

# دليل الإعداد ColorEdge® CG247X

شاشة LCD لمعالجة الألوان

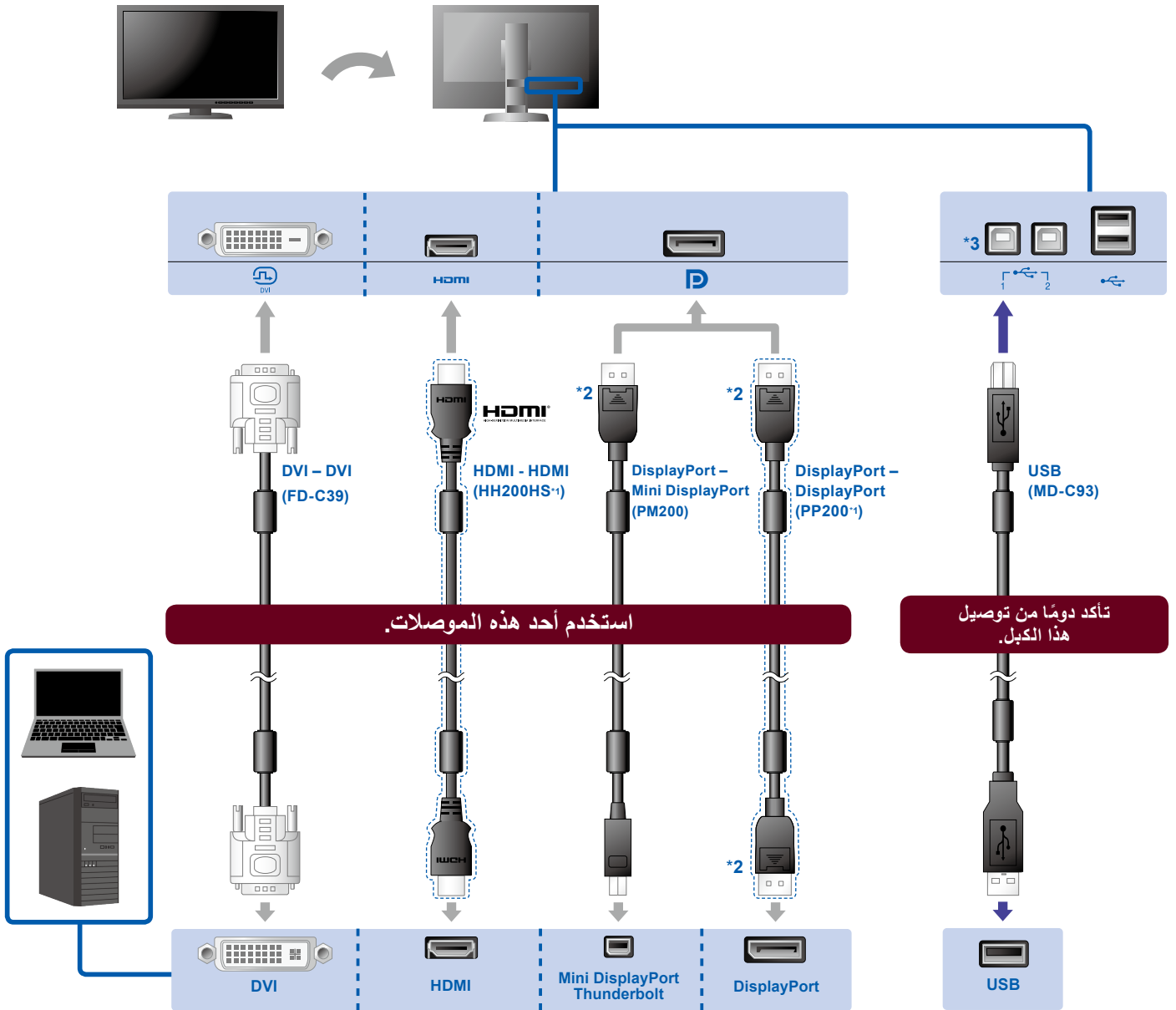
**مهم**

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



## 1. العبوة

<ul style="list-style-type: none"><li>• غطاء كَبوت الشاشة</li><li>• دليل مستخدم غطاء كَبوت الشاشة</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• الشاشة</li><li>• Adjustment Certificate (شهادة المعايرة)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Setup Guide (دليل الإعداد)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FD-C39 كابل إشارة رقمية (DVI)</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>• PRECAUTIONS (احتياطات)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PM200 كابل إشارة رقمية (DisplayPort)</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>• طقم التنظيف</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MD-C93 كابل وحدة EIZO USB</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>• EIZO LCD Utility Disk</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• سلك الطاقة</li></ul> 

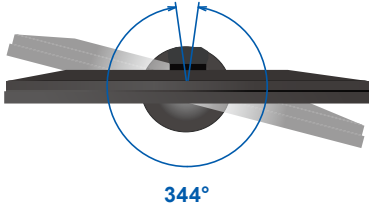
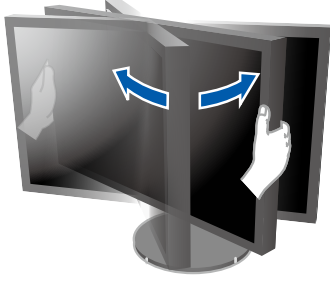


\*1 الخيار.

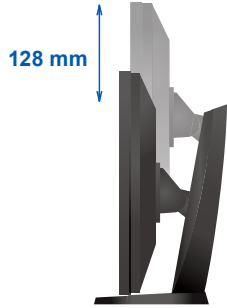
\*2 عند فصل كبل DisplayPort، اضغط لأسفل على علامة ≡ بطرف الكبل مع سحبه للخارج.

\*3 استخدم منفذ 1. بشكل افتراضي، منفذ USB 2 في عكس الاتجاه يتم تعطيله. لتغيير الإعدادات، راجع دليل المستخدم للشاشة.

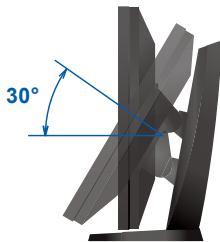
### 3. الضبط



344°



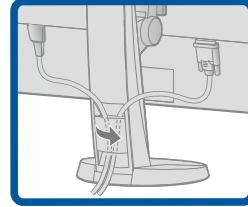
128 mm



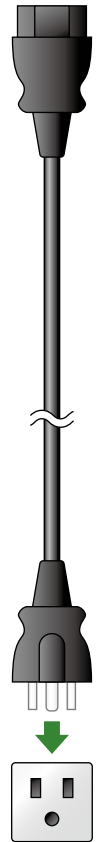
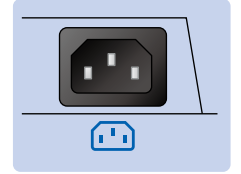
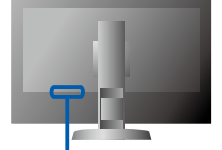
30°

### 4. الحامل

يحافظ استخدام حامل الكابل خلف الركيزة على ترتيب جميع الكابلات بعناية.

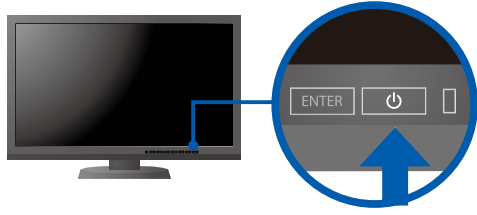


### 3. الطاقة

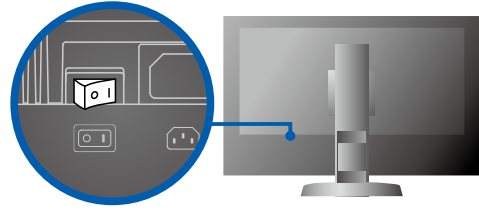


## 4. العرض

### 2. زر التشغيل

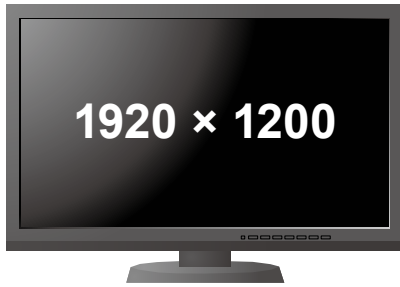


### 1. مفتاح الطاقة الرئيسي

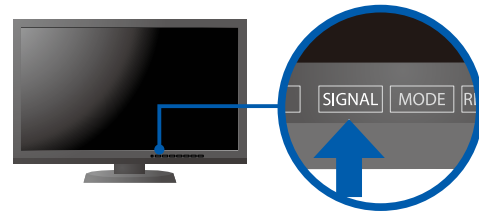


○ إيقاف تشغيل | تشغيل

### 4. معدل الدقة

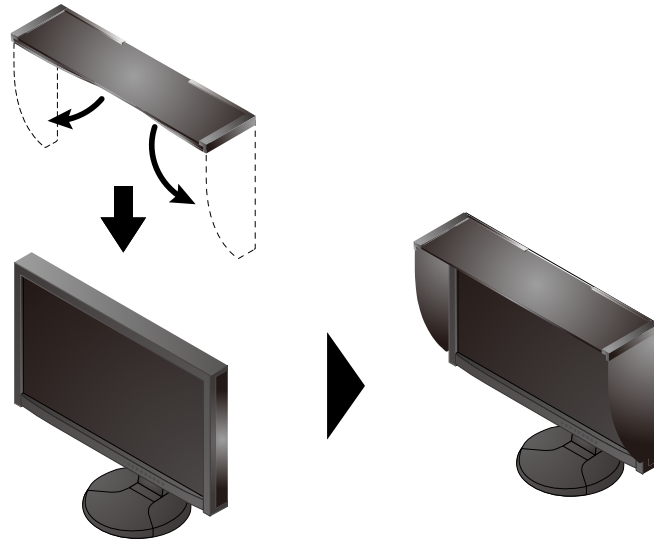


### 3. تحديد الإشارة



## 5. الغطاء

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



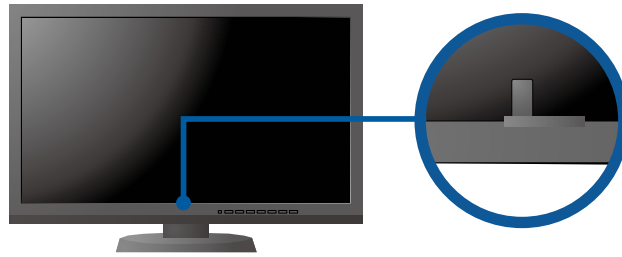
## ColorNavigator 6.

• للاطلاع على إرشادات التشغيل، راجع دليل المستخدم ColorNavigator (المخزن على القرص المضغوط).



## SelfCalibration

يسمح لك بالقيام بالمعايرة من آن إلى آخر.



• للتفاصيل حول SelfCalibration، راجع دليل مستخدم الشاشة الموجود في القرص المضغوط.



## ● مشكلة عدم وجود صورة

مشاكل	السبب المحتمل والعلاج
لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>مؤشر التشغيل لا يضيء.</li> <li>تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلاً بشكل صحيح.</li> <li>شغل مفتاح الطاقة الرئيسي بالناحية الخلفية من الشاشة.</li> <li>اضغط على الزر .</li> <li>أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى بعد عدة دقائق.</li> </ul>
يضيء مؤشر التشغيل باللون الأزرق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بزيادة "Brightness" (السطوع) و/أو "Gain" (الاكتساب) في قائمة الضبط.</li> </ul>
يضيء مؤشر التشغيل باللون البرتقالي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتحويل إشارة الدخل باستخدام SIGNAL.</li> <li>شغل الماوس أو لوحة المفاتيح.</li> <li>افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.</li> <li>أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى بعد عدة دقائق.</li> </ul>
مؤشر التشغيل يومض باللون البرتقالي والأزرق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تحدث هذه المشكلة في حالة توصيل جهاز كمبيوتر عبر موصل DisplayPort. أجر التوصيل بواسطة كبل الإشارة المحدد من قِبَل شركة EIZO، وأوقف تشغيل الشاشة، ثم شغلها مرة أخرى.</li> </ul>
تظهر الرسالة	<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>افحص للتحقق من أن جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.</li> <li>تحقق مما إذا كان كابل الإشارة متصلاً بشكل صحيح.</li> <li>قم بتحويل إشارة الدخل باستخدام SIGNAL.</li> <li>أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى بعد عدة دقائق.</li> </ul>
تظهر هذه الرسالة في حالة عدم وجود إشارة دخل. مثال:	
تظهر الرسالة	<ul style="list-style-type: none"> <li>توضح الرسالة أن إشارة الدخل خارج نطاق التردد المحدد. (يتم عرض تردد الإشارة هذا باللون الأرجواني).</li> <li>تحقق ما إذا تمت تهيئة جهاز الكمبيوتر لمواصفات الدقة وتردد المسح العمودي الخاص بالشاشة.</li> <li>أعد تشغيل الكمبيوتر.</li> <li>قم بتغيير الوضع إلى الوضع المناسب باستخدام برامج الأدوات المساعدة الخاصة بلوحة الرسومات. راجع دليل لوحة الرسومات للحصول على التفاصيل.</li> <li>fD: تردد الصورة النقطي</li> <li>fH: تردد المسح الأفقي</li> <li>fV: تردد المسح العمودي</li> </ul>
مثال:	