Pamięć

Gniazdo	Jedno gniazdo SODIMM
Typ	DDR3L
Szybkość	1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	2 GB, 4 GB oraz 8 GB



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



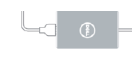
Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Bateria



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Porty i złącza

Zewnętrzne:

Interfejs USB

- Dwa porty USB 2.0
- Jeden port USB 3.0

Dźwięk i grafika

- Jedno złącze HDMI
- Jedno złącze zestawu słuchawkowego

Wewnętrzne:

M.2

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



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas przechowywania



Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



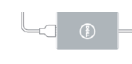
Kamera



Tabliczka dotykowa



Bateria



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Komunikacja

Komunikacja bezprzewodowa

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Bateria



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

Wideo

Kontroler

Intel HD Graphics

Pamięć

Współużytkowana pamięć systemowa



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



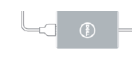
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Bateria



Zasilacz

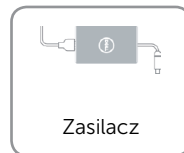
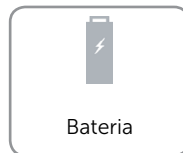
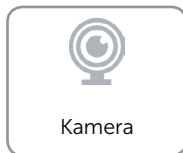
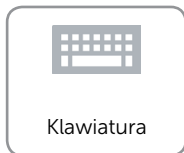
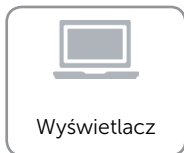
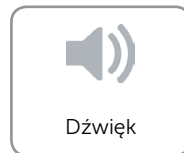
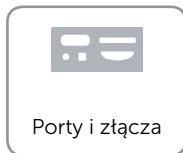


Środowisko pracy
komputera



Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3234 z Waves MaxxAudio
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,5 W
Mikrofon	Jeden mikrofon cyfrowy w zestawie kamery
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe do sterowania odtwarzaniem





Podczas przechowywania

Dysk twardy:

Typ	Jeden dysk 2,5 cala
Interfejs	SATA 6 Gb/s

Napęd dysków optycznych:

Typ	Jeden napęd DVD+/-RW 9,5 mm
Interfejs	SATA 1,5 Gb/s



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



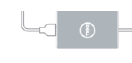
Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Bateria



Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Czytnik kart pamięci

Typ

Jedno gniazdo kart SD



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas przechowywania



Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



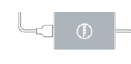
Kamera



Tabliczka dotykowa



Bateria



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Wyświetlacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 15,6 cala z ekranem dotykowym Truelife• 15,6 cala z ekranem Truelife bez dotyku
Rozdzielczość (maksymalna)	1366 x 768
Wymiary:	
Wysokość	225,06 mm (8,86 cala)
Szerokość	366,63 mm (14,43 cala)
Przekątna	396,24 mm (15,60 cala)
Rozstaw pikseli	0,2520 mm
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	0 stopni (zamknięty) do 135 stopni
Kąt widzenia	160 stopnie
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych.



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas
przechowywaniaCzytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Bateria



Zasilacz

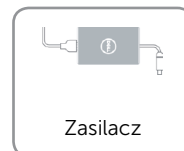
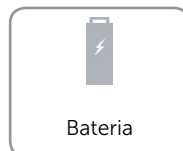
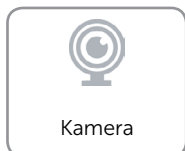
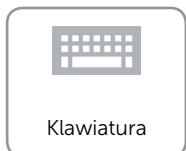
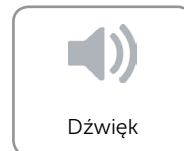
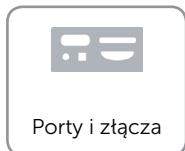
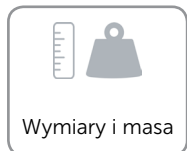
Środowisko pracy
komputera



Klawiatura

Typ	Klawiatura typu chiclet
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 konfiguracji systemu.</p>

[Lista skrótów klawiaturowych.](#)





Skróty klawiaturowe

	Wyciszenie dźwięku		+		Przetączenie klawisza Fn
	Zmniejszenie głośności		+		Włączenie/wyłączenie sieci bezprzewodowej
	Zwiększenie głośności		+		Otwarcie menu aplikacji
	Poprzedni utwór/rozdział		+		Uśpienie
	Odtwarzanie/wstrzymanie		+		Klawisz Pause/Break
	Następny utwór/rozdział		+		Przetączenie lampki zasilania i stanu akumulatora/lampki aktywności dysku twardego
	Przetączenie na wyświetlacz zewnętrzny		+		Klawisz System Request
	Wyszukiwanie		+		Przetączenie klawisza Scroll Lock
	Zmniejszenie jasności				
	Zwiększenie jasności				



Kamera

Rozdzielczość:

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



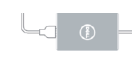
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Bateria



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość:

W poziomie 2040

W pionie 1240

Wymiary:

Szerokość 105 mm (4,13 cala)

Wysokość 65 mm (2,56 cala)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas
przechowywania



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



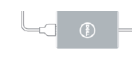
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Bateria



Zasilacz



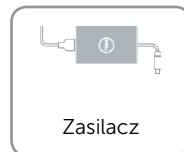
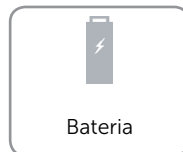
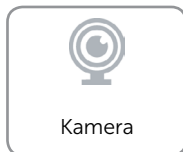
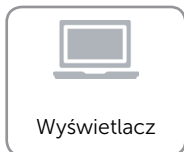
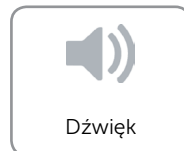
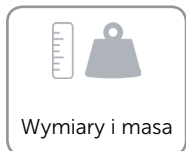
Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

Bateria

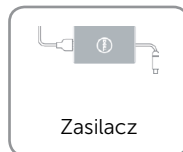
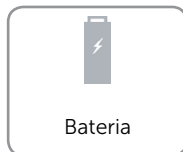
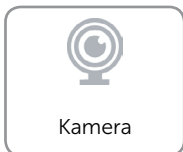
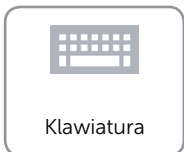
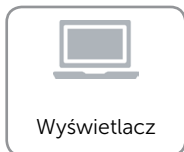
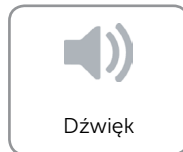
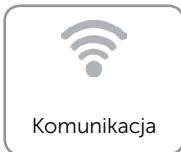
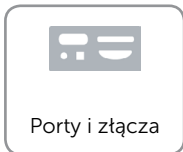
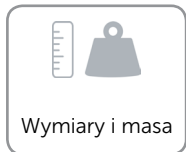
Typ	<ul style="list-style-type: none">4-ogniowy 40 Wh, „inteligentny”, litowy4-ogniowy 47 Wh, „inteligentny”, litowy
Wymiary:	
Wysokość	20 mm (0,79 cala)
Szerokość	270 mm (10,63 cala)
Głębokość	37,50 mm (1,48 cala)
Masa (maksymalna):	
40 Wh	0,250 kg (0,551 funta)
47 Wh	0,255 kg (0,562 funta)
Napięcie	Prąd stały 14,80 V
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.
Czas ładowania przy wyłączonym komputerze (przybliżony)	4 godziny
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	45 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość	50 Hz–60 Hz
Prąd wejściowy	1,30 A
Prąd wyjściowy	2,31 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)





Specyfikacje

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 drgań, 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.

