

Podręcznik instalacji





FlexScan®

S1701 S1721 S1731 S1901 S1911 S1921 S1931


Kolorowy monitor LCD


SYMBOLY 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 spalinowy 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.


 **Nie duże 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, Podręczniku użytkownika i Arkuszu danych technicznych

	Podręcznik instalacji (Ten podręcznik)	Zawiera podstawowe informacje obejmujące czynności od podłączenia monitora do komputera do korzystania z monitora.
	Podręcznik użytkownika, Arkusz danych technicznych (• 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. Należy sprawdzić, czy Arkusz danych technicznych jest napisany w języku obowiązującym w miejscu zakupu.

Informacje o poniższych elementach znajdują się na stronie ii.

1 Czujnik

- Czujnik wykrywa jasność otoczenia. (strona 7)

2a Przycisk regulacji głośności (w dół)*¹

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji głośności, w którym można zmniejszyć głośność. (strona 6)

2b Przycisk regulacji jaskrawości (w dół)*²

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji jaskrawości, w którym można zmniejszyć jaskrawość. (strona 7)

3a Przycisk regulacji głośności (w górę)*¹

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji głośności, w którym można zwiększyć głośność. (strona 6)

3b Przycisk regulacji jaskrawości (w górę)*²

- Umożliwia wyświetlenie menu regulacji jaskrawości, w którym można zwiększyć jaskrawość. (strona 7)

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 7)
- Powoduje wyświetlenie okna zmiany jaskrawości*¹. (strona 6)

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

- Patrz strona 3, 5.

11 Złącza sygnału wejściowego

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

12 Gniazdo stereo ze złączem mini*¹

- Umożliwia podłączenie kabla stereo ze złączem mini.

13 Gniazdo słuchawek*¹

- Umożliwia podłączenie słuchawek.

14 Głośnik*¹

- Źródło sygnału wyjściowego audio.

15 Uchwyt kabla

- Osłania kable monitora.

16 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.

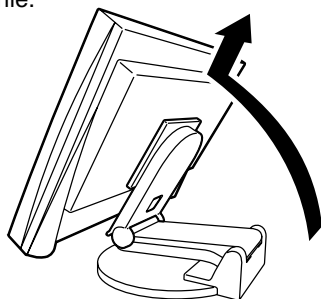
- 1 Monitor
- 2 Kabel zasilania
- 3 EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Podręcznik użytkownika, Arkusz danych technicznych
- 4 Podręcznik instalacji (ten podręcznik)
- 5 Ograniczona gwarancja
- 6 Wkręt montażowy: M4 x 12 mm 4 szt
(dla uchwyty lub podstawy innego producenta)
- 7 Kabel sygnału cyfrowego (FD-C39)
- 8 Kabel sygnału analogowego (MD-C87)
- 9 Kabel stereo ze złączem mini*¹
- 10 Uchwyt kabla (podstawa EZ-UP)

Instalacja/przechowywanie monitora z uchwytem EZ-UP

Jeśli zakupiono monitor z uchwytem EZ-UP, przy jego instalacji lub przechowywaniu należy wykonać następujące czynności.

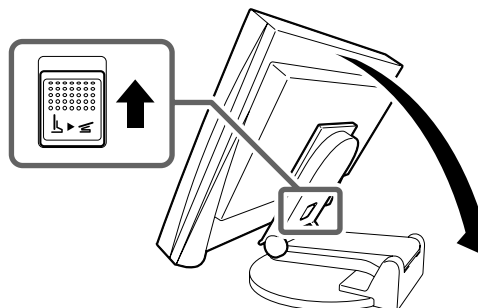
Instalacja monitora

Przy instalowaniu monitora podnieś go w kierunku pokazywanym przez strzałkę, trzymając obiema rękami panel, aż do usłyszenia kliknięcia. Po kliknięciu uruchamia się blokada uchwyty monitora, co pozwala na jego używanie.



Przechowywanie monitora

Przesuń suwak blokady do góry, tak aby zwolnić blokadę. Opuść panel monitora do tyłu i przechowuj monitor w pozycji złożonej.



PRZESTROGA

- Nie należy używać uchwyty EZ-UP, kiedy jest złożony.
- Po zwolnieniu blokady należy uważać, aby przy opuszczaniu monitora nie przytrzasnąć sobie palców. Może to spowodować ich obrażenia lub doprowadzić do uszkodzenia monitora.

*¹ Model z głośnikiem

Kable połączeniowe

Uwaga

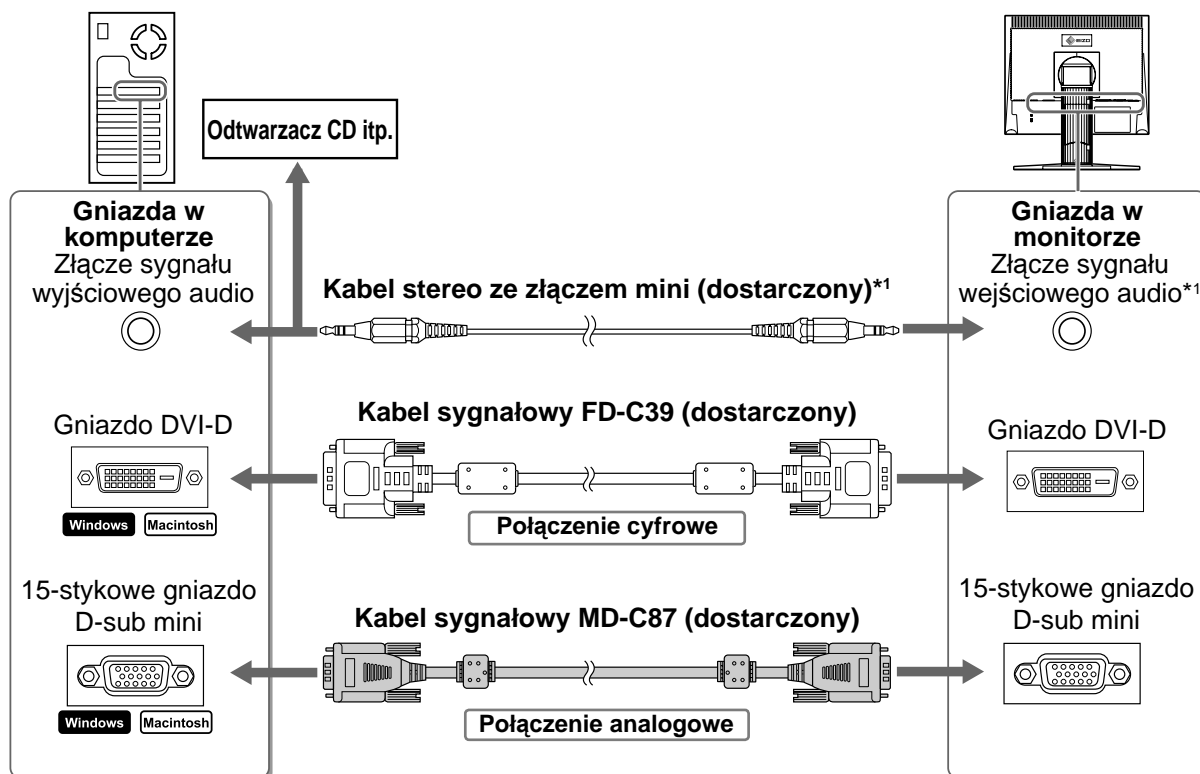
- W przypadku wymiany bieżącego monitora na nowy należy upewnić się, że przed podłączeniem komputera ustawienia rozdzielczości i częstotliwości odchylenia pionowego komputera zostały zmienione dostępne dla nowego monitora zgodnie z tabelą rozdzielczości (Arkusze danych technicznych na dysku CD-ROM).

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 wkręty, aby zabezpieczyć połączenie.



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

Zgodne rozdzielczości/częstotliwości

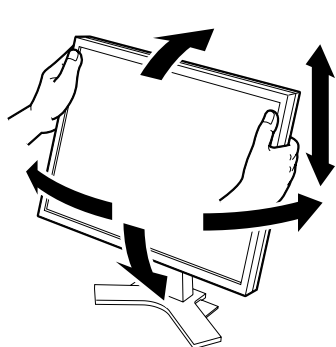
Ustawienia rozdzielczości monitora muszą być zgodne z podanymi poniżej wartościami.

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

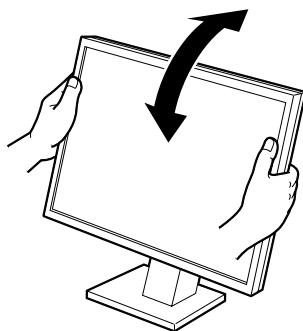
Regulacja wysokości i nachylenia ekranu

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



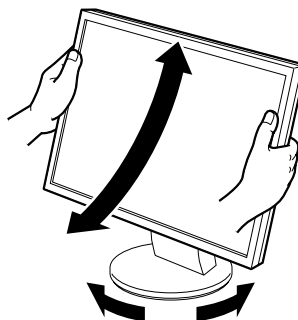
Podstawa z regulacją wysokości

Chwyć obiema rękami lewą i prawą krawędź obudowy monitora, aby dostosować ustawienie monitora w osiach góra-dół i prawo-lewo.



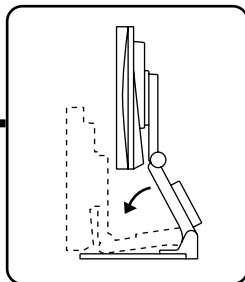
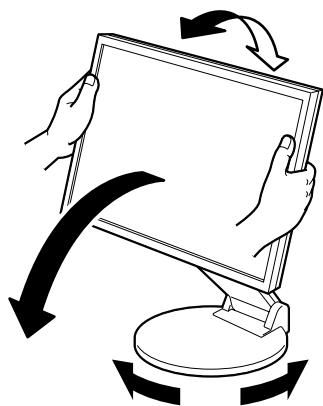
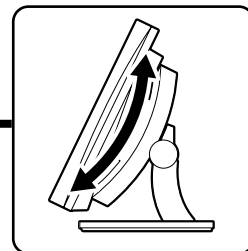
Podstawa o zmiennym nachyleniu

Chwyć obiema rękami lewą i prawą krawędź obudowy monitora, aby dostosować nachylenie ekranu monitora.



Podstawa ArcSwing 2


Chwyć obiema rękami lewą i prawą krawędź obudowy monitora, aby dostosować ustawienie monitora w osiach przód-tył i prawo-lewo.



Uchwyt EZ-UP

Chwyć obiema rękami lewą i prawą krawędź monitora i ustaw jego nachylenie, przesuwając go do góry, do dołu, w lewo lub w prawo.





Wyświetlanie ekranu

- Naciśnij przycisk , aby włączyć monitor. Włącz komputer.**
Wskaźnik zasilania monitora zacznie świecić na niebiesko i na ekranie zostanie wyświetlony obraz.
- 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.

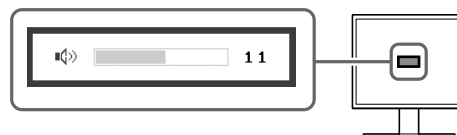
Uwaga

- 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








- Naciśnij przycisk  lub .**
Zostanie wyświetlony ekran regulacji głośności głośnika.
- Dostosuj głośność głośnika za pomocą przycisku  lub .**

Ekran regulacji głośności głośnika

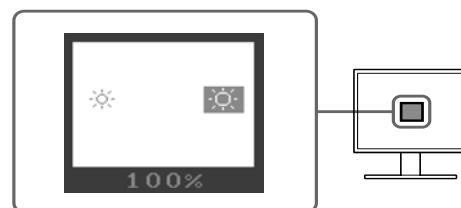


Regulacja jaskrawości

W przypadku modelu wyposażonego w głośnik

- Naciśnij przycisk  lub .**
Zostanie wyświetlone okno regulacji jaskrawości.
- Dostosuj jaskrawość za pomocą przycisków  lub .**
Naciśnij przycisk , aby zwiększyć jaskrawość ekranu, lub przycisk , aby ją zmniejszyć.
- 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.

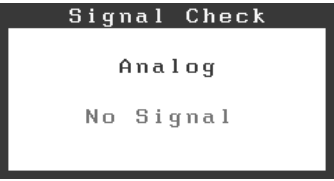
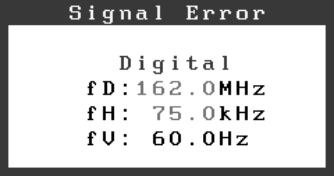
1. Sprawdź wskaźnik zasilania.

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.

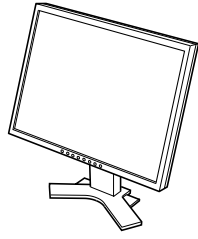
*Szczegółowe informacje na temat regulacji wzmocnienia można znaleźć w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM.

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.

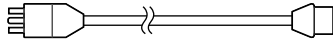
1



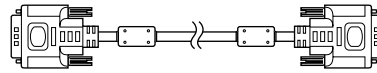
6



2



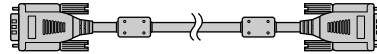
7



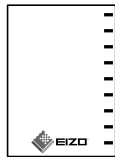
3



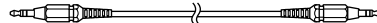
8



4



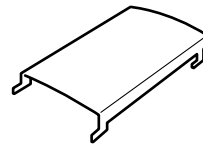
9



5

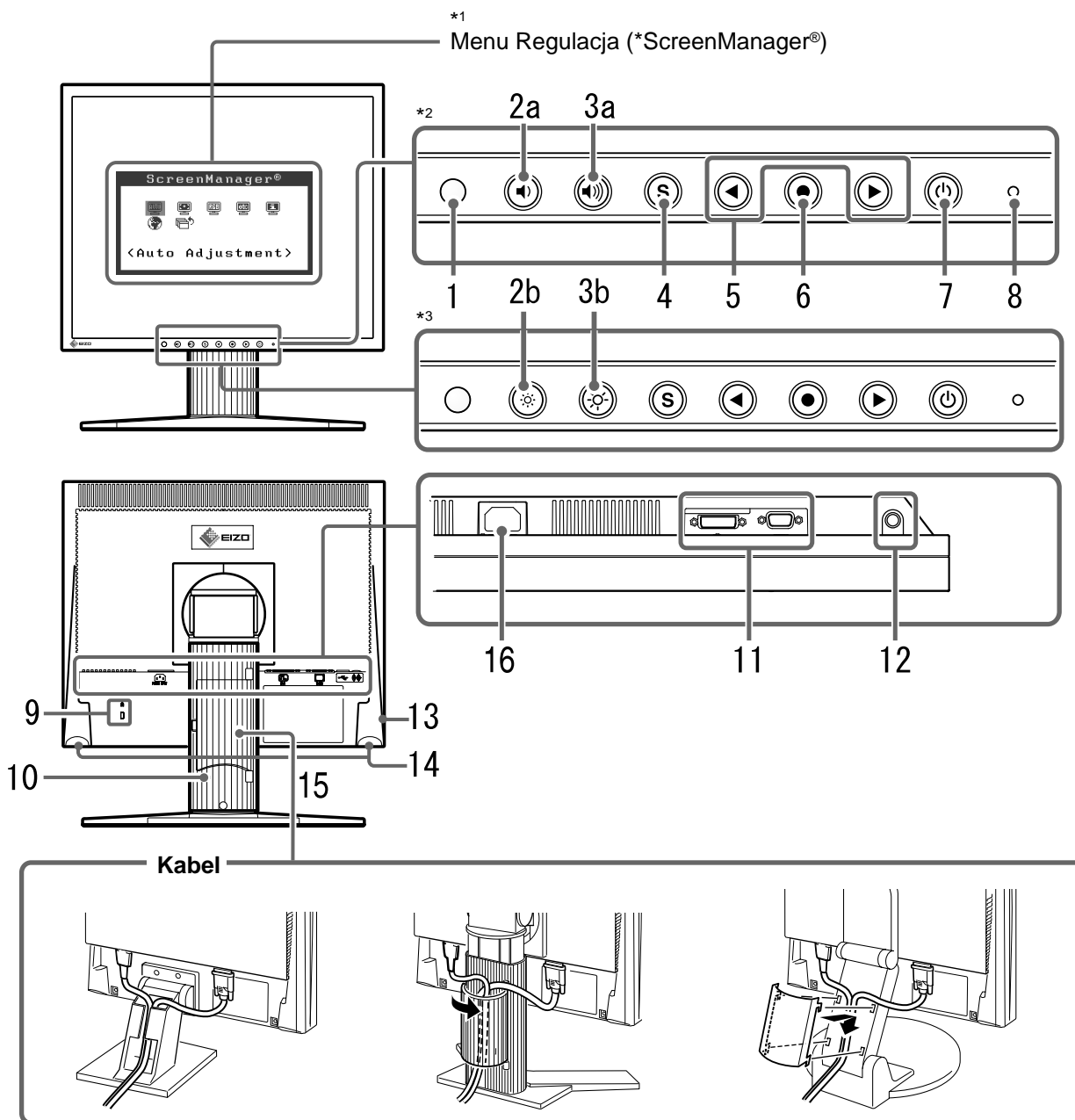


10



Elementy sterujące i funkcje

<Przykład monitora o podstawie z regulowaną wysokością>



Podstawa z regulacją nachylenia

Podstawa z regulacją wysokości

Uchwyt EZ-UP

*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

