

# Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ S1909WN

[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 wykorzystane w niniejszym tekście: *Dell* oraz logo *Dell* to znaki towarowe Dell Inc. *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* to zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation; *Adobe* to znak towarowy *Adobe Systems Incorporated*, który może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach. *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 S1909WNf

Sierpień 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

## Informacje o monitorze

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ S1909WN

- [Zawartość opakowania](#)
- [Cechy produktu](#)
- [Identyfikacja części i elementów sterowania](#)
- [Specyfikacje monitora](#)
- [Możliwości Plug and Play](#)
- [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 z podstawą  |
|  | 1 Kabel zasilania   |
|  | 1 Kabel VGA (przymocowany do monitora)  |
|  | 1 Nośnik Sterowniki i dokumentacja<br>1 Instrukcja szybkiej instalacji<br>1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa |

## Cechy produktu

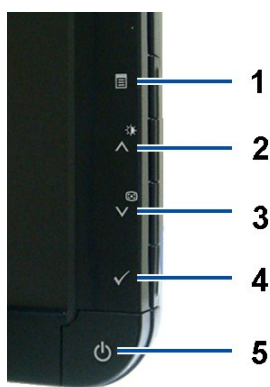
Monitor płaskoekranowy **S1909WN** posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowych tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą. Funkcje monitora obejmują:

- Wyświetlacz o 18.5-calowym (469.9 mm) obszarze wyświetlania.
- Rozdzielczość 1366x768, 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 oraz 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.

---

## Identyfikacja części i elementów sterowania

### Widok z przodu



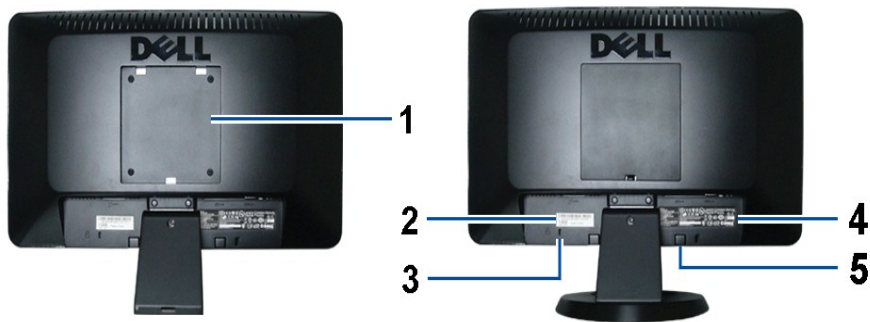
Elementy sterowania na panelu przednim

Widok z przodu

| Etykieta | Opis   |
|----------|--|
| 1        | Menu   |
| 2        | Zwiększenie wartości/Jasność i Kontrast      |
| 3        | Zmniejszenie wartości/Automatyczna regulacja |
| 4        | Wprowadź                                     |
| 5        | Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)         |

---

### Widok z tyłu



Widok z tyłu

Widok z tyłu z podstawą monitora

| Etykieta | Opis  | Zastosowanie   |
|----------|---|--|
| 1        | Otwory montażowe VESA (100mm)<br>(Za podłączoną płytą podstawy) | Do montażu monitora.   |
| 2        | Etykieta kodu paskowego z numerem seryjnym                      | Do kontaktowania się z firmą Dell w sprawach pomocy technicznej. |
| 3        | Gniazdo blokady zabezpieczenia                                  | Do zabezpieczenia monitora.                                      |
| 4        | Etykieta danych znamionowych i oznakowań prawnych               | Zawiera certyfikaty.   |
| 5        | Uchwyty montażowe panelu dźwiękowego Dell                       | Do podłączania opcjonalnego panelu dźwiękowego Dell.             |

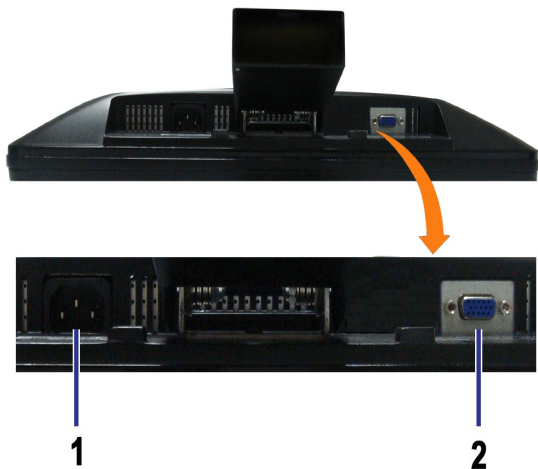
### Widok z boku



Widok z lewej

Widok z prawej

### Widok z dołu



Widok z dołu

| Etykieta | Opis                                      |
|----------|---|
| 1        | Złącze przewodu zasilania prądem zmiennym |
| 2        | Złącze VGA                                |

## Specyfikacje monitora

### Specyfikacje panela płaskiego

|  |  |
|--|--|
| Typ ekranu                               | Aktywna matryca - TFT LCD                          |
| Typ panelu                               | TN   |
| Wymiary ekranu                           | 18.5 cali (18.5-calowy obszar wyświetlania obrazu) |
| Wstępne ustawienia obszaru wyświetlania: | 409.8 (poziomo) X 230.4 (pionowo)                  |
| Poziomo                                  | 409.8 mm (16.13 cala)                              |
| Pionowo                                  | 230.4 mm (9.07 cala)                               |
| Podziałka pikseli                        | 0.3 mm   |
| Kąt widzenia                             | Typowy 160° (w pionie), typowy 160° (w poziomie)   |
| Wyjście luminancji                       | 300 CD/m <sup>2</sup> (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                           | 85%*   |

\* Paleta kolorów [S1909WN] (typowa) została ustalona na bazie standardach testów CIE1976 (85%) i CIE1931 (72%).









[Powrót do spisu treści](#)

## Dodatek

Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ S1909WN

- [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](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](http://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

Monitor Dell™ S1909WN Flat Panel

---

### 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 **1366x768**.



**UWAGA:** Jesli nie mozna ustawić rozdzielczosci na 1366x768 nalezy skontaktowac sie z Dell™ w celu sprawdzenia, czy karta graficzna obsluguje te rozdzielczosci.

---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)


## Ustawienia monitora

Monitor Dell™ S1909WN Flat Panel

---

### 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 **1366x768**.

 **UWAGA:** Jesli nie mozna ustawic rozdzielczosci na 1366x768 nalezy skontaktowac sie z producentem komputera lub rozwazyc zakupienie karty graficznej z obsluga rozdzielczosci video 1366x768.

---

[Powrót do spisu treści](#)

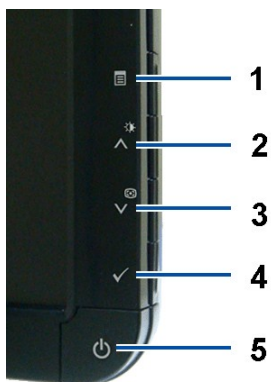
## Działanie monitora






Instrukcja obsługi **plaskoekranowego monitora Dell™ S1909WN**


- [Używanie elementów sterowania na panelu przednim](#)
- [Używanie menu ekranowego \(OSD\)](#)
- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
- [Używanie panelu dźwiękowego Dell \(Opcjonalny\)](#)
- [Używanie nachylania](#)

### Używanie elementów sterowania na panelu przednim

Użyj przycisków sterowania na panelu przednim monitora do regulacji charakterystyk wyświetlanego obrazu. Podczas używania tych przycisków do regulacji elementów sterowania, menu OSD pokazuje wartości numeryczne zmienianych parametrów.



| Przycisk na panelu przednim  | Opis   |
|--|--|
| <br>Menu                                | Użyj przycisku MENU do uruchomienia menu ekranowego (OSD) i wybierz menu OSD.  |
| <br>Brilho e contraste/ajuste para cima | Użyj tego przycisku dla uzyskania bezpośredniego dostępu do menu "Jasność/Kontrast" lub zwiększenia wartości wybranej opcji menu.  |
| <br>Ajuste automático/ajuste para baixo | Użyj przycisku Automatycazna regulacja do uaktywnienia automatycznych ustawień/regulacji lub do zmniejszenia wartości wybranej opcji menu. W trakcie automatycznej regulacji do bieżącego wejścia, na czarnym ekranie pojawi się następujące okno dialogowe:<br><br>Automatyczna regulacja umożliwia dopasowanie monitora do przychodzącego sygnału video. Po użyciu funkcji automatycznej regulacji można jeszcze dostrójć monitor za pomocą elementów sterowania dostępnych w menu Ustawienia obrazu: Zegar pikseli (Regulacja wstępna) i Faza (Regulacja dokładna).<br><b>UWAGA:</b> Automatyczna regulacja nie będzie wykonana, jeśli naciśnięty zostanie przycisk, przy braku aktywnych sygnałów wejścia lub podłączonych kabli. |
| <br>Wprowadź                            | Użyj tego przycisku w celu przejścia do następnego kroku wybranego elementu.   |

|  |   |
|--|---|
| <br>Liga/desliga<br>(com luz<br>indicadora de<br>funcionamento) | Użyj przycisku zasilania do włączenia lub wyłączenia monitora.<br><br>Niebieska dioda LED wskazuje włączenie monitora i jego pełną funkcjonalność. Bursztynowa dioda LED wskazuje tryb oszczędzania energii DPMS. |
|--|---|

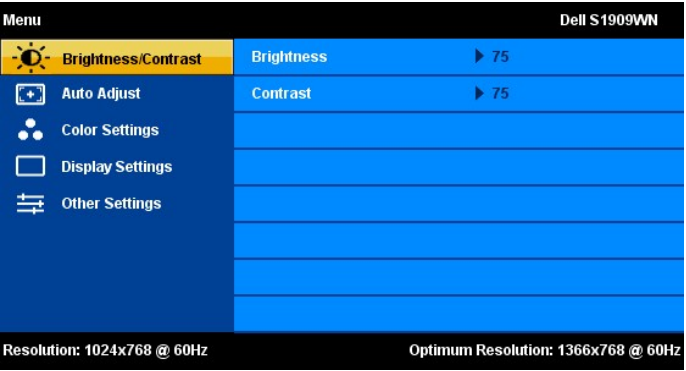
## Używanie menu ekranowego (OSD)







### Dostęp do menu System


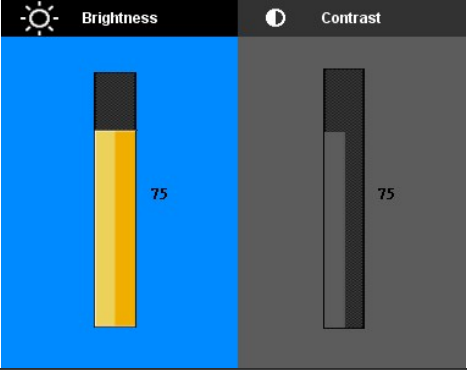
**UWAGA:** Po zmianie ustawień, a następnie kontynuowaniu ustawień w innym menu lub wyjściu z menu OSD, monitor automatycznie zapisuje zmiany. Zmiany są również zapisywane po zmianie ustawień i zaczekaniu na zakończenie wyświetlania menu OSD.







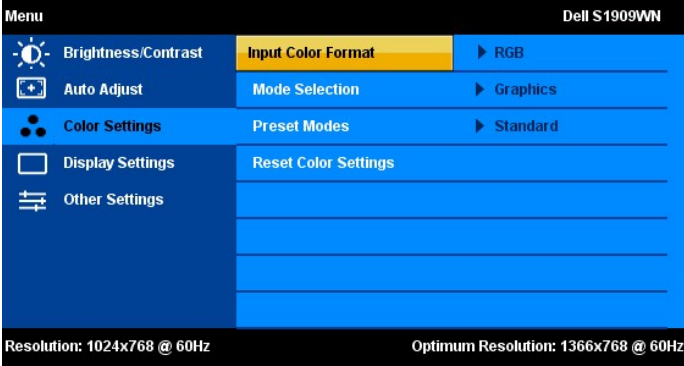
1. Naciśnij przycisk MENU, aby uruchomić menu OSD i wyświetlić menu główne.

### Menu główne dla wejścia analogowego (VGA)



2. Naciśnij przyciski  oraz  w celu przejścia pomiędzy opcjami ustawień. Po przejściu z jednej ikony do drugiej, zostanie podświetlona nazwa opcji. Sprawdź następującą tabelę w celu uzyskania pełnej listy opcji dostępnych dla monitora.
3. Naciśnij raz przycisk MENU w celu uaktywnienia podświetlonej opcji.
4. Naciśnij przycisk  i  w celu wyboru wymaganego parametru.
5. Naciśnij MENU, aby przejść do paska suwaka i w celu wprowadzenia zmian użyj przycisków  oraz , według oznaczeń w menu.
6. Wybierz opcję "Menu/Zakończ", aby powrócić do menu głównego lub opuścić menu OSD.

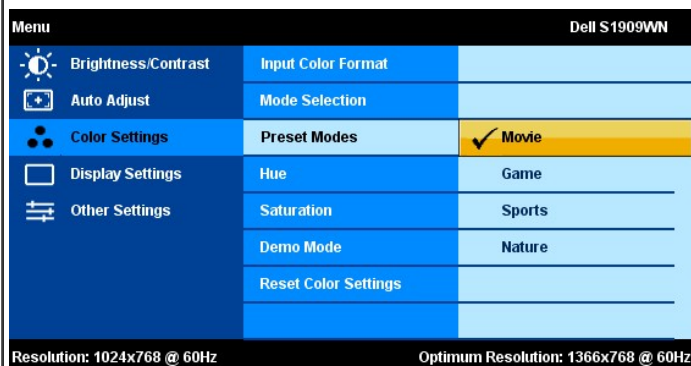
| Ikona   | Menu i podmenu     | Opis  |
|---|--------------------|---|
|  | JASNOŚĆ I KONTRAST | Użyj tego menu do uaktywnienia regulacji Jasność/Kontrast.                          |
|   |                    |  |
|   | Jasność            | Jasność reguluje luminancję podświetlenia.  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Naciśnij przycisk  w celu zwiększenia jasności i naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia jasności (min. 0 ~ maks. 100).</p>   |
| <b>Kontrast</b>   | <p>Najpierw należy wyregulować Jasność, a następnie wyregulować Kontrast, wyłącznie wtedy, gdy są konieczne dalsze regulacje.</p> <p>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.</p>   |
|  <b>AUTOMATYCZNA REGULACJA</b> | <p>Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor przy uruchamianiu, funkcja Automatyczna regulacja optymalizuje ustawienia wyświetlania używane z określonymi ustawieniami.</p> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment In Progress.....</p> </div> <p><b>UWAGA:</b> W większości przypadków, Automatyczna regulacja tworzy najlepszy obraz dla danej konfiguracji.</p>  |
|  <b>USTAWIENIA KOLORÓW</b>     | <p>Użyj opcji ustawienia kolorów do regulacji trybu ustawień kolorów i temperatury barwowej. Dostępne są różne podmenu ustawień kolorów dla wejścia VGA i wejścia Video.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1366x768 @ 60Hz</p>   |
| <b>Format wejścia kolorów</b>   | <p>Wybierz opcję RGB, jeśli monitor podłączony jest do komputera lub odtwarzacza DVD przy użyciu kabla VGA. Wybierz opcję YPbPr, jeśli monitor podłączony jest do odtwarzacza DVD przez złącze YPbPr do kabla VGA albo jeśli ustawieniem wyjściowym kolorów odtwarzacza DVD nie jest RGB.</p>   |
| <b>Wybór trybu</b>  | <p>W zależności od sygnału wejścia, można wybrać opcję Grafika lub Video. Wybierz Grafika, przy połączeniu komputera PC z monitorem; do połączenia z monitorem DVD, STB lub VCR, zalecane jest Video.</p>   |
| <b>Wstępnie ustawione tryby</b>   | <p>Po wybraniu Grafika, można wybrać Standardowy, Multimedia, Gry, Ciepłe, Chłodne lub Użytkownika (R, G, B);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Aby wyświetlić aplikację do obsługi multimediiów takich , jak zdjęcia, Klipy video, itd. poprzez komputer PC, wybierz wstępne ustawienia "Multimedia";</li> <li>1 Podczas grania w gry na komputerze PC należy wybrać wstępne ustawienia "Gry";</li> <li>1 Jeśli preferowana jest niższa temperatura barwowa (5700K) należy wybrać "Ciepłe";</li> <li>1 Jeśli preferowana jest wyższa temperatura barwowa należy wybrać "Chłodne";</li> <li>1 Wstępne ustawienia Użytkownika (R, G, B) oferują zakres 6500K kolorów;</li> <li>1 Wybierz "Standardowe", aby wykorzystać natywny format kolorów;</li> <li>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.)</li> <li>1 Wybierz wstępne ustawienia Chłodne dla uzyskania bardziej niebieskiego odcienia. To ustawienie kolorów jest używane do aplikacji wykorzystujących tekst (arkusze kalkulacyjne, programowanie, edytory tekstu, itd.)</li> <li>1 Wybierz wstępne ustawienia Użytkownika do niezależnego zwiększenia lub zmniejszenia każdego z trzech kolorów (R, G, B) przy pojedynczych przyrostach, w zakresie od 0 do 100.</li> </ol> |

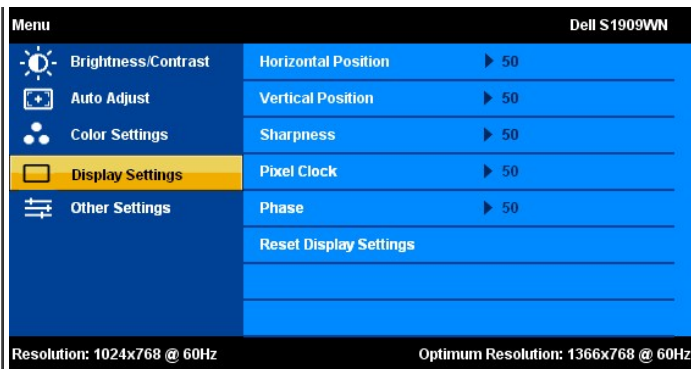


Po wybraniu Video, można wybrać wstępne ustawienia Film, Gry, Sporty lub Przyroda:

- 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)/Nasylenie. Aby odtworzyć domyślne ustawienia kolorów, wybierz Zresetuj kolory;
- 1 Wybierz wstępne ustawienia Zresetuj kolory, aby przywrócić domyślne (fabryczne) ustawienia kolorów. To ustawienie jest także standardową, domyślną przestrzenią barw "sRGB".



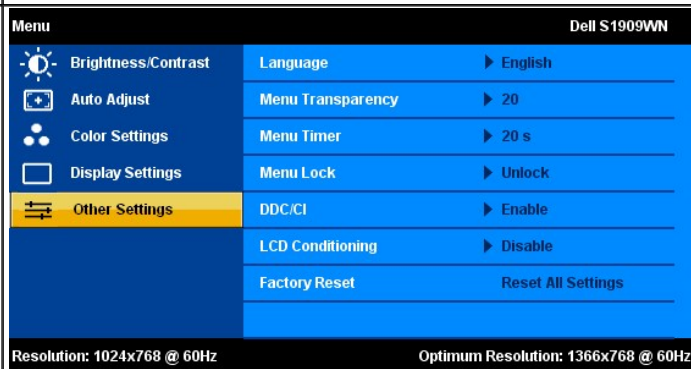
|  |   |
|--|---|
| <p><b>Barwa</b></p>                        | <p>Ta funkcja umożliwia zmianę kolorów obrazu video z zielonego na purpurowe. Jest ona używana do regulacji wymaganego odcienia kolorów. Użyj  lub , aby wyregulować barwę w zakresie od '0' do '100'.</p> <p>Naciśnij  , aby zwiększyć odcień zielony obrazu video</p> <p>Naciśnij  , aby zmniejszyć odcień purpurowy obrazu video</p> <p><b>UWAGA:</b> Regulacja barwy jest dostępna wyłącznie dla wejścia video.</p> |
| <p><b>Nasylenie</b></p>                    | <p>Ta funkcja umożliwia regulację nasycenia kolorów obrazu video. Użyj  lub , aby wyregulować nasycenie w zakresie od '0' do '100'.</p> <p>Naciśnij  , aby zwiększyć zakres barw monochromatycznych obrazu video</p> <p>Naciśnij  , aby zmniejszyć liczbę kolorów obrazu video</p> <p><b>UWAGA:</b> Regulacja nasycenia jest dostępna wyłącznie dla wejścia video.</p>  |
| <p><b>Tryb Demo</b></p>                    | <p>Pionowy podział ekranu na dwa segmenty. Lewa część ekranu jest wyświetlana w trybie normalnym, a prawa część ekranu jest w trybie rozszerzonych kolorów.</p>   |
| <p><b>Resetowanie ustawień kolorów</b></p> | <p>Resetowanie kolorów monitora do ustawień fabrycznych.</p>  |
| <p> <b>USTAWIENIA WYŚWIETLANIA</b></p>     | <p>Użyj opcji Ustawienia wyświetlania do regulacji obrazu.</p>  |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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 głównym OSD, poprzez wybranie 'Ustawienia obrazu'.   |
| Faza                              | Użyj przycisków  lub  do regulacji najlepszej jakości obrazu.<br>Jeśli nie można uzyskać zadowalających wyników poprzez użycie regulacji Faza, użyj regulacji Zegar pikseli (wstępna), a następnie ponownie Faza (dokładna).<br><b>UWAGA:</b> Regulacje Zegar pikseli i Faza są dostępne wyłącznie dla wejścia "VGA". |
| Resetowanie ustawień wyświetlania | Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia wyświetlania.  |

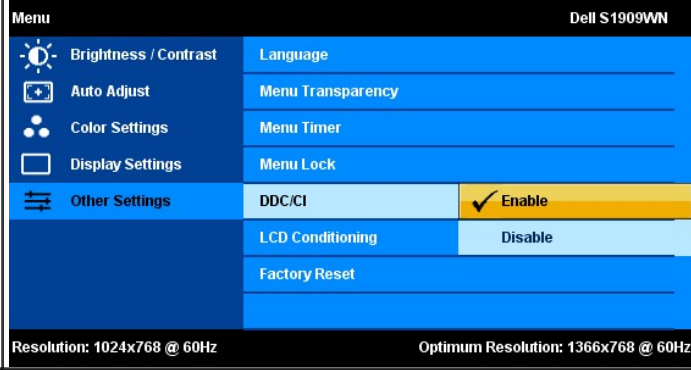



|                 |   |
|-----------------|---|
| INNE USTAWIENIA | Wybierz tę opcję do regulacji ustawień OSD, takich jak, języki OSD, ilość czasu pozostawiania menu na ekranie, itd. |
|-----------------|---|



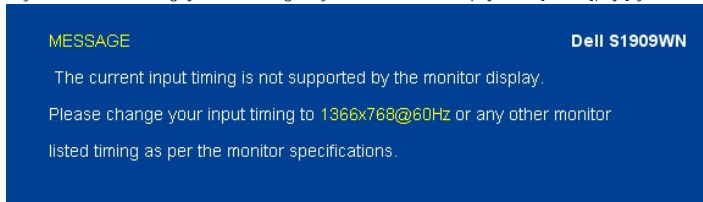
|                      |  |
|----------------------|--|
| Język                | Opcja Język umożliwia ustawienie wyświetlacza OSD na jeden z siedmiu języków (English, Espanol, Francais, Deutsch, Portugues, Uproszczony Chiński lub Japoński).   |
| Przezroczystość menu | Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu, poprzez naciśnięcie  lub  (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).  |
| Timer menu           | Czas zatrzymania OSD: Ustawienie długości czasu utrzymywania aktywności OSD po ostatnim naciśnięciu przycisku.<br>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 'Blokada', nie są dozwolone żadne regulacje. Wszystkie przyciski są zablokowane, poza przyciskiem menu .<br><b>UWAGA:</b> Po zablokowaniu OSD, naciśnięcie przycisku menu przenosi użytkownika bezpośrednio do menu ustawień OSD, z wybraniem funkcją Blokada OSD. Wybierz "Odblokuj", aby odblokować ustawienia i pozwolić na wykonanie odpowiednich ustawień. |
| DDC/CI               | DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface [Kanał wyświetlania danych/Interfejs komend]), umożliwia regulację parametrów monitora (jasność, balans kolorów, itd.) poprzez oprogramowanie komputera PC. Można wyłączyć tę funkcję wybierając "Wyłącz". Funkcję tę należy włączyć dla uzyskania najlepszego odbioru obrazu i optymalnej wydajności monitora.   |



|  |  |
|--|--|
|  |    |
| <b>Kondycjonowanie LCD</b>               | <p>Pomaga w zredukowaniu mniejszych zakłóceń obrazu. W zależności od stopnia zakłóceń obrazu, uruchomienie programu może zajść trochę czasu. Funkcję tę można włączyć wybierając "Włącz".</p>  |
| <b>Przywracanie ustawień fabrycznych</b> | <p>Resetowanie wszystkich ustawienia OSD do wstępnych ustawień fabrycznych.</p>  |

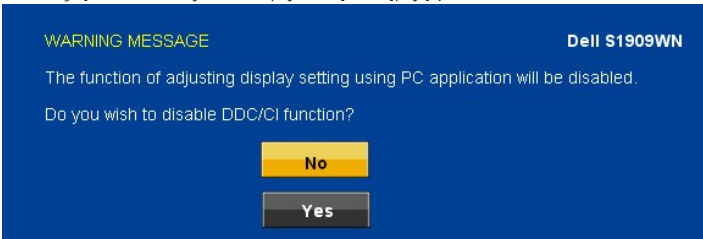
## Komunikaty ostrzegawcze OSD

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 1366 x 768.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI pojawi się następujący komunikat:

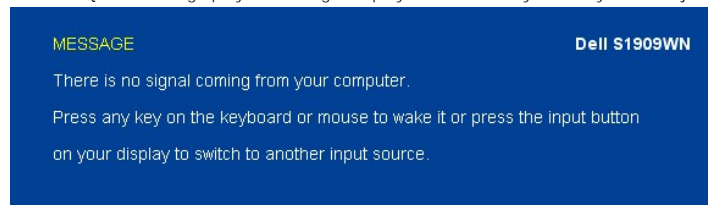


Gdy monitor przechodzi do trybu oszczędzania energii, pojawi się następujący komunikat:



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

Po naciśnięciu dowolnego przycisku innego niż przycisk zasilania wyświetlony zostanie jeden z następujących komunikatów:



Jeśli kable VGA nie są podłączone, pojawi się przedstawione poniżej pływające okno dialogowe.



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

---

## Ustawianie optymalnej rozdzielczości

W celu ustawienia rozdzielczości monitora:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Właściwości**.
2. Wybierz zakładkę **Ustawienia**.
3. Ustaw rozdzielczość ekranu na 1366 x 768.
4. Kliknij **OK**.

Jeżeli nie widzisz jako opcji rozdzielczości 1366 x 768, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej. Zależnie od rodzaju komputera, wykonaj jedną z następujących procedur:

1. Jeżeli posiadasz komputer Dell typu desktop lub komputer przenośny:
  - o Przejdź na stronę [support.dell.com](http://support.dell.com), wprowadź numer z etykiety serwisowej i pobierz najnowsze sterowniki dla posiadanej karty graficznej.
1. Jeżeli używasz komputer innej firmy niż Dell (przenośny lub desktop):
  - o Przejdź na stronę pomocy technicznej posiadanego komputera i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.
  - o Przejdź na stronę sieci web producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki.

---

## Używanie panelu dźwiękowy Dell (opcjonalny)

Pasek dźwiękowy Dell to dwukanałowy system stereo, z możliwością montażu w wyświetlaczach płaskoekranowych Dell. Pasek dźwiękowy ma obrotowe pokrętko głośności i włącznik/wyłącznik do regulacji całego systemu, niebieską diodę LED wskazującą zasilanie i dwa gniazda słuchawek.



1. Zasilanie/regulacja głośności
2. Wskaźnik zasilania
3. Złącza słuchawek


---

## Używanie nachylania

### Nachylanie

Dzięki wbudowanej podstawie, monitor można przechylać dla uzyskania najbardziej wygodnego kąta widzenia.



 **UWAGA:** Podstawa jest odłączona od monitora, po jego dostarczeniu z fabryki.

---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

## Ustawienia monitora

Monitor Dell™ S1909WN Flat Panel

---

### Ważne instrukcje ustawiania rozdzielczości wyświetlacza na 1366 x 768 (optymalna)

W celu optymalnego ustawienia wydajności wyświetlacza podczas korzystania z systemów operacyjnych Microsoft Windows®, rozdzielczość wyświetlacza należy ustawić na 1366 x 768 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 **1366X768**.
4. Kliknij **OK**.

Jeśli nie wyświetla się opcja **1366X768**, 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](#)

# Monitor Dell™ S1909WN Flat Panel

[Podrecznik uzytkownika](#)

[Ważne instrukcje ustawiania rozdzielczości wyświetlacza na 1366 x 768 \(optymalna\)](#)

---

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 wykorzystane w niniejszym tekście: *Dell* oraz logo Dell to znaki towarowe Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* to zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation; *Adobe* to znak towarowy Adobe Systems Incorporated, który może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach; *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 S1909WNf

Sierpień 2008 Rev. A00


[Powrót do spisu treści](#)

## Ustawianie monitora

Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ S1909WN

- [Podłączanie podstawy](#)
  - [Podłączanie monito](#)
  - [Montaż Soundbar \(opcja\)](#)
  - [Odłączanie podstawy](#)
- 

### Podłączanie podstawy


 **UWAGA:** W momencie dostawy od producenta podstawa jest odłączona od monitora.



Aby podłączyć podstawę monitora:

1. Ustaw podstawę na płaskiej powierzchni.
  2. Dopasuj rowek na podstawie do wspornika monitora.
  3. Wciśnij haczyk w celu zablokowania podłoża podstawy.
- 

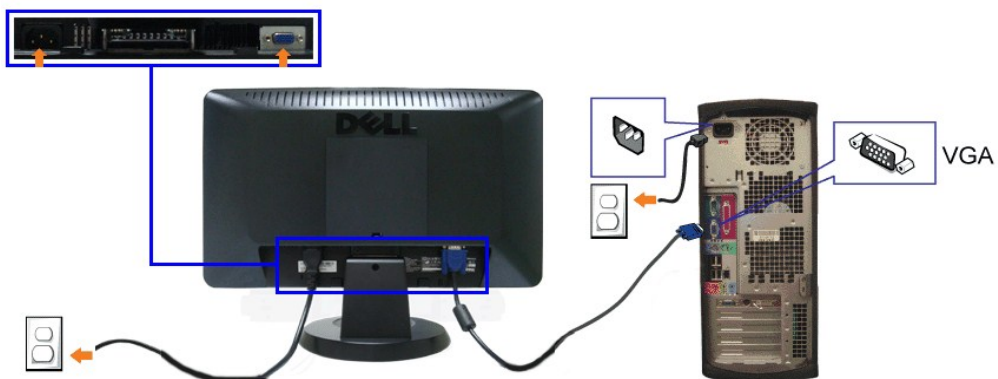
### Podłączanie monitora

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

W celu podłączenia monitora do komputera należy wykonać poniższe kroki/instrukcje:

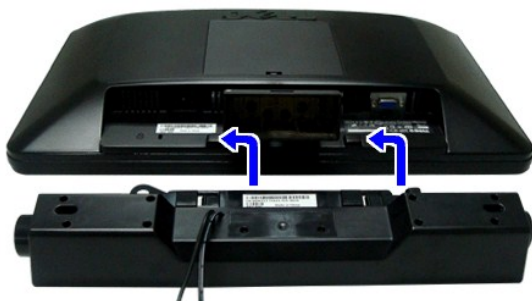
1. Wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilający.
2. Podłączyć niebieski (analogowy VGA) kabel złącza wyświetlania do odpowiedniego portu wideo z tyłu komputera.

#### Podłączanie niebieskiego kabla VGA



**UWAGA:** Grafiki są przedstawione wyłącznie w celu zobrazowania. Wygląd komputera może być inny.

### Montaż Soundbar (opcja)

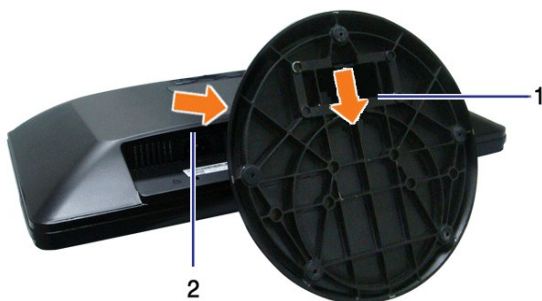


**POUCZENIE:** Nie należy stosować z żadnym innym urządzeniem niż Dell Soundbar.

1. Podłącz panel Soundbar, wyrównując ze sobą dwa gniazda z dwoma zaczepekami, znajdujące się wzdłuż dolnej tylnej krawędzi monitora.
2. Wsuń panel Soundbar w lewo, aż do zaskoczenia na miejsce.
3. Podłączyć panel dźwiękowy Soundbar do zasilacza.
4. Przewody zasilania wychodzące z zasilacza podłączyć do najbliższego gniazdka.
5. Podłączyć jasnozieloną wtykę mini stereo z tylnej części panela Sound Bar do gniazda wyjścia audio komputera.

### Odłączanie podstawy

**UWAGA:** W celu zapobieżenia powstawaniu zarysowań na ekranie LCD w czasie wyjmowania go ze stojaka zapewnić, że monitor umieszczony zostanie na czystej powierzchni.



Usuwanie stojaka:

1. Naciśnij haczyk w celu poluzowania połączenia podstawy z podnośnikiem.
2. Podnieść stojak do góry i wyciągnąć z monitora.

---

[Powrót do spisu treści](#)



[Powrót do spisu treści](#)

## Wykrywanie i usuwanie usterek

Monitor płaskoekranowy  
Dell™ S1909WN

- [Autotest](#)
- [Powszechne problemy](#)
- [Problemy specyficzne dla produktu](#)
- [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 wideo od portu z tyłu komputera. W celu zapewnienia właściwego działania automatycznego testu należy odłączyć kable analogowe (z niebieskim złączem) od portów 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 wideo 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) wideo 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"> <li>1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>1 Sprawdź, czy działa prawidłowo gniazdo zasilania, używając dowolnego innego urządzenia elektrycznego.</li> <li>1 Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania.</li> </ul>   |
| Brak video/Włączona dioda LED zasilania   | Brak obrazu lub brak jasności                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zwiększ elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD.</li> <li>1 Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora.</li> <li>1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>  |
| Słaba ostrość   | Obraz niewyraźny lub nieostry                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj elementy sterowania Faza i Zegar pikseli poprzez OSD.</li> <li>1 Wyeliminuj przedłużacze wideo</li> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Zmień rozdzielczość video na prawidłowy współczynnik proporcji (16:10).</li> </ul>  |
| Drżący/niestabilny obraz video  | Falujący obraz lub przerywanie ruchu                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj elementy sterowania Faza i Zegar pikseli poprzez OSD.</li> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Sprawdź czynniki środowiskowe.</li> <li>1 Zmień usytuowanie monitora 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 Trwale wyłączone piksele to naturalna wada technologii LCD.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>  |
| Wypalone piksele  | Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamy               | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Klikła razy włącz i wyłącz zasilanie.</li> <li>1 Trwale wyłączone piksele to naturalna wada 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 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD.</li> </ul>  |
| Zniekształcenia geometryczne  | Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD.</li> </ul>  |
| Poziome/pionowe linie   | Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD elementy sterowania Faza oraz Zegar pikseli.</li> <li>1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy linie te występują również w trybie automatycznego testu.</li> <li>1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>          |
| Problemy dotyczące synchronizacji   | Obraz na ekranie jest pomieszany lub pourywany         | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Wykonaj automatyczną regulację poprzez OSD.</li> <li>1 Wyreguluj poprzez OSD elementy sterowania Faza oraz Zegar pikseli.</li> <li>1 Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy również w trybie autotestu obraz jest również pomieszany.</li> <li>1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.</li> <li>1 Uruchom ponownie komputer w trybie awaryjnym.</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 Natychmiast skontaktuj się z firmą Dell.</li> </ul>  |
| Okresowe problemy   | Wadliwe działanie monitora pojawia się i zanika        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy.</li> </ul>   |
| Brakujące kolory  | Brak kolorów obrazu                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora.</li> <li>1 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>1 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.</li> </ul>  |
| Nieprawidłowe kolory  | Niewłaściwe kolory obrazu                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zmień tryb Ustawienie kolorów w menu OSD Ustawienie kolorów na Grafika lub Video, w zależności od aplikacji.</li> <li>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.</li> <li>1 Zmień Format wejścia kolorów na PC RGB lubr YPbPr w menu OSD Ustawienia zaawansowane.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul> |
| 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"> <li>1 Użyj funkcji Zarządzanie zasilaniem w celu wyłączenia monitora w czasie, gdy nie jest używany (dalsze informacje znajdują się w części <a href="#">Tryby zarządzania zasilaniem</a>).</li> <li>1 Alternatywnie, użyj dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu.</li> </ul>  |

## Problemy specyficzne dla produktu

| Specyficzne symptomy     | Co się dzieje              | Możliwe rozwiązania  |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Za mały obraz na ekranie | Obraz jest wyśrodkowany na | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź ustawienie Współczynnik skali w menu OSD Ustawienia obrazu</li> </ul> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia  | 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.   |
| Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim        | OSD nie wyświetla się na ekranie  | 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 biało. Po naciśnięciu przycisku „+”, „-” lub „Menu” pojawi się komunikat „No VGA input signal” (Brak sygnału wejściowego VGA). | 1 Sprawdź <b>źródło</b> sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, poprzez przesunięcie myszy lub naciśnięcie dowolnego przycisku na klawiaturze.<br>1 Sprawdź, czy <b>źródło</b> video ustawione na S-Video, Composite lub Component jest podłączone do zasilania i odtwarza video.<br>1 Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. <b>W razie potrzeby podłącz go ponownie.</b><br>1 Zresetuj komputer lub odtwarzacz video. |
| Obraz nie wypełnia całego ekranu.                                    | Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu  | 1 <b>Jest to spowodowane różnymi formatami video (współczynnik proporcji) DVD</b> , monitor może wyświetlać na całym ekranie.<br>1 Uruchoń wbudowaną diagnostykę.   |

## Problemy z panelem dźwiękowym Dell™

| Powszechne symptomy             | Co się dzieje   | Możliwe rozwiązania   |
|---------------------------------|---|---|
| Brak dźwięku                    | Brak zasilania panelu dźwiękowego - wyłączony wskaźnik zasilania  | 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.<br>1 Sprawdź, czy kabel zasilający panelu dźwiękowego jest podłączony do zasilacza.   |
| Brak dźwięku                    | Panel dźwiękowy jest zasilany - wyłączony wskaźnik zasilania      | 1 Podłącz kabel wejścia liniowego audio do gniazda wyjścia audio komputera.<br>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne<br>1 Odtwórz kilka elementów audio z komputera (np. płytę audio CD lub MP3).<br>1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć poziom głośności.<br>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.<br>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).  |
| Zniekształcony dźwięk           | Jako źródło dźwięku wykorzystywana jest karta dźwiękowa komputera | 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem.<br>1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej.<br>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości środkowe.<br>1 Zmniejsz głośność aplikacji audio.<br>1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.<br>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.<br>1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.<br>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3). |
| Zniekształcony dźwięk           | Używane jest inne źródło audio                                    | 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem.<br>1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda źródła audio.<br>1 Zmniejsz głośność źródła audio.<br>1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowym w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.<br>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.   |
| Niezrównoważone wyjście dźwięku | Dźwięk tylko z jednej strony panelu dźwiękowego                   | 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem.<br>1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej lub źródła audio.<br>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania balansem audio systemu Windows (L-R) na pozycję środkową.<br>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.<br>1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.<br>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD).  |
| Niski poziom głośności          | Głośność jest za mała   | 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem dźwiękowym a użytkownikiem.<br>1 Obróć pokrętkę Zasilanie/Głośność na panelu dźwiękowego w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, na maksymalną głośność.<br>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne.<br>1 Zwiększ głośność aplikacji audio.<br>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).  |

[Powrót do spisu treści](#)