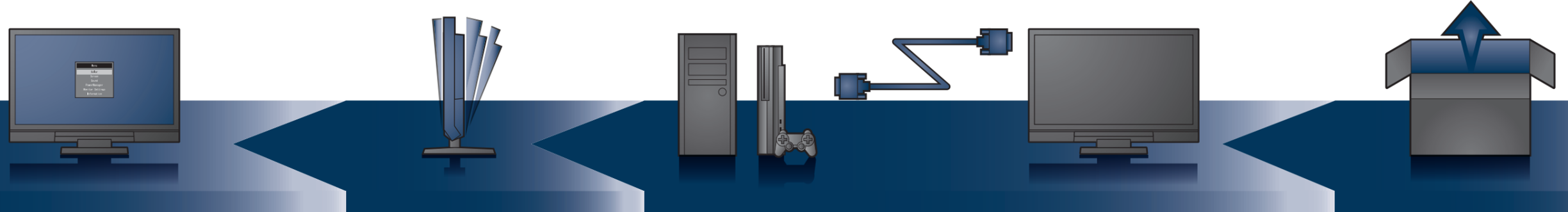


FORIS® FS2332

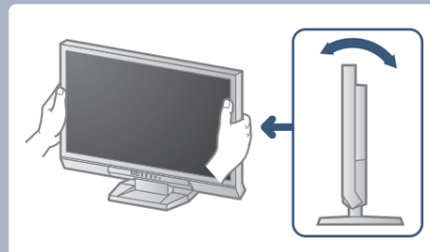
شاشة LCD ملونة
دليل الإعداد

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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

أو



وحدة التحكم عن بعد

- (1)
- (2)

30° 30° 5m 7m 5m

20° 20° 5m 7m 5m

عند توصيل الشاشة بالكمبيوتر، يلزم توفير لوحة رسومات متوافقة مع معياري VESA و CEA-861.

1920×1080

HDMI كابل *2 *1

DVI كابل إشارة رقمية (DVI) *1

D-Sub كابل قابس صغير استريو

FD-C39 كابل تحويل DVI-HDMI *1

MD-C87 اختيار

اتصال رقمي

اتصال تناظري

خرج الصوت

- الشاشة
- وحدة التحكم عن بعد
- بطارية ليثيوم قرصية (CR2032)
- سلك الطاقة
- FD-C39 كابل إشارة رقمية (DVI)
- كابل قابس صغير استريو
- ورق ملون (أحمر وأزرق ورمادي)
- Attaching the Stand base (تركيب قاعدة الحامل)
- PRECAUTIONS (احتياطات)
- Setup Guide (دليل التثبيت)
- معلومات عن إعادة التدوير
- براهغي تثبيت
- EIZO LCD Utility Disk
- قاعدة الحامل
- براهغي تثبيت لقاعدة الحامل

*1 منتج متوفر تجاريًا
*2 استخدم منتج يمكنه تحمل السرعات العالية.

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 بالوكيل المحلي.

Auto EcoView

لضبط سطوع الشاشة تلقائيًا وفقًا لسطوع البيئة.
تتيح لك قائمة EcoView تشغيل أو إيقاف تشغيل الوظيفة.

1

2

مستوى توفير الطاقة

15

MUTE

15

50

لصق الورق الملون

قم بلصق كمالية ورق اللون على طول التجويف الموجود أسفل الشاشة، حسب الرغبة.
(قبل لصق الورق، قم بإزالة أي بقع أو أساخ.)

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"> تحقق من توصيل كابل الطاقة بشكل صحيح. أدر مفتاح الطاقة الرئيسي على وضع التشغيل. قم بإيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى بعد عدة دقائق. |
| يضيء مؤشر الطاقة باللون الأحمر. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على الموجود على وحدة التحكم عن بعد (أو الموجود على الشاشة). |
| يضيء مؤشر الطاقة باللون الأزرق. | <ul style="list-style-type: none"> قم بزيادة (السطوع) "Brightness" و/أو (التباين) "Contrast" و/أو (الاكتساب) "Gain" في قائمة الإعداد. |
| يضيء مؤشر الطاقة باللون البرتقالي. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. تحقق من تشغيل الجهاز الخارجي. شغل الماوس أو لوحة المفاتيح. قم بتحويل إشارة الدخل. إذا تم توصيل الجهاز الخارجي بمنفذ HDMI، قم بتغيير أسلوب التوثيق. أوقف التشغيل ومن ثم اضغط SIGNAL على الشاشة لمدة خمس ثوان أو أكثر لتغيير أسلوب التوثيق ومن ثم قم بالتشغيل مرة أخرى. |
| تظهر الرسالة. | <p>مثال:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>PC2 (D-SUB) Signal Error</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> توضح الرسالة أن إشارة الدخل هي خارج النطاق المحدد. عند إدخال إشارة تناظرية (D-Sub) / إشارة رقمية (HDMI، DVI-D): إشارة الكمبيوتر، قم باتخاذ الإجراءات أدناه: - تحقق ما إذا تمت تهيئة الكمبيوتر لتحقيق متطلبات نسبة الوضوح وتردد المسح العمودي للشاشة. - أعد تشغيل الكمبيوتر. - حدد وضع عرض مناسب باستخدام البرنامج المساعد الخاص بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على تفاصيل. |