

# Inspiron 7386

Konfiguracja i dane techniczne



## Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

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

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

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

# Spis treści

<b>1 Konfiguracja komputera Inspiron 7386.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Utwórz dysk USB odzyskiwania systemu Windows.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Widoki komputera Inspiron 7386.....</b>	<b>8</b>
Prawa strona.....	8
W lewo.....	8
Podstawa.....	9
Wyświetlacz.....	10
Dół.....	10
Tryby.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	11
Podstawka.....	11
Namiot.....	12
<b>4 Dane techniczne komputera Inspiron 7386.....</b>	<b>13</b>
Model komputera.....	13
Wymiary i masa.....	13
Procesory.....	13
Mikroukład.....	14
System operacyjny.....	14
Pamięć.....	14
Porty i złącza.....	14
Komunikacja.....	15
Moduł łączności bezprzewodowej.....	15
Audio.....	15
Pamięć masowa.....	16
Czytnik kart pamięci.....	16
Klawiatura.....	17
Kamera.....	17
Tabliczka dotykowa.....	18
Gesty na tabliczce dotykowej.....	18
Zasilacz.....	18
Akumulator.....	19
Wyświetlacz.....	19
Czytnik linii papilarnych.....	20
Video (Grafika).....	20
Środowisko pracy komputera.....	20
<b>5 Skróty klawiaturowe.....</b>	<b>22</b>
<b>6 Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....</b>	<b>24</b>

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania.....	24
Kontakt z firmą Dell.....	24

# Konfiguracja komputera Inspiron 7386

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

- 1 Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania.



**UWAGA:** W celu zmniejszenia zużycia energii akumulator może przejść w tryb oszczędzania energii. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

- 2 Dokończ konfigurowanie systemu Windows.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:

- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.

**UWAGA:** Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.

- Po połączeniu z Internetem zaloguj się do konta Microsoft lub utwórz je. Jeśli nie podłączono do Internetu, utwórz konto offline.
- Na ekranie **Support and Protection** (Wsparcie i ochrona) wprowadź swoje dane kontaktowe.

- 3 Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows (zalecane)

## Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell

### SupportAssist



Aktywnie monitoruje kondycję podzespołów i oprogramowania komputera. Aplikacja SupportAssist OS Recovery Tool pomaga w rozwiązaniu problemów z systemem operacyjnym. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją narzędzia SupportAssist pod adresem [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**UWAGA:** W aplikacji SupportAssist kliknij datę ważności gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.

### Program Dell Update



Aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje najnowsze sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu.



### Aplikacja Dell Digital Delivery

Pobierz aplikacje, które zostały zakupione, ale nie są fabrycznie zainstalowane w komputerze.

- 4 Utwórz dysk odzyskiwania systemu Windows.

**UWAGA:** Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows.

Więcej informacji zawiera artykuł [Tworzenie dysku USB odzyskiwania dla systemu Windows](#).

# Utwórz dysk USB odzyskiwania systemu Windows

Utwórz dysk odzyskiwania, aby rozwiązać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Do utworzenia dysku odzyskiwania potrzebny jest pusty nośnik flash USB o pojemności co najmniej 16 GB.

**ⓘ UWAGA:** Proces może potrwać nawet godzinę.

**ⓘ UWAGA:** Następujące czynności mogą się różnić w zależności od wersji zainstalowanego systemu Windows. Najnowsze instrukcje można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

- 1 Podłącz dysk flash USB do komputera.
  - 2 W polu wyszukiwania systemu Windows wpisz **Odzyskiwan**.
  - 3 W wynikach wyszukiwania kliknij pozycję **Utwórz dysk odzyskiwania**.  
Zostanie wyświetlone okno **Kontrola konta użytkownika**.
  - 4 Kliknij przycisk **Tak**, aby kontynuować.  
Zostanie wyświetlone okno **Dysk odzyskiwania**.
  - 5 Wybierz opcję **Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania** i kliknij przycisk **Dalej**.
  - 6 Wybierz opcję **Dysk flash USB** i kliknij przycisk **Dalej**.  
Pojawi się komunikat informujący, że wszystkie dane na dysku flash USB zostaną usunięte.
  - 7 Kliknij przycisk **Utwórz**.
  - 8 Kliknij przycisk **Zakończ**.
- Więcej informacji na temat ponownego instalowania systemu Windows za pomocą dysku odzyskiwania USB znajduje się w sekcji *Rozwiązywanie problemów instrukcji serwisowej* produktu pod adresem [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Widoki komputera Inspiron 7386

## Prawa strona



### 1 Gniazdo na kartę microSD

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na karcie microSD.

### 2 Gniazdo słuchawek

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

### 3 Port USB 3.1 pierwszej generacji

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

## W lewo



### 1 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.

### 2 Lampka zasilania i stanu akumulatora

Wskazuje stan zasilania i stan akumulatora komputera.

Ciągłe białe światło — zasilacz jest podłączony, a akumulator jest ładowany.

Ciągłe bursztynowe światło — poziom naładowania akumulatora jest niski lub bardzo niski.

Wyłączona — akumulator jest całkowicie naładowany.

**UWAGA:** W niektórych modelach komputera lampka zasilania i stanu akumulatora jest również używana do diagnostyki systemu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z sekcją *Rozwiązywanie problemów* w *Instrukcji serwisowej*.

### 3 Złącze HDMI

Umożliwia podłączenie telewizora lub innego urządzenia wyposażonego w wejście HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

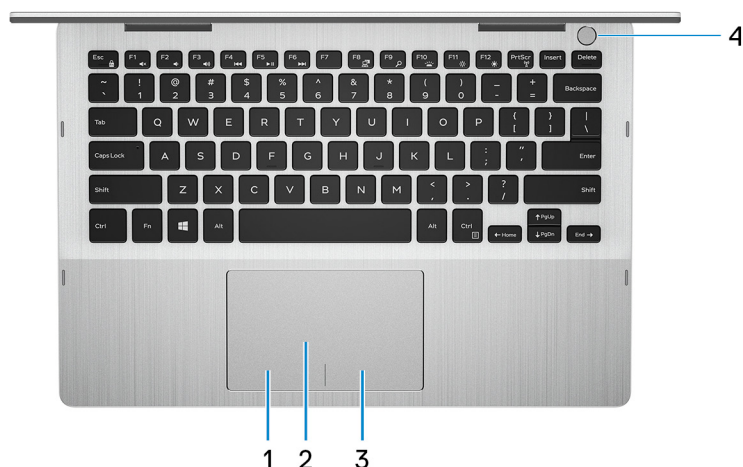


#### 4 Port USB 3.1 pierwszej generacji (Type-C)/port DisplayPort

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

**UWAGA:** Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C/DisplayPort (sprzedawany osobno).

## Podstawa



#### 1 Kliknięcie lewym przyciskiem myszy

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

#### 2 Tabliczka dotykowa

Przesuń palcem po tabliczce dotykowej, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Dotknij, aby kliknąć lewym przyciskiem myszy. Dotknij dwoma palcami, aby kliknąć prawym przyciskiem myszy.

#### 3 Kliknięcie prawym przyciskiem myszy

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

#### 4 Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych

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

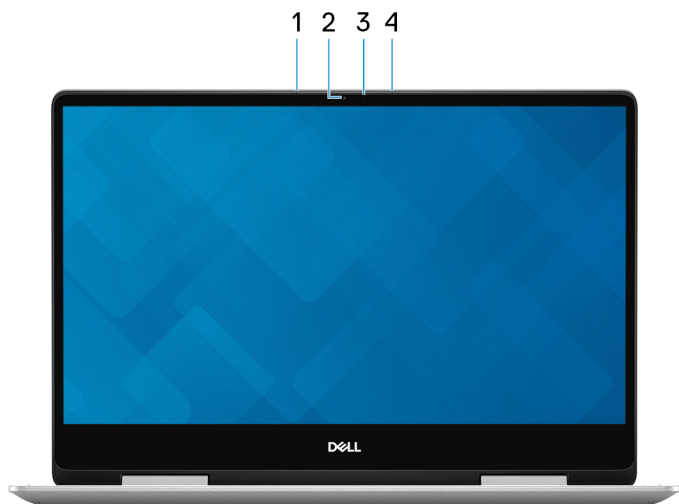
Kiedy komputer jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć komputer w stan uśpienia; naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.

Umieść palec na przycisku zasilania, aby zalogować się przy użyciu czytnika linii papilarnych.

**UWAGA:** Czytnik linii papilarnych przed użyciem należy skonfigurować w systemie Windows, aby rozpoznawał odcisk palca użytkownika jako kod dostępu i pozwalał na dostęp do komputera. Więcej informacji można znaleźć w witrynie [www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows).

**UWAGA:** Sposób działania przycisku zasilania można dostosować w systemie Windows. Więcej informacji zawiera sekcja *Me and My Dell* (Ja i mój Dell) na stronie [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Wyświetlacz



## 1 Mikrofon lewy

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

## 2 Kamera

Umożliwia prowadzenie rozmów wideo, robienie zdjęć i nagrywanie filmów.

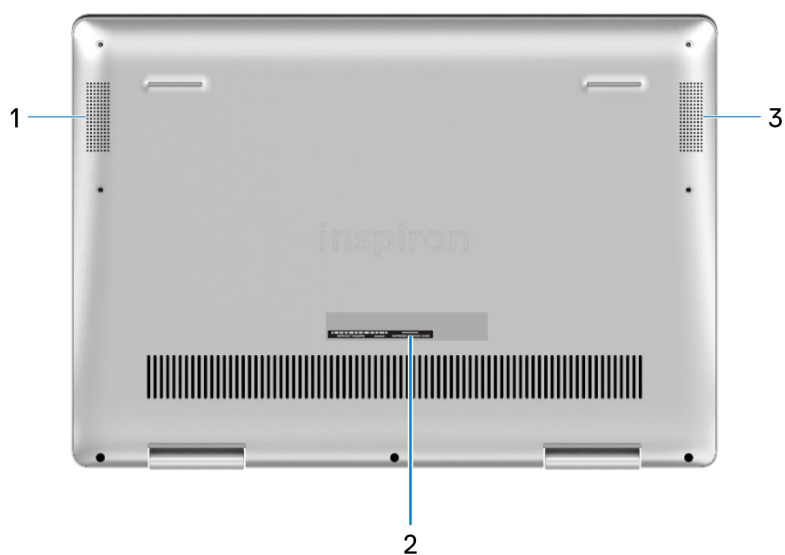
## 3 Lampka stanu kamery

Świeci, gdy kamera jest w użyciu.

## 4 Mikrofon prawy

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

# Dół



### 1 **Głośnik lewy**

Wyjście dźwięku.

### 2 **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.

### 3 **Głośnik prawy**

Wyjście dźwięku.

## Tryby

### Notebook



### Tablet



### Podstawka



# Namiot



# Dane techniczne komputera Inspiron 7386

## Model komputera

Inspiron 7386

## Wymiary i masa

**Tabela 2. Wymiary i masa**

Wysokość:

Przód 13,68 mm (0,53")

Tył 16,15 mm (0,64")

Szerokość 307,66 mm (12,12")

Głębokość 212,45 mm (8,36")

Masa (maksymalna) 1,46 kg (3,21 funta)

**UWAGA:** Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji i zmian w procesie produkcji.

## Procesory

**Tabela 3. Dane techniczne procesora**

Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 ósmej generacji
Moc	15 W
Liczba rdzeni	4
Liczba wątków	8
Szybkość	Do 1,60/1,80 GHz (do 3,90/4,60 GHz w trybie Turbo)
Intel Smart Cache	6/8 MB
Zintegrowana karta graficzna	obsługiwane

# Mikroukład

**Tabela 4. Dane techniczne chipsetu**

Mikroukład	Zintegrowany w procesorze
Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 ósmej generacji
Przepustowość magistrali DRAM	x64
Pamięć Flash EPROM	32 MB
Magistrala PCIe	Złącza PCIe maksymalnie trzeciej generacji
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	Do 8 GT/s

# System operacyjny

- Windows 10 Home (64-bitowy)
- Windows 10 Professional (64-bitowy)

# Pamięć

**Tabela 5. Dane techniczne pamięci**

Gniazda	Pamięć na płycie głównej
Typ	DDR4
Szybkość	2400 MHz
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Minimalna pojemność pamięci	8 GB
Ilość pamięci na gniazdo	Nie dotyczy
Obsługiwane konfiguracje	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, DDR4, 2400 MHz</li><li>• 16 GB, DDR4, 2400 MHz</li></ul>

# Porty i złącza

**Tabela 6. Dane techniczne gniazd i złączy**

**Zewnętrzne:**


Sieć	nieobsługiwane
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port USB 3.1 pierwszej generacji</li></ul>

Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Port USB 3.1 pierwszej generacji (Type-C)/port DisplayPort</li> </ul>
Video (Grafika)	Jedno gniazdo zestawu słuchawkowego
Czytnik kart pamięci	Jedno złącze HDMI 2.0
Złącze zasilacza	Jedno gniazdo kart microSD
<b>Wewnętrzne:</b>	Jedno gniazdo zasilacza
Rozszerzenia	nieobsługiwane
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę WLAN i Bluetooth</li> <li>Jedno gniazdo M.2 2280/2230 na kartę SSD lub pamięć Intel Optane (główna pamięć masowa)</li> <li>Jedno gniazdo M.2 2230 na kartę SSD (dodatkowa pamięć masowa)</li> </ul>

## Komunikacja

### Moduł łączności bezprzewodowej

**Tabela 7. Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej**

Numer modelu	Intel 9560
Szybkość przesyłania danych	Do 867 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	Dwa zakresy: 2,4 GHz/5 GHz
Standardy bezprzewodowe	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitowe/128-bitowe szyfrowanie WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	 <b>UWAGA: Windows 10 obsługuje maksymalnie Bluetooth 4.2.</b>

## Audio

**Tabela 8. Dane techniczne dźwięku**

Typ	High Definition Audio (dźwięk o wysokiej rozdzielczości)
Kontroler	Realtek ALC3254

Konwersja stereo		obsługiwane
Interfejs wewnętrzny		Intel High-Definition Audio (HDA)
Interfejs zewnętrzny		7.1-kanalowy dźwięk przez interfejs HDMI, cyfrowe wejście mikrofonowe na module kamery, złącze zestawu słuchawkowego (wspólne złącze słuchawek i mikrofonu).
Głośniki		Dwa
Wzmacniacz głośników wewnętrznych		obsługiwane
Zewnętrzna regulacja głośności		Skróty klawiaturowe do sterowania multimediami
Moc głośników:		
	Średnia	2 W
	Szczytowa	2,5 W
Moc wyjściowa subwoofera		nieobsługiwane
Mikrofon		Dwa mikrofony kierunkowe

## Pamięć masowa

**Tabela 9. Specyfikacja pamięci masowej**

Rodzaj pamięci masowej	Typ interfejsu	Capacity
M.2 2280/2230 — karta SSD lub pamięć masowa Intel Optane	PCIe NVMe trzeciej generacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>118 GB (pamięć masowa Intel Optane)</li> <li>Do 1 TB (karta SSD)</li> </ul>
Karta SSD M.2 2230	PCIe NVMe trzeciej generacji	Do 512 GB

## Czytnik kart pamięci

**Tabela 10. Dane techniczne czytnika kart pamięci**

Typ	Jedno gniazdo kart microSD
Obsługiwane karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>Karta SD Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>



# Klawiatura

Tabela 11. Dane techniczne klawiatury

Typ	Klawiatura podświetlana
Układ	QWERTY
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA i Kanada: 80 klawiszy</li><li>• Wielka Brytania: 81 klawiszy</li><li>• Japonia: 84 klawisze</li></ul>
Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozstaw klawiszy X = 19,05 mm</li><li>• Rozstaw klawiszy Y = 18,05 mm</li></ul>
Skróty klawiaturowe	<p>Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Aby wpisać alternatywny znak, naciśnij klawisz Shift i żądany klawisz. Aby wykonać dodatkową funkcję, naciśnij klawisze Fn i żądany klawisz.</p> <p><b>UWAGA:</b> Zachowania klawiszy funkcyjnych (F1-F12) można zdefiniować, konfigurując ustawienia <b>Function Key Behavior (Zachowanie klawisza funkcyjnego)</b> w programie konfiguracji BIOS.</p> <p><a href="#">Skróty klawiaturowe</a></p>

# Kamera

Tabela 12. Dane techniczne kamery

Liczba kamer	Jedna
Typ	Obiektyw HD, stałogniskowy
Umiejscowienie	Kamera przednia
Typ czujnika	CMOS
Rozdzielczość:	
Zdjęcia	0,92 megapiksela (HD)
Video (Grafika)	1280 x 720 (HD) przy szybkości 30 klatek/s
Kąt widzenia	74,9 stopnia

# Tabliczka dotykowa

**Tabela 13. Dane techniczne tabliczki dotykowej**

Rozdzielczość:

W poziomie 3218

W pionie 1960

Wymiary:

W poziomie 104,40 mm (4,11")

W pionie 64,40 mm (2,53")

## Gesty na tabliczce dotykowej

Więcej informacji na temat gestów na tabliczce dotykowej w systemie Windows 10 można znaleźć w artykule [4027871](#) Bazy wiedzy firmy Microsoft pod adresem [support.microsoft.com](http://support.microsoft.com).

## Zasilacz

**Tabela 14. Dane techniczne zasilacza**

Typ 45 W

Średnica (złącze) 4,5 mm

Napięcie wejściowe prąd zmienny 100-240 V

Częstotliwość wejściowa 50 Hz-60 Hz

Prąd wejściowy 1,30 A

Prąd wyjściowy (praca ciągła) 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)

Pamięć masowa -40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

# Akumulator

Tabela 15. Dane techniczne akumulatora

Typ	3 ogniwa: 38 Wh	
Napięcie	11,40 VDC	
Masa (maksymalna)	0,18 kg (0,39 funta)	
Wymiary:		
Wysokość	5,20 mm (0,20")	
Szerokość	256,40 mm (10,09")	
Głębokość	65,30 mm (2,57")	
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 95°F)	
Pamięć masowa	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)	
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	
Czas ładowania (przybliżony)	4 godziny (przy wyłączonym komputerze)	
	<b>i UWAGA: Sterowanie czasem ładowania, godziną rozpoczęcia oraz zakończenia ładowania i innymi parametrami za pomocą aplikacji Dell Power Manager. Więcej informacji na temat aplikacji Dell Power Manager można znaleźć w sekcji <i>Me and My Dell</i> w witrynie <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</b>	
Okres trwałości (przybliżony)	300 cykli rozładowania/ładowania	
Bateria pastylkowa	CR-2032	

# Wyświetlacz

Tabela 16. Dane techniczne: wyświetlacz

Typ	Full HD z obsługą rysika MPP	Ultra HD z obsługą rysika MPP
Technologia panelu	Szeroki kąt widzenia	Szeroki kąt widzenia
Luminancja (typowa)	200 nitów	300 nitów
Wymiary (obszar aktywny):		
Wysokość	164,94 mm (6,49")	164,94 mm (6,49")
Szerokość	293,47 mm (11,55")	293,47 mm (11,55")

Przekątna	337,82 mm (13,03")	337,82 mm (13,03")
Rozdzielczość tabletu	1920 x 1080	3840 x 2160
Liczba megapikseli	2,07	8,29
Liczba pikseli na cal (PPI)	165	331
Współczynnik kontrastu	700:1 (standardowo) 400:1 (minimalnie)	1000:1 (standardowo) 700:1 (minimalnie)
Czas odpowiedzi (maksymalny)	35 ms (narastanie/opadanie)	35 ms (narastanie/opadanie)
Częstotliwość odświeżania	60 Hz	60 Hz
Kąt widzenia w poziomie	+/- 85 stopni	+/- 85 stopni
Kąt widzenia w pionie	+/- 85 stopni	+/- 85 stopni
Rozstaw pikseli	0,153 mm	0,076 mm
Zużycie energii (maksymalne)	3,5 W	4,7 W
Powłoka przeciwodblaskowa/błyszcząca wykończenie	Błyszcząca	Błyszcząca
Opcje obsługi dotykowej	Tak	Tak

## Czytnik linii papilarnych

**Tabela 17. Dane techniczne czytnika linii papilarnych**

Technologia czujnika	Pojemnościowy
Rozdzielczość czujnika	500 DPI
Obszar czujnika	5,5 mm x 4,5 mm
Rozmiar czujnika w pikselach	108 x 88 pikseli

## Video (Grafika)

**Tabela 18. Dane techniczne zintegrowanej karty graficznej**

### Zintegrowana karta graficzna

Kontroler	Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych	Rozmiar pamięci	Procesor
Intel UHD Graphics 620	Jedno złącze USB 3.1 pierwszej generacji (Type-C)/DisplayPort i jedno złącze HDMI	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesor Intel Core i5/i7 ósmej generacji

## Środowisko pracy komputera

**Poziom zanieczyszczeń w powietrzu:** G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

**Tabela 19. Środowisko pracy komputera**

	<b>Podczas pracy</b>	<b>Pamięć masowa</b>
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)
Drgania (maksymalne)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G†	160 G‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	Od -15,2 m do 3048 m (od -50 stóp do 10 000 stóp)	-15,2 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 twardej jest używany.

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

## Skróty klawiaturowe

**UWAGA:** Znaki klawiatury mogą być różne w zależności od konfiguracji języka klawiatury. Klawisze używane do uruchamiania skrótów pozostają jednak takie same we wszystkich konfiguracjach językowych.

Tabela 20. Lista skrótów klawiaturowych

Klawisze	Opis
	Wyciszenie dźwięku
	Zmniejszenie głośności
	Zwiększenie głośności
	Odtwarzanie poprzedniego utworu/rozdziału
	Odtwarzanie/wstrzymanie
	Odtwarzanie następnego utworu/rozdziału
	Przełączenie na wyświetlacz zewnętrzny
	Wyszukiwanie
	Przełączenie podświetlenia klawiatury
	Zmniejszenie jasności
	Zwiększenie jasności
	Włączanie/wyłączanie komunikacji bezprzewodowej
	Przełączanie funkcji Scroll Lock
	Przełączenie klawisza Fn
	Klawisz Pause/Break
	Uśpienie
	Klawisz System Request
	Otwarcie menu aplikacji

## Klawisze



## Opis

Przełącznik lampki stanu akumulatora/lampki aktywności dysku twardego


 **UWAGA:** Lampka aktywności dysku twardego jest obsługiwana tylko w komputerach wyposażonych w dysk twardy.

# 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 21. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania**

<p>Informacje o produktach i usługach firmy Dell</p>	<p><a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a></p>
<p>Porady</p>	
<p>Kontakt z pomocą techniczną</p>	<p>W funkcji wyszukiwania w systemie Windows wpisz <code>Contact Support</code>, a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code>.</p>
<p>Pomoc online dla systemu operacyjnego</p>	<p><a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a></p>
<p>Informacje o rozwiązywaniu problemów, podręczniki, instrukcje konfiguracji, dane techniczne produktów, blogi pomocy technicznej, sterowniki, aktualizacje oprogramowania itd.</p>	<p><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a></p>
<p>Artykuły bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Przejdź do strony internetowej <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2 Wpisz temat lub słowo kluczowe w polu <b>wyszukiwania</b>.</li> <li>3 Kliknij przycisk <b>Search (Wyszukiwanie)</b>, aby wyświetlić powiązane artykuły.</li> </ol>
<p>Zapoznaj się z następującymi informacjami dotyczącymi produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dane techniczne produktu</li> <li>• System operacyjny</li> <li>• Konfigurowanie i używanie produktu</li> <li>• Kopie zapasowe danych</li> <li>• Diagnostyka i rozwiązywanie problemów</li> <li>• Przywracanie ustawień fabrycznych i systemu</li> <li>• Informacje o systemie BIOS</li> </ul>	<p>Zobacz <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> na stronie internetowej <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>.</p> <p>W celu zlokalizowania zasobów <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> dotyczących produktu zidentyfikuj produkt za pomocą jednej z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybierz opcję <b>Detect Product (Wykryj mój produkt)</b>.</li> <li>• Znajdź produkt za pośrednictwem menu rozwijanego, korzystając z opcji <b>View Products (Wyświetl produkty)</b>.</li> <li>• Wprowadź <b>Service Tag number</b> (kod serwisowy) lub <b>Product ID</b> (identyfikator produktu) na pasku wyszukiwania.</li> </ul>

## Kontakt z firmą Dell

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