

# Benutzerhandbuch

# DuraVision<sup>®</sup> FDF2182WT LCD-Farbmonitor mit Touch-Panel

#### Wichtig

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

- Informationen zur Installation / Verbindung des Monitors entnehmen Sie bitte der "Installationsanleitung".
- Besuchen Sie unsere Website für die neusten Informationen über unser Zubehör, einschließlich des "Benutzerhandbuch" : www.eizoglobal.com

#### Stelle der Warnungshinweise



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

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

EIZO Corporation ist in keiner Weise verpflichtet, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden mit EIZO Corporation beim Empfang der Informationen entsprechende Abmachungen getroffen. Trotz größter Sorgfalt, um sicherzustellen, dass dieses Handbuch aktuelle Informationen enthält, können EIZO-Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# Hinweise für dieses Produkt

#### Über die Verwendung dieses Produkts

Dieses Produkt ist für allgemeine Zwecke, wie die Erstellung von Dokumenten oder das Anzeigen von Multimedia-Inhalten geeignet (Angenommene tägliche Nutzungsdauer etwa 12 Stunden).

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.

Die Garantie für dieses Produkt erstreckt sich ausschließlich auf die in diesem Handbuch beschriebenen Anwendungen.

Die in diesem Handbuch enthaltenen technischen Daten gelten nur, wenn folgendes Zubehör benutzt wird:

- Dem Produkt beiliegende Netzkabel
- Von uns angegebene Signalkabel

Verwenden Sie mit diesem Produkt nur Zubehör, das von uns hergestellt oder empfohlen wird.

#### Informationen zum LCD-Display

Es dauert etwa 30 Minuten (unter werkseitigen Messbedingungen), bis sich die Monitoranzeige stabilisiert hat. Bitte warten Sie nach dem Einschalten 30 Minuten oder mehr mit dem Einstellen des Monitors.

Monitore sollten auf eine geringere Helligkeit eingestellt werden, um einen Verlust der Bildschirmqualität durch Langzeitnutzung zu verhindern und stabilen Einsatz zu gewährleisten.

Wird dasselbe Bild über einen langen Zeitraum hinweg angezeigt und dann geändert, treten möglicherweise Nachbilder auf. Verwenden Sie den Bildschirmschoner oder die Abschaltfunktion, um zu vermeiden, dass dasselbe Bild über längere Zeit hinweg angezeigt wird. Abhängig vom Bild kann ein Nachbild erscheinen, auch wenn es nur für kurze Zeit angezeigt wurde. Ändern Sie das Bild oder schalten Sie die Stromversorgung für mehrere Stunden aus, um ein solches Phänomen zu beseitigen.

Wenn der Monitor über einen längeren Zeitraum kontinuierlich betrieben wird, können Flecken auftreten, oder es kann zum Einbrennen kommen. Wir empfehlen, den Monitor regelmäßig auszuschalten, um die Lebensdauer des Monitors zu verlängern.

Das LCD-Display wurde mit hochpräziser Technologie hergestellt. Auf dem LCD-Display fehlen oder leuchten möglicherweise Pixel. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion. Anteil der effektiven Bildpunkte: mindestens 99,9994 %.

Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays hat eine begrenzte Lebensdauer. Je nach Nutzungsart wie z. B. lange, durchgehende Nutzungszeiten können sich die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung verkürzen und ein Ersatz erforderlich werden. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen EIZO-Handelsvertreter.

Zerkratzen Sie das LCD-Display nicht mit scharfen Gegenständen und drücken Sie nicht mit scharfen Gegenständen darauf, da dies zur Beschädigung des LCD-Displays führen kann. Reinigen Sie das Display keinesfalls mit Taschentüchern, da es dadurch verkratzt werden könnte.

(Vorsichtshinweise zur Verwendung des Touch-Panel) Bei der Touch-Bedienung

Beachten Sie die folgenden Punkte. Anderenfalls kann es zu Schäden am Monitor kommen.

- Üben Sie keinen starken Druck auf das Display aus, kratzen Sie nicht daran und durchstechen Sie es nicht.
- Berühren Sie das Display nicht mit harten Gegenständen wie z. B. Kugelschreibern oder Metallobjekten.

#### Informationen zur Installation

Wenn Sie dieses Produkt auf einem Tisch mit lackierter Oberfläche aufstellen, kann der Lack aufgrund der Beschaffenheit des Gummis unter Umständen am Standfuß anhaften.

Wird das Produkt in einen Raum mit höherer Raumtemperatur gebracht oder steigt die Raumtemperatur schnell an, bildet sich möglicherweise Kondensationsflüssigkeit an den Innen- und Außenseiten des Produkts. Stellen Sie in diesem Fall das Produkt nicht an. Warten Sie stattdessen, bis die Kondensationsflüssigkeit verdunstet ist. Andernfalls können Schäden am Produkt entstehen.

#### Informationen zur Wartung

Um das Produkt immer wie neu aussehen zu lassen und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen (Beachten Sie den Abschnitt "Reinigung" (Seite 4)).

## Reinigung

Flecken auf dem Gehäuse und der Displayoberfläche lassen sich entfernen, indem Sie das mitgelieferte Reinigungstuch verwenden.

#### Achtung

- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in die Öffnung zwischen Display und Bildschirmrahmen gelangt.
- Chemikalien wie Alkohol- und Desinfektionslösungen können zu Veränderungen im Glanz, Trübungen und dem Verblassen des Gehäuses oder LCD-Displays sowie zur Verschlechterung der Bildqualität führen.
- Verwenden Sie nie Verdünner, Benzin, Wachs oder scheuernde Reinigungsmittel, da sie das Gehäuse oder die LCD-Displayoberfläche beschädigen können.

## 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. Legen Sie jede Stunde 10 min. Pause ein.

# INHALT

Hinweise für dieses Produkt3					
Reinigung4					
So ar	beiten Sie optimal mit dem Monitor				
INHALT					
Kapitel	1 Einführung 6				
1_1	Leistungsmerkmale 6				
	Komplett flaches Design				
	Leicht bedienbarer Standfuß-Mechanismus 6				
•	10-Punkte-Multitouch				
1-2.	Steuerung und Funktionen				
•	Vorderseite				
•	Rückseite				
1-3.	Befestigen des Taststifthalters				
1-4.	EIZO LCD Utility Disk				
•	CD-Inhalt und Softwareübersicht				
Kapitel 3	2 Grundeinstellungen				
2-1	Touch-Panel aktivieren hzw				
<b>2</b> -1.	deaktivieren				
2-2.	Eingangssignal umschalten10				
2-3	Helligkeit einstellen 11				
2-4	l autstärke einstellen 11				
Kanital.	2 Einstellungen des				
Napiter	Touch-Panels 12				
2.4	Touch-I difeis				
3-1.	Touch-Panel-Einstellungsmethode				
3-2.	Berunrungsposition einstellen				
3-3.	Konfigurieren der Einstellungen der				
Kanital	A Envoitante Einstellungen 45				
Rapiter	El weiter te Ellistenungen				
4-1.	Grundeinstellungen des				
4.0	Eurotenungsmenus				
4-2.	Funktionen des Einstellungsmenus				
	Signal Finstellungen 10				
	Bevorzugte Einstellungen 22				
	Sprachen 23				
•	Information				
Kapitel	5 Administrator Einstellungen				
5-1.	Grundeinstellungen des "Administrator				
•	Settings"-Menüs				
5-2.	Funktionen des "Administrator				
	Settings"-Menüs 25				

Кар	tel 6 Fehlerbeseitigung	27		
6	1. Kein Bild	27		
6	2. Bildverarbeitungsprobleme			
	(für digital und analog)	28		
6	-3. Bildverarbeitungsprobleme			
	(nur für analog)	29		
6	4. Touch-Panel-Probleme	30		
6	-5. Andere Probleme	32		
Кар	tel 7 Referenz	33		
7	1. Anbringen des optionalen			
	Schwenkarms	33		
7	2. Anschließen mehrerer PCs	35		
	Beispiele für den Anschluss	35		
7	3. Verwendung der USB-Hub-Funktion	36		
	Anschlussverfahren	36		
7	4. Technische Daten	37		
	Zubehör	38		
7	5. Kompatible Auflösungen	39		
Anh	ang	40		
N	arke	40		
L	zenz	40		
BEGRENZTE GARANTIE41				
Ir	Informationen zum Thema Recycling			

# Kapitel 1 Einführung

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

## 1-1. Leistungsmerkmale

## Komplett flaches Design

In die Einfassung eingearbeitetes komplett flaches, übergangsloses Design. Sie können daher sogar die Bildschirmränder zielsicher mit den Fingerspitzen berühren.



#### • Leicht bedienbarer Standfuß-Mechanismus

Stufenlos einstellbarer Neigungswinkel. Zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse bei der Büroarbeit oder bei Multitouch-Eingabe können Sie sich übergangslos die von Ihnen bevorzugte Arbeitsbildschirmposition einstellen.



### 10-Punkte-Multitouch

Arbeitsvorgänge wie Vergrößerungen, Verkleinerungen und Rotationen können bequem mit Multitouch vorgenommen werden. Das Touch-Panel reagiert auf leichte Berührung des Bildschirms mit den Fingern und ermöglicht so ein zügiges Ziehen und Klicken.







# 1-2. Steuerung und Funktionen

## • Vorderseite



1. Netzkontroll-LED	Zeigt den Betriebsstatus des Monitors an.	
	Blau: Normaler Betriebsmodus	
	Orange: Energiesparmodus	
	AUS: Hauptnetz aus / Netzschalter aus	
2. 🔊 -Taste	Sie können zwischen Aktivierung und Deaktivierung von Touch-Panel- Modi umschalten (Seite 10).	
3. → -Taste	Schaltet zwischen den Eingangssignalen für die Anzeige um (Seite 10).	
4. ▲ /☆ -Taste*1	Bietet die Auswahl von Elementen und Funktionseinstellung oder Einstellungsoption bei angezeigtem Einstellungsmenü an und ruft den Helligkeitsjustierungsbildschirm auf (Seite 11).	
5. ▼ /◀)) -Taste <sup>*1</sup>	Bietet die Auswahl von Elementen und Funktionseinstellung oder Einstellungsoption bei angezeigtem Einstellungsmenü an und ruft den Lautstärkejustierungsbildschirm auf (Seite 11).	
6. 🚽 -Taste	Zeigt das Einstellungsmenü an, legt in den Menüs ein Einstellungselement fest und speichert geänderte Werte (Seite 15).	
7.	Zum Ein- und Ausschalten.	

\*1 In diesem Benutzerhandbuch kann die ▲ /☆ -Taste im Folgenden einfach als ▲, und die ▼ /◀) -Taste als ▼ bezeichnet werden.

## Rückseite



8.	Hauptnetz-Schalter	Schaltet das Hauptnetz ein oder aus.  : EIN, ○: AUS	
9.	Netzanschluss	Dient zum Anschluss des Netzkabels.	
10.	Befestigungsloch des Taststifthalters <sup>*2</sup>	Dient zum Befestigen eines Taststifthalters.	
11.	Öffnung für Diebstahlsicherung	Kompatibel mit dem Kensington MicroSaver-Sicherheitssystem.	
12.	Lautsprecher	Dient zur Ausgabe der Audioquelle.	
13.	Standfuß (mit Kabelhalter)	Wird zum Justieren des Winkels des Monitorsbildshirms verwendet.	
14.	Stereo Mini-Jack	Gibt externes Audio am Monitor aus, wenn das Stereo Mini-Jack-Kabel verwendet wird, um ein externes Gerät zu verbinden.	
15.	15-poliger Mini-D-Sub- Anschluss	Verbindet einen PC mit D-Sub-Ausgang.	
16.	HDMI-Anschluss	Verbindet einen PC mit HDMI-Ausgang.	
17.	DisplayPort-Anschluss	Verbindet einen PC mit DisplayPort-Ausgang.	
18.	USB-A-Anschluss	Verbindet ein USB-Peripheriegerät.	
	(downstream)		
19.	USB-B-Anschluss (upstream)	Dient zum Anschließen des USB-Kabels zur Verwendung des Monitors als Touch-Panel oder zur Verwendung der USB-Hub-Funktion.	

\*2 Der Taststifthalter wird mit dem Taststift mitgeliefert, der als separates Zubehör erhältlich ist. Zur Befestigung siehe "1-3. Befestigen des Taststifthalters" (Seite 9).

# 1-3. Befestigen des Taststifthalters

#### Hinweis

• Der Taststifthalter wird mit dem Taststift mitgeliefert, der als separates Zubehör erhältlich ist.

Befestigen Sie den Taststifthalter am rechten oder linken Loch an der Rückseite des Monitors. Verwenden Sie zur Befestigung des Taststifthalters die mit dem Taststift mitgelieferte Schraube.



# 1-4. EIZO LCD Utility Disk

Mit dem Produkt wird eine "EIZO LCD Utility Disk" (CD-ROM) geliefert. Die nachstehende Tabelle zeigt den CD-Inhalt und eine Übersicht der Softwareprogramme.

## CD-Inhalt und Softwareübersicht

Element	Übersicht	
Offset Calibration	Software zur Kalibrierung der Empfindlichkeit des Touch-Panels. <sup>* 1</sup> Verwenden Sie diese Software, wenn Sie den Monitor installieren, wenn die Berührung nicht registriert wird oder wenn andere Bedienungen nicht funktionieren.	
Benutzerhandbuch für diesen Monitor (PDF-Datei)		
Umrissabmessungen		
Readme-Datei		

\*1 Nur für Windows. Informationen zur Installation und Verwendung finden Sie im Benutzerhandbuch auf der CD.

# Kapitel 2 Grundeinstellungen

# 2-1. Touch-Panel aktivieren bzw. deaktivieren

Sie können zwischen Aktivierung und Deaktivierung von Touch-Panel-Modi umschalten. Diese Funktion steht Ihnen zur Verfügung, um die Touch-Panel-Funktion vorübergehend aufzurufen.



# 2-2. Eingangssignal umschalten

Wenn ein Monitor über mehrere Signaleingänge verfügt, kann das Signal für die Bildschirmausgabe geändert werden.

Wenn das Signal umgeschaltet wird, wird der Name des aktiven Eingangsanschlusses in der rechten oberen Bildschirmecke angezeigt.



# 2-3. Helligkeit einstellen

Die Helligkeit des Bildschirms kann entsprechend der Umgebung oder der individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Die Helligkeit des Bildschirms wird durch Veränderung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Lichtquelle des LCD-Displays) eingestellt.

#### Justierungsbereich

0 bis 100



## 2-4. Lautstärke einstellen

Sie können die Lautstärke der Lautsprecher separat einstellen.

#### Justierungsbereich

0 bis 30



# Kapitel 3 Einstellungen des Touch-Panels

# 3-1. Touch-Panel-Einstellungsmethode

Die Touch-Panel-Funktionen dieses Produkts hängen von dem von Ihnen verwendeten Treiber und dessen Einstellungen ab. Konfigurieren Sie die Einstellungen entsprechend den von Ihnen genutzten Anwendungen.

Funktion	Windows-	Spezieller Touch-Panel-Treiber *1		
Tunktion	Standardtreiber	HIDeGalaxTouch	eGalaxTouch	
Treiberinstallation	Nicht erforderlich	rforderlich Erforderlich		
Touch-Ton-Ausgabe	x	$\checkmark$		
Mehrfachanschluss*2	*3	$\checkmark$		
Betriebsmodus Touch Digitizer*4		Touch Digitizer*4*5	Maus-Emulation <sup>*5</sup>	
Multitouch-Betrieb			х	

\*1 Es kann von unserer Webseite (www.eizoglobal.com) heruntergeladen werden.

- \*2 Es können zwei oder mehr Monitore mit einem einzigen Computer verbunden werden. Anzeige duplizieren (Anzeigen des gleichen Bildschirms auf mehreren Monitoren) wird nicht unterstützt. Verwendung für erweiterte Anzeigen.
- \*3 Nur bei Windows 10 verfügbar.
- \*4 Die Touch-Bedienung wird bei einer per Maus-Emulation konzipierten Anwendung eventuell nicht erkannt.
- \*5 Weitere Informationen zum Setup-Vorgang finden Sie im Benutzerhandbuch des Touch-Panel-Treibers.

#### Achtung

• Um den gewünschten speziellen Touch-Panel-Treiber zu ändern, deinstallieren Sie den derzeitig genutzten speziellen Touch-Panel-Treiber, und installieren Sie dann einen neuen speziellen Touch-Panel-Treiber.

#### Hinweis

• Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, führen Sie die "Offset Calibration"-Anwendung auf der CD-ROM aus und kalibrieren Sie die Empfindlichkeit des Touch-Panels.

Bei Verwendung des Windows-Standardtreibers konfigurieren Sie die Einstellungen gemäß den folgenden Informationen.

## 3-2. Berührungsposition einstellen

Richten Sie die Berührungsposition auf die als Reaktion auf die Berührung angezeigten Cursors aus.

#### Achtung

- Seien Sie achtsam, dass sich weder Ihre Hände noch irgendwelche Metallteile in der Nähe des Bildschirms befinden, da der Bildschirm ein potenzieller elektrischer Leiter ist.
- Wird das Dialogfeld "Benutzerkontensteuerung" während des Betriebs angezeigt, folgen Sie den am Bildschirm angezeigten Anweisungen.

#### **1.** Öffnen Sie die Systemsteuerung von Windows.

Die Methode zum Öffnen der Systemsteuerung hängt vom jeweiligen Betriebssystem ab.

#### Windows 10

1. Öffnen Sie das Startmenü und klicken Sie auf "Alle Apps" - "Windows-System" - "Systemsteuerung".

#### Windows 8.1

- Klicken Sie auf dem Bildschirm "Start" unten auf (). Der Bildschirm "Apps" wird angezeigt.
- 2. Klicken Sie auf "Systemsteuerung" unter "Windows-System".

#### 2. Klicken Sie auf "Hardware und Sound" - "Tablet PC-Einstellungen".

Das Fenster "Tablet PC-Einstellungen" erscheint.

💐 Tablet P	PC Settings		×
Display O Configu Configu	ther ire ire your pen and touch		
displays Display	options		p
Display:	1. FDF2182W	т	$\sim$
Details:	Limited Touch	Support	
	<u>C</u> alibrate	₽ Rese	et
Choose t <u>Go to Or</u>	the order in which you <u>rientation</u>	r screen rotates.	
	OK	Cancel	Apply

#### 3. Klicken Sie in der Registerkarte "Anzeige" auf "Setup".

Ein Touchscreen-Spezifikationsbildschirm mit weißem Hintergrund erscheint.

#### Achtung

• Wird der Monitor in einer Umgebung mit mehreren Monitoren verwendet, stellen Sie den Touchscreen gemäß der auf dem Bildschirm angezeigten Meldung ein.

#### 4. Berühren Sie den Bildschirm mit Ihrem Finger.

Der berührte Bildschirm wird als Touchscreen erkannt.

#### 5. Klicken Sie auf "Kalibrieren".

Ein Bildschirm mit weißem Hintergrund erscheint.

#### Achtung

• Wird der Monitor in einer Umgebung mit mehreren Monitoren verwendet, wählen Sie den Monitor zur Kalibrierung der Berührungsposition im Pulldown-Menü "Anzeige" aus und klicken Sie dann auf "Kalibrieren".

# **6.** Berühren Sie mit Ihrem Finger ein paar Sekunden lang das Kalibrierungsziel (Kreuz) und nehmen Sie dann den Finger vom Bildschirm.

Das Kalibrierungsziel erscheint 16 Mal am Bildschirm, von oben links bis nach oben rechts und dann nach unten links bis nach unten rechts.



• Für die zweite und die folgenden Kalibrierungen, erscheint das Kalibrierungsziel 4 Mal. Wenn Sie das Kalibrierungsziel erneut 16-mal anzeigen möchten, drücken Sie "Zurücksetzen" im Fenster "Tablet PC-Einstellungen".

- 7. Klicken Sie nach Beendigung der Kalibrierung der Berührungsposition auf "Ja", um die Kalibrierungsdaten zu speichern.
- 8. Klicken Sie auf "OK", um das Fenster zu schließen.

## 3-3. Konfigurieren der Einstellungen der Touch-Panel-Bedienung

#### 1. Öffnen Sie die Systemsteuerung von Windows.

Die Methode zum Öffnen der Systemsteuerung hängt vom jeweiligen Betriebssystem ab. (Siehe Seite 12.)

#### 2. Klicken Sie auf "Hardware und Sound" - "Stift- und Fingereingabe".

Das Fenster "Stift- und Fingereingabe" erscheint.

L	Pen and Touch		×
Pe	n Options Touch		
	Pen actions Use the pen to interact with item the settings for each pen action.	is on the screen. You can adjust	
	Pen action	Equivalent mouse action	
	Single-tap	Single-click	
	Double-tap	Double-click	
	Press and hold	Right-dick	
		Settinas	
	Pen buttons Use the pen button as a right Use the top of the pen to gra	t-dick equivalent ses ink (where available)	
	OK	Cancel Apply	

Nehmen Sie die Einstellungen der Touch-Panel-Bedienung im Fenster "Stift- und Fingereingabe" vor. Für detaillierte Einstellungen siehe die Einstellungen in jeder Registerkarte sowie die Windows-Hilfe.

# **3.** Klicken Sie nach Beendigung der Einstellungen auf "OK", um das Fenster zu schließen.

# Kapitel 4 Erweiterte Einstellungen

Dieses Kapitel beschriebt die erweiterten Monitoreinstellungen und Justierungen mit dem Einstellungsmenü. Für Grundfunktionen siehe "Kapitel 2 Grundeinstellungen" (Seite 10).

## 4-1. Grundeinstellungen des Einstellungsmenüs

#### 1. Anzeigen des Menüs

1. Drücken Sie 🚽.

Das Einstellungsmenü wird angezeigt.

DuraVision FDF2182WT
Color
Signal
Preferences
Languages
Information
Exit

### **2.** Einstellungen

Wählen Sie mit ▲ ▼ ein Menü zum Einstellen oder Justieren und drücken Sie ↓.
 Das Untermenü wird angezeigt.

Co	lor (User1	)	
Return			
Color Mode	[	User1	]
Brightness	[	90	]
Contrast	[	50	]
Temperature	[	Off	]
Gamma	[	2.2	]
Advanced Settings			
Reset			

Wählen Sie mit ▲ ▼ ein Element zum Einstellen oder Justieren und drücken Sie ↓J.
 Das Menü "Einstellungen / Justierung" wird angezeigt.



 Nehmen Sie die Einstellungen / Justierung mit ▲ ▼ vor und drücken Sie ↓, um die Einstellung zu übernehmen.

Das Untermenü wird angezeigt

### 3. Beenden

- Wählen Sie im Untermenü "Zurück", und drücken Sie .
   Das Einstellungsmenü wird angezeigt.
- Wählen Sie im Einstellungsmenü "Beenden", und drücken Sie 
   J.
   Sie verlassen das Menü "Einstellungen".

#### Hinweis

• Durch zweimaliges schnelles Drücken von 📣 können Sie das Einstellungsmenü ebenfalls beenden.

# 4-2. Funktionen des Einstellungsmenüs

#### Farbeinstellungen

Die Farbmodus-Einstellungen können Ihren Anforderungen entsprechend angepasst werden. Die angepassten Einstellungen werden für jeden Farbmodus gespeichert.

Return Retur
Color Mode [ User1 ] Hue
Brightness [ 90 ] Saturatio
Contrast [ 50 ] Gain
Temperature [ Off ]
Gamma [ 2.2 ]
Advanced Settings
Reset

Funktionen, die justiert werden können, können abweichen, abhängig vom Farb-Modus.

			: Einstellbar -: Nicht einstellbar	
Funktion		Farbmodus		
		User1 User2	sRGB	
Helligkeit		$\checkmark$	$\checkmark$	
Kontrast		$\checkmark$	-	
Temperatur		$\checkmark$	-	
Gamma		$\checkmark$	-	
Erweiterte	Farbton	$\checkmark$	-	
Einst.	Sättigung	$\checkmark$	-	
	Gain-Einstellung	$\checkmark$	-	
Zurücksetzen		$\checkmark$	$\checkmark$	

#### Achtung

- Es dauert etwa 30 Minuten bis sich die Bildschirmanzeige stabilisiert. Bitte warten Sie nach dem Einschalten 30 Minuten oder mehr mit dem Einstellen des Monitors.
- Das gleiche Bild kann in verschiedenen Farben auf mehreren Monitoren aufgrund ihrer monitorspezifischen Eigenschaften gesehen werden. Machen Sie die Feinfarbeinstellung visuell, wenn Sie die Farben mit mehreren Monitoren abgleichen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Farben anzupassen und mit mehreren Monitoren abzugleichen.
  - 1. Lassen Sie sich auf jedem Monitor einen weißen Bildschirm anzeigen.
  - 2. Verwenden Sie einen der Monitore als visuellen Bezugspunkt, um Einstellungen für "Helligkeit", "Temperatur" und "Gain-Einstellung" auf den anderen Monitoren durchzuführen.

Funktion	Einstellungswert	Beschreibung		
Farbmodus	User1 User2 sRGB	<ul> <li>Wählen Sie den gewünschten Modus entsprechend dem Monitoranwedung aus.</li> <li>Die Farbmodus-Einstellungen können ebenfalls Ihren Anforderungen entsprechend angepasst werden. Wählen Sie den Justiermodus und führen sie die Justierungen mit den entsprechenden Funktionen durch.</li> <li>Hinweis         <ul> <li>Der Einstellungsstatus eines jeden Modus lautet wie folgt: User1, User2: Wählen Sie, um die Anzeige entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen einzustellen.</li> <li>sRGB: Geeignet für den Farbabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB</li> </ul> </li> </ul>		
Helligkeit	0 bis 100	<ul> <li>Die Bildschirmhelligkeit wird durch Verändern der Hintergrundbeleuchtung (Lichtquelle des LCD-Displays) justiert.</li> <li>Hinweis</li> <li>Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Bild zu dunkel ist, selbst wenn die Helligkeit auf 100 eingestellt ist, justieren Sie den Kontrast.</li> </ul>		
Kontrast	0 bis 100	<ul> <li>Die Helligkeit des Bildschirms wird durch Variieren des Videosignalwerts justiert.</li> <li>Hinweis <ul> <li>Bei einem Kontrast von 50 wird jede Farbabstufung angezeigt.</li> <li>Bei der Justierung des Monitors wird empfohlen, die Helligkeitsjustierung, die die Zeichenabstufung nicht verlieren darf, vor der Kontrastjustierung durchzuführen.</li> <li>Führen Sie die Kontrastjustierung in den folgenden Fällen durch.</li> <li>Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Bild zu dunkel ist, obwohl die Helligkeit auf 100 eingestellt ist (stellen Sie den Kontrast auf mehr als 50 ein.)</li> </ul> </li> </ul>		
Temperatur	Aus 4000 K bis 10000 K (in Schritten von 500 K. 9300 K eingeschlossen.)	<ul> <li>So justieren Sie die Farbtemperatur.</li> <li>Die Farbtemperatur wird normalerweise verwendet, um den Farbton von "Weiß" und / oder "Schwarz" durch einen numerischen Wert auszudrücken. Dieser Wert wird in Grad "K" (Kelvin) angegeben.</li> <li>Bei niedrigen Temperaturen bekommt der Bildschirm einen Rotstich, während sich bei hohen Temperaturen, ähnlich wie bei einer Flamme, ein Blaustich bemerken lässt. Ein voreingestellter Gain-Wert wird für jeden Farbtemperatur- Einstellungswert festgelegt.</li> <li>Hinweis</li> <li>Der in "K" angezeigte Wert ist nur ein Referenzwert.</li> <li>Mit "Gain-Einstellung" können Sie weitere erweiterte Justierungen durchführen.</li> <li>Wenn Sie die Option auf "Aus" stellen, wird das Bild in der voreingestellten Farbe auf dem LCD-Display angezeigt (Gain-Einstellung: 100 für jeden RGB-Kanal).</li> <li>Wenn die Gain-Einstellung geändert wird, wird die Farbtemperaturänderung auf "Aus" geschaltet.</li> </ul>		

Funktion		Einstellungswert	Beschreibung
Gamma		1,8 2,0 2,2 2,4	Gammawert einstellen. Die Helligkeit des Monitors variiert je nach Eingangssignal. Die Abweichungsrate verhält sich jedoch nicht direkt proportional zum Eingangssignal. Die Bewahrung des Ausgleichs zwischen Eingangssignal und der Helligkeit des Monitors wird als "Gamma-Korrektur" bezeichnet.
			<ul> <li>Hinweis</li> <li>Wenn "sRGB" als Farbmodus ausgewählt ist, wird "sRGB" für den Gamma-Wert angezeigt.</li> </ul>
Erweiterte	Farbton	-50 bis 50	So justieren Sie den Farbton.
Einst.			<ul> <li>Hinweis</li> <li>Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.</li> </ul>
	Sättigung	-50 bis 50	So justieren Sie die Farbsättigung.
			<ul> <li>Hinweis</li> <li>Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.</li> <li>Der Mindestwert (-50) ändert den Bildschirm in monochrom.</li> </ul>
	Gain- Einstellung	0 bis 100	Die Helligkeit des Rot, Grün, Blau-Anteils in der Farbe wird als "Gain-Einstellung" bezeichnet. Sie können den Farbton von "Weiß" durch die Justierung des Gain-Werts ändern.
			<ul> <li>Hinweis</li> <li>Mit dieser Funktion können manche Farbabstufungen nicht angezeigt werden.</li> <li>Der Gain-Wert ändert sich mit der Farbtemperatur.</li> <li>Wenn die Gain-Einstellung geändert wird, wird die Farbtemperaturänderung auf "Aus" geschaltet.</li> </ul>
Zurückset	zen	-	Reset aller Farbeinstellungen für die aktuell ausgewählte Farbmodus zu den Standardeinstellungen.

## Signal Einstellungen

Stellen Sie Details bezüglich des Eingangssignals wie Größe der Bildschirmanzeige und Farbraum ein.

• Für D-Sub-Eingang

Sigr	al (D	-SUB)			Analog Adjustm	ent	
Return				Auto Screen Adj	ust		
Picture Expansion	[	Aspect Ratio	]	Auto Range Adju	st		
Sharpness			]	Clock		2200	
Sound Source	_ [		]	Phase	C	22	
Analog Adjustment	⊫			Hor. Position			
				Ver. Position			

• Für HDMI / DisplayPort-Eingang

Signal	(Displa	ayPort)	
Return			
Picture Expansion	[	Aspect Ratio	]
Sharpness	[	0	]
Input Color Format	[	Auto	]
Input Range	[	Auto	]
Sound Source	[	DisplayPort	]

Funktion	Einstellungswert	Beschreibung
Bilderweiterung	Automatik <sup>*1</sup> Vollbild Seitenverhältnis Punkt für Punkt	<ul> <li>Die Bildschirmgröße der Monitoranzeige kann geändert werden.</li> <li>"Automatik" Der Monitor stellt die Bildschirmgröße automatisch entsprechend dem Bildformat und der Auflösungsinformationen des PCs ein.</li> <li>"Vollbild" Zeigt ein Bild als "Vollbild" an. Bilder sind manchmal verzerrt, da die vertikale Rate nicht der horizontalen Rate entspricht.</li> <li>"Seitenverhältnis" Bilder werden zum Vollbild vergrößert, ohne das Bildformat zu ändern. Da das Bildformat beibehalten wird, können horizontale und vertikale Ränder entstehen.</li> <li>"Punkt für Punkt" Stellt die Anzeige entsprechend der eingestellten Auflösung oder der vom Eingangssignal festgelegten Größe dar.</li> </ul> Hinweis <ul> <li>Beispieleinstellungen</li> <li>Vollbild</li> <li>Seitenverhältnis</li> </ul>

Funktion	Einstellungswert	Beschreibung
Schärfe	-2 bis 2	Wenn ein Bild mit einer niedrigen Auflösung im Bilderweiterung- Modus angezeigt wird ("Vollbild" oder "Seitenverhältnis"), erscheinen der Text und die Zeilen des Bildes möglicherweise verschwommen. Diese Unschärfe kann reduziert werden, indem Sie die Einstellungen für die Schärfe konfigurieren.
		Hinweis
		<ul> <li>Bei einigen Auflösungen ist es nicht notwendig, die Einstellungen f ür die Sch ärfe zu konfigurieren. ("Sch ärfe" ist kein Wert, der ausgew ählt werden kann.)</li> </ul>
Eingabefarbraum	Automatik YUV 4:2:2 <sup>*1</sup> YUV 4:4:4 <sup>*1</sup> YUV <sup>*2</sup> RGB	Der Farbraum des Eingangssignals kann festgelegt werden. Ändern Sie die diese Einstellung falls die Farben nicht korrekt angezeigt werden.
Eingangsbereich	Automatik Gesamt Begrenzt	<ul> <li>Je nach Videowiedergabegerät kann eine Begrenzung auf schwarz-weiße Videosignalpegel vorliegen, die an den Monitor ausgegeben werden. Diese Signale werden "Begrenzte Reichweite" genannt. Unbegrenzte Signale hingegen werden "Voller Bereich" genannt.</li> <li>"Automatik" Der Helligkeitsbereich des Eingangssignals wird automatisch bewertet und entsprechend angezeigt (empfohlene Einstellung). Je nach Videowiedergabegerät kann die Begrenzte Reichweite oder der Volle Bereich nicht vom Monitor erkannt werden. In diesem Fall wird das Bild durch die Auswahl von "Gesamt" oder "Begrenzt" entsprechend angezeigt.</li> <li>"Gesamt"</li> <li>Für Signale des vollen Bereichs auswählen. Eine geeignete Anzeige kann durch diese Auswahl erlangt werden, falls sowohl schwarze als auch weiße Werte fehlerhaft sind.</li> <li>"Begrenzt"</li> <li>Für Signale mit Begrenzter Reichweite auswählen. Bei dieser Auswahl wird der Ausgangssignalbereich von 0 bis 255 erweitert, um eine geeignete Anzeige zu erlangen, wenn schwarz blass und weiß trüb dargestellt wird.</li> </ul>
		<ul> <li>Wenn "YUV" unter "Eingabefarbraum" ausgewählt ist, wird die Einstellung automatisch auf "Begrenzt" gesetzt. Wenn "Automatik" ausgewählt ist und der Monitor erkennt, dass der Eingabefarbraum YUV ist, wird die Einstellung außerdem automatisch auf "Begrenzt" gesetzt.</li> </ul>
Audioquelle	Stereo Mini-Jack HDMI *3	Mit dieser Funktion können Sie während des HDMI-Signaleingans oder des DisplayPort-Signaleingangs die Audioquelle wechseln.
	⊔ispiayPort ∠	Hinweis
		<ul> <li>Diese Einstellung ist auf "Stereo Mini-Jack" festgelegt, wenn ein HDMI-Signal ohne Tonsignal oder ein D-Sub-Signal angelegt sind.</li> </ul>

\*1 Nur bei HDMI -Eingang aktiviert

\*2 Nur während DisplayPort-Eingang verfügbar

\*3 Nur während HDMI-Eingang mit einem Tonsignal verfügbar

Funktion		Beschreibung
Analogjustierung <sup>*4</sup>	Autom. Bildeinst.	Bildschirmflackern, Displayposition und Displaygröße werden automatisch eingestellt. Die Auswahl von "Autom. Bildeinst." erzeugt eine Nachricht. Wählen Sie "Ja" um diese Funktion zu aktivieren. Hinweis
		<ul> <li>Die automatische Bildschirmeinstellung arbeitet dann richtig wenn ein Bild vollständig über die gesamte Bildschirmfläche angezeigt wird. In folgenden Fällen arbeitet sie nicht: <ul> <li>Falls ein Bild in in einem Teil des Bildschirms angezeigt wird (command prompt window, zum Beispiel)</li> <li>Falls ein schwarzer Hintergrung verwendet wird (Wallpaper, u.ä.) Diese Funktion arbeitet mit manchen Grafikkarten nicht richtig zusammen.</li> </ul> </li> <li>Wenn ein Signal zum ersten Mal in den Monitor eingegeben wird oder eine Auflösung oder eine vertikale/horizontale Abtastfrequenz zum ersten Mal eingespeist wird, wird die Einstellung automatisch durchgeführt (gilt nur für Signale mit einer Auflösung von 800 × 600 (SVGA) oder höher).</li> </ul>
	Auto. Bereichseinst.	Jede Farbabstufung (0 bis 255) kann durch die automatischen Anpassung des Ausgangssignalpegels angezeigt werden. Die Auswahl von "Auto. Bereichseinst." erzeugt eine Nachricht. Wählen Sie "Ja" um diese Funktion zu aktivieren.
	Clock	Das Flackern der vertikalen Linien auf dem Bildschirm oder teilen davon kann reduziert werden.
		<ul> <li>Der Punkt, an dem die Einstellungen korrekt sind, ist einfach zu übersehen. Passen Sie diese Einstellung vorsichtig an.</li> </ul>
	Phase	Flackern und Unschärfe über dem ganzen Bildschirm hinweg kann reduziert werden.
		<ul> <li>Hinweis</li> <li>Flackern oder Unschärfe können eventuell abhängig von Ihrem PC oder Ihrer Grafikkarte nicht entfernt werden.</li> <li>Falls nach den Einstellung wieder vertikale streifen erscheinen noch einmal "Clock" abgleichen.</li> </ul>
	Hor. Position Ver. Position	Die Displayposition kann (horizontal und vertikal) auf dem Bildschirm eingestellt werden.
		<ul> <li>Da die Anzahl der Pixel und ihre Position auf dem LCD festgelegt ist kann nur eine Position zur Bilddarstellung möglich. Die Bildpositionsjustierung dient zur Verschiebung eines Bildes zur ordnungsgemäßen Bildposition hin.</li> </ul>

\*4 Nur gültig für D-Sub-Eingang

### Bevorzugte Einstellungen

Die Monitoreinstellungen können so angepasst werden das der Arbeitsumgebung oder den individuellen Bedürfnissen angepasst.



Funktion	Einstellungswert	Beschreibung
Energie sparen	Ein Aus	<ul> <li>Der Monitor kann in einen Energiesparmodus geschaltet werden entsprechend dem PC-Staus.</li> <li>Der Monitor geht in den Energiesparmodus 15 Sekunden nach dem das Eingangssignal verschwunden ist.</li> <li>Wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt werden keine Bilder mehr angezeigt und kein Ton mehr ausgegeben.</li> <li>So beenden Sie den Energiesparmodus <ul> <li>Drücken Sie die  - Taste oder die  - Taste</li> <li>Der Monitor beendet den Energiesparmodus automatisch, wenn er eine Signaleinspeisung erkennt.</li> </ul> </li> </ul>
		Hinweis
		<ul> <li>Wenn der Monitor in den Energiesparmodus wechselt, wird 5 Sekunden vor dem Wechsel eine entsprechende Meldung eingeblendet.</li> <li>Wenn der Monitor nicht verwendet wird, können Sie den Hauptnetz-Schalter des Monitors ausschalten oder den Netzstecker abziehen, damit die Stromversorgung vollständig unterbrochen ist.</li> <li>Wenn "Compatibility Mode" (Seite 25) auf "On" gesetzt ist, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, auch dann verwendet werden, wenn der Monitor in den Energiesparmodus schaltet. Aus diesem Grund variiert der Stromverbrauch des Monitors auch im Energiesparmodus je nachdem, welche Geräte verbunden sind.</li> </ul>
Netzkontroll-	Ein	Die Netzkontroll-LED (blau) kann im normalen Betriebsmodus
LED	Aus	ausgeschaltet werden.
DDC/CI	Ein Aus	Mit dieser Funktion können Sie die DDC/CI- Kommunikation aktivieren bzw. deaktivieren.
Monitor zurücksetzen	-	<ul> <li>Die Einstellwerte werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>Einstellungen im "Administrator Settings" Menü</li> <li>Touch-Panel aktivieren bzw. deaktivieren</li> </ul>



Diese Funktion ermöglicht Ihnen, eine Sprache für das Einstellungsmenü oder Meldungen auszuwählen.

#### Einstellungswert

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch

Languages
English
Deutsch
Français
Español
Italiano
Svenska
日本語
简体中文
繁體中文

#### Achtung

• Die Sprache (Englisch) im "Administrator Settings" Menü kann nicht geändert werden.

#### Information

Sie können die Monitordaten (Modellbezeichnung, Seriennummer (S/N), Firmware-Version, Nutzungsdauer) und die Eingangssignalinformationen überprüfen.

Beispiel:

I		Information	(Disp	ayPort)	
	DuraVision F	<sup>-</sup> DF*****	S/N:	00000001	
	Version		00000	)-00000	
	Usage Time (	(h)	0		
	Input Signal	I	1920>	(1080	
			fH: (	67.5kHz	
			fV: 6	60.0 Hz	
			fD:14	18.5MHz	

# Kapitel 5 Administrator Einstellungen

Dieses Kapitel beschreibt der Monitor mithilfe des "Administrator Settings"-Menüs konfiguriert werden kann.

## 5-1. Grundeinstellungen des "Administrator Settings"-Menüs

## 1. Menü-Display

- 1. Drücken Sie 🕁, um den Monitor auszuschalten.
- 2. Halten Sie 🔊 gedrückt und drücken Sie 🕁 für mehr als 2 Sekunden, um den Monitor einzuschalten.

Das "Administrator Settings" Menü erscheint.

Administrator Settings					
Auto Input Detection	[	Off	]		
Compatibility Mode	[	On	]		
On-Screen Logo	[	On	]		
Key Lock	[	Off	]		
Apply					

## 2. Einstellungen

Wählen Sie ▲ ▼, um ein Element einzustellen und drücken Sie ↓.
 Das Einstellungen / Anpassungen-Menü erscheint.



2. Wählen Sie ▲ V um die Einstellung auszuführen und drücken Sie ↓J.

#### 3. Anwenden und Beenden

 Wählen Sie "Apply" und drücken Sie J. Einstellungen im werden angewandt und "Administrator Settings" Menü wird verlassen.

#### Achtung

• Die Sprache (Englisch) im "Administrator Settings" Menü kann nicht geändert werden.

# 5-2. Funktionen des "Administrator Settings"-Menüs

Administrator Settings						
Auto Input Detection	[	Off	]			
Compatibility Mode	[	On	]			
On-Screen Logo	[	On	]			
Key Lock	[	Off	]			
Apply						
ADDIY						

Funktion	Einstellungswert	Beschreibung		
Auto Input Detection	On Off	<ul> <li>Diese Funktion erkennt automatisch den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, und stellt das Bild auf dem Bildschirm dar.</li> <li>"On"</li> <li>Wenn der Monitor an mehrere PCs angeschlossen ist und ein bestimmter PC in den Energiesparmodus wechselt oder keine Signale vom Monitor empfangen werden, wird automatisch zu dem Anschluss gewechselt, über den Signale empfangen werden.</li> <li>Off"</li> </ul>		
		<ul> <li>"On Treffen Sie diese Auswahl für die manuelle Auswahl der Eingangssignale. In diesem Fall können Sie das Eingangssignal, das angezeigt werden soll, mit dem Drücken der → -Taste an der Seite des Monitors wählen. Für Details siehe "2-2. Eingangssignal umschalten" (Seite 10).</li> </ul>		
		<ul> <li>Hinweis</li> <li>Dieses Produkt erkennt automatisch den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, und stellt das Bild unabhängig davon, ob diese Funktion ein- oder ausgeschaltet ist, unmittelbar nachdem der Hauptnetz-Schalter auf der Rückseite des Monitors eingeschaltet worden ist, auf dem Bildschirm dar.</li> <li>Wenn diese Funktion auf "On" steht, wechselt der Monitor nur in den Energiesparmodus, wenn von keinem PC Signale eingegeben werden.</li> </ul>		
Compatibility Mode	On Off	<ul> <li>Stellen Sie diese Funktion zur Vermeidung der folgenden</li> <li>Phänomene auf "On".</li> <li>Die Positionen von Fenstern und Icons ändern sich, wenn die Stromversorgung ein-/ausgeschaltet wird oder nach Verlassen des Energiesparmodus.</li> <li>Auch wenn Sie die Maus oder die Tastatur verwenden, wird der Computer nicht aus dem Ruhemodus aktiviert.</li> <li>Ein am USB-Downstream-Anschluss des Monitors angeschlossenes Gerät funktioniert nicht, wenn die Stromzufuhr zum Monitor ausgeschaltet ist oder das angeschlossene Gerät nicht mit Strom vorgenet wird</li> </ul>		
On-Screen Logo	On Off	Das EIZO-Logo wird beim Einschalten des Monitors auf dem Bildschirm eingeblendet. Wenn diese Funktion auf "Off" gestellt ist erscheint das EIZO Logo nicht.		

. . .

Funktion	Einstellungswert	Beschreibung		
Key Lock	Off	Um Änderungen der Einstellungen zu verhindern, können die		
	Menu	Bedientasten an der Seite des Monitors gesperrt werden.		
	All	• "Off" (Standardeinstellung)		
		Aktiviert alle Tasten.		
		• "Menu"		
		Sperrt die ႕ -Taste.		
		• "All"		
		Sperrt alle Tasten außer dem Ausschaltknopf.		

# Kapitel 6 Fehlerbeseitigung

# 6-1. Kein Bild

Problem	Mögliche Ursache und Lösung			
<ol> <li>Kein Bild</li> <li>Die Stromanzeige leuchtet nicht.</li> </ol>	<ul> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> <li>Schalten Sie den Hauptnetz-Schalter auf der Rückseite des Monitors ein.</li> <li>Drücken Sie ().</li> <li>Schalten Sie den Hauptnetz-Schalter auf der Rückseite des Monitors aus und einige Minuten später wieder ein.</li> </ul>			
Die Netzkontroll-LED leuchtet blau.	<ul> <li>Erhöhen Sie im Einstellungsmenü die Werte für "Helligkeit", "Kontrast" und / oder "Gain-Einstellung" (siehe "Farbeinstellungen" (Seite 16)).</li> </ul>			
Die Stromanzeige leuchtet orange.	<ul> <li>Wechseln Sie das Eingangssignal mit .</li> <li>Schalten Sie im "Administrator Settings" Menü den "Compatibility Mode" auf "On" (siehe "Compatibility Mode" (Seite 25)).</li> <li>Bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste auf der Tastatur.</li> <li>Berühren Sie die Oberfläche des Touch-Panels.</li> <li>Prüfen Sie ob der PC eingeschaltet ist.</li> <li>Schalten Sie den Hauptnetz-Schalter auf der Rückseite des Monitors aus und dann wieder ein</li> </ul>			
• Die Netzkontroll-LED blinkt orange.	<ul> <li>Dieses Symptom kann auftreten, wenn der PC über den DisplayPort-Anschluss angeschlossen ist. Verwenden Sie für die Verbindung ein von uns empfohlenes Signalkabel. Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein.</li> <li>Prüfen Sie den Anschluss und Zustand der an den Monitor angeschlossenen USB-Geräte.</li> </ul>			
2. Die nachstehende Meldung wird	Diese Meldung wird eingeblendet, wenn das Signal nicht korrekt			
eingeblendet. • Diese Meldung wird eingeblendet, wenn kein Signal eingegeben wird. Beispiel: DisplayPort No Signal	<ul> <li>eingespeist wird, selbst wenn der Monitor ordnungsgemäß funktioniert.</li> <li>Die links angezeigte Meldung könnte angezeigt werden, weil einige PCs das Signal nicht sofort nach dem Einschalten ausgeben.</li> <li>Prüfen Sie ob der PC eingeschaltet ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> <li>Wechseln Sie das Eingangssignal.</li> <li>Schalten Sie den Hauptnetz-Schalter auf der Rückseite des Monitors aus und dann wieder ein.</li> <li>Versuchen Sie, "Auto Input Detection" im Menü "Administrator Settings" auf "Off" zu stellen und das Eingangssignal manuell zu verändern (siehe "Auto Input Detection" (Seite 25)).</li> </ul>			
<ul> <li>Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. Beispiel:</li> <li>DisplayPort Signal Error</li> </ul>	<ul> <li>Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen für die Auflösung und vertikale Abtastfrequenz des Monitors erfüllt (siehe "7-5. Kompatible Auflösungen" (Seite 39)).</li> <li>Starten Sie den PC neu.</li> <li>Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms eine geeignete Einstellung. Für weitere Informationen hierzu siehe das Benutzerhandbuch der Grafikkarte.</li> </ul>			

# 6-2. Bildverarbeitungsprobleme (für digital und analog)

Problem	Mögliche Ursache und Lösung			
1. Der Bildschirm ist zu hell oder zu dunkel.	<ul> <li>Nutzen Sie im Einstellungsmenü die Optionen "Helligkeit", "Kontrast" um diese anzupassen (siehe "Farbeinstellungen" (Seite 16)) (Die Hintergrundbeleuchtung des LCD-Monitors hat eine begrenzte Lebensdauer. Wenn der Bildschirm dunkel wird oder flackert, wenden Sie sich an Ihren lokalen EIZO-Handelsvertreter.)</li> </ul>			
2. Zeichen und Bilder sind unscharf.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen für die Auflösung und vertikale Abtastfrequenz des Monitors erfüllt (siehe "7-5. Kompatible Auflösungen" (Seite 39)).</li> <li>Versuchen Sie, die Anzeigevergrößerung im Betriebssystem auf "100 %" zu stellen. Wenn Sie mehrere Monitore verwenden, versuchen Sie, die Anzeigevergrößerung auf allen Monitoren auf "100 %" zu stellen.</li> </ul>			
<ol> <li>Nachbilder treten auf.</li> <li>Schultz (1998)</li> <li>Grüne / rote / blaue / weiße / fehlerhafte Punkte bleiben auf</li> </ol>	<ul> <li>Nachbider treteri vor allem ber LCD-Monitoren auf, vermelden sie ein langes Anzeigen desselben Bildes.</li> <li>Verwenden Sie den Bildschirmschoner oder die Energiesparfunktion, um zu vermeiden, dass dasselbe Bild über längere Zeit hinweg angezeigt wird. Abhängig vom Bild kann ein Nachbild erscheinen, auch wenn es nur für kurze Zeit angezeigt wurde. Ändern Sie das Bild oder schalten Sie die Stromversorgung für mehrere Stunden aus, um ein solches Phänomen zu beseitigen.</li> <li>Dies liegt an der Charakteristik des LCD-Displays und ist kein</li> </ul>			
dem Bildschirm.				
5. Störende Muster oder Abdrücke bleiben auf dem LCD-Display.	Lassen Sie den Bildschirm des Monitors weiß oder schwarz. Diese Erscheinung sollte anschließend verschwinden.			
6. Störungen entstehen am Bildschirm.	Beim Empfang von HDCP-Signalen werden die normalen Bilder möglicherweise nicht sofort angezeigt.			
7. Die Positionen von Fenstern und Icons ändern sich, wenn der Monitor ein-/ausgeschaltet wird oder nach Verlassen des Energiesparmodus.	<ul> <li>Schalten Sie im "Administrator Settings" Menü den "Compatibility Mode" auf "On" (siehe "Compatibility Mode" (Seite 25)).</li> </ul>			
8. Die auf dem Bildschirm angezeigte Farbe ist nicht korrekt.	Versuchen Sie, "Eingabefarbraum" im Einstellungsmenü zu verändern (siehe "Eingabefarbraum" (Seite 20)).			
9. Bilder werden nicht im gesamten Bildschirmbereich angezeigt.	<ul> <li>Versuchen Sie, "Bilderweiterung" im Einstellungsmenü zu verändern (siehe "Bilderweiterung" (Seite 19)).</li> <li>Überprüfen Sie, ob die auf dem PC eingestellte Auflösung mit der des Monitors übereinstimmt.</li> </ul>			
10. Trübungen verschwinden auch nach Abwischen des Bildschirms nicht. / Es befindet sich Feuchtigkeit an der Innenseite des Glases.	Wenn Trübungen auch nach Abwischen des Bildschirms nicht verschwinden, kann sich Feuchtigkeit an der Innenseite des Glases, welches das LCD-Panel schützt, gebildet haben. Die Feuchtigkeit verschwindet nach einiger Zeit. Eine solche Bildung von Feuchtigkeit an der Innenseite des Glases führt nicht zu Produktversagen oder Produktschädigung.			

# 6-3. Bildverarbeitungsprobleme (nur für analog)

Problem	Mögliche Ursache und Lösung		
1. Die Anzeigeposition ist falsch.	<ul> <li>Wählen Sie "Hor. Position" und "Ver. Position" im Einstellungsmenü, um die Bildposition zu korrigieren (siehe "Hor. Position" (Seite 21) und "Ver. Position" (Seite 21)).</li> <li>Bleibt das Problem bestehen, verwenden Sie das zur Grafikkarte gehörende Dienstprogramm (falls vorhanden), um die Anzeigeposition zu ändern.</li> </ul>		
2. Vertikale Balken erscheinen auf dem Bildschirm, oder ein Teil des Bildes flackert.	<ul> <li>Verwenden Sie im Einstellungsmenü die Option "Clock", um den Monitor zu justieren (siehe "Clock" (Seite 21)).</li> </ul>		
3. Der gesamte Bildschirm flackert oder ist unscharf.	<ul> <li>Verwenden Sie im Einstellungsmenü die Option "Phase", um den Monitor zu justieren (siehe "Phase" (Seite 21)).</li> </ul>		

# 6-4. Touch-Panel-Probleme

Problem	Mögliche Ursache und Lösung			
1. Die Touch-Bedienung ist deaktiviert.	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass der Monitor und PC durch ein USB- Kabel verbunden sind.</li> <li>Drücken Sie (siehe "2-1. Touch-Panel aktivieren bzw. deaktivieren" (Seite 10)).</li> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Monitors und des PC an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist. Andernfalls besteht Funktionsstörungsgefahr.</li> <li>Führen Sie die Offset Calibration durch, um die Touch-Panel- Empfindlichkeit einzustellen.</li> <li>Überprüfen Sie, ob das Touch-Panel aktiviert ist (siehe "2-1. Touch-Panel aktivieren bzw. deaktivieren" (Seite 10)).</li> <li>Führen Sie die Einstellung Monitor für Monitor durch. Wenn mehrere Monitore verbunden sind, verbinden Sie nur den Monitor den Sie anpassen möchten via USB-Kabel mit dem PC.</li> </ul>			
2. Der Cursor ist nicht richtig positioniert. / Der Cursor springt.	<ul> <li>Verbinder der Gle anpassen mochnen via Oso-Kabernin dem PC.</li> <li>Verbinden Sie den Monitor mithilfe des in der Installationsanleitung beschriebenen Kabels mit dem PC. Wird ein Umwandlungsadapter verwendet, kann das Touch-Panel nicht richtig funktionieren.</li> <li>Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein.</li> <li>Stellen Sie die Berührungsposition ein. <ul> <li>Wenn Sie den speziellen Touch-Panel-Treiber verwenden, lesen Sie auch das Benutzerhandbuch des Touch-Panel-Treibers.</li> <li>Wenn Sie den Windows-Standardtreiber verwenden, konfigurieren Sie die Einstellungen, siehe "3-2. Berührungsposition einstellen" (Seite 12).</li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Monitors und des PC an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist. Andernfalls besteht Funktionsstörungsgefahr.</li> <li>Wird die Position oder der Winkel des Monitors geändert, kann dies zu einem Springen des Cursors führen.</li> <li>Achten Sie darauf, dass keine Metallteile die Oberfläche des Touch-Panels berühren.</li> <li>Ist das Touch-Panel schmutzig, kann es nicht richtig funktionieren. Reinigen Sie das Touch-Panel (siehe "Reinigung" (Seite 4)).</li> <li>Antistatikspray kann die Empfindlichkeit des Touch-Panels beeinflussen.</li> <li>Vermeiden Sie es 5 Sekunden lang, das Touch-Panel zu berühren, nachdem der PC hochgefahren, der Monitor eingeschaltet oder das USB-Kabel angeschlossen wurde. Wird das Touch-Panel zu bald berührt, kann der Cursor falsch positioniert oder die Touch-Bedienung deaktiviert werden. Schalten Sie in einem solchen Fall den Monitor aus und dann wieder ein.</li> <li>Führen Sie die Offset Calibration durch, um die Touch-Panel- Empfindlichkeit einzustellen.</li> <li>Überprüfen Sie, ob das Touch-Panel aktiviert ist (siehe "2-1. Touch-Panel aktivieren bzw. deaktiviert" (Seite 10)).</li> <li>Führen Sie die Einstellung Monitor für Monitor durch. Wenn mehrere Monitor verbunden sind, verbinden Sie nur den Monitor den Sie anpassen möchten via USB-Kabel mit dem PC.</li> </ul>			

Problem	Mögliche Ursache und Lösung		
<ol> <li>Der Cursor erscheint nicht an der berührten Position und wird stattdessen an einer punktsymmetrischen Position in Bezug auf die Bildschirmmitte angezeigt.</li> </ol>	<ul> <li>Stellen Sie die Berührungsposition ein.</li> <li>Wenn Sie den speziellen Touch-Panel-Treiber verwenden, lesen Sie auch das Benutzerhandbuch des Touch-Panel- Treibers.</li> <li>Wenn Sie den Windows-Standardtreiber verwenden, konfigurieren Sie die Einstellungen, siehe "3-2. Berührungsposition einstellen" (Seite 12).</li> </ul>		
<ol> <li>Der Cursor wird unregelmäßig angezeigt. / Zeichnungslinien sind unregelmäßig und ungerade.</li> </ol>	<ul> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Monitors und des PC an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist. Andernfalls besteht Funktionsstörungsgefahr.</li> <li>Führen Sie die Offset Calibration durch, um die Touch-Panel- Empfindlichkeit einzustellen.         <ul> <li>Überprüfen Sie, ob das Touch-Panel aktiviert ist (siehe "2-1. Touch-Panel aktivieren bzw. deaktivieren" (Seite 10)).</li> <li>Führen Sie die Einstellung Monitor für Monitor durch. Wenn mehrere Monitore verbunden sind, verbinden Sie nur den Monitor den Sie anpassen möchten via USB-Kabel mit dem PC.</li> </ul> </li> <li>Metall kann zu einer unregelmäßigen Anzeige des Cursors führen.</li> <li>Werden mehrere Monitore dicht nebeneinander platziert, lassen Sie einen Mindestabstand zwischen jedem Monitor.</li> </ul>		
5. Die Justierung der Berührungsposition wurde nicht eingestellt.	<ul> <li>Wenn Sie den speziellen Touch-Panel-Treiber verwenden, lesen Sie auch das Benutzerhandbuch des Touch-Panel-Treibers.</li> <li>Stellen Sie das Touch-Panel auf den Status vor der Kalibrierung zurück (indem Sie auf "Zurücksetzen" in der Registerkarte "Anzeige" des Fensters "Tablet PC-Einstellungen" klicken, das in der Systemsteuerung von Windows aufgerufen werden kann) und stellen Sie die Berührungsposition dann erneut ein (siehe "3-2. Berührungsposition einstellen" (Seite 12)).</li> <li>Sobald in der Registerkarte "Anzeige" des Fensters "Tablet PC-Einstellungen", auf das über die Windows-Systemsteuerung zugegriffen werden kann, "Setup" abgeschlossen ist, schließen Sie die "Tablet PC-Einstellungen" einmal, öffnen Sie die Registerkarte "Anzeige" von "Tablet PC-Einstellungen" erneut und stellen Sie dann die Berührungsposition ein.</li> </ul>		
6. Es wird kein Touch-Ton ausgegeben.	<ul> <li>Wenn Sie den Windows-Standardtreiber verwenden, wird kein Touch-Ton ausgegeben. Wenn Sie Touch-Ton ausgeben lassen möchten, verwenden Sie den speziellen Touch-Panel-Treiber (siehe "3-1. Touch-Panel-Einstellungsmethode" (Seite 12)).</li> </ul>		
7. Multitouch funktioniert nicht.	<ul> <li>Starten Sie den PC neu.</li> <li>Wenn Sie den speziellen Touch-Panel-Treiber verwenden, lesen Sie auch das Benutzerhandbuch des Touch-Panel-Treibers.</li> </ul>		

Achtung

• Einzelheiten zur Offset Calibration (Software zur Einstellung der Touch-Panel-Empfindlichkeit) entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch zur Offset Calibration (auf der CD-ROM).

# 6-5. Andere Probleme

Problem	Mögliche Ursache und Lösung		
1. Das Einstellungs-Menü erscheint	Prüfen Sie, ob die Bediensperrfunktion aktiv ist (siehe "Key Lock"		
nicht.	(Seite 26)).		
2. Im Einstellungsmenü können	Mit grauem Text dargestellte Menüpunkte können nicht geändert		
keine Menupunkte ausgewahlt	werden.		
3. Kein Audioausgang.	Prüfen Sie, ob das Stereo Mini-Jack-Kabel ordnungsgemäß		
	angeschlossen ist.		
	<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Lautstärke auf "0" eingestellt ist.</li> </ul>		
	Prüfen Sie die Einstellung des PCs und die		
	Audiowiedergabesoftware.		
	die Einstellung "Audioquelle" (siehe "Audioquelle" (Seite 20)).		
4. An den Monitor angeschlossene	Prüfen Sie, ob das USB-Kabel zwischen dem PC und dem Monitor		
USB-Geräte arbeiten nicht.	richtig angeschlossen ist.		
	Prulen Sie, ob das USB-Kabel zwischen dem Periphenegerat und dem Monitor richtig verbunden ist		
	<ul> <li>Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am Monitor.</li> </ul>		
	<ul> <li>Verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss am PC.</li> </ul>		
	Starten Sie den PC neu.		
	Wenn "Compatibility Mode" im Menü "Administrator Settings"		
	aus geschaltet wird, können Geräte, die an den USB-Downstream-		
	Anschluss angeschlossen sind, nicht bedient werden. Ändern Sie		
	die Einstellung für "Compatibility Mode" in "On" (siehe "Compatibility		
	Mode" (Seite 25)).		
	Wenn die Peripheriegeräte bei direktem Anschluss an den PC		
	ordnungsgemals funktionieren, wenden Sie sich an Ihren lokalen		
	Je nach dem von Ihnen verwendeten USB-Host-Controller werden		
	angeschlossene USB-Geräte unter Umständen nicht richtig erkannt.		
	Aktualisieren Sie den USB-Treiber auf die neueste Version, die der		
	jeweilige Hersteller bereitstellt, oder schließen Sie den Monitor an		
	einem USB 2.0-Anschluss an. Uberprüfen Sie hei der Verwendung von Windowe die PIOS		
	Finstellung des PCs für USB. (Weitere Details finden Sie im		
	Handbuch zum PC.)		
5. USB-Hub-Funktion ist nicht	Wenn "Compatibility Mode" im "Administrator Settings" Menü auf		
verfügbar.	"Off" gestellt ist und der Monitor ausgeschaltet ist, kann die USB-		
	Hub-Funktion nicht verwendet werden. Stellen Sie den "Compatibility Mode" auf On" (siehe Compatibility Mode" (Seite 25))		
6. Die Netzkontroll-I FD blinkt	Dies kann bei Verbindung des PCs mit dem DisplayPort-Anschluss		
(orange).	auftreten. Verwenden Sie für die Verbindung ein von uns empfohlenes		
	Signalkabel. Schalten Sie den Monitor aus und wieder ein.		
	Prüfen Sie den Anschluss und Zustand der an den Monitor		
	angeschlossenen USB-Geräte.		
	Schalten Sie den nauptnetz-Schalter auf der Ruckseite des Monitors aus und dann wieder ein		
7. Auch wenn Sie die Maus oder	Schalten Sie im "Administrator Settings" Menü den Compatibility		
die Tastatur verwenden, wird	Mode" auf "On" (siehe "Compatibility Mode" (Seite 25)).		
der Computer nicht aus dem			
Ruhemodus aktiviert.			

. . . . . . . . . . . . .

# Kapitel 7 Referenz

## 7-1. Anbringen des optionalen Schwenkarms

Durch Abnehmen des Standfußelements kann ein optionaler Schwenkarm (oder ein optionaler Standfuß) angebracht werden. Hinweise zu einem unterstützten optionalen Schwenkarm (oder optionalen Standfuß) finden Sie auf unserer Website. www.eizoglobal.com

#### Achtung

- Wenn Sie einen Schwenkarm oder einen Standfuß anbringen, befolgen Sie die Anweisungen im jeweiligen Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie den Schwenkarm oder Standfuß eines anderen Herstellers verwenden, achten Sie im Voraus darauf, dass er dem VESA-Standard entspricht.
  - Lochabstand für die Schrauben: 100 mm × 100 mm
  - Stärke der Platte: 2,6 mm
  - Ausreichende Stabilität, um das Gewicht des Monitors (außer dem Standfuß) und Zubehör wie Kabel zu tragen.
- Wenn Sie den Schwenkarm oder Standfuß eines anderen Herstellers verwenden, verwenden Sie die Schrauben wie unten beschrieben.
  - Schrauben, die den Fuß am Monitor befestigen.
- Beim Befestigen eines Schwenkarms oder Standfußes sind die möglichen Ausrichtungen und der Bewegungsbereich (Kippwinkel) wie folgt:



- Schließen Sie die Kabel nach dem Befestigen eines Schwenkarms oder Standfußes an.
- Der Monitor und der Schwenkarm oder Standfuß sind schwer. Wenn sie herunterfallen, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, dass die Schrauben ausreichend fest angezogen sind. Wenn die Schrauben nicht fest genug angezogen sind, kann sich der Monitor lösen. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

#### 1. Legen Sie den LCD-Monitor auf ein weiches Tuch, das auf einer stabilen Unterlage ausgebreitet ist, und zwar mit der Displayoberfläche nach unten.

#### **2.** Entfernen Sie den Standfuß.

Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben, die das Gerät und den Standfuß verbinden.

#### **3.** Bringen Sie den Schwenkarm oder Standfuß am Monitor an.

Befestigen Sie den Monitor mithilfe der im Benutzerhandbuch des Schwenkarms oder Standfußes angegebenen Schrauben am Schwenkarm oder Standfuß.



#### Hinweis

- Für die Hochformatanzeige des Monitors entfernen Sie den Standfuß unten am Monitor auf folgende Weise.
- Bewahren Sie die abgenommenen Teile an einem sicheren Ort auf.
  - 1. Entfernen Sie die Standfußabdeckungen.



2. Entfernen Sie die Schraube, mit der jeder Fuß am Monitor befestigt ist.



 Schieben Sie jeden Fuß in Richtung Monitorkante und entfernen Sie die Füße wie unten dargestellt. Um das Schraubenloch zu verdecken, bringen Sie den Aufkleber der Schraubenabdeckung an.



## 7-2. Anschließen mehrerer PCs

Das Produkt hat mehrere Anschlüsse zu Pcs und ermöglicht Ihnen das Umschalten der jeweiligen Anschlüsse für die Anzeige.

### Beispiele für den Anschluss



#### Achtung

• Das Touch-Panel arbeitet nur auf dem per USB-verbundenen Monitor.

• Dieses Produkt bietet eine Funktion, die den Anschluss, über den PC-Signale empfangen werden, automatisch erkennt, und stellt das Bild auf dem Bildschirm dar. Für Details siehe "Auto Input Detection" (Seite 25)

Hinweis

<sup>•</sup> Sie können das Eingangssignal, das angezeigt werden soll, mit dem Drücken der → -Kontrolltaste an der Seite des Monitors wählen. Für Details siehe "2-2. Eingangssignal umschalten" (Seite 10)

# 7-3. Verwendung der USB-Hub-Funktion

Dieser Monitor verfügt über einen USB-Hub. Er funktioniert bei Anschluss an einen USB-kompatiblen PC wie ein USB-Hub, der die Verbindung mit externen USB-Geräten ermöglicht.

### Anschlussverfahren

- 1. Verbinden Sie das USB-Kabel (UU200SS).
- 2. Schließen Sie falls erforderlich eine Maus, Tastatur oder ein anderes Gerät an den USB-Downstream-Anschluss des Monitors an.



#### Achtung

- Diese Funktion kann abhängig vom verwendeten Computer, dem Betriebssystem und den Peripheriegeräten möglicherweise nicht verwendet werden. Wenden Sie sich an den Hersteller des jeweiligen Geräts, um Informationen zur USB-Kompatibilität zu erhalten.
- Auch wenn sich der Monitor im Energiesparmodus befindet, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, bedient werden. Daher variiert der Stromverbrauch des Monitors, auch im Energiesparmodus, abhängig von den angeschlossenen Geräten.
- Ein am USB-Downstream-Anschluss des Monitors angeschlossenes Gerät funktioniert nicht, wenn der Netzschalter des Monitors ausgeschaltet ist.
- Wenn "Compatibility Mode" (Seite 25) auf "Off" gesetzt ist und die Stromversorgung des Monitors ausgeschaltet wird, können Geräte, die an den USB-Downstream-Anschluss angeschlossen sind, nicht verwendet werden.
   Hinweis
- Dieses Produkt unterstützt USB 3.1 Gen 1. Wenn Sie Peripheriegeräte anschließen, die USB 3.1 Gen 1 unterstützen, ist eine Hochgeschwindigkeitsdatenkommunikation möglich.

## 7-4. Technische Daten

LCD-Display	Тур		VA (Blendschutz)		
	Hintergrundbeleuchtung		LED		
	Größe		54,7 cm (21,5 Zoll)		
	Auflösung		1920 Punkte × 1080 Zeilen		
	Anzeigegröße (H × V)		476,6 mm × 268,1 mm		
	Punktabstand		0,248 mm × 0,248 mm		
	Darstellbare	Farben	8-Bit-Farben:	16,77 Millionen Farben	
	Betrachtungswinkel (H / V, typisch)		178° / 178°		
	Reaktionszeit (typisch)		Schwarz-weiß-schwa	arz: 25 ms	
Touch-Panel	Oberflächent	ehandlung	Antireflexion		
	Oberflächen	närte	7 H		
	Kommunikat	on	USB-basierend		
	Erkennungsr	nethode	Projiziert-kapazitive <sup>-</sup>	Technologie	
	Betriebssyste	em	Microsoft Windows 10 (32 bit / 64 bit)		
			Microsoft Windows 8.1 (32 bit / 64 bit)		
	Anzahl der simultanen Touchpunkte		Max. 10 Punkte		
Videosignale	Eingangsanschlüsse		DisplayPort (kompatibel mit HDCP 1.3) × 1, HDMI (kompatibel mit HDCP 1.4) <sup>*1</sup> × 1, 15-poliger Mini-D-Sub × 1		
	Digitale Abtastfrequenz		DisplayPort:	31 kHz bis 68 kHz /	
	(H / V)			59 Hz bis 61 Hz,	
				69 Hz bis 71 Hz (bei 720 × 400)	
			HDMI:	31 kHz bis 68 kHz /	
				49 Hz bis 61 Hz,	
				69 Hz bis 71 Hz (bei 720 × 400)	
	Analoge Scan-Frequenz		D-Sub:	31 kHz zu 81 kHz /	
	(H / V)			55 Hz zu 76 Hz	
	Rahmensynchronisationsmodus		49 Hz bis 61 Hz		
	Max. Pixeltakt		148,5 MHz		
USB	Anschluss	Upstream	USB-B (USB 3.1 Ger	n 1) × 1	
	Downstream		USB-A (USB 3.1 Gen 1) × 2		
	Standard		USB Specification Revision 3.1 Gen 1		
	Übertragungsgeschwindigkeit		5 Gbps (super), 480 Mbps (hoch), 12 Mbps (voll), 1,5 Mbps (niedrig)		
	Versorgungsstrom		USB-A (USB 3.1 Ger	n 1): Max. 900 mA pro Anschluss <sup>*2</sup>	

Audio	Audio Eingangsformat	DisplayPort:	2 Kanal linear PCM (32 kHz / 44,1 kHz /		
			48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz /		
			2 Kanai linear PCIVI (32 KHZ / 44,1 KHZ /		
			192 kHz)		
	Lautsprecher	1 W + 1 W			
	Eingangsanschlüsse	ngangsanschlüsse Stereo Mini-Jack × 1			
		DisplayPort × 1, HDMI × 1 (beide mit Videosignal geteilt)			
Stromversorgung	Eingang	100 - 240 V Wechselstrom ± 10 %, 50 / 60 Hz 0,75 A - 0,40 A			
	Maximale	42 W oder weniger			
	Leistungsaufnahme				
	Stromsparmodus	0,4 W oder weniger (kein USB-Gerät ist verbunden, "Compatibility Mode" im "Administrator Settings" Menü: "Off")			
	Bereitschaftsmodus	0,4 W oder weniger (keine USB-Geräte angeschlossen,			
		Werkseinstellung)			
Physische Daten	Abmessungen	533,2 mm × 139,3 n	nm × 401,5 mm (B × H × T) (Neigung: 70°)		
		533,2 mm × 347,2 mm × 89,0 mm (B × H × T) (Neigung: 0°)			
	Abmessungen	533,2 mm × 325,7 mm × 54,0 mm (B × H × T)			
	(Ohne Standfuß)				
	Nettogewicht	Ca. 5,6 kg			
	Nettogewicht	Ca. 5,1 kg			
	(ohne Standfuß)				
	Neigung	Nach oben 15,0° zu	70,0°		
Umgebungsbedingungen	Temperatur	5 °C bis 40 °C			
im Betrieb	Luftfeuchte	20 % bis 90 % relative Luftfeuchte (ohne Kondensierung)			
	Luftdruck	540 hPa bis 1060 hPa			
Umgebungsbedingungen	Temperatur	-20 °C bis 60 °C			
bei Transport/Lagerung	Luftfeuchte	10 % bis 90 % relative Luftfeuchte (ohne Kondensierung)			
	Luftdruck	200 hPa bis 1060 hPa			

\*1 HDMI CEC (oder gegenseitige Steuerung) wird nicht unterstützt.

\*2 Die Stromversorgung ist selbst dann möglich, wenn der PC und der Monitor nicht über USB verbunden sind.

#### Zubehör

Aktuelle Informationen zum Zubehör finden Sie auf unserer Website www.eizoglobal.com.

# 7-5. Kompatible Auflösungen

Der Monitor unterstützt die folgenden Auflösungen.

 $\sqrt{:}$  Unterstützt -: Nicht unterstützt

.

. . . . . . .

	Vertikale			
Auflösung	Abtastfrequenz	DisplayPort	HDMI	D-Sub
	(Hz)			
640 × 480	59,940			$\checkmark$
640 × 480	60,000			-
640 × 480	72,809	-	-	
640 × 480	75,000	-	-	
720 × 400	70,087		ν	
720 × 480	59,940		√ √	-
720 × 480	59,941		ν	-
720 × 480	60,000		√	-
720 × 576	50,000	-	ν	-
800 × 600	56,250	-	-	$\checkmark$
800 × 600	60,317		√	
800 × 600	72,188	-	-	
800 × 600	75,000	-	-	$\checkmark$
1024 × 768	60,004			$\checkmark$
1024 × 768	70,069	-	-	$\checkmark$
1024 × 768	75,029	-	-	$\checkmark$
1280 × 720	50,000	-	√	-
1280 × 720	59,940			-
1280 × 720	60,000	$\checkmark$	ν	$\checkmark$
1280 × 960	60,000			$\checkmark$
1280 × 1024	60,020		ν	
1280 × 1024	75,025	-	-	$\checkmark$
1680 × 1050	59,883		√	
1680 × 1050	59,954		√	
1920 × 1080 <sup>*1</sup>	50,000	-	√	-
1920 × 1080 <sup>*1</sup>	59,940		√	-
1920 × 1080 <sup>*1</sup>	60,000		√	

\*1 Empfohlene Auflösung

Hinweis

• Für das Abtastformat wird nur "Progressive" unterstützt.

# Anhang

## Marke

Die Bezeichnungen HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Das DisplayPort Compliance Logo und VESA sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

Das SuperSpeed USB Trident-Logo ist eine eingetragene Marke von USB Implementers Forum, Inc.

Die USB Power Delivery Trident-Logos sind Marken von USB Implementers Forum, Inc.



USB Type-C und USB-C sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum, Inc. DICOM ist die eingetragene Marke von National Electric Manufacturers Association für dessen Standard-Publikationen im Bereich digitaler Kommunikation medizinischer Informationen.

Kensington und Microsaver sind eingetragene Marken der ACCO Brands Corporation.

Thunderbolt ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

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

Adobe ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated in den USA und anderen Ländern. Apple, macOS, Mac OS, OS X, Macintosh und ColorSync sind eingetragene Marken der Apple Inc. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency in den USA und anderen Ländern.

EIZO, das EIZO Logo, ColorEdge, CuratOR, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor und ScreenManager sind eingetragene Marken der EIZO Corporation in Japan und anderen Ländern.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i•Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re/Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner und UniColor Pro sind Marken der EIZO Corporation. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

## Lizenz

Die für dieses Produkt verwendete Bitmap-Schriftart wurde von Ricoh Industrial Solutions Inc. entworfen.

# **BEGRENZTE GARANTIE**

EIZO Corporation (im Weiteren als **"EIZO**" bezeichnet) und die Vertragsimporteure von EIZO (im Weiteren als **"Vertrieb(e)**" bezeichnet) garantieren dem ursprünglichen Käufer (im Weiteren als **"Erstkäufer**" bezeichnet), der das in diesem Dokument vorgegebene Produkt (im Weiteren als **"Produkt**" bezeichnet) von EIZO oder einem Vertrieb erworben hat, gemäß den Bedingungen dieser beschränkten Garantie (im Weiteren als **"Garantie**" bezeichnet), dass EIZO und der Vertrieb nach eigenem Ermessen das Produkt entweder kostenlos reparieren oder austauschen, falls der Erstkäufer innerhalb der Garantiefrist (weiter unten festgelegt) entweder eine Fehlfunktion bzw. Beschädigung des Produkts feststellt, die während des normalen Gebrauchs des Produkts gemäß den Anweisungen des Benutzerhandbuchs des Produkts (im Weiteren als **"Benutzerhandbuch**" bezeichnet) aufgetreten ist. Die Dauer der Garantieleistung (im Weiteren als **"Garantiefrist**" bezeichnet) beträgt drei (3) Jahre ab dem Kaufdatum

Die Dauer der Garantieleistung (im Weiteren als "Garantiefrist" bezeichnet) beträgt drei (3) Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts. EIZO und die Vertriebe übernehmen über den Rahmen dieser Garantie hinaus hinsichtlich des Produkts keinerlei Haftung oder Verpflichtung dem Erstkäufer oder Dritten gegenüber.

EIZO und Händler halten oder lagern keine Teile (außer Konstruktionsteile) des Produkts mehr, wenn sieben (7) Jahre nach der Einstellung der Produktion des Produkts vergangen sind. EIZO und seine Vertriebspartner verpflichten sich, bei einer etwaigen Reparatur des Produkts ausschließlich Produkte gemäß den EIZO-Qualitätssicherungsstandards zu verwenden. Wenn das Gerät aufgrund seines Zustands oder eines Fehlbestands bei einem entsprechenden Teil nicht repariert werden kann, können EIZO und Vertriebshändler statt der Reparatur des Geräts den Austausch gegen ein Produkt mit gleichwertiger Leistung anbieten.

Diese Garantie gilt nur in Ländern oder Gebieten, in denen sich Vertriebe befinden. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Erstkäufers gegenüber dem Verkäufer werden durch diese Garantie nicht berührt. EIZO und die Vertriebe besitzen im Rahmen dieser Garantie keinerlei Verpflichtung in den folgenden Fällen:

- (a) Produktdefekte, die auf Frachtschäden, Modifikation, Nachgestaltung, Missbrauch, Fehlbedienung, Unfälle, unsachgemäße Installation, Naturkatastrophen, anhaftenden Staub, fehlerhafte Wartung und/oder unsachgemäße Reparatur durch eine andere Partei als EIZO und die Vertriebe zurückzuführen sind;
- (b) Eine Inkompatibilität des Produkts aufgrund von technischen Neuerungen und/oder neuen Bestimmungen, die nach dem Kauf in Kraft treten;
- (c) Jegliche Verschlechterung des Sensors, inklusive des Messwerts des Sensors;
- (d) Produktdefekte, die durch externe Geräte verursacht werden;
- (e) Jeglicher Defekt eines Produkts, der durch die Verwendung bei anderen als denen von EIZO und dem Vertrieb empfohlenen Umgebungsbedingungen verursacht wird;
- (f) Jegliche Abnutzung des Produktzubehörs (z. B. Kabel, Benutzerhandbuch, CD-ROM usw.);
- (g) Jegliche Abnutzung von Verbrauchsteilen und/oder Zubehörteilen des Produkts (z.B. Batterien, Fernbedienung, Taststift usw.);
- (h) Verformungen, Verfärbungen und/oder Verziehungen am Produktäußeren, einschließlich der Oberfläche des LCD-Panels;
- (i) Produktdefekte, die durch Platzierung an einer Stelle verursacht werden, wo das Produkt von starker Vibration oder Schocks betroffen sein könnte;
- (j) Produktdefekte, die durch Austritt von Batterieflüssigkeit verursacht werden;
- (k) Jegliche Verschlechterung der Bildschirmleistung, die durch Verschleißteile wie das LCD-Panel und/oder die Hintergrundbeleuchtung usw. hervorgerufen werden (z.B. Veränderungen von Helligkeit oder Helligkeitsverteilung, Veränderungen von Farbe oder Farbverteilung, Pixeldefekte einschließlich eingebrannter Pixel usw.);
- (I) Jede Verschlechterung oder Fehlfunktion des Kühllüfters durch anhaftenden Staub.

Bei Inanspruchnahme der Garantieleistung ist der Erstkäufer verpflichtet, das Produkt auf eigene Kosten und in der Originalverpackung bzw. einer anderen geeigneten Verpackung, die einen gleichwertigen Schutz gegen Transportschäden bietet, an den örtlichen Vertrieb zu übersenden, wobei der Erstkäufer das Transportrisiko gegenüber Schäden und/oder Verlust trägt. Zum Zeitpunkt der Inanspruchnahme der Garantieleistung muss der Erstkäufer einen Verkaufsbeleg vorweisen, auf dem das Kaufdatum angegeben ist.

Die Garantiefrist für ein im Rahmen dieser Garantie ausgetauschtes und/oder repariertes Produkt erlischt nach Ablauf der ursprünglichen Garantiefrist.

EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE HAFTEN NICHT FÜR ZERSTÖRTE DATENBESTÄNDE ODER DIE KOSTEN DER WIEDERBESCHAFFUNG DIESER DATENBESTÄNDE AUF JEGLICHEN DATENTRÄGERN ODER TEILEN DES PRODUKTS, DIE IM RAHMEN DER GARANTIE BEI EIZO ODER DEN EIZO-VERTRAGSIMPORTEUREN ZUR REPARATUR EINGEREICHT WURDEN. EIZO UND SEINE VERTRIEBSPARTNER GEWÄHREN KEINERLEI WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILL SCHWEITENE GAD ANTIEN. EINSCHWESSLICH ADER NICHT DESCHD ÄNKT AUF GAD ANTIEN.

EIZO UND SEINE VERTRIEBSPARTNER GEWÄHREN KEINERLEI WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GAR ANTIEN, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BESCHR ÄNKT AUF GAR ANTIEN HINSICHTLICH DES PRODUKTS UND DESSEN QUALITÄT, LEISTUNG, HANDELSÜBLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. AUF KEINEN FALL SIND EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE VERANTWORTLICH FÜR JEGLICHE ZUFÄLLIGE, INDIREKTE, SPEZIELLE, FOLGE- ODER ANDERE SCHÄDEN JEGLICHER ART (EINSCHLIESSLICH OHNE JEDE BEGRENZUNG SCHÄDEN BEZÜGLICH PROFITVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GESCHÄFTSINFORMATION ODER JEGLICHE ANDEREN FINANZIELLEN EINBUSSEN), DIE DURCH DIE VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER DIE UNFÄHIGKEIT ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER IN JEGLICHER BEZIEHUNG MIT DEM PRODUKT, SEI ES BASIEREND AUF VERTRAG, SCHADENSERSATZ, NACHLAESSIGKEIT, STRIKTE HAFTPFLICHT ODER ANDEREN FORDERUNGEN ENTSTEHEN, AUCH WENN EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE IM VORAUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDEN. DIESER AUSSCHLUSS ENTHÄLT AUCH JEDE HAFTPFLICHT, DIE AUS FORDERUNGEN DRITTER GEGEN DEN ERSTKÄUFER ENTSTEHEN KANN. ZWECK DIESER KLAUSEL IST ES, DIE HAFTUNG VON EIZO UND DEN VERTRIEBEN GEGENÜBER FORDERUNGEN ZU BEGRENZEN, DIE AUS DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE UND/ODER DEM VERKAUF ENTSTEHEN KÖNNEN.

# Informationen zum Thema Recycling

## **Recycling Information**

This product, when disposed of, is supposed to be collected and recycled according to your country's legislation to reduce environmental burden. When you dispose of this product, please contact a distributor or an affiliate in your country.

The contact addressees are listed on the EIZO website below. www.eizoglobal.com

www.eizoglobal.com

For recycling information for customers in Switzerland, please refer to the following website. www.swico.ch

## Informationen zum Thema Recycling

Dieses Produkt muss gemäß den Vorschriften Ihres Landes zur Entlastung der Umwelt recyclet werden. Wenden Sie sich bei der Entsorgung dieses Produkts an einen Verteiler oder eine Tochtergesellschaft in Ihrem Land. Die Adressen zur Kontaktaufnahme sind auf der unten angegebenen Website von EIZO aufgeführt. www.eizoglobal.com

Kunden in der Schweiz entnehmen Informationen zum Recycling der folgenden Website: www.swico.ch

### Informations sur le recyclage

Ce produit doit être jeté aux points de collecte prévus à cet effet et recyclé conformément à la législation de votre pays, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Lorsque vous jetez ce produit, veuillez contacter un distributeur ou une société affiliée de votre pays.

Les adresses des distributeurs sont répertoriées sur le site Web EIZO ci-dessous. www.eizoglobal.com

Pour les clients en Suisse, veuillez consulter le site Web suivant afin d'obtenir des informations sur le recyclage. www.swico.ch

### Información sobre reciclaje

Este producto debe desecharse y reciclarse según la legislación del país para reducir el impacto medioambiental. Cuando desee deshacerse de este producto, póngase en contacto con un distribuidor o una filial de su país. Encontrará las direcciones de contacto en el sitio web de EIZO que se indica a continuación. www.eizoglobal.com

## Informazioni sul riciclaggio

Per lo smaltimento e il riciclaggio del presente prodotto, attenersi alle normative vigenti nel proprio paese per ridurre l'impatto ambientale. Per lo smaltimento, rivolgersi ad un distributore o un affiliato presenti nel proprio paese. Gli indirizzi sono elencati nel sito Web EIZO riportato di seguito. www.eizoglobal.com

Per informazioni sul riciclaggio per i clienti in Svizzera, consultare il sito Web riportato di seguito. www.swico.ch

## Återvinningsinformation

När denna produkt kasseras ska den hanteras och återvinnas enligt landets föreskrifter för att reducera miljöpåverkan. När du kasserar produkten ska du kontakta en distributör eller representant i ditt land. Kontaktadresserna listas på EIZO-webbplatsen nedan. www.eizoglobal.com

### Πληροφορίες ανακύκλωσης

Το προϊόν αυτό, όταν απορρίπτεται, πρέπει να συλλέγεται και να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας έτσι ώστε να μην επιβαρύνει το περιβάλλον. Για να απορρίψετε το προϊόν, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο ή μια θυγατρική εταιρεία στη χώρα σας.

Οι διευθύνσεις επικοινωνίας αναγράφονται στην τοποθεσία web της EIZO παρακάτω. www.eizoglobal.com

#### Сведения по утилизации

По истечении срока службы данного продукта его следует принести на сборный пункт и утилизировать в соответствии с действующими предписаниями в вашей стране, чтобы уменьшить вредное воздействие на окружающую среду. Прежде чем выбросить данный продукт, обратитесь к дистрибьютору или в местное представительство компании в вашей стране.

Контактные адреса можно найти на веб-узле EIZO.

www.eizoglobal.com

### Informatie over recycling

Wanneer u dit product wilt weggooien, moet het uit milieu-overwegingen worden verzameld en gerecycled volgens de betreffende wetgeving van uw land. Wanneer u dit product wilt weggooien, moet u contact opnemen met een distributeur of een partner in uw land.

De contactadressen worden vermeld op de volgende EIZO-website. www.eizoglobal.com

### Informação sobre reciclagem

Este produto, quando o deitar fora, deve ser recolhido e reciclado de acordo com a legislação do seu país para reduzir a poluição. Quando deitar fora este produto, contacte um distribuidor ou uma filial no seu país. Os endereços de contacto estão listados no website do EIZO, abaixo. www.eizoglobal.com

### **Oplysninger om genbrug**

Dette produkt forventes ved bortskaffelse at blive indsamlet og genbrugt i overensstemmelse med lovgivningen i dit land for at reducere belastningen af miljøet. Når du bortskaffer denne produkt, skal du kontakte en distributør eller et tilknyttet selskab i dit land.

Adresserne på kontaktpersonerne er angivet på EIZO's websted nedenfor. www.eizoglobal.com

### Kierrätystä koskevia tietoja

Tuote tulee hävittää kierrättämällä maan lainsäädännön mukaisesti ympäristön kuormittumisen vähentämiseksi. Kun hävität tuotteen, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai tytäryhtiöön maassasi. Yhteystiedot löytyvät EIZOn Internet-sivustolta. www.eizoglobal.com

#### Wykorzystanie surowców wtórnych

Ten produkt po zużyciu powinien być zbierany i przetwarzany zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Wyrzucając ten produkt, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub partnerem. Adresy kontaktowe można znaleźć we wskazanej poniżej witrynie internetowej firmy EIZO. www.eizoglobal.com

#### Informace o recyklaci

Při likvidaci produktu musí být produkt vyzvednut a recyklován podle zákonů příslušné země, aby nedocházelo k zatěžování životního prostředí. Zbavujete-li se produktu, kontaktujte distributora nebo pobočku ve své zemi. Kontaktní adresy jsou uvedeny na následující webové stránce společnosti EIZO. www.eizoglobal.com

#### Ringlussevõtu alane teave

Keskkonnakoormuse vähendamiseks tuleks kasutatud tooted kokku koguda ja võtta ringlusse vastavalt teie riigi seadustele. Kui kõrvaldate käesoleva toote, võtke palun ühendust turustaja või filiaaliga oma riigis. Kontaktisikud on toodud EIZO veebilehel järgmisel aadressil: www.eizoglobal.com

### Újrahasznosítási információ

Jelen terméket, amikor eldobjuk, az illető ország törvényei alapján kell összegyűjteni és újrahasznosítani, hogy csökkentsük a környezet terhelését. Amikor ezt a terméket eldobja, kérjük lépjen kapcsolatba egy országon belüli forgalmazóval vagy társvállalkozással.

A kapcsolat címei az EIZO alábbi weboldalán találhatók felsorolva: www.eizoglobal.com

## Podatki o recikliranju

Ob koncu uporabe odslužen izdelek izročite na zbirno mesto za recikliranje v skladu z okoljevarstveno zakonodajo vaše države. Prosimo, da se pri odstranjevanju izdelka obrnete na lokalnega distributerja ali podružnico. Kontaktni naslovi so objavljeni na spodaj navedenih spletnih straneh EIZO: www.eizoglobal.com

## Informácie o recyklácii

Pri likvidácii musí byť tento výrobok recyklovaný v súlade s legislatívou vašej krajiny, aby sa znížilo zaťaženie životného prostredia. Keď sa chcete zbaviť tohto výrobku, kontaktujte prosím distribútora alebo pobočku vo vašej krajine. Zoznam kontaktných adries je uvedený na nasledovnej webovej stránke firmy EIZO: www.eizoglobal.com

## Pārstrādes informācija

Utilizējot šo produktu, tā savākšana un pārstrāde veicama atbilstoši jūsu valsts likumdošanas prasībām attiecībā uz slodzes uz vidi samazināšanu. Lai veiktu šī produkta utilizāciju, sazinieties ar izplatītāju vai pārstāvniecību jūsu valstī. Kontaktadreses ir norādītas zemāk minētajā EIZO tīmekļa vietnē. www.eizoglobal.com

## Informacija apie grąžinamąjį perdirbimą

Šalinant (išmetant) šiuos gaminius juos reikia surinkti ir perdirbti grąžinamuoju būdu pagal jūsų šalies teisės aktus, siekiant sumažinti aplinkos teršimą. Kai reikia išmesti šį gaminį, kreipkitės į jūsų šalyje veikiančią gaminių pardavimo atstovybę arba jos filialą.

Kontaktiniai adresatai nurodyti EIZO interneto svetainėje. www.eizoglobal.com

#### Информация относно рециклиране

При изхвърлянето на този продукт се предлага събирането и рециклирането му съобразно законите на вашата страна за да се намали замърсяването на околната среда. Когато искате да се освободите от този продукт, моля свържете се с търговския му представител или със съответните органи отговарящи за това във вашата страна.

Данните за връзка с нас са описани на следния Интернет сайт на EIZO: www.eizoglobal.com

#### Informație referitoare la reciclare

Acest produs, când debarasat, trebuie colectat și reciclat conform legislației țării rspective ca să reducem sarcina mediului. Când se debarasează de acest produs, vă rugăm să contactați un distribuitor sau un afiliat al țării respective. Adresele de contact le găsiți pe pagina de web al EIZO: www.eizoglobal.com

## معلومات عن اعادة التدوير

عند التخلص من هذا المنتج، من الضروري تجميعه واعادة تدويره وفقاً للقوانين المتبعة في بلدك لتقليل العبء المسلط على البيئة. عندما تتخلص من هذا المنتج، يرجى الاتصال بموزع أو طرف منتسب إليه في بلدك. عناوين الاتصال مدرجة في موقع ايزو EIZO ادناه على شبكة الانترنت.

www.eizoglobal.com

#### Geri Dönüşüm Bilgisi

Bu ürünün, atılacağı zaman, ülkenizin çevre kirliliğinin azaltılması konusundaki mevzuatına göre toplanması ve yeniden değerlendirilmesi gerekmektedir. Ürünü atacağınız zaman lütfen ülkenizdeki bir distribütör veya ilgili kuruluşla temasa geçiniz.

İrtibat adresleri aşağıdaki EIZO web sitesinde verilmiştir. www.eizoglobal.com





www.eizoglobal.com Copyright © 2021 EIZO Corporation. All rights reserved. 03V28791A1 UM-FDF2182WT

1st Edition - April, 2021