

FlexScan[®] S2100

Color LCD Monitor

Setup Manual

Important: Please read PRECAUTIONS, this Setup Manual and the User's Manual stored on the CD-ROM carefully to familiarize yourself with safe and effective usage. Please retain this manual for future reference.

Installationshandbuch

Wichtig: Lesen Sie die VORSICHTSMASSNAHMEN, dieses Handbuch zur Einrichtung und das Benutzerhandbuch (auf der CD-ROM) aufmerksam durch, um sich mit der sicheren und effizienten Bedienung vertraut zu machen. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Manuel d'installation

Important : Veuillez lire attentivement les PRECAUTIONS, ce Manuel d'installation ainsi que le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM, afin de vous familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Manual de instalación

Importante: Lea detenidamente el apartado PRECAUCIONES, el Manual de instalación y el Manual del usuario que encontrará en el CD-ROM para familiarizarse con las normas de seguridad y los procedimientos de uso. Conserve este manual para consultas posteriores.

Manuale di installazione

Importante: leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, il presente Manuale di installazione e il Manuale dell'utente memorizzati sul CD-ROM per utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro. Conservare il manuale per consultazioni future.

Installationshandboken

Viktigt: Läs försiktighetsåtgärderna, den här installationshandboken och användarhandboken som finns på CD-skivan noggrant så att du känner dig säker och får ett effektivt användande av produkten. Behåll manualen för framtida behov.

Εγχειρίδιο εγκατάστασης

Σημαντικό: Διαβάστε προσεκτικά τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, το Εγχειρίδιο εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο χρήστη που θα βρείτε στο CD-ROM προκειμένου να εξοικειωθείτε με την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση της συσκευής. Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.

Руководство по установке

Важно! Внимательно прочитайте МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, настоящее Руководство по установке и Руководство пользователя на CD-ROM для получения сведений о безопасной и эффективной эксплуатации. Сохраните это руководство для справки.

设定手册

重要事项: 请仔细阅读储存在光盘上的用户手册、本设定手册和预防措施、掌握如何安全、有效地使用本产品。请保留本手册、以便今后参考。



Compatible Resolutions/Frequencies **Kompatibla upplösningar/frekvenser**
Kompatible Auflösungen/Bildwiederholfrequenzen **Συμβατές αναλύσεις/Συχνότητες**
Résolutions/Fréquences compatibles **Поддерживаемые разрешения/частоты**
Frecuencias y resoluciones compatibles **兼容的分辨率 / 频率**
Risoluzioni/Frequenze compatibili:

The monitor supports the following resolutions.

Der Monitor unterstützt die nachfolgend aufgeführten Auflösungen.

Le moniteur est compatible avec les résolutions suivantes.

El monitor admite las siguientes resoluciones.

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

Skärmen stöder följande upplösningar.

Η οθόνη υποστηρίζει τις παρακάτω αναλύσεις.

Монитор поддерживает следующие разрешения.

本显示器支持下列分辨率。

Analog Input

Resolution	Frequency	Dot Clock	Remarks
640 × 400	56 Hz	162 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	- 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA 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
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

Digital Input

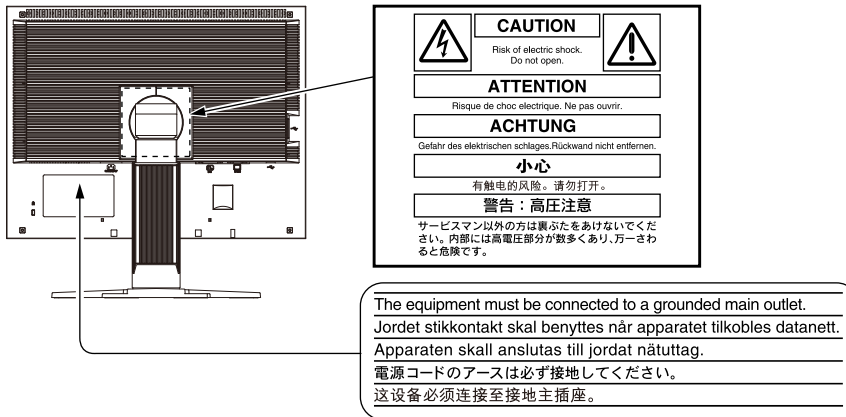
Resolution	Frequency	Dot Clock	Remarks
640 × 480	60 Hz	162 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
1280 × 1024	60 Hz		VESA
*1600 × 1200	60 Hz		VESA

- * Recommended resolution (Set this resolution)
- * Empfohlene Auflösung (diese Auflösung festlegen)
- * Résolution recommandée (Réglez votre appareil sur cette résolution)
- * Resolución recomendada (ajuste esta resolución)
- * Risoluzione consigliata (impostare questo valore di risoluzione)
- * Rekommenderad upplösning (Ställ in den här upplösningen)
- * Προτεινόμενη ανάλυση (Επιλέξτε αυτή την ανάλυση)
- * Рекомендованное разрешение (Установите данное разрешение)
- * 推荐的分辨率 (设定此分辨率)




FlexScan® S2100

Color LCD Monitor

[Location of Caution Statement]



About Setup Manual and User's Manual

 Setup Manual (this manual)	Describes basic information ranging from connection of the monitor to a PC to using the monitor.
 User's Manual (PDF file on the CD-ROM*)	Describes application information such as screen adjustments, settings, and specifications.
 PRECAUTIONS	Describes how to use the monitor safely.

* Installation of Adobe Reader is required.

- Product specifications vary with sales areas. Confirm that the manual is written in the language of the area of purchase.

No part of this manual may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission of EIZO Corporation.

EIZO Corporation is under no obligation to hold any submitted material or information confidential unless prior arrangements are made pursuant to EIZO Corporation's receipt of said information. Although every effort has been made to ensure that this manual provides up-to-date information, please note that EIZO monitor specifications are subject to change without notice.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Inc.

VGA is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

VESA is a registered trademark or a trademark of Video Electronics Standards Association in the United States and other countries.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager and EIZO are registered trademarks of EIZO Corporation in Japan and other countries.

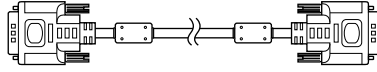
Package Contents

Check that all the following items are included in the packaging box. If any items are missing or damaged, contact your local dealer.

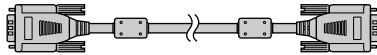
NOTE

- Please keep the packaging box and materials for future movement or transport of the monitor.

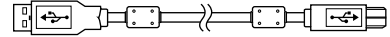
- Monitor
- Power cord
- Digital signal cable (FD-C39)



- Analog signal cable (MD-C87)

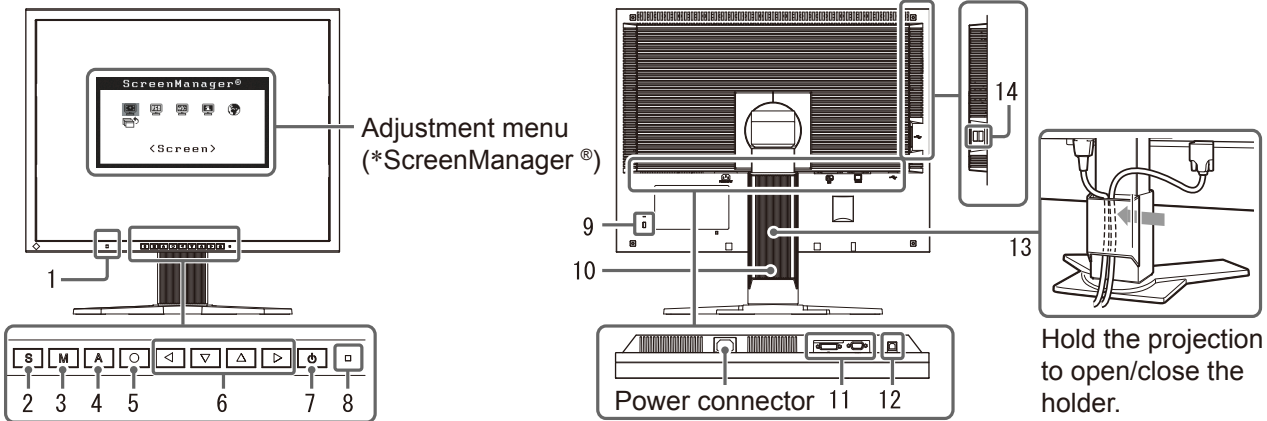


- EIZO USB cable (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - User's Manual
- Setup Manual (this manual)
- PRECAUTIONS
- Limited warranty
- Recycling Information
- Fixing screws: M4 × 12 mm 4PCS

Controls and Functions



1	Sensor	The sensor detects ambient brightness. BrightRegulator function (page 5)
2	Input Signal Selection button	Switches input signals for display when two PCs are connected to the monitor.
3	Mode button	The [M] button allows you to switch the display mode (page 4).
4	Auto Adjustment button	Performs the function to adjust the screen automatically. (analog input only)
5	Enter button	Displays the Adjustment menu, determines an item on the menu screen, and saves values adjusted.
6	Control buttons (Left, Down, Up, Right)	<ul style="list-style-type: none"> • Chooses an adjustment item or increases/decreases adjusted values for advanced adjustments using the Adjustment menu (page 5). • [<] or [>] button: Displays the brightness adjustment window (page 5).
7	Power button	Turns the power on or off.
8	Power indicator	Indicates monitor's operation status. Blue : Operating Off : Power off Yellow : Power saving
9	Security lock slot	Complies with Kensington's MicroSaver security system.
10	Height adjustable stand	Adjusts the height and angle of the monitor screen.
11	Input signal connectors	Left: DVI-I connector/Right: D-sub mini 15-pin connector.
12	USB upstream port	Connects the USB cable when using ScreenManager Pro for LCD Software (for Windows). For how to use the software, refer to the User's Manual on the CD-ROM.
13	Cable holder	Covers the monitor cables.
14	USB downstream port	Connects the monitor to a USB peripheral device.

* ScreenManager[®] is an EIZO's nickname of the Adjustment menu. (For how to use ScreenManager, refer to the User's Manual on the CD-ROM.)

Connecting Cables

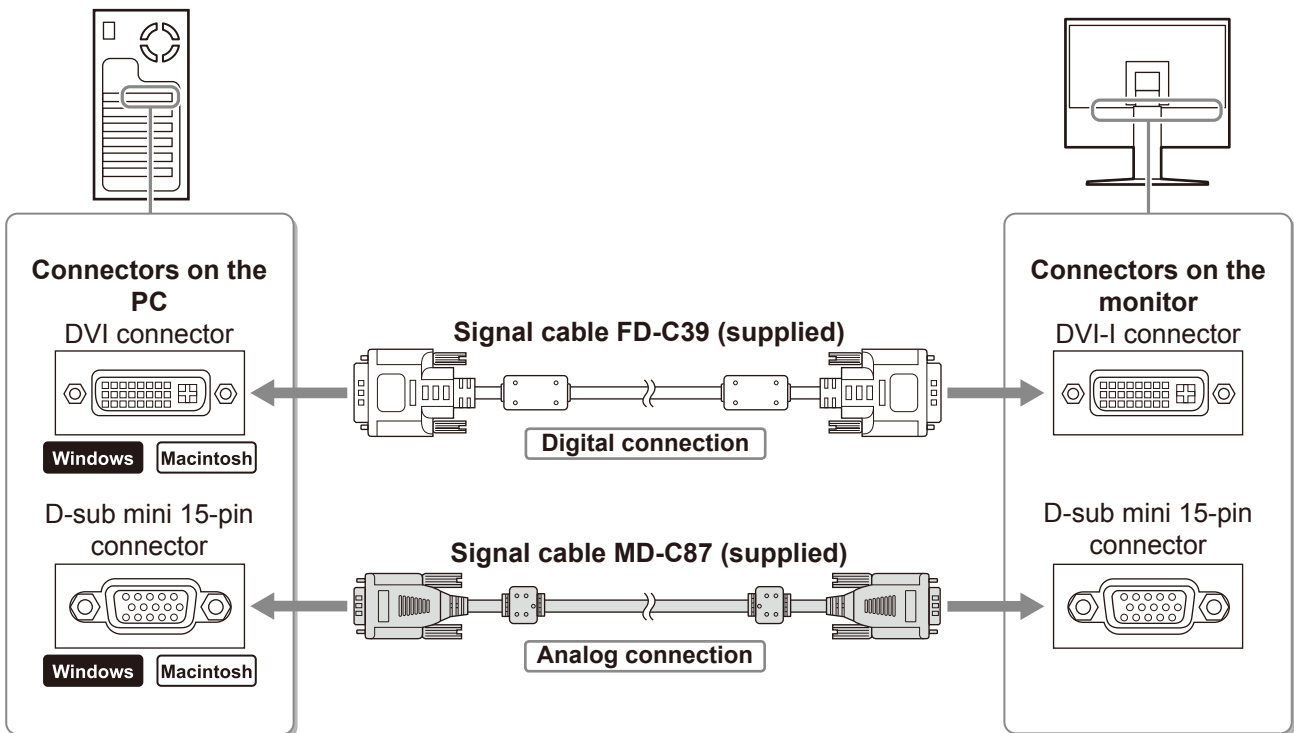
Attention

- When replacing the current monitor with an S2100 monitor, be sure to change the PC settings for resolution and vertical frequency to those which are available for the S2100 monitor referring to the resolution table (back of cover page) before connecting the PC.

NOTE

- When connecting two PCs to the monitor, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

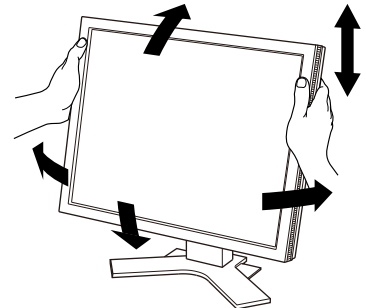
- 1 Check that the monitor and the PC are powered off.**
- 2 Connect the monitor to the PC with a signal cable that matches the connectors.**
After connecting the cable connectors, tighten the screws of the connectors to secure the coupling.



- 3 Plug the power cord into a power outlet and the Power connector on the monitor.**

Adjusting Screen Height and Angle

Adjust the screen height, tilt and swivel the screen to the best condition for working.



Displaying Screen

1 Press  to turn on the monitor.

2 Turn on the PC.

The monitor's Power indicator lights up blue and the screen image appears.

3 When using analog input signals, perform the Auto Adjustment function. (Refer to "Performing Auto Adjustment function" below.)

The Auto Adjustment function is not necessary when digital signals are input because images are displayed correctly based on the preset data of the monitor.

Attention

- Turn off the monitor and PC after using them.
- For the maximum power saving, it is recommended that the Power button be turned off. Unplugging the power cord completely shuts off power supply to the monitor.

Performing Auto Adjustment Function (Analog input only)

When analog signals are input, the Auto Adjustment function enables the automatic adjustment of clock, phase, screen position, and resolution.

For details of the Auto Adjustment function, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

1 Press .

A message window appears.

Message window



2 Press  again while the message is displayed.

The Auto Adjustment function is activated and clock, phase, and screen position are adjusted automatically.

Attention

- The Auto Adjustment function works correctly when an image is fully displayed over the display area of a Macintosh or Windows PC screen. It does not work properly when an image is displayed only on a part of the screen (DOS prompt window, for example) or when a black background (wallpaper, etc.) is in use.
- The Auto Adjustment function may not work properly with some graphics boards.

Selecting Display Mode

FineContrast allows you to select the best display mode easily according to monitor's application.

For details of FineContrast, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

FineContrast Mode

Custom	Available for making desired setting.
sRGB	Suitable for color matching with sRGB compatible peripherals.
Text	Suitable for displaying texts for word processing or spreadsheets.
Picture	Suitable for displaying images such as photos or picture images.
Movie	Suitable for playing back animated images.

1 Press [M].

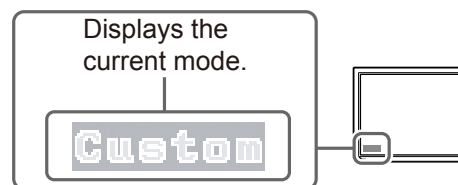
The FineContrast mode name appears.

2 Press [M] again while the FineContrast mode name is displayed.

Each time the button is pressed, the mode on the screen switches. (Refer to the FineContrast Mode table.)

3 Press [O] at the desired mode.

The selected mode is set.

FineContrast mode name

Adjusting Brightness

1 Press [Left] or [Right].

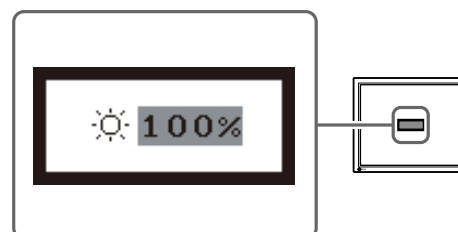
The brightness adjustment window appears.

2 Adjust the brightness with [Left] or [Right].

Press [Right] to increase screen brightness or press [Left] to decrease.

3 Press [O] at the desired brightness.

The specified brightness is saved.

Brightness adjustment window**Note**

- Screen will be adjusted automatically to the appropriate brightness that accepted environment as the sensor on the lower side of the monitor detects the surrounding brightness with the BrightRegulator function.
For more detail, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

Performing Advanced Settings/Adjustments

Advanced adjustments for the screen or color and various settings are available using the Adjustment menu.

For details of each adjustment function, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

Adjustment menu

The basic settings and adjustments are completed. For advanced settings/adjustments, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

No-Picture Problem

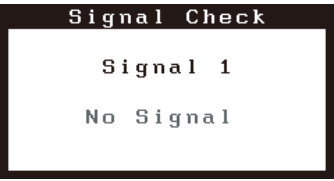
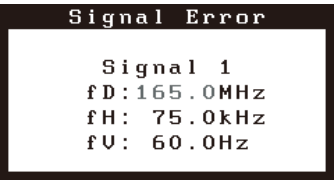
If no picture is displayed on the monitor even after the following remedial action is taken, contact your local dealer.

1. Check the Power indicator.

Symptom	Status	Possible cause and remedy
No picture	Power indicator does not light up.	Check whether the power cord is correctly connected. If the problem persists, turn off the monitor for a few minutes, and then turn it on again. Turn on the PC.
	Power indicator lights blue.	Check the brightness setting.
	Power indicator lights yellow.	Switch the input signal with [S] .

2. Check the error message on the screen.

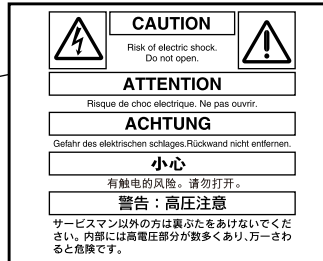
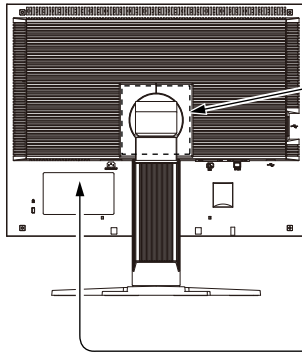
These messages appear when the input signal is incorrect even if the monitor is functioning.

Symptom	Status	Possible cause and remedy
	The input signal is not received correctly. (This is displayed for about 40 seconds.)	Check whether the PC is turned on.
		Check whether the signal cable is properly connected to the PC.
		Switch the input signal with [S] .
	The signal frequency is outside the specification. Incorrect signal frequency is shown in red.	Change the mode to an appropriate mode using the graphics board's utility software. Refer to the manual of the graphics board for details.

FlexScan® S2100




LCD-Farbmonitor

[Anbringung der Vorsichtshinweise]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 電源コードのアースは必ず接地してください。
 这设备必须连接至接地主插座。

Über das Installationshandbuch und das Benutzerhandbuch

	Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch)	Informationen zum Verbinden des Monitors mit dem Computer und zur Inbetriebnahme.
	Benutzerhandbuch (PDF-Datei auf CD-ROM*)	Anwendungsinformationen, beispielsweise zu Bildschirmeinstellungen, -justierungen und technischen Daten.
	VORSICHTSMASSNAHMEN	Informationen zur sicheren Verwendung des Monitors.

* Erfordert die Installation von Adobe Reader.

- Die Produktspezifikationen variieren in den einzelnen Absatzgebieten. Überprüfen Sie, dass das Handbuch in der Sprache des jeweiligen Absatzgebietes geschrieben ist.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von EIZO Corporation in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise - reproduziert, in einem Suchsystem gespeichert oder übertragen werden. EIZO Corporation ist in keiner Weise verpflichtet, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden mit EIZO Corporation beim Empfang der Informationen entsprechende Abmachungen getroffen. Obwohl größte Sorgfalt aufgewendet wurde, um zu gewährleisten, dass die Informationen in diesem Handbuch dem neuesten Stand entsprechen, ist zu beachten, dass die Spezifikationen der Monitore von EIZO ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.

Apple und Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Inc.

VGA ist ein eingetragenes Warenzeichen der International Business Machines Corporation.

VESA ist ein eingetragenes Warenzeichen oder ein Warenzeichen von Video Electronics Standards Association in den USA und anderen Ländern.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

FlexScan, EIZO und ScreenManager sind eingetragene Marken der EIZO Corporation in Japan und anderen Ländern.

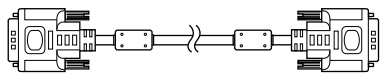
Lieferumfang

Prüfen Sie, ob sich alle der folgenden Gegenstände in der Verpackung befinden. Sollte einer der Gegenstände fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

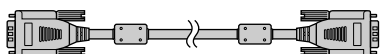
HINWEIS

- Heben Sie die Verpackung sowie die Verpackungsmaterialien für evtl. Transporte des Monitors gut auf.

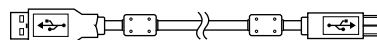
- Monitor
- Netzkabel
- digitales Signalkabel (FD-C39)



- analoges Signalkabel (MD-C87)

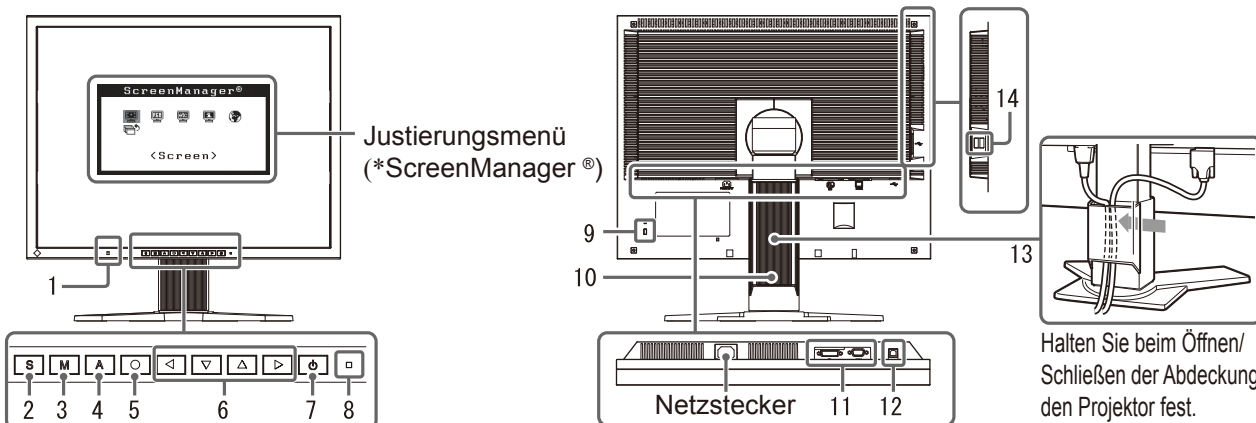


- EIZO USB-Kabel (MD-C93)



- CD-ROM mit EIZOs LCD Utility Disk
 - Benutzerhandbuch
- Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch)
- VORSICHTSMASSNAHMEN
- Beschränkte Garantie
- Informationen zum Thema Recycling
- Befestigungsschraube: M4 × 12 mm 4Stück

Bedienelemente und Funktionen



1	Sensor	Der Sensor erkennt die Umgebungshelligkeit. Funktion zur Helligkeitsregulierung (Seite 5)
2	Eingangswahltaaste	Schaltet zwischen den Signalen zweier angeschlossener Computer um.
3	Modustaste	Wechseln Sie mit der Taste M den Anzeigemodus (Seite 4).
4	Automatiktaste	Führt eine automatische Justierung des Bildschirms durch. (nur Analogeingang)
5	Eingabetaste	Zeigt das Justiermenü an, wählt ein Element im Menübildschirm und speichert geänderte Werte.
6	Steuertasten (Links, Unten, Oben, Rechts)	<ul style="list-style-type: none"> • Wählt ein Einstellungselement oder erhöht/reduziert justierte Werte erweiterter Einstellungen mithilfe des Justiermenüs (Seite 5). • Taste < oder >: Zeigt den Bildschirm für die Helligkeitseinstellung an (Seite 5).
7	Netzschalter	Zum Ein- und Ausschalten.
8	Betriebsanzeige	Zeigt den Betriebsstatus des Monitors an. Blau : in Betrieb Aus : Hauptstromversorgung getrennt Gelb : Energiesparmodus
9	Öffnung für Diebstahlsicherung	Kompatibel mit dem Kensington MicroSaver-Sicherheitssystem.
10	Höhenverstellbarer Fuß	Zum Einstellen der Höhe und Neigung des Bildschirms.
11	Signaleingänge	Links: DVI-I-Verbinder /Rechts: 15-poliger Mini-D-Sub-Verbinder.
12	Vorgeschalteter USB-Anschluss	Anschluss des USB-Kabels bei der Verwendung von ScreenManager Pro für LCD-Software (für Windows). Informationen zur Verwendung der Software entnehmen Sie der Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.
13	Kabelabdeckung	Verdeckt die Anschlusskabel.
14	Nachgeschalteter USB-Anschluss	Verbindet den Monitor mit einem Peripheriegerät mit USB-Anschluss.

* ScreenManager® ist der Name des Justiermenüs von EIZO. (Informationen zur Verwendung von ScreenManager entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.)

Kabel anschließen

Hinweis

- Um einen bereits vorhandenen Monitor durch einen Monitor des Typs S2100 zu ersetzen, stellen Sie die PC-Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz auf die für S2100-Monitore verfügbaren Werte ein. Diese entnehmen Sie bitte der Auflösungstabelle (Rückseite der ersten Seite), bevor Sie den Monitor anschließen.

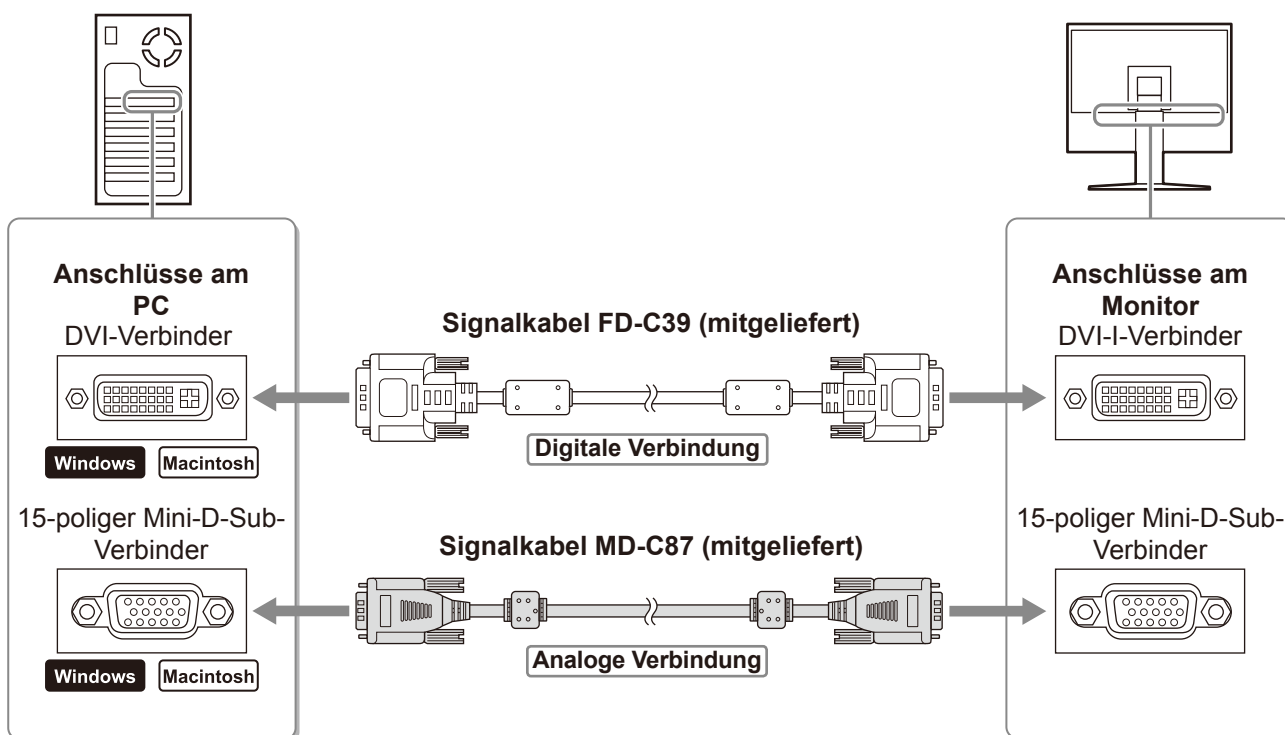
HINWEIS

- Lesen Sie im Benutzerhandbuch auf der CD-ROM nach, wenn Sie zwei PCs an den Monitor anschließen möchten.

1 Stellen Sie sicher, dass Computer und Monitor ausgeschaltet sind.

2 Verbinden Sie Monitor und Computer mithilfe eines passenden Signalkabels.

Ziehen Sie nach dem Anschließen der Kabel die Schrauben der Verbinder an, um ein versehentliches Ausstecken zu verhindern.



3 Verbinden sie mithilfe des Netzkabels den Netzanschluss des Monitors mit einer Steckdose.

Höhe und Neigung des Bildschirms einstellen

Stellen Sie die für Ihren Arbeitsplatz optimale Höhe, Neigung und Drehung des Bildschirms ein.

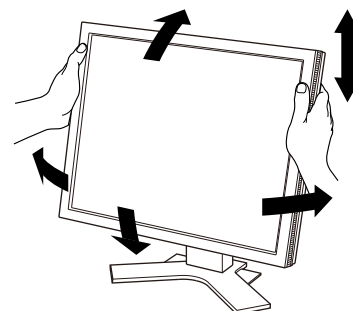


Bild wiedergeben

1 Drücken Sie , um den Monitor einzuschalten.

2 Schalten Sie den Computer ein.

Die Betriebsanzeige des Monitors leuchtet auf (blau), und das Bild wird angezeigt.

3 Falls Sie den analogen Eingang verwenden, führen Sie die „automatische Einstellung“ durch. (Siehe „Automatische Einstellung durchführen“.)

Falls Sie den digitalen Eingang verwenden, ist diese Funktion nicht erforderlich, da das Bild durch die voreingestellten Werte des Monitors automatisch korrekt angezeigt wird.

Hinweis

- Schalten Sie Computer und Monitor aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.
- Um möglichst viel Energie zu sparen, empfiehlt es sich, auch den Netzschalter auszuschalten. Wenn Sie das Netzkabel abziehen, wird die Stromzufuhr zum Monitor vollständig unterbrochen.


Automatische Einstellung durchführen (nur analoger Eingang)

Falls Sie den analogen Eingang verwenden, können Sie Takt, Phase, Bildlage und Auflösung mithilfe der Automatikfunktion automatisch einstellen lassen.

Weitere Einzelheiten zur automatischen Einstellung entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

1 Drücken Sie .

Ein Fenster mit einer Meldung wird angezeigt.

2 Während die Meldung angezeigt wird, drücken Sie erneut .

Daraufhin wird die automatische Einstellung für Takt, Phase und Bildlage durchgeführt.

Meldungsfenster



Hinweis

- Die automatische Einstellung funktioniert korrekt, wenn das Bild größtmöglich auf einem Macintosh- oder Windows-PC-Bildschirm angezeigt wird. Die Einstellung funktioniert möglicherweise nicht korrekt, wenn das Bild nur auf einem Teilbereich des Bildschirms angezeigt wird, z. B. wenn Sie ein DOS-Befehlsfenster verwenden oder falls Sie Schwarz als Desktop-Hintergrundfarbe gewählt haben.
- Die automatische Einstellung funktioniert möglicherweise nicht mit bestimmten Grafikkarten.

Anzeigemodus auswählen

Mithilfe des Modus FineContrast können Sie den optimalen Anzeigemodus schnell und einfach wählen.

Weitere Einzelheiten zu FineContrast entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

Modus FineContrast

Custom (Cbenutzerdefiniert)	zum wunschgemäßen Einstellen der Farben.
sRGB	Einstellung für Farbgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen.
Text	Einstellung für Textverarbeitungen und Tabellenkalkulationen.
Picture (Bild)	Einstellung für Fotos und Bilder.
Movie (Film)	Einstellung für animierte Bilder.

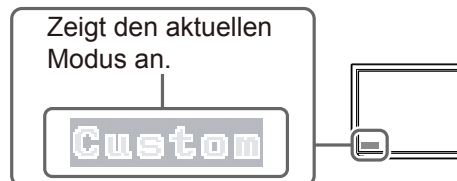
1 Drücken Sie M .

Der Name des FineContrast-Modus wird angezeigt.

Name des FineContrast-Modus

2 Drücken Sie erneut die Taste M , während der Name des FineContrast-Modus angezeigt wird.

Wenn Sie die Taste drücken, wird zwischen den Anzeigemodi gewechselt. (siehe Tabelle „Modus FineContrast“.)

**3 Ist der gewünschte Modus eingestellt, drücken Sie O .**

Dadurch wird die Einstellung gespeichert.

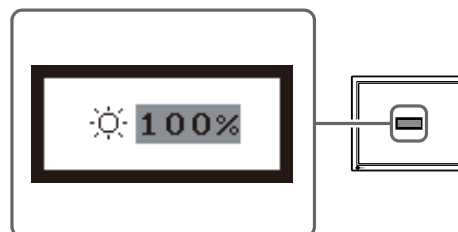
Bildschirmhelligkeit einstellen**1 Drücken Sie <input type="checkbox"/> oder > .**

Das Menü zur Helligkeitseinstellung wird eingeblendet.

Fenster zur Helligkeitseinstellung

2 Stellen Sie die Helligkeit mit der Taste <input type="checkbox"/> oder > ein.

Drücken Sie zum Aufhellen des Bildschirms die Taste > ; zum Abdunkeln drücken Sie die Taste <input type="checkbox"/>.

**3 Ist die gewünschte Helligkeit eingestellt, drücken Sie O .**

Damit wird der eingestellte Wert gespeichert.

Hinweis

- Die Bildschirmhelligkeit wird mithilfe des unten am Bildschirm angebrachten Sensors, der die Umgebungshelligkeit mit der Funktion zur BrightRegulator (Helligkeitsregulierung) erkennt, automatisch an die Umgebung angepasst. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

Erweiterte Einstellungen/Justierung vornehmen

Im Justierungsmenü können erweiterte Justierungen des Monitors und der Farben sowie verschiedene andere Einstellungen vorgenommen werden. Weitere Einzelheiten zu den einzelnen Justierungsfunktionen entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

Justierungsmenü



Die grundlegenden Einstellungen und Justierungen sind damit beendet. Weitere Einzelheiten zu erweiterten Einstellungen/Justierungen entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

Problem: Kein Bild

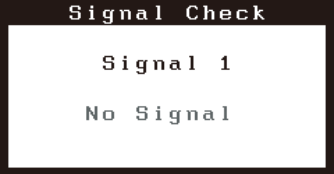
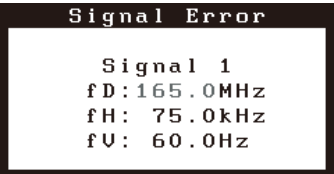
Wird auch nach dem Durchführen der nachfolgend vorgeschlagenen Lösungen kein Bild angezeigt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

1. Prüfen Sie den Status der Betriebsanzeige.

Symptom	Status	Mögl. Ursache und Lösung
Kein Bild	Anzeigenstatus: Aus	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist. Besteht das Problem weiterhin, schalten Sie den Monitor aus und nach wenigen Minuten wieder ein. Schalten Sie den Computer ein.
	Anzeigenstatus: Blau	Prüfen Sie die Helligkeitseinstellung.
	Anzeigenstatus: Gelb	Wechseln Sie durch Drücken der Taste [S] den Signaleingang.

2. Überprüfen Sie die Fehlermeldung auf dem Bildschirm.

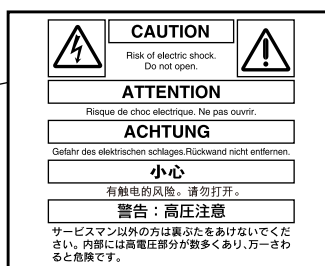
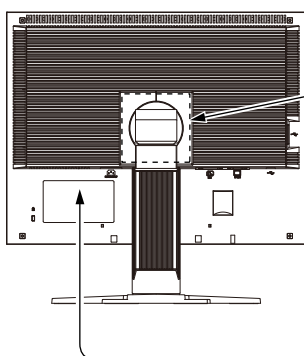
Diese Meldungen werden angezeigt, wenn das Eingangssignal nicht ordnungsgemäß übertragen wird, der Monitor jedoch korrekt funktioniert.

Symptom	Status	Mögl. Ursache und Lösung
 <p>Signal Check Signal 1 No Signal</p>	Das Eingangssignal wird nicht ordnungsgemäß empfangen. (Dies erscheint für etwa 40 Sekunden.)	Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Computer angeschlossen ist. Wechseln Sie durch Drücken der Taste [S] den Signaleingang.
 <p>Signal Error Signal 1 fD: 165.0MHz fH: 75.0kHz fV: 60.0Hz</p>	Die Signalfrequenz liegt nicht im zulässigen Bereich. Die falsche Signalfrequenz wird rot angezeigt.	Wechseln Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms in einen kompatiblen Modus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte.

FlexScan® S2100




Moniteur couleur LCD

[Emplacements des étiquettes de sécurité]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
電源コードのアースは必ず接地してください。
这设备必须连接至接地主插座。

A propos du manuel d'installation et du manuel d'utilisation

 Manuel d'installation (Ce manuel d'installation)	Décrit les informations de base depuis la connexion du moniteur à l'ordinateur jusqu'à l'utilisation du moniteur.
 Manuel d'utilisation (Fichier PDF inclus sur le CD-ROM*)	Décrit les informations d'application telles que les ajustages d'écran, les réglages et les spécifications.
 PRECAUTIONS	Décrit la façon d'utiliser le moniteur en toute sécurité.

* Installation du logiciel Adobe Reader nécessaire.

- Les caractéristiques techniques du produit varient en fonction des régions de commercialisation. Vérifiez que le manuel est bien écrit dans la langue de la région d'achat de l'appareil.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, enregistrée dans un système documentaire, ni transmise, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique ou autre, sans l'autorisation préalable et écrite de EIZO Corporation.

EIZO Corporation n'est tenu à aucun engagement de confidentialité vis-à-vis des informations ou documents soumis sauf accord préalable de sa part avant réception de ces informations. Tout a été fait pour que ce manuel fournisse des informations à jour, mais les spécifications des moniteurs EIZO peuvent être modifiées sans préavis.

Apple et Macintosh sont des marques déposées de Apple Inc.

VGA est une marque déposée de International Business Machines Corporation.

VESA est une marque ou une marque déposée de Video Electronics Standards Association aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager et EIZO sont des marques déposées de EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays.

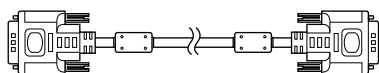
Contenu de l'emballage

Vérifiez que tous les éléments indiqués ci-dessous sont inclus dans le carton d'emballage. Contactez votre revendeur local si l'un des éléments est manquant ou abîmé.

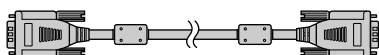
REMARQUE

• Veuillez conserver le carton et les matériaux d'emballage pour les réutiliser lors d'un déplacement ultérieur du moniteur.

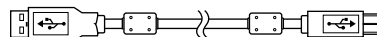
- Moniteur
- Cordon d'alimentation
- Câble de signal numérique (FD-C39)



- Câble de signal analogique (MD-C87)

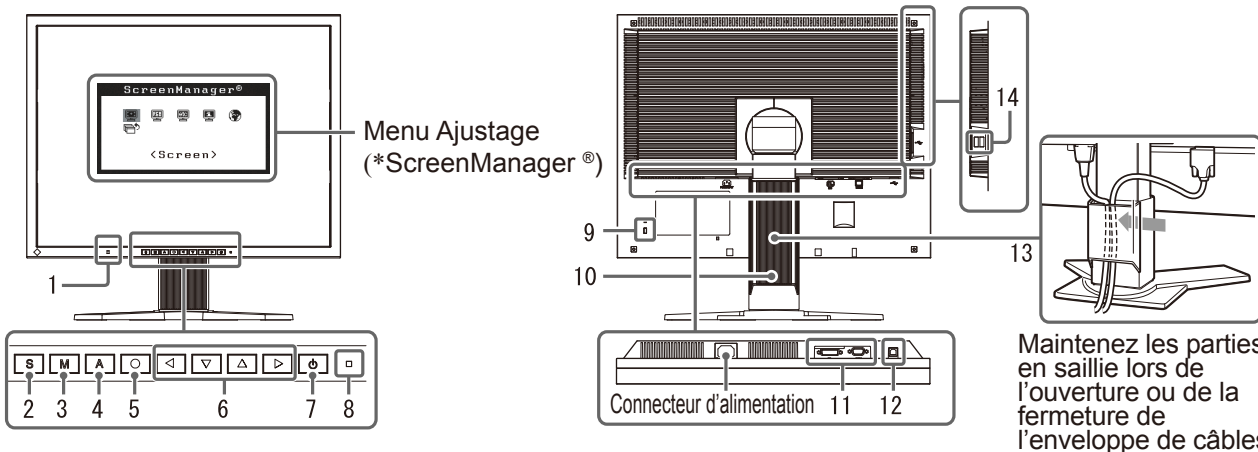


- Câble USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Manuel d'utilisation
- Manuel d'installation (ce manuel)
- PRECAUTIONS
- Garantie limitée
- Informations sur le recyclage
- Vis de montage : M4 × 12 (mm) × 4 pièces

Commandes et fonctions



Maintenez les parties en saillie lors de l'ouverture ou de la fermeture de l'enveloppe de câbles.

1	Capteur	Détecte la luminosité ambiante grâce à la fonction de régulation de la luminosité BrightRegulator (page 5).
2	Touche de sélection du signal d'entrée	Pour commuter les signaux d'entrée de l'affichage lors de la connexion de 2 PC au moniteur.
3	Touche Mode	La touche M vous permet de commuter le mode d'affichage (page 4).
4	Touche de réglage automatique	Pour ajuster automatiquement l'écran. (entrée analogique uniquement)
5	Touche de validation	Pour afficher le menu Ajustage, pour sélectionner un élément de l'écran de menu et sauvegarder les valeurs ajustées.
6	Touches de commande (Gauche, Bas, Haut, Droite)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour sélectionner un élément d'ajustage ou augmenter/diminuer les valeurs ajustées pour des ajustages avancés à l'aide du menu Ajustage (page 5). • Bouton ◀ ou ▶ : Pour afficher l'écran d'ajustage de la luminosité (page 5).
7	Touche d'alimentation	Pour mettre sous/hors tension.
8	Voyant d'alimentation	Pour indiquer l'état de fonctionnement du moniteur. Bleu : En fonctionnement Eteint : Hors tension Jaune : Economie d'énergie
9	Fente pour le verrouillage de sécurité	Compatible avec le système de sécurité MicroSaver de Kensington.
10	Pied ajustable pour la hauteur	Pour ajuster la hauteur et l'angle de l'écran du moniteur.
11	Connecteurs de signal d'entrée	Gauche : Connecteur DVI-I / Droite : Connecteur à 15 tiges D-sub mini.
12	Port USB (montant)	Permet de raccorder le câble USB en cas d'utilisation de ScreenManager Pro for LCD (pour Windows). Consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM pour savoir comment utiliser ce logiciel.
13	Enveloppe de câbles	Protège les câbles du moniteur.
14	Port USB (descendant)	Permet de raccorder le moniteur à un périphérique USB.

* ScreenManager® est un alias choisi par EIZO pour le menu Ajustage. (Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur l'utilisation de ScreenManager.)

Connexion des câbles

Attention

- Lors du remplacement du moniteur actuel par un moniteur S2100, veillez à modifier la résolution et la fréquence verticale du PC conformément aux réglages du S2100 indiqués dans le tableau des résolutions (verso de la couverture) avant de connecter le PC.

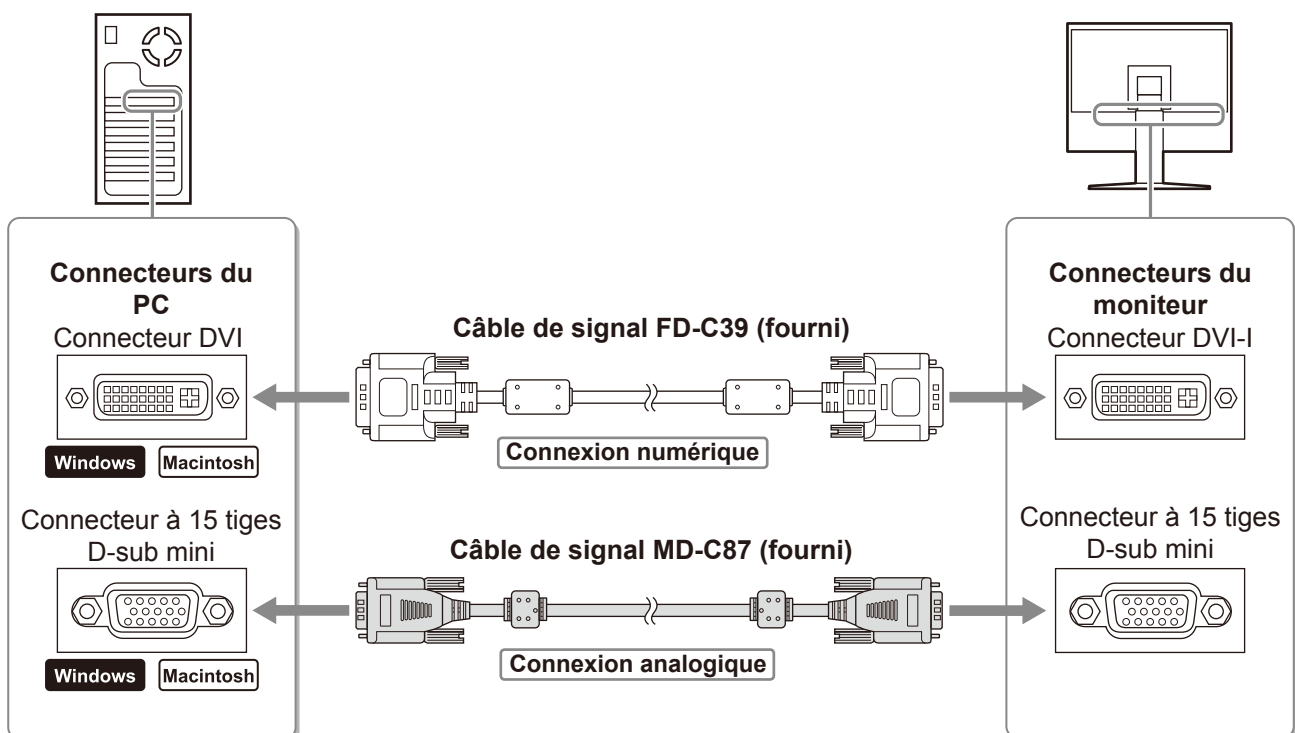
REMARQUE

- Pour connecter deux PC au moniteur, consultez le Manuel d'utilisateur inclus sur le CD-ROM.

1 Vérifiez que le moniteur et le PC sont hors tension.

2 Connectez le moniteur au PC à l'aide d'un câble de signal correspondant aux connecteurs.

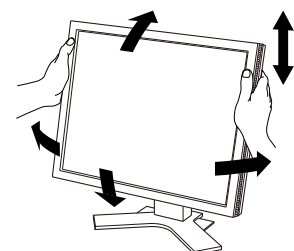
Une fois que les connecteurs de câble sont connectés, serrez les vis des connecteurs pour assurer le couplage.



3 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur et dans le connecteur d'alimentation du moniteur.

Ajustage de la hauteur et de l'angle de l'écran

Pour permettre d'ajuster la hauteur, l'inclinaison et l'orientation de l'écran à une position agréable pour le travail.



Affichage de l'écran

1 Appuyez sur  pour mettre le moniteur sous tension.

2 Mettez le PC sous tension.

Le voyant d'alimentation du moniteur s'éclaire en bleu et l'image d'écran apparaît.

3 Lorsqu'un signal d'entrée analogique est utilisé, activez la fonction Ajustage automatique. (Consultez « Activation de la fonction Ajustage automatique » ci-dessous.)

La fonction Ajustage automatique n'est pas nécessaire à l'entrée de signaux numériques étant donné que les images s'affichent correctement en fonction des données prédéfinies du moniteur.

Attention

- Mettez le moniteur et le PC hors tension lorsque vous ne les utilisez plus.
- Pour une économie d'énergie maximale, il est recommandé que le voyant d'alimentation soit éteint. L'alimentation du moniteur est coupée en débranchant le cordon d'alimentation.

Activation de la fonction Ajustage automatique (entrée analogique uniquement)

Lorsque des signaux analogiques sont entrés, la fonction Ajustage automatique permet d'ajuster automatiquement l'horloge, la phase, la position de l'écran et la résolution.

Consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur la fonction Ajustage automatique.

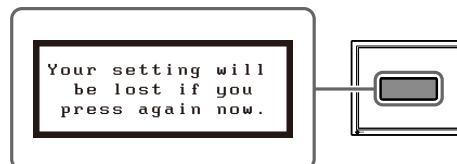
1 Appuyez sur .

Un message s'affiche.

2 Alors que le message est affiché, appuyez à nouveau sur .

La fonction de réglage automatique est activée et les réglages d'horloge, de phase et de position de l'écran sont effectués automatiquement.

Message



Attention

- La fonction Ajustage automatique fonctionne lorsqu'une image s'affiche complètement sur la zone d'affichage d'un écran d'un ordinateur Macintosh ou Windows. Elle ne fonctionne pas correctement lorsqu'une image ne s'affiche que sur une partie de l'écran (fenêtre de commande DOS, par exemple) ou lorsqu'un arrière-plan noir (papier peint, etc.) est utilisé.
- La fonction Ajustage automatique peut ne pas fonctionner correctement avec certaines cartes vidéo.

Sélection du mode d'écran

FineContrast vous permet de sélectionner facilement le meilleur mode d'écran en fonction de l'application du moniteur. Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur FineContrast.

Mode FineContrast

Custom (Personnaliser)	Pour ajuster les réglages selon vos préférences.
sRGB	Adapté à la comparaison des couleurs des périphériques compatibles sRGB.
Text (Texte)	Adapté à l'affichage de textes sur traitement de texte ou feuille de calcul.
Picture (Image)	Adapté à l'affichage de photos ou d'images.
Movie (Cinéma)	Adapté à la lecture d'images animées.

1 Appuyez sur .

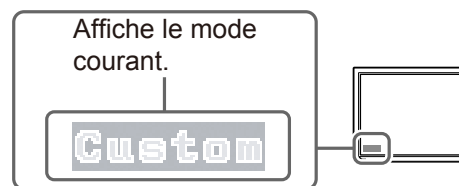
Le nom du mode FineContrast apparaît.

2 Alors que le nom du mode FineContrast est affiché, appuyez de nouveau sur .

A chaque pression sur le bouton, le mode passe au mode suivant. (Consultez le tableau des modes FineContrast.)

3 Appuyez sur le bouton  une fois le mode souhaité ajusté.

Le mode sélectionné est défini.



Nom du mode FineContrast

Ajustage de la luminosité

1 Appuyez sur  ou .

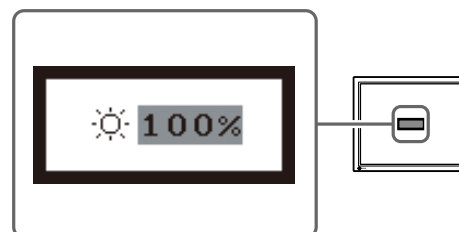
L'écran de réglage de la luminosité apparaît.

2 Réglez la luminosité à l'aide de la touche  ou .

Appuyez sur  pour augmenter la luminosité de l'écran ou sur  pour la diminuer.

3 Appuyez sur  une fois la luminosité souhaitée définie.

La luminosité spécifiée est enregistrée.

Fenêtre d'ajustage de la luminosité**Remarque**

- La luminosité de l'écran est réglée automatiquement à l'aide du capteur situé au bas du moniteur qui détecte la luminosité ambiante grâce à la fonction BrightRegulator. Pour de plus amples détails, consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

Réglages/Ajustages avancés

Les ajustages avancés concernant l'écran ou les couleurs et différents réglages sont disponibles dans le menu Ajustage.

Consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur chaque fonction d'ajustage.

Menu Ajustage

Les réglages et ajustages de base sont terminés. Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur les Réglages/Ajustages avancés.

Problème de non-affichage d'images

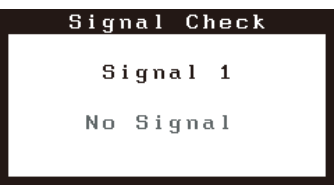
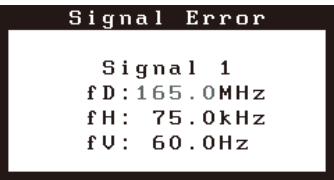
Si aucune image ne s'affiche sur le moniteur même après avoir utilisé les solutions suivantes, contactez votre revendeur local.

1. Vérifiez le voyant d'alimentation.

Symptôme	Etat	Cause possible et solution
Aucune image	Le voyant ne s'allume pas.	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Si le problème subsiste, mettez le moniteur hors tension pendant quelques minutes, puis remettez-le sous tension. Mettez le PC sous tension.
	Le voyant s'allume en bleu.	Vérifiez le réglage de luminosité.
	Le voyant s'allume en jaune.	Changez le signal d'entrée en appuyant sur [S].

2. Vérifiez le message d'erreur qui apparaît à l'écran.

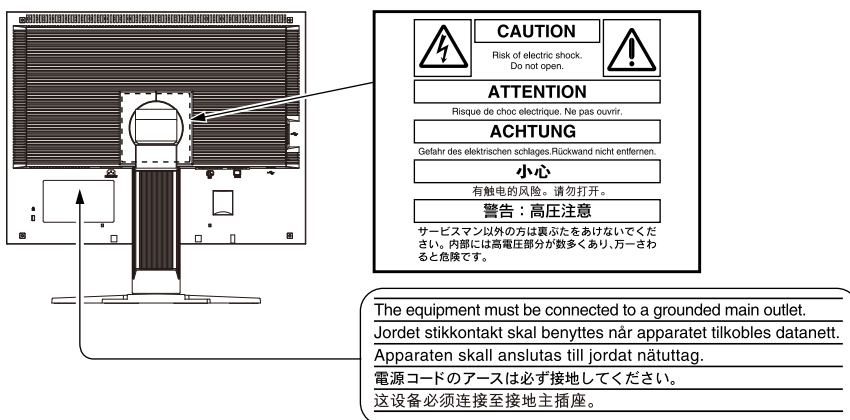
Ces messages s'affichent lorsque le signal d'entrée est incorrect même si le moniteur fonctionne correctement.

Symptôme	Etat	Cause possible et solution
 <p>Signal Check Signal 1 No Signal</p>	Le signal d'entrée n'est pas reçu correctement. (Ce message reste affiché environ 40 secondes).	Vérifiez si le PC est sous tension. Vérifiez si le câble de signal est correctement connecté au PC. Changez le signal d'entrée en appuyant sur [S].
 <p>Signal Error Signal 1 fD: 165.0MHz fH: 75.0kHz fV: 60.0Hz</p>	La fréquence du signal est en dehors de la spécification. La fréquence de signal incorrecte est indiquée en rouge.	Passez en un mode approprié à l'aide du logiciel utilitaire de la carte vidéo. Consultez le manuel de la carte vidéo pour de plus amples détails.




FlexScan® S2100

Monitor en color de pantalla de cristal líquido

[Ubicación de las notas de precaución]



Información sobre el Manual de instalación y el Manual del usuario

 Manual de instalación (este manual)	Información sobre la conexión al ordenador y la utilización del monitor.
 Manual del usuario (archivo PDF incluido en el CD-ROM*)	Información sobre ajustes de pantalla, parámetros y especificaciones.
 PRECAUCIONES	Información sobre cómo utilizar el monitor de forma segura.

* Es necesario tener instalado Adobe Reader.

Sólo se suministran archivos PDF en inglés, alemán, francés y chino.

- Las especificaciones del producto varían en función del área de venta. Compruebe que el manual está escrito en el idioma del área de adquisición del producto.

Está prohibida la reproducción y almacenamiento en un sistema que permita la recuperación de ninguna parte de este manual. Asimismo, está prohibida su transmisión, bajo forma alguna y a través de ningún medio electrónico, mecánico u del tipo que sea, sin previo consentimiento por escrito de EIZO Corporation.

EIZO Corporation no tiene ninguna obligación de mantener la confidencialidad del material o de la información suministrados, salvo que así se acuerde previamente en función de la recepción de dicha información por parte de EIZO Corporation. Aunque por todos los medios posibles se intenta garantizar la actualización de la información contenida en este manual, las especificaciones sobre el monitor EIZO pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Apple y Macintosh son marcas registradas de Apple Inc.

VGA es una marca registrada de International Business Machines Corporation.

VESA es una marca comercial registrada o una marca comercial de Video Electronics Standards Association en los Estados Unidos y en otros países.

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i•Sound y EIZO son marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y en otros países.

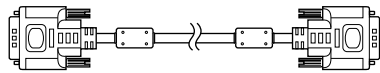
Contenido del embalaje

Compruebe que los elementos siguientes estén incluidos en el embalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si alguno de los elementos no aparece o aparece dañado.

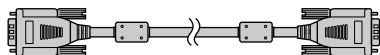
NOTA

- Conserve la caja y los materiales de embalaje para utilizarlos en posibles futuros transportes del monitor.

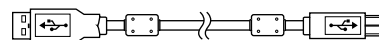
- Monitor
- Cable de alimentación
- Cable de señal digital (FD-C39)



- Cable de señal analógica (MD-C87)

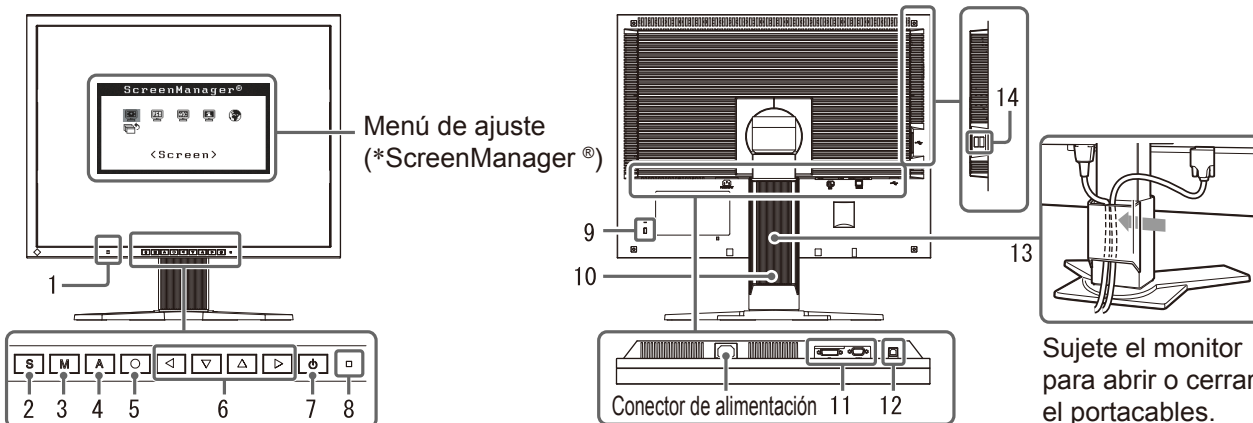


- Cable USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Manual del usuario
- Manual de instalación (este manual)
- PRECAUCIONES
- Garantía limitada
- Información sobre reciclaje
- Tornillo de montaje: M4 × 12 mm 4 un.

Controles y funciones



Sujete el monitor para abrir o cerrar el portacables.

1	Sensor	El sensor detecta el brillo ambiental. Función Regulador de brillo (página 5)
2	Botón de selección de la señal de entrada	Alterna la visualización de las señales de entrada cuando se conectan dos ordenadores al monitor.
3	Botón de modo	El botón M permite cambiar el modo de visualización (página 4).
4	Botón de autoajuste	Ajusta la pantalla automáticamente (solamente entrada analógica).
5	Botón Intro	Muestra el menú de ajuste, confirma los ajustes de los elementos en la pantalla de menú y guarda los elementos ajustados.
6	Botones de control (izquierda, abajo, arriba y derecha)	<ul style="list-style-type: none"> • Selecciona un elemento de ajuste o aumenta o disminuye los valores ajustados en los ajustes avanzados mediante el menú de ajuste (página 5). • Botón ◀ o ▶: Muestra la pantalla de ajuste de brillo (página 5).
7	Botón de alimentación	Enciende o apaga la unidad.
8	Indicador de alimentación	Indica el estado operativo del monitor. Azul : Operación Apagado : Alimentación apagada Amarillo : Ahorro de energía
9	Ranura de bloqueo de seguridad	Este bloqueo admite el sistema de seguridad MicroSaver de Kensington.
10	Soporte de altura regulable	Ajusta la altura y el ángulo de la pantalla del monitor.
11	Conectores de señal de entrada	Izquierdo: Conector de DVI-I /Derecho: Miniconector D-sub de 15 contactos.
12	Puerto de flujo de salida USB	Conecta el cable USB al utilizar el software ScreenManager Pro para pantallas de cristal líquido (con Windows). Para obtener información sobre cómo utilizar el software, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.
13	Portacables	Cubre los cables del monitor.
14	Puerto de flujo de entrada USB	Conecta el monitor a un dispositivo USB periférico.

*ScreenManager® es un nombre que aplica EIZO al menú de ajuste. (Para obtener información sobre el uso de ScreenManager, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.)

Conexión de los cables

Atención

- Si sustituye el monitor actual por un monitor S2100, consulte la tabla de resoluciones (parte posterior de la portada) para cambiar la configuración de la resolución y la frecuencia vertical del ordenador a una disponible para el monitor S2100.

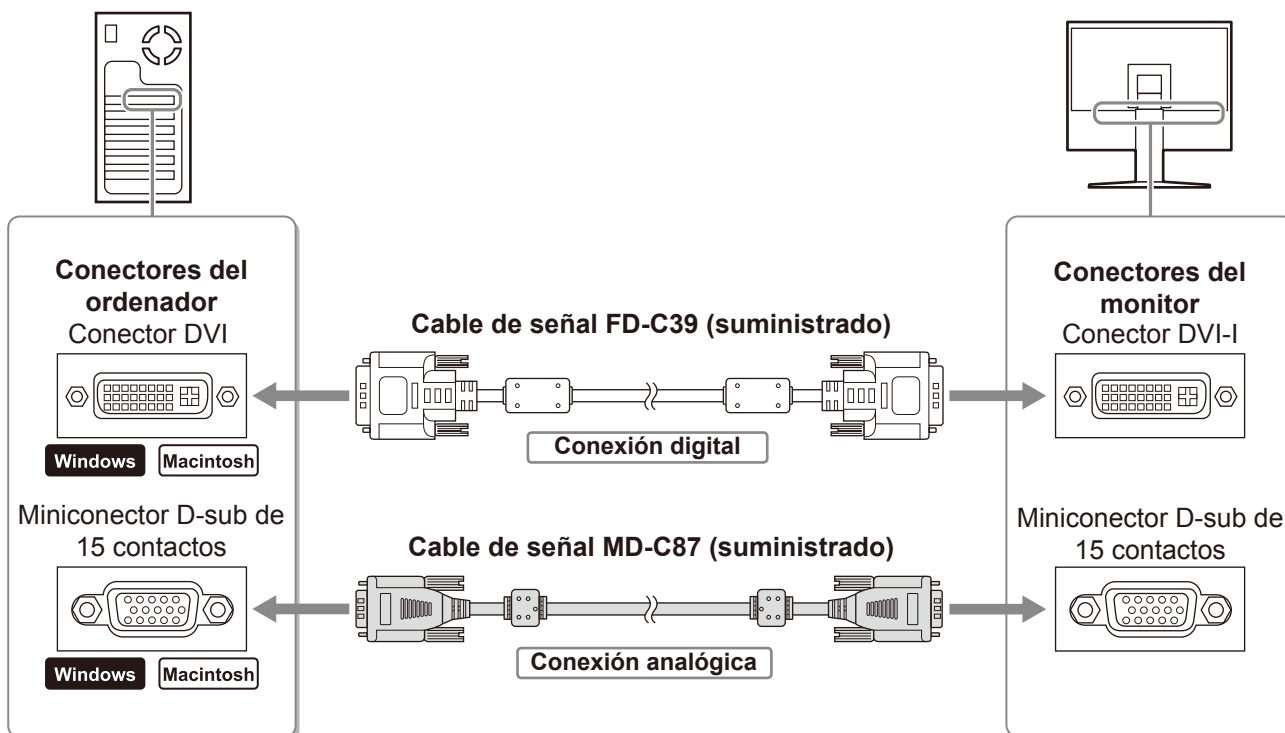
NOTA

- Si va a conectar dos ordenadores al monitor, consulte el manual del usuario almacenado en el CD-ROM.

1 Compruebe que la alimentación del monitor y del ordenador está desactivada.

2 Conecte el monitor al ordenador con un cable de señal haciendo coincidir los conectores.

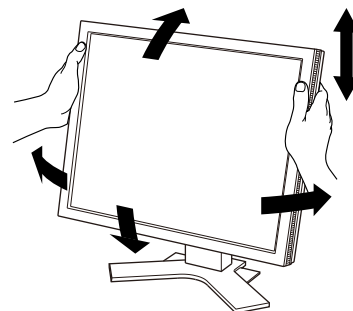
Una vez conectados los conectores del cable, apriete los tornillos de los conectores para fijar la conexión.



3 Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente y el conector de alimentación en el monitor.

Ajuste de la altura y el ángulo de la pantalla

Es posible ajustar la altura, inclinación y giro de la pantalla para conseguir una posición de trabajo adecuada.



Visualización de la pantalla

1 Pulse  para encender el monitor.

2 Encienda el ordenador.

El indicador de alimentación del monitor se iluminará en color azul y aparecerá la imagen de la pantalla.

3 Si utiliza la señal de entrada analógica, ejecute la función de Autoajuste. (Consulte “Ejecución de la función de Autoajuste”.)

Si se recibe la señal digital, la función de Autoajuste no es necesaria, ya que la imagen aparecerá correctamente a partir de los datos preajustados del monitor.

Atención

- Apague el monitor y el ordenador después de utilizarlos.
- Se recomienda desconectar completamente el monitor de la fuente de alimentación para ahorrar energía. Para ello, desenchufe el cable de alimentación del monitor.

Ejecución de la función de Autoajuste (solamente con la entrada analógica)

Si se reciben señales analógicas, la función de Autoajuste le permite ajustar automáticamente el reloj, la fase, la posición de la pantalla y la resolución.

Para obtener información más detallada sobre la función de Autoajuste, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

1 Pulse .

Aparece una ventana de mensaje.

2 Mientras se muestra el mensaje, pulse  de nuevo.

La función de Autoajuste se activa y el reloj, la fase y la posición de la pantalla se ajustan automáticamente.

Ventana de mensaje



Atención

- La función de Autoajuste funciona correctamente cuando la imagen se visualiza en el área máxima posible de una pantalla de un Macintosh o un ordenador con Windows. Es posible que no funcione correctamente si la imagen se visualiza sólo en una parte de la pantalla, por ejemplo, al utilizar una ventana de comandos DOS o si el color de fondo del escritorio es negro.
- Es posible que la función de Autoajuste no funcione correctamente con algunas tarjetas gráficas.

Selección del modo de pantalla

La función FineContrast (Matices de contraste) le permite seleccionar fácilmente el modo de visualización más apropiado en función de la utilización del monitor.

Para obtener información más detallada sobre FineContrast, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

Modo FineContrast

Custom (Personalizar)	Permite realizar los ajustes deseados.
sRGB (RGB estándar)	Adecuado para la coincidencia de colores con periféricos que admiten RGB estándar.
Text (Texto)	Adecuado para el trabajo con software de procesador de textos o de hojas de cálculo.
Picture (Imagen)	Adecuado para la visualización de imágenes como fotografías o dibujos.
Movie (Película)	Adecuado para la reproducción de imágenes animadas.

1 Pulse **M**.

Aparece el nombre del modo FineContrast.

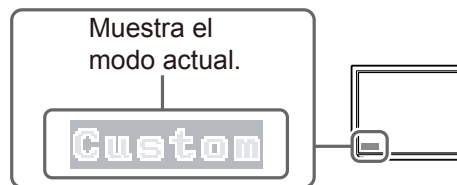
2 Pulse de nuevo **M** mientras se visualiza el nombre del modo FineContrast.

Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de la pantalla. (Consulte la tabla del "Modo FineContrast".)

3 En el modo de visualización deseado, pulse el botón **○**.

Se ajusta el modo seleccionado.

Nombre del modo FineContrast



Ajuste del brillo

1 Pulse **◀** o **▶**.

Aparece la ventana de ajuste del brillo.

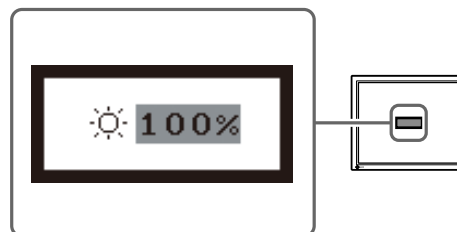
2 Ajuste el brillo con **◀** o **▶**.

Pulse **▶** para dar más brillo a la pantalla o **◀** para oscurecerla.

3 Cuando obtenga el brillo deseado, pulse **○**.

De este modo se guarda el brillo especificado.

Ventana de ajuste del brillo

**Nota**

- La pantalla se ajustará de forma automática al brillo adecuado que el entorno acepte ya que el sensor de la parte inferior del monitor detecta el brillo del entorno con la función BrightRegulator (Regulador de brillo).

Para obtener información más detallada, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

Ejecución de la configuración/ajustes avanzados

Los ajustes avanzados de pantalla o color y otros ajustes diversos pueden realizarse mediante el menú de ajuste.

Para obtener información más detallada sobre cada función de ajuste, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

Menú de ajuste



La configuración y ajustes básicos se han completado. Para obtener información sobre la configuración/ajustes avanzados, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

Si no se muestra ninguna imagen

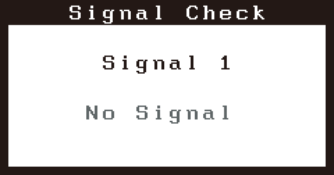
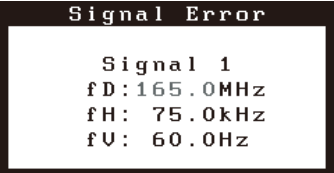
Si no se muestra ninguna imagen en el monitor tras seguir las soluciones propuestas, póngase en contacto con su distribuidor local.

1. Compruebe el indicador de alimentación.

Síntoma	Estado	Posible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se ilumina.	Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente. Si el problema persiste, apague el monitor durante algunos minutos y, a continuación, vuelva a encenderlo de nuevo. Encienda el ordenador.
	El indicador de alimentación se ilumina en azul.	Compruebe la configuración del brillo.
	El indicador de alimentación se ilumina en amarillo.	Cambie la señal de entrada mediante el botón [S] .

2. Compruebe el mensaje de error de la pantalla.

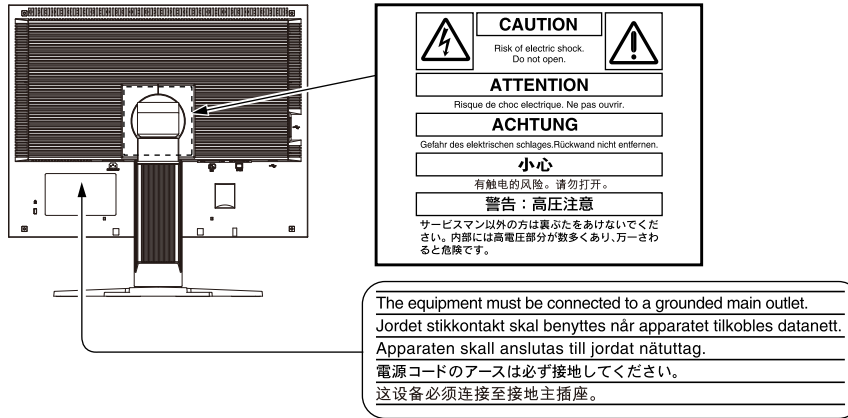
Este tipo de mensajes aparecen cuando la señal de entrada no es correcta, aunque el monitor esté funcionando.

Síntoma	Estado	Posible causa y solución
	La señal de entrada no se ha recibido correctamente. (El mensaje se muestra durante aproximadamente 40 segundos).	<p>Compruebe si el ordenador está encendido.</p> <p>Compruebe si el cable de señal está correctamente conectado al ordenador.</p> <p>Cambie la señal de entrada mediante el botón [S].</p>
	La frecuencia de la señal está fuera del rango admitido. La frecuencia de la señal incorrecta aparecerá en rojo.	Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar un modo adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información.




FlexScan® S2100

Monitor LCD a colori

[Posizione delle informazioni relative alle avvertenze]



Informazioni sul manuale di installazione e sul manuale dell'utente

 Manuale di installazione (il presente manuale)	Fornisce le informazioni di base dal collegamento del monitor al computer all'utilizzo del monitor stesso.
 Manuale dell'utente (file PDF, sul CD-ROM in dotazione*)	Fornisce informazioni quali la regolazione dello schermo, le impostazioni e le specifiche tecniche.
 PRECAUZIONI	Descrive come utilizzare in modo sicuro il monitor.

* È richiesta l'installazione di Adobe Reader.

Sono forniti esclusivamente i file PDF delle versioni Inglese, Tedesca, Francese e Cinese.

- Le caratteristiche tecniche variano in base all'area di vendita. Verificare che il manuale sia scritto nella lingua corrispondente all'area di acquisto.

Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero di informazioni o trasmessa, in nessuna forma o attraverso qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o di altra natura, senza previa autorizzazione scritta di EIZO Corporation.

EIZO Corporation non è obbligata a mantenere riservati i materiali o le informazioni ricevute, a meno che non vengano stipulati accordi preventivi relativamente alla ricezione di suddette informazioni da parte di EIZO Corporation. Sebbene il presente manuale contenga informazioni aggiornate, le caratteristiche tecniche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

Apple e Macintosh sono marchi di fabbrica registrati di Apple Inc.

VGA è un marchio di fabbrica registrato di International Business Machines Corporation.

VESA è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di Video Electronics Standards Association negli Stati Uniti e in altri paesi.

Windows è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i•Sound e EIZO sono marchi di fabbrica registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi.

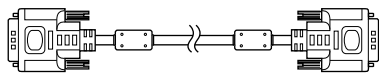
Contenuto della confezione

Verificare che tutti i seguenti componenti siano inclusi nella confezione. Se i componenti elencati di seguito risultassero mancanti o danneggiati, contattare il rivenditore locale.

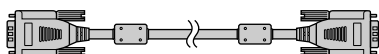
NOTA

- Conservare la confezione e tutti i relativi componenti per eventuali spostamenti del monitor.

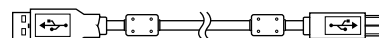
- Monitor
- Cavo di alimentazione
- Cavo segnale digitale (FD-C39)



- Cavo segnale analogico (MD-C87)

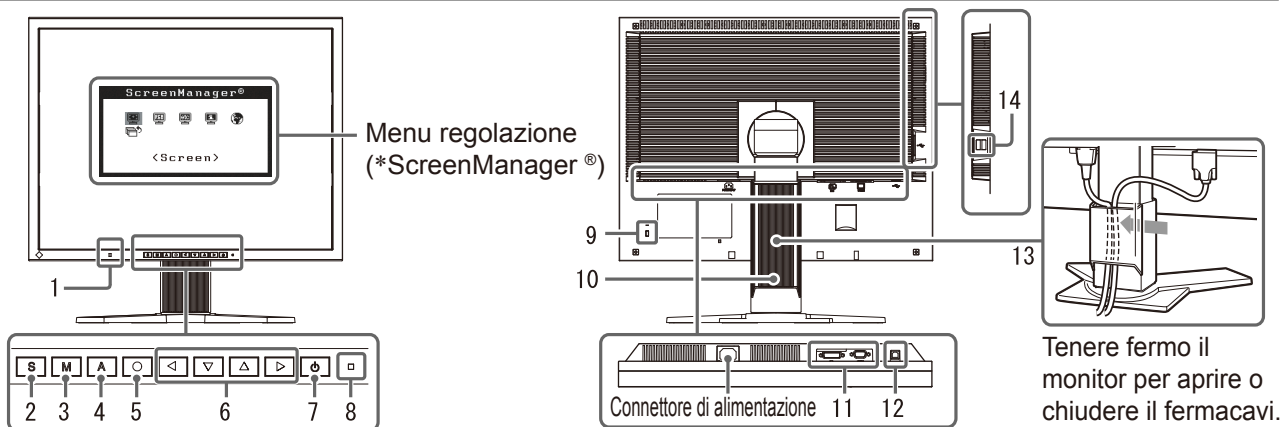


- Cavo USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Manuale dell'utente
- Manuale di installazione (il presente manuale)
- PRECAUZIONI
- Garanzia limitata
- Informazioni sul riciclaggio
- Viti di fissaggio: M4 × 12 mm 4PZ

Comandi e funzioni



Tenere fermo il monitor per aprire o chiudere il fermacavi.

1	Sensore	Il sensore rileva la luminosità dell'ambiente. Funzione di regolazione della luminosità (pagina 5)
2	Tasto di selezione del segnale di ingresso	Consente di selezionare il segnale di ingresso se al monitor sono collegati due PC.
3	Tasto modalità	Il tasto M consente di selezionare la modalità di visualizzazione (pagina 4).
4	Tasto di regolazione automatica	Regola automaticamente la visualizzazione dello schermo. (solo ingresso analogico)
5	Tasto di conferma	Visualizza il menu di regolazione, consente di scegliere un valore dalla schermata di menu e salva i valori impostati.
6	Tasti direzionali (sinistra, destra, giù, su)	<ul style="list-style-type: none"> • consente di scegliere un valore di regolazione oppure aumenta/diminuisce i valori impostati per regolazioni avanzate mediante il menu di regolazione (pagina 5). • tasto ◀ o ▶ : visualizza la schermata di regolazione della luminosità (pagina 5).
7	Pulsante di accensione/ spegnimento	Accende o spegne l'unità.
8	Indicatore di alimentazione	Indica lo stato di funzionamento del monitor. Blu : Acceso Spento : Alimentazione principale spenta Giallo : Risparmio energetico
9	Fissaggio lucchetto di sicurezza	Questo tipo di blocco è compatibile con il sistema di sicurezza Kensington MicroSaver.
10	Supporto regolabile in altezza	Consente di regolare l'altezza e l'angolo dello schermo.
11	Connettori segnale di ingresso	Sinistra: Connettore DVI-I /Destra: Connettore D-Sub mini 15 pin.
12	Porta USB di upstream	Consente di collegare il cavo USB per l'uso di ScreenManager Pro per il software LCD (per Windows). Per informazioni sull'uso del software, consultare il manuale dell'utente su CD-ROM.
13	Fermacavi	Consente di coprire i cavi del monitor.
14	Porta USB di downstream	Consente di collegare il monitor a una periferica USB.

* ScreenManager® è un marchio di EIZO per il menu regolazione. Per informazioni sull'uso di ScreenManager, fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM.

Collegamento dei cavi

Nota

- Durante la sostituzione del monitor attuale con un monitor S2100, assicurarsi di selezionare le impostazioni del computer per la risoluzione e la frequenza verticale disponibili per il monitor S2100 facendo riferimento alla tabella delle risoluzioni (retro copertina) prima di collegare il PC.

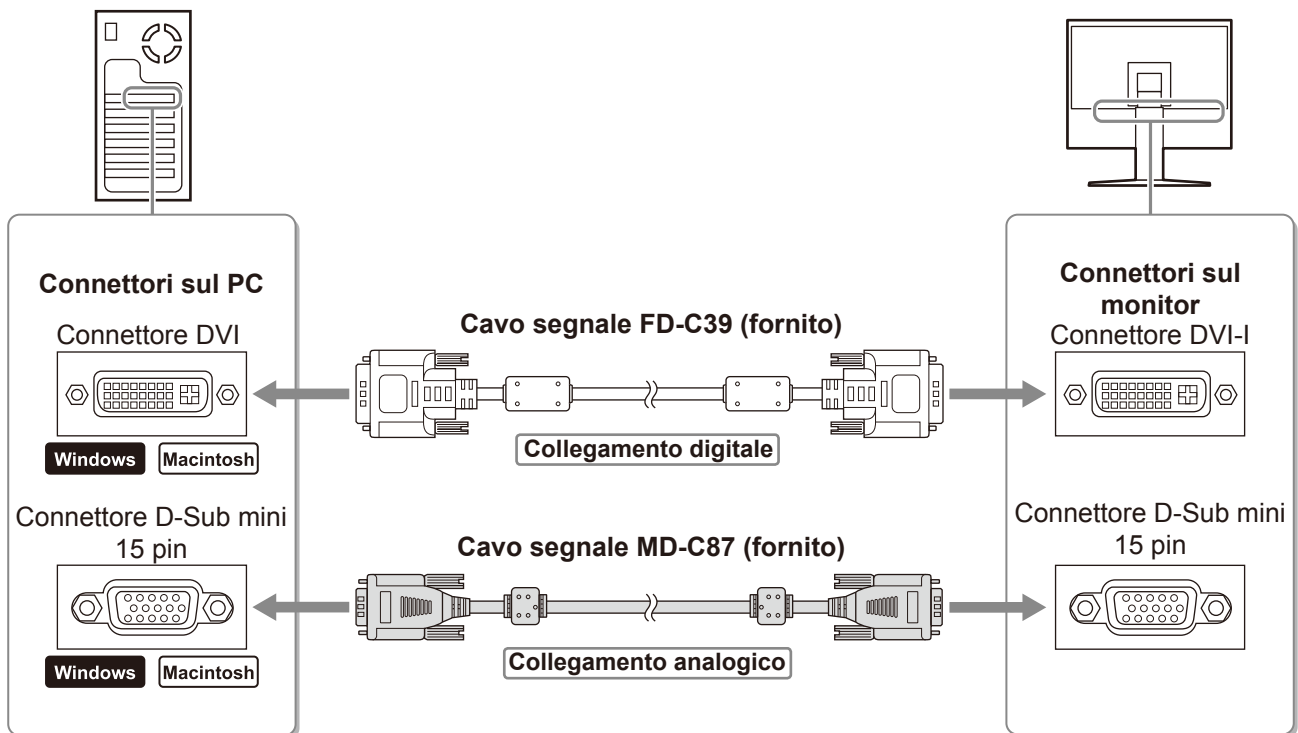
NOTA

- Per collegare due PC al monitor, fare riferimento al Manuale utente su CD-ROM.

1 Verificare che il monitor e il PC siano scollegati dall'alimentazione elettrica.

2 Collegare il monitor al computer con il cavo segnale appropriato per i connettori utilizzati.

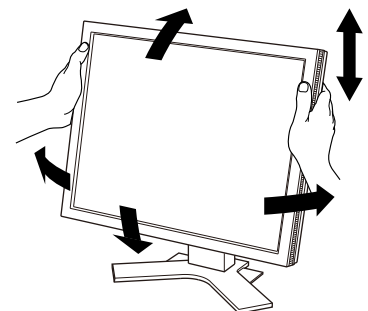
Dopo aver collegato i connettori dei cavi, stringere le viti dei connettori affinché combacino perfettamente.



3 Collegare il cavo di alimentazione in una presa di corrente e il connettore di alimentazione sul monitor.

Regolazione dell'altezza e dell'angolo dello schermo

È possibile regolare l'altezza, l'inclinazione e la rotazione dello schermo fino a ottenere la posizione di lavoro ottimale.



Visualizzazione dello schermo

1 Premere  per accendere il monitor.

2 Accendere il PC.

Si accenderà l'indicatore di alimentazione del monitor (blu) e verrà visualizzata l'immagine dello schermo.

3 In modalità di ingresso analogico eseguire la funzione di regolazione automatica (fare riferimento alla sezione "Esecuzione della funzione di regolazione automatica" riportata sotto).

In modalità di ingresso digitale, la funzione di regolazione automatica non è necessaria poiché l'immagine verrà visualizzata correttamente sulla base dei dati preimpostati.

Nota

- Al termine dell'uso spegnere sempre PC e monitor.
- Per un risparmio energetico ottimale, si consiglia di spegnere il pulsante di alimentazione. Scollegando il cavo di alimentazione viene interrotto il flusso di corrente al monitor.

Esecuzione della funzione di regolazione automatica (solo ingresso analogico)

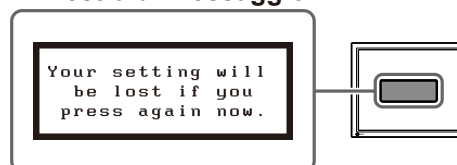
In modalità di ingresso analogico, la funzione di regolazione automatica consente di regolare automaticamente clock, fase, posizione di visualizzazione e risoluzione.

Fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM per maggiori informazioni sulla funzione di regolazione automatica.

1 Premere **A**.

Verrà visualizzata una finestra di messaggio.

Finestra di messaggio



2 Premere nuovamente **A** mentre è visualizzato il messaggio.

La funzione di regolazione automatica viene attivata per regolare automaticamente clock, fase e posizione di visualizzazione.

Nota

- La funzione di regolazione automatica funziona correttamente solo se l'immagine è visualizzata completamente sull'area di visualizzazione dello schermo di un computer Macintosh o Windows. La funzione di regolazione automatica non funziona correttamente se l'immagine è visualizzata solo su una parte dello schermo (ad esempio la finestra del prompt di DOS) oppure quando si utilizza uno sfondo nero.
- La funzione di regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente con alcuni tipi di schede grafiche.

Selezione della modalità schermo

La funzione FineContrast consente di selezionare in modo semplice e intuitivo la miglior modalità di visualizzazione in base all'applicazione del monitor.

Fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM per maggiori informazioni sulla funzione FineContrast.

Modalità FineContrast

Custom (Personalizzato)	Per la regolazione delle impostazioni secondo le proprie preferenze personali.
sRGB	Ottimizzato per la corrispondenza colore con periferiche che supportano sRGB.
Text (Testo)	Ottimizzato per la visualizzazione di testo in programmi di elaborazione testo o fogli di calcolo.
Picture (Immagine)	Ottimizzato per la visualizzazione di foto o immagini fisse.
Movie (Film)	Ottimizzato per la visualizzazione di immagini in movimento.

1 Premere **M**.

Viene visualizzato il nome della modalità FineContrast.

2 Premere **M** di nuovo mentre è visualizzato il nome della modalità FineContrast.

A ogni pressione del tasto cambia la modalità sullo schermo (fare riferimento alla tabella Modalità FineContrast).

3 Premere **○** quando è visualizzata la modalità desiderata.

La modalità selezionata è impostata.

Nome modalità FineContrast

Regolazione della luminosità

1 Premere **<** o **>**.

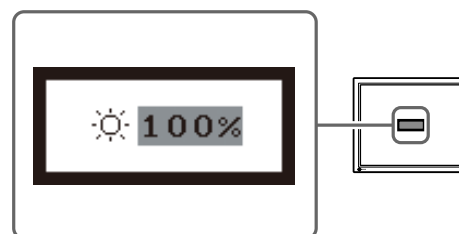
Viene visualizzata la finestra di regolazione della luminosità.

2 Regolare la luminosità con **<** o **>**.

Premere **>** per aumentare la luminosità dello schermo o **<** per diminuirla.

3 Premere **○** quando è visualizzata la luminosità desiderata.

La luminosità specificata viene salvata.

Finestra di regolazione della luminosità**Nota**

- La luminosità dello schermo viene regolata automaticamente quando il sensore presente sulla parte inferiore del monitor rileva la luminosità dell'ambiente circostante mediante la funzione BrightRegulator (Regolazione luminosità). Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM.

Esecuzione delle impostazioni/regolazioni avanzate

Il menu di regolazione dispone di varie impostazioni per la regolazione dello schermo e del colore.

Fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM per maggiori informazioni su ciascuna funzione di regolazione.

Menu regolazione

Le impostazioni e le regolazioni di base sono state completate. Fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM per maggiori informazioni sulle regolazioni/impostazioni avanzate.

Problema Nessuna immagine

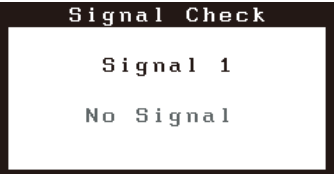
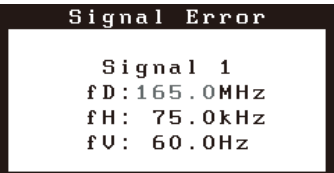
Se sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine anche dopo aver applicato le soluzioni consigliate, contattare il rivenditore locale.

1. Verificare l'indicatore di alimentazione.

Sintomo	Stato	Possibile causa e rimedio
Nessuna immagine	L'indicatore di alimentazione non si accende.	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Se il problema persiste, spegnere il monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderlo. Accendere il PC.
	Stato indicatore blu.	Controllare l'impostazione della luminosità.
	Stato indicatore giallo.	Provare a commutare il segnale di ingresso premendo [S] .

2. Controllare il messaggio di errore sullo schermo.

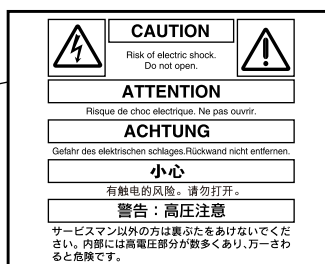
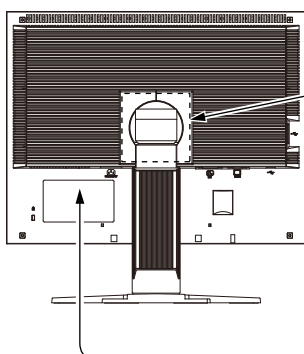
Tali messaggi vengono visualizzati quando il segnale di ingresso non è corretto, anche se il monitor funziona correttamente.

Sintomo	Stato	Possibile causa e rimedio
	Segnale di ingresso non ricevuto correttamente. (Visualizzato per circa 40 secondi.)	Controllare che il PC sia acceso. Controllare che il cavo di segnale sia collegato correttamente al PC. Provare a commutare il segnale di ingresso premendo [S] .
	La frequenza del segnale è al di fuori delle specifiche consentite. L'errore di frequenza del segnale è visualizzato in rosso.	Cambiare la frequenza del segnale utilizzando il software di utilità della scheda grafica (fare riferimento al manuale della scheda grafica per ulteriori informazioni).

FlexScan® S2100




LCD-färgskärm

[Plats för varningsmeddelande]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 電源コードのアースは必ず接地してください。
 这设备必须连接至接地主插座。

Om installationshandboken och bruksanvisningen

 Installationshandboken (denna handbok)	Beskriver grundinformation från anslutning av monitorn till en dator till användning av skärmen.
 Bruksanvisning (Pdf-fil på CD-skivan*)	Beskriver applikationsinformation så som bildjusteringar, inställningar och specifikationer.
 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	Beskriver hur du använder bildskärmen på ett säkert sätt.

* Kräver att Adobe Reader är installerat.

Pdf-filerna som medföljer finns endast på engelska, tyska, franska och kinesiska

- Produktspecifikationerna varierar i olika försäljningsområden. Kontrollera att manualen är skriven på språket i inköpsområdet.

Ingen del av den här handboken får reproduceras, förvaras i ett återvinningssystem eller överföras i någon form eller på något sätt elektroniskt, mekaniskt eller på annat sätt utan ett i förväg skriftligt godkännande från EIZO Corporation. EIZO Corporation har ingen skyldighet att hålla inskickat material eller information hemligt såvida inte överenskommelser är gjorda i förväg med EIZO Corporation angående sagda information. Trots att allt har gjorts för att innehållet i handboken ska vara aktuellt, kan specifikationerna för EIZO-bildskärmar ändras utan föregående meddelande.

Apple och Macintosh är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.

VGA ett registrerat varumärke som tillhör International Business Machines Corporation.

VESA är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Video Electronics Standards Association i USA och i andra länder.

Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i•Sound och EIZO är registrerade varumärken som tillhör EIZO Corporation i Japan och andra länder.

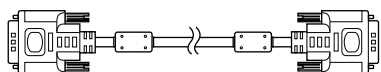
Förpackningens innehåll

Kontrollera att följande artiklar finns i förpackningen. Om någonting saknas skall du kontakta din lokala återförsäljare.

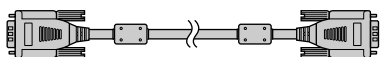
OBS!

- Behåll kartongen och emballage för framtida förflyttningar av skärmen.

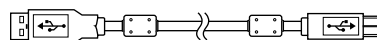
- Monitor
- Nätsladd
- Digital signalkabel (FD-C39)



- Analog signalkabel (MD-C87)

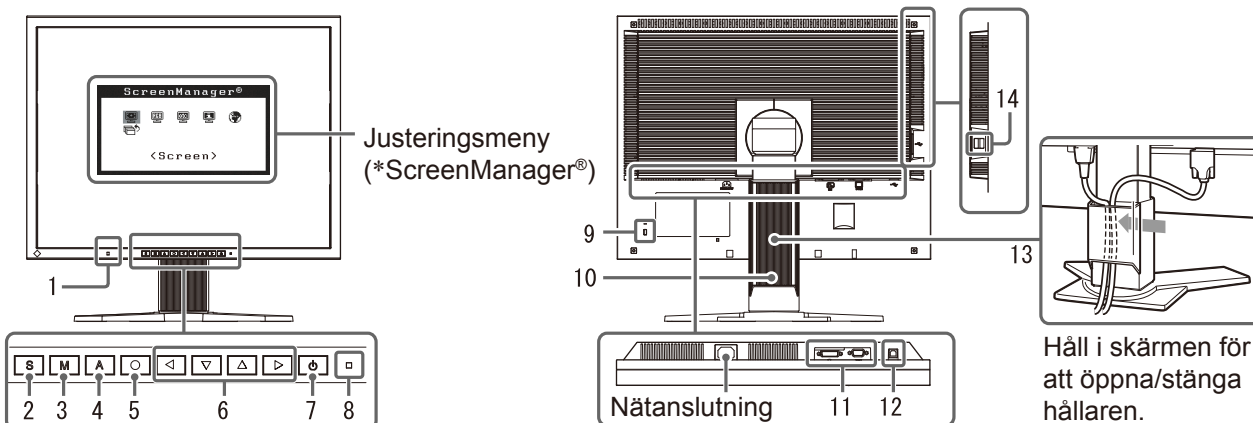


- EIZO USB-kabel (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-skiva)
 - Bruksanvisning
- Installationshandboken (denna handbok)
- FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
- Garantisedel
- Återvinningsinformation
- Monteringskruvar: M4 × 12 mm 4 st.

Reglage och funktioner



Håll i skärmen för att öppna/stänga hållaren.

1	Sensor	Sensorn känner av omgivande ljusstyrka. Funktion för ljusstyrkereglering (sidan 5)
2	Knapp för val av signalingång	Växlar mellan ingångssignalerna om två datorer är anslutna till skärmen.
3	Lägesknapp	Knappen M gör att du kan växla visningsläge (sidan 4).
4	Knapp för automatisk justering	Genomför automatisk justering av skärmen. (endast analog ingång)
5	Knappen Enter	Visar menyn Justeringar och bestämmer alternativ på skärmen och sparar justerade värden.
6	Manöverknappar (vänster, nedåt, uppåt, höger)	<ul style="list-style-type: none"> • Väljer ett justeringsalternativ eller ökar/minskar justerade värden i avancerade justeringar i menyn Justeringar (sidan 5). • knappen ◀ eller ▶ : Visar skärmen för ljusstyrka (sidan 5).
7	Strömbrytaren	Slår på och stänger av strömmen.
8	Strömindikator	Visar skärmens driftsstatus. Blå : Skärmen används Av : Strömmen är av Gul : Energisparläge
9	Uttag för säkerhetslås	Kompatibelt med Kensington MicroSaver-säkerhetssystem.
10	Höjdinställbart stativ	Justerar höjd och vinkel för monitorns skärm.
11	Signalingångar	Vänster: DVI-I-anslutning /Höger: D-sub minianslutning med 15 stift.
12	Uppströms USB-port	Ansluter USB-kabeln när du använder ScreenManager Pro för LCD-programvara (för Windows). För information om hur du använder programvaran, se bruksanvisningen på CD-skivan.
13	Kabelhållare	Täcker skärmens kablar.
14	Nedströms USB-port	Ansluter skärmen till en perifer USB-enhet.

*ScreenManager® är ett smeknamn för EIZO's justeringsmeny. (För information om hur du använder ScreenManager, se bruksanvisningen på CD-skivan.)

Att ansluta kablarna

Observera

- När du byter ut en befintlig skärm mot S2100 skall du försäkra dig om att du ändrar datorns inställningar för upplösning och vertikal frekvens till de som är tillgängliga för S2100 genom att se till upplösningstabellen (baksidan av omslagssidan) innan du ansluter datorn.

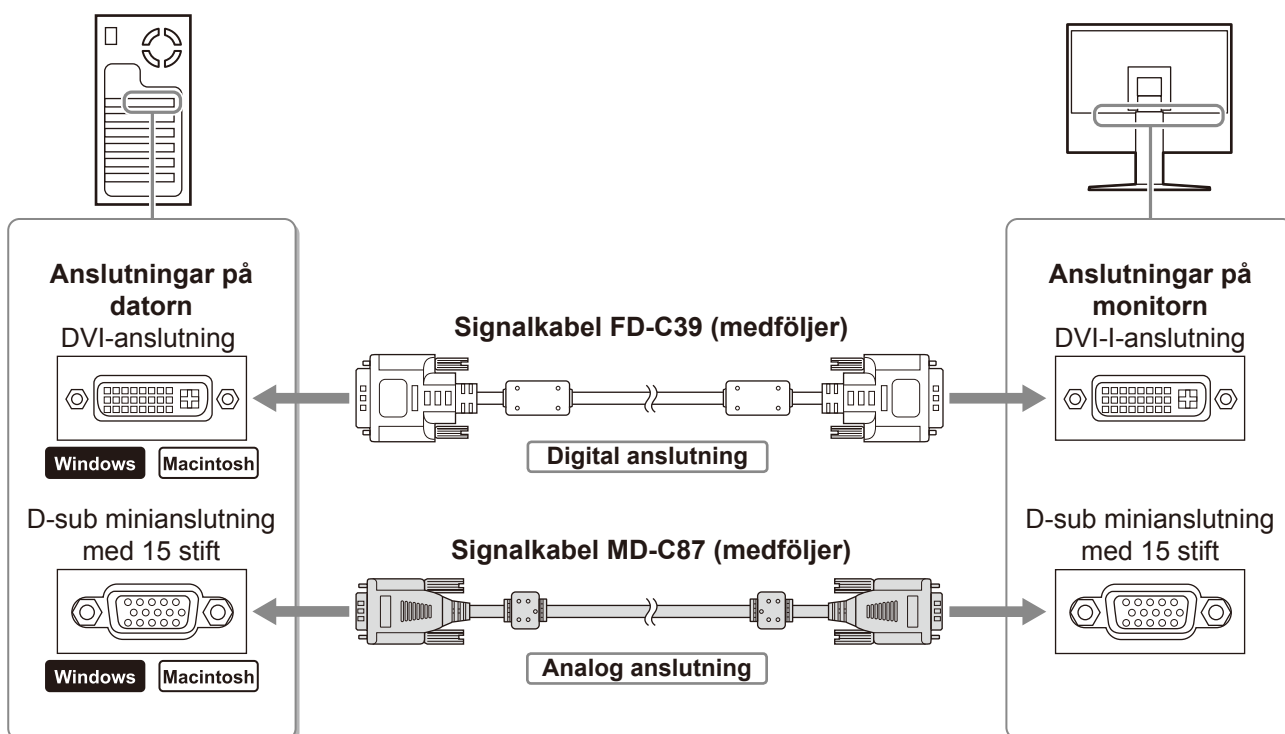
OBS!

- När du ansluter två datorer till monitorn skall du se användarmanualen på CD-skivan.

1 Kontrollera att monitorn och datorn är avstängda.

2 Anslut monitorn till datorn med en signalkabel som passar anslutningarna.

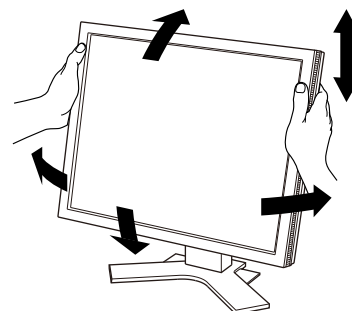
Efter att du anslutit kabelanslutningarna skall du dra åt skruvarna för att säkra anslutningen.



3 Koppla in nätsladden i ett vägguttag och till strömanslutningen på skärmen.

Justera skärnhöjd och vinkel

Justera skärnhöjd, lutning och vridning av skärmen till bästa läge för arbete.



Visa skärmen

1 Tryck på  för att sätta på monitorn.

2 Sätt på datorn.

Skärmens strömmen lyser blått och skärmens bild visas.

3 Genomför den automatiska justeringsfunktionen när du använder en analog ingångssignal. (Se ”Att genomföra funktionen Autojustering” nedan).

Funktionen autojustering behövs inte om du använder en digital insignal eftersom att bilderna visas korrekt baserat på förinställda data hos monitorn.

Observera

- Stäng av monitorn och datorn när du använt dem.
- För maximal energibesparing rekommenderar vi att apparaterna stängs av med knappen Power. Genom att dra ut nätsladden stängs monitorns strömförsörjning helt.

Att genomföra funktionen autojustering (endast vid analog insignal)

När insignalerna är analoga möjliggör funktionen autojustering automatisk justering av klockan, fasfrekvensen, skärmens placering och upplösning.

För information om funktionen autojustering, se bruksanvisningen på CD-skivan.

1 Tryck på .

Ett meddelandefönster visas.

Meddelandefönster



2 Tryck på  igen när meddelandet visas.

Funktionen autojustering aktiveras och klocka, fasfrekvens, skärmens placering och skärmplaceringen justeras automatiskt.

Observera

- Funktionen autojustering fungerar korrekt när hela bilden visas över visningsområdet på en Macintosh eller en Windows PC. Den fungerar inte korrekt när endast en del av bilden visas på skärmen (exempelvis en DOS-prompt eller när en svart bakgrund (skrivbordsunderlägg etc.) används).
- Det är inte säkert att funktionen autojustering fungerar som den skall med alla grafikkort.

Välja skärmläge

FineContrast möjliggör för dig att enkelt välja bästa skärmvisningsläge i förhållande till monitorns användning. För information om funktionen FineContrast, se bruksanvisningen på CD-skivan.

Läget FineContrast

Custom (Anpassat)	För att göra önskade inställningar.
sRGB	För att göra färganpassning med sRGB-kompatibla kringutrustningar.
Text	Passar för att visa ordbehandlings- eller kalkylprogram.
Picture (Bild)	Passar för att visa fotografier eller bilder.
Movie (Film)	För att spela upp animerade bilder.

1 Tryck på .

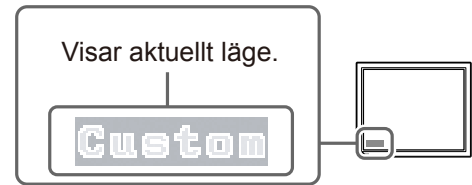
Lägesnamnet FineContrast visas.

2 Tryck på  igen när lägesnamnet FineContrast visas.

Varje gång du trycker på knappen ändras läget på skärmen (se tabellen lägen för FineContrast).

3 Tryck på  vid önskat läge.

Det valda läget väljs.



Lägesnamnet FineContrast

Ställa in skärmens ljusstyrka

1 Tryck på  eller .

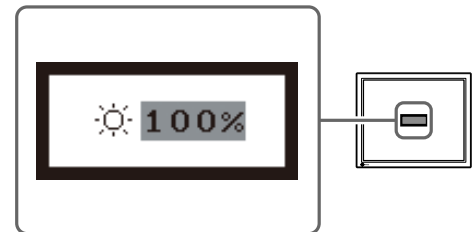
Fönstret för justering av ljusstyrka visas.

2 Justera ljusstyrkan med  eller .

Tryck på  för att göra skärmen ljusare eller på  för att göra den mörkare.

3 Tryck på  vid önskad ljusstyrka.

Den valda ljusstyrkan sparas.

Fönstret för justering av ljusstyrka**Obs!**

- Skärmen justeras automatiskt så den får bästa ljusstyrka. Sensorn på den nedre sidan av skärmen känner av det omgivande ljuset med funktionen BrightRegulator. Mer information finns i bruksanvisningen som ligger på CD-skivan.

Att genomföra avancerade inställningar/justeringar

Avancerade justeringar av skärmen eller färger och olika inställningar är tillgängliga i menyn Justeringar.

För information om justeringsfunktionerna, se bruksanvisningen på CD-skivan.

Justeringsmeny

Grundinställningarna och justeringarna är färdiga. För avancerade inställningar/justeringar, se bruksanvisningen på CD-skivan.

Ingen bild visas

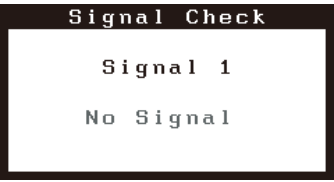
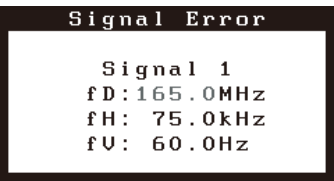
Om det inte visas någon bild på monitorn efter att du genomfört följande åtgärder skall du kontakta din lokala återförsäljare.

1. Kontrollera strömindikatorn.

Symptom	Status	Möjlig orsak och åtgärd
Ingen bild	Strömindikatorn tänds inte.	Kontrollera att nätsladden är riktigt ansluten. Om problemet kvarstår skall du stänga av skärmen i ett par minuter och slå på den igen. Sätt på datorn.
	Strömindikatorn lyser blått.	Kontrollera inställningen av ljusstyrkan.
	Strömindikatorn lyser gult.	Växla inkommande signal genom att trycka på [S] .

2. Kontrollera felmeddelandet på skärmen.

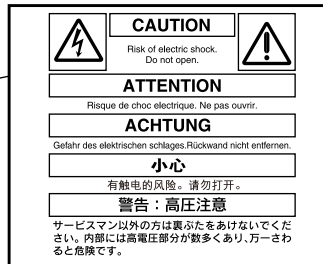
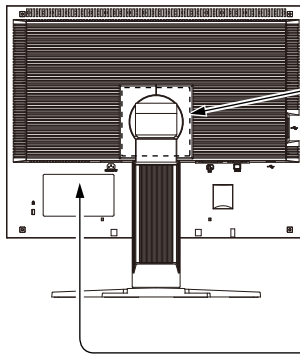
Dessa meddelanden visas när den inkommande signalen är felaktig även om monitorn fungerar.

Symptom	Status	Möjlig orsak och åtgärd
	Den inkommande signalen mottas inte på rätt sätt. (Detta visas i ungefär 40 sekunder.)	Kontrollera att datorn är påslagen. Kontrollera att signalkabeln är riktigt ansluten till datorn. Växla inkommande signal genom att trycka på [S] .
	Signalfrekvensen är utanför specifikationerna. Felaktig signalfrekvens visas i rött.	Ändra läge till ett passande genom att använda grafikkortets mjukvara. Se grafikkortets bruksanvisning för ytterligare information.

FlexScan® S2100




Έγχρωμη οθόνη LCD

[Θέση του σήματος υπόδειξης ασφαλείας]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 電源コードのアースは必ず接地してください。
 这设备必须连接至接地主插座。

Σχετικά με το εγχειρίδιο Εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο χρήσης

	Εγχειρίδιο εγκατάστασης (Το παρόν Εγχειρίδιο)	Περιγράφει βασικές πληροφορίες, από τη σύνδεση της οθόνης με υπολογιστή έως τη χρήση της οθόνης.
	Εγχειρίδιο χρήστη (Αρχείο PDF στο CD-ROM*)	Περιέχει πληροφορίες για την εφαρμογή, όπως είναι οι ρυθμίσεις της οθόνης, οι προσαρμογές και οι προδιαγραφές.
	ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	Περιγράφει τον τρόπο ασφαλούς χρήσης της οθόνης.

* Απαιτείται η εγκατάσταση του Adobe Reader.

Παρέχονται αρχεία PDF μόνο στην αγγλική, τη γερμανική, τη γαλλική και την κινεζική γλώσσα.

- Οι προδιαγραφές των προϊόντων μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τις περιοχές πώλησης. Βεβαιωθείτε ότι το παρόν εγχειρίδιο είναι στη γλώσσα που αντιστοιχεί στην περιοχή αγοράς.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο -ηλεκτρονικά, μηχανικά ή με άλλο τρόπο- οποιουδήποτε μέρους αυτού του εγχειριδίου, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της EIZO Corporation.

Η EIZO Corporation δεν έχει ουδεμία υποχρέωση διατήρησης του απορρήτου οποιουδήποτε υλικού ή οποιασδήποτε πληροφορίας έχει υποβληθεί, εκτός εάν έχουν υπάρξει προηγούμενες συμφωνίες περί λήψης τέτοιων πληροφοριών από τη EIZO Corporation. Έχει καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια για να εξασφαλιστεί ότι το παρόν εγχειρίδιο προσφέρει έγκυρες πληροφορίες, ωστόσο λάβετε υπόψη σας ότι οι προδιαγραφές της οθόνης EIZO υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Οι ονομασίες Apple και Macintosh αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Η ονομασία VGA αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της International Business Machines Corporation.

Η ονομασία VESA είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της Video Electronics Standards Association στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η επωνυμία Windows είναι σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation.

Οι ονομασίες FlexScan, ScreenManager, i-Sound και EIZO αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της EIZO Corporation στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

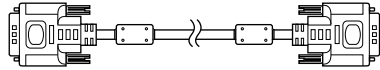
Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε αν υπάρχουν όλα τα παρακάτω αντικείμενα περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Αν κάποιο από τα αντικείμενα λείπει ή παρουσιάζει φθορά, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

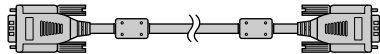
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Διατηρήστε το κουτί της συσκευασίας για μελλοντική μετακίνηση ή μεταφορά της οθόνης.

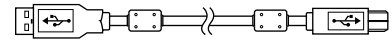
- Οθόνη
- Καλώδιο ρεύματος
- Καλώδιο ψηφιακού σήματος (FD-C39)



- Καλώδιο αναλογικού σήματος (MD-C87)

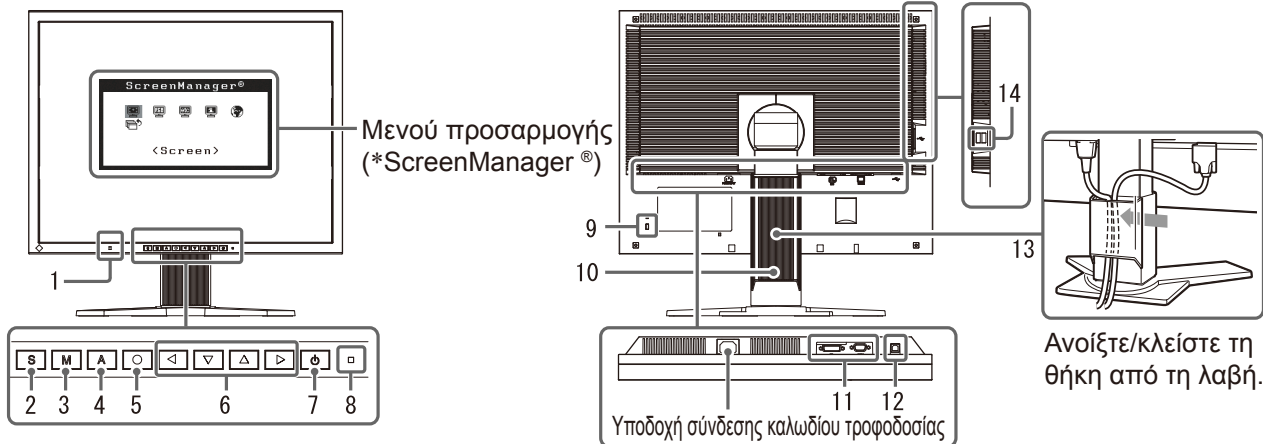


- Καλώδιο EIZO USB (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Εγχειρίδιο χρήστη
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης (το παρόν εγχειρίδιο)
- ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ
- Περιορισμένη εγγύηση
- Πληροφορίες ανακύκλωσης
- Βίδα προσάρτησης: M4 × 12 mm 4 PCS

Χειριστήρια και λειτουργίες



Ανοίξτε/κλείστε τη θήκη από τη λαβή.

1	Αισθητήρας	Ο αισθητήρας ανιχνεύει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Λειτουργία BrightRegulator (σελίδα 5)
2	Κουμπί επιλογής σήματος εισόδου	Αλλάζει τα σήματα εισόδου σε περίπτωση σύνδεσης δύο υπολογιστών με την οθόνη.
3	Κουμπί τρόπου λειτουργίας	Το κουμπί [M] σας επιτρέπει να αλλάξετε τη λειτουργία της οθόνης (σελίδα 4).
4	Κουμπί αυτόματης ρύθμισης	Εκτελεί τη λειτουργία αυτόματης προσαρμογής της οθόνης. (αναλογικό σήμα μόνο)
5	Κουμπί Enter	Προβάλλει το μενού ρυθμίσεων, καθορίζει τα αντικείμενα στην οθόνη του μενού και αποθηκεύει τις προσαρμοσμένες τιμές.
6	Κουμπιά ελέγχου (Αριστερά, Κάτω, Πάνω, Δεξιά)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέγει ένα αντικείμενο ρύθμισης ή αυξάνει/μειώνει τις προσαρμοσμένες τιμές για σύνθετες ρυθμίσεις με χρήση του μενού ρυθμίσεων (σελίδα 5). • Κουμπί [<] ή [>]: Εμφανίζει το παράθυρο ρύθμισης φωτεινότητας (σελίδα 5).
7	Κουμπί τροφοδοσίας	Ανάβει και σβήνει τη μονάδα.
8	Ενδεικτικό τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση λειτουργίας της οθόνης. Μπλε : Λειτουργία Σβησμένο : Εκτός λειτουργίας Κίτρινο : Εξοικονόμηση ενέργειας
9	Σχισμή κλειδώματος ασφαλείας	Υποστηρίζει το σύστημα ασφαλείας Kensington's MicroSaver.
10	Βάση ρύθμισης ύψους	Ρυθμίζει το ύψος και τη γωνία κλίσης της οθόνης.
11	Υποδοχές σήματος εισόδου	Αριστερά: Υποδοχή DVI-I /Δεξιά: Υποδοχή D-sub mini 15 ακίδων.
12	Θύρα USB upstream	Συνδέει το καλώδιο USB για να χρησιμοποιηθεί το ScreenManager Pro για λογισμικό LCD (για Windows). Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του λογισμικού, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.
13	Θήκη καλωδίου	Καλύπτει τα καλώδια της οθόνης.
14	Θύρα USB downstream	Συνδέει την οθόνη σε μια περιφερειακή συσκευή USB.

* Η ονομασία ScreenManager® είναι ένα όνομα του EIZO για το μενού ρυθμίσεων. (Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του ScreenManager, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήστη στο CD-ROM.)

Σύνδεση καλωδίων

Προσοχή

- Κατά την αντικατάσταση της ήδη υπάρχουσας οθόνης με μια οθόνη S2100, βεβαιωθείτε ότι έχετε αλλάξει τις ρυθμίσεις του υπολογιστή για την ανάλυση και την κατακόρυφη συχνότητα σε αυτές που είναι διαθέσιμες για την οθόνη S2100 στον πίνακα ανάλυσης (στο οπισθόφυλλο) πριν να συνδέσετε τον υπολογιστή.

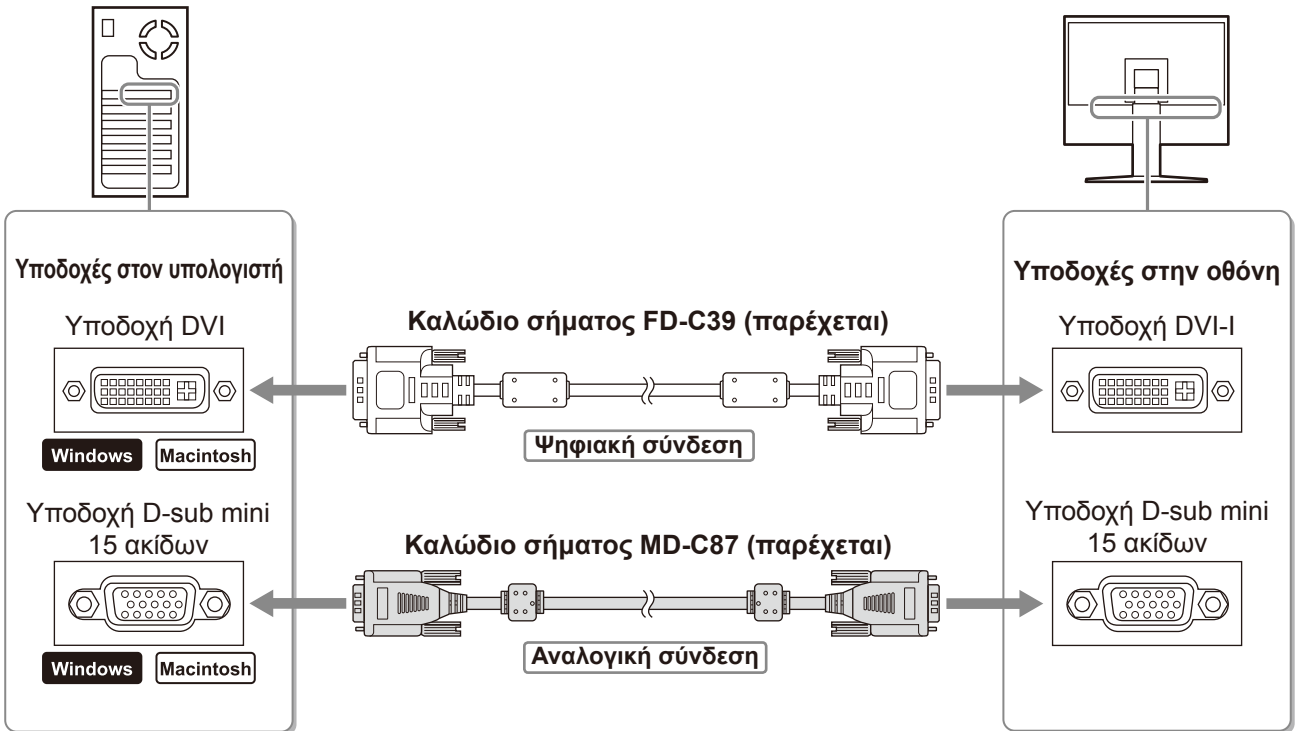
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη σύνδεση δύο υπολογιστών στην οθόνη, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

1 Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής δεν είναι σε λειτουργία.

2 Συνδέστε την οθόνη στον υπολογιστή με ένα καλώδιο σήματος που ταιριάζει με τις υποδοχές.

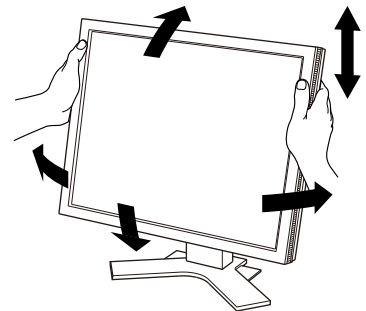
Αφού συνδέσετε τις υποδοχές των καλωδίων, σφίξτε τις βίδες των υποδοχών για να ασφαλίσετε την ένωση.




3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή τροφοδοσίας στην οθόνη.

Ρύθμιση του ύψους και της γωνίας κλίσης

Ρυθμίστε το ύψος της οθόνης, την κλίση και την οριζόντια περιστροφή της στην καταλληλότερη θέση εργασίας.



Εμφάνιση της οθόνης

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να ανάψετε την οθόνη.
- 2 Ανάψτε τον υπολογιστή.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας της οθόνης ανάβει μπλε και η εικόνα της οθόνης εμφανίζεται.
- 3 Κατά την αναλογική είσοδο σήματος, εκτελέστε τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης. (Ανατρέξτε στην παράγραφο "Εκτέλεση λειτουργίας αυτόματης ρύθμισης" παρακάτω.)
Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης δεν είναι απαραίτητη κατά την ψηφιακή είσοδο σήματος, επειδή οι εικόνες εμφανίζονται σωστά με βάση τα προ-ρυθμισμένα δεδομένα της οθόνης.

Προσοχή

- Κλείστε την οθόνη και τον υπολογιστή μετά τη χρήση.
- Για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας, συνιστάται να σβήσετε την οθόνη από το κουμπί τροφοδοσίας. Η αφαίρεση του καλωδίου τροφοδοσίας διακόπτει την παροχή ρεύματος στην οθόνη.

Εκτέλεση λειτουργίας αυτόματης ρύθμισης (αναλογική είσοδος μόνο)

Στην αναλογική είσοδο σήματος, η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης σας επιτρέπει την αυτόματη ρύθμιση του ρολογιού, της φάσης, της θέσης της οθόνης και της ανάλυσης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

- 1 Πατήστε **A** .
Εμφανίζεται ένα παράθυρο μηνύματος.
- 2 Πατήστε ξανά το **A** ενώ το μήνυμα βρίσκεται στην οθόνη.
Η λειτουργία Αυτόματης ρύθμισης ενεργοποιείται και ο οριζόντιος συγχρονισμός, ο κατακόρυφος συγχρονισμός, η θέση της οθόνης και η ανάλυση ρυθμίζονται αυτόματα.

Παράθυρο μηνύματος



Προσοχή

- Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης λειτουργεί σωστά όταν η εικόνα εμφανίζεται σε ολόκληρη την οθόνη μιας οθόνης υπολογιστή Macintosh ή Windows.
Μπορεί να μην εκτελείται σωστά όταν η εικόνα καλύπτει μέρος μόνο της οθόνης (για παράδειγμα όταν χρησιμοποιείται το παράθυρο γραμμής εντολών DOS) ή όταν υπάρχει μαύρο φόντο (ταπετσαρία κ.λπ.).
- Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά με ορισμένες κάρτες γραφικών.

Επιλογή λειτουργίας οθόνης

Η λειτουργία FineContrast (αντίθεση ακριβείας) σας επιτρέπει να διαλέγετε με ευκολία την καλύτερη λειτουργία οθόνης σύμφωνα με την εφαρμογή της οθόνης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία FineContrast, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

Λειτουργία FineContrast

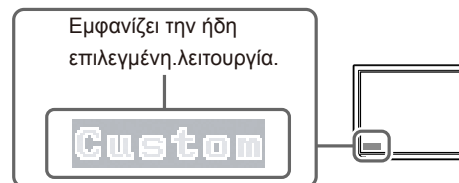
Custom (Προσαρμοσμένη)	Για ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.
sRGB	Κατάλληλη για ταίριασμα χρωμάτων με περιφερειακά με υποστήριξη sRGB.
Text (Κείμενο)	Κατάλληλη για εμφάνιση κειμένου σε λογισμικό επεξεργασίας κειμένου ή λογιστικών φύλλων.
Picture (Φωτογραφία)	Κατάλληλη για εμφάνιση εικόνων, π.χ. φωτογραφιών ή άλλων.
Movie (Ταινία)	Κατάλληλο για την αναπαραγωγή κινούμενων εικόνων.

1 Πατήστε το M .

Εμφανίζεται το όνομα της λειτουργίας FineContrast.

Όνομα λειτουργίας FineContrast**2 Πατήστε ξανά το κουμπί M ενώ το μενού FineContrast εμφανίζεται στην οθόνη.**

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, αλλάζει ο τρόπος λειτουργίας στην οθόνη. (Ανατρέξτε στον πίνακα της λειτουργίας FineContrast.)

**3 Πατήστε το κουμπί όταν φτάσετε στην επιθυμητή λειτουργία.**

Η επιλεγμένη λειτουργία έχει ρυθμιστεί.

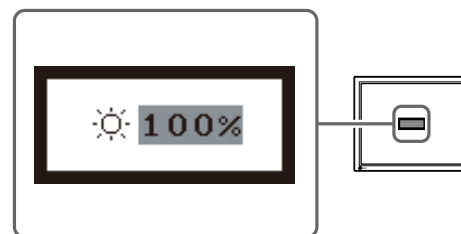
Ρύθμιση φωτεινότητας

1 Πατήστε < ή > .

Εμφανίζεται το παράθυρο ρύθμισης φωτεινότητας.

Παράθυρο ρύθμισης φωτεινότητας**2 Ρυθμίστε τη φωτεινότητα με το < ή το > .**

Πατήστε το > για να αυξήσετε τη φωτεινότητα ή το < για να τη μειώσετε.

**3 Πατήστε όταν φτάσετε στην επιθυμητή φωτεινότητα.**

Η τιμή που έχετε καθορίσει αποθηκεύεται.

Σημείωση

- Η φωτεινότητα της οθόνης ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με το περιβάλλον, καθώς ο αισθητήρας στο κάτω μέρος της οθόνης εντοπίζει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος με τη λειτουργία BrightRegulator. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

Εκτέλεση ρυθμίσεων για προχωρημένους/Ρύθμιση

Ρυθμίσεις για προχωρημένους για την οθόνη, το χρώμα και για διάφορες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μέσω του μενού προσαρμογής.

Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία προσαρμογής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

Μενού προσαρμογής

Οι βασικές προσαρμογές και ρυθμίσεις έχουν ολοκληρωθεί. Για ρυθμίσεις/προσαρμογές για προχωρημένους, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

Πρόβλημα "Καθόλου εικόνα"

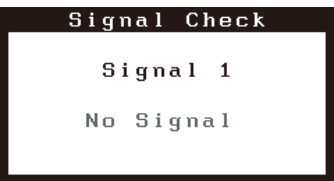
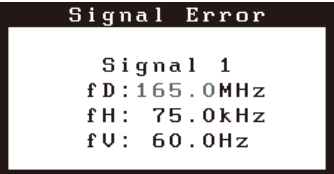
Αν δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη ακόμη και μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων λύσεων, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

1. Ελέγξτε το ενδεικτικό τροφοδοσίας.

Σύμπτωμα	Κατάσταση	Πιθανή αιτία και λύση
Δεν υπάρχει εικόνα	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. Αν το πρόβλημα παραμένει, σβήστε την οθόνη για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανάψτε την ξανά. Ανάψτε τον υπολογιστή.
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.	Ελέγξτε τη ρύθμιση φωτεινότητας.
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι κίτρινο.	Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το [S] .

2. Δείτε το μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.

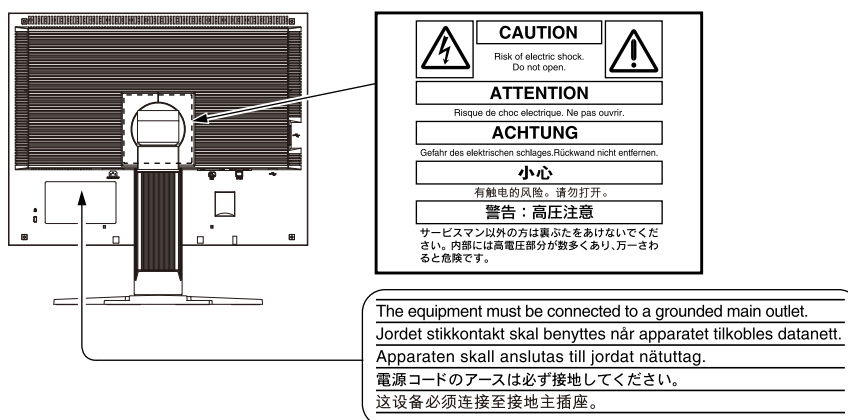
Τα μηνύματα αυτά εμφανίζονται στην οθόνη όταν το μήνυμα εισόδου είναι εσφαλμένο ακόμα και αν η οθόνη λειτουργεί.

Σύμπτωμα	Κατάσταση	Πιθανή αιτία και λύση
	Δεν γίνεται σωστή λήψη του σήματος εισόδου. (Εμφανίζεται για 40 δευτερόλεπτα περίπου.)	<p>Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος.</p> <p>Ελέγξτε ότι το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή.</p> <p>Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το [S].</p>
	Η συχνότητα του σήματος είναι εκτός των προδιαγραφών. Η εσφαλμένη συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα.	Αλλάξτε τη λειτουργία σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών.




FlexScan® S2100

Цветной жидкокристаллический монитор

[Расположение предупреждения]



О руководстве по установке и руководстве пользователя

 <p>Руководство по установке (данное руководство)</p>	<p>Сведения об устройстве, начиная от подключения к компьютеру и заканчивая эксплуатацией.</p>
 <p>Руководство пользователя (в виде PDF-файла на CD-ROM*)</p>	<p>Указанная выше информация, а также сведения о настройке экрана, параметрах и технических условиях.</p>
 <p>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</p>	<p>Описание безопасного использования монитора.</p>

* Необходимо установить программу Adobe Reader.

- На PDF-файлах имеются руководства только на английском, немецком, французском и китайском языках.
- Технические характеристики продукта различаются в зависимости от места продажи. Убедитесь, что прилагаемое руководство написано на языке страны, где было приобретено устройство.

Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена, сохранена в системе хранения данных или передана в любой форме, любыми средствами, электронными, механическими или любыми другими, без предварительного согласия корпорации EIZO Corporation, выраженного в письменной форме.

Корпорация EIZO Corporation не принимает на себя обязательств по обеспечению конфиденциальности предоставляемого материала или информации без предварительных договоренностей, соответствующих соглашению корпорации EIZO Corporation относительно указанной информации. Несмотря на то, что были предприняты все попытки для обеспечения того, чтобы в данном руководстве содержалась обновленная информация, следует учесть, что технические характеристики монитора EIZO могут изменяться без предварительного уведомления.

Apple и Macintosh являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

VGA является зарегистрированным товарным знаком корпорации International Business Machines.

VESA является зарегистрированным товарным знаком Video Electronics Standards Association в США и других странах.

Windows является зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i•Sound и EIZO являются зарегистрированными товарными знаками корпорации EIZO Corporation в Японии и других странах.

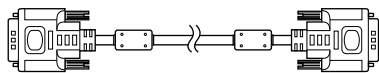
Содержимое упаковки

Убедитесь, что все следующие компоненты имеются в упаковке. Пожалуйста, обращайтесь к продавцу за помощью, если что-либо из перечисленного ниже отсутствует или повреждено.

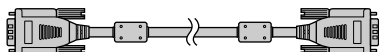
ПРИМЕЧАНИЕ

- Сохраните упаковку и материалы для будущего перемещения или перевозки монитора.

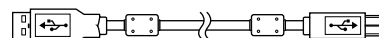
- Монитор
- Шнур питания
- Цифровой сигнальный кабель (FD-C39)



- Аналоговый сигнальный кабель (MD-C87)

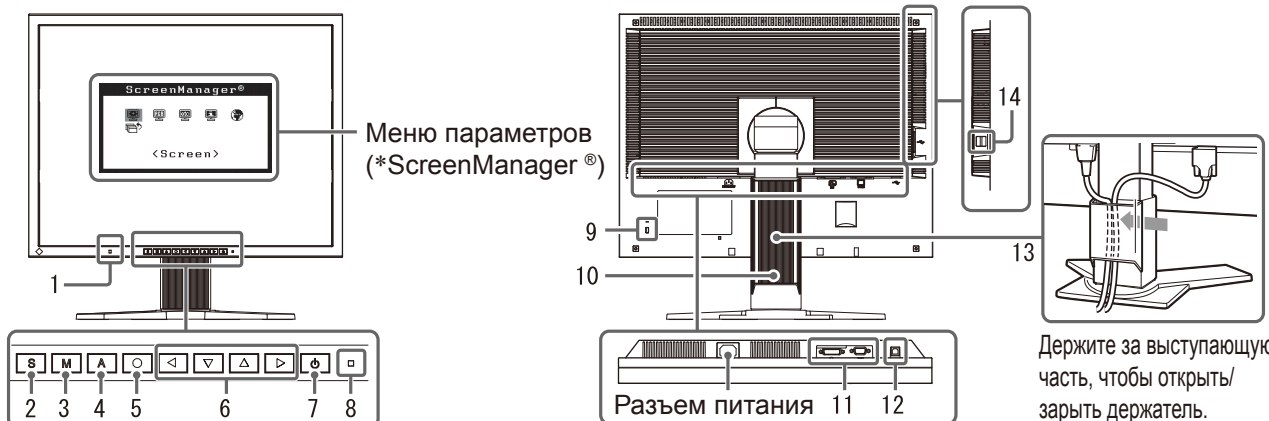


- Кабель USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Руководство пользователя
- Руководство по установке (данное руководство)
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- Ограниченная гарантия
- Сведения по утилизации
- Крепежный винт: M4 × 12 мм × 4 шт.

Средства управления и их назначение



1	Датчик	Датчик определяет яркость наружного освещения. Функция регулятора яркости (стр. 5)
2	Кнопка выбора входного сигнала	Переключение входных сигналов при подключении к двум компьютерам.
3	Кнопка режима	С помощью кнопки M можно переключать режимы экрана (стр. 4).
4	Кнопка автоматической настройки	Автоматическая настройка экрана с установкой подходящих параметров. (только при аналоговом входном сигнале)
5	Кнопка ввода	Отображение меню параметров, определение элемента в экране меню, а также сохранение настроенных значений.
6	Кнопки управления (влево, вниз, вверх, вправо)	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор элемента настройки или увеличение/уменьшение настраиваемых значений для расширенных настроек в меню параметров (стр. 5). • Кнопка ◀ или ▶: отображение экрана настройки яркости (стр. 5).
7	Кнопка питания	Включение/выключение питания.
8	Индикатор питания	Показывает рабочее состояние монитора. синий : рабочий режим выключен : питание выключено желтый : режим экономии энергии
9	Разъем для кодового замка	Поддерживает систему безопасности MicroSaver компании Kensington.
10	Стойка регулировки высоты	Регулировка высоты и угла наклона экрана монитора.
11	Разъемы для входных сигналов	Слева: разъем DVI-I /Справа: 15-штырьковый мини-разъем D-Sub.
12	Восходящий порт USB	Подключение кабеля USB при использовании ScreenManager Pro для программного обеспечения ЖКД (для Windows). Подробнее об использовании данного программного обеспечения см. в Руководстве пользователя CD-ROM.
13	Держатель кабеля	Крышка для кабелей монитора.
14	Нисходящий порт USB	Подключение монитора к USB периферийному устройству.

* ScreenManager® - это название EIZO для меню параметров. (Подробнее об использовании меню ScreenManager см. в руководстве пользователя на CD-ROM.)

Подключение кабелей

Внимание

- При замене текущего монитора на монитор S2100 перед его подключением к компьютеру обязательно установите на компьютере такие параметры разрешения и частоты вертикальной развертки, которые подходят для монитора S2100, обратившись к таблице разрешений (на задней стороне обложки).

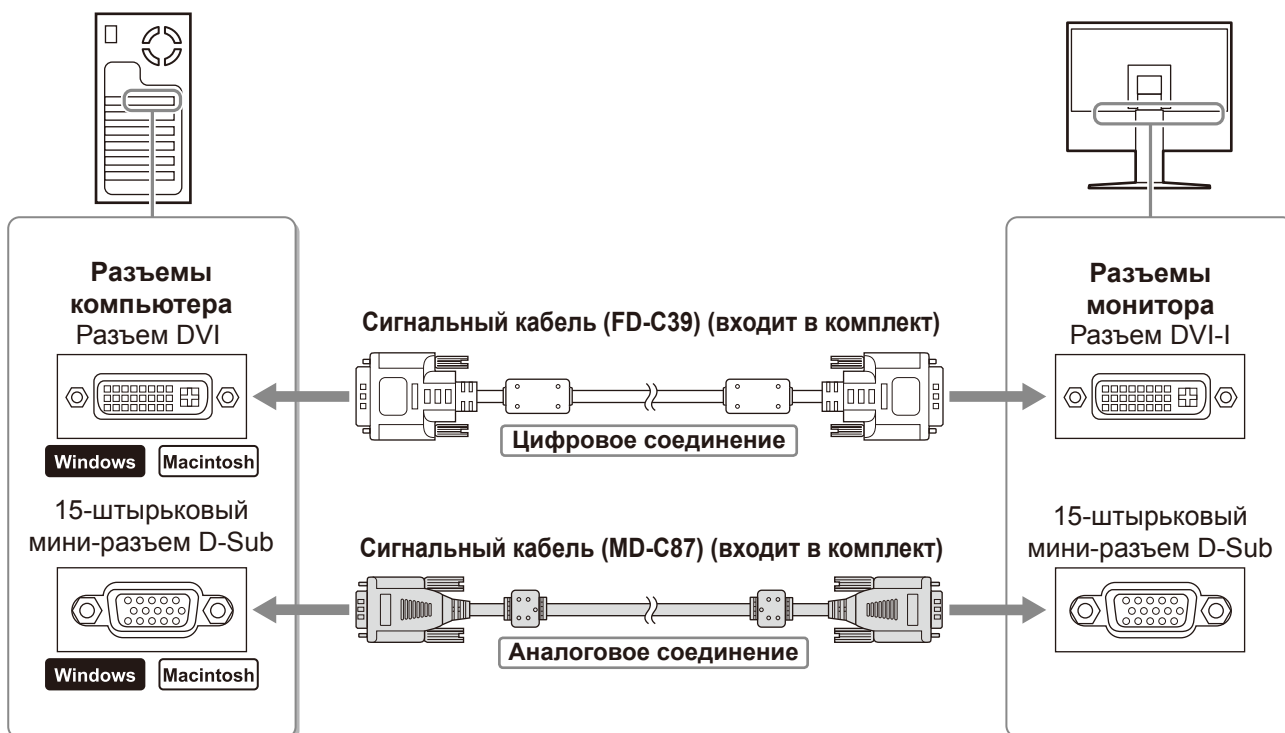
ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении двух компьютеров к монитору см. руководство пользователя на CD-ROM.

1 Убедитесь, что у монитора и компьютера выключено питание.

2 Подключите монитор к компьютеру, используя сигнальный кабель для соответствующих разъемов.

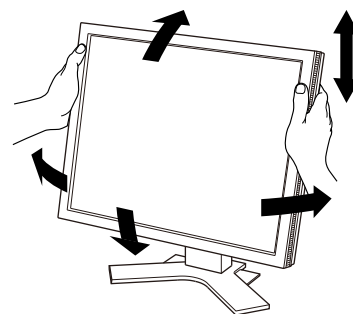
После подключения разъемов кабеля затяните винты разъемов, чтобы обеспечить надежное соединение.



3 Подключите шнур питания к розетке и разъему питания, расположенному сзади монитора.

Регулировка высоты и угла наклона экрана

Возможна регулировка высоты, наклона и поворота экрана для достижения удобного для работы положения.



Отображение экрана

1 Нажмите , чтобы включить монитор.

2 Включите компьютер.

Индикатор питания монитора загорится синим цветом, и на экране появится картинка.

3 В случае аналогового входного сигнала выполните автоматическую настройку (см. “Выполнение автоматической настройки”).

В случае цифрового входного сигнала в использовании функции автоматической настройки необходимости нет, так как картинка будет отображаться правильно в соответствии с предварительно установленными параметрами.

Внимание

- По окончании работы выключайте компьютер и монитор.
- Для максимальной экономии электроэнергии рекомендуется отключение монитора от источника питания. При отсоединении шнура питания питание монитора полностью отключается.

Выполнение автоматической настройки (только при аналоговом входном сигнале)

В случае аналогового входного сигнала функция автоматической настройки позволяет настроить параметры синхронизации, фазы, смещения изображения и разрешения автоматически.

Подробнее о функции автоматической настройки см. в руководстве пользователя на CD-ROM.

1 Нажмите кнопку .

На экране появится сообщение.

2 Во время отображения сообщения на экране снова нажмите кнопку .

Включается функция автоматической настройки таких параметров, как частота, фаза и смещение изображения.

Экран с сообщением



Внимание

- Автоматическая настройка выполняется корректно, если изображение занимает максимально возможную площадь экрана компьютера Macintosh или персонального компьютера, работающего под управлением Windows. Она может выполняться неправильно, если изображение занимает лишь часть экрана, например, при использовании окна командной строки DOS или при черном цвете фона рабочего стола.
- Автоматическая настройка может выполняться неправильно при использовании некоторых видеокарт.

Выбор рабочего режима экрана

Функция точной настройки контраста FineContrast позволяет легко устанавливать наиболее подходящий режим отображения информации на экране.


Подробнее о функции точной настройки контраста FineContrast см. в руководстве пользователя на CD-ROM.

Режим точной настройки контраста FineContrast

Custom (Пользовательский)	Настройка параметров цвета согласно предпочтениям пользователя.
sRGB	Подходит для обеспечения соответствия цветов при использовании периферийных устройств, поддерживающих стандарт sRGB.
Text (Текст)	Подходит для отображения текста в текстовом процессоре или программе табличных вычислений.
Picture (Изображение)	Подходит для отображения фото и других изображений.
Movie (Кино)	Подходит для просмотра динамических изображений.

1 Нажмите кнопку .

Появляется название режима точной настройки контрастности FineContrast.

2 Снова нажмите кнопку  во время отображения названия режима точной настройки контрастности FineContrast.

При каждом нажатии кнопки происходит изменение режима (см. “Режим точной настройки контраста FineContrast”).

3 Выбрав нужный режим, нажмите кнопку .

Выбранный режим будет сохранен.

Отображение названия режима точной настройки контрастности FineContrast





Настройка яркости экрана

1 Нажмите кнопку  или .

Появится экран настройки яркости.

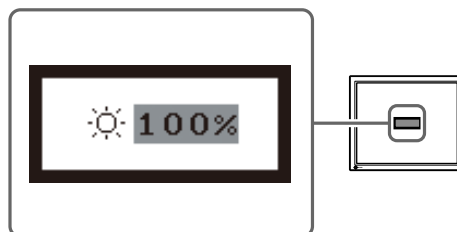
2 Отрегулируйте яркость с помощью кнопки  или .

Нажмите кнопку  для увеличения или  для уменьшения яркости экрана.

3 Установив нужную яркость, нажмите кнопку .

Установленное значение яркости будет сохранено.

Экран настройки яркости

**Примечание**

- Будет выполнена автоматическая настройка яркости экрана в соответствии с окружающим освещением, которое определяет датчик в нижней части монитора с помощью функции BrightRegulator (регулятора яркости). Подробнее см. в руководстве пользователя на компакт-диске.

Выполнение дополнительных настроек/регулировок

В меню параметров можно выполнить дополнительные регулировки экрана или цвета, а также различные настройки.

Подробнее обо всех функциях настроек см. в руководстве пользователя на CD-ROM.

Меню параметров



Теперь основные настройки и регулировки выполнены. Подробнее о дополнительных настройках/регулировках см. в руководстве пользователя на CD-ROM.

Отсутствует изображение на экране

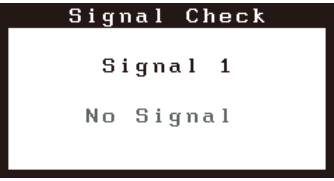
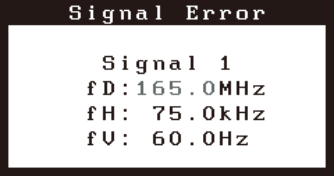
Если проблема не будет устранена, несмотря на выполнение предлагаемых действий, обратитесь к продавцу.

1. Проверьте индикатор питания.

Проявление неисправности	Состояние	Причина и действия по устранению
Отсутствует изображение	Индикатор питания не горит.	Проверьте правильность подключения шнура питания. Если проблема не будет устранена, выключите питание монитора на несколько минут, а затем снова включите его и попробуйте еще раз. Попробуйте включить компьютер.
	Индикатор питания горит синим.	Проверьте параметр яркости.
	Индикатор питания горит желтым.	Попробуйте переключить входной сигнал нажатием кнопки [S] .

2. Проверка на экране сообщения об ошибке.

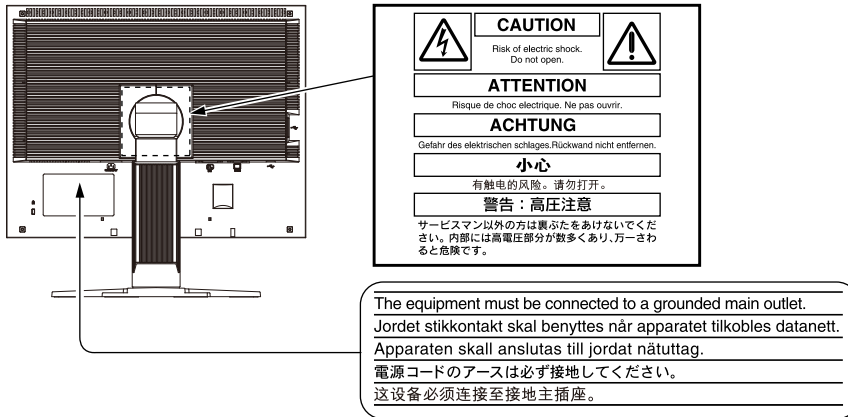
Эти сообщения появляются в случае некорректного входного сигнала, даже если монитор исправен.

Проявление неисправности	Состояние	Причина и действия по устранению
	Некорректный входной сигнал. (Отображается на экране в течение 40 секунд).	<p>Убедитесь, что компьютер включен.</p> <p>Проверьте правильность подключения сигнального кабеля к компьютеру.</p> <p>Попробуйте переключить входной сигнал нажатием кнопки [S].</p>
	Частота сигнала находится вне допустимых пределов. Неправильная частота сигнала будет выделена красным цветом.	Используйте обслуживающее программное обеспечение видеокарты для установки требуемого режима. Подробнее см. в руководстве по видеокарте.




FlexScan® S2100

彩色液晶显示器

[需要小心的位置说明]



关于设定手册与用户手册

 <p>设定手册 (本手册)</p>	<p>说明显示器连接到个人计算机以及使用显示器的基本信息。</p>
 <p>用户手册 (光盘上的PDF文件*)</p>	<p>说明屏幕调整、设定和规格等应用信息。</p>
 <p>预防措施</p>	<p>描述如何安全使用显示器。</p>

- * 需要安装Adobe Reader。
- 产品规格随销售地区而异。请确认手册是以购买地区的语言编写。

未经 EIZO Corporation 事先书面许可，不得以任何形式或以任何方式（电子的、机械的或其它方式）复制本手册的任何部分，或者将其存放到检索系统中或进行发送。

EIZO Corporation 没有义务为任何已提交的材料或信息保密，除非已经依照 EIZO Corporation 书面接收的或口头告知的信息进行了事先商议。

尽管本公司已经尽最大努力使本手册提供最新信息，但是请注意，EIZO 显示器规格仍会未经通知即进行变更。

Apple 与 Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。

VGA 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

VESA 是视频电子学标准协会在美国和其他国家的注册商标或商标。

Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

FlexScan、ScreenManager、i•Sound 和 EIZO 是 EIZO Corporation 在日本和其他国家的注册商标。

连接电缆

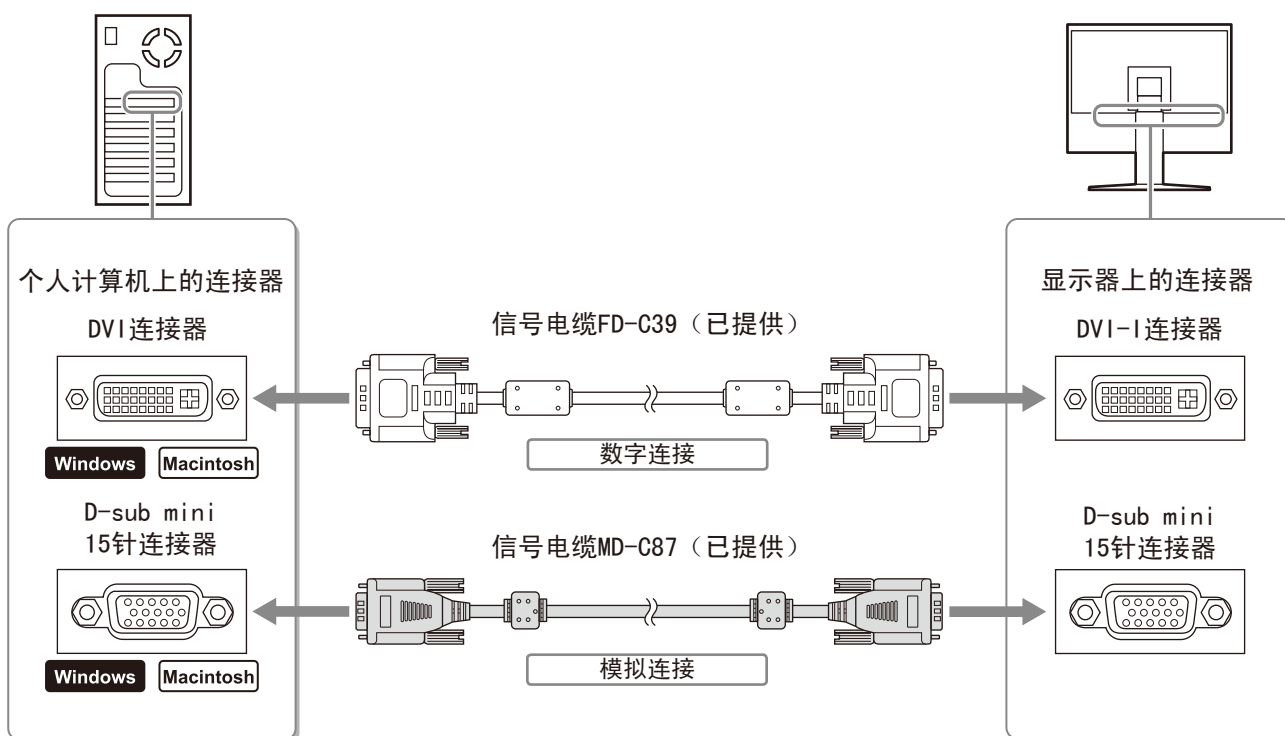
注意

- 将当前的显示器换成S2100显示器时，请务必参照封面背后的分辨率表将个人计算机的分辨率和垂直频率设定更改为S2100显示器可使用的设定值，然后再连接个人计算机。

注意

- 将两台个人计算机连接到显示器上时，请参阅光盘上的用户手册。

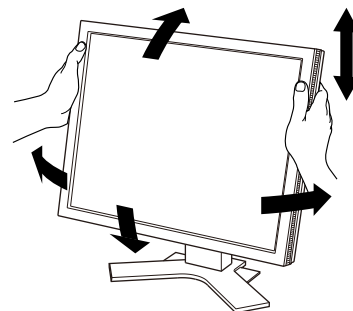
- 1 确保显示器和个人计算机的电源关闭。
- 2 用一根与连接器匹配的信号电缆连接显示器和个人计算机。
连接到电缆连接器后，请拧紧连接器的螺钉，使配合紧密。




- 3 将电源线插头插入电源插座和显示器上的电源连接器。

调整屏幕高度和角度

调整屏幕高度，并将屏幕倾斜和旋转到最佳工作位置。



显示屏幕



- 1 按  将显示器开机。
- 2 将个人计算机开机。
显示器的电源指示器会亮起（蓝色），之后出现屏幕图像。
- 3 使用模拟输入信号时，请执行“自动调整功能”。（请参考下文的“执行自动调整功能”。）
输入数字信号时不必进行自动调整功能，因为图像会根据先前设定的数据来正确显示。

注意

- 使用后关闭显示器和个人计算机。
- 为了最大限度地省电，建议您关闭电源按钮。拔下电源插头可完全关闭显示器的电源。

执行自动调整功能（仅限模拟输入）

输入模拟信号时，自动调整功能可以让显示器自动完成时钟、相位、显示位置和分辨率的调整。若需要自动调整功能的详细信息，请参考光盘中的用户手册。

- 1 按 。
出现信息窗口。
- 2 显示信息时，再按一下 。
自动调整功能启动，时钟、相位和显示位置被自动调整。

信息窗口



注意

- 在全屏幕的Macintosh 或 Windows个人计算机屏幕上显示图像时，自动调整功能会正确执行。在部分屏幕上显示图像时（例如在使用DOS方式窗口时），或在桌面背景（墙纸等）色彩为黑色时，该功能可能无法正常运作。
- 部分图形卡可能无法正确执行自动调整功能。

选择显示模式

FineContrast 可使您按照显示器的具体应用情况方便地选择最佳的显示模式。若需要FineContrast的详细信息，请参考光盘中的用户手册。

FineContrast模式

Custom（自定义）	用来执行需要的设定。
sRGB	适合与支持sRGB的周边设备进行颜色匹配。
Text（文本）	适合字处理器或电子表格软件的文本。
Picture（图片）	适合显示照片或图片图像。
Movie（电影）	适合播放动画。

- 1 按 **M**。
出现FineContrast 模式名称。

- 2 显示FineContrast模式名称时，再按一下 **M**。
每按一次此按钮，屏幕上的模式便会切换。
(请参考FineContrast 模式表。)

- 3 调整到所需模式后按 **○**。
所选的模式被设定。

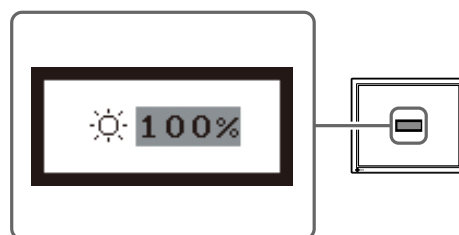
FineContrast模式名称



调整亮度

- 1 按 **◀** 或 **▶**。
出现亮度调整窗口。
- 2 使用 **◀** 或 **▶** 调整亮度。
按 **▶** 使屏幕变亮，或按 **◀** 使屏幕变暗。
- 3 调整到所需亮度后按 **○**。
保存指定的亮度值。

亮度调整窗口



注意

- 屏幕将自动调节至适合环境的亮度，因为显示器下侧的传感器会利用BrightRegulator功能检测周围亮度。详细信息，请参考光盘中的用户手册。

执行高级设定 / 调整

可以用调整菜单来进行屏幕或颜色，以及其它各种设定的高级调整。
若需要各调整功能的详细信息，请参考光盘中的用户手册。

调整菜单



基本设定和调整已经完成。若需要高级设定 / 调整的详细信息，请参考光盘中的用户手册。

无图片的问题

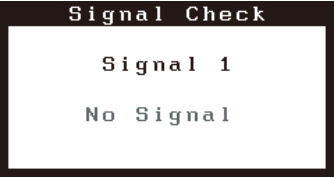
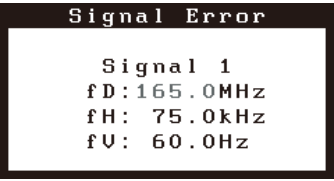
若已使用建议的修正方法后仍然无画面显示，请与您所在地的经销商联系。

1. 检查电源指示器。

症状	状态	原因和补救措施
无图片	电源指示器不亮。	检查电源线是否已正确连接。若问题仍存在，请在关闭显示器电源数分钟后再开机重试一次。将个人计算机开机。
	电源指示器点亮（蓝色）。	检查亮度设定。
	电源指示器点亮（黄色）。	用 [S] 切换输入信号。

2. 查看屏幕上的出错信息。

即使显示器功能正常，当输入信号不正确时，这些信息仍会出现。

症状	状态	原因和补救措施
	输入信号的接收不正确。 (此信息约显示40秒钟。)	检查个人计算机是否已开机。
		检查信号线是否已正确连接到个人计算机。
		用 [S] 切换输入信号。
	信号频率超出规定范围。错误的信号频率会以红色显示。	使用图形卡的实用程序软件将模式改变到某个适当的模式。详情请参考图形卡的使用说明。

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

- a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
- b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten $\geq 5^\circ$).
- e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. $\pm 180^\circ$). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
- f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
- g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1600 Punkte \times 1200 Zeilen, RGB analog, 0,7 Vp-p und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

