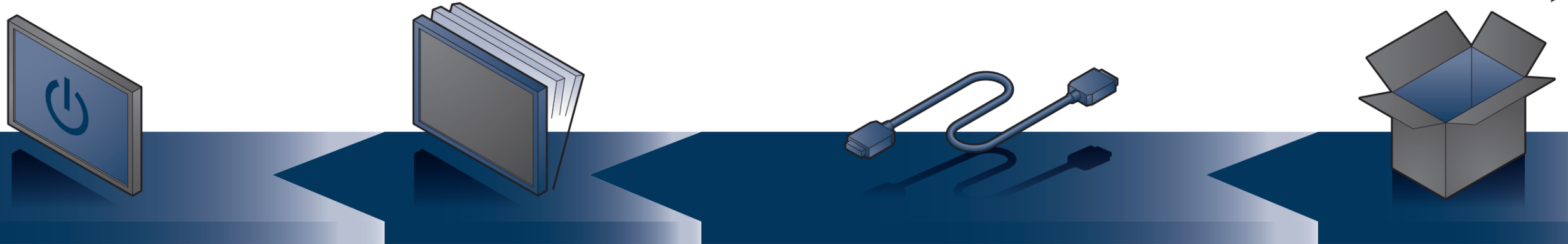


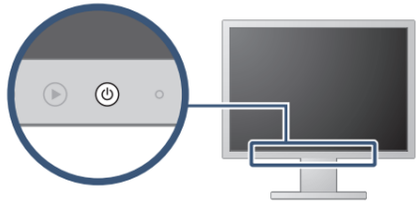
FlexScan® S1703/S1903/S1923/S1933

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.



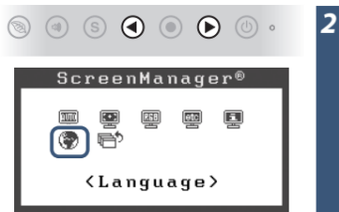
5



1



6



2



7



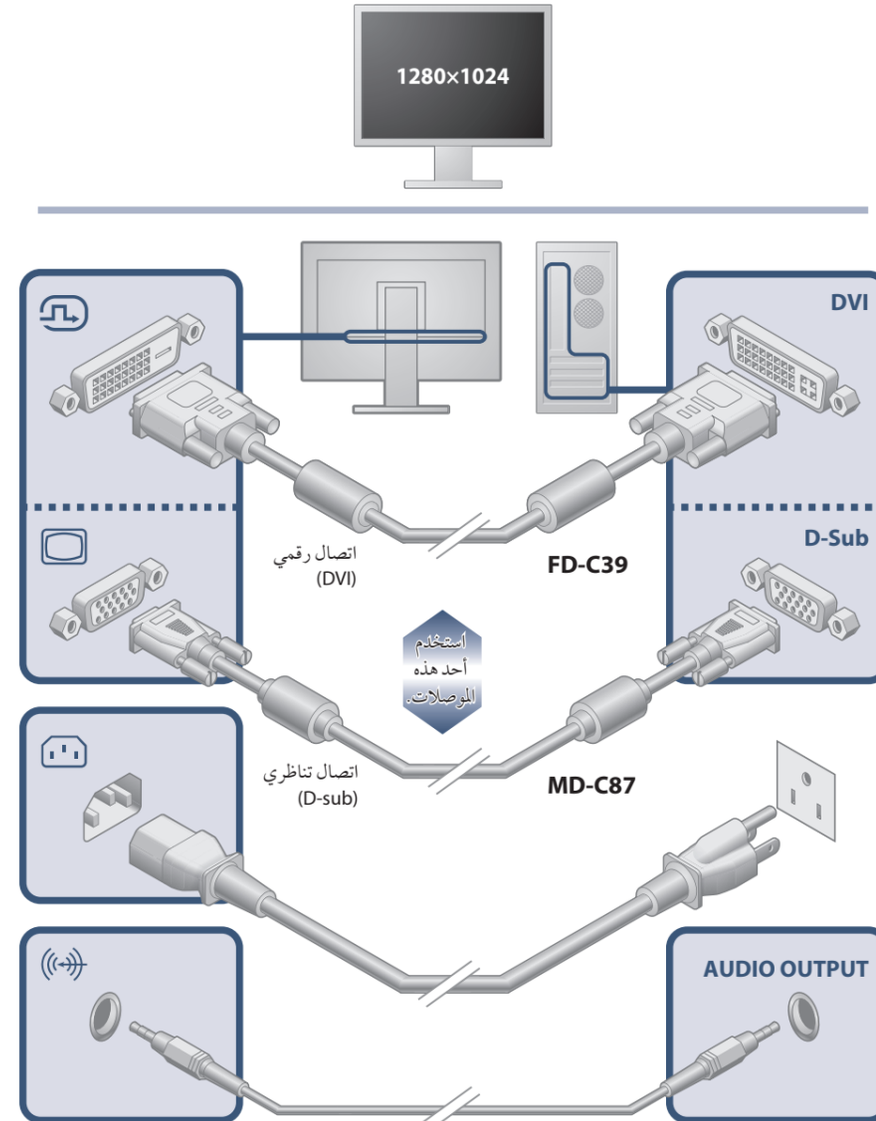
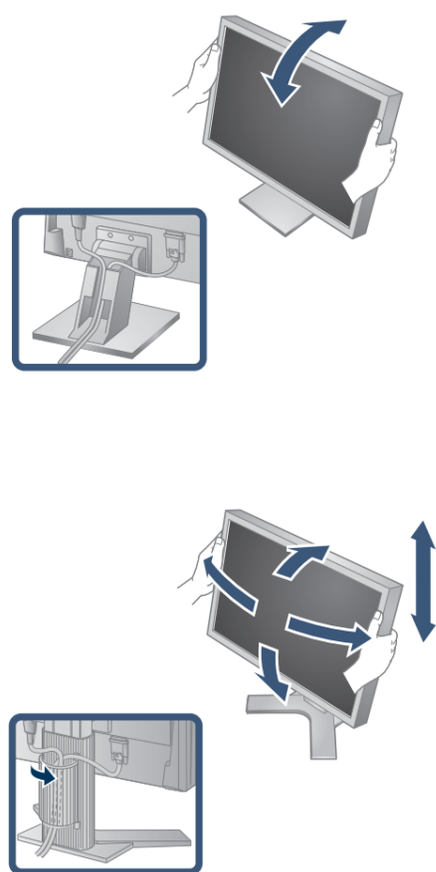
3



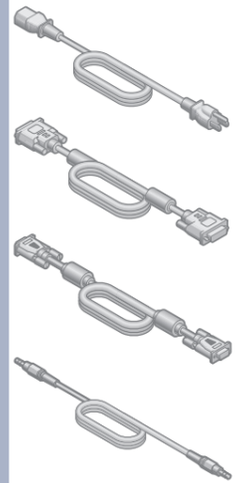
4



يشتمل قرص EIZO LCD Utility Disk على معلومات مفصلة.



الشاشة



سلك الطاقة

FD-C39
كابل إشارة رقمية (DVI)

MD-C87
كابل إشارة تناظرية

كابل قابس صغير استريو

PRECAUTIONS
(احتياطات)

Setup Guide
(دليل التثبيت)

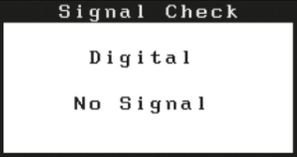
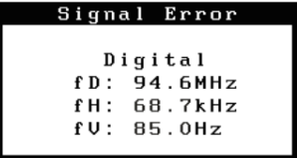
EIZO LCD Utility Disk

براغي تثبيت



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"> تحقق من توصيل كابل الطاقة بشكل صحيح. إذا استمرت المشكلة، أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى بعد عدة دقائق.
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين كل قيمة ضبط في [Brightness] (السطوع) أو [Contrast] (التباين) أو [Gain] (الاكتساب) إلى مستوى أعلى. قم بتحويل إشارة الدخول باستخدام ⑤. حرك الماوس أو اضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح. تحقق من تشغيل الكمبيوتر.
تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال: 	<ul style="list-style-type: none"> قد تظهر الرسالة المعروضة على اليسار، وذلك لأن بعض أجهزة الكمبيوتر لا تُخرج الإشارة مباشرة بعد تشغيل الطاقة. تحقق من تشغيل الكمبيوتر. تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بتحويل إشارة الدخول باستخدام ⑤. عند إدخال إشارة مزمنة على الإشارة الخضراء، يجب تغيير إعداد [SoG] للشاشة مسبقاً وفقاً للإجراء التالي (للحصول على إشارة تناظرية). (1) اضغط على ⑥ لإيقاف تشغيل الشاشة. (2) اضغط على ⑥ مع الاستمرار في الضغط على ⑥ لأسفل لتشغيل الشاشة. (3) حدد <On> مع ④ أو ⑤، ثم اضغط على ⑥.
تظهر الرسالة. مثال: 	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توافق إعداد الإشارة الخاص بالكمبيوتر مع دقة الصورة وإعدادات التردد الرأسية للشاشة. أعد تشغيل الكمبيوتر. اختر الإعداد المناسب باستخدام برامج الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على تفاصيل. fD : الساعة النقطية (تُعرض فقط عند إدخال إشارة رقمية) fH : الترددات الأفقية fV : الترددات الرأسية

EcoView Index

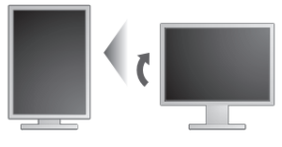
يعرض هذا المؤشر معدل توفير الطاقة، وخفض الطاقة، وخفض انبعاثات CO₂ كنتيجة لسطوع الشاشة.




Auto EcoView

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



*Height adjustable Stand





