Podręcznik użytkownika monitora LCD
E2475PWJ z podświetleniem LED
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bezpieczeństwo</th>
<th>4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Konwencje krajowe</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Zasilanie</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Instalacja</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Czyszczenie</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Inne</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Ustawienia</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Zawartość opakowania</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Montaż podstawy</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Regulacja kąta widzenia</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Podłączanie monitora</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Regulacja</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Ustawianie optymalnej rozdzielczości</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 10</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 8</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 7</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Przyciski skrótów</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>OSD Setting (Ustawienia OSD)</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Luminance (Luminancja)</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Image Setup (Ustawienia obrazu)</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Color Setup (Konfiguracja koloru)</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Picture Boost (Wzmocnienie obrazu)</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>OSD Setup (Ustawienia OSD)</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Extra (Ekstra)</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Exit (Wyjście)</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Diody stanu</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterownik</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterownik monitora</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 10</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 8</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Windows 7</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>i-Menu</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>e-Saver</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Screen</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Rozwiązywanie problemów</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Specyfikacje</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Ogólne specyfikacje</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Zaprogramowane tryby wyświetlania</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Przypisanie styków</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>Plug and Play</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Przepisy</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>Uwaga FCC</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>Deklaracja WEEE</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>Deklaracja WEEE dla Indii</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>EPA Energy Star</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>Deklaracja EPEAT</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Serwis</td>
<td>Oświadczenie gwarancyjne dla krajów europejskich</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bezpieczeństwo

Konwencje krajowe

Następujące części opisują wykorzystywane w tym dokumencie konwencje krajowe.

Uwagi, ostrzeżenia i przestrogi

W tym podręczniku, blokom tekstu mogą towarzyszyć ikony i pogrubienie lub pochylenie tekstu. Te bloki to uwagi, przestrogi i ostrzeżenia, wykorzystywane w następujący sposób:

**UWAGA:** UWAGA wskazuje ważną informację, pomocną w lepszym wykorzystaniu systemu komputerowego.

**PRZESTROGA:** PRZESTROGA wskazuje możliwość potencjalnego uszkodzenia urządzenia lub utratę danych i podpowiada jak uniknąć problemu.

**OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE wskazuje potencjalne niebezpieczeństwo obrażeń ciała i podpowiada jak uniknąć problemu. Niektóre ostrzeżenia mogą pojawiać się w alternatywnych formatach i może im towarzyszyć ikona. W takich przypadkach, specyficzna prezentacja ostrzeżenia jest regulowana przepisami.
Zasilanie

Monitor należy zasilać wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykietce. Przy braku pewności co do typu zasilania w sieci domowej należy skontaktować się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.

Monitor posiada trójstykową wtyczkę z uziemieniem. Wtyczka ta, w ramach funkcji zabezpieczenia, będzie pasować tylko do gniazdk zaśilania z uziemieniem. Jeżeli gniazdko nie nadaje się do wtyczki trójstykowej, należy zwrócić się do elektryka o zamontowanie odpowiedniego gniazdarka lub zastosować adapter, w celu bezpiecznego uziemienia urządzenia. Nie wolno pokonywać funkcji zabezpieczenia wtyczki z uziemieniem.

Urządzenie należy odłączyć od zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub, jeśli nie będzie długo używane. Zabezpieczy to monitor przed uszkodzeniem spowodowanym skokami napięcia.

Nie należy przeciągać listew zasilających ani przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Gniazdko elektryczne powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
Instalacja

⚠ Nie należy umieszczać monitora na niestabilnym wózku, podstawie, stojaku, wsporniku lub stoliku. Upadek monitora może spowodować obrażenia ciała lub poważne uszkodzenie produktu. Należy korzystać jedynie z wózków, podstaw, stojaków, wsporników lub stolików zalecanych przez producenta lub sprzedawany wraz z tym produktem. Podczas instalacji produktu należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta i używać akcesoriów montażowych zalecanych przez producenta. Kombinację produktu i wózka należy przesuwać z zachowaniem ostrożności.

⚠ Nigdy nie należy wpychać do szczelin w obudowie monitora żadnych obiektów. Może to spowodować zwarcie części, a w rezultacie pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nigdy nie należy wylewać na monitora płynów.

⚠ Produktu nigdy nie należy kłaść przodem na podłodze.

⚠ Należy pozostawić wolną przestrzeń wokół monitora, jak pokazano poniżej. W przeciwnym razie obieg powietrza może być niewystarczający, a przegrzanie może doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia monitora.

Sprawdź poniżej zalecane obszary wentylacji monitora, gdy monitor jest zainstalowany na podstawie:

**Montaż na podstawie**
Czyszczenie

⚠️ Obudowę należy czyścić regularnie szmatką. Do czyszczenia zabrudzeń można używać delikatnego zamiast silnego detergentu, który może spowodować uszkodzenie obudowy produktu.

⚠️ Podczas czyszczenia należy upewnić się, że detergent nie przedostał się do produktu. Szmatka do czyszczenia nie może być zbyt szorstka, ponieważ może to spowodować porysowanie powierzchni.

⚠️ Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć przewód zasilający.
Inne

⚠ Jeżeli z produktu zacznie wydobywać się nieprzyjemny zapach, dziwny dźwięk lub dym należy NATYCHMIAST odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z punktem serwisowym.

⚠ Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane przez stół lub zasłony.

⚠ Podczas działania nie należy narażać monitora LCD na silne wibracje lub uderzenia.

⚠ Nie wolno uderzać lub upuścić monitora podczas jego działania lub transportu.

⚠ W przypadku wyświetlaczy z połyskującą ramką użytkownik powinien rozważyć odpowiednie ustawienie monitora, ponieważ ramka może doprowadzać do powstawania przeszkadzające odbicia światła pochodzącego z otoczenia i jasnych powierzchni.
Ustawienia

Zawartość opakowania

Nie wszystkie kable sygnałowe (audio, DVI, analogowy, HDMI,) będą dostarczane we wszystkich krajach i regionach. Sprawdzić u lokalnego dostawcy lub w biurze oddziału AOC celem potwierdzenia.
Montaż podstawy

Wykonaj montaż lub demontaż podstawy, zgodnie z wymienionymi poniżej czynnościami.
W celu zapobieżenia zarysowaniom umieść monitor na miękkiej i płaskiej powierzchni.

Ustawienia:

Zdejmowanie:
Regulacja kąta widzenia

Aby zapewnić optymalne widzenie zaleca się, aby spojrzeć na pełny ekran monitora, a następnie wyregulować kąt monitora według własnych preferencji.

Podczas zmiany kąta monitora należy przytrzymać wspornik, aby monitor się nie przewrócił.

Kąt monitora można wyregulować w zakresie od -5° do 23°.

UWAGA:

Aby uniknąć uszkodzenia nie należy regulować kąta widzenia powyżej 23 stopni.
Podłączanie monitora

Gniazda kabli z tyłu monitora i w komputerze

1. Zasilanie
2. HDMI
3. DVI
4. Analogowe (15 pinowy kabel VGA D-Sub)
5. AUDIO IN (Wejście audio)
6. Wyjście słuchawek

Aby zabezpieczyć sprzęt, przed podłączeniem należy zawsze wyłączyć komputer i monitor LCD.

1. Podłącz przewód zasilania do gniazda zasilania prądem przemiennym z tyłu monitora.
2. Podłącz 15-stykowe złącze na jednym końcu kabla D-Sub do gniazda z tyłu monitora, a złącze na drugim końcu kabla do gniazda D-Sub komputera.
3. Opcjonalnie - (wymaga karty graficznej z gniazdem DVI) - Podłącz złącze na jednym końcu kabla DVI do gniazda z tyłu monitora, a złącze na drugim końcu kabla do gniazda DVI komputera.
4. Opcjonalnie - (wymaga karty graficznej z gniazdem HDMI) - Podłącz złącze na jednym końcu kabla HDMI do gniazda z tyłu monitora, a złącze na drugim końcu kabla do gniazda HDMI komputera.
5. Włącz monitor i komputer.

Jeżeli na monitorze wyświetlany jest obraz instalacja jest zakończona. Jeżeli obraz nie jest wyświetlany, patrz Rozwiązywanie problemów.
Regulacja

Ustawianie optymalnej rozdzielczości

Windows 10

Dla Windows 10

• Kliknij prawym przyciskiem myszy **START**.

• Kliknij opcję „**PANEL STEROWANIA**”.

• Kliknij opcję „**EKRAN**”.

![Panel sterowania Windows 10](image)

![EKRAN w panelu sterowania Windows 10](image)
• Kliknij przycisk „Zmień ustawienia ekranu”.

• Ustaw SLIDE-BAR (SUWAK) rozdzielczości na optymalną rozdzielczość.
Windows 8

Dla Windows 8

- Kliknij prawym przyciskiem myszy i kliknij Wszystkie aplikacje w dolnym prawym rogu ekranu.

- Ustaw „Widok według” na „Kategoria”.
- Kliknij opcję „Wygląd i personalizacja”.

![Start screen](image1)

![Apps](image2)

![Control Panel](image3)
• Kliknij opcję „EKRAN”.

• Ustaw SLIDE-BAR (SUWAK) rozdzielczości na optymalną rozdzielczość.
Windows 7

Dla Windows 7

- Kliknij START.

- Kliknij opcję „PANEL STEROWANIA”.

- Kliknij opcję „Wygląd”.

- Kliknij opcję „EKRAN”.

[Images of Windows 7 control panel and settings windows]
• Kliknij przycisk „Zmień ustawienia monitora”.

• Ustaw SLIDE-BAR (SUWAK) rozdzielczości na optymalną rozdzielczość.
Przyciski skrótów

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Źródło/Auto/Zakończ</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Clear Vision/&lt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 3 | Głośność />
| 4 | Menu/Enter |
| 5 | Zasilanie |

**Menu/Enter**
Naciśnij w celu wyświetlenia OSD lub potwierdzenia wyboru.

**Zasilanie**
Naciśnij przycisk Zasilanie, aby włączyć/wyłączyć monitor.

**Głośność >/**
Naciśnij ciągłe >, aby zwiększyć głośność, gdy na ekranie nie jest widoczne OSD.

**Przycisk skrótu Auto / Exit / Source (Automatyczny/Zakończ/Źródło)**
Przy braku OSD, naciśnij ciągłe na około 2 sekundy przycisk Auto/Source (Automatyczny/Źródło) w celu automatycznej konfiguracji. Po zamknięciu OSD, naciśnięcie przycisku Source (Źródło), waktywnie funkcję przycisku skrótu Source (Źródło).
Naciśnij ciągłe przycisk Source (Źródło), aby wybrać źródło wejścia pokazane na pasku komunikatu, naciśnij przycisk Menu/Enter, aby zmienić na wybrane źródło.
Clear Vision

2. Użyj przycisków “<” lub “>” w celu wyboru pomiędzy ustawieniami weak (słaba), medium (średnia), strong (silna).
   Domyślnie ustawienie to zawsze “off” (wył.).


Funkcja Clear Vision zapewnia najlepszy obraz, poprzez konwersję niskiej rozdzielczości i zamazanych obrazów do obrazów wyraźnych i żywych.
OSD Setting (Ustawienia OSD)

Podstawowe i proste instrukcje dla przycisków sterowania.

1. Naciśnij przycisk MENU, aby wyświetlić okno menu ekranowego OSD.
4. Funkcja blokady OSD: W celu zablokowania OSD, naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk MENU przy wyłączonym monitorze a następnie naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia monitora. W celu odblokowania OSD - naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk MENU przy wyłączonym monitorze a następnie naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia monitora.

Uwaga:
1. Jeżeli produkt ma tylko jedno wejście sygnału pozycja "Wybór wejścia" jest wyłączona.
2. Jeżeli wielkość ekranu wynosi 4:3 lub rozdzielczość sygnału wejściowego ma rozdzielczość własną, pozycja "Współcz. obrazu" jest wyłączona.
3. Jedna z funkcji Czysty obraz, DCR, Wzmocn. kolorów i Wzmocn. obrazu jest aktywna; pozostałe trzy funkcje są wyłączone.
Luminance (Luminancja)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk ‹ lub ›, aby wybrać (Luminance (Luminancja)) i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przyciski ‹ lub ›, aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Contrast (Kontrast)</strong></th>
<th>0-100</th>
<th>Kontrast z rejestru cyfrowego.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Brightness (Jasność)</strong></td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja podświetlania</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Eco mode (Ekonomiczny)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Standard</td>
<td></td>
<td>Tryb Standardowy</td>
</tr>
<tr>
<td>Text (Tekst)</td>
<td></td>
<td>Tryb tekstowy</td>
</tr>
<tr>
<td>Internet</td>
<td></td>
<td>Tryb Internetu</td>
</tr>
<tr>
<td>Game (Gra)</td>
<td></td>
<td>Tryb gry</td>
</tr>
<tr>
<td>Movie (Film)</td>
<td></td>
<td>Tryb filmu</td>
</tr>
<tr>
<td>Sports (Sport)</td>
<td></td>
<td>Tryb sportu</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gamma</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gamma1</td>
<td></td>
<td>Regulacja do Gamma 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Gamma2</td>
<td></td>
<td>Regulacja do Gamma 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Gamma3</td>
<td></td>
<td>Regulacja do Gamma 3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DCR</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Off (Wyłączone)</td>
<td></td>
<td>Wyłączony dynamiczny współczynnik kontrastu</td>
</tr>
<tr>
<td>On (Włączone)</td>
<td>DCR</td>
<td>Włączony dynamiczny współczynnik kontrastu</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>OverDrive</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weak (Słaby)</td>
<td></td>
<td>Regulacja czasu odpowiedzi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Medium (Średni)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strong (Silny)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Off (Wyłączone)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Image Setup (Ustawienia obrazu)**

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk `<` lub `>`, aby wybrać (Image Setup (Ustawienia obrazu)) i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przyciski `<` lub `>`, aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Clock (Zegar)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja zegara obrazu w celu zredukowania liniowych zakłóceń pionowych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Phase (Faza)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja fazy obrazu w celu zredukowania liniowych zakłóceń poziomych.</td>
</tr>
<tr>
<td>Sharpness (Ostrość)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja ostrości obrazu.</td>
</tr>
<tr>
<td>H. Position (Poz. Pozioma)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja położenia poziomego obrazu.</td>
</tr>
<tr>
<td>V. Position (Poz. Pionowa)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja położenia pionowego obrazu.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Color Setup (Konfiguracja koloru)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk `<` lub `>`, aby wybrać (Color Setup (Ustawienia koloru)) i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przyciski `<` lub `>`, aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

### Color Temp. (Temp. barwowa)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Warm (Ciepłe)</th>
<th>Przywołuje temperaturę barwową ciepłych kolorów z pamięci EEPROM.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Normal (Normalne)</td>
<td>Przywołuje temperaturę barwową normlanych kolorów z pamięci EEPROM.</td>
</tr>
<tr>
<td>Cool (Zimne)</td>
<td>Przywołuje temperaturę barwową zimnych kolorów z pamięci EEPROM.</td>
</tr>
<tr>
<td>sRGB</td>
<td>Przywołuje temperaturę barwową SRGB z pamięci EEPROM.</td>
</tr>
<tr>
<td>User (Użytk.)</td>
<td>Przywołanie temperatury barwowej użytkownika z pamięci EEPROM.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DCB Mode (Tryb DCB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Full Enhance (Pełne Rozszerz.)</th>
<th>ON (Wł.)/ OFF (Wył.)</th>
<th>Wyłączenie lub włączenie pełnego zwiększenia</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nature Skin (Natur. Skóra)</td>
<td>ON (Wł.)/ OFF (Wył.)</td>
<td>Wyłączenie lub włączenie naturalnego odcienia skóry</td>
</tr>
<tr>
<td>Green Field (Zielone Pole)</td>
<td>ON (Wł.)/ OFF (Wył.)</td>
<td>Wyłączenie lub włączenie trybu pola zieleni</td>
</tr>
<tr>
<td>Sky-blue (Niebieskie Niebo)</td>
<td>ON (Wł.)/ OFF (Wył.)</td>
<td>Wyłączenie lub włączenie kolor nieba</td>
</tr>
<tr>
<td>AutoDetect (Autom. Wykr.)</td>
<td>ON (Wł.)/ OFF (Wył.)</td>
<td>Wyłączenie lub włączenie AutoDetect</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DCB Demo (DCE Demo)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Red (Czerwony)</th>
<th>0-100</th>
<th>Wzmocnienie czerwieni z rejestru cyfrowego.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Green (Zielony)</td>
<td>0-100</td>
<td>Wzmocnienie zielonego z rejestru cyfrowego.</td>
</tr>
<tr>
<td>Blue (Niebieski)</td>
<td>0-100</td>
<td>Wzmocnienie niebieskiego z rejestru cyfrowego.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Picture Boost (Wzmocnienie obrazu)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij < lub >, by wybrać **Picture Boost (Wzmocnienie obrazu)** i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przyciski < lub >, aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bright Frame (Jasna Ramka)</th>
<th>ON (WŁ)/OFF (Wył.)</th>
<th>Włączenie/wyłączenie jasnej ramki</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Frame Size (Rozmiar Ramki)</td>
<td>14-100</td>
<td>Regulacja rozmiaru ramki</td>
</tr>
<tr>
<td>Brightness (Jasność)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja jasności dla poprawionego obszaru</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrast (Kontrast)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja kontrastu dla poprawionego obszaru</td>
</tr>
<tr>
<td>H. Position (Poz. Pozioma)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja pozycji poziomej ramki.</td>
</tr>
<tr>
<td>V. Position (Poz. Pionowa)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja pozycji pionowej ramki.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Uwaga:**
Dostosowanie jasności, kontrastu i położenia jasnej ramki w celu poprawy wrażeń podczas oglądania.
OSD Setup (Ustawienia OSD)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać **(OSD Setup (Ustawienia OSD))** i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przyciski  lub , aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Language (Język)</th>
<th>English (Angielski), France (Francuski), Spanish (Hiszpański), Portuguese (Portugalski), German (Niemiecki), Italian (Włoski), Dutch (Holenderski), Swedish (Szwedzki), Finnish (Fiński), Polish (Polski), Czech (Czeski), Russian (Rosyjski), Korean (Koreański), TChina (Tradycyjny Chiński), SChina (Uproszczony Chiński), Japanese (Japoński).</th>
<th>Wybór języka OSD.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Timeout (Czas Zakoń.)</td>
<td>5-120</td>
<td>Regulacja czasu zakończenia wyświetlania OSD.</td>
</tr>
<tr>
<td>V. Position (Polożenie w pionie)</td>
<td>0-100</td>
<td>Regulacja pozycji pionowej OSD.</td>
</tr>
<tr>
<td>Transparence (Przezrz.)</td>
<td>0-100</td>
<td>Wyreguluj OSD</td>
</tr>
<tr>
<td>Break Reminder (Przypomnienie o przerwie)</td>
<td>ON (WŁ)/OFF (Wył.)</td>
<td>Przypomnienie o przerwie, jeśli użytkownik pracuje dłużej niż 1 godzinę</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Extra (Ekstra)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk `< lub >`, aby wybrać (Extra) i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij przycisk `< lub >`, aby wybrać menu niższego rzędu.


5. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Input Select (Wybór wejścia)</strong></th>
<th><strong>Auto (Automatyczny)</strong></th>
<th><strong>Auto (Automatyczny)</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-SUB</td>
<td>Wybór D-SUB jako wejścia źródła sygnału</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DVI</td>
<td>Wybór DVI jako wejścia źródła sygnału</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI1/MHL</td>
<td>Wybór HDMI jako wejścia źródła sygnału</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Auto Config. (Autom. Konfig.)</strong></th>
<th><strong>Yes (Tak)/No (Nie)</strong></th>
<th><strong>Yes (Tak)/No (Nie)</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Off Timer (Timer wył zas.)</strong></td>
<td><strong>0-24 godz</strong></td>
<td><strong>0-24 godz</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Image Ratio (Współcz. Obrazu)</strong></td>
<td><strong>Szeroki lub 4:3</strong></td>
<td><strong>Szeroki lub 4:3</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DDC/CI</strong></td>
<td><strong>Yes (Tak)/No (Nie)</strong></td>
<td><strong>Włączenie lub wyłączenie obsługi DDC/CI.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Reset</strong></td>
<td><strong>Yes (Tak)/No (Nie)</strong></td>
<td><strong>Przywracanie domyślnych ustawień menu.</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Exit (Wyjście)

1. Naciśnij **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk `< lub >`, aby wybrać (Exit (Zakończ)) i naciśnij **MENU** w celu przejścia do tej funkcji.

3. Naciśnij **AUTO** w celu opuszczenia ustawienia.
## Diody stanu

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stan</th>
<th>Kolor diody</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tryb pełnej mocy</td>
<td>zielony</td>
</tr>
<tr>
<td>Tryb oszczędzania energii</td>
<td>pomarańczowy</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Sterownik

Sterownik monitora

Windows 10

- Uruchom Windows® 10
- Kliknij prawym przyciskiem myszy START.
- Kliknij opcję „Panel sterowania”.

![Panel sterowania](image)

- Kliknij ikonę „Ekran”.

![Ekran](image)
• Kliknij przycisk „Zmień ustawienia monitora”.

• Kliknij przycisk „Ustawienia zaawansowane”.

Change size of items
To change the size of text, apps, and other items, use these display settings. If you want to temporarily enlarge a portion of your screen, use Magnifier. If neither of these makes the changes you want, you can set custom scaling levels (not recommended). Setting custom levels can lead to unexpected behavior on some displays.

Change only the text size
Instead of changing the size of everything on the desktop, change only the text size for a specific item.

---

Make text and other items larger or smaller.

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply
• Kliknij zakładkę „Monitor”, a następnie kliknij przycisk „Własności”.

![Monitor properties](image)

• Kliknij zakładkę „Sterownik”.

![Display driver properties](image)

• Otwórz okno „Aktualizacja sterownika dla typowego monitora PnP” poprzez kliknięcie „Aktualizuj sterownik...”, a następnie kliknij przycisk „Przeglądaj komputer w celu wyszukania sterownika”.

![Driver update](image)
• Wybierz opcję „Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze”.

• Kliknij przycisk „Z dysku”. Kliknij przycisk „Przeglądaj” i przejdź do następującego katalogu: X:\Driver\module name (gdzie X oznacza literę przypisaną do napędu CD-ROM).

• Wybierz plik „xxx.inf” a następnie kliknij przycisk „Otwórz”. Kliknij przycisk „OK”.

• Wybierz model monitora i kliknij przycisk „Dalej”. Pliki zostaną skopiowane z dysku CD na dysk twardy komputera.

• Zamknij wszystkie otwarte okna i wyjmij płytę CD.

• Ponownie uruchom komputer. System automatycznie wybierze maksymalną częstość odświeżania i odpowiedni profil dopasowania kolorów.
Windows 8

- Uruchom Windows® 8
- Kliknij prawym przyciskiem myszy i kliknij **Wszystkie aplikacje** w dolnym prawym rogu ekranu.

- Kliknij ikonę „**Panel sterowania**”
- Ustaw „**Widok według**” na „**Kategoria**” lub „**Małe ikony**”.

![Start screen](image1.png)

![Apps screen](image2.png)

![Control Panel](image3.png)
• Kliknij ikonę „Ekran”.

• Kliknij przycisk „Zmień ustawienia ekranu”.

• Kliknij przycisk „Ustawienia zaawansowane”.
• Kliknij zakładkę „Monitor”, a następnie kliknij przycisk „Właściwości”.

• Kliknij zakładkę „Sterownik”.

• Otwórz okno "Aktualizuj sterownik-generyczny monitor PnP” klikając "Aktualizuj sterownik...” a następnie klikając przycisk "Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu sterownika"
• Wybierz opcję „Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze”.

• Kliknij przycisk „Z dysku”. Kliknij przycisk „Przeglądaj” i przejdź do następującego katalogu: X:\Driver\module name (gdzie X oznacza literę przypisaną do napędu CD-ROM).

• Wybierz plik „xxx.inf” i kliknij przycisk „Otwórz”. Kliknij przycisk „OK”.

• Wybierz model monitora i kliknij przycisk „Dalej”. Pliki zostaną skopiowane z dysku CD na dysk twardy komputera.

• Zamknij wszystkie otwarte okna i wyjmij płytę CD.

• Ponownie uruchom komputer. System automatycznie wybierze maksymalną częstość odświeżania i odpowiedni profil dopasowania kolorów.
Windows 7

- Uruchom Windows® 7
- Kliknij przycisk „Start”, a następnie kliknij „Panel sterowania”.

- Kliknij ikonę „Wyświetlacz”.

- Kliknij przycisk „Zmień ustawienia monitora”.

![Start menu](image1)

![Display icon](image2)

![Display settings](image3)
• Kliknij przycisk „Ustawienia zaawansowane”.

• Kliknij zakładkę „Monitor”, a następnie kliknij przycisk „Własności”.

• Kliknij zakładkę „Sterownik”.
• Otwórz okno „Aktualizacja sterownika dla typowego monitora PnP” poprzez kliknięcie „Aktualizuj sterownik…”, a następnie kliknij przycisk „Przeglądaj komputer w celu wyszukania sterownika”.

• Wybierz opcję „Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze”.

• Kliknij przycisk “Z dysku”. Kliknij przycisk “Przeglądaj” i przejdź do następującego katalogu: X:\Driver\module name (gде X oznacza literę przypisaną do napędu CD-ROM).
• Wybierz plik „xxx.inf” a następnie kliknij przycisk „Otwórz”. Kliknij przycisk „OK”.
• Wybierz model monitora i kliknij przycisk „Dalej”. Pliki zostaną skopiowane z dysku CD na dysk twardy komputera.
• Zamknij wszystkie otwarte okna i wyjmij płytę CD.
• Ponownie uruchom komputer. System automatycznie wybierze maksymalną częstotliwość odświeżania i odpowiedni profil dopasowania kolorów.
Witamy w programie "i-Menu" firmy AOC. i-Menu umożliwia łatwe dopasowanie ustawień ekranu przy użyciu menu ekranowego, a nie przycisków OSD, które dostępne są w monitorze. Aby zakończyć instalację, należy wykonać poniższą procedurę instalacyjną.
e-Saver

Witamy w oprogramowaniu firmy AOC e-Saver do zarządzania zasilaniem monitora! Oprogramowanie AOC e-Saver oferuje funkcje inteligentnego wyłączania monitorów, umożliwia wyłączanie monitora w określonym czasie niezależnie do statusu komputera (włączony, wyłączony, uśpiony lub wygaszacz ekranu); rzeczywisty czas wyłączenia zależy od preferencji (patrz przykład niżej).

Kliknij "driver/e-Saver/setup.exe" aby rozpocząć instalowanie oprogramowania e-Saver, postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji, aby zakończyć instalację.

Pod każdym z czterech statusów komputera możesz z rozwijalnego menu wybrać wymagany czas (w minutach) automatycznego wyłączenia. Przykład poniżej ilustruje:

1) Monitor nie zostanie nigdy wyłączony, kiedy komputer jest włączony.
2) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 5 minut po wyłączeniu komputera.
3) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 10 minut po uśpieniu/przejściu w stan czuwania komputera.
4) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 20 minut po pojawieniu się wygaszacza ekranu.

Możesz kliknąć przycisk „RESET” w celu przywrócenia domyślnych ustawień w programie e-Saver zgodnie z poniższą specyfikacją.
Witamy w oprogramowaniu "Screen+" firmy AOC. Screen+ jest narzędziem do dzielenia pulpitu; dzieli ono pulpit na różne panele a każdy panel jest wyświetlany w innym oknie. Kiedy chcesz uzyskać do niego dostęp musisz tylko przeciągnąć okno do odpowiedniego panelu. Obsługuje ono wyświetlanie na wielu monitorach i ułatwia wykonywanie zadań. W celu zainstalowania narzędzia postępuj zgodnie z instrukcją instalacji.
## Rozwiązywanie problemów

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problem i pytanie</th>
<th>Możliwe rozwiązania</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Dioda zasilania nie świeci się</strong></td>
<td>Upewnij się, że przycisk zasilania został włączony, a przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do gniazdk a sieciowego oraz do monitora.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Brak obrazu na ekranie**                            | ● Czy przewód zasilania jest odpowiednio podłączony?
    Sprawdź podłączenia przewodu zasilania i zasilanie.  |
|                                                      | ● Czy kabel jest podłączony poprawnie?
    (podłączony z użyciem kabla D-sub)
    Sprawdź połączenie kabla DB-15.                        |
|                                                      | (podłączony z użyciem kabla DVI)
    Sprawdź połączenie kabla DVI.                           |
|                                                      | * Wejście DVI jest w niektórych modelach niedostępne.                                                                                              |
|                                                      | ● Czy zasilanie jest włączone? Ponownie uruchomimy komputer w celu obejrzania ekranu początkowego (ekranu logowania), który powinien być widoczny.   |
|                                                      | Jeżeli ekran początkowy (ekran logowania) jest wyświetlany, uruchom komputer w odpowiednim trybie (tryb bezpieczny dla Windows ME/2000) i następnie zmień częstotliwość karty graficznej. |
|                                                      | (Patrz ustawienia optymalnej rozdzielczości)
    Jeżeli ekran początkowy (ekran logowania) nie pojawia się, skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą.                                 |
|                                                      | ● Czy na ekranie wyświetlany jest komunikat "Wejście nieobsługiwane"?
    Komunikat ten może być widoczny, kiedy sygnał z karty graficznej przekracza maksymalną rozdzielczość i częstotliwość, które może prawidłowo obsłużyć monitor. |
|                                                      | Ustaw maksymalną rozdzielczość i częstotliwość na takie, którym monitor może obsłużyć prawidłowo.                                         |
|                                                      | ● Upewnij się, że zainstalowane zostały sterowniki monitora AOC.                                                                                   |
| **Obraz jest rozmyty i widoczne są podobrazy oraz cienie** | Wyreguluj kontrast i jasność.
    Naciśnij, aby dostosować automatycznie.                     |
|                                                      | Upewnij się, że niej jest wykorzystywanym przedłużacz lub skrzynka przełączeniowa. Zalecamy bezpośrednie łączenie monitora z gniazdem wyjściowym karty graficznej. |
| **Obraz skacze, migota lub pojawiają się fale na obrazie** | Odsuń jak najdalej od monitora, urządzenia elektryczne mogące powodować zakłócenia elektryczne.                                                      |
|                                                      | Użyj maksymalnej częstotliwości odświeżania monitora dla danej rozdzielczości.                                                                 |

45
<table>
<thead>
<tr>
<th>Problem</th>
<th>Rozwiązywanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Monitor zawiesza się w trybie aktywnego wyłączenia</td>
<td>Włącznik zasilania komputera powinien być włączony. Karta graficzna komputera powinna być prawidłowo włożona do gniazda. Upewnij się, że kabel wideo monitora jest prawidłowo podłączony do komputera. Sprawdź kabel wideo monitora i upewnij się, że żaden styk nie jest wygięty. Sprawdź, czy komputer działa uderzając w przycisk CAPS LOCK na klawiaturze i obserwując diodę CAPS LOCK. Po uderzeniu w przycisk CAPS LOCK dioda powinna zgasnąć lub się zaświecić.</td>
</tr>
<tr>
<td>Brak jednego z głównych kolorów (CZERWONY, ZIELONY lub NIEbieski)</td>
<td>Sprawdź kabel wideo monitora i upewnij się, że żaden styk nie jest uszkodzony. Upewnij się, że kabel wideo monitora jest prawidłowo podłączony do komputera.</td>
</tr>
<tr>
<td>Obraz ekranowy nie jest wysokołkowany lub ma nieprawidłową wielkość</td>
<td>Wyreguluj położenie w pionie i poziomie lub naciśnij przycisk skrótu (AUTO).</td>
</tr>
<tr>
<td>Obraz ma defekty koloru (biały nie wygląda jak biały)</td>
<td>Wyreguluj kolor RGB lub ustaw wymaganą temperaturę barwową.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Specyfikacje

### Ogólne specyfikacje

<table>
<thead>
<tr>
<th>Panel</th>
<th>Nazwa modelu</th>
<th>E2475PWJ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>System działania</td>
<td>Kolorowy wyświetlacz LCD TFT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Widoczny rozmiar ekranu</td>
<td>przekątna 59,8cm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Podziałka pikseli</td>
<td>0,2715 (w poziomie) mm x 0,2715 (w pionie) mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Video</td>
<td>Interfejs analogowy R, G, B &amp; interfejs Digital</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oddzielnna synchronizacja</td>
<td>H/V TTL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wyświetlane kolory</td>
<td>16,7M kolorów</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zegar plamki</td>
<td>148,5MHz</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>informacje</th>
<th>Zakres skanowania w poziomie</th>
<th>30~83KHz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rozmiar skanowania w poziomie (Maksymalny)</td>
<td>521,28 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zakres skanowania w pionie</td>
<td>50Hz ~ 76Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rozmiar skanowania w pionie (Maksymalny)</td>
<td>293,22 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Optymalne wstępne ustawienia rozdzielczości</td>
<td>1920×1080 przy 60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plug &amp; Play</td>
<td>VESA DDC2B/Ci</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Złącze wejść</td>
<td>VGA/DVI/HDMI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sygnał wejść video</td>
<td>Analogowy: 0,7 Vp-p (standardowy), 75 omów, dodatni, TMDS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Głośnik</td>
<td>2 W x 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zródło zasilania</td>
<td>Typowy (Jasność = 90, Kontrast = 50) 20W</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(Jasność = 100, Kontrast =100) 30W</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>oszczędność energii ≤0.5W</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zużycie energii</td>
<td>Off timer (Timer wyłączenia) 0-24 godz</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Charakterystyka fizyczna</th>
<th>Typ złącza</th>
<th>VGA/DVI/HDMI/ wejście liniowe/ wyjście słuchawkowe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Typ kabla sygnałowego</td>
<td>Odlaczany</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wymiary i waga:</td>
<td>505mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wysokość (z podstawą)</td>
<td>558,8mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Szerokość</td>
<td>212,9 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Głębokość</td>
<td>5,2 kg</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Środowiskowe</th>
<th>Temperatura:</th>
<th>0° do 40°C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Działanie</td>
<td>Bez działania</td>
<td>-20° do 55°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Wilgotność:</td>
<td>Działanie</td>
<td>20% do 85% (bez kondensacji)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bez działania</td>
<td>10% do 90% (bez kondensacji)</td>
</tr>
<tr>
<td>Wysokość nad poziomem morza:</td>
<td>Działanie</td>
<td>0~ 5000m (0~ 16404 stóp)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bez działania</td>
<td>0~ 12192m (0~ 40000 stóp)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Zaprogramowane tryby wyświetlania

<table>
<thead>
<tr>
<th>Standard</th>
<th>Rozdzielczość</th>
<th>Częstotliwość pozioma (kHz)</th>
<th>Częstotliwość pionowa (Hz)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>640x480 przy 60Hz</td>
<td>31,469</td>
<td>59,94</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>640x480 przy 72Hz</td>
<td>37,861</td>
<td>72,809</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>640x480 przy 75Hz</td>
<td>37,5</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>SVGA</td>
<td>800x600 przy 56Hz</td>
<td>35,156</td>
<td>56,25</td>
</tr>
<tr>
<td>SVGA</td>
<td>800x600 przy 60Hz</td>
<td>37,879</td>
<td>60,317</td>
</tr>
<tr>
<td>SVGA</td>
<td>800x600 przy 72Hz</td>
<td>48,077</td>
<td>72,188</td>
</tr>
<tr>
<td>SVGA</td>
<td>800x600 przy 75Hz</td>
<td>46,875</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>XGA</td>
<td>1024x768 przy 60Hz</td>
<td>48,363</td>
<td>60,004</td>
</tr>
<tr>
<td>XGA</td>
<td>1024x768 przy 70Hz</td>
<td>56,476</td>
<td>70,069</td>
</tr>
<tr>
<td>XGA</td>
<td>1024x768 przy 75Hz</td>
<td>60,023</td>
<td>75,029</td>
</tr>
<tr>
<td>SXGA</td>
<td>1280x1024 przy 60Hz</td>
<td>63,981</td>
<td>60,02</td>
</tr>
<tr>
<td>SXGA</td>
<td>1280x1024 przy 75Hz</td>
<td>79,976</td>
<td>75,025</td>
</tr>
<tr>
<td>WXGA+</td>
<td>1440x900 przy 60Hz</td>
<td>55,935</td>
<td>59,887</td>
</tr>
<tr>
<td>WXGA+</td>
<td>1440x900 przy 60Hz</td>
<td>55,469</td>
<td>59,901</td>
</tr>
<tr>
<td>WSXGA</td>
<td>1680x1050 przy 60Hz</td>
<td>65,29</td>
<td>59,954</td>
</tr>
<tr>
<td>WSXGA</td>
<td>1680x1050 przy 60Hz</td>
<td>64,674</td>
<td>59,883</td>
</tr>
<tr>
<td>HD</td>
<td>1920x1080 przy 60Hz</td>
<td>67,5</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>***</td>
<td>1152x864 przy 75HZ</td>
<td>67,5</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>***</td>
<td>1280x960 przy 60HZ</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>IBM MODES DOS</td>
<td>640x350 przy 70Hz</td>
<td>31,469</td>
<td>70,087</td>
</tr>
<tr>
<td>IBM MODES DOS</td>
<td>720x400 przy 70Hz</td>
<td>31,469</td>
<td>70,087</td>
</tr>
<tr>
<td>MAC MODES VGA</td>
<td>640x480 przy 67Hz</td>
<td>35</td>
<td>66,667</td>
</tr>
<tr>
<td>MAC MODES SVGA</td>
<td>832x624 przy 75Hz</td>
<td>49,725</td>
<td>74,551</td>
</tr>
<tr>
<td>MAC MODES XGA</td>
<td>1024x768 przy 75Hz</td>
<td>60,241</td>
<td>74,927</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Przypisanie styków

15-stykowy przewód sygnałowy kolorowego wyświetlacza

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr styku</th>
<th>Nazwa sygnału</th>
<th>Nr styku</th>
<th>Nazwa sygnału</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Wideo - Czerwony</td>
<td>9</td>
<td>+5V</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Wideo - Zielony</td>
<td>10</td>
<td>Masa</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Wideo - Niebieski</td>
<td>11</td>
<td>N.C.</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>N.C.</td>
<td>12</td>
<td>DDC - szeregowy, dane</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Kabel wykrywania</td>
<td>13</td>
<td>Synchronizacja w poziomie</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>GND-R</td>
<td>14</td>
<td>Synchronizacja w pionie</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>GND-G</td>
<td>15</td>
<td>DDC - szeregowy, zegar</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>GND-B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

24-stykowy przewód sygnałowy kolorowego wyświetlacza

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr styku</th>
<th>Nazwa sygnału</th>
<th>Nr styku</th>
<th>Nazwa sygnału</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Dane TMDS 2 -</td>
<td>13</td>
<td>Dane TMDS 3 +</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Dane TMDS 2 +</td>
<td>14</td>
<td>+5 V Zasilanie</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Dane TMDS 2/4 - ekranowanie</td>
<td>15</td>
<td>Masa (dla +5 V)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Dane TMDS 4 -</td>
<td>16</td>
<td>Wykrywanie wkładania pod napięciem</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Dane TMDS 4 +</td>
<td>17</td>
<td>Dane TMDS 0 -</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Zegar DDC</td>
<td>18</td>
<td>Dane TMDS 0 +</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Dane DDC</td>
<td>19</td>
<td>Dane TMDS 0/5 - ekranowanie</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>N.C.</td>
<td>20</td>
<td>Dane TMDS 5 -</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Dane TMDS 1 -</td>
<td>21</td>
<td>Dane TMDS 5 +</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Dane TMDS 1 +</td>
<td>22</td>
<td>Ekranowanie zegara TMDS</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Dane TMDS 1/3 - ekranowanie</td>
<td>23</td>
<td>Zegar TMDS +</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Dane TMDS 3 -</td>
<td>24</td>
<td>Zegar TMDS -</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr styku</td>
<td>Nazwa sygnału</td>
<td>Nr styku</td>
<td>Nazwa sygnału</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Dane TMDS 2 +</td>
<td>11</td>
<td>Ekranowanie zegara TMDS</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Dane TMDS 2 - ekranowanie</td>
<td>12</td>
<td>Zegar TMDS</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Dane TMDS 2</td>
<td>13</td>
<td>CEC</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Dane TMDS 1 +</td>
<td>14</td>
<td>Rezerwa (urządzenie włączane przy styku normalnie zamkniętym)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Dane TMDS 1 - ekranowanie</td>
<td>15</td>
<td>SCL</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Dane TMDS 1</td>
<td>16</td>
<td>SDA</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Dane TMDS 0 +</td>
<td>17</td>
<td>Masa DDC/CEC</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Dane TMDS 0 - ekranowanie</td>
<td>18</td>
<td>+5 V Zasilanie</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Dane TMDS 0</td>
<td>19</td>
<td>Wykrywanie wkładania pod napięciem</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Zegar TMDS +</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Plug and Play

**Funkcja Plug & Play DDC2B**

Monitor wyposażony jest w możliwości VESA DDC2B zgodnie z normą VESA DDC. Umożliwia ona informowanie komputera hosta o tożsamości monitora i, zleżenie od zastosowanego poziomu DDC, przekazywanie dodatkowych informacji o możliwościach monitora.

DDC2B jest dwukierunkowym kanałem danych korzystającym z protokołu I2C. Host może zażądać informacji EDID przez kanał DDC2B.
Przepisy

Uwaga FCC

Klauzula zgodności z FCC klasa B w zakresie zakłóceń częstotliwości radiowych OSTRZEŻENIE: (DLA MODELI POSIADAJĄCYCH Certyfikat FCC)

UWAGA: To urządzenie zostało poddane testom, które stwierdziły, że spełnia ono ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia stworzone w celu zapewnienia stosownego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i w przypadku instalacji oraz stosowania niezgodnie z zaleceniami może powodować uciążliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak żadnych gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje uciążliwe zakłócenia odbioru radia i telewizji, co można sprawdzić włączając i wyłączając odbiornik telewizyjny i radiowy, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez:

- Zmianę kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępu pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka należącego do innego obwodu zasilania.

W celu uzyskania pomocy, należy skonsultować się ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem RTV.

UWAGA:

Zmiany lub modyfikacje nie zaakceptowane w sposób wyraźny przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności, mogą doprowadzić do pozbawienia użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

W celu zapewnienia zgodności z ograniczeniami emisji, należy zastosować ekranowane kable łączące oraz przewód zasilania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zakłócenia sygnału radiowego i telewizyjnego spowodowane nieautoryzowanymi zmianami w urządzeniu. W takim przypadku, usunięcie zakłóceń należy do zakresu odpowiedzialności użytkownika. W takim przypadku, za usunięcie zakłóceń odpowiada użytkownik.
Deklaracja WEEE

Przepisy Unii Europejskiej dotyczące usuwania przez użytkowników zużytego sprzętu w gospodarstwach domowych.

Obecność tego symbolu na produkcie lub opakowaniu produktu oznacza, że produktu tego nie można usuwać wraz z innymi odpadami domowymi. Zamiast tego, użytkownik powinien usunąć zużyty sprzęt, przekazując go do punktu zbiorczego odpadów elektrycznych lub elektronicznych. Osobne gromadzenie i przetwarzanie zużytego sprzętu, pomaga w ochronie zasobów naturalnych i zapewnia przetworzenie produktu w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska. Dalsze informacje dotyczące miejsc przyjmowania do przetwarzania zużytego sprzętu, można uzyskać w lokalnym urzędzie, punkcie przyjmowania odpadów domowych lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Deklaracja WEEE dla Indii

Obecność tego symbolu na produkcie lub opakowaniu produktu oznacza, że produktu tego nie można usuwać wraz z innymi odpadami domowymi. Zamiast tego, użytkownik powinien usunąć zużyty sprzęt, przekazując go do punktu zbiorczego odpadów elektrycznych lub elektronicznych. Osobne gromadzenie i przetwarzanie zużytego sprzętu, pomaga w ochronie zasobów naturalnych i zapewnia przetworzenie produktu w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o tym, gdzie można oddać zużyty sprzęt elektroniczny w Indiach, patrz poniższy portal sieciowy:

www.aocindia.com/ewaste.php

EPA Energy Star

ENERGY STAR® to zastrzeżony znak towarowy w USA. Jako partner ENERGY STAR®, AOC International (Europe) BV and Envision Peripherals, Inc. AOC International (Europe) BV i Envision Peripherals, Inc. określiła, że ten produkt spełnia zalecenia ENERGY STAR® dotyczące efektywności energetycznej. (DLA MODELII EPA Z CERTYFIKATEM)
Deklaracja EPEAT

EPEAT jest systemem pomagającym kupującym z sektora publicznego jak i prywatnego ocenić, porównać i wybrać komputery biurkowe, notebooki oraz monitory, na bazie atrybutów środowiskowych. EPEAT oferuje również przejrzysty i spójny zestaw kryteriów charakterystyk dla projektowania produktów i oferuje producentom możliwość zapewnienia rozpoznania rynku w celu podejmowania wysiłków związanych z redukcją wpływu ich produktów na środowisko.

Firma AOC wierzy w ochronę środowiska. Koncentrując się głównie na zachowaniu zasobów naturalnych, jak również ochrony wysypisk śmieci, firma ogłasza uruchomienie programu recyklingu opakowań monitorów AOC. Program ten ma na celu pomoc w prawidłowej utylizacji kartonu monitora i materiału wypełniającego. Jeżeli nie jest dostępne lokalne centrum recyklingu, firma AOC poda dla Ciebie materiał opakowań, w tym piankę wypełniającą i karton, recyklingowi. Rozwiązanie AOC Display służy jedynie recyklingowi opakowań monitorów AOC. Szczegółowe informacje na następujących stronach sieciowych:

Tyko Ameryka Północna i Południowa, bez Brazylii:
http://us.aoc.com/about/environmental_impact

Niemcy:

Brazylia:
Serwis

Oświadczenie gwarancyjne dla krajów europejskich

OGRANICZONA TRZYLETNIA GWARANCJA*

W przypadku monitorów LCD firmy AOC sprzedawanych na rynku europejskim firma AOC International (Europe) BV gwarantuje, że w okresie 3 lat, licząc od dnia zakupu produktu przez konsumenta, produkt będzie wolny od wszelkich wad materiałowych i wad wykonania. W ciągu tego okresu, AOC International (Europe) BV zobowiązuje się, wedle własnego wyboru, naprawić wadliwy produkt przy pomocy nowych lub zmodernizowanych części, bądź wymienić bezpłatnie produkt na nowy lub naprawiony, z zastrzeżeniem postanowień zawartych poniżej*. W przypadku braku dokumentu potwierdzającego dokonanie zakupu, okres gwarancyjny zacznie obowiązywać po trzech (3) miesiącach od daty produkcji podanej na produkcie.

Jeżeli w tym czasie okaże się, że produkt jest wadliwy, należy się skontaktować z najbliższym sprzedawcą lub sprawdzić część dotyczącą serwisu i wsparcia technicznego na stronie internetowej www.aoc-europe.com w celu uzyskania instrukcji gwarancji w swoim kraju. Koszty przewozu dla dostawy i zwrotu, w okresie obowiązywania gwarancji, są wstępnie opłacone przez AOC. Należy się upewnić, że wraz z produktem jest dostarczony dowód zakupu z datą i dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego AOC na następujących zasadach:

- Należy sprawdzić, czy monitor LCD został zapakowany we właściwy karton (firma AOC preferuje używanie oryginalnego kartonu ze względu na wystarczające zabezpieczenie monitora na czas transportu).
- Należy umieścić numer RMA na etykiecie adresowej
- Należy umieścić numer RMA na wysyłanym kartonie

AOC International (Europe) BV zobowiązuje się zwrócić poniesione przez klienta koszty transportu w odniesieniu do krajów wyszczególnionych w tych warunkach gwarancyjnych. AOC International (Europe) BV nie ponosi odpowiedzialności za wystąpienie ewentualnych kosztów związanych z transportem produktu przez granice państwowe. Powyższy zapis dotyczy także granic państwowych w Unii Europejskiej. W przypadku, gdy firma kurierska nie może odebrać przygotowanego do wysyłki monitora LCD, naliczona zostanie opłata pobraniowa.

* Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje wszelkich strat lub szkód wynikających z:

- Uszkodzenia podczas transportu spowodowane nieprawidłowym zapakowaniem
- Nieprawidłowa instalacja lub konserwacja, wykonana w sposób niezgodny z podręcznikiem użytkownika AOC
- Niewłaściwego użytkowania
- Zaniedbania
- Wszelkich przyczyn innych niż standardowe zastosowania handlowe lub przemysłowe
- Regulacji przez podmioty nieupoważnione
- Naprawy, modyfikacje lub instalację opcjonalnego wyposażenia, bądź części należy dokonywać tylko w autoryzowanych punktach serwisowych AOC
- Niewłaściwe środowisko pracy, takie jak wilgotność oraz kurz
- Uszkodzenia spowodowane użyciem siły, trzęsieniem ziemi i atakami terrorystycznymi
- Nadmiernego lub niewystarczającego ogrzewania, klimatyzacji lub awarii zasilania, skoków napięcia lub innych nieprawidłowości

55
Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje wszelkich elementów oprogramowania układowego lub wyposażenia produktu, które użytkownik lub wszelkie osoby trzecie zmodyfikowały lub zmieniły; użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie takie modyfikacje lub zmiany.

Wszystkie monitory LCD firmy AOC są produkowane zgodnie ze standardami dotyczącymi polityki pikseli klasy 1 ISO 9241-307.

Jeśli gwarancja utraci ważność, nadal można uzyskać dostęp do wszystkich dostępnych opcji, ale użytkownik opłaca koszty usługi, włącznie z częściami, roboczną, dostawą (jeśli zostały poniesione) i stosownymi podatkami. Punkt serwisowy z certyfikatem AOC lub autoryzowane centrum serwisowe, dostarczą szacunkowy koszt usługi, przed odebraniem autoryzacji do wykonania usługi.


Informacje znajdujące się w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Dalsze szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem: http://www.aoc-europe.com
Oświadczenie dotyczące gwarancji dla krajów Bliskiego Wschodu i Afryki (MEA)

Wspólnota Niepodległych Państw (CIS)

OGRANICZONA GWARANCJA do GWARANCJI TRZYLETNIEJ*

Dla monitorów LCD AOC sprzedawanych w krajach Afryki (MEA) i we Wspólnotie Niepodległych Państw (CIS), AOC International (Europe) B.V. gwarantuje, że ten produkt będzie wolny od wad materiałowych defektów wytwarzania, przez okres jednego (1) do trzech (3) lat od daty produkcji, zależnie od kraju sprzedaży. W tym okresie, AOC International (Europe) B.V. oferuje wykonywanie usług gwarancyjnych z dostawą (zwrot do punktu serwisowego), w autoryzowanym centrum serwisowym AOC lub opcjonalnie u dostawcy, polegających na naprawie uszkodzonego produktu z użyciem części nowych lub odnowionych, bez opłat, z zastrzeżeniem poniższych postanowień*. Standardowe zasady są takie, że gwarancja jest obliczana od daty produkcji, zidentyfikowanej na podstawie numeru seryjnego z ID produktu, ale łączna gwarancja będzie wynosić piętnaście (15) miesięcy do trzydziestu dziewięciu (39) miesięcy od MFD (daty produkcji), w zależności od kraju sprzedaży. Gwarancja zostanie rozpatrzona dla wyjątkowych przypadków bez gwarancji, według numeru seryjnego zgodnie z ID produktu i dla takich wyjątkowych przypadków; Wymagana jest oryginalna faktura/dowód zakupu.

Jeżeli w tym czasie okaże się, że produkt jest wadliwy, należy się skontaktować z najbliższym autoryzowanym dostawcą AOC lub sprawdzić część dotyczącą serwisu i wsparcia technicznego na stronie internetowej AOC w celu uzyskania instrukcji gwarancji w swoim kraju:

- Egipt: [http://aocmonitorap.com/egypt_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS Azja Środkowa: [http://aocmonitorap.com/ciscentral](http://aocmonitorap.com/ciscentral)
- Bliski Wschód: [http://aocmonitorap.com/middleeast](http://aocmonitorap.com/middleeast)
- Arabia Saudyjska: [http://aocmonitorap.com/saudiarabia](http://aocmonitorap.com/saudiarabia)

Należy się upewnić, że wraz z produktem jest dostarczony dowód zakupu z datą i dostarczyć do autoryzowanego centrum serwisowego AOC lub do dostawcy, na następujących zasadach:

- Należy sprawdzić, czy monitor LCD został zapakowany we właściwy karton (firma AOC preferuje używanie oryginalnego kartonu ze względu na wystarczające zabezpieczenie monitora na czas transportu).
- Należy umieścić numer RMA na etykiecie adresowej
- Należy umieścić numer RMA na wysyłanym kartonie

* Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje wszelkich strat lub szkód wynikających z:

- Uszkodzenia podczas transportu spowodowane nieprawidłowym zapakowaniem
- Nieprawidłowa instalacja lub konserwacja, wykonana w sposób niezgodny z podręcznikiem użytkownika AOC
- Niewłaściwego użytkowania
- Zaniedbania
- Wszelkich przyczyn innych niż standardowe zastosowania handlowe lub przemysłowe
• Regulacji przez podmioty nieupoważnione
• Naprawy, modyfikacje lub instalację opcjonalnego wyposażenia, bądź części należy dokonywać tylko w autoryzowanych punktach serwisowych AOC
• Niewłaściwe środowisko pracy, takie jak wilgotność oraz kurz
• Uszkodzenia spowodowane użyciem siły, trzęsieniami ziemi i atakami terrorystycznymi
• Nadmiernego lub niewystarczającego ogrzewania, klimatyzacji lub awarii zasilania, skoków napięcia lub innych nieprawidłowości

Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje wszelkich elementów oprogramowania ukладowego lub wyposażenia produktu, które użytkownik lub wszelkie osoby trzecie zmodyfikowały lub zmieniły; użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie takie modyfikacje lub zmiany.

Wszystkie monitory LCD firmy AOC są produkowane zgodnie ze standardami dotyczącymi polityki pikseli klasy 1 ISO 9241-307.

Jeśli gwarancja utraci ważność, nadal można uzyskać dostęp do wszystkich dostępnych opcji, ale użytkownik opłaca koszty usługi, włącznie z częściami, roboczną, dostawą (jeśli zostały poniesione) i stosownymi podatkami. Punkt serwisowy z certyfikatem AOC, autoryzowane centrum serwisowe lub dostawca, dostarczą szacunkowy koszt usługi, przed odebraniem autoryzacji do wykonania usługi.

WSZELKIE WYRAŻNE I DOROZUMIANE GWARANCJE DLA NINIEJSZEGO PRODUKTU (OBEJMUJĄCE GWARANCJE JAKOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU) W ZAKRESIE CZĘŚCI I WYKONANIA SĄ OGRANICZONE W CZASIE DO JEDNEGO (1) lub TRzech (3) LAT OD PIERWOTNEJ DATY ZAKUPU PRZEZ KLIENTA. ŻADNE GWARANCJE (WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE) NIE BĘDĄ MIAŁY ZASTOSOWANIA PO UPŁYWIE TEGO OKRESU. ZOBOWIĄZANIA FIRMY AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ORAZ PRZYSŁUGUJĄCE UŻYTKOWNIKOWI NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI ŚRODKI PRAWNE, ZOSTAŁY W SPOSOB SZCZEGÓŁOWY I WYŁĄCZNY WSKAZANE W NINIEJSZYM DOKUMENCIE. ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., CZY TO UMOWNA, DELIKTOWA, GWARANCYJNA, WYNIKAJĄCA ZE ŚCIŚLIEJ INTERPRETACJI LUB INNEJ TEORII PRAWNEJ, W ŻADNYM WYPADKU NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY URZĄDZENIA, KTÓREGO WADA LUB USZKODZENIE JEST PRZEDMIOTEM ROSZCZENIA, W ŻADNYM WYPADKU FIRMA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. NIE BĘDZIE RÓWNIEŻ ODPOWIEDZIALNA ZA JAKAKOLWIEK UTRATĘ ZYSKÓW, UTRATĘ MOŻLIWOŚCI UŻYTKOWANIA, UTRATĘ INFRASTRUKTURY LUB WYPOSAŻENIA, ANI TEŻ ZA Wszelkie inne POŚREDNIE, UBOCZNE LUB WTÓRNE SZKODY. W NIEKTÓRYCH KRAJACH NIE MOŻLIWOŚCI WYŁĄCZENIA LUB OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY UBOCZNE LUB WTÓRNE, STĄD POWYŻSZE OGRANICZENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA DO CZĘŚCI UŻYTKOWNIKÓW. CHOCIAZ NINIEJSZA OGRANICZONA GWARANCJA PRZYZNAJĄCY UŻYTKOWNIKOWI PEWNE SZCZEGÓŁNE PRAWA, UŻYTKOWNIK MOŻE TAKŻE POSIADAĆ INNE PRAWA, ZALEŻNE OD JURYSDYKCJI KRAJOWICH. NINIEJSZA OGRANICZONA GWARANCJA OBOWIĄZUJE JEDYNIE NA PRODUKTY NABYTE W KRAJACH CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ.

Informacje znajdujące się w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadamienia. Dalsze szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem: [http://www.aocmonitorap.com](http://www.aocmonitorap.com)
Polityka pikseli AOC

ISO 9241-307 klasa 1

25 lipca 2013

Firma AOC dostarcza najwyższej jakości produkty. Wykorzystujemy niektóre najbardziej zaawansowane w branży procesy produkcji i stosujemy najbardziej rygorystyczną kontrolę jakości. Jednakże, defekty pikseli lub podpikseli w płaskich panelach monitora TFT, są czasami nieuniknione. Żaden producent nie może zagwarantować, że wszystkie panele będą wolne od defektów pikseli, ale AOC gwarantuje, że w okresie gwarancji, każdy monitor z nieakceptowalną liczbą defektów zostanie naprawiony lub wymieniony. Ta polityka pikseli objaśnia różne rodzaje defektów pikseli i definiuje akceptowalne poziomy dla każdego typu. Aby zakwalifikować do naprawy lub wymiany na podstawie tej gwarancji, liczba pikseli na panelu monitora TFT nie może przekraczać tych akceptowalnych poziomów.

Definicja pikseli lub podpikseli

Piksel lub element obrazu, składa się z trzech podpikseli w podstawowych kolorach czerwony, zielony i niebieski. Gdy ścień wszystkie podpiksele piksela, trzy kolorowe podpiksele razem, są wyświetlane jako pojedynczy biały piksel. Gdy wszystkie są ciemne, trzy kolorowe podpiksele razem, są wyświetlane jako pojedynczy czarny piksel.

Rodzaje defektów pikseli

- Defekty jasnej plamki: monitor wyświetla ciemny wzór, podpiksele lub piksele zawsze świecą lub są "włączone"
- Defekty czarnej plamki: monitor wyświetla jasny wzór, podpiksele lub piksele zawsze są ciemne lub są "wyłączone"

<table>
<thead>
<tr>
<th>ISO 9241-307</th>
<th>1 typ defektu</th>
<th>2 typ defektu</th>
<th>3 typ defektu</th>
<th>4 typ defektu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Klasa defektu pikseli</td>
<td>Jasny piksel</td>
<td>Czarny piksel</td>
<td>Jasny podpiksel</td>
<td>Czarny podpiksel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

59
<table>
<thead>
<tr>
<th>Klasa 1</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
<th>2 + 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

AOC International (Europe) B.V.
Informacja gwarancyjna dla Ameryki Północnej i Południowej (bez Brazylii)

OŚWIADCZENIE GWARANCYJNE

dla monitorów kolorowych AOC

uwzględniając także monitory sprzedawane w Ameryce Płn. zgodnie z zestawieniem

Envision Peripherals, Inc. gwarantuje, że produkt będzie wolny od wad materiałowych i wad wykonania przez okres trzech (3) lat dla części i robocznicy oraz jeden (1) rok dla kineskopu lub panelu LCD od pierwotnej daty nabycia produktu przez klienta. W ciągu tego okresu, EPI (EPI jest skrótem od Envision Peripherals, Inc.) zobowiązuje się, wedle własnego wyboru, naprawić wadliwy produkt przy pomocy nowych lub zmodernizowanych części, bądź wymienić produkt na nowy lub naprawiony, bezpłatnie, z zastrzeżeniem postanowień zawartych poniżej*. Wadliwe wymieniane części lub produkty stają się własnością EPI.

W USA w celu uzyskania usług w ramach ograniczonej gwarancji skontaktować się najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym działającym w imieniu EPI. Produkt należy dostarczyć na własny koszt wraz z dowodem zakupu do autoryzowanego punktu serwisowego EPI. Jeżeli użytkownik nie może dostarczyć produktu osobiście:

- Należy zapakować produkt w oryginalne opakowanie (lub inne równoważne)
- Należy umieścić numer RMA na etykiecie adresowej
- Należy umieścić numer RMA na wysyłanym kartonie
- Należy ubezpieczyć przesyłkę (lub przyjąć ryzyko utraty/uszkodzenia podczas transportu)
- Należy uścić wszelkie opłaty transportowe

EPI nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu, który nie był prawidłowo zapakowany.
EPI zobowiązuje się zapłacić powrotne opłaty transportowe dla krajów wyszczególnionych w tym oświadczeniu gwarancyjnym. EPI nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie koszty związane z transportem produktu przez granice państwowe. Powyższy zapis dotyczy także granic państwowych w krajach wymienionych w oświadczeniu gwarancyjnym.


* Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje wszelkich strat lub szkód wynikających z:

- Transportu, niewłaściwej instalacji lub konserwacji
- Niewłaściwego użytkowania
- Zaniedbania
- Wszelkich przyczyn innych niż standardowe zastosowania handlowe lub przemysłowe
- Regulacji przez podmioty nieupoważnione
- Naprawy, modyfikacje lub instalację opcjonalnego wyposażenia, bądź części należy dokonywać tylko w autoryzowanych punktach serwisowych EPI
- Niewłaściwego środowiska pracy
- Nadmierne lub niewystarczające ogrzewanie, klimatyzacja lub awaria zasilania, skoki napięcia lub inne nieprawidłowości

Tą ograniczoną trzyletnią gwarancją nie są objęte żadne elementy oprogramowania systemowego lub wyposażenia produktu, które użytkownik lub osoby trzecie zmodyfikowały lub zmieniły; użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie
takie modyfikacje lub zmiany.

WSZELKIE WYRAŻNE I DOROZUMIANE GWARANCJE DLA NINIEJSZEGO PRODUKTU (OBEJMUJĄCE GWARANCJE JAKOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOści DO OKREŚLONEGO CELU) W ZAKRESIE CZĘŚCI I WYKONANIA SĄ OGRANICZONE W CZASIE DO OKRESU TRZECI (3) LAT DLA CZĘŚCI I ROBOCZNY ORAZ JEDNEGO (1) ROKU DLA KINESKOPU LUB PANELU LCD OD PIERWOTNEJ DATY ZAKUPU PRZEZ KLIENTA. ŻADNE GWARANCJE (WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE) NIE BĘDĄ MIAŁY ZASTOSOWANIA PO UPŁYWIE TEGO OKRESU. W USA NIEKTóRE STANY NIE DOPUSZCZAJĄ OGRANICZEN DŁUGOSCI GWARANCJI DOROZUMIANEJ, DLATEGO WYŻEj WYMENIONE OGRANICZENIA NIE DOTYCZĄ UŻYTKOWNIKA.

ZOBOWIĄZANIA EPI ORAZ PRZYSŁUGUJĄCE UŻYTKOWNIKOWI NA MOCY NINIEJSZEGO GWARANCJI ŚRODKI PRAWNE, ZOSTAŁY W SPOSÓB SZCZEGÓŁOWY I WYŁĄCZNY WSKAZANE W NINIEJSZYM DOKUMENCIE. ODPOWIEDZIALNOść EPI, UMOWNA, DELIKTOWA, PŁYNĄCA ZE ŚCISŁEJ INTERPRETACJI LUB INNEj TEORII PRAWNEJ W żADNYM WYPADKU NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY URZĄDZENIA, KTóREGO WADA LUB USZKODZENIE JEST PRZEDMIOTEM ROSZCZENIA. W żADNYM WYPADKU TAKŻE ENVISION PERIPHERALS, INC. NIE BĘDZIE ODPOWIADAĆ ŹA JAKAKOLWIEK UTRATĘ ZYSKÓW, UTRATĘ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA, UTRATĘ INFRASTRUKTURY LUB WYPOSAŻENIA, ANI TĘŻ ZA WSZELKIE INNE POŚREDNIE, UBOCZNE LUB WTóRNE SZKODY. W USA NIEKTóRE STANY NIE DOPUSZCZAJĄ WLÀCZEŚN LUB OGRANICZEN SZKÓD UBOCZNYCH LUB WTóRNYCH. DLATEGO POWYŻSZE OGRANICZENIA NIE DOTYCZÀ UŻYTKOWNIKA. JEDNAK NINIEJSZA OGRANICZONA GWARANCJA DAJE UŻYTKOWNIKOWI OKREŚLONE PRAWA. UŻYTKOWNIK, ZALEŻNIE OD KRAJU, MOŻE MIEĆ RÓWNIEŻ INNE PRAWA.

W USA niniejsza ograniczona gwarancja obowiązuje jedynie na produkty zakupione w kontynentalnych Stanach Zjednoczonych, na Alasce i na Hawajach.
Pozà USA niniejsza ograniczona gwarancja obowiązuje jedynie na produkty zakupione w Kanadzie.

Informacje znajdujące się w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
Dalsze szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:
JEZELI KRAJ NIE ZOSTAL WYMIENIONY: http://latin.aoc.com/support/find_service_center

PROGRAM ŁATWY

Dotyczy tylko monitorów firmy AOC sprzedawanych na terenie Stanów Zjednoczonych.

Wszystkie monitory AOC są obecnie objęte programem EASE. Jeżeli monitor ulegnie uszkodzeniu w pierwszych trzech miesiącach od zakupu, firma AOC zapewni dostarczenie monitora zamiennego w ciągu 72 godzin od potwierdzenia, że dany klient objęty się programem. Jeżeli monitor kwalifikuje się do programu EASE, firma AOC zobowiązuje się pokryć całkowite koszty wysyłki (w obie strony).

Krok 1: Należy skontaktować się telefonicznie z Departamentem TECH pod numerem telefonu +1 888.662.9888.

Krok 2: Należy wypełnić formularz rejestracyjny EASE i przesłać go pocztą elektroniczną lub faksem.

Krok 3: Firma AOC przydzieli numer RAN po weryfikacji rejestracji w ramach programu.

Krok 4: Nastąpi niezwłoczna wysyłka monitora pod wskazany adres.

Krok 5: Firma AOC wystawi zlecenie firmie UPS obejmujące pobranie uszkodzonego urządzenia.

Krok 6: Aby sprawdzić możliwość udziału w programie EASE, należy przejrzeć poniższą tabelę.

<table>
<thead>
<tr>
<th>OKRES GWARANCYJNY</th>
<th>ZAKRES GWARANCJI</th>
<th>OPLATY PO STRONIE KLIENTA</th>
</tr>
</thead>
</table>
| W ciągu pierwszych trzech miesięcy od daty zakupu: Zakres objęty programem EASE | - Nowy Monitor AOC  
- Pokrycie kosztów związanych z wystawieniem zlecenia odbioru i zwrotnej przesyłki za pośrednictwem UPS | - Brak* |
| Pomiędzy 4 miesiącami a 1 rokiem | - Wszystkie części i robocizna, uwzględniając kineskop CRT oraz panel LCD | - Dostarczenie przesyłki UPS do firmy AOC |
| Pomiędzy 1 - 3 rokiem obowiązywania gwarancji: Zakres objęty standardową ograniczoną gwarancją | - Części i robocizna, z wyłączeniem kineskopu CRT oraz panelu LCD | - Dostarczenie przesyłki UPS do firmy AOC |

*Firma AOC wymaga podania numeru karty kredytowej, w przypadku, gdy na życzenie klienta ma być przekazany nowy monitor AOC na wskazany adres, zanim nastąpi dostarczenie uszkodzonego urządzenia do punktu serwisowego AOC. Jeżeli klient nie wyrazi zgody na podanie numeru karty kredytowej, firma AOC wyśle nowy monitor dopiero wtedy, kiedy uszkodzony monitor zostanie dostarczony do punktu serwisowego AOC.

www.aocmonitor.com

www.aocmonitor.com
Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT

TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility
Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency
Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System
Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances
Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling
Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back
Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging
Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design
Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)
Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)
Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electromagnetic Emissions

Third Party Testing
All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

(DOTYCZY MODELI POSIADAJĄCYCH CERTYFIKAT TCO)