



Widoki

Specyfikacje

Copyright © 2014 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten produkt jest chroniony przepisami prawa autorskiego w Stanach Zjednoczonych i na świecie. Dell™ i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Inne nazwy i znaki towarowe użyte w tekście mogą być własnością innych podmiotów.

2014 - 12 Wersja A00

Model: P54G | Typ: P54G001

Model komputera: XPS 9343

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

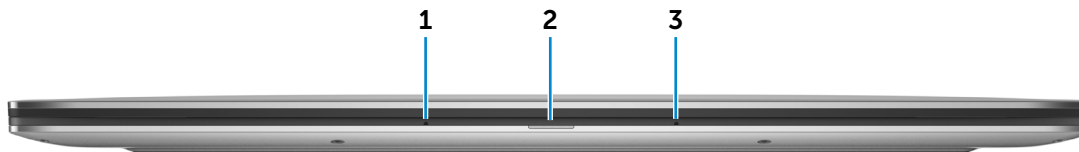


Podstawa



Wyświetlacz

Przód



1 Mikrofon lewy

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

2 Lampka stanu akumulatora

Wskazuje stan akumulatora w komputerze.

Światło białe Trwa ładowanie akumulatora.

Światło bursztynowe Niski lub krytyczny poziom naładowania akumulatora.

Nie świeci Komputer jest podłączony do źródła zasilania, a akumulator jest w pełni naładowany.

3 Mikrofon prawy

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



Przód



Lewa strona



Prawa strona

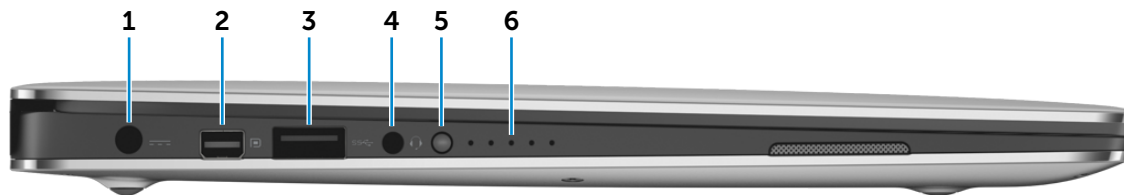


Podstawa



Wyświetlacz

Lewa strona



1 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

2 Złącze Mini-DisplayPort

Umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora lub projektora.

3 Port USB 3.0

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

4 Gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.

5 Przycisk stanu naładowania akumulatora

Naciśnij, aby sprawdzić stan naładowania akumulatora.

6 Lampki stanu naładowania akumulatora (5)

Świecą, kiedy jest naciśnięty przycisk stanu ładowania akumulatora. Każda lampka oznacza około 20% naładowania.



Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz

Prawa strona





1 Czytnik kart pamięci

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.

2 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.

3 Gniazdo linki antykradzieżowej

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



Podstawa

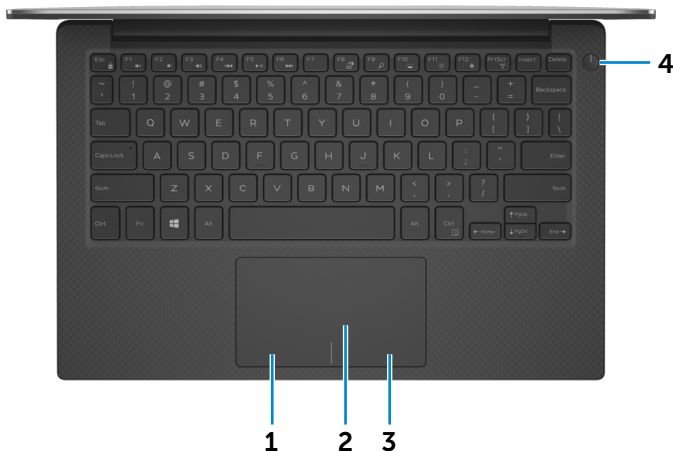
Przód

Lewa strona

Prawa strona

Podstawa

Wyświetlacz



1 Lewy obszar dotyku

Naciśnij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

2 Tabliczka dotykowa

Przesuń palcem po tabliczce dotykowej, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Stuknij tabliczkę, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

3 Prawy obszar dotyku

Naciśnij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

4 Przycisk zasilania z lampką stanu 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 10 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.

Ciągłe białe światło lampki zasilania wskazuje, że komputer jest włączony.

Lampka stanu zasilania nie świeci, kiedy komputer jest uśpiony, w stanie hibernacji lub jest wyłączony.

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.



Wyświetlacz

Przód



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Wyświetlacz



1 Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

2 Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy kamera jest używana.



Wymiary i masa

Wysokość 9 mm do 15 mm (0,35" do 0,60")

Szerokość 304 mm (11,98")

Głębokość 200 mm (7,88")

Masa (maksymalna):

Ekran dotykowy 1,27 kg (2,8 funta)

Ekran bez funkcji dotykowych 1,18 kg (2,6 funta)

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Informacje o systemie

Model komputera	XPS 9343
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• 5. generacja, Intel Core i3• 5. generacja, Intel Core i5• 5. generacja, Intel Core i7
Mikroukład	Zintegrowany w procesorze



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



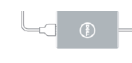
Kamera



Tabliczka dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Pamięć

Typ	DDR3L-RS
Szybkość	1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	4 GB i 8 GB

UWAGA: Pamięć jest zintegrowana z płytą systemową.



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Porty i złącza

Zewnętrzne:

- USB
 - Jeden port USB 3.0
 - Jeden port USB 3.0 z funkcją PowerShare
- Dźwięk i grafika
 - Jedno złącze Mini DisplayPort
 - Jedno hybrydowe złącze słuchawek/mikrofonu (zestawu słuchawkowego)

Wewnętrzne:

- Karta M.2
 - Jedno gniazdo M.2 na dysk SSD
 - Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę Wi-Fi, Bluetooth i Intel WiDi



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Komunikacja

Komunikacja bezprzewodowa

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (opcjonalnie)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Specyfikacje

Wideo

Kontroler	Intel HD Graphics 5500 Intel HD Graphics 6000
Pamięć	Współużytkowana pamięć systemowa



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć




Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk




Magazyn danych




Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura




Kamera



Tabliczka dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3263 z Waves MaxxAudio
Głośniki	Dwa
Moc głośników:	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,5 W
Mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe do sterowania odtwarzaniem



Wymiary i masa

Informacje
o systemie

Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych

Czytnik kart
pamięci

Wyświetlacz



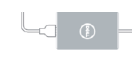
Klawiatura



Kamera

Tabliczka
dotykowa

Akumulator




Zasilacz

Środowisko pracy
komputera



Magazyn danych

Interfejs	SATA 6 Gb/s
Dysk SSD	Jeden dysk SSD M.2



Wymiary i masa



Informacje o systemie



Pamięć




Porty i złącza



Komunikacja



Wideo




Dźwięk



Magazyn danych




Czytnik kart pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura




Kamera



Tabliczka dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy komputera



Czytnik kart pamięci

Typ

Jedno gniazdo czytnika kart „3 w 1”

Obsługiwane karty

- SD
- SD High-Capacity (SDHC)
- SD Extended-Capacity (SDXC) z funkcją Ultra High Speed (UHS)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

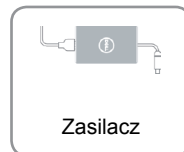
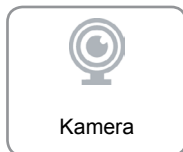
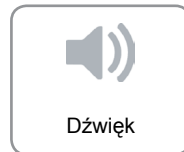


Środowisko pracy
komputera



Wyświetlacz

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 13,3" UltraSharp QHD+ infinity z ekranem dotykowym• 13,3" FHD infinity z powłoką antyodblaskową
Rozdzielczość (maksymalna):	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
Wymiary:	
Wysokość	165,24 mm (6,51")
Szerokość	293,76 mm (11,56")
Przekątna	337,05 mm (13,3")
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	0 stopni (zamknięty) do 135 stopni
Rozstaw pikseli	
QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm
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>UWAGA: Działanie skrótów klawiaturowych można zmienić, naciskając klawisze Fn+Esc, albo za pomocą funkcji Function Key Behavior (Działanie klawiszy funkcji) 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 + 	Przełączenie klawisza Fn
Fn + 	Klawisz Pause/Break
Fn + 	Uśpienie
Fn + 	Przełączanie klawisza Scroll lock



Specyfikacje

Kamera

Rozdzielczość:

Zdjęcia

0,92 megapiksela

Wideo

1280 x 720 pikseli (HD) przy szybkości 30 klatek/s (maks.)

Kąt widzenia

66 stopni



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



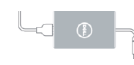
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko pracy
komputera



Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość:

W poziomie 305 dpi

W pionie 305 dpi

Wymiary:

Wysokość 60 mm (2,36")

Szerokość 105 mm (4,13")



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Wideo



Dźwięk



Magazyn danych



Czytnik kart
pamięci



Wyświetlacz



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

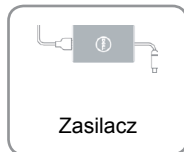
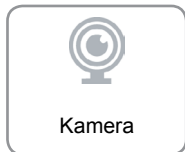
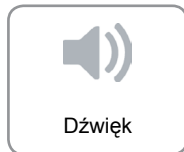
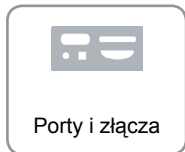
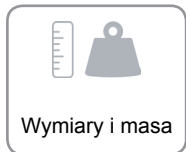


Środowisko pracy
komputera



Akumulator

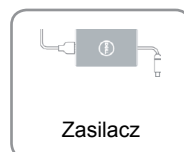
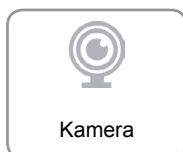
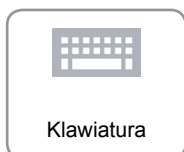
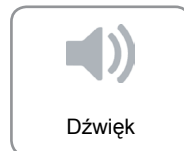
Typ	4-ogniowy 52 Wh, „inteligentny”, litowo-jonowy
Wymiary:	
Wysokość	5,2 mm (0,20")
Szerokość	103,5 mm (4,07")
Głębokość	257,6 mm (10,14")
Masa (maksymalna)	0,25 kg (0,55 funta)
Napięcie	Prąd stały 8,8 V
Czas ładowania przy wyłączonym komputerze (przybliżony)	4 godziny
Czas pracy	Zależy od warunków 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	ML1220





Zasilacz

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





Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-S71.04-1985	
	Podczas pracy	Podczas przechowywania
Zakres temperatur	0°C do 35°C (32°F do 95°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalna)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalna)	110 G†	160 G‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	-15,2 m do 3048 m (-50 stóp do 10 000 stóp)	-15,2 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp)

* Pomiar z użyciem spektrum losowych 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.

