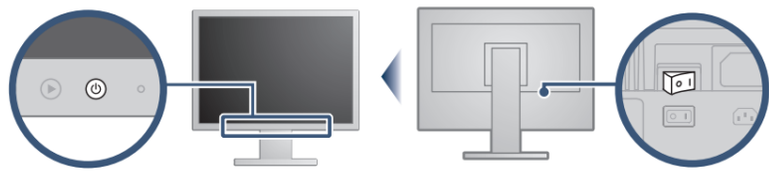


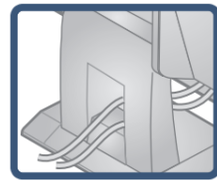
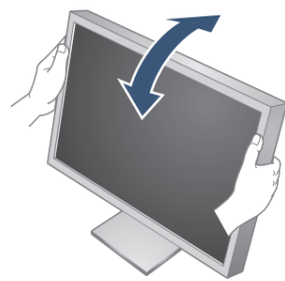
# FlexScan® S1503

شاشة LCD ملونة  
دليل الإعداد

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

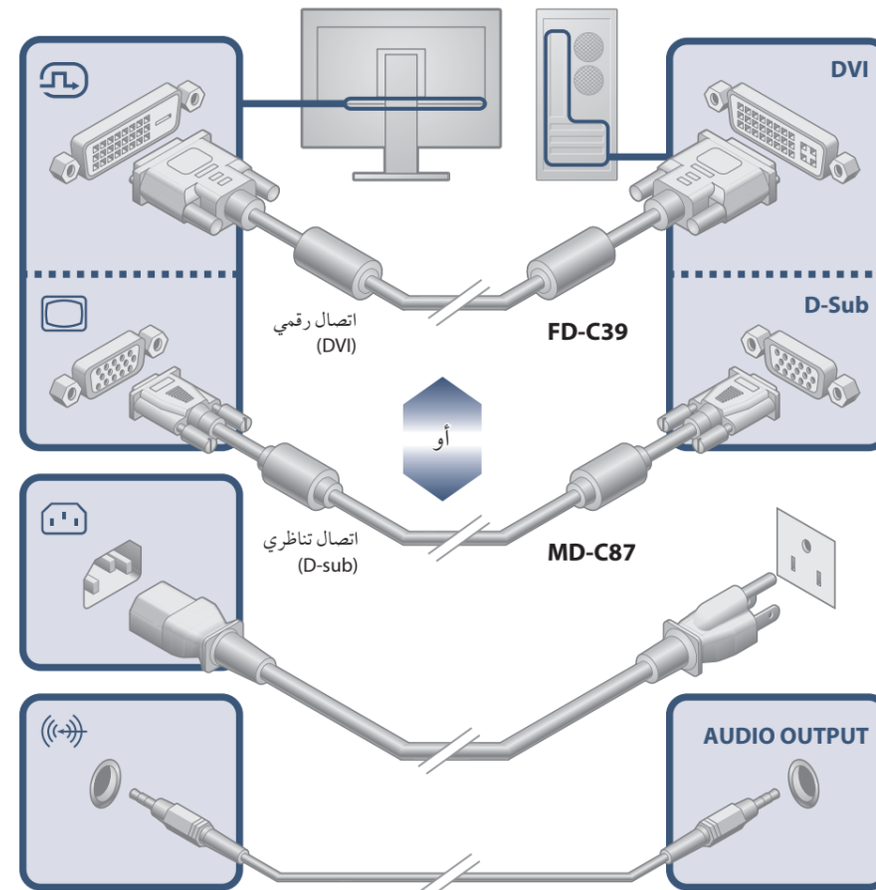


قم بتشغيل الشاشة، ثم جهاز الكمبيوتر.



يجب أن تتطابق لوحة السرومات مع معيار VESA.

1024x768



الشاشة



سلك الطاقة



FD-C39  
كابل إشارة رقمية (DVI)



MD-C87  
كابل إشارة تناظرية



كابل قابس صغير استريو



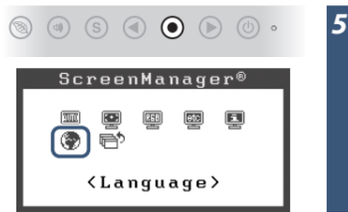
PRECAUTIONS  
(احتياطات)



Setup Guide  
(دليل التثبيت)



EIZO LCD Utility Disk



5



1



6



2



7



3



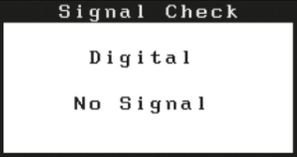
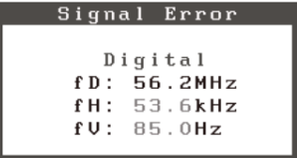
4



يشتمل قرص EIZO LCD Utility Disk على معلومات مفصلة.

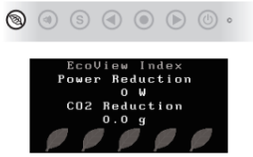
## مشكلة عدم وجود صورة

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

مشاكل	السبب المحتمل والعلاج
مؤشر التشغيل لا يضيء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من توصيل كابل الطاقة بشكل صحيح.</li> <li>إذا استمرت المشكلة، أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى بعد عدة دقائق.</li> </ul>
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتعيين كل قيمة ضبط في &lt;Brightness&gt; (السطوع) أو &lt;Contrast&gt; (التباين) أو &lt;Gain&gt; (الاكتساب) إلى مستوى أعلى.</li> </ul>
يضيء مؤشر التشغيل باللون الأزرق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتحويل إشارة الدخل باستخدام ⑤.</li> <li>حرك الماوس أو اضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح.</li> <li>تحقق من تشغيل الكمبيوتر.</li> </ul>
يضيء مؤشر التشغيل باللون البرتقالي.	<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 ⑤.</li> </ul>
تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال: 	<ul style="list-style-type: none"> <li>توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد. (يتم عرض تردد الإشارة هذا باللون الأحمر.) مثال: </li> </ul>
تظهر الرسالة.	<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>اختر الإعداد المناسب باستخدام برامج الأدوات المساعدة بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على تفاصيل.</li> <li>fD : الساعة النقطية (تُعرض فقط عند إدخال إشارة رقمية)</li> <li>fH : الترددات الأفقية</li> <li>fV : الترددات الرأسية</li> </ul>

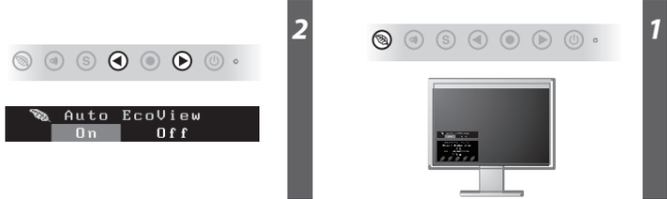
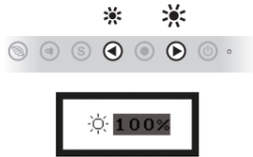
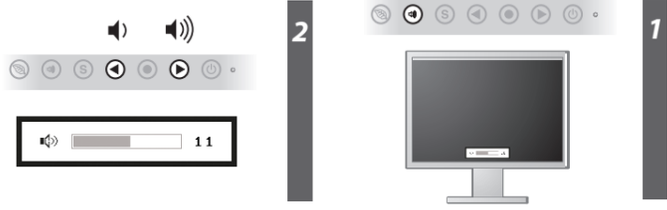
### EcoView Index

يعرض هذا المؤشر معدل توفير الطاقة، وخفض الطاقة، وخفض انبعاثات CO<sub>2</sub> كنتيجة لسطوع الشاشة.



### Auto EcoView

يكتشف المستشعر في الجانب الأمامي من الشاشة سطوع البيئة المحيطة لضبط سطوع الشاشة تلقائيًا وبشكل مريح باستخدام وظيفة Auto EcoView.

#### 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 Bildschirmitte 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, 1024 x 768, 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