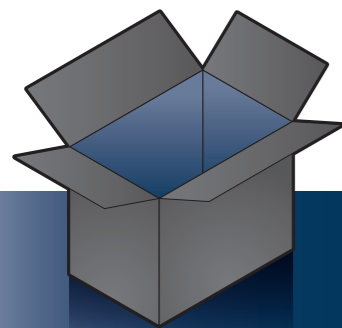


# FlexScan® S1703/S1903/S1923/S1933

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**

**FD-C39**  
Kabel sygnału cyfrowego (DVI)

**MD-C87**  
Kabel sygnału analogowego

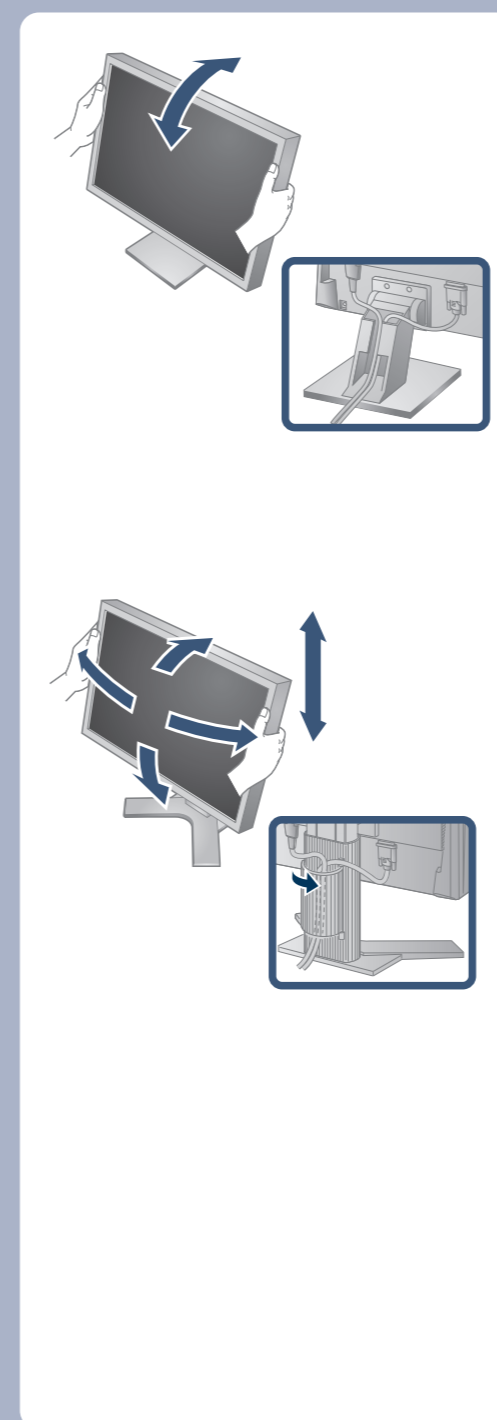
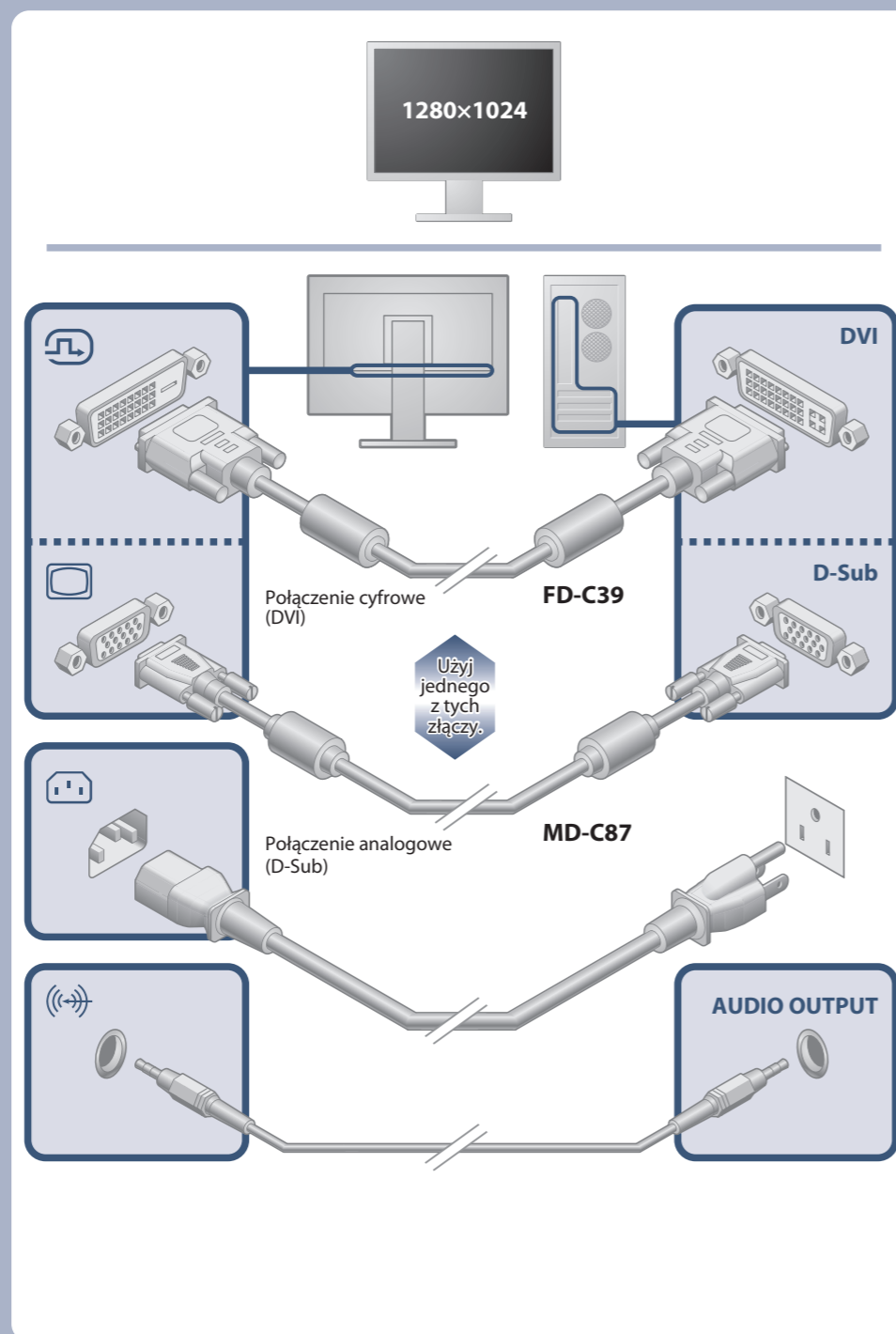
**Kabel z wtyczką stereo mini jack**

**PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)**

**Setup Guide (Podręcznik instalacji)**

**EIZO LCD Utility Disk**

**Wkręty montażowe**




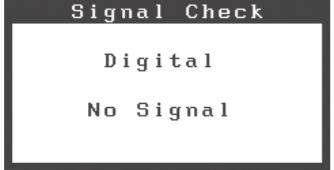







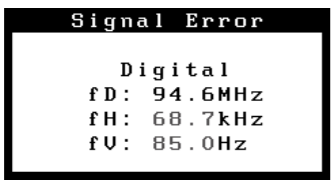
Włącz najpierw monitor, a następnie komputer.

1. Monitor displays the ScreenManager menu.
2. Select the language option.
3. Select the desired language from the list.
4. Confirm the language selection.
5. Select the language option.
6. Select the Exit option.
7. The monitor returns to the normal display.

Szczegółowe informacje znajdują się na dysku EIZO LCD Utility Disk.

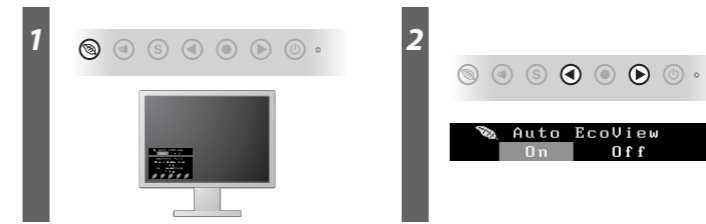
## Problem braku obrazu

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"> <li>• Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony.</li> <li>• Jeśli problem występuje nadal, wyłącz monitor na kilka minut, a następnie włącz go ponownie.</li> </ul>
	Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustaw wszystkie wartości regulacji sygnału [Brightness (Jasność)], [Contrast (Kontrast)] oraz [Gain (Wzmocnienie)] na wyższym poziomie.</li> </ul>
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku .</li> <li>• Przesuń mysz lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze.</li> <li>• Sprawdź, czy komputer jest włączony.</li> </ul>
Pojawi się komunikat.	<p>Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku braku sygnału wejściowego.</p> <p>Przykład:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przyczyną wyświetlenia tego komunikatu może być fakt, że niektóre komputery nie wysyłają sygnałów przez krótki czas po uruchomieniu.</li> <li>• Sprawdź, czy komputer jest włączony.</li> <li>• Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony.</li> <li>• Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku .</li> <li>• W przypadku dostarczania sygnału sync-on-green, wcześniej należy zmienić ustawienie [SoG] monitora, postępując w opisany niżej sposób (sygnał analogowy).               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Wyłącz monitor przyciskiem .</li> <li>(2) Przytrzymując naciśnięty przycisk , włącz monitor przyciskiem .</li> <li>(3) Za pomocą przycisku  lub  wybierz ustawienie &lt;On&gt; i naciśnij przycisk .</li> </ol> </li> </ul>
	<p>Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. (Taka częstotliwość sygnału jest wyświetlana na czerwono.)</p> <p>Przykład:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienia sygnału komputera odpowiadają ustawieniom rozdzielczości i częstotliwości odświeżania pionowego monitora.</li> <li>• Uruchom ponownie komputer.</li> <li>• Wybierz odpowiednie ustawienie za pomocą oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej.               <p>fD: Częstotliwość zegara (wartość wyświetlana jedynie dla cyfrowego sygnału wejściowego)</p> <p>fH: Częstotliwość pozioma</p> <p>fV: Częstotliwość pionowa</p> </li> </ul>

### Auto EcoView

Jaskrawość ekranu jest regulowana automatycznie przy użyciu funkcji Auto EcoView w zależności od jasności otoczenia wykrywanej przez czujnik w przedniej części monitora.



### EcoView Index

Wskaźnik pokazuje współczynnik oszczędzania energii oraz wartości redukcji mocy i CO<sub>2</sub> w wyniku jasności monitora.

