

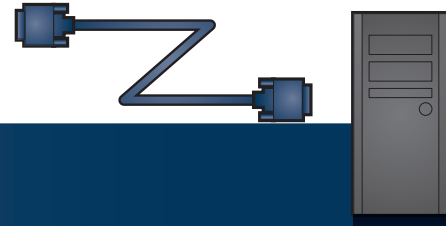
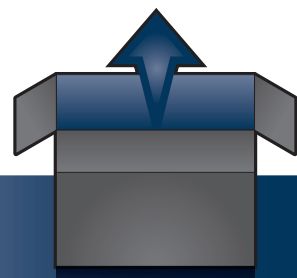
FlexScan® EV2411W/S2402W

Kolorowy monitor LCD

Podręcznik instalacji

Ważne

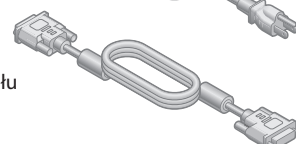
Aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i wydajny, należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI), niniejszym Podręczniku instalacji oraz Podręczniku użytkownika zapisanymi na dysku CD-ROM. Należy zachować ten podręcznik, aby korzystać z niego w przyszłości.



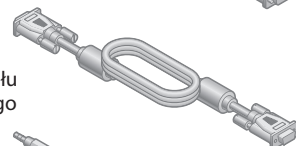
Kabel zasilania



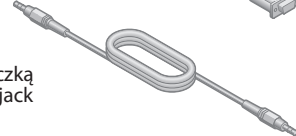
FD-C39
Kabel sygnału cyfrowego



MD-C87
Kabel sygnału analogowego



Kabel z wtyczką stereo mini jack



PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)



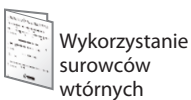
Setup Guide (Podręcznik instalacji)



Dysk EIZO LCD Utility Disk



LIMITED WARRANTY (OGRANICZONA GWARANCJA)



Wykorzystanie surowców wtórnych



Wkręty montażowe
*Niedołączane w przypadku podstawy z regulacją wysokości

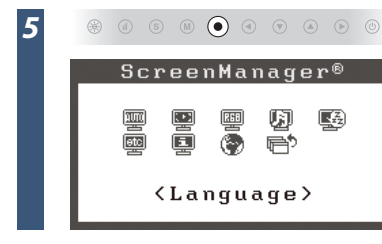
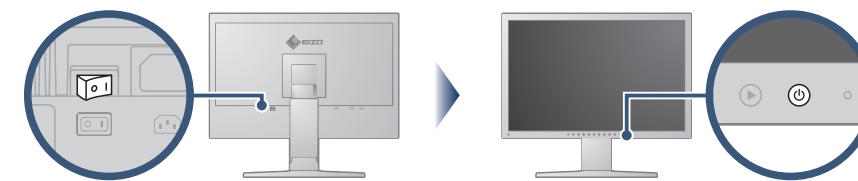
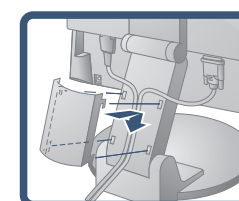
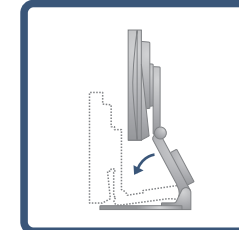
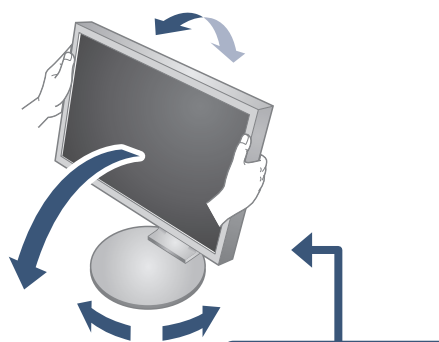
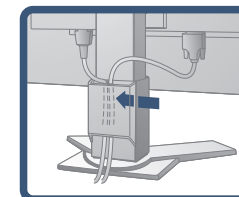
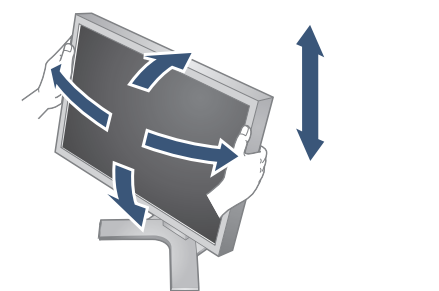
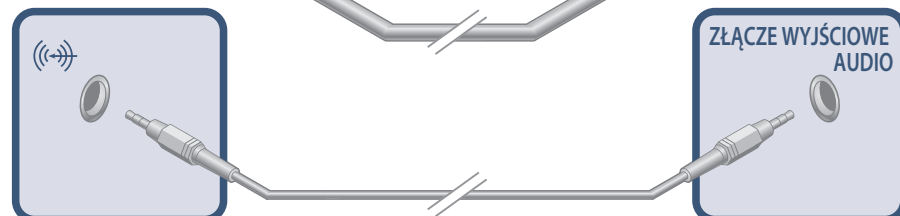
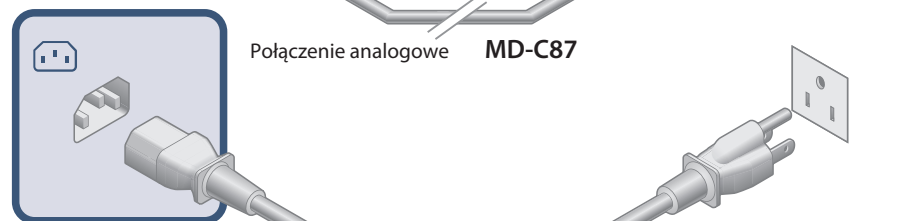
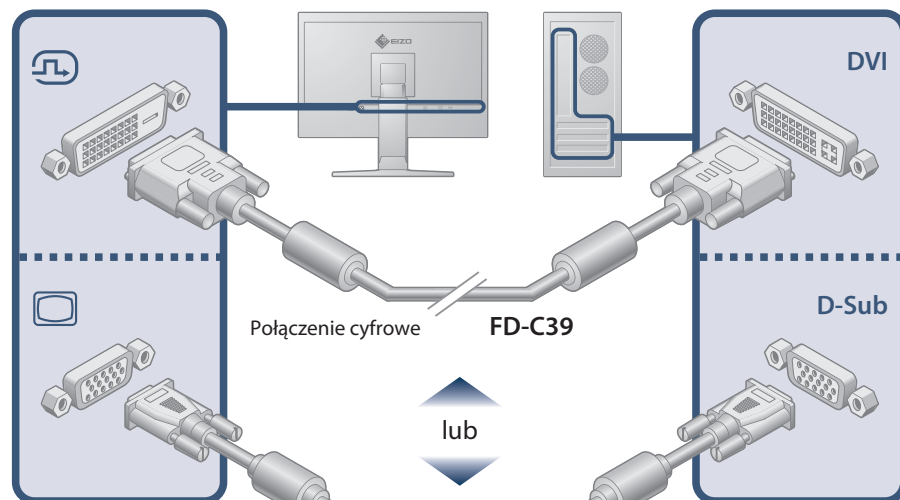
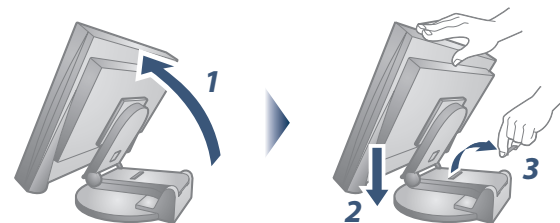


Uchwyt kabla
*podstawa EZ-UP



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

Podstawa EZ-UP



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 dostawcą.

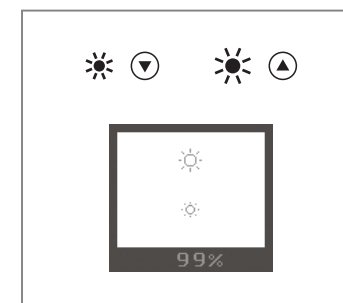
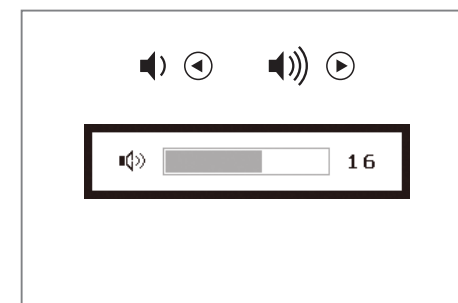
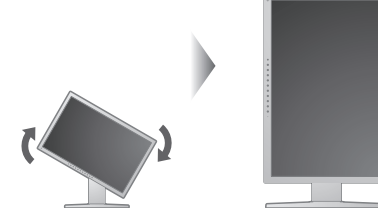
Problemy	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
Brak obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik zasilania nie świeci. <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. Jeśli problem występuje nadal, wyłącz monitor na kilka minut, a następnie włącz go ponownie. Naciśnij włącznik. Naciśnij przycisk Ⓞ. Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko. <ul style="list-style-type: none"> Ustaw wszystkie wartości regulacji sygnału [Brightness (Jasność)], [Contrast (Kontrast)] oraz [Gain (Wzmocnienie)] na wyższym poziomie. Jeśli stosowany jest długi kabel DVI, dostosuj poziom wejściowy DVI, korzystając z [DVI Input Level (Poziom wejściowy DVI)]. Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo. <ul style="list-style-type: none"> Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku Ⓞ. Kliknij przycisk myszy lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze. Sprawdź, czy komputer jest włączony.
Wyświetlany jest poniższy komunikat.	<p>Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku braku sygnału wejściowego.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">D-SUB</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">Analogowy sygnał wejściowy</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Check</p> <p style="text-align: center;">DVI</p> <p style="text-align: center;">No Signal</p> <p style="text-align: center;">Cyfrowy sygnał wejściowy</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Przyczyną wyświetlenia tego komunikatu może być fakt, że niektóre komputery nie wysyłają sygnałów przez krótki czas po uruchomieniu. Sprawdź, czy komputer jest włączony. Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku Ⓞ. Jeśli stosowany jest długi kabel DVI, dostosuj poziom wejściowy DVI, korzystając z [DVI Input Level (Poziom wejściowy DVI)].
Wyświetlany jest poniższy komunikat.	<p>Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku nieprawidłowego sygnału wejściowego, mimo prawidłowego działania monitora.</p> <p>Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. (Taka częstotliwość sygnału jest wyświetlana na czerwono.)</p> <p>Przykład:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Signal Error</p> <p style="text-align: center;">DVI Digital</p> <p style="text-align: center;">fD: 162.8MHz</p> <p style="text-align: center;">fH: 75.4kHz</p> <p style="text-align: center;">fV: 60.4Hz</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy ustawienia sygnału komputera odpowiadają ustawieniom rozdzielczości i częstotliwości odświeżania pionowego monitora. Uruchom ponownie komputer. Wybierz odpowiedni tryb wyświetlania 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>

Auto EcoView

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



Tips



Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor
Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfußes muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 - 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfußes muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie:
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)
Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV

EIZO NANA O CORPORATION

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

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

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

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

1st Edition-August, 2008

03V22513A1
(U.M-SUEV2411W)

<http://www.eizo.com>