

SPIS TREŚCI

DLA TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA -----	1
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA -----	2
UWAGI DOTYCZĄCE MONITORÓW LCD-----	3
ZANIM ZACZNIESZ KORZYSTAĆ Z MONITORA-----	3
CECHY -----	3
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA-----	3
INSTALACJA -----	4
PRZYCISKI STEROWANIA I ZŁĄCZA -----	5
REGULACJA KĄTA NACHYLENIA MONITORA-----	6
INSTRUKCJA OBSŁUGI -----	7
OGÓLNE INSTRUKCJE-----	7
JAK ZMIENIAĆ USTAWIENIA -----	9
REGULACJA OBRAZU -----	10
JAK ZOPTYMALIZOWAĆ TRYB DOS-----	11
PLUG AND PLAY -----	12
SERWIS TECHNICZNY (FAQ) -----	13-14
KOMUNIKAT BŁĘDU I MOŻLIWE ROZWIĄZANIE -----	15
ZAŁĄCZNIK-----	16
SPECYFIKACJA-----	16-17
TABELA FABRYCZNYCH ROZDZIELCZOŚCI -----	18
OPIS STYKÓW ZŁĄCZA VIDEO-----	19

Przed rozpoczęciem korzystania z monitora należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Instrukcję należy zachować na wszelki wypadek.

Oświadczenie FCC w zakresie zakłóceń częstotliwości radiowych klasy B

UWAGA: (DLA MODELI POSIADAJĄCYCH CERTYFIKAT FCC)

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało poddane testom, na podstawie których stwierdzono, że spełnia ono wymogi urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z Działem 15 postanowień FCC. Wymogi te zostały ustanowione w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji domowych. Urządzenie to generuje, korzysta z i promieniuje fale radiowe, i może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej, jeżeli nie jest instalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie powstaną w przypadku danej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może podjąć następujące kroki w celu wyeliminowania zakłóceń:

1. Zmiana ułożenia i położenia anteny odbiorczej.
2. Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a danym odbiornikiem.
3. Podłączenie urządzenia do gniazda na innym obwodzie elektrycznym niż obwód, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Zwrócenie się o pomoc do dealera lub wykwalifikowanego technika RTV.

UWAGA

1. Zmiany lub modyfikacje wyraźnie nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność urządzenia z odpowiednimi wymogami mogą spowodować utratę prawa do korzystania z urządzenia przez użytkownika.
2. Wraz z urządzeniem należy stosować ekranowane kable sygnałowe i przewód zasilania, jeśli jest używany, w celu spełnienia wymogów dot. ograniczenia emisji.
3. Producent nie jest odpowiedzialny za żadne zakłócenia fal radiowych lub telewizyjnych wynikające z nie autoryzowanych modyfikacji niniejszego urządzenia. W takim przypadku obowiązkiem użytkownika jest wyeliminowanie tych zakłóceń.

Jako partner ENERGY STAR® potwierdzamy, że produkt ten spełnia wytyczne standardu ENERGY STAR® w zakresie wydajnego zużycia energii.

OSTRZEŻENIE:

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy wystawiać monitora na działanie wilgoci lub deszczu. Wewnątrz monitora wykorzystywane jest niebezpiecznie wysokie napięcie. Zabrania się otwierania obudowy. Konserwację urządzenia należy powierzyć wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie należy korzystać z monitora w pobliżu źródeł wody, np. w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego, pralki, basenu lub w wilgotnej piwnicy.
- Nie należy stawiać monitora na niestabilnym wózku, podeście lub stole. Jeśli monitor spadnie na ziemię, może spowodować obrażenia osób lub ulec poważnym uszkodzeniom. Należy korzystać z wózków lub podestów zalecanych przez producenta bądź sprzedawanych z monitorem. Jeśli monitor jest mocowany do ściany lub półki, należy skorzystać z zestawu mocującego autoryzowanego przez producenta i użyć go zgodnie z instrukcją obsługi.
- Sloty i otwory w tylnej i dolnej ścianie obudowy są otworami wentylacyjnymi. Aby zapewnić stabilne działanie monitora i zabezpieczyć go przed przegrzewaniem, należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane lub przykryte. Nie wolno kłaść monitora na łóżku, kanapie, dywanie lub innych podobnych powierzchniach. Nie wolno kłaść monitora w pobliżu kaloryfera lub grzejnika. Nie należy stawiać monitora na półce na książkę lub szafce bez zapewnienia odpowiedniej wentylacji.
- Monitor powinien być podłączany wyłącznie do źródła zasilania podanego na etykiecie. Jeśli nie jesteś pewien, jakie napięcie zasilania jest w twoim domu, skonsultuj się z dealerem lub zakładem energetycznym.
- Monitor jest wyposażony w trzybolcową wtyczkę z uziemieniem - wtyczkę z trzecim bolcem (uziemienie). Wtyczka ta będzie pasować jedynie do uziemionego gniazda. Jeśli gniazdo nie pozwala na korzystanie z trzybolcowej wtyczki, poproś elektryka o zainstalowanie odpowiedniego gniazda lub skorzystaj z adaptera aby odpowiednio uziemić urządzenie. Nie neguj bezpieczeństwa wynikającego ze stosowania wtyczki z uziemieniem.
- Odłącz urządzenie od gniazda w czasie burzy lub jeśli nie korzystasz z niego przez dłuższy czas. Zabezpieczy to monitor przed uszkodzeniem wynikającym z przepięć.
- Nie przeciążaj list zasilających lub przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów w slot w obudowie monitora. Może to spowodować spięcie elementów, pożar lub porażenie prądem. Nigdy nie rozlewaj płynów na monitor.
- Nie próbuj naprawiać monitora samodzielnie; otwieranie lub demontaż pokrywy może spowodować porażenie prądem lub inne zagrożenia. Powierz konserwację monitora wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie monitora, należy stosować monitor wyłącznie z komputerami wyposażonymi w odpowiednie gniazda oznaczone pomiędzy 100 - 240V prądu zmiennego, min. 3.5A.
- Gniazdo ścienne powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Używaj wyłącznie dołączonej przejściówki (napięcie wyjściowe 12V pr. st.) posiadającej licencję **UL, CSA**.

UWAGI DOTYCZĄCE MONITORÓW LCD

Poniższe symptomy są typowe dla monitorów LCD i nie oznaczają awarii.

UWAGI

- Ze względu na cechy światła fluorescencyjnego w początkowej fazie działania monitora obraz może migotać. W celu wyeliminowania migotania należy wyłączyć przycisk zasilania i włączyć ponownie.
- Jasność obrazu może okazać się niejednolita w zależności od wzoru stosowanego pulpitu.
- Ekran LCD posiada 99,99% lub więcej aktywnych pikseli. Mogą pojawiać się skazy o wielkości 0,01% lub mniejsze, takie jak brakujący piksel lub piksel wyświetlany cały czas.
- Ze względu na cechy ekranu LCD po przełączeniu obrazu może pozostać powidok poprzedniego obrazu, jeśli ten sam obraz był wyświetlany przez kilka godzin. W takim przypadku ekran będzie funkcjonował poprawnie po przełączeniu obrazu lub wyłączeniu monitora na kilka godzin.

ZANIM ZACZNIESZ KORZYSTAĆ Z MONITORA

CECHY

- 38,1 cm(15") Monitor kolorowy LCD TFT
- Ostry, wyraźny obraz dla Windows
- **Zalecana Rozdzielczość: 1024 X 768 @60Hz**
- EPA ENERGY STAR®
- Projekt ergonomiczny (zgodny z TCO'99)
- Dwa wejścia (wejście cyfrowe DVI + wejście analogowe) (Tylko model z dwoma wejściami)
- Oszczędność miejsca, kompaktowa obudowa

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie produktu powinno zawierać:

1. Monitor LCD
2. Podręcznik Użytkownika
3. Przewód zasilania
4. kabel D-Sub
5. kabel DVI (Tylko model z dwoma wejściami)
6. kabel audio
7. Zewnętrzny adapter

PRZEWÓD ZASILANIA

Źródło zasilania:

1. Upewnij się, że przewód zasilania odpowiada rodzajowi zasilania w stosowanym w twoim kraju.
2. Ten monitor LCD jest wyposażony w uniwersalny zasilacz umożliwiający korzystanie z napięcia prądu zmiennego 100/120V lub 220/240V (zmiana ustawień nie jest konieczna).
3. Podłącz przewód zasilania do wejścia zasilania twojego monitora LCD, następnie podłącz drugi koniec przewodu do trzystykowego gniazda prądu zmiennego. Przewód zasilania może być podłączony do ściennego gniazda zasilania lub gniazda zasilania twojego komputera PC w zależności od rodzaju przewodu zasilania dostarczonego z twoim monitorem LCD.

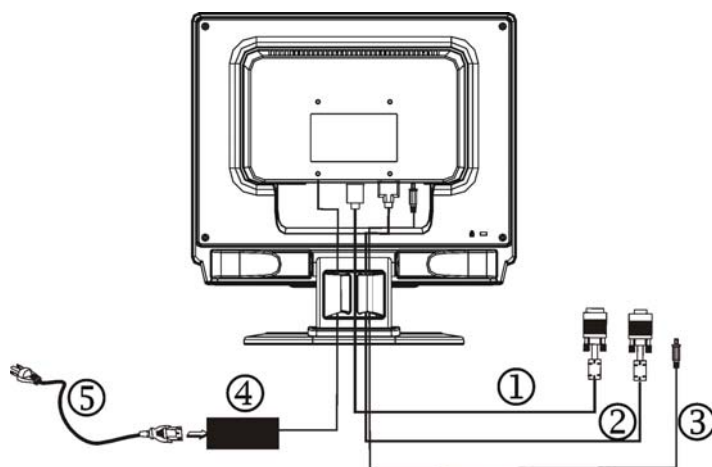
PRZYCISKI STEROWANIA I ZŁĄCZA

Podłączenie kabli

Przed wykonaniem poniższej procedury, należy wyłączyć zasilanie komputera.

1. Podłącz kabel prądu stałego zasilacza do portu wejścia prądu stałego z tyłu monitora.
2. Podłącz jeden koniec 15-pinowego kabla D-Sub do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu D-Sub komputera.
3. (Tylko model z dwoma wejściami) Podłącz jeden koniec 24-pinowego kabla DVI do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu DVI komputera.
4. Podłącz kabel audio pomiędzy wejściem audio monitora a wyjściem audio komputera (port oznaczony kolorem zielonym).
5. Podłącz kabel zasilający monitora do najbliższego źródła zasilania. Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do zasilacza.
6. Włącz monitor i komputer.

Ostrzeżenie: Jeżeli gniazdo zasilania prądem zmiennym nie ma obwodu uziemienia (trzy otwory), należy zainstalować odpowiedni adapter uziemienia (nie dostarczony wraz z monitorem).

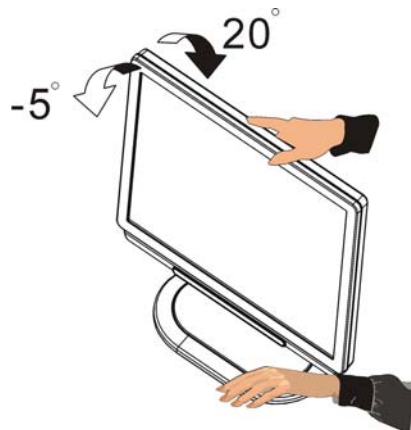


Rysunek 1 Podłączenie przewodów

1.	kabel D-Sub	4.	Zewnętrzny adapter
2.	kabel DVI	5.	Przewód zasilania
3.	kabel audio		

REGULACJA KĄTA NACHYLENIA MONITORA

- Aby uzyskać najlepsze wrażenie obrazu, należy spojrzeć na całą powierzchnię ekranu, a następnie ustawić kąt nachylenia monitora według potrzeb.
- Przytrzymaj podstawkę, aby nie przewrócić monitora podczas zmiany kąta nachylenia.
- Kąt nachylenia monitora można regulować w zakresie -5° do 20° .



Rysunek 2

UWAGI

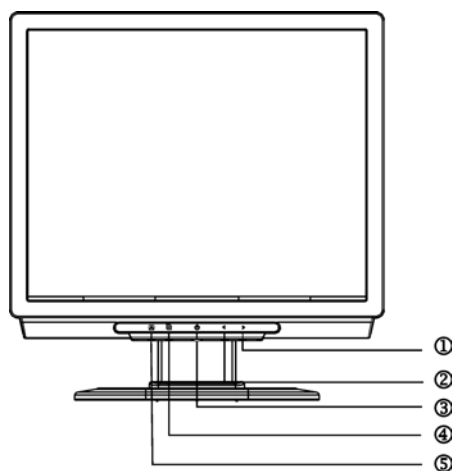
- Nie dotykaj ekranu LCD przy zmianie kąta nachylenia monitora. Może to spowodować uszkodzenie lub pęknięcie ekranu LCD.
- Uważaj, aby nie przygnieść palców lub rąk podczas zmiany kąta nachylenia monitora.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OGÓLNE INSTRUKCJE




Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć monitor. Pozostałe przyciski sterowania znajdują się na przedniej ściance monitora (patrz rysunek 3). Korzystając z tych przycisków można zmienić ustawienia obrazu w zależności od potrzeb.

- Przewód zasilania powinien być podłączony.
- Podłącz przewód video monitora do karty graficznej komputera.
- Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć monitor. Wskaźnik zasilania powinien się zaświecić.






Rysunek 3 Przyciski sterowania

PRZYCISKI STEROWANIA

1. >/ Głośność	4.  /MENU/ ENTER
2. </ Głośność	5.  /Przycisk Auto Adjust / Exit
3.  /Przycisk zasilania	

PRZEDNI PANEL STEROWANIA

- /Przycisk zasilania:
Naciśnij ten przycisk w celu włączenia lub wyłączenia zasilania monitora.
- /MENU/ENTER:
Włącza menu OSD, gdy OSD jest wyłączone lub włącza/wyłącza funkcję regulacji, gdy OSD jest włączone lub menu Exit OSD w trybie przy stanie OSD regulacji głośności.
- </Głośność:
Uaktywnia sterowanie głośnością (gdy menu OSD jest wyłączone) lub pozwala na nawigację między ikonami regulacji (gdy menu OSD jest włączone), a także regulację funkcji (gdy funkcja jest uaktywniona).
- >/Głośność:
Uaktywnia sterowanie głośnością (gdy menu OSD jest wyłączone) lub pozwala na nawigację między ikonami regulacji (gdy menu OSD jest włączone), a także regulację funkcji (gdy funkcja jest uaktywniona).
- /Przycisk Auto Adjust / Exit
 1. Gdy menu OSD jest aktywne, przycisk ten funkcjonuje jak PRZYCISK EXIT (wyjście z menu OSD).
 2. Gdy menu OSD jest wyłączone, przyciśnięcie tego przycisku przez 2 sekundy powoduje uruchomienie funkcji Auto Adjust.
Funkcja Auto Adjust służy do automatycznej regulacji Położenia w poziomie, położenia w pionie, taktowania i ostrości obrazu.
- **Wskaźnik zasilania:**

Niebieski	—	Tryb włączenia zasilania.
Pomarańczowy	—	Tryb energooszczędny.
Jasnoniebieski	—	Tryb wyłączenia.

UWAGI

- Nie instaluj monitora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub przewody wentylacyjne. Nie wystawiaj monitora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmiernych ilości kurzu lub wibracje i wstrząsy mechaniczne.
- Zachowaj oryginalne opakowanie, ponieważ może przydać się przy przewożeniu monitora.
- Dla zachowania maksimum bezpieczeństwa należy zapakować monitor w taki sposób, w jaki został zapakowany fabrycznie.
- Aby zachować oryginalny wygląd monitora, należy od czasu do czasu oczyścić go przy pomocy miękkiej szmatki. Uporczywe plamy można usunąć przy pomocy szmatki lekko zwilżonej łagodnym roztworem detergentu. Nie wolno stosować silnych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę. Zawsze przed czyszczeniem należy odłączyć monitor od zasilania.

JAK ZMIENIAĆ USTAWIENIA

1. Naciśnij przycisk MENU, aby wyświetlić okno OSD.
2. Naciśnij < lub > w celu wyboru odpowiedniej funkcji.
3. Naciśnij przycisk MENU aby wybrać funkcję do regulacji.
4. Naciśnij < lub > celu dokonania regulacji wybranej funkcji.
5. Aby wyjść i zapisać, wybierz funkcję wyjścia. Aby wyregulować jeszcze inną funkcję, powtórz kroki 2-4.



I. Tryb tylko z wyjściem analogowym)



II. Model z dwoma wyjściami, Wejście sygnału analogowego













III. Model z dwoma wyjściami, Wejście sygnału cyfrowego

REGULACJA OBRAZU

Opis ikon funkcji OSD

Ikona głównego menu	Ikona podmenu	Element podmenu	Opis
		KONTRAST	Reguluje kontrast między pierwszym planem a tłem obrazu.
		JASNOŚĆ	Reguluje jasność tła obrazu.
		OSTROŚĆ	Dostosowuje ustawienia fokusa obrazu. (regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia)
		TAKTOWANIE	Dostosowuje zegar obrazu. (regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia)
		Pozycja w poziomie	Dostosowuje ustawienia fokusa (dostępna tylko w trybie analogowym).
		Pozycja w pionie	Dostosowuje ustawienia zegara (dostępna tylko w trybie analogowym).
	Nie dotyczy	Ciepły	Temperaturę barwy ustaw na ciepłą biel.
	Nie dotyczy	Zimny	Temperaturę barwy ustaw na zimną biel.
		Użytkownika/ Czerwony	Dostosowuje intensywność barwy czerwonej/zielonej/niebieskiej.
		Użytkownika/ Zielony	
	Użytkownika/ Niebieski		

	Nie dotyczy	English	Wybór języka menu.
	Nie dotyczy	繁體中文	
	Nie dotyczy	Deutsch	
	Nie dotyczy	Français	
	Nie dotyczy	Español	
	Nie dotyczy	Italiano	
	Nie dotyczy	简体中文	
	Nie dotyczy	日本語	
		Pozycja w poziomie	Dostosowuje pozycję menu OSD w poziomie.
		Pozycja w pionie	Dostosowuje pozycję menu OSD w pionie.
		Czas wyświetlania OSD	Dostosowuje czas wyświetlania menu OSD.
 (Tryb tylko z wyjściem analogowym)	Nie dotyczy	Konfiguracja automatyczna	Automatycznie dostosowuje położenie w poziomie i pionie, fokus oraz zegar obrazu.
 (Model z dwoma wyjściami)	Nie dotyczy	Analogowy	Ustawia sygnał wejściowy na analogowy (D-Sub).
	Nie dotyczy	Cyfrowy	Ustawia sygnał wejściowy na cyfrowy (DVI).
	Nie dotyczy	Informacje	Wyświetla rozdzielczość, częstotliwość w poziomie i pionie oraz złącze wejściowe bieżącego sygnału.
	Nie dotyczy	WYZERUJ	Usuń poprzedni stan auto-konfiguracji i ponownie przeprowadź auto-konfigurację.
	Nie dotyczy	WYJŚCIE	Zapisanie ustawień i zamknięcie okna OSD.

PLUG AND PLAY

Funkcja Plug & Play DDC1/2B

Monitor posiada funkcję VESA DDC1/2B zgodnie ze standardem VESA DDC STANDARD. Umożliwia ona monitorowi przekazywanie do systemu informacji o swoich danych identyfikacyjnych, i w zależności od poziomu zastosowanej funkcji DDC przekazywanie dodatkowych informacji o możliwościach ekranu. Komunikacja przez ten kanał zdefiniowana jest na dwu poziomach, DDC1 oraz DDC2B.

DDC1 to jednokierunkowy kanał danych prowadzący od monitora do systemu, przez który przesyłane są informacje EDID. DDC2B jest dwukierunkowym kanałem danych opartym o protokół I²C. System może żądać informacji EDID poprzez kanał DDC2B.

MONITOR TEN MOŻE SPRAWIAĆ WRAŻENIE WYŁĄCZONEGO, JEŚLI SYGNAŁ WEJŚCIOWY VIDEO NIE JEST ODBIERANY PRZEZ MONITOR. ABY MONITOR TEN DZIAŁAŁ PRAWIDŁOWO, KONIECZNY JEST SYGNAŁ WEJŚCIOWY VIDEO.

Monitor ten spełnia wymogi standardu Green Monitor, ustanowionego przez Video Electronics Standards Association (VESA) i/lub wymogi Amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA) oraz Szwedzkiej Konfederacji Pracowników (NUTEK). Standardy te zostały ustanowione w celu oszczędzania energii elektrycznej poprzez redukcję poboru mocy, gdy monitor nie odbiera sygnału video. Jeśli monitor nie odbiera sygnału video przez pewien okres, monitor automatycznie wyłącza się. Ogranicza to wewnętrzny pobór mocy monitora. Gdy sygnał video zostaje przywrócony, monitor zostaje włączony, a obraz jest automatycznie odtwarzany. Funkcja ta w działaniu przypomina "wygaszacze ekranu", jednak w tym przypadku monitor jest całkowicie wyłączany. Obraz jest przywracany po naciśnięciu dowolnego przycisku klawiatury lub myszy.

SERWIS TECHNICZNY (FAQ)

Problem i pytanie	Możliwe rozwiązanie
Wskaźnik zasilania nie świeci się	*Sprawdź, czy przycisk zasilania jest w pozycji ON *Sprawdź, czy przewód zasilania jest podłączony
Brak funkcji Plug & Play	*Sprawdź, czy komputer PC jest zgodny ze standardem Plug & Play *Sprawdź, czy karta graficzna jest zgodna ze standardem Plug & Play *Sprawdź, czy któryś bolc złącza D-15 przewodu video nie jest zgięty
Obraz jest niewyraźny	*Wyreguluj ustawienia kontrastu i jasności obrazu
Obraz skacze lub faluje	*Przesuń urządzenia elektryczne mogące powodować zakłócenia elektryczne
Wskaźnik zasilania jest Jasnoniebieski lecz nie ma obrazu.	*Przycisk zasilania komputera powinien być w pozycji ON *Karta graficzna powinna być dokładnie wciśnięta w slot *Upewnij się, czy przewód video monitora jest prawidłowo podłączony do komputera. *Sprawdź przewód video monitora i upewnij się, że żaden z bolców nie jest zgięty. *Sprawdź, czy komputer nie zawiesił się, naciskając przycisk CAPS LOCK na klawiaturze i obserwując wskaźnik CAPS LOCK. Po naciśnięciu przycisku CAPS LOCK wskaźnik powinien się włączyć lub wyłączyć.
Brak jednego z kolorów podstawowych (CZERWIENI, ZIELENI lub NIEBIESKIEGO)	*Sprawdź przewód video monitora i upewnij się, że żaden z bolców złącza nie jest zgięty.

Pozycja lub wymiary obrazu są nieprawidłowe	*Zmień częstotliwość pikseli (taktowanie) i ostrość lub naciśnij przycisk (AUTO)
Kolory są błędnie wyświetlane (biały nie wygląda jak biały)	*Wyreguluj poziom barw RGB lub wybierz inną temperaturę kolorów
Poziome lub pionowe zakłócenia obrazu	*Wyłącz system, korzystając z funkcji „Zamknij” systemu Windows 95/98, wyreguluj taktowanie i ostrość lub uruchom funkcję auto regulacji (Przycisk AUTO).

Taktowanie (częstotliwość pikseli) reguluje numer pikseli skanowanych podczas jednego przebiegu wiązki elektronowej. Jeśli częstotliwość jest nieprawidłowa, ekran będzie wyświetlał pionowe pasy, a szerokość obrazu będzie nieprawidłowa.

Ostrość reguluje fazę sygnału taktowania pikseli. Przy nieprawidłowym ustawieniu fazy jasny obraz będzie zniekształcony w poziomie.

W celu zmiany ustawień taktowania i ostrości należy skorzystać z "wzoru punktowego" lub obrazu pojawiającego się przy zamykaniu systemu Windows 95/98.

KOMUNIKAT BŁĘDU I MOŻLIWE ROZWIĄZANIE

PRZEWÓD NIE PODŁĄCZONY:

1. Sprawdź, czy przewód video jest prawidłowo podłączony. Jeśli wtyczka jest obluzowana, dokręć śruby na wtyczce.
2. Sprawdź, czy styki wtyczki przewodu video nie są uszkodzone.

SYGNAŁ WEJŚCIOWY NIEPRAWIDŁOWY:

Komputer pracuje w nieodpowiednim trybie video. Przełącz komputer na inny tryb video podany w tabeli poniżej.

ZAŁĄCZNIK**SPECYFIKACJA**

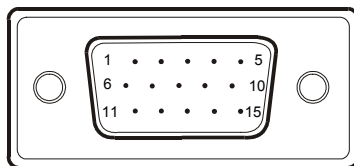
Panel LCD	Rodzaj wyświetlacza	kolorowa matryca TFT LCD
	Wymiary	38,1cm(15.0")
	Rozmiar plamki	0,297mm(H) x 0,297mm(V)
	Jasność	250cd/m ² (typowy)
	Stosunek kontrastu	400:1(typowy)
	Kąt widzenia obrazu	120° (H) 110° (V)
	czas reakcji (Tr+Tf)	25 (8+17) ms (typowy)
Sygnał wejściowy	sygnał video	RGB interfejs analogowy
		Cyfrowy interfejs (Tylko model z dwoma wejściami)
	Częstotliwość pozioma	30kHz – 60kHz
Częstotliwość pionowa	55-75Hz	
Liczba kolorów	16,2 milionów kolorów	
Taktowanie plamki	80MHz	
Maks. rozdzielczość	1024 x 768 @ 75Hz	
Plug & Play	VESA DDC1/2B™	
EPA ENERGY STAR®	Włączony	≤30W
	Wyłączony	≤3W
Wyjście audio	Moc znamionowa 1,5 W rms (na kanał)	
Rodzaj złącza	D-Sub 15pin	
	DVI 24pin (Tylko Model z dwoma wejściami)	
Sygnał wejściowy video	Analogowy:0,7Vp-p(standard), 75 OHM, dodatni	
	Sygnał cyfrowy (Tylko Model z dwoma wejściami)	
Maksymalne rozmiary obrazu	w poziomie : 12.0" (304.1mm) w pionie : 9.0" (228.1mm)	
Zasilanie	100~240VAC,47~63Hz	
Warunki pracy	Temperatura pracy: 0°C do 50°C Temperatura składowania: -20°C do 60°C Wilgotność: 10% do 90%	
Wymiary	338 mm (szer.) x 347 mm (wys.) x 154 mm (głęb.)	
masa (netto)	3,7kg	

Regulacja ustawień	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • przycisk Auto Adjust • < / Głośność • > / Głośność • Przycisk zasilania • MENU/ ENTER
	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrast • Jasność • Ostrość • Taktowanie • Pozycja w poziomie • Pozycja w pionie • (Ciepły) Barwa • (Zimny) Barwa • RGB temperatura kolorów • Język • Pozycja/czas wyświetlania OSD • Automatyczna konfiguracja (Model tylko z wejściem analogowym) • Wybór sygnału wejściowego (Tylko model z dwoma wejściami) • Informacje wyświetlacza • Wyzeruj • Wyjście
Certyfikaty i atesty		UL, CUL, FCC, TÜV/GS, VCCI, CE, CCC, ISO13406-2, TCO'99, MPR II

Początkowe tryby wyświetlania

TRYB VIDEO		ROZDZIELCZOŚĆ	CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA (kHz)	CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA (Hz)
VESA	VGA	640 × 480	31.469	59.940
		640 × 480	37.500	75.000
		640 × 480	37.861	72.809
	SVGA	800 × 600	35.156	56.250
		800 × 600	37.879	60.317
		800 × 600	46.875	75.000
	XGA	1024 × 768	48.363	60.004
		1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
IBM	DOS	720 × 400	31.469	70.087
MAC	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
		1024 × 768	60.241	74.927

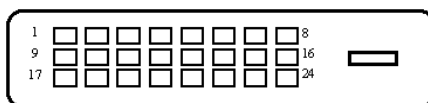
OPIS STYKÓW ZŁĄCZA VIDEO



15-stykowe złącze przewodu video monitora kolorowego

Nr styku	OPIS	Nr styku	OPIS
1.	Czerwień	9.	+5V
2.	Zieleń	10.	Masa logiczna
3.	Niebieski	11.	Masa monitora
4.	Masa monitora	12.	DDC-Serial Data
5.	Sygnal powrotny DDC	13.	Synchronizacja pozioma
6.	Masa czerwieni	14.	Synchronizacja pionowa
7.	Masa zieleni	15.	DDC-Serial Clock
8.	Masa niebieskiego		

(Tylko Model z dwoma wejściami)



24-stykowe złącze przewodu video monitora kolorowego

Nr styku	OPIS	Nr styku	OPIS
1.	TMDS dane 2-	13.	TMDS dane 3+
2.	TMDS dane 2+	14.	Zasilanie +5V
3.	TMDS dane 2/4 ekranowany	15.	Uziemienie(dla +5V)
4.	TMDS dane 4-	16.	Wykrywanie na bieżąco
5.	TMDS dane 4+	17.	TMDS dane 0-
6.	DDC zegar	18.	TMDS dane 0+
7.	DDC dane	19.	TMDS dane 0/5 ekranowany
8.	Synchronizacja sygnału analogowego w pionie	20.	TMDS dane 5-
9.	TMDS dane 1-	21.	TMDS dane 5+
10.	TMDS dane 1+	22.	TMDS zegar ekranowany
11.	TMDS dane 1/3 ekranowany	23.	TMDS zegar +
12.	TMDS dane 3-	24.	TMDS zegar -