Podręcznik instalacji ColorEdge[®] CG318-4K

Monitor LCD z funkcją zarządzania kolorami

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 płycie CD-ROM. Zachowaj ten podręcznik na przyszłość.



1 Zakres dostawy · Setup Guide PRECAUTIONS Monitor (Podręcznik (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI) instalacji) ColorNavigator Quick Reference · Adjustment Certificate • EIZO LCD Utility Disk 20.0 (Skrócone informacje na temat (certyfikat ustawienia) aplikacji ColorNavigator) PP200 Kabel sygnału PM200 Kabel sygnału cyfrowego cyfrowego (DisplayPort) (DisplayPort) HH200HS Kabel sygnału UU200SS Kabel USB EIZO cyfrowego (HDMI) (USB 3.0) ScreenCleaner Kabel zasilania (Zestaw do czyszczenia) Podręcznik użytkownika pokrywy monitora Pokrywa monitora





 Opcję "Picture Setup" (Konfiguracja obrazu) w menu "Administrator Settings" (Ustawienia administratora) należy zmienić na wartość "Dual" (Podwójny). Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w Podręczniku użytkownika monitora (na płycie CD-ROM).



Użycie uchwytu przewodu z tyłu podstawy umożliwia zamocowanie kabli.

3 Kaptur

Aby uzyskać informacje na temat montażu pokrywy monitora, patrz Podręcznik użytkownika pokrywy monitora (znajduje się w opakowaniu pokrywy monitora).



4 Regulacja ustawienia





6 ColorNavigator 6



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

SelfCalibration

Umożliwia okresowe przeprowadzanie kalibracji.



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

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.	 Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. Włącz główny włącznik zasilania. Naciśnij ひ. Wyłącz zasilanie na kilka minut, a następnie włącz je ponownie.
	Wskaźnik zasilania świeci na biało.	 Zwiększ wartości "Brightness" (Jasność) i/lub "Gain" (Wzmocnienie) w menu ustawień.
	Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo.	 Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku [INPUT]. Kliknij przycisk myszy lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze. Sprawdź, czy komputer jest włączony. Jeśli komputer jest podłączony do interfejsu DisplayPort, zmień jego wersję, wykonując następujące czynności. 1. Wyłącz zasilanie monitora przez naciśnięcie przycisku (J. 2. Naciskając przycisk znajdujący się najbardziej na lewo, naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy przycisk (J. Na ekranie pojawi się menu "Administrator Settings" (Ustawienia administratora). 3. Wybierz opcję "Signal Format" (Format sygnału). 4. Zmień wersję interfejsu DisplayPort. 5. Wybierz opcję "Apply" (Zastosuj), a następnie naciśnij przycisk [ENTER].
	Wskaźnik zasilania miga na pomarańczowo i biało.	 Problem z urządzeniem podłączonym przez DisplayPort/HDMI. Rozwiąż problem, wyłącz monitor i włącz go ponownie. Więcej informacji można znaleźć w Podręczniku użytkownika urządzenia wyjściowego.
Pojawia się komunikat.	Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku braku sygnału wejściowego. Przykład: HDMI 1 No Signal	 Komunikat pokazany po lewej stronie może zostać wyświetlony, jeśli jeden z komputerów nie będzie przesyłał sygnału zaraz po włączeniu zasilania. Sprawdź, czy komputer jest włączony. Sprawdź, czy kabel sygnału jest prawidłowo podłączony. Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku i input i.
	Przykład: HDMI 2 Signal Error	 Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. Sprawdź, czy ustawienia komputera odpowiadają wymaganiom rozdzielczości i częstotliwości odchylania pionowego monitora. Uruchom ponownie komputer. Wybierz odpowiednie ustawienie za pomocą oprogramowania narzędziowego karty graficznej. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku użytkownika karty graficznej.