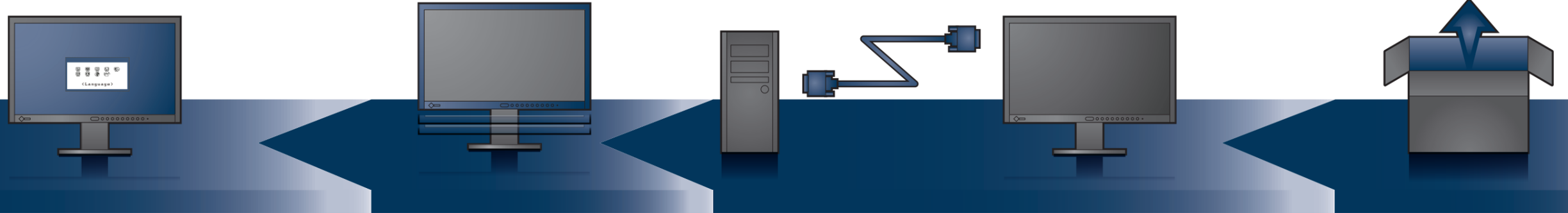


# FlexScan® EV2313W/ EV2333W

شاشة LCD ملونة  
دليل الإعداد

مهم  
يرجى قراءة الاحتياطات ودليل الإعداد هذا ودليل المستخدم المخزن في القرص المضغوط بعناية لاستيعاب الاستخدام الآمن والفعال.



1. Press the **Language** button on the ScreenManager menu.

2. The **Language** selection screen appears.

3. Select your preferred language using the navigation buttons.

4. The selected language is confirmed.

5. Press the **Language** button again to return to the main menu.

6. Press the **Exit** button to close the ScreenManager.

7. The monitor returns to normal operation.

يحتوي قرص EIZO LCD Utility Disk على معلومات مفصلة.

يتميز هذا الشاشة بخاصة التيل (FlexScan) التي تتيح للمستخدم تعديل زاوية الشاشة لتتناسب مع احتياجاته.

1920 × 1080

يلزم توفر لوحة رسومات متوافقة مع معياري VESA و CEA-861.

الاتصال الرقمي (Digital Connection):

- FD-C39: كابل إشارة رقمية (Digital Signal Cable)
- MD-C87: كابل إشارة تناظرية (Analog Signal Cable)

الاتصال التناظري (Analog Connection):

- PP200 اختيار: كابل إشارة رقمية (Digital Signal Cable)

الخارج الصوت (Audio Output):

- خرج الصوت: مخرج صوت (Audio Output)

- الشاشة (Monitor)
- سلك الطاقة (Power Cable)
- FD-C39: كابل إشارة رقمية (Digital Signal Cable)
- MD-C87: كابل إشارة تناظرية (Analog Signal Cable)
- كابل قابس صغير استريو (Small Stereo Connector Cable)
- Setup Guide (دليل التثبيت)
- PRECAUTIONS (احتياطات)
- EIZO LCD Utility Disk
- معلومات عن إعادة التدوير (Recycling Information)
- LIMITED WARRANTY (ضمان محدود)
- قاعدة الحامل TriStand\*
- براغي تثبيت (Screws)

## مشكلة عدم وجود صورة

في حالة عدم عرض أي صورة على الشاشة حتى بعد تنفيذ إجراء الإصلاح التالي، اتصل بالوكيل المحلي.

### Auto EcoView

لضبط سطوع الشاشة تلقائيًا وفقًا لسطوع البيئة.

### EcoView Sense

للتبديل إلى وضع توفير الطاقة تلقائيًا عند ابتعاد شخص عن الشاشة.

### EcoView Index

لعرض نسبة استهلاك الطاقة استجابةً لسطوع الشاشة.

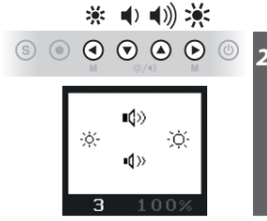


2



1

### ضبط السطوع ومستوى الصوت

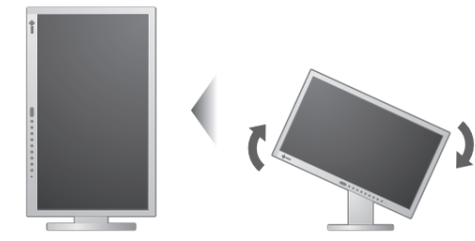


2



1

### Tips



FlexStand\*

**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.

**Hinweis zur Ergonomie :**  
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1080, 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

مشاكل	السبب المحتمل والعلاج
لا يضيء مؤشر الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيل كابل الطاقة بشكل صحيح. إذا استمرت المشكلة، أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى بعد عدة دقائق.</li> <li>أدر مفتاح الطاقة الرئيسي على وضع التشغيل.</li> <li>اضغط على .</li> </ul>
يضيء مؤشر الطاقة باللون الأزرق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتعيين كل قيمة ضبط في [Brightness] (السطوع) أو [Contrast] (التباين) أو [Gain] (الاكتساب) إلى مستوى أعلى.</li> </ul>
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتحويل إشارة الدخل باستخدام .</li> <li>شغل الماوس أو لوحة المفاتيح.</li> <li>تحقق من تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>عند تشغيل استشعار EcoView، فقد تقوم الشاشة بالتبديل إلى وضع توفير الطاقة. اقترب من الشاشة.</li> </ul>
محدّد الطّاقة يصدر وميض برتقاليّ اللون.	<ul style="list-style-type: none"> <li>توجد مشكلة بالتّقنية أو الجهاز الذي يستخدم وصلة DisplayPort. قم بحل المشكلة، وأوقف تشغيل الشاشة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. استشر دليل الجهاز المتصل ب DisplayPort للتفاصيل.</li> </ul>
تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Signal Check</p> <p>D-SUB</p> <p>No Signal</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد تظهر الرسالة المعروضة على اليسار، وذلك لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تُخرج الإشارة مباشرة بعد تشغيل الطاقة.</li> <li>تحقق من تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح.</li> <li>قم بتحويل إشارة الدخل باستخدام .</li> </ul>
تظهر الرّسالة.	<p>توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد. (يتم عرض تردد الإشارة هذا باللون الأحمر.) مثال:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Signal Error</p> <p>DUI</p> <p>fD : 162.8MHz</p> <p>fH : 75.4kHz</p> <p>fV : 60.4Hz</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توافق إعداد الإشارة الخاص بالكمبيوتر مع دقة الصورة وإعدادات التردد الرأسي للشاشة.</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>حدد وضع عرض مناسب باستخدام البرنامج المساعد الخاص بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على تفاصيل.</li> <li>fD : الساعة التقطية (تُعرض فقط عند إدخال إشارة رقمية)</li> <li>fH : الترددات الأفقية</li> <li>fV : الترددات الرأسية</li> </ul>