

Kolorowy monitor LCD kalibracji

Podręcznik instalacji

PM200

W tym ColorNavigator.

Ważne

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



ColorNavigator



SelfCorrection



- Aby nie wpłynąć na dokładność pomiaru wbudowanego czujnika, należy uważać, aby nie zmieniać w otoczeniu natężenia światła, które przedostaje się do wbudowanego czujnika podczas pomiaru.
- Zaleca się korzystanie z pokrywy monitora.
- Podczas pomiaru nie zbliżaj twarzy lub innych obiektów do monitora i nie zaglądaj do czujnika.
- Ustaw monitor w miejscu gdzie światło nie przedostaje się bezpośrednio do czujnika.



• Instrukcje obsługi znajdziesz w rozdziale "Podręcznik skrócony" oraz w Podręczniku użytkownika ColorNavigator (na płycie CD-ROM).

 Szczegółowe informacje na temat funkcji SelfCorrection można znaleźć w instrukcji obsługi monitora, dołączonej na płycie CD-ROM.

Obracanie Monitora



Problem braku obrazu

Jeśli na monitorze nie jest wyświetlany żaden obraz, nawet po wykonaniu p przedstawicielem firmy EIZO.

Problem	
Brak obrazu	Wskaźnik zasilania nie świeci.
	Wskaźnik zasilania świeci na niebie- sko.
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.
	Wskaźnik zasilania miga na pomarańczowo i niebiesko.
	Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku braku sygnału wejściowego. Przykład: No Signal DisplayPort fH: 0.0kłz fY: 0.0kłz fY: 0.0kłz fY: 0.0kłz
Pojawi się komunikat.	Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. (Taka częstotliwość sygnału jest wyświetlana na purpurowo.) Przykład:

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

Możliwa przyczyna i sposób naprawy

- Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony.
 Włącz główny włącznik zasilania.
- ・Naciśnij 也 .
- Wyłącz główne zasilanie, a następnie włącz je ponownie po kilku minutach.
- Zwiększ wartości "Brightness" (Jaskrawość) oraz "Gain" (Wzmocnienie) w menu Regulacja.
- Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku SIGNAL .
 Kliknij przycisk myszy lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze.
 Sprawdź, czy komputer jest włączony.
- Urządzenie podłączone za pomocą DisplayPort / HDMI ma problem. Rozwiąż problem, wyłącz monitor, a następnie włącz go ponownie. Aby uzyskać dalsze informacje, patrz Podręcznik użytkownika urządzenia wyjściowego.
- 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 sygnału jest prawidłowo podłączony.
- Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku SIGNAL .

 Sprawdź, czy ustawienia komputera odpowiadają wymaganiom rozdzielczości i częstotliwości odświeżania pionowego monitora.
 Uruchom ponownie komputer.

- Zmień tryb wyświetlania na odpowiedni za pomocą
- oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji karty graficznej.
- fD : Zegar sterujący plamki
- fH : Częstotliwość odchylania poziomego
- fV: Częstotliwość odchylania pionowego