

Benutzerhandbuch

FlexScan® S1961

LCD-Farbmonitor

Wichtig

Lesen Sie das Benutzerhandbuch und das Installationshandbuch (separater Band) aufmerksam durch, um sich mit der sicheren und effizienten Bedienung vertraut zu machen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Kapitel 1 Leistungsmerkmale und Übersicht

- 1-1 Leistungsmerkmale
- 1-2 Tasten und Anzeigen
- 1-3 Funktionen und Grundeinstellungen

Kapitel 2 Einstellungen und Justierungen

- 2-1 Dienstprogramm-CD
- 2-2 Bildjustage
- 2-3 Farbeinstellung
- 2-4 Einstellungen für die Abschaltfunktion
- 2-5 Betriebsanzeige/EIZO-Logo – Anzeigeeinstellungen
- 2-6 Sperren von Tasten
- 2-7 Anzeige zum Einstellen des Justierungsmenüs
- 2-8 Anzeigen von Informationen/Einstellen der Sprache
- 2-9 Einstellen der Helligkeitsregulierung
- 2-10 Wiederherstellen von Standardeinstellungen

Kapitel 3 Anschließen von Kabeln

- 3-1 Anschließen von zwei PCs an den Monitor

Kapitel 4 Fehlerbeseitigung

Kapitel 5 Referenz

- 5-1 Anbringen eines Schwenkarms (Option)
- 5-2 Energiesparmodus
- 5-3 Reinigung
- 5-4 Technische Daten
- 5-5 Glossar
- 5-6 Voreingestellte Taktraten

Einrichtung

Bitte lesen Sie das Installationshandbuch (separater Band)



SICHERHEITSSYMBOLLE

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

	<p>VORSICHT Die Nichtbefolgung von unter VORSICHT angegebenen Anweisungen kann schwere Verletzungen oder sogar lebensbedrohende Situationen zur Folge haben.</p>	 <p>ACHTUNG Die Nichtbeachtung unter ACHTUNG angegebener Informationen kann mittelschwere Verletzungen und/oder Schäden oder Veränderungen des Produkts zur Folge haben.</p>
	<p>Weist auf eine unerlaubte Vorgehensweise hin.</p>	
	<p>Weist auf eine zwingend zu befolgende Vorgehensweise hin.</p>	

Copyright© 2006-2010 EIZO NANA O CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von EIZO NANA O CORPORATION in schriftlicher Form darf diese Bedienungsanleitung weder ganz noch teilweise auf elektronische, mechanische oder sonstige Weise reproduziert, übertragen oder in einem Datenabfragesystem gespeichert werden.

EIZO NANA O CORPORATION ist in keiner Weise verpflichtet, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden mit EIZO NANA O CORPORATION beim Empfang der Informationen entsprechende Abmachungen getroffen.

Obwohl größte Sorgfalt aufgewendet wurde, um zu gewährleisten, dass die Informationen in diesem Handbuch dem neuesten Stand entsprechen, ist zu beachten, dass die Spezifikationen der Monitore von EIZO ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.

Apple und Macintosh sind eingetragene Warenzeichen von Apple, Inc.

VGA ist ein eingetragenes Warenzeichen der International Business Machines Corporation.

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

Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

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

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

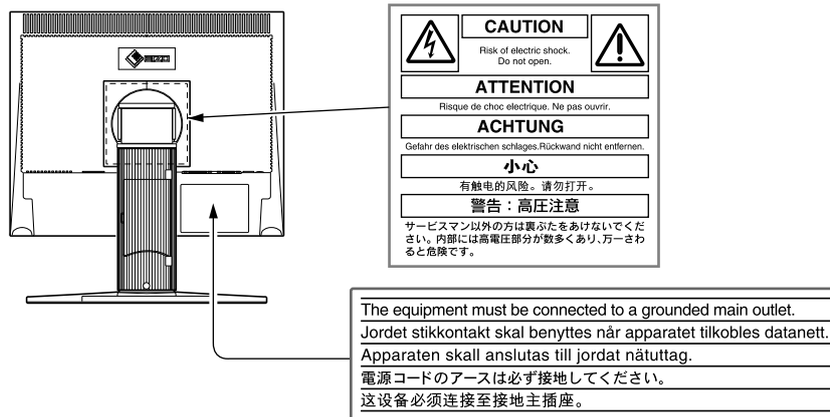
Die Produktspezifikationen variieren möglicherweise in den einzelnen Absatzgebieten.
Überprüfen Sie, ob die Spezifikationen im Handbuch in der Sprache des Absatzgebietes geschrieben sind.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wichtig

- Dieses Produkt wurde speziell an die Einsatzbedingungen in der Region, in die es ursprünglich geliefert wurde, angepasst. Wird es außerhalb dieser Region eingesetzt, ist der Betrieb eventuell nicht wie angegeben möglich.
- Lesen Sie diesen Abschnitt und die Warnhinweise am Monitor sorgfältig durch, um Personensicherheit und richtige Wartung zu gewährleisten.

[Anbringung der Vorsichtshinweise]



VORSICHT

Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder merkwürdige Geräusche produziert, ziehen Sie sofort alle Netzkabel ab, und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

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

Öffnen Sie nicht das Gehäuse, und nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor.

Dadurch werden möglicherweise Feuer, elektrischer Schlag oder Verbrennungen verursacht.



Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Servicepersonal.

Führen Sie Wartungsarbeiten an diesem Produkt nicht selbst durch, da das Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen möglicherweise Feuer, einen Stromschlag oder Schäden am Gerät verursacht.

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.



VORSICHT

Stellen Sie das Gerät auf eine feste, stabile Fläche.

Ein an einer ungeeigneten Stelle aufgestelltes Gerät kann herunterfallen und dabei Verletzungen oder Geräteschäden verursachen.

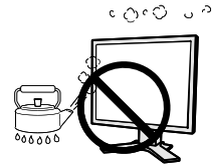
Fällt das Gerät herunter, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten Gerät. Die Verwendung eines beschädigten Geräts kann Feuer oder einen Stromschlag verursachen.



Stellen Sie das Gerät an einen 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 das Gerät nicht in staubiger oder feuchter Umgebung.
- Stellen Sie es nicht an einem Ort auf, an dem Dampf direkt mit dem Bildschirm in Berührung kommt.
- Stellen Sie es nicht in die Nähe eines Wärme erzeugenden Geräts oder eines Luftbefeuchters.



Zur Vermeidung von Erstickungsgefahr bewahren Sie die Kunststoffverpackungsgstüben außer Reichweite von Säuglingen und Kleinkindern auf.

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.

Zum Abziehen des Netzkabels fassen Sie den Stecker fest an, und ziehen Sie ihn ab.

Ziehen am Kabel kann Schäden verursachen, die zu Brand- und Stromschlaggefahr führen.



Das Gerät muss an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.



Arbeiten Sie mit der richtigen Spannung.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit einer bestimmten Spannung konfiguriert. Bei Anschluss an eine andere als die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Spannung besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Geräteschäden.
 - Überlasten Sie den Stromkreis nicht, da dies Feuer oder einen Stromschlag verursachen kann.
-



VORSICHT

Gehen Sie mit dem Netzkabel sorgfältig um.

- Stellen Sie weder das Gerät noch andere schwere Gegenstände auf das Kabel.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, und knicken Sie es nicht.

Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel. Die Verwendung eines beschädigten Kabels kann Feuer oder einen Stromschlag verursachen.



Berühren Sie bei Gewitter niemals den Stecker oder das Netzkabel.

Andernfalls erleiden Sie möglicherweise einen Stromschlag.

Wenn Sie einen Schwenkarm anbringen, befolgen Sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Schwenkarms, und installieren Sie das Gerät sorgfältig.

Andernfalls kann es herunterfallen und dabei Verletzungen oder Schäden am Gerät verursachen. Sollte das Gerät heruntergefallen sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten Gerät. Die Verwendung eines beschädigten Geräts kann Feuer oder einen Stromschlag verursachen. Wenn Sie den Kippräger wieder anbringen, verwenden Sie die gleichen Schrauben, und ziehen Sie sie sorgfältig fest.

Berühren Sie ein beschädigtes LCD-Display nicht mit bloßen Händen.

Der austretende Flüssigkristall ist giftig und sollte nicht in Augen oder Mund gelangen. Sollte Haut oder ein Körperteil mit dem Display in Berührung gekommen sein, waschen Sie die Stelle gründlich ab. Treten gesundheitliche Beschwerden auf, wenden Sie sich an einen Arzt.



Befolgen Sie die Verordnungen zur Müllentsorgung in Ihrer Region, um das Gerät sicher zu entsorgen.

Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays enthält Quecksilber.



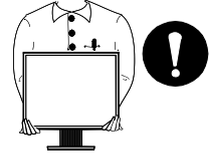
ACHTUNG

Tragen Sie das Gerät vorsichtig.

Ziehen Sie das Netzkabel und andere Kabel ab, wenn Sie das Gerät tragen. Das Tragen des Geräts mit angeschlossenen Kabeln ist gefährlich. Sie können sich dabei verletzen.

Fassen Sie das Gerät fest mit beiden Händen an der Unterseite, und achten Sie beim Anheben darauf, dass das Display nach vorne zeigt.

Wird das Gerät fallen gelassen, besteht Verletzungsgefahr, und das Gerät kann beschädigt werden.



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 zirkuliert und somit Feuer, ein Stromschlag oder eine Beschädigung des Geräts verursacht werden kann.



Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.

Dies führt zu einem Stromschlag.



Schließen Sie das Netzkabel an eine leicht zugängliche Steckdose an.

Damit stellen Sie sicher, dass Sie das Netzkabel im Notfall schnell abziehen können.

Reinigen Sie den Bereich um den Stecker in regelmäßigen Abständen.

Staub, Wasser oder Öl auf dem Stecker erhöht die Brandgefahr.

Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie das Gerät reinigen.

Wenn Sie das Gerät bei angeschlossenem Netzkabel reinigen, können Sie einen Stromschlag erleiden.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie das Netzkabel aus Sicherheitsgründen sowie zur Energieeinsparung nach Ausschalten des Geräts aus der Steckdose.

LCD-Display

Um zu vermeiden, dass sich die Leuchtdichte durch lange Nutzungszeiten verändert, und um eine gleich bleibende Leuchtdichte zu gewährleisten, wird eine niedrige Helligkeitseinstellung empfohlen.

Das LCD-Display wurde mit hochpräziser Technologie hergestellt. Beachten Sie jedoch, dass fehlende oder leuchtende Pixel keine Beschädigung des LCD-Monitors bedeuten müssen.

Anteil der effektiven Pixel: mindestens 99,9994%.

Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays hat eine begrenzte Lebensdauer. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Drücken Sie keinesfalls fest auf das Display oder den Bildschirmrahmen, da der Bildschirm dadurch beschädigt werden kann. Auf dem Bildschirm bleiben Fingerabdrücke zurück, wenn die Anzeige dunkel oder schwarz ist und Sie das Display berühren. Durch wiederholtes Berühren des Displays verschlechtert sich die Bildschirmanzeige oder entstehen Schäden am LCD-Display. Lassen Sie die Bildschirmanzeige weiß, damit nur schwache Fingerabdrücke zurückbleiben.

Berühren Sie das Display nicht mit scharfen Gegenständen (Bleistifte u. ä.), da es dadurch verkratzt und beschädigt werden könnte. Reinigen Sie das Display keinesfalls mit Taschentüchern, da es dadurch verkratzt werden könnte.

Wird der Monitor in einen Raum mit höherer Raumtemperatur gebracht oder steigt die Raumtemperatur schnell an, bildet sich möglicherweise Kondensationsflüssigkeit innerhalb und außerhalb des Monitors. Warten Sie in diesem Fall mit dem Einschalten des Monitors, bis die Kondensationsflüssigkeit verdunstet ist. Andernfalls können Schäden am Monitor entstehen.

So arbeiten Sie optimal mit dem Monitor

Eine übermäßig dunkle/helle Anzeige ist schlecht für die Augen. Stellen Sie die Helligkeit der Bildschirmanzeige den Umgebungsbedingungen entsprechend ein.

Die Augen ermüden durch langes Arbeiten am Monitor. Machen Sie jede Stunde 10 Minuten Pause.

INHALT

VORSICHTSMASSNAHMEN	1	2-6 Sperren von Tasten	17
LCD-Display	5	• So sperren Sie den Betrieb [Justiersperre]	17
So arbeiten Sie optimal mit dem Monitor.....	5	2-7 Anzeige zum Einstellen des	17
Kapitel 1 Leistungsmerkmale und Übersicht.....	7	Justiermenüs.....	17
1-1 Leistungsmerkmale	7	• So aktualisieren Sie Menüeinstellungen [Menü-	17
1-2 Tasten und Anzeigen	7	Position].....	17
1-3 Funktionen und Grundeinstellungen.....	8	2-8 Anzeigen von Informationen/Einstellen der	18
Kapitel 2 Einstellungen und Justierungen.....	10	Sprache.....	18
2-1 Dienstprogramm-CD.....	10	• So überprüfen Sie Einstellungen, Nutzungsdauer	18
• Übersicht zum CD-Inhalt und zur Software	10	usw.	18
• So verwenden Sie ScreenManager		• So stellen Sie eine anzuzeigende Sprache ein	
Pro for LCD.....	10	[Sprache]	18
2-2 Bildjustage	11	2-9 Einstellen der Helligkeitsregulierung	18
Digitaleingang.....	11	• [Helligkeitsregulierung] zum Festlegen von „Ein“	18
Analogeingang	11	oder „Aus“ für die Helligkeitsregulierung.	18
2-3 Farbeinstellung	14	2-10 Wiederherstellen von Standardeinstellungen.	18
Einfache Einstellung [FineContrast-Modus].....	14	• So setzen Sie die Farbeinstellungen zurück	
• FineContrast-Modus.....	14	[Zurücksetzen].....	18
Erweiterte Einstellungen [Justiermenü]... ..	15	• So setzen Sie alle Einstellungen zurück	
• So wählen Sie einen geeigneten		[Zurücksetzen].....	18
Modus für Bilder aus	15	Kapitel 3 Anschließen von Kabeln.....	19
• So wird die Farbe eingestellt bzw. justiert	15	3-1 Anschließen von zwei PCs an den	19
2-4 Einstellungen für die Abschaltfunktion	16	Monitor.....	
• So stellen Sie die Abschaltfunktion des Monitors		Kapitel 4 Fehlerbeseitigung.....	20
ein [Abschaltfunktion]	16	Kapitel 5 Referenz	22
2-5 Betriebsanzeige/EIZO-Logo –	16	5-1 Anbringen eines Schwenkarms (Option)	22
Anzeigeeinstellungen.....	16	5-2 Energiesparmodus	23
• So deaktivieren Sie die Betriebsanzeige bei		5-3 Reinigung	23
der Anzeige eines Bildschirms [Einstellung der		5-4 Technische Daten	24
Betriebsanzeige].....	16	5-5 Glossar	27
• So zeigen Sie das EIZO-Logo an [Anzeigefunktion		5-6 Voreingestellte Taktraten	28
des EIZO-Logos]	16		

Kapitel 1 Leistungsmerkmale und Übersicht

Vielen Dank, dass Sie sich für einen LCD-Farbmonitor von EIZO entschieden haben.

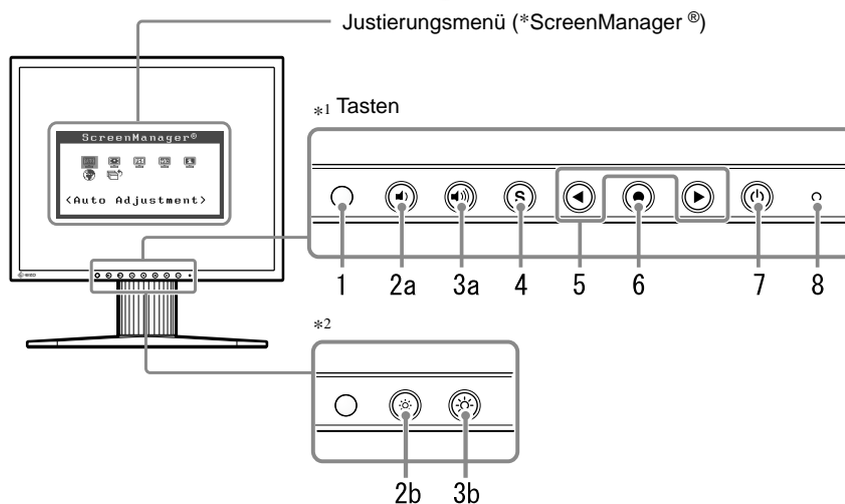
1-1 Leistungsmerkmale

- Kompatibel mit zwei Eingangstypen (DVI-D- und 15-poliger Mini-D-Sub-Anschluss)
- Kompatibel mit DVI-Digitaleingang (TMDS)
- Horizontale Abtastfrequenz: Analog: 24,8 - 80 kHz, Digital: 31 - 64 kHz
- Vertikale Abtastfrequenz: Analog: 50 - 75 Hz
Digital: 59 - 61 Hz (VGA-Text: 69 - 71 Hz)

Auflösung: 1.280 Punkte × 1.024 Zeilen

- Stereolautsprecher*¹
- Integrierte Helligkeitsregulierungsfunktion
- FineContrast-Modus zur Auswahl des besten Modus für die Bildschirmanzeige
- Integriertes Dienstprogramm ScreenManager Pro for LCD (für Windows) zum Steuern des Monitors über einen PC mit Maus und Tastatur (siehe CD-ROM mit EIZO LCD-Dienstprogramm).
- Schmale Einfassung

1-2 Tasten und Anzeigen



1. Sensor (Helligkeitsregulierung)
- 2a. Steuertaste für Lautstärke [leiser]*¹
- 2b. Steuertaste für Helligkeit [dunkler]*²
- 3a. Steuertaste für Lautstärke [lauter]*¹
- 3b. Steuertaste für Helligkeit [heller]*²
4. Taste zur Auswahl des Eingangssignals
5. Steuertasten (Links, Rechts)
6. Eingabetaste
7. Netzschalter
8. Betriebsanzeige

Anzeigenstatus	Betriebsstatus
Blau	Bildschirmanzeige
Orange	Energiesparmodus
Aus	Hauptstromversorgung getrennt

* ScreenManager® ist der Name des Justierungsmenüs von EIZO.

HINWEIS

- Der Fuß des Geräts kann durch einen Schwenkarm oder einen anderen Fuß ersetzt werden. (Siehe „5-1 Anbringen eines Schwenkarms“ auf Seite 22.)

HINWEIS

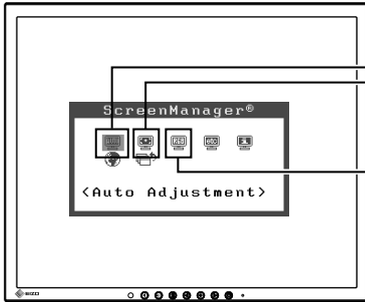
- Details zum Betriebsanzeigenstatus bei aktivierter „Abschaltfunktion“ finden Sie unter „So stellen Sie die Abschaltfunktion des Monitors ein“ auf Seite 16.

*1 Modell mit Lautsprechern

*2 Modell ohne Lautsprecher

1-3 Funktionen und Grundeinstellungen

So stellen Sie den Bildschirm und die Farbe ein



● **Jusrungsmenü (siehe Seite 9)**
(nur bei analogem Signaleingang)

Seite 11

1 Bildjustage (automatische Einstellung)

- [Bildparameter] Vermeiden von Flackern und Einstellen der Position siehe Seite 11
- [Bereich] zur automatischen Einstellung der Farbabstufungsiehe Seite 13

● **Justierungsmenü (siehe Seite 9)**

Seite 14

Farbeinstellung Erweiterte Einstellungen [Justierungsmenü]

- Für jeden Modus (Benutzerdefiniert/sRGB/Text) können „Helligkeit“, „Temperatur“ und „Gain-Einstellung“ eingestellt werden. Die einstellbaren Funktionen sind vom Anzeigemodus abhängig.

Wiederherstellen der Standardeinstellungen

- Zurücksetzen der Farbeinstellung [Zurücksetzen] siehe Seite 18

● **Jusrungsmenü (siehe Seite 9)**
(nur bei analogem Signaleingang)

Seite 11

2 Bildjustage (erweiterte Einstellungen) [Justierungsmenü]

- [Takt] zum Entfernen vertikaler Balken siehe Seite 12
- [Phase] zum Entfernen von horizontalem Flackern und Unschärfen/ Verzerrungen siehe Seite 12
- [Position] zur Korrektur der Bildposition
[Hor. Position] siehe Seite 12
[Ver. Position] siehe Seite 12

Bedienung mit Schnell Tasten

Seite 15

Helligkeitseinstellung*1

Drücken Sie zum Einstellen der Helligkeit ◀ oder ▶.

Seite 15

Helligkeitseinstellung*2

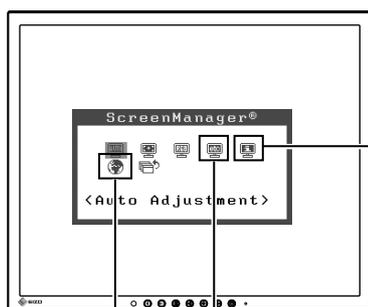
Drücken Sie zum Einstellen der Helligkeit ☀ oder ☀.

Lautstärkeinstellung*1

Drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke 🔊 oder 🔊.

*1 Modell mit Lautsprechern
*2 Modell ohne Lautsprecher

So nehmen Sie nützliche Einstellungen/Justierungen vor



- Justierungsmenü (weitere Informationen zur Bedienung finden Sie unten)

Informationen

Seite 18

Information(1/2)

```
Input Analog
1280x1024
fH: 80.0KHz
fV: 75.0Hz
```

- [Informationen] zum Überprüfen der angezeigten Eingangssignale, Monitorinformationen, Nutzungsdauer usw.

- Justierungsmenü (weitere Informationen zur Bedienung finden Sie unten)

Sprache

Seite 18

- [Informationen] zum Überprüfen der Einstellungen, Nutzungsdauer, usw.

```
Language
●English   ○Deutsch
○Français ○Español
○Italiano  ○Svenska
○简体中文 ○繁體中文
○日本語
```

- [Sprache] zum Auswählen der Sprache im Justierungsmenü.



Einstellen der Abschaltfunktion

- [Abschaltfunktion] zum Einstellen der Abschaltfunktion siehe Seite 16

Einstellungen im Justierungsmenü

- [Menü-Position] zum Ändern der Justierungsmenüeinstellungen ... siehe Seite 17

Einstellung der Betriebsanzeige

- [Einstellung der Betriebsanzeige] zum Deaktivieren der Betriebsanzeige während der Anzeige des Bildschirms siehe Seite 16

Einstellung für die Helligkeitsregulierung

- [Helligkeitsregulierung] zum Aktivieren/ Deaktivieren der Helligkeitsregulierung siehe Seite 18

Wiederherstellen der werkseitigen

Standardeinstellungen

- [Zurücksetzen] zum Zurücksetzen aller Einstellungen siehe Seite 18

EIZO-Logo – Anzeigeeinstellungen

Seite 16

- [Anzeigefunktion des EIZO-Logos] zum Anzeigen oder Ausblenden des EIZO-Logos

Sperren der Justierung

Seite 17

- [Justiersperre] zum Sperren des Monitorbetriebs

Anschließen von Kabeln

Seite 19

- Anschließen von zwei PCs an den Monitor

Grundeinstellungen des Justierungsmenüs

[Anzeigen des Justierungsmenüs und Auswählen von Funktionen]

- Drücken Sie ●. Das Hauptmenü wird angezeigt.
- Wählen Sie mit ◀ oder ▶ eine Funktion aus, und drücken Sie anschließend ●. Das Untermenü wird angezeigt.
- Wählen Sie mit ◀ oder ▶ eine Funktion aus, und drücken Sie anschließend ●. Das Menü „Einstellungen/Justierung“ wird angezeigt.
- Passen Sie das gewählte Element mit ◀ oder ▶ an, und drücken Sie anschließend ●. Damit wird die Einstellung gespeichert.

[Beenden des Justierungsmenüs]

- Wählen Sie im Untermenü ◀ <Zurück> aus, und drücken Sie anschließend ●.
- Wählen Sie im Hauptmenü ▶ <Beenden> aus, und drücken Sie anschließend ●.

HINWEIS

- Durch zweimaliges schnelles Drücken von ● können Sie das Justierungsmenü ebenfalls beenden.

Kapitel 2 Einstellungen und Justierungen

2-1 Dienstprogramm-CD

Eine EIZO LCD-Dienstprogramm-CD (CD-ROM) wird mit dem Monitor mitgeliefert. Die nachstehende Tabelle zeigt den CD-Inhalt sowie eine Übersicht zur Anwendungssoftware.

• Übersicht zum CD-Inhalt und zur Software

Die CD beinhaltet eine Informationsdatei zum Monitor, Anwendungssoftware zur Justierung und eine Bedienungsanleitung. Informationen zu Startprozeduren für die Software oder zu Dateizugriffsprozeduren finden Sie in der Infodatei „readme.txt“ auf der CD.

Element	Übersicht	Für Windows	Für Macintosh
Infodatei (readme.txt)		○	○
Informationsdatei zum Monitor (INF-Datei)	Zum Einstellen der höchsten Auflösung und Aktualisierungsrate für den Monitor.	○	—
Farbprofile (ICC-Profile)	Farbprofile	○	○
Bildjustage-Programm	Zur einfachen Justierung des Bildschirms anhand Justierungsmustern und -prozeduren auf dem Bildschirm.	○	○
Anwendungssoftware ScreenManager Pro for LCD (für Windows)	Ein Dienstprogramm zum Steuern der Bildschirmjustierung über einen PC mit Maus und Tastatur. (Der PC muss mit dem mitgelieferten USB-Kabel am Monitor angeschlossen sein.) Siehe nachfolgende Beschreibung.	○	—
Bedienungsanleitung zu diesem Monitor (PDF-Datei), Datenblatt (PDF-Datei)			

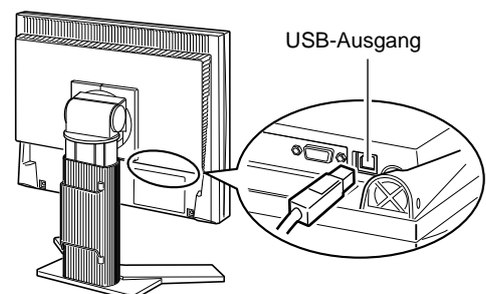
• So verwenden Sie ScreenManager Pro for LCD

Informationen zur Installation und Verwendung von ScreenManager Pro for LCD finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung auf der CD-ROM.

Schließen Sie zum Einstellen des Monitors mit ScreenManager Pro for LCD einen PC mit dem mitgelieferten USB-Kabel am Monitor an.

[Verbindung]

- (1) Verbinden Sie mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels den USB-Eingang eines USB-kompatiblen PCs oder eines anderen USB-Hub mit dem USB-Ausgang des Monitors.
- (2) Die USB-Funktion wird nach dem Anschließen des USB-Kabels automatisch eingestellt.



2-2 Bildjustage

Digitaleingang

Wenn Sie einen digitalen Eingang verwenden, werden Bilder durch die voreingestellten Werte des Monitors automatisch korrekt angezeigt.

Analogeingang

Mit Justagemaßnahmen für den Monitor soll ein Flackern des Bildschirms unterdrückt und die Bildposition und -größe sollen gemäß dem zu verwendenden PC korrigiert werden.

Justieren Sie bei erstmaliger Installation des Monitors oder bei einer Aktualisierung der Einstellungen des verwendeten PCs den Bildschirm, um den Monitor optimal zu verwenden.

Die automatische Einstellung funktioniert in den folgenden Fällen:

- Wenn zum ersten Mal ein Signal in den Monitor eingegeben wird
- Wenn in den Monitor zum ersten Mal nach der Änderung der Auflösungs- oder Aktualisierungsrate für Eingabesignale ein Signal eingegeben wird

[Vorgehensweise]

■ Automatische Einstellung

1 Automatisches Einstellen des Bildschirms [Bildparameter]

- (1) Wählen Sie im Menü für die <Autom. Abgleich>  <Bildparameter> aus, und drücken Sie anschließend .
- (2) Wählen Sie <Ausführen> aus, und drücken Sie anschließend .
- (3) Flackern, Bildposition und Bildgröße werden mithilfe der automatischen Einstellung korrigiert.

Kann das Bild mit der automatischen Einstellung nicht wunschgemäß justiert werden, befolgen Sie zur Justierung die nachstehenden Anweisungen. Wird das Bild korrekt angezeigt, fahren Sie mit Schritt 4 „Bereich“ fort.

■ Erweiterte Einstellungen

2 Führen Sie das Bildjustage-Programm aus.

Legen Sie die CD-ROM mit dem EIZO LCD-Dienstprogramm in den PC ein, und starten Sie das mit dem PC kompatible Bildjustage-Programm. Führen Sie nach dem Programmstart die in Schritt 3 beschriebene Justage aus, und folgen Sie dabei den Anweisungen des Programms.

Hinweis

- Warten Sie nach dem Einschalten des Monitors mindestens 20 Minuten, ehe Sie mit der Justierung beginnen.

HINWEIS

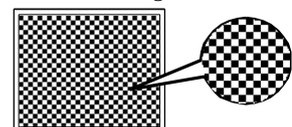
- Verwenden Sie das „Bildjustage-Programm“ auf der mitgelieferten CD-ROM mit EIZO LCD-Dienstprogramm.

Hinweis

- Diese Funktion wird korrekt ausgeführt, wenn das Bild größtmöglich auf einem Macintosh- oder Windows-PC-Bildschirm angezeigt wird. Die Einstellung funktioniert möglicherweise nicht korrekt, wenn das Bild nur auf einem Teilbereich des Bildschirms angezeigt wird, z. B. wenn Sie ein DOS-Befehlsfenster verwenden oder falls Sie Schwarz als Desktop-Hintergrundfarbe gewählt haben.
- Die Funktion wird mit bestimmten Grafikkarten möglicherweise nicht korrekt ausgeführt.
- „Automatik aktiv“ wird während der automatischen Einstellung auf dem Bildschirm angezeigt.

HINWEIS

- Informationen zum Starten des Bildjustage-Programms finden Sie in der Infodatei „readme.txt“. Starten Sie das Programm bei Verwendung eines Windows-PCs direkt vom Startmenü der CD.
- Ist für Ihren PC kein Bildjustage-Programm verfügbar, zeigen Sie auf dem Bildschirm ein Schachbrettmuster an (siehe unten), und führen Sie folgende Schritte aus.



3 Führen Sie für folgende Vorgänge erweiterte Justierungen mit dem Menü <Bildparameter> im Justierungsmenü durch.

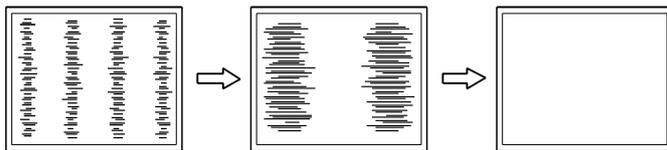
• So vermeiden Sie vertikale Balken [Takt]

(1) Wählen Sie im Menü <Bildparameter> die Option <Clock>, und drücken Sie .

Das Menü <Clock> wird angezeigt.

(2) Passen Sie die Uhr mit oder an, und drücken Sie anschließend .

Damit wird die Einstellung ausgeführt.



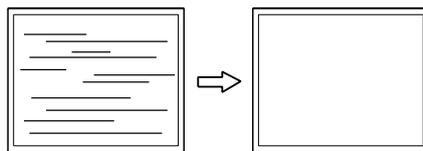
• So vermeiden Sie Flackern oder Unschärfe [Phase]

(1) Wählen Sie im Menü <Bildparameter> die Option <Phase>, und drücken Sie .

Das Menü <Phase> wird angezeigt.

(2) Passen Sie die Phase mit oder an, und drücken Sie anschließend .

Damit wird die Einstellung ausgeführt.



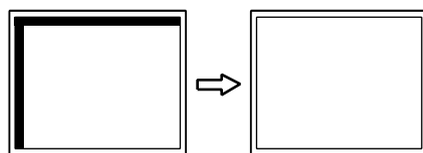
• So korrigieren Sie die Bildposition [Horizontale Position], [Vertikale Position]

Da die Pixelanzahl und -positionen auf dem LCD-Monitor feststehen, steht nur eine Position zum korrekten Anzeigen von Bildern zur Verfügung. Die Justierung der Bildposition dient zum Verschieben des Bildes an die korrekte Position.

(1) Wählen Sie im Menü <Bildparameter> die Option <Hor. Position> und/oder <Ver. Position>, und drücken Sie .

Das Menü <Hor. Position> oder <Ver. Position> wird angezeigt.

(2) Passen Sie die Position mit oder an, um das Bild ordnungsgemäß auf dem Displaybereich des Monitors anzuzeigen.



HINWEIS

- Drücken Sie die Steuertaste in langsamen Abständen, um den Justierungspunkt nicht zu verpassen.
- Treten nach der Justierung Unschärfe, Flackern oder Balken auf dem Bildschirm auf, wechseln Sie zu [Phase], um Flackern und Unschärfen zu vermeiden.

Hinweis

- Möglicherweise kann Flackern oder Unschärfe bei bestimmten PCs oder Grafikkarten nicht verhindert werden.

HINWEIS

- Erscheinen nach dem Anpassen vertikale Balken, navigieren Sie zurück zu „So vermeiden Sie vertikale Balken [Takt].“ (Takt → Phase → Bildposition)

4 Stellen Sie den Signalausgangsbereich ein.

- **So stellen Sie die Farbabstufung automatisch ein [Bereich]**

Jede Farbabstufung (0 - 255) wird durch das Justieren der Signalausgangsimpedanz angezeigt.

- (1) Wählen Sie im Menü für die <Autom. Abgleich>  <Bereich> aus, und drücken Sie anschließend .
- (2) Wählen Sie <Ausführen> aus, und drücken Sie anschließend .
- (3) Die Farbabstufungen werden mithilfe der automatischen Einstellung korrekt angepasst.
Der Ausgangsbereich wird automatisch justiert, um Bilder mit maximaler Farbabstufung anzuzeigen.

Alle Justierungen mit dem Programm „Bildjustage“ werden ausgeführt.

2-3 Farbeinstellung

Einfache Einstellung [FineContrast-Modus]

Mit dieser Funktion können Sie z. B. den optimalen Anzeigemodus für die Bildschirmhelligkeit wählen.

- (1) Wählen Sie im Menü <Farbe> die Option  <Farbmodus> aus.
- (2) Wählen Sie [Benutzerdefiniert], [sRGB] oder [Text] mit ◀ oder ▶ aus, und drücken Sie anschließend ●.

• FineContrast-Modus

Wählen Sie aus drei Modi einen geeigneten Anzeigemodus.

Modus	Zweck
Benutzerdefiniert	Vornehmen der gewünschten Einstellung.
sRGB	Einstellung für Farbabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen.
Text	Einstellung für Textverarbeitungen und Tabellenkalkulationen.

Erweiterte Einstellungen [Justierungsmenü]

Unabhängiges Einstellen und Speichern von Farbeinstellungen ist bei jedem FineContrast-Modus möglich.

• So wählen Sie einen geeigneten Modus für Bilder aus

√: Verfügbare Justierung/Einstellung -: Werkseitige Einstellungen

Symbol	Funktion	FineContrast-Modus		
		Benutzerdefiniert	sRGB	Text
	Helligkeit	√	√	√
	Temperatur	√	-	√
	Gain-Einstellung	√	-	-
	Zurücksetzen	√	-	√

Menü	Beschreibung	Bereich
Helligkeit 	Zum Einstellen der wünschgemäßen Bildschirmhelligkeit	0 - 100%
	HINWEIS <ul style="list-style-type: none"> Die Helligkeit kann auch durch Drücken von ◀ oder ▶ eingestellt werden*¹. Die Helligkeit kann auch durch Drücken von ☀ oder ☀ eingestellt werden*². 	
Temperatur 	Zum Wählen einer Farbtemperatur	„Aus“, „5.000 K“, „6.500 K“ oder „9.300 K“
	HINWEIS <ul style="list-style-type: none"> Die Kelvin (K)-Werte dienen lediglich als Referenz. Während die Farbtemperatur eingestellt wird, wird <Gain> automatisch an die Farbtemperatur angepasst. Ist <Gain> eingestellt, wird die Farbtemperatureinstellung deaktiviert und auf „Aus“ eingestellt. 	
Gain-Einstellung 	Zum Einstellen eines wünschgemäßen Farbtons mithilfe der Farben Rot, Grün und Blau	0 - 100% Stellen Sie zum Erzeugen eines wünschgemäßen Farbtons jeweils die Helligkeit von Rot, Grün und Blau ein. Zeigen Sie ein Bild mit weißem oder grauem Hintergrund für die Einstellung an.
	HINWEIS <ul style="list-style-type: none"> Die Prozentwerte dienen nur als Referenzwerte. Die Einstellung <Temperatur> setzt diese Einstellung außer Kraft. Die <Gain>-Einstellung variiert abhängig von der Farbtemperatur. 	
Zurücksetzen 	Zum Zurücksetzen der Farbeinstellungen des gewählten FineContrast-Modus auf die Standardeinstellungen	

• So wird die Farbe eingestellt bzw. justiert

- Wählen Sie im Justierungsmenü <Farbe> aus, und drücken Sie
- Wählen Sie im Menü <Farbe> eine gewünschte Funktion aus, und drücken Sie .
Das Menü der gewählten Funktion wird angezeigt.
- Passen Sie das gewählte Element mit oder an, und drücken Sie anschließend .
Damit wird die Einstellung ausgeführt.

Hinweis

- Verwenden Sie vor dem Einstellen von Farben für einen analogen Signaleingang die Funktion [Bereich]. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 13 unter „So stellen Sie die Farbabstufung automatisch ein“.
- Der FineContrast-Modus lässt sich bei der Farbeinstellung nicht ändern. Stellen Sie vorher den FineContrast-Modus im Fenster „Farbmodus“ ein.
- Warten Sie nach dem Einschalten des Monitors mindestens 20 Minuten, ehe Sie mit der Farbeinstellung beginnen.
- Wählen Sie im Farbmenü [Zurücksetzen], um zur Standardeinstellung (Werkseinstellung) des Farbtons für den gewählten FineContrast-Modus zurückzukehren.
- Dasselbe Bild wird aufgrund der jeweiligen Monitorcharakteristika auf unterschiedlichen Monitoren möglicherweise in verschiedenen Farben angezeigt. Führen Sie zum Einstellen von Farben auf mehreren Monitoren eine visuelle feine Farbeinstellung durch.
- Einstellbare Funktionen sind je nach Typ des FineContrast-Modus unterschiedlich.

*1 Modell mit Lautsprechern

*2 Modell ohne Lautsprecher

2-4 Einstellungen für die Abschaltfunktion

- So stellen Sie die Abschaltfunktion des Monitors ein
[Abschaltfunktion]

Mit dieser Funktion wird der Monitor nach Ablauf einer festgelegten Zeit automatisch abgeschaltet. Die Funktion dient zur Reduzierung von Nachbildern, wenn der Bildschirm über einen langen Zeitraum eingeschaltet bleibt aber nicht verwendet wird. Verwenden Sie diese Funktion, wenn den ganzen Tag ein Bild angezeigt wird.

[Abschaltsystem]

Timer	Monitor	Betriebsanzeige
Einschaltzeit (1 - 23 Stunden)	In Betrieb	Blau
Letzte 15 Min. der „Einschaltzeit“	Vorwarnung*1	Blau blinkend
„Einschaltzeit“ abgelaufen	Ausgeschaltet	Aus

*1 Wird  während der letzten 15 Min. der Einschaltzeit gedrückt, bleibt der Monitor für weitere 90 Minuten aktiv. Die Betriebszeit kann jederzeit beliebig verlängert werden.

[Vorgehensweise]

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü <Andere Funktion> aus, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie im Menü <Andere Funktion> die Option , <Abschaltfunktion>, und drücken Sie .
Das Menü <Abschaltfunktion> wird angezeigt.
- (3) Wählen Sie „Ein“ mit  oder  aus, und drücken Sie .
- (4) Stellen Sie für den Monitor mit der Taste  oder  eine Einschaltzeit (1 bis 23 Stunden) ein, und drücken Sie .
Die Einstellung der Abschaltfunktion ist abgeschlossen.

[Vorgehensweise]

Drücken Sie .

2-5 Betriebsanzeige/EIZO-Logo – Anzeigeeinstellungen

- So deaktivieren Sie die Betriebsanzeige bei der Anzeige eines Bildschirms [Einstellung der Betriebsanzeige]

Diese Funktion ermöglicht das Deaktivieren der Betriebsanzeige (blau), während ein Bildschirm angezeigt wird.

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü <Andere Funktion> aus, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie  <Netkonroll-LED> im Menü <Andere Funktion>, und drücken Sie anschließend .
Das Menü <Netkonroll-LED> wird angezeigt.
- (3) Wählen Sie „Aus“ mit  oder  aus, und drücken Sie anschließend .
Die Einstellung der Betriebsanzeige ist abgeschlossen.

- So zeigen Sie das EIZO-Logo an
[Anzeigefunktion des EIZO-Logos]

Bei Aktivierung dieser Funktion wird das EIZO-Logo in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Mit dieser Funktion kann das Logo entweder angezeigt oder ausgeblendet werden.

[Vorgehensweise]

- (1) Drücken Sie , um das Gerät auszuschalten.
- (2) Drücken Sie  erneut, und halten Sie dabei  gedrückt.
Das EIZO-Logo erscheint nicht auf dem Bildschirm.

[Zurücksetzen]

- (1) Drücken Sie , um das Gerät auszuschalten.
- (2) Drücken Sie  erneut, und halten Sie dabei  gedrückt.
Das Logo wird wieder angezeigt.

Hinweis

- Die Abschaltfunktion funktioniert auch im Energiesparmodus, die Vorwarnzeit ist allerdings deaktiviert. Der Monitor wird ohne Vorwarnung abgeschaltet.

HINWEIS

- Die Betriebsanzeige leuchtet nach dem Einschalten standardmäßig auf.

HINWEIS

- Das Logo wird standardmäßig angezeigt.

2-6 Sperren von Tasten

• So sperren Sie den Betrieb [Justiersperre]

Mit dieser Funktion werden die Tasten zum Beibehalten des justierten oder eingestellten Status gesperrt.

Tasten, die gesperrt werden können	<ul style="list-style-type: none">• (Eingabetaste) für Justierung/Einstellungen mit dem Justiermenü
Tasten, die nicht gesperrt werden können	<ul style="list-style-type: none">• (Netzschalter)• (Taste zur Auswahl des Eingangssignals)• (Steuertaste für Lautstärke) oder (Steuertaste für Helligkeit)*¹• (Steuertaste für Helligkeit)*²

[Vorgehensweise]

- (1) Drücken Sie , um das Gerät auszuschalten.
- (2) Drücken Sie erneut, und halten Sie dabei gedrückt.
Das Bild wird mit der Justiersperre angezeigt.

[Zum Entsperren]

- (1) Drücken Sie , um das Gerät auszuschalten.
- (2) Drücken Sie erneut, und halten Sie dabei gedrückt.
Das Bild wird mit der deaktivierten Justiersperre angezeigt.

2-7 Anzeige zum Einstellen des Justiermenüs

• So aktualisieren Sie Menüeinstellungen [Menü-Position]

Menü-Position

Stellen Sie die Menü-Position wie folgt ein:

- (1) Wählen Sie im Justiermenü <Andere Funktion>, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie <Menü-Position> im Menü <Andere Funktion>, und drücken Sie anschließend .
Das Menü <Menü-Position> wird angezeigt.
- (3) Wählen Sie mit oder eine Menü-Position aus, und drücken Sie anschließend .
Die Menü-Position wurde eingestellt.

HINWEIS

- Fünf Positionen (zentral/oben rechts/ unten rechts/oben links/unten links) stehen zur Auswahl.

*¹ Modell mit Lautsprechern

*² Modell ohne Lautsprecher

2-8 Anzeigen von Informationen/Einstellen der Sprache

- So überprüfen Sie Einstellungen, Nutzungsdauer usw.

[Informationen]

Mit dieser Funktion überprüfen Sie das Anzeigen von Informationen, die Modellbezeichnung, Seriennummer und Nutzungsdauer des Monitors.

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü  <Informationen>, und drücken Sie .
Das Menü <Informationen> wird angezeigt.
- (2) Drücken Sie anschließend , um das Anzeigen von Informationen zu überprüfen.

- So stellen Sie eine anzuzeigende Sprache ein [Sprache]

Wählen Sie eine Sprache für das Justierungs Menü.

Mögliche Sprachen

Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/Schwedisch/Mandarin/
Kantonesisch/Japanisch

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü  <Sprache>, und drücken Sie .
Das Menü <Sprache> wird angezeigt.
- (2) Wählen Sie mit  oder  eine Sprache aus, und drücken Sie anschließend .
Die Sprache wurde eingestellt.

2-9 Einstellen der Helligkeitsregulierung

- [Helligkeitsregulierung] zum Festlegen von „Ein“ oder „Aus“ für die Helligkeitsregulierung.

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü <Andere Funktion>, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie im Menü <Andere Funktion> die Option  <BrightRegulator>, und drücken Sie .
Das Fenster zur Einstellung von BrightRegulator erscheint.
- (3) Wählen Sie mit  oder  „Ein“ oder „Aus“, und drücken Sie anschließend .
Die Einstellung von BrightRegulator ist abgeschlossen.

2-10 Wiederherstellen von Standardeinstellungen

- So setzen Sie die Farbeinstellungen zurück [Zurücksetzen]

Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen für die Farbeinstellungen wieder her.

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü <Farbe>, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie im Menü <Farbe> die Option  <Zurücksetzen>, und drücken Sie .
Das Menü <Zurücksetzen> wird angezeigt.
- (3) Wählen Sie <Zurücksetzen> mit  oder  aus, und drücken Sie anschließend .
Die Standardeinstellungen wurden wiederhergestellt.

- So setzen Sie alle Einstellungen zurück [Zurücksetzen]

Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen für alle Einstellungen/
Justierungen wieder her.

- (1) Wählen Sie im Justierungs Menü <Andere Funktion>, und drücken Sie .
- (2) Wählen Sie im Menü <Andere Funktion> die Option  <Zurücksetzen>, und drücken Sie .
Das Menü <Zurücksetzen> wird angezeigt.
- (3) Wählen Sie <Zurücksetzen> mit  oder  aus, und drücken Sie anschließend .
Die Standardeinstellungen wurden wiederhergestellt.

HINWEIS

- Die Nutzungsdauer liegt beim Kauf des Monitors aufgrund von werkseitigen Inspektionen nicht immer bei „0“.

HINWEIS

- Achten Sie darauf, dass der Sensor unten am Bildschirm bei Verwendung der BrightRegulator-Funktion nicht verdeckt wird.

HINWEIS

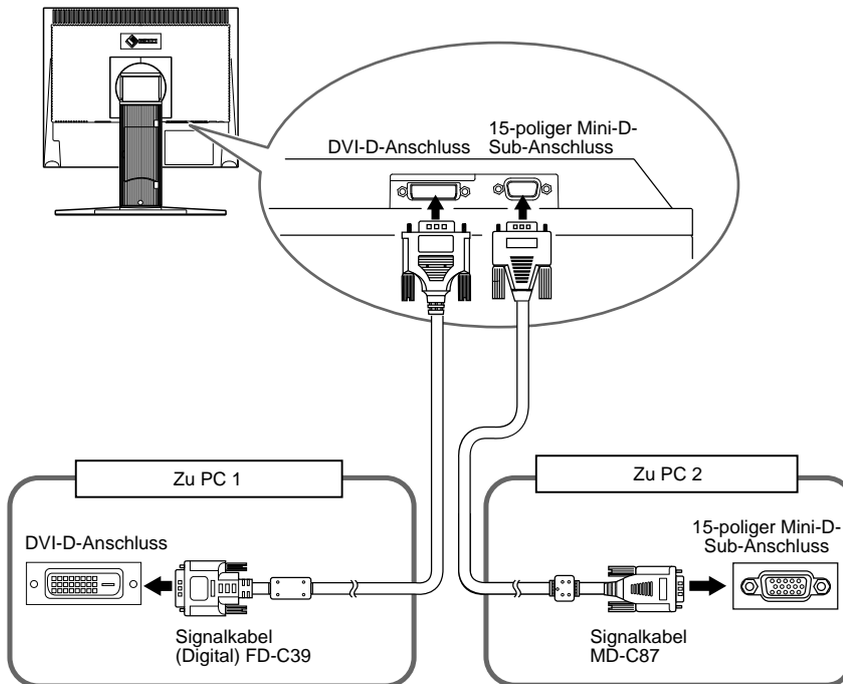
- Informationen zu Standardeinstellungen finden Sie unter „Standardeinstellungen (Werkeinstellungen)“ auf Seite 25.

Kapitel 3 Anschließen von Kabeln

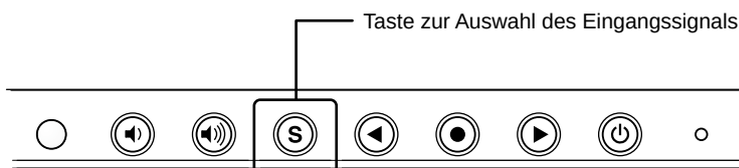
3-1 Anschließen von zwei PCs an den Monitor

Zwei PCs lassen sich über den 15-poligen DVI-D- und Mini-D-Sub-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an den Monitor anschließen.

Beispiele



Wählen des Eingangssignals



Wechseln Sie mit der Taste (S) das Eingangssignal. Das Eingangssignal wechselt bei jedem Drücken der Taste (S). Wird das Eingangssignal gewechselt, erscheint für 2 Sekunden der aktive Signaltyp (Analog oder Digital) oben rechts im Bildschirm.

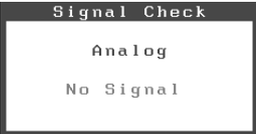
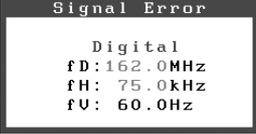
HINWEIS

- Der Monitor erkennt den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden. Wird ein PC ausgeschaltet oder der Energiesparmodus für den PC aktiviert, zeigt der Monitor automatisch den Eingang des anderen PCs an.

Kapitel 4 Fehlerbeseitigung

Besteht ein Problem auch nach Anwendung aller angegebenen Lösungen, wenden Sie sich an einen Fachhändler in Ihrer Nähe.

- Problem: Kein Bild → Siehe Nr. 1 - Nr. 2.
- Bildprobleme → Siehe Nr. 3 - Nr. 11.
- Andere Probleme → Siehe Nr. 12.

Probleme	Mögl. Ursache und Lösung
1. Kein Bild <ul style="list-style-type: none"> • Anzeigenstatus: Aus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist. Besteht das Problem weiterhin, schalten Sie den Monitor aus und nach wenigen Minuten wieder ein.
<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigenstatus leuchtet blau. • Anzeigenstatus leuchtet orange. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die „Gain“-Einstellung. (siehe Seite 15) • Bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste.
2. Die folgende Meldung wird angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> • Diese Meldung erscheint, wenn kein Signal übertragen wird. 	<p>Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Eingangssignal nicht korrekt übertragen wird, der Monitor jedoch ordnungsgemäß funktioniert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Die nachstehende Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird rot angezeigt.) Beispiel: 	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte.
3. Anzeigeposition ist falsch. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Bildposition ein, um das Bild korrekt im Anzeigebereich anzuzeigen. Verwenden Sie dazu die Optionen <input type="checkbox"/> <Hor.Position> und <input type="checkbox"/> <Ver.Position>. • Bleibt das Problem bestehen, verwenden Sie zum Ändern der Anzeigeposition das zur Grafikkarte gehörende Dienstprogramm (falls vorhanden).
4. Vertikale Balken erscheinen auf dem Bildschirm oder ein Teil des Bilds flackert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie die Einstellung über das Justiermenü im Menü <Bildparameter> mithilfe der Option <input type="checkbox"/> <Clock> durch.
5. Das gesamte Bild flackert oder ist unscharf. 	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie die Einstellung mit <input type="checkbox"/> <Phase> aus.
6. Der Bildschirm ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Helligkeit über <input type="checkbox"/> <Helligkeit> ein. (Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Monitors hat eine begrenzte Lebensdauer. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.)
7. Nachbilder treten auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie für eine lang andauernde Bildanzeige einen Bildschirmschoner oder eine Abschaltfunktion. • Nachbilder treten vor allem bei LCD-Monitoren auf. Vermeiden Sie langes Anzeigen desselben Bildes.

Probleme	Mögl. Ursache und Lösung
8. Grüne, rote, blaue, weiße oder fehlerhafte Punkte bleiben auf dem Bildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Dies liegt an der Charakteristik des LCD-Displays und ist kein Fehler.
9. Störende Muster oder Fingerabdrücke bleiben auf dem Bildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie den Bildschirm des Monitors weiß. Diese Erscheinung sollte anschließend nicht mehr auftreten.
10. Das Hauptmenü des Justierungsmenüs wird nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Funktion zur Justiersperre aktiviert ist.
11. Die automatische Einstellung funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion wird nicht ausgeführt, wenn ein digitales Signal übertragen wird. • Diese Funktion wird korrekt ausgeführt, wenn das Bild größtmöglich auf einem Macintosh- oder Windows-PC-Bildschirm angezeigt wird. Die Einstellung funktioniert möglicherweise nicht korrekt, wenn das Bild nur auf einem Teilbereich des Bildschirms angezeigt wird, z. B. wenn Sie ein DOS-Befehlsfenster verwenden oder falls Sie Schwarz als Desktop-Hintergrundfarbe gewählt haben. Die Funktion wird mit bestimmten Grafikkarten möglicherweise nicht korrekt ausgeführt.
12. Kein Audioausgang*¹	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob <Lautstärke> auf „0“ eingestellt ist. • Prüfen Sie die Einstellungen des PCs und die Audiowiedergabesoftware.

*¹ Modell mit Lautsprechern

Kapitel 5 Referenz

5-1 Anbringen eines Schwenkarms (Option)

Statt des Standfußes kann ein Schwenkarm oder ein anderer Standfuß am Monitor angebracht werden. Verwenden Sie einen EIZO-Schwenkarm oder -Standfuß.

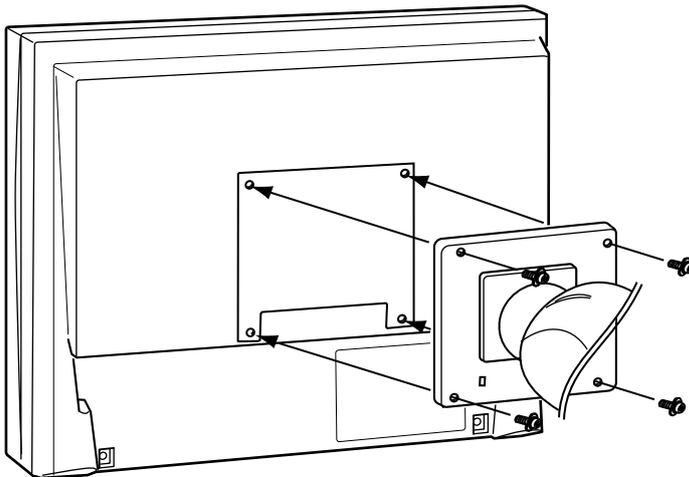
[Anbringen]

1 Legen Sie den LCD-Monitor auf ein weiches Tuch, das auf einer stabilen Unterlage ausgebreitet ist. Das Display muss dabei nach unten zeigen.

2 Entfernen Sie den Standfuß. (Sie benötigen dafür einen Schraubenzieher.)

Lösen Sie mit dem Schraubenzieher die vier Schrauben, die das Gerät und den Standfuß verbinden.

3 Bringen Sie den Monitor an den Schwenkarm oder Standfuß an. Befestigen Sie den Monitor mithilfe der im Benutzerhandbuch des Arms oder Fußes angegebenen Schrauben am Schwenkarm oder Standfuß.



Fixierschrauben: M4 x 12mm (4 Stck.)

Hinweis

- Wenn Sie einen Schwenkarm anbringen, befolgen Sie die Anweisungen im jeweiligen Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie den Schwenkarm oder Standfuß eines anderen Herstellers benutzen wollen, achten Sie darauf, dass Arm oder Fuß dem VESA-Standard entspricht und die folgenden Spezifikationen erfüllt: Verwenden Sie die im Lieferumfang des Monitors enthaltenen Schrauben (M4 x 12).
 - Lochabstand für die Schrauben: 100 mm x 100 mm
 - Stärke der Platte: 2,6 mm
 - Ausreichende Stabilität, um das Gewicht des Monitors (außer dem Standfuß) und Zubehör wie Kabel zu tragen.
- Bringen Sie den Schwenkarm oder Standfuß so an, dass der Monitor in den folgenden Winkeln geneigt werden kann:
 - 60 Grad nach oben, 45 Grad nach unten
 - 45 Grad nach oben, 45 Grad nach unten (vertikales Display, 90 Grad im Uhrzeigersinn)
- Schließen Sie die Kabel nach dem Anbringen des Arms an.

5-2 Energiesparmodus

■ Analogeingang

Dieser Monitor entspricht dem VESA DPMS-Standard.

[Energiespareinstellungen]

PC		Monitor	Betriebsanzeige
In Betrieb		In Betrieb	Blau
Energiesparmodus	STAND-BY SUSPEND AUS	Energiesparmodus	Orange

[Vorgehensweise]

- (1) Betätigen Sie zum Aktivieren der normalen Bildschirmdarstellung die Maus oder eine Taste.

■ Digitaleingang

Dieser Monitor entspricht dem DVI DMPM-Standard.

[Energiespareinstellungen]

Der Monitor wechselt abhängig von den Computereinstellungen nach fünf Sekunden in den Energiesparmodus.

PC	Monitor	Betriebsanzeige
In Betrieb	In Betrieb	Blau
Energiesparmodus	Energiesparmodus	Orange

[Vorgehensweise]

- Betätigen Sie zum Wechseln vom Energiesparmodus des PCs zur normalen Bildschirmdarstellung die Maus oder eine Taste.

5-3 Reinigung

Reinigen Sie den Monitor regelmäßig, um ihn sauber zu halten und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen in mildes Reinigungsmittel eingetauchten Tuch.

LCD-Display

- Säubern Sie das LCD-Display mit einem weichen Tuch aus Baumwolle oder einem Brillenputztuch.
- Hartnäckige Flecken lassen sich mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch entfernen. Wischen Sie anschließend für ein besseres Resultat mit einem trockenen Tuch nach.

Hinweis

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Chemikalien wie Verdünnungsmittel, Benzol, Wachs, Alkohol oder Poliermittel. Dadurch könnte das Gehäuse oder das LCD-Display beschädigt werden.

HINWEIS

- „ScreenCleaner“ wird zur Reinigung der Displayoberfläche empfohlen.

5-4 Technische Daten

LCD-Display	48 cm (19 Zoll), TFT-Farbdisplay mit Antireflexionsbeschichtung Betrachtungswinkel: Vertikal 178°, Horizontal 178° (CR: mindestens 10)	
Punktabstand	0,294 mm	
Horizontale Abtastfrequenz	Analog: 24,8 - 80 kHz (automatisch) Digital: 31 - 64 kHz	
Vertikale Abtastfrequenz	Analog: 50 - 75 Hz (automatisch) Digital: 59 - 61 Hz (VGA-Text: 69 - 71 Hz)	
Auflösung	1.280 Punkte × 1.024 Zeilen	
Punktfrequenz (max.)	Analog: 135 MHz Digital: 108 MHz	
Anzeigefarben (max.)	16,77 Millionen Farben	
Sichtbare Bildgröße (H × V)	376,3 mm × 301,0 mm	
Spannungsversorgung	100 - 120 VAC ± 10 % 50/60 Hz, 0,65 A 200 - 240 VAC ± 10 % 50 Hz, 0,4 A	
Leistungsaufnahme	*1Maximal (normalerweise): 38 W (Lautsprecher nicht in Betrieb) / 40 W (Lautsprecher in Betrieb) *2Maximal (normalerweise): 38 W Energiesparmodus: Höchstens 1 W (bei individuellem Signaleingang ohne angeschlossenes oder Audioeingangsanschluss)	
Signaleingänge	DVI-D-Anschluss, 15-poliger Mini-D-Sub-Anschluss	
Analoges Eingangssignal (Sync)	H/V Getrennt, TTL, Positiv/Negativ	
Analoges Eingangssignal (Video)	Analog, Positiv (0,7 Vp-p/75 Ω)	
Digitales Signalübertragungssystem	TMDS (Einzel-Link)	
Signalspeicher (Video)	Analoges Signal: 26 (werkseitig voreingestellt: 21)	
Audioausgang*1	Lautsprecherausgang: 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD: oder weniger als 10 %) Kopfhörerausgang: 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Abmessungen (einschließlich Standfuß) (Breite) × (Höhe) × (Tiefe) mm (Zoll)	392,4(15,4) × 404,9(15,9) - 504,9(19,9) × 205(8,1)	
Abmessungen (Hauptgerät) (Breite) × (Höhe) × (Tiefe) mm (Zoll)	392,4(15,4) × 330,8(13,0) × 55(2,17)	
Gewicht (einschließlich Standfuß)	6,8 kg (15,0 lbs.)	
Gewicht (Hauptgerät)	4,7 kg (10,4 lbs.)	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 °C - 35 °C Lagertemperatur: -20 °C - 60 °C Relative Luftfeuchte: 30 % - 80 % (ohne Kondensierung)	
USB	Standard	Kompatibel mit Version 2.0
	Anschluss	USB-Ausgang × 1

*1 Modell für integrierte Lautsprecher

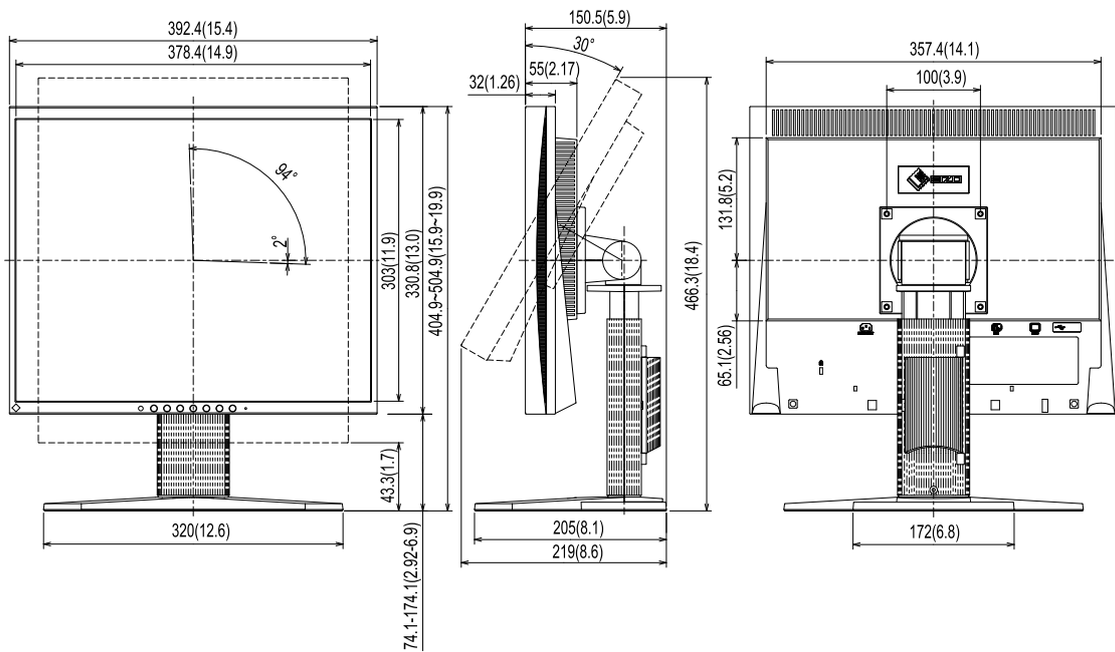
*2 Modell für nicht-integrierte Lautsprecher

Standardeinstellungen (Werkseinstellungen)

BrightRegulator	Aus
FineContrast-Modus	Custom (benutzerdefiniert)
Abschaltfunktion	Aus
Sprache	Englisch

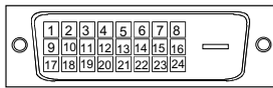
Außenabmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Pin-Belegung

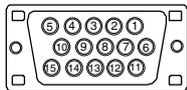
- DVI-D-Anschluss



Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	KV*	12	KV*	20	KV*
5	KV*	13	KV*	21	KV*
6	DDC Takt (SCL)	14	+5 V Power	22	TMDS Clock Shield
7	DDC Data (SDA)	15	Erdung (für +5V, horizontale Sync. und vertikale Sync.)	23	TMDS Clock+
8	KV*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(KV*: Keine Verbindung)

- 15-poliger Mini-D-Sub-Anschluss

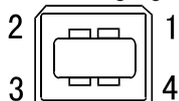


Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signal
1	Rot	6	rote Erdung	11	Erdung
2	Grün	7	grüne Erdung	12	Data (SDA)
3	Blau	8	blaue Erdung	13	Horiz. Sync.
4	Erdung	9	KV*	14	Vertik. Sync.
5	KV*	10	Erdung	15	Takt (SCL)

(KV*: Keine Verbindung)

- USB-Anschluss

USB-Ausgang



Kontaktnummer	Signal	Anmerkungen
1	VCC	Kabelstrom
2	- Daten	Serielle Daten
3	+ Daten	Serielle Daten
4	Erdung	Kabelerdung

Optionenliste

Reinigungsset	EIZO ScreenCleaner
---------------	--------------------

5-5 Glossar

Auflösung

Das LCD-Display besteht aus einer großen Anzahl von Bildelementen bestimmter Größe (Pixeln), die durch Aufleuchten den Bildschirminhalt darstellen. Der Monitor setzt sich aus 1.280 horizontalen und 1.024 vertikalen Pixeln zusammen. Bei einer Auflösung von 1.280×1.024 Pixel werden alle Pixel im Vollbildmodus angezeigt (1:1).

DVI (Digital Visual Interface)

Bei DVI handelt es sich um einen digitalen Schnittstellenstandard. DVI ermöglicht die direkte und verlustfreie Übertragung digitaler PC-Daten.

Verwendet werden hierbei das TMDS-Signalübertragungsverfahren sowie DVI-Anschlüsse. Man unterscheidet zwei Arten von DVI-Anschlüssen: Der DVI-D-Anschluss eignet sich nur für den digitalen Signaleingang. Der DVI-I-Anschluss eignet sich sowohl für den digitalen als auch für analogen Signaleingang.

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

DVI DMPM ist ein Energiesparsystem für eine digitale Schnittstelle. Der Status „Monitor EIN (Betriebsmodus)“ und „Aktiv Aus (Energiesparmodus)“ sind Voraussetzung für die Verwendung von DVI DMPM als Energiesparfunktion.

Gain-Einstellung

Justiert die Farbparameter für Rot, Grün und Blau. Ein LCD-Monitor stellt Farben mithilfe von Licht dar, das den Farbfilter des LCD-Displays durchdringt. Rot, Grün und Blau sind die drei Primärfarben. Alle Farben des Monitors werden durch Mischung dieser drei Farben erzeugt. Der Farbton kann durch Ändern der Intensität, mit der das Licht die einzelnen Farbfilter durchdringt, verändert werden.

Phase

„Phase“ beschreibt die Abtastfrequenz für die Umwandlung von analogen in digitale Signale. Durch Justieren dieses Parameters wird der Takt angepasst. Es empfiehlt sich, Phaseneinstellungen erst dann vorzunehmen, wenn der Takt korrekt angepasst wurde.

sRGB (Standard RGB)

Internationaler Standard für den „Farbraum Rot, Grün und Blau“ bei Peripheriegeräten, wie z. B. Monitore, Drucker, Digitalkameras oder Scanner. Mit sRGB haben Internet-Nutzer die Möglichkeit, auf einfache Weise eine präzise Farbabstimmung vorzunehmen.

Clock (Takt)

Bei der Umwandlung eines analogen Eingangssignals in ein digitales Signal zur Bildwiedergabe muss ein über den Analogeingang betriebener Monitor einen Takt mit einem Signal verwenden, dessen Frequenz auf die Punktfrequenz der verwendeten Grafikkarte abgestimmt ist.

Das nennt man Taktanpassung. Ist der Takt nicht korrekt eingestellt, sind vertikale Balken auf dem Monitor zu sehen.

Temperatur

Bei der Farbtemperatur handelt es sich um ein Verfahren zum Messen des weißen Farbtons (üblicherweise angegeben in Grad Kelvin). Bei niedrigen Temperaturen bekommt das Bild einen Rotstich, während sich bei hohen Temperaturen, ähnlich wie bei einer Flamme, ein Blaustich bemerkbar lässt.

5000K: leicht rötlicher Weißton

6500K: warmer Weißton („Papierweiß“)

9300K: leicht bläulicher Weißton

TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)

Signalübertragungsmethode für die digitale Schnittstelle.

VESA DPMS (Video Electronics Standards Association - Display Power Management Signaling)

Bei VESA handelt es sich um einen Signalstandard für PCs (Grafikkarte), der die Nutzung der Energiesparfunktion von Monitoren ermöglicht. DPMS bezeichnet den Signalstatus zwischen PC und Monitor.

5-6 Voreingestellte Taktraten

Die folgende Tabelle enthält die werkseitig voreingestellten Videotaktraten:

Modus	Punktfrequenz		Frequenz		Polarität
			Horizontal: kHz	Vertikal: Hz	
VGA 640×480 bei 60 Hz	25,2 MHz	Horizontal	31,47	Negativ	
		Vertikal	59,94	Negativ	
VGA 720×400 bei 70 Hz	28,3 MHz	Horizontal	31,47	Negativ	
		Vertikal	70,09	Positiv	
Macintosh 640×480 bei 67 Hz	30,2 MHz	Horizontal	35	Negativ	
		Vertikal	66,67	Negativ	
Macintosh 832×624 bei 75 Hz	57,3 MHz	Horizontal	49,73	Negativ	
		Vertikal	74,55	Negativ	
Macintosh 1152×870 bei 75 Hz	100,0 MHz	Horizontal	68,68	Negativ	
		Vertikal	75,06	Negativ	
Macintosh 1.280×960 bei 75 Hz	126,2 MHz	Horizontal	74,76	Positiv	
		Vertikal	74,76	Positiv	
PC-9801 640×400 bei 56 Hz	21,0MHz	Horizontal	24,83	Negativ	
		Vertikal	56,42	Negativ	
PC-9821 640×400 bei 70 Hz	25,2 MHz	Horizontal	31,5	Negativ	
		Vertikal	70,15	Negativ	
VESA 640×480 bei 72 Hz	31,5 MHz	Horizontal	37,86	Negativ	
		Vertikal	72,81	Negativ	
VESA 640×480 bei 75 Hz	31,5 MHz	Horizontal	37,5	Negativ	
		Vertikal	75	Negativ	
VESA 800×600 bei 56 Hz	36,0 MHz	Horizontal	35,16	Positiv	
		Vertikal	56,25	Positiv	
VESA 800×600 bei 60 Hz	40,0 MHz	Horizontal	37,88	Positiv	
		Vertikal	60,32	Positiv	
VESA 800×600 bei 72 Hz	50,0 MHz	Horizontal	48,08	Positiv	
		Vertikal	72,19	Positiv	
VESA 800×600 bei 75 Hz	49,5 MHz	Horizontal	46,88	Positiv	
		Vertikal	75	Positiv	
VESA 1.024×768 bei 60 Hz	65,0 MHz	Horizontal	48,36	Negativ	
		Vertikal	60	Negativ	
VESA 1.024×768 bei 70 Hz	75,0 MHz	Horizontal	56,48	Negativ	
		Vertikal	70,07	Negativ	
VESA 1.024×768 bei 75 Hz	78,8 MHz	Horizontal	60,02	Positiv	
		Vertikal	75,03	Positiv	
VESA 1.152×864 bei 75 Hz	108,0 MHz	Horizontal	67,5	Positiv	
		Vertikal	75	Positiv	
VESA 1.280×960 bei 60 Hz	108,0 MHz	Horizontal	60	Positiv	
		Vertikal	60	Positiv	
VESA 1.280×1.024 bei 60 Hz	108,0 MHz	Horizontal	63,98	Positiv	
		Vertikal	60,02	Positiv	
VESA 1.280×1.024 bei 75 Hz	135,0 MHz	Horizontal	79,98	Positiv	
		Vertikal	75,03	Positiv	

Hinweis

- Je nach angeschlossenem PC kann die Anzeigeposition variieren, sodass Justierungen mithilfe des Justierungsmenüs erforderlich sein können.
- Wird ein Eingangssignal verwendet, das in der Tabelle nicht aufgeführt ist, passen Sie den Bildschirm mithilfe des Justierungsmenüs an. In manchen Fällen kann es jedoch vorkommen, dass das Bild auch nach den vorgenommenen Justierungen nicht korrekt angezeigt wird.
- Bei Verwendung von Interlace-Signalen kann das Bild auch nach den vorgenommenen Justierungen im Justierungsmenü nicht korrekt dargestellt werden.



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the Impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time - beneficial both for the user and environment
- Electrical safety

Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The products must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14000
- Restrictions on
 - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

**For more information, please visit
www.tcodevelopment.com**

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

FCC Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: FlexScan S1961

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- * Increase the separation between the equipment and receiver.
- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (D-SUB mini 15 pin - D-SUB mini 15 pin, the enclosed signal cable)
- Stereo mini-jack cable (Modell mit Lautsprechern)

Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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 RGB analog, 0,7 Vp-p und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

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

Recycle Auskunft

Die Rücknahme dieses Produktes nach Nutzungsende übernimmt EIZO in Deutschland zusammen mit dem Partner eds-r gmbh rucknahmesysteme. Dort werden die Geräte in ihre Bestandteile zerlegt, die dann der Wiederverwertung zugeführt werden. Um einen Abholtermin zu vereinbaren und die aktuellen Kosten zu erfahren, benutzen Sie bitte folgende Rufnummer: 02153-73 35 00. Weitere Informationen finden Sie auch unter der Internet-Adresse: <http://www.eizo.de>.

Recycling Information for customers in Switzerland:

All recycling information is placed in the SWICO's website.
<http://www.swico.ch>

Recycling-Information für Kunden in der Schweiz:

Alle Informationen zum Thema Recycling finden Sie auf der Homepage des Branchenverbandes SWICO.
<http://www.swico.ch>

Renseignements de recyclage pour les clients en Suisse:

Vous trouvez tous les renseignements pour le sujet de recyclage sur la page WEB de l'UNION DE BRAN CHE SWICO.
<http://www.swico.ch>

Recycling Information for customers in USA:

All recycling information is placed in the EIZO Nanao Technologies, Inc's website.
<http://www.eizo.com>

Återvinnings information för kunder i Sverige:

All information om återvinning finns på Eizo Europe AB:s hemsida:
<http://www.eizo.se>



EIZO NANA O CORPORATION

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

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

<http://www.eizo.com>

4th Edition-April, 2010

03V21891D1
(U.M-S1961)