

AOC

Podręcznik użytkownika monitora LCD

E970SWN/E970SWNL/E970SWN5

E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5

(Podświetlenie LED)



Bezpieczeństwo	3
Krajowe konwencje	3
Zasilenie	4
Instalacja.....	5
Czyszczenie.....	7
Inne.....	8
Ustawienia	9
Zawartość opakowania	9
Zakładanie podstawy	10
Regulacja kąta widzenia	11
Podłączanie monitora	12
Opis funkcji AOC Anti-Blue Light(Optional)	13
Regulacja.....	14
Klawisze skrótu.....	14
Ustawienia OSD	15
Wskaźnik LED	16
Sterownik	17
i-Menu.....	17
e-Saver	18
Screen+	19
Rozwiązywanie problemów.....	20
Parametry techniczne	22
Ogólne parametry	22
Ustawionetryby wyświetlania	24
Wprowadzanie kodu PIN	25
Plug and Play.....	26

Bezpieczeństwo

Krajowe konwencje

Następujące podrozdziały opisują konwencje notacyjne zastosowane w niniejszym dokumencie.

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

W niniejszym podręczniku mogą wystąpić bloki tekstu napisane kursywą lub pogrubioną czcionką, którym towarzyszy ikona. Są to uwagi, przestrogi i ostrzeżenia używane w następujący sposób:



UWAGA: UWAGA dostarcza istotnych informacji umożliwiających użytkownikowi pełniejsze wykorzystanie możliwości systemu.




PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje na potencjalne uszkodzenie sprzętu lub utratę danych oraz opisuje sposoby zapobiegania problemom.





OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje na potencjalne zagrożenie zdrowia oraz podaje sposoby uniknięcia zagrożenia.


Niektóre ostrzeżenia mogą występować w innej formie i mogą nie być oznaczone ikoną. W takich przypadkach szczegółowy sposób prezentacji ostrzeżenia określony jest właściwymi przepisami.


Zasilenie


 Gniazdo zasilania monitora musi mieć parametry zgodne z parametrami wyszczególnionymi na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku braku pewności co do typu zasilania, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem energetycznym.


 Monitor jest wyposażony w trzystykową wtyczkę z uziemieniem, wtyczkę z trzecim (uziemiającym) stykiem. Wtyczka ta pasuje tylko do gniazdka z uziemieniem. Jeżeli posiadane gniazdko nie obsługuje trzystykowych wtyczek, należy zlecić elektrykowi instalację właściwego gniazdka lub skorzystać z przejściówki w celu bezpiecznego uziemienia urządzenia. Nie należy lekceważyć tego zalecenia.

 Należy odłączyć urządzenie z sieci podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub w przypadku nie korzystania z niego przez kiedy dłuższy okres. Zabezpieczy to monitor przed uszkodzeniem w wyniku skoku napięcia.


 Nie należy przeciążać przewodów zasilających i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie elektryczne.


 W celu zapewnienia zadowalającej pracy monitora, należy korzystać z niego tylko z wyszczególnionymi na liście UL komputerami posiadającymi właściwie skonfigurowane gniazda oznaczone na 100 - 240V AC, Min. 5A

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


 Można korzystać wyłącznie z dołączonego zasilacza (napięcie wyjściowe prądu stałego 12 V 3A), mającego licencję UL, CSA. (Wyłącznie dla monitorów z adapterem zasilania).


Instalacja


 Nie należy umieszczać monitora na niestabilnym wózku, podstawce, stojaku, wsporniku lub stoliku. Upadek monitora może spowodować uszkodzenie ciała lub poważne uszkodzenie urządzenia. Należy korzystać jedynie z wózka, podstawki, stojaka, wspornika lub stołu zalecanego przez producenta lub sprzedawanego wraz z monitorem. Podczas instalacji oraz korzystania z mocowanych akcesoriów zalecanych przez producenta należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Zestaw wózka i produktu powinien być przemieszczany przy zachowaniu ostrożności.

 Nigdy nie należy wkładać żadnych przedmiotów w szczeliny obudowy monitora. Może to doprowadzić do uszkodzenia obwodu, a w jego następstwie pożar lub porażenie elektryczne. Nie wolno wylewać żadnych płynów na monitor.

 Nie należy kłaść produktu na podłodze przodem skierowanym do dołu.

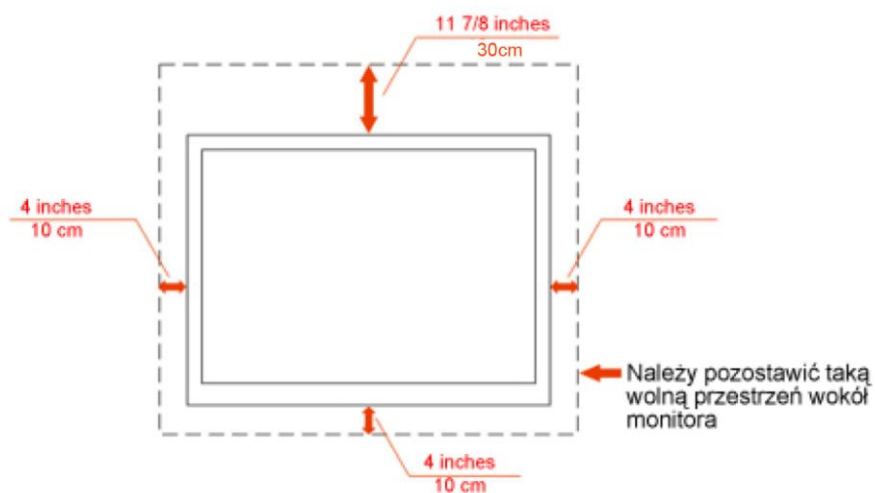
 Jeżeli monitor montowany jest na ścianie lub półce, należy korzystać z zestawu montażowego zaakceptowanego przez producenta i postępować zgodnie ze wskazówkami załączonymi do zestawu.

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

 Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia, na przykład odklejanie panela przez ramkę, monitora nie należy nachylać w dół pod kątem większym niż 5 stopni. Nachylenie w dół pod kątem większym niż 5 stopni, może spowodować uszkodzenie nie objęte gwarancją.

Zobacz poniżej zalecane obszary wentylacyjne wokół monitora, gdy monitor zamontowany jest na ścianie lub na stojaku:

Zamontowany na ścianie



Zamontowany na podstawku



Czyszczenie


⚠ Obudowę czyść regularnie przy użyciu dostarczonej szmatki. Do czyszczenia zabrudzeń możesz używać delikatnego środka czyszczącego zamiast silnego środka, który może kauteryzować obudowę produktu.


⚠ Podczas czyszczenia upewnij się, że środek czyszczący nie przedostaje się do produktu. Szmatka do czyszczenia nie może być zbyt szorstka, ponieważ doprowadziłoby to do porysowania powierzchni m.


⚠ Odłącz kabel zasilający przed czyszczeniem produktu.




Inne

 Jeżeli z produktu wydobywa się nieprzyjemny zapach, dziwny dźwięk lub dym, NIEZWŁOCZNIE odłącz kabel zasilający i skontaktuj się z punktem serwisowym.

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

 Podczas działania nie należy poddawać monitora LCD silnym wibracjom lub warunkom charakteryzującym się silnymi wstrząsami.

 Podczas obsługi lub transportu monitora należy uważać, że go nie obijać lub upuścić.

Ustawienia

Zawartość opakowania



Monitor



Podręcznik na nośniku CD



Podstawa



Kabel zasilający

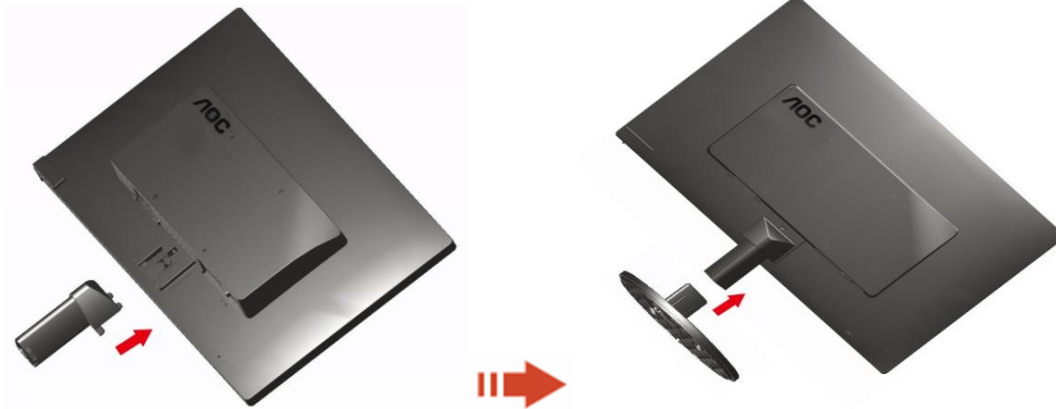


Kabel analogowy

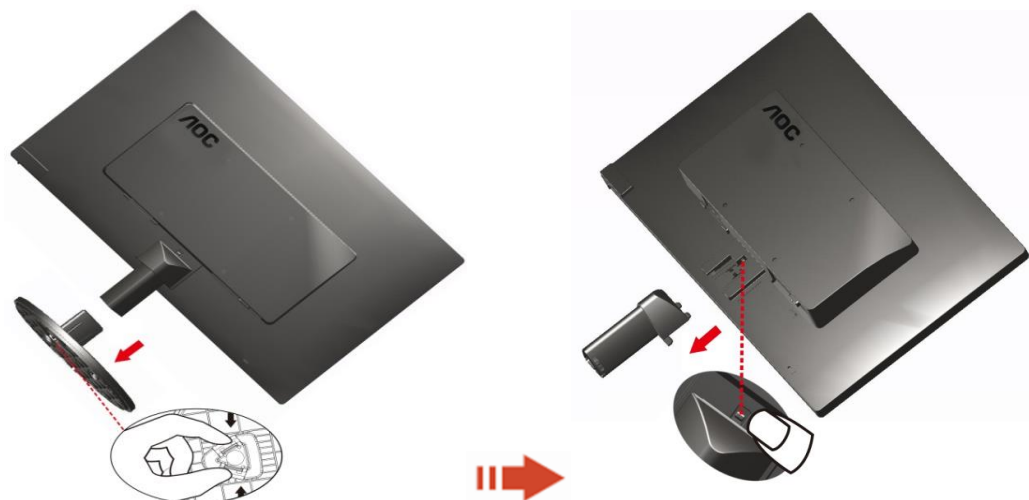
Zakładanie podstawy

Należy założyć lub zdjąć podstawy, według następujących czynności.

1> Ustawienia:



Usunąć:

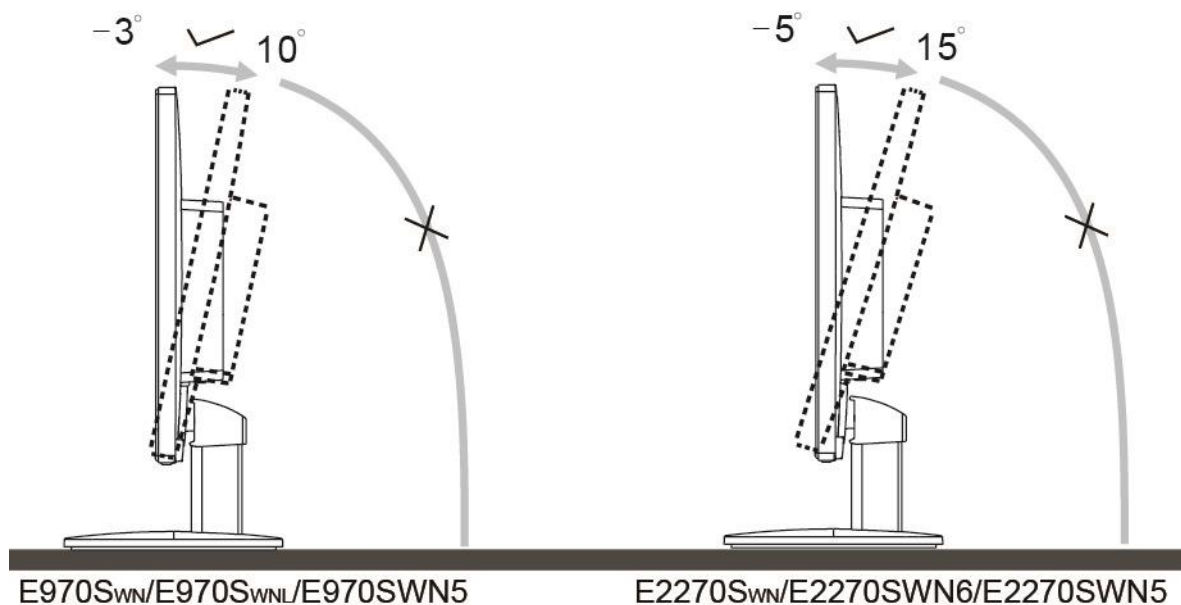


Regulacja kąta widzenia

Aby zapewnić optymalną widoczność, patrz na pełną powierzchnię ekranu, a następnie ustaw monitor w najbardziej dogodnej pozycji.

Podczas regulowania kąta nachylenia monitora, przytrzymaj podstawkę, aby zapobiec przewróceniu się monitora.

Zakres regulacji kąta nachylenia monitora wynosi od -3° do 10° (E970SWN/E970SWNL/E970SWN5) or -5° do 5° (E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5).



UWAGA:

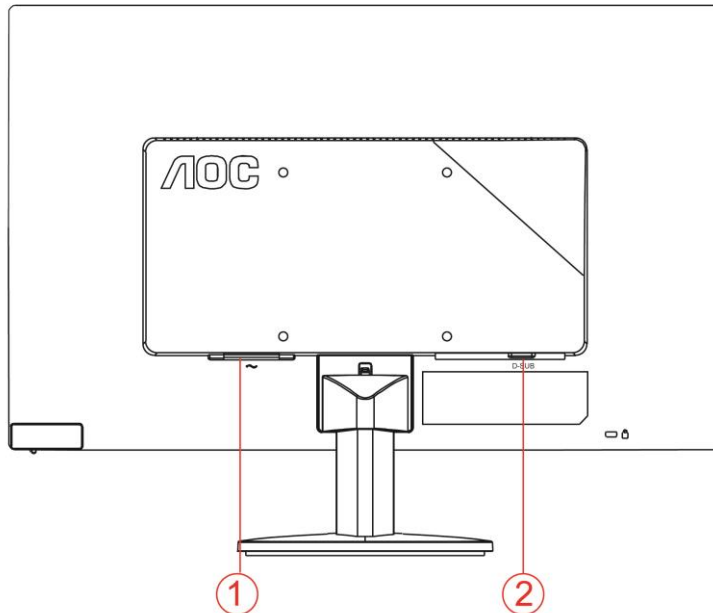
Podczas zmiany kąta nachylenia, nie dotykaj ekranu LCD. Może to spowodować uszkodzenie lub pęknięcie ekranu LCD.

Ostrzeżenie:

1. Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia ekranu, takiego jak odklejenie panela przez ramkę, monitora nie należy nachylać w dół pod kątem większym niż 5 stopni.
2. Podczas regulacji kąta monitora nie należy naciskać ekranu. Należy chwytać wyłącznie za ramkę.

Podłączanie monitora

Połączenia kabli z tyłu monitora i komputera:



1. Zasilenie

2. Połączenie analogowe (kabel DB-15 VGA)

Aby chronić sprzęt, zawsze wyłączaj komputer oraz monitor LCD przed podłączeniem.

1. Podłącz kabel zasilający do portu prądu zmiennego z tyłu monitora.
2. Podłącz jeden koniec 15-pinowego kabla D-Sub do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu D-Sub komputera.
3. Włącz monitor i komputer.

Jeśli na monitorze wyświetla się obraz, instalacja jest zakończona. W przeciwnym wypadku, patrz Wykrywanie i usuwanie usterek.


Opis funkcji AOC Anti-Blue Light(Optional)

Badania wykazały, że promienie ultrafioletowe są szkodliwe dla oczu, promienie niebieskiego światła wyświetlaczy LED, mogą spowodować uszkodzenie różnych części oka i z czasem pogarszać wzrok. Funkcja AOC Anti-Blue Light wykorzystuje inteligentną technologię do redukcji szkodliwych fal niebieskiego światła, bez wpływu na kolor obrazu wyświetlacza.


Regulacja


Klawisze skrótu



	Zasilanie/MENU
---	----------------

Zasilanie/MENU


Jeżeli monitor jest wyłączony, naciśnij przycisk , aby włączyć monitor.



Kiedy zasilanie jest włączone naciśnij na dłużej niż 3 sekundy przycisk , aby wyłączyć monitor.

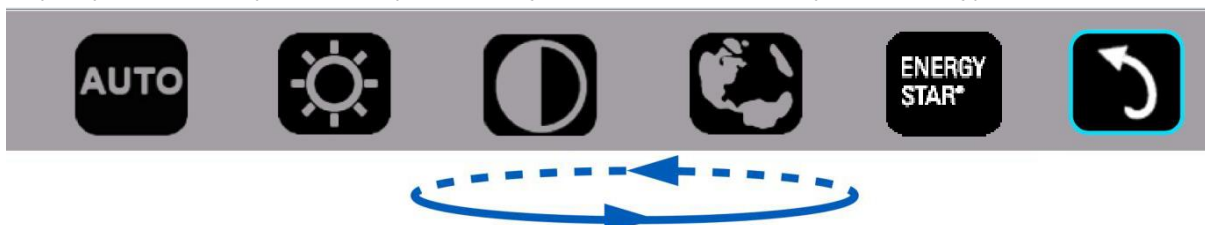
Ustawienia OSD

Podstawowe i proste instrukcje dla przycisków sterowania.



1). Naciśnij dolny przycisk , aby uruchomić okno menu ekranowego OSD.



2). Teraz możesz wybrać jedną z funkcji szybko przyciskając ponownie dolny przycisk . Podczas naciskania przycisku niebieska ramka będzie przesuwając się w prawo. Puść przycisk , kiedy niebieska ramka znajdzie się na opcji, którą chcesz wybrać. Pamiętaj, że wybór odbywa się w pętli z ruchem tylko w jedną stronę i powrotem do początku menu. Niebieska ramka pozostanie na wybranej funkcji przez około 3 sekundy, a ikona funkcji mignie trzy razy, aby potwierdzić wybór widoczny w pierwszej warstwie menu OSD i aktywować funkcję.



Automatycznie			Automatyczna regulacja położenia w poziomie/pionie, ostrości i zegara obrazu
Jasność		0-100	Regulacja jasności w zakresie 0~100
Kontrast		0-100	Regulacja kontrastu w zakresie 0~100
Język			Wybór języka OSD. Domyślnym językiem jest angielski.
ENERGY STAR®			ENERGY STAR® dostępna w wybranych modelach.
Wyjście			Wyjście z głównego menu ekranowego OSD.

1. Menu główne znikanie, jeżeli przez około 3 sekundy nie zostanie wykonana żadna czynność.
2. Menu podrzędne znikanie, jeżeli przez około 3 sekundy nie zostanie wykonana żadna czynność.
3. Przed wejściem do menu OSD, jeżeli dolny przycisk będzie przyciskany w sposób ciągły dłużej niż trzy sekundy, nastąpi wyłączenie zasilania.

Wskaźnik LED

Status	Kolor wskaźnika DEL	
Tryb pe³nego zasilania	Zielony	
Aktywny tryb wy³¹czony	miga na zielono	

Sterownik

i-Menu



Zapraszamy do korzystania z programu "i-Menu" stworzonego przez AOC. i-Menu sprawia, że z łatwością można ustawić opcje wyświetlania monitora, poprzez manę na ekranie zamiast używania guzików OSD na monitorze. Proszę nacisnąć tutaj by ustawić program. By dokonać pełnej instalacji programu prosimy zastosować się do instrukcji obsługi.



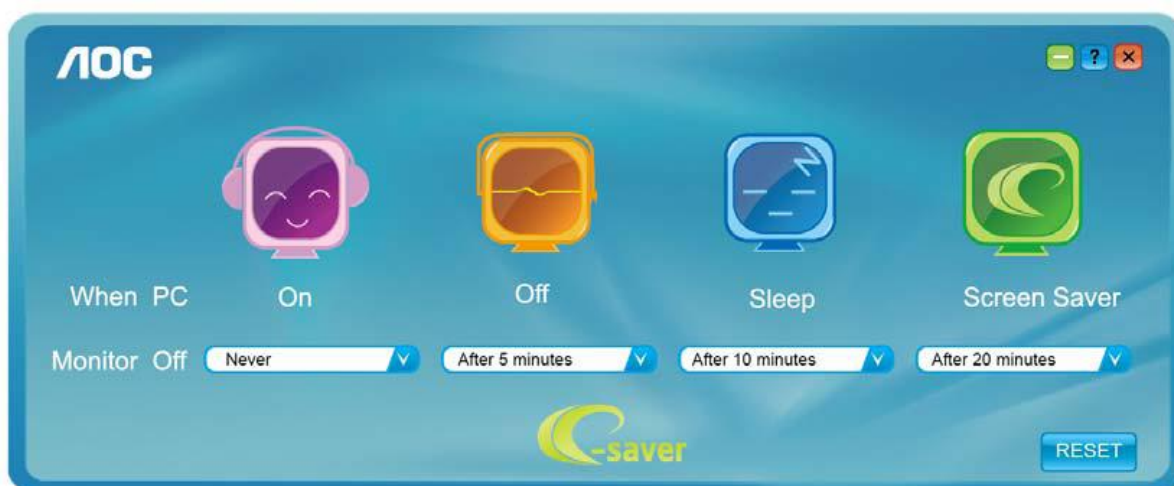
e-Saver



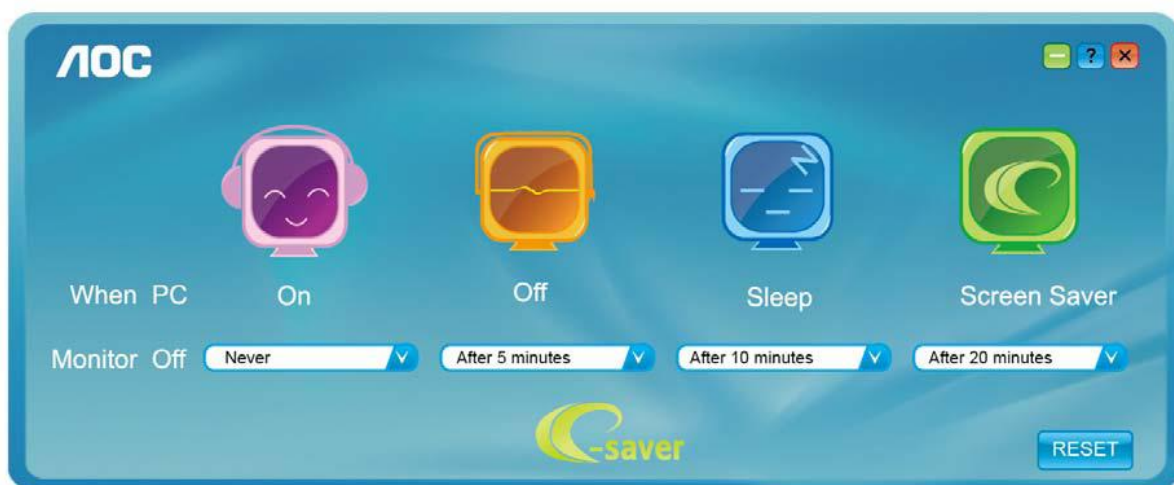
Witamy użytkownika oprogramowania zarządzania zasilaniem AOC e-Saver! AOC e-Saver posiada funkcję Smart Shutdown (Inteligentne wyłączenie) dla monitorów, która umożliwi czasowe wyłączenie monitora, gdy komputer PC znajdzie się w jednym ze stanów (Włączenie, Wyłączenie, Uśpienie lub wygaszacz ekranu); rzeczywisty czas wyłączenia zależy od preferencji (patrz przykład poniżej). Kliknij "driver/e-Saver/setup.exe", aby rozpocząć instalację oprogramowania e-Saver, wykonaj polecenia kreatora instalacji w celu dokończenia instalacji oprogramowania.

W każdym z czterech stanów komputera PC, można wybrać z rozwijanego menu wymagany czas (w minutach) automatycznego wyłączenia monitora. Ilustracja przykładu powyżej:

- 1) Monitor nigdy nie wyłącza się, przy włączonym zasilaniu komputera PC.
- 2) Monitor wyłączy się automatycznie 5 minut po wyłączeniu zasilania komputera PC.
- 3) Monitor wyłączy się automatycznie 10 minut po przejściu komputera PC do trybu uśpienia/wstrzymania.
- 4) Monitor wyłączy się automatycznie 20 minut po pojawieniu się wygaszacza ekranu.



Można kliknąć "RESET", aby przywrócić domyślne ustawienia e-Saver, takie jak poniżej.



Screen+



Zapraszamy do korzystania z programu "Screen+" stworzonego przez AOC.

Program Screen+ to narzędzie do podziału ekranu pulpitu, które dzieli pulpit na panele, a w każdym panelu wyświetlane są różne okna. Aby uzyskać dostęp do panela, wystarczy tylko przeciągnąć okno do odpowiedniego panela. Aby ułatwić zadanie obsługiwanych jest wiele wyświetlaczy. Wykonaj polecenia programu instalacyjnego w celu instalacji.



Rozwiązywanie problemów

Problem & Pytanie	Potencjalne rozwiązania
Dioda zasilania Nieświeci się	Upewnij się, że przycisk zasilania został naciśnięty i że przewód zasilania jest właściwie podłączony do uziemionego gniazdka elektrycznego oraz do monitora.
Brak obrazów na ekranie	<ul style="list-style-type: none"> • Czy kabel zasilający podłączony jest prawidłowo? Sprawdź podłączenie kabla zasilającego i źródło zasilania. • Czy kabel podłączony jest prawidłowo? (podłączony przy użyciu kabla D-sub) Sprawdź podłączenie kabla DB-15. • Jeżeli zasilanie jest włączone, ponownie uruchom komputer, aby wyświetlić ekran początkowy (ekran logowania), który powinien być widoczny. (Przejdź do rozdziału Ustawianie optymalnej rozdzielczości) Jeżeli ekran początkowy (ekran logowania) nie zostanie wyświetlony, skontaktuj się z Centrum serwisowym lub ze sprzedawcą. • Czy na ekranie widoczny jest komunikat "Wejście nie jest obsługiwane"? W przypadku, gdy sygnał z karty graficznej wykracza poza maksymalne wartości rozdzielczości i częstotliwości, jakie w sposób prawidłowy obsługuje monitor, na ekranie może pojawić się taki komunikat. Dopasuj maksymalną rozdzielczość i częstotliwość, jaką monitor może obsłużyć prawidłowo. • Sprawdź, czy zainstalowane zostały sterowniki dla monitora AOC (Sterowniki dla monitora AOC dostępne są pod adresem: Tutaj).
Obraz jest rozmazany & występuje zjawisko powidoku	Wyreguluj ustawienia Kontrastu i Jasności. Naciśnij, aby wykonać automatyczne ustawienie. Upewnij się, że do podłączenia nie użyto przedłużacza ani przełącznika. Zalecamy podłączanie monitora bezpośrednio do złącza wyjścia karty graficznej znajdującego się z tyłu komputera.
Obraz podskakuje, miga lub pojawiają się fale na obrazie	Odsuń urządzenia elektryczne mogące powodować zakłócenia elektryczne jak najdalej od monitora. Zastosuj maksymalną częstotliwość odświeżania obsługiwanej przez dany monitor przy aktualnie używanej rozdzielczości.

<p>Monitor jest zablokowany w trybie "Aktywny wyłączony"</p>	<p>Przycisk zasilania komputera powinien znajdować się w pozycji ON (Włączony).</p> <p>Karta graficzna komputera powinna być właściwie zamocowana w gnieździe karty.</p> <p>Upewnij się, że kabel wideo monitora jest właściwie podłączony do komputera.</p> <p>Sprawdź kabel wideo monitora i upewnij się, że żaden z pinów nie jest zgięty.</p> <p>Upewnij się, że komputer działa, naciskając CAPS LOCK na klawiaturze i obserwując diodę CAPS LOCK. Po naciśnięciu CAPS LOCK dioda powinna zaświecić się lub zgasnąć.</p>
<p>Brak jednego z podstawowych kolorów (CZERWONEGO, ZIELONEGO lub NIEBIESKIEGO)</p>	<p>Sprawdź kabel wideo monitora i upewnij się, że żaden z pinów nie jest uszkodzony.</p> <p>Upewnij się, że kabel wideo monitora jest właściwie podłączony do komputera.</p>
<p>Obraz na ekranie nie jest wyśrodkowany lub jego rozmiar jest nieprawidłowy</p>	<p>Wyreguluj pozycję w poziomie i pozycję w pionie lub naciśnij klawisz skrótu (Zasilenie/AUTO).</p>
<p>Kolory obrazu są nieprawidłowe (kolor biały nie wygląda właściwie)</p>	<p>Dostosuj kolory RGB lub wybierz żądaną temperaturę kolorów.</p>
<p>Regulacja i serwis</p>	<p>Zapoznać się z informacjami dotyczącymi Regulacji i serwisu, które znajdują się na płycie CD z podręcznikiem lub są dostępne na www.aoc.com (znaleźć model zakupiony w kraju i znaleźć informacje dotyczące regulacji i serwisu na stronie wsparcia).</p>

Parametry techniczne

Ogólne parametry

Panel LCD	Numer modelu	E970SWN/E970SWNL/E970SWN5	
	Metoda napędu	TFT Kolor LCD	
	Wielkość wyświetlanego obrazu	przekatna 47.00cm	
	Wielkość plamki	0.3mm(H) x 0.3 mm(V)	
	Wideo	R, G, B interfejs analogowy	
	Oddzielna synchronizacja	H/V TTL	
	Kolory wyświetlacza	16.7M kolorów	
	Zegar pikseli	85.5MHz	
Rozdzielczość	Zakres odświeżania poziomego	30 kHz - 60 kHz	
	Rozmiar odświeżania poziomego(maksymalny)	409.8mm	
	Zakres odświeżania pionowego	50 Hz - 76 Hz	
	Rozmiar odświeżania pionowego (maksymalny)	230.4mm	
	Optymalna rozdzielczość	1366 x 768@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Złącze wejściowe	D-Sub 15pin	
	Wejściowy sygnał wideo	Analogowy: 0,7Vp-p(standardowy), 75 OHM	
	Źródło zasilania	100-240V~, 50/60Hz	
	Typowy pobór mocy	15W (Warunki testu: ustaw Kontrast = 50, Jasność = 90)	
	Zużycie energii	20W (Warunki testu: Ustaw Jasność i Kontrast na maksimum)	
	Tryb gotowości	<0.5W	
Charakterystyka fizyczna	Typ złącza	D-Sub	
	Typ kabla sygnałowego	Odłączany	
Dane środowiskowe	Temperatura:	W trybie pracy	0° do 40°
		Wyłączony	-25° do 55°
	Wilgotność:	W trybie pracy	10% to 85% (non-condensing)
		Wyłączony	5% to 93% (non-condensing)
	Wysokość n.p.m.:	W trybie pracy	0~ 3658m (0~ 12000 stóp)
		Wyłączony	0~ 12192m (0~ 40000 stóp)



E970SWN

Panel LCD	Numer modelu	E2270SWN/ E2270SWN6/E2270SWN5	
	Metoda napędu	TFT Kolor LCD	
	Wielkość wyświetlanego obrazu	przekatna 54.7cm	
	Wielkość plamki	0.2482mm(H)X0.2482mm(V)	
	Wideo	R, G, B interfejs analogowy	
	Oddzielna synchronizacja	H/V TTL	
	Kolory wyświetlacza	16.7M kolorów	
	Zegar pikseli	148.5 MHz	
Rozdzielczość	Zakres odświeżania poziomego	30 kHz - 83 kHz	
	Rozmiar odświeżania poziomego(maksymalny)	476.64mm	
	Zakres odświeżania pionowego	50 Hz - 76 Hz	
	Rozmiar odświeżania pionowego (maksymalny)	268.11mm	
	Optymalna rozdzielczość	1920x 1080 @60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Złącze wejściowe	D-Sub 15pin	
	Wejściowy sygnał wideo	Analogowy: 0,7Vp-p(standardowy), 75 OHM	
	Źródło zasilania	100-240V~, 50/60Hz	
	Typowy pobór mocy	E2270SWN:25W E2270SWN6/E2270SWN5:18W (Warunki testu: ustaw Kontrast = 50, Jasność = 90)	
	Zużycie energii	E2270SWN:30W E2270SWN6/E2270SWN5:23W (Warunki testu: Ustaw Jasność i Kontrast na maksimum)	
	Tryb gotowości	<0.3W	
Charakterystyka fizyczna	Typ złącza	D-Sub	
	Typ kabla sygnałowego	Odłączany	
Dane środowiskowe	Temperatura:	W trybie pracy	0° do 40°
		Wyłączony	-25° do 55°
	Wilgotność:	W trybie pracy	10% to 85% (non-condensing)
		Wyłączony	5% to 93% (non-condensing)
	Wysokość n.p.m.:	W trybie pracy	0~ 3658m (0~ 12000 stóp)
		Wyłączony	0~ 12192m (0~ 40000 stóp)

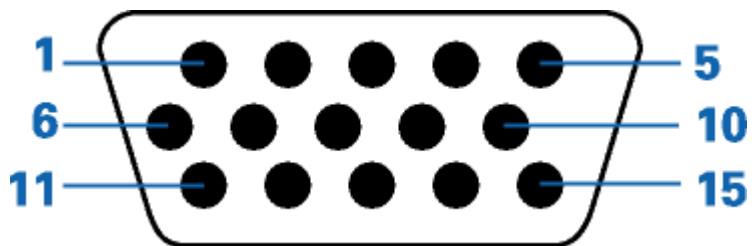


E2270SWN

Ustawionetryby wyświetlania

ROZDZIELCZOŚĆ	OCZEKIWANIA	Pozioama Częstotliwość (kHz)	Pionowa Częstotliwość (Hz)	Inch								
				18.5 "	19 "	19.5 "	20 "	21.5 "	22 "	23 "	23.6 "	
VGA	640 X 480@60Hz	31.469	59.940	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@67Hz	35.000	66.667	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@72Hz	37.861	72.809	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@75Hz	37.500	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DOS MODE	720 X 400@70Hz	31.469	70.087	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SVGA	800 X 600@56Hz	35.156	56.250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@60Hz	37.879	60.317	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@72Hz	48.077	72.188	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@75Hz	46.875	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAC MODE	832 X 624@75Hz	49.725	74.551	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
XGA	1024 X 768@60Hz	48.363	60.004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@70Hz	56.476	70.069	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@75Hz	60.023	75.029	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VESA-MODE	1280 X 960@60Hz	60.000	60.000						✓	✓		
SXGA	1280 X 1024@60Hz	63.981	60.020		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	1280 X 1024@75Hz	79.976	75.025		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
WXGA	1360 X 768@60Hz	47.712	60.015	✓								
	1366 X 768@60Hz	47.712	59.790	✓								
WXGA+	1440 X 900@60Hz	55.935	59.876		✓			✓	✓	✓	✓	✓
WSXGA	1600 X 900@60Hz	60.000	59.950			✓	✓					
WSXGA+	1680 X 1050@60Hz	65.290	59.950					✓	✓	✓	✓	✓
FHD	1920 X 1080@60Hz	67.500	60.000					✓		✓	✓	✓

Wprowadzanie kodu PIN



Numer Pinu	15-pinowa strona kabla sygnałowego
1	Wideo-Czerwone
2	Wideo-Zielone
3	Wideo-Niebieskie
4	N.C.
5	Kabel detekcyjny
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Ground
11	N.C.
12	DDC dane
13	Synchronizacja pozioma
14	Synchronizacja pionowa
15	DDC zegar

Plug and Play

Funkcji Plug&Play DDC2B

Monitor wyposażony jest w funkcje VESA DDC2B zgodnie z VESA DDC STANDARD. Pozwalają one na przekazywanie przez monitor do systemu hosta informacji identyfikacyjnych oraz, w zależności od poziomu zastosowanego DDC, na przekazywanie dodatkowych informacji o opcjach wyświetlania monitora.

DDC2B jest dwukierunkowym kanałem danych opartym na protokole I 2C. Host może zażądać informacji EDID za pośrednictwem kanału DDC2B.