

FlexScan® S2433W

Color LCD Monitor

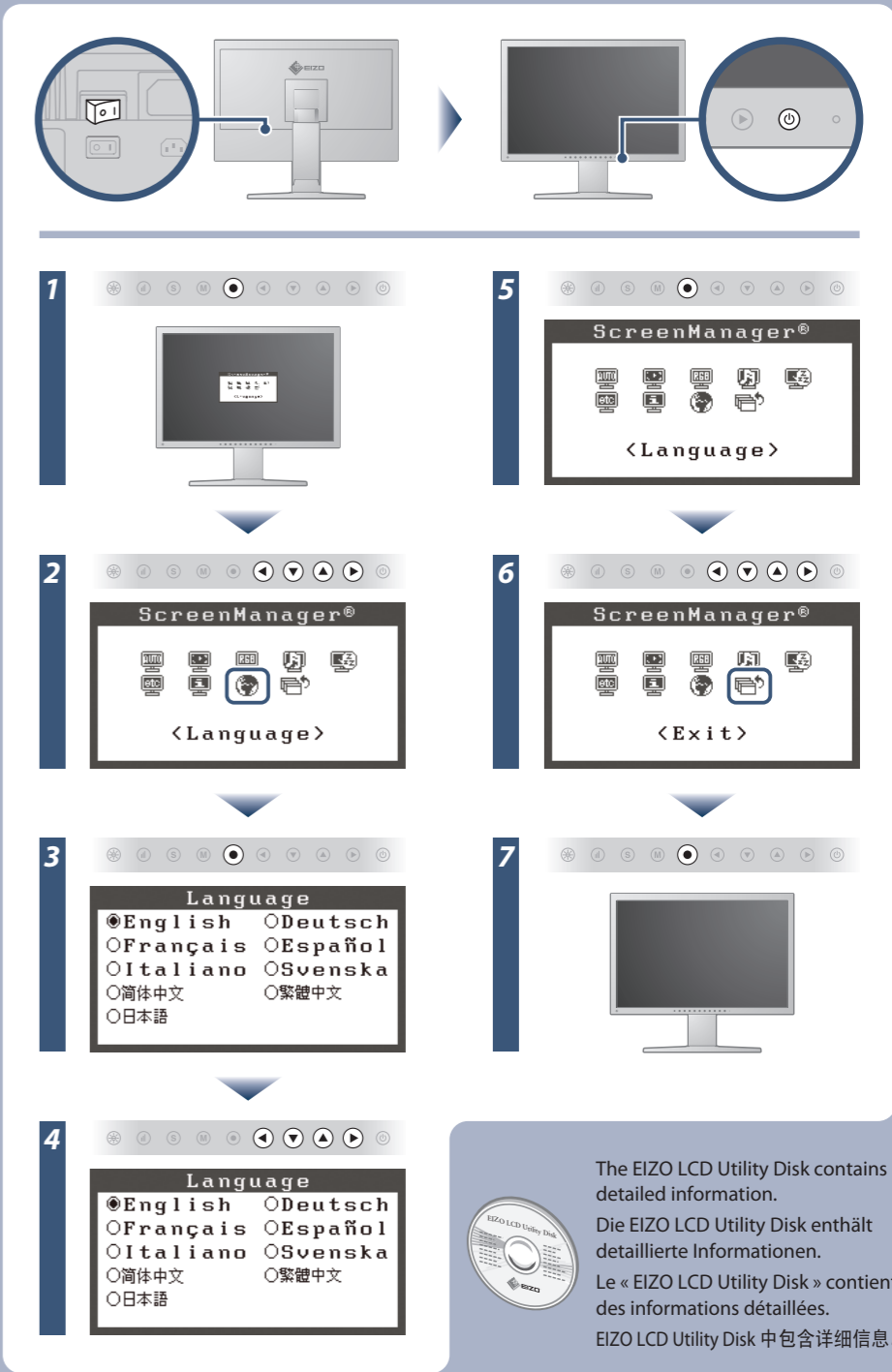
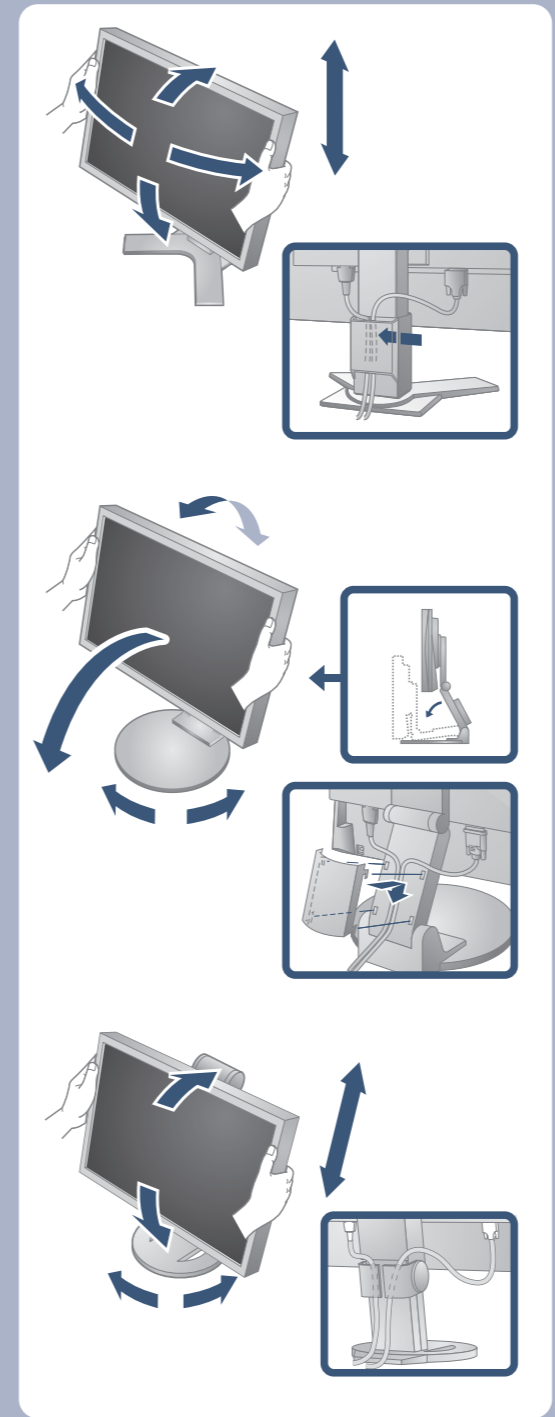
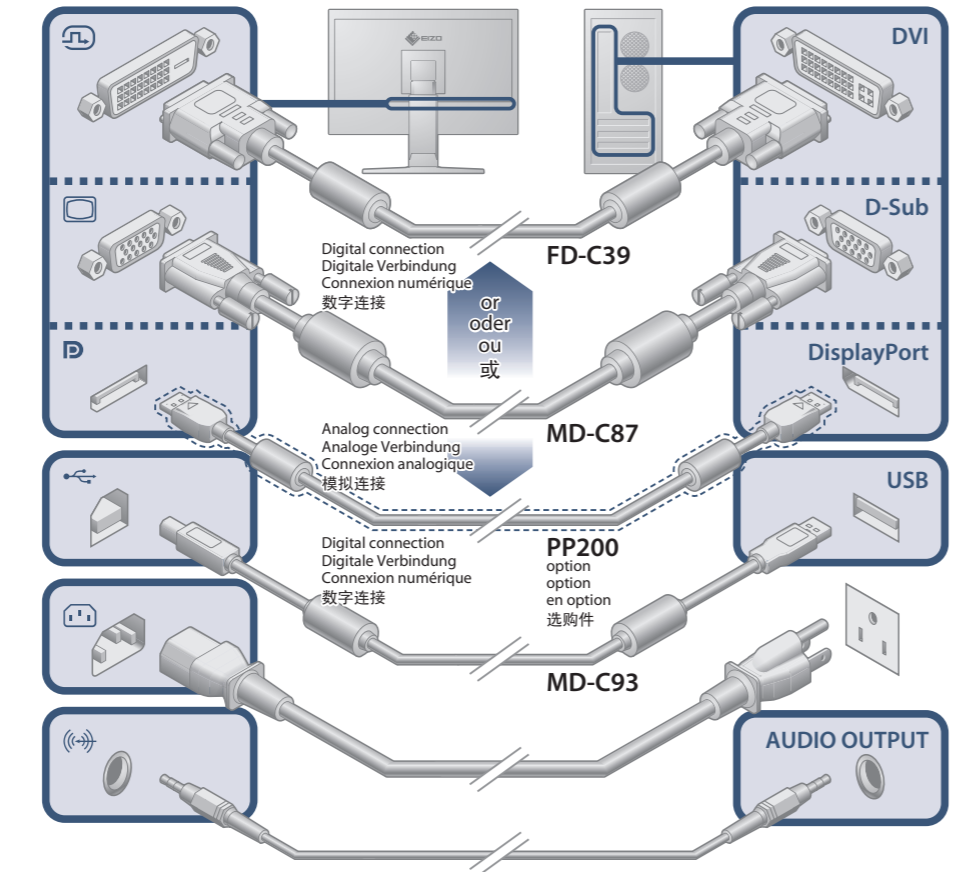
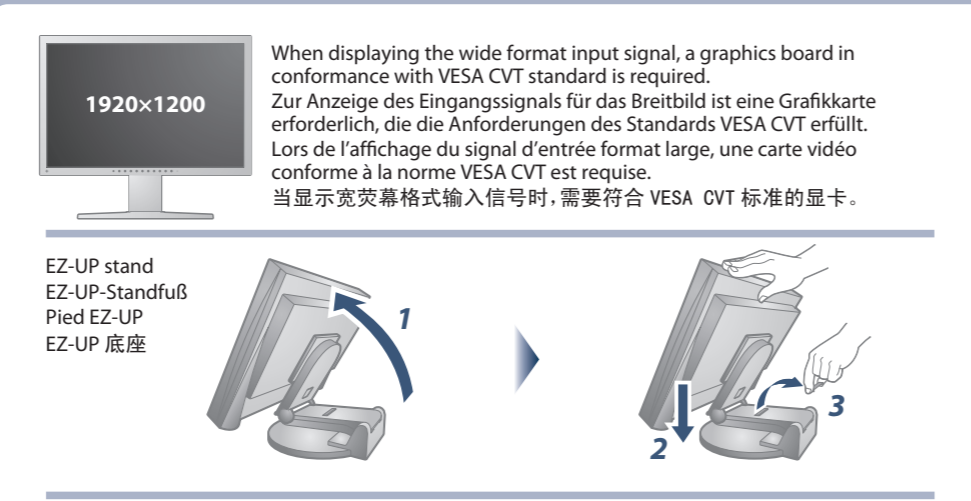
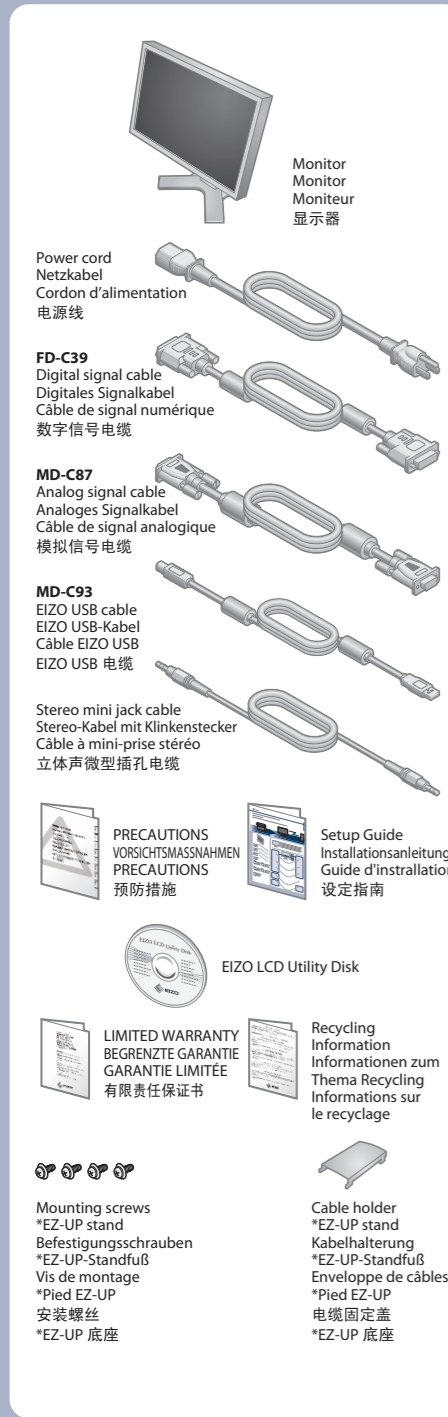
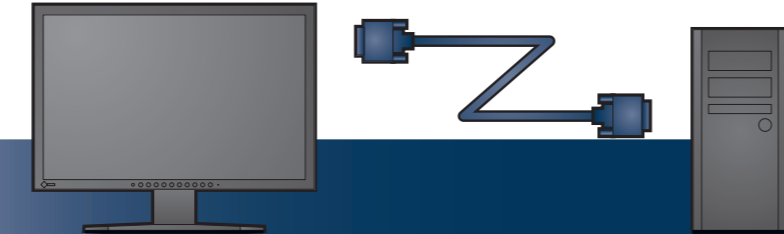
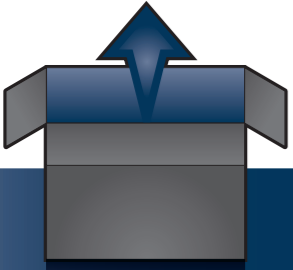
Setup Guide Installationsanleitung Guide d'installation 设定指南

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.

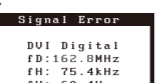
Important : Veuillez lire attentivement les PRECAUTIONS, ce Guide d'installation ainsi que le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM, afin de vous familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce guide pour référence ultérieure.

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。



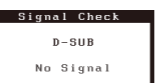
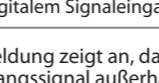
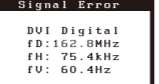
No-Picture Problem

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. Example: 	• 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.	At analog signal input 	• 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.	At digital signal input 	• Switch the input signal with  . • Operate the mouse or keyboard. • Check whether the PC is turned on.
	Power indicator flashes orange.	The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in red.) Example: 	• There is a problem in the device that uses DisplayPort connection. Solve the problem, and turn off the main power of the monitor, and then turn it on again. Refer to the manual of the device connected to the DisplayPort for details.

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	Probleme	Mögliche Ursache und Lösung
Kein Bild	Netzkontroll-LED: Aus.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein Signal übertragen wird. Beispiel: 	• 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 Netzschalter ein. • Drücken Sie  .
	Netzkontroll-LED leuchtet blau.	Bei analogem Signaleingang 	• 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.	Bei digitalem Signaleingang 	• Wechseln Sie durch Drücken der Taste  das Eingangssignal. • Bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine Taste. • Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
	Die Netzkontroll-LED blinkt orange.	Bei digitalem Signaleingang 	• Mit dem Gerät, das die DisplayPort-Verbindung verwendet, besteht ein Problem. Beheben Sie das Problem, und schalten Sie den Monitor aus und wieder ein. Weitere Details finden Sie im Handbuch des Geräts, das mit DisplayPort verbunden ist.

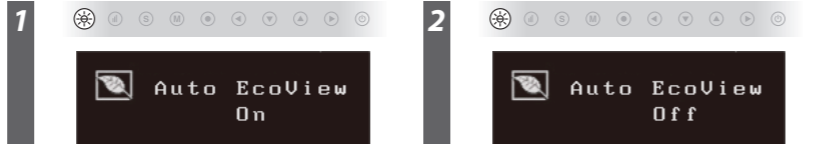
Auto EcoView

Adjusts the screen brightness automatically according to the environmental brightness.

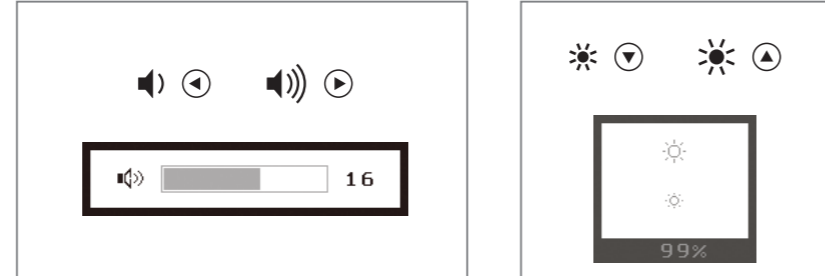
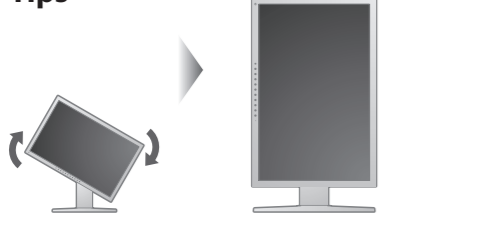
Mit dieser Funktion wird die Bildschirmhelligkeit je nach Umgebungshelligkeit automatisch angepasst.

Permet de régler automatiquement la luminosité de l'écran selon la luminosité ambiante.

根据环境亮度自动调节屏幕亮度。

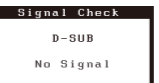
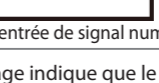
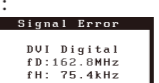


Tips



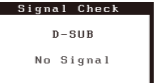
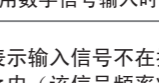
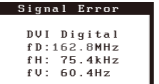
Problème de non-affichage d'images

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. • Activez le commutateur d'alimentation principal. • Appuyez sur  .	Ce message s'affiche si aucun signal n'est entré. Exemple: 
	Le voyant Tension s'allume en bleu.	• 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 analogique 
	Le voyant Tension s'allume en orange.	• Changez le signal d'entrée en appuyant sur  . • Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. • Vérifiez si l'ordinateur est sous tension.	Avec une entrée de signal numérique 
	Le voyant Tension clignote en orange.	• 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.	Le message indique que le signal d'entrée est en dehors de la bande de fréquence spécifiée. (Cette fréquence de signal s'affiche en rouge.) Exemple: 

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。	• 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  .	当没有信号输入时、出现该信息。 示例: 
	电源指示灯亮蓝色。	• 将 [亮度]、[对比] 和 [增益] 中的各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。	采用模拟信号输入时 
	电源指示灯亮橙色。	• 使用  切换输入信号。 • 操作鼠标或键盘。 • 检查个人计算机的电源是否已打开。	采用数字信号输入时 
	电源指示灯橙色闪烁。	• 使用 DisplayPort 连接的设备存在问题。解决此问题,并关闭显示器的总电源,然后重新打开。详细说明,请参见与 DisplayPort 相连设备的手册。	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: 

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

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

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

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

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200, 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 Ohrhörer bzw. Kopfhörerausgang 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