

FlexScan[®] S1932

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	Mode	Dot Clock
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	135 MHz (Max.)
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821 AP2	
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	

Digital Input

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 480	60 Hz	VGA	108 MHz (Max.)
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
1024 × 768	60 Hz	VESA	
* 1280 × 1024	60 Hz	VESA	

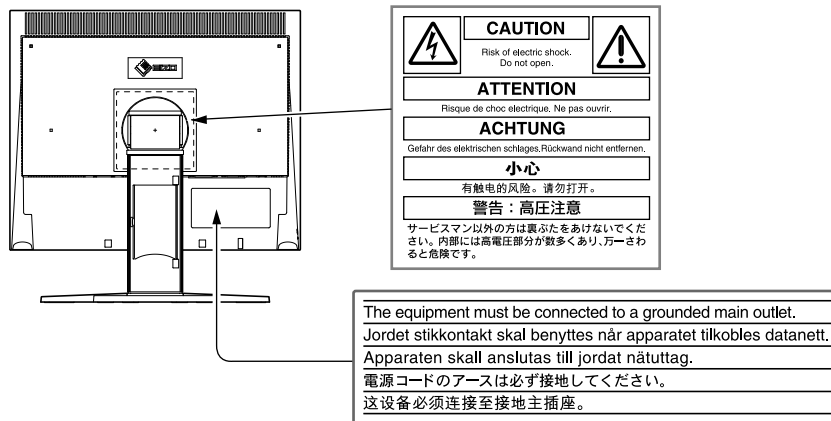
- * Recommended resolution (Set this resolution)
- * Empfohlene Auflösung (diese Auflösung festlegen)
- * Résolution recommandée (Réglez votre appareil sur cette résolution)
- * Resolución recomendada (ajuste esta resolución)
- * Risoluzione consigliata (impostare questo valore di risoluzione)
- * Rekommenderad 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® S1932





Color LCD Monitor

[Location of Caution Statement]

Example of height adjustable stand



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.
	Quick Reference	Describes the operation methods for the adjustment menu.
	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.

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION All rights reserved.

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 NANA O CORPORATION.

EIZO NANA O CORPORATION is under no obligation to hold any submitted material or information confidential unless prior arrangements are made pursuant to EIZO NANA O 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.

ENERGY STAR is a U.S. registered mark.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Inc.

VGA is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

DPMS and DDC/CI are trademarks and VESA is a registered trademark of Video Electronics Standards Association.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound and EIZO are registered trademarks of EIZO NANA O CORPORATION in Japan and other countries.

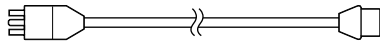
Package Contents

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

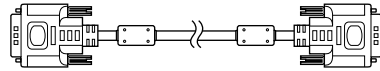
NOTE

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

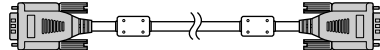
- Monitor
- Power cord



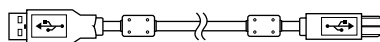
- Digital signal cable: FD-C39



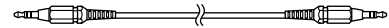
- Analog signal cable: MD-C87



- EIZO USB cable: MD-C93



- Stereo mini jack cable



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

- User's Manual

- Setup Manual (this manual)

- Quick Reference

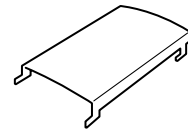
- PRECAUTIONS

- Limited warranty

- Recycling Information

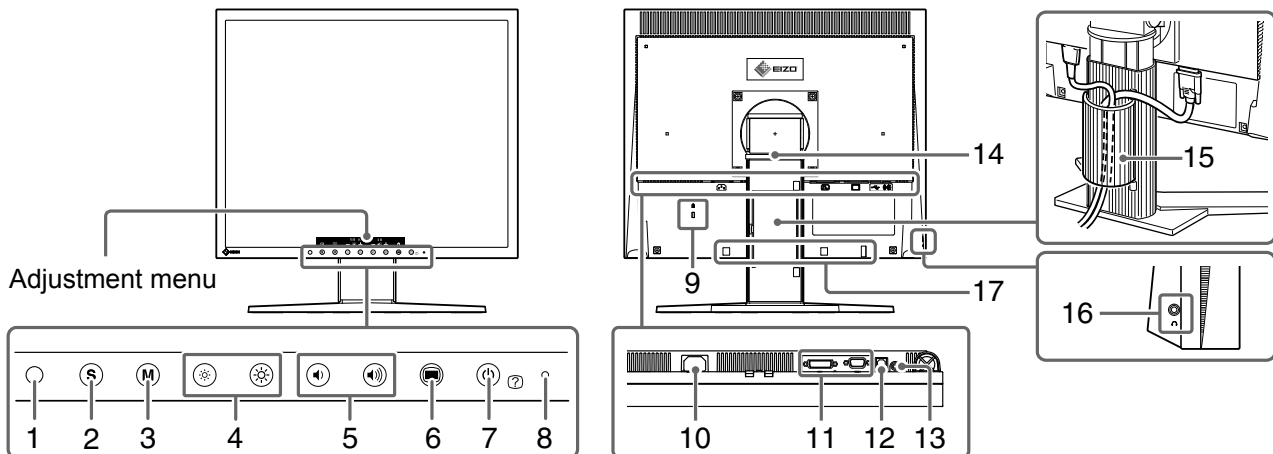
- Mounting Screws (M4 x 12mm, 4 pcs)

- Cable holder
(for EZ-UP stand)



Controls and Functions

Example of height adjustable stand



1	Sensor	Detects ambient brightness. BrightRegulator function (page 6).
2	Input Signal Selection button	Switches input signals for display when two PCs are connected to the monitor.
3	Mode button	Displays the color adjustment menu. Pressing the mode button repeatedly switches the setting of the fine contrast mode (page 6).
4	Brightness control buttons	Adjusts the brightness.
5	Volume control buttons	Adjusts the volume.
6	Menu button	Displays the main menu. By pressing the menu button while the menu is displayed, you can return to the previous status of the menu.
7	Power/Help button	Turns the power on or off. By pressing the Power/Help button while the menu is displayed, the function names of each icon are displayed.
8	Power indicator	Indicates monitor's operation status. Blue: Operating Orange: Power saving Off: Power off
9	Security lock slot	Complies with Kensington's MicroSaver security system.
10	Power connector	Connects the power connector.
11	Input signal connectors	DVI-D Connector/D-Sub mini 15-pin connector
12	USB port (Up)	Connects the USB cable to use the ScreenManager Pro for LCD software (for Windows). For how to use it, refer to the User's Manual on the CD-ROM.
13	Stereo mini jack	Connects the stereo mini jack cable.
14	Stand	See page 3, 5.
15	Cable holder	Covers the monitor cables.
16	Headphone jack	Connects the headphones.
17	Option speaker (i-Sound L3) mounting holes	Used to attach the option speaker (i-Sound L3). (May not allowed to attach the option speaker depending on the stand type.)

Installation/storage of the monitor with EZ-UP stand

If you have purchased the monitor with EZ-UP stand, please perform the following procedures when installing and storing.

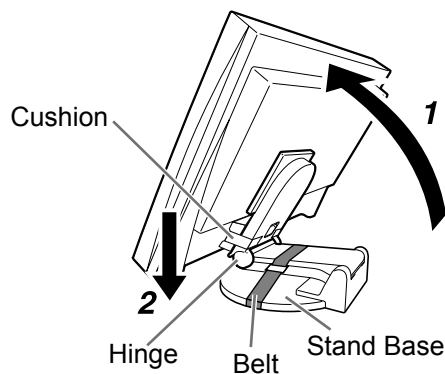
The stand of the monitor is fastened with a belt at the packing. Unfasten the belt after placing the monitor on the desk or the stand may be unfolded suddenly. Keep the belt for future movement or transportation of the monitor. Also, remove the cushion from the rear of the monitor at the installation.

Installing the monitor

1 Lift the monitor screen in the arrow direction.

Lift it by holding the panel portion with both hands, until you may hear the “click”. If it clicks, the monitor stand lock is surely functioned to use the monitor.

2 Lower the monitor screen position, and unfasten the belt.



Attention

- Unfastening the belt may cause the stand to unfold suddenly.
- Do not use the monitor when the EZ-UP stand is folded.
- After releasing the lock, take care not to catch your fingers when lowering the monitor. This may cause injury or damage the monitor.

Storage the monitor

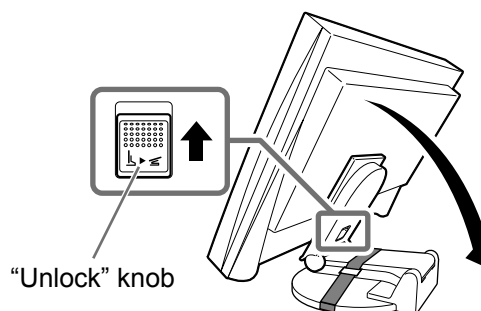
1 Remove the cable holder.

2 Lower the monitor screen position until the hinge of the stand touches the stand base, and fasten the stand with the belt.

Adjust the monitor angle so as the monitor screen not to touch the stand base.

3 Fall the monitor screen backward with keeping slide-up the “Unlock” knob.

When maximally tilting (25°) the monitor screen backward, the “Unlock” knob may be hard to be slid-up. Then, slightly tilt up the monitor to vertical direction and slide-up the “Unlock” knob.



Connecting Cables

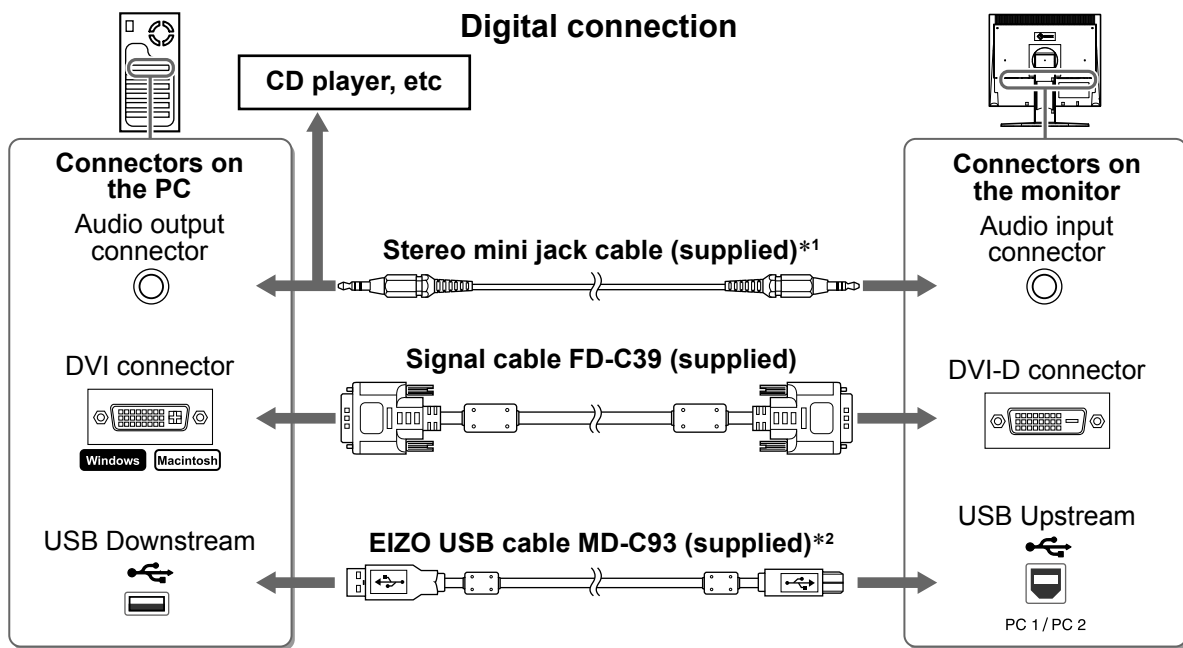
Attention

- When replacing the current monitor with a S1932 monitor, be sure to change the PC settings for resolution and vertical frequency to those which are available for the S1932 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.

- Check that the monitor and the PC are powered off.
- 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.



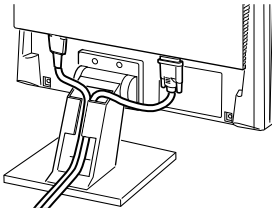
*1 Required to use the speaker of the monitor (page 6).

*2 Required when performing the monitor adjustments using the ScreenManager Pro for LCD software. (Refer to the User's Manual on the CD-ROM.)

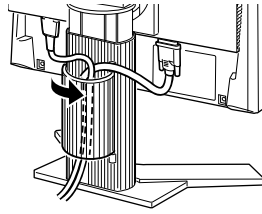
- Plug the power cord into a power outlet and the Power connector on the monitor.

Covering the Monitor Cables

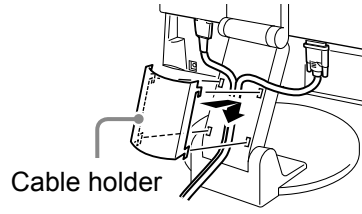
If you have purchased the monitor with the tilt stand, the height adjustable stand or the EZ-UP stand, cover the monitor cables with the cable holder.



Tilt stand



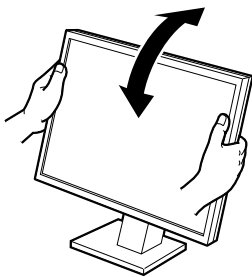
Height adjustable stand



EZ-UP stand

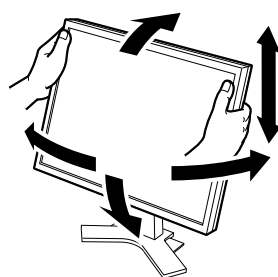
Adjusting Screen Height and Angle

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



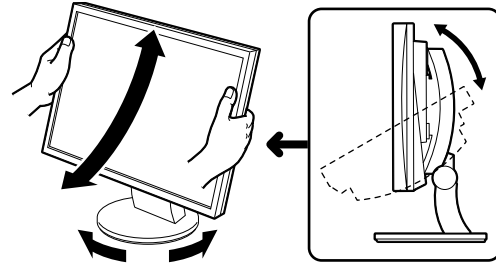
Tilt stand

Hold left and right edge of the monitor with both hands to adjust the screen angle.



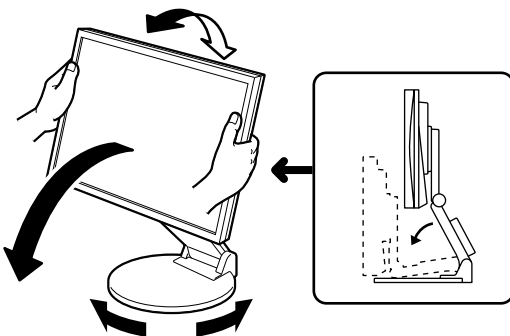
Height adjustable stand

Hold left and right edge of the monitor with both hands to adjust the screen up, down, left and right directions.



ArcSwing 2 stand

Hold left and right edge of the monitor with both hands to adjust the screen to and fro, and left and right directions.



EZ-UP stand

Hold the left and right edges of the monitor with both hands and adjust the screen angle by moving them upwards, downwards, or to the left or right.

Displaying the Screen

1 Press to turn on the monitor.

The monitor's power indicator lights up blue.

2 Turn on the PC.

The screen image appears.

When turning on the monitor and PC for the first time with the analog signal, the Auto Adjustment function works to adjust the clock, phase, and display position automatically.



Attention

- Turn off the monitor and PC after using them. Unplugging the power cord completely shuts off power supply to the monitor.

Adjusting Speaker Volume

1 Press or .

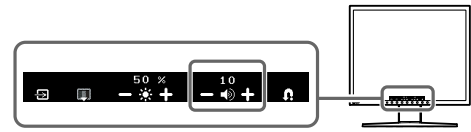
The adjustment menu appears.

Press  to turn down the volume, or  to turn it up.

2 Select .

The adjustment is completed.







Speaker volume adjustment screen



Selecting Display Mode (FineContrast 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

 (CUS)	Custom mode. Available to change all setting values.
 (sRGB)	sRGB mode. Suitable for color matching with sRGB compatible peripherals.
 (TXT)	Text mode. Suitable for displaying texts for word processing or spreadsheets.
 (PIC)	Picture mode. Suitable for displaying images such as photos or picture images.
 (MOV)	Movie mode. Suitable for playing back animated images.
 (CAD)	CAD mode. Suitable for displaying CAD drawings.

1 Press .

The adjustment menu appears.

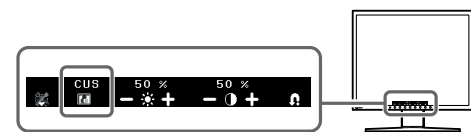
2 Press again while the adjustment menu is displayed.

Each time you press the button, the mode is switched.

3 Select .

The mode selected is set.



Current FineContrast mode



Adjusting Brightness

1 Press or .

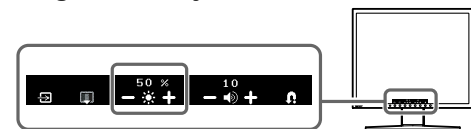
The adjustment menu appears.

Press  to increase screen brightness or press  to decrease.

2 Select .

The adjustment is completed.

Brightness adjustment screen



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

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

No-Picture Problem

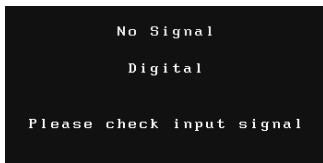

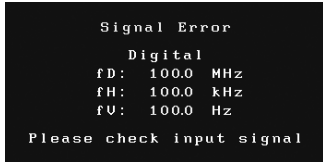
If no picture is displayed on the monitor even after the following remedial action is taken, contact your local dealer.

1. Check the Power indicator.

Symptom	Status	Possible cause and remedy	
No picture	Power indicator does not light.	Check whether the power cord is connected correctly. If the problem persists, turn off the monitor, and then turn it on again a few minutes later.	
		Press  .	
	Power indicator is lighting blue.	Set each RGB adjusting value in [Gain] to higher level.	
		Power indicator is lighting orange.	Switch the input signal with  .
			Operate the mouse or keyboard.
			Check whether the PC is turned on.

2. Check the error message on the screen.

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

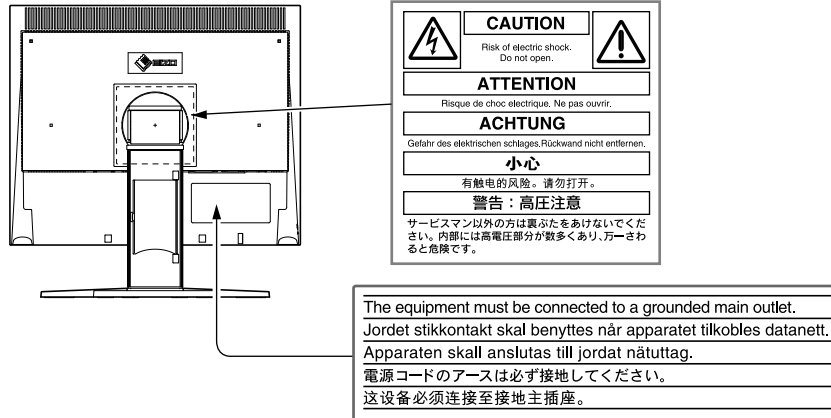
Symptom	Status	Possible cause and remedy
	The message appears when no signal is input.	The message shown left may appear, because some PCs do not output the signal soon after power-on.
		Check whether the PC is turned on.
		Check whether the signal cable is connected properly.
		Switch the input signal with  .
	The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in yellow.)	Check whether the signal setting of your PC matches to the resolution and the vertical frequency settings for the monitor. (See "Compatible Resolutions/Frequencies" on the cover back.)
		Reboot the PC.
		Select an appropriate display mode using the graphics board's utility software. Refer to the manual of the graphics board for details. fD: Dot Clock (Displayed only when the digital signal inputs) fH: Horizontal Frequency fV: Vertical Frequency

FlexScan® S1932





LCD-Farbmonitor

[Anbringung der Vorsichtshinweise]

Beispiel für höhenverstellbaren Fuß



Über das Installationshandbuch und das Benutzerhandbuch

	Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch)	Informationen zum Verbinden des Monitors mit dem Computer und zur Inbetriebnahme.
	Kurzreferenz	Bedienungsanleitung für das Justiermenü.
	Benutzerhandbuch (PDF-Datei auf CD-ROM*)	Anwendungsinformationen, beispielsweise zu Bildeinstellungen, -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.

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von EIZO NANA O CORPORATION in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise – reproduziert, in einem Suchsystem gespeichert oder übertragen werden.

Es besteht keine Verpflichtung seitens der EIZO NANA O CORPORATION, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden vor dem Erhalt solcher Informationen entsprechende Vereinbarungen mit der EIZO NANA O CORPORATION 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.

ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke in den USA.

Apple und Macintosh sind eingetragene Marken der Apple Inc.

VGA ist eine eingetragene Marke der International Business Machines Corporation.

DPMS und DDC/CI sind Marken und VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association.

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound und EIZO sind eingetragene Marken der EIZO NANA O CORPORATION in Japan und anderen Ländern.

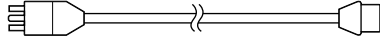
Lieferumfang

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

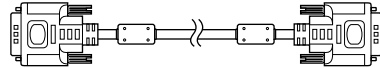
HINWEIS

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

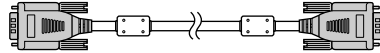
- Monitor
- Netzkabel



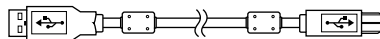
- Digitales Signalkabel: FD-C39



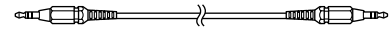
- Analoges Signalkabel: MD-C87



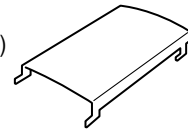
- EIZO USB-Kabel: MD-C93



- Stereo-Kabel mit Klinkenstecker

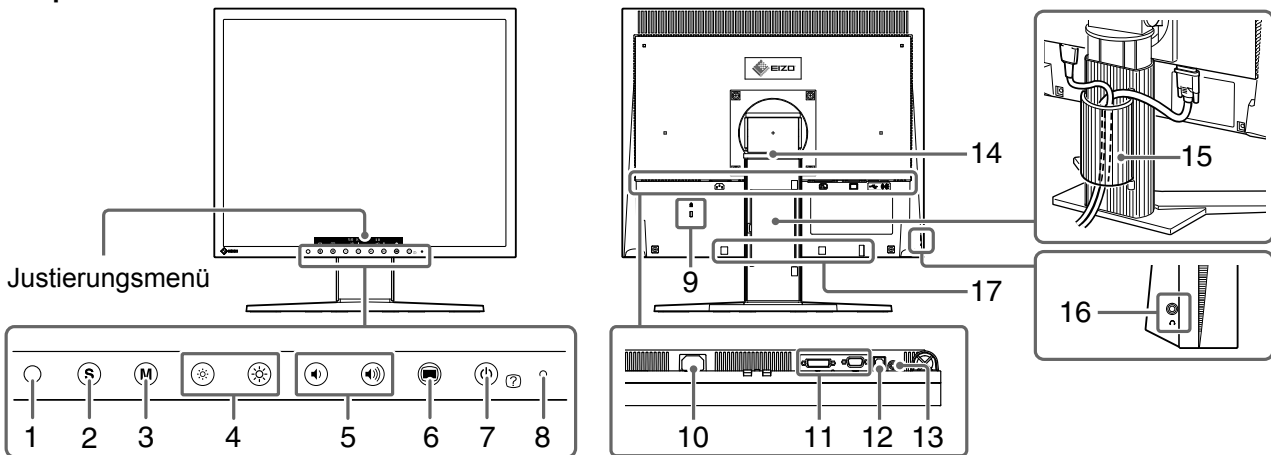


- EIZO-Diskette mit LCD-Dienstprogramm (CD-ROM)
- Benutzerhandbuch
- Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch)
- Kurzreferenz
- VORSICHTSMASSNAHMEN
- Beschränkte Garantie
- Informationen zum Thema Recycling
- Befestigungsschrauben (M4 x 12 mm, 4 Stck.)
- Kabelhalterung (für EZ-UP-Standfuß)



Bedienelemente und Funktionen

Beispiel für höhenverstellbaren Fuß



1	Sensor	Erkennt die Umgebungshelligkeit. Funktion zur BrightRegulator (Seite 6).
2	Taste zur Auswahl des Eingangssignals	Schaltet zwischen den Signalen zweier angeschlossener Computer um.
3	Modustaste	Zeigt das Menü für die Farbeinstellung an. Durch wiederholtes Drücken der Modustaste wird die Einstellung des FineContrast-Modus geändert (Seite 6).
4	Steuertasten für die Helligkeit	Stellen die Helligkeit ein.
5	Steuertasten für Lautstärke	Passen die Lautstärke an.
6	Menütaste	Zeigt das Hauptmenü an. Durch Drücken der Menütaste im Hauptmenü kehren Sie zum vorherigen Menüstatus zurück.
7	Netzschalter/Hilfetaste	Zum Ein- und Ausschalten. Wird dieser Schalter gedrückt, während das Menü angezeigt wird, werden die Funktionsbezeichnungen der einzelnen Symbole angezeigt.
8	Netzkontroll-LED	Zeigt den Betriebsstatus des Monitors an. Blau: In Betrieb Orange: Energiesparmodus Aus: Hauptstromversorgung getrennt
9	Öffnung für Diebstahlsicherung	Kompatibel mit dem Kensington MicroSaver-Sicherheitssystem.
10	Netzstecker	Zum Anschließen an eine Netzsteckdose.
11	Signaleingänge	DVI-D-Anschluss, 15-poliger Mini-D-Sub-Anschluss
12	USB-Anschluss (hinten)	Anschluss des USB-Kabels zur Verwendung von ScreenManager Pro for LCD-Software (für Windows). Informationen zur Verwendung entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.
13	Stereo-Kabel mit Klinkenstecker	Anschluss des Stereo-Kabels mit Klinkenstecker.
14	Fuß	Siehe Seite 3, 5.
15	Kabelabdeckung	Verdeckt die Anschlusskabel.
16	Kopfhörerbuchse	Anschluss für einen Kopfhörer.
17	Befestigungslöcher für optionale Lautsprecher (i-Sound L3)	Zum Befestigen der optionalen Lautsprecher (i-Sound L3). (Die optionalen Lautsprecher können je nach Art des Standfußes möglicherweise nicht angebracht werden.)

Installation/Lagerung des Monitors mit EZ-UP-Standfuß

Gehen Sie bei einem Monitor mit EZ-UP-Standfuß beim Aufstellen oder Lagern folgendermaßen vor:

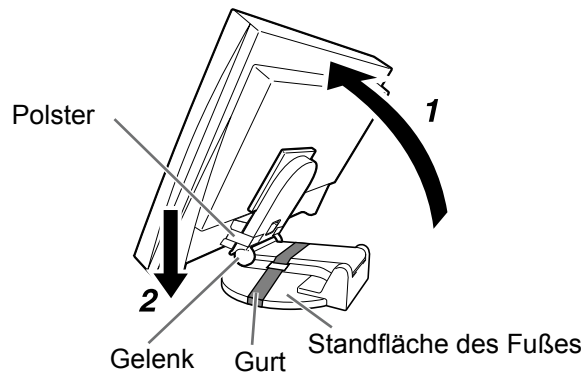
Der Fuß des Monitors wird zur Auslieferung mit einem Gurt befestigt. Entfernen Sie den Gurt erst nach dem Aufstellen des Monitors auf dem Tisch, da der Fuß andernfalls plötzlich aufklappt. Bewahren Sie den Gurt auf, da Sie den Monitor möglicherweise an anderer Stelle aufstellen oder ihn erneut transportieren müssen. Entfernen Sie bei der Installation auch das Polster auf der Rückseite des Monitors.

Installieren des Monitors

1 Heben Sie den Bildschirm in Pfeilrichtung an.

Heben Sie ihn mit beiden Händen an, und lassen Sie ihn einrasten. Nach dem Einrasten ist der Monitorfuß sicher justiert, sodass der Monitor verwendet werden kann.

2 Senken Sie den Monitor ab, und entfernen Sie den Gurt.



Warnung

- Das Entfernen des Gurts kann dazu führen, dass der Fuß plötzlich aufklappt.
- Verwenden Sie den Monitor nicht mit zusammengeklapptem EZ-UP-Standfuß.
- Achten Sie beim Absenken des entriegelten Monitors darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen. Es kann zu Verletzungen oder Schäden am Monitor kommen.

Lagern des Monitors

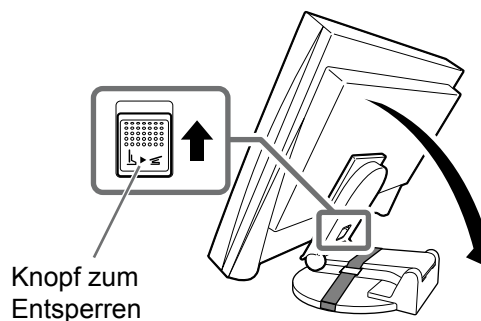
1 Entfernen Sie die Kabelhalterung.

2 Senken Sie den Monitor ab, bis das Gelenk des Fußes die Standfläche berührt, und befestigen Sie den Fuß mithilfe des Gurts.

Stellen Sie den Monitorwinkel so ein, dass der Bildschirm die Standfläche nicht berührt.

3 Kippen Sie den Bildschirm nach hinten, und halten Sie dabei den Knopf zum Entsperrn nach oben geschoben.

Ist der Monitor ganz nach hinten gekippt (Winkel von 25°), kann der Knopf zum Entsperrn möglicherweise nur schwer nach oben geschoben werden. Kippen Sie den Monitor leicht nach oben in die vertikale Position, und schieben Sie den Knopf zum Entsperrn nach oben.



Anschließen von Kabeln

Warnung

- Um einen bereits vorhandenen Monitor durch einen Monitor des Typs S1932 zu ersetzen, stellen Sie die PC-Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz auf die für S1932-Monitore verfügbaren Werte ein. Diese entnehmen Sie bitte der Auflösungstabelle (Rückseite der ersten Seite), bevor Sie den Monitor anschließen.

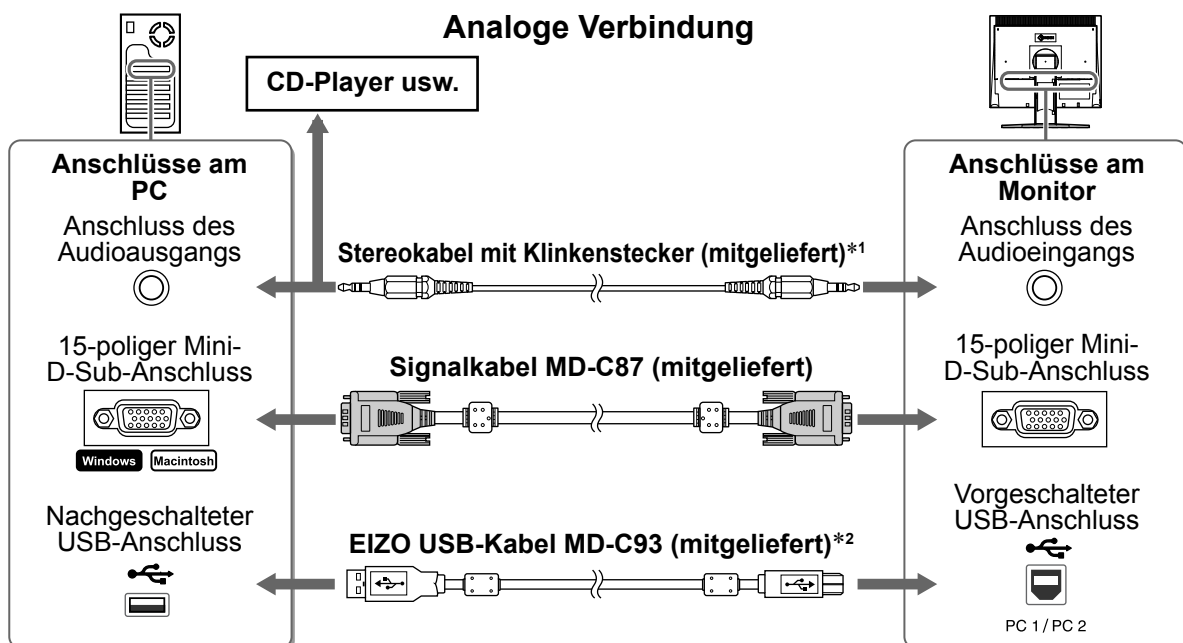
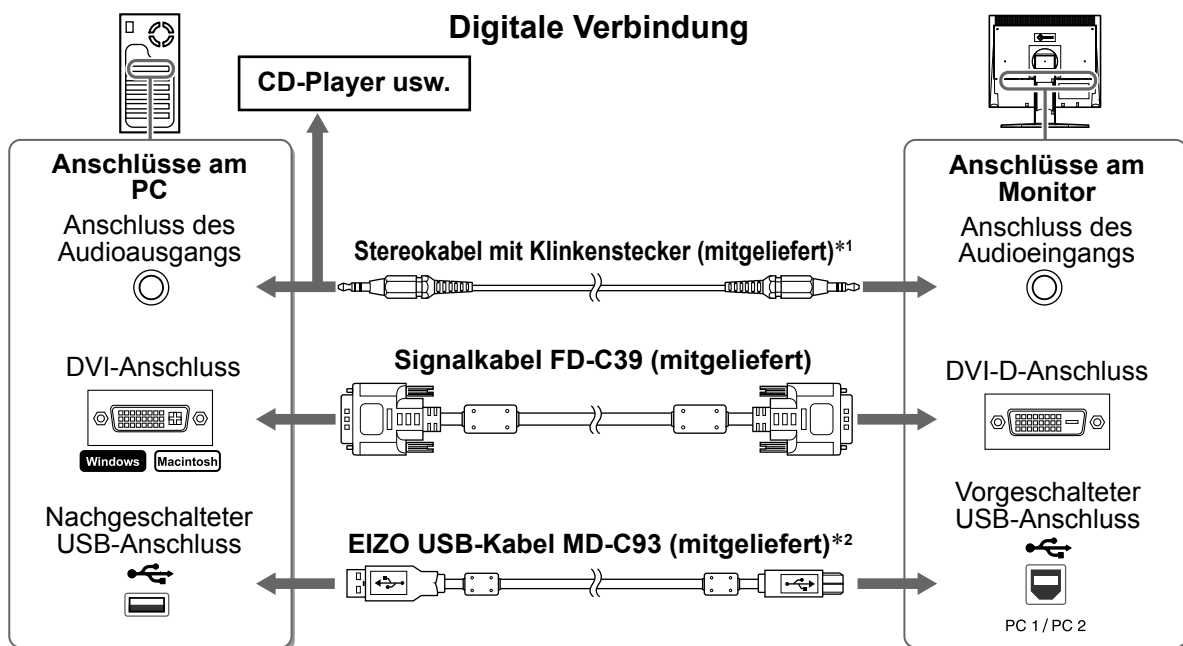
HINWEIS

- 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 Schließen Sie den PC mithilfe eines passenden Signalkabels an.

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



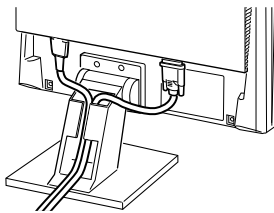
*1 Erforderlich für die Verwendung der Lautsprecher des Monitors (Seite 6).

*2 Erforderlich für die Bildschirmeinstellungen mithilfe der ScreenManager Pro for LCD-Software. (Weitere Informationen entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM)

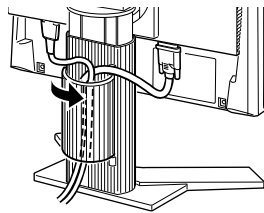
3 Verbinden Sie mithilfe des Netzkabels den Netzanschluss des Monitors mit einer Steckdose.

Abdecken der Monitorkabel

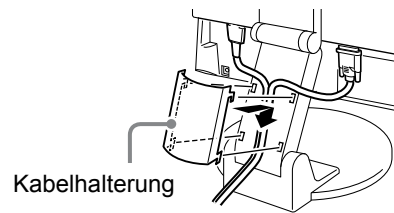
Falls Sie einen Monitor mit Kippträger, höhenverstellbarem Fuß oder EZ-UP-Standfuß erworben haben, decken Sie die Monitorkabel mit der Kabelhalterung ab.



Kippträger



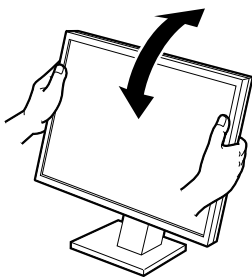
Höhenverstellbarer Fuß



EZ-UP-Standfuß

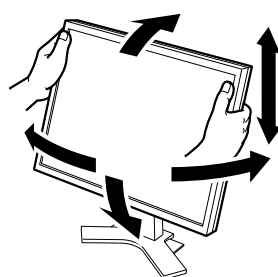
Höhe und Neigung des Bildschirms einstellen

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



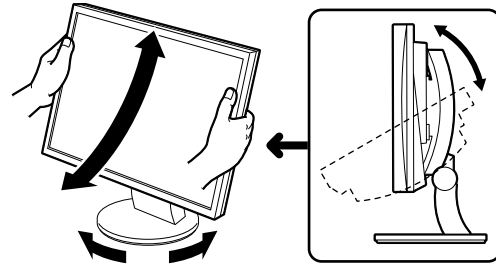
Kippträger

Halten Sie den Monitor mit beiden Händen am linken und rechten Rand fest, und stellen Sie die Neigung des Monitors ein.



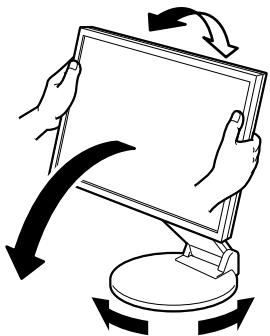
Höhenverstellbarer Fuß

Halten Sie den Monitor mit beiden Händen am linken und rechten Rand fest, und drehen Sie den Bildschirm nach oben, nach unten, nach links oder rechts.



ArcSwing 2-Fuß

Halten Sie den Monitor mit beiden Händen am linken und rechten Rand fest, und stellen Sie die Drehung des Monitors und seine horizontale Position ein.



EZ-UP-Standfuß

Halten Sie den Monitor mit beiden Händen am linken und rechten Rand fest, und stellen Sie die Neigung des Monitors nach oben, unten, links oder rechts ein.

Bildschirmanzeige

1 Drücken Sie , um den Monitor einzuschalten.

Die Netzkontroll-LED des Monitors leuchtet blau auf.

2 Schalten Sie den Computer ein.



Das Bild wird angezeigt. Beim ersten Einschalten des Monitors und des PCs mit dem analogen Signal werden Uhr, Phase und Bildlage von der automatischen Einstellung automatisch angepasst.

Warnung

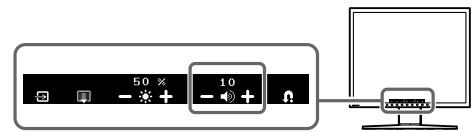
- Schalten Sie Computer und Monitor aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Wenn Sie das Netzkabel abziehen, wird die Stromzufuhr zum Monitor vollständig unterbrochen.

Einstellen der Lautsprecherlautstärke

1 Drücken Sie oder .

Das Justierungsmenü wird angezeigt. Drücken Sie , um die Lautstärke zu verringern, oder , um sie zu erhöhen.

Bildschirm zur Einstellung der Lautstärke









2 Wählen Sie .

Die Justierung wurde vorgenommen.

Auswahl des Anzeigemodus (FineContrast-Modus)

Mithilfe des FineContrast-Modus können Sie den optimalen Anzeigemodus schnell und einfach wählen. Weitere Einzelheiten zu FineContrast entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

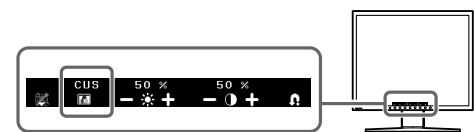
FineContrast-Modus

 (CUS)	Modus "Benutzerdefiniert". Für alle Einstellungswerte verfügbar.
 (sRGB)	sRGB -Modus. Einstellung für Farbabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen.
 (TXT)	Text-Modus. Einstellung für Textverarbeitungen und Tabellenkalkulationen.
 (PIC)	Bild-Modus. Einstellung für Fotos und Bilder.
 (MOV)	Film-Modus. Einstellung für animierte Bilder.
 (CAD)	CAD-Modus. Einstellung zur Anzeige von CAD-Zeichnungen.

1 Drücken Sie .

Das Justierungsmenü wird angezeigt.

Aktueller FineContrast-Modus



2 Drücken Sie erneut , wenn das Justierungsmenü angezeigt wird.

Durch jedes Drücken der Taste wird zum nächsten Modus gewechselt.



3 Wählen Sie .

Dadurch wird der ausgewählte Modus gespeichert.

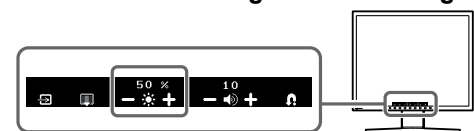
Einstellen der Bildschirmhelligkeit

1 Drücken Sie oder .

Das Justierungsmenü wird angezeigt.

Drücken Sie , um die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen, oder , um sie zu verringern.

Bildschirm zur Helligkeitseinstellung



2 Wählen Sie .

Die Justierung wurde vorgenommen.

HINWEIS



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

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

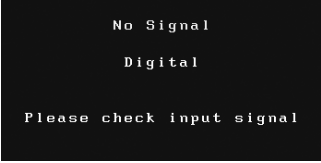

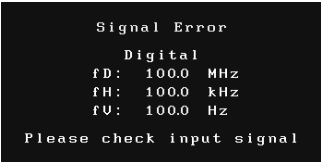
Wird auch nach dem Durchführen der nachfolgend vorgeschlagenen Lösungen kein Bild angezeigt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

1. Prüfen Sie den Status der Netzkontroll-LED.

Symptom	Status	Mögliche Ursache und Lösung	
Kein Bild	Netzkontroll-LED: Aus.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist. Besteht das Problem weiterhin, schalten Sie den Monitor aus und nach wenigen Minuten wieder ein.	
		Drücken Sie  .	
	Netzkontroll-LED leuchtet blau.	Erhöhen Sie alle RGB-Justierungswerte unter [Gain].	
		Netzkontroll-LED leuchtet orange.	Wechseln Sie durch Drücken der Taste  das Eingangssignal.
			Bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine Taste.
			Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.

2. Überprüfen Sie die Fehlermeldung auf dem Bildschirm.

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

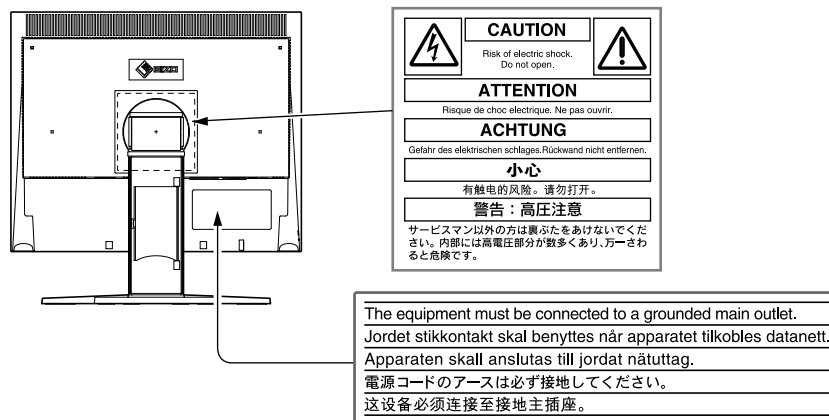
Symptom	Status	Mögliche Ursache und Lösung
	Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein Signal übertragen wird.	Die links stehende Meldung wird angezeigt, wenn PCs das Signal nicht gleich nach dem Einschalten übertragen.
		Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
		Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist.
		Wechseln Sie durch Drücken der Taste  das Eingangssignal.
	Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird gelb angezeigt.)	Prüfen Sie, ob die Signaleinstellung Ihres PCs mit den Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz des Monitors übereinstimmt. (Siehe "Kompatible Auflösungen/ Bildwiederholfrequenzen" auf der Rückseite der ersten Seite.)
		Starten Sie den PC neu.
		Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte. fD: Punktfrequenz (Wird nur bei digitalem Eingangssignal angezeigt) fH: Horizontale Frequenz fV: Vertikale Frequenz

FlexScan® S1932





Moniteur couleur LCD

[Emplacements des étiquettes de sécurité]

Exemple de pied réglable en hauteur



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

	Manuel d'installation (ce manuel)	Décrit les informations de base depuis le raccordement du moniteur à l'ordinateur jusqu'à l'utilisation du moniteur.
	Guide de démarrage rapide	Décrit le fonctionnement du menu de réglage.
	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.

* L'installation du logiciel Adobe Reader est requise.

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

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA CORPORATION. Tous droits réservés.

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

EIZO NANA CORPORATION n'est tenu à aucun engagement de confidentialité vis-à-vis des informations ou documents soumis, sauf en cas d'accord préalable passé avant réception de ces informations par EIZO NANA CORPORATION. Malgré tous les efforts déployés pour garantir la mise à jour des informations contenues dans ce manuel, veuillez noter que les caractéristiques techniques du moniteur EIZO sont sujettes à modifications sans préavis.

ENERGY STAR est une marque déposée aux Etats-Unis.

Apple et Macintosh sont des marques déposées de Apple Inc.

VGA est une marque déposée de International Business Machines Corporation.

DPMS et DDC/CI sont des marques commerciales et VESA est une marque déposée de Video Electronics Standards Association.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound et EIZO sont des marques déposées de EIZO NANA CORPORATION au Japon et dans d'autres pays ou régions.

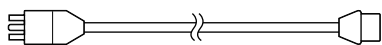
Contenu de l'emballage

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.

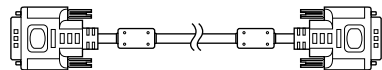
REMARQUE

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

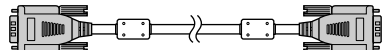
- Moniteur
- Cordon d'alimentation



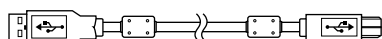
- Câble de signal numérique : FD-C39



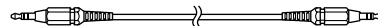
- Câble de signal analogique : MD-C87



- Câble USB EIZO : MD-C93



- Câble à mini-prise stéréo



- Disque d'utilitaires EIZO LCD (CD-ROM)

• Manuel d'utilisation

- Manuel d'installation (ce manuel)

- Guide de démarrage rapide

- PRECAUTIONS

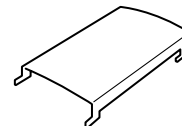
- Garantie limitée

- Informations sur le recyclage

- Vis de montage (M4 x 12 mm, 4 pièces)

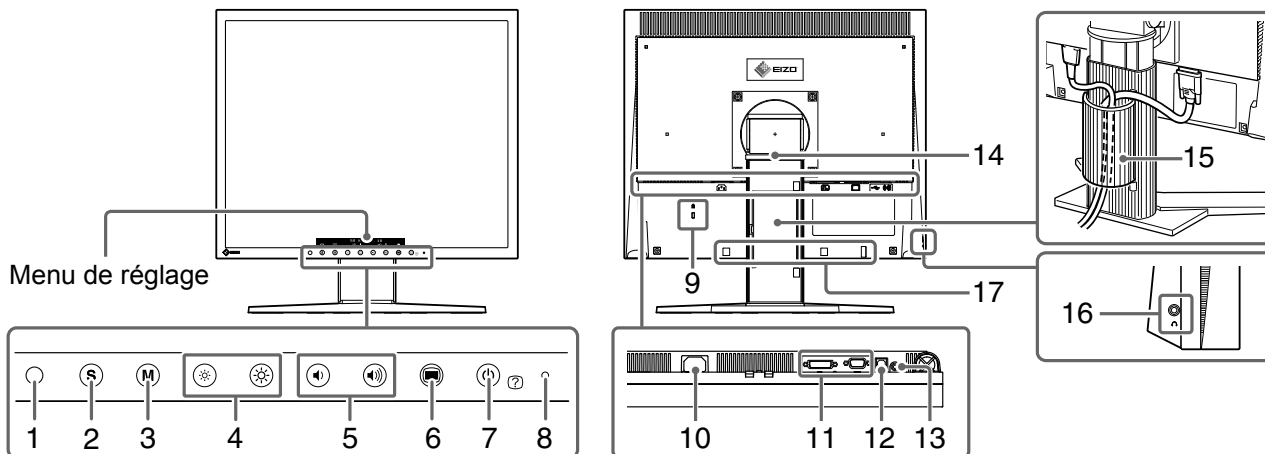
- Enveloppe de câbles

(pour pied EZ-UP)



Commandes et fonctions

Exemple de pied réglable en hauteur



1	Capteur	Détecte la luminosité ambiante. Fonction BrightRegulator (page 6).
2	Touche de sélection du signal d'entrée	Permet de commuter les signaux d'entrée de l'affichage lors de la connexion de 2 ordinateurs au moniteur.
3	Touche Mode	Affiche le menu de réglage des couleurs. En appuyant de façon répétée sur la touche mode, le réglage passe en mode FineContrast (page 6).
4	Touche de commande de la luminosité	Permettent de régler la luminosité.
5	Touche de commande du volume	Permettent de régler le volume.
6	Touche Menu	Permet d'afficher le menu principal. Vous pouvez revenir à l'état précédent du menu en appuyant sur la touche Menu lorsque le menu est affiché.
7	Touche d'alimentation/Aide	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. Vous pouvez afficher le nom de la fonction pour chaque icône en appuyant sur la touche d'alimentation/Aide lorsque le menu est affiché.
8	Voyant d'alimentation	Indique l'état de fonctionnement du moniteur. Bleu : En fonctionnement Orange : Economie d'énergie Eteint : Hors tension
9	Fente pour le verrouillage de sécurité	Compatible avec le système de sécurité MicroSaver de Kensington.
10	Connecteur d'alimentation	Permet de raccorder le connecteur d'alimentation.
11	Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D/Connecteur D-Sub mini à 15 broches
12	Port USB (amont)	Permet de raccorder le câble USB lors de l'utilisation du logiciel ScreenManager Pro for LCD (pour Windows). Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur l'utilisation de ScreenManager.
13	Mini-prise stéréo	Permet de raccorder le câble à mini-prise stéréo.
14	Pied	Voir pages 3 et 5.
15	Enveloppe de câbles	Protège les câbles du moniteur.
16	Prise pour casque	Permet de raccorder un casque.
17	Orifices de montage pour haut-parleur (i-Sound L3) en option	Permettent de fixer le haut-parleur en option (i-Sound L3). (Selon le type de pied, il peut être impossible de fixer le haut-parleur en option.)

Installation/rangement du moniteur avec le pied EZ-UP

Si vous avez acheté un moniteur équipé d'un pied EZ-UP, effectuez les opérations suivantes pour l'installation et le rangement du moniteur.

Le pied du moniteur est livré attaché à l'aide d'une ceinture. Avant de retirer la ceinture, placez le moniteur sur le bureau pour éviter que le pied ne se déplie brusquement.

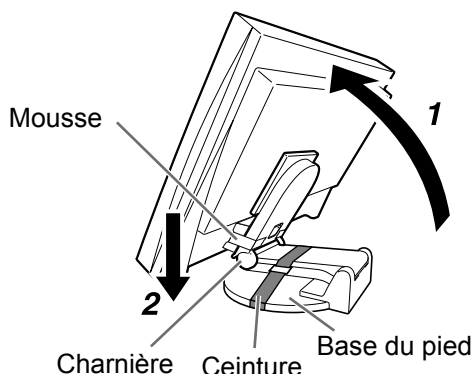
Conservez la ceinture pour tout déplacement ou transport ultérieur du moniteur. Retirez également la mousse placée à l'arrière du moniteur lors de l'installation.

Installation du moniteur

1 Relevez l'écran du moniteur dans le sens de la flèche.

Relevez-le en tenant la partie écran du moniteur avec les deux mains, jusqu'au déclic de mise en place. Le déclic indique que le pied du moniteur est verrouillé, permettant un usage parfaitement sécurisé.

2 Abaissez l'écran du moniteur et détachez la sangle.



Attention

- Lorsque vous détachez la ceinture, le pied peut se déplier brusquement.
- N'utilisez pas le moniteur avec le pied EZ-UP plié.
- Une fois le verrou retiré, veillez à ne pas vous coincer les doigts en abaissant le moniteur. Vous pourriez vous blesser ou endommager le moniteur.

Rangement du moniteur

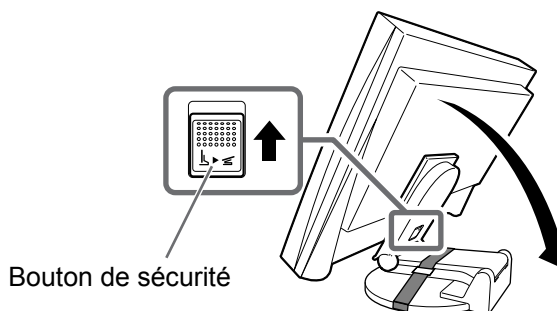
1 Retirez l'enveloppe de câbles.

2 Abaissez l'écran du moniteur jusqu'à ce que la charnière du pied touche la base du pied, puis attachez le pied à l'aide de la ceinture.

Régalez l'angle du moniteur de sorte que l'écran ne touche pas la base du pied.

3 Repliez l'écran vers l'arrière en conservant le bouton de sécurité en position relevée.

Une fois l'écran incliné au maximum (25 °) vers l'arrière, le bouton de sécurité peut être difficile à relever. Dans ce cas, relevez légèrement le moniteur vers la verticale pour accéder au bouton de sécurité et le relever.



Connexion des câbles

Attention

- Lorsque vous remplacez le moniteur par un moniteur S1932, veuillez à configurer votre ordinateur en fonction des paramètres de résolution et de fréquence verticale propres au moniteur S1932, en vous référant au tableau de résolution (voir verso de la page de couverture), avant de raccorder l'ordinateur.

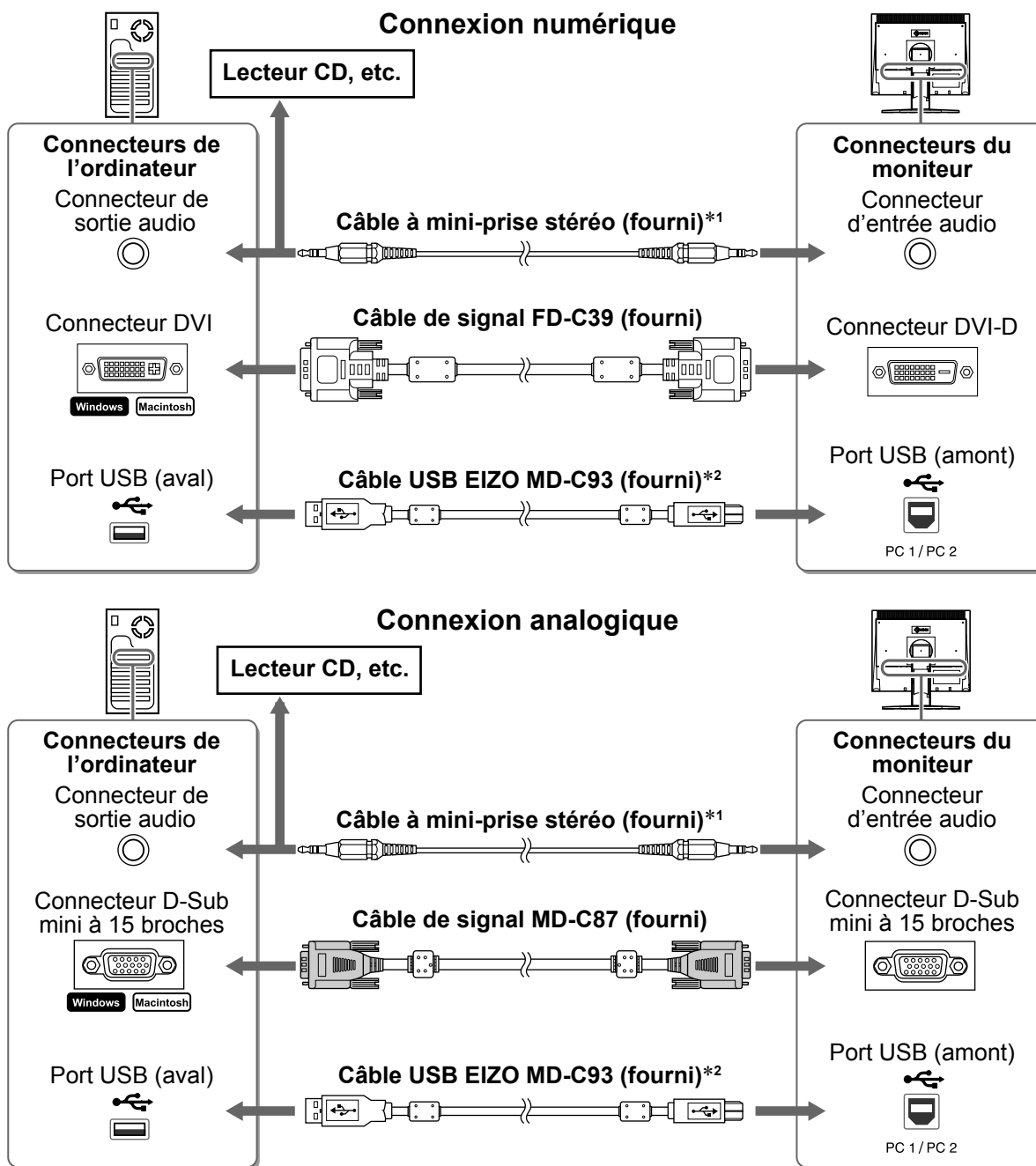
REMARQUE

- Si vous souhaitez raccorder deux ordinateurs au moniteur, consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM.

1 Vérifiez que le moniteur et l'ordinateur sont hors tension.

2 Connectez le moniteur à l'ordinateur à l'aide d'un câble de signal compatible avec les connecteurs.

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



*1 Requis pour utiliser le haut-parleur du moniteur (page 6).

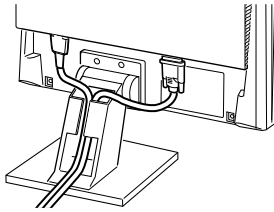
*2 Requis lorsque vous effectuez des réglages du moniteur à l'aide du logiciel ScreenManager Pro for LCD. (Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM.)

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

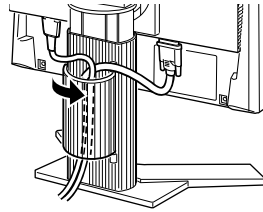
4

Protection des câbles du moniteur

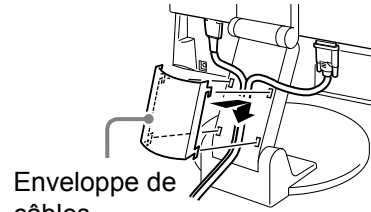
Si vous avez acheté le moniteur équipé d'un pied inclinable, d'un pied réglable en hauteur ou d'un pied EZ-UP, protégez les câbles du moniteur à l'aide de l'enveloppe de câbles.



Pied inclinable



Pied réglable en hauteur

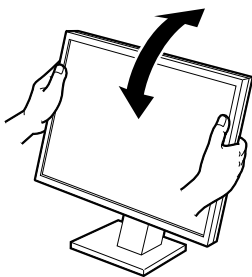


Enveloppe de câbles

Pied EZ-UP

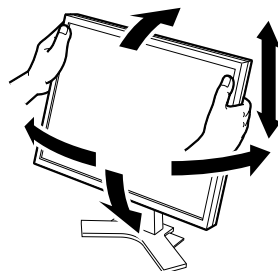
Réglage de la hauteur et de l'angle de l'écran

Réglez la hauteur, l'inclinaison et l'orientation de l'écran dans une position agréable et confortable pour travailler.



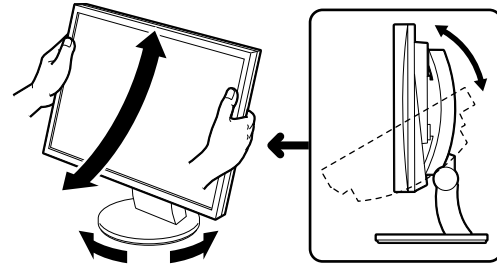
Pied inclinable

Pour régler l'angle d'inclinaison de l'écran, placez vos mains des deux côtés du moniteur.



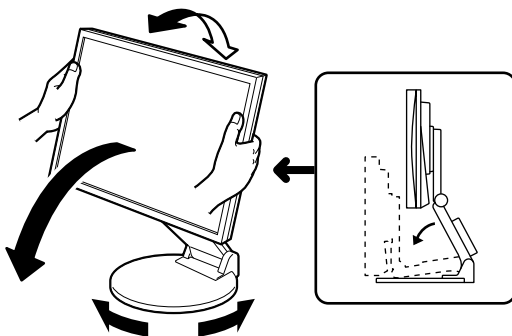
Pied réglable en hauteur

Pour régler la hauteur et la position latérale de l'écran, placez vos mains des deux côtés du moniteur.



Pied ArcSwing 2

Pour régler l'écran vers l'avant, l'arrière, la droite ou la gauche, placez vos mains des deux côtés du moniteur.



Pied EZ-UP

Placez vos mains des deux côtés du moniteurs et réglez l'angle d'inclinaison de l'écran en les bougeant vers le haut, le bas ou vers la gauche ou la droite.

Affichage de l'écran

1 Appuyez sur pour mettre le moniteur sous tension.

Le voyant d'alimentation du moniteur s'allume en bleu.

2 Mettez l'ordinateur sous tension.





L'image affichée à l'écran apparaît.

Lorsque vous mettez le moniteur et l'ordinateur sous tension pour la première fois avec le signal analogique, la fonction de réglage automatique règle l'horloge, la phase et la position d'affichage automatiquement.

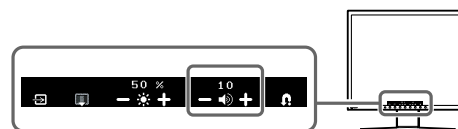
Attention


- Mettez le moniteur et l'ordinateur hors tension lorsque vous ne les utilisez plus. L'alimentation du moniteur est coupée en débranchant le cordon d'alimentation.

Réglage du volume du haut-parleur

- 1 Appuyez sur  ou .
Le menu de réglage apparaît.
Appuyez sur  pour baisser le volume ou sur  pour l'augmenter.

Ecran de réglage du volume du haut-parleur











- 2 Sélectionnez .
Le réglage est terminé.

Sélection du mode d'affichage (Mode FineContrast)

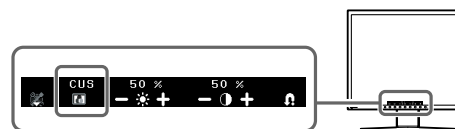
FineContrast vous permet de sélectionner facilement le mode d'affichage le mieux adapté en fonction de l'application du moniteur. Consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM si vous désirez de plus amples détails sur FineContrast.

Mode FineContrast

 (CUS)	Mode Personnaliser. Permet de modifier toutes les valeurs de réglage.
 (sRGB)	Mode sRGB. Adapté à la comparaison des couleurs des périphériques compatibles sRGB.
 (TXT)	Mode Texte. Adapté à l'affichage de textes sur traitement de texte ou feuilles de calcul.
 (PIC)	Mode Image. Adapté à l'affichage de photos ou d'images.
 (MOV)	Mode Cinéma. Adapté à la lecture d'images animées.
 (CAD)	Mode CAO. Adapté à l'affichage de dessins CAO.





- 1 Appuyez sur .
Le menu de réglage apparaît.
- 2 Appuyez de nouveau sur  lorsque le menu de réglage est affiché.
Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode change.

Mode FineContrast actuel

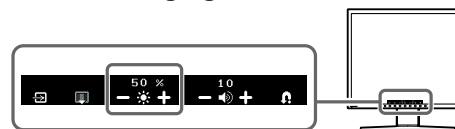



- 3 Sélectionnez .
Le mode sélectionné est défini.

Réglage de la luminosité

- 1 Appuyez sur  ou .
Le menu de réglage apparaît.
Appuyez sur  pour augmenter la luminosité de l'écran ou sur  pour la diminuer.

Ecran de réglage de la luminosité



- 2 Sélectionnez .
Le réglage est terminé.

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.
Si vous désirez de plus amples détails, consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

Les réglages de base sont terminés. Pour de plus amples détails sur les réglages avancés, consultez le manuel d'utilisation sur le CD-ROM.

Problème de non-affichage d'images

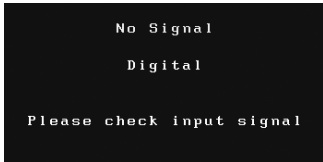

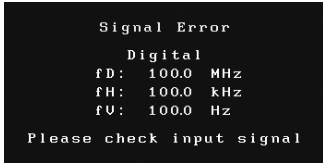
Si aucune image ne s'affiche sur le moniteur même après avoir utilisé les solutions suivantes, contactez votre revendeur local.

1. Vérifiez le voyant d'alimentation.

Symptôme	Etat	Cause possible et solution
Aucune image	Le voyant d'alimentation ne s'allume pas.	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Si le problème subsiste, mettez le moniteur hors tension, puis remettez-le sous tension après quelques minutes. Appuyez sur  .
	Le voyant d'alimentation s'allume en bleu.	Augmentez le niveau de la valeur de réglage RGB pour le réglage [Gain].
	Le voyant d'alimentation s'allume en orange.	Changez le signal d'entrée en appuyant sur  . Déplacez votre souris ou appuyez sur une touche du clavier. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension.

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.

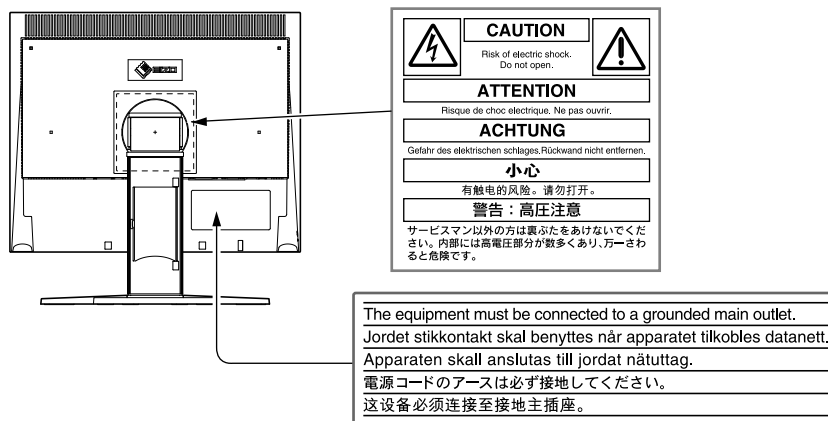
Symptôme	Etat	Cause possible et solution
 <p>No Signal Digital Please check input signal</p>	Le message apparaît quand il n'y a pas de signal en entrée.	Le message indiqué à gauche peut apparaître car certains ordinateurs n'émettent pas de signaux immédiatement après la mise sous tension. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. Vérifiez si le câble de signal est correctement raccordé. Changez le signal d'entrée en appuyant sur  .
 <p>Signal Error Digital fD: 100.0 MHz fH: 100.0 kHz fV: 100.0 Hz Please check input signal</p>	Le message indique que le signal d'entrée est en dehors de la plage de fréquences spécifiée. (La fréquence du signal s'affiche en jaune.)	Vérifiez si le réglage du signal sur votre ordinateur correspond aux paramètres de résolution et de fréquence verticale du moniteur. (Voir la section « Résolutions>Fréquences compatibles » au verso de la page de couverture.) Redémarrez l'ordinateur. Sélectionnez le mode d'affichage approprié à l'aide du logiciel utilitaire de la carte vidéo. Consultez le manuel de la carte vidéo pour de plus amples détails. fD : Horloge de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale

FlexScan® S1932





Monitor en color de pantalla de cristal líquido

[Ubicación de las notas de precaución]

Ejemplo de soporte de altura regulable



Información acerca del Manual de instalación y del Manual del usuario

 Manual de instalación (este manual)	Información básica que abarca desde la conexión al ordenador y la utilización del monitor.
 Consultas rápidas	Información sobre los métodos de funcionamiento del menú de ajuste.
 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.

- 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.

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA CORPORATION Todos los derechos reservados.

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 NANA CORPORATION.

EIZO NANA 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 NANA 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.

ENERGY STAR es una marca registrada de EE. UU.

Apple y Macintosh son marcas registradas de Apple Inc.

VGA es una marca registrada de International Business Machines Corporation.

DPMS y DDC/CI son marcas comerciales y VESA es una marca registrada de Video Electronics Standards Association.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound y EIZO son marcas registradas de EIZO NANA CORPORATION en Japón y en otros países.

Contenido del embalaje

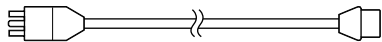
Compruebe que los elementos siguientes estén incluidos en el embalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si alguno de los elementos no aparece o aparece dañado.

NOTA

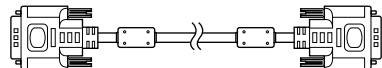
- Conserve la caja y los materiales de embalaje para utilizarlos en posibles futuros transportes del monitor.

Monitor

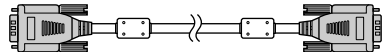
Cable de alimentación



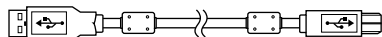
Cable de señal digital: FD-C39



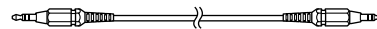
Cable de señal analógica: MD-C87



Cable USB EIZO: MD-C93



Cable de minitoma estéreo



EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

• Manual del usuario

Manual de instalación (este manual)

Consultas rápidas

PRECAUCIONES

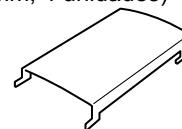
Garantía limitada

Información de reciclaje

Tornillos de montaje (M4 x 12 mm, 4 unidades)

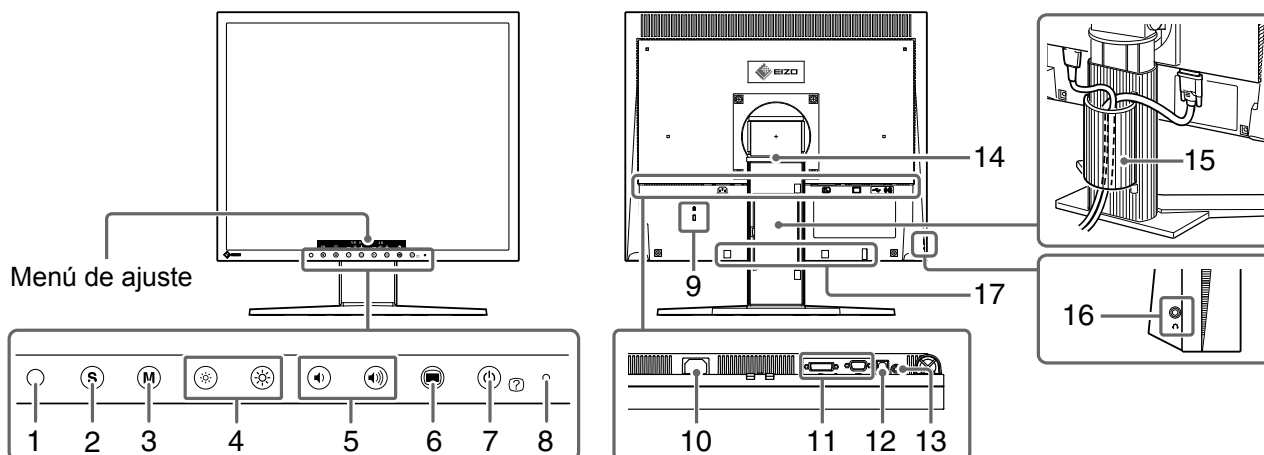
Portacables

(para soporte EZ-UP)



Controles y funciones

Ejemplo de soporte de altura regulable



1	Sensor	Detecta el brillo ambiental. Función BrightRegulator (Regulador de brillo) (página 6).
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	Muestra el menú de ajuste del color. Si se pulsa el botón de modo repetidamente, el ajuste del modo de contraste cambiará (página 6).
4	Botones de control de brillo	Ajusta el brillo.
5	Botones de control de volumen	Ajusta el volumen.
6	Botón del menú	Muestra el menú principal. Mientras se visualiza el menú, si pulsa el botón del menú, el menú volverá al estado anterior.
7	Botón de alimentación/ayuda	Enciende o apaga la unidad. Mientras se visualiza el menú, si pulsa el botón de alimentación/ayuda, se muestran los nombres de función de cada icono.
8	Indicador de alimentación	Indica el estado operativo del monitor. Azul: en funcionamiento Naranja: ahorro de energía Apagado: alimentación apagada
9	Ranura de bloqueo de seguridad	Admite el sistema de seguridad MicroSaver de Kensington.
10	Conector de alimentación	Conecta el conector de alimentación.
11	Conectores de señal de entrada	Conector DVI-D/Miniconector D-Sub de 15 contactos
12	Puerto USB (superior)	Permite conectar el cable USB para utilizar el software ScreenManager Pro for LCD (para Windows). Para obtener información acerca de cómo usarlo, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.
13	Minitoma estéreo	Conecta el cable de la minitoma estéreo.
14	Soporte	Consulte las páginas 3 y 5.
15	Portacables	Cubre los cables del monitor.
16	Toma de auriculares	Conecta los auriculares.
17	Orificios para el montaje del altavoz opcional (i•Sound L3)	Se utilizan para conectar el altavoz opcional (i•Sound L3). Es posible que no pueda conectar el altavoz opcional según el tipo de soporte.

Instalación/almacenamiento del monitor con soporte EZ-UP

Si adquirió el monitor con el soporte EZ-UP, utilice los procedimientos siguientes para su instalación y almacenamiento.

El soporte del monitor está sujeto con una correa dentro del embalaje. No la desate hasta que no haya colocado el monitor sobre la mesa, ya que el soporte podría desplegarse. Guarde la correa para trasladar o transportar el monitor en futuras ocasiones.

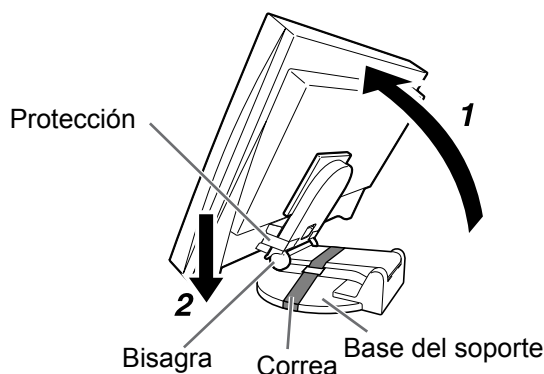
Quite también la protección de la parte trasera del monitor durante la instalación.

Instalación del monitor

1 Levante la pantalla del monitor en la dirección de la flecha.

Levántela sosteniendo la parte del panel con ambas manos y hasta que oiga un “clic”. Si hace clic, significa que el bloqueo del soporte del monitor se ha activado para utilizar el monitor de forma segura.

2 Baje la posición de la pantalla del monitor y, a continuación, quite la correa.



Atención

- Si desata la correa, el soporte podría desplegarse.
- No utilice el monitor cuando el soporte EZ-UP esté plegado.
- Una vez soltado el dispositivo de bloqueo, tenga cuidado de no pillarse los dedos al bajar el monitor. Esto puede provocar lesiones o dañar el monitor.

Almacenamiento del monitor

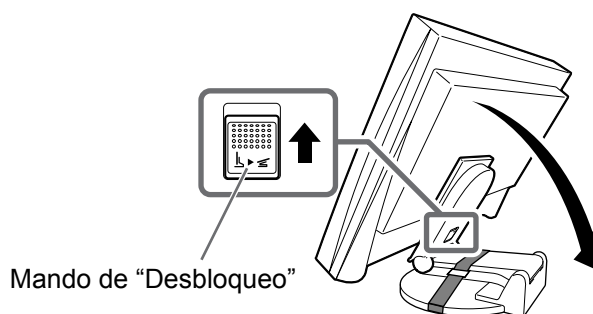
1 Quite el portacables.

2 Baje la posición de la pantalla del monitor hasta que la bisagra del soporte toque la base y, a continuación, ate el soporte con la correa.

Ajuste al ángulo del monitor de forma que la pantalla no toque la base del soporte.

3 Deje caer la pantalla del monitor hacia atrás al mismo tiempo que mantiene el mando de “Desbloqueo” deslizado hacia arriba.

Si se inclina la pantalla del monitor hacia atrás al máximo (25°), puede que cueste deslizar el mando de “Desbloqueo”. Por lo tanto, incline ligeramente el monitor hacia arriba para ponerlo en vertical y deslice el mando de “Desbloqueo”.



Conexión de los cables

Atención

- Al reemplazar su monitor actual por un monitor S1932 y antes de conectar el ordenador, asegúrese de cambiar la configuración de la resolución y de la frecuencia vertical del ordenador con el fin de definirla con los ajustes disponibles del monitor S1932; para ello, consulte la tabla de resoluciones (en la contraportada).

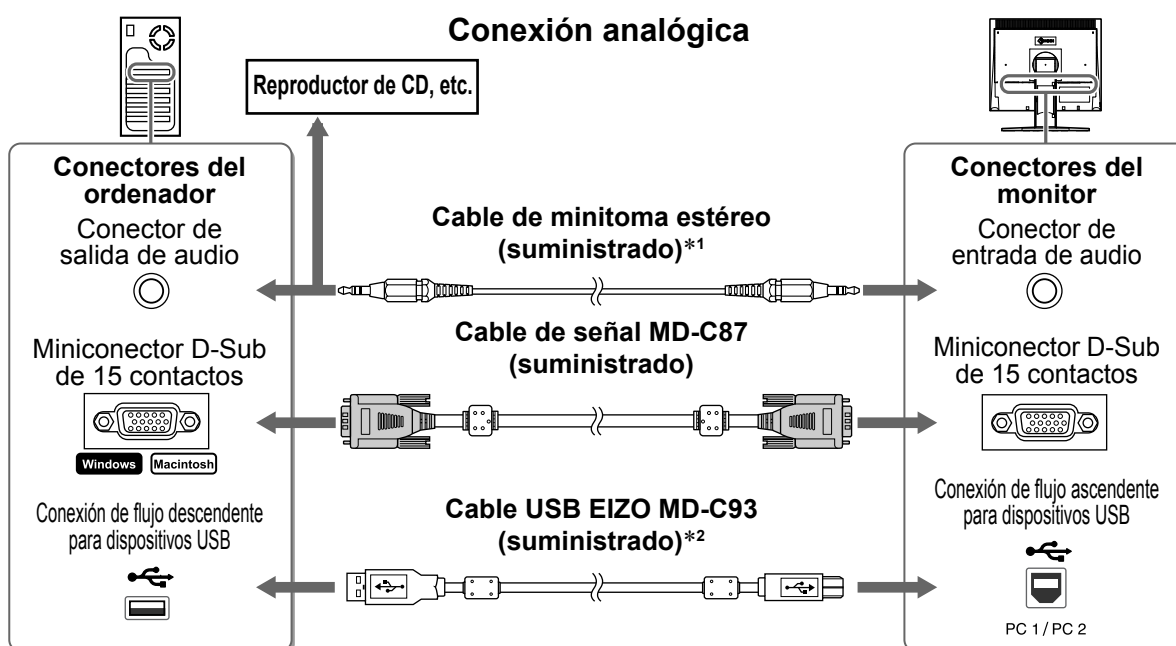
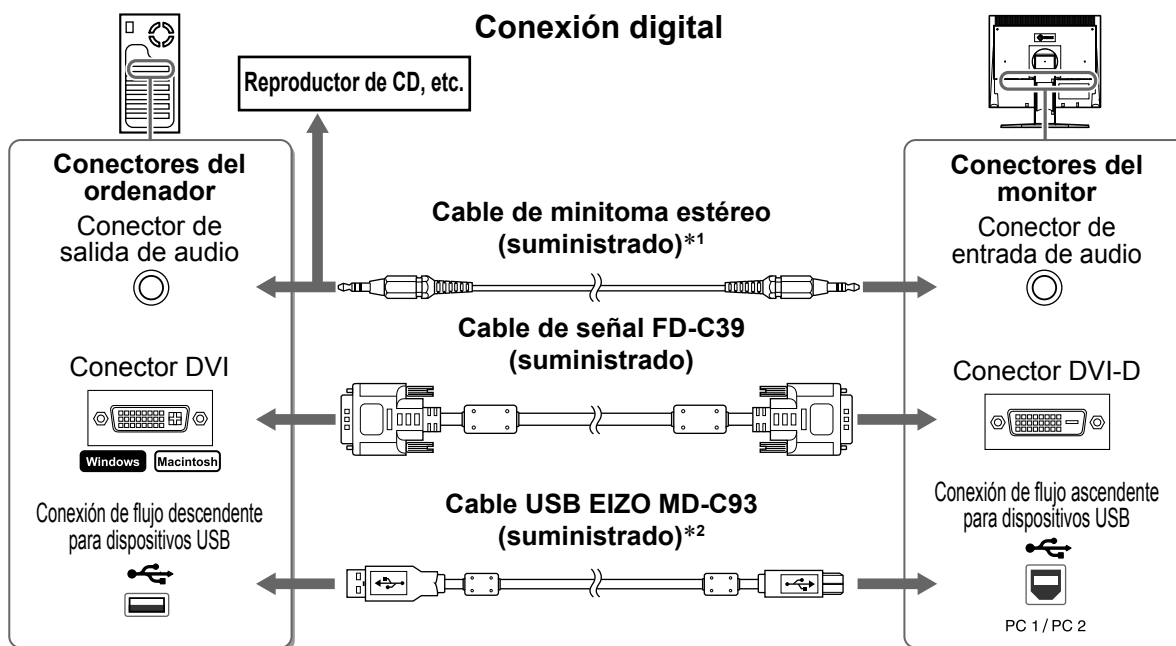
NOTA

- Para obtener información acerca de la conexión de dos ordenadores al monitor, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

1 Compruebe que el monitor y el ordenador están apagados.

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.



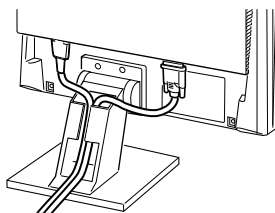
*1 Se requiere para utilizar el altavoz del monitor (página 6).

*2 Se requiere para realizar los ajustes del monitor con el software ScreenManager Pro for LCD. Consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

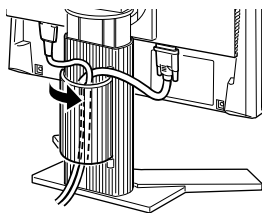
3 Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente y el conector de alimentación en el monitor.

Cubrimiento de los cables del monitor

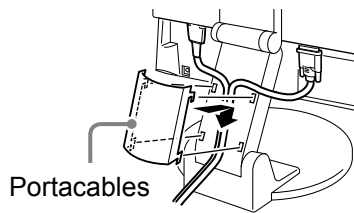
Si adquirió el monitor con el soporte inclinable, el soporte regulable en altura o el soporte EZ-UP, cubra los cables del monitor con el portacables.



Soporte de inclinación



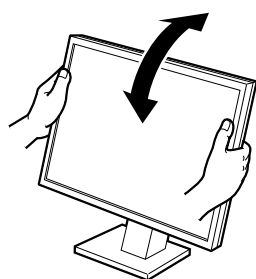
Soporte de altura regulable



Soporte EZ-UP

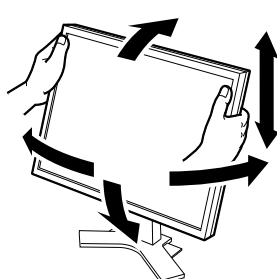
Ajuste de la altura y el ángulo de la pantalla

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



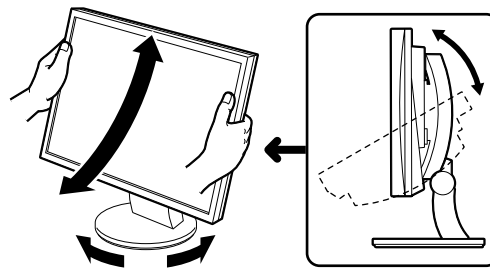
Soporte de inclinación

Sujete el monitor con las manos a ambos lados para ajustar el ángulo de la pantalla.



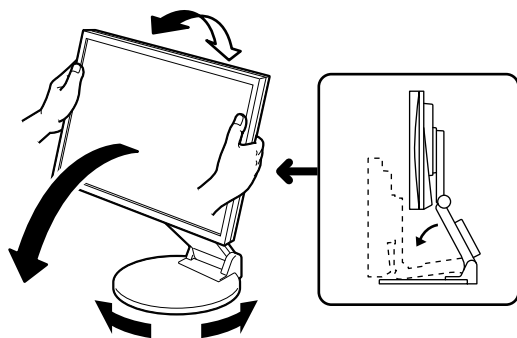
Soporte de altura regulable

Sujete el monitor con las manos a ambos lados para ajustar la pantalla hacia arriba, hacia abajo, hacia la derecha o hacia la izquierda.



Soporte ArcSwing 2

Sujete el monitor con las manos a ambos lados para ajustar la pantalla a un lado o a otro, hacia la derecha o hacia la izquierda.



Soporte EZ-UP

Sujete el monitor con las manos a ambos lados para ajustar la pantalla moviéndola hacia arriba, hacia abajo, o bien hacia la derecha o hacia la izquierda.

Visualización de la pantalla

1 Pulse para encender el monitor.

El indicador de alimentación del monitor se ilumina en azul.

2 Encienda el ordenador.

Aparecerá la imagen en la pantalla.

Al encender el monitor y el ordenador por primera vez con una señal analógica, la función de Autoajuste ajustará el reloj, la fase y la posición de la pantalla automáticamente.


Atención

- Apague el monitor y el ordenador después de utilizarlos. Para ello, desenchufe el cable de alimentación del monitor.

Ajuste del volumen del altavoz

1 Pulse o .

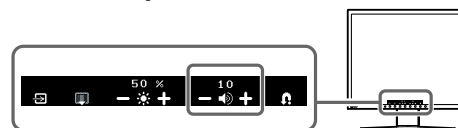
Aparece el menú de ajuste.

Pulse  para bajar el volumen o  para subirlo.

2 Seleccione .

Los ajustes se han completado.

Pantalla de ajuste del volumen del altavoz









Selección del modo de pantalla (modo FineContrast)

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

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

Modo FineContrast

 (CUS)	Modo personalizado. Permite cambiar todos los valores de ajuste.
 (sRGB)	Modo RGB estándar. Adecuado para la coincidencia de colores con periféricos que admiten RGB estándar.
 (TXT)	Modo de texto. Adecuado para el trabajo con software de procesador de textos o de hojas de cálculo.
 (PIC)	Modo de imagen. Adecuado para la visualización de imágenes como fotografías o dibujos.
 (MOV)	Modo de película. Adecuado para la reproducción de imágenes animadas.
 (CAD)	Modo CAD. Adecuado para la visualización de dibujos CAD.

1 Pulse .

Aparece el menú de ajuste.

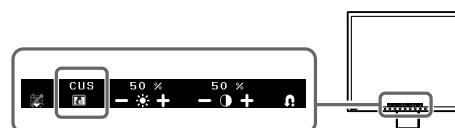
2 Mientras se muestra el menú de ajuste, pulse de nuevo.

Cada vez que pulse este botón, el modo cambiará.

3 Seleccione .

Se establece el modo seleccionado.



Modo actual FineContrast



Ajuste del brillo

1 Pulse o .

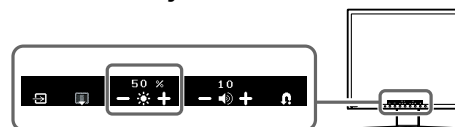
Aparecerá el menú de ajuste.

Pulse  para aumentar el brillo de la pantalla o  para disminuirlo.

2 Seleccione .

Los ajustes se han completado.

Pantalla 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 más información, consulte el Manual del usuario del CD-ROM.

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

Problemas con la visualización de imágenes

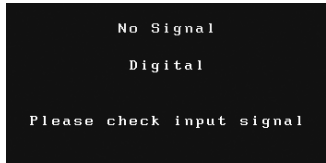


Si no se muestra ninguna imagen en el monitor tras seguir las soluciones propuestas, póngase en contacto con su distribuidor local.

1. Compruebe el indicador de alimentación.

Síntoma	Estado	Posible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se enciende.	Compruebe que el cable de alimentación esté conectado correctamente. Si el problema persiste, apague el monitor y, a continuación, vuelva a encenderlo pasados algunos minutos. Pulse  .
	El indicador de alimentación está iluminado en azul.	Configure cada valor de ajuste de RGB de [Ganancia] a un nivel superior.
	El indicador de alimentación está iluminado en naranja.	Cambie la señal de entrada mediante el botón  .
		Utilice el ratón o el teclado. Compruebe que el ordenador esté encendido.

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.

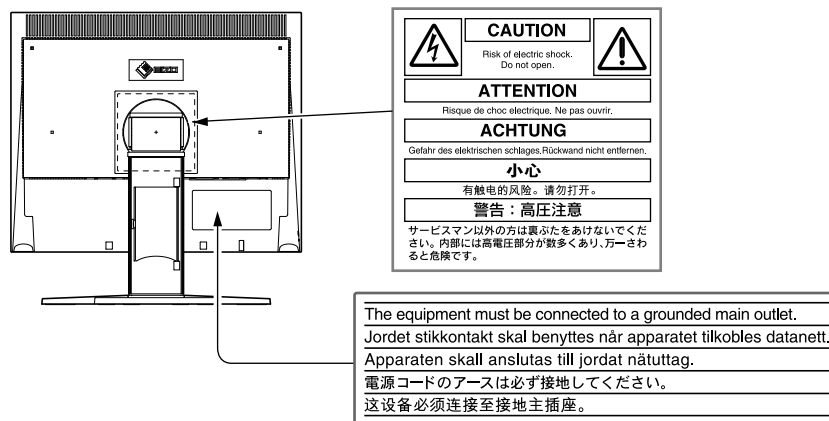
Síntoma	Estado	Posible causa y solución
 <p>No Signal Digital Please check input signal</p>	Este mensaje aparece cuando no hay ninguna señal de entrada.	Es posible que aparezca el mensaje que se muestra en la parte de la izquierda, ya que algunos ordenadores no emiten esta señal al encenderse. Compruebe que el ordenador esté encendido. Compruebe que el cable de señal esté bien conectado. Cambie la señal de entrada mediante el botón  .
 <p>Signal Error Digital fD: 100.0 MHz fH: 100.0 kHz fV: 100.0 Hz Please check input signal</p>	Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado. Dicha frecuencia de señal se visualiza en amarillo.	Compruebe que el ajuste de la señal del PC coincida con el ajuste de resolución y de frecuencia vertical del monitor. Consulte "Frecuencias y resoluciones compatibles" en la contraportada. Reinicie el ordenador. Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar el modo de visualización adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información. fD: Frecuencia de puntos (Se muestra únicamente con las entradas de señal digital) fH Frecuencia horizontal fV: Frecuencia vertical

FlexScan® S1932





Color LCD Monitor

[Posizione delle informazioni relative alle avvertenze]

Esempio di supporto regolabile



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.
	Riferimento rapido	Descrive i metodi operativi del menu di regolazione.
	Manuale dell'utente (file PDF sul CD-ROM*)	Fornisce informazioni quali la regolazione dello schermo, le impostazioni e le caratteristiche tecniche.
	PRECAUZIONI	Descrive come utilizzare in modo sicuro il monitor.

* È richiesta l'installazione di Adobe Reader.

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

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION Tutti i diritti riservati.

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 NANA O CORPORATION.

EIZO NANA O 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 NANA O CORPORATION. Sebbene il presente manuale contenga informazioni aggiornate, le caratteristiche tecniche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti.

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

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

DPMS e DDC/CI sono marchi di fabbrica e VESA è un marchio di fabbrica registrato di Video Electronics Standards Association.

Windows è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound e EIZO sono marchi di fabbrica registrati di EIZO NANA O CORPORATION in Giappone e in altri paesi.

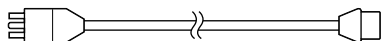
Contenuto della confezione

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

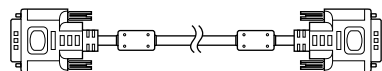
NOTA

- Conservare la confezione e tutti i relativi componenti per l'eventuale spostamento o trasporto del monitor.

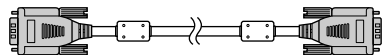
- Monitor
- Cavo di alimentazione



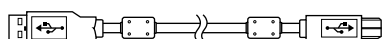
- Cavo segnale digitale: FD-C39



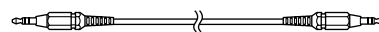
- Cavo segnale analogico: MD-C87



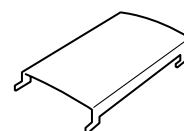
- Cavo USB EIZO: MD-C93



- Cavo con minipresa stereo

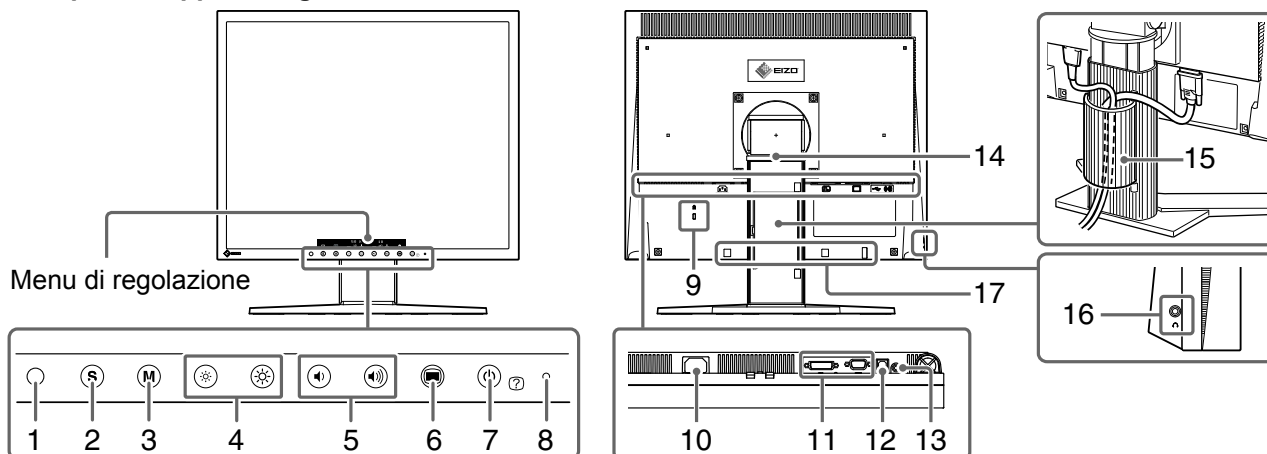


- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Manuale dell'utente
- Manuale di installazione (il presente manuale)
- Riferimento rapido
- PRECAUZIONI
- Garanzia limitata
- Informazioni sul riciclaggio
- Viti di montaggio (M4 x 12 mm, 4 pezzi)
- Fermacavi (per supporto EZ-UP)



Comandi e funzioni

Esempio di supporto regolabile



1	Sensore	Consente di rilevare la luminosità. Funzione di BrightRegulator (Regolazione luminosità) (pagina 6).
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	Consente di visualizzare il menu di regolazione del colore. Premendo più volte il tasto modalità, viene attivata l'impostazione del modo FineContrast (pagina 6).
4	Tasti di controllo della luminosità	Consentono di regolare la luminosità.
5	Tasti di controllo del volume	Consentono di regolare il volume.
6	Tasto Menu	Consente di visualizzare il menu principale. Se si preme il tasto Menu durante la visualizzazione del menu, è possibile tornare allo stato di menu precedente.
7	Tasto di alimentazione/guida	Consente di accendere o spegnere l'unità. Se si preme il tasto di alimentazione/guida durante la visualizzazione del menu, vengono visualizzati i nomi delle funzioni di ciascuna icona.
8	Indicatore di alimentazione	Indica lo stato di funzionamento del monitor. Blu: acceso Arancione: risparmio energetico Spento: alimentazione disattivata
9	Alloggiamento del lucchetto di sicurezza	Questo tipo di blocco è compatibile con il sistema di sicurezza Kensington MicroSaver.
10	Connettore di alimentazione	Consente di collegare il connettore di alimentazione.
11	Connettori segnale di ingresso	Connettore DVI-D/Connettore D-Sub mini 15 pin
12	Porta USB (superiore)	Consente di collegare il cavo USB per l'uso del software ScreenManager Pro per LCD (per Windows). Per informazioni sull'uso di ScreenManager, fare riferimento al manuale dell'utente su CD-ROM.
13	Minipresa stereo	Consente di collegare il cavo con minipresa stereo.
14	Supporto	Vedere a pagina 3, 5.
15	Fermacavi	Consente di coprire i cavi del monitor.
16	Presca cuffie	Consente di collegare le cuffie.
17	Fori di montaggio del diffusore opzionale (i-Sound L3)	Consentono di fissare il diffusore opzionale (i-Sound L3) (a seconda del tipo di supporto, potrebbe non essere possibile collegare il diffusore opzionale).

Installazione/conservazione del monitor con supporto EZ-UP

Se è stato acquistato il monitor con supporto EZ-UP, eseguire le procedure descritte di seguito per l'installazione e la conservazione.

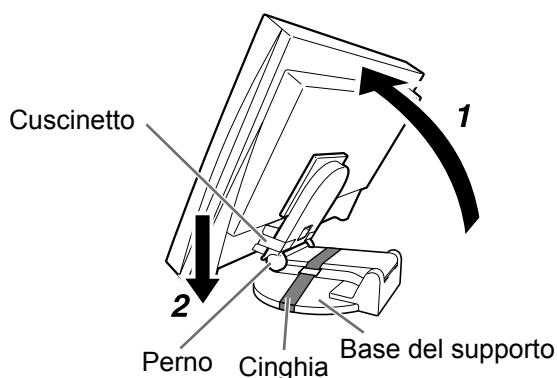
Il supporto del monitor viene fissato con una cinghia alla confezione. Una volta posizionato il monitor sulla scrivania, allentare la cinghia, onde evitare che il supporto si apra. Conservare la cinghia per un eventuale spostamento o trasporto del monitor. Inoltre, durante l'installazione rimuovere il cuscinetto dalla parte posteriore del monitor.

Installazione del monitor

1 Sollevare il monitor in direzione della freccia.

Sollevare il monitor tenendo il pannello con entrambe le mani, fino a quando non scatta in posizione. In questo modo, il blocco del supporto del monitor viene inserito ed è quindi possibile utilizzare in modo sicuro il monitor.

2 Abbassare lo schermo, quindi allentare la cinghia.



Attenzione

- Se si allenta la cinghia, è possibile che il supporto si apra.
- Non utilizzare il monitor quando il supporto EZ-UP è piegato.
- Una volta rilasciato il blocco, prestare particolare attenzione, onde evitare che le dita rimangano incastrate mentre si abbassa il monitor. Diversamente, è possibile causarsi ferite o danneggiare il monitor.

Conservazione del monitor

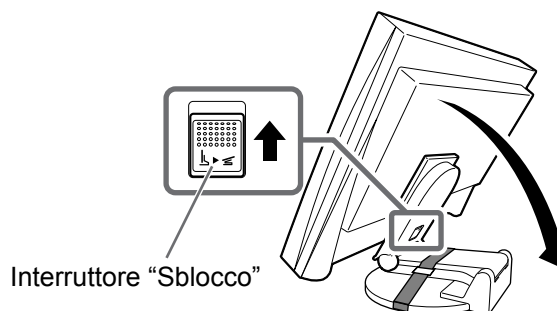
1 Rimuovere il fermacavi.

2 Abbassare lo schermo fino a quando il perno del supporto non entra in contatto con la base del supporto stesso, quindi fissare il supporto mediante la cinghia.

Regolare l'angolazione del monitor in modo tale che lo schermo non entri in contatto con la base del supporto.

3 Tirare all'indietro il monitor facendo scorrere l'interruttore "Sblocco" verso l'alto.

Se il monitor raggiunge la massima inclinazione all'indietro (25°), potrebbe essere difficile fare scorrere verso l'alto l'interruttore "Sblocco". Inclinare leggermente il monitor in posizione verticale, quindi far scorrere verso l'alto l'interruttore "Sblocco".



Collegamento dei cavi

Attenzione

- Durante la sostituzione del monitor in uso con un monitor S1932, prima di procedere al collegamento del PC assicurarsi di modificare le impostazioni del PC relative alla risoluzione e alla frequenza verticale regolandole su quelle disponibili per il monitor S1932, facendo riferimento alla tabella di risoluzione (retrocopertina).

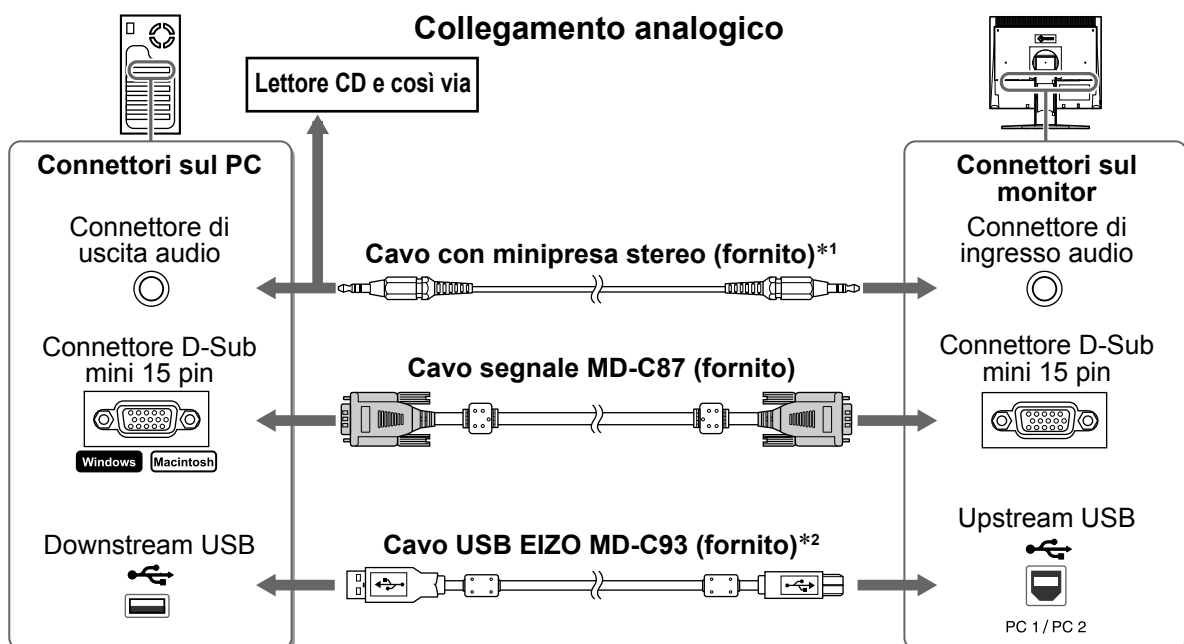
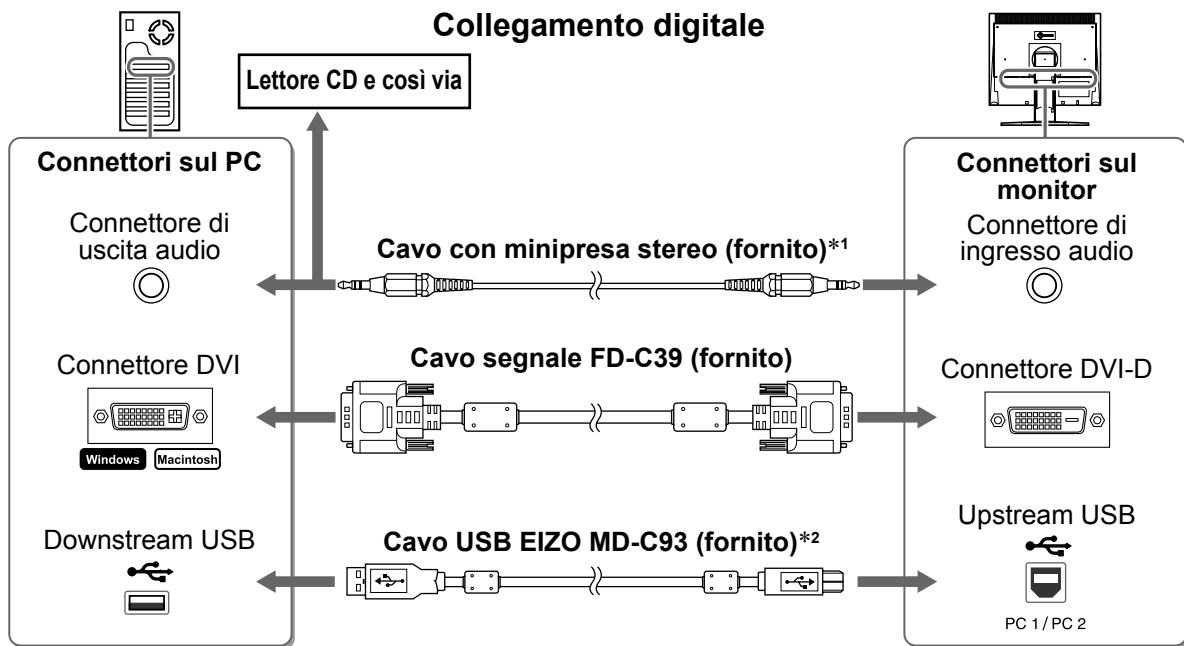
NOTA

- Per ulteriori informazioni sul collegamento di due PC al monitor, consultare il manuale dell'utente su CD-ROM.

1 Verificare che il monitor e il PC siano spenti.

2 Collegare il monitor al PC con un cavo di segnale appropriato per i connettori utilizzati.

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



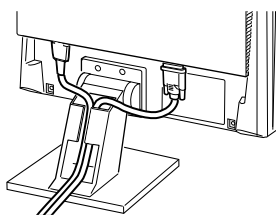
*1 Necessario per utilizzare il diffusore del monitor (pagina 6).

*2 Necessario per effettuare le regolazioni del monitor utilizzando il software ScreenManager Pro per LCD (consultare il manuale dell'utente su CD-ROM).

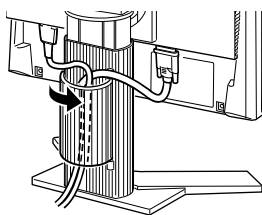
3 Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente e al connettore di alimentazione sul monitor.

Copertura dei cavi del monitor

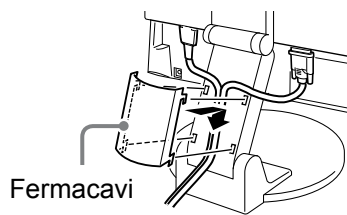
Se è stato acquistato il monitor con il supporto a inclinazione, il supporto regolabile o il supporto EZ-UP, coprire i cavi del monitor con il fermacavi.



Supporto regolabile in inclinazione



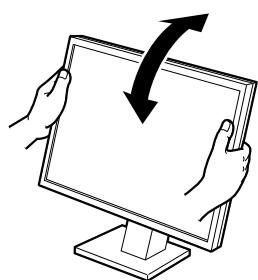
Supporto regolabile



Supporto EZ-UP

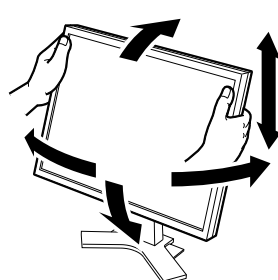
Regolazione dell'altezza e dell'angolo dello schermo

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



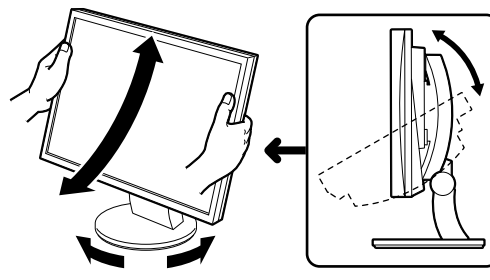
Supporto regolabile in inclinazione

Afferrare i lati sinistro e destro del monitor con entrambe le mani per regolare l'angolo dello schermo.



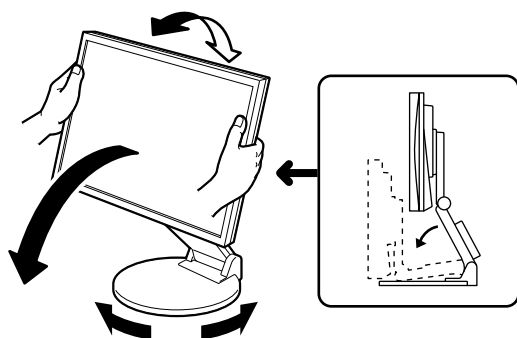
Supporto regolabile

Afferrare i lati sinistro e destro del monitor con entrambe le mani per regolare lo schermo verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e verso destra.



Supporto ArcSwing 2

Afferrare i lati sinistro e destro del monitor con entrambe le mani per regolare la direzione dello schermo verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e verso destra.



Supporto EZ-UP

Afferrare i bordi sinistro e destro del monitor con entrambe le mani e regolare l'angolo dello schermo spostandoli verso l'alto, verso il basso o verso sinistra, verso destra.

Visualizzazione dello schermo

1 Premere per accendere il monitor.

L'indicatore di alimentazione del monitor si illumina in blu.

2 Accendere il PC.

Viene visualizzata l'immagine dello schermo.

Quando il monitor e il PC vengono accesi per la prima volta con il segnale analogico, la funzione di regolazione automatica viene attivata per regolare i valori di clock, di fase e la posizione del display in modo automatico.



Attenzione

- Al termine dell'uso, assicurarsi di spegnere il PC e il monitor. Scollegando il cavo di alimentazione viene completamente interrotta l'alimentazione del monitor.

Regolazione del volume del diffusore

1 Premere o .

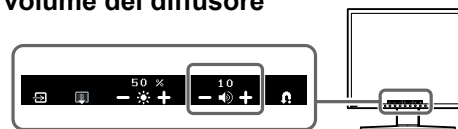
Viene visualizzato il menu di regolazione.

Premere  per ridurre il livello del volume o  per aumentarlo.

2 Selezionare .

La regolazione è completata.







Schermata di regolazione del volume del diffusore



Selezione della modalità schermo (modo FineContrast)

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.

Modo FineContrast

 (CUS)	Modo personalizzato. Consente di modificare i valori di tutte le impostazioni.
 (sRGB)	Modo sRGB. Ottimizzato per la corrispondenza colore con periferiche che supportano sRGB.
 (TXT)	Modo testo. Ottimizzato per la visualizzazione di testo in programmi di elaborazione testo o fogli di calcolo.
 (PIC)	Modo immagine. Ottimizzato per la visualizzazione di foto o immagini fisse.
 (MOV)	Modo filmato. Ottimizzato per la riproduzione di immagini in movimento.
 (CAD)	Modo CAD. Ottimizzato per la visualizzazione di disegni CAD.

1 Premere .

Viene visualizzato il menu di regolazione.

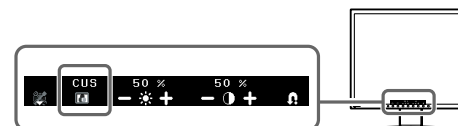
2 Premere nuovamente durante la visualizzazione del menu di regolazione.

Ad ogni pressione del tasto, il modo cambia.

3 Selezionare .

La modalità selezionata è impostata.



Modo FineContrast corrente



Regolazione della luminosità

1 Premere o .

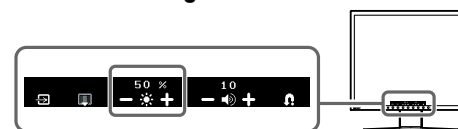
Viene visualizzato il menu di regolazione.

Premere  per aumentare la luminosità dello schermo o premere  per ridurla.

2 Selezionare .

La regolazione è completata.

Schermata 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.

Le impostazioni e le regolazioni di base sono completate. Per le impostazioni/regolazioni avanzate, consultare il manuale dell'utente su CD-ROM.

Problema Nessuna immagine

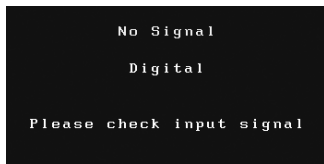

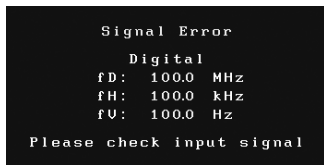
Se sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine anche dopo aver applicato le soluzioni consigliate, contattare il rivenditore locale.

1. Controllare l'indicatore Power.

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. Premere  .
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.	Impostare ogni valore di regolazione RGB in [Guadagno] su un livello più elevato.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	Commutare il segnale di ingresso premendo  .
		Utilizzare il mouse o la tastiera. Controllare che il PC sia acceso.

2. Controllare il messaggio di errore sullo schermo.

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

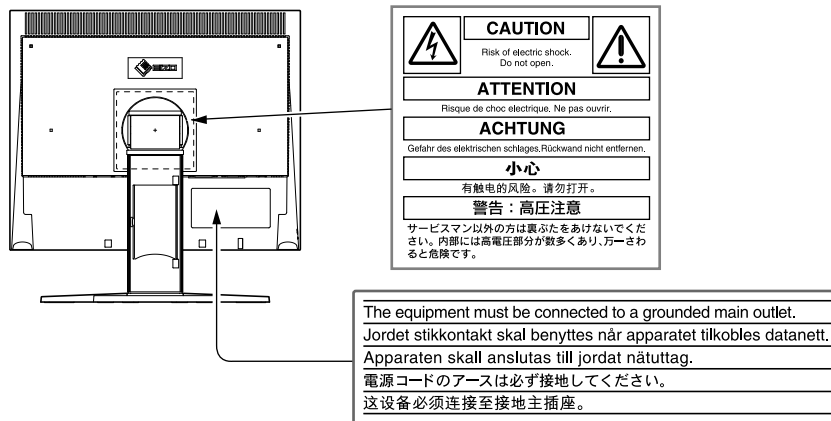
Sintomo	Stato	Possibile causa e rimedio
	Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale.	Poiché alcuni PC non trasmettono il segnale immediatamente dopo la relativa accensione, è possibile che venga visualizzato il messaggio riportato a sinistra. Controllare che il PC sia acceso. Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. Commutare il segnale di ingresso premendo  .
	Il messaggio indica che il segnale d'ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata (tali frequenze vengono visualizzate in giallo).	Verificare che l'impostazione del segnale del PC corrisponda alle impostazioni di risoluzione e di frequenza verticale del monitor (vedere "Risoluzioni/Frequenze compatibili" sulla retrocopertina). Riavviare il PC. Selezionare la modalità di visualizzazione desiderata utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale della scheda grafica. fD: frequenza dot clock (visualizzato solo durante l'immissione del segnale digitale) fH: frequenza orizzontale fV: frequenza verticale

FlexScan® S1932





LCD-färgskärm

[Plats för varningsmeddelande]

Exempel på höjdinställbart stativ



Om installationshandboken och bruksanvisningen

 Installationshandboken (denna handbok)	Beskriver grundläggande hur du ansluter bildskärmen till en dator och hur du använder den.
 Snabbreferens	Beskriver hur du använder justeringsmenyn.
 Bruksanvisning (PDF-fil på CD-skivan*)	Beskriver applikationsinformation så som bildjusteringar, inställningar och specifikationer.
 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	Beskriver hur du använder bildskärmen på ett säkert sätt.

* Adobe Reader måste vara installerat.

- Produktspecifikationerna varierar mellan olika försäljningsområden. Kontrollera att handboken är skriven på det språk som gäller för inköpsområdet.

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION Med ensamrätt.

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 NANA O CORPORATION.

EIZO NANA O CORPORATION har ingen skyldighet att hålla inskickat material eller information hemligt såvida inte överenskommelser är gjorda i förväg med EIZO NANA O 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.

ENERGY STAR är ett USA-registrerat märke.

Apple och Macintosh är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.

VGA ett registrerat varumärke som tillhör International Business Machines Corporation.

DPMS och DDC/CI är varumärken och VESA är ett registrerat varumärke som tillhör Video Electronics Standards Association.

Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound och EIZO är registrerade varumärken som tillhör EIZO NANA O CORPORATION i Japan och andra länder.

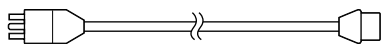
Förpackningens innehåll

Kontrollera att följande artiklar finns i förpackningen. Om någonting saknas skall du kontakta återförsäljaren.

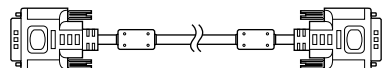
Obs!

- Behåll kartong och emballage om du behöver flytta skärmen i framtiden.

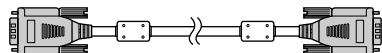
- Bildskärm
- Nätsladd



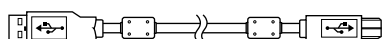
- Digital signalkabel: FD-C39



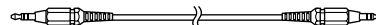
- Analog signalkabel: MD-C87



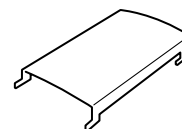
- EIZO USB-kabel: MD-C93



- Kabel med ministereokontakt

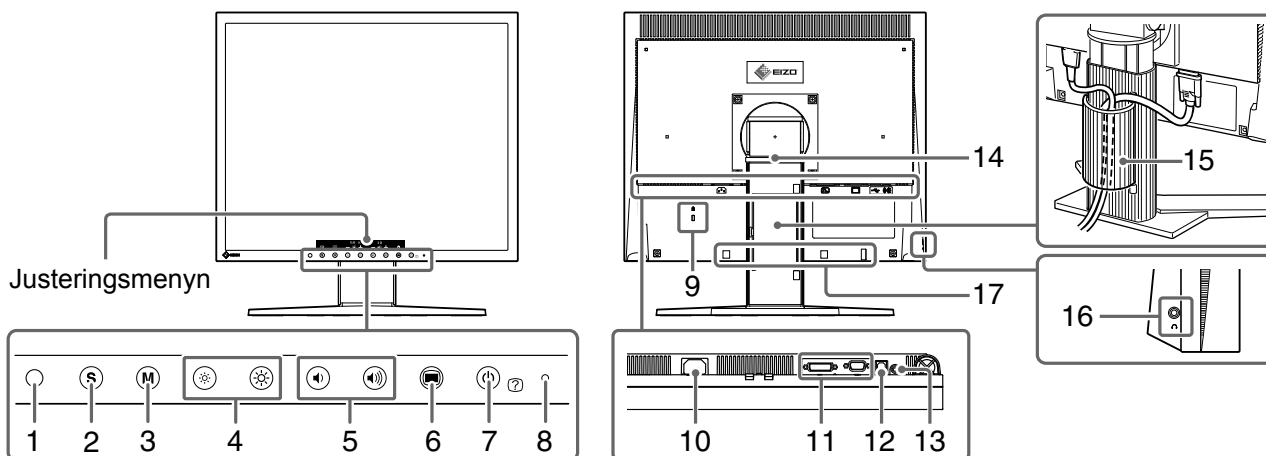


- EIZO LCD-verktyg (skiva)
 - Användarhandbok
- Installationshandboken (denna handbok)
- Snabbreferens
- FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
- Begränsad garanti
- Information om återvinning
- Monteringskruvar (M4 x 12 mm, 4 st.)
- Kabelhållare (för EZ-UP-stativ)



Reglage och funktioner

Exempel på höjinställbart stativ



1	Sensor	Känner av omgivande ljusstyrka. Funktionen för BrightRegulator (sidan 6).
2	Knapp för val av signalingång	Växlar mellan ingångssignalerna om två datorer är anslutna till skärmen.
3	Lägesknapp	Öppnar menyn för färginställningar. Tryck på lägesknappen flera gånger för att växla mellan olika inställningar för FineContrast (sidan 6).
4	Knappar för inställning av ljusstyrka	Justerar ljusstyrkan.
5	Knappar för reglering av volymen	Ändrar volymen.
6	Menyknapp	Öppnar huvudmenyn. Tryck på menyknappen när menyn visas om du vill återgå till föregående menystatus.
7	Strömbrytare/hjälpknapp	Slår på och stänger av strömmen. Tryck på knappen när menyn visas om du vill se funktionsnamnet för varje ikon.
8	Strömindikator	Visar skärmens status. Blå: Skärmen används Orange: Energisparläge Av: Strömmen är av
9	Fäste för säkerhetslås	Kompatibelt med Kensingtons MicroSaver-säkerhetssystem.
10	Nätanslutning	Inkoppling till strömkällan.
11	Signalingångar	DVI-D-anslutning/15-pinnarsanslutning för D-Sub mini
12	USB-port (Upp)	Ansluter USB-kabeln när du använder ScreenManager Pro som bildskärmsprogramvara (för Windows). (Mer information om hur du använder ScreenManager finns i bruksanvisningen på CD-skivan.)
13	Ingång för ministereokontakt	Ansluter kabeln för ministereokontakten.
14	Stativ	Se sidan 3 och 5.
15	Kabelhållare	Täcker skärmens kablar.
16	Hörlursanslutning	Ansluter hörlurarna.
17	Alternativ anslutning för högtalare (i-Sound L3)	Används för att koppla in extrahögtalare (i-Sound L3). (I vissa stativ går det inte att ansluta extrahögtalare.)

Installation/förvaring av bildskärm med EZ-UP-stativ

Om du har ett EZ-UP-stativ till din bildskärm ska du tänka på följande när du vill installera eller förvara det.

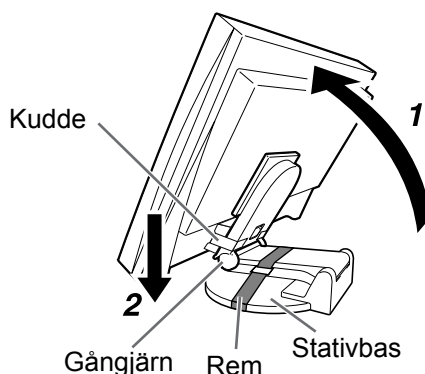
Stativet är i förpackningen festsatt i bildskärmen med en rem. Lossa remmen sedan du placerat bildskärmen på skrivbordet annars kan stativet plötsligt fällas ihop. Förvara remmen och använd den om du behöver flytta bildskärmen. Ta även bort kuddarna från bildskärmens baksida när du installerar den.

Installera bildskärmen

1 Fäll upp bildskärmen i pilens riktning.

Höj bildskärmen med båda händer tills du hör ett "klickljud". När du hör klickljudet är skärmens stativlås på plats.

2 Sänk ner bildskärmen och lossa remmen.



Varning

- Om du lossar på remmen kan stativet snabbt fällas ihop.
- Använd inte skärmen när EZ-UP-stativet är hopvikt.
- Sedan du öppnat låset ska du vara försiktig så att inte fingrarna kommer i kläm när du sänker bildskärmen, eftersom både du och bildskärmen kan skadas.

Förvaring av skärmen

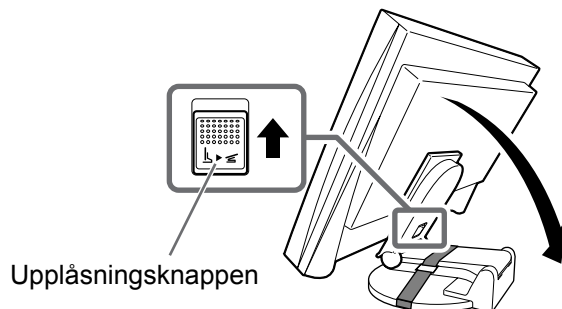
1 Ta bort kabelhållaren.

2 Sänk ner bildskärmen tills stativets gångjärn ligger mot basen och fäst det sedan med remmen.

Justera bildskärmens vinkel så att den inte vidrör stativets bas.

3 Vik bildskärmen bakåt med upplåsningknappen tryckt uppåt.

När bildskärmen är maximalt lutad bakåt (25°) kan det vara svårt att föra upplåsningknappen uppåt. Lyft i så fall bildskärmen något och för upplåsningknappen uppåt.



Ansluta kablarna

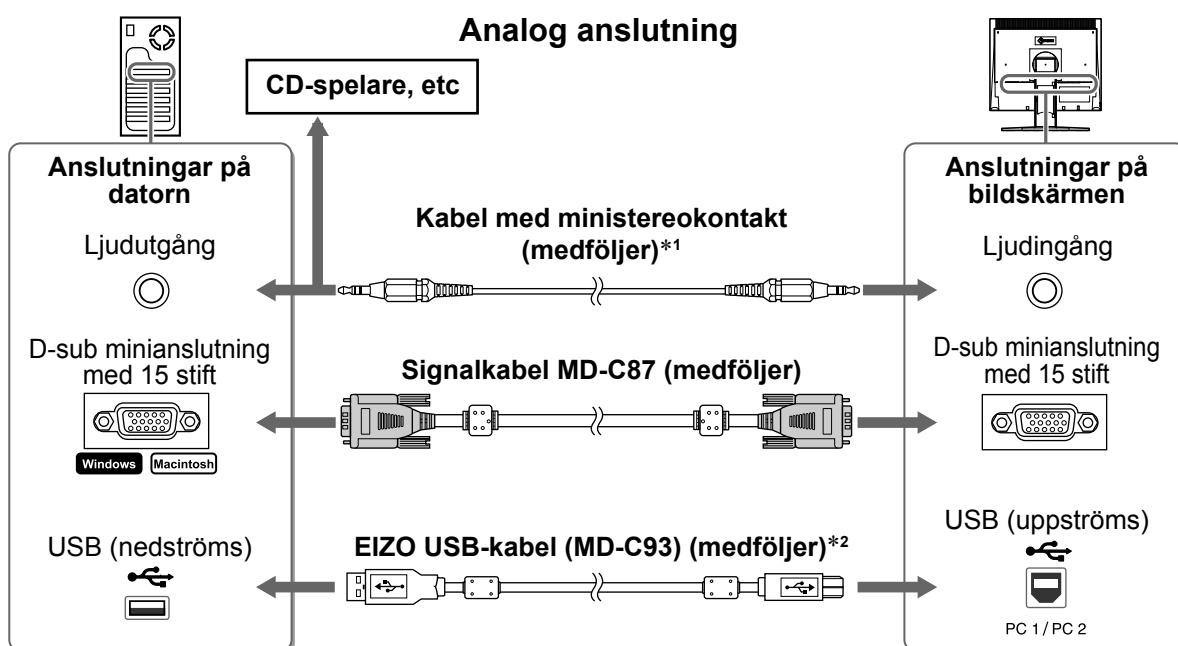
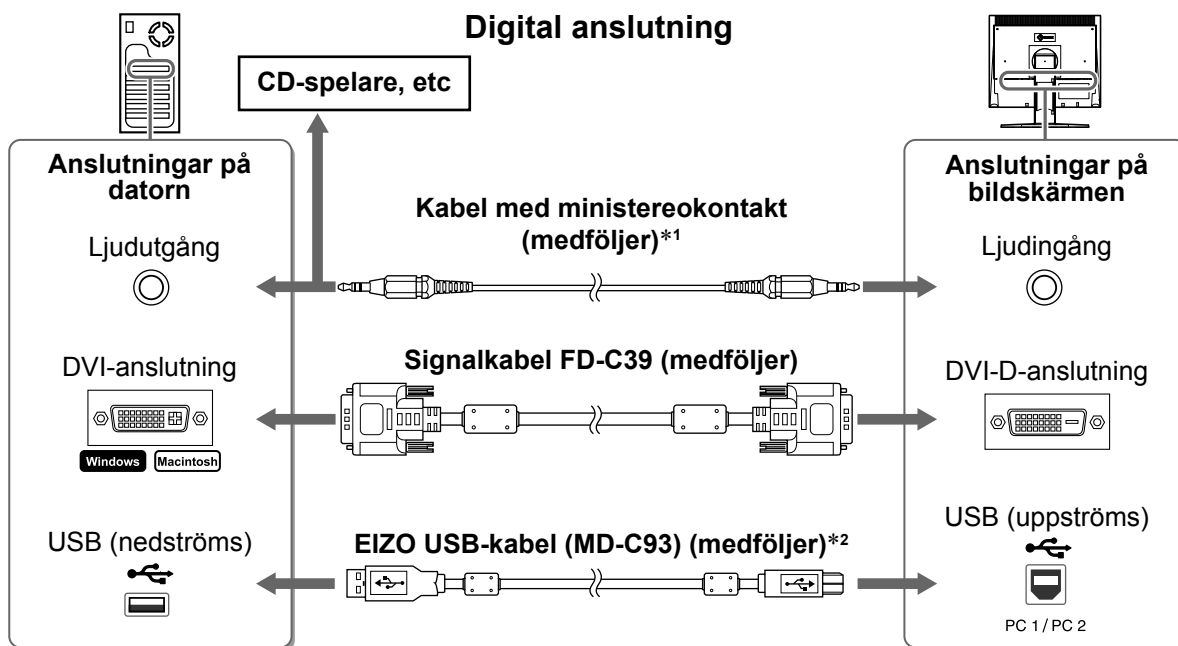
Varning

- När du byter ut den nuvarande skärmen mot en S1932-skärm ska du ändra datorinställningarna, för upplösning och vertikal frekvens till dem som gäller för S1932-skärmen enligt tabellen på baksidan av omslaget, innan du ansluter datorn.

Obs!

- Läs bruksanvisningen på CD-skivan när du vill ansluta två datorer till bildskärmen.

- Kontrollera att bildskärmen och datorn är avstängda.**
- Anslut bildskärmen till datorn med en signalkabel som passar anslutningarna.**
Sedan du anslutit kablarna skall du dra åt skruvarna för att säkra anslutningen.



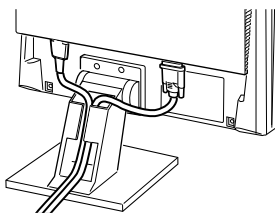
*1 Krävs för att kunna använda högtalarna i bildskärmen (sidan 6).

*2 Krävs när du använder ScreenManager Pro som bildskärmsprogramvara. (Mer information finns i bruksanvisningen på CD-skivan.)

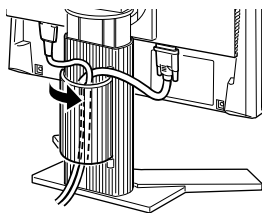
- Anslut nätsladden till en väggkontakt och till kontakten i bildskärmen.**

Täck skärmens kablar

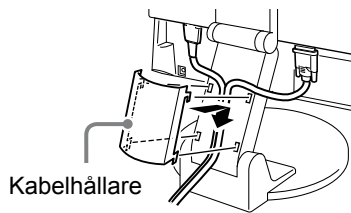
Om du har köpt en skärm med lutningsbart stativ, stativ som är justerbart i höjdlid eller EZ-UP-stativ, ska du täcka över skärmens kablar med kabelhållare.



Lutningsstativ



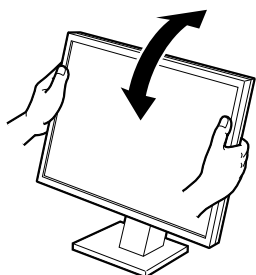
Höjdställbart stativ



EZ-UP-stativ

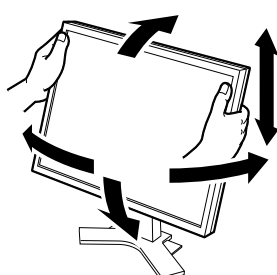
Justera bildskärmens höjd och vinkel

Justera bildskärmens höjd, lutning och vridning så att den passar för dig.



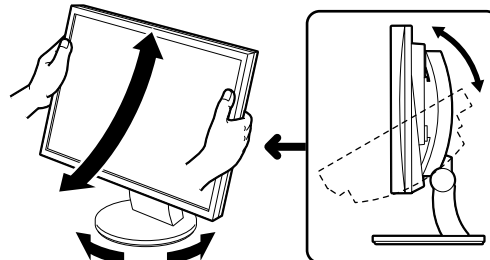
Lutningsstativ

Håll skärmen med båda händerna i höger och vänster kant när du ska justera skärmvinkeln.



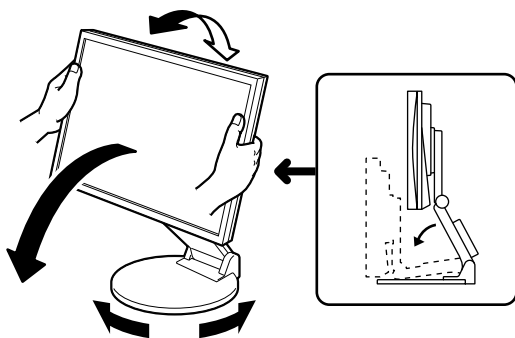
Höjdställbart stativ

Håll skärmen med båda händerna i höger och vänster kant när du ska justera den uppåt, nedåt, åt vänster och åt höger.



ArcSwing 2-stativ

Håll skärmen med båda händerna i höger och vänster kant när du ska justera den uppåt, nedåt, åt vänster och åt höger.



EZ-UP-stativ

Håll skärmen med båda händerna i höger och vänster kant och ändra dess läge genom att för den uppåt, nedåt eller åt vänster eller åt höger.

Använda bildskärmen

1 Tryck på för att sätta på skärmen.

Skärmens strömindikator lyser med blått sken.

2 Sätt på datorn. Bilden visas på skärmen.

När datorn och skärmen slås på första gången med den analoga signalen, kommer den automatiska justeringsfunktionen att ställa in tid, fas och position.



Varning

- Stäng av skärmen och datorn när du slutat använda dem. Genom att dra ut nätsladden stängs skärmens strömförsörjning av helt.

Justera högtalarvolymen

1 Tryck på eller .

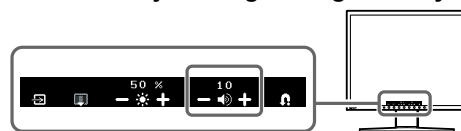
Justeringsmenyn öppnas.

Tryck på  för att skruva ned volymen och på  för att skruva upp den.

2 Markera .

Justeringen är nu klar.







Skärmen för justering av högtalarvolym



Välja visningsläge (FineContrast-läge)

FineContrast gör att du enkelt kan välja det bästa skärmvisningsläget i förhållande till hur du använder bildskärmen. Mer information om funktionen FineContrast finns i bruksanvisningen på CD-skivan.

FineContrast-läge

 (CUS)	Egna inställningar. Du kan ändra alla inställningar.
 (sRGB)	sRGB-läge. Används för färganpassning med sRGB-kompatibla kringutrustningar.
 (TXT)	Text-läge. Används för att visa text i ordbehandlings- eller kalkylprogram.
 (PIC)	Bildläge. Används när du vill visa fotografier eller bilder.
 (MOV)	Filmläge. Används för att spela upp animerade bilder.
 (CAD)	CAD-läge. Används för att visa CAD-ritningar.

1 Tryck på .

Justeringsmenyn öppnas.

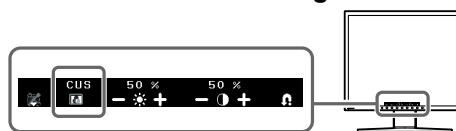
2 Tryck på en gång till när justeringmenyn visas.

Varje gång du trycker på knappen ändras läget.

3 Markera .

Det markerade läget väljs.



Aktuellt FineContrast-läge



Ställa in skärmens ljusstyrka

1 Tryck på eller .

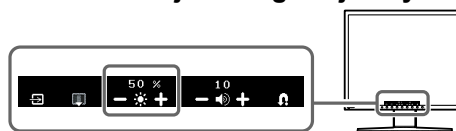
Justeringsmenyn öppnas.

Tryck på  för att öka ljusstyrkan eller tryck på  för att minska den.

2 Markera .

Justeringen är nu klar.

Skärmen för justering av ljusstyrka



Obs!



- Skärmen justeras automatiskt för bästa ljusstyrka. För sensorn på den nedre sidan av skärmen används funktionen BrightRegulator för att känna av det omgivande ljuset. Mer information finns i bruksanvisningen på CD-skivan.

Grundinställningarna och justeringarna är nu klara. Mer information om inställningar/justeringar finns i bruksanvisningen på CD-skivan.

Ingen bild visas




Om det inte visas någon bild på skärmen sedan du gjort följande åtgärder ska 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. Tryck på  .
	Strömindikatorn lyser med blått sken.	Ställ in varje RGB-värde för [Gain] till en högre nivå.
	Strömindikatorn lyser med orange sken.	Växla inkommande signal genom att trycka på  . Använd musen eller tangentbordet. Kontrollera att datorn är påslagen.

2. Kontrollera felmeddelandet på skärmen.

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

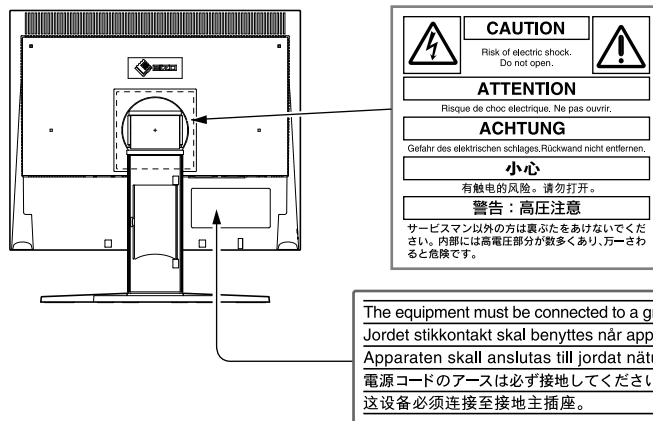
Symptom	Status	Möjlig orsak och åtgärd
	Meddelandet visas när det inte finns någon insignal.	Meddelandet till vänster kan visas för datorer som inte har någon utgående signal strax efter påslagning. Kontrollera att datorn är påslagen. Kontrollera om signalkabeln är korrekt ansluten. Växla inkommande signal genom att trycka på  .
	Insignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (Sådana signalfrekvenser visas med gult).	Kontrollera att signalinställningarna i datorn matchar bildskärmsinställningarna för upplösning och vertikal frekvens. (Se även "Kompatibla upplösningar/Frekvenser" på baksidan.) Starta om datorn. Välj ett passande läge med grafikkortets programvara. Se grafikkortets användarhandbok för ytterligare information. fD: Klocka (Visas endast vid digitala signalingångar) fH: Horisontell frekvens fV: Vertikal frekvens

FlexScan® S1932





Έγχρωμη οθόνη LCD

[Θέση του σήματος υπόδειξης ασφαλείας]

Παράδειγμα βάσης με δυνατότητα ρύθμισης ύψους



Σχετικά με το Εγχειρίδιο εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο χρήστη

	Εγχειρίδιο εγκατάστασης (το παρόν εγχειρίδιο)	Περιγράφει βασικές πληροφορίες, από τη σύνδεση της οθόνης με υπολογιστή έως τη χρήση της οθόνης.
	Άμεση παραπομπή (Quick Reference)	Περιγράφει τις μεθόδους λειτουργίας για το μενού ρυθμίσεων.
	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.

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

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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 NANA O CORPORATION.

Η EIZO NANA O 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 NANA O 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.

Η ονομασία ENERGY STAR αποτελεί σήμα κατατεθέν στις Η.Π.Α.

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

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

Οι ονομασίες DPMS και DDC/CI αποτελούν εμπορικά σήματα και η ονομασία VESA αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της Video Electronics Standards Association.

Η ονομασία Windows αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation.

Οι ονομασίες FlexScan, ScreenManager, i•Sound και EIZO αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της EIZO NANA O CORPORATION στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

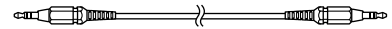
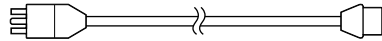
Περιεχόμενα συσκευασίας

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

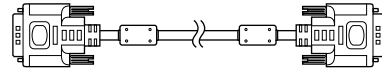
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

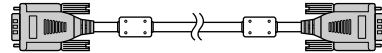
- Οθόνη
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο μίνι υποδοχής για στερεοφωνικό



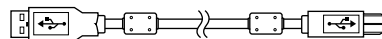
- Καλώδιο ψηφιακού σήματος: FD-C39



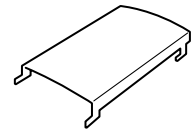
- Καλώδιο αναλογικού σήματος: MD-C87



- Καλώδιο EIZO USB: MD-C93

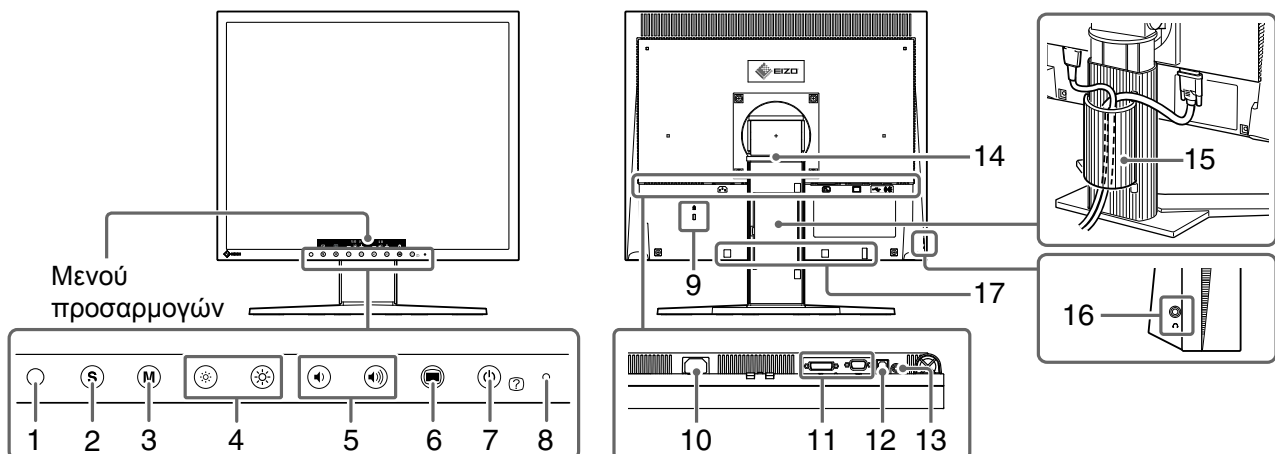


- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Εγχειρίδιο χρήστη
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης (το παρόν εγχειρίδιο)
- Άμεση παραπομπή (Quick Reference)
- ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ
- Περιορισμένη εγγύηση
- Πληροφορίες ανακύκλωσης
- Βίδες στερέωσης (M4 x 12mm, 4 τεμάχια)
- Θήκη καλωδίου (για βάση EZ-UP)



Χειριστήρια και λειτουργίες

Παράδειγμα βάσης με δυνατότητα ρύθμισης ύψους



1	Αισθητήρας	Ανιχνεύει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Λειτουργία BrightRegulator (σελίδα 6).
2	Κουμπί επιλογής σήματος εισόδου	Αλλάζει τα σήματα εισόδου σε περίπτωση σύνδεσης δύο υπολογιστών με την οθόνη.
3	Κουμπί λειτουργίας	Εμφανίζει το μενού ρύθμισης χρωμάτων. Πατώντας επανειλημμένα το κουμπί λειτουργίας, αλλάζει η ρύθμιση της λειτουργίας αντίθεσης ακριβείας (σελίδα 6).
4	Κουμπιά ελέγχου φωτεινότητας	Για τη ρύθμιση της φωτεινότητας.
5	Κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου	Για τη ρύθμιση της έντασης του ήχου.
6	Κουμπί μενού	Εμφανίζει το κύριο μενού. Πατώντας το κουμπί μενού, ενώ το μενού εμφανίζεται, μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη κατάσταση του μενού.
7	Κουμπί τροφοδοσίας/βοήθειας	Ανάβει και σβήνει τη μονάδα. Πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας/βοήθειας, ενώ το μενού εμφανίζεται, εμφανίζεται το όνομα λειτουργίας κάθε εικονιδίου.
8	Ενδεικτικό τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση λειτουργίας της οθόνης. Μπλε: Σε λειτουργία Πορτοκαλί: Εξοικονόμηση ενέργειας Σβηστό: Εκτός λειτουργίας
9	Σχισμή κλειδώματος ασφαλείας	Υποστηρίζει το σύστημα ασφαλείας Kensington's MicroSaver.
10	Υποδοχή τροφοδοσίας	Συνδέει την υποδοχή τροφοδοσίας.
11	Υποδοχές σήματος εισόδου	Υποδοχή DVI-D/Υποδοχή D-Sub mini 15 ακίδων
12	Υποδοχή USB (Πάνω)	Συνδέει το καλώδιο USB για να χρησιμοποιηθεί το λογισμικό ScreenManager Pro for LCD (για Windows). (Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.)
13	Μίνι υποδοχή για στερεοφωνικό	Συνδέει το καλώδιο μίνι υποδοχής για στερεοφωνικό.
14	Βάση	Βλέπε σελίδα 3, 5.
15	Θήκη καλωδίου	Καλύπτει τα καλώδια της οθόνης.
16	Υποδοχή ακουστικού	Συνδέει τα ακουστικά.
17	Οπές στερέωσης προαιρετικού ηχείου (i-Sound L3)	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του προαιρετικού ηχείου (i-Sound L3). (Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η σύνδεση του προαιρετικού ηχείου αναλόγως του τύπου βάσης.)

Εγκατάσταση/φύλαξη της οθόνης με βάση EZ-UP

Εάν έχετε αγοράσει την οθόνη με βάση EZ-UP, εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία κατά την εγκατάσταση και φύλαξη.

Η βάση της οθόνης είναι στερεωμένη στη συσκευασία με έναν ιμάντα. Λύστε τον ιμάντα αφού τοποθετήσετε την οθόνη στο γραφείο σας, διαφορετικά η βάση μπορεί να ξεδιπλωθεί ξαφνικά. Φυλάξτε τον ιμάντα για μελλοντική χρήση κατά τη μετακίνηση ή μεταφορά της οθόνης.

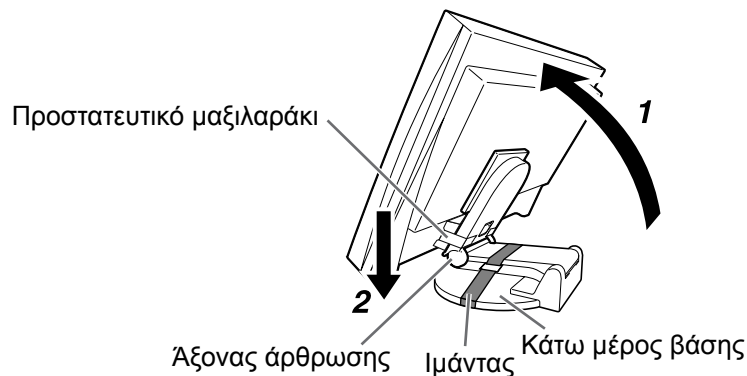
Κατά την εγκατάσταση, αφαιρέστε επίσης το προστατευτικό μαξιλαράκι από το πίσω μέρος της οθόνης.

Εγκατάσταση της οθόνης

1 Ανασηκώστε την οθόνη κατά την ένδειξη του βέλους.

Ανασηκώστε τη, κρατώντας το κυρίως μέρος της οθόνης και με τα δύο χέρια, μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο (κλικ). Ο ήχος αυτός σημαίνει ότι η βάση έχει κλειδώσει και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την οθόνη.

2 Χαμηλώστε την οθόνη και λύστε τον ιμάντα.



Προσοχή

- Εάν λύσετε τον ιμάντα, η βάση μπορεί να ξεδιπλωθεί ξαφνικά.
- Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη όταν η βάση EZ-UP είναι διπλωμένη.
- Αφού λύσετε την ασφάλεια, προσέξτε να μην πιαστούν τα δάκτυλά σας όταν κατεβάζετε την οθόνη. Μπορεί να υπάρξει τραυματισμός ή φθορά της οθόνης.

Φύλαξη της οθόνης

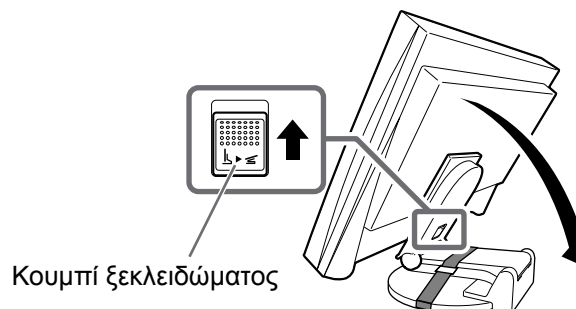
1 Αφαιρέστε τη θήκη καλωδίου.

2 Χαμηλώστε την οθόνη έως ότου ο άξονας άρθρωσης ακουμπήσει στο κάτω μέρος της βάσης και συγκρατήστε τη βάση με τον ιμάντα.

Ρυθμίστε τη γωνία κλίσης, ώστε η οθόνη να μην ακουμπά στο κάτω μέρος της βάσης.

3 Κλίνετε την οθόνη προς τα πίσω πιέζοντας προς τα επάνω το κουμπί ξεκλειδώματος.

Όταν επιτευχθεί η μέγιστη κλίση της οθόνης προς τα πίσω (25°) μπορεί να είναι δύσκολο να πιέσετε προς τα επάνω το κουμπί ξεκλειδώματος. Στη συνέχεια, κλίνετε ελαφρώς προς τα πάνω την οθόνη, έως ότου έρθει σε κατακόρυφη θέση, και πιέστε προς τα πάνω το κουμπί ξεκλειδώματος.



Σύνδεση καλωδίων

Προσοχή

- Κατά την αντικατάσταση της οθόνης σας με οθόνη S1932, βεβαιωθείτε ότι έχετε αλλάξει τις ρυθμίσεις του υπολογιστή για την ανάλυση και την κάθετη συχνότητα στις διαθέσιμες ρυθμίσεις για την οθόνη S1932 σύμφωνα με τον πίνακα ανάλυσης (πίσω από το εξώφυλλο) πριν συνδέσετε τον υπολογιστή.

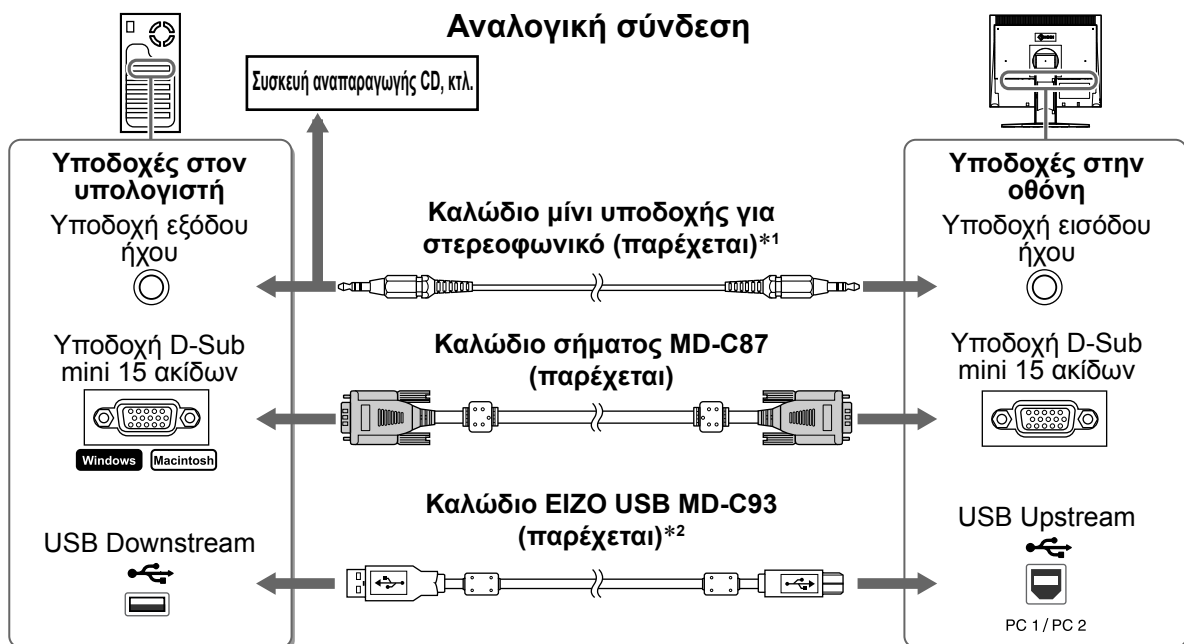
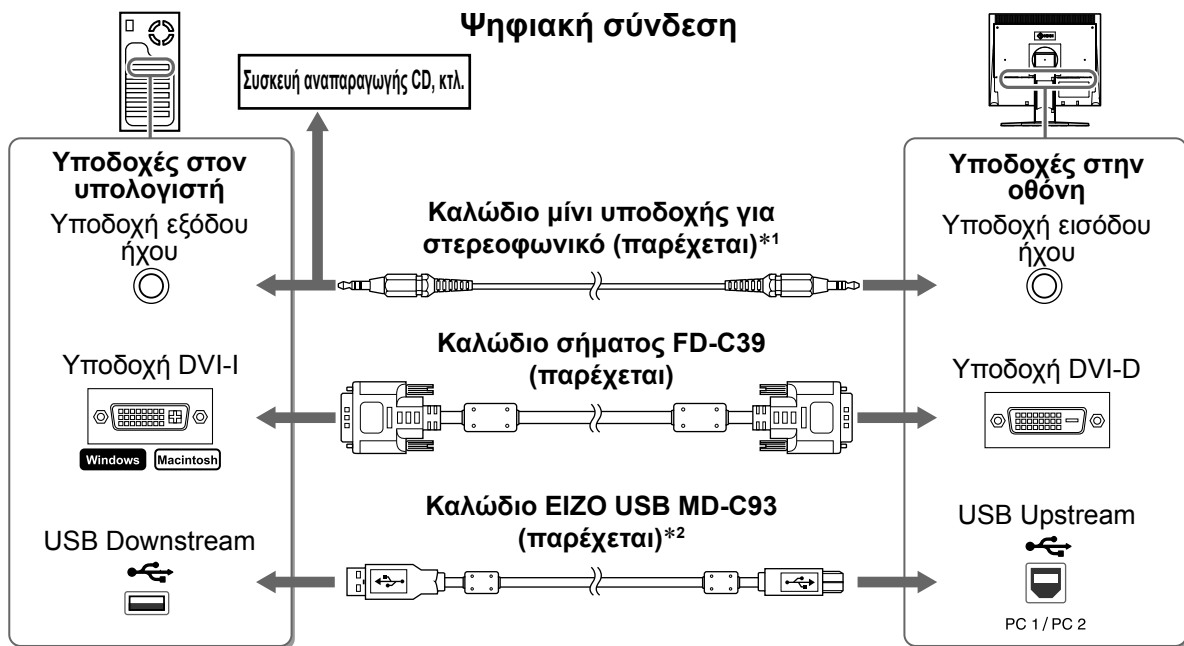
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν συνδέετε δύο υπολογιστές στην οθόνη, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

1 Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.

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

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



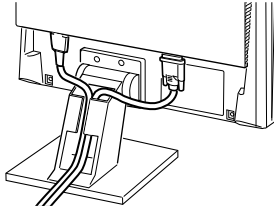
*1 Απαιτείται για τη χρήση του ηχείου της οθόνης (σελίδα 6).

*2 Απαιτείται κατά την εκτέλεση των ρυθμίσεων της οθόνης χρησιμοποιώντας το λογισμικό ScreenManager Pro for LCD. (Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.)

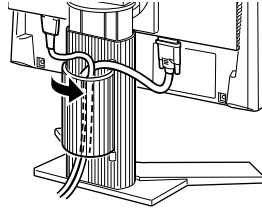
3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα και την υποδοχή τροφοδοσίας στην οθόνη.

Κάλυψη των καλωδίων της οθόνης

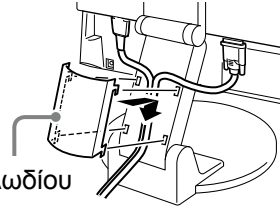
Αν αγοράσατε την οθόνη με βάση κλίσης, βάση με δυνατότητα ρύθμισης κλίσης ή βάση EZ-UP, καλύψτε τα καλώδια της οθόνης με τη θήκη καλωδίου.



Βάση κλίσης



Βάση ρύθμισης ύψους

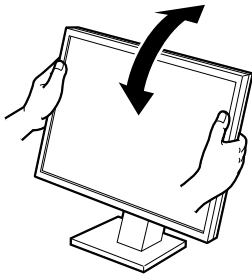


Βάση EZ-UP

Θήκη καλωδίου

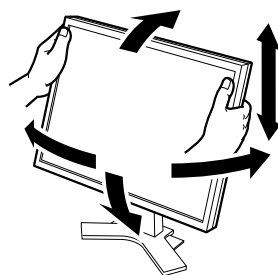
Ρύθμιση του ύψους και της γωνίας κλίσης της οθόνης

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



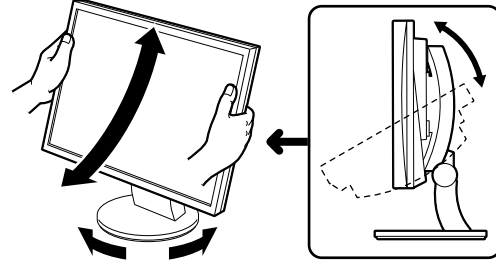
Βάση κλίσης

Κρατήστε την αριστερή και δεξιά άκρη της οθόνης και με τα δύο χέρια, για να ρυθμίσετε τη γωνία κλίσης.



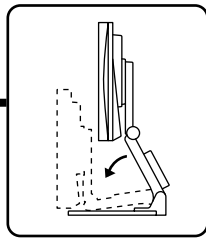
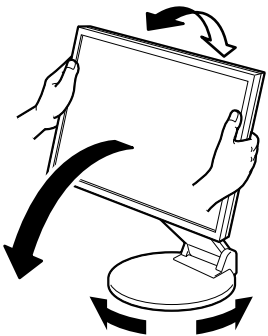
Βάση ρύθμισης ύψους

Κρατήστε την αριστερή και δεξιά άκρη της οθόνης και με τα δύο χέρια, για να τη ρυθμίσετε επάνω, κάτω, δεξιά και αριστερά.



Βάση ρύθμισης τοξοειδούς κίνησης ArcSwing 2

Κρατήστε την αριστερή και δεξιά άκρη της οθόνης και με τα δύο χέρια, για να τη ρυθμίσετε επάνω, κάτω, δεξιά και αριστερά.



Βάση EZ-UP

Κρατήστε το αριστερό και δεξιό άκρο της οθόνης και με τα δύο χέρια και ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης μετακινώντας την οθόνη πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά.

Ενεργοποίηση οθόνης

1 Πατήστε το κουμπί για να ανάψετε την οθόνη.

Το ενδεικτικό τροφοδοσίας της οθόνης είναι μπλε.

2 Ανάψτε τον υπολογιστή.

Η οθόνη ενεργοποιείται (εμφανίζεται εικόνα).

Όταν ανάψετε την οθόνη και τον υπολογιστή για πρώτη φορά με το αναλογικό σήμα, ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης για τη ρύθμιση του ρολογιού, της φάσης και της θέσης προβολής.



Προσοχή

- Κλείστε την οθόνη και τον υπολογιστή μετά τη χρήση. Η αφαίρεση του καλωδίου τροφοδοσίας διακόπτει την παροχή ρεύματος στην οθόνη.

Ρύθμιση έντασης ήχου του ηχείου

1 Πατήστε ή .

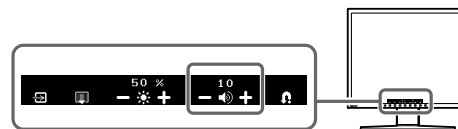
Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

Πατήστε το κουμπί  για να μειώσετε την ένταση ήχου ή το κουμπί  για να την αυξήσετε.

2 Επιλέξτε .

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.







Οθόνη ρύθμισης έντασης ήχου του ηχείου



Επιλογή λειτουργίας οθόνης (λειτουργία FineContrast)

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 χρήστη στο CD-ROM.

Λειτουργία FineContrast

 (CUS)	Προσαρμοσμένη λειτουργία. Διατίθεται για την αλλαγή όλων των τιμών ρύθμισης.
 (sRGB)	Λειτουργία sRGB. Κατάλληλη για ταίριασμα χρωμάτων με περιφερειακά με υποστήριξη sRGB.
 (TXT)	Λειτουργία κειμένου. Κατάλληλη για εμφάνιση κειμένου σε λογισμικό επεξεργασίας κειμένου ή λογιστικών φύλλων.
 (PIC)	Λειτουργία εικόνας. Κατάλληλη για εμφάνιση εικόνων, π.χ. φωτογραφιών ή άλλων.
 (MOV)	Λειτουργία ταινίας. Κατάλληλη για την αναπαραγωγή κινούμενων εικόνων.
 (CAD)	Λειτουργία CAD. Κατάλληλη για την προβολή σχεδίων CAD.

1 Πατήστε .

Εμφανίζεται το μενού προσαρμογών.

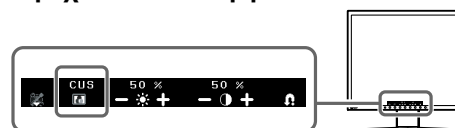
2 Πατήστε ξανά, ενώ εμφανίζεται το μενού προσαρμογών.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, αλλάζει η λειτουργία.

3 Επιλέξτε .

Η επιλεγμένη λειτουργία έχει ρυθμιστεί.



Τρέχουσα λειτουργία FineContrast



Ρύθμιση φωτεινότητας

1 Πατήστε ή .

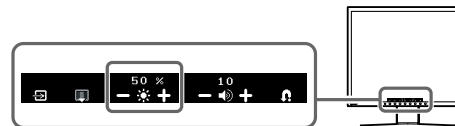
Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.

Πατήστε το κουμπί  για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης ή πατήστε το κουμπί  για να τη μειώσετε.

2 Επιλέξτε .

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

Οθόνη ρύθμισης φωτεινότητας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- 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 λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

Οι βασικές ρυθμίσεις και προσαρμογές έχουν ολοκληρωθεί. Για σύνθετες ρυθμίσεις/προσαρμογές, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

Πρόβλημα "Καθόλου εικόνα"

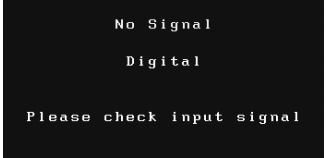

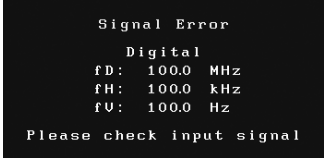
Αν δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη ακόμη και μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων λύσεων, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

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. Πατήστε  .
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.	Ορίστε κάθε τιμή RGB στη ρύθμιση [Gain] (Ενίσχυση) σε υψηλότερο επίπεδο.
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.	Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το  . Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.

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.

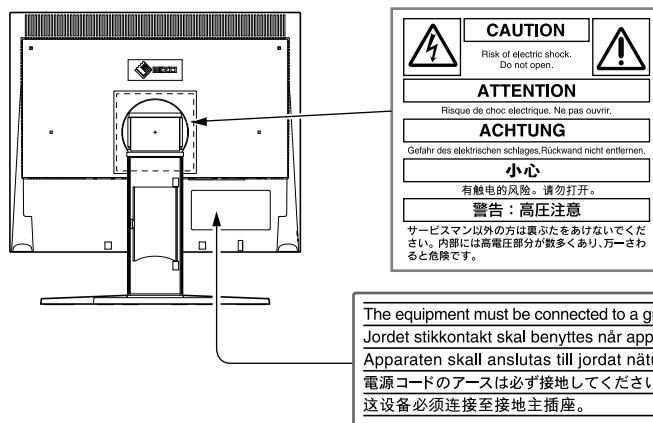
Σύμπτωμα	Κατάσταση	Πιθανή αιτία και λύση
	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει εισόδος σήματος.	Το μήνυμα στα αριστερά ενδέχεται να εμφανίζεται επειδή ορισμένοι υπολογιστές δεν εκπέμπουν το σήμα αμέσως μόλις ενεργοποιηθούν. Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος. Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή. Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το  .
	Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνότητας. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κίτρινα γράμματα.)	Ελέγξτε εάν η ρύθμιση σήματος του υπολογιστή αντιστοιχεί στις ρυθμίσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας για την οθόνη. (Ανατρέξτε στις ενδείξεις "Συμβατές αναλύσεις/Συχνότητες" στο πίσω μέρος του καλύμματος.) Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Αλλάξτε τη λειτουργία οθόνης σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών. fD: Συχνότητα κουκκίδων (Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ψηφιακό σήμα εισόδου) fH: Οριζόντια συχνότητα fV: Κάθετη συχνότητα

FlexScan® S1932





Цветной жидкокристаллический монитор

[Расположение предупреждения]

Пример подставки, регулируемой по высоте



О руководстве по установке и руководстве пользователя

	Руководство по установке (данное руководство)	Сведения об устройстве, начиная от подключения к компьютеру и заканчивая эксплуатацией.
	Краткое руководство (Quick Reference)	Описание использования меню настройки.
	Руководство пользователя (в виде PDF-файла на компакт-диске*)	Указанная выше информация, а также сведения о настройке экрана, параметрах и технических условиях.
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Описание безопасного использования монитора.

* Необходимо установить программу Adobe Reader.

- Технические характеристики продукта различаются в зависимости от места продажи. Убедитесь, что прилагаемое руководство написано на языке страны, где было приобретено устройство.

© EIZO NANA O CORPORATION, 2007-2011. Все права защищены.

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 NANA O CORPORATION, выраженного в письменной форме. Корпорация EIZO NANA O CORPORATION не принимает на себя обязательств по обеспечению конфиденциальности предоставляемого материала или информации без предварительных договоренностей, соответствующих соглашению корпорации EIZO NANA O 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.

ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком в США.

Apple и Macintosh являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

VGA является зарегистрированным товарным знаком корпорации International Business Machines.

DPMS и DDC/CI являются товарными знаками, VESA является зарегистрированным товарным знаком ассоциации Video Electronics Standards Association.

Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Майкрософт.

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

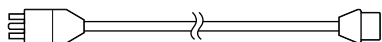
Комплект поставки

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

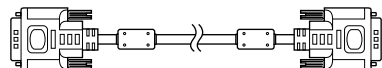
ПРИМЕЧАНИЕ

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

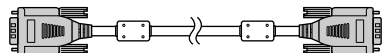
- Монитор
- Кабель питания



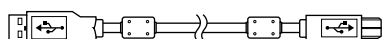
- Цифровой сигнальный кабель: FD-C39



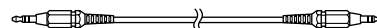
- Аналоговый сигнальный кабель: MD-C87



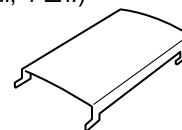
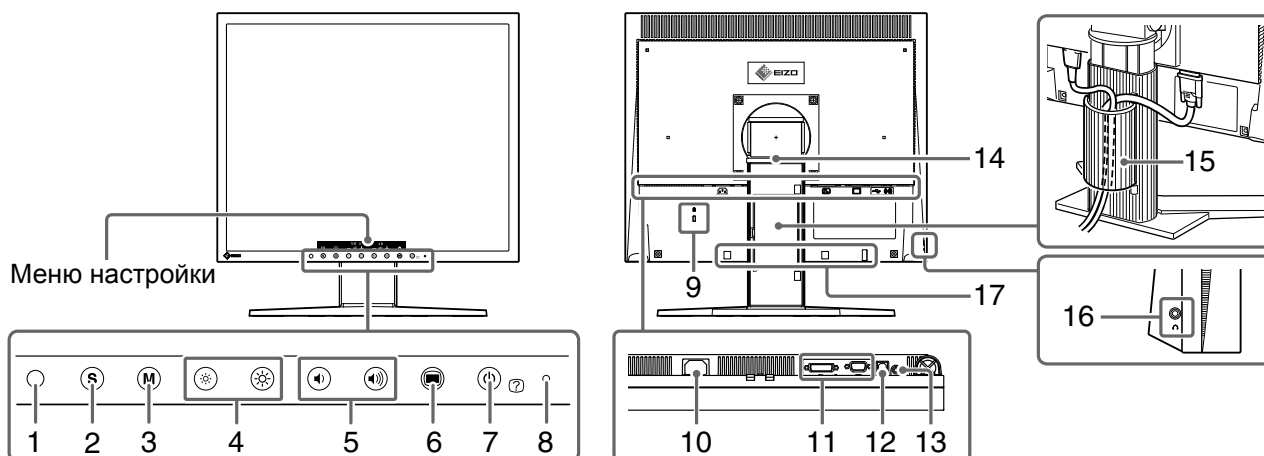
- USB-кабель компании EIZO: MD-C93



- Кабель с мини-разъемом стерео



- Компакт-диск с утилитами для ЖК-монитора компании EIZO
 - Руководство пользователя
- Руководство по установке (данное руководство)
- Краткое руководство (Quick Reference)
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- Ограниченная гарантия
- Сведения по утилизации
- Крепежные винты (M4 x 12 мм, 4 шт.)
- Держатель кабеля (для подставки EZ-UP)

**Средства управления и их назначение****Пример подставки, регулируемой по высоте**

1	Датчик	Определяет яркость окружающего освещения. Функция BrightRegulator (стр. 6).
2	Кнопка выбора входного сигнала	Переключение входных сигналов при подключении к двум компьютерам.
3	Кнопка режима	Отображение меню настройки цвета. При повторном нажатии кнопки режима выполняется переключение в режим точной настройки контрастности (стр. 6).
4	Кнопки регулировки яркости	Регулировка яркости.
5	Кнопки регулировки громкости	Регулировка громкости.
6	Кнопка выбора меню	Отображение основного меню. Нажимая кнопку меню при отображении меню, можно вернуться к предыдущему состоянию меню.
7	Кнопка питания/справки	Включение/выключение питания. При нажатии кнопки питания/справки во время отображения меню отображаются названия функций каждого значка.
8	Индикатор питания	Показывает рабочее состояние монитора. Синий: рабочий режим Оранжевый: режим энергосбережения Не горит: питание выключено
9	Разъем для замка	Поддерживает систему безопасности MicroSaver компании Kensington.
10	Разъем питания	Подключение разъема питания.
11	Разъемы для входных сигналов	Разъем DVI-I/15-штырьковый мини-разъем
12	Порт USB (верхний)	Подключение кабеля USB с целью использования ScreenManager Pro для программного обеспечения ЖКД (для Windows). Подробнее об использовании ScreenManager см. в руководстве пользователя на компакт-диске.
13	Мини-разъем стерео	Подключение кабеля с мини-разъемом стерео.
14	Стойка	См. стр. 3, 5.
15	Держатель кабеля	Крышка для кабелей монитора.
16	Гнездо для наушников	Подключение наушников.
17	Установочные отверстия для дополнительного громкоговорителя (i-Sound L3)	Используются для подключения дополнительного громкоговорителя (i-Sound L3). (Возможно, дополнительный громкоговоритель подключить не удастся. Это зависит от типа подставки.)

Установка/хранение монитора с подставкой EZ-UP

Если монитор был приобретен с подставкой EZ-UP, выполняйте следующие процедуры при установке и хранении.

При упаковке подставка для монитора закрепляется с помощью ремня. Отстегните ремень после установки монитора на стол, иначе подставка может неожиданно развернуться. Сохраните ремень для будущего перемещения или перевозки монитора.

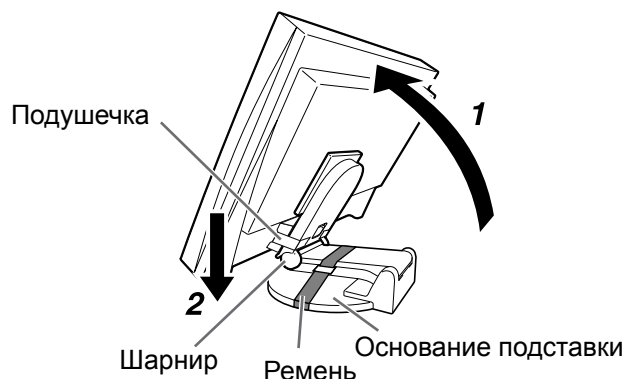
При установке снимите подушечку с задней части монитора.

Установка монитора

1 Поднимите экран монитора в направлении, показанном стрелкой.

Поднимая экран до щелчка, необходимо удерживать панель двумя руками. После щелчка фиксатор на подставке монитора надежно закреплен, и монитор можно использовать.

2 Опустите экран монитора и отстегните ремень.



Внимание

- Ослабление ремня может привести к внезапному раскладыванию подставки.
- Не используйте монитор, когда подставка EZ-UP сложена.
- После ослабления фиксатора следите за тем, чтобы не поранить пальцы при опускании монитора. При этом можно получить травму или повредить монитор.

Хранение монитора

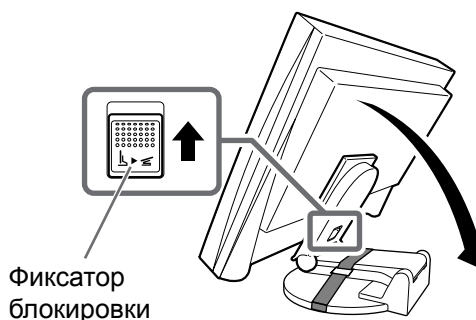
1 Снимите держатель кабеля.

2 Опустите экран монитора так, чтобы шарнир подставки соприкасался с основанием, и прикрепите подставку с помощью ремня.

Отрегулируйте угол наклона монитора таким образом, чтобы экран монитора не соприкасался с основанием подставки.

3 Опустите экран монитора назад, сдвигая вверх фиксатор блокировки.

В положении максимального наклона экрана монитора назад (25°), возможно, будет сложно сдвинуть фиксатор блокировки вверх. В этом случае слегка наклоните экран в вертикальное положение и сдвиньте вверх фиксатор блокировки.



Подключение кабелей

Внимание

- При замене данного монитора на монитор S1932 перед его подключением к компьютеру обязательно установите на компьютере такие параметры разрешения и частоты вертикальной развертки, которые подходят для монитора S1932, обратившись к таблице разрешений (на задней стороне обложки).

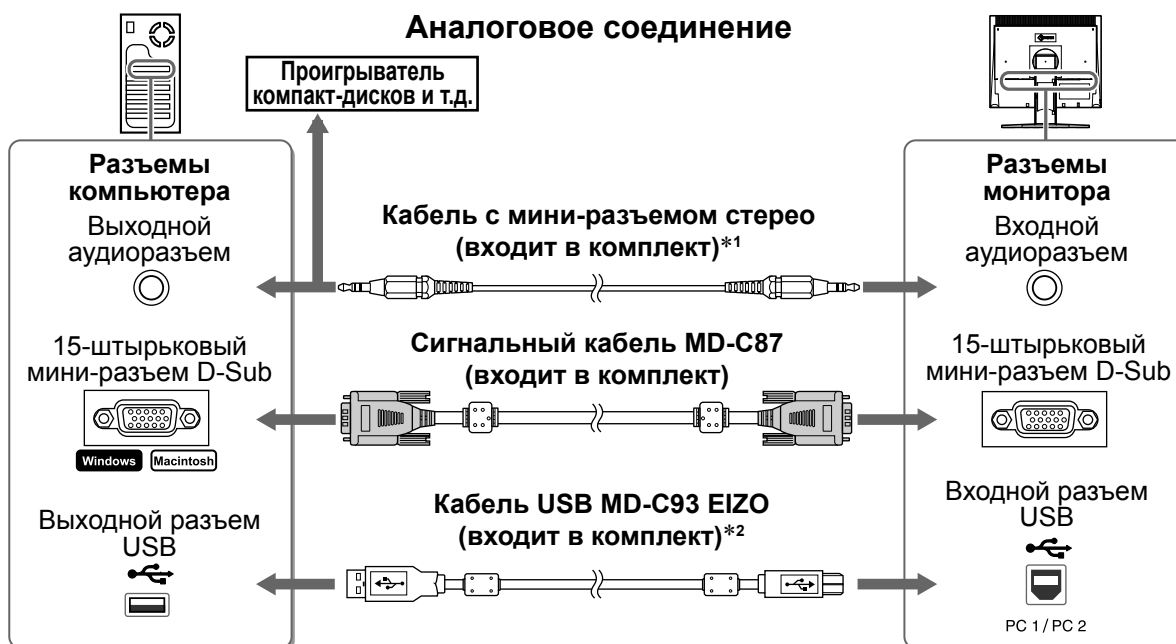
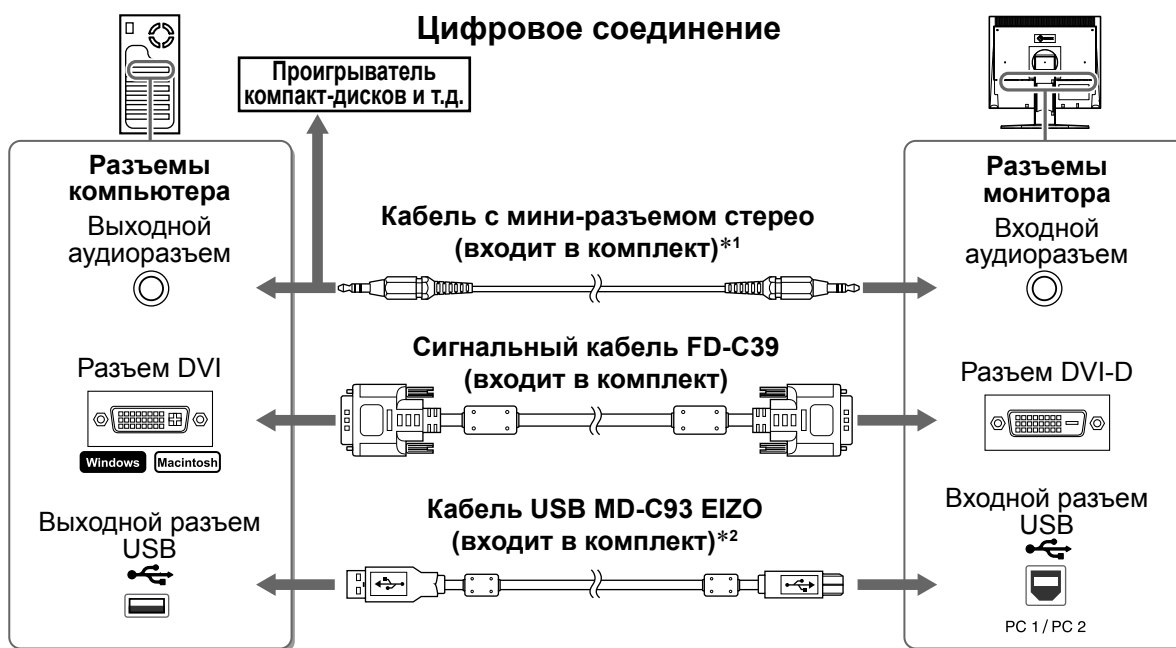
ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении двух компьютеров к монитору см. руководство пользователя на компакт-диске.

1 Убедитесь, что выключено питание монитора и компьютера.

2 Подключите монитор к компьютеру, используя сигнальный кабель, соответствующий разъемам.

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



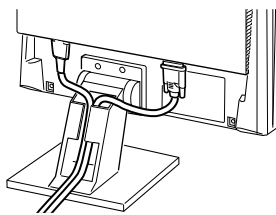
*¹ Требуется для использования громкоговорителя монитора (стр. 6).

*² Требуется для выполнения регулировки монитора с помощью программы ScreenManager Pro для ЖКД. (См. руководство пользователя на компакт-диске.)

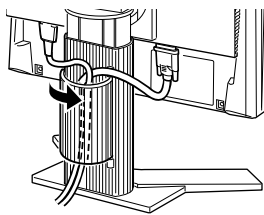
3 Подключите шнур питания к розетке и разъему питания, расположенному на мониторе.

Заккрытие кабелей монитора

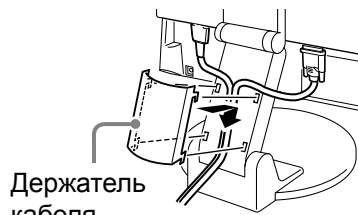
Если монитор был приобретен с наклоняемой подставкой, подставкой, регулируемой по высоте или подставкой EZ-UP, закройте кабели монитора с помощью держателя кабелей.



Наклоняемая подставка



Подставка, регулируемая по высоте

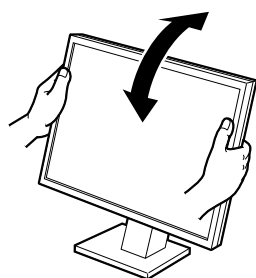


Держатель
кабеля

Подставка EZ-UP

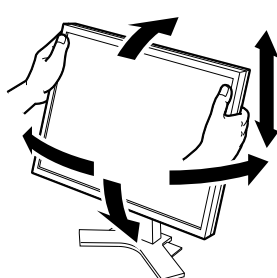
Регулировка высоты и угла наклона экрана

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



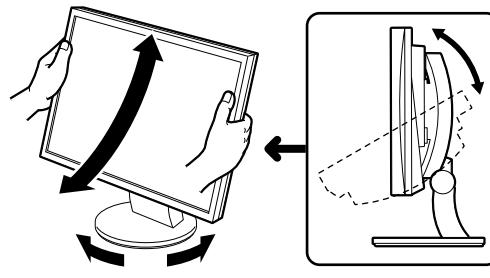
Наклоняемая подставка

При регулировке угла наклона экрана удерживайте монитор обеими руками за левый и правый край.



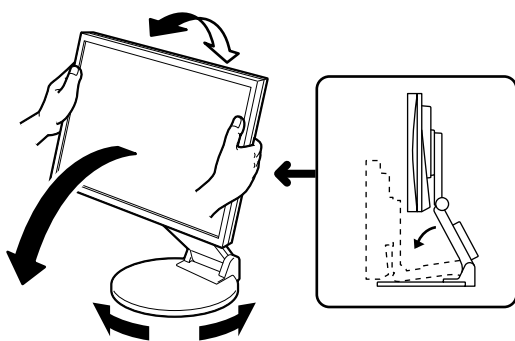
Подставка, регулируемая по высоте

При регулировке экрана в направлении вверх, вниз, влево и вправо удерживайте монитор обеими руками за левый и правый край.



Подставка ArcSwing 2

При регулировке экрана в направлении вперед, назад, влево и вправо удерживайте монитор обеими руками за левый и правый край.



Подставка EZ-UP

Удерживая монитор обеими руками за левый и правый край, отрегулируйте угол наклона монитора, поворачивая его вверх, вниз, влево и вправо.

Отображение на экране

1 Нажмите кнопку , чтобы включить монитор.

Индикатор питания монитора загорится синим цветом.

2 Включите компьютер.

На экране появится изображение.

При первом включении монитора и компьютера с помощью аналогового сигнала сработает функция автоматической настройки частоты, фазы и смещения изображения.



Внимание

- По окончании работы выключайте компьютер и монитор. При отсоединении шнура питания питание монитора полностью отключается.

Регулировка громкости громкоговорителя

1 Нажмите кнопку или .

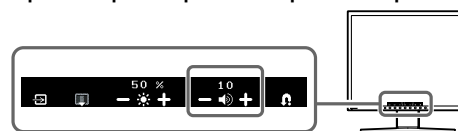
Отобразится меню настройки.

Нажмите кнопку  для уменьшения громкости или кнопку  - для ее увеличения.

2 Выберите .

Настройка завершена.

Экран настройки громкости громкоговорителя









Выбор рабочего режима экрана (режим точной настройки контрастности FineContrast)

Режим точной настройки контрастности FineContrast позволяет легко устанавливать наиболее подходящий режим отображения информации на экране.

Подробнее о режиме точной настройки контрастности FineContrast см. в руководстве пользователя на компакт-диске.

Режим точной настройки контрастности FineContrast

 (CUS)	Пользовательский режим. Используется для изменения всех значений параметров.
 (sRGB)	Режим sRGB. Подходит для обеспечения соответствия цветов при использовании периферийных устройств, поддерживающих стандарт sRGB.
 (TXT)	Текстовый режим. Подходит для отображения текста в текстовом процессоре или программе табличных вычислений.
 (PIC)	Режим изображения. Подходит для отображения фото и других изображений.
 (MOV)	Режим фильма. Подходит для просмотра динамических изображений.
 (CAD)	Режим CAD. Подходит для отображения чертежей CAD.

1 Нажмите кнопку .

Отобразится меню настройки.

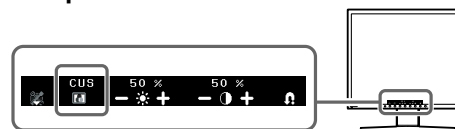
2 Снова нажмите кнопку во время отображения меню настройки.

При каждом нажатии кнопки происходит переключение режима.

3 Выберите .

Будет установлен выбранный режим.



Текущий режим точной настройки контрастности FineContrast



Регулировка яркости

1 Нажмите кнопку или .

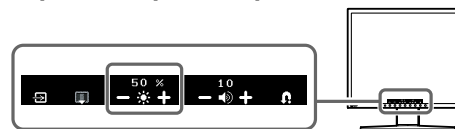
Отобразится меню настройки.

Нажмите кнопку  для увеличения или нажмите кнопку  для уменьшения яркости экрана.

2 Выберите .

Настройка завершена.

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. Подробнее см. в руководстве пользователя на CD-ROM.

Теперь основные настройки и регулировки выполнены. Подробнее о дополнительных параметрах/настройках см. в руководстве пользователя на компакт-диске.

Отсутствует изображение на экране



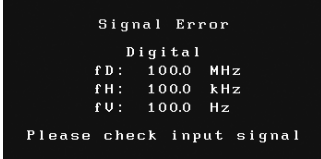
Если проблема не будет устранена, несмотря на выполнение предлагаемых действий, обратитесь к продавцу.

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, а затем через несколько минут снова его включите. Нажмите кнопку  .
	Индикатор питания горит синим.	Выберите для каждого значения RGB более высокий уровень усиления [Gain] (усиления).
	Индикатор питания горит оранжевым.	Переключите входной сигнал с помощью кнопки  .
		Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой. Убедитесь, что компьютер включен.

2. Проверьте на экране сообщение об ошибке.

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

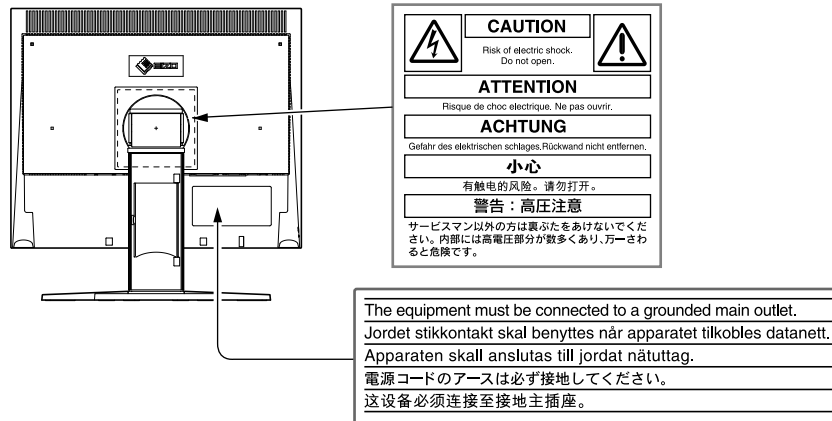
Проявление неисправности	Состояние	Причина и действия по устранению
	Данное сообщение появляется при отсутствии входного сигнала.	Сообщение, показанное слева, может появляться, поскольку некоторые компьютеры не сразу выводят сигналы после включения. Убедитесь, что компьютер включен. Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Переключите входной сигнал с помощью кнопки  .
	Данное сообщение означает, что входной сигнал находится за пределами указанного частотного диапазона. (Такая частота сигнала отображается желтым.)	Проверьте, соответствует ли настройка сигнала данного компьютера параметрам разрешения и частоты вертикальной развертки монитора. (См. "Поддерживаемые разрешения/частоты" на задней стороне обложки.) Перезагрузите компьютер. Выберите требуемый режим экрана, используя служебную программу видеокарты. Подробнее см. в руководстве по видеокarte. fD: синхронизация точек (Отображается только при использовании входов цифровых сигналов) fH: частота горизонтальной развертки fV: частота вертикальной развертки

FlexScan® S1932





彩色液晶显示器

[需要小心的位置说明]

高度可调节支架示例



关于设定手册和用户手册

 设定手册 (本手册)	描述从连接显示器与个人计算机到使用显示器的基本信息。
 快速参考	描述调节菜单的操作方法。
 用户手册 (光盘上的 PDF 文件*)	描述屏幕调节、设定和规格等应用信息。
 预防措施	描述如何安全使用显示器。

*需要安装Adobe Reader。

•产品规格因销售地区而异。请确认手册以购买地的语言编写。

Copyright© 2007-2011 EIZO NANA O CORPORATION 保留所有权利。

未经 EIZO NANA O 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 NANA O 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 NANA O 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。

ENERGY STAR 是美国注册商标。

Apple 与 Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。

VGA 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

DPMS 与 DDC/CI 是 Video Electronics Standards Association 的商标，而 VESA 是 Video Electronics Standards Association 的注册商标。

Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

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

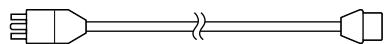
包装内容

请检查并确认包装盒中包含以下所有物件。 如果有任何物件缺失或损坏, 请联系您的本地经销商。

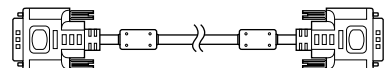
注意

• 请保留包装盒及包装材料, 作将来搬动或运输显示器之用。

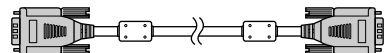
- 显示器
- 电源线



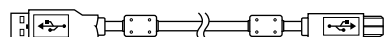
- 数字信号电缆: FD-C39



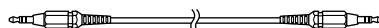
- 模拟信号电缆: MD-C87



- EIZO USB 电缆: MD-C93



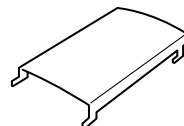
- 立体声微型插孔电缆



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

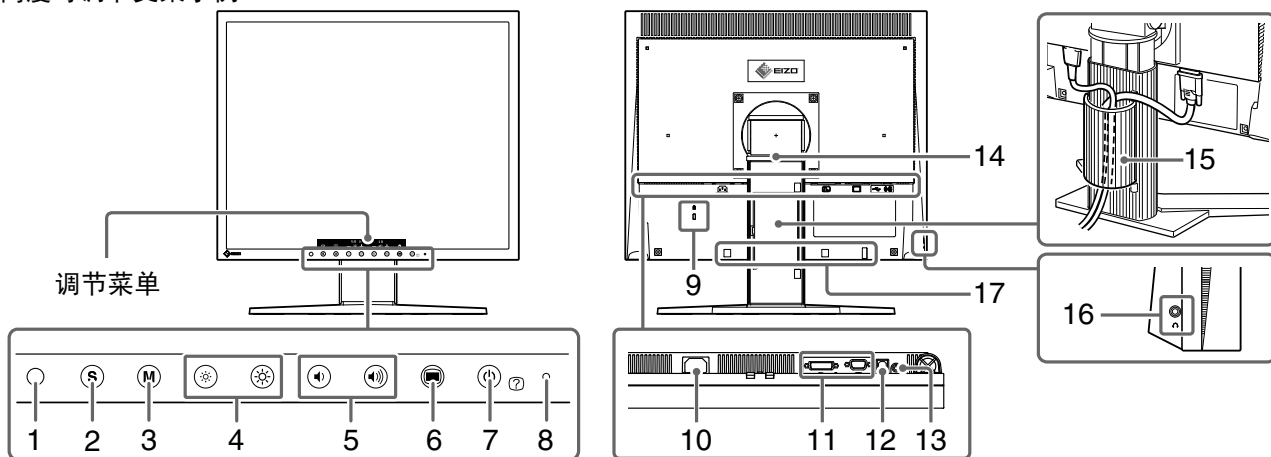
• 用户手册

- 设定手册(本手册)
- 快速参考
- 预防措施
- 有限保证
- 安装螺钉(M4 x 12mm, 4颗)
- 电缆固定器
(对于EZ-UP支架)



控制与功能

高度可调节支架示例



1	传感器	探测周围亮度。BrightRegulator功能(第6页)。
2	输入信号选择按钮	当显示器上连接了两台个人计算机时, 切换要显示的输入信号。
3	模式按钮	显示色彩调节菜单。反复按模式按钮切换精细对比模式(第6页)的设定。
4	亮度控制按钮	调节亮度。
5	音量控制按钮	调节音量。
6	菜单按钮	显示主菜单。菜单显示时, 通过按菜单按钮可以返回至菜单的先前状态。
7	电源/帮助按钮	打开或关闭电源。菜单显示时, 通过按电源/帮助按钮可以显示各个图标的功能名称。
8	电源指示灯	指示显示器的运行状态。 蓝色: 运行中 橙色: 省电状态 熄灭: 电源关闭
9	安全锁插槽	符合Kensington的MicroSaver安全系统。
10	电源连接器	连接电源连接器。
11	输入信号连接器	DVI-D连接器/D-Sub微型15针连接器
12	USB端口(上)	连接USB电缆, 以使用ScreenManager Pro for LCD软件(对于Windows)。关于如何使用此软件, 请参阅光盘上的用户手册。
13	立体声微型插孔	连接立体声微型插孔电缆。
14	支架	请参阅第3页和第5页。
15	电缆固定器	扣住显示器电缆。
16	耳机插孔	连接耳机。
17	选配扬声器(i·Sound L3)安装孔	用于连接选配音箱(i·Sound L3)。(视支架类型而定, 可能不允许连接选配扬声器。)

安装/存放带EZ-UP底座的显示器

如果您购买的显示器带EZ-UP底座，请执行以下步骤安装及存放。

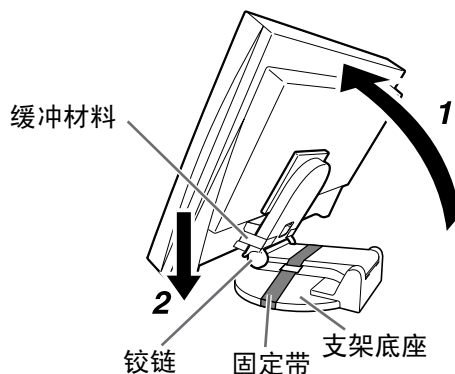
包装时，显示器的支架用一根固定带固定。将显示器放置在桌子上后请解开固定带，否则支架会突然展开。请保留固定带，以便将来移动或运输显示器时使用。另外，安装时还要取下显示器背面的缓冲材料。

安装显示器

1 以箭头方向抬起显示器屏幕。

用双手抓住面板部分抬起屏幕，直到听到“喀哒”声。如果发出喀哒声，则显示器支架锁已牢固锁定，即可使用显示器。

2 降低显示器屏幕的高度，然后解开固定带。



注意

- 解开固定带可能会造成支架突然展开。
- 当EZ-UP支架处于折叠状态时，切勿使用显示器。
- 松开锁定后，在放下显示器时小心操心，切勿夹到手指。此操作可能会造成人身伤害或损坏显示器。

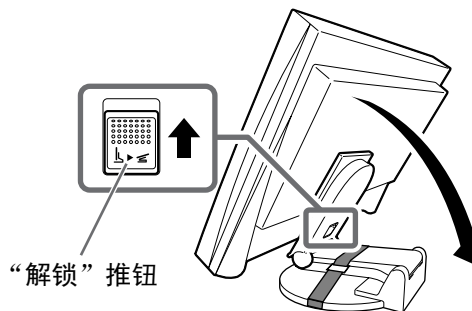
存放显示器

1 拆下电缆固定器。

2 降低显示器屏幕的高度，直到支架的铰链接触支架底座，然后用固定带固定支架。 调节显示器角度，使显示器屏幕不要接触到支架底座。

3 保持“解锁”推钮上滑状态，将显示器屏幕向后翻。

当显示器屏幕向后倾斜到最大角度时（25°），“解锁”推钮可能很难向上滑动。然后朝垂直方向将显示器稍稍往上倾斜，并向上滑动“解锁”推钮。



连接电缆

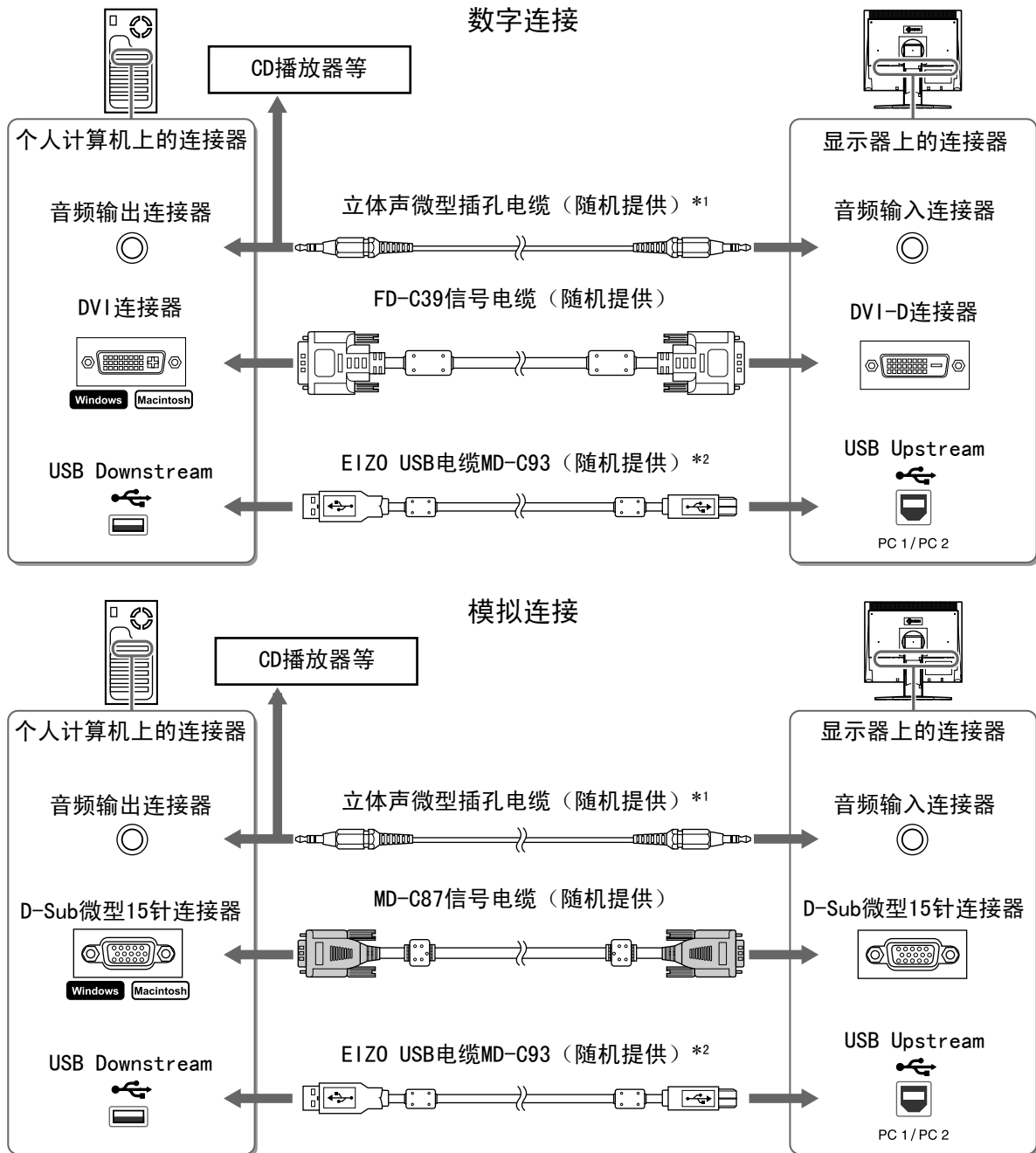
注意

- 当用S1932显示器替换当前显示器时，在连接个人计算机之前，必须参考分辨率表（封面背面）将分辨率和垂直频率等个人计算机设定更改为对S1932显示器有效的设定。

注意

- 将两台个人计算机连接至显示器时，请参阅光盘上的用户手册。

- 1 检查并确认显示器和个人计算机电源已关闭。
- 2 用一根与连接器匹配的信号电缆将显示器连接至个人计算机。
连接电缆连接器之后，拧紧连接器的螺钉以紧固连接。



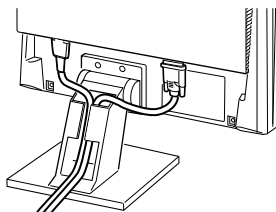
*1 使用显示器的扬声器时需要（第6页）。

*2 当使用ScreenManager Pro for LCD软件执行显示器调节时需要。（请参阅光盘中的用户手册。）

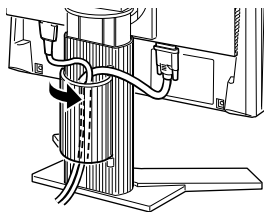
- 3 将电源线插入电源插座以及显示器上的电源连接器中。

扣住显示器电缆

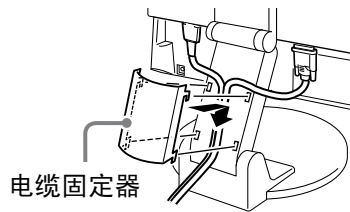
如果您购买的显示器带有倾斜支架、高度可调节支架或EZ-UP支架，请用电缆固定器扣住显示器电缆。



角度可调整底座



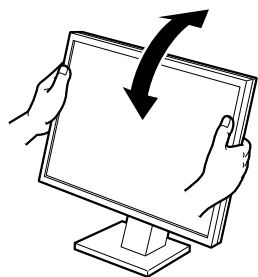
高度可调整的底座



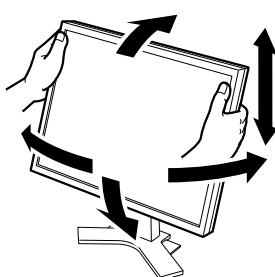
EZ-UP底座

调节屏幕高度和角度

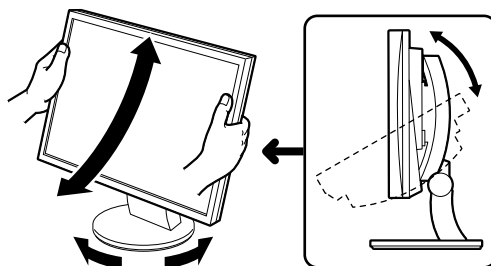
调节屏幕高度，将屏幕倾斜并旋转至最适合工作的位置。



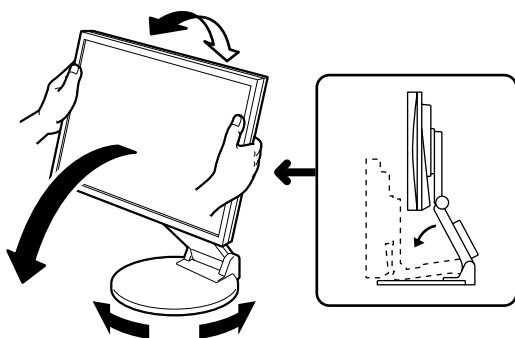
角度可调整底座
用双手握住显示器的左右边缘
调节屏幕角度。



高度可调整的底座
用双手握住显示器的左右边
缘，向上下左右方向调节屏幕。




拱形转动2底座
用双手握住显示器的左右边缘，向前后及左右方向调
节屏幕。



EZ-UP底座
用双手握住显示器的左右边缘，然后将两边向前后左右移动
调节屏幕角度。

显示画面

- 1 按  打开显示器电源。
显示器的电源指示灯以蓝色亮起。






- 2 打开个人计算机电源。
出现画面图像。

当在使用模拟信号的情况下初次打开显示器和个人计算机时，自动调节功能将启用以自动调节时钟、相位和显示位置。

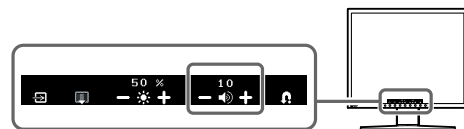
注意

- 使用显示器和个人计算机后请关闭电源。拔掉电源线插头，完全切断显示器电源。

调节扬声器音量

- 按  或 。
出现调节菜单。
按  调低音量，或者按  调高音量。
- 选择 。
调节完成。







扬声器音量调节画面






选择显示模式（FineContrast模式）

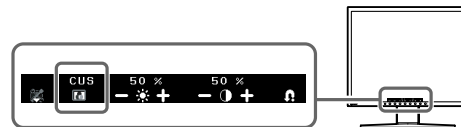
FineContrast可让您根据显示器的应用来选择最佳显示模式。
关于FineContrast的详细信息，请参阅光盘上的用户手册。

FineContrast模式






 (CUS)	客户模式。 可以变更所有设定值。
 (sRGB)	sRGB模式。 适合与sRGB兼容外围设备进行色彩匹配。
 (TXT)	文字模式。 适合显示文字以便进行文字处理或编辑电子表格。
 (PIC)	图片模式。 适合显示照片或图片影像之类的影像。
 (MOV)	动画模式。 适合播放动画影像。
 (CAD)	CAD模式。 适合显示CAD制图。

- 按 。
出现调节菜单。
- 调节菜单显示时再按一次 。
每次按该按钮，模式均会切换。
- 选择 。
所选模式即被设定。

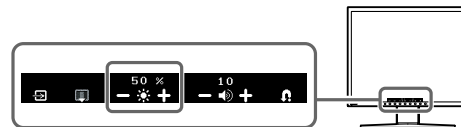
当前FineContrast模式



调节亮度

- 按  或 。
出现调节菜单。
按  提高屏幕亮度，或者按  降低屏幕亮度。
- 选择 。
调节完成。

亮度调节画面



注意



- 显示器下方的传感器使用BrightRegulator功能探测周围亮度，将屏幕自动调整至适合环境的合适亮度。
详细信息，请参阅光盘中的用户手册。

基本设定及调节即完成。 关于高级设定 / 调节，请参阅光盘中的用户手册。

无图像的问题

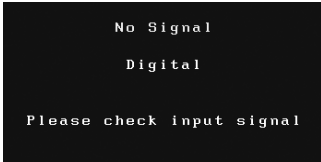

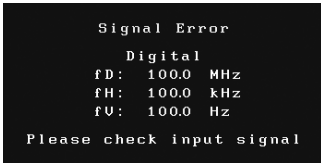
如果即使采取了以下纠正措施后显示器上仍然没有图像显示，请联系您本地的经销商。

1. 检查电源指示灯。

症状	状态	可能原因和解决方法
无图像	电源指示灯不亮。	检查电源线连接是否正确。如果问题仍然存在，请关闭显示器电源，然后过几分钟再重新打开显示器。 按  。
	电源指示灯亮蓝色。	在[增益]中将每个RGB调整值调高。
	电源指示灯亮橙色。	用  切换输入信号。 操作鼠标或键盘。 检查个人计算机的电源是否打开。

2. 检查屏幕上的出错信息。

当输入信号错误时，即使显示器工作正常，也会出现这些信息。

症状	状态	可能原因和解决方法
	当没有信号输入时，出现该信息。	可能会出现左边所示的信息，因为某些个人计算机不会在刚开启电源时即输出信息。 检查个人计算机的电源是否打开。 检查信号电缆是否连接正确。 用  切换输入信号。
	输入信号不在指定频率范围之内时，显示该信息。（此类信号频率用黄色显示。）	检查个人计算机的信号设定是否与该显示器的分辨率及垂直频率设定相匹配。（请参阅封底的“兼容的分辨率/频率”。） 重新启动个人计算机。 使用图形卡实用程序软件选择适当的显示模式。详细说明，请参阅图形卡使用手册。 fD: 点时钟 （仅当数字信号输入时显示） fH: 水平频率 fV: 垂直频率

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, 1280 × 1024, Digital Eingang 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.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken.

Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

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

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]

Bildschirmgeräten: Größte Ausgangsspannung 150 mV

