



Widoki

Specyfikacje

© 2013 Dell Inc.

Znaki towarowe użyte w tekście: Dell™, logo DELL oraz XPS™ są znakami towarowymi firmy Dell Inc. Intel® jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a Core™ jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc., używanym przez firmę Dell na podstawie licencji.

2013 - 10 Wersja: A00

Model wg normy: P29G | Typ: P29G003

Model komputera: XPS 9333

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



Lewa strona



Lewa strona



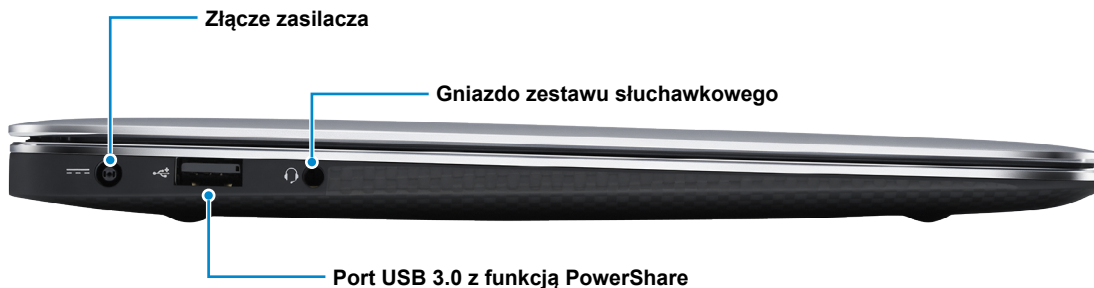
Prawa strona



Podstawa



Ekran

**Złącze zasilacza**

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

Gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego.

Port USB 3.0 z funkcją PowerShare

Umożliwia podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak urządzenia pamięci, drukarki itp. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.

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

UWAGA: Jeżeli komputer jest wyłączony lub jest w stanie hibernacji, należy podłączyć zasilacz, aby naładować urządzenia korzystające z portu PowerShare. Tę funkcję należy włączyć w programie konfiguracji systemu.

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.



Prawa strona



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Ekran

**Złącze Mini-DisplayPort**

Umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora lub projektora.

Lampki stanu akumulatora (5)

Świeci, kiedy przycisk stanu-akumulatora jest naciśnięty. Każda lampka stanu wskazuje na około 20 % naładowania.

Przycisk stanu akumulatora

Naciśnij, aby sprawdzić ilość energii w akumulatorze.

Port USB 3.0 z funkcją PowerShare

Umożliwia podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak urządzenia pamięci, drukarki itp. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.

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

UWAGA: Jeżeli komputer jest wyłączony lub jest w stanie hibernacji, należy podłączyć zasilacz, aby naładować urządzenia korzystające z portu PowerShare. Tę funkcję należy włączyć w programie konfiguracji systemu.

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.



Podstawa



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Ekran

Przycisk zasilania



Lewy obszar dotyku

Prawy obszar dotyku

Tabliczka dotykowa

Przycisk zasilania

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

Naciśnij, aby przestawić komputer w stan uśpienia, jeżeli jest włączony.

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby wymusić- wyłączenie komputera.

UWAGA: Działanie przycisku-zasilania można konfigurować w ustawieniach zasilania. Więcej informacji patrz sekcja *Ja i mój Dell* na stronie dell.com/support.

Lewy obszar dotyku

Stuknij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

Prawy obszar dotyku

Stuknij, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

Tabliczka dotykowa

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



Ekran



Lewa strona



Prawa strona



Podstawa



Ekran



Kamera

Umożliwia prowadzenie telekonferencji, robienie zdjęć i nagrywanie wideo.

Czujnik natężenia światła otoczenia

Pozwala wykryć światło w otoczeniu i automatycznie dostosowuje podświetlenie klawiatury i jasność ekranu.

Lampka stanu zasilania

Wskazuje bieżący-stan zasilania komputera.

Lampka stanu kamery

Świeci, kiedy używana jest kamera.

Mikrofony cyfrowe (2)

Zapewnia wejście dla dźwięku wysokiej-jakości, umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.



Wymiary i masa

Wysokość:

Przód 6 mm (0,24")

Tył 18 mm (0,71")

Szerokość 316 mm (12,44")

Długość 205 mm (8,07")

Masa (minimalna) 1,33 kg (2,94")

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



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



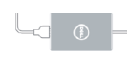
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko
pracy



Informacje o systemie

Model komputera

XPS 9333

Procesor

- Intel Core i3 (4. generacja)
- Intel Core i5 (4. generacja)
- Intel Core i7 (4. generacja)

Mikroukład

Zintegrowany mostek PCH Premium



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



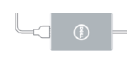
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



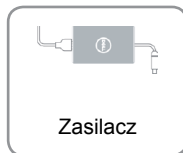
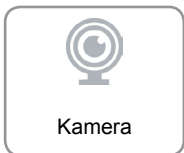
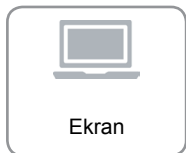
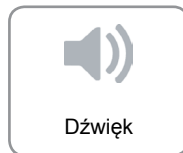
Środowisko
pracy



Specyfikacje

Pamięć

Typ	Dwukanałowa pamięć DDR3L
Szybkość	Do 1600 MHz
Obsługiwane konfiguracje	4 GB i 8 GB





Porty i złącza

Zewnętrzne:

Interfejs USB

Dwa porty USB 3.0 z funkcją PowerShare

Złącze Mini-DisplayPort

Jedno złącze mini DisplayPort

Dźwięk

Jeden port zestawu słuchawkowego (do podłączania mikrofonu i słuchawek)

Wewnętrzne:

NGFF

Gniazdo NGFF (ang. Next Generation Form Factor) do karty sieci WLAN i Bluetooth

Karta Mini-Card

Jedno gniazdo do karty Mini-Card i mSATA



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



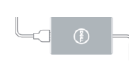
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko
pracy



Komunikacja

Wyświetlacz bezprzewodowy

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Wireless Display (WiDi)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



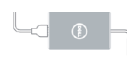
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko
pracy



Grafika

Kontroler

- Zintegrowana karta graficzna Intel HD 4000
- Zintegrowana karta graficzna Intel HD 5000

Pamięć

Współużytkowana pamięć systemowa

Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych

- Złącze Mini-DisplayPort
- Złącze Wireless Display (WiDi)



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

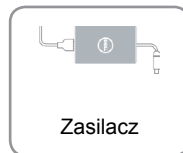
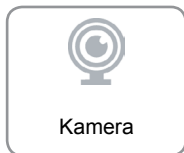
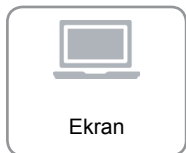
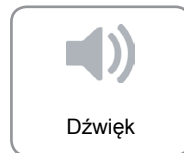
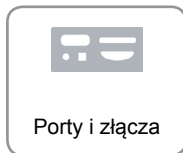


Środowisko
pracy



Dźwięk

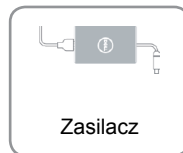
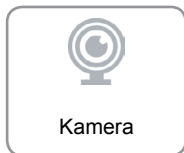
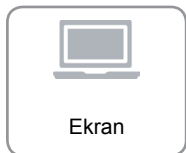
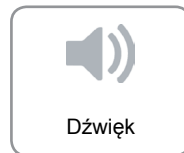
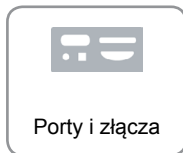
Kontroler	Realtek ALC3661
Głośniki	Dwa
Wyjście na głośniki:	
Przeciętnie	1 W
Moc szczytowa	1,5 W
mikrofon	Zestaw mikrofonów cyfrowych w zespole kamery
Regulacja głośności	Menu programowe i skróty klawiaturowe





Magazyn danych

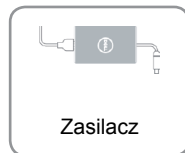
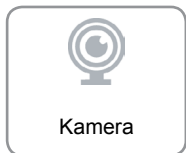
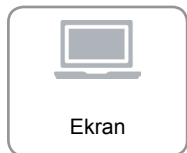
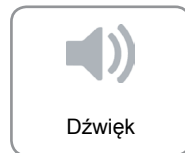
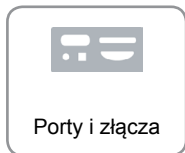
Interfejs	mSATA
Napęd SSD (typu „solid-state”)	Jeden dysk mSATA jako podstawowy magazyn danych (z obsługą technologii Intel Rapid Start)
Pojemność	128 GB, 256 GB i 512 GB





Ekran

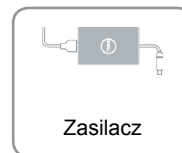
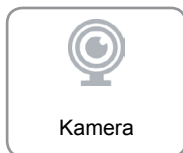
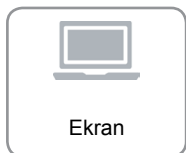
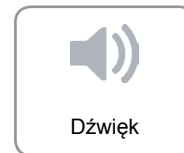
Typ	13,3 cala WLED
Rozdzielczość	1920 x 1080 (Full HD)
Wymiary:	
Wysokość	191,54 cm (7,54")
Szerokość	302,27 cm (11,90")
Przekątna	337,82 mm (13,30")
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt pracy wyświetlacza	0 stopni (zamknięty) do 135 stopni
Rozstaw pikseli	0,15 mm
Regulacja	Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych





Klawiatura

Typ	Podświetlana klawiatura typu wyspowego (chiclet)
Skróty klawiaturowe	Niektóre klawisze na klawiaturze są opatrzone dwoma symbolami. Klawisze te można stosować do wpisywania dodatkowych znaków lub obsługi dodatkowych funkcji. Aby wpisać dodatkowy znak, naciśnij <Shift> i żądany klawisz przypisany do danego znaku. Aby obsługiwać dodatkowe funkcje, korzystaj jednocześnie z klawisza <Fn>.





Kamera

Rozdzielczość:

Zdjęcia 1,3 megapikseli

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

Kąt widzenia 66 stopnia



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



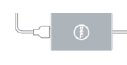
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz



Środowisko
pracy



Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość:

W poziomie 1275 dpi

W pionie 1656 dpi

Wymiary:

Szerokość 96,8 mm (3,81")

Wysokość 58,8 mm (2,31")



Wymiary i masa



Informacje
o systemie



Pamięć



Porty i złącza



Komunikacja



Grafika



Dźwięk



Magazyn
danych



Ekran



Klawiatura



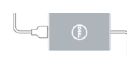
Kamera



Tabliczka
dotykowa



Akumulator



Zasilacz

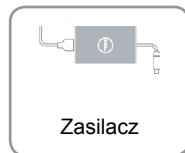
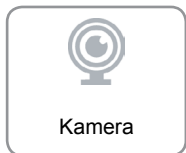
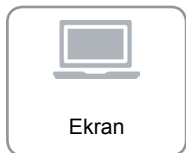
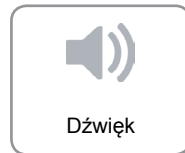
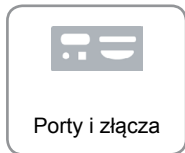


Środowisko
pracy



Akumulator

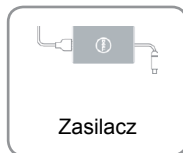
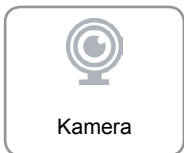
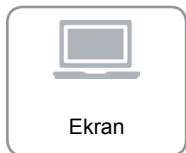
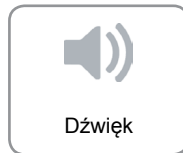
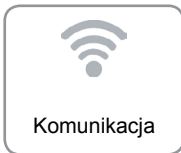
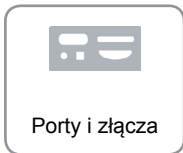
Typ	6-ogniowy „inteligentny” litowy (55 Wh)
Wymiary:	
Szerokość	113,16 mm (4,45")
Długość	287 mm (11,30")
Wysokość	5,16 mm (0,20")
Masa	310 g (0,68 funta)
Napięcie	7,4 V
Czas ładowania (przybliżony)	4 h, gdy komputer jest wyłączony
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia 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)
Magazyn danych	-20 °C do 65 °C (-4 °F do 149 °F)





Zasilacz

Typ	45 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Prąd wejściowy (maksymalny)	1,30 A
Częstotliwość	50 Hz–60 Hz
Prąd wyjściowy (pobór ciągły)	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)
Magazyn danych	–40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F)





Środowisko pracy

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-S71.04-1985	
	Podczas pracy	Magazyn danych
Zakres temperatur	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °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 (maks.)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Wstrząs (maks.)†	110 G	160 G
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)

* Z zastosowaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika

† Mierzony dla dysku twardego w stanie roboczym i impulsu pół-sinusoidalnego o długości 2 ms dla stanu podczas pracy. Zostały również wykonane pomiary dla dysku twardego z zaparkowanymi głowicami i impulsu pół-sinusoidalnego o długości 2 ms dla stanu podczas przechowywania).

