

# Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ E1909WDD

[Informacje o monitorze](#)

[Ustawienia monitora](#)

[Obsługa monitora](#)

[Wykrywanie i usuwanie usterek](#)

[Załącznik](#)

---

## 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 tego materiału 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* i *Windows Vista* są albo znakami towarowymi albo zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub Innych krajach; *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 E1909WDDc

Wrzesień 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

## Informacje o monitorze

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ E1909WDD

- [Zawartość opakowania](#)
- [Cechy produktu](#)
- [Identyfikacja części i elementów sterowania](#)
- [Dane techniczne monitora](#)
- [Możliwości Plug and Play](#)
- [Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli](#)
- [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.

	1 Monitor
	1 Podstawa
	1 Kabel zasilania
	1 Nośnik Sterowniki i dokumentacja, Informacje dotyczące bezpieczeństwa, Przewodnik szybkiej instalacji

## Cechy produktu

Monitor płaskoekranowy **E1909WDD** posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowych tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą. Funkcje monitora obejmują:

- Przekątna 19 cali (482,6 mm).
- rozdzielczość 1440x900, oraz rozdzielczość 640x480 w trybie bezpiecznym.
- Szeroki kąt widzenia umożliwiający widzenie z pozycji stojącej lub siedzącej lub podczas przemieszczania się z jednej strony na drugą.
- 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.
- Nośnik z oprogramowaniem i dokumentacją, który zawiera pliki informacyjne (INF), plik dopasowania koloru (ICM) oraz dokumentację produktu.
- Funkcję oszczędzania energii zapewniającą zgodność z normą Energy Star.
- Gniazdo blokady bezpieczeństwa.
- Zgodność z EPEAT Gold.

---

## Identyfikacja części i elementów sterowania

### Widok z przodu

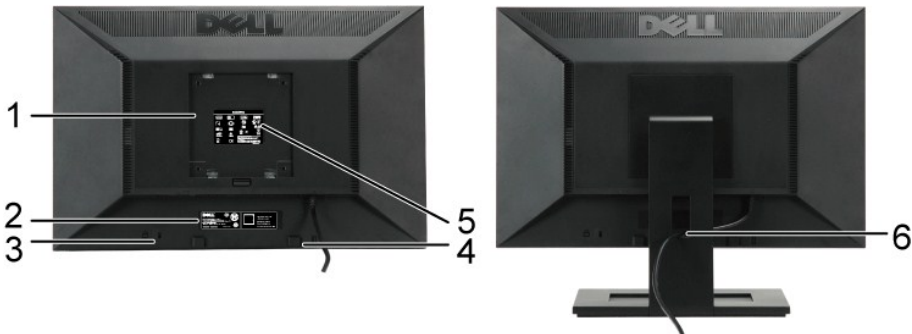


Widok z przodu

Etykieta	Opis
1	Przycisk zasilania (ze wskaźnikiem zasilania)
2	Przycisk zmniejszenia jasności
3	Przycisk zwiększenia jasności

---

### Widok z tyłu

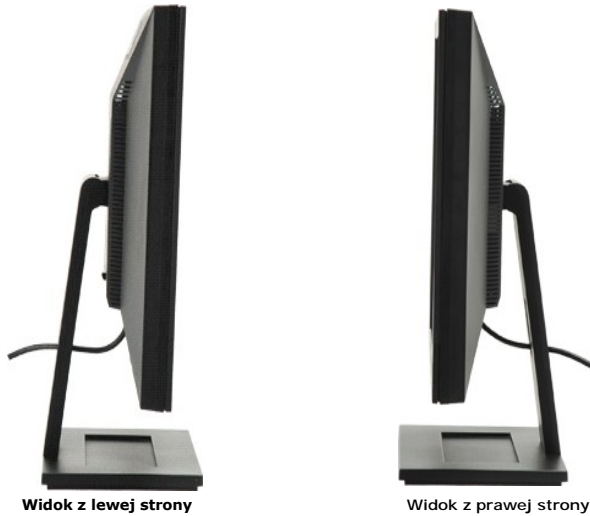


Widok z tyłu

Widok z tyłu ze stojakiem monitora

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

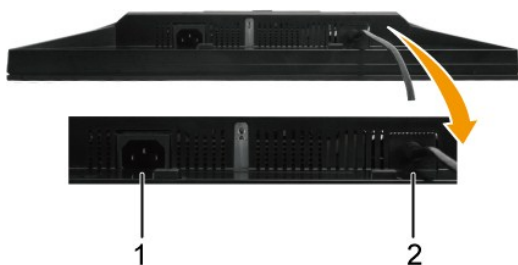
## Widok z boku



Widok z lewej strony

Widok z prawej strony

## Widok z dołu



Widok z dołu

Etykieta	Opis
1	Złącze przewodu zasilania prądem przemiennym
2	Kabel DisplayPort


## Dane techniczne 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 może automatycznie obniżyć zużycie energii elektrycznej, gdy komputer jest wyposażony w kartę graficzną oprogramowanie spełniające wymagania norm VESA. Funkcja ta nazywana jest *Trybem oszczędzania energii*\*. Monitor automatycznie wznowi działanie w przypadku wykrycia aktywności klawiatury, myszki lub innego urządzenia wejścia komputera. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii i sygnalizację automatycznej funkcji oszczędzania energii:

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Zużycie energii
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Niebieski	35 W (typowe)
Tryb wyłączenia aktywności	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Bursztynowy	Mniej niż 2 W
Wyłączenie	-	-	-	Wyłączony	Mniej niż 1 W

 **UWAGA:** Monitor spełnia wymagania normy TCO'99 i programu ENERGY STAR®.

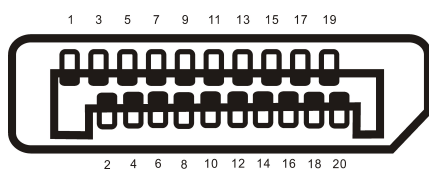


\* Zerowe zużycie energii w trybie OFF (WYŁĄCZENIE), można osiągnąć jedynie poprzez odłączenie od monitora głównego kabla zasilania.



## Przydział końcówek

### 20-stykowe złącze DisplayPort



---

Numer styku 20-stykowa strona podłączonego kabla sygnałowego

---

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | ML Lane 3(n) |
| 2 | Uziemienie   |
| 3 | ML Lane 3(p) |
| 4 | ML Lane 2(n) |
| 5 | Uziemienie   |
| 6 | ML Lane 2(p) |

7	ML Lane 1(n)
8	Uziemienie
9	ML Lane 1(p)
10	ML Lane 0(n)
11	Uziemienie
12	ML Lane 0(p)
13	Uziemienie
14	Uziemienie
15	AUX CH (p)
16	Uziemienie
17	AUX CH (n)
18	Detekcja podłączenia podczas pracy
19	Powrót
20	DP PWR

---



[Powrót do spisu treści](#)


## Załącznik

Instrukcja obsługi **płaskoekranowego monitora Dell™ E1909WDD**

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

---

### **OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa**

 **OSTRZEŻENIE:** Stosowanie urządzeń sterowniczych, ustawień lub procedur innych niż opisane w niniejszej dokumentacji może doprowadzić do porażenia prądem, zagrożenia prądem elektrycznym i/lub uszkodzeniami mechanicznymi.

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 niektóre usługi. 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

Monitor płaskoekranowy Dell™ E1909WDD

---

### 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

Monitor płaskoekranowy Dell™ E1909WDD

---

### 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 rozdzielczości.

---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

## Obsługa monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ E1909WDD

- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
  - [Używanie pochylenia](#)
  - [Przywrócenie domyślnego poziomu jasności](#)
- 

### Ustawianie optymalnej rozdzielczości

Aby ustawić optymalną rozdzielczość monitora:

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


1. 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.
  1. 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 pochylenia

#### Nachylenie

Dzięki podłączonej podstawie, można przechylać monitor w celu uzyskania najbardziej wygodnego kąta widzenia.



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

---

### Przywrócenie domyślnego poziomu jasności

Aby przywrócić domyślny poziom jasności:

1. Wyłącz zasilanie monitora przyciskiem zasilania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk +.
3. Włącz zasilanie monitora przyciskiem zasilania.
4. Zwolnij przycisk +.

Poziom jasności zostanie przywrócony do domyślnego poziomu jasności.



Etykieta	Opis
1	Przycisk zasilania (ze wskaźnikiem zasilania)
2	Przycisk zmniejszenia jasności
3	Przycisk zwiększenia jasności

---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

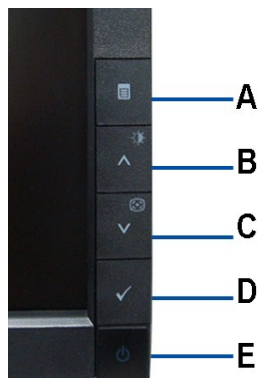
## Działanie monitora





Instrukcja obsługi **płaskoekranowego monitora Dell™ E1709W**


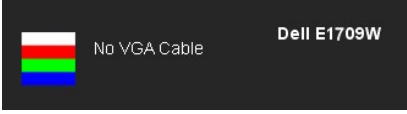

- [Używanie elementów sterowania na panelu przednim](#)
- [Używanie menu ekranowego \(OSD\)](#)
- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
- [Używanie nachylania](#)

### 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 zmieniających parametrów.



Przycisk na panelu przednim	Opis
<p>A</p>  <p>Menu</p>	<p>Użyj przycisku MENU do uruchomienia menu ekranowego (OSD) i wybierz menu OSD.</p>
<p>B</p>  <p>Jasność i Kontrast/Zwiększenie wartości</p>	<p>Użyj tego przycisku dla uzyskania bezpośredniego dostępu do menu "Jasność/Kontrast" lub zwiększenia wartości wybranej opcji menu.</p>
<p>C</p>  <p>Automatyczna regulacja/Zmniejszenie wartości</p>	<p>Użyj przycisku Automatyczna 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:</p>  <p>Automatyczna regulacja umożliwia dopasowanie monitora do przychodzącego sygnału video. Po użyciu funkcji automatycznej regulacji można jeszcze dostroić monitor za pomocą elementów sterowania dostępnych w menu Ustawienia obrazu: Zegar pikseli (Regulacja wstępna) i Faza (Regulacja dokładna).</p> <p><b>UWAGA:</b> Automatyczna regulacja nie będzie wykonana, jeśli naciśnięty zostanie przycisk, przy braku aktywnych sygnałów wejścia lub podłączonych kabli.</p>

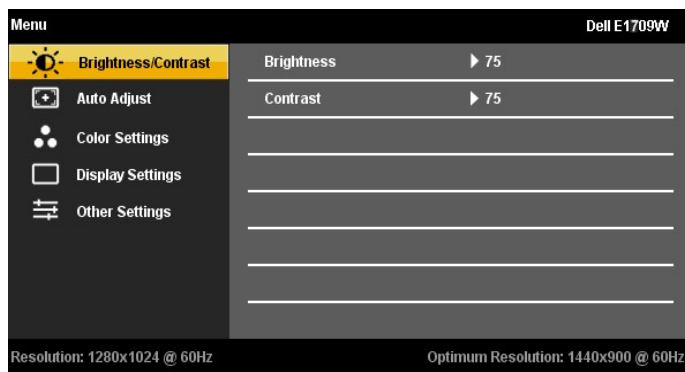
 <p><b>Wybór</b></p>	<p>Użyj tego przycisku do wybrania opcji menu ekranowego.</p> <p>Jeżeli kabel VGA nie jest podłączony, wyświetlone zostanie pływające okno dialogowe jak pokazane poniżej.</p> 
 <p><b>Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)</b></p>	<p>Użyj przycisku zasilania do włączenia lub wyłączenia monitora.</p> <p>Niebieska dioda LED wskazuje włączenie monitora i jego pełną funkcjonalność. Bursztynowa dioda LED wskazuje tryb oszczędzania energii DPMS.</p>









## Używanie menu ekranowego (OSD)

### Dostęp do menu System


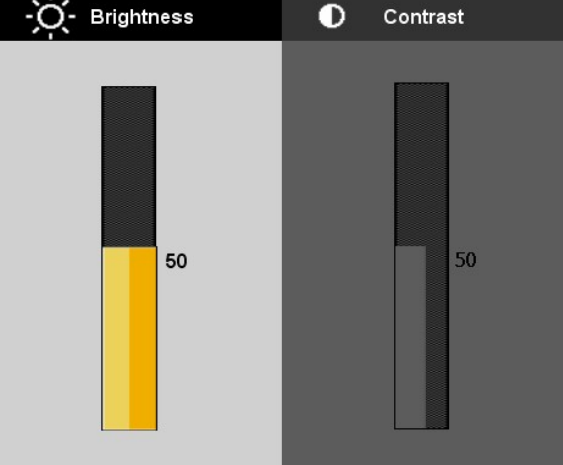



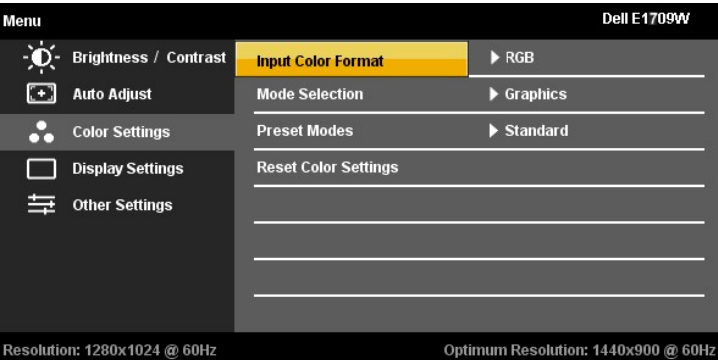
**UWAGA:** Po zmianie ustawień, a następnie kontynuowaniu ustawień w innym menu lub wyjściu z menu OSD, monitor automatycznie zapisuje zmiany. Zmiany są również zapisywane po zmianie ustawień i zaczekaniu na zakończenie wyświetlania menu OSD.

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

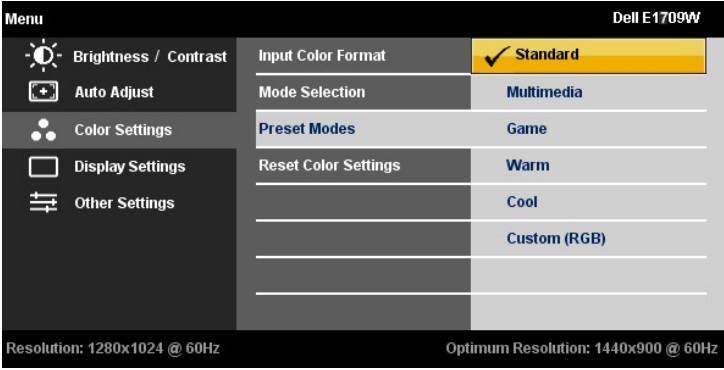
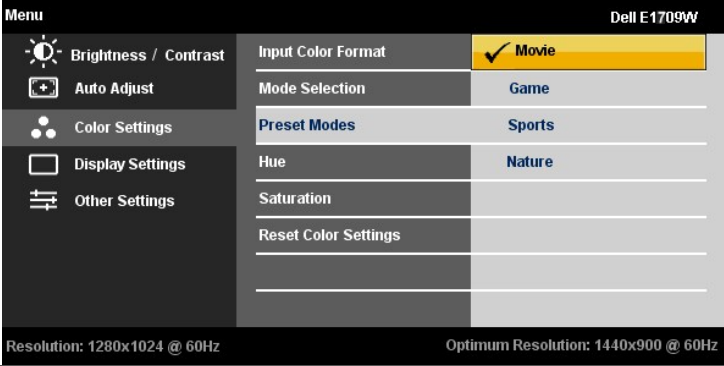











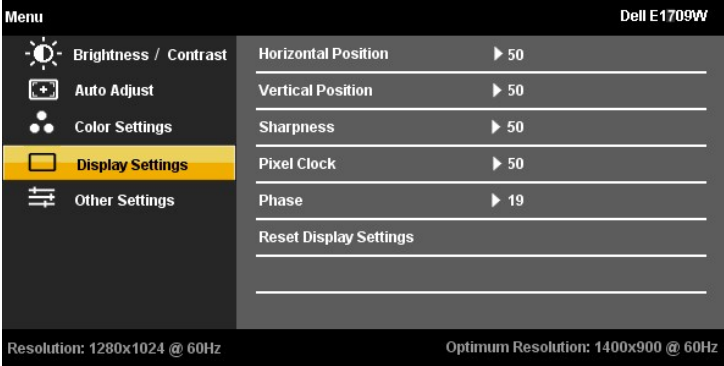

2. Naciśnij przyciski  oraz  w celu przejścia pomiędzy opcjami ustawień. Po przejściu z jednej ikony do drugiej, zostanie podświetlona nazwa opcji. Sprawdź następującą tabelę w celu uzyskania pełnej listy opcji dostępnych dla monitora.
3. Naciśnij raz przycisk  w celu uaktywnienia podświetlonej opcji.
4. Naciśnij przycisk  i  w celu wyboru wymaganego parametru.
5. Naciśnij , 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.

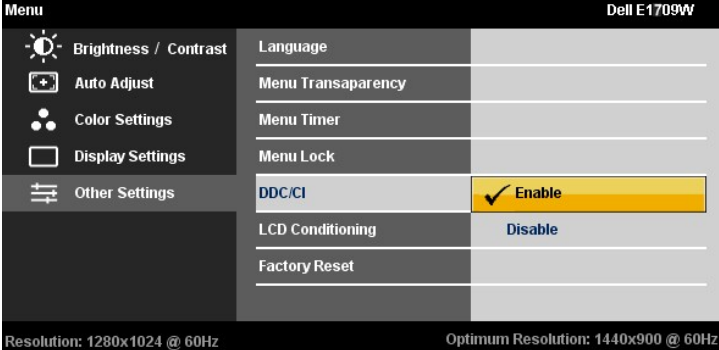
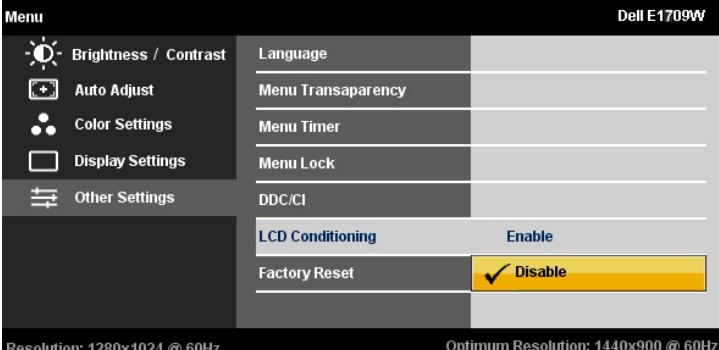
Ikona	Menu i podmenu	Opis
-------	----------------	------

 <b>JASNOŚĆ I KONTRAST</b>	Użyj tego menu do uaktywnienia regulacji Jasność/Kontrast.
	
<b>Jasność</b>	Jasność reguluje luminancję podświetlenia. Naciśnij przycisk ▲ w celu zwiększenia jasności i naciśnij przycisk ▼ w celu zmniejszenia jasności (min. 0 ~ maks. 100).
<b>Kontrast</b>	Najpierw należy wyregulować Jasność, a następnie wyregulować Kontrast, wyłącznie wtedy, gdy są konieczne dalsze regulacje. Naciśnij przycisk ▲ w celu zwiększenia kontrastu i naciśnij przycisk ▼ w celu zmniejszenia kontrastu (min. 0 ~ maks. 100). Funkcja Kontrast reguluje różnicę pomiędzy ciemnymi i jasnymi miejscami obrazu na ekranie monitora.
 <b>AUTOMATYCZNA REGULACJA</b>	Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor przy uruchamianiu, funkcja Automatyczna regulacja optymalizuje ustawienia wyświetlania używane z określonymi ustawieniami.   <b>UWAGA:</b> W większości przypadków, Automatyczna regulacja tworzy najlepszy obraz dla danej konfiguracji.
 <b>USTAWIENIA KOLORÓW</b>	Użyj opcji ustawienia kolorów do regulacji trybu ustawień kolorów i temperatury barwowej. Dostępne są różne podmenu ustawień kolorów dla wejścia VGA i wejścia Video.  
<b>Format wejścia kolorów</b>	Wybierz opcję 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 wyjściowego DVD jest inne niż RGB.
<b>Wybór trybu</b>	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.



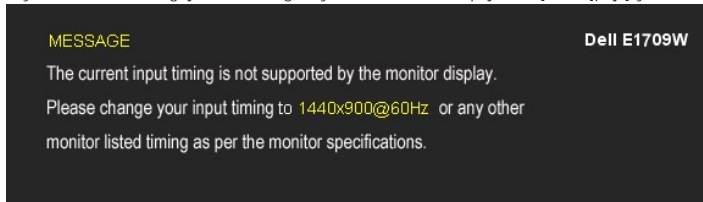
	<p><b>Wstępnie ustawi one tryby</b></p>	<p>Po wybraniu Grafika, można wybrać Standardowy, Multimedia, Gry, Ciepłe, Chłodne lub Użytkownika (RGB):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Aby wyświetlić aplikację do obsługi multimediów takich , jak zdjęcia, Klipy video, itd. poprzez komputer PC, wybierz wstępne ustawienia "Multimedia";</li> <li>1 Podczas grania w gry na komputerze PC należywybrać 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 (RGB), p pojedynczych przyrostach, w zakresie od 0 do 100.</li> </ol>  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p> <p>Po wybraniu Video, można wybrać wstępne ustawienia Film, Gry, Sporty lub Przyroda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Do odtwarzania filmów, wybierz wstępne ustawienia "Film";</li> <li>1 Do odtwarzania programu sportowego, wybierz wstępne ustawienia "Sporty";</li> <li>1 Do gier, wybierz wstępne ustawienia "Gry";</li> <li>1 Do ogólnego oglądania obrazów lub sieci web albo telewizji, wybierz wstępne ustawienia Przyroda. W oparciu o własne preferencje, można wyregulować opcje Barwa(Odcień)/Nasycenie.</li> <li>1 Wybierz wstępne ustawienia Zresetuj kolory, aby przywrócić domyślne (fabryczne) ustawienia kolorów.</li> </ol>  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
	<p><b>Barwa</b></p>	<p>Ta funkcja umożliwia zmianę kolorów obrazu video z zielonego na purpurowe. Jest ona używana do regulacji wymaganego odcieni 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>Nasycenie</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>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. Jeśli nie można uzyskać zadowalających wyników poprzez użycie regulacji Faza, użyj regulacji Zegar pikseli (wstępna), a następnie ponownie Faza (dokładna). <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. 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 . <b>UWAGA:</b> Po zablokowaniu OSD, naciśnięcie przycisku menu przenosi użytkownika bezpośrednio do menu ustawień OSD, z wybrar 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.

		 <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
Kondycjonowanie LCD	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>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
Przywracanie ustawień fabrycznych	Resetowanie wszystkich ustawienia OSD do wstępnych ustawień fabrycznych.	

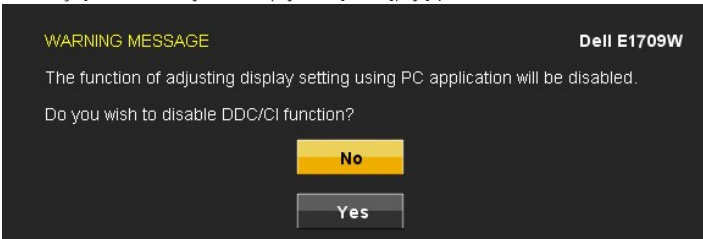
## Komunikaty ostrzegawcze OSD

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



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

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI pojawi się następujący komunikat:

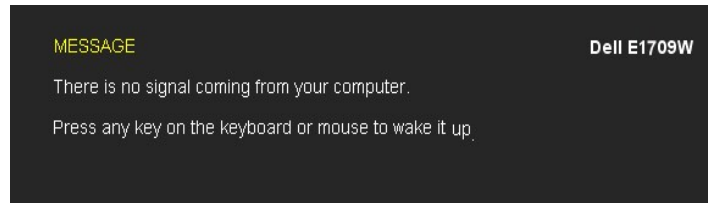


Gdy monitor przechodzi do trybu oszczędzania energii, pojawi się następujący komunikat:



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

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



Jeżeli kabel VGA nie jest podłączony, wyświetlone zostanie pływające okno dialogowe jak pokazane poniżej.



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 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:

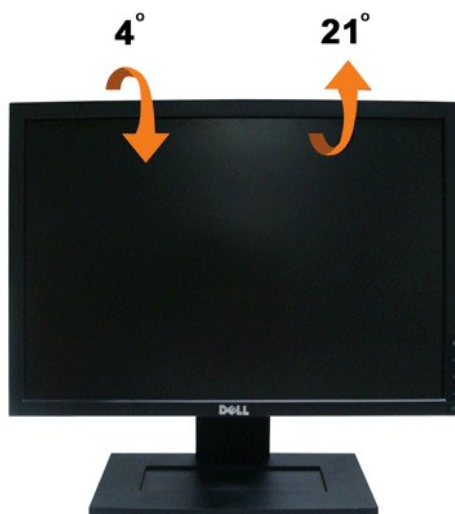
1. Jeżeli posiadasz komputer Dell typu desktop lub komputer przenośny:
  - o Przejdź na stronę [support.dell.com](http://support.dell.com), wprowadź numer z etykiety serwisowej i pobierz najnowsze sterowniki dla posiadanej karty graficznej.
1. Jeżeli używasz komputer innej firmy niż Dell (przenośny lub 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 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 płaskoekranowy Dell™ E1909WDD

---

### 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 przycisk **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 postępuwać 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™ E1909WDD

[Przewodnik użytkownika](#)

[Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1440x900 \(optymalna\)](#)

---

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

Powielanie tego materiału 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* i *Windows Vista* są albo znakami towarowymi albo zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *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 E1909WDDc

Wrzesień 2008 Rev. A00


[Powrót do spisu treści](#)

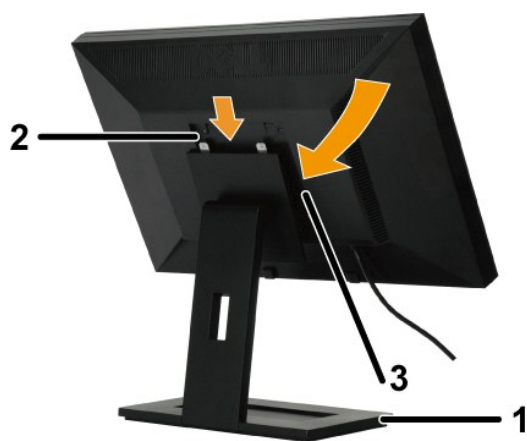
## Ustawienia monitora

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ E1909WDD

- [Podłączanie podstawy](#)
  - [Podłączanie monitora](#)
  - [Organizacja przebiegu kabli](#)
  - [Mocowanie panelu Soundbar \(opcjonalny\)](#)
  - [Odłączanie podstawy](#)
  - [Mocowanie ścienne \(opcjonalny\)](#)
- 

### Podłączanie podstawy

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



W celu podłączenia podstawy stojaka:

1. Ustaw podstawę na płaskim stole.
  2. Dopasuj wpusty z tyłu monitora do dwóch zębów górnej części stojaka.
  3. Opuść monitor tak, aby zaczepy mocowania monitora zablokowały się na stojaku.
- 

### Podłączanie monitora

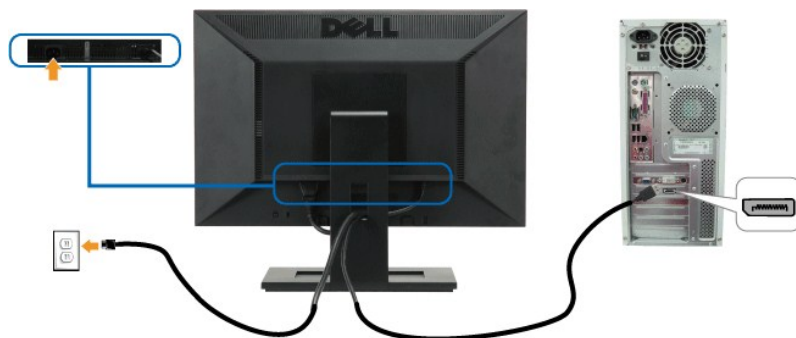
 **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zastosować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).

Aby podłączyć monitor do komputera.

1. Wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilający.
2. Podłączyć monitor do komputera.

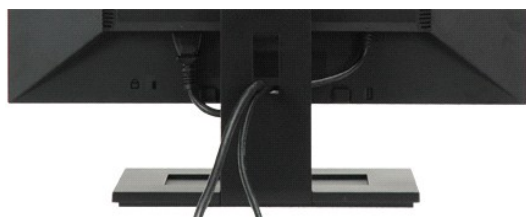
### Podłączanie monitora





**UWAGA:** Elementy graficzne służą wyłącznie w celach ilustracji. W rzeczywistości, komputer może wyglądać inaczej.

## Organizacja przebiegu kabli



Po podłączeniu do monitora i komputera wszystkich niezbędnych kabli, (patrz [Podłączanie monitora](#)) wykorzystaj szczelinę kabli do uporządkowania przebiegu wszystkich kabli, zgodnie z ilustracją powyżej.

## Mocowanie panelu Soundbar (opcjonalny)




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

Mocowanie panelu dźwiękowego:

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

---

## Odlączenie podstawy

 **UWAGA:** Po umieszczeniu monitora na miękkim materiale lub poduszce, naciśnij i przytrzymaj przycisk zdejmowania monitora, a następnie wyjmij stojak.



W celu usunięcia podstawy stojaka:


1. Naciśnij przycisk zwolnienia podstawy aby poluzować podstawę.
2. Odlącz podstawę od stojaka monitora.

---

## Mocowanie ścienne (opcjonalny)

Patrz instrukcja dostarczana z podstawowym zestawem montażowym. Aby skonwertować monitor LCD z biurkowego na montowany na ścianie, wykonaj następujące czynności:

1. Sprawdź, czy przycisk Zasilanie jest wyłączony, a następnie odłącz przewód zasilania.
2. Połóż monitor LCD na ścianie czołowej na miękkiej szmatce.
3. Wyciągnij zespół stojaka z tyłu monitora LCD naciskając przycisk zwalniania.
4. Przymocuj uchwyt montażowy ze zgodnego z VESA zestawu do montażu ściennego (odległość 100 mm x 100 mm). (Wielkość śruby: M4 x 10 mm).
5. Przymocuj monitor LCD do ściany, zgodnie z instrukcją zestawu do montażu ściennego.

 **UWAGA:** Stosować tylko ze wspornikami do montażu ściennego wymienionymi na liście UL o minimalnej masie/nośności: 4,44 kg. .

---

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

## Wykrywanie i usuwanie usterek

Monitor płaskoekranowy Dell™ E1909WDD

- [Najczęstsze 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](#).

### 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 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 w tryb automatycznego testu.
3. Naciśnij i przytrzymaj przyciski + i - na panelu czołowym, jednocześnie przez 2 sekundy. Pojawi się szary ekran.



Etykieta	Opis
1	Przycisk zasilania (ze wskaźnikiem zasilania)
2	Przycisk zmniejszenia jasności
3	Przycisk zwiększenia jasności

4. Dokładnie skontrolować ekran pod kątem nietypowości.
5. Ponownie nacisnąć przycisk + na panelu czołowym. Kolor ekranu zmienia się na czerwony.
6. Skontroluj ekran pod kątem nietypowości.
7. Powtórz 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.

### Najczęstsze problemy

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

Najczęstsze symptomy	Okoliczności wystąpienia problemu	Możliwe rozwiązania
Brak sygnału wideo/ wyłączona dioda zasilania	Brak obrazu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Upewnij się, czy kabel wideo podłączony do monitora i komputera i jest odpowiednio podłączony i bezpieczny.</li><li>1. Za pomocą odpowiedniego wyposażenia elektrycznego sprawdź, czy gniazdko zasilania działa prawidłowo.</li></ol>
Brak sygnału wideo/ wyłączona dioda zasilania	Brak obrazu lub za ciemny obraz	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wykonaj automatyczne sprawdzenie funkcji monitora.</li><li>1. Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych styków na złączach kabla wideo.</li></ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Słaba ostrość	Obraz jest postrzępiony, zamglony lub zanikający	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wyeliminuj przedłużające wideo.</li> </ul>
Drżący/niestabilny obraz wideo	Falujący obraz lub przerywanie ruchu	<ul style="list-style-type: none"> <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 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>
Piksele zawsze jasne	Na ekranie LCD występują jasne plamki	<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 Dostosuj ustawienia jasności za pomocą przycisku.</li> </ul>
Poziome/pionowe linie	Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii	<ul style="list-style-type: none"> <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 zgiętych lub złamanych styków na złączach kabla wideo.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Problemy synchronizacji	Obraz na ekranie jest podrapany lub pourywany	<ul style="list-style-type: none"> <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 zgiętych lub złamanych styków na złączach kabla wideo.</li> <li>1 Wykonaj rozruch komputera 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 Należy natychmiast skontaktować 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, czy kabel wideo podłączony do monitora i komputera i jest odpowiednio podłączony i bezpieczny.</li> <li>1 Przywróć ustawienia fabryczne monitora.</li> <li>1 Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy.</li> </ul>
Brakujący kolor	Obraz bez koloru	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wykonaj <a href="#">automatyczne sprawdzenie</a> funkcji monitora.</li> <li>1 Upewnij się, czy kabel wideo podłączony do monitora i komputera i jest odpowiednio podłączony i bezpieczny.</li> <li>1 Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych styków na złączach kabla wideo.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Niewłaściwy kolor	Niedobry kolor obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>
Na monitorze pozostaje przez długi okres czasu pozostałość wyświetlanego obrazu statycznego	Na ekranie pojawia się słaby cień z obrazu statycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Skorzystaj z funkcji zarządzania zasilaniem do wyłączenia monitora za każdym razem, kiedy nie jest używany (dodatkowe informacje, patrz <a href="#">Tryby zarządzania energią</a>).</li> <li>1 Alternatywnie zastosuj dynamicznie zmieniany wygaszacz ekranu.</li> </ul>

## Problemy specyficzne dla produktu

Specyficzne symptomy	Okoliczności wystąpienia problemu	Możliwe rozwiązania
Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim	Jasność nie zmienia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz z powrotem i włącz zasilanie monitora.</li> </ul>
Brak sygnału wejściowego kiedy wciśnięte są przez użytkownika elementy sterowania	Brak obrazu, dioda świeci na biało.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź źródło sygnału. Sprawdź, przesuując myszką lub naciskając dowolny klawisz klawiatury, czy komputer nie jest w trybie oszczędzania energii.</li> <li>1 Sprawdź, czy kabel zasilania jest właściwie podłączony. Jeżeli konieczne, wyciągnij i włóż ponownie kabel sygnału.</li> <li>1 Uruchom ponownie komputer lub odtwarzacz wideo.</li> </ul>
Obraz nie wypełnia całego ekranu.	Obraz nie może wypełnić wysokości lub szerokości ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik kształtu) odtwarzaczy DVD, monitor może nie wyświetlać obrazu na całym ekranie.</li> <li>1 Uruchom wbudowaną diagnostykę.</li> </ul>

## Problemy z panelem dźwiękowym Dell™ Soundbar

Najczęstsze symptomy	Okoliczności wystąpienia problemu	Możliwe rozwiązania
Brak dźwięku	Brak zasilania panelu dźwiękowego Soundbar - wyłączony wskaźnik zasilania (wbudowany zasilacz prądu stałego, np. E1909WDD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Obróć pokrętło Zasilanie/Głośność panelu dźwiękowego Soundbar w kierunku wskaźników zegara, do pozycji środkowej; sprawdź, czy świeci wskaźnik zasilania z przodu panelu dźwiękowego.</li> <li>1 Sprawdź, czy kabel zasilający panelu dźwiękowego Soundbar jest podłączony do monitora.</li> <li>1 Sprawdź, czy monitor jest zasilany.</li> <li>1 Jeżeli nie działa zasilanie monitora, patrz punkt <a href="#">Najczęstsze problemy</a>, Brak Wideo/wyłączona dioda zasilania.</li> </ul>

Brak dźwięku	Panel dźwiękowy Soundbar jest zasilany - włączony wskaźnik zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Podłącz kabel wejścia liniowego audio do gniazda wyjścia audio komputera.</li> <li>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością na maksimum i sprawdź, czy nie jest włączona opcja wyciszenia.</li> <li>1 Odtwórz kilka elementów audio z komputera (np. płytę audio CD lub MP3).</li> <li>1 Obróć pokrętło Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć poziom głośności.</li> <li>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).</li> </ul>
Zniekształcony dźwięk	Jako źródło dźwięku wykorzystywana jest karta dźwiękowa komputera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usuń wszelkie przeszkody między panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>1 Sprawdź, czy wtyczka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej.</li> <li>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości środkowe.</li> <li>1 Zmniejsz głośność aplikacji audio.</li> <li>1 Obróć pokrętło Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.</li> <li>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.</li> <li>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).</li> <li>1 Unikaj korzystania z przedłużaczy kabli audio lub konwerterów wtyczek audio.</li> </ul>
Zniekształcony dźwięk	Używane jest inne źródło audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usuń wszelkie przeszkody między panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>1 Sprawdź, czy wtyczka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda źródła audio.</li> <li>1 Zmniejsz głośność źródła audio.</li> <li>1 Obróć pokrętło Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności.</li> <li>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> </ul>
Niezrównoważone wyjście dźwięku	Dźwięk tylko z jednej strony panelu Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usuń wszelkie przeszkody między panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>1 Sprawdź, czy wtyczka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej lub źródła audio.</li> <li>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania balansem audio systemu Windows (L-R) na pozycję środkową.</li> <li>1 Oczyszć i włóż ponownie wtyczkę wejścia liniowego audio.</li> <li>1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera.</li> <li>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).</li> </ul>
Niski poziom głośności	Głośność jest za mała	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Usuń wszelkie przeszkody między panelem Soundbar a użytkownikiem.</li> <li>1 Obróć pokrętło Zasilanie/Głośność na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, na maksymalną głośność.</li> <li>1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne.</li> <li>1 Zwiększ głośność aplikacji audio.</li> <li>1 Wykonaj test panelu dźwiękowego Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD, odtwarzacz MP3).</li> </ul>

[Powrót do spisu treści](#)