

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| Uwagi dotyczące monitorów LCD | 1 |
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa i wygody | 2 |
| Rozpakowanie | 5 |
| Podłączanie/odłączanie podstawy | 6 |
| Regulacja położenia ekranu | 7 |
| Podłączanie przewodu zasilającego | 9 |
| Środki bezpieczeństwa | 9 |
| Czyszczenie monitora | 9 |
| Oszczędność energii | 10 |
| DDC | 10 |
| Przypisanie wtyków łącznika | 11 |
| Tabela Standardowej Synchronizacji | 13 |
| Instalacja | 14 |
| Przyciski sterujące | 15 |
| Jak zmieniać ustawienia | 16 |
| Rozwiązywanie problemów | 21 |

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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i wygody

Zasady bezpieczeństwa

Proszę dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją i zachować ją na przyszłość. Proszę stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na samym produkcie.

Proszę UWAŻAĆ na wtyczki wyłączające.

Przy podłączaniu i odłączaniu prądu do zasilacza należy pamiętać o:

Zainstalowaniu zasilacza przed włączeniem do gniazda prądu.

Przed odłączeniem zasilacza należy wyjąć wtyczkę z gniazda prądu.

Jeśli system ma wiele źródeł zasilania, należy pamiętać o odłączeniu kabli od nich wszystkich.

UWAGA

Proszę się upewnić, że gniazdko, do którego jest włączony kabel zasilania, jest łatwo dostępne i znajduje się jak najbliżej komputera. Żeby odłączyć źródło prądu, należy wyjąć wtyczkę z gniazdko.

Ostrzeżenia

- Nie należy używać w pobliżu wody.
- Nie należy stawiać na niestabilnym, stole czy biurku. Produkt może zostać poważnie uszkodzony, jeśli upadnie.
- Specjalne otwory wentylacyjne, zapobiegają przegrzaniu. Nie można ich blokować ani zakrywać. Nigdy nie należy ustawiać komputera na kanapie, dywanie i tym podobnych powierzchniach, gdyż blokuje to otwory wentylacyjne. Produkt nigdy nie powinien być kładziony w pobliżu grzejnika lub innego źródła ciepła bez odpowiedniej wentylacji.
- Nigdy nie należy wkładać żadnych przedmiotów w otwory w obudowie, gdyż można dotknąć elementu pod napięciem, co może spowodować zwarcie lub porażenie prądem. Nie wolno rozlać żadnego płynu na komputer.
- By uniknąć uszkodzeń elementów wewnętrznych lub wycieków z baterii, nie należy kłaść na wibrującej powierzchni.
- Nie należy używać podczas uprawiania sportów czy innych czynności, które mogłyby wstrząsnąć produktem, spowodować zwarcie, uszkodzić stacje dysków czy baterii.

Bezpieczne słuchanie

Proszę zastosować się do poniższych zaleceń wydanych przez specjalistów od słuchu.

- Należy stopniowo zwiększać głośność aż do poziomu, na którym słycać wyraźnie i bez zakłóceń.
- Po ustaleniu głośności nie należy już jej zwiększać.
- Należy ograniczać słuchanie głośnej muzyki.
- Należy unikać zwiększania głośności by zagłuszyć hałasy z zewnątrz.
- Jeśli nie słyszy się osób rozmawiających obok, należy ściszyć muzykę.

Serwis

Nie należy podejmować prób naprawienia samemu. Otwarcie czy zdjęcie obudowy naraża na ryzyko porażenia prądem. Wszystkie naprawy winny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.

Należy wyłączyć z prądu i oddać do reperacji, jeśli:

- Kabel zasilania zostały uszkodzony, spalony, czy przecięty
- Produkt został zalany płynem
- Produkt został upuszczony lub obudowa uległa uszkodzeniu
- Produkt nie działa jak działał
- Produkt został upuszczony lub obudowa uległa uszkodzeniu
- Produkt nie działa jak działał



Uwaga: Należy regulować tylko ustawienia opisane w instrukcji. Niewłaściwe ustawienie innych opcji, może spowodować uszkodzenia, które później wymagają naprawy przez wykwalifikowanego technika.

LCD Piksel

Wyświetlacz LCD został wyprodukowany przy pomocy wysoko precyzyjnej technologii. Niemniej jednak czasami niektóre piksele mogą się przepalić, lub wyglądać jak czarne lub czerwone kropki. Nie ma to wpływu na zapisane obrazy i nie świadczy o wadzie towaru.

Wskazówki użytkownika

Przy długim użytkowaniu komputera, mogą pojawić się nadwężenia wzroku i bóle głowy. Ryzyko dolegliwości fizycznych zwiększa się przy długotrwałej pracy złej postawie, stresie, złych warunkach pracy i innych czynnikach.

Niewłaściwe używanie komputera może spowodować zespół kanału nadgarstka, zapalenie pochewki ścięgna, lub inne schorzenia mięśniowo-szkieletu. Następujące objawy mogą pojawić się w rękach, nadgarstkach, ramionach, barkach, szyi czy plecach:

- Drętwienie, mrowienie lub pieczenie
- Bóle, czy wrażliwość
- Ból, opuchlizna, rwanie
- Sztywność czy napięcie
- Zimno lub słabość

Jeśli wystąpią któreś z powyższych objawów, lub inne bóle związane z pracą przy komputerze, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem i powiadomić zakładowy wydział bezpieczeństwa i higieny pracy.

Porady jak udogodnić prace przy komputerze.

Należy znaleźć optymalne dla siebie ustawienie. Należy dopasować kąt nachylenia ekranu, lub wysokość krzesła.

- Należy unikać: siedzenie zbyt długo w jednej pozycji,
- Garbienia się, lub odchylania zbytniego w tył.
- Co jakiś czas trzeba wstać i się przejść by uniknąć nadwężenia mięśni nóg.

- Trzeba robić przerwy dla zrelaksowania szyi i ramion.
- Należy unikać napinania mięśni
- Monitor, klawiatura i myszka powinny być w wygodnym zasięgu.
- Ekran powinien być ustawiony na środku biurka by uniknąć nadwężania szyi.

Ochrona oczu

Długie patrzenie na ekran, niewłaściwe okulary czy szła kontaktowe, odbicie światła od monitora, zbyt jasno oświetlone pomieszczenie, źle wyregulowany ekran, zbyt małe literki na ekranie czy słaby kontrast wpływają na przemęczenie oczu. Poniżej znajdują się porady, jak zmniejszyć stres dla oczu.

Wzrok

- Należy często dąć oczom odpocząć.
- Regularnie należy odrywać oczy od monitora i popatrzeć na jakiś odległy punkt.
- Trzeba często mrugać by nawilżać oczy.

Ekran

- Ekran winien być czysty.
- Głowa powinna być nieco wyżej niż monitor, żeby wzrok był skierowany w dół podczas patrzenia na środek ekranu.
- Należy wyregulować jasność i ostrość obrazu, by łatwo można było czytać
- Należy wyeliminować odbijanie się światła poprzez:
 - ustawienie monitora bokiem do okna czy źródła światła,
 - zminimalizowanie oświetlenia w pomieszczenia poprzez zawieszenie zasłon czy żaluzji,
 - używanie lampki,
 - dostosowanie kąta nachylenia ekranu,
 - zastosowanie specjalnego filtra
 - zainstalowanie na monitorze daszka np. z kartonu
- Należy unikać: ustawienia ekranu pod nienaturalnym do patrzenia kątem,
- Patrzenia przez dłuższe okresy czasu na źródła światła jak otwarte okno itp.

Higiena pracy

Należy wyrobić następujące nawyki, by praca na komputerze była bardziej relaksująca i efektywna:

- Należy robić częste krótkie przerwy.
- Należy wykonywać ćwiczenia rozciągające.
- Oddychać świeżym powietrzem, tak często jak jest to możliwe,
- Należy ćwiczyć regularnie, by zachować sprawne ciało.



Uwaga! Nie zalecamy używania tego komputera na kanapie czy łóżku. Jeśli nie da się tego uniknąć należy robić to tylko w krótkich okresach czasu, robić regularne przerwy i wykonywać ćwiczenia rozciągające.



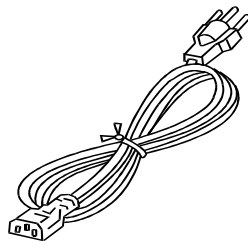
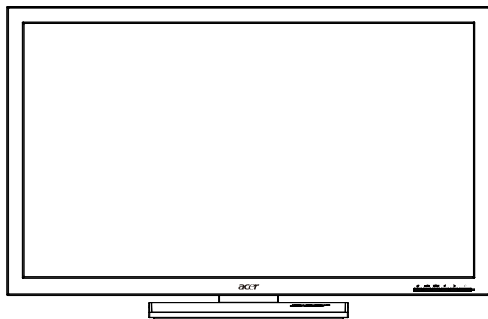
Po więcej informacji, oraz pomoc w recyklingu proszę odwiedzić następujące portale.

Na świecie: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

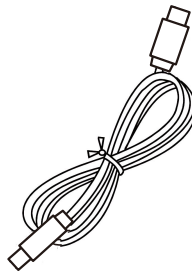
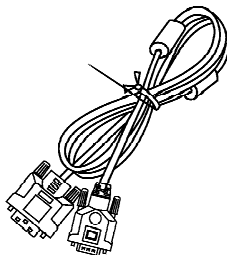
ROZPAKOWANIE

Proszę sprawdzić, czy części wymienione poniżej znajdują się w opakowaniu, oraz zachować opakowanie na wypadek transportu monitora w przyszłości.

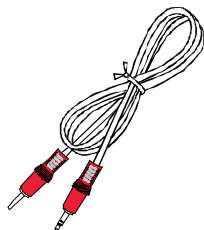
- Monitor LCD
- Przewód zasilający



- Kabel D-Sub
- Kabel DVI (Tylko model z dwoma wejściami)
- Kabel USB (Wyłącznie model z wejściem USB) (Opcjonalny)

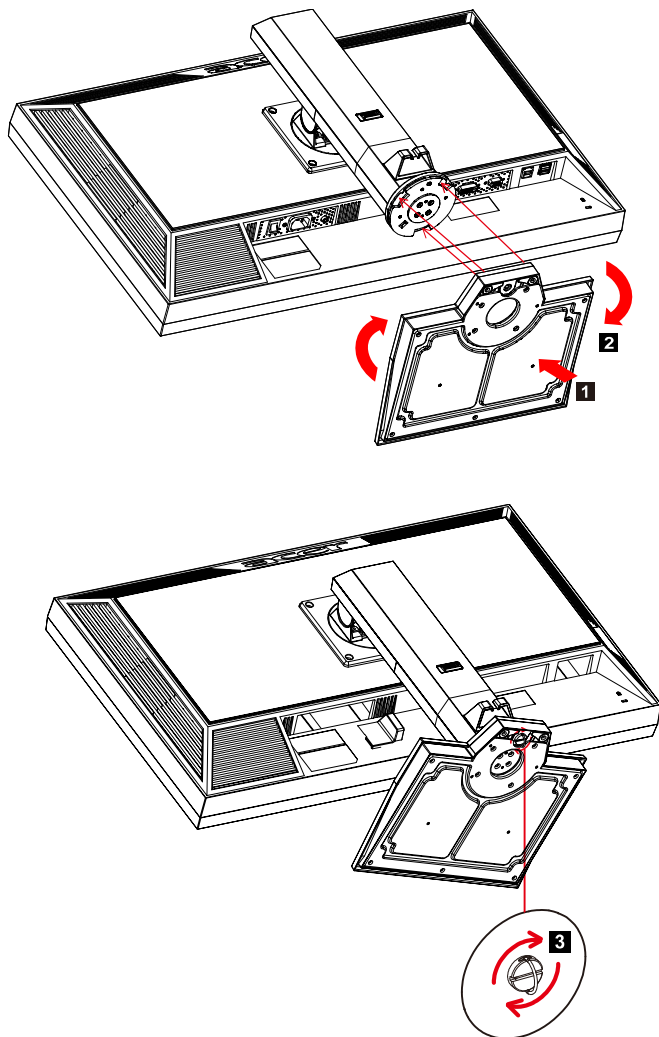


- Kabel audio (Wyłącznie model z wejściem audio) (Opcjonalny)
- Podręcznik użytkownika
- Skrócony Przewodnik



PODŁĄCZANIE/ODŁĄCZANIE PODSTAWY

Instalacja: Wyrównaj podstawę ze wspornikiem i pchnij podstawę w kierunku górnej części monitora, a następnie obróć podstawę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Dokręć śrubę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.



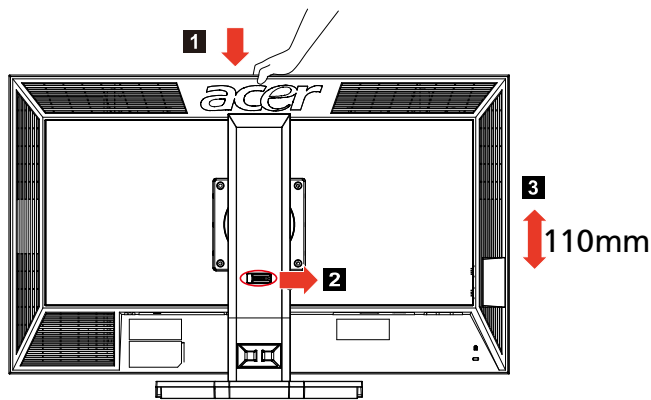
Odłączenie: Odwróć wymienione wyżej czynności w celu odłączenia podstawy.

REGULACJA POZYCJI EKRANU

W celu optymalizacji najlepszego kąta widzenia, można wyregulować wysokość/nachylenie/obrót w pionie.

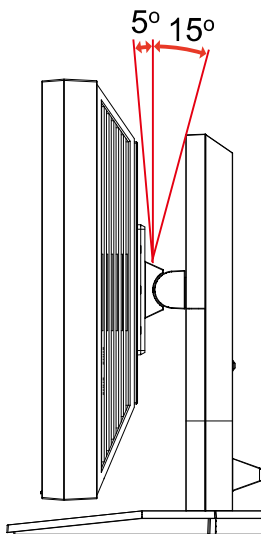
- **Regulacja wysokości**

Po naciśnięciu górnej części monitora, pchnij w prawo przycisk blokady, a następnie wyreguluj wysokość monitora.



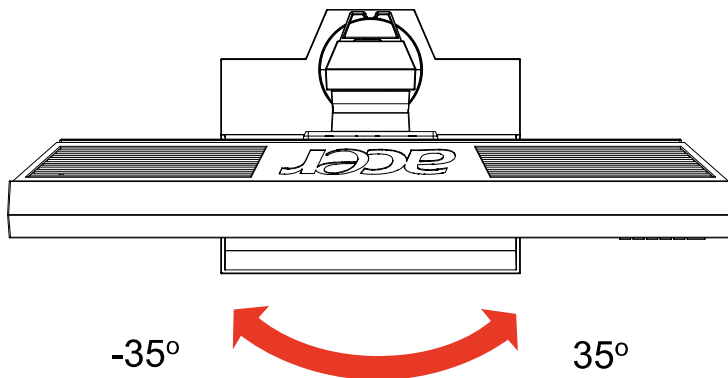
- **Nachylenie**

Sprawdź ilustrację poniżej, gdzie podano przykładowy zakres nachylenia.



- **Obrót w pionie**

Dzięki wbudowanej obrotnicy, monitor można obracać w celu ustawienia najbardziej wygodnego kąta widzenia.



PODŁĄCZANIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

- Upewnij się czy przewód zasilający, którego używasz jest odpowiedniego typu.
- Monitor ten jest wyposażony w uniwersalny zasilacz korzystający z napięcia 100/120V lub 220/240V prądu zmiennego. Żadne modyfikacje użytkownika nie są konieczne.
- Podłącz jeden koniec przewodu zasilającego do wejścia zasilania monitora a drugi do odpowiedniego gniazdka prądu zmiennego.
- W przypadku urządzeń zasilanych prądem 120V:
Korzystaj z zestawu przewodów zgodnych z UL, kabla typu SVT oraz wtyczki 10A/125V.
- W przypadku urządzeń zasilanych prądem 220/240V (poza USA):
Korzystaj z zestawu przewodów zawierających kabel H05VV-F oraz wtyczkę 10A, 250V. Zestaw przewodów powinien posiadać odpowiednie atesty bezpieczeństwa dla kraju, w którym urządzenie będzie instalowane.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie kładź monitora, lub innych ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym, aby uniknąć uszkodzeń.
- Nie wystawiaj monitora na działanie deszczu, nadmiernej wilgoci, lub pyłu.
- Nie przykrywaj szpar wentylacyjnych lub innych otworów w obudowie monitora. Zawsze kładź monitor w miejscu z odpowiednią wentylacją.
- Nie ustawiaj monitora na jasnym tle lub w miejscach, w których źródła światła mogą odbijać się od ekranu. Umieść monitor poniżej poziomu oczu.
- Ostrożnie obchodź się z monitorem podczas transport.
- Chronić ekran przed wstrząsami lub zadrapaniami, ponieważ jest to delikatny element urządzenia.

CZYSZCZENIE MONITORA

Dokładnie zastosuj się do poniższych wskazówek podczas czyszczenia monitora.

- Zawsze odłączaj monitor od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia.
- Przy pomocy miękkiej szmatki wytrzyj ekran oraz przednią i boczne ścianki obudowy.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Monitor przejdzie w stan "Oszczędzania Energii" po otrzymaniu sygnału od karty graficznej. Zmiana stanu spowoduje zmianę koloru diody zasilania na bursztynowy.

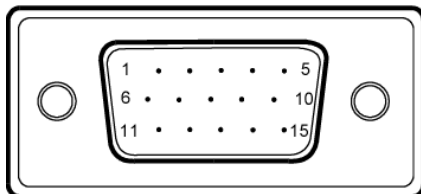
| | |
|---------------------------|--------------|
| Stan | Koloru diody |
| Wyłączony | Niebieski |
| Tryb oszczędzania energii | Bursztynowa |

Stan oszczędzania energii będzie się utrzymywał do momentu otrzymania sygnału od karty graficznej lub naciśnięcia klawiatury lub poruszenia myszy. Czas przywrócenia ze stanu Wyłączony do stanu Włączony zajmuje ok. 3 sekund.

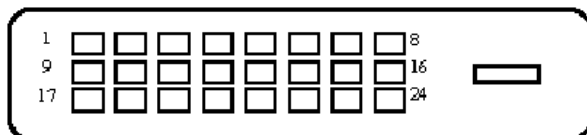
DDC

Aby ułatwić instalację, monitor jest kompatybilny ze standardem Plug and Play i będzie współpracował twoim systemem korzystając z tego standardu, jeśli twój system jest zgodny z protokołem DDC. Protokół DDC (Display Data Channel) jest protokołem komunikacji, dzięki któremu monitor automatycznie informuje system o swoich możliwościach, przykładowo o dopuszczalnych rozdzielczościach oraz odpowiednich częstotliwościach odświeżania. Monitor ten jest zgodny ze standardem DDC2B.

PRZYPISANIE WTYKÓW ŁĄCZNIKA



| Nr. WTYKU. | OPIS | Nr. WTYKU. | OPIS |
|------------|---------------------|------------|----------------------|
| 1. | Czerwony | 9. | +5V |
| 2. | Zielony | 10. | Uziemienie Logiczne |
| 3. | Niebieski | 11. | Uziemienie Monitora |
| 4. | Uziemienie Monitora | 12. | DDC- Dane Szeregowe |
| 5. | DDC- odwrót | 13. | H-Sync |
| 6. | R- Uziemienie | 14. | V-Sync |
| 7. | G- Uziemienie | 15. | DDC- Zegar Szeregowy |
| 8. | B- Uziemienie | | |



24-Pin Kabel Sygnału Kolorowego Wyświetlacza

| PIN | Znaczenie | PIN | Znaczenie |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1. | TMDS Data2- | 13. | NC |
| 2. | TMDS Data2+ | 14. | +5V Moc |
| 3. | TMDS Data 2/4 Tarcza | 15. | GND (zwrot na +5V hsync.vsync) |
| 4. | NC | 16. | Wykrywacz Hot Plug |
| 5. | NC | 17. | TMDS Data0- |
| 6. | DDC Zegar | 18. | TMDS Data0+ |
| 7. | DDC Data | 19. | TMDS Data 0/5 Tarcza |
| 8. | NC | 20. | NC |
| 9. | TMDS Data1- | 21. | NC |
| 10. | TMDS Data1+ | 22. | TMDS Tarcza Zegara |
| 11. | TMDS Data 1/3 Tarcza | 23. | TMDS Zegar+ |
| 12. | NC | 24. | DDC TMDS Zegar- |

Tabela Standardowej Synchronizacji

| Tryb | Rozdzielczość | | | |
|------|---------------|-----------|----|----|
| 1 | VGA | 640x480 | 60 | Hz |
| 2 | SVGA | 800x600 | 56 | Hz |
| 3 | SVGA | 800x600 | 60 | Hz |
| 4 | XGA | 1024x768 | 60 | Hz |
| 5 | VESA | 1280x960 | 60 | Hz |
| 6 | SXGA | 1280x1024 | 60 | Hz |
| 7 | VESA | 1280x720 | 60 | Hz |
| 8 | WXGA | 1280x800 | 60 | Hz |
| 9 | WXGA | 1360x768 | 60 | Hz |
| 10 | WXGA+ | 1440x900 | 60 | Hz |
| 11 | SXGA+ | 1400x1050 | 60 | Hz |
| 12 | WSXGA+ | 1680x1050 | 60 | Hz |
| 13 | UXGA | 1600x1200 | 60 | Hz |
| 14 | WUXGA | 1920x1200 | 60 | Hz |
| 15 | WDXGA | 2048x1152 | 60 | Hz |

INSTALACJA

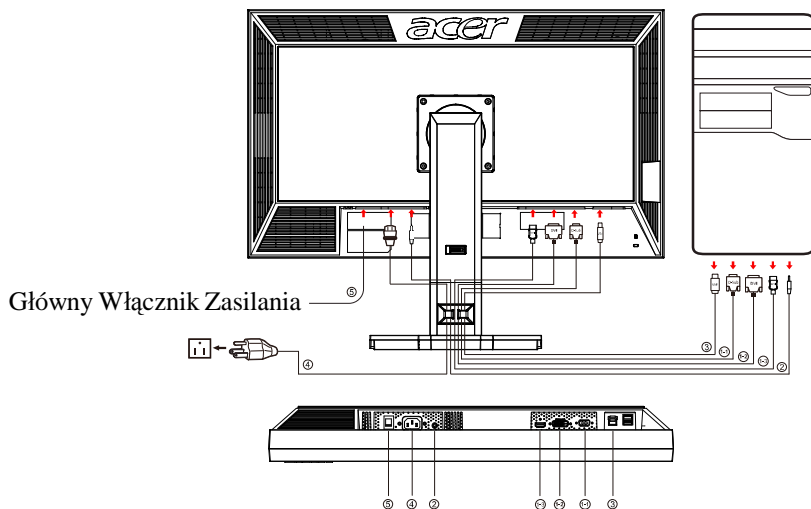
Aby podłączyć monitor do twojego systemu, zastosuj się do poniższych instrukcji:

Instrukcje

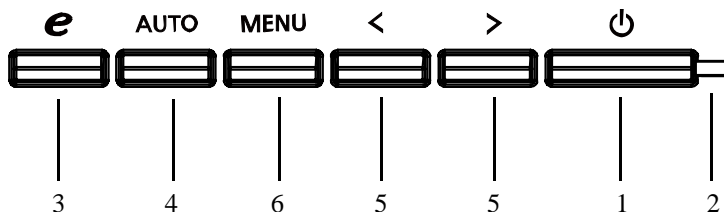
1. 1-1 Podłącz przewód sygnału video
 - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
 - b. Podłącz przewód video do komputera.
- 1-2 Podłącz przewód sygnału DVI (Tylko model z dwoma wejściami)
 - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
 - b. Podłącz jeden koniec 24-pinowego kabla DVI do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu DVI komputera.
- 1-3 HDMI Kabel (tylko HDMI wejście)
 - a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
 - b. Podłącz kabel HDMI do komputera
2. Podłącz kabel audio (Wyłącznie model z wejściem audio) (Opcjonalny)
3. Podłącz kabel USB (Wyłącznie model z wejściem USB) (Opcjonalny)
4. Podłącz przewód zasilania

Podłącz przewód zasilania do monitora, potem do gniazdka zasilania z uziemieniem.
5. Włączenie zasilania, główny Włącznik Zasilania.
6. Włącz monitor i komputer

Włącz najpierw monitor a potem komputer.
Ta kolejność jest bardzo ważna.
7. Jeśli monitor nie działa prawidłowo, zapoznaj się z działem Rozwiązywanie problemów aby zdiagnozować problem.



ELEMENTY STEROWANIA UŻYTKOWNIKA



Elementy sterowania na panelu przednim

1. Przełącznik zasilania:

Do włączania lub wyłączenia zasilania.

2. Wskaźnik LED zasilania:

Światło oznacza włączenie zasilania.

3. Empowering/Exit:

1) Gdy menu OSD jest aktywne, przycisk ten funkcjonuje jak PRZYCISK EXIT (wyjście z menu OSD).

2) Gdy menu OSD jest wyłączone, naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór trybu scenariusza.

4. Przycisk Auto Adjust / Exit

1) Gdy menu OSD jest aktywne, przycisk ten działa jak PRZYCISK EXIT (wyjście z menu OSD).

2) Gdy menu OSD jest wyłączone, przyciśnięcie tego przycisku na 2 sekundy, powoduje uruchomienie funkcji Auto Adjustment (Automatyczna regulacja). Funkcja Auto Adjustment (Automatyczna regulacja) jest stosowana do ustawiania parametrów Pozycja pozioma, Pozycja pionowa, Zegar i Ostrość.

5. </> :

1) Gdy jest aktywne menu OSD, naciśnij < lub > w celu wyboru wymaganej funkcji. Naciśnij < lub >, aby zmienić ustawienia bieżącej funkcji.

2) Gdy menu OSD jest wyłączone, naciśnij < lub >, aby wyregulować głośność. (Wyłącznie model z wejściem audio)(Opcjonalny)

6. MENU/ENTER:

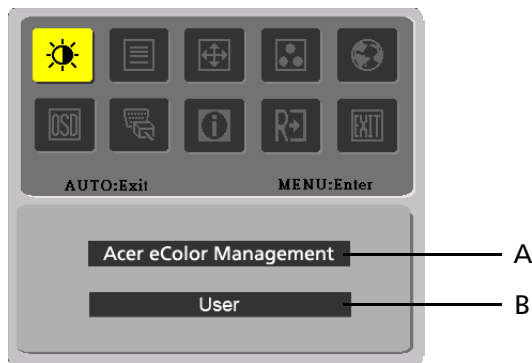
Uaktywnienie menu OSD, gdy OSD jest wyłączone lub włączenie/wyłączenie funkcji regulacji, gdy OSD jest włączone.

JAK ZMIENIAĆ USTAWIENIA

1. Naciśnij przycisk MENU, aby wyświetlić okno OSD. Patrz rysunek poniżej.
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.

Seria P/X OSD funkcja

Po naciśnięciu guzika „MENU” znajdującego się na brzegu



A. Acer eColor Management

Jeśli został wybrany „Acer eColor Management”, pojawi się Acer eColor OSD

B. USER

Jeśli wybrano „USER” (Użytkownik), pojawi się standardowe OSD



I. Tryb tylko z wyjściem analogowym






II. Model z dwoma wyjściami








REGULACJA OBRAZU









Opis ikon funkcji OSD









A. Acer eColor Management

| Ikona głównego menu | Ikona podmenu | Element podmenu | Opis |
|---|---------------|-----------------|---|
|  | Nie dotyczy | Użytkownik | Definiowany przez użytkownika. Można precyzyjnie dostosować ustawienia w celu dostosowania do każdej sytuacji |
|  | Nie dotyczy | Tekst | Optymalne wyważenie jasności i kontrastu zapobiega zmęczeniu oczu. Najbardziej komfortowe warunki czytania tekstu wyświetlanego na ekranie |
|  | Nie dotyczy | Standard | Ustawienia domyślne. Odzwierciedla standardowe możliwości wyświetlacza |
|  | Nie dotyczy | Grafika | Poprawia kolory i uwypatnia drobne szczegóły. Obrazy i zdjęcia uzyskują żywe kolory z ostrymi szczegółami |
|  | Nie dotyczy | Film | Wyświetla sceny z najwyraźniejszymi szczegółami. Przedstawia wspaniały materiał ilustracyjny, nawet w niewystarczająco oświetlonym środowisku |

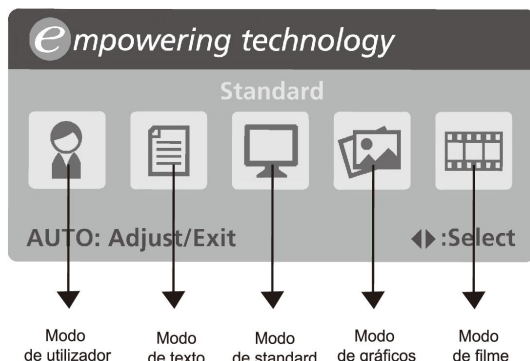
B. USER

| Ikona głównego menu | Ikona podmenu | Element podmenu | Opis |
|---|---|-----------------|--|
|  |  | KONTRAST | Reguluje kontrast między pierwszym planem a tłem obrazu. |
| |  | JASNOŚĆ | Reguluje jasność tła obrazu. |
| |  | ACM | ACM Adaptacyjny Menagment Kontrastu): Przełącznik WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY, wartość domyślna jest " WYŁĄCZONY" |
|  |  | OSTROŚĆ | Dostosowuje ustawienia fokusa obrazu (regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia) |
| |  | TAKTOWANIE | Dostosowuje zegar obrazu.(regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia) |

| Ikona głównego menu | Ikona podmenu | Element podmenu | Opis |
|--|---|--------------------------|---|
|  |  | Pozycja w poziomie | Dostosowuje pozycję w poziomie. (regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia) |
| |  | Pozycja w pionie | Dostosowuje pozycję w pionie. (regulacja ta dotyczy wyłącznie analogowych źródeł wejścia) |
|  | 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 | EMEA wersja, tylko OSD |
| | 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 | |
| | Nie dotyczy | Suomi | |
| | Nie dotyczy | Nederlands | |
| | Nie dotyczy | Poyccknn | |

| Ikona głównego menu | Ikona podmenu | Element podmenu | Opis |
|---|---|-----------------------|---|
|  |  | 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. |
|  | Nie dotyczy | Źródło wejścia | Wybór wejścia spośród D-Sub lub DVI-D albo HDMI |
| | Nie dotyczy | Tryb Szeroki | Tryb Szeroki należy ustawić dla opcji Pełny ekran, Współczynnik proporcji lub tryb 1:1 |
| | Nie dotyczy | DDC/CI | Włącz obsługę ON/OFF DDC/CI. |
|  | 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. |

Menu ekranowe (OSD) Acer eColor Management



Instrukcje obsługi

Acer eColor Management

Krok 1: Naciśnij "e Key", aby otworzyć menu ekranowe Acer eColor Management i uzyskać dostęp do trybów scenariuszy.

Krok 2: Naciśnij "<" lub ">" w celu wybrania trybu.

Krok 3: Naciśnij "Auto Key", aby potwierdzić tryb i uruchomić funkcję Auto Adjust.

Właściwości i korzyści

| Modo | Funcionalidades | Vantagens |
|------------|---|--|
| Standard | Predefinições | Reflete a capacidade original do ecrã |
| Texto | Com um equilíbrio optimizado entre brilho e contraste, evita esforço visual | A forma mais confortável de ler texto no ecrã |
| Gráficos | Realça a cor e os detalhes | As imagens e fotografias aparecem em cores vibrantes e com extrema nitidez |
| Filme | As cenas são apresentadas com o maior dos detalhes | Proporciona fantásticos efeitos visuais, mesmo em ambientes com pouca luz |
| Utilizador | Definições do utilizador | As definições podem ser reguladas para se adaptarem a qualquer situação |

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed wysłaniem monitora LCD do serwisu, proszę zapoznaj się z poniższą listą, aby sprawdzić, czy samodzielnie potrafisz rozwiązać problem.

(VGA Mode)

| Problem | Bieżący Stan | Sposób naprawy |
|--------------------|---|--|
| Brak obrazu | Wskaźnik zasilania włączony | <ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy menu OSD, zmień ustawienia jasność i kontrast na najwyższe lub przywróć ustawienia domyślne. |
| | Wskaźnik zasilania wyłączony | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź włącznik zasilania. Sprawdź, czy prawidłowo podłączyłeś przewód zasilania do monitora. |
| | Wskaźnik zasilania jest bursztynowy | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy prawidłowo podłączyłeś przewód sygnału video do monitora. Sprawdź, czy komputer jest włączony. |
| Zakłócenia obrazu | Drgania obrazu | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy specyfikacja karty graficznej odpowiada specyfikacji monitora, brak zgodności może powodować brak zgodności częstotliwości sygnału. |
| | Brak obrazu, przesunięcie obrazu, lub obraz jest zbyt mały lub nie mieści się na ekranie. | <ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy menu OSD wyreguluj parametry ROZDZIELCZOŚĆ, ZEGAR, ZEGAR-FAZA, POZYCJA POZIOMA oraz POZYCJA PIONOWA w przypadkach niestandardowych sygnałów. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy menu OSD, w przypadku braku obrazu, wybierz inną rozdzielczość lub inną pionową częstotliwość odświeżania. Odczekaj kilka sekund po wyregulowaniu rozmiaru obrazu przed zmianą lub odłączeniem przewodu sygnału video lub wyłączeniem monitora. |
| Zakłócenia dźwięku | Brak dźwięku, lub zbyt niski poziom dźwięku. | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy przewód audio jest podłączony do komputera. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy ustawienia dźwięku komputera są wyłączone lub ustawione na minimalny poziom. |

(DVI Mode)

| Problem | Bieżący Stan | Sposób naprawy |
|--------------------|--|---|
| Brak obrazu | Wskaźnik zasilania włączony | <ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy menu OSD, zmień ustawienia jasność i kontrast na najwyższe lub przywróć ustawienia domyślne. |
| | Wskaźnik zasilania wyłączony | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź włącznik zasilania. Sprawdź, czy prawidłowo podłączyłeś przewód zasilania do monitora. |
| | Wskaźnik zasilania jest bursztynowy | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy prawidłowo podłączyłeś przewód sygnału video do monitora. Sprawdź, czy komputer jest włączony. |
| Zakłócenia dźwięku | Brak dźwięku, lub zbyt niski poziom dźwięku. | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy przewód audio jest podłączony do komputera. Sprawdź, czy ustawienia dźwięku komputera są wyłączone lub ustawione na minimalny poziom. |



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product Name: 27" W LCD Monitor

Brand Name: Acer

Main Model Number: B273HUxxxx

Series Model Number: ADFB

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:2006, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2006, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001+A2: 2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Year to begin affixing CE marking 2008.

Easy Lai

Easy Lai/Manager
Regulation, Acer Inc.

Oct. 6, 2008

Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

| | |
|-------------------------------|---|
| Product Name: | 27" W LCD Monitor |
| Main Model Number: | B273HUxxxx |
| Series Model Number: | ADFB |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |