

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

[Informacje o monitorze](#)

[Ustawianie monitora](#)

[Obsługa monitora](#)

[Wykrywanie i usuwanie usterek](#)

[Dodatek](#)

Uwagi, pouczenia i ostrzeżenia



UWAGA: UWAGA oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.



POUCZENIE: POUCZENIE oznacza potencjalne niebezpieczeństwo dla sprzętu lub niebezpieczeństwo utraty danych i wskazuje sposób rozwiązania problemu.



OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE oznacza potencjalną możliwość zniszczenia własności, odniesienia obrażeń osobistych lub śmierci.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.
© 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym dokumencie: Dell i logo DELL to znaki towarowe firmy Dell Inc; Microsoft i Windows to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. ENERGY STAR to zastrzeżony znak towarowy U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner ENERGY STAR, firma Dell Inc. stwierdziła, że produkt ten spełnia wytyczne ENERGY STAR dotyczące efektywności energetycznej.

W dokumencie mogą być użyte inne znaki towarowe i nazwy handlowe, w odniesieniu do jednostek roszczących sobie prawo do marki i nazw lub produktów tych jednostek. Dell Inc. nie rości sobie prawa do żadnych zastrzeżonych znaków towarowych i nazw handlowych, innych niż jej własne.

Model 1909Wf

Wrzesień 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

Informacje o monitorze

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF






- [Zawartość opakowania](#)
- [Cechy produktu](#)
- [Identyfikacja części i elementów sterowania](#)
- [Specyfikacje monitora](#)
- [Możliwości Plug and Play](#)
- [Interfejs USB \(Universal Serial Bus \[Uniwersalna magistrala szeregowal\]\)](#)
- [Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli](#)
- [Wskazówki konserwacji](#)

Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany z następującymi, pokazanymi poniżej komponentami. Upewnij się, że otrzymane zostały wszystkie komponenty i [skontaktuj się z firmą Dell](#), jeśli czegokolwiek brakuje.

UWAGA: Niektóre elementy mogą być opcjonalne i mogą nie być dostarczone z monitorem. Niektóre funkcje i nośniki mogą być niedostępne w niektórych krajach.

	1 Monitor
	1 Podstawa
	1 Kabel zasilania

	<p>1 Kabel VGA (przymocowany do monitora)</p>
	<p>1 Kabel DVI</p>
	<p>1 Kabel przesyłania danych USB (udostępnia porty USB monitora)</p>
	<p>1 Pokrywa kabla</p>
	<p>1 Nośnik Sterowniki i dokumentacja 1 Instrukcja szybkiej instalacji 1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa 1 Wzór podstawki</p>

Cechy produktu

Monitor płaskoekranowy **1909W** posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowym tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą. Funkcje monitora obejmują:

- Wyświetlacz o 19-calowym (482,6 mm) obszarze wyświetlania (Przekątna).
- Rozdzielczość 1440x900 oraz pełnoekranowa obsługa niższych rozdzielczości.
- Szeroki kąt widzenia umożliwiający widzenie z pozycji stojącej lub siedzącej lub podczas przemieszczania się z jednej strony na drugą.
- Możliwość nachylenia i pionowego wydłużenia.
- Wyjmovaną podstawę i otwory montażowe Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm umożliwiające elastyczne rozwiązanie mocowania.
- Zdolność Plug and play jeżeli obsługiwana jest przez system komputerowy.
- Regulację poprzez menu ekranowe (OSD) ułatwiające konfigurację i optymalizację ekranu.
- Nośnik z oprogramowaniem i dokumentacją, który zawiera pliki informacyjne (INF), plik dopasowania koloru (ICM) oraz dokumentację produktu.
- Funkcję oszczędzania energii zgodną z Energy Star.

- Gniazdo blokady zabezpieczenia.
- Podstawa AIO z wbudowanymi śrubami skrzydełkowymi do beznarzędziowego montażu komputerowego i z uchwytem zapewniającym przenośność zestawu.
- Specjalna podstawa łącząca komputer Dell OptiPlex USFF i monitor w konfigurację typu „wszystko w jednym”.
- Zarządzanie zasobami.

Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu

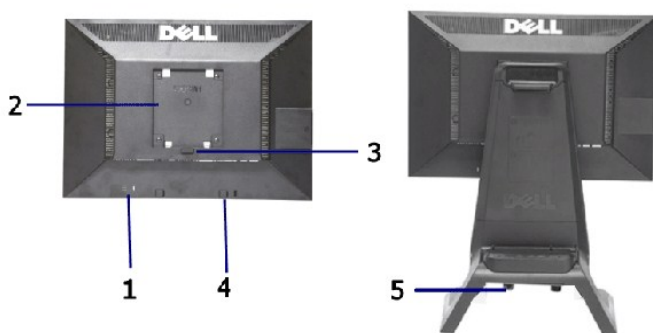


Widok z przodu

Elementy sterowania na panelu przednim

Etykieta	Opis
1	Jasność i Kontrast
2	Automatyczna regulacja
3	Wybór źródła wejścia
4	Menu
5	Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)

Widok z tyłu



Widok z tyłu

Widok z tyłu z podstawą monitora

Etykieta	Opis	Użyj
1	Gniazdo blokady zabezpieczenia	Do zabezpieczenia monitora.
2	Otwory montażowe VESA (100mm) (Za podłączoną płytą podstawy)	Do montażu monitora.
3	Przycisk odłączania podstawy	Naciśnięcie tego przycisku zwalnia podstawę.
4	Uchwyty montażowe panelu dźwiękowego Dell	Do podłączania opcjonalnego panelu dźwiękowego Dell.
5	Śruby skrzydełkowe	Przymocuj obudowę do podstawki przy użyciu śrub skrzydełkowych.

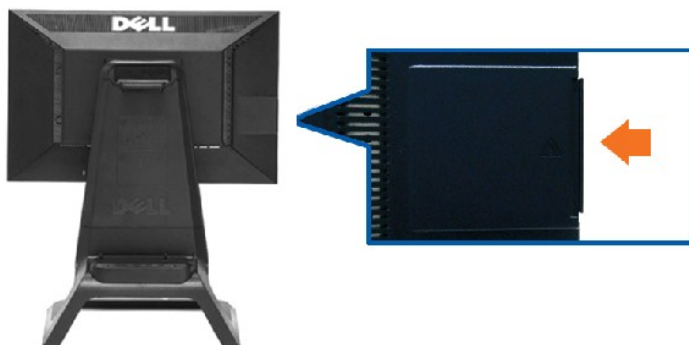
Widok Etykiety



Widok monitora z przodu z wyciągniętą kartą w celu odsłonięcia oznaczeń kodu paskowego i numeru seryjnego.



Tylna część monitora z odciągniętą kartą w celu odsłonięcia oznaczeń prawnych.

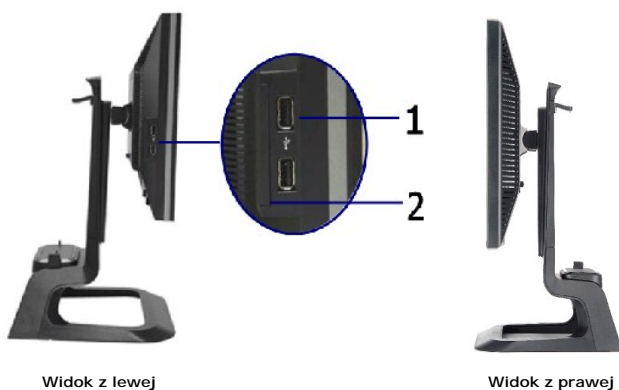


Tyłna część monitora z wsuniętą z powrotem kartą w celu uporządkowania widoku od tyłu.

Etykieta	Opis	Użycie
1	Etykieta kodu paskowego z numerem seryjnym	Do kontaktowania się z firmą Dell w sprawach pomocy technicznej.
2	Etykieta z oznaczeniami prawnymi	Zawiera certyfikaty.

Uwaga: Etykieta z oznaczeniem przepisów i kod paskowy z numerem seryjnym są widoczne po wyjęciu płytki z wnęki USB.

Widok z boku



Etykieta	Opis
1	Porty pobierania danych USB
2	Karta z etykietą

Widok z dołu



Etykieta	Opis
1	Złącze przewodu zasilania prądem zmiennym
2	Złącze zasilania panela Dell Soundbar

3	Złącze DVI
4	Złącze VGA
5	Port przesyłania danych USB
6	Porty pobierania danych USB

Specyfikacje monitora

Specyfikacje panela płaskiego

Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD
Wymiary ekranu	19 cali (19-calowy obszar wyświetlania obrazu)
Wstępne ustawienia obszaru wyświetlania:	408,24 (poziomo) X 255,15 (pionowo)
Poziomo	408,24 mm (16,08 cala)
Pionowo	255,15 mm (10,05 cala)
Podziałka pikseli	0,2835 mm
Kąt widzenia	Typowy 160° (w pionie), typowy 160° (w poziomie)
Wyjście luminancji	300 CD/m ² (typowe)
Współczynnik kontrastu	1000 do 1 (typowy)
Powłoka płyty	Antyodblaskowa utwardzona 3H
Podświetlenie	System podświetlenia krawędziowego CCFL (2)
Czas odpowiedzi	5 ms typowy
Paleta kolorów	83%*

* Paleta kolorów [1909W] (typowa) została ustalona na bazie standardowych testów CIE1976 (83%) i CIE1931 (72%).

[Powrót do spisu treści](#)

Dodatek

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

- [Instrukcje bezpieczeństwa](#)
- [Uwaga FCC \(tylko USA\)](#)
- [Kontaktowanie się z firmą Dell](#)

OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa

 **OSTRZEŻENIE:** Używanie elementów sterowania, regulacji lub procedur, innych niż określone w dokumentacji, może spowodować narażenie na porażenie prądem elektrycznym, zagrożenia związane z prądem elektrycznym i/lub zagrożenia mechaniczne.


Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, patrz *Przewodnik informacyjny produktu*.

Uwaga FCC (tylko USA)

Uwaga FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można uzyskać na stronie sieci web przepisów zgodności, pod adresem http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktowanie się z firmą Dell

Klienci w USA powinni dzwonić na numer 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **UWAGA:** Jeżeli nie masz włączonego połączenia internetowego, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, dokumencie zakupu, w liście przewozowym, na rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Dell oferuje kilka opcji wsparcia i serwisu on-line lub telefonicznego. Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre z usług mogą być w Twoim rejonie niedostępne. Aby skontaktować się z Dell w sprawie sprzedaży, wsparcia technicznego lub problemów serwisowanych klientów:

1. Wejdź na stronę support.dell.com
2. Zweryfikuj swój kraj lub region w rozwijalnym menu **Wybierz kraj/region** na dole strony.
3. Kliknij **Kontakt** na module po lewej stronie.
4. Wybierz łącze do odpowiedniej usługi lub wsparcia zależnie od potrzeby.
5. Wybierz sposób kontaktu z Dell, który jest dla Ciebie wygodny.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

Jesli posiadasz komputer Dell™ typu desktop lub przenosny komputer Dell™ z dostepem do Internetu

1. Przejdź na strone sieci web <http://support.dell.com>, wprowadź znak serwisowy i pobierz najnowszy sterownik do posiadanej karty graficznej.
2. Po instalacji sterowników do karty graficznej, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość na **1440x900**.



UWAGA: Jesli nie mozna ustawić rozdzielczosci na 1440x900 nalezy skontaktowac sie z Dell™ w celu sprawdzenia, czy karta graficzna obsluguje te rozdzielczosci.

[Powrót do spisu treści](#)


[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

Jesli posiadasz komputer typu desktop, komputer przenosny lub karte graficzna, innej marki niz Dell™

1. Kliknij prawym przyciskiem pulpitu i kliknij **Wlasciwosci**.
2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
3. Wybierz **Zaawansowane**.
4. Zidentyfikuj posiadany kontroler graficzny na podstawie napisu w górnej części okna (np. NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
5. Sprawdź obecność aktualizacji sterownika na stronie sieciowej dostawcy karty graficznej (na przykład, <http://www.ATI.com> OR <http://www.NVIDIA.com>).
6. Po instalacji sterowników do karty graficznej, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość na **1440x900**.

 **UWAGA:** Jeśli nie można ustawić rozdzielczości na 1440x900 należy skontaktować się z producentem komputera lub rozważyć zakupienie karty graficznej z obsługą rozdzielczości wideo 1440x900.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

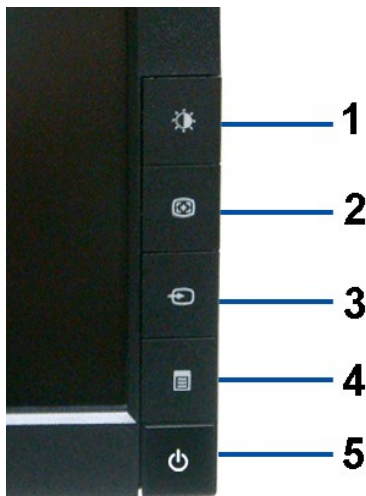
Działanie monitora





Plaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

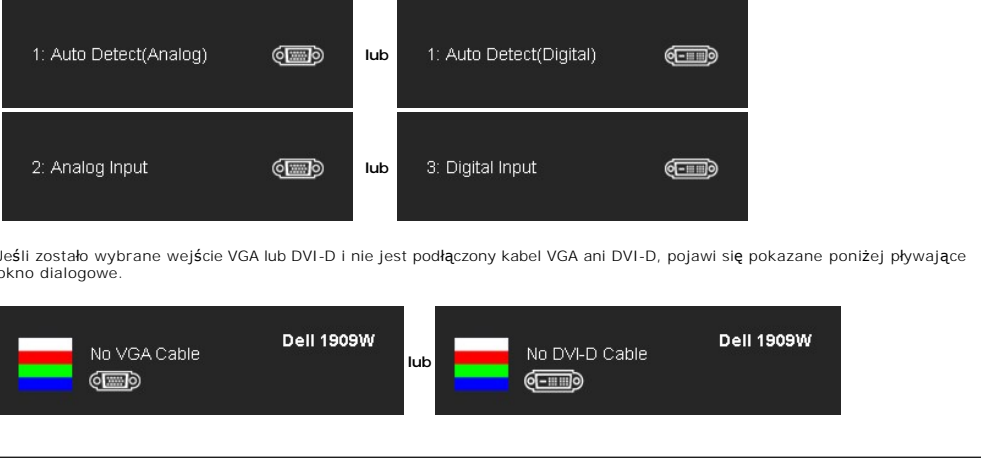


- [Używanie elementów sterowania na panelu przednim](#)
- [Używanie menu ekranowego \(OSD\)](#)
- [Używanie panelu dźwiękowego Dell \(opcjonalny\)](#)
- [Regulacja wysokości](#)
- [Korzystanie z nachylenia](#)

Używanie elementów sterowania na panelu przednim

Użyj przycisków sterowania na panelu przednim monitora do regulacji właściwości wyświetlanego obrazu. Podczas używania tych przycisków do regulacji elementów sterowania w menu OSD pokazywane są wartości numeryczne zmienianych parametrów.



Przycisk na panelu przednim	Opis
1  Jasność i kontrast	Użyj tego przycisku do uzyskania bezpośredniego dostępu do menu „Jasność/Kontrast” lub zwiększenia wartości wybranej opcji menu.
2  Automatyczna regulacja/Zwiększenie wartości	Użyj przycisku Automatyczna regulacja do uaktywnienia automatycznych ustawień/regulacji lub do zwiększenia wartości wybranej opcji menu. W trakcie automatycznej regulacji do bieżącego wejścia na czarnym ekranie pojawi się następujące okno dialogowe:  Automatyczna regulacja umożliwia dostosowanie monitora do przychodzącego sygnału wideo. Po użyciu funkcji automatycznej regulacji można jeszcze dostroić monitor za pomocą elementów sterowania dostępnych w menu Ustawienia obrazu: Zegar pikseli (Regulacja wstępna) i Faza (Regulacja dokładna). UWAGA: Automatyczna regulacja nie będzie wykonana, jeśli naciśnięty zostanie przycisk przy braku aktywnych sygnałów wejścia lub podłączonych kabli.
3  Wybór źródła wejścia/Zmniejszenie	Użyj tego przycisku do wybrania źródła wejścia lub do zmniejszenia wartości wybranej opcji menu. Użyj przycisku źródła wejścia do wyboru jednego z dwóch różnych sygnałów wideo, które mogą być podłączone do monitora. 1 Wejście VGA 1 Wejście DVI-D

<p>wartości</p>	 <p>Jeśli zostało wybrane wejście VGA lub DVI-D i nie jest podłączony kabel VGA ani DVI-D, pojawi się pokazane poniżej pływające okno dialogowe.</p>
<p>4</p>  <p>Menu</p>	<p>Użyj przycisku MENU do uruchomienia menu ekranowego (OSD) i wybierz menu OSD. Patrz sekcja Dostęp do systemu menu.</p>
<p>5</p>  <p>Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)</p>	<p>Użyj przycisku zasilania do włączenia lub wyłączenia monitora.</p> <p>Niebieska dioda LED wskazuje włączenie monitora i jego pełną funkcjonalność. Bursztynowa dioda LED wskazuje tryb oszczędzania energii DPMS.</p>

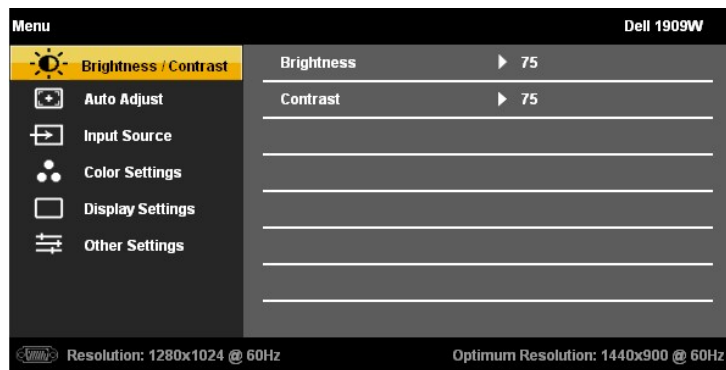
Używanie menu ekranowego (OSD)

Dostęp do systemu menu

UWAGA: Po zmianie ustawień, a następnie kontynuowaniu ustawień w innym menu, a także po wyjściu z menu OSD monitor automatycznie zapisuje zmiany. Zmiany są również zapisywane po zmianie ustawień i zaczekaniu na zakończenie wyświetlania menu OSD.

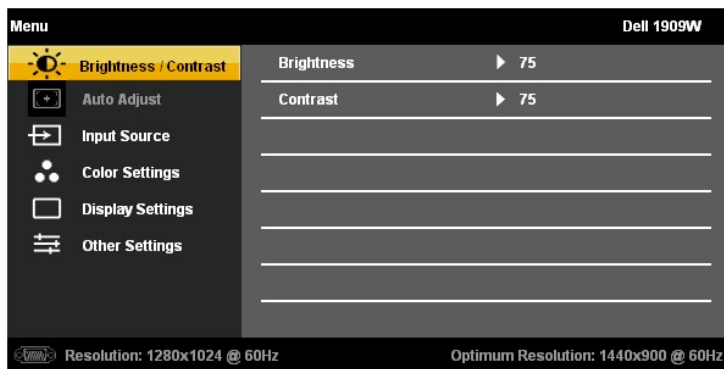
- Naciśnij przycisk MENU, aby uruchomić menu OSD i wyświetlić menu główne.

Menu główne dla wejścia analogowego (VGA)



lub


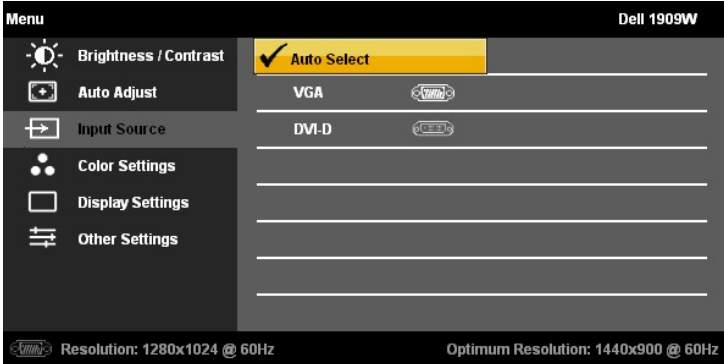





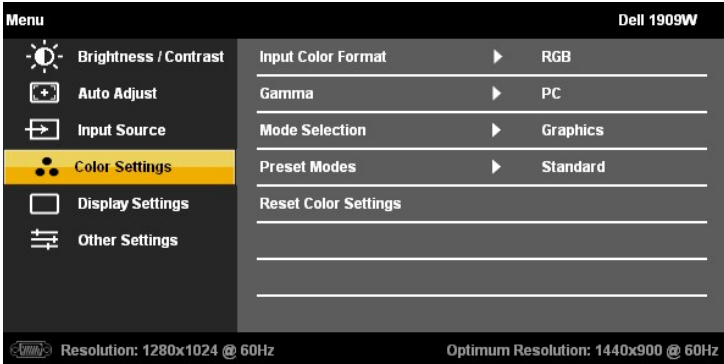
Menu główne dla wejścia DVI

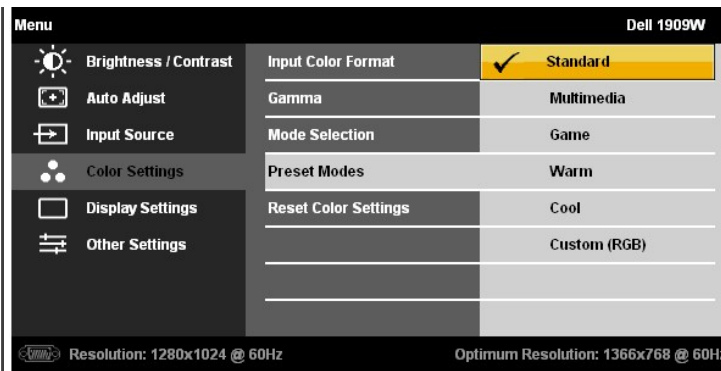


UWAGA: AUTOMATYCZNA REGULACJA jest dostępna wyłącznie w przypadku używania złącza analogowego (VGA).

- Naciśnij przyciski oraz w celu przejścia pomiędzy opcjami ustawień. Po przejściu z jednej ikony do drugiej zostanie podświetlona nazwa opcji. Zapoznaj się z poniższą tabelą w celu uzyskania pełnej listy opcji dostępnych dla monitora.
- Naciśnij raz przycisk MENU w celu uaktywnienia podświetlonej opcji.
- Naciśnij przycisk i w celu wyboru żądanego parametru.
- Naciśnij MENU, aby przejść do paska suwaka i w celu wprowadzenia zmian użyj przycisków oraz , według oznaczeń w menu.
- Wybierz opcję „Menu/Zakończ”, aby powrócić do menu głównego lub opuścić menu OSD.

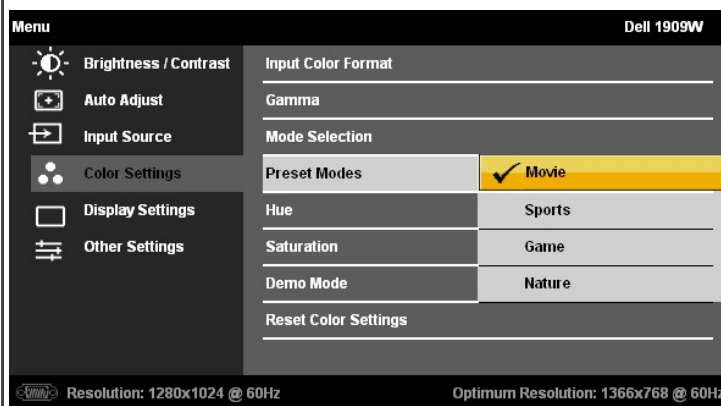
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	JASNOŚĆ I KONTRAST	Użyj tego menu do uaktywnienia regulacji Jasność/Kontrast.
	Jasność	Jasność reguluje luminancję podświetlenia. Naciśnij przycisk w celu zwiększenia jasności i naciśnij przycisk w celu zmniejszenia jasności (min. 0 ~ maks. 100).
	Kontrast	Jasność należy wyregulować najpierw, a następnie ustawić kontrast wyłącznie, gdy konieczne są dalsze regulacje. Naciśnij przycisk w celu zwiększenia kontrastu i naciśnij przycisk w celu zmniejszenia kontrastu (min. 0 ~ maks. 100). Funkcja Kontrast reguluje różnicę pomiędzy ciemnymi i jasnymi miejscami obrazu na ekranie monitora.
	AUTOMATYCZNA REGULACJA	Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor przy uruchamianiu, funkcja Automatyczna regulacja optymalizuje ustawienia wyświetlane używane w określonej konfiguracji.










		<p style="text-align: center;">Auto Adjustment in Progress...</p> <p>UWAGA: W większości przypadków Automatyczna regulacja tworzy najlepszy obraz dla danej konfiguracji.</p> <p>UWAGA: Opcja AUTOMATYCZNA REGULACJA jest dostępna wyłącznie w przypadku używania złącza analogowego (VGA).</p>
	ŹRÓDŁO WEJŚCIA	<p>Użyj menu ŹRÓDŁO WEJŚCIA do wyboru pomiędzy różnymi sygnałami wideo, które mogą być podłączone do monitora.</p> 
	VGA	Wybierz wejście VGA, gdy używane jest złącze analogowe (VGA). Naciśnij  , aby wybrać źródło wejścia VGA.
	DVI-D	Wybierz wejście DVI-D, gdy używane jest złącze cyfrowe (DVI). Naciśnij  , aby wybrać źródło wejścia DVI.
	USTAWIENIA KOLORÓW	<p>Użyj opcji ustawienia kolorów do regulacji trybu ustawień kolorów i temperatury barw. Dostępne są różne podmenu ustawień kolorów dla wejścia VGA/DVI-D i wejścia wideo.</p> 
	Format wejścia kolorów	Wybierz opcję RGB, jeśli monitor jest podłączony do komputera PC albo odtwarzacza DVD przy użyciu kabla VGA lub DVI. Wybier opcję YPbPr, jeżeli monitor podłączony jest do odtwarzacza DVD za pomocą YPbPr do VGA lub YPbPr do DVI, albo jeżeli ustawień koloru wyjściowego DVD jest inne niż RGB.
	Wybór trybu	W zależności od sygnału wejścia można wybrać opcję Grafika lub Video. Wybierz opcję Grafika przy połączeniu komputera PC z monitorem; do połączenia monitora z odtwarzaczem DVD, STB lub magnetowidem zalecana jest opcja Video.
	Wstępnie ustawione tryby	<p>Po wybraniu opcji Grafika można wybrać ustawienie Standardowy, Multimedia, Gry, Ciepłe, Chłodne lub Użytkownika (R,G,B):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Aby wyświetlić aplikację do obsługi multimediiów, takich jak zdjęcia, Klipy wideo itd. za pomocą komputera PC, wybierz wst ustawienia „Multimedia”; 1 Podczas grania w gry na komputerze PC należy wybrać wstępne ustawienia „Gry”; 1 Jeśli preferowana jest niższa temperatura barw (5700K), należy wybrać ustawienie „Ciepłe”; 1 Jeśli preferowana jest wyższa temperatura barw, należy wybrać ustawienie „Chłodne”; 1 Wstępne ustawienia Użytkownika (R, G, B) oferują zakres 6500K kolorów; 1 Wybierz ustawienie „Standardowe”, aby korzystać z macierzystego formatu kolorów; 1 Wybierz wstępne ustawienia Ciepłe dla uzyskania bardziej czerwonego odcienia. To ustawienie kolorów jest używane do aplikacji wymagających intensywnych kolorów (edycja zdjęć, multimedia, filmy itd.) 1 Wybierz wstępne ustawienia Chłodne dla uzyskania bardziej niebieskiego odcienia. To ustawienie kolorów jest używane w aplikacji wykorzystujących tekst (arkusze kalkulacyjne, programowanie, edytory tekstu itd.) 1 Wybierz wstępne ustawienia Użytkownika do niezależnego zwiększenia lub zmniejszenia każdego z trzech kolorów (R, G, przy pojedynczych przyrostach, w zakresie od 0 do 100.

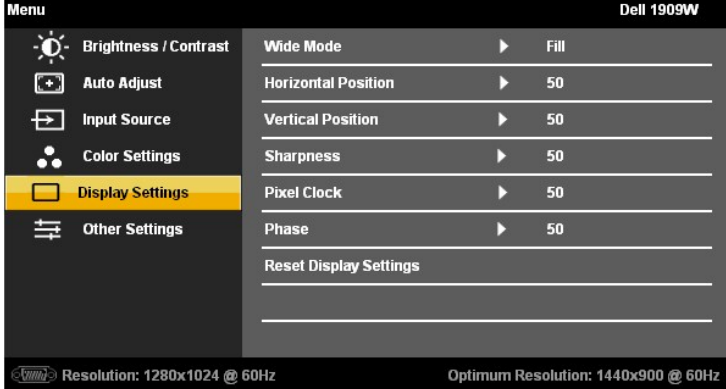









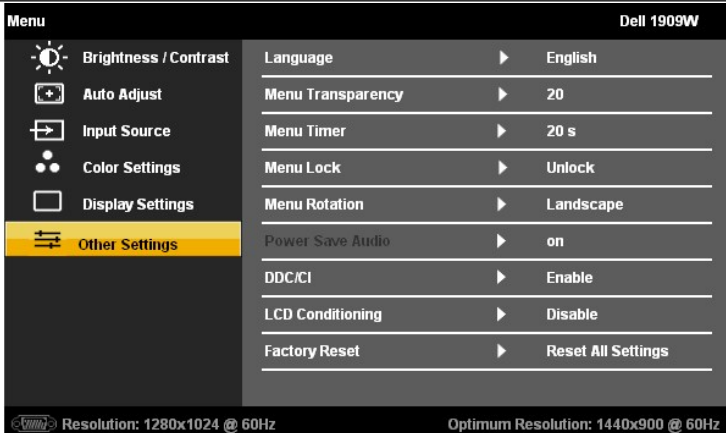







Po wybraniu opcji Video można wybrać wstępne ustawienia Film, Gry, Sporty lub Przyroda:

- 1 Do odtwarzania filmów wybierz wstępne ustawienia „Film”;
- 1 Do odtwarzania programu sportowego wybierz wstępne ustawienia „Sporty”;
- 1 Do gier wybierz wstępne ustawienia „Gry”;
- 1 Do ogólnego oglądania obrazów lub sieci Web albo telewizji wybierz wstępne ustawienia Przyroda. W oparciu o własne preferencje można wyregulować opcje Barwa(Odcień)/Nasycenie. Aby odtworzyć domyślne ustawienia kolorów, wybierz pozycję Resetuj kolory;
- 1 Wybierz wstępne ustawienia Zresetuj kolory, aby przywrócić domyślne (fabryczne) ustawienia kolorów. To ustawienie jest także standardową, domyślną przestrzenią barw „sRGB”.



	Barwa	<p>Ta funkcja umożliwia zmianę kolorów obrazu wideo z zielonego na purpurowe. Jest ona używana do regulacji wymaganego odcienia kolorów ciała. Użyj  lub , aby wyregulować barwę w zakresie od „0” do „100”.</p> <p>Naciśnij , aby zwiększyć odcień zielony obrazu wideo</p> <p>Naciśnij , aby zmniejszyć odcień purpurowy obrazu wideo</p> <p>UWAGA: Regulacja barwy jest dostępna wyłącznie dla wejścia wideo.</p>
	Nasycenie	<p>Ta funkcja umożliwia regulację nasycenia kolorów obrazu wideo. Użyj  lub , aby wyregulować nasycenie w zakresie od „0” do „100”.</p> <p>Naciśnij , aby zwiększyć zakres barw monochromatycznych obrazu wideo</p> <p>Naciśnij , aby zmniejszyć liczbę kolorów obrazu wideo</p> <p>UWAGA: Regulacja nasycenia jest dostępna wyłącznie dla wejścia wideo.</p>
	Tryb Demo	W celu przedstawienia obok efektu wzmocnienia koloru
	Resetowanie ustawień kolorów	Resetowanie kolorów monitora do ustawień fabrycznych.
	USTAWIENIA WYŚWIETLANIA	Użyj opcji Ustawienia wyświetlania do regulacji obrazu.

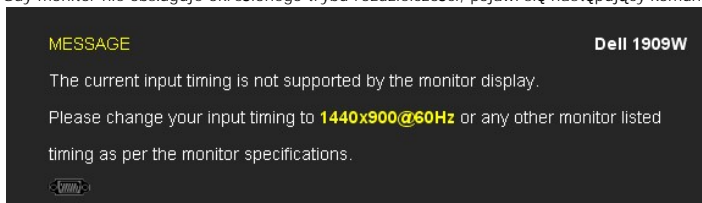
			
Tryb szerokoekranowy		Regulacja współczynnika obrazu do wartości 4:3 lub pełnego ekranu.	
Ustawienie w poziomie		Użyj przycisków  lub  do regulacji przesunięcia obrazu w lewo i w prawo. Wartość minimalna to „0” (-). Wartość maksymalna to „100” (+).	
Ustawienie w pionie		Użyj przycisków  lub  do regulacji przesunięcia obrazu w górę i w dół. Wartość minimalna to „0” (-). Wartość maksymalna to „100” (+).	
Ostrość		Ta funkcja zwiększa lub zmniejsza ostrość obrazu. Użyj  lub  , aby wyregulować ostrość w zakresie od „0” do „100”.	
Zegar pikseli		Regulacje Faza i Zegar pikseli umożliwiają ustawienie monitora zgodnie z preferencjami. Ustawienia te są dostępne w menu główne OSD po wybraniu pozycji „Ustawienia obrazu”. Użyj przycisków  lub  w celu ustawienia najlepszej jakości obrazu.	
Faza		Jeśli nie można uzyskać zadowalających wyników poprzez użycie regulacji Faza, użyj regulacji Zegar pikseli (wstępna), a następnie ponownie Faza (dokładna). UWAGA: Regulacje Zegar pikseli i Faza są dostępne wyłącznie dla wejścia „VGA”.	
Resetowanie ustawień wyświetlania		Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia wyświetlania.	
	INNE USTAWIENIA	Wybierz tę opcję do regulacji ustawień OSD, takich jak języki OSD, ilość czasu pozostawania menu na ekranie itd.	
			
Język		Opcja Język umożliwia ustawienie dla wyświetlacza OSD jednego z siedmiu języków (angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, rosyjski, chiński uproszczony lub japoński).	
Przezroczystość menu		Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu przez naciśnięcie  lub  (wartość minimalna: 0 ~ wartość maksymalna: 100).	
Timer menu		Czas zatrzymania OSD: Ustawienie długości czasu utrzymywania aktywności OSD po ostatnim naciśnięciu przycisku. Użyj przycisków  lub  do regulacji suwaka w przyrostach co 5 sekund, w zakresie od 5 do 60 sekund.	
Blokada menu		Kontrola dostępu do regulacji. Po wybraniu opcji „Blokada” nie są dozwolone żadne regulacje. Wszystkie przyciski są zablokowane poza przyciskiem menu  . UWAGA: Po zablokowaniu menu OSD naciśnięcie przycisku menu przenosi użytkownika bezpośrednio do menu ustawień OSD, wybraną funkcją Blokada OSD. Wybierz pozycję „Odblokuj”, aby odblokować i umożliwić dostęp użytkownika do wszystkich stosownych ustawień.	
Obrót menu		Obraca menu OSD o 90 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.	

	Dźwięk w trybie oszczędzania energii	W celu włączenia lub wyłączenia mocy audio w trybie oszczędzania energii.
	DDC/CI	<p>DDC/CI [Display Data Channel/Command Interface (Kanał wyświetlania danych/Interfejs komend)] umożliwia regulację parametrów monitora (jasność, balans kolorów itd.) za pomocą oprogramowania komputera PC. Można wyłączyć tę funkcję, wybierając pozycję „Wyłącz”. Funkcję tę należy włączyć dla uzyskania najlepszego odbioru obrazu i optymalnej wydajności monitora.</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 1909W monitor. The 'Other Settings' section is expanded, and 'DDC/CI' is set to 'Enable' (indicated by a checkmark in a yellow box). Other settings include 'LCD Conditioning' set to 'Disable' and 'Factory Reset'. Navigation arrows are visible on the right side of the menu.</p>
	Kondycjonowanie LCD	<p>Pomaga w zredukowaniu mniejszych zakłóceń obrazu. W zależności od stopnia zakłóceń obrazu uruchomienie programu może z trochę czasu. Funkcję tę można włączyć, wybierając pozycję „Włącz”.</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 1909W monitor. The 'Other Settings' section is expanded, and 'LCD Conditioning' is set to 'Disable' (indicated by a checkmark in a yellow box). Other settings include 'DDC/CI' set to 'Enable' and 'Factory Reset'. Navigation arrows are visible on the right side of the menu.</p>
	Przywracanie ustawień fabrycznych	Resetowanie wszystkich ustawienia OSD do wstępnych ustawień fabrycznych.

Uwaga: Monitor ten ma wbudowaną funkcję automatycznej kalibracji jasności w celu wyrównywania pogarszania się CCFL.

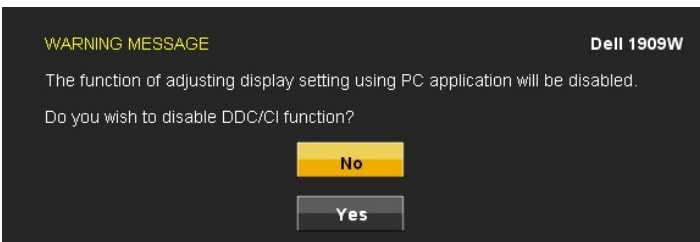
Komunikaty ostrzegawcze OSD

Gdy monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, pojawi się następujący komunikat:



Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować sygnału odbieranego z komputera. Informacje dotyczące poziomych i pionowych zakresów adresowania częstotliwości tego monitora znajdują się w części [Specyfikacje monitora](#). Zalecany tryb to 1440 x 900.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI pojawi się następujący komunikat.



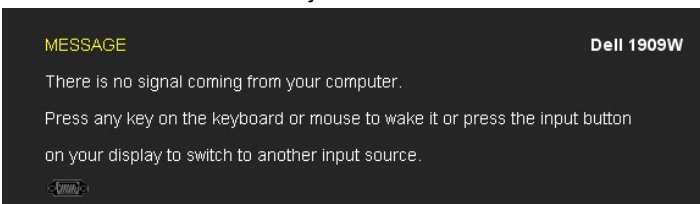
Gdy monitor przechodzi do trybu oszczędzania energii, pojawi się następujący komunikat:



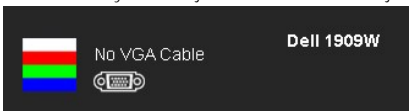
Uaktywnij komputer i monitor w celu uzyskania dostępu do [OSD](#)

Po naciśnięciu dowolnego przycisku innego niż przycisk zasilania pojawi się jeden z następujących komunikatów, w zależności od wybranego źródła wejścia:

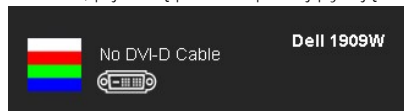
Wejście VGA/DVI-D



Jeśli zostało wybrane wejście VGA lub DVI-D i nie jest podłączony kabel VGA ani DVI-D, pojawi się pokazane poniżej pływające okno dialogowe.



lub



Aby uzyskać więcej informacji, zobacz sekcję [Rozwiązywanie problemów](#).

Używanie panelu dźwiękowego Dell (opcjonalny)


1. Mechanizm mocowania
2. Zasilanie/regulacja głośności
3. Wskaźnik zasilania
4. Złącza słuchawkowe

Regulacja wysokości

Podstawę można wydłużyć w pionie o 90 mm w celu zapewnienia właściwej wysokości patrzenia.

Korzystanie z nachylenia

Dzięki wbudowanemu cokołowi monitor można nachylać w celu uzyskania najbardziej dogodnego kąta patrzenia.

 **UWAGA:** Gdy monitor jest dostarczany z fabryki, podstawa jest od niego odłączona.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

Ważne instrukcje ustawiania rozdzielczości wyświetlacza na 1440 x 900 (optymalna)

W celu optymalnego ustawienia wydajności wyświetlacza podczas korzystania z systemów operacyjnych Microsoft Windows®, rozdzielczość wyświetlacza należy ustawić na 1440 x 900 pikseli, poprzez wykonanie następujących czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem pulpitu i kliknij **Właściwości**.
2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
3. Przesun suwak w prawo, naciskając i przytrzymując lewy przycisk myszy i ustawiając rozdzielczość ekranu na **1440x900**.
4. Kliknij **OK**.

Jeśli nie wyświetla się opcja **1440x900**, może okazać się konieczna aktualizacja sterownika grafiki. Wybierz scenariusz z wymienionych poniżej opcji, który najlepiej opisuje używany system komputerowy i wykonaj zamieszczone wskazówki:

1: [Jeśli posiadasz komputer Dell™ typu desktop lub przenośny komputer Dell™ z dostępem do Internetu.](#)

2: [Jeśli posiadasz komputer typu desktop, komputer przenośny lub kartę graficzną, innej marki niż Dell™.](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

[Podrecznik użytkownika](#)

[Ważne instrukcje ustawiania rozdzielczości wyświetlacza na 1440 x 900 \(optymalna\)](#)

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.
© 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym dokumencie: Dell i logo DELL to znaki towarowe firmy Dell Inc; Microsoft i Windows to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; ENERGY STAR to zastrzeżony znak towarowy U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner ENERGY STAR, firma Dell Inc. stwierdziła, że produkt ten spełnia wytyczne ENERGY STAR dotyczące efektywności energetycznej.

W dokumencie mogą być użyte inne znaki towarowe i nazwy handlowe, w odniesieniu do jednostek roszczących sobie prawo do marki i nazw lub produktów tych jednostek. Dell Inc. nie rości sobie prawa do żadnych zastrzeżonych znaków towarowych i nazw handlowych, innych niż jej własne.

Model 1909Wf

Wrzesień 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora


Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF


- [Mocowanie podstawy](#)
 - [Połączenia kabli z tyłu monitora i komputera](#)
 - [Zdejmowanie pokrywy kabli i odłączanie kabli od komputera](#)
 - [Mocowanie panelu dźwiękowego \(opcjonalny\)](#)
-

Mocowanie podstawy

W celu przymocowania monitora do podstawy:

1. Umieść podstawę na płaskiej powierzchni.
2. Dopasuj wyżłobienie z tyłu monitora do dwóch metalowych zaczepów na podstawie.
3. Obniż monitor do momentu jego zablokowania na podstawie.

 **UWAGA:** Gdy monitor jest dostarczany z fabryki, podstawa jest od niego odłączona.

 **UWAGA:** W celu przymocowania podstawy AIO do komputera należy zapoznać się z dokumentem [Arkusz instruktażowy podstawy AIO \(*.pdf\)](#)



Połączenia kabli z tyłu monitora i komputera


1. Wsuń komputer na podstawę. Wciśnij aż komputer zetknie się z klapką ustalającą na podstawie.



2. Dokręć śruby skrzydełkowe pod podstawą.




3. Podłącz kabel DVI do komputera. Przeprowadź kabel DVI w pokazany sposób.

 **UWAGA:** Dostarczany kabel jest przymocowany do monitora.



4. Przeprowadź kabel zasilający monitora przez otwór na dole pokrywy kabli i podłącz go do gniazda zasilania z tyłu monitora.

 **UWAGA:** Kabel zasilający monitora i pokrywa kabli są dostarczane wraz z monitorem.



5. Przeprowadź kabel zasilacza komputera (dostarczany z komputerem) przez otwór na dole pokrywy kabli i podłącz go do komputera. Wciśnij do momentu zatrzaśnięcia.



6. W pokazany sposób podłącz do komputera kabel USB, klawiatury i myszy.

- a. Podłącz krótki kabel USB (dostarczany z monitorem) do portu przesyłania danych monitora. Przeprowadź ten kabel przez otwór z boku pokrywy kabli. Podłącz drugi koniec kabla USB do dowolnego portu USB pobierania danych.
- b. Przeprowadź kabel myszy i klawiatury przez otwór na dole pokrywy kabli, a następnie podłącz do dwóch portów USB komputera.

UWAGA: Z tyłu komputera dostępne są cztery porty USB.

- c. Przeprowadź inne kable połączeniowe komputera (sieciowy, drukarki, dźwięku zewnętrznego itp.) przez otwór na dole pokrywy kabli przed podłączeniem ich do komputera. Podłącz wszystkie kable przed założeniem pokrywy kabli.
- d. Przeprowadź wszystkie kable połączeniowe monitora (video, opcjonalnego dźwięku, zasilania monitora, zasilania opcjonalnego dźwięku) przez otwór z boku pokrywy kabli



7. Podłącz kable zasilające do gniazdka elektrycznego. Załóż pokrywę kabli.

- a. Załóż pokrywę kabli, uważając, aby nie odłączyć żadnego kabla.
- b. Podłącz kabel zasilający komputera do zasilacza komputera.
- c. Podłącz kable zasilające komputera i monitora do znajdującego się obok gniazdka elektrycznego.



8. (Opcjonalne) Zamocuj blokadę zabezpieczającą na pokrywie kabli.

Włącz zasilanie monitora i komputera. Wyświetlanie obrazu przez monitor oznacza ukończenie instalacji. Jeśli obraz nie jest wyświetlany, zapoznaj się z sekcją [Rozwiązywanie problemów](#).



Zdejmowanie pokrywy kabli i odłączanie kabli od komputera

1. Zdejmij opcjonalną blokadę zabezpieczającą (jeśli jest używana).
2. Podnieś przycisk odblokowujący pokrywy kabli i unieś pokrywę kabli w celu jej zdjęcia.



3. Naciśnij przycisk zwalniający kabla zasilającego przed odłączeniem go od komputera.

Zdejmowanie pokrywy kabli i odłączanie kabli od komputera

Monitor ten jest zgodny ze standardem montażu ściennego VESA, w przypadku którego odłączenie monitora od podstawy jest konieczne.

Czynności konieczne do odłączenia monitora od podstawy:

1. Naciśnij przycisk zwalniający podstawy w celu odłączenia podstawy.



2. Unieś spodnią część podstawy. Na górze płyty VESA znajdują się dwa metalowe zaczepy wsuwane do monitora. Wyciągnij dolną część monitora z podstawy, uważając, aby nie porysować monitora podstawą.



Mocowanie panelu dźwiękowego



➡ **UWAGA:** Złącza zasilania panelu dźwiękowego nie należy używać z innym urządzeniem.

1. Zamocuj panel dźwiękowy, wyrównując znajdujące się na nim dwa gniazda z dwoma zaczepami na spodzie monitora.
2. Wsuń panel dźwiękowy w lewą stronę do momentu zatrzaśnięcia na miejscu.
3. Podłącz kabel zasilający panelu dźwiękowego do złącza z tyłu monitora.
4. Włóż zieloną wtyczkę stereo panelu dźwiękowego do wyjściowego złącza audio komputera.

☑ **UWAGA:** Wyjściowe złącze zasilania +12V DC panelu dźwiękowego jest opcjonalne.

➡ **UWAGA:** Nie wolno używać z urządzeniem innym niż panel dźwiękowy Dell.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Wykrywanie i usuwanie usterek

Płaski monitor Dell™ 1909W AIO do komputera Dell OptiPlex™ USFF

- [Autotest](#)
- [Powszechne problemy](#)
- [Problemy specyficzne dla produktu](#)
- [Problemy dotyczące Uniwersalnej magistrali szeregowej](#)
- [Problemy z panelem dźwiękowym Dell](#)

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zastosować się do [Instrukcji bezpieczeństwa](#).

Autotest

Monitor udostępnia funkcję automatycznego testu funkcji, umożliwiającą sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania. Jeżeli monitor i komputer są prawidłowo podłączone ale ekran monitora pozostaje ciemny, należy uruchomić automatyczny test monitora, wykonując następujące czynności:

1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz kabel video od złącza z tyłu komputera. Aby zapewnić prawidłowe działanie autotestu, odłącz kable sygnału cyfrowego (białe złącze) i analogowego (niebieskie złącze) od złączy z tyłu komputera.
3. Włącz monitor.

Na ekranie powinno zostać wyświetlone pływające okno dialogowe (na czarnym tle), jeżeli monitor nie wykrywa sygnału video i działa prawidłowo. W czasie trybu autotestu, dioda zasilania LED ma zielony kolor. Również, w zależności od wybranego wejścia, będzie przewijane na ekranie w sposób ciągły, jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.



4. To okno jest również wyświetlane podczas normalnego działania systemu, jeżeli zostanie odłączony lub uszkodzony kabel video.
5. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel video; następnie włącz komputer i monitor.

Jeżeli po zastosowaniu poprzedniej procedury, na ekranie monitora nadal nie ma obrazu, sprawdź kontroler video i komputer; monitor działa prawidłowo.




⚠ UWAGA: Funkcja autotestu nie jest dostępna w trybach video S-Video, Composite i Component.


Wbudowana diagnostyka

Monitor posiada wbudowane narzędzie diagnostyczne pomagające w określeniu, czy występujący nietypowy wygląd ekranu jest wewnętrznym problemem monitora lub komputera i karty graficznej.

⚠ UWAGA: Wbudowaną diagnostykę możesz uruchomić tylko, kiedy przewód video jest odłączony i monitor jest w trybie samotestu.

Aby uruchomić wbudowaną diagnostykę:

1. Upewnij się, czy ekran jest czysty (brak drobinek kurzu na powierzchni ekranu).
2. Odłącz kabel(e) video od złącza z tyłu komputera lub monitora. Monitor przejdzie teraz do trybu autotestu.
3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 2 sekundy przyciski  i  na panelu przednim. Pojawi się szary ekran.
4. Dokładnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
5. Ponownie naciśnij przycisk  na panelu przednim. Kolor ekranu zmieni się na czerwony.
6. Sprawdź, czy na wyświetlaczu nie występują nieprawidłowości.
7. Powtórz czynności 5 i 6 w celu sprawdzenia wyświetlania na ekranach zielonym, niebieskim i białym.

Test jest zakończony po wyświetleniu białego ekranu. W celu zakończenia, naciśnij ponownie przycisk .

Jeśli nie wykryto żadnych nieprawidłowości obrazu ekranowego z użyciem wbudowanego narzędzia diagnostycznego oznacza to, że monitor działa normalnie. Sprawdź kartę video i komputer.

Powszechne problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje dotyczące powszechnych problemów z monitorem, które mogą wystąpić i możliwe rozwiązania tych problemów.

Powszechne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Brak video/Wyłączona dioda LED zasilania	Brak obrazu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany. 1 Sprawdź, czy działa prawidłowo gniazdo zasilania, używając dowolnego innego urządzenia elektrycznego. 1 Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania.
Brak video/Włączona dioda LED zasilania	Brak obrazu lub brak jasności	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zwiększ elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD. 1 Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora. 1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek. 1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Słaba ostrość	Obraz niewyraźny lub nieostry	<ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj elementy sterowania Faza i Zegar pikseli poprzez OSD. 1 Wyeliminuj przedłużające wideo 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Zmień rozdzielczość video na prawidłowy współczynnik proporcji (16:10).
Drżący/niestabilny obraz video	Falujący obraz lub przerywanie ruchu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj elementy sterowania Faza i Zegar pikseli poprzez OSD. 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Sprawdź czynniki środowiskowe. 1 Zmień usytuowanie monitora i wykonaj test w innym pomieszczeniu.
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamy	<ul style="list-style-type: none"> 1 Klika razy włącz i wyłącz zasilanie. 1 Trwale wyłączone piksele to naturalna wada technologii LCD. 1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Wypalone piksele	Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamy	<ul style="list-style-type: none"> 1 Klika razy włącz i wyłącz zasilanie. 1 Trwale wyłączone piksele to naturalna wada technologii LCD. 1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Problemy z jasnością	Obraz za ciemny lub za jasny	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD.
Zniekształcenia geometryczne	Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD. <p>UWAGA: Podczas używania '2: DVI-D', nie są dostępne regulacje pozycjonowania.</p>
Poziome/pionowe linie	Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj poprzez OSD elementy sterowania Faza oraz Zegar pikseli. 1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy linie te występują również w trybie automatycznego testu. 1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek. 1 Uruchom wbudowaną diagnostykę. <p>UWAGA: Podczas używania '2: DVI-D', nie są dostępne regulacje Zegar pikseli i Faza.</p>
Problemy dotyczące synchronizacji	Obraz na ekranie jest pomieszany lub pourywany	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD. 1 Wyreguluj poprzez OSD elementy sterowania Faza oraz Zegar pikseli. 1 Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy również w trybie autotestu obraz jest również pomieszany. 1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek. 1 Uruchom ponownie komputer w trybie awaryjnym.
Zagadnienia związane z bezpieczeństwem	Widoczny dym lub iskry	<ul style="list-style-type: none"> 1 Nie należy podejmować żadnych czynności usuwania usterek. 1 Natychmiast skontaktuj się z firma Dell.
Okresowe problemy	Wadliwe działanie monitora pojawia się i zanika	<ul style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany. 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. 1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy.
Brakujące kolory	Brak kolorów obrazu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora. 1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany. 1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.
Nieprawidłowe kolory	Niewłaściwe kolory obrazu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Zmień tryb Ustawienie kolorów w menu OSD Ustawienie kolorów na Grafika lub Video, w zależności od aplikacji. 1 Wypróbuj innych wstępnych ustawień kolorów w menu OSD Ustawienia kolorów. Wyreguluj wartość R/G/B w menu OSD Ustawienia kolorów, jeśli wyłączona jest funkcja Zarządzanie kolorami. 1 Zmień Format wejścia kolorów na PC RGB lub YPbPr w menu OSD Ustawienia zaawansowane. 1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Utrzymywanie się stałego obrazu na monitorze po pozostawieniu go przez dłuższy czas	Na ekranie pojawia się słaby cień z obrazu statycznego	<ul style="list-style-type: none"> 1 Użyj funkcji Zarządzanie zasilaniem w celu wyłączenia monitora w czasie, gdy nie jest używany (dalsze informacje znajdują się w części Tryby zarządzania zasilaniem). 1 Alternatywnie, użyj dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu.

Problemy specyficzne dla produktu

Specyficzne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Za mały obraz na ekranie	Obraz jest wyśrodkowany na ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź ustawienie Współczynnik skali w menu OSD Ustawienia obrazu 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.
Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim	OSD nie wyświetla się na ekranie	<ul style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz go z powrotem i włącz monitor.
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, dioda LED świeci na zielono. Po naciśnięciu przycisku "+", "-" lub "Menu", pojawia się komunikat "Brak sygnału wejścia S-Video", lub "Brak sygnału wejścia Composite" lub "Brak sygnału wejścia Component"	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, poprzez przesunięcie myszy lub naciśnięcie dowolnego przycisku na klawiaturze. 1 Sprawdź, czy źródło video ustawione na S-Video, Composite lub Component jest podłączone do zasilania i odtwarza video. 1 Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby podłącz go ponownie. 1 Zresetuj komputer lub odtwarzacz video.
Obraz nie wypełnia całego ekranu.	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jest to spowodowane różnymi formatami video (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać na całym ekranie. 1 Uruchoń wbudowaną diagnostykę.

 **UWAGA:** Po wybraniu trybu DVI-D, nie jest dostępna funkcja **Automatyczna regulacja**.

Problemy dotyczące USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrala szeregową])

Specyficzne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Nie działa interfejs USB	Nie działają urządzenia peryferyjne USB	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy monitor jest WŁĄCZONY. 1 Podłącz ponownie do komputera kabel przesyłania danych. 1 Podłącz ponownie urządzenia peryferyjne USB (złącze pobierania danych). 1 Wyłącz, a następnie włącz ponownie monitor. 1 Uruchoń ponownie komputer. 1 Niektóre urządzenia USB, takie jak zewnętrzny przenośny dysk twardy, wymagają zasilania prądem o wyższej mocy; podłącz urządzenie bezpośrednio do systemu komputerowego.
Wolne działanie wysokiej szybkości interfejsu USB 2.0.	Wolne działanie lub brak działania urządzeń peryferyjnych wysokiej szybkości interfejsu USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy komputer obsługuje USB 2.0. 1 Niektóre komputery posiadają porty USB 2.0 i USB 1.1. Sprawdź, czy używany jest prawidłowy port USB. 1 Podłącz ponownie do komputera kabel przesyłania danych. 1 Podłącz ponownie urządzenia peryferyjne USB (złącze pobierania danych). 1 Uruchoń ponownie komputer.

Problemy z panelem dźwiękowym Dell™

Powszechne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Brak dźwięku	Brak zasilania panela dźwiękowego - wyłączony wskaźnik zasilania	<ul style="list-style-type: none"> 1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność panelu dźwiękowego w kierunku wskazówek zegara, do pozycji środkowej; sprawdź, czy świeci wskaźnik zasilania (zielona dioda LED) z przodu panelu dźwiękowego. 1 Sprawdź, czy kabel zasilający panela dźwiękowego jest podłączony do zasilacza.
Brak dźwięku	Panel dźwiękowy jest zasilany - włączony wskaźnik zasilania	<ul style="list-style-type: none"> 1 Podłącz kabel wejścia liniowego audio do gniazda wyjścia audio komputera. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne 1 Odtwórz klika elementów audio z komputera (np. płytę audio CD lub MP3). 1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio. 1 Wykonaj test panela dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).
Zniekształcony dźwięk	Jako źródło dźwięku wykorzystywana jest karta dźwiękowa komputera	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości środkowe. 1 Zmniejsz głośność aplikacji audio. 1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio. 1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera. 1 Wykonaj test panela dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).
Zniekształcony dźwięk	Używane jest inne źródło audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda źródła audio. 1 Zmniejsz głośność źródła audio. 1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.
Nieźródnoważone wyjście dźwięku	Dźwięk tylko z jednej strony panela dźwiękowego	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej lub źródła audio. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania balansem audio systemu Windows (L-R) na

		<p>pozycję środkową.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć i włożyć ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio. 1 Wykonać usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera. 1 Wykonać test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).
Niski poziom głośności	Głośność jest za mała	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usunąć wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem. 1 Obrócić pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowego w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, na maksymalną głośność. 1 Ustawić wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne. 1 Zwiększyć głośność aplikacji audio. 1 Wykonać test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).

[Powrót do spisu treści](#)