

FORIS FX2431

Kolorowy monitor LCD

Podręcznik instalacji

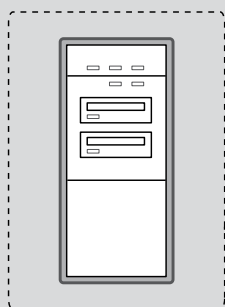
Ważne:

Prosimy dokładnie przeczytać sekcję PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI), niniejszy Podręcznik instalacji oraz Podręcznik użytkownika dostarczony na dysku CD-ROM w celu zapoznania się z zasadami bezpiecznego i efektywnego korzystania z urządzenia. Podręcznik należy zachować do późniejszego wykorzystania.

FORIS FX2431

Do monitora FX2431 można podłączyć następujące urządzenia.

PC

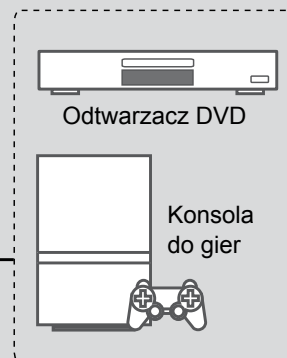


DVI
D-Sub
HDMI

Umożliwia pracę w charakterze monitora po podłączeniu do komputera z systemem Windows lub komputera Macintosh.

- Obsługiwane rozdzielczości strona 3
- Metody podłączenia strona 8

Urządzenie audio-wideo

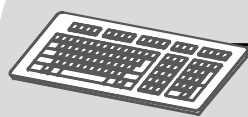


S-Video/Video
Komponentowe
HDMI

Umożliwia wyświetlanie obrazu z podłączonego odtwarzacza DVD, magnetowidu, konsoli do gier itp.

- Obsługiwane formaty sygnału strona 3
- Metody podłączenia strona 12

Urządzenia USB



Klawiatura

Mysz

- Metody podłączenia strona 11
(Dodatkowo istnieje możliwość podłączenia drukarki, skanera itp.)

Uwaga

- Należy użyć komputera i systemu operacyjnego, które obsługują urządzenia USB.
[Zgodne systemy operacyjne]
- Windows 2000/XP/Vista
- Mac OS 9.2.2 i Mac OS X 10.2 lub nowszy
- Gdy główny włącznik zasilania monitora jest wyłączony, urządzenie USB nie działa.

Urządzenie audio



Umożliwia odtwarzanie dźwięku z komputera i urządzenia audio-wideo przez podłączenie go do głośników i wzmacniacza audio-wideo.

- Metody podłączenia strona 13

UWAGA

- Dźwięk może być odtwarzany przez słuchawki podłączone do gniazda słuchawek strona 13

(Uwaga: Podczas używania słuchawek nie wolno ustawiać wysokiego poziomu głośności. Może być to przyczyną problemów ze słuchem).

Zgodne rozdzielczości i formaty sygnału

Monitor obsługuje następujące rozdzielczości i formaty sygnału.

Wejście PC/wejście HDMI (sygnał z PC)

Rozdzielczość	Częstotliwość	Tryb	Cyfrowy sygnał wejściowy	Analogowy sygnał wejściowy
			Częstotliwość zegara: ~ 162 MHz	Częstotliwość zegara: ~ 162 MHz
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	—	✓
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	—	✓
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	✓ (60 Hz)	✓
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	✓	✓
720 × 480	60 Hz	VESA	✓	✓
848 × 480	60 Hz	VESA	✓	✓
800 × 600	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1024 × 768	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1152 × 864	75 Hz	VESA	—	✓
1152 × 870	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 × 768 * ¹	60 Hz	VESA CVT RB	—	✓
1280 × 768 * ¹	~75 Hz	VESA CVT	—	✓
1280 × 960	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 × 960	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 × 1024	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1360 × 768	60 Hz	VESA	—	✓
1600 × 1200	60 Hz	VESA	✓	✓
1680 × 1050 * ¹	60 Hz	VESA CVT	✓	✓
1680 × 1050 * ¹	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1920 × 1200 * ¹ * ²	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1280 × 720p	50 Hz * ³ , 60 Hz	720p	✓ (60 Hz)	✓
1920 × 1080p	50 Hz * ³ , 60 Hz	1080p	✓ (60 Hz)	✓
1920 × 1080p * ³	24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 48 Hz	1080p	✓	—

*¹ W przypadku wyświetlania sygnału wejściowego w formacie szerokim wymagana jest karta graficzna zgodna ze standardem VESA CVT.

*² Rozdzielczość zalecana (Ustaw tę rozdzielczość).

*³ Rozdzielczość w przypadku niektórych urządzeń audio-wideo, takich jak Microsoft Xbox 360

Wejście VIDEO

[Sygnał S-Video/Video]

– NTSC/PAL/PAL-60

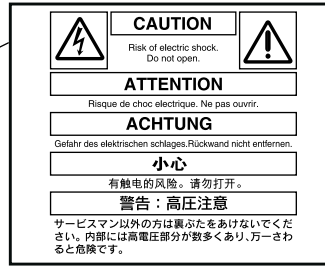
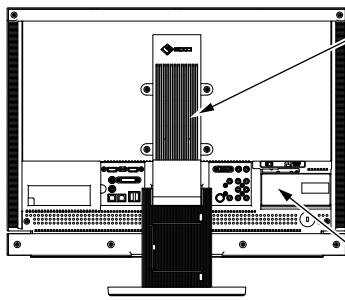
[Sygnał komponentowy wideo]

- 525i (480i)/525p (480p): 60 Hz
- 625i (576i)/625p (576p): 50 Hz
- 1125i (1080i)/750p (720p): 50 Hz/60 Hz
- 1125p (1080p): 24 Hz/50 Hz/60 Hz

Wejście HDMI (sygnał wideo)

- Sygnał wideo
 - 525i (480i)/525p (480p): 60 Hz
 - 625i (576i)/625p (576p): 50 Hz
 - 1125i (1080i)/750p (720p): 50 Hz/60 Hz
 - 1125p (1080p): 24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz
- Sygnał audio
 - 2-kanalowa liniowa modulacja PCM (32 kHz/44,1 kHz/48 kHz)

[Położenie tekstu ostrzeżenia]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 这设备必须连接至接地主插座。
 電源コードのアースは必ず接地してください。

SYMBOLE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

W tym podręczniku są używane przedstawione poniżej symbole dotyczące bezpieczeństwa. Oznaczają one krytyczne informacje. Należy się z nimi dokładnie zapoznać.

	OSTRZEŻENIE Niestosowanie się do informacji podanych w OSTRZEŻENIE może spowodować poważne obrażenia i zagrożenie życia.		UWAGA Niestosowanie się do informacji podanych w UWAGA może spowodować obrażenia i/lub uszkodzenie mienia lub produktu.
	Oznacza działanie zabronione.		Oznacza czynność obowiązkową, którą należy wykonać.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



OSTRZEŻENIE

Jeśli urządzenie zaczyna wydzielać dym, zapach spalenizny lub emitować dziwne dźwięki, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z dostawcą.

Próba korzystania z niesprawnego urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.

Należy używać dostarczonego kabla zasilania i standardowego gniazda zasilania w danym kraju.

Należy przestrzegać nominalnego napięcia dla kabla zasilania. Niezastosowanie się do tego wymagania może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

„Źródło zasilania: 100-120/200-240 V AC 50/60 Hz”



Nieduże przedmioty i płyny należy trzymać z daleka od urządzenia.

Przypadkowe wpadnięcie małych przedmiotów do wnętrza obudowy przez otwory wentylacyjne lub rozlanie płynu do wnętrza obudowy może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. Jeśli przedmiot lub płyn wpadnie/rozleje się do wnętrza obudowy, należy natychmiast odłączyć zasilanie urządzenia. Przed ponownym użyciem urządzenie powinno zostać sprawdzone przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.



Z urządzenia należy korzystać w odpowiednim miejscu.

Niezastosowanie się do tego wymagania może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
- Nie należy umieszczać urządzenia w systemach transportowych (np. na statkach, w samolotach, pociągach, samochodach itp.).
- Nie należy umieszczać urządzenia w środowisku zakurzonego lub wilgotnym.
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach, w których woda może dotrzeć do ekranu (np. w łazience lub w kuchni).
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach, gdzie na ekran bezpośrednio oddziałuje para.
- Nie należy go umieszczać w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło lub nawilżaczy.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł łatwopalnego gazu.



Urządzenie musi być podłączone do uzziemionego gniazda zasilania.

Niezastosowanie się do tego wymagania może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Fluorescencyjne lampy podświetlające zawierają rtęć (produkty z podświetlaniem LED nie zawierają rtęci) i należy je utylizować zgodnie z lokalnymi lub krajowymi przepisami.



UWAGA



Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych obudowy.

- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na otworach wentylacyjnych.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym miejscu.
- Urządzenia nie należy używać w pozycji leżącej lub do góry nogami.

Zablokowanie otworów wentylacyjnych uniemożliwia prawidłowy przepływ powietrza i może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.



Należy używać łatwo dostępnego gniazda zasilania.

Zapewni to możliwość szybkiego odłączenia zasilania w przypadku wystąpienia problemu.

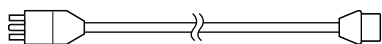
Zawartość opakowania

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie poniższe elementy. Jeśli brakuje jakichkolwiek elementów lub są one uszkodzone, należy skontaktować się z dostawcą.

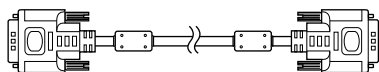
UWAGA

- Opakowanie wraz z materiałami opakowaniowymi należy zachować na wypadek przyszłego przenoszenia lub transportowania monitora.

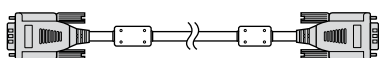
- Monitor
- Pilot
- Baterie AA (2 szt.)
- Kabel zasilania



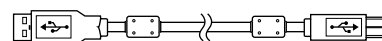
- Kabel sygnału cyfrowego (FD-C39)



- Kabel sygnału analogowego (MD-C87)







- Kabel USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Podręcznik użytkownika
- Podręcznik instalacji (ten podręcznik)
- Remote Control Guide (Instrukcja do pilota)
- PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)
- Ograniczona gwarancja
- Wykorzystanie surowców wtórnych
- Wkręty mocujące (M4 × 12, 4 sztuki)

Informacje o Podręczniku instalacji i Podręczniku użytkownika

	Podręcznik instalacji (Ten podręcznik)	Zawiera podstawowe informacje obejmujące czynności od podłączenia monitora do urządzenia zewnętrznego, np. komputera, po korzystanie z monitora.
	Remote Control Guide (Instrukcja do pilota)	Zawiera informacje na temat obsługi za pomocą pilota.
	Podręcznik użytkownika (Plik PDF na dysku CD-ROM* ¹)	Zawiera informacje o czynnościach związanych z użytkowaniem, takich jak obsługa monitora, regulacja ekranu, ustawienia i dane techniczne.
	PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)	Zawiera opis sposobu bezpiecznego korzystania z monitora.

*¹ Niezbędne jest zainstalowanie programu Adobe Reader.

- Dane techniczne produktu zależą od obszaru sprzedaży. Sprawdź, czy podręcznik jest napisany w języku, który obowiązuje na obszarze zakupu.

Dysk CD-ROM EIZO LCD Utility Disk — informacje

• Informacje o zawartości dysku i przegląd oprogramowania

Na dysku znajdują się programy narzędziowe służące do regulacji oraz Podręcznik użytkownika. Informacje dotyczące procedur uruchamiania oprogramowania i procedur dostępu do plików można znaleźć w umieszczonym na dysku pliku „Readme.txt” lub „read me”.

Element	Opis	System operacyjny
Plik „Readme.txt” lub „read me”		
Pliki wzorców regulacji ekranu	Służą do ręcznej regulacji obrazu z wejścia sygnału analogowego.	Windows * W przypadku systemu operacyjnego innego niż Windows pliki wzorców należy pobrać z naszej witryny: http://www.eizo.com
Program ScreenManager Pro for LCD Oprogramowanie WindowMovie Checker	Oprogramowanie do regulacji ekranu przy użyciu myszy i klawiatury. Informacje na temat elementów, które można regulować, znajdują się w sekcji „Elementy regulacji parametrów”. Funkcja WindowMovie jest elementem programu ScreenManager Pro for LCD. Więcej informacji można znaleźć w umieszczonym na dysku Podręczniku użytkownika programu ScreenManager Pro for LCD.	Windows XP/Vista * Oprogramowanie WindowMovie Checker nie jest dostępne dla systemu Windows Vista.
EIZO ScreenSlicer	Informacje na temat elementów, które można regulować, znajdują się w sekcji „Elementy regulacji parametrów”.	Windows XP/Vista
Podręcznik użytkownika monitora (plik PDF)		

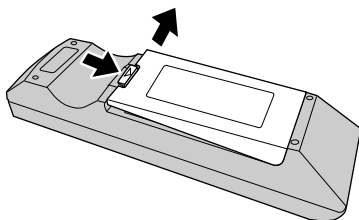
• Korzystanie z programu ScreenManager Pro for LCD

Informacje na temat instalowania i używania programu ScreenManager Pro for LCD można znaleźć w umieszczonym na dysku Podręczniku użytkownika tego programu.

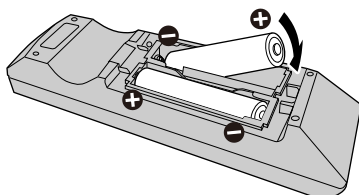
Przed rozpoczęciem korzystania z pilota

• Sposób instalowania baterii

1. Oprogramowanie do dzielenia ekranu i efektywnego rozmieszczania wielu okien. Z tyłu pilota naciśnij blokadę, aby odblokować i zdjąć pokrywę.

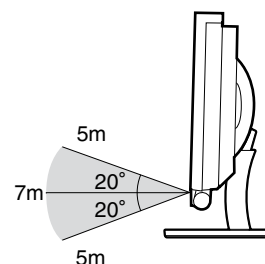
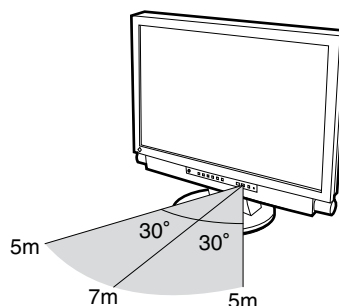


2. Włóż baterie AA i przesunij pokrywę z powrotem.

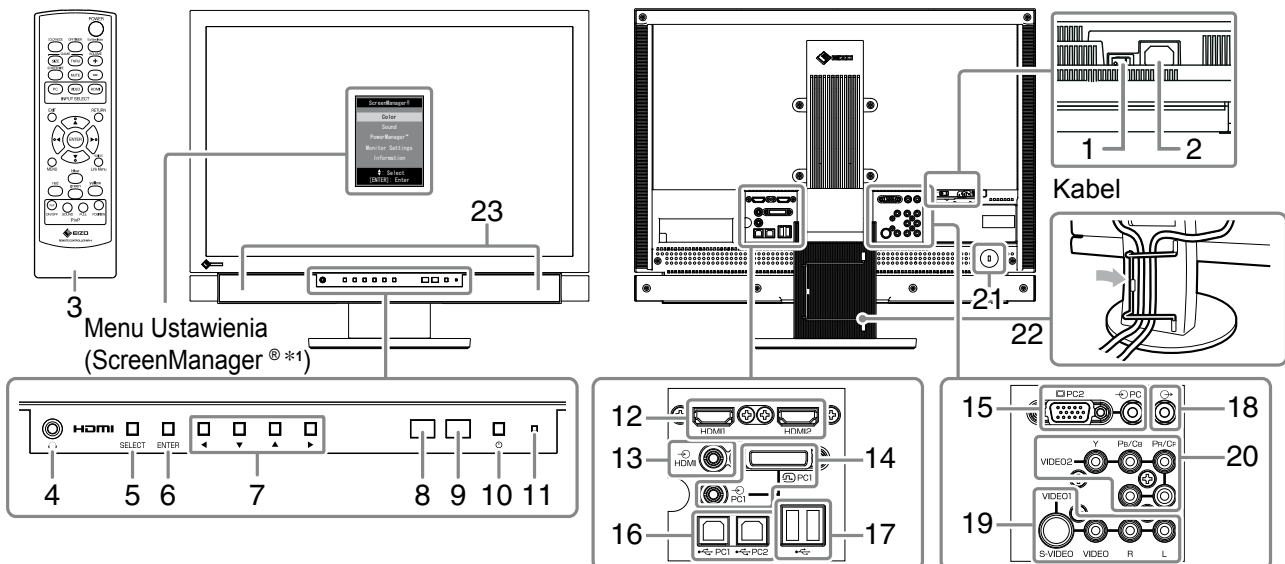


• Zasięg pilota

Pilota należy używać w pokazanym poniżej zasięgu.



Elementy sterujące i funkcje



1	Główny włącznik zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączenie zasilania.
2	Złącze zasilania	Służy do podłączenia kabla zasilania.
3	Pilot	Pilot umożliwia obsługę monitora oraz wprowadzanie ustawień i przeprowadzanie regulacji.
4	Gniazdo słuchawek	[Gniazdo stereo mini jack] Umożliwia podłączenie słuchawek.
5	Przycisk wyboru (SELECT)	<ul style="list-style-type: none"> Służy do wyświetlania menu „SELECT”. Każde kolejne naciśnięcie przycisku powoduje zmianę zawartości menu. (Menu „SELECT” umożliwia regulację głośności i zmianę sygnału wejściowego.)
6	Przycisk Enter (ENTER)	Służy do wyświetlania menu Ustawienia, określania ustawień lub elementów regulacji w każdym menu oraz zapisywania ustawień i wyników regulacji.
7	Przyciski sterujące (◀▼▲▶)	Służą do wybierania ustawień lub elementów regulacji oraz do zwiększania lub zmniejszania wartości regulacji w każdym menu.
8	Czujnik	Wykrywa jasność otoczenia. Funkcja Auto EcoView (patrz strona 16).
9	Detektor pilota	Odbiera sygnał z pilota.
10	Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączenie zasilania.
11	Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan pracy monitora. Niebieski : Praca Pomarańczowy : Oszczędzanie energii Wyłączony : Wyłączone zasilanie
12	Gniazda sygnału wejściowego (HDMI1/HDMI2)	[Gniazdo HDMI × 2] Służy do podłączania urządzenia audio-wideo do komputera.
13	Złącze wejściowe audio („Analog Sound”)	[Gniazdo stereo mini jack] W przypadku wejścia HDMI służy do podawania sygnału audio ze złączy innych niż złącze HDMI.
14	Gniazdo sygnału wejściowego (PC1)	[Wideo : Gniazdo DVI-D, Audio : Gniazdo stereo mini jack] Umożliwia podłączenie komputera.
15	Gniazdo sygnału wejściowego (PC2)	[Wideo : 15-stykowe gniazdo D-Sub mini, Audio : Gniazdo stereo mini jack] Umożliwia podłączenie komputera.
16	Porty USB (dla urządzenia nadrzędnego)	[Port przekazywania × 2] Umożliwia podłączenie komputera.
17	Porty USB (dla urządzeń podrzędnych)	[Port pobierania × 2] Umożliwia podłączenie urządzenia peryferyjnego USB.
18	Złącze sygnału wyjściowego audio	[Gniazdo stereo mini jack] Służy do podłączania urządzeń audio.
19	Gniazdo sygnału wejściowego (VIDEO1)	[Wideo : Złącze sygnału wejściowego S-Video/Video, Audio : Gniazdo CINCH] Służy do podłączenia urządzenia audio-wideo.
20	Gniazdo sygnału wejściowego (VIDEO2)	[Wideo : Złącze komponentowego sygnału wejściowego wideo, Audio : Gniazdo CINCH] Służy do podłączenia urządzenia audio-wideo.
21	Gniazdo blokady zabezpieczającej	Zgodne z systemem zabezpieczeń Kensington's MicroSaver.
22	Uchwyt kabla	Obejmuje kable monitora.
23	Głośnik	Źródło sygnału wyjściowego audio.

*1 ScreenManager® jest stosowaną przez firmę EIZO nazwą menu Ustawienia. Informacje na temat korzystania z menu ScreenManager można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

Kable połączeniowe

1 Służą do podłączania poszczególnych urządzeń.

- Podłączanie komputera Patrz poniżej
- Podłączanie urządzenia USB Strona 11
- Podłączanie urządzenia audio-video Strona 12
- Podłączanie urządzenia audio Strona 13

• Podłączanie komputera

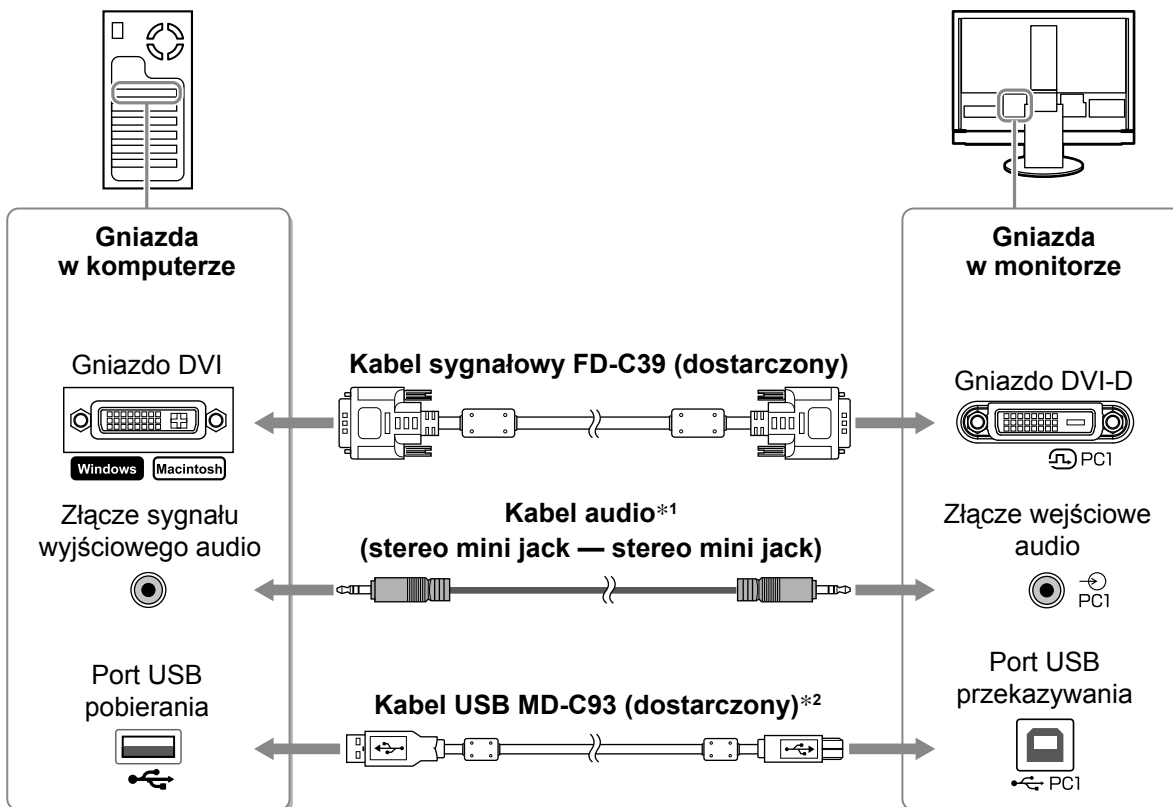
Uwaga

- Zastępując bieżący monitor monitorem FX2431, należy pamiętać o zmianie ustawień rozdzielczości i częstotliwości odświeżania pionowego komputera w taki sposób, aby odpowiadały one wartościom obsługiwanych przez monitor FX2431. Wartości te należy ustawić przed podłączeniem komputera, korzystając z tabeli rozdzielczości dostępnej (patrz strona 3).

1. Podłącz monitor do komputera za pomocą kabla sygnałowego dopasowanego do odpowiednich gniazd.

Po połączeniu kabla dokręć wkręty, aby zabezpieczyć połączenie.

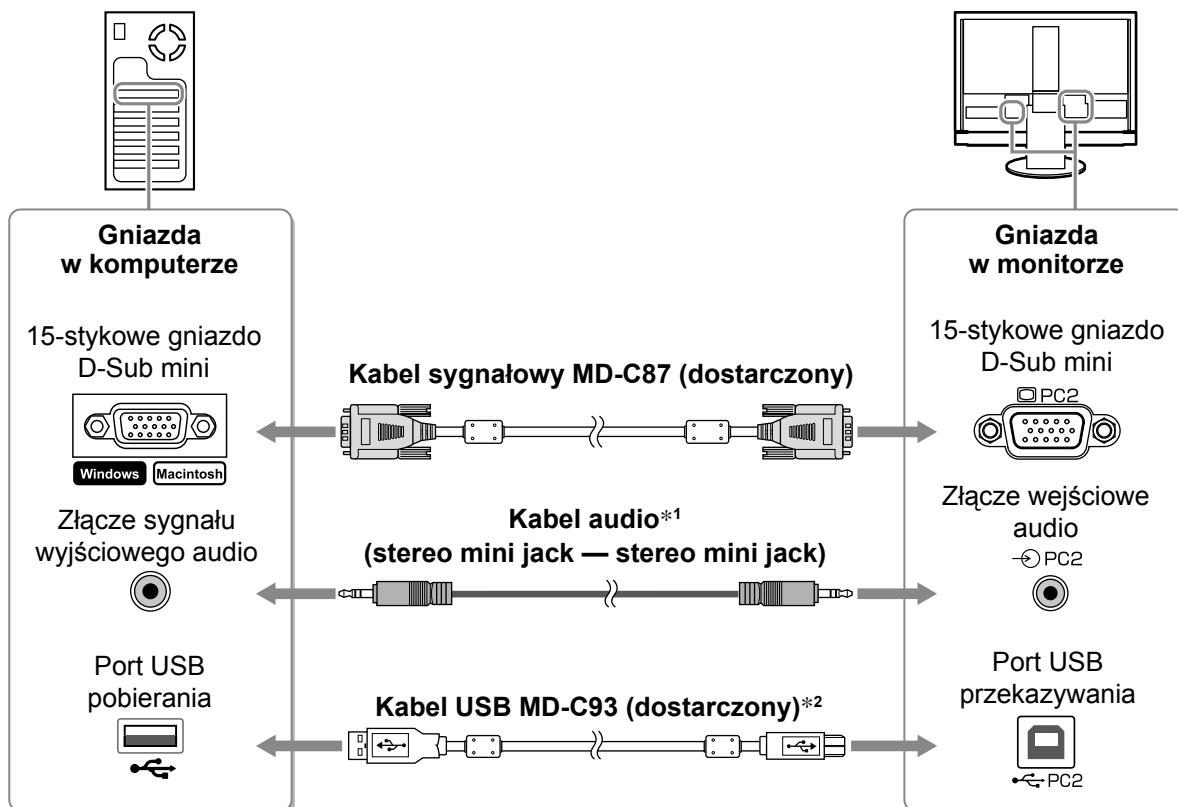
• W przypadku podłączania do wejścia PC1 (złącze sygnału cyfrowego)



*1 Należy zakupić dodatkowy kabel.

*2 W przypadku podłączania do monitora dwóch komputerów należy zakupić dodatkowy kabel.

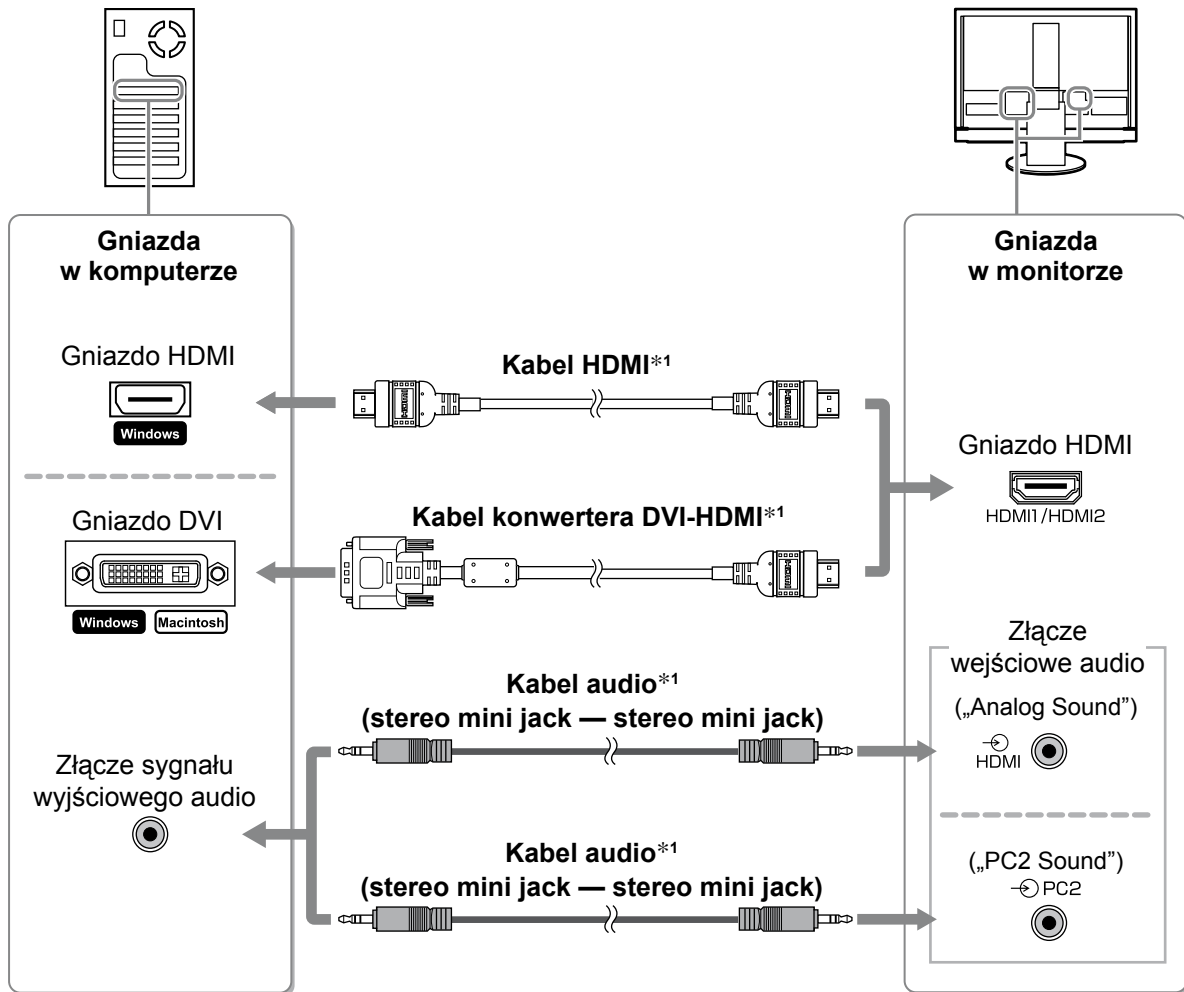
- W przypadku podłączania do wejścia PC2 (złącze sygnału analogowego)



*¹ Należy zakupić dodatkowy kabel.

*² W przypadku podłączania do monitora dwóch komputerów należy zakupić dodatkowy kabel.

- W przypadku podłączania wejścia HDMI1/wejścia HDMI2 (złącze sygnału cyfrowego)



*1 Należy zakupić dodatkowy kabel.

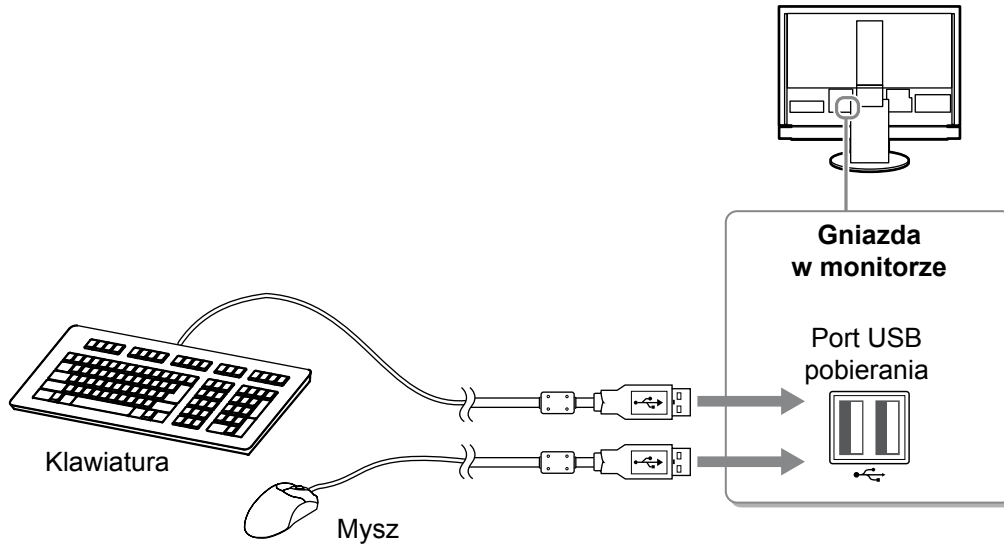
Uwaga

- Podczas podłączania komputera do wejścia HDMI należy pamiętać o poniższych kwestiach.
 - Po ustawieniu w menu Ustawienia opcji „PC” na [Input Format] (Format wejściowy) należy uruchomić komputer.
 - Złącze („Analog Sound” (Dźwięk analogowy) lub „PC2 Sound” (Dźwięk PC2)), przez które ma być odtwarzany dźwięk z komputera, należy ustawić w opcji [Sound Input Jack] (Gniazdo sygnału wejściowego dźwięku) menu Ustawienia.

Więcej informacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM zatytułowanym „EIZO LCD Utility Disk”.

- **Podłączanie urządzenia USB**

1. Podłącz urządzenia USB (klawiatura, mysz itp.) do portu USB monitora (port pobierania).

**Uwaga**

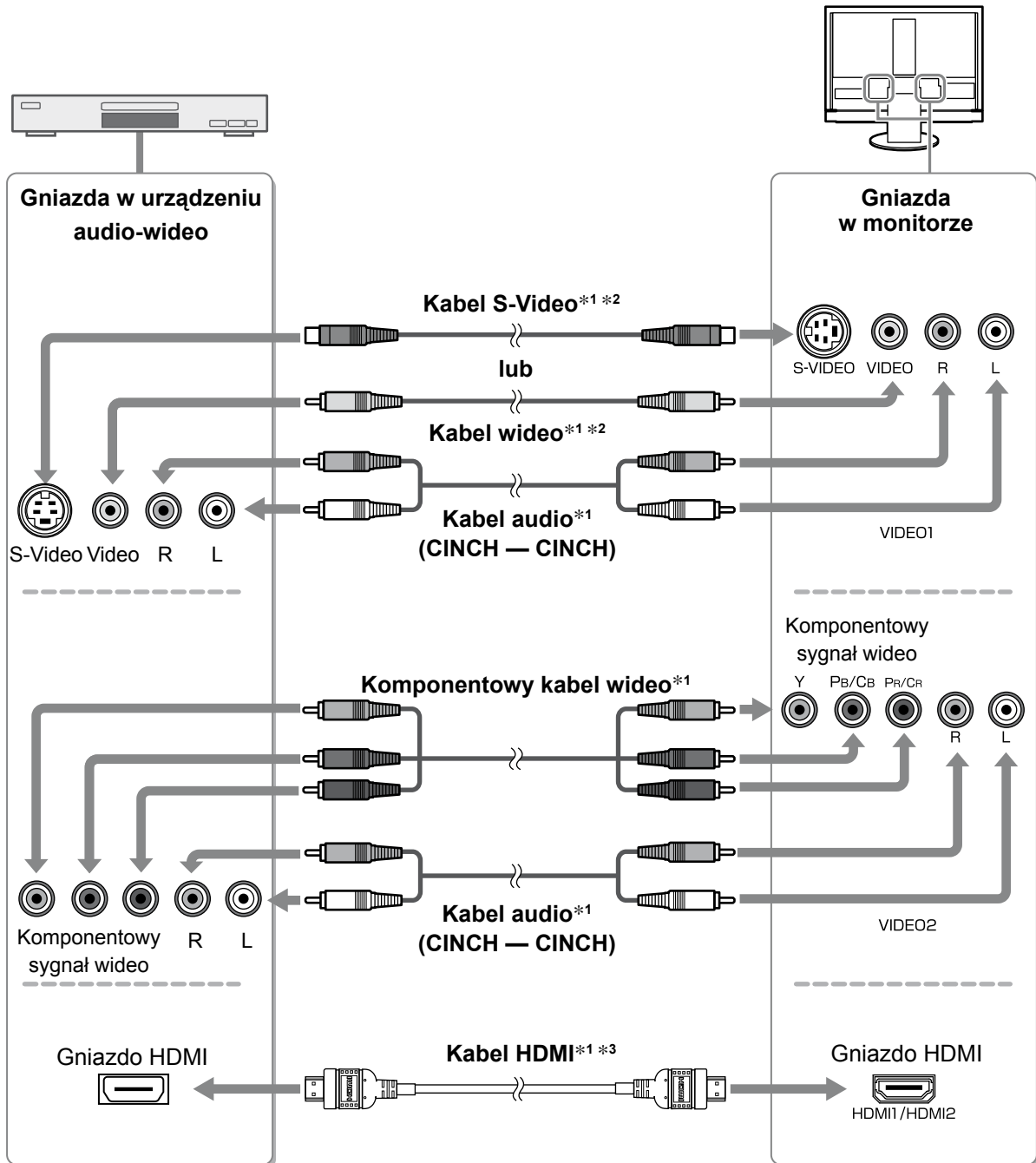
- Po podłączeniu urządzeń USB i włączeniu monitora funkcja USB zostanie automatycznie skonfigurowana.
- Ten monitor może nie działać poprawnie w przypadku użycia niektórych komputerów, systemów operacyjnych i urządzeń USB. Informacje dotyczące zgodności poszczególnych urządzeń ze standardem USB można uzyskać u ich producentów.
- Gdy główny włącznik zasilania monitora jest wyłączony, urządzenie USB nie działa.

UWAGA

- Komputer (PC1 lub PC2), na którym działają urządzenia USB, przełącza się automatycznie w związku z przełączaniem sygnału wejściowego. Komputer, na którym działają urządzenia USB, można także określić. Więcej informacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM zatytułowanym „EIZO LCD Utility Disk”.

- Podłączanie urządzenia audio-wideo

1. Podłącz monitor do urządzenia audio-wideo kablem sygnałowym dopasowanym do gniazd.



*1 Należy zakupić dodatkowy kabel.

*2 Należy użyć dowolnego kabla w celu podłączenia monitora do urządzenia audio-wideo.

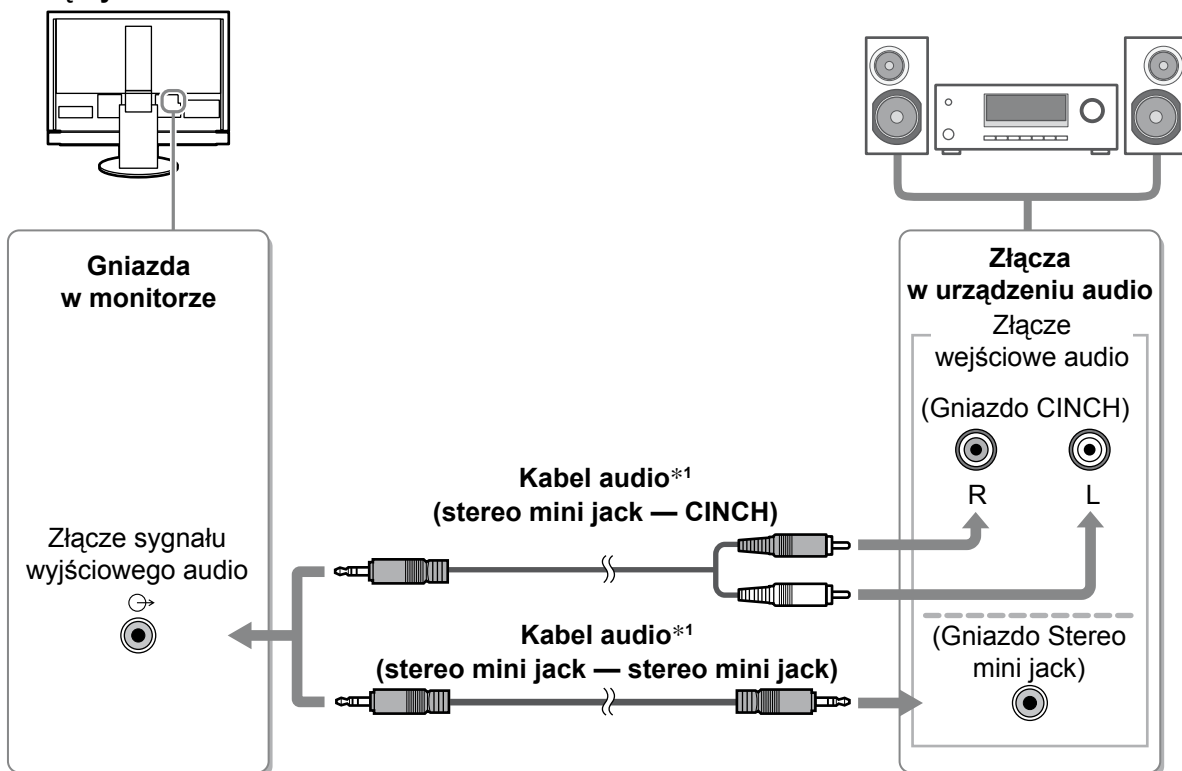
*3 Należy używać kabla z napisem „High Speed HDMI™ Cable”.

Uwaga

- W przypadku sterowania urządzeniem audio-wideo podłączonym do wejścia HDMI za pomocą funkcji HDMI CEC w menu Ustawienia należy ustawić opcję [HDMI CEC Setting] (Ustawienia HDMI CEC) (patrz strona 17).

- Podłączanie urządzenia audio

1. Podłącz monitor do urządzenia audio za pomocą kabla audio dopasowanego do używanych złączy.



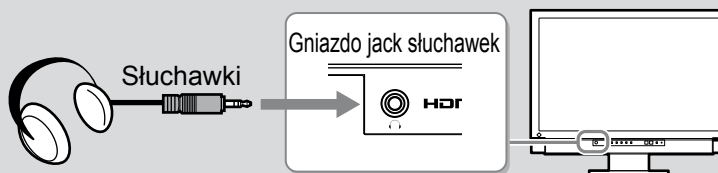
*¹ Należy zakupić dodatkowy kabel.

Uwaga

- W przypadku korzystania z urządzenia audio głośność monitora należy ustawić na „0”. Głośność i dźwięk należy regulować za pomocą urządzenia audio.

UWAGA

- W przypadku stosowania słuchawek podłącz je do gniazda słuchawek monitora.

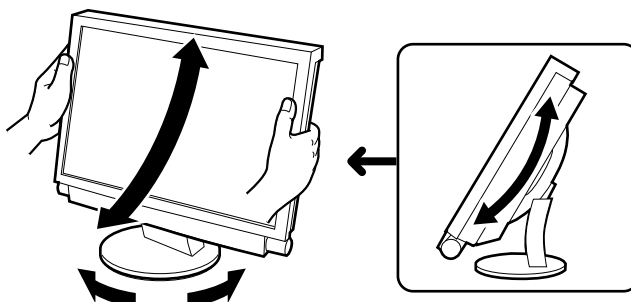


2 Podłącz kabel zasilania monitora do gniazda zasilania.






1. Podłącz kabel zasilania do gniazda zasilania w ścianie i gniazda zasilania monitora.

Regulacja wysokości i nachylenia ekranu

W celu uzyskania jak najlepszych warunków pracy należy dostosować wysokość, nachylenie oraz kąt obrotu ekranu, trzymając ekran po bokach obiema rękoma.



Wyświetlanie ekranu

- 1 Sprawdź, czy główny włącznik zasilania monitora jest włączony.
- 2 Włącz monitor, naciskając przycisk  na pilocie (lub przycisk  na monitorze).
Wskaźnik zasilania monitora zaświeci na niebiesko.
- 3 Włącz urządzenie zewnętrzne.
- 4 Przełącz sygnał wejściowy w celu wyświetlenia obrazu zżądanego urządzenia.
Naciśnij przycisk ,  lub . Każde naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie sygnału wejściowego na inny.

PC	PC1→PC2...
VIDEO	VIDEO1→VIDEO2...
HDMI	HDMI1→HDMI2...

■ W przypadku odbioru sygnału analogowego z komputera

Przy pierwszym włączeniu monitora i komputera z wykorzystaniem sygnału analogowego funkcja Automatyczna regulacja ekranu automatycznie dostosowuje zegar, fazę i położenie ekranu.

Gdy z komputera jest dostarczany sygnał cyfrowy, obrazy są wyświetlane prawidłowo na podstawie wstępnie ustawionych danych monitora.

Uwaga

- Monitor należy wyłączyć, jeśli nie jest używany przez dłuższy czas. Odłączenie kabla zasilania całkowicie odcina zasilanie monitora.

Regulacja głośności dźwięku

- 1 Naciskaj przycisk  lub  na pilocie.

Naciśnięcie przycisku  powoduje zwiększenie głośności, natomiast naciśnięcie przycisku  -jej zmniejszenie.

Menu regulacji głośności



Wybieranie trybu wyświetlania

Zmiana color mode (trybu kolorów) umożliwia łatwe ustawienie odpowiedniego trybu wyświetlania.

Szczegółowe informacje na temat ustawienia Color Mode (Tryb kolorów) można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku „EIZO LCD Utility Disk” (CD-ROM).

Color Mode (Tryb kolorów)

(Wejście PC/wejście HDMI (sygnał z PC))

Text (Tekst)	Umożliwia wyświetlanie tekstów w edytorach i arkuszach roboczych.
Picture (Obraz)	Umożliwia wyświetlanie zdjęć lub obrazów.
Movie (Film)	Umożliwia odtwarzanie obrazów ruchomych.
Game (Gra) (PC)	Odpowiedni do wyświetlania obrazu z gier.
Custom (Niestandardowy) (xxx*¹)	Umożliwia wprowadzenie żądanych ustawień.

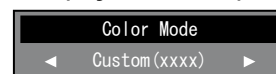
(Wejście VIDEO/Wejście HDMI (sygnał wideo))

Standard (Standardowy)	Standardowe wyświetlanie sygnału wideo.
Cinema (Kino)	Odpowiedni dla uzyskania efektu kina itp.
Dynamic (Dynamiczny)	Odpowiedni dla uzyskania obrazu z czytelnymi konturami.
Game (Gra)	Odpowiedni do wyświetlania obrazu z gier.
Custom (Niestandardowy) (xxx*¹)	Umożliwia wprowadzenie żądanych ustawień.

*¹ Wejście wybrane w momencie wyświetlenia menu.

- 1** Naciśnij przycisk  na pilocie.
Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu.

Menu ustawień Color Mode (Tryb kolorów)



Regulacja Jaskrawości

1 Naciśnij przycisk na pilocie.

Zostanie wyświetlone menu Ustawienia.

2 Wybierz opcję [Color] (Kolor), a następnie naciśnij przycisk .

Zostanie wyświetlone menu Color (Kolor).

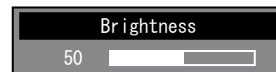
3 Za pomocą przycisków i wybierz opcję [Brightness] (Jaskrawość), a następnie naciśnij przycisk .

Zostanie wyświetlone menu regulacji brightness (jaskrawości).

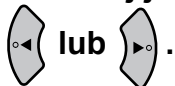
Menu Color (Kolor)




Menu regulacji brightness (jaskrawości)



4 Dostosuj jaskrawość za pomocą przycisków



lub

Naciśnij przełącznik , aby zwiększyć jaskrawość ekranu,

lub przełącznik , aby ją zmniejszyć.

5 Po osiągnięciu odpowiedniej jaskrawości naciśnij przełącznik .

Ustawiona jaskrawość zostanie zapamiętana.

UWAGA

- W przypadku korzystania z trybu Auto EcoView, w zależności od jasności otoczenia wykrywanej przez czujnik na spodzie monitora i jasności wyświetlanych obrazów, odpowiednią jaskrawość ekranu można wyregulować automatycznie. Więcej informacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM zatytułowanym „EIZO LCD Utility Disk”.

Podstawowe ustawienia i regulacje zostały zakończone. Informacje o zaawansowanych ustawieniach/regulacjach można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

Ustawianie funkcji HDMI CEC (w przypadku sterowania urządzeniami zewnętrznymi z monitora)

Ten monitor obsługuje funkcję HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Sterowanie interaktywne staje się możliwe po podłączeniu urządzenia zewnętrznego zgodnego z funkcją HDMI CEC do monitora kablem HDMI.

W przypadku sterowania urządzeniem zewnętrznym z monitora za pomocą funkcji HDMI CEC należy ustawić poniższe opcje.

Uwaga

- Korzystając z funkcji HDMI CEC, ten monitor może sterować tylko urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak nagrywarki i odtwarzacze, zgodnymi z funkcją HDMI CEC. Jednak w przypadku niektórych urządzeń ta funkcja nie działa prawidłowo.
- Szczegółowe informacje na temat sterowania urządzeniami zewnętrznymi i funkcji HDMI CEC znajdują się w dokumentacji Remote Control Guide (Instrukcja do pilota) oraz Podręcznik użytkownika na dysku „EIZO LCD Utility Disk” (CD-ROM).

1 Upewnij się, że w urządzeniu zewnętrznym jest włączone ustawienie HDMI CEC.

Szczegółowe informacje na temat tego ustawienia zawiera podręcznik do urządzenia zewnętrznego.

2 Naciśnij przycisk na pilocie.

Zostanie wyświetlone menu Ustawienia.

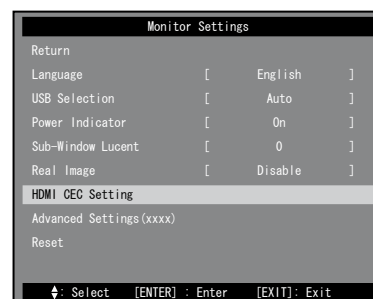
3 Za pomocą przycisków i wybierz opcję [Monitor Settings] (Ustawienia monitora), a następnie naciśnij przycisk .

Zostanie wyświetlone menu Monitor Settings (Ustawienia monitora).

4 Za pomocą przycisków i wybierz opcję [HDMI CEC Setting] (Ustawienia HDMI CEC), a następnie naciśnij przycisk .

Zostanie wyświetlone menu HDMI CEC Setting (Ustawienia HDMI CEC).

Menu Monitor Settings (Ustawienia monitora)



Menu HDMI CEC Setting (Ustawienia HDMI CEC)



5 Ustaw poszczególne elementy.

1. Za pomocą przycisków  i  wybierz ustawiany element, a następnie naciśnij przycisk .

Zostanie wyświetlone menu ustawień wybranego elementu.

2. Za pomocą przycisków  i  wybierz ustawienie, a następnie naciśnij przycisk .

- [HDMI CEC] : Wybierz opcję „Enable” (Włącz).

- [Power On Link] (Włączenie) :

W przypadku włączania monitora w związku z włączaniem urządzenia zewnętrznego wybierz opcję „Enable” (Włącz).

- [Power Off Link] (Wyłączenie) :

W przypadku wyłączania urządzenia zewnętrznego w związku z wyłączeniem monitora wybierz opcję „Enable” (Włącz).



6 Naciśnij przycisk .

Ustawianie zostało zakończone.

Problem — brak obrazu

Jeśli na monitorze nie jest wyświetlany żaden obraz, nawet po wykonaniu poniższych czynności naprawczych, należy skontaktować się z dostawcą.

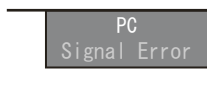
1. Sprawdź wskaźnik zasilania.

Objaw	Stan	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
Brak obrazu	Wskaźnik zasilania nie świeci.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. Sprawdź, czy główny włącznik zasilania jest włączony. Naciśnij przycisk  na pilocie (lub przycisk  na monitorze).
	Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko.	<p>Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone.</p> <p>(Wejście PC/wejście HDMI (sygnał z PC)) Ustaw wszystkie wartości regulacji sygnału [Brightness] (Jasność), [Contrast] (Kontrast) oraz [Gain] (Wzmocnienie)*¹ na wyższym poziomie.</p> <p>(Wejście VIDEO/wejście HDMI (sygnał wideo)) Sprawdź, czy jest włączone zasilanie podłączonego urządzenia.</p>
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	<p>(Wejście PC/wejście HDMI (sygnał z PC))</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub kliknij przyciskiem myszy. Włącz komputer.





*¹ Informacje na temat ustawiania opcji Brightness (Jaskrawość), Contrast (Kontrast) i Gain (Wzmocnienie) można znaleźć w Podręczniku użytkownika umieszczonym na dysku CD-ROM.

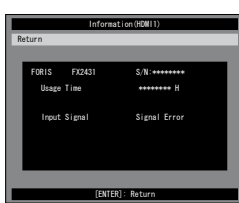
2. Sprawdź komunikat o błędzie wyświetlany na ekranie.

(Wejście PC/wejście HDMI (sygnał z PC))

Objaw	Stan	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
<p>Przykład:</p> 	<p>Ten komunikat pokazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości.</p> <p>* Bieżący sygnał wejściowy można sprawdzić w menu [Information] (Informacje). (Częstotliwość sygnału będącego poza zakresem jest wyświetlana w kolorze karmazynowym (magenta).)</p>	<p>Zmień odpowiednio tryb wyświetlania, używając oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji karty graficznej.</p>

3. Sprawdź opcję [Information] (Informacje) w menu Ustawienia.

(Naciśnij przycisk  na pilocie, za pomocą przycisków  i  wybierz opcję [Information] (Informacje), a następnie naciśnij przycisk .)

Objaw	Stan	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
<p>Przykład:</p>  <p>Wyświetlany jest komunikat „Signal Error” (Błąd sygnału).</p>	<p>Komunikat po lewej stronie pokazuje, że sygnał nie jest dostarczany z urządzenia lub wykracza poza granice specyfikacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone. Sprawdź, czy jest włączone zasilanie podłączonego urządzenia. Sprawdź format sygnału wyjściowego, korzystając z podręcznika podłączonego urządzenia.

Copyright© 2009 EIZO NANA O CORPORATION. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część tego podręcznika nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach pobierania ani transmitowana w jakiegokolwiek formie i za pomocą jakichkolwiek środków elektronicznych, mechanicznych i innych bez uzyskania wcześniejszej pisemnej zgody firmy EIZO NANA O CORPORATION.

Firma EIZO NANA O CORPORATION nie jest zobligowana do zachowania poufności jakichkolwiek przesłanych materiałów lub informacji, o ile nie istnieją wcześniejsze ustalenia dotyczące faktu odebrania wymienionych informacji przez firmę EIZO NANA O CORPORATION. Mimo dołożenia wszelkich starań mających na celu zapewnienie aktualności informacji zawartych w tym podręczniku należy pamiętać, że dane techniczne monitora firmy EIZO mogą zostać zmienione bez informowania o tym fakcie.

Apple i Macintosh są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc.

HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC.

VGA jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy International Business Machines Corporation.

Windows, Windows Vista i Xbox 360 są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

VESA jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym stowarzyszenia Video Electronics Standards Association w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

EIZO i ScreenManager są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EIZO NANA O CORPORATION w Japonii i innych krajach.

FORIS jest znakiem towarowym firmy EIZO NANA O CORPORATION.



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

<http://www.eizo.com>

1st Edition-June, 2009