





Podręcznik instalacji

FlexScan® S1961

Kolorowy monitor LCD


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 OSTRZEŻENIU może spowodować poważne obrażenia i zagrożenie życia.	 PRZESTROGA Niestosowanie się do informacji podanych w PRZESTRODZE 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. Niestosowanie się do tego wymagania może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.


 **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.

 **Urządzenie należy ustawić w odpowiednim miejscu.**
Niestosowanie 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, gdzie na ekran bezpośrednio oddziałuje para.
- Nie należy go umieszczać w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło lub nawilżaczy.


 **Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazda zasilania.**
Niestosowanie się do tego wymagania może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

PRZESTROGA

 **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.

Informacje o Podręczniku instalacji i Podręczniku użytkownika

	Podręcznik instalacji (Ten podręcznik)	Zawiera podstawowe informacje obejmujące czynności od podłączenia monitora do komputera do korzystania z monitora.
	Podręcznik użytkownika (• Plik PDF na dysku CD-ROM*)	Zawiera informacje o czynnościach związanych z użytkowaniem, takich jak regulacja ekranu, ustawienia i dane techniczne.

* Niezbędne jest zainstalowanie programu Adobe Reader.

Dostępne są pliki PDF tylko w języku angielskim, niemieckim, francuskim i chińskim.

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

Informacje o poniższych elementach znajdują się na stronie ii.

1 Czujnik

- Czujnik wykrywa jasność otoczenia. (strona 6)

2a Przycisk regulacji głośności (w dół)*1

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji głośności, w którym można zmniejszyć głośność. (strona 5)

2b Przycisk regulacji jaskrawości (w dół)*2

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji jaskrawości, w którym można zmniejszyć jaskrawość. (strona 6)

3a Przycisk regulacji głośności (w górę)*1

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji głośności, w którym można zwiększyć głośność. (strona 5)

3b Przycisk regulacji jaskrawości (w górę)*2

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji jaskrawości, w którym można zwiększyć jaskrawość. (strona 6)

4 Przycisk wyboru sygnału wejściowego

- Umożliwia przełączenie sygnału wejściowego wyświetlacza, gdy do monitora są podłączone dwa komputery.

5 Przyciski sterujące (w lewo, w prawo)

- Umożliwia wybranie regulowanej pozycji lub zwiększenie/zmniejszenie regulowanej wielkości w przypadku zaawansowanych regulacji wykonywanych za pomocą menu Regulacja. (strona 5)
- Powoduje wyświetlenie okna zmiany jaskrawości*1. (strona 5)

6 Przycisk Enter

- Umożliwia wyświetlenie menu Regulacja, określenie elementu na ekranie menu i zapisanie ustawionych wielkości.

7 Przycisk zasilania

- Umożliwia włączenie i wyłączenie zasilania.

8 Wskaźnik zasilania

- Wskazuje stan pracy monitora.

Niebieski : Praca Wyłączony : Wyłączone zasilanie Pomarańczowy : Oszczędzanie energii

9 Gniazdo blokady zabezpieczającej

- Zgodne z systemem zabezpieczeń Kensington MicroSaver.

10 Podstawa

11 Złącza sygnału wejściowego

- Lewe: Złącze DVI-D /Prawe: 15-stykowe złącze D-sub mini.

12 Port przekazywania USB

- Umożliwia podłączenie kabla USB w przypadku korzystania z oprogramowania ScreenManager Pro for LCD (dla systemu Windows).
- Sposób korzystania z tego oprogramowania został opisany w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

13 Gniazdo stereo ze złączem mini*1

- Umożliwia podłączenie kabla stereo ze złączem mini.

14 Gniazdo słuchawek*1

- Umożliwia podłączenie słuchawek.

15 Głośnik*1

- Źródło sygnału wyjściowego audio.

16 Uchwyt kabla

- Osłania kable monitora.

17 Złącze zasilania

- Służy do podłączenia przewodu zasilania.

*1 Model z głośnikiem, *2 Model bez głośnika

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.

Rysunek każdego z wymienionych niżej elementów znajduje się na stronie i.

1 Monitor

2 Kabel zasilania

3 EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

- Podręcznik użytkownika

4 Podręcznik instalacji (ten podręcznik)

5 Ograniczona gwarancja

6 Wkręt montażowy: M4 x 12 mm 4 szt

(dla uchwytu lub podstawy innego producenta)

7 Kabel sygnału cyfrowego (FD-C39)

8 Kabel sygnału analogowego (MD-C87)

9 Kabel USB EIZO (MD-C93)

10 Kabel stereo ze złączem mini*¹

Zgodne rozdzielczości/częstotliwości

Ustawienia rozdzielczości monitora muszą być zgodne z podanymi poniżej wartościami.

Sygnal	Rozdzielczość	Częstotliwość	Częstotliwość zegara	Uwagi
Analogowy	1280 x 1024	~ 75 Hz	135 MHz (Max.)	VESA
Cyfrowy	1280 x 1024	60 Hz	108 MHz (Max.)	VESA

*¹ Model z głośnikiem

Kable połączeniowe

Uwaga

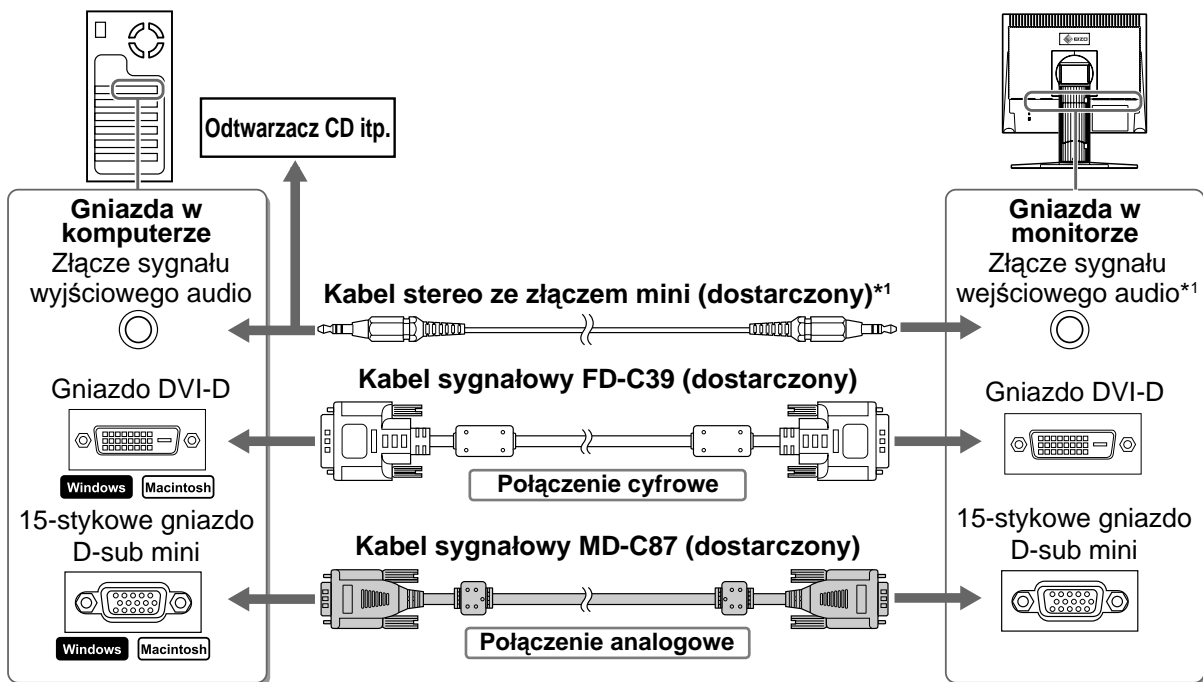
- W przypadku wymiany bieżącego monitora na nowy należy upewnić się, że przed podłączeniem komputera ustawienia rozdzielczości i częstotliwości odchylenia pionowego komputera zostały zmienione dostępne dla nowego monitora zgodnie z tabelą rozdzielczości (Arkusze danych technicznych na dysku CD-ROM).

UWAGA

- Przed podłączeniem do monitora dwóch komputerów należy zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika na dysku CD-ROM.

- Upewnij się, że monitor i komputer są wyłączone.
- Podłącz monitor do komputera za pomocą kabla sygnałowego dopasowanego do odpowiednich gniazd.

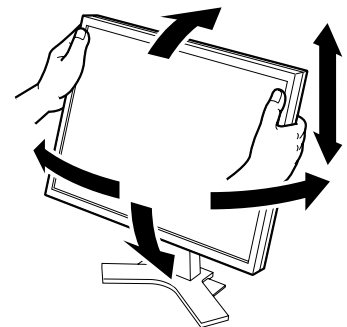
Po połączeniu kabla dokręć wkrety, aby zabezpieczyć połączenie.



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

Regulacja wysokości i nachylenia ekranu

W celu uzyskania jak najlepszych warunków pracy dostosuj wysokość ekranu, jego nachylenie oraz kąt obrotu.



Uwaga

Ekran należy dostosowywać, trzymając obiema rękami prawą i lewą jego krawędź oraz obracając go w górę, dół, prawo i lewo.

*1 Model z głośnikiem

Wyświetlanie ekranu

1 Naciśnij przycisk , aby włączyć monitor. Włącz komputer.

Wskaźnik zasilania monitora zacznie świecić na niebiesko i na ekranie zostanie wyświetlony obraz.

2 W przypadku korzystania z sygnału analogowego, przy pierwszym włączeniu monitora i komputera zostanie uruchomiona funkcja automatycznej regulacji, która umożliwia automatyczne ustawienie zegara, fazy i pozycji wyświetlania.

W przypadku korzystania z sygnału cyfrowego obrazy są wyświetlane prawidłowo na podstawie wstępnie ustawionych danych monitora.

Uwaga

- Gdy włączona jest funkcja automatycznej regulacji, wyświetlany jest komunikat „Auto in progress”.
- Jeśli monitor i komputer nie są używane, należy je wyłączyć. Odłączenie kabla zasilania całkowicie odcina zasilanie monitora.

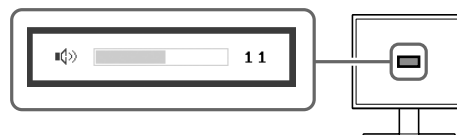
Regulacja głośności głośnika

1 Naciśnij przycisk lub .

Zostanie wyświetlony ekran regulacji głośności głośnika.

2 Dostosuj głośność głośnika za pomocą przycisku lub .

Ekran regulacji głośności głośnika





Regulacja jaskrawości

W przypadku modelu wyposażonego w głośnik

1 Naciśnij przycisk lub .

Zostanie wyświetlone okno regulacji jaskrawości.

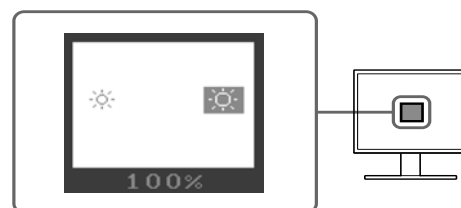
2 Dostosuj jaskrawość za pomocą przycisków lub .

Naciśnij przycisk , aby zwiększyć jaskrawość ekranu, lub przycisk , aby ją zmniejszyć.

3 Po uzyskaniu odpowiedniej jaskrawości naciśnij przycisk .

Ustawiona jaskrawość zostanie zapamiętana.

Okno regulacji jaskrawości





W przypadku modelu niewyposażonego w głośnik

1 Naciśnij przycisk lub .

Zostanie wyświetlone okno regulacji jasności.

2 Dostosuj jasność za pomocą przycisków lub .

Naciśnij przycisk , aby zwiększyć jasność ekranu, lub przycisk , aby ją zmniejszyć.

UWAGA

- Jasność ekranu jest regulowana automatycznie w zależności od jasności otoczenia wykrywanej przez czujnik w dolnej części monitora.
Więcej informacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

Wykonywanie zaawansowanych ustawień/regulacji

Za pomocą menu Regulacja można uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji regulacji ekranu lub ustawień koloru i innych. Szczegółowe informacje o każdej funkcji regulacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

Menu Regulacja




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

Problem — brak obrazu

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

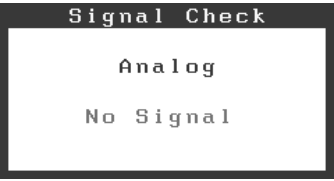
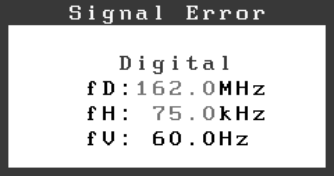
1. Sprawdź wskaźnik zasilania.

Objaw	Stan	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
Brak obrazu	Wskaźnik zasilania nie świeci.	Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. Jeśli problem występuje nadal, wyłącz monitor na kilka minut, a następnie włącz go ponownie. Naciśnij ponownie przycisk  .
	Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko.	Sprawdź ustawienie wzmocnienia*.
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	Poruszaj myszą lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze komputera.

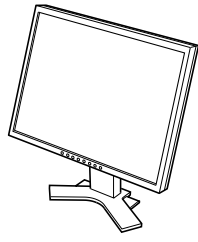
*Szczegółowe informacje na temat regulacji wzmocnienia można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

2. Sprawdź komunikat o błędzie wyświetlany na ekranie.

Te komunikaty są wyświetlane, gdy sygnał wejściowy jest nieprawidłowy, nawet jeśli monitor działa.

Objaw	Stan	Możliwa przyczyna i sposób naprawy
	Sygnał wejściowy jest odbierany nieprawidłowo.	Sprawdź, czy komputer jest włączony. Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do komputera.
	Częstotliwość sygnału przekracza zakres określony w specyfikacji. Nieprawidłowa częstotliwość sygnału jest wyświetlana na czerwono.	Zmień tryb na odpowiedni za pomocą oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji karty graficznej.

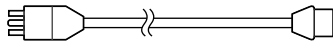
1



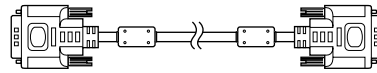
6



2



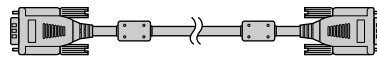
7



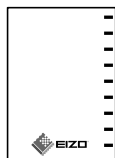
3



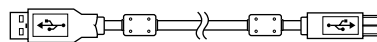
8



4



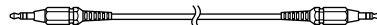
9



5

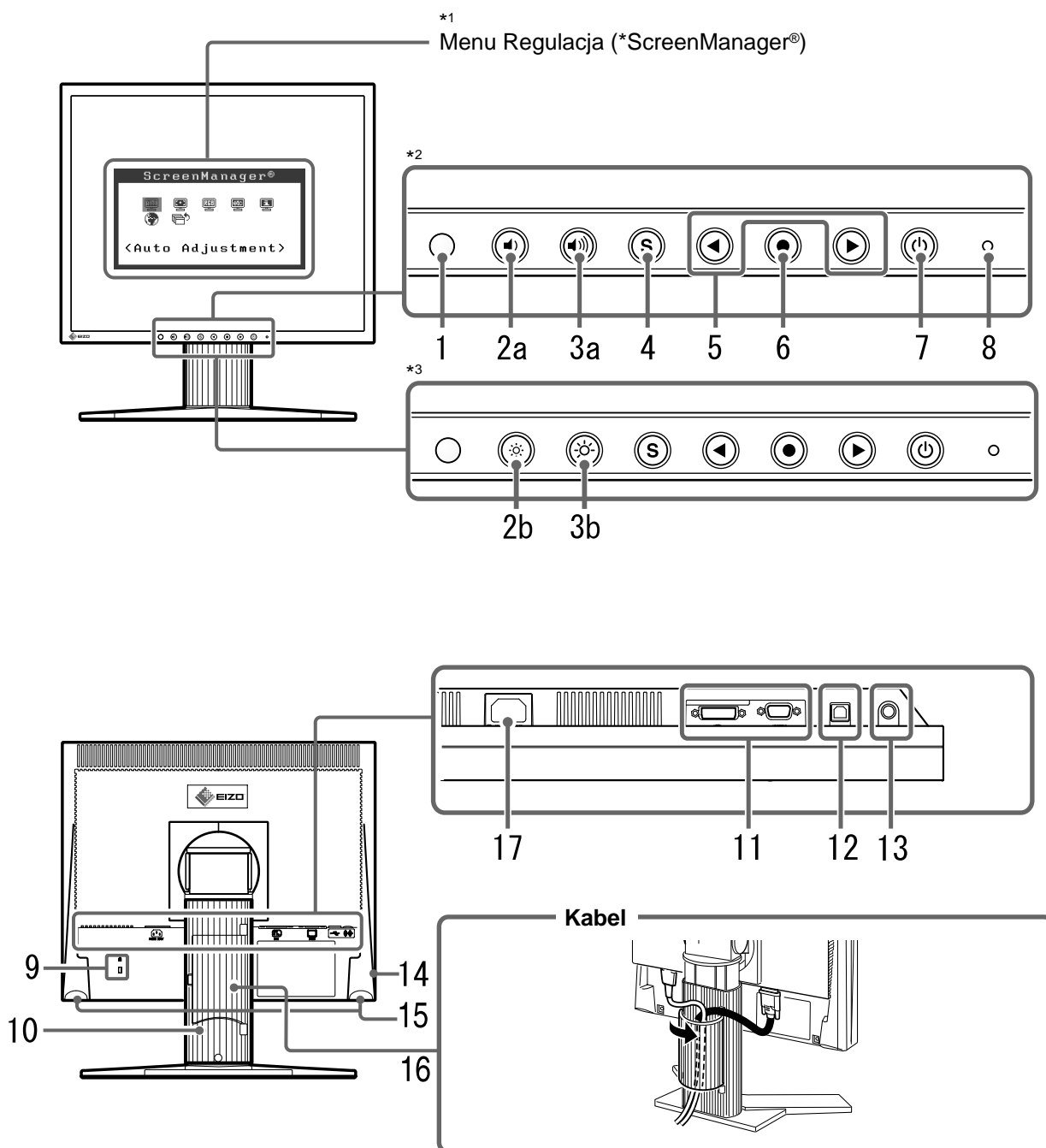


10



Elementy sterujące i funkcje

<Przykład monitora o podstawie z regulowaną wysokością>



*1 ScreenManager® jest to nazwa stosowana przez firmę EIZO dla menu Regulacja. (Informacje na temat korzystania z menu ScreenManager można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM).

*2 Model z głośnikiem

*3 Model bez głośnika



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 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wadenswil, 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

