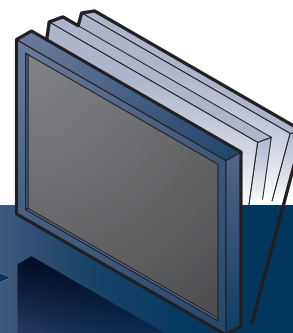
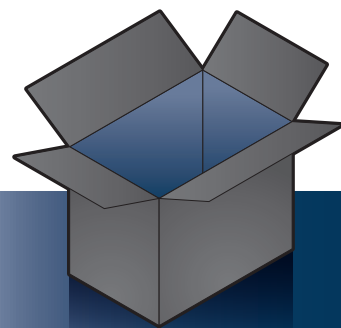


FlexScan® EV2736W

Kolorowy monitor LCD
Podręcznik instalacji



Ważne

Aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i wydajny, należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI), niniejszym Podręczniku instalacji oraz Podręczniku użytkownika zapisanymi na dysku CD-ROM.

Monitor

Kabel zasilania

DD200DL
Kabel sygnału cyfrowego (DVI Dual Link)

PP200
Kabel sygnału cyfrowego (DisplayPort)

PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)

Setup Guide (Podręcznik instalacji)

Assembling the Stand

EIZO LCD Utility Disk

Podpórka podstawy

Uchwyt kabla

2560×1440
Karta graficzna musi być zgodna ze standardami VESA oraz standardami CEA-861.

Połączenie cyfrowe (DVI)
DD200DL
DisplayPort

Połączenie cyfrowe (DisplayPort)
PP200

lub

Połączenie cyfrowe (USB)
USB

Połączenie cyfrowe (AUDIO OUTPUT)
Kabel USB *1
AUDIO OUTPUT

Kabel z wtyczką stereo mini jack *1
*1 Produkt dostępny w handlu


1. Press the **OSD** button.
2. Press the **ENTER** button.
3. Press the **DOWN** arrow button.
4. Press the **ENTER** button.
5. Press the **DOWN** arrow button.
6. Press the **ENTER** button.



Szczegółowe informacje znajdują się na dysku EIZO LCD Utility Disk.

Problem braku obrazu

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

Problem	Możliwa przyczyna i sposób naprawy	
Brak obrazu	Wskaźnik zasilania nie świeci.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. • Włącz główny włącznik zasilania. • Naciśnij . • Wyłącz główne zasilanie, a następnie włącz je ponownie po kilku minutach.
	Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko.	<ul style="list-style-type: none"> • „Brightness (Jasność)”, „Contrast (Kontrast)” i/lub „Gain (Wzmocnienie)” można zwiększać w menu ustawień.
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku SIGNAL . • Przesuń mysz lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze. • Sprawdź, czy komputer jest włączony. • Jeśli dla funkcji EcoView Sense ustawiona jest opcja „On (Włączona)”, monitor mógł zostać przełączony do trybu oszczędzania energii. Zbliz się do monitora. Jeśli na ekranie nie zostanie wyświetlony żaden obraz, przesuń mysz lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze.
	Wskaźnik zasilania miga na pomarańczowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Wystąpił problem z urządzeniem używającym połączenia DisplayPort. Rozwiąż problem, wyłącz monitor, a następnie włącz go ponownie. Dokładniejsze informacje znajdują się w instrukcji urządzenia podłączonego do złącza DisplayPort.
Pojawi się komunikat.	<p>Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. Przykład:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: #333; color: white;"> <p>DVI Signal Error</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawienia komputera odpowiadają wymaganiom rozdzielczości i częstotliwości odświeżania pionowego monitora. • Uruchom ponownie komputer. • Wybierz odpowiednie ustawienie za pomocą oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej. 	

Auto EcoView

Jaskrawość ekranu jest regulowana automatycznie w zależności od jasności otoczenia.

EcoView Sense

Czujnik z przodu monitora wykrywa ruch osoby. Gdy osoba odejdzie od monitora, monitor zostanie automatycznie przełączony do trybu oszczędzania energii, a na ekranie nie będą wyświetlane żadne obrazy. Dlatego właśnie funkcja ta zmniejsza zużycie energii. Czulość i czas do uaktywnienia trybu oszczędzania energii można ustawić w zależności od środowiska użytkowania monitora oraz ruchu użytkownika.

