

# RadiForce®

## RX430 RX430-AR RX430-FC

### Color LCD Monitor

English

Deutsch

Français

中文

#### Instructions for Use: ■ Setup Manual

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

#### Gebrauchsanweisung: ■ Installationshandbuch

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

#### Notice d'instruction: ■ Manuel d'installation

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

#### 使用说明书: ■ 设定手册

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

- El Manual de instalación en español se puede descargar del sitio: <http://www.eizo.com>
- Il Manuale di installazione in Italiano è disponibile per il download nel sito Web all'indirizzo: <http://www.eizo.com>
- Installationshandboken på svenska går att ladda ned från vår webbplats: <http://www.eizo.com>
- Μπορείτε να κάνετε λήψη του Εγχειριδίου εγκατάστασης στα Ελληνικά από τον ιστότοπό μας: <http://www.eizo.com>
- Руководство по установке на русском языке доступно для загрузки с нашего сайта по адресу: <http://www.eizo.com>
- 中文的設定操作手冊可以從我們的網站下載: <http://www.eizo.com>
- Instalační příručka v češtině je dostupná ke stažení z našich stránek: <http://www.eizo.com>
- En installationsvejledning på dansk kan hentes fra vores websted: <http://www.eizo.com>
- Asennusopas suomeksi on ladattavissa osoitteesta: <http://www.eizo.com>
- 한국어로 된 설치 설명서를 당사 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다: <http://www.eizo.com>
- De installatiehandleiding in het Nederlands kan worden gedownload van onze site: <http://www.eizo.com>
- Installasjonsveiledning på norsk kan lastes ned fra vårt område: <http://www.eizo.com>
- Podręcznik instalacji w języku polskim można pobrać z naszej witryny internetowej: <http://www.eizo.com>
- O Manual de instalação (em português) está disponível para download no nosso website: <http://www.eizo.com>
- Türkçe Kurulum Kılavuzu sitemizden indirilebilir: <http://www.eizo.com>
- يتوفر دليل الإعداد باللغة العربية للتنزيل من موقعنا <http://www.eizo.com>



## Compatible Resolutions

## Kompatible Auflösungen

## Résolutions compatibles

## 兼容的分辨率

The monitor supports the following resolutions.

Der Monitor unterstützt die folgenden Auflösungen.

Ce moniteur prend en charge les résolutions suivantes.

本显示器支持下列分辨率。

√ : Supported

Resolution	Applicable Signals	Dot Clock:	Frequency	DisplayPort	Dual Link	Single Link
			Horizontal: kHz/ Vertical: Hz			
640 × 480	VGA	25.2 MHz	31.47 / 59.94	√	√	√
720 × 400	VGA TEXT	28.3 MHz	31.47 / 70.09	√	√	√
800 × 600	VESA	40.0 MHz	37.88 / 60.32	√	√	√
1024 × 768	VESA	65.0 MHz	48.36 / 60.00	√	√	√
1280 × 1024	VESA	108.0 MHz	63.98 / 60.02	√	√	√
1600 × 1200	VESA	162.0 MHz	75.00 / 60.00	√	√	√
2560 × 1600* <sup>1</sup>	VESA CVT RB	268.5 MHz	98.71 / 59.97	√ <sup>2</sup>	√	-
2560 × 1600	Single Link	132.3 MHz	48.62 / 29.96	-	-	√ <sup>2</sup>
2560 × 1600	Single Link	163.8 MHz	60.20 / 36.98	-	-	√ <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Recommended resolution

\*<sup>1</sup> Empfohlene Auflösung

\*<sup>1</sup> Résolution recommandée

\*<sup>1</sup> 推荐的分辨率

\*<sup>2</sup> It is also appropriate for the 10 bit.

\*<sup>2</sup> Es ist auch für 10 Bit geeignet.

\*<sup>2</sup> Il est aussi approprié pour le 10 bits.

\*<sup>2</sup> 同样适合 10 位。

A graphics board in conformance with the VESA standards is required.

Eine Grafikkarte ist erforderlich, die Anforderungen der Standards VESA erfüllt.

Une carte vidéo conforme aux normes VESA est requise.

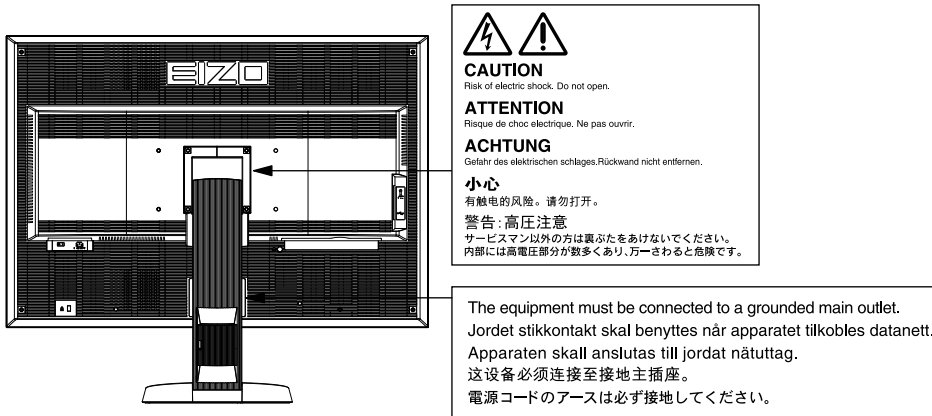
需要符合VESA标准的显卡。

# RadiForce® RX430 RX430-AR RX430-FC

Color LCD Monitor

## Location of the Caution Statements

Example: RX430



## Symbols on the unit

Symbol	This symbol indicates	
	Main Power Switch:	Press to turn the monitor's main power off.
	Main Power Switch:	Press to turn the monitor's main power on.
	Power button:	Press to turn the monitor's power on or off.
	Alternating current	
	Alerting electrical hazard	
	CAUTION:	Refer to SAFETY SYMBOLS section in PRECAUTIONS.

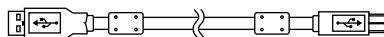
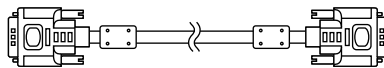
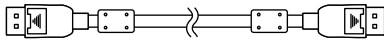
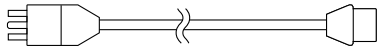
No part of this manual may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission of EIZO Corporation. EIZO Corporation is under no obligation to hold any submitted material or information confidential unless prior arrangements are made pursuant to EIZO Corporation's receipt of said information. Although every effort has been made to ensure that this manual provides up-to-date information, please note that EIZO monitor specifications are subject to change without notice.

## Package Contents

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

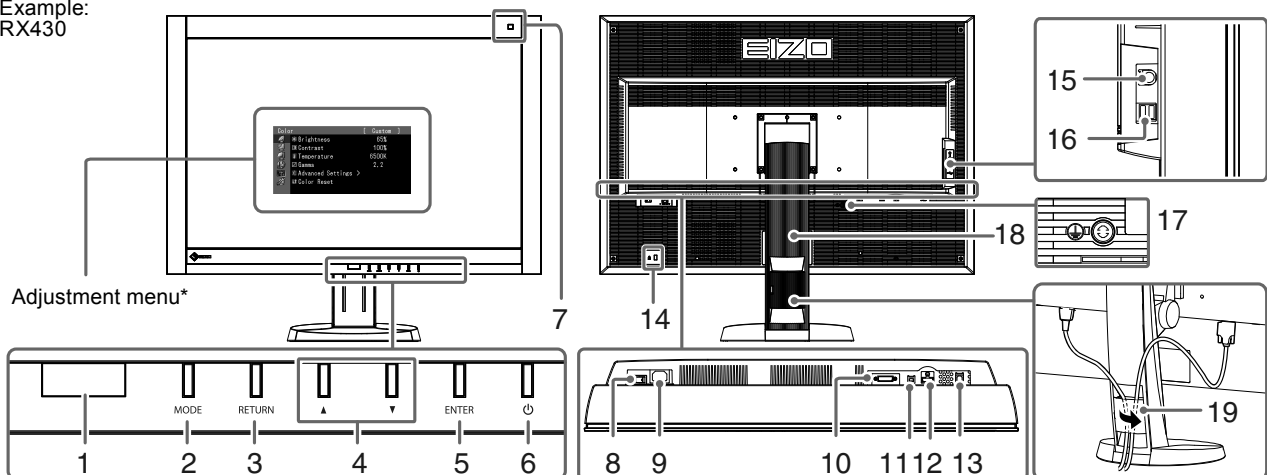
### Note

- Please keep the packaging box and materials for future movement or transport of the monitor.
  - Monitor
  - Power cord
  - Digital signal cable (DisplayPort) : PP200
  - Digital signal cable (Dual Link) : DD200-DL
  - EIZO USB cable: MD-C93
  - EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
  - Setup Manual (this manual)
  - VESA Mounting Screws: M4 x 12, 2 pcs. (RX430/RX430-AR), 6 pcs. (RX430-FC)
  - PRECAUTIONS
  - Cable holder (for RX430-FC only): attachment 1 pc. Clamper 4 pcs. (Large: 3, small: 1) Note: For the installation procedures, refer to page 4.
  - Screws for fixing the cable holder (for RX430-FC only) M4 x 16: 3 pcs., M4 x 8: 2 pcs.
  - Cleaning Kit "ScreenCleaner" (for RX430-FC only).



## Controls and Functions

Example:  
RX430



<b>1. Presence Sensor</b>	Detects the movement of a person in front of the monitor.
<b>2. MODE button</b>	Switches the CAL Switch mode.
<b>3. RETURN button</b>	Cancels the setting/adjustment and exits the Adjustment menu.
<b>4. ▲▼ button</b>	Chooses an adjustment item or increases/decreases adjusted values for advanced adjustments using the Adjustment menu.
<b>5. ENTER button</b>	Displays the Adjustment menu, determines an item on the menu screen, and saves values adjusted.
<b>6. ⏻ button</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turns the power on or off.</li> <li>• Indicates monitor's operation status.</li> </ul> <p>Green: Operating, Orange: Power saving mode, Off: Main power/power off</p>
<b>7. Ambient light sensor</b>	Measures the environmental illumination.
<b>8. Main power switch</b>	Turns the main power on or off.
<b>9. Power connector</b>	Connects the power cord.
<b>10. Input signal connector</b>	DVI-D connector
<b>11. DC5V Output</b>	Supplies electrical power to the external devices.
<b>12. Input signal connector</b>	DisplayPort connector
<b>13. USB port (Up)</b>	Connects the USB cable to use the software that needs USB connection, or to use USB Hub function.
<b>14. Security lock slot</b>	Complies with Kensington's MicroSaver security system.
<b>15. PS/2 connector</b>	Used for maintenance. Do not use for other applications. This may cause the monitor to malfunction.
<b>16. USB port (Down)</b>	Connects a peripheral USB device.
<b>17. Ⓧ mark</b>	Protective earth terminal
<b>18. Stand</b>	Used to adjust the height and angle of the monitor screen.
<b>19. Cable holder</b>	Covers the monitor cables.

\* For instructions for use, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

# Connecting Cables

## Attention

- Check that the monitor and the PC are powered off.
- When replacing the current monitor with this monitor, be sure to change the PC settings for resolution and vertical scan frequency to those that are available for this monitor. Refer to the compatible resolution table (back of cover page) before connecting the PC.

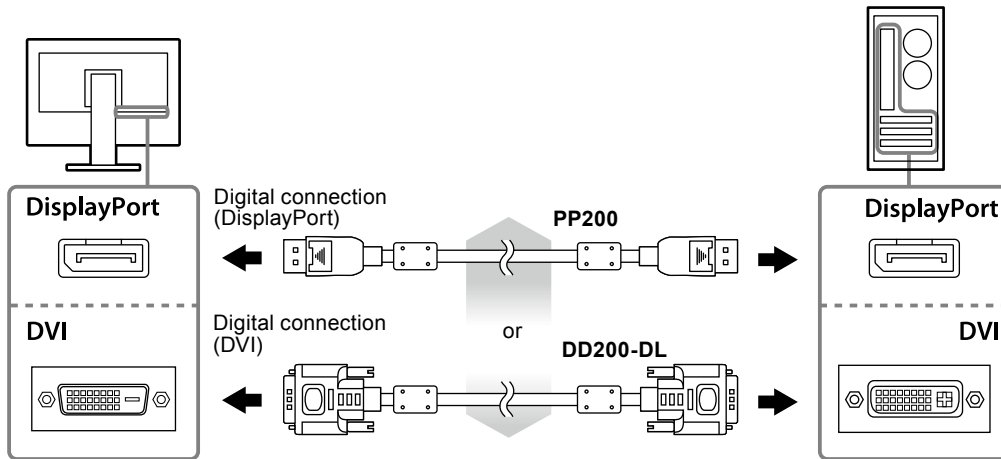
## Note

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

## 1. Connect the signal cables to the input signal connectors and PC.

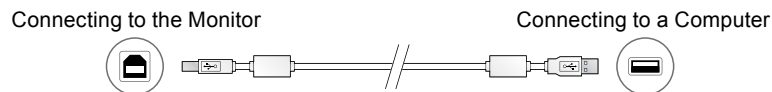
Check the shape of the connectors, and connect the cables.

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



## 2. Plug the power cord into a power outlet and the power connector on the monitor.

## 3. Connect the USB cable when using RadiCS LE or ScreenManager Pro for Medical.



## 4. Press to turn on the monitor.

The monitor's power indicator lights up green.

## 5. Turn on the PC.

The screen image appears.

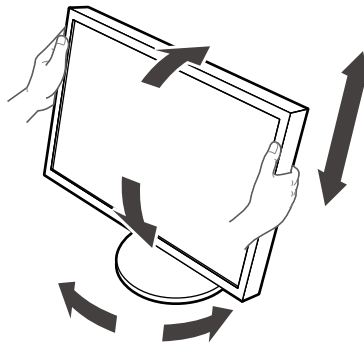
If an image does not appear, refer to "No picture" (page 6) for additional advice.

## Attention

- Turn off the monitor and PC after using them.
- For the maximum power saving, it is recommended that the Power button be turned off. Turning off the main power switch or unplugging the power plug completely shuts off power supply to the monitor.

# Adjusting the Screen Height and Angle

Hold left and right edge of the monitor with both hands, and adjust the screen height, tilt and swivel of the screen to the best condition for working.



## Attention

- Be sure that the cables are correctly connected.
- The stand is not supplied with RX430-FC.

# Attaching the cable holder (RX430-FC)

Attach the cable holder to prevent the cable from falling off.

## 1. Mount the attachment supplied with the monitor.

Mount the attachment using the screws (M4 × 16) while aligning it with the screw holes.

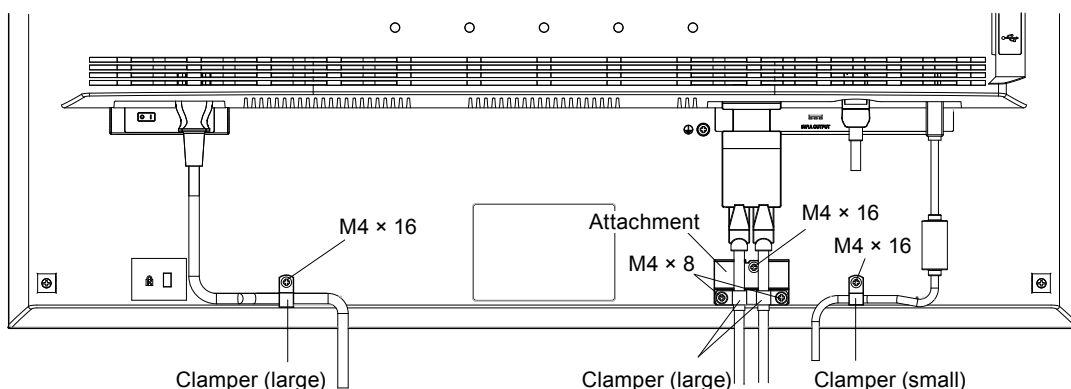
## 2. Hold the clammer on each cable.

Four clammers (large: 3 pcs., small: 1 pc.) are supplied. The small clamper is for the USB cable, and the large clammers are for the power cable and signal cable.


## 3. Fix the clamper.

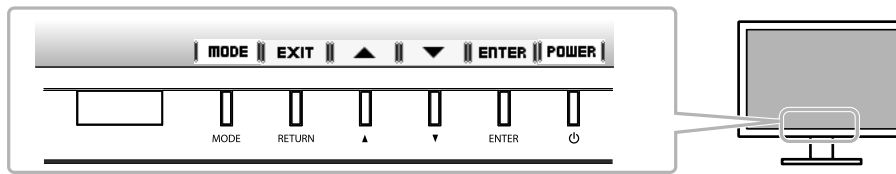
Mount the clamper using the screws while aligning it with the screw holes.

For the screws to use, refer to the picture shown below.



# Showing Button Guide

Press the front buttons (except  button), the Button Guide appears above the button.



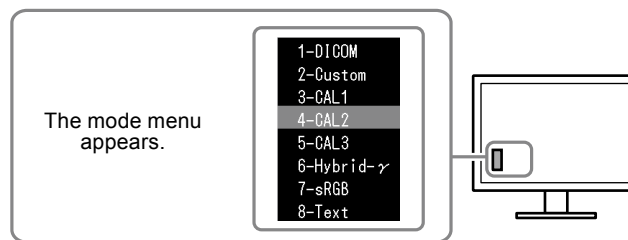
## Note

- The Button Guide will continue to appear while the Adjustment menu or mode menu is showing.
- The Button Guide is displayed differently depending on the selected menu or status.



# Selecting Display Mode

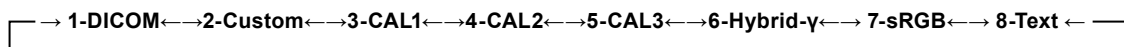
This function allows easy selection of a desired mode according to monitor application.

Mode	Purpose
1-DICOM	Available to display in DICOM mode.
2-Custom	Select one of these user modes to define a desired set of parameter settings.
3-CAL1/4-CAL2/5-CAL3	Displays the screen adjusted by calibration software.
6-Hybrid- $\gamma$	Automatically identifies the display area for the monochrome and color images on the same screen, and displays each set status.
7-sRGB	Suitable for color matching with sRGB compatible peripherals.
8-Text	Suitable for displaying texts for word processing or spreadsheets.



## Procedure

1. Press MODE.  
The mode menu appears at the bottom left of the screen.
2. The mode among the list is highlighted in turn each time MODE is pressed.  
You can switch the mode with  or  while the mode menu is displayed.



# Controlling Monitor Quality

The quality control software "RadiCS LE" (for Windows) is included with this monitor.

To calibrate the monitor and manage the calibration history, install RadiCS LE with reference to the RadiCS LE User's Manual on the CD-ROM. Use the RadiCS SelfQC function and built-in Integrated Front Sensor to perform periodic calibration and Grayscale Check for the monitor independently. For details, refer to the User's Manual on the CD-ROM.

## Attention


- Connect the monitor to the PC with a USB cable when using RadiCS LE.

## Note

- To perform advanced quality control that conforms to medical standards, use the optional monitor quality control software kit "RadiCS UX1".

# No picture

If a problem still remains after applying the suggested remedies, contact your local dealer.

Problem	Possible cause and remedy
<p><b>1. No picture</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power indicator does not light.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power indicator is lighting green.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power indicator is lighting orange.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power indicator flashes orange and green.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the power cord is connected properly.</li> <li>Turn the main power switch on.</li> <li>Press .</li> <li>Turn off the main power, and then turn it on again a few minutes later.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Increase &lt;Brightness&gt;, &lt;Contrast&gt;, and/or &lt;Gain&gt; in the Adjustment menu.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Switch the input signal. For details, refer to the User's Manual on the CD-ROM.</li> <li>Operate the mouse or keyboard.</li> <li>Check whether the PC is turned on.</li> <li>When the Presence Sensor is on, the monitor may have shifted to the power saving mode. Come near to the monitor.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>There is a problem in the device that uses DisplayPort connection. Solve the problem, turn off the monitor, and then turn it on again. Refer to the user's manual of the device that uses DisplayPort connection for details.</li> </ul>
<p><b>2. The message below appears.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This message appears when no signal is input. Example:</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in magenta.) Example:</li> </ul> <div> </div> <p>fD: Dot clock fH: Horizontal scan frequency fV: Vertical scan frequency</p>	<p>This message appears when the signal is not input correctly even when the monitor functions properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The message shown left may appear, because some PCs do not output the signal soon after power-on.</li> <li>Check whether the PC is turned on.</li> <li>Check whether the signal cable is connected properly.</li> <li>Switch the input signal. For details, refer to the User's Manual on the CD-ROM.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the PC is configured to meet the resolution and vertical scan frequency requirements of the monitor ("Compatible Resolutions" in the Setup Manual.).</li> <li>Reboot the PC.</li> <li>Select an appropriate display mode using the graphics board's utility. Refer to the manual of the graphics board for details.</li> </ul>

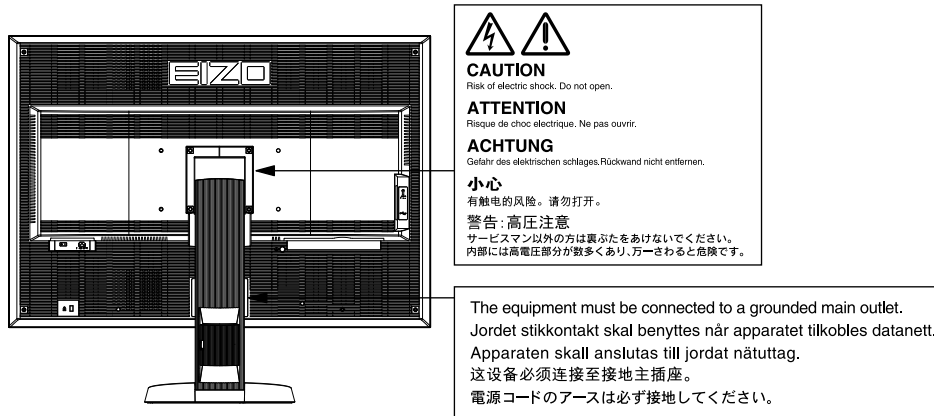


# RadiForce® RX430 RX430-AR RX430-FC

LCD-Farbmonitor

## Stelle der Warnungshinweise

Beispiel: RX430



Deutsch

## Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
	Hauptnetz-Schalter: Drücken, um das Netzteil des Monitors auszuschalten.
	Hauptnetz-Schalter: Drücken, um das Netzteil des Monitors einzuschalten.
	Netzschalter: Drücken, um den Monitor ein- und auszuschalten.
	Wechselstrom
	Warnung vor elektrischem Schlag
	ACHTUNG: Informationen zu den SICHERHEITSSYMBOLEN finden Sie in den VORSICHTSMASSNAHMEN.

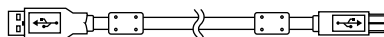
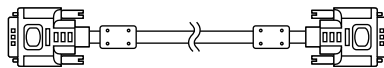
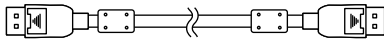
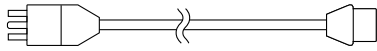
Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von EIZO Corporation in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise – reproduziert, in einem Suchsystem gespeichert oder übertragen werden. EIZO Corporation ist in keiner Weise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

## Verpackungsinhalt

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

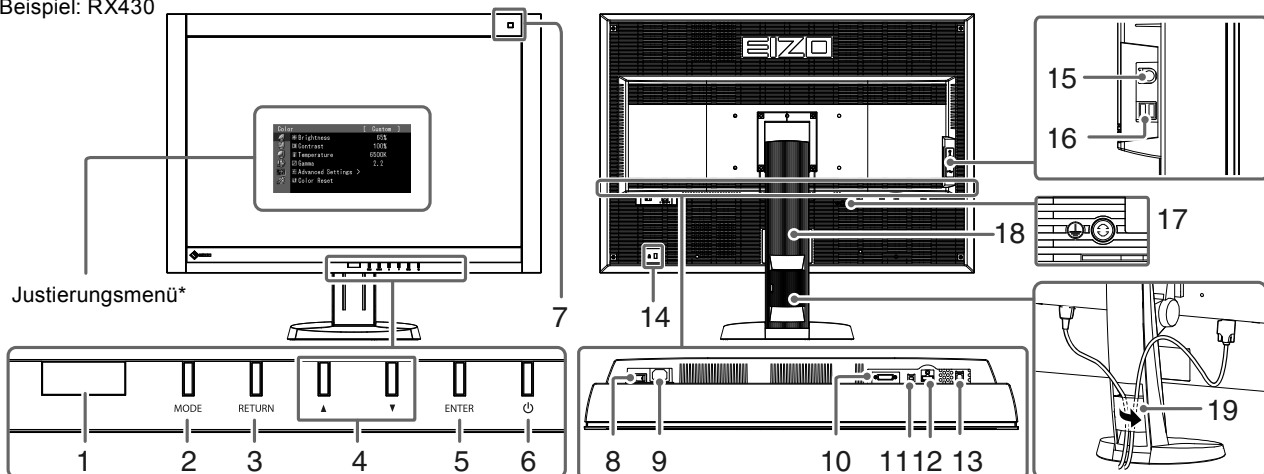
### Hinweis

- Heben Sie die Verpackung sowie die Verpackungsmaterialien für evtl. Transporte des Monitors gut auf.
  - Monitor
  - Netzkabel
  - EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
  - Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch)
- Digitales Signalkabel (DisplayPort) : PP200
- Digitales Signalkabel (Dual Link) : DD200-DL
- VORSICHTSMASSNAHMEN
- Kabelabdeckung (nur für RX430-FC): Halterung 1 St. Schellen 4 St. (groß: 3, klein: 1) Hinweis: Zum Installationsverfahren siehe Seite 4 .
- Schrauben zum Fixieren der Kabelabdeckung (nur für RX430-FC) M4 x 16: 3 St., M4 x 8: 2 St.
- EIZO USB-Kabel : MD-C93
- Reinigungskit „ScreenCleaner“ (nur für RX430-FC)



## Bedienelemente und Funktionen

Beispiel: RX430



<b>1. Anwesenheitssensor</b>	Erkennt die Bewegung einer Person vor dem Monitor.
<b>2. MODE Taste</b>	Wechselt den CAL Switch-Modus.
<b>3. RETURN Taste</b>	Bricht die Einstellung/Anpassung ab und beendet das Justiermenü.
<b>4. ▲▼ Taste</b>	Wählt ein Einstellungselement oder erhöht/reduziert justierte Werte erweiterter Einstellungen mithilfe des Justiermenü.
<b>5. ENTER Taste</b>	Zeigt das Justiermenü an, wählt ein Element im Menübildschirm und speichert geänderte Werte.
<b>6. ⏻ Taste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Ein- und Ausschalten</li> <li>• Zeigt den Betriebsstatus des Monitors an. Grün: In Betrieb, Orange: Energiesparmodus, Aus: Hauptnetz/Netzschalter aus</li> </ul>
<b>7. Umgebungslichtsensor</b>	Misst die Umgebungsbeleuchtung.
<b>8. Hauptnetz-Schalter</b>	Schaltet das Hauptnetz ein oder aus.
<b>9. Netzanschluss</b>	Dient zum Anschluss des Netzkabels.
<b>10. Signaleingang</b>	DVI-D-Anschluss
<b>11. DC5V Output</b>	Versorgt die externen Geräte mit elektrischem Strom.
<b>12. Signaleingang</b>	DisplayPort-Anschluss
<b>13. USB-Anschluss (hinten)</b>	Dient zum Anschließen des USB-Kabels zur Verwendung von Software, die eine USB-Verbindung benötigt, oder zur Verwendung der USB-Hub-Funktion.
<b>14. Öffnung für Diebstahlsicherung</b>	Kompatibel mit dem Kensington MicroSaver-Sicherheitssystem
<b>15. PS/2-Anschluss</b>	Dient zur Wartung. Nicht für andere Anwendungen benutzen. Dies könnte eine Fehlfunktion des Monitors verursachen.
<b>16. USB-Anschluss (seitlich)</b>	Stellt eine Verbindung zu einem USB-Peripheriegerät her.
<b>17. ⚡-Markierung</b>	Schutzerdungsanschluss
<b>18. Standfuß</b>	Wird zum Anpassen der Höhe und Winkels des Monitors.
<b>19. Kabelabdeckung</b>	Verdeckt die Anschlusskabel.

\* Informationen zur Verwendung entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

# Kabel anschließen

## Beachte

- Stellen Sie sicher, dass Computer und Monitor ausgeschaltet sind.
- Wenn der vorhandene Monitor durch diesen Monitor ersetzt wird, müssen auf jeden Fall die PC-Einstellungen für die Auflösung und die vertikale Abtastfrequenz auf diejenigen umgeändert werden, die für diesen Monitor verfügbar sind. Ziehen Sie vor dem Anschließen des PCs die Tabelle Kompatible Auflösung (Rückseite des Deckblattes) zu Rate.

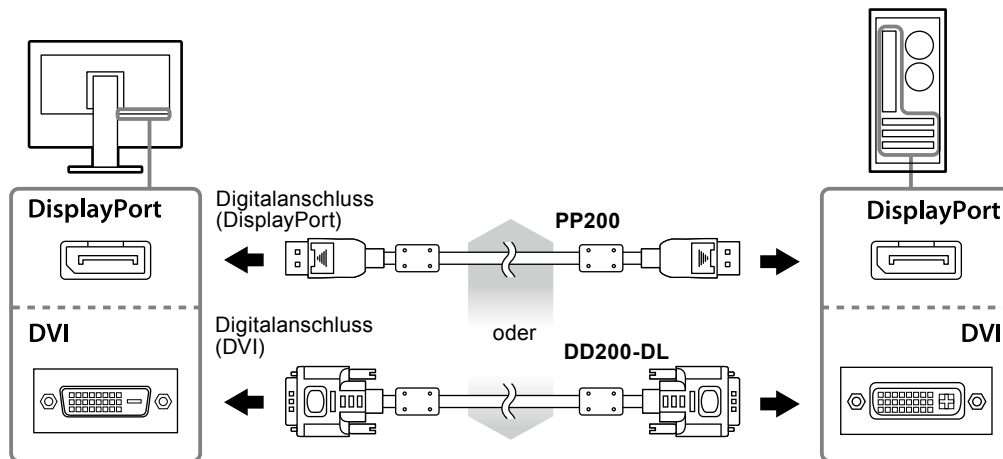
## Hinweis

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

## 1. Verbinden Sie die Signalkabel mit den Signaleingängen und dem PC.

Prüfen Sie die Form der Anschlüsse, bevor Sie die Kabel verbinden.

Ziehen Sie nach dem Anschließen der Kabel die Schrauben der Anschlüsse an, um die Verbindung zu sichern.



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

## 3. Bei Verwendung der Software RadiCS LE oder ScreenManager Pro for Medical schließen Sie das USB-Kabel an.



## 4. Drücken Sie , um den Monitor einzuschalten.

Die Netzkontroll-LED des Monitors leuchtet auf (grün).

## 5. Schalten Sie den Computer ein.

Das Bildschirmbild erscheint.

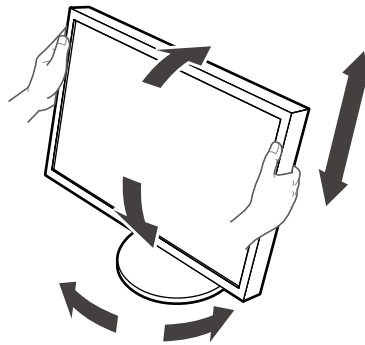
Falls kein Bild erscheint, siehe „Kein Bild“ (Seite 6) für weitere Hilfe.

## Beachte

- Schalten Sie Computer und Monitor aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.
- Um möglichst viel Energiesparen, empfiehlt es sich, auch den Netzschalter auszuschalten. Durch Ausschalten des Hauptnetz-Schalters oder durch Abziehen des Netzsteckers wird die Stromzufuhr des Monitors vollständig unterbrochen.

# Höhe und Neigung des Bildschirms einstellen

Halten Sie den Monitor mit beiden Händen am linken und rechten Rand fest und stellen Sie die für Ihren Arbeitsplatz optimal Höhe, Neigung und Drehung ein.



## Beachte

- Vergewissern Sie sich, dass die Kabel richtig angeschlossen sind.
- Der Standfuß ist nicht im Lieferumfang von RX430-FC enthalten.

# Kabelabdeckung (RX430-FC) anbringen

Bringen Sie die Kabelabdeckung an, damit das Kabel nicht herabfallen kann.

## 1. Montieren Sie die mit dem Monitor mitgelieferte Halterung.

Montieren Sie die Halterung mithilfe der Schrauben (M4 x 16), indem Sie sie mit den Schraublöchern in Übereinstimmung bringen.

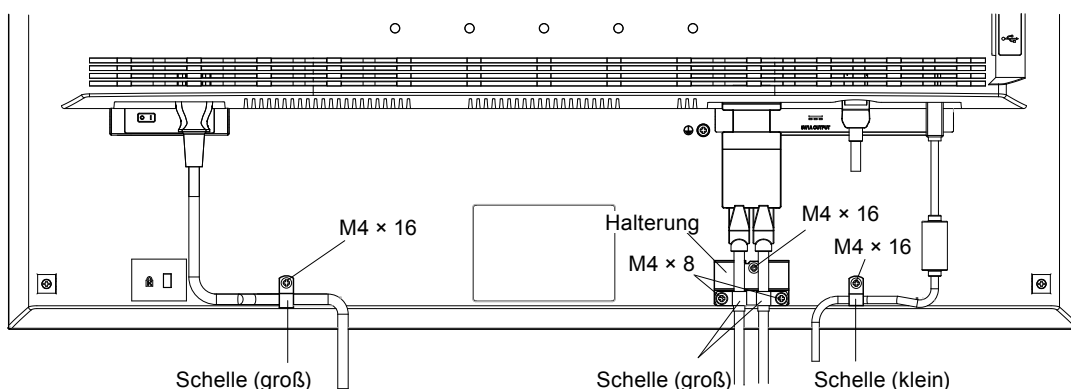
## 2. Setzen Sie die Schellen auf die einzelnen Kabel.

Im Lieferumfang sind vier Schellen (groß: 3 St., klein: 1 St.) enthalten. Die kleinere Schelle ist für das USB-Kabel vorgesehen, während die großen Schellen für das Netzkabel und das Signalkabel vorgesehen sind.

## 3. Fixieren Sie die Schelle.

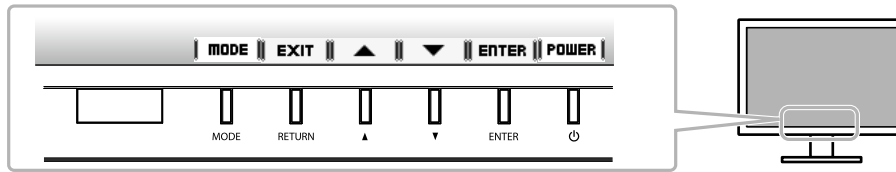
Montieren Sie die Schelle mithilfe der Schrauben, indem Sie sie mit den Schraublöchern in Übereinstimmung bringen.

Aus der Abbildung unten können Sie entnehmen, welche Schrauben zu benutzen sind.



# Anzeigen der Tastenführung

Drücken Sie die Tasten an der Vorderseite (außer Taste  $\text{⏻}$ ). Die Tastenführung wird über der Taste angezeigt.



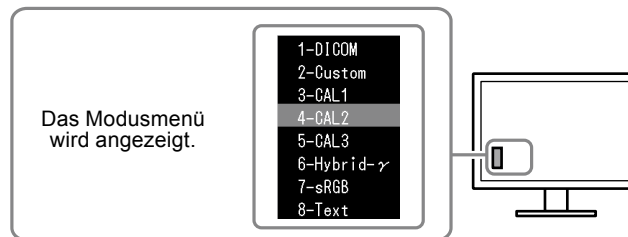
## Hinweis

- Die Tastenführung erscheint weiterhin, während das Justiermenü oder das Modusmenü angezeigt wird.
- Die Tastenführung wird je nach ausgewähltem Menü oder Status unterschiedlich angezeigt.

# Anzeigemodus auswählen

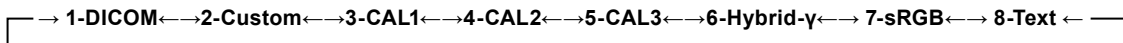
Diese Funktion ermöglicht die einfache Auswahl eines gewünschten Modus entsprechend der Monitoranwendung.

Modus	Zweck
1-DICOM	Anzeige im DICOM-Modus möglich.
2-Custom	Wählen Sie einen dieser Benutzermodi, um einen gewünschten Satz an Parametereinstellungen zu definieren.
3-CAL1/4-CAL2/5-CAL3	Zeigt den mit der Kalibrierungssoftware justierten Bildschirm an.
6-Hybrid- $\gamma$	Identifiziert automatisch den Anzeigebereich für Monochrom- und Farbbilder auf demselben Bildschirm und zeigt den jeweils eingestellten Status an.
7-sRGB	Einstellung für den Farbabgleich mit Peripheriegeräten, die sRGB unterstützen.
8-Text	Einstellung für Textverarbeitungen und Tabellenkalkulationen.



## Vorgehensweise

1. Drücken Sie MODE.  
Das Modusmenü wird unten links auf dem Bildschirm eingeblendet.
2. Die Modi in der Liste werden nacheinander durch Drücken von MODE hervorgehoben.  
Sie können den Modus mit  $\blacktriangle$  oder  $\blacktriangledown$  wechseln, während das Modusmenü angezeigt wird.



# Kontrolle der Monitorqualität

Die Qualitätskontroll-Software „RadiCS LE“ (für Windows) gehört zum Lieferumfang dieses Monitors. Um den Monitor zu kalibrieren und das Kalibrierungsprotokoll zu verwalten, installieren Sie RadiCS LE, wobei Sie die Einzelheiten hierzu im Benutzerhandbuch von RadiCS LE auf der CD-ROM finden. Verwenden Sie die Funktion RadiCS SelfQC und den eingebauten integrierten Frontsensor (Integrated Front Sensor), um unabhängig voneinander eine regelmäßige Kalibrierung und eine Grauskalenprüfung durchzuführen. Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.

## Beachte


- Bei Verwendung der Software RadiCS LE verbinden Sie den Monitor über ein USB-Kabel mit dem PC.

## Hinweis

- Um eine weiterführende Qualitätskontrolle auszuführen, die medizinischen Standards entspricht, erwerben Sie bitte den als Sonderzubehör erhältlichen Monitor- Qualitätskontrolle-Softwarekit „RadiCS UX1“.

# Kein Bild

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

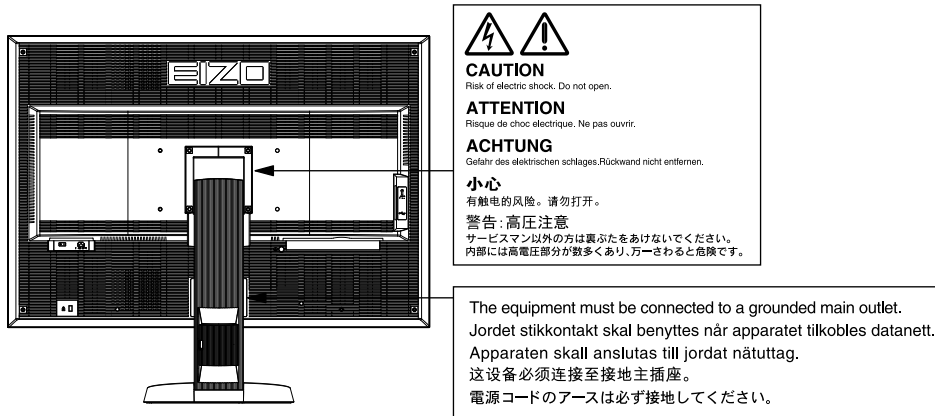
Problem	Mögliche Ursache und Lösung
<p><b>1. Kein Bild</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Netzkontroll-LED leuchtet nicht.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Netzkontroll-LED leuchtet grün.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Netzkontroll-LED leuchtet orange.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Netzkontroll-LED blinkt orange und grün.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> <li>Schalten Sie den Hauptnetz-Schalter ein.</li> <li>Drücken Sie .</li> <li>Schalten Sie das Hauptnetz aus und einige Minuten später wieder ein.</li> <li>Erhöhen Sie im Justierungs Menü die Werte für &lt;Helligkeit&gt;, &lt;Kontrast&gt; und/oder &lt;Gain-Einstellung&gt;.</li> <li>Wechseln Sie das Eingangssignal. Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.</li> <li>Bedienen Sie die Maus oder die Tastatur.</li> <li>Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.</li> <li>Bei aktiviertem Anwesenheitssensor hat der Monitor möglicherweise bereits in den Energiesparmodus gewechselt. Kommen Sie nahe an den Monitor heran.</li> <li>Mit dem Gerät, das die DisplayPort-Verbindung verwendet, besteht ein Problem. Beheben Sie das Problem, schalten Sie den Monitor aus und dann wieder ein. Ziehen Sie zu Einzelheiten die Benutzerhandbuch des Geräts zu Rate, das die DisplayPort-Verbindung verwendet.</li> </ul>
<p><b>2. Die nachstehende Meldung wird eingeblendet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Meldung wird eingeblendet, wenn kein Signal eingespeist wird. Beispiel:</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird in magenta angezeigt.) Beispiel:</li> </ul> <div> </div> <p>fD: Punktfrequenz fH: Horizontale Abtastfrequenz fV: Vertikale Abtastfrequenz</p>	<p>Diese Meldung wird eingeblendet, wenn das Signal nicht korrekt eingespeist wird, selbst wenn der Monitor ordnungsgemäß funktioniert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die links stehende Meldung wird eventuell eingeblendet, wenn einige PCs das Signal nicht gleich.</li> <li>nach dem Einschalten ausgeben.</li> <li>Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> <li>Wechseln Sie das Eingangssignal. Einzelheiten entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM.</li> <li>Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen für die Auflösung und vertikale Abtastfrequenz des Monitors erfüllt („Kompatible Auflösungen“ im Installationshandbuch).</li> <li>Starten Sie den PC neu.</li> <li>Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte.</li> </ul>

# RadiForce® RX430 RX430-AR RX430-FC

Moniteur couleur LCD

## Emplacements des étiquettes de sécurité

Exemple : RX430



## Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification du symbole
	Commutateur d'alimentation principal : Appuyez pour éteindre le moniteur.
	Commutateur d'alimentation principal : Appuyez pour allumer le moniteur.
	Touche d'alimentation : Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur.
	Courant alternatif
	Avertissement sur les dangers électriques
	ATTENTION : reportez-vous à la section SYMBOLES DE SECURITE du chapitre PRECAUTIONS.

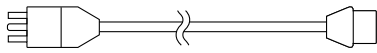
Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, enregistrée dans un système documentaire ou transmise sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit électronique, mécanique ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de EIZO Corporation. EIZO Corporation n'est tenu à aucun engagement de confidentialité sauf en cas d'accord préalable passé avant la réception de ces informations par EIZO Corporation. Malgré tous les efforts déployés pour garantir la mise à jour des informations contenues dans ce manuel, veuillez noter que les caractéristiques techniques du moniteur EIZO sont sujettes à modification sans préavis.

## Contenu de l'emballage

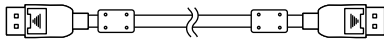
Vérifiez que tous les éléments indiqués ci-dessous sont inclus dans le carton d'emballage. Contactez votre revendeur local si l'un des éléments est manquant ou endommagé.

### Remarque

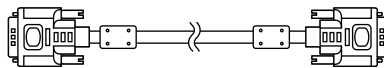
- Veuillez conserver le carton et les matériaux d'emballage pour les réutiliser lors d'un déplacement ultérieur du moniteur.
  - Moniteur
  - Cordon d'alimentation



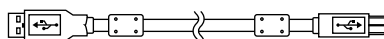
- Câble de signal numérique (DisplayPort) : PP200



- Câble de signal numérique (Dual Link) : DD200-DL



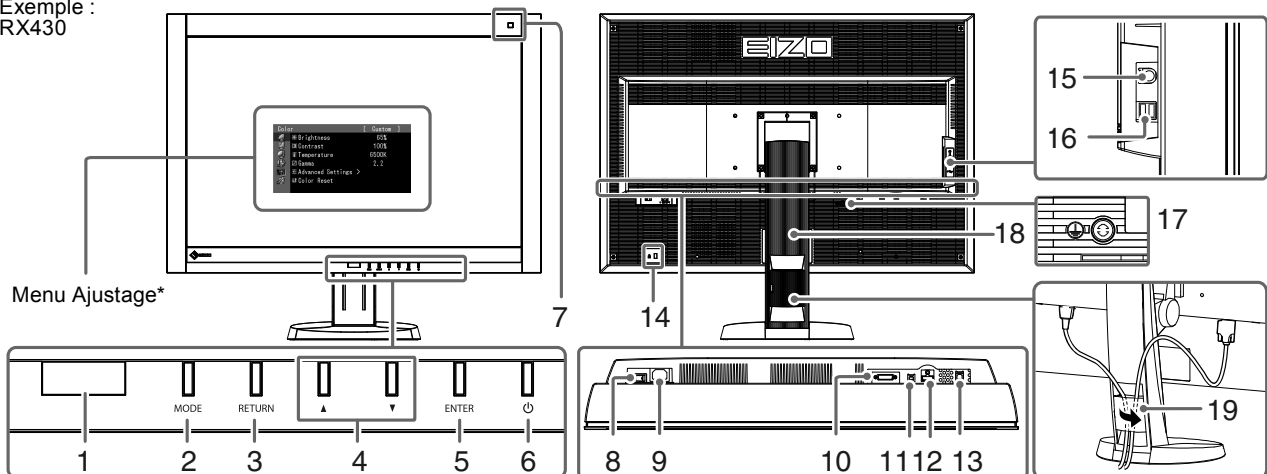
- Câble USB EIZO (MD-C93)



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Manuel d'installation (ce manuel)
- Vis de montage VESA : M4 x 12, 2 pièces (RX430/RX430-AR), 6 pièces (RX430-FC)
- PRECAUTIONS
- Enveloppe de câbles (pour RX430-FC seulement) : 1 accessoire Serre-câble 4 pièces (3 grands, 1 petit)  
Remarque : pour en savoir plus sur les procédures d'installation, reportez-vous à page 4.
- vis pour la fixation de l'enveloppe de câbles (pour RX430-FC seulement)  
M4 x 16 : 3 pièces, M4 x 8 : 2 pièces
- Kit de nettoyage « ScreenCleaner » (pour RX430-FC seulement).

## Commandes et fonctions

Exemple :  
RX430



<b>1. Capteur présence</b>	Détecte les mouvements d'une personne se trouvant devant le moniteur.
<b>2. Touche MODE</b>	Pour commuter le Mode de CAL Switch
<b>3. Touche RETURN</b>	Pour annuler le réglage/ajustage et quitter le menu ajustage.
<b>4. Touche ▲▼</b>	Pour sélectionner un élément d'ajustage ou augmenter/diminuer les valeurs ajustées pour des ajustages avancés à l'aide du menu Ajustage.
<b>5. Touche ENTER</b>	Pour afficher le menu Ajustage, pour sélectionner un élément de l'écran de menu et sauvegarder les valeurs ajustées.
<b>6. Touche ⏻</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour mettre sous/hors tension.</li> <li>• Pour indiquer l'état de fonctionnement du moniteur. Vert : en marche, Orange : mode d'économie d'énergie, Arrêt : alimentation/arrêt</li> </ul>
<b>7. Capteur de lumière ambiante</b>	Pour mesurer l'éclairage de l'environnement.
<b>8. Commutateur d'alimentation principal</b>	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension.
<b>9. Connecteur d'alimentation</b>	Permet de connecter le cordon d'alimentation.
<b>10. Connecteur signal d'entrée</b>	Connecteur DVI-D
<b>11. DC5V Output</b>	Permet d'alimenter les dispositifs externes en électricité.
<b>12. Connecteur signal d'entrée</b>	Connecteur DisplayPort
<b>13. Port USB (amont)</b>	Permet de brancher un câble USB lors de l'utilisation du logiciel nécessitant une connexion USB ou lors de l'utilisation de la fonction de concentrateur USB.
<b>14. Fente pour le verrouillage de sécurité</b>	Compatible avec le système de sécurité MicroSaver de Kensington.
<b>15. Connecteur PS/2</b>	Utilisé pour la maintenance. Ne pas utiliser pour d'autres applications. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du moniteur.
<b>16. Port USB (aval)</b>	Permet de brancher un périphérique USB.
<b>17. ⚡ de marque</b>	Borne de terre de protection
<b>18. Pied</b>	Permet d'ajuster la hauteur et l'angle de l'écran du moniteur.
<b>19. Enveloppe de câbles</b>	Protège les câbles du moniteur.

\* Reportez-vous au manuel d'utilisation sur le CD-ROM pour obtenir des instructions d'utilisation.



# Branchement des câbles

## Attention

- Vérifiez que le moniteur et le PC sont hors tension.
- Lorsque vous remplacez le moniteur actuel par ce moniteur, veillez à modifier les réglages de votre ordinateur en fonction de la résolution et de la fréquence de balayage vertical propres à ce moniteur. Reportez-vous au tableau des résolutions compatibles (rétro de la page de couverture) avant de brancher l'ordinateur.

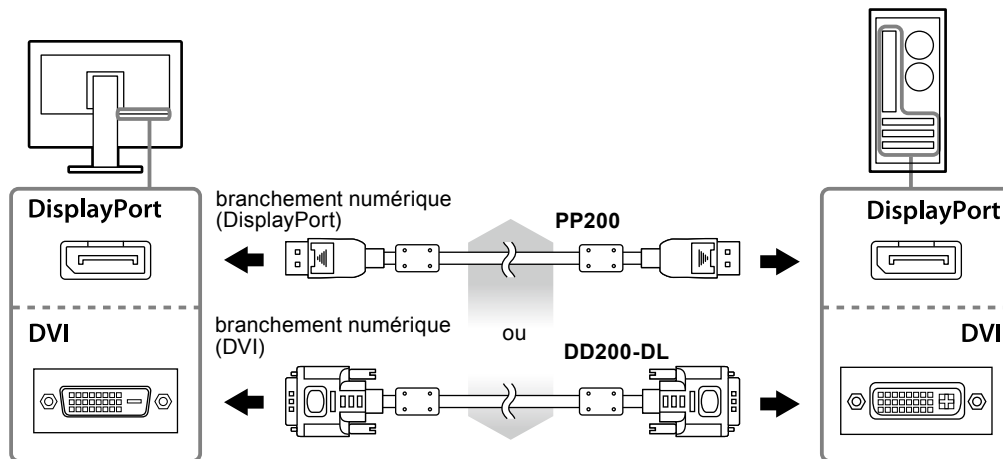
## Remarque

- Pour brancher plusieurs PC au moniteur, reportez-vous au Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

## 1. Branchez les câbles de signal aux connecteurs signal d'entrée et au PC.

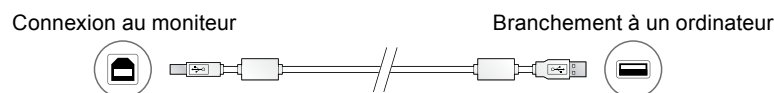
Vérifiez la forme des connecteurs et branchez les câbles.

Une fois que les câbles de signal sont branchés, serrez les vis des connecteurs pour assurer le couplage.



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

## 3. Connectez le câble USB lorsque RadiCS LE ou ScreenManager Pro for Medical est utilisé.



## 4. Appuyez sur pour mettre le moniteur sous tension.

Le témoin de fonctionnement du moniteur s'éclaire en vert.

## 5. Mettez le PC sous tension.

L'image affichée à l'écran apparaît.

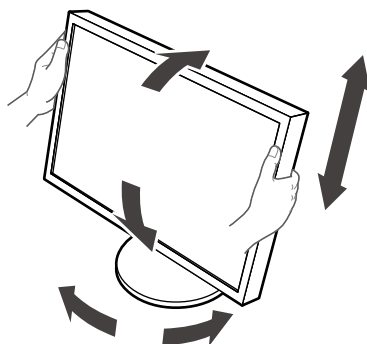
Si une image n'apparaît pas, reportez-vous à la section « Aucune image » (page 6) pour savoir comment procéder.

## Attention

- Mettez le moniteur et le PC hors tension lorsque vous ne les utilisez plus.
- Pour une économie d'énergie maximale, il est recommandé que le touche d'alimentation soit éteint. Si vous désactivez le commutateur d'alimentation principal ou que vous débranchez la fiche d'alimentation, l'alimentation du moniteur est complètement coupée.

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

Placez vos mains des deux côtés du moniteur et réglez la hauteur, l'inclinaison et le pivotement de l'écran dans une position agréable et confortable pour travailler.



## Attention

- Vérifiez que les câbles sont correctement branchés.
- Le pied n'est pas fourni avec le RX430-FC.

# Fixation de l'enveloppe de câbles (RX430-FC)

Fixez l'enveloppe de câbles pour éviter que les câbles ne tombent.

## 1. Installez l'accessoire fourni avec le moniteur.

Montez l'accessoire à l'aide des vis (M4 × 16) en l'alignant avec les orifices destinés à accueillir ces dernières.

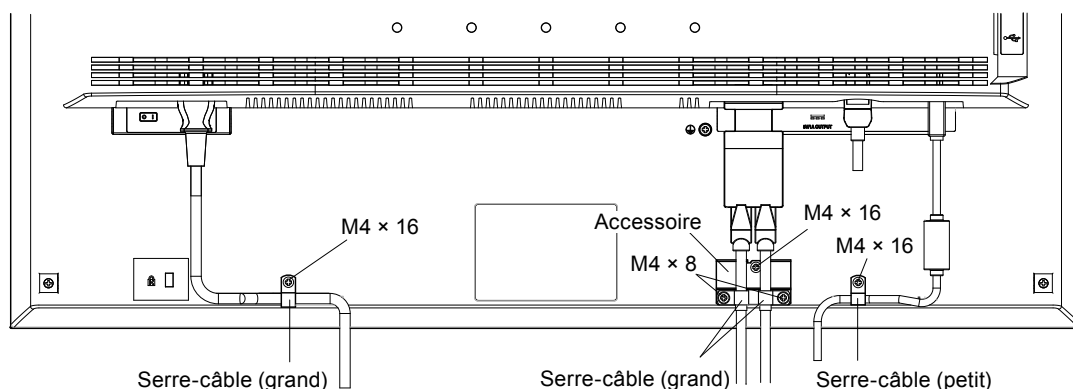
## 2. Tenez le serre-câble sur chaque câble.

Quatre serre-câble (3 grands, 1 petit) sont fournis. Le petit serre-câble est destiné au câble USB et les grands serre-câble sont destinés au câble d'alimentation et au câble de signal.


## 3. Fixez le serre-câble.

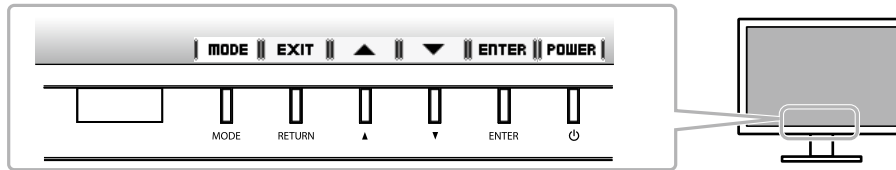
Montez le serre-câble à l'aide des vis en l'alignant avec les orifices destinés à accueillir ces dernières.

Pour savoir quelles vis utiliser, reportez-vous à la figure ci-dessous.



# Affichage du Guide Touches

Appuyez sur les touches situées à l'avant (à l'exception de la touche ). Le Guide Touches apparaît au-dessus de la touche.



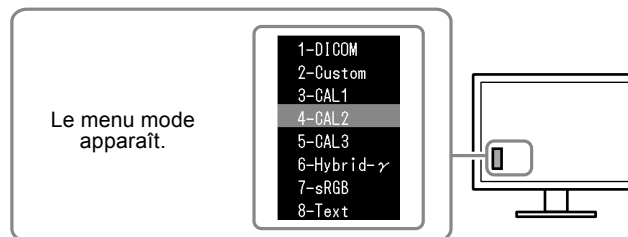
## Remarque

- Le Guide Touches s'affichera pendant que le menu ajustage ou le menu mode est montré.
- Le Guide Touches s'affiche différemment en fonction du menu ou de l'état sélectionné.



# Sélection du mode d'écran

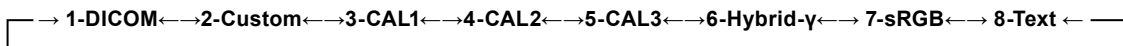
Cette fonction facilite la sélection d'un mode personnalisé en fonction de l'application du moniteur.

Mode	Fonction
1-DICOM	Disponible pour l'affichage en mode DICOM.
2-Custom	Sélectionnez l'un de ces modes utilisateur pour définir un ensemble personnalisé de paramètres.
3-CAL1/4-CAL2/5-CAL3	Affiche l'écran ajusté par le logiciel de calibrage.
6-Hybrid- $\gamma$	Identifie automatiquement la zone d'affichage pour les images monochromes et en couleurs sur le même écran, et affiche chaque état paramétré.
7-sRGB	Adapté à la synchronisation des couleurs des périphériques compatibles sRGB.
8-Text	Adapté à l'affichage de textes sur traitement de texte ou feuille de calcul.



## Procédure

1. Appuyez sur MODE.  
Le menu mode apparaît en bas à gauche de l'écran.
2. Les modes de la liste sont mis en surbrillance les uns après les autres chaque fois que vous appuyez sur la touche MODE.  
Vous pouvez modifier le mode à l'aide de la touche  ou  lorsque le menu mode est affiché.



# Contrôle de la qualité du moniteur

Le logiciel de contrôle de qualité « RadiCS LE » (pour Windows) est inclus avec ce moniteur. Pour calibrer le moniteur et gérer l'historique de calibrage, installez RadiCS LE en vous reportant au Manuel d'utilisation de RadiCS LE sur le CD-ROM. Utilisez la fonction RadiCS SelfQC et le capteur frontal intégré (Integrated Front Sensor) pour effectuer le calibrage périodique et la Vérif. niv. gris pour le moniteur indépendamment. Reportez-vous au manuel d'utilisation situé sur le CD-ROM pour obtenir plus de détails.

## Attention


- Branchez le moniteur à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB lorsque RadiCS LE est utilisé.

## Remarque

- Pour effectuer un contrôle de qualité avancé conforme aux normes médicales, utilisez le kit de logiciel de contrôle de qualité de moniteur en option « RadiCS UX1 ».

# Aucune image

Si un problème persiste après application des corrections proposées, veuillez prendre contact avec votre revendeur local.

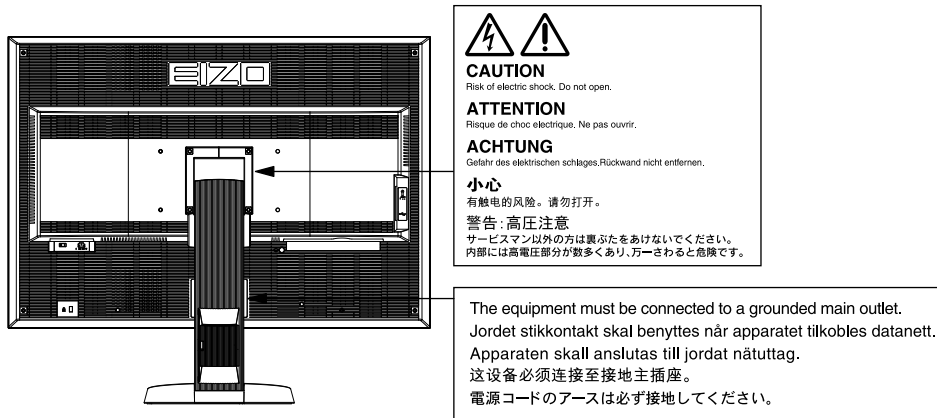
Problème	Cause possible et solution
<p><b>1. Aucune image</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le témoin de fonctionnement ne s'allume pas.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le témoin de fonctionnement s'allume en vert.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le témoin de fonctionnement s'allume en orange.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le témoin de fonctionnement clignote en orange et vert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.</li> <li>Activez le commutateur d'alimentation principal.</li> <li>Appuyez sur .</li> <li>Coupez l'alimentation du moniteur, puis rétablissez-la quelques minutes plus tard.</li> <li>Augmentez les valeurs de &lt;Luminosité&gt;, &lt;Contraste&gt;, et/ou &lt;Gain&gt; dans le menu Ajustage.</li> <li>Commutez le signal d'entrée. Reportez-vous au manuel d'utilisation situé sur le CD-ROM pour obtenir plus de détails.</li> <li>Appuyez sur une touche du clavier ou faites bouger la souris.</li> <li>Vérifiez si l'ordinateur est sous tension.</li> <li>Lorsque la fonction Capteur présence est activée, il se peut que le moniteur entre en mode d'économie d'énergie. Approchez-vous du moniteur.</li> <li>Le périphérique qui utilise la connexion DisplayPort a rencontré un problème. Résolvez le problème, éteignez le moniteur, puis allumez-le de nouveau. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide du périphérique raccordé au DisplayPort.</li> </ul>
<p><b>2. Le message ci-dessous s'affiche.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ce message s'affiche si aucun signal n'entre. Exemple :</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le message indique que le signal d'entrée est en dehors de la bande de fréquence spécifiée. (Cette fréquence de signal s'affiche en magenta.) Exemple :</li> </ul> <div> </div> <p>fD : Fréquence de point fH : Fréquence de balayage horizontal fV : Fréquence de balayage vertical</p>	<p>Ce message s'affiche lorsque le signal n'entre pas correctement, même si le moniteur fonctionne correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le message illustré à gauche risque de s'afficher, étant donné que certains ordinateurs n'émettent pas de signal dès leur mise sous tension.</li> <li>Vérifiez si l'ordinateur est sous tension.</li> <li>Vérifiez que le câble de signal est correctement branché.</li> <li>Commutez le signal d'entrée. Reportez-vous au manuel d'utilisation situé sur le CD-ROM pour obtenir plus de détails.</li> <li>Vérifiez que l'ordinateur est configuré de façon à correspondre aux besoins du moniteur en matière de résolution et de fréquence de balayage vertical (« Résolutions compatibles » dans le Manuel d'installation).</li> <li>Redémarrez l'ordinateur.</li> <li>Sélectionnez un mode d'affichage approprié à l'aide de l'utilitaire de la carte vidéo. Consultez le manuel de la carte vidéo pour plus d'informations.</li> </ul>

# RadiForce® RX430 RX430-AR RX430-FC







彩色液晶显示器

## 警告声明的位置

例如: RX430



## 设备上的标识

标识	标识指示	
	主电源开关:	按此键关闭显示器的主电源。
	主电源开关:	按此键打开显示器的主电源。
	电源按钮:	按此键打开 / 关闭显示器的主电源。
	交流电	
	电子报警器	
	警告:	请参照预防措施中的安全符号章节。

中文

未经EIZO Corporation事先书面许可、不得以任何形式或以任何方式(电子的、机械的或其它方式)复制本手册的任何部分、或者将其存放到检索系统中或进行发送。EIZO Corporation没有义务为任何已提交的材料或信息保密、除非已经依照EIZO Corporation书面接收的或口头告知的信息进行了事先商议。尽管本公司已经尽最大努力使本手册提供最新信息、但是请注意、EIZO显示器规格仍会未经通知即进行变更。

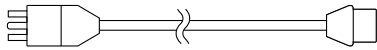
## 打包内容

请检查包装盒中是否包含下列物品。如果缺少物品，或物品存在损坏现象，请与您当地的经销商联系。

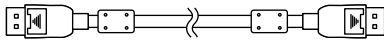
注

• 请保留好包装盒和包装材料，以便将来显示器移动或搬运时使用。

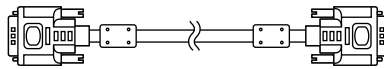
- 显示器
- 电源线



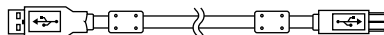
• 数字信号线 (DisplayPort) : PP200



• 数字信号线 (Dual Link) : DD200-DL



• EIZO USB 电缆: MD-C93



• EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)

• 设定手册 (本手册)

• VESA 安装螺钉: M4 × 12, 2个 (RX430/RX430-AR), 6个 (RX430-FC)

• 预防措施

• 电缆固定器 (仅限于RX430-FC) : 1个附件

4个接线板 (大: 3, 小: 1)

注: 有关安装程序, 请参照第4页。

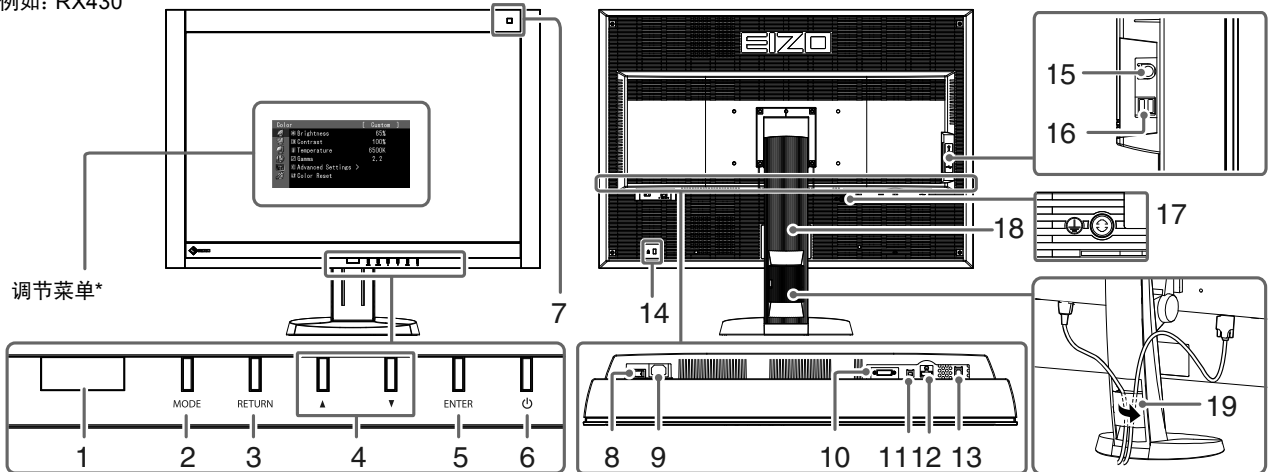
• 用于固定电缆固定器的螺钉 (仅限于 RX430-FC)

M4 × 16: 3个, M4 × 8: 2个

• 清洁工具包 “ScreenCleaner” (仅限于 RX430-FC)。

## 控制和功能

例如: RX430



1. 状态传感器	检测显示器前人的移动。
2. MODE 按钮	切换CAL Switch模式。
3. RETURN 按钮	取消设定/调节并退出调节菜单。
4. ▲▼ 按钮	选择调整项目, 或增加/降低利用调节菜单进行高级调节时已调节的值。
5. ENTER 按钮	显示调节菜单, 确定菜单屏幕上的某个项目, 并保存已调节的值。
6. 电源按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 打开或关闭电源。</li> <li>• 指示显示器的运行状态。 绿: 工作, 橙: 省电模式, 关闭: 主电源/电源关闭</li> </ul>
7. 环境光线传感器	测量环境照度。
8. 主电源开关	打开或关闭主电源。
9. 电源连接器	连接电源线。
10. 输入信号连接器	DVI-D连接器
11. DC5V Output	对外部设备提供电源。
12. 输入信号连接器	DisplayPort连接器
13. USB 端口 (上)	连接USB 电缆以需要使用USB 连接的软件或使用USB 集线器功能。
14. 安全锁插槽	符合 Kensington 的防盗锁安全系统。
15. PS/2连接器	用于维护。请勿用于其它用途。这样会导致显示器故障。
16. USB 端口 (下)	连接外接USB 设备。
17. 压痕	防护接地端子
18. 底座	用于调节显示器屏幕的高度和角度。
19. 电缆固定器	固定显示器电缆。

\* 关于使用说明, 请参照CD-ROM上的用户手册。

# 连接电缆

## 注意

- 确保显示器和个人计算机的电源关闭
- 将当前的显示器换成该显示器时, 请务必将分辨率和垂直扫描频率等PC设置更改为该显示器可用的设置。连接PC之前, 请参照兼容的分辨率表格(封页背面)。

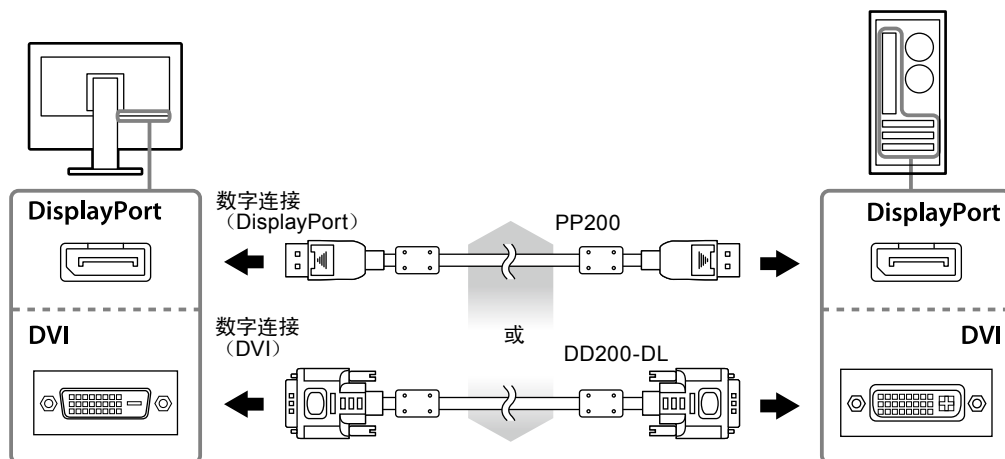
## 注

- 当多台个人计算机连接到显示器上时, 请参照CD-ROM上的用户手册。

## 1. 将信号线连接至输入信号连接器和PC。

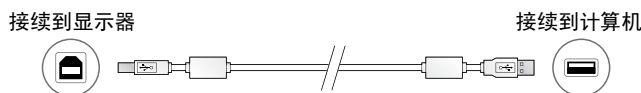
检查连接器的形状, 然后连接电缆。

连接到信号线后, 请拧紧连接器的螺钉, 固定连接。



## 2. 将电源线插头插入电源插座和显示器上的电源连接器。

## 3. 当使用RadiCS LE 或ScreenManager Pro for Medical 时, 请连接USB 电缆。



## 4. 按 打开显示器。

显示器电源指示灯亮起绿色。

## 5. 将个人计算机开机。

出现画面图像。

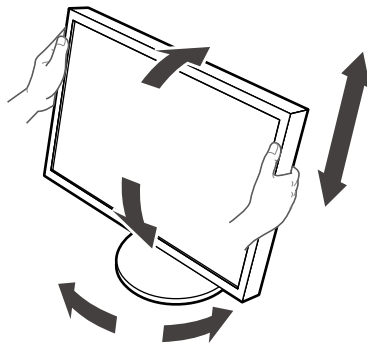
如果未出现图像, 请参照“无图片”(第6页)获得帮助。

## 注意

- 使用后关闭显示器和个人计算机。
- 为了最大限度地省电, 建议您关闭电源按钮。断开主电源开关, 或者拔掉电源插头, 彻底断开显示器电源供应。

# 调整屏幕高度和角度

用双手抓住显示器的左右两边，调节屏幕高度，将屏幕倾斜并回转到最佳工作状态。



## 注意

- 请确认各接线是否正确。
- 底座不随RX430-FC提供。

# 安装电缆固定器 (RX430-FC)

安装电缆固定器以防止电缆掉落。

## 1. 安装随显示器提供的附件。

将螺钉 (M4 × 16) 对准螺钉孔进行附件安装。

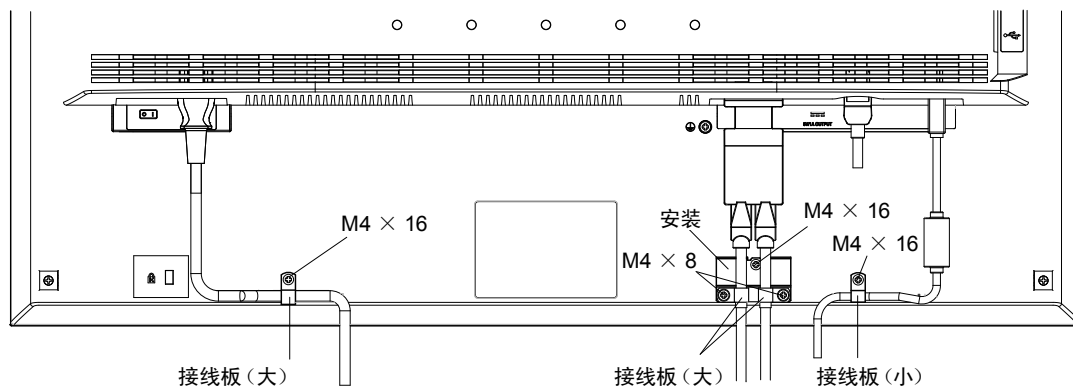
## 2. 抓住每条电缆的接线板。

提供四个接线板 (3个大的, 1个小的)。小的接线板用于 USB 电缆, 大的接线板用于电源电缆和信号线。

## 3. 固定好接线板。

将螺钉对齐螺钉孔进行接线板安装。

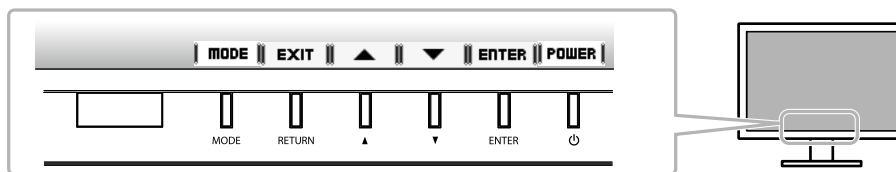
关于所使用的螺钉, 请参照下图。





# 显示按钮指南

按前按钮（⏻按钮除外），按钮上方出现按钮指南。



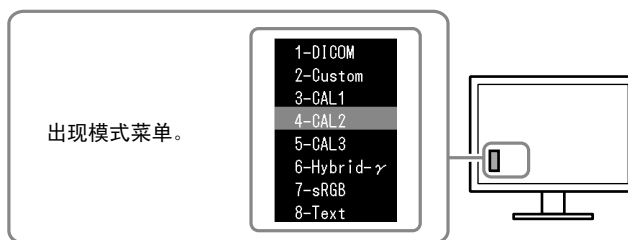
## 注

- 显示调整菜单和彩色模式菜单时，持续显示按钮指南。
- 按钮指南的显示因所选菜单或状态而异。

# 选择显示模式

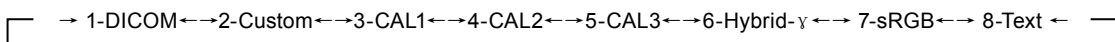
可以根据显示器的用途，用此功能轻松选择一种希望的模式。

模式	用途
1-DICOM	可在 DICOM 模式中显示。
2-Custom	选择其中一种用户模式定义一组希望的参数设定。
3-CAL1/4-CAL2/5-CAL3	显示用校准软件调节的画面。
6-Hybrid- $\gamma$	自动识别同一屏幕上显示的黑白和色彩图像的显示区域，并显示相应的设定状态。
7-sRGB	适合与兼容sRGB的外部设备进行颜色匹配。
8-Text	适合显示文字处理或电子表格中的文本。



## 步骤

1. 按 MODE。  
屏幕左下方会显示模式菜单。
2. 每按一次 MODE，列表中的模式将交替高亮显示。  
显示模式菜单时，您可用 ▲ 或 ▼ 切换模式。



# 控制显示器质量

本显示器附带品质管理软件“RadiCS LE”（用于 Windows）。

要校准显示器和管理校准历史，请参照CD-ROM中的RadiCS LE用户手册安装RadiCS LE。通过RadiCS SelfQC功能和集成前传感器（Integrated Front Sensor）分别对显示器定期进行校准和灰阶检查。详细说明，请参照CD-ROM中的用户手册。

## 注意


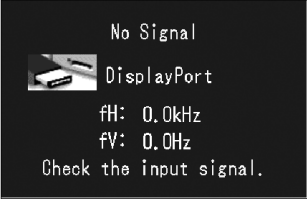
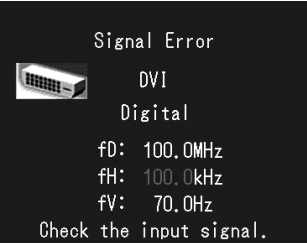
- 使用RadiCS LE时，请用USB 电缆连接显示器到电脑。

## 注

- 要进行符合医学标准的高级品质管理，请使用选购的显示器质量控制软件工具包“RadiCS UX1”。

# 无图片

如果在采取建议的措施之后仍然有问题，请联系当地的经销商。

问题	原因和补救措施
<p>1. 无图片</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>电源指示灯不亮。</li> <li>电源指示灯是绿色。</li> <li>电源指示灯是橙色。</li> <li>电源指示灯橙色闪烁。</li> </ul>	<p>原因和补救措施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>检查电源线连接是否正确。</li> <li>打开主电源开关。</li> <li>按 。</li> <li>关闭主电源，几分钟后再将其打开。</li> <li>通过调节菜单增大&lt;亮度&gt;、&lt;对比&gt;和/或&lt;增益&gt;。</li> <li>切换输入信号。详细说明，请参照CD-ROM中的用户手册。</li> <li>操作鼠标或键盘。</li> <li>查个人计算机是否已开机。</li> <li>当状态传感器为开启时，显示器可能已经切换到省电模式。靠近显示器。</li> <li>使用DisplayPort连接的设备存在问题。解决此问题，关闭显示器电源，然后重新打开。详细说明，请参照与DisplayPort相连设备的用户手册。</li> </ul>
<p>2. 显示下列信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当没有信号输入时、出现该信息。 例如：   </li> <li>该信息表示输入信号不在指定频率范围之内。 (该信号频率将以洋红色显示。) 例如：   </li> </ul> <p>fD: 点时钟 fH: 水平扫描频率 fV: 垂直扫描频率</p>	<p>即使显示器正常工作，如果不正确输入信号，也显示此信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可能会出现左边所示的信息、因为某些个人计算机不会在刚开启电源时即输出信号。</li> <li>查个人计算机是否已开机。</li> <li>检查信号线连接是否正确。</li> <li>切换输入信号。详细说明，请参照CD-ROM中的用户手册。</li> <li>检查PC配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求(设定手册中的“兼容的分辨率”)。</li> <li>重新启动PC。</li> <li>使用显卡的实用程序软件选择适当的显示模式。详细说明，请参照显卡使用手册。</li> </ul>

