

Podrecznik uzytkownika monitora Dell™ S199WFP Flat Panel

Informacje o monitorze

[Widok z przodu](#)
[Widok z tyłu](#)
[Widok z boku](#)
[Widok z dolu](#)
[Specyfikacje monitora](#)
[Dbanie o monitor](#)

Uzywanie regulowanej podstawy monitora

[Podlaczenie podstawy](#)
[Organizacja przebiegu kabli](#)
[Nachylenie](#)
[Odlaczenie podstawy](#)

Ustawienia monitora

[Podlaczenie monitora](#)
[Uzywanie panela przedniego](#)
[Uzywanie OSD](#)
[Ustawianie optymalnej rozdzielczosci](#)
[Uzywanie panela Dell Soundbar \(opcjonalny\)](#)

Rozwiazywanie problemów

[Usuwanie problemów dotyczacych dzialania monitora](#)
[Problemy ogólne](#)
[Problemy specyficzne dla produktu](#)
[Usuwanie problemów dotyczacych panela Soundbar](#)

Dodatek

[Informacja dotyczaca identyfikacji FCC](#)
[Informacje dotyczace bezpieczenstwa](#)
[Kontaktowanie sie z firma Dell](#)
[Podrecznik instalacji monitora](#)

Uwagi, pouczenia i ostrzezenia



UWAGA: UWAGA oznacza wazna informacje, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.



POUCZENIE: POUCZENIE oznacza potencjalne niebezpieczenstwo dla sprzetu lub niebezpieczenstwo utraty danych i wskazuje sposób rozwiazania problemu.



OSTRZEZENIE: OSTRZEZENIE oznacza potencjalna mozliwosc zniszczenia wlasnosci, odniesienia obrazen osobistych lub smierci.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.
©2007 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

W dokumencie mogą być użyte inne znaki towarowe i nazwy handlowe, w odniesieniu do jednostek roszczeniach 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 S199WFP

Sierpień 2007 Rev. A00

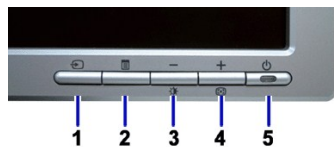
[Powrót do spisu treści](#)

Informacje o monitorze

Podręcznik użytkownika monitora Dell™ S199WFP Flat Panel

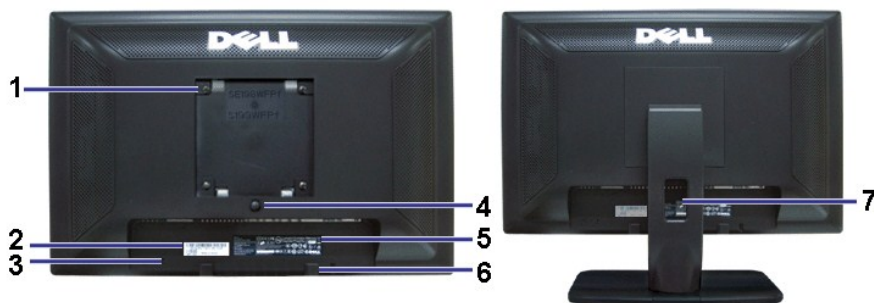
- [Widok z przodu](#)
- [Widok z tyłu](#)
- [Widok z boku](#)
- [Widok z dołu](#)
- [Specyfikacje monitora](#)
- [Dbanie o monitor](#)

Widok z przodu



| | |
|----|--|
| 1. | Wybór wejścia |
| 2. | Menu OSD / przycisk wyboru |
| 3. | Przycisk Jasność i Kontrast/W dół |
| 4. | Przycisk Autom. regulacja/W górę |
| 5. | Przycisk Włączenie zasilania/Wyłącz (ze wskaźnikiem LED) |

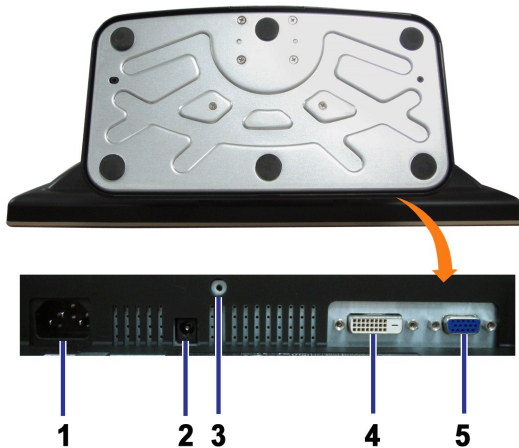
Widok z tyłu



| | | |
|---|--|----------------------|
| 1 | Otwory montażowe VESA (100mm) (z tyłu podłączonej płyty podstawy) | Do montażu monitora. |
|---|--|----------------------|

| | | |
|---|---|--|
| 2 | Etykieta numeru seryjnego z kodem kreskowym | Zawiera informacje wymagane podczas kontaktowania się z firmą Dell, w celu uzyskania pomocy technicznej. |
| 3 | Gniazdo blokady zabezpieczenia | Blokada zabezpieczenia z gniazdem pomaga w zabezpieczeniu monitora. |
| 4 | Przycisk odłączania podstawy | Naciśnięcie tego przycisku zwalnia podstawę. |
| 5 | Etykieta z oznaczeniami prawnymi | Wymienia zatwierdzenia prawne. |
| 6 | Wsporniki montażowe panela Dell Sound Bar | Do podłączenia opcjonalnego panela Dell Sound bar. |
| 7 | Uchwyt kabli | Pomaga w uporządkowaniu przebiegu kabli poprzez umieszczenie ich w uchwycie. |

Widok z dołu



| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Złącze zasilania | Do podłączenia kabla zasilającego. |
| 2 | Złącze zasilania panela Dell Soundbar | Do podłączenia przewodu zasilającego do panela Soundbar (opcjonalny). |
| 3 | Funkcja anti-włamaniowa podstawy | Dokręć śrubę 3*8 , aby nie można było odłączyć podstawy. |
| 4 | Złącze DVI | Do podłączenia kabla DVI komputera. |
| 5 | Złącze VGA | Do podłączenia kabla VGA komputera. |

Widok z boku



Lewa strona




Prawa strona

Specyfikacje monitora

Tryby zarządzania energią

W okresach bezczynności użytkownika monitor może automatycznie obniżyć zużycie energii elektrycznej, gdy komputer jest wyposażony w kartę graficzną lub oprogramowanie spełniające wymagania norm VESA DPMS. Funkcja ta jest powiązana z Trybem oszczędzania energii. Monitor 'wybudza się' automatycznie po wykryciu aktywności klawiatury, myszy lub innego urządzenia wejścia komputera. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii i sygnalizację automatycznej funkcji oszczędzania energii:

| Tryby VESA | Synchronizacja pozioma | Synchronizacja pionowa | Video | Wskaźnik zasilania | Zużycie energii |
|---|------------------------|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Normalne działanie (z aktywnym panelem Dell Soundbar i USB) | Aktywny | Aktywny | Aktywny | Zielony | 75 W (maksymalnie) |
| Normalne działanie | Aktywny | Aktywny | Aktywny | Zielony | 32 W (typowe) |
| Tryb wyłączenia aktywności | Nieaktywny | Nieaktywny | Wygaszony | Bursztynowy | Mniej niż 2 W |
| Przełączenie wyłączenia | - | - | - | Wyłączony | Mniej niż 1 W |

 **UWAGA:** OSD funkcjonuje jedynie w trybie normalnego działania. Po naciśnięciu przycisku Menu lub Plus w trybie wyłączenia aktywności, pojawi się jeden z następujących komunikatów.

1 : Auto Detect (Analog Input)
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

lub

1 : Auto Detect (Digital Input)
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

2: Analog Input
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

lub

3: Digital Input
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

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

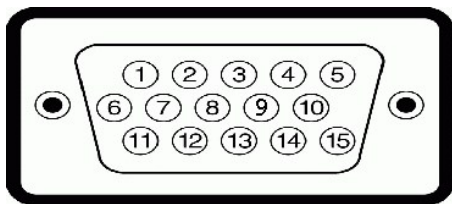
Ten monitor jest zgodny ze standardem **ENERGY STAR®** oraz kompatybilny ze standardami zarządzania energią TCO '99.



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

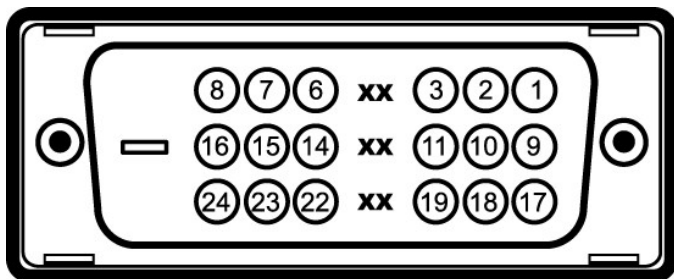
Przydział pinów

15-pinowe złącze D-Sub



| Numer pinu | Strona od monitora 15-pinowego złącza kabla sygnałowego |
|------------|---|
| 1 | Video - czerwony |
| 2 | Video - zielony |
| 3 | Video - 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 |

24-pinowe złącze DVI (tylko sygnał cyfrowy)



Uwaga: Pin 1 znajduje się w górnej prawej części.

| Pin | Przydział sygnałów | Pin | Przydział sygnałów | Pin | Przydział sygnałów |
|-----|-----------------------|-----|------------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | T.M.D.S. Data 2- | 9 | T.M.D.S. Data 1- | 17 | T.M.D.S. Data 0- |
| 2 | T.M.D.S. Data 2+ | 10 | T.M.D.S. Data 1+ | 18 | T.M.D.S. Data 0+ |
| 3 | T.M.D.S. Data 2 Ekran | 11 | T.M.D.S. Data 1 Ekran | 19 | T.M.D.S. Data 0 Ekran |
| 4 | Brak pinu | 12 | Brak pinu | 20 | Brak pinu |
| 5 | Brak pinu | 13 | Brak pinu | 21 | Brak pinu |
| 6 | Zegar DDC | 14 | Zasilanie +5V | 22 | T.M.D.S. Ekran zegara |
| 7 | Dane DDC | 15 | Uziemienie (dla +5V) | 23 | T.M.D.S. Zegar + |
| 8 | Brak połączenia | 16 | Detekcja podłączenia podczas pracy | 24 | T.M.D.S. Zegar - |

Obsługa funkcji Plug and Play

Monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug and Play. Monitor automatycznie przekazuje do komputera informacje EDID (Extended Display Identification Data [Rozszerzone dane identyfikacji monitora]) za pomocą protokołów DDC (Display Data Channel [Kanał danych monitora]), tak aby system mógł skonfigurować się automatycznie oraz zoptymalizować ustawienia monitora. W razie potrzeby można wybrać inne ustawienia, jednakże w większości przypadków instalacja monitora przebiega automatycznie.

Ogólne

Numer modelu

S199WFP

Flat Panel (Panel płaski)

| | |
|---|--|
| Typ ekranu | Aktywna matryca - TFT LCD |
| Wymiary ekranu | 19 cali (19-calowy widzialny rozmiar obrazu) |
| Wstępnie ustawiony obszar wyświetlania: | |
| W poziomie | 408 mm / 16.1 cala; |
| W pionie | 255 mm / 10.0 cala; |
| Rozstaw pikseli | ~ 0.2850 mm |
| Kąt widzenia | typowy 160° (w pionie), typowy 160° (w poziomie) |
| Luminancja wyjścia | 300 CD/m ² (typowa) |
| Współczynnik kontrastu | 1000 do 1 (typowy) |
| Powłoka powierzchni ekranu | ARC-Glare (2H) |
| Podświetlenie | System podświetlenia krawędziowego CCFL (4) |
| Czas odpowiedzi | Typowy 5ms |

Rozdzielczość

| | |
|--|---|
| Poziomy zakres skanowania | 30 kHz do 81 kHz (automatyczne) |
| Pionowy zakres skanowania | 56 Hz do 76 Hz (automatyczne) |
| Optymalna, wstępnie skonfigurowana rozdzielczość | 1440 x 900 przy 60 Hz |
| Najwyższa, wstępnie skonfigurowana rozdzielczość | 1440 x 900 przy 75 Hz |
| Możliwości wyświetlania video (Odtwarzanie DVI) | 480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (Pomoc HDCP) |

Wstępnie skonfigurowane tryby wyświetlania

| 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 | 49.5 | +/+ |
| 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 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64.0 | 60.0 | 135.0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80.0 | 75.0 | 135.0 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55.9 | 60.0 | 106.5 | -/+ |

Parametry elektryczne

| | |
|---|---|
| Sygnaly wejścia video | Analogowy RGB, 0,7 Voltów +/-5%, biegunowość dodatnia przy impedancji wejścia 75 omów Cyfrowy DVI-D TMDS, 600 mV dla każdej linii różnicowej, biegunowość dodatnia przy impedancji wejścia 50 omów |
| Sygnaly wejścia synchronizacji | Oddzielna synchronizacja pozioma i pionowa, bezbiegunowy poziom TTL, SOG (Composite SYNC przy zielonym) |
| Napięcie wejścia prądu zmiennego / częstotliwość / prąd | Prąd zmienny 100 do 240 V / 50 lub 60 Hz ± 3 Hz / 2,0A (maks.) |
| Uderzenie prądowe | 120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.) |


Charakterystyki fizyczne


| | |
|--|--|
| Typ złącza | 15-pinowe D-subminiaturowe, złącze niebieskie; DVI-D, złącze białe |
| Typ kabla sygnałowego | Cyfrowy: Odłączalny, DVI-D, stałe szpilki złącza, po dostarczeniu odłączony od monitora Analogowy: Odłączalny, D-Sub, 15-pinowe, podłączony do monitora po dostarczeniu |
| Wymiary (z podstawą): | |
| Wysokość (maksymalnie obniżony) | 14,42 cala (366.21 mm) |
| Szerokość | 17.59cala (446.72 mm) |
| Głębokość | 5.81 cala (147.65 mm) |
| Wymiary: (bez podstawy) | |
| Wysokość | 11.52cala (292.5 mm) |
| Szerokość | 17.59 cala (446.72 mm) |
| Głębokość | 2,32 cala (59.00 mm) |
| Wymiary podstawy: | |
| Wysokość (maksymalne obniżenie) | 11.04 cala (280.31 mm) |
| Szerokość | 10.43 cala (264.84 mm) |
| Głębokość | 5.81 cala (147.65 mm) |
| Waga z opakowaniem | 5.66 funta (7.1 kg) |
| Waga z podstawą i kablami | 12.79 funta (5.8 kg) |
| Waga bez podstawy (Do montażu ściennego lub montażu VESA - bez kabli) | 8.16 funta (3.7 kg) |
| Waga podstawy | 2.87 funta (1.3 kg) |

Środowisko pracy

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura: | |
| Działanie | 5° do 35°C (41° do 95°F) |
| Wyłączenie | Przechowywanie: -20° do 60°C (-4° do 140°F) Przenoszenie: -20° do 60°C (-4° do 140°F) |
| Wilgotność: | |
| Działanie | 10% do 80% (bez kondensacji) |
| Wyłączenie | Przechowywanie: 5% do 90% (bez kondensacji) Przenoszenie: 5% do 90% (bez kondensacji) |
| Wysokość geograficzna: | |
| Działanie | Maksymalnie 3 657,6m (12.000 stóp) |
| Wyłączenie | Maksymalnie 12.192 m (40.000 stóp) |
| Rozpraszanie ciepła | 256,08 BTU/godzinę (maksymalne) 119,5 BTU/godzinę (typowe) |

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.

- 1 Do czyszczenia ekranu antystatycznego, należy używać lekko zwilżonej w wodzie, miękkiej, czystej szmatki. Jeśli to możliwe, należy używać specjalnych materiałów do czyszczenia ekranu lub środków odpowiednich do czyszczenia powierzchni antystatycznych. Nie należy stosować benzenu, rozpuszczalników, amoniaku, materiałów o własnościach ściernych lub sprężonego powietrza.
- 1 Do czyszczenia plastików, należy używać lekko zwilżonej ciepłej szmatki. Nie należy używać żadnych detergentów, ponieważ pozostawiają one na plastikowych elementach mleczny nalot.
- 1 Jeżeli po rozpakowaniu monitora, na jego powierzchniach będzie widoczny biały proszek, należy go wytrzeć szmatką. Proszek ten pojawia się podczas przenoszenia monitora.
- 1 Podczas obsługi monitora należy zachować ostrożność, ponieważ na elementach plastikowych mogą wystąpić rysy, szczególnie widoczne na ciemnych kolorach.
- 1 Aby zachować najlepszą jakość obrazu monitora, należy używać dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu i wyłączać zasilanie monitora, gdy nie jest on używany.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Dodatek

Podręcznik użytkownika monitora Dell T S199WFP Flat Panel

- [Uwaga FCC \(tylko USA\)](#)
 - [OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa](#)
 - [Kontakt z firmą Dell](#)
 - [Instrukcje instalacji monitora](#)
-

Uwaga FCC (tylko USA)

Klasa B FCC

Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, co może powodować zakłócenia w odbiorze radiowo telewizyjnym, jeżeli instalacja nie zostanie wykonana zgodnie ze wskazaniami zawartymi w podręczniku instrukcji producenta. Urządzenie to zostało poddane testom, które stwierdziły, że spełnia ono ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1 Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- 2 Urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

UWAGA: Przepisy FCC stanowią, że wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia Dell Inc., mogą pozbawić użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie właściwego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkalnych. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w określonej instalacji. Jeżeli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się podjęcie próby wyeliminowania zakłóceń poprzez użycie jednego lub kilku podanych sposobów:

- 1 Zmianę orientacji anteny odbiorczej.
- 1 Zmiana miejsca usytuowania systemu w stosunku do odbiornika.
- 1 Odsunięcie systemu od odbiornika.
- 1 Podłączenie systemu do gniazda zasilanego z innego obwodu niż odbiornik.

W razie potrzeby w celu uzyskania dodatkowych wskazówek należy skontaktować się z przedstawicielem Dell Inc. lub doświadczonym technikiem radiowo/telewizyjnym.

Zgodnie z przepisami FCC, na urządzeniu lub urządzeniach opisanych w tej dokumentacji, znajdują się następujące informacje.

- 1 Nazwa produktu: S199WFP
- 1 Numer modelu: S199WFPF
- 1 Nazwa firmy:

Dell Inc.

Zgodność z ogólnymi przepisami i wymogami dotyczącymi ochrony środowiska

One Dell Way Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w Podręczniku informacji o produkcie.

Kontakt z firmą Dell

Połączenia dla klientów ze Stanów Zjednoczonych, na numer 800-WWW-DELL (800-999-3355):

UWAGA: Przy braku aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe można odszukać na fakturze, opakowaniu, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Dell udostępni kilka opcji pomocy online i pomocy telefonicznej. Ich dostępność zależy od kraju i produktu i w danym kraju mogą nie być dostępne dalsze usługi. Kontakt z działem sprzedaży Dell, pomocą techniczną lub obsługą klienta:

1. Odwiedź support.dell.com.
2. Sprawdź kraj lub region w menu rozwijanym **Choose A Country/Region** (Wybierz kraj/region) w dolnej części strony.

3. Kliknij **Contact Us** (Kontakt) w lewej części strony.
 4. Wybierz właściwą, wymaganą usługę lub łącze pomocy.
 5. Wybierz odpowiednią metodę kontaktu z Dell.
-

Instrukcje instalacji monitora

W celu przeglądania plików PDF (plików z rozszerzeniem **.pdf**), kliknij tytuł dokumentu. Aby zapisać pliki PDF (pliki z rozszerzeniem **.pdf**) na twardy dysk, kliknij prawym przyciskiem myszki tytuł dokumentu, kliknij **Zapisz element docelowy jako** Microsoft® Internet Explorer lub **Zapisz link jako** w programie Netscape Navigator, po czym określ miejsce na twardym dysku, gdzie mają zostać zapisane pliki.

[Instrukcja instalacji \(.pdf\)](#)(3.32MB)



UWAGI: Pliki PDF wymagają programu Adobe® Acrobat® Reader®, który można pobrać ze strony sieci web Adobe www.adobe.com .
Aby przeglądać plik PDF uruchom program Acrobat Reader. Następnie kliknij **Plik**→ **Otwórz** i wybierz plik PDF.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

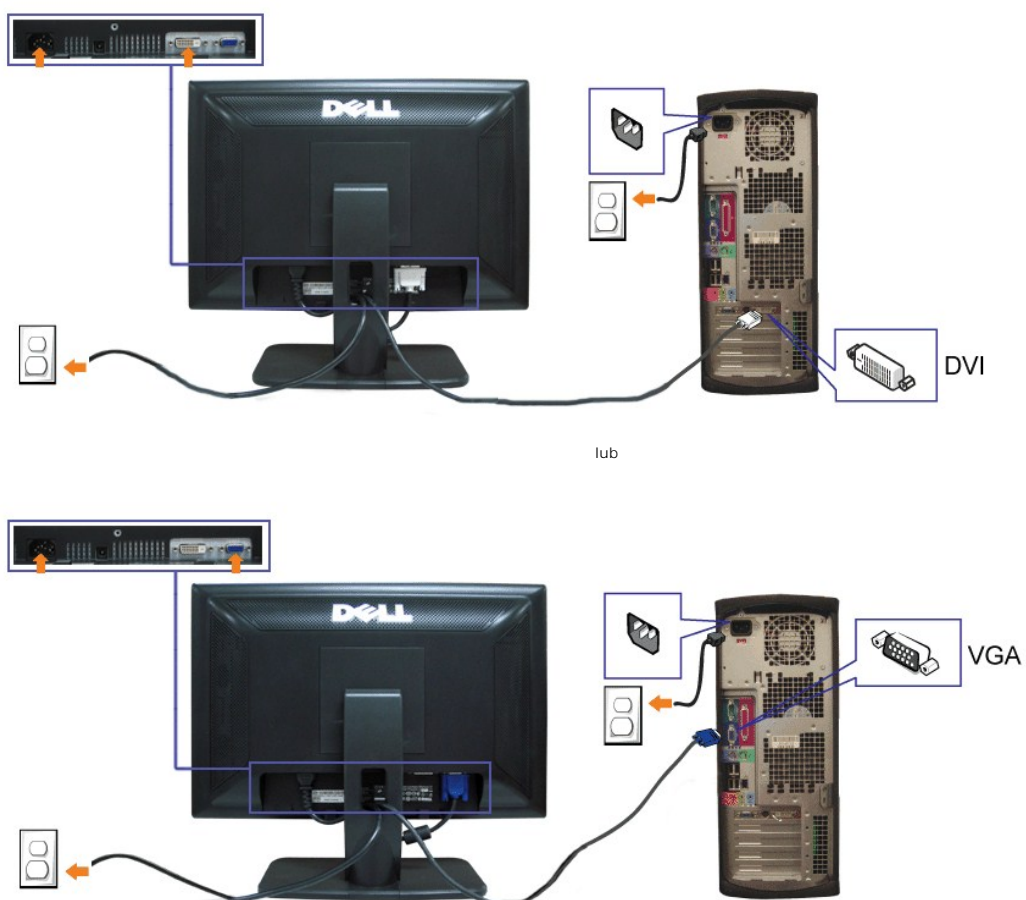
Ustawienia monitora

Podręcznik użytkownika monitora Dell™ S199WFP Flat Panel

- [Podłączanie monitora](#)
- [Używanie panela przedniego](#)
- [Używanie menu OSD](#)
- [Ustawianie optymalnej rozdzielczości](#)
- [Używanie panela Dell Soundbar \(opcjonalny\)](#)

Podłączanie monitora

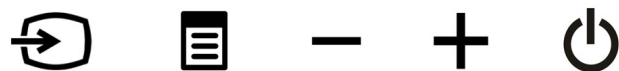
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zastosować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).



1. Wyłączyć komputer i odłączyć kabel zasilający.
2. Podłączyć biały kabel DVI lub niebieski kabel VGA do złączy komputera i monitora.
3. Podłączyć kable zasilające
4. Włączyć monitor i komputer. Jeżeli obraz nie wyświetla się, naciśnij przycisk wejścia i upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia. Jeżeli obraz nie jest wyświetlany, patrz część [Usuwanie problemów dotyczących działania monitora](#).



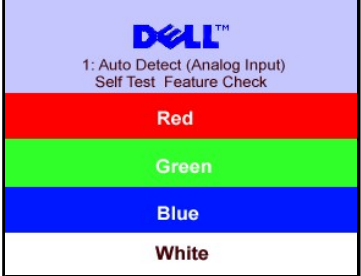
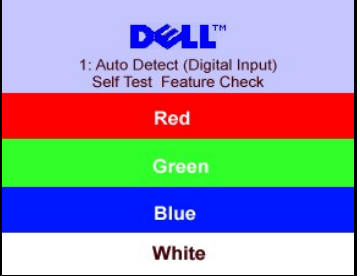
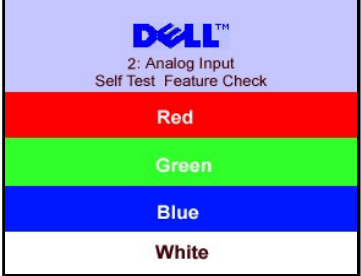
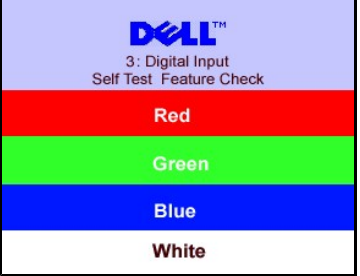



Używanie panela przedniego

Przyciski z przodu monitora służą do regulacji ustawień obrazu.



A B C D E

Następująca tabela zawiera opis przycisków na panelu przednim:

| | | |
|-------------|---|---|
| A |  Wybór wejścia | <p>Użyj przycisk Wybór wejścia (Input Select), do wyboru pomiędzy dwoma różnymi sygnałami video, które można podłączyć do r</p> <p> UWAGA: Jeżeli monitor nie odbiera sygnału video, wyświetlone zostanie na czarnym tle pływające okno dialogowe 'Dell - automatyczne sprawdzanie funkcji (Dell - Self-test Feature Check). W zależności od wybranego wejścia, będzie przewijane w sposób ciągły jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="font-size: small;">lub</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="font-size: small;">lub</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> |
| B |  Menu OSD / wybór | <p>Przycisk Menu służy do otwierania i wychodzenia z OSD (on-screen display [menu ekranowe]) oraz opuszczania menu i podme OSD.</p> |
| C i D |  W dół (-) i w górę (+) | <p>Przyciski te służą do regulacji (zmniejszania/zwiększania zakresów) elementów menu OSD.</p> |
| E |  Przycisk Zasilanie (Power) i wskaźnik zasilania | <p>Przycisk zasilania należy stosować do włączania i wyłączenia monitora.</p> <p>Zielony kolor światła wskaźnika oznacza, że monitor jest włączony i całkowicie sprawny. Pomarańczowy kolor wskaźnika ozna energii.</p> |

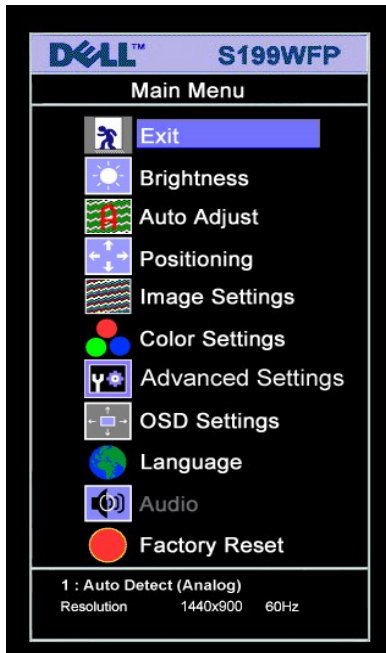
Używanie menu OSD

 **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.

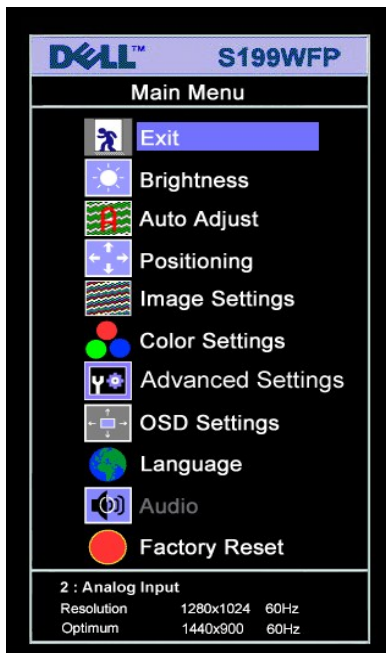
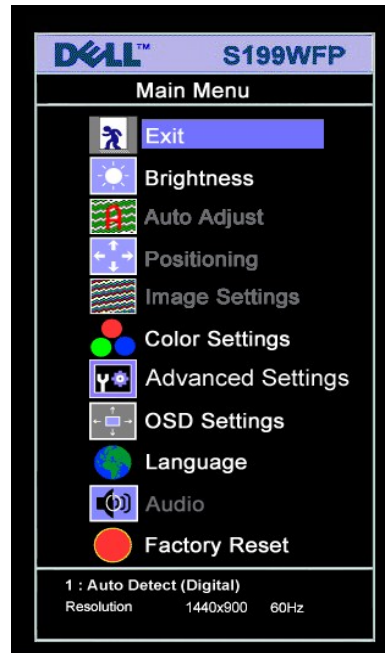
1. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć menu OSD i wyświetlić główne menu.

Menu główne dla wejścia analogowego (VGA)

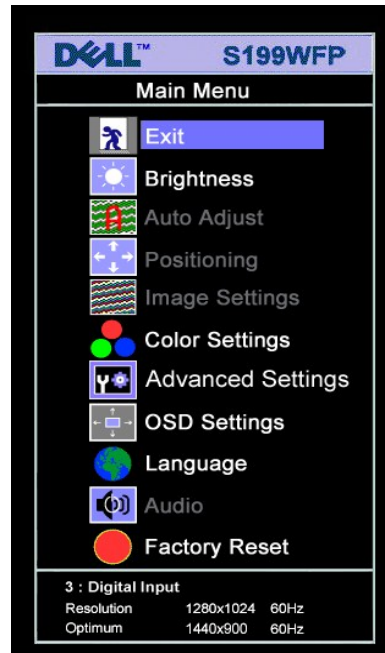
Menu główne dla wejścia cyfrowego (DVI)



lub




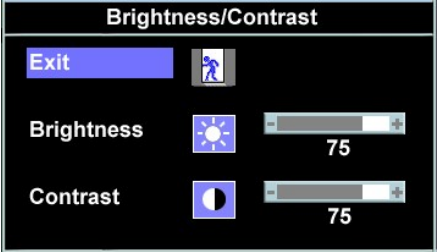

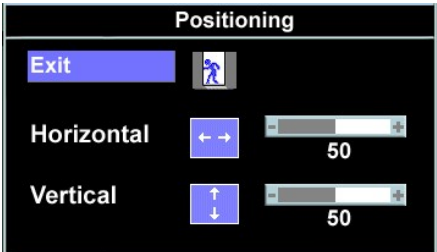



lub

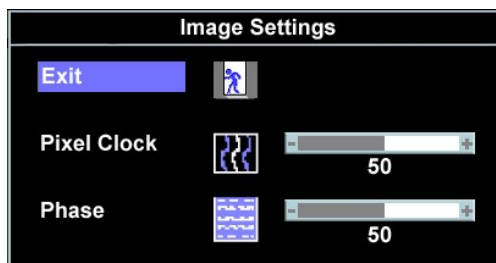


UWAGA: Pozycjonowanie i ustawienia obrazu są dostępne wyłącznie przy korzystaniu ze złącza analogowego (VGA).

2. Naciśnij przyciski - oraz + w celu przechodzenia pomiędzy opcjami ustawień. Przy przechodzeniu z jednej ikony na inną, podświetlana jest nazwa opcji. Przedstawiona poniżej tabela zawiera kompletną listę wszystkich opcji dostępnych dla monitora.
3. Naciśnij raz przycisk MENU, aby uaktywnić podświetloną opcję.
4. Naciśnij przycisk - albo + aby wybrać wymagany parametr.
5. Naciśnij MENU, aby przejść do paska suwaka, a następnie użyj przycisków - oraz +, zgodnie ze wskaźnikami w menu, aby przeprowadzić zmiany.
6. Naciśnij raz przycisk MENU, aby powrócić do menu głównego w celu wybrania innej opcji lub naciśnij przycisk MENU dwa lub trzy razy, aby opuścić menu OSD.

| Ikona | Menu i podmenu | Opis |
|-------|----------------|--|
| | Wyjście (Exit) | Wybierz w celu wyjścia z menu głównego |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Jasność/Kontrast (Brightness/Contrast)</p> | <p>Jasność (Brightness) reguluje luminancję podświetlenia.</p> <p>Wyreguluj Jasność (Brightness), a następnie tylko wtedy gdy potrzebna jest dalsza regulacja, wyreguluj Kontrast (Contrast).</p> <p>Naciśnij przycisk + w celu zwiększenia luminancji i naciśnij przycisk - w celu zmniejszenia luminancji (min. 0 ~ maks. 100).</p> <p>Funkcja Kontrast (Contrast) reguluje stopień różnicy pomiędzy ciemnymi a jasnymi obszarami ekranu.</p> <p>Naciśnij przycisk + w celu zwiększenia kontrastu i naciśnij przycisk - w celu zmniejszenia kontrastu (min. 0 ~ maks. 100).</p> <div style="text-align: center;">  </div> |
|  | <p>Pozycjonowanie: W poziomie (Horizontal) W pionie (Vertical)</p> | <p>Pozycjonowanie (Positioning) przesuwa obszar podglądu na ekranie monitora.</p> <p>Zmiana ustawień W poziomie (Horizontal) lub W pionie (Vertical), nie zmienia rozmiaru obszaru wyświetlania. Obraz przesuwa reagując na wybrane ustawienia.</p> <p>Minimalna wartość wynosi 0 (-), a maksymalna 100 (+).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>UWAGA: Podczas korzystania ze źródła DVI, opcja Pozycjonowanie (Positioning) nie jest dostępna.</p> |
|  | <p>Automatyczna regulacja</p> | <p>Nawet jeśli komputer rozpoznaje monitor podczas startu, funkcja automatycznej regulacji optymalizuje ustawienia wyświetla do stosowania w określonych warunkach.</p> <p>Wybierz w celu uaktywnienia automatycznych ustawień i regulacji. Podczas automatycznego dopasowywania monitora do bieżącego wejścia, na ekranie wyświetlane jest następujące okno dialogowe:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjustment), umożliwi automatyczne dopasowanie monitora do przychodzącego sygnału video. Po zastosowaniu automatycznej regulacji, możliwe jest dalsze dostrajanie monitora, poprzez użycie elementów sterowania opcji Ustawienia obrazu (Image Settings) Zegar pikseli (Pixel Clock) [Zgrubne], Faza (Phase) [Dokładne].</p> <p>W większości przypadków, Automatyczna regulacja (Auto Adjust) pozwala uzyskać najlepszy obraz dla danej konfiguracji.</p> <p>UWAGA: Podczas używania DVI, nie jest dostępna opcja Auto Adjust (Automatyczna regulacja).</p> |
|  | <p>Ustawienia obrazu</p> <p>Zegar pikseli (Pixel Clock) (Zgrubna)</p> <p>Faza (Phase) (Dokładna)</p> | <p>Regulacje Faza (Phase) oraz Zegar pikseli (Pixel Clock), umożliwiają bardziej dokładne dopasowanie ustawień monitora do własnych preferencji. Ustawienia te są dostępne w menu głównym OSD, poprzez wybranie opcji Ustawienia obrazu (Image Settings).</p> <p>Użyj przycisków - oraz + do wykonania regulacji. (Minimalna wartość: 0 ~ Maksymalna wartość: 100)</p> <p>Jeżeli poprzez regulację Faza (Phase), nie można uzyskać satysfakcjonujących rezultatów, należy użyć regulacji Zegar pikseli (Pixel Clock) [zgrubna], a następnie ponownie użyć regulacji Faza (Phase) [dokładna].</p> <p>UWAGA: Funkcja ta może zmienić szerokość wyświetlanego obrazu. Należy użyć funkcji Pozioma (Horizontal) z menu Pozy (Position), aby wyśrodkować na ekranie wyświetlany obraz.</p> |



UWAGA: Podczas korzystania ze źródła DVI, opcja Image Setting (Ustawienie pbrazu) nie jest dostępna.



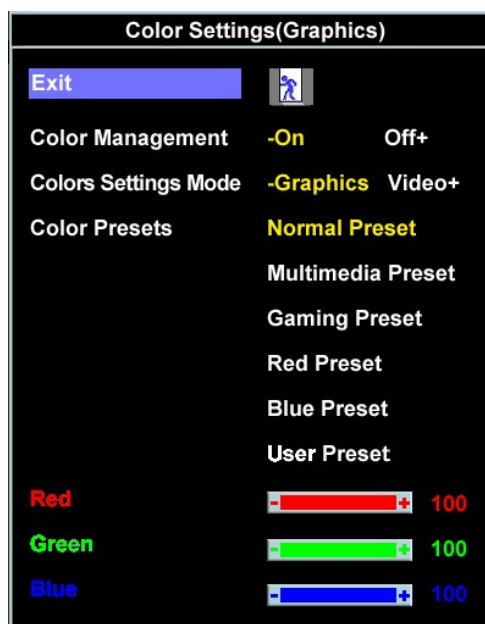
Ustawienia kolorów

Ustawienia kolorów regulują temperaturę barwową, nasycenie kolorów i saturację.

Dla danego modelu, można wybrać opcję Graphics (Grafika) lub Video, w zależności od rodzaju sygnału na wejściu. Jeśli do monitora będzie podłączony komputer należy wybrać opcję Graphics (Grafika); po podłączeniu do monitora urządzeń DVD lub STB albo VCR, zalecana jest opcja Video. Aby wyłączyć Color Management (Zarządzanie kolorami) należy wybrać jeden z czterech trybów, Normal Preset (Wstępne normalne), Red Preset (Wstępne czerwony), Blue Preset (Wstępne niebieski), User Preset (Wstępne użytkownika);

- 1 Jeśli preferowane są cieplejsze kolory, wybierz Red Preset (Wstępne czerwony);
- 1 Jeśli preferowane są zimniejsze kolory, wybierz Blue Preset (Wstępne niebieski);

Kolory monitora można ustawić poprzez opcje User Preset (Wstępne użytkownika), R, G, B, Normal Preset (Wstępne normalne) oznacza temperaturę 6500K.



Ustawienia początkowe koloru niebieskiego

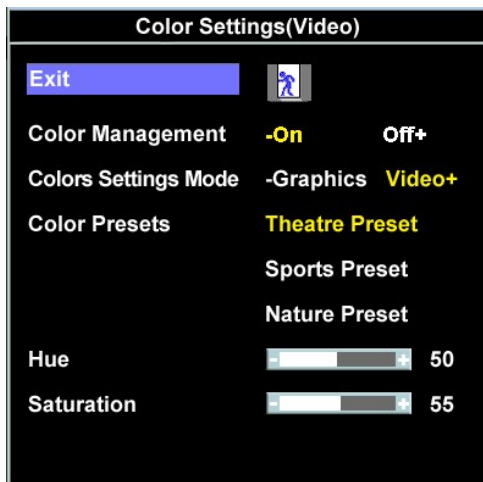
Ustawienia początkowe koloru czerwonego (Red Preset)
Ustawienia początkowe normalne (Normal Preset)

Ustawienia początkowe użytkownika (User Preset)

- 1 Po wybraniu Graphics (Grafika), można wybrać Normal Preset (Wstępne normalne), Multimedia Preset (Wstępne multimedia), Gaming Preset (Wstępne gry), Red Preset (Wstępne czerwony), Blue Preset (Wstępne niebieski) lub User Preset (Wstępne użytkownika);
- 1 Do gier komputerowych należy wybrać Gaming Preset (Wstępne gry);
- 1 Podczas oglądania aplikacji multimedialnych jak zdjęcia, klipy video, przez komputer należy wybrać Multimedia Preset (Wstępne multimedia);
- 1 Jeśli preferowane są cieplejsze kolory należy wybrać Red Preset (Wstępne czerwony);
- 1 Jeśli preferowane są zimniejsze kolory należy wybrać Blue Preset (Wstępne niebieski);

Kolory monitora można wyregulować poprzez opcje User Preset (Wstępne użytkownika), R, G, B, Normal Preset (Wstępne normalne) oznacza temperaturę barwową 6500K.

- 1 Dostępne są trzy tryby video: Theater Preset (Wstępne Teatr), Sports Preset (Wstępne Sport) oraz Nature Preset (Wstępne Natura);
- 1 Do odtwarzania filmu można wybrać, Theater Preset (Wstępne Teatr);
- 1 Do odtwarzania programów sportowych, zalecana jest opcja Sports Preset (Wstępne Sport);
- 1 Do odtwarzania ogólnych obrazów lub obrazów sieci web albo do oglądania telewizji należy wybrać Nature Preset (Wstępne Natura). W trybie Nature Preset (Wstępne Natura), użytkownik może regulować opcje Hue (Tint) (Barwa [Odcień])/Saturation (Nasycenie) w oparciu o własne preferencje.



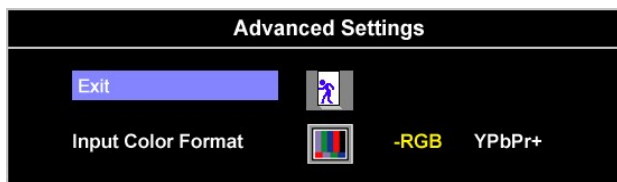
- 1 Ustawienia początkowe koloru niebieskiego (Blue Preset) są wybierane dla uzyskania bardziej niebieskiego zabarwienia. To ustawienie koloru jest zwykle używane w aplikacjach tekstowych (arkusze kalkulacyjne, programowanie, edytory tekstu, itd.).
- 1 Ustawienia początkowe koloru czerwonego (Red Preset), są wybierane dla uzyskania bardziej czerwonego zabarwienia. To ustawienie koloru jest zwykle używane w aplikacjach z intensywnym kolorem (edycja zdjęć, multimedia, filmy, itd.).
- 1 Wybranie opcji Ustawienia początkowe normalne (Normal Preset), umożliwia uzyskanie domyślnych (fabrycznych) ustawień kolorów. To ustawienie jest także domyślną przestrzenią barwową standardu "sRGB".
- 1 Ustawienia początkowe użytkownika (User Preset): Użyj przycisków plus oraz minus do niezależnego zwiększenia lub zmniejszenia wartości każdego z trzech kolorów (R, G, B), przy wzniesieniu o jeden w zakresie od 0 do 100.



Ustawienia zaawansowane

Wprowadź format kolorów

Wybierz opcję RGB, jeśli monitor jest podłączony do komputera lub DVD poprzez kabel VGA lub DVI. Wybierz opcję YPbPr+, je monitor jest podłączony do DVD kablem YPbPr.



Ustawienia OSD

Pozycja pozioma (Horizontal Position)

Pozycja pionowa (Vertical Position)

Czas zatrzymania OSD (OSD Hold Time)

Blokada OSD (OSD Lock)

Regulacja ustawień OSD, takich jak położenie, czas wyświetlania menu na ekranie oraz obrót OSD.

Pozycja OSD:

- 1 Do regulacji pozycji poziomej OSD, użyj przycisków - oraz +, przesuwając OSD na lewo lub na prawo.
- 1 Do regulacji pozycji pionowej OSD, użyj przycisków - oraz +, przesuwając OSD w dół lub w górę.

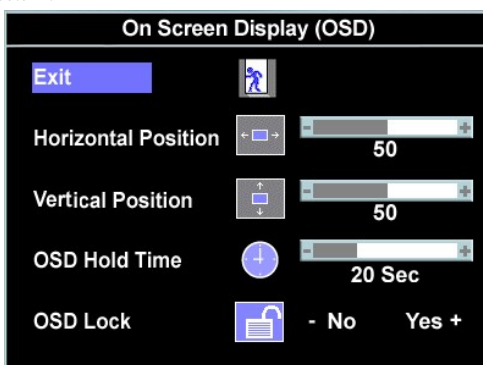
Czas zatrzymania OSD (OSD Hold Time):




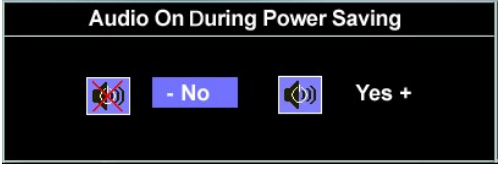

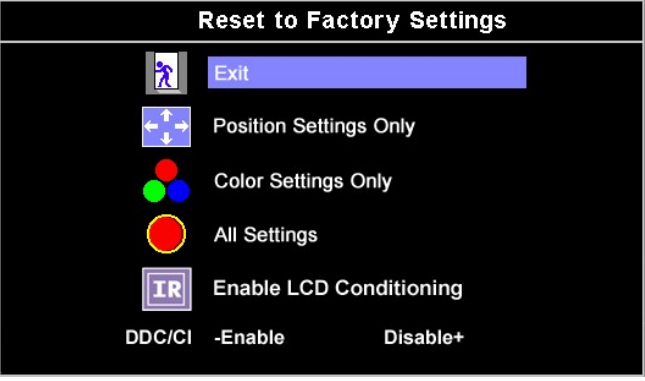
OSD pozostaje aktywne tak długo, jak długo jest używane. Regulacja czasu zatrzymania, ustawia długość czasu aktywności OSD, po ostatnim naciśnięciu przycisku. Użyj przycisków - oraz +, do regulacji położenia suwaka, przy przyroście co 5 sekund zakresie od 5 do 60 sekund.

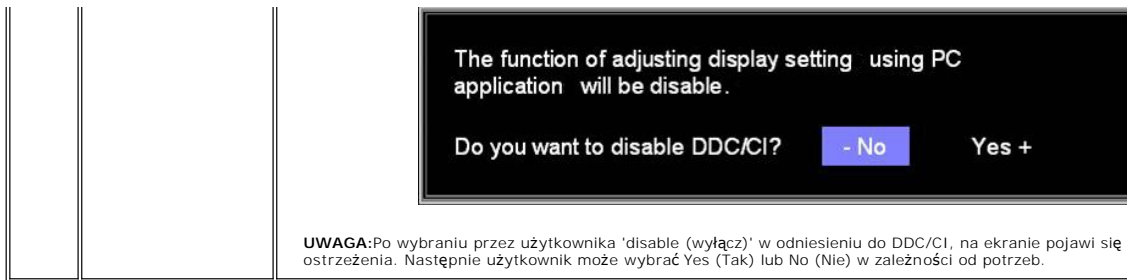
Blokada OSD (OSD Lock):

Kontroluje dostęp użytkownika do ustawień. Po wybraniu Yes (Tak) (+), nie są dostępne żadne regulacje użytkownika. Zablokowane zostają wszystkie przyciski za wyjątkiem przycisku menu.

UWAGA: Po zablokowaniu OSD, naciśnięcie przycisku menu przenosi użytkownika bezpośrednio do menu ustawień OSD, z wybranym ustawieniem Blokada OSD (OSD Lock). Wybierz Nie (No) (-), aby wyłączyć blokadę i umożliwić użytkownikowi do dowszystkich odpowiednich ustawień.



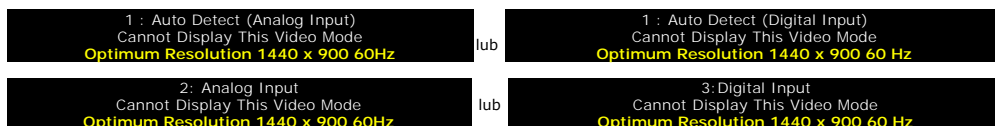
| | | |
|---|--|---|
|  | Język (Language) | <p>UWAGA: OSD można także zablokować lub odblokować poprzez przytrzymanie przycisku Menu przez 15 sekund.</p> <p>Wybierz, aby ustawić wyświetlanie OSD w jednym z pięciu języków (English, Espanol, Français, Deutsch, Japanese).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>UWAGA: Zmiana tego ustawienia wpływa wyłącznie na OSD. Wybór języka nie wpływa na żadne uruchomione w komputerze oprogramowanie.</p> |
|  | opcjonalne (Audio) | <p>Można wybrać włączenie lub wyłączenie audio, gdy komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii.</p> <p>Tak (Yes) - włącza audio Nie (No) - wyłącza audio (domyślne)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>UWAGA: Jeżeli panel Dell Soundbar nie został prawidłowo podłączony do monitora, menu audio nie jest dostępne.</p> |
|  | Zerowanie do ustawień fabrycznych (Factory Reset) | <p>Zerowanie opcji menu OSD do początkowych wartości fabrycznych.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Wyjście (Exit) - Wybierz w celu wyjścia z opcji Zerowanie (Reset) do menu Ustawienia fabryczne (Factory Settings) bez zerowania żadnej z opcji OSD.</p> <p>Position Tylko ustawienia pozycjonowania (settings only) - Przywrócenie ustawień Image Position (Pozycja obrazu) do oryginalnych ustawień fabrycznych.</p> <p>Color Tylko ustawienia kolorów (settings only) - Przywraca oryginalne wartości fabryczne ustawień Czerwony (Red), Zielony (Green) i Niebieski (Blue) i ustawia wartość domyślną dla Ustawienia początkowe normalne (Normal Preset).</p> <p>All Wszystkie ustawienia (settings) - Przywraca wszystkie regulowane przez użytkownika ustawienia, takie jak kolor, pozycja, jasność, kontrast i czas zatrzymania OSD, do domyślnych wartości fabrycznych. Nie ulega zmianie język OSD.</p> <p>IR (Image Retention [Utrwalanie obrazu]) - Funkcja ta pomaga w zmniejszeniu łagodniejszych przypadków utrwalania obrazu.</p> <p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface [Kanał wyświetlania danych/Interfejs komend]), umożliwia regulację parametrów monitora (jasność, kolor, balans, itd.) poprzez aplikację komputera. Funkcję tę można wyłączyć poprzez wybranie "Disable (Wyłącz)". Najlepsze efekty i optymalną wydajność monitora daje pozostawienie tej funkcji włączonej.</p> |



UWAGA: Po wybraniu przez użytkownika 'disable (wyłącz)' w odniesieniu do DDC/CI, na ekranie pojawi się komunikat ostrzeżenia. Następnie użytkownik może wybrać Yes (Tak) lub No (Nie) w zależności od potrzeb.

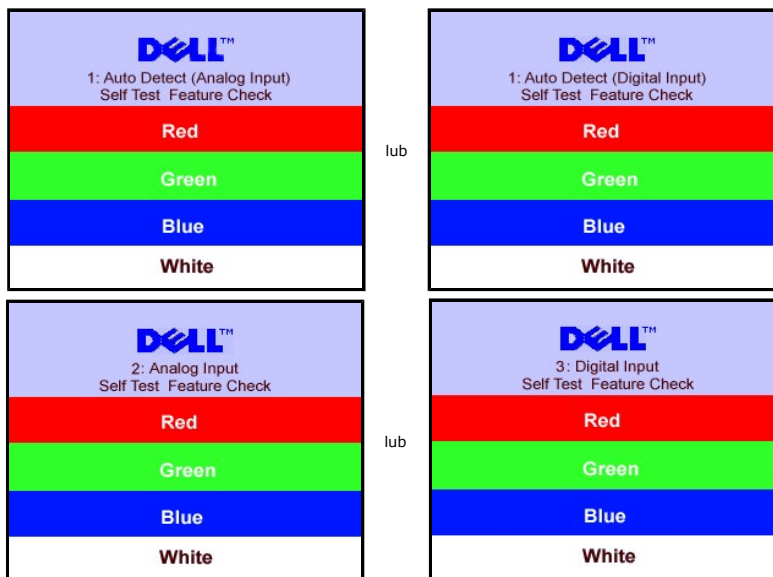
Komunikaty ostrzegawcze OSD

Na ekranie może zostać wyświetlony jeden z następujących komunikatów ostrzegawczych informujących, że monitor nie jest zsynchronizowany.



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

 **UWAGA:** Jeżeli monitor nie odbiera sygnału video, wyświetlone zostanie pływające okno dialogowe Automatyczne sprawdzanie funkcji monitora Dell (Dell Self-test Feature Check).



Czasami nie jest wyświetlany żaden komunikat ostrzegawczy, ale na ekranie brak obrazu. To także oznacza, że monitor nie jest zsynchronizowany z komputerem.

Patrz [Rozwiązywanie problemów](#) w celu uzyskania dalszych informacji.

Ustawianie optymalnej rozdzielczości

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

Przy braku wyświetlania jako opcji wartości 1440 x 900, może być niezbędne wykonanie aktualizacji sterownika karty graficznej. W zależności od komputera, wykonaj jedną z następujących procedur.

Jeśli posiadasz komputer jest komputer Dell desktop lub komputer przenośny:

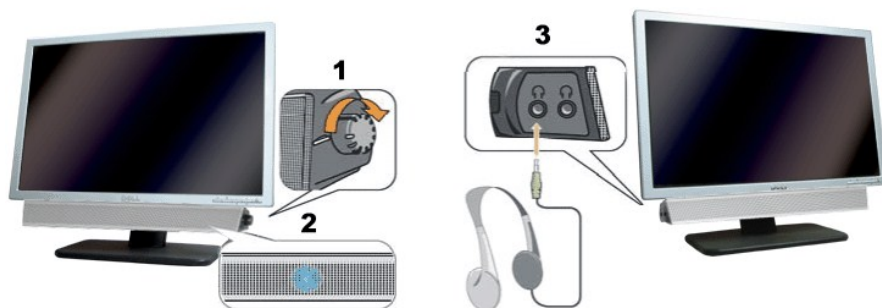
- o Przejdź do support.dell.com, wejdź do zakładki serwis i pobierz najnowszy sterownik dla karty graficznej.

Jeśli używanym komputerem jest komputer inny niż Dell (przenośny lub typu desktop):

- o Przejdź na stronę pomocy technicznej danego komputera i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.
- o Przejdź na stronę sieci web producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.

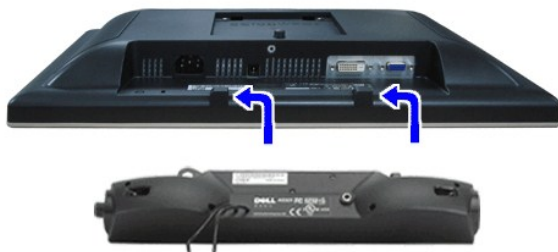
Podłączanie panela Dell Soundbar (opcjonalny)

Dell Sound Bar to stereofoniczny, dwu kanałowy system możliwy do zamontowania w płaskich wyświetlaczach panelowych Dell. Sound Bar zawiera pokrętkę głośności i sterowania włączeniem/wyłączeniem, do regulacji poziomu całego systemu, niebieską diodę LED wskazującą zasilanie oraz dwa gniazda słuchawek audio.



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

Podłączanie panela Soundbar do monitora



POUCZENIE: Nie należy stosować z żadnym innym urządzeniem niż Dell Sound Bar.

UWAGA: Złącze zasilania panela Sound Bar - wyjście prądu stałego 12V służy wyłącznie do zasilania opcjonalnego panela Dell Sound Bar.

1. Podłącz panel Sound Bar, wyrównując ze sobą dwa gniazda z dwoma zaczeplami, znajdujące się wzdłuż dolnej tylnej krawędzi monitora.
2. Wsuń panel Sound Bar w lewo, aż do zaskoczenia na miejsce.
3. Podłącz przewód zasilający od panela Soundbar do złącza z tyłu monitora.
4. Podłącz jasnozieloną wtykę mini stereo z tylnej części panela Sound Bar do gniazda wyjścia audio komputera.

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

Rozwiązywanie problemów

Podręcznik użytkownika monitora Dell™ S199WFP Flat Panel

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

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

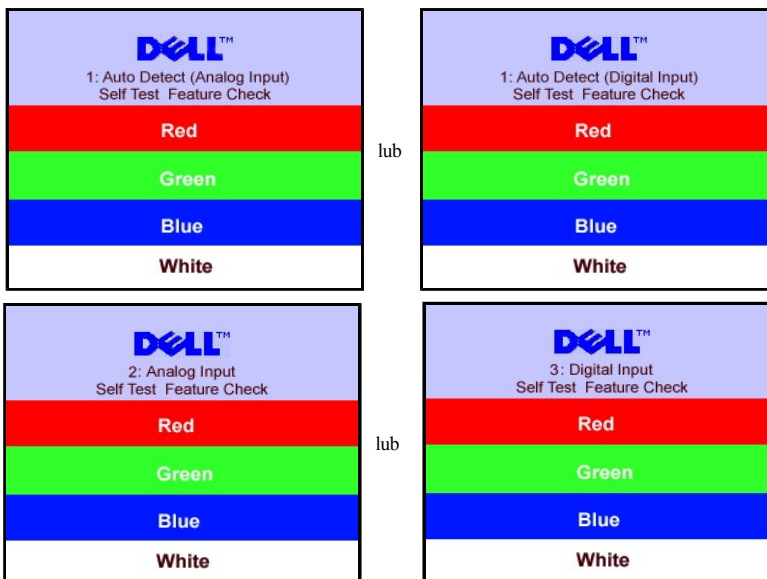
Usuwanie problemów dotyczących działania monitora

Automatyczne sprawdzanie funkcji (STFC)

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

1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz kabel video od złącza z tyłu komputera. Aby upewnić się co do prawidłowego działania automatycznego testu, odłącz obydwa kable cyfrowy (białe złącze) i analogowy (niebieskie złącze) od złącza z tyłu komputera.
3. Włącz monitor.

Jeżeli monitor nie odbiera sygnału video, powinno zostać wyświetlone na czarnym tle, pływające okno dialogowe 'Automatyczne sprawdzanie funkcji monitora Dell (Dell Self-test Feature Check)'. W czasie trybu automatycznego testu, dioda zasilania LED ma kolor zielony. Również, w zależności od wybranego wejścia, będzie przewijane na ekranie w sposób ciągły, jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.

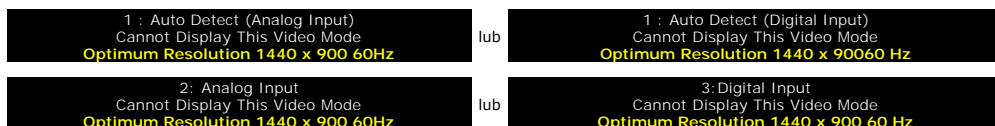


4. To okno jest również wyświetlane podczas normalnego działania systemu, jeżeli zostanie odłączony lub uszkodzony kabel video.
5. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel video, a następnie włącz komputer i monitor.

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

Komunikaty ostrzegawcze OSD

Na ekranie może zostać wyświetlony jeden z następujących komunikatów ostrzegawczych informujących, że monitor nie jest zsynchronizowany.



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

Czasami nie jest wyświetlany żaden komunikat ostrzegawczy, ale na ekranie brak obrazu. Może to także oznaczać, że monitor nie jest zsynchronizowany z komputerem lub, że monitor działa w trybie oszczędzania energii.

Problemy ogólne

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

| POPULARNE SYMPTOMY | OPIS PROBLEMU | MOŻLIWE ROZWIĄZANIA |
|---|---|--|
| Brak sygnału video/ wyłączona dioda LED | Brak obrazu, monitor nie działa | Sprawdź integralność połączenia na obydwu końcach kabla video, sprawdź, czy monitor i komputer są podłączone do sprawnego gniazda zasilania oraz, czy naciśnięty został przycisk zasilania. |
| Brak sygnału video/ włączona dioda LED | Brak obrazu lub za ciemny obraz | <ul style="list-style-type: none"> 1 Naciśnij przycisk wyboru wejścia z przodu monitora i upewnij się, czy wybrane zostało prawidłowe źródło sygnału. 1 Zwiększ ustawienia jasności i kontrastu. 1 Wykonaj funkcję automatycznego sprawdzenia działania monitora. 1 Sprawdź, czy nie są wygięte lub połamane szpilki złącza kabla video. 1 Ponownie uruchom komputer i monitor. |
| Słaba ostrość | Obraz jest postrzępiony, zamglony lub zanikający | <ul style="list-style-type: none"> 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza (Phase) oraz Zegar (Clock). 1 Wyeliminuj przedłużacze video. 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Obniż rozdzielczość video lub zwiększ rozmiar czcionek. |
| Drzący/niestabilny obraz video | Falujący obraz lub przerywanie ruchu | <ul style="list-style-type: none"> 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza (Phase) oraz Zegar (Clock). 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Sprawdź czynniki środowiskowe. 1 Zmień usytuowanie i wykonaj test w innym pomieszczeniu. |
| Brakujące piksele | Na ekranie LCD pojawiają się plamy | <ul style="list-style-type: none"> 1 Klika razy włącz i wyłącz zasilanie 1 Niektóre piksele na ekranie mogą być wygaszone na stałe i jest to defekt naturalny, charakterystyczny dla technologii LCD. |
| Problemy z jasnością | Obraz za ciemny lub za jasny | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj ustawienia jasności i kontrastu. |
| Zniekształcenia geometryczne | Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj zerowanie ustawienia monitora dla opcji "Tylko ustawienia pozycji (Position Settings Only)". 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj elementy sterowania środkowaniem obrazu. 1 Upewnij się, że monitor działa we właściwym trybie video. |
| Poziome/pionowe linie | Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza (Phase) oraz Zegar (Clock). 1 Wykonaj funkcję automatycznego testu monitora i sprawdź, czy linie te występują również w trybie automatycznego testu. 1 Sprawdź, czy nie ma wygiętych lub złamanych styków. |
| Problemy z synchronizacją | Obraz na ekranie jest podrapany lub pourwany | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Naciśnij przycisk Automatyczna regulacja (Auto Adjust). 1 Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Faza (Phase) oraz Zegar (Clock). 1 Wykonaj funkcję automatycznego testu monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu obraz jest pourwany. 1 Sprawdź, czy nie ma wygiętych lub złamanych styków. 1 Wykonaj rozruch w trybie "tryb awaryjny (safe mode)". |
| Zarysowania LCD | Na ekranie występują zarysowania lub smugi | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz monitor i wyczyść ekran. 1 W celu uzyskania instrukcji dotyczących czyszczenia, patrz Dbanie o monitor. |
| Zagadnienia związane z bezpieczeństwem | Widoczny dym lub iskry | <ul style="list-style-type: none"> 1 Nie należy podejmować żadnych czynności usuwania usterek. 1 Monitor wymaga wymiany. |
| Okresowe problemy | Pojawiają się i zanikają błędy działania monitora | <ul style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że monitor działa we właściwym trybie video. 1 Upewnij się, czy kabel video jest prawidłowo podłączony do komputera i do monitora z płaskim panelem. 1 Wykonaj zerowanie monitora. 1 Wykonaj funkcję automatycznego testu monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy. |
| Utrzymujący się na ekranie powidok (obrazu statycznego) | Zanikający cień obrazu statycznego na ekranie | <ul style="list-style-type: none"> 1 Należy stosować funkcję Zarządzanie zasilaniem do wyłączenia monitora, gdy nie będzie używany. Alternatywnie należy stosować dynamicznie zmieniający się wygaszacz ekranu pozostający przez długi czas na ekranie monitora. |

Problemy specyficzne dla produktu

| SPECYFICZNE SYMPTOMY | OKOLICZNOŚCI WYSTĄPIENIA PROBLEMU | MOŻLIWE ROZWIĄZANIA |
|---|--|---|
| Za mały obraz na ekranie | Obraz jest wyśrodkowany na ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wykonaj zerowanie ustawienia monitora dla opcji "Wszystkie ustawienia (All Settings)". |
| Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu przednim | OSD nie wyświetla się na ekranie. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz go z powrotem i włącz monitor. |

Usuwanie problemów dotyczących panela Soundbar

| POPULARNE SYMPTOMY | OKOLICZNOŚCI WYSTĄPIENIA PROBLEMU | MOŻLIWE ROZWIĄZANIA |
|----------------------------------|--|--|
| Brak dźwięku | Brak zasilania panela Soundbar - wyłączony wskaźnik zasilania. (wbudowany zasilacz prądu stałego tj. 1905FP) | <ul style="list-style-type: none"> 1 Obróć pokrętko Zasilanie/Głośność (Power/Volume) panela Soundbar w kierunku wskazówek zegara, do pozycji środkowej; sprawdź, czy świeci wskaźnik zasilania (zielona dioda LED) z przodu panela Soundbar. 1 Sprawdź, czy kabel zasilający panela Soundbar jest podłączony do monitora. 1 Sprawdź, czy monitor jest zasilany. 1 Jeżeli nie działa zasilanie monitora, patrz Usuwanie problemów dotyczących działania monitora, w celu uzyskania informacji o popularnych problemach związanych z działaniem monitora. |
| Brak dźwięku | Panel Soundbar jest zasilany - włączony wskaźnik zasilania. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Podłącz kabel wejścia liniowego audio do gniazda wyjścia audio komputera. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne. 1 Odtwórz klika elementów audio z komputera (np. płytę audio CD lub MP3). 1 Obróć pokrętko Zasilanie/Głośność (Power/Volume) na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby zwiększyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtykę wejścia liniowego audio. 1 Wykonaj test panela Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD). |
| Zniekształcony dźwięk | Jako źródło dźwięku wykorzystywana jest karta dźwiękowa komputera. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości środkowe. 1 Zmniejsz głośność aplikacji audio. 1 Obróć pokrętko Zasilanie/Głośność (Power/Volume) na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtykę wejścia liniowego audio. 1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera. 1 Wykonaj test panela Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD). |
| Zniekształcony dźwięk | Używane jest inne źródło audio. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda źródła audio. 1 Zmniejsz głośność źródła audio. 1 Obróć pokrętko Zasilanie/Głośność (Power/Volume) na panelu Soundbar w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, aby obniżyć poziom głośności. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtykę wejścia liniowego audio. |
| Nie zrównoważone wyjście dźwięku | Dźwięk tylko z jednej strony panela Soundbar | <ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem. 1 Sprawdź, czy wtyka wejścia liniowego audio jest całkowicie wsunięta do gniazda karty dźwiękowej lub źródła audio. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania balansem audio systemu Windows (L-R) na pozycję środkową. 1 Oczyszć i włóż ponownie wtykę wejścia liniowego audio. 1 Wykonaj usuwanie problemów karty dźwiękowej komputera. 1 Wykonaj test panela Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD). |
| Niski poziom głośności | Głośność jest za mała. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy panelem Soundbar a użytkownikiem. 1 Obróć pokrętko Zasilanie/Głośność (Power/Volume) na panelu Soundbar w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, na maksymalną głośność. 1 Ustaw wszystkie elementy sterowania głośnością systemu Windows na wartości maksymalne. 1 Zwiększ głośność aplikacji audio. 1 Wykonaj test panela Soundbar, wykorzystując inne źródło audio (np. przenośny odtwarzacz CD). |

[Powrót do spisu treści](#)

[Powrót do spisu treści](#)

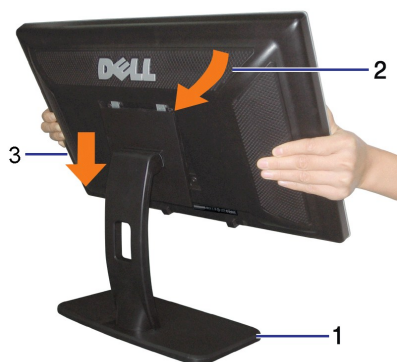
Używanie regulowanej podstawy monitora

Podręcznik użytkownika monitora Dell™ S199WFP Flat Panel

- [Podłączanie podstawy](#)
 - [Organizacja przebiegu kabli](#)
 - [Nachylenie](#)
 - [Odłączanie podstawy](#)
-

Podłączanie podstawy

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



Podłączanie podstawy:

1. Ustaw podstawę na płaskiej powierzchni;
 2. Dopasuj rowek z tyłu monitora do dwóch wypustów górnej części podstawy;
 3. Obniż monitor, aby część montażowa monitora zaskoczyła/została zablokowana w podstawie monitora.
-

Organizacja przebiegu kabli



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

Nachylenie

Monitor należy nachylić pod kątem zapewniającym najbardziej wygodne oglądanie.



Odłączanie podstawy



Po umieszczeniu monitora na miękkim materiale lub poduszce, w celu zdjęcia podstawy należy wykonać następujące czynności.

1. Ustaw monitor na płaskim stole;
2. Naciskając przycisk zwalniania podstawy, wyciągnij podstawę z monitora.

[Powrót do spisu treści](#)