# FlexScan<sup>®</sup> T1501-B T1502-B

# **Touch Panel Color LCD Monitor**

### Setup Manual

**Important:** Please read 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 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 ce Manuel d'installation et 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.

设定手册 重要事项:

请仔细阅读本设定手册和用户手册(储存在光盘上),以便掌握如何安全、有 效地使用本产品。请保留本手册,以备日后参考。





#### Compatible Resolutions/Freguencies Kompatible Auflösungen/Bildwiederholfrequenzen 兼容的分辨率 / 频率

The monitor supports the following resolutions. Der Monitor unterstützt die nachfolgend aufgeführten Auflösungen. 本显示器支持下列分辨率。

**Résolutions/Fréquences compatibles** 

Le moniteur est compatible avec les résolutions suivantes.

#### **Analog Input**

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	~ 80 MHz
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	~75 Hz	VESA	
* 1024 × 768	~75 Hz	VESA	

\* Recommended resolution (Set this resolution)

\* Empfohlene Auflösung (diese Auflösung festlegen)

\* Résolution recommandée (Réglez votre appareil sur cette résolution) \* 推荐的分辨率(设定此分辨率)

#### **Digital Input**

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock
640 × 480	60 Hz	VGA	
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
* 1024 × 768	60 Hz	VESA	

product damage.

# FlexScan<sup>®</sup> T1501-B/T1502-B **Touch Panel Color LCD Monitor**

# SAFETY SYMBOLS

WARNING

Indicates a prohibited action.

This manual uses the safety symbols below. They denote critical information. Please read them carefully.

Failure to abide by the information in a WARNING may result in serious injury and can be life threatening.



CAUTION Failure to abide by the information in a CAUTION may result in moderate injury and/or property or



Indicates a mandatory action that must be followed.

# PRECAUTIONS



#### WARNING

If the unit begins to emit smoke, smells like something is burning, or makes strange noises, disconnect all power connections immediately and contact your dealer for advice.

Attempting to use a malfunctioning unit may result in fire, electric shock, or equipment damage.

#### Keep small objects or liquids away from the unit.

Small objects accidentally falling through the ventilation slots into the cabinet or spillage into the cabinet may result in fire, electric shock, or equipment damage. If an object or liquid falls/spills into the cabinet, unplug the unit immediately. Have the unit checked by a qualified service engineer before using it again.

#### Use the enclosed power cord and connect to the standard power outlet of your country.

Be sure to remain within the rated voltage of the power cord. Not doing so may result in fire or electric shock. Power supply: 100-120/200-240Vac 50/60Hz



#### Use the unit in an appropriate location.

Not doing so may result in fire, electric shock, or equipment damage.

- Do not place outdoors.
- Do not place in the transportation system (ship, aircraft, trains, automobiles, etc.).
- Do not place in a dusty or humid environment.
- Do not place in a location where water is splashed on the screen (bathroom, kitchen, etc.).
- Do not place in a location where the steam comes directly on the screen.
- Do not place near heat generating devices or a humidifier.
- Do not place in a location where the product is subject to direct sunlight.
- · Do not place in an inflammable gas environment.

Fluorescent backlight lamps contain mercury (the products that have LED backlight lamps contain no mercury), dispose according to local, state or federal laws.

Use an easily accessible power outlet.

quickly in case of a problem.

This will ensure that you can disconnect the power



#### The equipment must be connected to a grounded main outlet.

Not doing so may result in fire or electric shock.

# CAUTION

#### Do not block the ventilation slots on the cabinet.

- Do not place any objects on the ventilation slots.
- Do not install the unit in a closed space.
- Do not use the unit laid down or upside down.
- Blocking the ventilation slots prevents proper airflow and may result in fire, electric shock, or equipment
- damage.



# About Setup Manual and User's Manual



\* Installation of Adobe Reader is required.

• This product has been adjusted specifically for use in the region to which it was originally shipped. If operated outside this region, the product may not perform as stated in the specifications.



4	Mode button	Displays the FineContrast mode (page 5).	
5	Control buttons (Left, Right)	<ul> <li>Displays the brightness adjustment window (page 6).</li> <li>Chooses an adjustment item or increases/decreases adjusted values for advanced adjustments using the Adjustment menu (page 6).</li> </ul>	
6	Enter button	Displays the Adjustment menu, determines an item on the menu screen, and saves values adjusted.	
7	Power button	Turns the power on or off.	
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	Stand	Used to adjust the angle of the monitor screen.	
11	Power connector	Connects the power cord.	
12	Input signal connectors	Left: DVI-D connector/Right: D-sub mini 15-pin connector.	
13	RS-232C port (T1501-B)	Connects the PC to the monitor with an RS-232C cable.	
14	USB port (Up) (T1502-B)	Connects the PC to the monitor with a USB cable.	
15	Stereo mini jack	Connects the stereo mini jack cable.	
16	Cable holder	Covers the monitor cables.	
17	Headphone jack	Connects the headphones.	
18	Speaker	Outputs audio source.	

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

2

#### Prior to use

Installation

# Connecting Cables

#### Attention

• When replacing the current monitor with a T1501-B/T1502-B monitor, be sure to change the PC settings for resolution and vertical frequency to those which are available for the T1501-B/T1502-B monitor referring to the resolution table (back of cover page) before connecting the PC.

NOTE

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

## **1** Check that the monitor and the PC are powered off.

#### 2 Connect the monitor to the PC with a signal cable that matches the connectors.

After connecting the cable connectors, tighten the screws of the connectors to secure the coupling.



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

# Adjusting the Screen Angle

Tilt and swivel the screen to the best condition for working.



# **Displaying the Screen**

# **1** Press 0 to turn on the monitor.

The monitor's power indicator lights up blue.

# **2** Turn on the PC.

Prior to use

# 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.

# Installing the Touch Panel Driver

## Attention

- The user account to be used for installing the touch panel driver must have the "Administrators" privilege.
- When reinstalling the touch panel driver to update the driver, etc., restart the PC after uninstalling the driver and then install it.

# **1** Uninstall the other touch panel driver, if it is installed.

**2** Install the touch panel driver according to the instructions included in the EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).

For how to install the touch panel driver, see the Touch Panel Driver User's Manual (on the CD-ROM).

# **3** Use either cable of RS-232C (FD-C38-K) or USB (MD-C93) to connect the monitor and the PC.



# **4** Restart the PC.

- If the monitor is T1501-B, set up the device using the following procedure after the restart. For details, refer to the Touch Panel Driver User's Manual (on the CD-ROM).
  - 1. Click "Start" "All Program" "DMC" "DMC Touch Panel Configuration" to display "Properties" window.
  - 2. Click "Add a serial device", and register a new serial device.
  - 3. Click "Device", and specify the COM port number used for the "COM port".
  - 4. Click "Apply".
  - 5. Click "Close".
- Turn off the monitor and PC after using them. Unplugging the power cord completely shuts off power supply to the monitor.

# Calibrating the Monitor

Calibrate the monitor according to the instruction manual for the touch panel driver on the CD-ROM.

# Adjusting Speaker Volume

**1** Press 🔍 .

The speaker volume adjustment screen appears.

**2** Adjust the speaker volume with  $\bigcirc$  or  $\bigcirc$ .

# Speaker volume adjustment screen

Troubleshooting



FineContrast mode name

Displays the

current mode.

Custom

# Selecting Display Mode

FineContrast allows you to select the best display mode easily according to monitor's application. For details of FineContrast, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

# FineContrast Mode

Custom	Available for making desired setting.
sRGB	Suitable for color matching with sRGB compatible peripherals.
Text	Suitable for displaying texts for word processing or spreadsheets.

# **1** Press **M**.

The FineContrast mode appears.

**2** Press M again while the FineContrast mode is displayed.

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



# **1** Press $\bigcirc$ or $\bigcirc$ .

Prior to use

The brightness adjustment screen appears.

# **2** Adjust the brightness with $\bigcirc$ or $\bigcirc$ .

Press b to increase screen brightness or press a to decrease.

### NOTE

 The sensor on the front side of the monitor detects the environmental brightness to adjust the screen brightness automatically and comfortably with the BrightRegulator function.
 For details, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

# Performing Advanced Settings/Adjustments

Advanced adjustments for the color and various settings are available using the Adjustment menu. For details of each adjustment function refer to the User's Manu

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

#### Adjustment menu



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

# Brightness adjustment window



English

# **No-Picture Problem**

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

## 1. Check the Power indicator.

Symptom	Status	Possible cause and remedy
No picture	Power indicator does not light up.	Check whether the power cord is correctly connected.
		Press 🕘 .
	Power indicator lights blue.	Check the <gain>* setting.</gain>
	Power indicator lights orange.	Switch the input signal with $(\mathbf{S})$ .
		Press a key on the keyboard or click the mouse.
		Turn on the PC.

\* For detail of the gain adjustment, please refer to the User's Manual on the CD-ROM.

## 2. Check the error message that remains on the screen.

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

Symptom	Status	Possible cause and remedy
Signal Check	The input signal is not received.	Check whether the PC is turned on.
Analog No Signal		Check whether the signal cable is properly connected to the PC.
No Signai		Switch the input signal with $(\mathbf{S})$ .
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	The signal frequency is outside the specification. Incorrect signal frequency is shown in red.	Change the mode to an appropriate mode using the graphics board's utility software. Refer to the manual of the graphics board for details.

7

# Memo

# FlexScan<sup>®</sup> T1501-B/T1502-B LCD-Farbmonitor mit Sensorfelo

### SICHERHEITSSYMBOLE

In diesem Handbuch werden die unten dargestellten Sicherheitssymbole verwendet. Sie geben Hinweise auf äußerst wichtige Informationen. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch.



#### VORSICHT

Die Nichtbefolgung von unter VORSICHT angegebenen Anweisungen kann schwere Verletzungen oder sogar lebensbedrohende Situationen zur Folge haben.

Weist auf eine unerlaubte Vorgehensweise hin.

## VORSICHTSMASSNAHMEN VORSICHT

Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder merkwürdige Geräusche produziert, ziehen Sie sofort alle Netzkabel ab, und bitten Sie Ihren Fachhändler um Rat.

Der Versuch, mit einem fehlerhaften Gerät zu arbeiten, kann Feuer, einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung des Geräts verursachen.



#### Halten Sie Flüssigkeiten und kleine Gegenstände vom Gerät fern.

Flüssigkeiten oder kleine Gegenstände können aus Versehen durch die Lüftungsschlitze in das Gehäuse gelangen und somit Feuer, einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung des Geräts verursachen. Sollte ein Gegenstand oder eine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt sein, ist sofort das Netzkabel des Geräts abzuziehen. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen, bevor Sie wieder damit arbeiten.

#### ACHTUNG

Die Nichbeachtung unter ACHTUNG angegebener Informationen kann mittelschwere Verletzungen und/oder Schäden oder Veränderungen des Produkts zur Folge haben.

Weist auf eine zwingend zu befolgende Vorgehensweise hin

#### Verwenden Sie zum Anschließen an die landesspezifische Standard-Netzspannung das beiliegende Netzkabel.

Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzkabels nicht überschritten wird. Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

Stromversorgung: 100 - 120/200 - 240 Vac 50/60Hz

Verwenden Sie das Gerät an einem geeigneten Platz. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden, und

es besteht Brand- und Stromschlaggefahr. • Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

- Geben Sie das Gerät nicht als Transportgut auf (per Schiff, Flugzeug, Zug, Auto usw.).
- Installieren Sie es nicht in staubiger oder feuchter Umgebung.
- · Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort ab, an dem Wasser auf den Bildschirm spritzen könnte (Bad, Küche usw.).
- Stellen Sie es nicht an einen Platz, an dem Licht direkt auf den Bildschirm fällt.
- Stellen Sie es nicht in die Nähe eines Wärme erzeugenden Geräts oder eines Luftbefeuchters.
- Stellen Sie ihn nicht an einem Platz auf, wo das Produkt direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Nicht in feuergefährlicher Umgebung aufstellen (z. B. Gas).

Fluoreszierende Hintergrundlichtlampen enthalten Quecksilber (die Produkte mit LEDHintergrundlampen enthalten kein Quecksilber). Entsorgen Sie sie gemäß regionalen oder bundesweiten Verordnungen.

Schließen Sie das Netzkabel an eine leicht

Damit stellen Sie sicher, dass Sie das Netzkabel im

zugängliche Steckdose an.

Notfall schnell abziehen können.

#### Das Gerät muss an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden. Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.

# ACHTUNG

#### Blockieren Sie die Lüftungsschlitze am Gehäuse nicht.

- Legen Sie keine Objekte auf die Lüftungsschlitze.
- Installieren Sie das Gerät nicht in einem engen Raum.

• Setzen Sie das Gerät nur in der korrekten Orientierung ein. Das Blockieren der Lüftungsschlitze führt dazu, dass die Luft nicht mehr zirkulieren und somit Feuer, ein elektrischer Schlag oder eine Beschädigung des Geräts verursacht werden kann.





 $\bigcirc$ 

Installationshandbuch Informationen zum Verbinden des Monitors mit dem Computer und zur Inbetriebnahme. (das vorliegende Handbuch)

Benutzerhandbuch (PDF-Datei auf der CD-ROM\*) Anwendungsinformationen, beispielsweise zu Bildschirmeinstellungen, -justierungen und technischen Daten.

\* Erfordert die Installation von Adobe Reader.

• Die Produktspezifikationen variieren möglicherweise in den einzelnen Absatzgebieten. Überprüfen Sie, ob die Spezifikationen im Handbuch in der Sprache des Absatzgebietes geschrieben sind.

Vor der Benutzung	nstallation $X$ Einstellungen/Justierung $X$ Fehlerbeseitigung $igvee$	
Lieferumfang Prüfen Sie, ob sich alle der folgenden Gegenstände in der Verpackung befinden. Sollte einer der Gegenstände fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. HINWEIS		
Heben Sie die Verpackung sowie d     Installieren Sie den Touch-Panel-Tr	ie Verpackungsmaterialien für evtl. Transporte des Monitors gut auf. eiber gemäß den Anweisungen auf der CD-ROM.	
	RS-232C-Kabel (mitgeliefert mit T1501-B): FD-C38-K	
	EIZO USB-Kabel (mitgeliefert mit T1502-B): MD-C93	
Digitales Signalkabel: FD-C39		
Analoges Signalkabel: MD-C87	Benutzernandbuch für Monitor     Treiber für Sensorfeld	
	Benutzerhandbuch für Treiber des Sensorfelds	
⊔ Stereokabel mit Miniklinke	□ Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch) □ Beschränkte Garantie	
	□ Befestigungsschrauben (M4 x 12, 4 stck.)	
Bedienelemente u	nd Funktionen	
Just (*So	tierungsmenü creenManager®)	
O         O	Image: Constraint of the second sec	
1 Sensor	Der Sensor erkennt die Umgebungshelligkeit. Funktion zur Helligkeitsregulierung (Seite 6)	
2 Steuertaste für Lautstärke	Zeigt das Menü zum Einstellen der Lautstärke an (Seite 5).	
3 Taste zur Auswahl des Eingangssignals	Schaltet zwischen den Signalen zweier angeschlossener Computer um.	
4 Taste zur Modusauswahl	Zeigt den Modus "FineContrast" an (Seite 5).	
<ul> <li>5 Steuertasten (Links, Rechts)</li> <li>• Zeigt den Bildschirm für die Helligkeitseinstellung an (Seite 6).</li> <li>• Wählt ein Einstellungselement oder erhöht/reduziert justierte Werte erweiterter Einstellungen mitbilfe des Justierungsmenüs (Seite 6).</li> </ul>		
6 Eingabetaste	Zeigt das Justierungsmenü an, wählt ein Element im Menübildschirm und speichert geänderte Werte.	
7 Netzschalter	Zum Ein- und Ausschalten.	
8 Betriebsanzeige	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 Fuß	Zum Einstellen der Neigung des Bildschirms.	
11 Netzstecker	Zum Anschließen des Netzkabels.	
12 Signaleingänge	Links: DVI-D-Anschluss/Rechts: 15-poliger Mini-D-Sub-Verbinder	
13 RS-232C-Anschluss (T1501-B)	Verbindet den PC mithilfe eines RS-232C-Kabels mit dem Monitor.	
14 USB-Anschluss (hinten) (T1502-B)	verbindet den PC mithilte eines USB-Kabels mit dem Monitor.	
15 Buchse für Stereo-Klinkenstecker		
ro ravenditerung	VELUEURI UIE ALISUIIUSSKADEI.	
17 Konfhöroranschluss	Anschluss für einen Konfhörer	

\* ScreenManager <sup>®</sup> ist der Name des Justierungsmenüs von EIZO. (Informationen zur Verwendung von ScreenManager entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.)

#### Vor der Benutzung

Installation

# Kabel anschließen

#### Hinweis

• Um einen bereits vorhandenen Monitor durch einen Monitor des Typs T1501-B/T1502-B zu ersetzen, stellen Sie die PC-Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz auf die für T1501-B/T1502-B-Monitore verfügbaren Werte ein. Diese entnehmen Sie bitte der Auflösungstabelle (Rückseite der ersten Seite), bevor Sie den Monitor anschließen.

#### HINWEIS

- Lesen Sie im Benutzerhandbuch auf der CD-ROM nach, wenn Sie zwei PCs an den Monitor anschließen möchten.
- **1** Stellen Sie sicher, dass Computer und Monitor ausgeschaltet sind.

### **2** Verbinden Sie Monitor und Computer mithilfe eines passenden Signalkabels.

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



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

# Anpassen des Bildschirmwinkels

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



# **Bild wiedergeben**

# 1 Drücken Sie (1), um den Monitor einzuschalten.

Die Betriebsanzeige 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.

# Installieren des Treibers für das Sensorfeld

#### Hinweis

- Das Benutzerkonto, das zum Installieren des Treibers des Sensorfelds verwendet werden soll, muss "Administrator"-Rechte aufweisen.
- Wenn Sie den Treiber für das Sensorfeld z. B. zum Aktualisieren des Treibers neu installieren, starten Sie den PC nach der Deinstallation des Treibers neu, und installieren Sie den Treiber erst dann.
- **1** Deinstallieren Sie ggf. den anderen Treiber für das Sensorfeld.
- **2** Installieren Sie den Treiber für das Sensorfeld gemäß den auf der EIZO LCD-Dienstprogramm-CD (CD-ROM) enthaltenen Anweisungen.

Zur Installation des Touch-Panel-Treibers siehe die Benutzerhandbuch des Touch-Panel-Treibers (auf der CD-ROM).

**3** Verwenden Sie entweder ein RS-232C (FD-C38-K) oder ein Kabel vom Typ USB-Kabel (MD-C93), um den Monitor an den PC anzuschließen.



# **4** Starten Sie den Computer neu.

#### Hinweis

- Wenn der Monitor T1501-B ist, richten Sie das Gerät nach dem Neustart auf folgende Weise ein. Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch des Touch- Panel-Treiber (auf der CD-ROM).
  - 1. Klicken Sie auf "Start" "All Program" "DMC" "DMC Touch Panel Configuration" zur Anzeige des "Properties"-Fensters.
  - 2. Klicken Sie auf "Add a serial device", und registrieren Sie ein neues serielles Gerät.
  - 3. Klicken Sie auf "Device", und legen Sie die COM Port-Nr. fest, die für den "COM port" verwendet wird.
  - 4. Klicken Sie auf "Apply".
  - 5. Klicken Sie auf "Close".
- Schalten Sie Computer und Monitor aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Wenn Sie das Netzkabel abziehen, wird die Stromzufuhr zum Monitor vollständig unterbrochen.

# Kalibrierung des Monitors

Kalibrieren Sie den Monitor gemäß den Anweisungen im Handbuch für den Treiber des Sensorfelds auf der CD-ROM.

# Lautstärke der Lautsprecher einstellen

1 Drücken Sie 🛞 .

Das Fenster zur Einstellung der Lautstärke wird angezeigt.

#### Fenster zur Einstellung der Lautstärke



2 Stellen Sie die Lautstärke mit der Taste 

 ● ein.

# Anzeigemodus auswählen

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

#### **Modus FineContrast**

Custom (Cbenutzerdefiniert)	Zum wunschgemäßen Einstellen der Farben.
sRGB	Einstellung für Farbabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen.
Text	Einstellung für Textverarbeitungen und Tabellenkalkulationen.

# **1** Drücken Sie $\mathbb{M}$ .

Der Modus "FineContrast" wird angezeigt.

**2** Drücken Sie erneut die Taste (M), während der Modus "FineContrast" angezeigt wird.

Wenn Sie die Taste drücken, wird zwischen den Anzeigemodi gewechselt. (Siehe Tabelle "Modus FineContrast".)

3 Ist der gewünschte Modus eingestellt, drücken Sie • .

Dadurch wird die Einstellung gespeichert.

#### Name des FineContrast-Modus



6

# Vor der Benutzung

# Bildschirmhelligkeit einstellen

# 1 Drücken Sie 🕙 oder 🕑.

Der Bildschirm zur Helligkeitseinstellung wird angezeigt.

# 2 Stellen Sie die Helligkeit mit der Taste oder in.

Drücken Sie zum Aufhellen des Bildschirms die Taste  $\textcircled{\baselinetwise},$  zum Abdunkeln drücken Sie die Taste  $\textcircled{\baselinetwise}.$ 

#### HINWEIS

• Der Sensor auf der Vorderseite des Monitors erkennt die Umgebungshelligkeit, damit die Bildschirmhelligkeit automatisch und bequem mit der BrightRegulator-Funktion angepasst werden kann. Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

# Erweiterte Einstellungen/Justierung vornehmen

Im Justierungsmenü stehen erweiterte Einstellungen für die Farbeinstellungen und andere Einstellungen zur Verfügung. Weitere Einzelheiten zu den einzelnen Justierungsfunktionen entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

#### Justierungsmenü ScreenManager®



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

# Installation Einstellungen/Justierung

#### Fenster zur Helligkeitseinstellung



Fehlerbeseitigung

Vor der Benutzung

Installation

# **Problem: Kein Bild**

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

#### 1. Prüfen Sie den Status der Betriebsanzeige.

Symptom	Status	Mögl. Ursache und Lösung
Kein Bild	Anzeigenstatus: Aus	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist.
		Drücken Sie 🕲 .
	Anzeigenstatus: Blau	Überprüfen Sie die <gain-einstellung>*.</gain-einstellung>
	Betriebsanzeigenstatus: Orange	Wechseln Sie durch Drücken der Taste (S) den Signaleingang.
		Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur, oder klicken Sie mit der Maus.
		Schalten Sie den Computer ein.

\* Weitere Einzelheiten zur Gain-Einstellung entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

## 2. Überprüfen Sie die Fehlermeldung auf dem Bildschirm.

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

Symptom	Status	Mögl. Ursache und Lösung
Signal Check	Das Eingangsignal wird nicht empfangen.	Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
Analog No Signal		Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Computer angeschlossen ist.
No orginar		Wechseln Sie durch Drücken der Taste (S) den Signaleingang.
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	Die Signalfrequenz liegt nicht im zulässigen Bereich. Die falsche Signalfrequenz wir rot angezeigt.	Wechseln Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms in einen kompatiblen Modus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte.

# Memo

ATTENTION

# FlexScan<sup>®</sup> T1501-B/T1502-B Moniteur LCD couleur à écran tactile

### SYMBOLES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

Ce manuel utilise les symboles de sécurité présentés ci-dessous. Ils signalent des informations critiques. Veuillez les lire attentivement.



Indique une action interdite.

sérieuses ou même la mort.

# 

#### Si le moniteur fume, sent le brûlé ou émet des bruits anormaux, débranchez immédiatement tous les cordons secteur et prenez contact avec votre revendeur.

Le non respect des consignes données dans un message

AVERTISSEMENT peut entraîner des blessures

Il peut être dangereux d'utiliser un moniteur au fonctionnement défectueux.



# Eloignez les petits objets ou les liquides de l'appareil.

L'introduction accidentelle de petits objets ou de liquide dans les fentes de ventilation de la carrosserie peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des dégâts à l'appareil. Si un objet tombe dans la carrosserie ou si du liquide se répand sur ou à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement le cordon secteur. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de l'utiliser à nouveau.

#### Utilisez le cordon secteur fourni pour le branchement sur la prise secteur standard dans votre pays. Vérifiez la tension d'épreuve du cordon secteur. Tout autre branchement peut présenter des risques d'incendie

Le non respect des consignes données dans un message

ATTENTION peut entraîner des blessures et/ou des

dommages au matériel ou au produit.

Indique une action obligatoireà suivre.

ou de choc électrique. Alimentation: 100-120/200-240 Vca 50/60Hz



Utilisez l'appareil dans un endroit approprié.
Il y a des risques de dégâts à l'appareil, d'incendie ou de choc électrique.
Ne pas utiliser à l'extérieur.

- Ne pas utiliser dans des moyens de transport (bateau, avion, trains, automobiles, etc.)
- Ne pas installer l'appareil dans un environnement poussiéreux ou humide.
- Ne pas placer dans un lieu où de l'eau peut être projetée sur l'écran (salle de bains, cuisine, etc.).
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé directement à la vapeur d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près des appareils de chauffage ou d'humidification.
- Ne pas placer à un endroit où le produit est soumis à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas l'appareil dans un environnement contenant des gaz inflammables.

Les voyants de rétroéclairage fluorescent contiennent du mercure (les produits équipés de voyants de rétroéclairage avec DEL ne contiennent pas de mercure). Jetez-les conformément aux réglementations locales ou nationales en vigueur.

Utilisez une prise électrique facilement

Ceci vous permettra de débrancher rapidement

l'appareil en cas de problème.

accessible.



# ATTENTION

# N'obstruez pas les fentes de ventilation de la carrosserie.

L'appareil doit être relié à une prise avec terre.

Tout autre branchement peut présenter des risques

d'incendie ou de choc électrique.

- Ne placez jamais d'objets sur les fentes de ventilation.
- N'installez pas le moniteur dans un espace confiné.

• N'utilisez pas le moniteur couché sur le côté ni à l'envers. Toutes ces utilisations risquent d'obstruer les fentes de

ventilation et d'empêcher une circulation d'air normale, et d'entraîner un incendie ou d'autres dégâts.

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



\* Installation du logiciel Adobe Reader nécessaire.

• Ce produit a été spécialement réglé pour l'utilisation dans la région dans laquelle il a d'abord été livré. Si utilisé en dehors de cette région, le produit pourrait ne pas fonctionner comme indiqué dans les spécifications.

	Avant l'utilisation	nstallation X Réglage/Ajustage X Guide de dépannage X
	ontenu de l'emballage	
Vế l'u RE	rifiez que tous les éléments indiqués c n des éléments est manquant ou abîmé	i-dessous sont inclus dans le carton d'emballage. Contactez votre revendeur local si
• \	/euillez conserver le carton et les ma Pour l'installation du pilote d'écran tao	tériaux d'emballage pour les réutiliser lors d'un déplacement ultérieur du moniteur. ctile, consultez les instructions du CD-ROM.
	Moniteur	Câble RS-232C (fourni avec le T1501-B) : FD-C38-K
	Cordon d'alimentation	
	Câble de signal numérique : FD-C3	
		EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
	Câble de signal analogique : MD-C	• Manuel d'utilisation du moniteur • Pilote de l'écran tactile
		Manuel d'utilisation du pilote de l'écran tactile
	Câble stéréo mini-jack	Garantie limitée
1		□ Informations sur le recyclage
		vis de montage (M4 x 12, 4 pièces)
С	ommandes et for	nctions
Г		
	ScreenManager®	nu Ajustage creenManager®)
L		
	ŢŢŢŢŢ	
	2 3 4 5 6 7 8	
1	Capteur	Le capteur détecte la luminosité ambiante. Fonction BrightRegulator (page 6)
2	Touche de commande du volume	Permet d'afficher le menu de réglage du volume (page 5).
3	Touche de selection du signal d'entree	Pour commuter les signaux d'entrée de l'anichage lors de la connexion de 2 PC au moniteur.
5	Touches de commande	Permet d'afficher l'écran de réglage de la luminosité (page 6)
	(Gauche, Droite)	<ul> <li>Pour sélectionner un élément d'ajustage ou augmenter/diminuer les valeurs ajustées pour des ajustages avancés à l'aide du menu Ajustage (page 6).</li> </ul>
6	Touche de validation	Pour afficher le menu Ajustage, pour sélectionner un élément de l'écran de menu et sauvegarder les valeurs ajustées.
7	Touche d'alimentation	Pour mettre sous/hors tension.
8	voyant d'alimentation	Pour indiquer l'etat de tonctionnement du moniteur.
0	Fonto nour la variavillare de cécurité	Bieu: En ronctionnement Urange: Economie d'energie Arret: Hors tension
10	Pied	Unipalible avec le systeme de securite ivilitiosaver de Kensington.
11	Connecteur d'alimentation	Permet de connecter le cordon d'alimentation.
12	Connecteurs de signal d'entrée	Gauche: connecteur DVI-D/Droite : Connecteur D-Sub mini à 15 broches.
13	Port RS-232C (T1501-B)	Permet de raccorder l'ordinateur au moniteur à l'aide d'un câble RS-232C.
14	Port USB (amont) (T1502-B)	Permet de raccorder l'ordinateur au moniteur à l'aide d'un câble USB.
15	Mini-prise stéréo	Permet de raccorder le câble à mini-prise stéréo.
16	Enveloppe de câble	Protège les câbles du moniteur.
17	Prise pour casque	Permet de raccorder un casque.
18	Haut-parleur	Permet de diffuser une source audio.

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

# Connexion des câbles

#### Attention

• Lorsque vous remplacez ce moniteur par un moniteur T1501-B/T1502-B, veillez à configurer votre ordinateur en fonction des paramètres de résolution et de fréquence du balayage vertical propres au moniteur T1501-B/T1502-B, en vous référant au tableau de résolution (voir verso de la page de couverture), avant de raccorder l'ordinateur.

# REMARQUE

• Pour savoir comment connecter deux ordinateurs au moniteur, consultez le manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

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

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

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



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

# Réglage de l'angle de l'écran

Inclinez et orientez l'écran dans une position agréable et confortable pour travailler.



# Affichage de l'écran

# **1** Appuyez sur (b) pour mettre le moniteur sous tension.

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

# **2** Mettez l'ordinateur sous tension.

#### L'image affichée 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.

# Installation du pilote de l'écran tactile

#### Attention

- Le compte d'utilisateur à utiliser pour l'installation du pilote de l'écran tactile doit disposer de droits d'« Administrateurs ».
- Lorsque vous souhaitez réinstaller le pilote de l'écran tactile pour le mettre à jour, etc., redémarrez l'ordinateur après avoir désinstallé le pilote, puis installez-le.

# Désinstallez l'autre pilote d'écran tactile, si celui-ci est installé.

**2** Installez le pilote de l'écran tactile conformément aux instructions fournies dans le disque d'utilitaires EIZO LCD (CD-ROM).

Pour la méthode d'installation du pilote d'écran tactile, voir le Manuel d'utilisation du pilote d'écran tactile (sur le CD-ROM).

# **3** Utilisez un câble RS-232C (FD-C38-K) ou USB (MD-C93) pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.



**4** Redémarrez l'ordinateur.

#### Attention

- Si le moniteur est T1501-B, réglez le dispositif en utilisant la procédure suivante après le redémarrage. Reportez-vous au manuel d'utilisation du pilote de l'écran tactile (situé sur le CD-ROM) pour obtenir plus de détails.
  - 1. Cliquez sur « Start » « All Program » « DMC » « DMC Touch Panel Configuration » pour afficher la fenêtre « Properties ».
  - 2. Cliquez sur « Add a serial device », et enregistrez un nouveau dispositif sériel.
  - 3. Cliquez sur « Device », et précisez le numéro du port COM utilisé pour le « COM port ».
  - 4. Cliquez sur « Apply ».
  - 5. Cliquez sur « Close ».
- 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.

# Calibrage du moniteur

Calibrez le moniteur conformément au mode d'emploi du pilote de l'écran tactile inclus sur le CD-ROM.

# Réglage du volume du haut-parleur

🕇 Appuyez sur 🛞 .

L'écran de réglage du volume du haut-parleur apparaît.

2 Réglez le volume du haut-parleur à l'aide de la touche ou .





# Sélection du mode d'écran

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

#### Mode FineContrast

Custom (Personnaliser)	Pour ajuster les réglages selon vos préférences.
sRGB	Adapté à la comparaison des couleurs des périphériques compatibles sRGB.
Text (Texte)	Adapté à l'affichage de textes sur traitement de texte ou feuille de calcul.

# **1** Appuyez sur $\mathbb{M}$ .

Le mode FineContrast apparaît.

# **2** Appuyez de nouveau sur **M** lorsque le mode FineContrast est affiché.

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

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

Le mode sélectionné est défini.

#### Nom du mode FineContrast



6

## Avant l'utilisation

# Ajustage de la luminosité

# 1 Appuyez sur 🔍 ou 🕨.

L'écran de réglage de la luminosité apparaît.

## **2** Réglez la luminosité à l'aide de la touche ( ) ou ().

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

#### REMARQUE

 Le capteur situé sur la face avant du moniteur détecte la luminosité ambiante pour régler automatiquement la luminosité de l'écran à un niveau confortable, à l'aide de la fonction BrightRegulator. Pour obtenir plus de détails, consultez le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

# Réglages/Ajustages avancés

Les réglages avancés de la couleur et d'autres options sont accessibles dans le menu de réglage.

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

## (Auto Adjustment)

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



Guide de dépannage





Installation	У

#### Réglage/Ajustage

# . ScreenManager

Menu Ajustage

Avant l'utilisation

Installation

Réglage/Ajustage

Guide de dépannage

# Problème de non-affichage d'images

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

## 1. Vérifiez le voyant d'alimentation.

Symptôme	Etat	Cause possible et solution
Aucune image	Le voyant ne s'allume pas.	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.
		Appuyez sur 🕑 .
	Le voyant s'allume en bleu. Vérifiez le réglage du <gain>*.</gain>	
	Le voyant d'alimentation s'allume en orange.	Changez le signal d'entrée en appuyant sur (S).
		Appuyez sur une touche du clavier ou cliquez avec la souris.
		Mettez le PC sous tension.

\* Consultez le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM pour plus de détails sur le réglage de gain.

## 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
Signal Check	Le signal d'entrée n'est pas recu.	Vérifiez si le PC est sous tension.
Analog		Vérifiez si le câble de signal est correctement connecté au PC.
No Signal		Changez le signal d'entrée en appuyant sur (S).
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	La fréquence du signal est en dehors de la spécification. La fréquence de signal incorrecte est indiquée en rouge.	Passez en un mode approprié à l'aide du logiciel utilitaire de la carte vidéo. Consultez le manuel de la carte vidéo pour de plus amples détails.

# Memo

	用前须知	安装	$\chi$	设定 / 调整		疑难解答
<b>Fl</b> 触摸	exScan <sup>。</sup> <sup>[</sup> <sup>[</sup> 式彩色液晶显示	<b>Г1501-Е</b> <sup>Қ Ж</sup>	B/T1.	502-B		
<b>安全</b> <sup>本手册</sup>	─ <b>符号</b> ▶使用的安全符号如下。'	它们表示重要信息。请任	子细阅读。			
	警告 若不遵守"警告"中 或威胁到生命安全。	的信息,可能会造成严重	重伤害	<b>注意</b> 若不遵守"注意 并 / 或使财产或	意"中的信息 戊产品受损。	息,可能会造成中度伤害
$\bigcirc$	表示禁止的动作。			表示必须遵照排	执行的命令云	力作。
预防	措施 警告					
	若机器出现烟雾,闻起 怪声音,请立刻断开所 求建议。 尝试使用功能异常的机 设备受损。	<b>来像是东西着火,或者</b> 有电源,并联络经销商 器可能会造成火灾、电	有奇 以寻 击或	使用内附电源约 确保电源电压不 能会造成火灾国 电源: 100-120	<b>线,并连接</b> 續 生电源线的釋 或电击。 )/200-240Va	<b>当地的标准电源插座</b> 。 预定电压范围内。否则可 c 50/60Hz
$\overline{\bigcirc}$	<b>让机器远离小物品或液</b> 小物品意外掉入通风槽 壳会造成火灾、电击或 体溢入机壳,请立刻拔 用机器前,请由合格的	体。 而进入机壳,或液体溢 设备受损。若物品掉入 下机器的电源插头。再 服务工程师检查。	入机 或液 次使	<ul> <li>请在這的场所 请在這的场所 で可加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加</li></ul>	所使用本设备 致火灾、、触 二、输工具中( 之"输工具中( 之"金","" 之"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	▲。 自或设备损坏。 船、飞机、火车、汽车 1场所。 3. 溅到屏幕的位置(浴 3. 触屏幕的场所。 3. 湿器附近。 1. 直射本产品的位置上。
₽	<b>装置必须连接到接地主</b> 否则可能会造成火灾或	<b>插座</b> 。 电击。		荧光背光灯中 含汞),请依照	包含汞(采月 照当地法规i	用LED 背光灯的产品中不 进行废弃处理。
$\underline{\mathbb{M}}$	注意					
$\overline{\bigcirc}$	<b>请勿阻塞机壳上的通风</b> •请勿将任何物品放于: •请勿将机器安装在封 •请勿在机器放下或颠f 阻塞通风槽会阻碍适当 击或设备受损。	<b>槽</b> 。 通风槽上。 闭空间中。 到时使用。 气流进出,并造成火灾	、电	使用可轻易连打 这可确保问题》	<b>妾的电源插展</b> 发生时快速图	<b>坐</b> 。 所开电源。

# 关于设定手册与用户手册

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

\* 需要安装Adobe Reader。

•为配合在销售目标区域使用,本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域,则本产品的工作性能可能与规格说明不符。

표 자



\*ScreenManager<sup>®</sup>是调整菜单的EIZO别称。(关于如何使用ScreenManager,请参考光盘中的用户手册。)

(连接	<sub>用前须知</sub> 医电缆		安装		设定 / 调整		疑难解答	
注意 • 当用T 将分词	[1501-B/T1502-E 辨率和垂直频率等	3显示器替换 等个人计算机	当前显示器® ጊ设定更改为	†,在连接个 对T1501−B/	<sup>、</sup> 人计算机之前, T1502-B显示器有	必须参考分 效的设定。	分辨率表(封面背 ,	面)
注 •将两f	台个人计算机连挂	妾到显示器上	_时,请参阅	光盘上的用	户手册。			
<b>1</b> 确	保显示器和个	人计算机的	り电源关闭	0				

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



3 将电源线插头插入电源插座和显示器上的电源连接器。

# 调节屏幕角度

将屏幕倾斜并转动到最适合工作的状态。





安装触摸屏驱动程序

注意

- •安装触摸屏驱动程序所使用的用户账号必须具有"管理员"权限。
- 重新安装触摸屏驱动程序更新驱动程序等时,请在卸载驱动程序后重新启动个人计算机,然后安装触摸屏 驱动程序。
- 1 如果安装了其它触摸屏驱动程序,请将其卸载。
- 2 根据EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 中的说明安装触摸屏驱动程序。 如要了解触摸屏驱动程序的安装说明,请参照触摸屏驱动程序用户手册(在CD-ROM上)。
- **3** 使用RS-232C(FD-C38-K)或USB(MD-C93)电缆连接显示器和个人计算机。



4 重新启动个人计算机。



# 校准显示器

根据CD-ROM中的触摸屏驱动程序说明书校准显示器。

调整扬声器音量

- 打 按 (1)。 出现扬声器音量调整画面。
- 2 用 🕙 或 🕑 调整扬声器音量。

# 选择显示模式

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

#### FineContrast模式

Custom(自定义)	用来执行需要的设定。
sRGB	适合与支持sRGB的周边设备进行颜色匹配。
Text(文本)	适合字处理器或电子表格软件的文本。

1 按 .

出现FineContrast模式。

- 2 显示FineContrast模式时,再按一下 M。 每按一次此按钮,屏幕上的模式便会切换。 (请参考FineContrast 模式表。)
- 3 调整到所需模式后按 ●。 所选的模式被设定。



扬声器音量调整画面

11

•**(**>>





•显示器正面的传感器检测到环境亮度,并使用BrightRegulator功能自动调节到舒适的屏幕亮度。 详细信息,请参考光盘中的用户手册。

# 执行高级设定 / 调整

使用"调节"菜单可对颜色以及不同设置进行高级调整。 若需要各调整功能的详细信息,请参考光盘中的用户手册。



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

$\bigcap$	用前须知	$\gamma$	安装	$\gamma$	设定 / 调整	Y	疑难解答
无图	片的问题						

若已使用建议的修正方法后仍然无画面显示,请与您所在地的经销商联系。

### 1. 检查电源指示器。

症状	状态	原因和补救措施
无图片	电源指示器不亮。	检查电源线是否已正确连接。
		按创。
	电源指示器点亮(蓝色)。	检查<增益>*设定。
	电源指示器点亮(橙色)。	用 <b>S</b> 切换输入信号。
		按键盘上任意键,或单击鼠标。
		将个人计算机开机。

\* 若需要增益调整的详细信息,请参考光盘上的用户手册。

#### 2. 查看屏幕上的出错信息。

即使显示器功能正常,当输入信号不正确时,这些信息仍会出现。

症状	状态	原因和补救措施
Signal Check	输入信号未收到。	检查个人计算机是否已开机。
Analog		检查信号线是否已正确连接到个人计算机。
No Signal		用(S)切换输入信号。
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	信号频率超出规定范围。错误的 信号频率会以红色显示。	使用图形卡实用程序软件选择适当的显示模式。 详细说明、请参阅图形卡用户手册。

#### 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 zugehörenden 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°).
- e)Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). 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 kippsicher sein.

"Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779"

Nicht für Bildschirm - Arbeitsplätze geeignet



# **EIZ** Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

#### EIZO Europe GmbH

Helmut-Grashoff-Strasse 18, 41179 Mönchengladbach, Germany Phone: +49 2161 8210210 Fax: +49 2161 8210150

# 艺卓显像技术(苏州)有限公司

**中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B** Phone: +86 512 6252 0100 Fax: +86 512 6252 1508

http://www.eizo.com

Copyright © 2009-2013 EIZO Corporation All rights reserved.



4th Edition-April, 2013 Printed in Japan. 00N0L510D1 (U.M-SUT1501-B-4)