

Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ E1709W

[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* i *Windows* 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 E1709Wc

Lipiec 2008 Rev. A00

[Powrót do spisu treści](#)

Informacje o monitorze

Instrukcja obsługi płaskoekranowego monitora Dell™ E1709W

- [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.

	Monitor z podstawą
	Podstawa stojaka monitora
	Kabel zasilania
	Kabel VGA (przymocowany do monitora)
	<ul style="list-style-type: none">1 Nośnik Sterowniki i dokumentacja1 Przewodnik szybkiej instalacji1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Cechy produktu

Monitor płaskoekranowy **Dell™ E1709W** posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowych tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą. Funkcje monitora obejmują:

- Dell E1709W posiada obszar wyświetlania o przekątnej 17-cali (433,0 mm).
- rozdzielczość 1440x900, oraz pełnoekranowa obsługa mniejszych rozdzielczości.
- Szeroki kąt widzenia umożliwia widzenie z pozycji stojącej lub siedzącej lub podczas przemieszczania się z jednej strony na drugą.
- Możliwość regulacji nachylenia.
- Wyjmowaną podstawę i otwory montażowe Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm umożliwiające elastyczne rozwiązanie mocowania.
- Zdolność Plug and play jeżeli obsługiwana jest przez system komputerowy.
- Regulację poprzez menu ekranowe (OSD) ułatwiające konfigurację i optymalizację ekranu.
- Nośnik z oprogramowaniem i dokumentacją, który zawiera pliki informacyjne (INF), plik dopasowania koloru (ICM) oraz dokumentację produktu.
- Funkcję oszczędzania energii zgodną z ENERGY STAR®.
- Gniazdo blokady bezpieczeństwa.

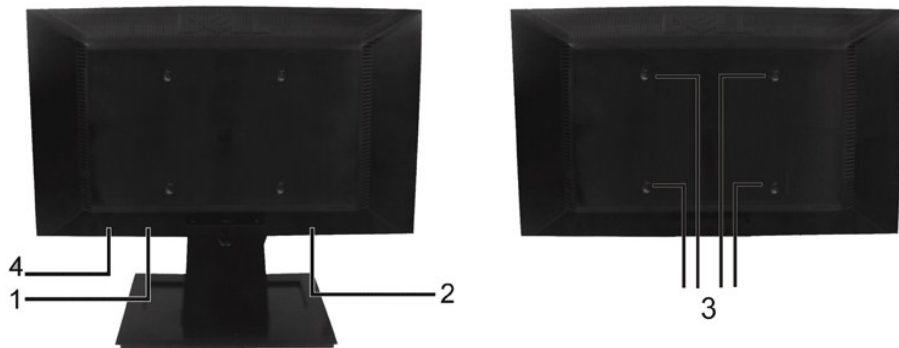
Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu



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

Widok z tyłu



Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Etykieta z kodem kreskowym numeru seryjnego	Aby skontaktować się z firmą Dell w sprawach pomocy technicznej.
2	Etykieta danych znamionowych wymaganych przez prawo	Zawiera dopuszczenia zgodnie z przepisami.
3	Otwory do montażu VESA (100 mm) (za przymocowaną płytą podstawy)	Do montażu monitora.
4	Gniazdo blokady bezpieczeństwa	Aby zabezpieczyć monitor.

Widok z boku



Lewa strona

Prawa strona

Widok z dołu



1

2

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

Specyfikacje monitora

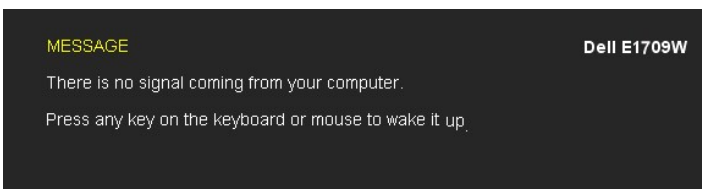
W poniższych rozdziałach zawarto informacje o różnych trybach zarządzania zasilaniem oraz przypisaniu styków dla różnych złączy monitora.

Tryby zarządzania energią

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

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Video	Wskaźnik zasilania	Zużycie energii
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	20 W(Normalne)/25W (maksymalnie)
Tryb wyłączenia aktywności	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Bursztynowy	Mniej niż 2 W
Przełączenie wyłączenia	-	-	-	Wyłączony	Mniej niż 1 W

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



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

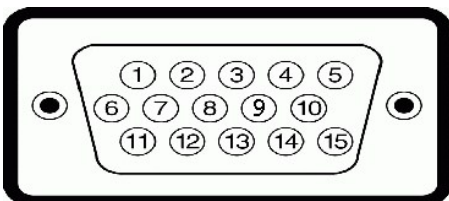
UWAGA: Monitor płaskoekranowy Dell E1709W jest zgodny z normami TC099 i ENERGY STAR®.

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



Przydział pinów

15-stykowe złącze D-Sub



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

12	Dane DDC
13	Synchronizacja pozioma
14	Synchronizacja pionowa
15	Zegar DDC

Możliwości Plug and Play

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

Dane techniczne panelu płaskiego

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell E1709W
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD
Typ panela	TN
Wymiary ekranu	17 cali (17-calowy widzialny rozmiar obrazu)
Wstępnie ustawiony obszar wyświetlania:	
W poziomie	367,2 mm (14,5 cala)
W pionie	229,5 mm (9,04 cala)
Rozmiar plamki	0.255mm
Kąt widzenia:	
W poziomie	160° typowo
W pionie	150° typowo
Luminancja wyjścia	250 CD/m ² (typowa)
Współczynnik kontrastu	600 : 1 (typowa)
Powłoka powierzchni ekranu	przeciwodblaskowa
Podświetlenie	System podświetlenia krawędziowego CCFL
Czas odpowiedzi	8 ms typowo
Gama koloru	65% (typowo)*

*Gama kolorów monitora płaskoekranowego Dell E1709W (typowa) oparta jest o normy sprawdzania CIE 1976 (65%) i CIE1931 (60%).

Dane techniczne rozdzielczości

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell E1709W
Zakres skanowania	
W poziomie	30 kHz do 83 kHz (automatyczne)
W pionie	56 Hz do 75 Hz (automatyczne)
Optymalna rozdzielczość skonfigurowana fabrycznie	1440 x 900 przy 60 Hz
Najwyższa rozdzielczość skonfigurowana fabrycznie	1440 x 900 przy 60 Hz

Specyfikacje elektryczne

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell E1709W
--------------	------------------------------------

Sygnały wejścia video	Analogowy RGB: 0,7 V +/-5%, impedancja wejścia 75 omów
Sygnały wejścia synchronizacji	Oddzielna synchronizacja pozioma i pionowa, bezbiegunowy poziom TTL, SOG (Kompozytowe SYNC na zielonym)
Napięcie wejścia prądu zmiennego / częstotliwość/ prąd	Prąd przemienny 100 do 240 V / 50 lub 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Maks.)
Uderzenie prądowe	120 V 30 A (maks.) 240V 60A (maks.)

Fabrycznie skonfigurowane tryby wyświetlania

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

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	60.0	106.5	-/+

Parametry fizyczne

W poniższej tabeli opisano fizyczne charakterystyki monitora:

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell E1709W
Typ złącza	15-stykowe, typu D-subminiaturowe, niebieska wtyczka;
Typ kabla sygnałowego	Analogowy: Odłączalny, D-Sub, 15-stykowy, podłączony do monitora przed wysyłką
Wymiary: (z podstawą)	
Wysokość	334, 58 mm (13,17 cala)
Szerokość	404,15 mm (15,91 cala)
Głębokość	156, 72 mm (6,17 cala)
Wymiary: (bez podstawy)	
Wysokość	266,45 mm (10,49 cala)
Szerokość	404,15 mm (15,91 cala)
Głębokość	55,0 mm (2,17 cala)
Wymiary podstawy:	
Wysokość	106,8 mm (4,2 cala)
Szerokość	219,92 mm (8,66 cala)
Głębokość	156,72 mm (6,17 cala)
Masa wraz z opakowaniem	4,32 kg (9,5 funta)
Masa ze stojakiem i kablami	3,37 kg (7,43 funta)
Masa bez stojaka (w przypadku montowania na ścianie lub VESA - bez kabli)	2,64 kg (5,81 funta)
Masa stojaka	0,38 kg (0,83 funta)

Charakterystyki środowiskowe

W poniższej tabeli opisano środowiskowe warunki pracy monitora:

Numer modelu	Monitor płaskoekranowy Dell E1709W
Temperatura	
1 Działanie	od 0° do 40°C (od 32° do 104°F)
1 Brak działania	Przechowywanie: od -20° do 60°C (-4° do 140°F) Przenoszenie: od -20° do 60° (od -4° do 140°F)
Wilgotność	
1 Działanie	od 10% do 80% (bez kondensacji)
1 Brak działania	Przechowywanie: 5% do 90% (bez kondensacji) Przenoszenie: 5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość geograficzna	
1 Działanie	Maksymalnie 3.657,6m (12.000 stóp)
1 Brak działania	Maksymalnie 12,192m (40.000 stóp)
Rozpraszanie ciepła	256,08 BTU/godz. (maksymalnie) 119,5 BTU/godz. (typowo)



Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli

Podczas procesu produkcji monitora LCD, może sporadycznie wystąpić utrwalone, niezmiennie wyświetlanie jednego lub więcej pikseli. Widoczny efekt zewnętrznie bardzo ciemny lub bardzo jasny pozbawiony kolorów punkt. Kiedy piksel jest stale podświetlony, zwany jest "jasnym punktem". Kiedy piksel pozostaje czarny, z jest "ciemnym punktem".

Prawie zawsze, te utrwalone piksele są trudno dostrzegalne i nie zmieniają jakości wyświetlania lub użyteczności wyświetlacza. Wyświetlacz zawierający 1 do 5 utrwalonych pikseli, mieści się w zakresie właściwych standardów. Dalsze informacje można uzyskać na stronie pomocy Dell: support.dell.com.

Wskazówki konserwacji

Dbanie o monitor

-  **OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do czyszczenia monitora, należy przeczytać i zastosować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).
-  **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora, należy odłączyć kabel zasilający monitora od gniazda zasilania.

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

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

[Powrót do spisu treści](#)


[Powrót do spisu treści](#)

Dodatek

Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ E1709W

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

OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa

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


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

Uwaga FCC (tylko USA)

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

Kontaktowanie się z firmą Dell

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

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

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

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

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora

Monitor Dell™ E1709W 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 **1440x900**.



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

[Powrót do spisu treści](#)


[Powrót do spisu treści](#)

Ustawienia monitora

Monitor Dell™ E1709W 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 **1440x900**.

 **UWAGA:** Jesli nie mozna ustawic rozdzielczosci na 1440x900 nalezy skontaktowac sie z producentem komputera lub rozwazyc zakupienie karty graficznej z obsluga rozdzielczosci video 1440x900.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

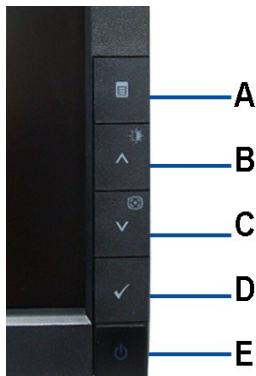
Działanie monitora





Instrukcja obsługi **płaskoekranowego monitora Dell™ E1709W**


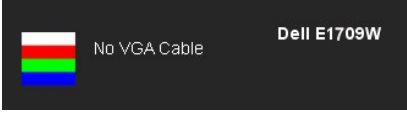

- [Używanie elementów sterowania na panelu przednim](#)
- [Używanie menu ekranowego \(OSD\)](#)
- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
- [Używanie nachylania](#)

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>	Użyj przycisku MENU do uruchomienia menu ekranowego (OSD) i wybierz menu OSD.
<p>B</p>  <p>Jasność i Kontrast/Zwiększenie wartości</p>	Użyj tego przycisku dla uzyskania bezpośredniego dostępu do menu "Jasność/Kontrast" lub zwiększenia wartości wybranej opcji menu.
<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>UWAGA: Automatyczna regulacja nie będzie wykonana, jeśli naciśnięty zostanie przycisk, przy braku aktywnych sygnałów wejścia lub podłączonych kabli.</p>

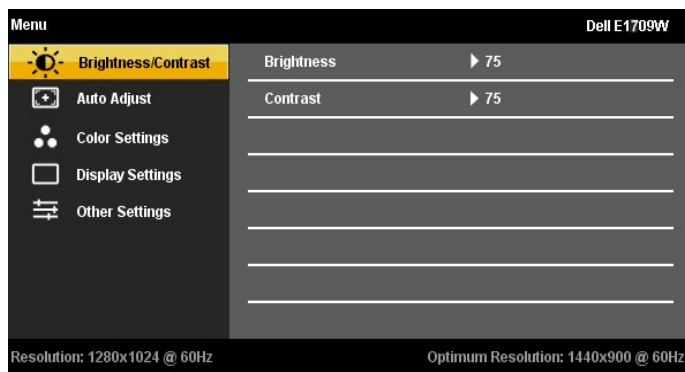
 <p>Wybór</p>	<p>Użyj tego przycisku do wybrania opcji menu ekranowego.</p> <p>Jeżeli kabel VGA nie jest podłączony, wyświetlone zostanie pływające okno dialogowe jak pokazane poniżej.</p> 
 <p>Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)</p>	<p>Użyj przycisku zasilania do włączenia lub wyłączenia monitora.</p>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









Używanie menu ekranowego (OSD)

Dostęp do menu System


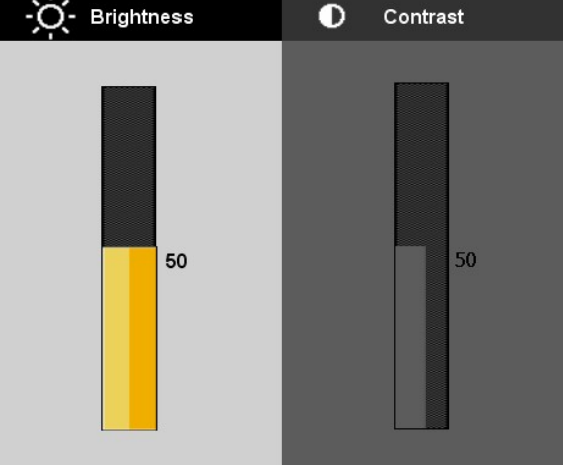



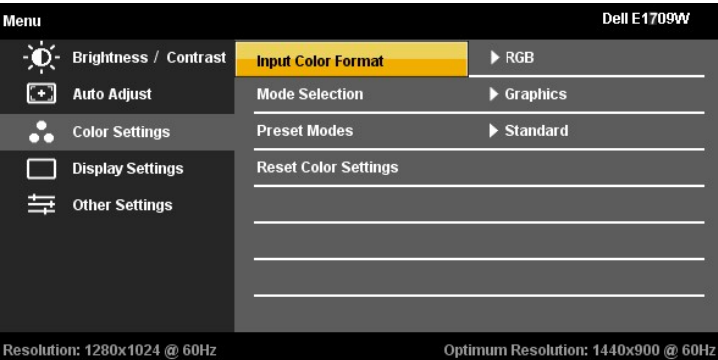
UWAGA: Po zmianie ustawień, a następnie kontynuowaniu ustawień w innym menu lub wyjściu z menu OSD, monitor automatycznie zapisuje zmiany. Zmiany są również zapisywane po zmianie ustawień i zaczekaniu na zakończenie wyświetlania menu OSD.

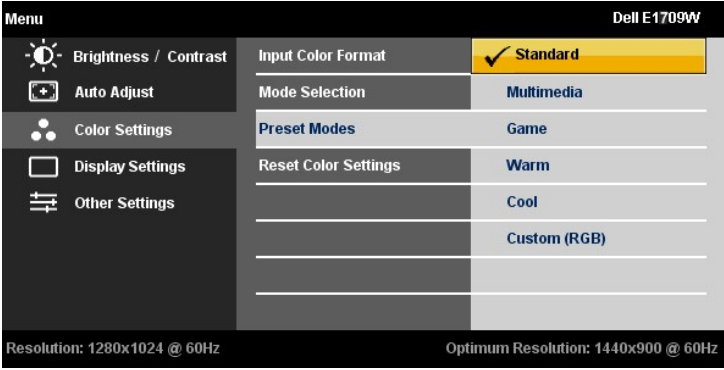
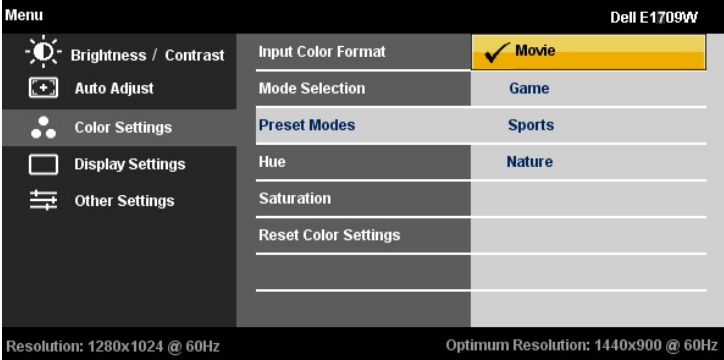









1. Naciśnij przycisk MENU, aby uruchomić menu OSD i wyświetlić menu główne.

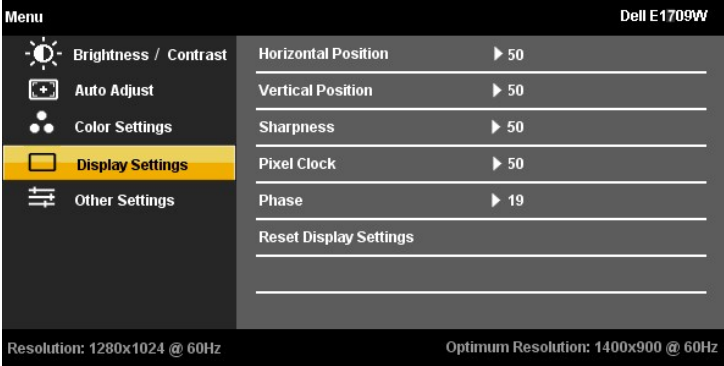



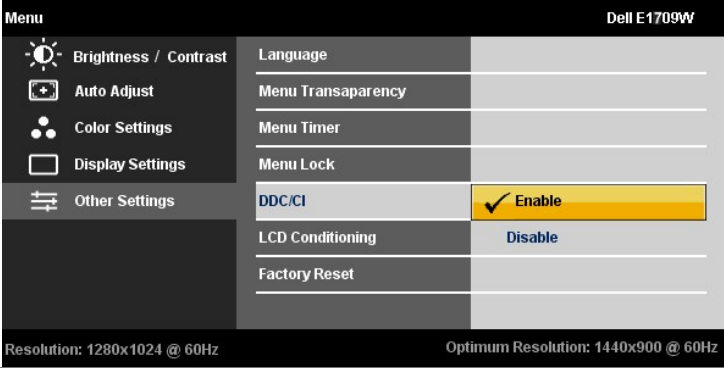
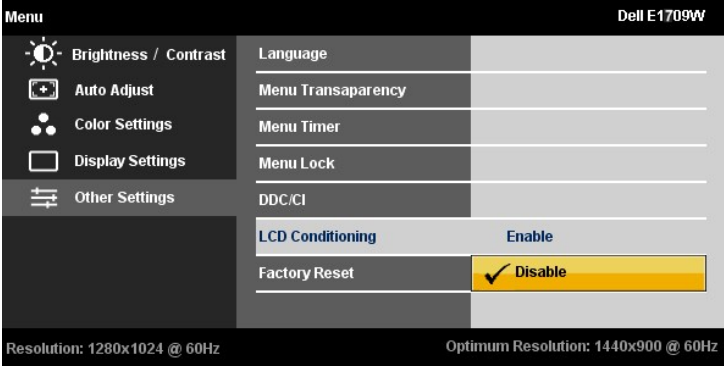
2. Naciśnij przyciski  oraz  w celu przejścia pomiędzy opcjami ustawień. Po przejściu z jednej ikony do drugiej, zostanie podświetlona nazwa opcji. Sprawdź następującą tabelę w celu uzyskania pełnej listy opcji dostępnych dla monitora.
3. Naciśnij raz przycisk  w celu uaktywnienia podświetlonej opcji.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

 JASNOŚĆ I KONTRAST	Użyj tego menu do uaktywnienia regulacji Jasność/Kontrast.
	
Jasność	Jasność reguluje luminancję podświetlenia. Naciśnij przycisk ▲ w celu zwiększenia jasności i naciśnij przycisk ▼ w celu zmniejszenia jasności (min. 0 ~ maks. 100).
Kontrast	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.
 AUTOMATYCZNA REGULACJA	Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor przy uruchamianiu, funkcja Automatyczna regulacja optymalizuje ustawienia wyświetlania używane z określonymi ustawieniami.  UWAGA: W większości przypadków, Automatyczna regulacja tworzy najlepszy obraz dla danej konfiguracji.
 USTAWIENIA KOLORÓW	Użyj opcji ustawienia kolorów do regulacji trybu ustawień kolorów i temperatury barwowej. Dostępne są różne podmenu ustawień kolorów dla wejścia VGA i wejścia Video. 
Format wejścia kolorów	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.
Wybór trybu	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.

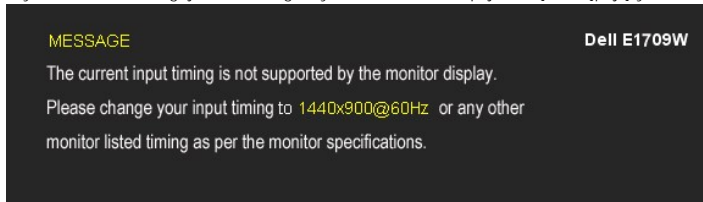
	<p>Wstępnie ustawi one tryby</p>	<p>Po wybraniu Grafika, można wybrać Standardowy, Multimedia, Gry, Ciepłe, Chłodne lub Użytkownika (RGB):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Aby wyświetlić aplikację do obsługi multimediów takich , jak zdjęcia, Klipy video, itd. poprzez komputer PC, wybierz wstępne ustawienia "Multimedia"; 1 Podczas grania w gry na komputerze PC należywybrać wstępne ustawienia "Gry"; 1 Jeśli preferowana jest niższa temperatura barwowa (5700K) należy wybrać "Ciepłe"; 1 Jeśli preferowana jest wyższa temperatura barwowa należy wybrać "Chłodne"; 1 Wstępne ustawienia Użytkownika (R, G, B) oferują zakres 6500K kolorów; 1 Wybierz "Standardowe", aby wykorzystać natywny format kolorów; 1 Wybierz wstępne ustawienia Ciepłe dla uzyskania bardziej czerwonego odcienia. To ustawienie kolorów jest używane do aplikacji wymagających intensywnych kolorów (edycja zdjęć, multimedia, filmy, itd.) 1 Wybierz wstępne ustawienia Chłodne dla uzyskania bardziej niebieskiego odcienia. To ustawienie kolorów jest używane do aplikacji wykorzystujących tekst (arkusze kalkulacyjne, programowanie, edytory tekstu, itd.) 1 Wybierz wstępne ustawienia Użytkownika do niezależnego zwiększenia lub zmniejszenia każdego z trzech kolorów (RGB), p pojedynczych przyrostach, w zakresie od 0 do 100.  <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"> 1 Do odtwarzania filmów, wybierz wstępne ustawienia "Film"; 1 Do odtwarzania programu sportowego, wybierz wstępne ustawienia "Sporty"; 1 Do gier, wybierz wstępne ustawienia "Gry"; 1 Do ogólnego oglądania obrazów lub sieci web albo telewizji, wybierz wstępne ustawienia Przyroda. W oparciu o własne preferencje, można wyregulować opcje Barwa(Odcień)/Nasycenie. 1 Wybierz wstępne ustawienia Zresetuj kolory, aby przywrócić domyślne (fabryczne) ustawienia kolorów.  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
	<p>Barwa</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> , aby zwiększyć odcień zielony obrazu video</p> <p>Naciśnij  , aby zmniejszyć odcień purpurowy obrazu video</p> <p>UWAGA: Regulacja barwy jest dostępna wyłącznie dla wejścia video.</p>
	<p>Nasycenie</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>UWAGA: Regulacja nasycenia jest dostępna wyłącznie dla wejścia video.</p>
	<p>Resetowanie ustawień kolorów</p>	<p>Resetowanie kolorów monitora do ustawień fabrycznych.</p>
	<p>USTAWIENIA WYŚWIETLANIA</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). UWAGA: Regulacje Zegar pikseli i Faza są dostępne wyłącznie dla wejścia "VGA".
	Resetowanie ustawień wyświetlania	Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia wyświetlania.
	INNE USTAWIENIA	Wybierz tę opcję do regulacji ustawień OSD, takich jak, języki OSD, ilość czasu 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 . UWAGA: 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.

		
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".	
Przywracanie ustawień fabrycznych	Resetowanie wszystkich ustawienia OSD do wstępnych ustawień fabrycznych.	

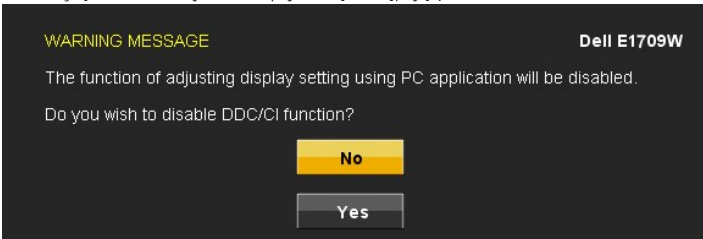
Komunikaty ostrzegawcze OSD

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

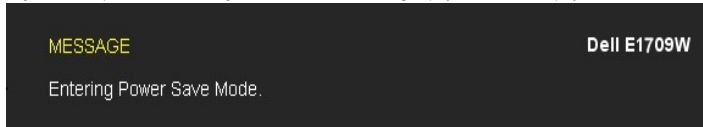


Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować sygnału odbieranego z komputera. Informacje dotyczące poziomych i pionowych zakresów adresowania częstotliwości tego monitora, znajdują się w części [Specyfikacje monitora](#). Zalecany tryb to 1440 x 900.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI pojawi się następujący komunikat:

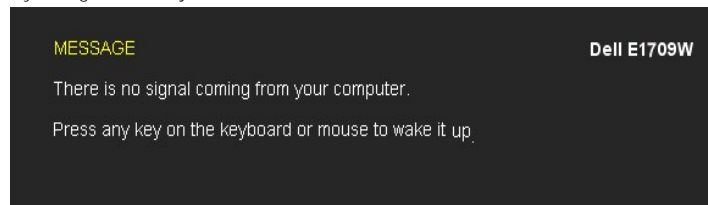


Gdy monitor przechodzi do trybu oszczędzania energii, pojawi się następujący komunikat:



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**.

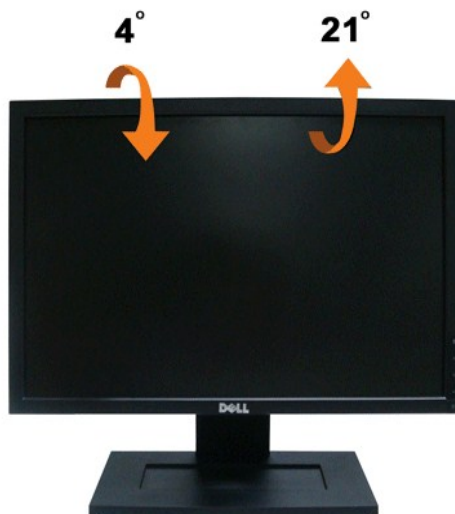
Jeżeli nie widzisz jako opcji rozdzielczości 1440 x 900, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej. Zależnie od rodzaju komputera, wykonaj jedną z następujących procedur:


1. Jeżeli posiadasz komputer Dell typu desktop lub komputer przenośny:
 - o Przejdź na stronę support.dell.com, 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 Dell™ E1709W Flat Panel

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

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

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

Jeśli nie wyświetla się opcja **1440X900**, może okazać się konieczna aktualizacja sterownika grafiki. Wybierz scenariusz z wymienionych poniżej opcji, który najlepiej opisuje używany system komputerowy i wykonaj zamieszczone wskazówki:

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

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

[Powrót do spisu treści](#)

Monitor Dell™ E1709W Flat Panel

[Podrecznik użytkownika](#)

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

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

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

Znaki towarowe wykorzystane w niniejszym tekście: *Dell* oraz logo Dell to znaki towarowe Dell Inc; *Microsoft* i *Windows* 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 E1709Wc.

Lipiec 2008 Rev. A00


[Powrót do spisu treści](#)

Ustawianie monitora

Przewodnik użytkownika monitora płaskiego Dell™ E1709W

- [Podłączanie podstawy](#)
 - [Podłączanie monitora](#)
 - [Organizacja kabli](#)
 - [Odłączanie podstawy stojaka](#)
 - [Usuwanie stojaka mocowania ściennego VESA](#)
-

Podłączanie podstawy


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



W celu podłączenia podstawy stojaka do stojaka monitora:

1. Ustaw stojak monitora na stabilnym stole.
2. Wsunąć korpus stojaka monitora w tylną ściankę, do momentu zakleszczenia na miejscu (kliknięcie).

Podłączanie monitora

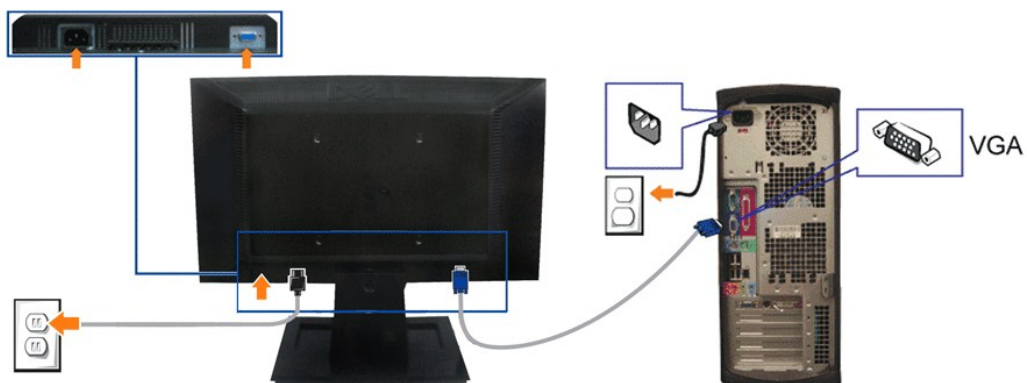
 **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zasto

sować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).

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

1. Wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilający.
2. Podłączyć niebieskie złącze kabla monitora do do odpowiedniego gniazda wideo z tyłu komputera.

Podłączanie niebieskiego kabla VGA



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

Organizacja kabli



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

Odlączenie podstawy stojaka



W celu odłączenia podstawy stojaka od stojaka monitora:

1. Ustaw panel monitora na miękkiej szmatce lub poduszce na stabilnym, płaskim stole.
 2. Naciśnij i przytrzymaj zapadkę zwalniania, jednocześnie wyciągając podstawę stojaka z monitora.
-

Usuwanie stojaka montażu ściennego VESA



Aby odłączyć zespół stojaka od monitora:

1. Ustaw panel monitora na miękkiej szmatce lub poduszce na stabilnym, płaskim stole.
 2. Za pomocą wkrętaka wykręć trzy wkręty ze stojaka monitora, jak pokazano na rysunku poniżej.
 3. Odłącz zespół stojaka od monitora.
-

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Wykrywanie i usuwanie usterek

Monitor płaskoekranowy
Dell™ E1709W

- [Autotest](#)
- [Powszechne problemy](#)
- [Problemy specyficzne dla produktu](#)

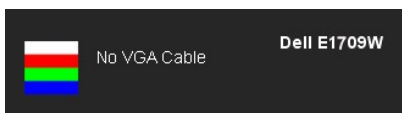
⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zastosować się do [Instrukcji bezpieczeństwa](#).

Autotest

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

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

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



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

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




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


Wbudowana diagnostyka

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

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

Aby uruchomić wbudowaną diagnostykę:

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

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

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

Powszechne problemy

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

Powszechne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Brak video/Wyłączona dioda	Brak obrazu	1. Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i

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

Problemy specyficzne dla produktu

Specyficzne symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania
Za mały obraz na ekranie	Obraz jest wyśrodkowany na ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.
Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim	OSD nie wyświetla się na ekranie	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz go z powrotem i włącz monitor.
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, dioda świeci na niebiesko. Kiedy naciskasz przycisk Up (W górę), Down (W dół) lub Menu, wyświetlany jest komunikat No input signal (Brak sygnału wejściowego).	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, poprzez przesunięcie myszy lub naciśnięcie dowolnego przycisku na klawiaturze. 1 Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby podłącz go ponownie. 1 Zresetuj komputer lub odtwarzacz video.
Obraz nie wypełnia całego ekranu.	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	<ol style="list-style-type: none"> 1 Jest to spowodowane różnymi formatami video (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać na całym ekranie. 1 U uruchom wbudowaną diagnostykę.

[Powrót do spisu treści](#)