



# Inspiron 13

Series 7000



[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 -07 Wersja A00

Model: P57G | Typ: P57G002

Model komputera: Inspiron 13-7359

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz



Tryby

## Przód



### 1 Lampka zasilania/stanu akumulatora

Wskazuje bieżący stan zasilania i akumulatora.

Ciągłe białe światło — Zasilacz jest podłączony do komputera, a akumulator jest ładowany.

Ciągłe żółte światło — Niski lub krytyczny poziom naładowania akumulatora.

Nie świeci — Zasilacz jest podłączony do komputera, a akumulator jest w pełni naładowany albo zasilacz nie jest podłączony do komputera, a akumulator jest naładowany w wystarczającym stopniu.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa

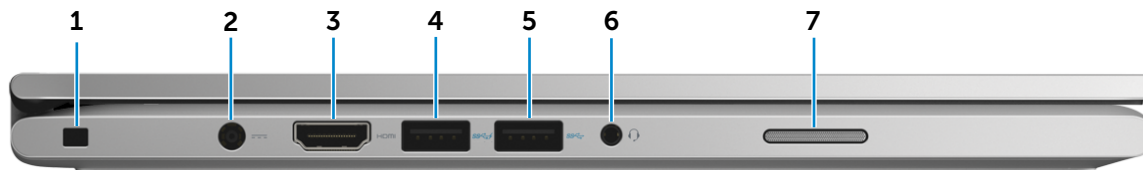


Wyświetlacz



Tryby

## Lewa strona



### 1 Gniazdo linki antykradzieżowej

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

### 2 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

### 3 Złącze HDMI

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

### 4 Port USB 3.0 z funkcją PowerShare

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

Port z funkcją PowerShare umożliwia ładowanie urządzeń USB nawet wtedy, kiedy komputer jest wyłączony.

**UWAGA:** Jeśli komputer jest wyłączony lub w trybie hibernacji, ładowanie urządzeń za pomocą portu z funkcją PowerShare wymaga podłączenia zasilacza. Tę funkcję należy włączyć w konfiguracji systemu BIOS.

**UWAGA:** Niektóre urządzenia USB mogą nie być ładowane, kiedy komputer jest wyłączony lub znajduje się w trybie uśpienia. W takich przypadkach należy ładować urządzenie przy włączonym komputerze.

### 5 Port USB 3.0

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

### 6 Gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.

### 7 Głośnik lewy

Wyjście dźwięku z komputera.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa

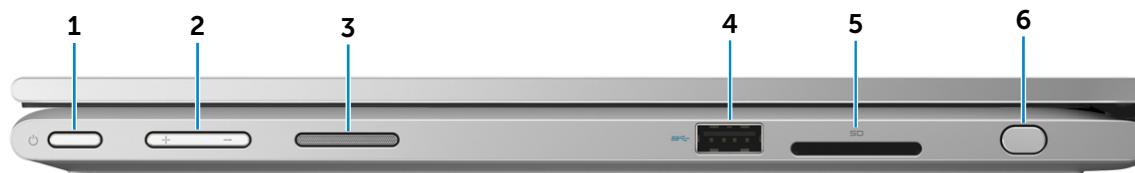


Wyświetlacz



Tryby

## Prawa strona



### 1 Przycisk zasilania

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

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

Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy, 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/manuals](http://Dell.com/support/manuals).

### 2 Przyciski regulacji głośności

Naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.

### 3 Głośnik prawy

Wyjście dźwięku z komputera.

### 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.

### 6 Pasywny rysik

Umożliwia rysowanie, pisanie tekstu i korzystanie z podstawowych funkcji myszy.



## Podstawa

Przód

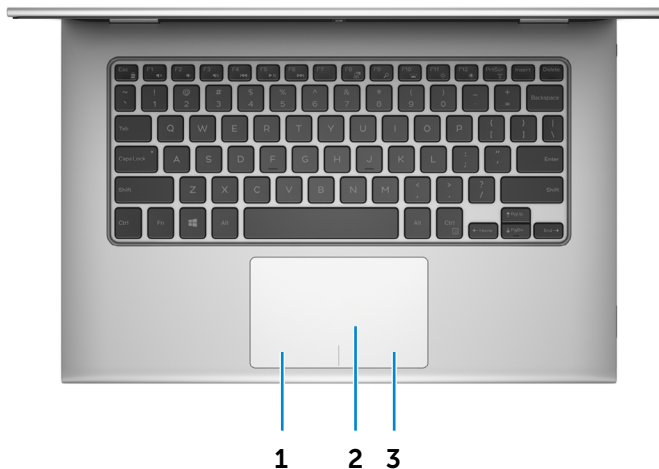
Lewa strona

Prawa strona

Podstawa

Wyświetlacz

Tryby



### 1 Lewy obszar dotyku

Naciśnij, 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 i dotknij dwoma palcami, aby kliknąć prawym przyciskiem myszy.

### 3 Prawy obszar dotyku

Naciśnij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.



## Wyświetlacz

Przód

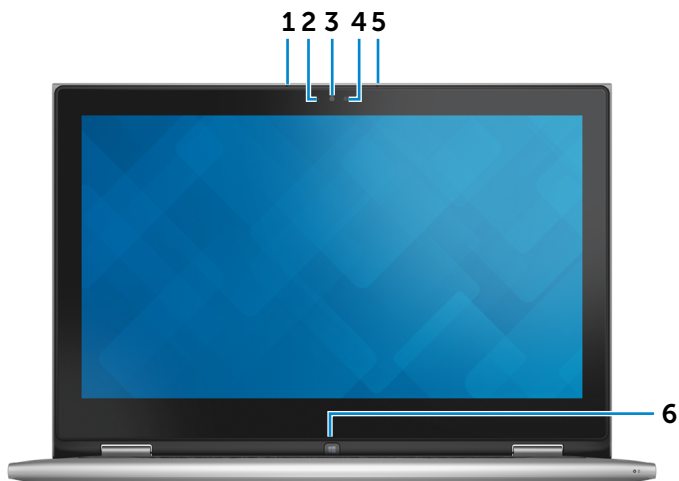
Lewa strona

Prawa strona

Podstawa

Wyświetlacz

Tryby



**1 Mikrofon lewy**

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

**2 Czujnik natężenia światła otoczenia**

Wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.

**3 Kamera**

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

**4 Lampka stanu kamery**

Świeci, kiedy kamera jest używana.

**5 Mikrofon prawy**

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

**6 Klawisz Windows**

Naciśnij, aby wyświetlić menu/ekran Start.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz



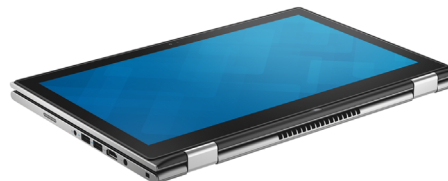
Tryby

## Tryby

### Notebook



### Tablet



### Tablet z podstawką



### Namiot

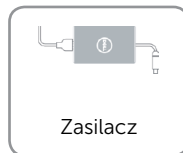
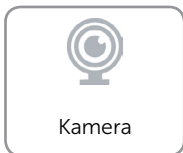
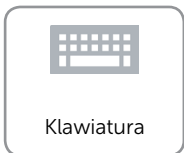
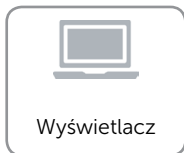
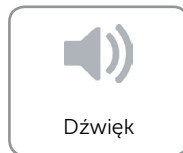
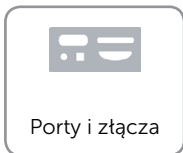
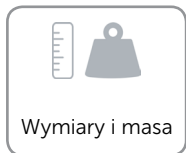




## Wymiary i masa

Wysokość	19 mm (0,75")
Szerokość	330 mm (13")
Głębokość	222 mm (8,74")
Masa (maksymalna)	1,66 kg (3,66 funta)

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







## Informacje o systemie

Model komputera

Inspiron 13-7359

Procesor

- 6. generacja, Intel Core i3
- 6. generacja, Intel Core i5
- 6. generacja, Intel Core i7
- 6. generacja, Intel Pentium Dual Core

Mikroukład

Zintegrowany w procesorze



Wymiary i masa



Informacje  
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas  
przechowywania



Czytnik  
kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



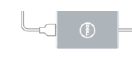
Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko  
pracy komputera



## Pamięć

Gniazdo	Jedno gniazdo SODIMM
Typ	DDR3L
Szybkość	1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	4 GB i 8 GB



Wymiary i masa



Informacje  
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas  
przechowywania



Czytnik  
kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



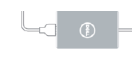
Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko  
pracy komputera



# Specyfikacje

## Porty i złącza

### Zewnętrzne:

USB

- Dwa porty USB 3.0
- Jeden port USB 3.0 z funkcją PowerShare

Dźwięk i grafika

- Jedno złącze HDMI
- Jedno złącze zestawu słuchawkowego

### Wewnętrzne:

Karta 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



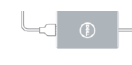
Kamera



Tabliczka dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



## Komunikacja

Komunikacja bezprzewodowa

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



Wymiary i masa



Informacje  
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas  
przechowywania



Czytnik  
kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



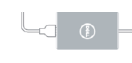
Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



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



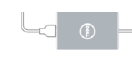
Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

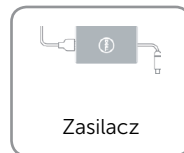
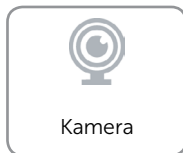
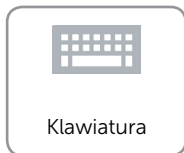
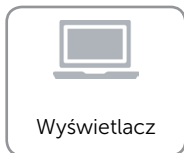
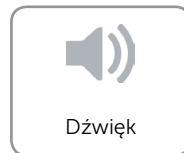
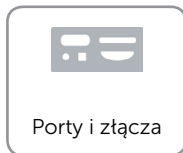
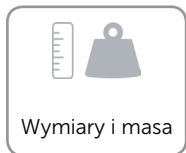


Środowisko  
pracy komputera



## Dźwięk

Kontroler	Conexant-CX6008
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,5 W
Mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych w zestawie kamery
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe do sterowania odtwarzaniem i przyciski regulacji głośności.





## Podczas przechowywania

Interfejs

SATA 6 Gb/s

Dysk twardy

- Jeden dysk 2,5"
- Jeden dysk hybrydowy 2,5"
- Jeden dysk SSD 2,5"



Wymiary i masa



Informacje  
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas  
przechowywania



Czytnik  
kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



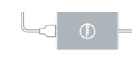
Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko  
pracy komputera



## Czytnik kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo kart SD
Obsługa 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



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy komputera

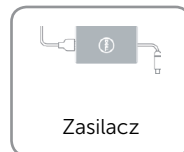
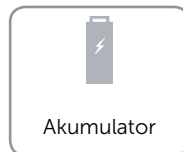
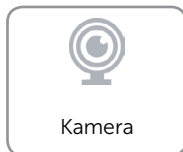
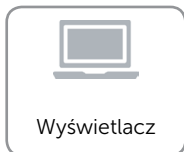
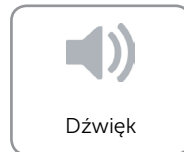
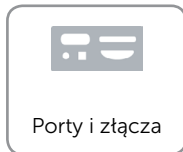
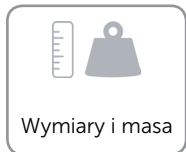




# Specyfikacje

## Wyświetlacz

Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>13,3" HD WLED, dotykowy</li><li>13,3" Full HD WLED, dotykowy</li></ul>	
	<b>HD</b>	<b>Full HD</b>
Rozdzielczość (maksymalna)	1366 x 768	1920 x 1080
Wymiary:		
Wysokość	164,97 mm (6,49")	165,10 mm (6,50")
Szerokość	293,42 mm (11,55")	293,60 mm (11,55")
Przekątna	337,82 mm (13,30")	337,82 mm (13,30")
Rozstaw pikseli	0,2148 mm	0,1529 mm
Częstotliwość odświeżania	60 Hz	
Kąt pracy wyświetlacza	0 stopni (zamknięty) do 360 stopni	
Kąt widzenia	160 stopnie	
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych.	

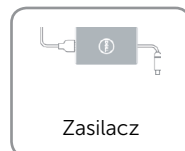
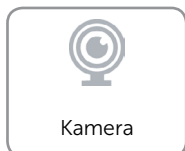
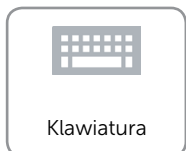
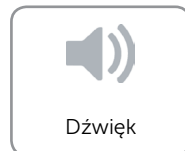
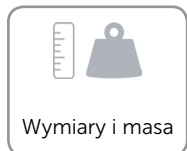




## Klawiatura



Typ	Klawiatura podświetlana
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><b>UWAGA:</b> Podstawowe zachowanie klawiszy funkcji (F1–F12) można określić za pomocą ustawienia <b>Zachowanie klawiszy funkcji</b> 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
F11 	Zmniejszenie jasności
F12 	Zwiększenie jasności

Fn + 	Włączenie/wyłączenie sieci bezprzewodowej
Fn + 	Klawisz Pause/Break
Fn + 	Uśpienie
Fn + 	Przetącnik przewijania
Fn + 	Przetączenie klawisza Fn



## Kamera

### Rozdzielczość:

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



Wymiary i masa

Informacje  
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk

Podczas  
przechowywaniaCzytnik  
kart pamięci

Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera

Tabliczka  
dotykowa

Akumulator



Zasilacz

Środowisko  
pracy komputera



## Tabliczka dotykowa

### Rozdzielczość:

W poziomie 304,8 dpi

W pionie 304,8 dpi

### Wymiary:

Szerokość 102 mm (4,01")

Wysokość 62 mm (2,44")



Wymiary i masa



Informacje  
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Podczas  
przechowywania



Czytnik  
kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka  
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

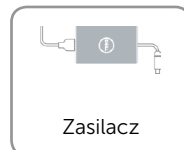
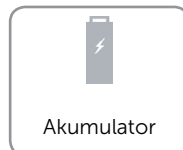
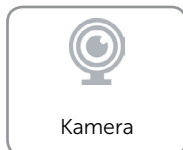
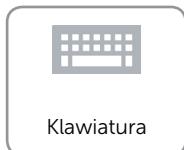
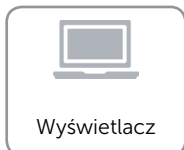
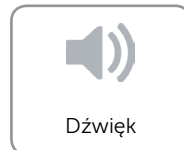
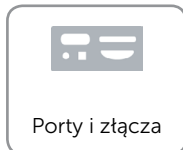
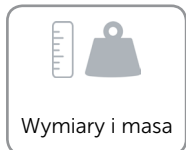


Środowisko  
pracy komputera



## Akumulator

Typ	3-ogniowy (43 WHr)
Wymiary:	
Szerokość	77,20 mm (3,04")
Głębokość	254 mm (10")
Wysokość	6,80 mm (0,27")
Masa (maksymalna)	0,25 kg (0,55 funta)
Napięcie	Prąd stały 11,4 V
Czas ładowania przy wyłączonym komputerze (przybliżony)	Do 4 godzin
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

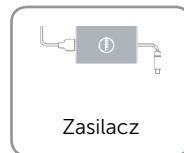
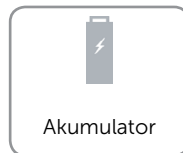
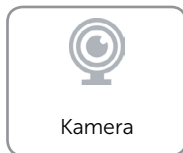
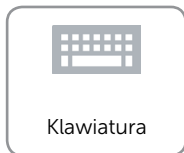
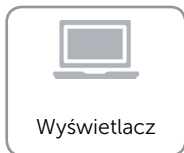
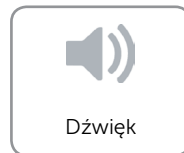
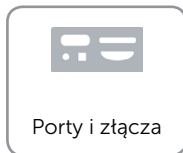




# Specyfikacje

## Zasilacz

Typ	45 W	65 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V	Prąd zmienny 100–240 V
Częstotliwość	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Prąd wejściowy (maksymalna)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Prąd wyjściowy (maksymalna)	2,31 A	3,34 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,50 V	Prąd stały 19,50 V
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Podczas przechowywania	–40°C do 70°C (–40°F do 158°F)	–40°C do 70°C (–40°F do 158°F)





## Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-S71.04-1985	
	<b>Podczas pracy</b>	<b>Podczas przechowywania</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)
Wibracje (maksymalna)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalna)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	-15,2 m do 3048 m (-50 ft do 10 000 ft)	-15,2 m do 10 668 m (-50 ft do 35 000 ft)

\* 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.

