

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.

1 Konfigurowanie komputera Inspiron 7386	5
2 Tworzenie dysku USB odzyskiwania systemu Windows	7
3 Widoki komputera Inspiron 7386	8
Prawa strona	8
W lewo	8
Podstawa	9
Wyświetlacz	10
Dół	10
Tryby	11
Notebook	11
Tablet	11
Podstawka	11
Namiot	12
4 Dane techniczne komputera Inspiron 7386	13
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
5 Skróty klawiaturowe	22
6 Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell	24

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

Konfigurowanie 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 elektryczności 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 nawiążesz 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

Zasoby	Opis
	<p>Mój Dell</p> <p>Centralny magazyn najważniejszych aplikacji firmy Dell, artykułów pomocy i innych ważnych informacji o Twoim komputerze. Powiadamia również o stanie gwarancji, zalecanych akcesoriach oraz dostępnych aktualizacjach oprogramowania.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p>

 **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. Więcej informacji na temat korzystania z programu Dell Update zawiera artykuł [SLN305843](#) w bazie wiedzy na stronie www.dell.com/support.



Aplikacja Dell Digital Delivery

Pobierz aplikacje, które zostały zakupione, ale nie są fabrycznie zainstalowane w komputerze. Więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Dell Digital Delivery zawiera artykuł [153764](#) w bazie wiedzy na stronie www.dell.com/support.

- 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](#).

Tworzenie dysku 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 ponownej instalacji systemu Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania można znaleźć w sekcji *Rozwiązywanie problemów w instrukcji serwisowej* produktu dostępnej pod adresem 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 służy również do diagnostyki systemu. Więcej informacji znajduje się w sekcji *Rozwiązywanie problemów w instrukcji serwisowej komputera*.

3 Port HDMI

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

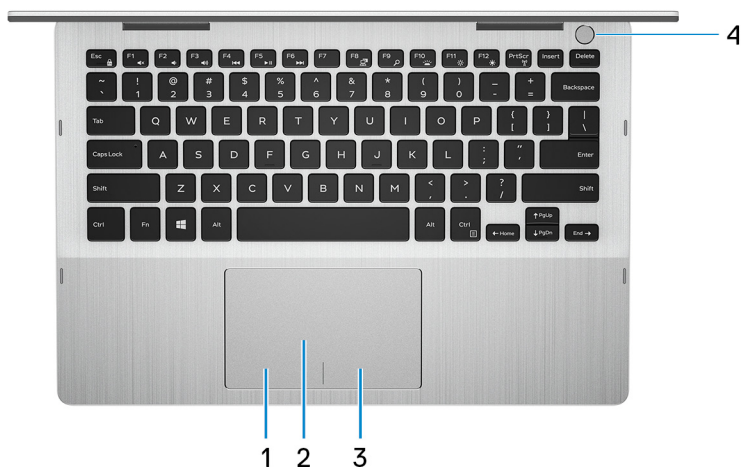
4 Port USB 3.1 pierwszej generacji Type-C z funkcją Power Delivery/DisplayPort

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej, drukarki i zewnętrzne wyświetlacze.

Obsługuje standard Power Delivery (dostarczanie zasilania) zapewniający dwukierunkowe zasilanie między urządzeniami. Zapewnia zasilanie wyjściowe do 15 W, które umożliwia szybsze ładowanie.

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

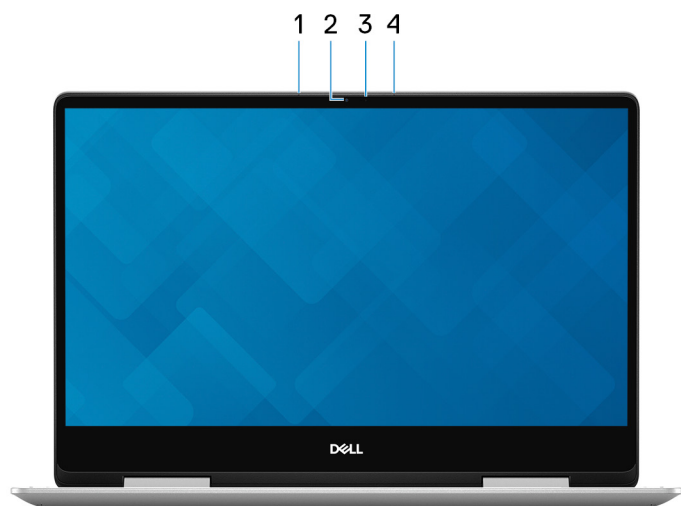
Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji.

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

Aby zalogować się za pomocą czytnika linii papilarnych, umieść palec na przycisku zasilania.

UWAGA: Sposób działania przycisku zasilania można dostosować w opcjach systemu Windows. Więcej informacji zawiera sekcja *Me and My Dell* (Ja i mój Dell) na stronie 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.

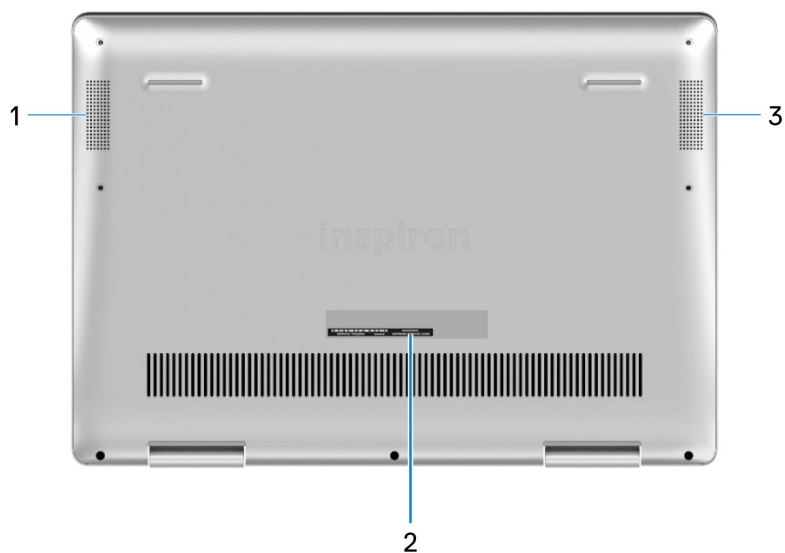
3 Lampka stanu kamery

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)

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

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 układów scalonych

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">• 8 GB, DDR4, 2400 MHz• 16 GB, DDR4, 2400 MHz

Porty i złącza

Tabela 6. Dane techniczne gniazd i złączy

Zewnętrzne:


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

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

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"> 64-bitowe/128-bitowe szyfrowanie WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	 UWAGA: Windows 10 obsługuje maksymalnie Bluetooth 4.2.

Audio

Tabela 8. Dane techniczne dźwięku

Typ	High Definition Audio (dźwięk o wysokiej rozdzielczości)
Kontroler	Realtek ALC3254 z Waves MaxxAudio Pro

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

Typ 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"> 118 GB (pamięć masowa Intel Optane) Do 1 TB (karta SSD)
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"> Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Karta SD Extended Capacity (SDXC)

Klawiatura

Tabela 11. Dane techniczne klawiatury

Typ	Klawiatura podświetlana
Układ	QWERTY
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none">• USA i Kanada: 80 klawiszy• Wielka Brytania: 81 klawiszy• Japonia: 84 klawisze
Rozmiar	<ul style="list-style-type: none">• Rozstaw klawiszy X = 19,05 mm• Rozstaw klawiszy Y = 18,05 mm
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>UWAGA: Zachowania klawiszy funkcyjnych(F1-F12) można zdefiniować, konfigurując ustawienia Function Key Behavior (Zachowanie klawisza funkcyjnego) w programie konfiguracji BIOS.</p> <p>Skróty klawiaturowe</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.

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)	
	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 www.dell.com.	
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 czy 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

	Podczas pracy	Pamięć masowa
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
	Przełączenie funkcji Scroll Lock
	Przełączenie klawisza Fn
	Klawisz Pause/Break
	Uśpienie
	Klawisz System Request
	Otwarcie menu aplikacji

Klawisze



Opis

Przełącznik lampki stanu akumulatora i 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

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

Kontakt z firmą Dell

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

- ① **UWAGA:** Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim kraju bądź regionie.
- ① **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.