

Calibration 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.

um sich mit der sicheren und effizienten Bedienung vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce guide pour référence ultérieure.

Wichtig : Lesen Sie die VORSICHTSMASSNAHMEN, diese Installationsanleitung und das Benutzerhandbuch (auf der CD-ROM) aufmerksam durch, Important : Veuillez lire attentivement les PRECAUTIONS, ce Guide d'installation ainsi que le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM, afin de vous **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。





When displaying the wide format input signal, a graphics board in conformance with VESA CVT standard is required. Zur Anzeige des Eingangssignals für das Breitbild ist eine Grafikkarte erforderlich, die die Anforderungen des Standards VESA CVT erfüllt. Lors de l'affichage du signal d'entrée format large, une carte vidéo conforme à la norme VESA CVT est requise. 当显示宽荧幕格式输入信号时,需要符合 VESA CVT 标准的显卡。



*The USB cable is required for calibration. Be sure to connect the monitor and PC with the USB cable. *Das USB-Kabel ist für die Kalibrierung erforderlich. Verbinden Sie Monitor und PC mit dem USB-Kabel. *Le câble USB est nécessaire pour le calibrage. Veillez à raccorder le moniteur et le PC avec le câble USB. *进行校准时需要 USB 电缆。请务必使用 USB 电缆连接。













Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörigeSchwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei derAuswahl 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 zugehörenden Bedienungsanleitung angegeben.
 b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 c) Im Fäll eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 150 cm beträgt.
 d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).

- a) Der standruß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwarts: 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 in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).

b) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie : Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 × 1200 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfärbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem 7eiche nkontrast.)

"Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779"

Probl	ems	Possible cause and remedy	Problems		Possible cause and remedy
No picture	Power indicator does not light.	 Check whether the power cord is connected correctly. If the problem persists, turn off the main power, and then turn it on again a few minutes later. Turn the main power switch on. Press . 	The message appears.	This message appears when no signal is input. Example: State Factor of the Date for signal	 The message shown left may appear, because som PCs do not output the signal soon after power-on. Check whether the PC is turned on. Check whether the signal cable is connected properly. Switch the input signal with (s).
	Power indicator is lighting blue.	 Set each adjusting value in [Brightness], [Contrast] and [Gain] to higher level. 		The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in red.) Example:	 Check whether the signal setting of your PC matches the resolution and the vertical frequency settings for the monito Reboot the PC. Select an appropriate display mode using the graphics board's utility. Refer to the manual of the graphics board for details. fD : Dot Clock (Displayed only when the digital signal inputs fH : Horizontal Frequency fV : Vertical Frequency
	Power indicator is lighting orange.	 Switch the input signal with (§). Operate the mouse or keyboard. Check whether the PC is turned on. 			
Prob	lem: Kein Bi	Id Wird auch nach	dem Durchfü	- hren der nachfolgend vorgeschlagenen Lösur	Igen kein Bild angezeigt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändl
Probl	eme	Mögliche Ursache und Lösung	Problems		Mögliche Ursache und Lösung
Kein Bild	Netzkon- troll-LED: Aus.	 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 ⁽). 	Die Meldung wird an- gezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein Signal übertragen wird. Beispiel:	 Die links stehende Meldung wird angezeigt, wenn PCs das Signal nicht gleich nach dem Einschalten übertrage Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt i Wechseln Sie durch Drücken der Taste (§) das Eingangssignal.
	Netzkontroll-LED leuchtet blau.	Setzen Sie alle anzupassenden Werte unter [Helligkeit], [Kontrast] und [Gain-Einstellung] auf einen höheren Wert.		Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird rot angezeigt.)	 Prüfen Sie, ob die Signaleinstellung Ihres PCs mit de Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz des Monitors übereinstimme • Starten Sie den PC neu. Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstpro- gramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationer hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte. FD : Punktfrequenz (Wird nur bei digitalem Eingangssignal angezeig fH : Horizontale Frequenz fV : Vertikale Frequenz
	Netzkontroll- LED leuchtet orange.	Wechseln Sie durch Drücken der Taste das Eingangssignal. Bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine Taste. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.		Beispiel:	
Probl	ème de non-	affichage d'images Si aucune ima	ge ne s'affich	ne sur le moniteur même après avoir utilis	é les solutions suivantes, contactez votre revendeur loc
Probl	èmes	Cause et solution	Problème	es	Cause et solution
Aucune image	Le voyant Tension ne s'allume pas.	 Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé. Si le problème subsiste, mettez le moniteur hors tension, puis remettez-le sous tension après quelques minutes et essayez de nouveau. Activez le commutateur d'alimentation principal. 	Le message s'affiche.	Ce message s'affiche si aucun signal n'est entré. Exemple: El la solution de la dette Dest de lace d'article Le message indique que le signal	 Le message illustré à gauche risque de s'afficher, étant donné que certains ordinateurs n'émettent pas de signal dès leur mise sous tension. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. Vérifiez que le càble de signal est correctement branch Changez le signal d'entrée en appuyant sur (s). Vérifiez si le réglage du signal de votre ordinateur correspond au
	Le voyant Tension s'allume en bleu.	 Augmentez chaque valeur de réglage dans [Luminosité], [Contraste] et [Gain]. 		d'entrée est en dehors de la bande de fréquence spécifiée. (Cette fréquence de signal s'affiche en rouge.) Exemple:	 paramètres de résolution et de fréquence verticale du moniteur. Rédémarrez l'ordinateur. 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'information fD : Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale
	Le voyant Tension s'allume en orange.	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur (s) Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. 		92-1 84: 90,046 96: 90,046 96: 70,046 97: 70,046 Obok the insut signal.	manuel de la carte video pour plus d'information fD : Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale
无图	Le voyant Tension s'allume en orange. 片的问题	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur ⑤ Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. 	议的修正方	了。 "这些你们的一个,我们的一个,我们们的一个,我们们的一个,我们们的一个,我们们的一个。" "我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	manuel de la carte video pour plus d'information fD : Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale 也的经销商联系。
无图	Le voyant Tension s'allume en orange. 片的问题	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur ⑤ Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. 若已使用建 可能的原因和解决方法 	议的修正方 ↓ 问题	了。 "这一个"这个"。 ""。 ""。 ""。 ""。 ""。 ""。 ""。 "	manuel de la carte video pour plus d'information fD : Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale 也的经销商联系。 可能的原因和解决方法
无图	Le voyant Tension s'allume en orange. 牛的问题 电源指示灯不 亮。	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur ⑤ Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. ZEC使用建 可能的原因和解决方法 检查电源线连接是否正确。如果问题仍旧存在,请关闭主电源,然后在几分钟后再次打开电源。 打开主电源开关。 按 ⑥。 	议的修正方 │问题	○法后仍然无画面显示,请与您所在出 当没有信号输入时、出现该信息。 示例:	manuel de la carte video pour plus d'information fD: Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH: Fréquence horizontale fV: Fréquence verticale v的经销商联系。 可能的原因和解决方法 • 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。 • 检查个人计算机的电源是否已打开。 • 检查信号电缆是否连接正确。 • 使用⑤切换输入信号。
<mark>无图</mark> 问题 无像	Le voyant Tension s'allume en orange. 牛的问题 电源指示灯不 亮。 电源指示灯亮 蓝色。	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur ⑤ Appuyez sur une touche du clavier ou utilisez la souris. Vérifiez si l'ordinateur est sous tension. ZEC使用建 可能的原因和解决方法 检查电源线连接是否正确。如果问题仍旧存在,请关闭主电源,然后在几分钟后再次打开电源。 打开主电源开关。 按 ⑥。 将 [亮度],[对比度]和[增益]中的各调节值设定为较高级别。 	以的修正方 问题 出现信 息。	正式后仍然无画面显示,请与您所在出 当没有信号输入时、出现该信息。 示例: 家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: 示例:	manuel de la carte video pour plus d'information fD: Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH: Fréquence horizontale fV: Fréquence verticale 也的经销商联系。 可能的原因和解决方法 • 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。 • 检查个人计算机的电源是否已打开。 • 检查信号电缆是否连接正确。 • 使用③切换输入信号。 • 检查个人计算机的信号设定是否与该显示器的 辨率及垂直频率设定相匹配。 • 重新启动个人计算机。

EIZO NANAO 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.

1st Edition-February, 2010 Printed in Japan.

00N0L581A1 (UM-SUGCG245W-4)