



ColorEdge® CX271

Kolorowy monitor LCD kalibracji
Podręcznik instalacji

W tym ColorNavigator.

Ważne

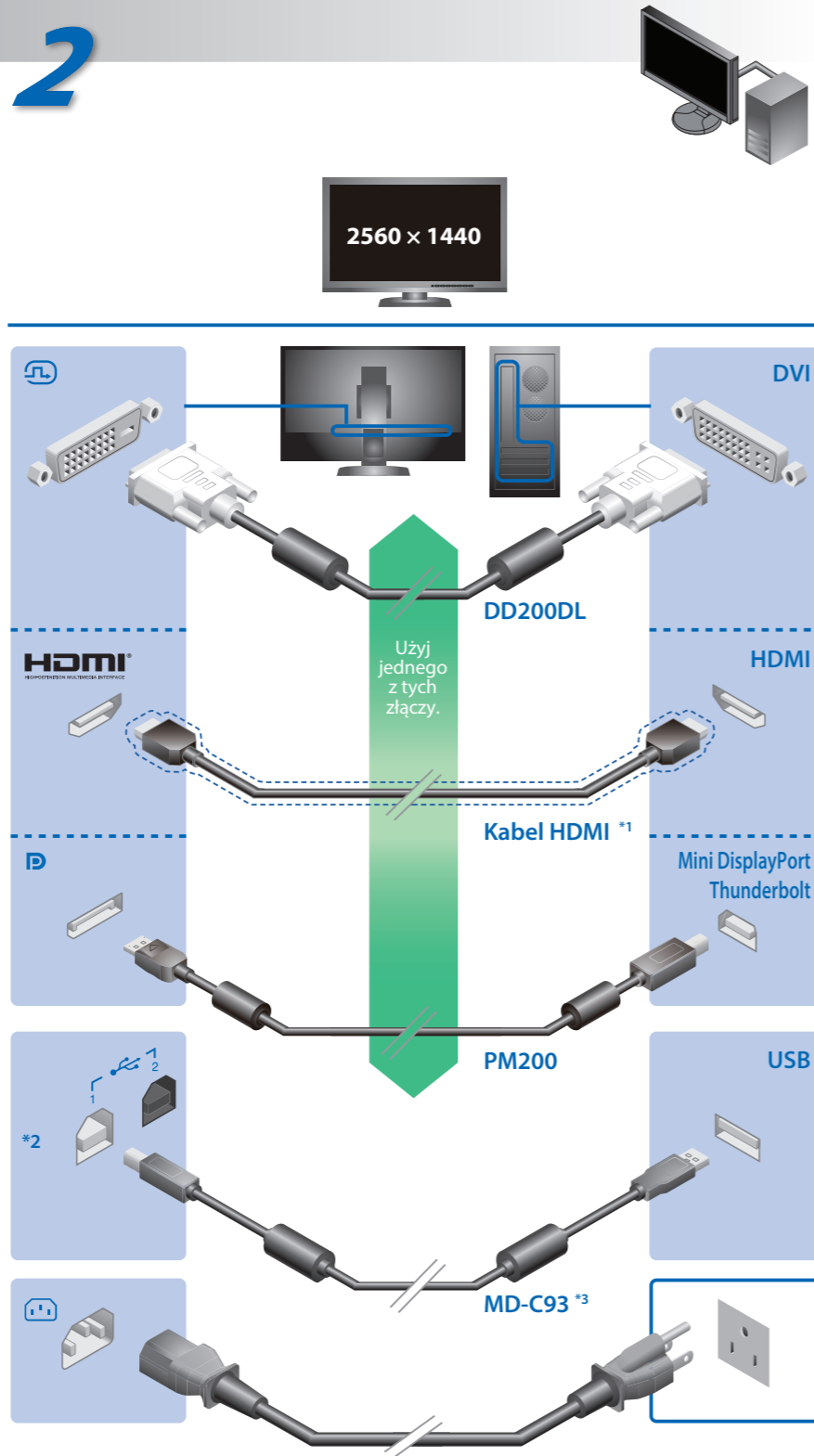
Aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i wydajny, należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI), niniejszym Podręczniku instalacji oraz Podręczniku użytkownika zapisanymi na dysku CD-ROM.

1



- Monitor
- PRECAUTIONS (ŚRODKI OSTROŻNOŚCI)
- Setup Guide (Podręcznik instalacji)
- ColorNavigator Quick Reference (Podręcznik skrócony dot. ColorNavigator)
- Adjustment Certificate (certyfikat ustawienia)
- EIZO LCD Utility Disk
- Kabel zasilania
- DD200DL Kabel sygnału cyfrowego
- PM200 Kabel sygnału cyfrowego (Mini DisplayPort)
- MD-C93 Kabel USB EIZO

2

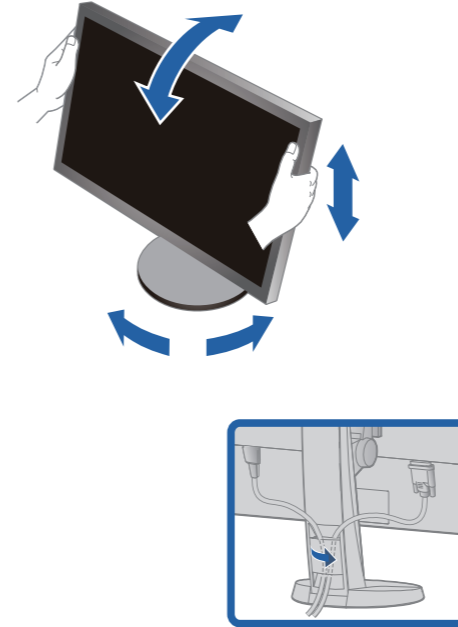


*1 Produkt dostępny w handlu. Należy stosować produkty zdolne do obsługi wysokich prędkości.

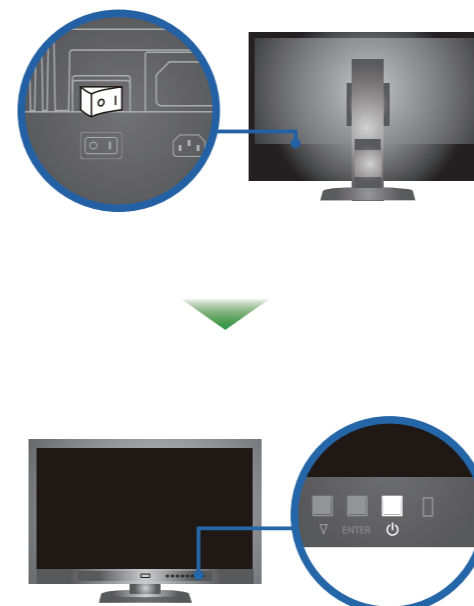
*2 Domyślnie, port przekazywania USB 2 jest wyłączony. Użyj portu 1. Aby zmienić ustawienia, należy zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika monitora.

*3 Do kalibracji konieczny jest kabel USB. Pamiętaj, aby połączyć monitor i komputer PC kablem USB.

3

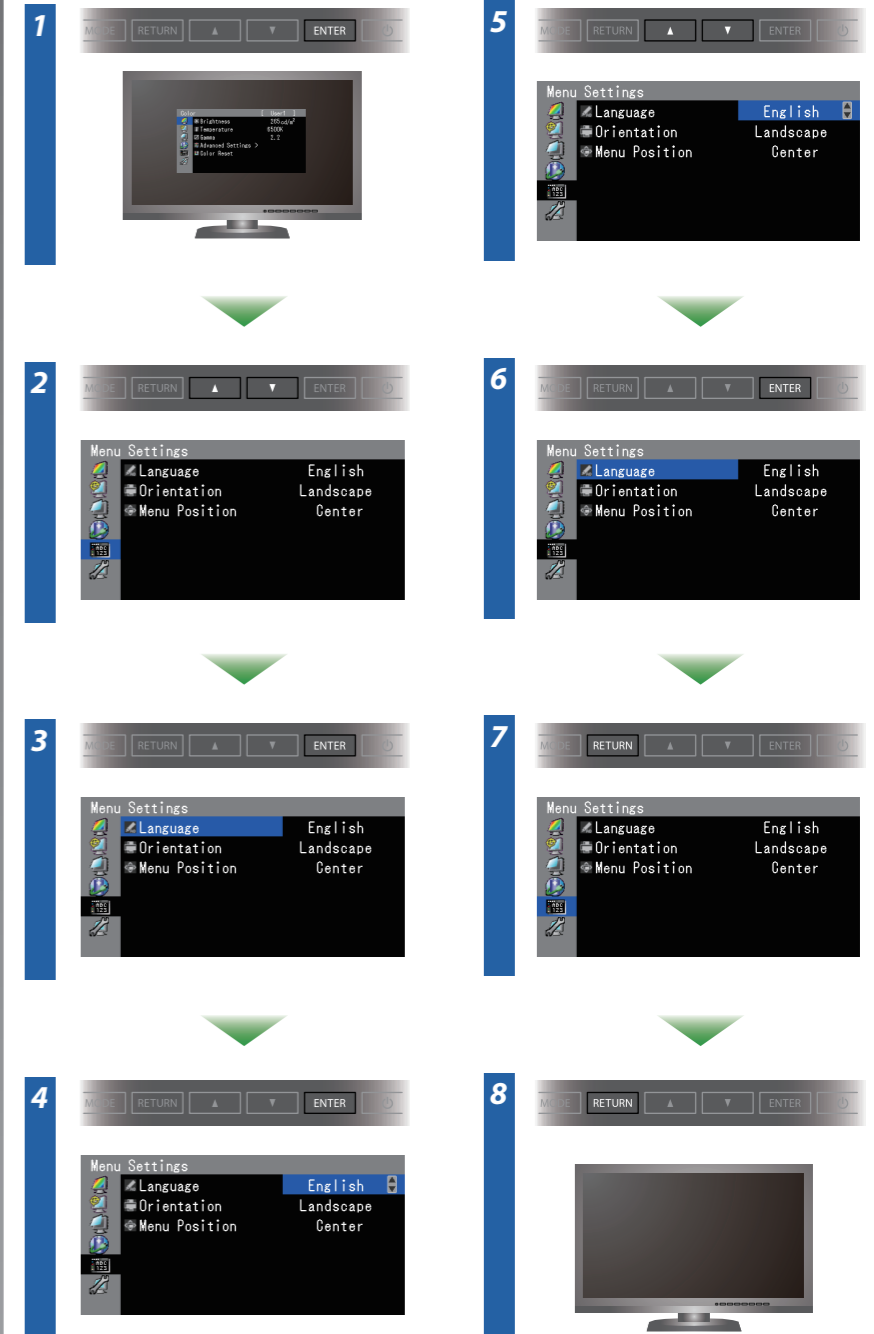


4



Włącz najpierw monitor, a następnie komputer.

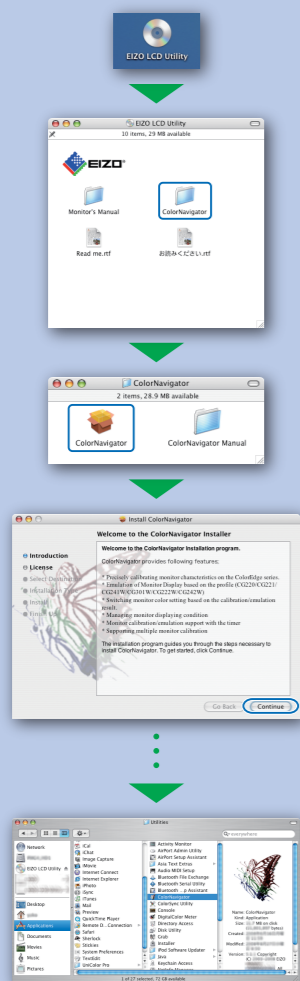
5



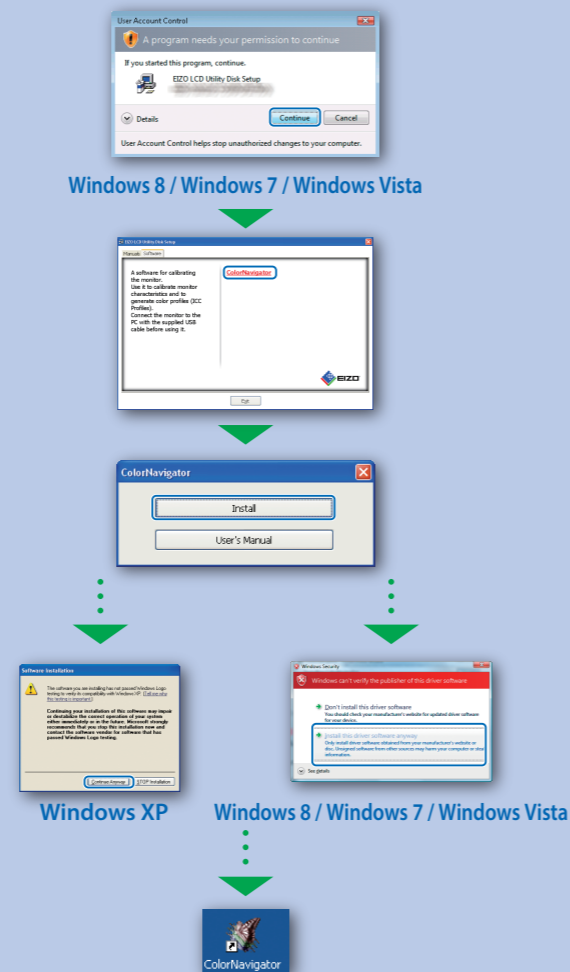
Szczegółowe informacje znajdują się na dysku EIZO LCD Utility Disk.

ColorNavigator

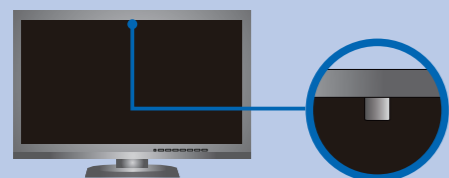
Mac OS X



Windows

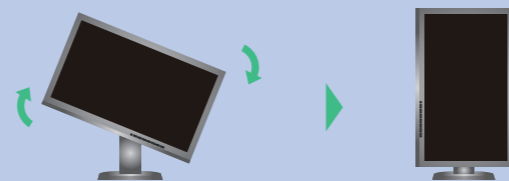


SelfCorrection



- 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 zagląдай do czujnika.
- Ustaw monitor w miejscu gdzie światło nie przedostaje się bezpośrednio do czujnika.


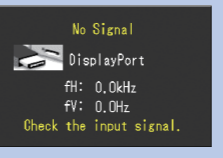
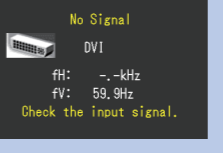
Obracanie Monitora



- 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.

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	<ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik zasilania nie świeci. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony. • Włącz główny włącznik zasilania. • Naciśnij . • Wyłącz główne zasilanie, a następnie włącz je ponownie po kilku minutach. Wskaźnik zasilania świeci na niebiesko. <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększ wartości „Brightness” (Jaskrawość) oraz „Gain” (Wzmocnienie) w menu Regulacja. Wskaźnik zasilania świeci na pomarańczowo. <ul style="list-style-type: none"> • Przełącz sygnał wejściowy za pomocą przycisku SIGNAL. • Kliknij przycisk myszy lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze. • Sprawdź, czy komputer jest włączony. Wskaźnik zasilania miga na pomarańczowo i niebiesko. <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Pojawi się komunikat.	<p>Ten komunikat jest wyświetlany w przypadku braku sygnału wejściowego. Przykład:</p>  <p>Ten komunikat wskazuje, że sygnał wejściowy nie należy do określonego zakresu częstotliwości. (Taka częstotliwość sygnału jest wyświetlana na purpurowo.) Przykład:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> fD : Zegar sterujący płamki fH : Częstotliwość odchylenia poziomego fV : Częstotliwość odchylenia pionowego