

Calibration Color LCD Monitor

Setup Guide Installationsanleitung Guide d'instrallation 设定指南

1920 × 1200



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.

: 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. familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce guide pour référence ultérieure. :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。

Wichtia 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





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.

*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。







lamage.	\bigcirc	Do not place any objects on the hood. If the hood falls or slips off or the monitor falls over, it may result in injury or equipment damage.
l be J nage.	\bigcirc	Do not rotate the monitor into the portrait position. Doing so may cause the hood to slip off, which may result in injury or equipment damage.
en, onnte. <mark>rührt.</mark> kt, und men,	\bigcirc	Stellen Sie keine Gegenstände auf die Haube. Falls die Haube abfällt oder vom Gerät rutscht oder falls der Monitor umkippt, kann es zu Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts kommen
	\bigcirc	Drehen Sie den Monitor nicht in die Hochformat-Position. Anderenfalls könnte die Haube vom Gerät rutschen, wodurch es zu Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts kommen könnte.
ou areil.	\bigcirc	Ne placez aucun objet sur le capot. Si le capot tombe ou glisse ou que le moniteur tombe, cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
'arrêt. auffe à pareil.	\bigcirc	Ne faites pas pivoter le moniteur en position portrait. Cela pourrait faire glisser le capot et entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
员坏。	\bigcirc	请勿在遮光板上放置物品。 可能会发生遮光板的坠落或显示器的翻倒,导 致人员伤害或设备损坏。
〔流 事故。	\bigcirc	请勿竖起显示器。 可能会发生遮光板的脱落,导致人员伤害或设备损坏。





For operating instructions, refer to "Quick Reference" and the ColorNavigator User's Manual (stored on the CD-ROM). Bedienungsanweisungen finden Sie in der "Kurzanleitung" und dem ColorNavigator-Benutzerhandbuch (auf der CD-ROM vorhanden). Pour les instructions de fonctionnement, consultez la « Référence rapide » et le Manuel d'utilisation de ColorNavigator (enregistré sur le CD-ROM).

有关操作方法,请参见"快速参考"和(CD-ROM内的)ColorNavigator 用户手册。

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 Fall 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 2 5°).

- a) Der standruß muß die Möglichkeit zur Neigung des BildSchirmgerates 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 Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast)

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

No-Pi	icture Probl	em If no picture	is displayed	on the monitor even after the followin	ng remedial action is taken, contact your local deale
No	Power indicator does not light. Power indicator	 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 . Set each adjusting value in [Brightness] 	The message appears.	This message appears when no signal is input. Example:	 The message shown left may appear, because some 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 ⁽⁶⁾.
	is lighting blue. Power indicator is lighting orange.	and [Gain] to higher level. Switch the input signal with (a). Operate the mouse or keyboard. Check whether the PC is turned on.		The message shows that the input signal is out of the specified frequency range. (Such signal frequency is displayed in red.)	 Check whether the signal setting of your PC matches the resolution and the vertical frequency settings for the monitor. 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 flashes orange.	 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. 		Example: DV1 IP:165.0HHz IH: 75.0Hz IV: 60.0Hz	
robl	em: Kein Bi	Id Wird auch nach	dem Durchfü	hren der nachfolgend vorgeschlagenen Lösun	gen kein Bild angezeigt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändle
Proble Kein Bild	Netzkon- troll-LED: Aus.	Mögliche Ursache und Lösung 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 ③. Setzen Sie alle anzupassenden Werte unter [Helliokeit]	Die Meldung wird an- gezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein Signal übertragen wird. Beispiel: DV1 FH: 0.0kHz FV: 0.0Hz	 Mögliche Ursache und Lösung Die links stehende Meldung wird angezeigt, wenn PCs das Signal nicht gleich nach dem Einschalten übertraget Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt is Wechseln Sie durch Drücken der Taste (§) das Eingangssignal.
	leuchtet blau. Netzkontroll- LED leuchtet orange.	und [Gain-Einstellung] auf einen höheren Wert. • Wechseln Sie durch Drücken der Taste [®] das Eingangssignal. • Bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine Taste. • Prüfen Sie. ob der Computer eingeschaltet ist.		Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (Diese Signalfrequenz wird rot angezeigt.) Beispiel: DVI FP:165.0Hz FV: 60.0Hz	 Prüfen Sie, ob die Signaleinstellung Ihres PCs mit de Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz des Monitors übereinstimmt Starten Sie den PC neu. Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstpro- gramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte. FD : Punktfrequenz (Wird nur bei digitalem Eingangssignal angezeig fH : Horizontale Frequenz fV : Vertikale Frequenz
	Die Netzkon- troll-LED blinkt orange.	 Mit dem Gerät, das die DisplayPort-Verbindung verwendet, besteht ein Problem. Lösen Sie das Problem, schalten Sie den Monitor am Hauptschalter aus, und schalten Sie ihn wieder ein. Weitere Details finden Sie im Handbuch des Geräts, das mit DisplayPort verbunden ist. 			
Proble	ème de non-	affichage d'images Si aucune ima	ge ne s'affici	ne sur le moniteur même après avoir utilis	é les solutions suivantes, contactez votre revendeur loc
Aucune	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. Appuyez sur ⁽³⁾. 		Ce message s'affiche si aucun signal n'est entré. Exemple: DV1 [VI: 0.0kHz [VI: 0.0kHz	 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 câble de signal est correctement branché Changes le signal d'entrée en appuvant sur @
	Le voyant Tension s'allume en bleu.	Augmentez chaque valeur de réglage dans [Luminosité] et [Gain].	Le message s'affiche.	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:	 Changez le signal d'entrée en appuyant sur (s). Vérifiez si le réglage du signal de votre ordinateur correspond au paramètres de résolution et de fréquence verticale du moniteur Redémarrez 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.			
	Le voyant Tension clignote en orange.	 Le périphérique qui utilise la connexion DisplayPort a rencontré un problème. Trouvez une solution à ce problème et mettez le moniteur hors tension, puis mettez-le à nouveau sous tension. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide du périphérique raccordé au DisplayPort. 			
无图	十的问题	若已使用建	议的修正方	「法后仍然无画面显示,请与您所在出	也的经销商联系。
回题		□ 能的原因和解决方法 • 检查申源线连接是否正确。如果问题仍	回题	当没有信号输入时 出现该信息	
无图	电源指示灯不 亮。	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 ⁽)。	出现信息。	示例: UIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	 • 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⑥切换输入信号。
	电源指示灯亮 蓝色。	 ・将[亮度]和[增益]中的各调节值 设定为较高级别。 		10: 0.0Hz • 位加。例从抽火油字。 20: 0.0Hz • 位查个人计算机的信号设定 涼信息表示输入信号不在指定频率 • 检查个人计算机的信号设定 涼面之内。(该信号频率将以红色显示。) · 通新启动个人计算机。 示例: • 重新启动个人计算机。 • 使用图形卡实用程序软件 • 使用图形卡实用程序软件 [1] [1]: 165: 0.0Hz • 位:点时钟(仅当数字信号轴 [1] : 水平频率 [1]: 水平频率 [1] : 水平频率 [1]: 水平频率 [1] : 查頁频率 [1]: 水平频率	 •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。
	电源指示灯亮 橙色。	 ・使用⑤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。 			
	电源指示灯橙 色闪烁。	 使用 DisplayPort 连接的设备存在问题。 请解决问题,接着关闭显示器的主电 源,然后再次打开电源。详细说明,请参 见与 DisplayPort 相连设备的手册。 			1+ 细况明、请参阅图形卡使用 + 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

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

eldung wird angezeigt, wenn kein bertragen wird. DUI FH: 0.0kHz FV: 0.0Hz	 Die links stehende Meldung wird angezeigt, wenn PCs das Signal nicht gleich nach dem Einschalten übertragen. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist. Wechseln Sie durch Drücken der Taste (as bas Eingangssignal. 			
eldung zeigt an, dass sich das signal außerhalb des enen Frequenzbereichs befindet. gnalfrequenz wird rot angezeigt.)	Prüfen Sie, ob die Signaleinstellung Ihres PCs mit de Einstellungen für Auflösung und vertikale Bildwiederholfrequenz des Monitors übereinstimm • Starten Sie den PC neu. • Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstpro- gramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte. fD : Punktfrequenz (Wird nur bei digitalem Eingangssignal angezeig H : Horizontale Frequenz			



This document is printed on recycled chlorine free paper.

1st Edition-October, 2008 Printed in Japan.

00N0L452A1 (INSET-SUCG242W-EU)