





Podręcznik instalacji

FlexScan® P1700

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 bądź produktu.
 Oznacza działanie zabronione.	 Oznacza konieczność uziemienia w celu zapewnienia bezpieczeństwa.


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 elektrycznego 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 do wnętrza obudowy wpadnie przedmiot lub rozleje się płyn, 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 środkach transportu (np. na statkach, w samolotach, pociągach, samochodach itp.).
- Nie należy umieszczać urządzenia w środowisku zakurzonej 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 elektrycznego.**
 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 odwróconej.

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

 **Należy używać łatwo dostępnego gniazda elektrycznego.**
 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.

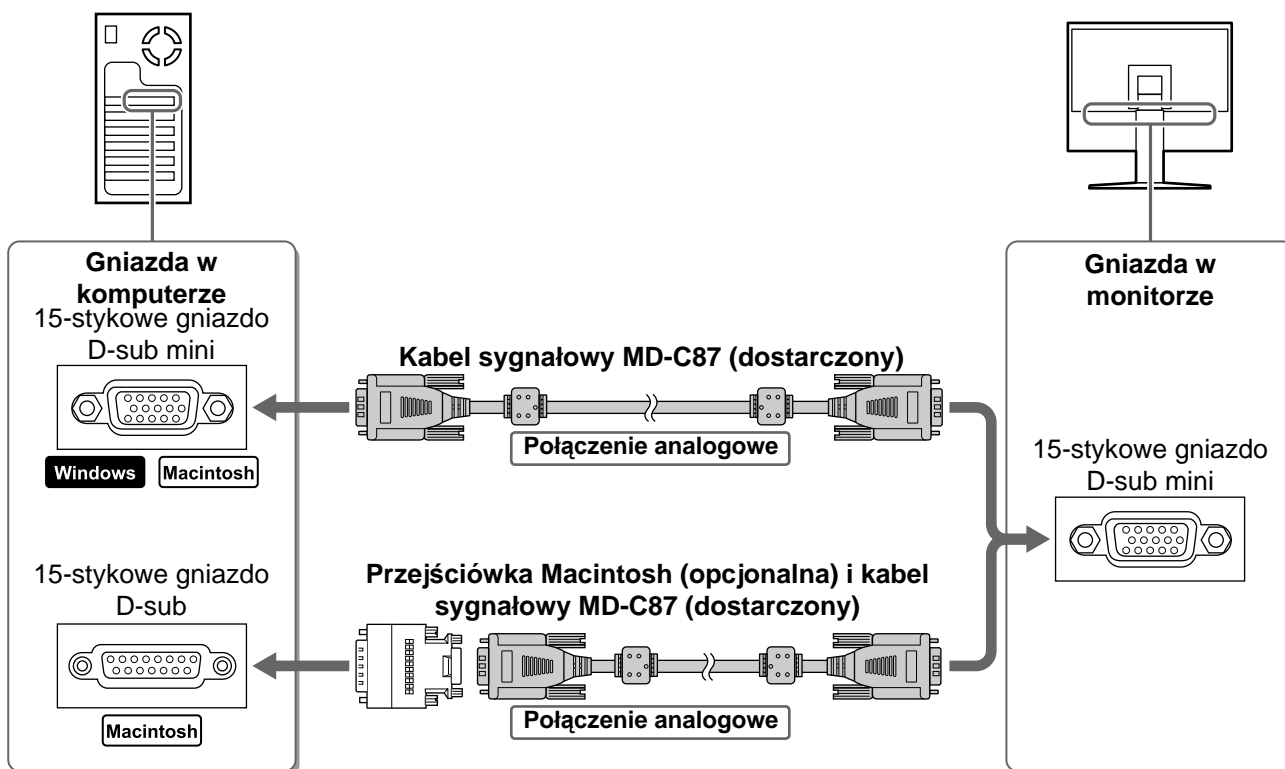
Dostępne są pliki PDF tylko w języku angielskim, niemieckim i francuskim.

Kable połączeniowe

Uwaga

- W przypadku wymiany istniejącego monitora na monitor P1700 należy się upewnić, że przed podłączeniem komputera ustawienia rozdzielczości i częstotliwości odchylenia pionowego komputera zostały zmienione na takie, które odpowiadają monitorowi P1700 zgodnie z tabelą rozdzielczości (patrz ostatnia strona).

- Upewnij się, że monitor i komputer są wyłączone.
- Podłącz monitor do komputera za pomocą kabla sygnałowego dopasowanego do odpowiednich gniazd.
Po podłączeniu kabla dokręć wkręty, aby zabezpieczyć połączenie.




- Podłącz kabel zasilania do gniazda elektrycznego i do złącza zasilania monitora.

UWAGA

- Dostosuj nachylenie ekranu, aby uzyskać najlepsze warunki pracy.

Wyświetlanie ekranu

- Naciśnij przycisk , aby włączyć monitor.
- Wskaźnik zasilania monitora zacznie świecić na zielono i na ekranie zostanie wyświetlony obraz.
- Przy pierwszym włączeniu monitora i komputera zostanie uruchomiona funkcja automatycznej regulacji, która umożliwi ustawienie zegara, fazy i położenia ekranu. Podczas automatycznej regulacji na ekranie przez około 5 sekund będą widoczne niewielkie drgania, ale po zakończeniu ekran wróci do normalnego stanu.
(Szczegółowe informacje o funkcji automatycznej regulacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM).

Regulacja jaskrawości

BrightRegulator

Jaskrawość ekranu jest regulowana automatycznie w zależności do jasności otoczenia wykrywanej przez czujnik w dolnej części monitora.

Uwaga

- Nie należy zasłaniać czujnika.



Podczas ręcznej regulacji jaskrawości należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

1 Naciśnij przycisk lub .

Zostanie wyświetlone okno regulacji jaskrawości.

2 Dostosuj jaskrawość za pomocą przycisków lub .

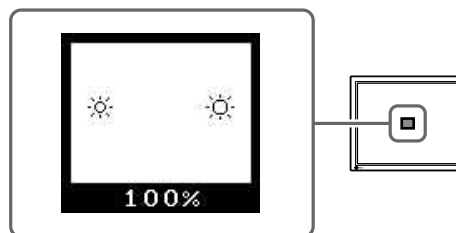
 lub .

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



Uwaga

- Funkcja BrightRegulator umożliwia automatyczną regulację jaskrawości ekranu w zależności od jasności otoczenia ustawionej ręcznie.

Wprowadzanie 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

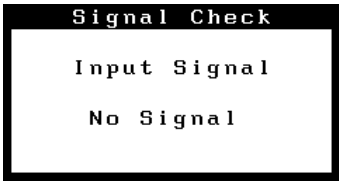
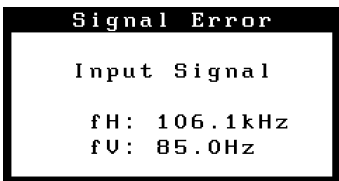
Jeśli na monitorze nie jest wyświetlany żaden obraz, nawet po wykonaniu poniższych czynności naprawczych, należy skontaktować się z dostawcą.

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 na kilka minut zasilanie monitora, a następnie włącz je i ponów próbę.
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	Naciśnij klawisz na klawiaturze lub kliknij myszą.

2. Sprawdź komunikat o błędzie wyświetlany na ekranie przez 40 sekund.

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.	<p>Gdy po chwili obraz zostanie wyświetlony prawidłowo, oznacza to brak problemów z monitorem. (W przypadku niektórych komputerów sygnał wyjściowy nie jest podawany od razu po włączeniu zasilania).</p> <p>Sprawdź, czy komputer jest włączony.</p> <p>Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do komputera lub do karty graficznej.</p>
	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.

Zgodne rozdzielczości/częstotliwości

Monitor obsługuje następujące rozdzielczości.

Resolution	Frequency	Dot Clock	Remarks
640 × 480	- 75 Hz	135 MHz (Max.)	VGA, VESA
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
720 × 400	70Hz		VEGA TEXT
800 × 600	- 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	- 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	- 75 Hz		VESA

* Rozdzielczość zalecana



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