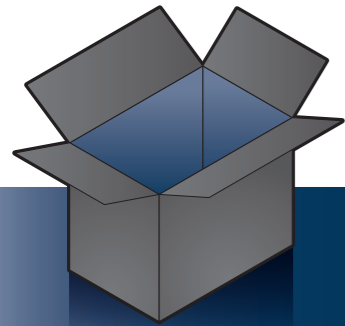




FlexScan® EV2736W

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、本設定指南和使用者操作手冊，掌握如何安全、有效地使用本產品。

螢幕

電源線

DD200DL 數位訊號線 (DVI雙連結)

PP200 數位訊號線 (DisplayPort)

PRECAUTIONS (預防措施)

Setup Guide (設定指南)

EIZO LCD Utility Disk

2560×1440 顯示卡 應符合 VESA 標準以及 CEA-861 標準。

數位連接 (DVI) / DD200DL / DisplayPort

或

數位連接 (DisplayPort) / PP200

USB

USB電纜 *1

AUDIO OUTPUT

立體聲迷你插孔纜線 *1
*1 市售產品

1. Press the **ENTER** button to open the menu.
2. The menu is displayed on the screen.
3. Use the **UP** and **DOWN** arrow buttons to navigate through the menu options.
4. Press the **ENTER** button to select an option.
5. The selected option is highlighted.
6. Press the **ENTER** button again to confirm the selection.



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，請聯絡當地EIZO代理商。

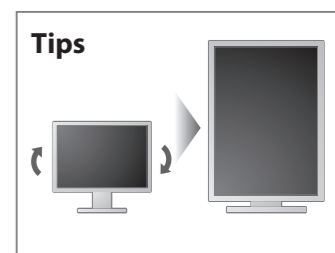
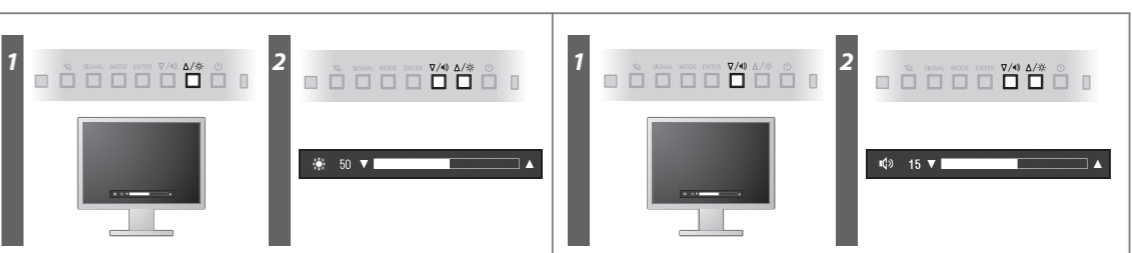
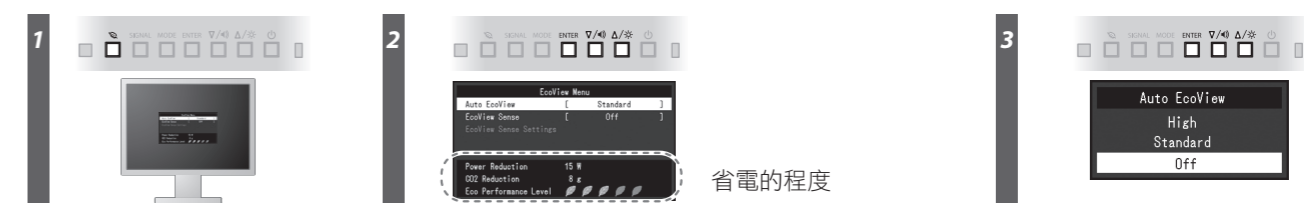
問題	原因和修正方法
電源指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查電源線是否已正確連接。 打開主電源開關。 按 。 關閉主電源開關，數分鐘後再開機重試一次。
電源指示燈顯示為藍色。	<ul style="list-style-type: none"> 增加設定選單中的“亮度”、“對比度”，和/或“增益”。
電源指示燈顯示為橙色。	<ul style="list-style-type: none"> 用 SIGNAL 切換輸入訊號。 移動滑鼠並按下鍵盤上的任何按鍵。 檢查個人電腦是否已開機。 當EcoView Sense功能“開”時，螢幕可能已切換至省電模式。請靠近螢幕。如果螢幕沒有顯示，請移動滑鼠並按下鍵盤上的任何按鍵。
電源指示燈呈橙色閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> 使用 DisplayPort 連接的裝置有問題。解決問題，關閉螢幕電源，然後重新開機。請參考輸出裝置的 使用者操作手冊，以取得詳細資訊。
此訊息表示輸入訊號在指定的頻率範圍之外。 例如： <div>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> 確認個人電腦是否配置為螢幕所需的解析度及垂直頻率。 重新啟動個人電腦。 使用顯示卡公用程式軟體選擇一個恰當設置。詳情請參考顯示卡的操作手冊。

Auto EcoView

根據環境亮度自動調整螢幕亮度。

EcoView Sense

螢幕前方的感測器能偵測人的移動。當人離開螢幕前時，螢幕會自動切換至省電模式，且不會在螢幕上顯示影像。因而，此功能可降低耗電量。省電模式的啟用靈敏度及時間，可根據螢幕使用環境及使用者移動來設定。



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 kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :
 Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 x 1440, 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