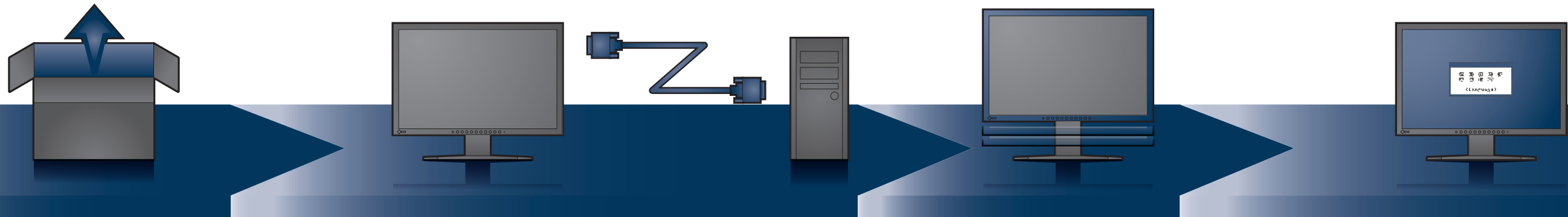


FlexScan® EV2411W/S2402W

彩色LCD螢幕
設定指南

重要事項

請仔細閱讀儲存在光碟上的預防措施、本設定指南和用戶手冊，掌握如何安全、有效地使用本產品。請妥善保存本指南，以便今後參考。



螢幕

電源線

FD-C39 數位訊號線

MD-C87 類比訊號線

立體聲迷你插孔纜線

PRECAUTIONS (預防措施)

Setup Guide (設定指南)

EIZO LCD Utility Disk

LIMITED WARRANTY (有限責任保證書)

安裝螺絲 *不包含高度調整支架

電纜收納架 *EZ-UP 支架

1920 x 1200

當顯示寬螢幕格式輸入訊號時，需要符合VESA CVT標準的顯示卡。

EZ-UP 支架

數位連接 FD-C39

類比連接 MD-C87

DVI

D-Sub

或

音訊輸出

1

2

3

4

5

6

7

ScreenManager®

<Language>

Language

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Svenska
- 简体中文
- 繁體中文
- 日本語

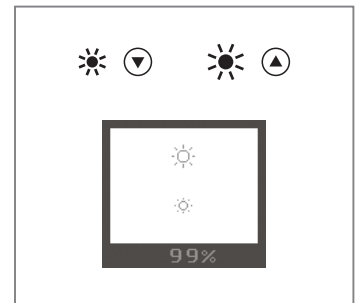
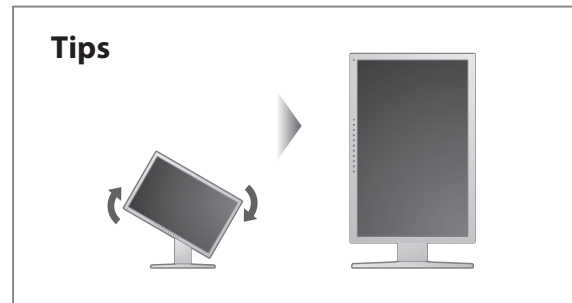
EIZO LCD Utility Disk

EIZO LCD Utility Disk 包含詳細訊息。

無畫面的問題

若已使用建議的修正方法後仍然無畫面顯示，請聯絡EIZO經銷商。

問題	原因和修正方法
無畫面	<ul style="list-style-type: none"> 電源指示燈不亮。 <ul style="list-style-type: none"> 檢查電源線是否連接正確。若問題仍存在，請關閉螢幕電源，數分鐘後再開機重試一次。 打開主電源開關。 按Ⓞ。 電源指示燈點亮藍色。 <ul style="list-style-type: none"> 將[亮度]、[對比]或[增益]的各調整值設定到更高等級。 當使用長DVI纜線時，透過[DVI輸入調整]調節DVI輸入位準。 電源指示燈點亮橙色。 <ul style="list-style-type: none"> 用Ⓞ切換輸入訊號。 操作滑鼠或鍵盤。 檢查個人電腦是否已開機。
<p>當沒有訊號輸入時，此訊息會出現。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Signal Check</p> <p>D-SUB</p> <p>No Signal</p> </div> <p>類比訊號輸入時</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Signal Check</p> <p>DVI</p> <p>No Signal</p> </div> <p>數位訊號輸入時</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如左邊所示的訊息可能會出現，因為一些個人電腦開機後不會立刻輸出訊號。 檢查個人電腦是否已開機。 檢查訊號線是否連接正確。 用Ⓞ切換輸入訊號。 當使用長DVI纜線時，透過[DVI輸入調整]調節DVI輸入位準。
<p>訊息顯示如下。</p> <p>即使螢幕功能正常，當訊號輸入不正確時，此訊息仍會出現。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 檢查個人電腦的訊號設定是否與螢幕的解析度及垂直頻率設定匹配。 重新啟動個人電腦。 使用顯示卡的公用程式軟體選擇一個適當的顯示模式。詳情請參考顯示卡的操作手冊。 <p>fD：時脈頻率（僅在數位訊號輸入時顯示）</p> <p>fH：水平頻率</p> <p>fV：垂直頻率</p>



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 kippsticher 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

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

EIZO NANAO TECHNOLOGIES INC.
 5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
 Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

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

EIZO NANAO AG
 Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
 Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH
 Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
 Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

1st Edition-August, 2008
 03V22513A1
 (U.M-SUEV2411W)

<http://www.eizo.com>