

FlexScan® T1751

Touch Panel Color LCD Monitor

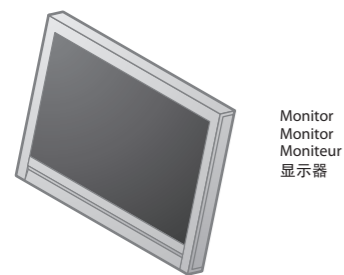
Setup Guide Installationsanleitung Guide d'installation 设定指南

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.

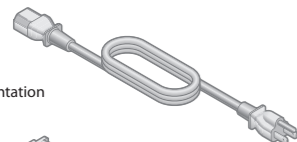
Important : Veuillez lire attentivement les PRECAUTIONS, ce Guide d'installation ainsi que le Manuel d'utilisation inclus sur le CD-ROM, afin de vous familiariser avec ce produit et de l'utiliser efficacement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce guide pour référence ultérieure.

重要事項 : 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。

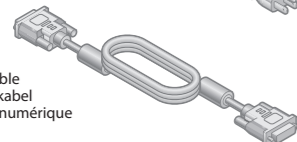


Monitor
Monitor
Moniteur
显示器

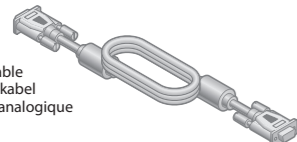
Power cord
Netz Kabel
Cordon d'alimentation
电源线



FD-C39
Digital signal cable
Digitales Signalkabel
Câble de signal numérique
数字信号电缆



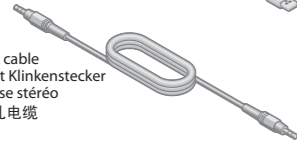
MD-C87
Analog signal cable
Analoges Signalkabel
Câble de signal analogique
模拟信号电缆



MD-C93
EIZO USB cable
EIZO USB-Kabel
Câble EIZO USB
EIZO USB 电缆



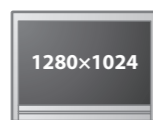
Stereo mini jack cable
Stereo-Kabel mit Klinenstecker
Câble à mini-prise stéréo
立体声微型插孔电缆



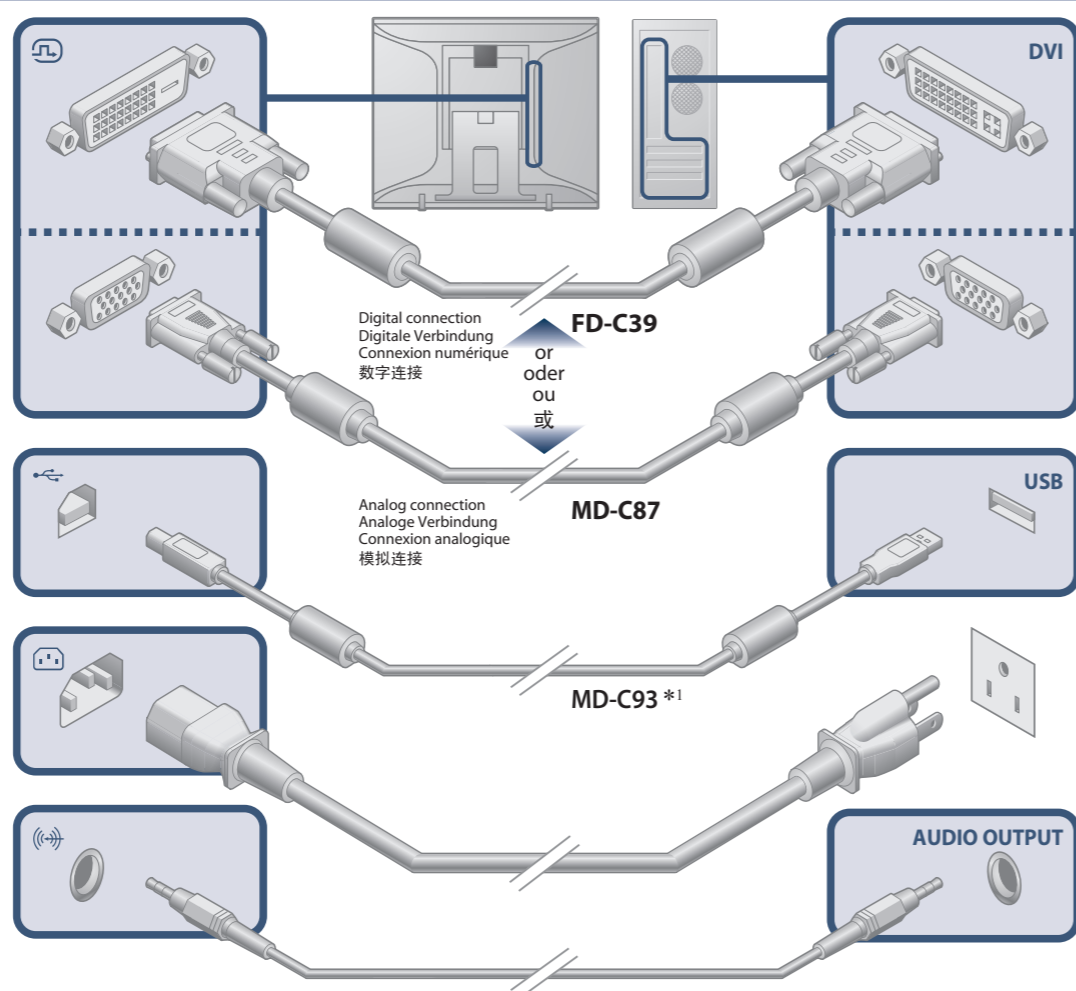
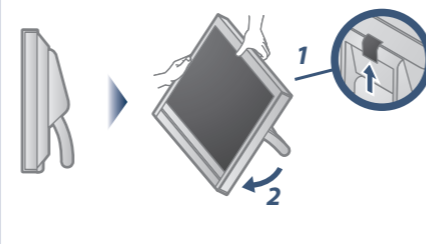
EIZO LCD
Utility Disk



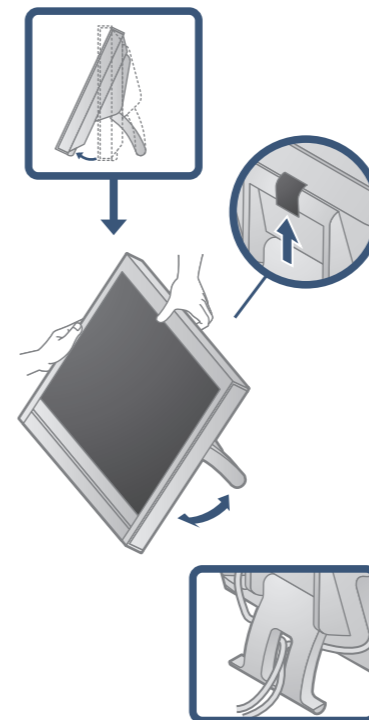
Touch pen
Taststift
Crayon tactile
触摸笔



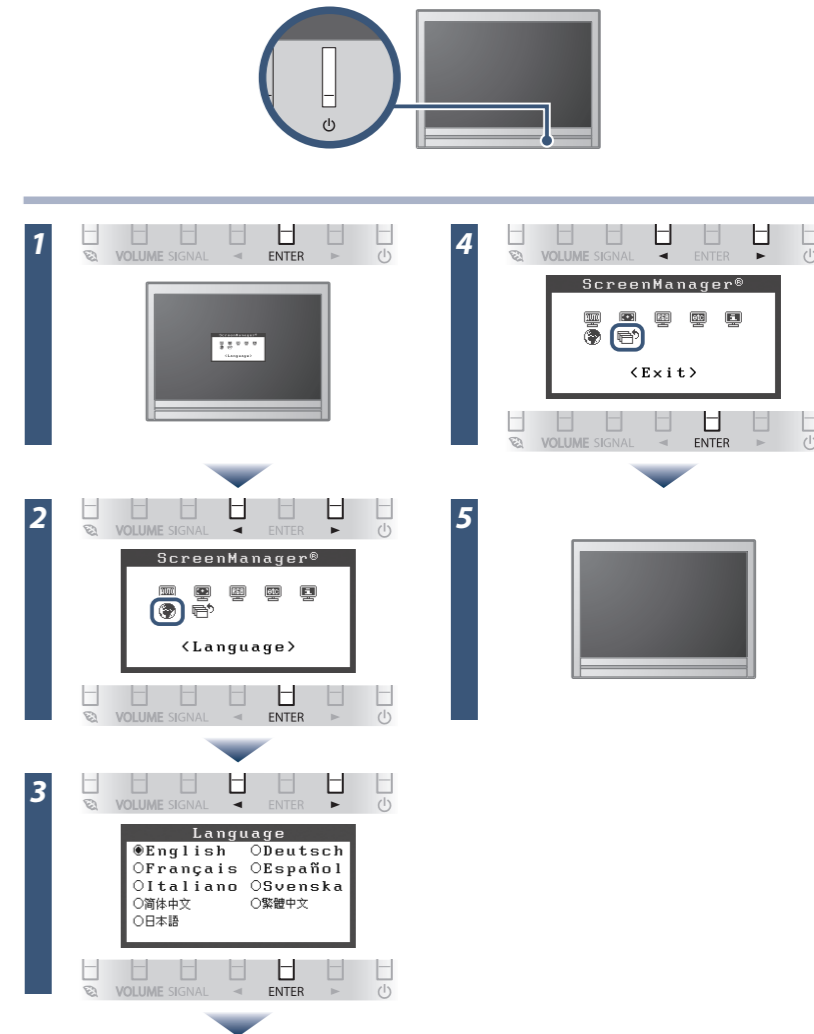
A graphics board in conformance with VESA standard is required.
Eine Grafikkarte ist erforderlich, die die Anforderungen des Standards VESA erfüllt.
Une carte vidéo conforme à la norme VESA est requise.
需要符合 VESA 标准的显卡。



*1 Required when used as a touch panel monitor.
*1 Zur Verwendung als Touch-Panel-Monitor erforderlich.
*1 Requis lors de l'utilisation en tant que moniteur à écran tactile.
*1 当用作触摸屏显示器时是必须的。



* Do not use in a packaged state.
* Nicht in verpacktem Zustand benutzen.
* Ne pas utiliser le produit quand il est emballé.
* 在包装状态下不要使用。



The touch panel driver must be installed when this product is used as a touch panel monitor. For details, refer to the installation guide for the touch panel driver (included on the CD-ROM).

Der Touch-Panel-Treiber muss installiert werden, wenn dieses Produkt als Touch-Panel-Monitor verwendet werden soll. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung des Touch-Panel-Treibers (auf der CD-ROM enthalten).

Le pilote de l'écran tactile doit être installé lorsque ce produit est utilisé en tant que moniteur à écran tactile. Pour plus de détails, consultez le guide d'installation pour le pilote de l'écran tactile (fourni sur le CD-ROM).

当本机用作触摸屏显示器时, 必须安装触摸屏驱动。详情请参照触摸屏驱动安装指南(已包含在 CD-ROM 中)。

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
Power indicator does not light.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the power cord is connected properly. Press 	The message appears.	This message appears when no signal is input. Example: <ul style="list-style-type: none"> 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 SIGNAL.
Power indicator is lighting blue.	<ul style="list-style-type: none"> Increase <Brightness>, <Contrast> and/or <Gain> in the Adjustment menu. 		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"> Check whether the PC is configured to meet the resolution and vertical scan frequency requirements of 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.
Power indicator is lighting orange.	<ul style="list-style-type: none"> Switch the input signal with SIGNAL. Operate the mouse or keyboard. Check whether the PC is turned on. 		fD : Dot Clock (Displayed only during digital signal input) fH : Horizontal Scan Frequency fV : Vertical Scan Frequency

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
Le voyant de tension ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Appuyez sur . 	Le message s'affiche.	Ce message s'affiche si aucun signal n'entre. Exemple : <ul style="list-style-type: none"> 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 le PC est sous tension. Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Changez le signal d'entrée en appuyant sur SIGNAL.
Le voyant de tension s'allume en bleu.	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez les valeurs de <Luminosité>, <Contraste>, et/ou <Gain> dans le menu Ajustage. 		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 : <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'ordinateur est configuré de façon à correspondre aux besoins du moniteur en matière de résolution et de fréquence de balayage vertical. 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'informations.
Le voyant de tension s'allume en orange.	<ul style="list-style-type: none"> Changez le signal d'entrée en appuyant sur SIGNAL. Appuyez sur une touche du clavier ou faites bouger la souris. Vérifiez si le PC est sous tension. 		fD : Fréquence de point (Affiché uniquement à l'entrée des signaux numériques) fH : Fréquence horizontale fV : Fréquence verticale

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
Die Netzkontroll-LED leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist. Drücken Sie . 	Die Meldung wird angezeigt.	Diese Meldung wird eingeblendet, wenn kein Signal eingegeben wird. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> 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 ordnungsgemäß angeschlossen ist. Wechseln Sie das Eingangssignal mit SIGNAL.
Die Netzkontroll-LED leuchtet blau.	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhen Sie im Justierungsmenü die Option <Helligkeit>, <Kontrast>, und/oder <Gain>. 		Diese Meldung zeigt an, dass sich das Eingangssignal außerhalb des angegebenen Frequenzbereichs befindet. (So eine Signalfrequenz wird rot angezeigt.) Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der PC so konfiguriert ist, dass er die Anforderungen für die Auflösung und vertikale Abtastfrequenz des Monitors erfüllt. Starten Sie den PC neu. Wählen Sie mithilfe des zur Grafikkarte gehörenden Dienstprogramms einen geeigneten Anzeigemodus. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie dem Handbuch der Grafikkarte.
Die Netzkontroll-LED leuchtet orange.	<ul style="list-style-type: none"> Wechseln Sie das Eingangssignal mit SIGNAL. Bedienen Sie die Maus oder die Tastatur. Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist. 		fD : Punktfrequenz (Wird nur während des digitalen Signaleingangs angezeigt) fH : Horizontale Abtastfrequenz fV : Vertikale Abtastfrequenz

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
电源指示灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电源线连接是否正确。 按 . 	出现信息。	在没有信号输入时, 显示此信息。 例如 : <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 PC 电源是否打开。 检查信号线连接是否正确。 用 SIGNAL 切换输入信号。
电源指示灯是蓝色。	<ul style="list-style-type: none"> 通过调节菜单增大 <亮度>, <对比> 和 / 或 <增益>。 		消息说明输入信号超出指定的频率范围。(此类信号频率用红色显示。) 例如 : <ul style="list-style-type: none"> 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。 重新启动 PC。 用显卡工具选择合适的显示模式。参照显卡手册了解详情。
电源指示灯是橙色。	<ul style="list-style-type: none"> 用 SIGNAL 切换输入信号。 操作鼠标或键盘。 检查 PC 电源是否打开。 		fD : 点钟 (仅当数字信号输入时显示) fH : 水平频率 fV : 垂直频率

Auto EcoView

Adjusts the screen brightness automatically according to the environmental brightness.

The EcoView menu allows you to turn on or off the function.

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

Das EcoView-Menü erlaubt es Ihnen, diese Funktion an- oder auszustellen.

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

Le menu EcoView vous permet d'activer ou de désactiver la fonction.

根据环境亮度自动调节屏幕亮度。

可使用 EcoView 菜单打开或关闭功能。

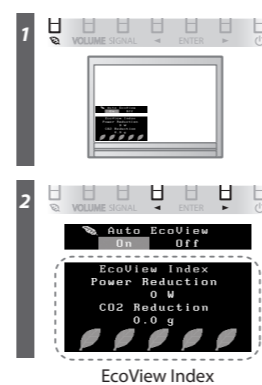
EcoView Index

Shows the power consumption ratio responding to the brightness of the monitor.

Hier wird der Stromverbrauch im Verhältnis zur Helligkeit des Monitors angezeigt.

Indique la consommation d'énergie selon la luminosité du moniteur.

显示与显示器亮度对应的功耗比例。

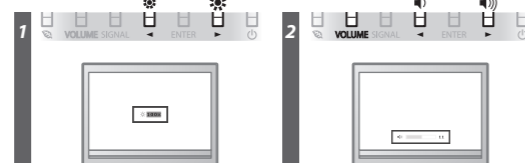


Adjustment of the brightness and volume

Justierung der Helligkeit und der Lautstärke

Réglage de la luminosité et du volume

亮度和音量的调节



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 Bildschirmmitte 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 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.



This document is printed on recycled chlorine free paper.

EIZO NANA O CORPORATION

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

EIZO GmbH

Siemensallee 84, 76187 Karlsruhe, Germany
 Phone: +49 721 20321 0 Fax: +49 721 20321 471

1st Edition-October, 2010 Printed in Japan.

00NOL658A1
 (U.M-SUGT1751-4)

http://www.eizo.com