

Inspiron 13 5000

Konfiguracja i dane techniczne

Model komputera: Inspiron 5370
Model regulacji: P87G
Typ regulacji: P87G001



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.

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

2017 - 11

Ver. A00

Spis treści

Skonfiguruj komputer.....	5
Utwórz dysk USB odzyskiwania systemu Windows.....	8
Zainstaluj ponownie system Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania.....	8
Widoki.....	10
W lewo.....	10
Prawa strona.....	11
Wyświetlacz.....	12
Podstawa.....	13
Dół.....	14
Dane techniczne.....	15
Model komputera.....	15
Informacje o systemie.....	15
System operacyjny.....	15
Wymiary i masa.....	15
Pamięć.....	16
Porty i złącza.....	16
Komunikacja.....	17



Moduł łączności bezprzewodowej.....	17
Audio.....	18
Podczas przechowywania.....	18
Czytnik kart pamięci.....	18
Klawiatura.....	19
Kamera.....	19
Tabliczka dotykowa.....	20
Zasilacz.....	20
Akumulator.....	21
Video (Grafika).....	21
Wyświetlacz.....	22
Środowisko pracy komputera.....	22

Skróty klawiaturowe.....24


Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....26

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania.....	26
Kontakt z firmą Dell.....	27

Skonfiguruj komputer

- 1 Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania.



 **UWAGA:** Aby uniknąć zbyt szybkiego rozładowania, akumulator może przejść w tryb oszczędzania energii. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

2 Dokończ instalację systemu operacyjnego.

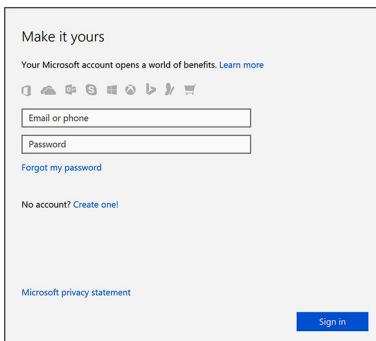
System Windows:

a) Połącz komputer z siecią.



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

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



3 Odszukaj aplikacje firmy Dell w systemie Windows.

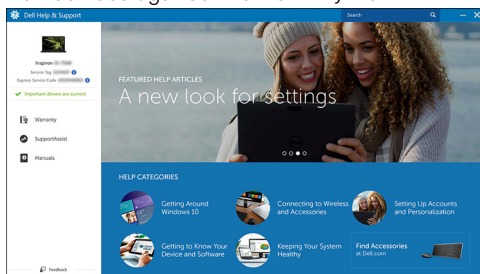
Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell



Zarejestruj swój komputer



Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell



SupportAssist — Sprawdź i zaktualizuj komputer

4 Utwórz dysk odzyskiwania systemu Windows.



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


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

Utwórz dysk USB odzyskiwania systemu Windows

Firma Dell zaleca utworzenie dysku odzyskiwania umożliwiającego rozwiązanie problemów, które mogą wystąpić w systemie Windows. Do utworzenia dysku odzyskiwania potrzebny jest pusty nośnik flash USB o pojemności co najmniej 16 GB.



UWAGA: Następujące czynności mogą się różnić w zależności od wersji zainstalowanego systemu Windows. Najbardziej aktualne 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**.
 **UWAGA:** Ten proces może potrwać kilka minut.
- 8 Kliknij przycisk **Zakończ**.

Zainstaluj ponownie system Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania



PRZESTROGA: Ten proces formatuje dysk twardy i usuwa wszystkie dane zapisane w komputerze. Przed rozpoczęciem tego zadania upewnij się, że wykonano kopię zapasową danych przechowywanych w komputerze.



UWAGA: Przed ponowną instalacją systemu Windows sprawdź, czy komputer jest wyposażony w więcej niż 2 GB pamięci oraz więcej niż 32 GB wolnego miejsca.

- 1 Podłącz dysk USB odzyskiwania do komputera.
- 2 Zrestartuj komputer.
- 3 Po wyświetleniu się na ekranie logo Dell naciśnij klawisz F12 w celu otworenia menu startowego.
Zostanie wyświetlony komunikat **Preparing one-time boot menu** (Przygotowywanie menu jednorazowego rozruchu).
- 4 Po uruchomieniu menu rozruchu w sekcji **UEFI BOOT** (ROZRUCH UEFI) wybierz dysk USB odzyskiwania.
System zostanie uruchomiony ponownie i pojawi się ekran **Wybierz układ klawiatury**.
- 5 Wybierz układ klawiatury.
- 6 Na ekranie **Wybierz opcję** wybierz pozycję **Rozwiąż problemy**.
- 7 Kliknij opcję **Odzyskiwanie z dysku**.
- 8 Wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Usuń tylko moje pliki** — aby wykonać szybkie formatowanie.
 - **Całkowicie wyczyść dysk** — aby wykonać pełne formatowanie.
- 9 Kliknij opcję **Odzyskaj**, aby rozpocząć proces odzyskiwania.
Cały proces może potrwać kilka minut. W tym czasie komputer uruchomi się ponownie.



Widoki

W lewo



1 **Złącze zasilacza**

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

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.

3 **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 (sprzedawany osobno).

4 **Złącze HDMI**

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

5 **Gniazdo słuchawek**

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

Prawa strona



1 Gniazdo na kartę MicroSD

Po włożeniu karty MicroSD można zwiększyć pojemność pamięci masowej komputera.


2 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.


3 Port USB 3.1 pierwszej generacji z funkcją PowerShare

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki.

Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s. Port z funkcją PowerShare umożliwia ładowanie urządzeń USB nawet wtedy, kiedy komputer jest wyłączony.

 **UWAGA: Jeśli poziom naładowania akumulatora jest mniejszy niż 10%, należy podłączyć zasilacz do ładowania komputera i urządzeń USB podłączonych do portu USB PowerShare.**

 **UWAGA: Jeśli urządzenie USB zostanie podłączone do portu PowerShare przed wyłączeniem komputera lub przełączeniem go w stan hibernacji, należy odłączyć i podłączyć je ponownie, aby umożliwić ładowanie.**

 **UWAGA: Niektóre urządzenia USB mogą nie być ładowane, gdy komputer jest wyłączony lub w trybie uśpienia. Aby w takich przypadkach naładować urządzenie, należy włączyć komputer.**

4 Gniazdo linki antykradzieżowej (blokada Noble)

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



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.

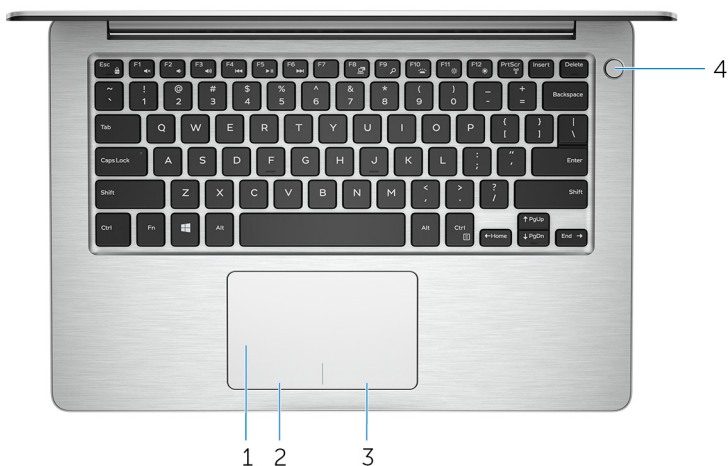
3 **Lampka stanu kamery**

Świeci, gdy kamera jest w użyciu.

4 **Mikrofon prawy**

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

Podstawa



1 **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.

2 **Kliknięcie lewym przyciskiem myszy**

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

3 **Kliknięcie prawym przyciskiem myszy**

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

4 **Przycisk zasilania z opcjonalnym 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 4 sekundy, aby wymusić wyłączenia komputera.

Jeśli przycisk zasilania jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, połóż palec na przycisku zasilania, aby się zalogować.



 **UWAGA:** Przed użyciem czytnika linii papilarnych należy go skonfigurować w systemie Windows, aby rozpoznał linie papilarne jako kod dostępu i zezwolił na dostęp. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.dell.com/support/windows.

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

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.

Dane techniczne

Model komputera

Tabela 2. Model komputera

Model komputera Inspiron 5370

Informacje o systemie

Tabela 3. Informacje o systemie

Procesor

- Intel Core i5/i7 ósmej generacji
- Intel Core i3 7. generacji

Mikroukład Zintegrowany w procesorze

System operacyjny

Tabela 4. System operacyjny

Obsługiwane systemy operacyjne

- Windows 10 Home (64-bitowy)
- Windows 10 Professional, wersja 64-bitowa
- Ubuntu 16.04

Wymiary i masa

Tabela 5. Wymiary i masa

Wysokość

- Przód: 15,81 mm (0,62 cala)
- Tył: 17,55 mm (0,69 cala)

Szerokość 323,9 mm (12,75 cala)

Głębokość 219,9 mm (8,66 cala)



Masa

1,40 kg (3,08 funta)



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

Pamięć

Tabela 6. Dane techniczne pamięci

Gniazda	Dwa gniazda SODIMM
Typ	DDR4 (obsługa konfiguracji dwukanałowych)
Szybkość	2133 MHz i 2400 MHz
Obsługiwane konfiguracje	4 GB, 8 GB, 16 GB i 32 GB

Porty i złącza

Tabela 7. Porty i złącza

Zewnętrzne:

USB	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port USB 3.1 pierwszej generacji• Jeden port USB 3.1 pierwszej generacji z funkcją PowerShare• Jeden port USB 3.1 pierwszej generacji Type-C z funkcją Power Delivery/DisplayPort
Dźwięk/wideo	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port HDMI 1.4b• Jedno gniazdo zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu)

Tabela 8. Porty i złącza

Wewnętrzne:

Gniazdo M.2	<ul style="list-style-type: none">• Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę WLAN i Bluetooth• Jedno gniazdo M.2 dysku SSD SATA lub PCIe (2280)
Obsługiwana technologia	PCI Express

Komunikacja

Tabela 9. Obsługiwane kanały komunikacji

Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1/4.2
--------------------------------------	--



UWAGA: System Windows 10 obsługuje obecnie komunikację Bluetooth w wersji do 4.1 (po uaktualnieniu oprogramowania).

Moduł łączności bezprzewodowej

Tabela 10. Dane techniczne modułu łączności bezprzewodowej

Typ	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 3165
Szybkość przesyłania danych	Do 433 Mb/s	Do 433 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	Dwa zakresy (2,4 i 5 GHz)	Dwa zakresy (2,4 i 5 GHz)
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64-bitowe i 128-bitowe• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64-bitowe i 128-bitowe• AES-CCMP• TKIP



Audio

Tabela 11. Dane techniczne dźwięku

Kontroler	Realtek ALC3254-CG
Głośniki	Dwa
Moc wyjściowa głośników	<ul style="list-style-type: none">• Średnio 2 W• Maksymalnie 2,5 W
Mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe do sterowania odtwarzaniem i przyciski regulacji głośności

Podczas przechowywania

Tabela 12. Specyfikacja pamięci masowej

Interfejs	<ul style="list-style-type: none">• M.2 SATA• PCIe NVMe M.2
Dysk SSD	<ul style="list-style-type: none">• Jeden dysk SATA M.2 2280 lub• Jeden dysk PCIe NVMe
Maksymalna obsługiwana konfiguracja dysków SSD	<ul style="list-style-type: none">• Dysk SATA M.2 2280 — do 256 GB• Dysk PCIe NVMe M.2 2280 — do 512 GB

Czytnik kart pamięci

Tabela 13. Dane techniczne czytnika kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo kart microSD
Obsługiwane karty	karta MicroSD

Klawiatura

Tabela 14. Dane techniczne klawiatury

Typ

- Klawiatura standardowa
- Klawiatura podświetlana (opcjonalna)

Skróty klawiaturowe

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.



UWAGA: Naciśnij klawisze Fn +Esc, aby przełączyć zachowanie klawiszy funkcyjnych F1–F12 pomiędzy dwoma trybami — trybem klawiszy multimedialnych i trybem klawiszy funkcyjnych.



UWAGA: Działanie skrótów klawiaturowych można zmienić, naciskając klawisze Fn+Esc albo za pomocą opcji Function Key Behavior (Działanie klawiszy funkcyjnych) w programie konfiguracji systemu.

[Skróty klawiaturowe](#)

Kamera

Tabela 15. Dane techniczne kamery

Rozdzielczość

- Zdjęcie: 0,92 megapiksela



- Wideo: 1280 x 720 (HD) przy 30 klatkach na sekundę

Boczny kąt widzenia

75 stopni

Tabliczka dotykowa

Tabela 16. Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość

- W poziomie: 1219
- W pionie: 679

Wymiary

- Wysokość: 65 mm (2,56")
- Szerokość: 105 mm (4,13")

Zasilacz

Tabela 17. Dane techniczne zasilacza

Typ

- 45 W — konfiguracja z wbudowaną kartą
- 65 W — konfiguracja z oddzielną kartą

Średnica (złącze)

4,5 mm

Napięcie wejściowe

Prąd zmienny 100 V – 240 V

Częstotliwość wejściowa

50 Hz–60 Hz

Prąd wejściowy

1,3 A/1,7 A

Prąd wyjściowy (praca ciągła)

2,31 A/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)

Akumulator

Tabela 18. Dane techniczne akumulatora

Typ	3-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (38 Wh)
Wymiary:	
Szerokość	256,4 mm (10,09 cala)
Głębokość	66,05 mm (2,6 cala)
Wysokość	5,2 mm (0,21 cala)
Masa (maksymalna)	0,18 kg (0,40 funta)
Napięcie	11,40 VDC
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
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.

Video (Grafika)

Tabela 19. Dane techniczne: grafika

	Kontroler zintegrowany	Kontroler autonomiczny
Kontroler	<ul style="list-style-type: none">• Intel UHD Graphics 620 w przypadku komputerów z procesorami Intel Core i5/i7 ósmej generacji• Intel HD Graphics 620 w przypadku komputerów z	Oddzielna karta graficzna AMD Radeon 530



	Kontroler zintegrowany	Kontroler autonomiczny
	procesorami Intel Core i3 siódmej generacji	
Pamięć	Współużytkowana pamięć systemowa	2 GB lub 4 GB oddzielnej pamięci GDDR5

Wyświetlacz

Tabela 20. Dane techniczne: wyświetlacz

Typ	FHD 13,3 cala, bez ekranu dotykowego
Rozdzielczość (maksymalna)	1920 x 1080
Kąty widzenia	80/80/80/80 stopni
Rozstaw pikseli	0,153 mm
Wymiary:	
Szerokość (bez ostony)	293,47 mm (11,55 cala)
Wysokość (bez ostony)	165,08 mm (6,5 cala)
Przekątna (bez ostony)	336,714 mm (13,3 cala)
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	0 stopni (zamknięty) do 135 stopni
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych

Środowisko pracy komputera

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

Tabela 21. Środowisko pracy komputera

	Podczas pracy	Podczas przechowywania
Zakres temperatur	od 0°C do 40°C	-40°C do 65°C

	Podczas pracy	Podczas przechowywania
	(od 32°F do 104°F)	(-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	od 10% do 90% (bez kondensacji)	od 10% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	140 G†	160 G‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	od 0 m do 3048 m (od 0 stóp do 10 000 stóp)	od 0 m do 10 668 m (od 0 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 22. 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 (opcjonalnie)
	Zmniejszenie jasności
	Zwiększenie jasności
 + 	Włączanie/wyłączanie komunikacji bezprzewodowej
 + 	Przełączenie klawisza Scroll lock

Klawisze	Opis
	Przełączenie klawisza Fn
	Klawisz Pause/Break
	Sleep (Uśpienie)
	Klawisz System Request
	Otwarcie menu aplikacji
	Przełącznik lampki stanu akumulatora / lampki aktywności dysku twardego

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 23. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

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

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



Korzystanie z pomocy

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

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

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

Artykuły bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem.

- 1 Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
- 2 Wpisz temat lub słowo kluczowe w polu wyszukiwania.
- 3 Kliknij przycisk **Search (Wyszukiwanie)**, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Zapoznaj się z następującymi informacjami dotyczącymi produktu:

- 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

Zobacz *Me and My Dell (Ja i mój Dell)* na stronie internetowej www.dell.com/support/manuals.

W celu zlokalizowania zasobów *Me and My Dell (Ja i mój Dell)* dotyczących produktu zidentyfikuj produkt za pomocą jednej z następujących czynności:

- Wybierz opcję **Detect Product (Wykryj mój produkt)**.
- Znajdź produkt za pośrednictwem menu rozwijanego, korzystając z opcji **View Products (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.



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.

