

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

# FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

شاشة LCD ملونة  
دليل الإعداد



1

2

3

4

5

6

7

Language

English ODeutsch  
OFrançais OEspañol  
OItaliano OSvenska  
O简体中文 O繁體中文  
O日本語

<Language>

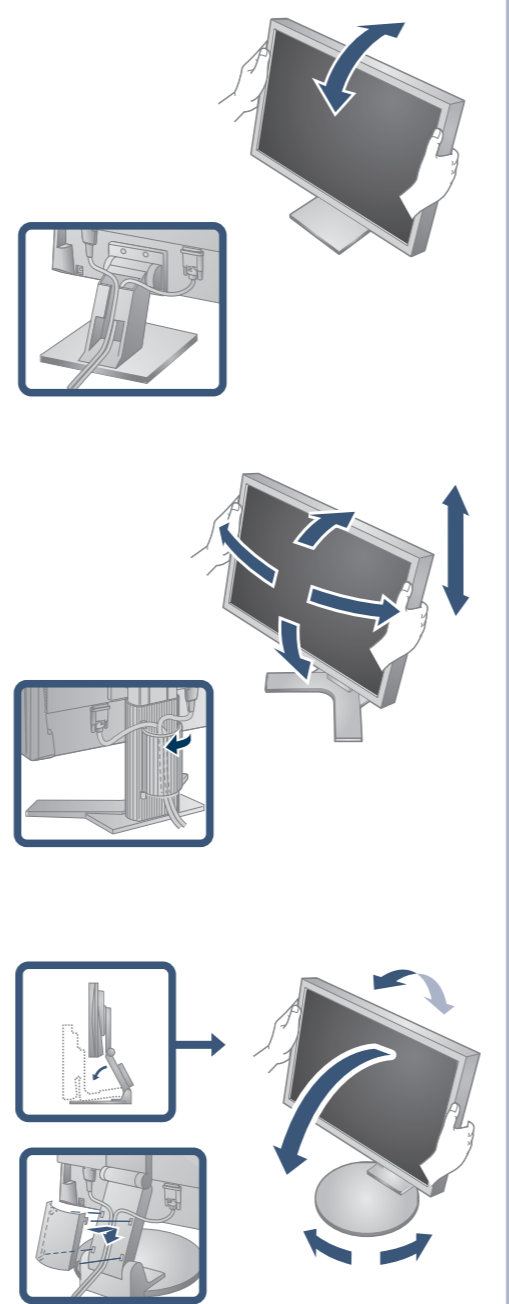
<Exit>

<Language>

<Exit>

EIZO LCD Utility Disk

يشتمل قرص EIZO LCD Utility Disk على معلومات مفصلة.



حامل EZ-UP

يلزم توفر لوحة رسومات متوافقة مع معيار VESA.

1280×1024

DVI

D-Sub

FD-C39

اتصال رقمي

أو

MD-C87

اتصال تناظري

خرج الصوت

الشاشة

سلك الطاقة

FD-C39  
كابل إشارة رقمية

MD-C87  
كابل إشارة تناظرية

كابل قابس صغير استريو

Setup Guide (دليل التثبيت)

PRECAUTIONS (احتياطات)

EIZO LCD Utility Disk










حامل الكابل EZ-UP\*

معلومات عن إعادة التدوير

براغي تثبيت

## مشكلة عدم وجود صورة

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

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>اضغط على .</li> </ul>
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتعيين كل قيمة ضبط في [Brightness] (السطوع) أو [Contrast] (التباين) أو [Gain] (الاكتساب) إلى مستوا أعلى.</li> </ul>
يضيء مؤشر الطاقة بلالون البرتقالي.	<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> </ul>
تظهر هذه السرلة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال:	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تظهر السرلة 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> <li>عند إدخال إشارة مزامنة على الإشارة الخضراء، يجب تغيير إعداد [SoG] للشاشة مسبقًا وفقًا للإجراء التالي (للحصول على إشارة تناظرية).</li> <li>(1) اضغط على  لإيقاف تشغيل الشاشة.</li> <li>(2) اضغط على  مع الاستمرار في الضغط على  لأسفل لتشغيل الشاشة.</li> <li>(3) حدد &lt;On&gt; مع  أو , ثم اضغط على .</li> </ul>
تظهر الرسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>توضح السرلة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد. (يتم عرض تردد الإشارة هذا بلالون 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 الراسي للشاشة.</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>حدد وضع عرض مناسب باستخدام البرنامج المساعد الخاص بلوحة السرومات. راجع دليل لوحة السرومات للحصول على تفاصيل.</li> <li>fD : الساعة التقطية (تعرض 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.



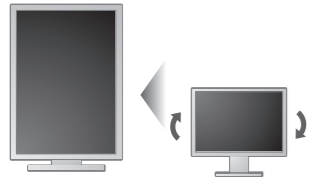
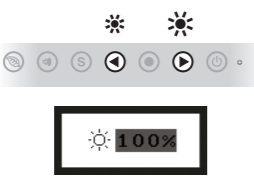
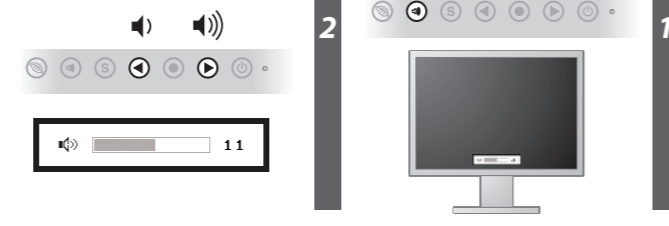
### Auto EcoView

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



### Tips

\* حامل الارتفاع القابل للضغط وحامل EZ-UP فقط.

#### 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 kippsicher sein.

#### Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1280 × 1024, 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.

„Maschinenlärm-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