

# Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

[Informacje o monitorze](#)

[Ustawienia 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 ulec zmianie bez uprzedzenia.  
© 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście: *Dell* oraz logo *DELL* są znakami towarowymi Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *Adobe* jest znakiem towarowym Adobe Systems Incorporated, który może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach. **ENERGY STAR** jest zastrzeżonym znakiem towarowym U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner programu ENERGY STAR, Dell Inc. stwierdza, że produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR w zakresie efektywnego wykorzystania energii.

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 S1709Wc

Maj 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

## Informacje o monitorze

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

- [Zawartość opakowania](#)
- [Cechy produktu](#)
- [Identyfikacja części i elementów sterowania](#)
- [Dane techniczne monitora](#)
- [Możliwości Plug and Play](#)
- [Wskazówki konserwacji](#)

---

## Zawartość opakowania

Monitor dostarczany jest ze wszystkimi elementami pokazanymi poniżej. Upewnij się, że są wszystkie te pozycje. W przypadku braku którejś pozycji [skontaktuj się z firmą Dell™](#).

**UWAGA:** Niektóre pozycje mogą być opcjonalne i mogą nie być dostarczane z Twoim monitorem. Niektóre funkcje i nośniki mogą być niedostępne w niektórych krajach.

	Monitor z podstawą
	Kabel zasilania
	Kabel VGA (przymocowany do monitora)
	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Nośnik Sterowniki i dokumentacja</li><li>1 Przewodnik szybkiej instalacji</li><li>1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa</li></ul>

---

## Cechy produktu

Monitor płaskoekranowy **Dell™ S1709W** posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowych tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą. Funkcje monitora obejmują:

- Dell S1709W posiada obszar wyświetlania o przekątnej 17-cali (431,8 mm).
- rozdzielczość 1440x900, oraz pełnoekranowa obsługa mniejszych rozdzielczości.
- Szeroki kąt widzenia umożliwiający widzenie z pozycji stojącej lub siedzącej lub podczas przemieszczania się z jednej strony na drugą.
- Możliwość regulacji nachylenia.
- Wyjmowaną 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 bezpieczeństwa.

---

## Identyfikacja części i elementów sterowania

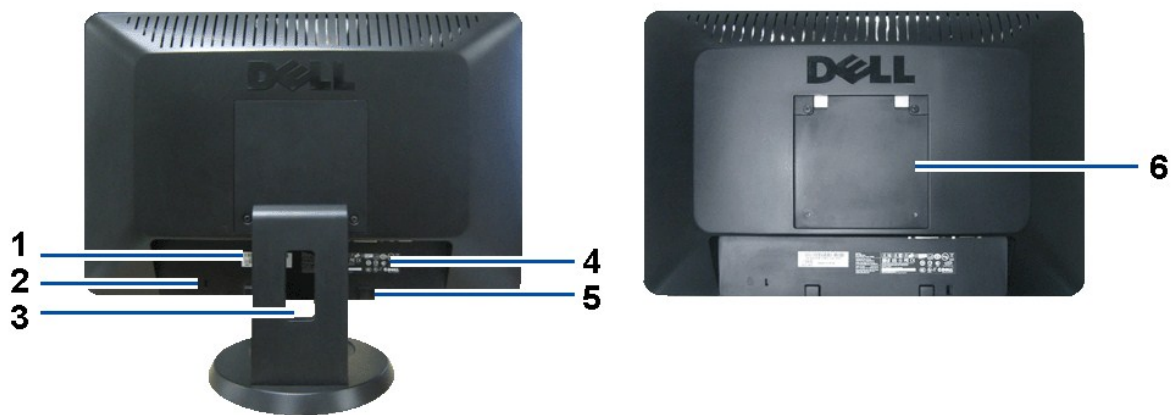
### Widok z przodu



1.	Przycisk menu ekranowego
2.	Przycisk Jasność i Kontrast/Do góry
3.	Automatyczna regulacja/Przycisk W dół
4.	Przycisk Enter
5.	Przycisk wł./wył. zasilania (ze wskaźnikiem diodowym)

---

### Widok z tyłu



Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Etykieta z kodem kreskowym numeru seryjnego	Aby skontaktować się z firmą Dell w sprawach pomocy technicznej.
2	Gniazdo blokady bezpieczeństwa	Aby zabezpieczyć monitor.
3	Szczelina zarządzania kablami	Pomaga w uporządkowaniu przebiegu kabli przez umieszczenie ich w szczelinie.
4	Etykieta danych znamionowych wymaganych przez prawo	Zawiera dopuszczenia zgodnie z przepisami.
5	Uchwyty montażowe panelu dźwiękowego Dell	Dopodłączania panelu dźwiękowego Dell.
6	Otwory do montażu VESA (100 mm) (za przymocowaną płytą podstawy)	Do montażu monitora.

### Widok z boku



Lewa strona

Prawa strona

### Widok z dołu



Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Złącze zasilania prądem przemiennym	Do podłączenia kabla zasilającego monitor.
2	Złącze VGA	Do podłączenia komputera do monitora a pomocą kabla VGA.

## Specyfikacje monitora

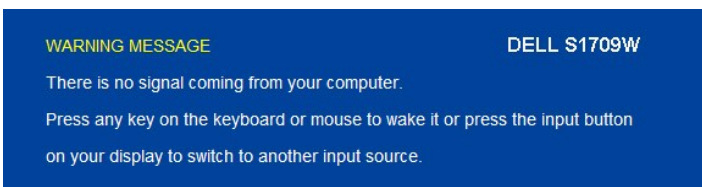
W poniższych rozdziałach zawarto informacje o różnych trybach zarządzania zasilaniem oraz przypisaniu styków dla różnych złączy monitora.

### Tryby zarządzania energią

W okresach bezczynności użytkownika monitor automatycznie obniża zużycie energii elektrycznej, gdy komputer jest wyposażony w kartę graficzną lub oprogramowanie spełniające wymagania norm VESA DPM. Funkcja ta jest powiązana z *Trybem oszczędzania energii*. Monitor automatycznie wznowi działanie w ra wykrycia aktywności klawiatury, myszki lub innego urządzenia wejścia komputera. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii i sygnalizację automatyczne oszczędzania energii:

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Video	Wskaźnik zasilania	Zużycie energii
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	34 W (maksymalnie)
Tryb wyłączenia aktywności	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Bursztynowy	Mniej niż 2 W
Przełączenie wyłączenia	-	-	-	Wyłączony	Mniej niż 1 W

OSD funkcjonuje jedynie w trybie *normalnego działania*. Kiedy w trybie wyłączenia aktywności naciśnięty zostanie którykolwiek przycisk za wyjątkiem przycisku za wyświetlony zostanie następujący komunikat:



Uaktywnij komputer i monitor, aby uzyskać dostęp do [OSD](#).

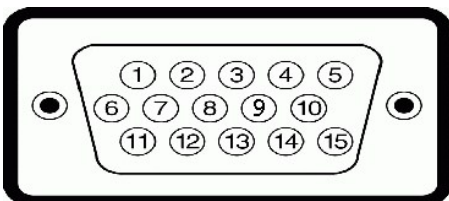
**UWAGA:** Płaskoekranowy monitor Dell S1709W jest zgodny z ENERGY STAR®.

Zerowe zużycie energii w trybie WYŁĄCZENIE, można osiągnąć jedynie poprzez odłączenie od monitora głównego kabla zasilania.



## Przydział pinów

### 15-stykowe złącze D-Sub



Numer styku	15-stykowe złącze kabla sygnałowego (od strony monitora)
1	Wideo - czerwony
2	Wideo - zielony
3	Wideo - niebieski
4	Uziemienie
5	Auto-test
6	Uziemienie - czerwony
7	Uziemienie - zielony
8	Uziemienie - niebieski
9	DDC +5V
10	Uziemienie-synchronizacja
11	Uziemienie
12	Dane DDC
13	Synchronizacja pozioma
14	Synchronizacja pionowa
15	Zegar DDC

## Możliwości Plug and Play

Monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug and Play. Monitor automatycznie przekazuje do komputera informacje Rozszerzone dane identyfikacji monitora (EDID) za pomocą protokołów Kanał danych monitora (DDC), tak aby system mógł skonfigurować się automatycznie oraz zoptymalizować ustawienia monitora. Instalacja Twojego monitora jest automatyczna. Możesz wybrać dowolne ustawienia, jeżeli konieczne.

## Dane techniczne panelu płaskiego

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell? S1709W
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD
Wymiary ekranu	17 cali (17-calowy widzialny rozmiar obrazu)
Wstępnie ustawiony obszar wyświetlania:	
W poziomie	367,2 mm (14,5 cala)
W pionie	229,5 mm (9,04 cala)
Rozmiar płamki	0,255mm
Kąt widzenia:	
W poziomie	160° typowo
W pionie	150° typowo
Luminancja wyjścia	250 CD/m <sup>2</sup> (typowa)
Współczynnik kontrastu	600 : 1 (typowa)
Powłoka powierzchni ekranu	przeciwodblaskowa
Podświetlenie	System podświetlenia krawędziowego CCFL
Czas odpowiedzi	8 ms typowo
Gama koloru	60% (typowo)*

\*Gama kolorów monitora płaskoekranowego Dell S1709W (typowa) oparta jest o normy sprawdzania CIE 1976 (65%) i CIE1931 (60%).

## Dane techniczne rozdzielczości

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell S1709W
Zakres skanowania	
W poziomie	30 kHz do 83 kHz (automatyczne)

1 W pionie	56 Hz do 75 Hz (automatyczne)
Optymalna rozdzielczość skonfigurowana fabrycznie	1440 x 900 przy 60 Hz
Najwyższa rozdzielczość skonfigurowana fabrycznie	1440 x 900 przy 60 Hz

## Specyfikacje elektryczne

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell S1709W
Sygnaly wejścia video	Analogowy RGB: 0,7 V +/-5%, impedancja wejścia 75 omów
Sygnaly wejścia synchronizacji	Oddzielna synchronizacja pozioma i pionowa, bezbiegunowy poziom TTL, SOG (Kompozytowe SYNC na zielonym)
Napięcie wejścia prądu zmiennego / częstotliwość/prąd	Prąd przemienny 100 do 240 V / 50 lub 60 Hz ± 3 Hz/2,0 A (Maks.)
Uderzenie prądowe	120 V 30 A (maks.) 240V 60A (maks.)

## Fabrycznie skonfigurowane tryby wyświetlania

W poniższej tabeli podano tryby zaprogramowane wstępnie, dla których firma Dell gwarantuje wielkość obrazu i centrowanie:

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.9	60.0	106.5	-/+

## Parametry fizyczne

W poniższej tabeli opisano fizyczne charakterystyki monitora:

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell S1709W
Typ złącza	15-stykowe, typu D-subminiaturowe, niebieska wtyczka;
Typ kabla sygnałowego	Analogowy: Odłączalny, D-Sub, 15-stykowy, podłączony do monitora przed wysyłką
Wymiary: (z podstawą)	
1 Wysokość	343, 10 mm (13,52 cala)
1 Szerokość	415,0 mm (16,35 cala)
1 Głębokość	181, 03 mm (7,13 cala)
Wymiary: (bez podstawy)	
1 Wysokość	272,8 mm (10,75 cala)
1 Szerokość	415 mm (16,35 cala)
1 Głębokość	56,35 mm (2,22 cala)
Wymiary podstawy:	

1 Wysokość	270,7 mm (10,67 cala)
1 Szerokość	180,03 mm (7,09 cala)
1 Głębokość	180,03 mm (7,09 cala)
Masa wraz z opakowaniem	5,02 kg (11,04 funta)
Masa ze stojakiem i kablami	3,92 kg (8,62 funta)
Masa bez stojaka (w przypadku montowania na ścianie lub VESA - bez kabli)	2,82 kg (6,2 funta)
Masa stojaka	0,94 kg (2,07 funta)


## Charakterystyki środowiskowe


W poniższej tabeli opisano środowiskowe warunki pracy monitora:

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell S1709W
Temperatura	
1 Działanie	od 5° do 35°C (od 41° do 95°F)
1 Brak działania	Przechowywanie: od -20° do 60°C (-4° do 140°F) Przenoszenie: od -20° do 60° (od -4° do 140°F)
Wilgotność	
1 Działanie	od 10% do 80% (bez kondensacji)
1 Brak działania	Przechowywanie: 5% do 90% (bez kondensacji) Przenoszenie: 5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość geograficzna	
1 Działanie	Maksymalnie 3.657,6m (12.000 stóp)
1 Brak działania	Maksymalnie 12,192m (40.000 stóp)
Rozpraszanie ciepła	256,08 BTU/godz. (maksymalnie) 119,5 BTU/godz. (typowo)

## Wskazówki konserwacji

### Dbanie o monitor

 **OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do czyszczenia monitora, należy przeczytać i zastosować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).

 **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora, należy odłączyć kabel zasilający monitora od gniazda zasilania.

W czasie rozpakowywania, czyszczenia lub transportowania monitora przestrzegać zaleceń wymienionych poniżej:

- 1 Antystatyczny ekran monitora można czyścić miękką, czystą szmatką, lekko zwilżoną wodą. Jeśli to możliwe, należy używać specjalnych materiałów do czyszczenia ekranu lub środków odpowiednich do czyszczenia powierzchni antystatycznych. Nie należy stosować benzenu, rozpuszczalników, amoniaku, materiałów o własnościach ściernych lub sprężonego powietrza.
- 1 Do czyszczenia plastyków, należy używać lekko zwilżonej ciepłej szmatki. Nie należy używać żadnych detergentów, ponieważ pozostawiają one na plasty elementach mleczny nalot.
- 1 Jeżeli po rozpakowaniu monitora, na jego powierzchniach będzie widoczny biały proszek, należy go wytrzeć szmatką. Proszek ten pojawia się podczas przenoszenia monitora.
- 1 Podczas obsługi monitora należy zachować ostrożność, ponieważ na elementach z tworzywa sztucznego mogą wystąpić rysy, szczególnie widoczne na ci kolorach.
- 1 Celem pomocy w utrzymaniu najwyższej jakości obrazu na monitorze, należy stosować dynamicznie zmieniający się wygaszacz ekranu i wyłączać monitor, nie jest użytkowany.

[Powrót do spisu treści](#)



[Powrót do spisu treści](#)

## Dodatek

Instrukcja obsługi **płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W**

- [OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa](#)
  - [FCC Notice \(tylko USA\) oraz inne informacje prawne](#)
  - [Kontaktowanie się z firmą Dell](#)
- 

### OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa

Informacje dotyczące instrukcji bezpieczeństwa, patrz *Instrukcje bezpieczeństwa* przesłane wraz z monitorem.

---

### FCC Notice (tylko USA) oraz inne informacje prawne

Uwagi FCC oraz pozostałe informacje prawne, patrz strona zgodności z wymaganiami prawa pod adresem [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

### Kontaktowanie się z firmą Dell

Klienci w USA, telefon 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **UWAGA:** Jeżeli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, możesz znaleźć informacje kontaktowe na fakturze zakupu, w opakowaniu, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Firma Dell oferuje kilka opcji wsparcia i serwisu online i telefonicznego. Dostępność ich zależy od kraju i produktu, a w rejonie twojego zamieszkania może nie być dostępne więcej usług. Aby skontaktować się z firmą Dell w sprawach dotyczących sprzedaży, wsparcia technicznego lub serwisu klienta:

1. Odwiedź stronę [support.dell.com](http://support.dell.com)
  2. Zweryfikuj swój kraj lub region w rozwijalnym menu **Wybierz kraj/region** na dole strony.
  3. Kliknij polecenie **Kontakt** z lewego boku strony.
  4. Wybierz odpowiednią usługę lub łącze wsparcia, zależnie od potrzeby.
  5. Wybierz wygodną dla siebie metodę kontaktu z firmą Dell.
- 

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

## Ustawienia monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

---

### Jeżeli posiadasz komputer biurowy Dell™ lub przenośny komputer Dell™ z dostępem do Internetu

1. Przejdź do <http://support.dell.com>, wprowadź numer z etykiety serwisowej i pobierz najnowsze sterowniki dla posiadanej karty graficznej.
2. Po zainstalowaniu sterowników karty graficznej, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość **1440x900**.



**UWAGA:** Jeżeli nie możesz ustawić rozdzielczości na 1440x900, prosimy o kontakt z firmą Dell™ celem zapytania o kartę graficzną obsługującą takie rozdzielczości.

---

[Powrót do spisu treści](#)


[Powrót do spisu treści](#)

## Ustawienia monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

---

### Jeżeli posiadasz komputer biurkowy, przenośny lub kartę graficzną innej firmy niż Dell™

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i kliknij **Właściwości**.
  2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
  3. Wybierz **Zaawansowane**.
  4. Na podstawie opisu na górze okna zidentyfikuj dostawcę karty graficznej (np. NVIDIA, ATI, Intel itp.).
  5. W celu zaktualizowania sterownika karty graficznej udaj się na stronę producenta (przykładowo, <http://www.ATI.com> LUB <http://www.NVIDIA.com>).
  6. Po zainstalowaniu sterowników karty graficznej, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość **1440x900**.
-  **UWAGA:** Jeżeli nie możesz ustawić rozdzielczości na 1440x900, prosimy o kontakt z producentem komputera lub rozważenie zakupu karty graficznej obsługującej takie rozdzielczość.
- 

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

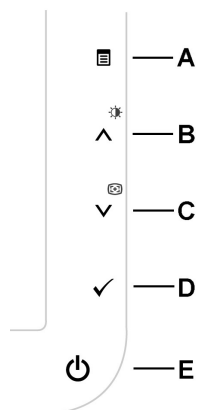
## Obsługa monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W



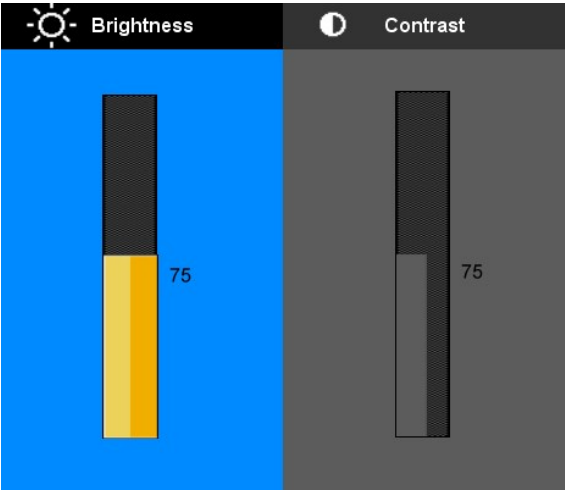


- [Używanie panelu przedniego](#)
- [Używanie menu OSD](#)
- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
- [Używanie panelu Dell Soundbar \(opcjonalny\)](#)
- [Używanie pochyleń](#)

### Używanie panelu przedniego

Przyciski z przodu monitora służą do regulacji ustawień obrazu.



W poniższej tabeli opisano przyciski na panelu czołowym:

Przycisk panelu czołowego	Opis
A  Menu OSD / WYJŚCIE	Przycisk Menu służy do otwierania i zamykania menu ekranowego (OSD) oraz zamykania poszczególnych menu i podmenu. Patrz <a href="#">Używanie menu OSD</a>
B  Klawisz skrótu Jasność/Kontrast	Użyj tego przycisku do uzyskania bezpośredniego dostępu do menu "Jasność/kontrast" lub do zwiększenia wartości wybranej opcji menu. 
C  	Użyj tego przycisku do uruchomienia automatycznego ustawiania/regulacji lub do zmniejszenia wartości wybranej opcji menu. Przycisk automatycznej regulacji, umożliwia automatyczne dopasowanie monitora do dochodzącego sygnału wideo. Po użyciu tej funkcji można jeszcze dostosować monitor za pomocą dostępnych w menu ustawień obrazu: Zegar pikselowy i Faza.

	Automatyczna regulacja	Podczas automatycznego dopasowywania monitora do bieżącego wejścia, na ekranie wyświetlane jest następujące okno dialogowe:  
D	 Enter	Użyj tego przycisku do wyboru sygnału wejściowego lub wybrania opcji menu ekranowego.  <b>UWAGA:</b> Jeżeli monitor nie odbiera sygnału wideo, wyświetlone zostanie (na czarnym tle) pływające okno dialogowe 'Dell - automatyczne sprawdzanie funkcji'. W zależności od wybranego wejścia, będą przewijane w sposób ciągły pokazane poniżej okna dialogowe.  
E	 Przycisk i wskaźnik zasilania	Użyj przycisku zasilania do włączania i wyłączenia monitora.  Biały kolor wskaźnika oznacza, że monitor jest włączony i całkowicie sprawny. Żółty kolor wskaźnika oznacza, że monitor jest w trybie oszczędzania energii.

## Używanie menu OSD











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




1. Aby otworzyć menu ekranowe i wyświetlić menu główne, należy nacisnąć przycisk .



**UWAGA:** Płaskoekranowy monitor Dell S1709W obsługuje tylko wejście analogowe (VGA).

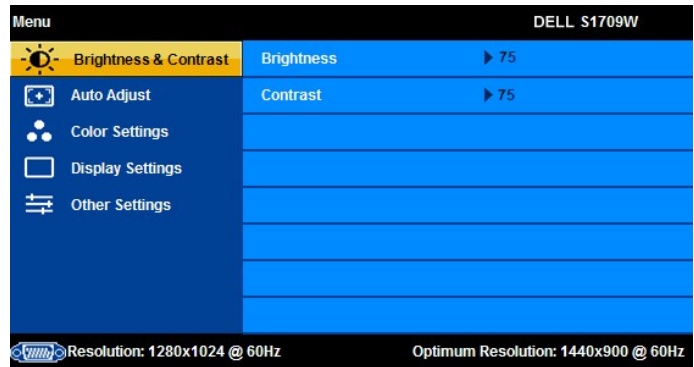
**UWAGA:** Pozycjonowanie i Ustawienia obrazu dostępne są jedynie podczas korzystania ze złącza analogowego (VGA).

2. Naciśnij przyciski  i , aby przechodzić między opcjami ustawień. Przy przechodzeniu z jednej ikony na inną, podświetlana jest nazwa opcji. Przedstawiona poniżej tabela zawiera kompletną listę wszystkich opcji dostępnych dla monitora.
3. Naciśnij raz przycisk , aby uaktywnić podświetloną opcję.
4. Naciśnij przyciski  i , aby wybrać wymagany parametr.
5. Naciśnij przycisk , aby przejść do suwaka regulacji a następnie użyj przycisków  i , w zależności od wskaźników menu, aby wykonać zmiany.
6. Naciśnij raz przycisk , aby powrócić do menu głównego, w celu wybrania innej opcji lub naciśnij przycisk  dwa lub trzy razy, aby zakończyć wyświetlanie menu ekranowego.

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Jasność i Kontrast	Jasność reguluje jaskrawość podświetlenia. Najpierw należy ustawić <b>Jasność</b> , a następnie - tylko gdy wymagane jest <b>Kontrast</b> .  Naciśnij przycisk  , aby zwiększyć jaskrawość i naciśnij przycisk  , aby zmniejszyć jaskrawość (min 0 ~ maks. 100).

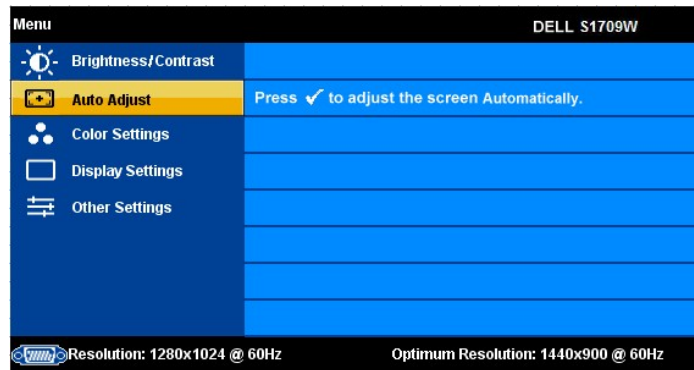
Kontrast umożliwia regulację różnicy między ciemnymi i jasnymi kolorami obrazu.

Naciśnij przycisk **▲**, aby zwiększyć kontrast i naciśnij przycisk **▼**, aby zmniejszyć kontrast (min 0 ~ maks. 100).



#### Automatyczna regulacja

Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor podczas startu, funkcja automatycznej regulacji optymalizuje ustawienia wykorzystywane w określonych ustawieniach.



**UWAGA:** W większości przypadków funkcja samodostrajania Auto Adjust zapewnia uzyskanie najlepszego obrazu.



#### Ustawienia kolorów:

##### Format koloru wejściowego

Skorzystaj z menu Ustawienia koloru do ustawienia formatu i trybu koloru wejściowego.

Wybierz **RGB** jeżeli monitor podłączony jest do komputera lub DVD za pomocą kabla VGA.

Wybierz opcję **YPbPr** jeżeli monitor podłączony jest do DVD za pomocą YPbPr do VGA lub jeżeli ustawienie koloru wyjdzie niż RGB.



**UWAGA:** Płaskoekranowy monitor Dell S1709W obsługuje tylko wejście analogowe (VGA).

#### Wybór trybu

Umożliwia ustawienie trybu wyświetlania na **Grafika** lub **Wideo**, zależnie od rodzaju sygnału wejściowego.

**Fabrycznie skonfigurowane tryby**

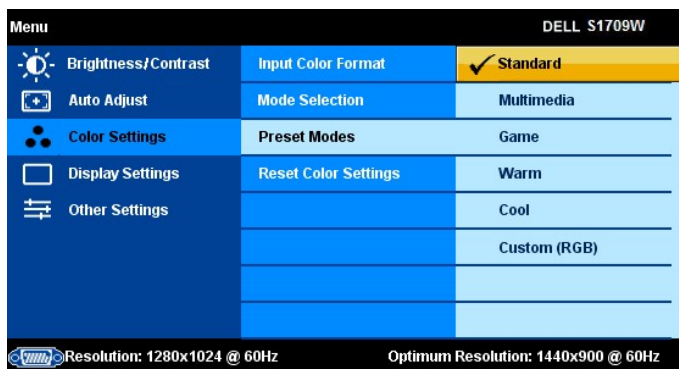
Wybierz opcję **Grafika** jeżeli podłączasz do monitora komputer;

Wybierz opcję **Wideo** jeżeli do monitora podłączasz odtwarzacz DVD, STB lub odtwarzacz wideo.

Umożliwia wybór jednego z ustawionych fabrycznie trybów ustawień kolorów.

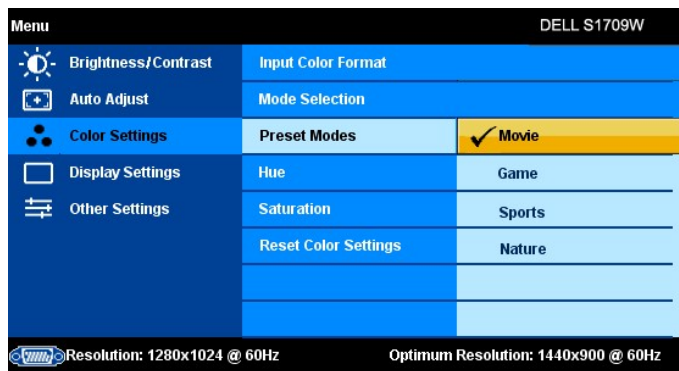
W trybie **Grafika**, możesz wybrać jeden z następujących fabrycznie ustawionych trybów: **Standard**, Multimedia, Gry, (Użytkownika (RGB));

- 1 **Standard**: Umożliwia wykorzystanie własnego formatu koloru panelu.
- 1 **Multimedia**: nadaje się do oglądania za pomocą komputera aplikacji multimedialnych takich jak zdjęcia lub klipy
- 1 **Gry**: nadaje się do grania w gry na komputerze.
- 1 **Ciepły**: nadaje się do aplikacji wymagających intensywnych kolorów takich jak edycja obrazów, filmów itp.
- 1 **Zimne**: nadaje się do aplikacji wykorzystujących tekst takich jak arkusze kalkulacyjne, programowanie, edytory
- 1 **Użytkownika (RGB)**: Za pomocą przycisków +/- można zmniejszyć lub zwiększyć udział każdego z trzech (RGB) na skali jednostkowej od 0 do 100. Oferuje zakres 6,5 mln kolorów.



W trybie **Wideo**, możesz wybrać jeden z następujących fabrycznie ustawionych trybów:

- 1 **Film**: nadaje się do oglądania filmów.
- 1 **Sport**: nadaje się do odtwarzania programów sportowych.
- 1 **Gry**: nadaje się do grania w gry.
- 1 **Naturalny**: nadaje się do ogólnych obrazów, sieci lub oglądania telewizji. Możesz wyregulować Nasylenie (zab stosowanie do preferencji). Jeżeli chcesz odtworzyć domyślne ustawienia kolorów wybierz polecenie Zerowanie
- 1 **Zerowanie ustawienia kolorów**: umożliwia przywrócenie domyślnych (fabrycznych) ustawień kolorów. Ustawie standardową domyślną przestrzeń kolorów sRGB.



**Ustawienia ekranu:**

**Ustawienie w poziomie**

**Ustawienie w pionie**

**Ostrość**

**Zegar pikseli i Faza**

Użyj menu **Ustawienia ekranu** do wyregulowania położenia i ostrości obrazu.

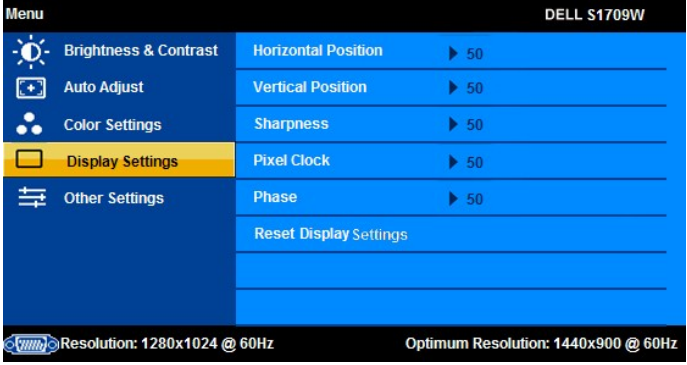

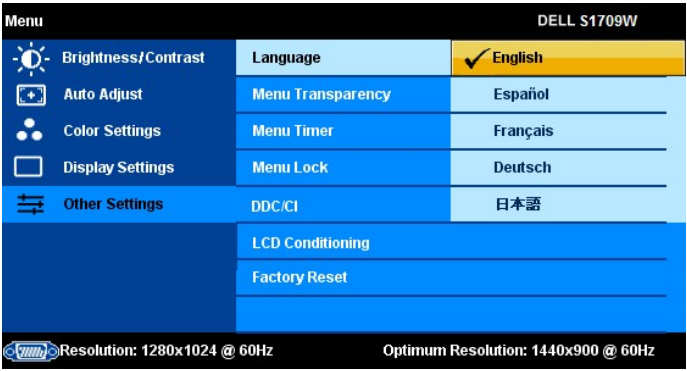
Umożliwia regulację pozycji poziomej obrazu. Naciskaj przyciski **▲** i **▼**, aby przesunąć obraz w poziomie.

Umożliwia regulację pozycji pionowej obrazu. Naciskaj przyciski **▲** i **▼**, aby przesunąć obraz w pionie.


Umożliwia regulację ostrości obrazu. Naciskaj przyciski **▲** i **▼**, aby wykonać regulację w zakresie 0~100.

Umożliwia dokładne dostosowanie monitora do wymagań. Naciskaj przyciski **▲** i **▼**, aby wykonać regulację (minimum Jeżeli poprzez regulację Faza, nie można uzyskać satysfakcjonujących rezultatów, użyj regulacji Zegar pikseli (zgrubn ponownie użyj regulacji Faza (dokładna).

**UWAGA:** Funkcja ta może zmienić szerokość obrazu. W celu wyśrodkowania obrazu na ekranie należy użyć funkcji Us

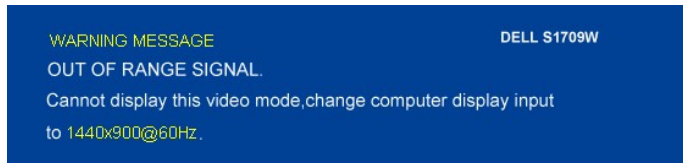
<p>Zerowanie ustawienia kolorów</p>	 <p>Wybierz tą opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia ekranu.</p>
<p>Pozostałe ustawienia:</p>	<p>Skorzystaj z menu <b>Pozostałe ustawienia</b> do regulacji ustawień OSD, takich jak położenie menu ekranowego, czas wyekranie, obrót OSD itp.</p> 
<p>Język:</p>	<p>"Umożliwia wybór języka menu ekranowego. Możesz wybrać język: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki i japoński</p> <p><b>UWAGA:</b> Zmiana dotyczy jedynie menu ekranowego. Nie ma to żadnego wpływu na oprogramowanie komputera.</p> 
<p>Przezroczystość menu</p>	<p>Umożliwia zmianę przezroczystości menu przez naciskanie przycisków <b>▲</b> i <b>▼</b> (minimum: 0 ~ maksimum: 100).</p>
<p>Zegar menu</p>	<p>OSD pozostaje aktywne tak długo, jak długo jest używane. <b>Zegar menu</b> umożliwia regulację czasu zatrzymania, usta jakim menu ekranowe pozostaje aktywne, po ostatnim naciśnięciu jednego z przycisków. Użyj przycisków <b>▲</b> oraz <b>▼</b>, suwaka, przy przyroście co 5 sekund, od 5 do 60 sekund.</p>
<p>Blokada menu ekranowego</p>	<p>Umożliwia kontrolowanie dostępu użytkownika do ustawień. Kiedy wybrane zostanie "Blokada", wszystkie przyciski (c są zablokowane.</p> <p><b>UWAGA:</b> Po zablokowaniu OSD, naciśnięcie przycisku menu, przenosi użytkownika bezpośrednio do menu ustawień "Odblokuj", celem odblokowania i umożliwienia użytkownikowi dostępu i zmiany ustawień.</p>



	<p><b>UWAGA:</b> Menu ekranowe (OSD) można zablokować lub odblokować, naciskając przycisk  przez 15 sekund.</p>
DCC/CI	<p>Kanał wyświetlania danych/interfejs poleceń umożliwia <b>regulowanie parametrów monitora</b> (jasność, kolor, balans itp.) oprogramowania komputera. Możesz <b>wyłączyć</b> tą funkcję wybierając <b>Disable (Wyłącz)</b>. Wyświetlany jest następujący ostrzegawczy:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>DELL S1709W</b></p> <p><b>WARNING MESSAGE</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI ?</p> <p><b>No</b></p> <p><b>Yes</b></p> </div> <p>Wybierz <b>Tak</b>, by wyłączyć DDC/CI i <b>Nie</b>, aby opuścić menu bez wykonywania zmian.</p> <p><b>UWAGA:</b> Celem zapewnienia lepszych wrażeń użytkownika oraz optymalnego działania monitora funkcja ta powinna</p>
Poprawianie LCD	<p>Pomaga zredukować mniejsze przypadki utrzymywania obrazu. Zależnie od stopnia utrzymywania obrazu, praca programu może trwać pewien czas. Możesz <b>włączyć</b> tą funkcję wybierając <b>Włącz</b>. Wyświetlany jest następujący komunikat o błędzie:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>DELL S1709W</b></p> <p><b>WARNING MESSAGE</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p><b>No</b></p> <p><b>Yes</b></p> </div> <p>Wybierz <b>Tak</b>, by uruchomić poprawianie LCD i <b>Nie</b>, aby opuścić menu bez wykonywania zmian.</p>
Przywracanie ustawień fabrycznych	<p>Zerowanie opcji menu OSD do fabrycznych wartości ustawień.</p> <p><b>Zerowanie wszystkich ustawień:</b> Zmienia wszystkie ustawienia regulowane przez użytkownika takie jak kolor, położenie, przezroczystość menu i czas wyświetlania menu ekranowego do wartości ustawionych fabrycznie. Nie ulega zmianie j</p>

## Komunikaty ostrzegawcze OSD


Na ekranie mogą zostać wyświetlone następujące komunikaty z ostrzeżeniem o braku synchronizacji monitora.



Oznacza to, że monitor nie może się zsynchronizować z sygnałem odbieranym z komputera. Sygnał jest za wysoki lub za niski do zastosowania w monitorze. Patrz [Specyfikacje](#), w celu uzyskania zakresów częstotliwości poziomej i pionowej adresowalnych przez monitor. Zalecany tryb to 1440 X 900 @ 60Hz.

 **UWAGA:** Jeśli monitor nie wykryje sygnału obrazu, na ekranie zostanie wyświetlone okno dialogowe "Dell - autotest".



 **UWAGA:** Płaskoekranowy monitor Dell S1709W obsługuje tylko wejście analogowe VGA.

Od czasu do czasu nie zostaje wyświetlony żaden komunikat ostrzegawczy, ale na ekranie nie ma obrazu. Może to również wskazywać, że nie dochodzi do synchronizacji monitora z komputerem. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Problemy ogólne](#).

---

## Ustawianie optymalnej rozdzielczości

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Właściwości**.
2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
3. Ustaw rozdzielczość ekranu na 1440 x 900.
4. Kliknij **OK**.

Jeżeli nie widzisz jako opcji rozdzielczości 1440 x 900, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej. Zależnie od rodzaju komputera, wykonaj jedną z następujących procedur.

Jeżeli masz komputer biurkowy lub komputer przenośny Dell:

- o Przejdź na stronę [support.dell.com](http://support.dell.com), wprowadź numer z etykiety serwisowej i pobierz najnowsze sterowniki dla posiadanej karty graficznej.

Jeżeli posiadasz komputer biurkowy, przenośny innej firmy niż Dell:

- o Przejdź na stronę wsparcia dla Twojego komputera i pobierz najnowsze sterowniki dla posiadanej karty graficznej.
  - o Przejdź na stronę internetową Twojej karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki.
- 

## Używanie panelu dźwiękowego Dell (opcjonalny)

Panel dźwiękowy Dell to dwukanałowy system, mocowany do monitorów płaskoekranowych firmy Dell. Panel dźwiękowy posiada potencjometr obrotowy oraz wyłącznik do regulacji głośności, niebieską diodę informującą o włączonym zasilaniu oraz dwa gniazda słuchawkowe.



1. Zasilanie/regulacja głośności
  2. Wskaźnik zasilania
  3. Gniazda słuchawkowe
- 

## Używanie pochyleń

Można pochylić monitor, w celu najlepszego ustawienia do oglądania.



---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

## Ustawienia monitora

Monitor płaskoekranowy  
Dell™ S1709W

---

### Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1440x900 (optymalna)

Aby uzyskać optymalną efektywność działania monitora podczas użytkowania systemów operacyjnych Microsoft Windows, należy ustawić rozdzielczość monitora na 1440 x 900 pikseli wykonując następujące czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i kliknij **Właściwości**.
2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
3. Przesuń suwak na prawo naciskając i przytrzymując lewy przycisk myszy i ustawiając rozdzielczość ekranu na **1440X900**.
4. Kliknij **OK**.

Jeżeli nie widzisz jako opcji rozdzielczości **1440X900**, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej. Wybierz poniżej scenariusz, który najlepiej opisuje wykorzystywany przez Ciebie system komputerowy i postępuj zgodnie z zawartymi wskazówkami:

**1: [Jeżeli posiadasz komputer biurowy Dell™ lub przenośny komputer Dell™ z dostępem do Internetu.](#)**

**2: [Jeżeli posiadasz komputer biurowy, przenośny lub kartę graficzną innej firmy niż Dell™](#)**

---

[Powrót do spisu treści](#)

# Monitor płaskoekranowy Dell™ S1709W

- 1 [Przewodnik użytkownika](#)
- 1 [Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1440x900 \(optymalna\)](#)

---

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
© 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście: *Dell* oraz logo *DELL* są znakami towarowymi Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *Adobe* jest znakiem towarowym *Adobe Systems Incorporated*, który może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach. *ENERGY STAR* jest zastrzeżonym znakiem towarowym U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner programu ENERGY STAR, Dell Inc. stwierdza, że produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR w zakresie efektywnego wykorzystania energii.

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 S1709Wc

Kwiecień 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

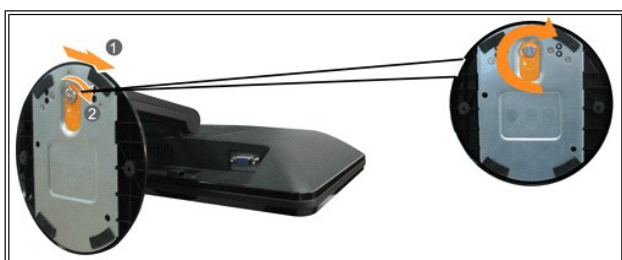
## Ustawienia monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

- [Podłączanie podstawy](#)
- [Podłączanie monitora](#)
- [Organizacja przebiegu kabli](#)
- [Podłączanie panelu dźwiękowego Dell™ \(wyposażenie dodatkowe\)](#)
- [Odłączanie podstawy](#)

### Podłączanie podstawy

**UWAGA:** Podstawa jest odłączona po dostarczeniu monitora od producenta.



W celu podłączenia podstawy stojaka do stojaka monitora:

1. Ustaw monitor na stabilnym, płaskim stole.
2. Wyosiować rowek na podstawie stojaka ze stojakiem monitora.
3. Obrócić pokrętko radełkowane zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, celem dokręcenia podstawy stojaka monitora i stojaka.

### Podłączanie monitora

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

#### Podłączanie monitora za pomocą kabla VGA



1. Wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilający.

2. Jeżeli korzystasz z monitora, podłącz niebieski kabel VGA do niebieskich złączy komputera i monitora.
  3. Podłącz kabel zasilający.
  4. Włącz monitor i komputer. Jeżeli obraz nadal nie jest wyświetlany, patrz część [Usuwanie problemów dotyczących działania monitora](#).
- 

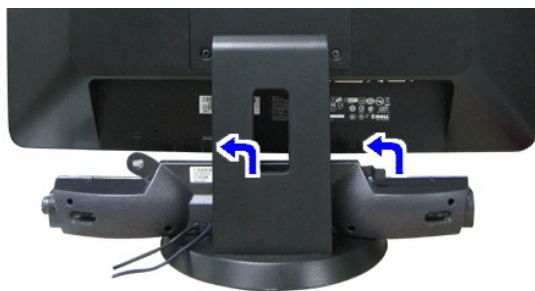
## Organizacja przebiegu kabli



Po podłączeniu do monitora i komputera wszystkich niezbędnych kabli, (Patrz [Podłączanie monitora](#), w celu uzyskania informacji o podłączaniu kabli) wykorzystaj szczelinę kabli do starannego uporządkowania przebiegu wszystkich kabli, zgodnie z ilustracją powyżej.

---

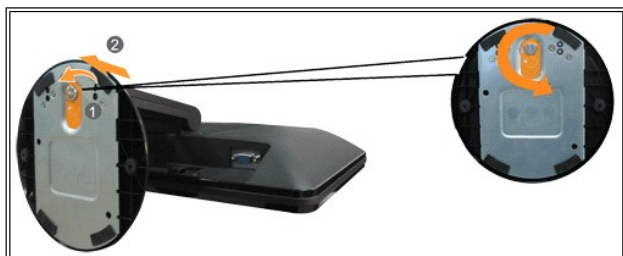
## Podłączanie panelu dźwiękowego Dell (wyposażenie dodatkowe)



**POUCZENIE:** Nie stosować z żadnym urządzeniem innym niż panel dźwiękowy Dell.

1. Po odwróceniu monitora tyłem należy podłączyć panel dźwiękowy, przystawiając do siebie dwie szczeliny i dwie wypustki w dolnej tylnej części monitora.
  2. Przesunąć panel dźwiękowy w lewo, aż zatrzaśnie się w pozycji montażowej.
  3. Podłączyć panel dźwiękowy do zasilacza zewnętrznego.
  4. Włożyć zieloną wtyczkę przewodu stereo w tylnej części panelu dźwiękowego w wyjście audio komputera.
- 

## Odlączenie podstawy



W celu odłączenia podstawy stojaka od stojaka monitora:

1. Ustaw panel monitora na miękkiej szmatce lub poduszce na stabilnym, płaskim stole.
2. Obrócić pokrętkę radełkowaną w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, celem poluzowania podstawy stojaka monitora i stojaka.

3. Odłączyć podstawę od stojaka monitora.

---

[Powrót do spisu treści](#)



[Powrót do spisu treści](#)

## Wykrywanie i usuwanie usterek

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1709W

- [Usuwanie problemów dotyczących działania monitora](#)
- [Problemy ogólne](#)
- [Problemy specyficzne dla produktu](#)
- [Usuwanie problemów dotyczących panelu Soundbar](#)

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

## Usuwanie problemów dotyczących działania monitora

### Automatyczne sprawdzanie funkcji (STFC)

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 lub monitora. Aby autotest przebiegł prawidłowo, odłącz przewody analogowe (niebieskie złącze) z tyłu komputera lub monitora.
3. Włącz monitor.

Na ekranie powinno zostać wyświetlone swobodne okno dialogowe **Dell - autotest właściwości (na czarnym tle)**, jeżeli monitor nie wykrywa sygnału wizji i działa prawidłowo. W czasie trybu automatycznego testu, dioda zasilania LED ma kolor biały. Również, w zależności od wybranego wejścia, będzie przewijane na ekranie w sposób ciągły, jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.






To okno jest również wyświetlane podczas normalnego działania systemu, jeżeli zostanie odłączony lub uszkodzony kabel video. 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 system komputerowy; monitor działa prawidłowo.


## Wbudowana diagnostyka

Monitor posiada wbudowane narzędzie diagnostyczne pomagające w określeniu, czy występujący nietypowy wygląd ekranu jest wewnętrznym problemem monitora, systemu komputerowego lub 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 w tryb autotestu.
3. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  na panelu czołowym, jednocześnie przez 2 sekundy. Pojawi się szary ekran.
4. Dokładnie skontrolować ekran pod kątem nietypowości.
5. Ponownie nacisnąć przycisk  na panelu czołowym. Kolor ekranu zmienia się na czerwony.
6. Skontrolować ekran pod kątem wszelkich nietypowości.
7. Powtórzyć kroki 5 i 6 celem sprawdzenia ekranu podczas wyświetlania koloru zielonego, niebieskiego i białego.

Test jest zakończony po pojawieniu się białego ekranu. Aby wyjść, ponownie naciśnij przycisk .

Jeżeli nie zostały wykryte jakiegokolwiek nietypowości ekranu podczas korzystania z wbudowanego narzędzia diagnostycznego, oznacza to że monitor działa poprawnie. Sprawdź kartę graficzną i komputer.

## Komunikaty ostrzegawcze OSD

Na ekranie mogą zostać wyświetlone następujące komunikaty z ostrzeżeniem o braku synchronizacji monitora.

WARNING MESSAGE

DELL S1709W

OUT OF RANGE SIGNAL.

Cannot display this video mode, change computer display input  
to 1440x900@60Hz.

Oznacza to, że monitor nie może się zsynchronizować z sygnałem odbieranym z komputera. Sygnał jest za wysoki lub za niski, do zastosowania w monitorze. Patrz [Specyfikacje monitora](#), w celu uzyskania zakresów częstotliwości poziomej i pionowej adresowalnych przez ten monitor. Zalecany tryb to 1440 X 900 @ 60Hz.

Od czasu do czasu nie zostaje wyświetlony żaden komunikat ostrzegawczy, ale na ekranie nie ma obrazu. Może to być również objaw braku synchronizacji z komputerem lub wskazywać, że monitor przełączył się na tryb oszczędzania energii.

## Problemy ogólne

Znajdująca się poniżej tabela zawiera ogólne informacje o podstawowych problemach które mogą wystąpić podczas działania monitora.

POPULARNE SYMPTOMY	OPIS PROBLEMU	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
Brak sygnału video/ wyłączona dioda LED	Brak obrazu, monitor nie działa	Sprawdź połączenie z obu stron kabla video, sprawdź czy monitor i komputer podłączone są do pracującej sieci elektrycznej oraz czy przyciśnięty został przycisk zasilania.
Brak sygnału video/ włączona dioda LED	Brak obrazu lub za ciemny obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Naciśnij przycisk wyboru wejścia z przodu monitora i upewnij się, czy wybrane zostało prawidłowe źródło sygnału</li> <li>1 Zwiększ ustawienia jasności i kontrastu</li> <li>1 Wykonaj automatyczne sprawdzenie funkcji monitora</li> <li>1 Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych styków na końcach kabla video.</li> <li>1 Ponownie uruchom komputer i monitor.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Słaba ostrość	Obraz jest postrzępiony, zamglony lub zanikający	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza oraz Zegar.</li> <li>1 Wyeliminuj przedłużacze video</li> <li>1 Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>1 Obniż rozdzielczość video lub zwiększ rozmiar czcionek.</li> </ul>
Drżący/niestabilny obraz video	Falujący obraz lub przerywanie ruchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza oraz Zegar.</li> <li>1 Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>1 Sprawdź czynniki środowiskowe.</li> <li>1 Zmień usytuowanie i wykonaj test w innym pomieszczeniu.</li> </ul>
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamy	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Klikła razy włącz i wyłącz zasilanie</li> <li>1 Niektóre piksele na ekranie mogą być wygaszone na stałe i jest to defekt naturalny, charakterystyczny dla technologii LCD.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Problemy z jasnością	Obraz za ciemny lub za jasny	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj ustawienia jasności i kontrastu.</li> </ul>
Zniekształcenia geometryczne	Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj zerowanie ustawienia monitora dla opcji "Tylko ustawienia pozycji".</li> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj elementy sterowania środkowaniem pozycji.</li> <li>1 Upewnij się, że monitor działa we właściwym trybie video.</li> </ul>
Poziome/pionowe linie	Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza oraz Zegar.</li> <li>1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy linie te występują również w trybie automatycznego testu.</li> <li>1 Sprawdź, czy nie ma wygiętych lub złamanych styków.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Problemy z synchronizacją	Obraz na ekranie jest podrapany lub pourwany	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza oraz Zegar.</li> <li>1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu obraz jest podrapany.</li> <li>1 Sprawdź, czy nie ma wygiętych lub złamanych styków.</li> <li>1 Wykonaj rozruch w "trybie awaryjnym".</li> </ul>
Zarysowania LCD	Na ekranie występują zarysowania lub smugi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wyłącz monitor i wyczyść ekran.</li> <li>1 W celu uzyskania instrukcji dotyczących czyszczenia, patrz <a href="#">Dbanie o monitor</a>.</li> </ul>
Zagadnienia związane z bezpieczeństwem	Widoczny dym lub iskry	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Nie należy podejmować żadnych czynności usuwania usterek.</li> <li>1 Monitor wymaga wymiany.</li> </ul>
Okresowe problemy	Wadliwe działanie monitora pojawia się i zanika	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Upewnij się, że monitor działa we właściwym trybie video.</li> <li>1 Upewnij się, czy kabel video jest prawidłowo podłączony do komputera i do monitora</li> </ul>

		<p>plasko-panelowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonaj zerowanie monitora.</li> <li>Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy.</li> </ol>
Zachowanie obrazu (z obrazu statycznego)	Na ekranie pojawia się słaby cień z obrazu statycznego	<ol style="list-style-type: none"> <li>skorzystaj z funkcji zarządzania zasilaniem do wyłączenia monitora za każdym razem, kiedy nie jest używany. Alternatywnie skorzystaj z dynamicznie zmienianego wygaszacza ekranu pozostawionego na monitorze przez długi okres czasu.</li> </ol>

## Problemy specyficzne dla produktu

SPECYFICZNE SYMPTOMY	OKOLICZNOŚCI WYSTĄPIENIA PROBLEMU	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
Za mały obraz na ekranie	Obraz jest wyśrodkowany na ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonaj zerowanie ustawienia monitora dla opcji "Wszystkie ustawienia".</li> </ol>
Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim	OSD nie wyświetla się na ekranie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz z powrotem i włącz zasilanie monitora.</li> </ol>

## Usuwanie problemów dotyczących panelu Soundbar

POPULARNE SYMPTOMY	OKOLICZNOŚCI WYSTĄPIENIA PROBLEMU	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
Brak dźwięku	Brak zasilania panelu Soundbar - wyłączony wskaźnik zasilania. (wbudowany zasilacz prądu stałego.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność panelu Soundbar w kierunku wskazówek zegara, do pozycji środkowej: sprawdź, czy świeci wskaźnik zasilania (zielona dioda LED) z przodu panelu Soundbar.</li> <li>Sprawdź, czy kabel zasilający panelu Soundbar jest podłączony do zasilacza.</li> </ol>
Brak dźwięku	Panel Soundbar jest zasilany - włączony wskaźnik zasilania.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Podłącz kabel wejścia liniowego audio do gniazda wyjścia audio komputera.</li> <li>Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Microsoft® Windows® na wartości maksymalne.</li> <li>Odtwórz klika elementów audio z komputera (np. płytę audio CD lub MP3).</li> <li>Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć poziom głośności.</li> <li>Oczyść i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>Wykonaj test panelu Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).</li> </ol>
Zniekształcony dźwięk	Jako źródło dźwięku wykorzystywana jest karta dźwiękowa komputera.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej.</li> <li>Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości środkowe.</li> <li>Zmniejsz głośność aplikacji audio.</li> <li>Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.</li> <li>Oczyść i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.</li> <li>Wykonaj test panelu Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).</li> </ol>
Zniekształcony dźwięk	Używane jest inne źródło audio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda źródła audio.</li> <li>Zmniejsz głośność źródła audio.</li> <li>Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.</li> <li>Oczyść i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> </ol>
Niezrównoważone wyjście dźwięku	Dźwięk tylko z jednej strony panelu Soundbar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej lub źródła audio.</li> <li>Ustaw wszystkie elementy sterowania balansem audio systemu Windows (L-R) na pozycję środkową.</li> <li>Oczyść i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.</li> <li>Wykonaj test panelu Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).</li> </ol>
Niski poziom głośności	Głośność jest za mała.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, na maksymalną głośność.</li> <li>Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne.</li> <li>Zwiększ głośność aplikacji audio.</li> <li>Wykonaj test panelu Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).</li> </ol>

[Powrót do spisu treści](#)