

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



1



الشاشة

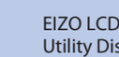


Setup Guide
(دليل الإعداد)

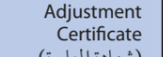


PRECAUTIONS
(احتياطات)

ColorNavigator Quick Reference
(فقط موديلات ColorNavigator المخصصة)



EIZO LCD
Utility Disk



Adjustment
Certificate
(شهادة المعايرة)



DD200DL
كابل إشارة رقمية (DVI)



سلك الطاقة



MD-C93
كابل وحدة USB EIZO



PM200
كابل إشارة رقمية (Mini DisplayPort)



طقم التنظيف



غطاء كَبوت الشاشة

دليل مستخدم غطاء كَبوت الشاشة

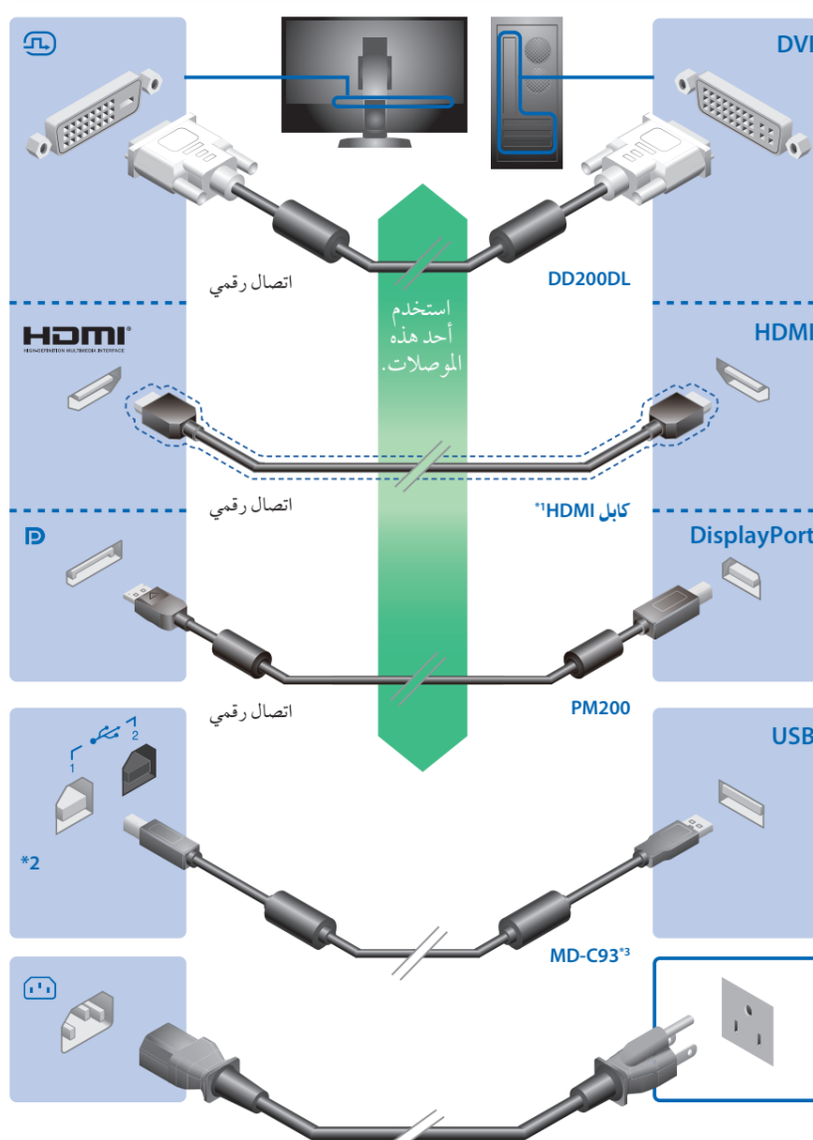


2

يجب أن تتطابق لوحة الرسومات مع معيار VESA ومعيار CEA-861.



2560 x 1440

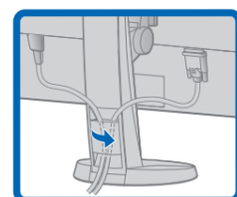
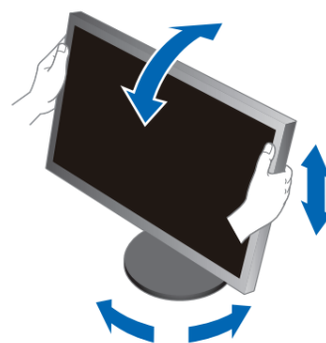


*1 منتج متوفر تجاريًا. استخدم منتج يمكنه تحمل السرعات العالية.
*2 يتم تعطيل منفذ USB صاعد رقم 2 افتراضيًا. استخدم المنفذ 1 للتعديل الإعدادات، انظر قسم "3-8. Switching" في دليل مستخدم الشاشة.
*3 كابل وحدة ال USB مطلوب لتحديد القياس. تأكد من وصل الشاشة و الكمبيوتر بكابل وحدة ال USB.

3

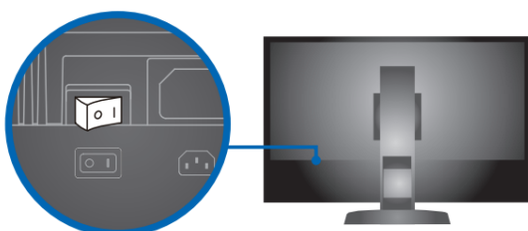
لمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب غطاء كَبوت الشاشة، يرجى الاطلاع على دليل المستخدم (محتويات عبوة غطاء كَبوت الشاشة).

4

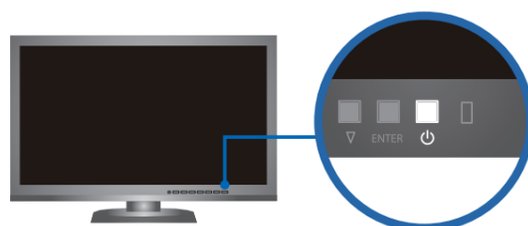


5

1



2

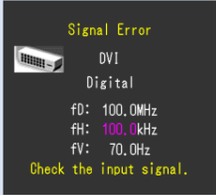


قم بتشغيل الشاشة، ثم جهاز الكمبيوتر.



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
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> مؤثر التشغيل لا يضيء. مؤثر التشغيل باللون الأزرق. مؤثر التشغيل باللون البرتقالي والأزرق.
تظهر الرسالة	<p>تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل.</p> <p>مثال:</p> 
تظهر الرسالة	<p>توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد.</p> <p>(يتم عرض تردد الإشارة هذا باللون الأرجواني.)</p> <p>مثال:</p> 

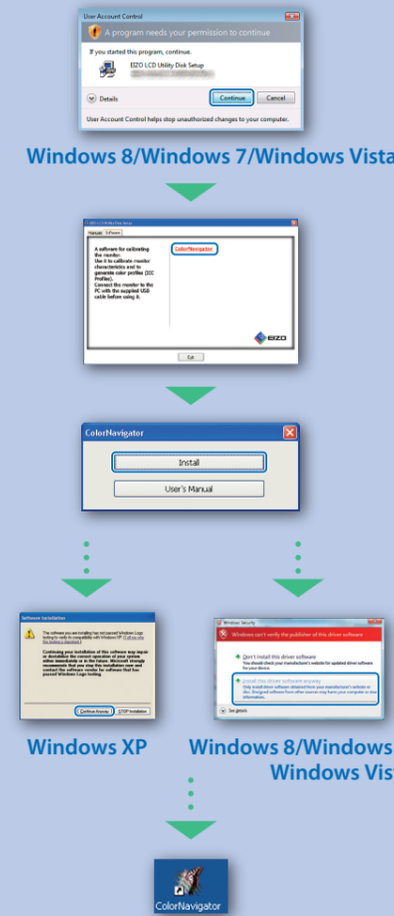
Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor
Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind 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 kippsticher sein.

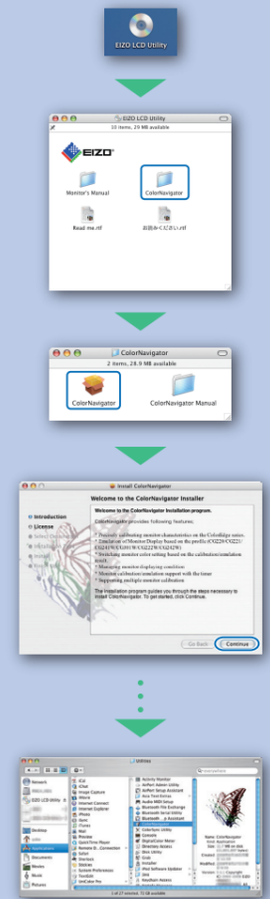
Hinweis zur Ergonomie:
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 × 1440 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

Windows



Mac OS X



Rotating the Monitor



SelfCalibration



- لتعليمات التشغيل، عليك بالرجوع إلى "المرجع السريع" ودليل المستخدم ColorNavigator (مخزن في القرص المضغوط).
- للتفاصيل حول SelfCalibration، راجع دليل مستخدم الشاشة الموجود في القرص المضغوط.

