

FlexScan® S2232W/S2242W/S2432W

Color LCD Monitor

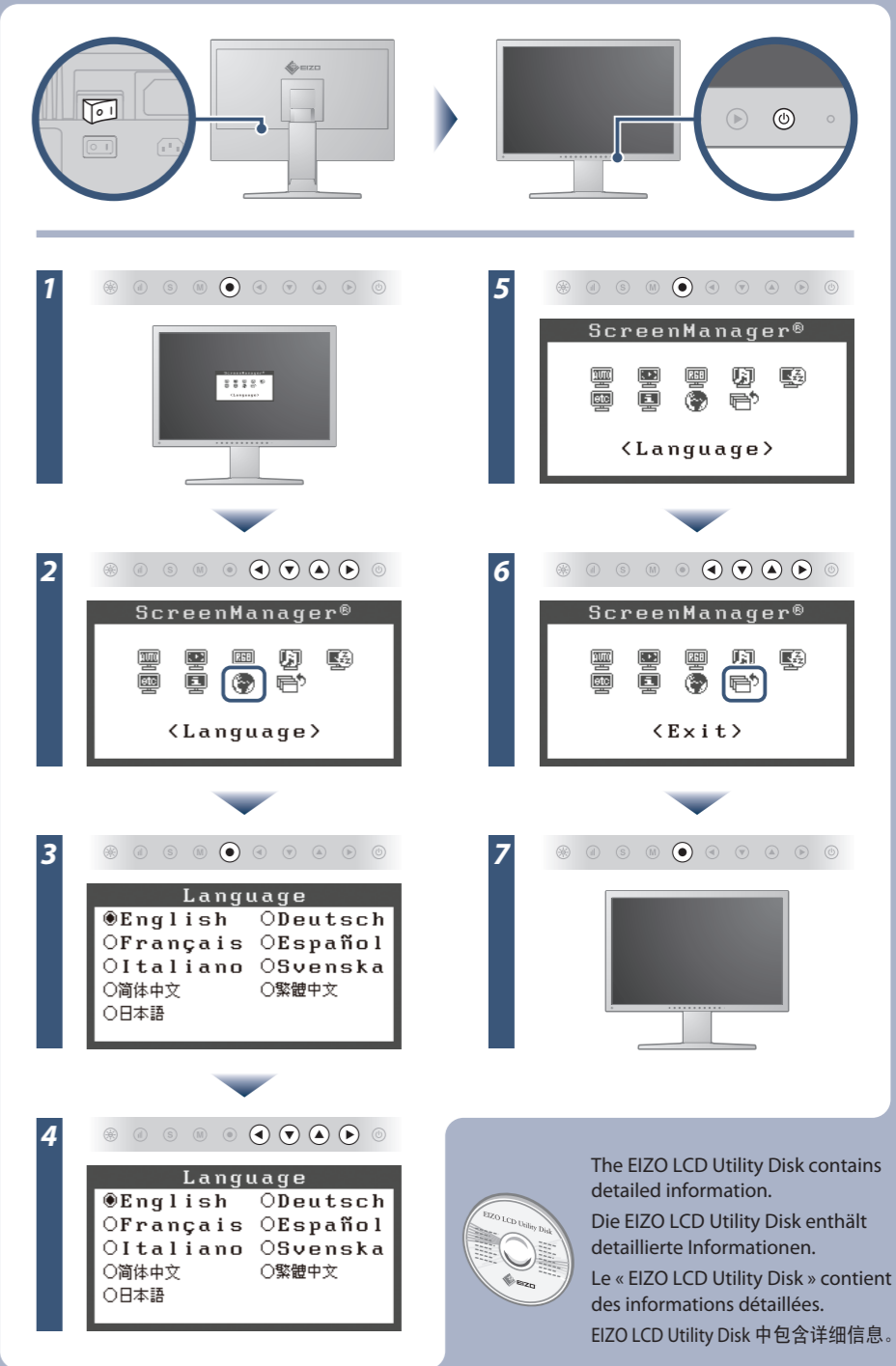
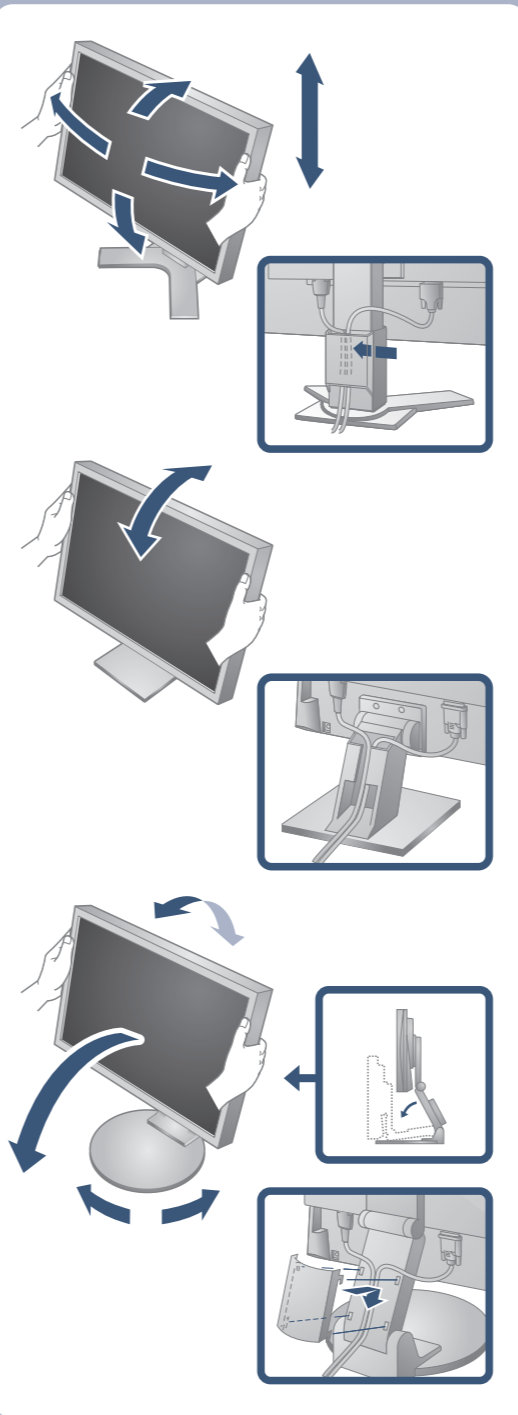
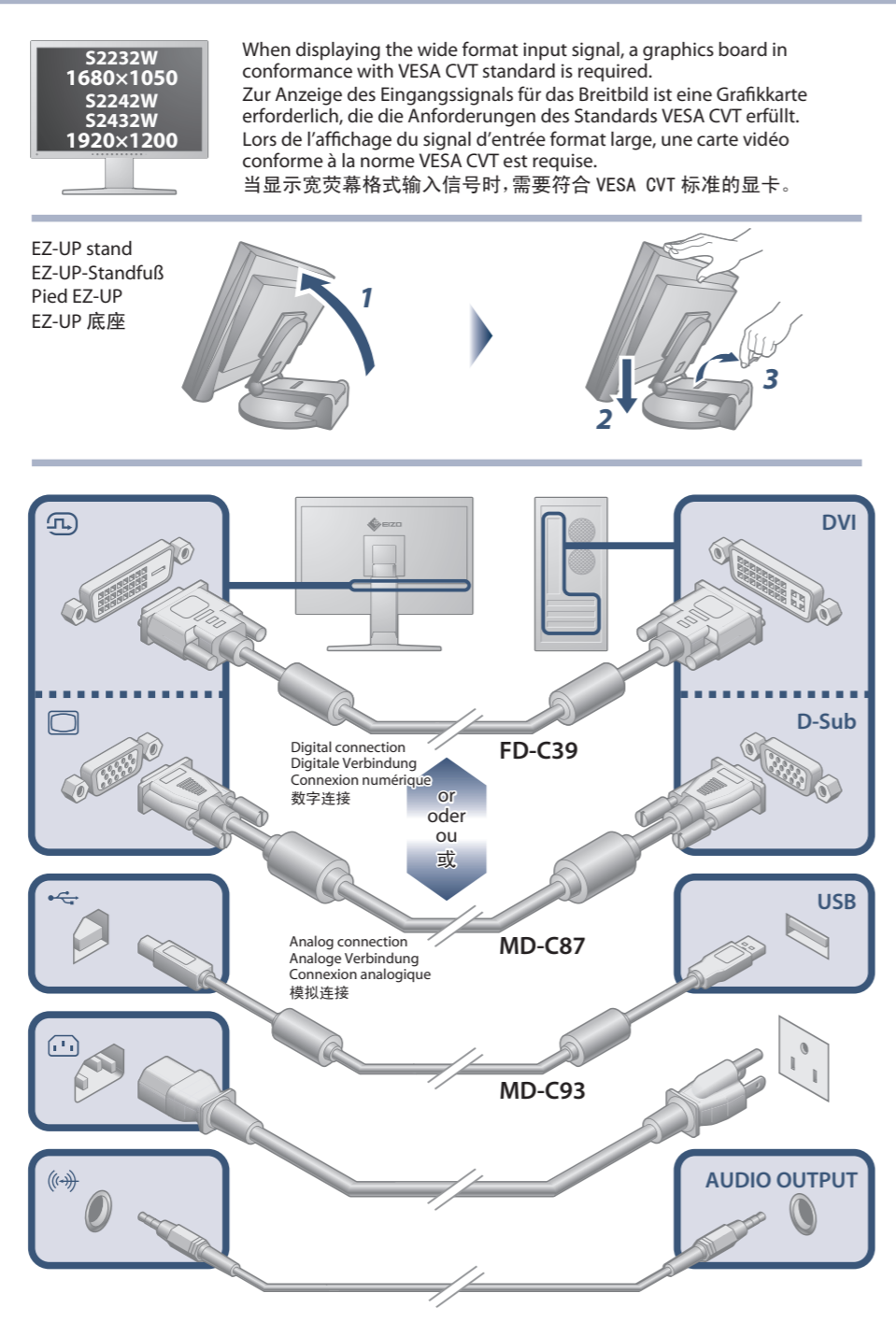
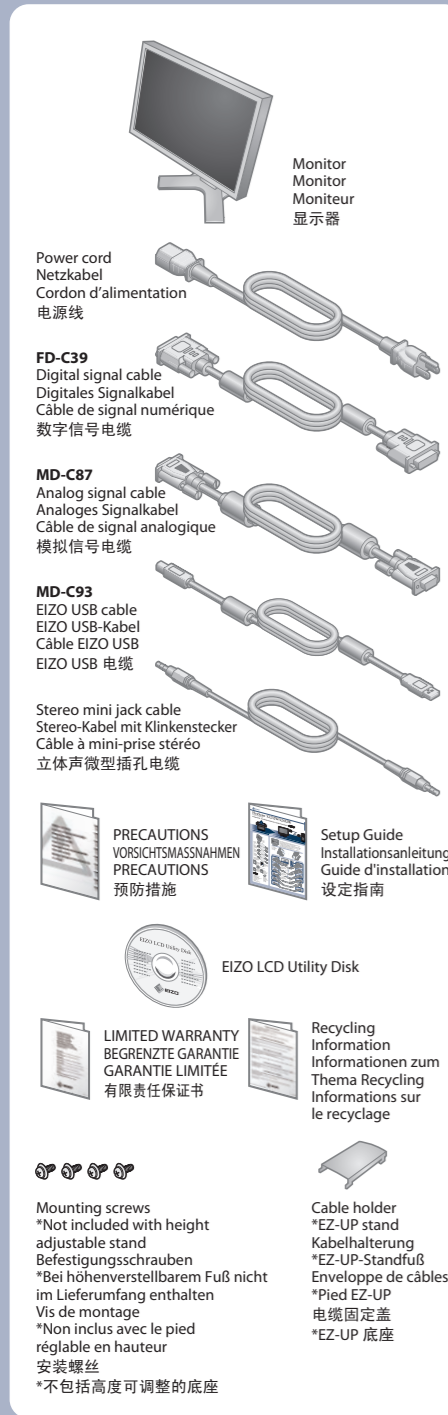
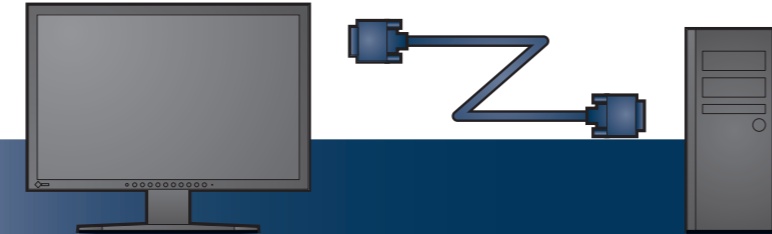
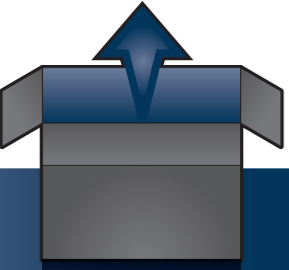
Setup Guide Installationsanleitung Guide d'installation 设定指南

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

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

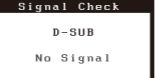
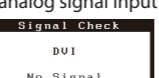
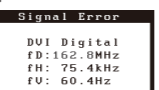
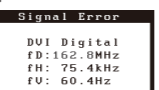
Important : Veuillez lire attentivement les PRECAUTIONS, ce Guide d'installation ainsi que le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM, afin de vous familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce guide pour référence ultérieure.

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



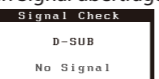
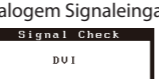
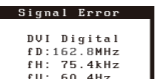
No-Picture Problem

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

Problems	Possible cause and remedy	Problems	Possible cause and remedy
No picture	Power indicator does not light.	This message appears when no signal is input.  At analog signal input  At digital signal input	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the power cord is connected correctly. If the problem persists, turn off the monitor, and then turn it on again a few minutes later. Turn the main power switch on. Press .
	Power indicator lights blue.	The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in red.) Example: 	<ul style="list-style-type: none"> Set each adjusting value in [Brightness], [Contrast] and [Gain] to higher level. When using the long DVI cable, adjust the DVI input level using [DVI Input Level].
	Power indicator lights orange.	The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in red.) Example: 	<ul style="list-style-type: none"> Switch the input signal with . Operate the mouse or keyboard. Check whether the PC is turned on.

Problem: Kein Bild

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

Probleme	Mögliche Ursache und Lösung	Problems	Mögliche Ursache und Lösung
Kein Bild	Netzkontroll-LED: Aus.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein Signal übertragen wird.  Bei analogem Signaleingang  Bei digitalem Signaleingang	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist. Besteht das Problem weiterhin, schalten Sie den Monitor aus und nach wenigen Minuten wieder ein. Schalten Sie den Netzschatzler ein. Drücken Sie .
	Netzkontroll-LED leuchtet blau.	Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird rot angezeigt.) Beispiel: 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie alle anzupassenden Werte unter [Helligkeit], [Kontrast] und [Gain-Einstellung] auf einen höheren Wert. Bei Verwendung des langen DVI-Kabels passen Sie den DVI-Eingangspegel mit [DVI-Eing.-pegel] an.
	Netzkontroll-LED leuchtet orange.	Diese Meldung zeigt an, dass sich das Signaleinstellung Ihres PCs mit den Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz des Monitors übereinstimmt. Starten Sie den PC neu.	<ul style="list-style-type: none"> Wechseln Sie durch Drücken der Taste  das Eingangssignal. Bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine Taste. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.

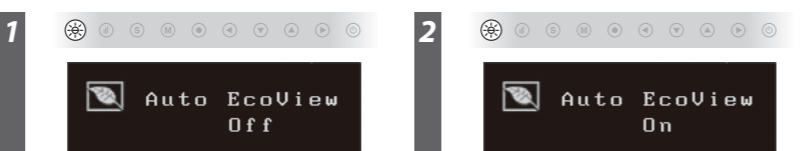
Auto EcoView

The sensor on the front side of the monitor detects the environmental brightness to adjust the screen brightness automatically and comfortably by using the Auto EcoView function.

Der Sensor auf der Vorderseite des Monitors erkennt die Umgebungshelligkeit, damit die Bildschirmhelligkeit automatisch und bequem mit der Auto EcoView-Funktion angepasst werden kann.

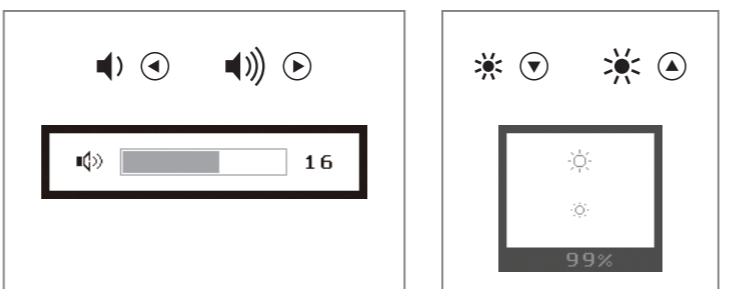
Le capteur situé sur la face avant du moniteur utilise la fonction Auto EcoView et détecte la luminosité ambiante pour régler automatiquement la luminosité de l'écran à un niveau confortable.

通过使用 Auto EcoView 功能、显示器正面的传感器检测环境亮度并自动调整到舒适的屏幕亮度。



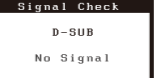
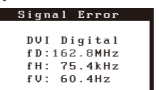
Tips

*Height adjustable stand and EZ-UP stand only.
*Nur für den höhenverstellbaren Fuß und EZ-UP-Standfuß.
*Pour les modèles équipés d'un pied réglable en hauteur ou d'un pied EZ-UP uniquement.
*仅限高度可调整的底座以及 EZ-UP 底座。



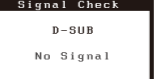
Problème de non-affichage d'images

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

Problèmes	Cause et solution	Problèmes	Cause et solution
Aucune image	Le voyant Tension ne s'allume pas.	• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé. Si le problème persiste, mettez le moniteur hors tension, puis remettez-le sous tension après quelques minutes.	Ce message s'affiche si aucun signal n'est entré. 
	Le voyant Tension s'allume en bleu.	• Activez le commutateur d'alimentation principal. • Appuyez sur  .	Avec une entrée de signal analogique 
	Le voyant Tension s'allume en orange.	• Augmentez chaque valeur de réglage dans [Luminosité], [Contraste] et [Gain]. • Réglez le niveau d'entrée DVI à l'aide de l'option [Niv. entrée DVI] si vous utilisez le câble long DVI.	Avec une entrée de signal numérique 

无图片的问题

若已使用建议的修正方法后仍然无画面显示,请与您所在地的经销商联系。

问题	可能的原因和解决方法	问题	可能的原因和解决方法
无图像	电源指示灯不亮。	当没有信号输入时、出现该信息。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 检查电源线连接是否正确。如果问题仍然存在,请关闭显示器电源、然后过几分钟再重新打开显示器。 打开主电源开关。 按 .
	电源指示灯亮蓝色。	采用模拟信号输入时 	<ul style="list-style-type: none"> 检查个人计算机的电源是否已打开。 将 [亮度], [对比] 和 [增益] 中的各项调节值设定为较高级别。 使用较长的 DVI 电缆时,请用 [DVI 输入调整] 调节 DVI 输入电平。
	电源指示灯亮橙色。	采用数字信号输入时 	<ul style="list-style-type: none"> 该信息表示输入信号不在指定频率范围之内。(该信号频率将以红色显示。) 示例：  检查个人计算机的信号设定是否与该显示器的分辨率及垂直频率设定相匹配。 重新启动个人计算机。 使用图形卡实用程序软件选择适当的显示模式。详细说明、请参阅图形卡使用手册。 fd : 点时钟(仅当数字信号输入时显示) fh : 水平频率 fv : 垂直频率

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
- Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmspitze über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
- Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
- Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
- Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzheiten betragen (seidenmatt).
- Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 x 1050 (S2232W)/1920 x 1200 (S2424W/S2432W), Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast). Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörerausbau und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:“

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

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]

Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV

EIZO NANO CORPORATION

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

EIZO EUROPE AB

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

This document is printed on recycled chlorine free paper.

2nd Edition-January, 2009 Printed in Japan.



PRINTED WITH
SOY INK™
ONOL494B1
(U-M-SUS2232W-4)