



BL912  
شاشة LCD  
دليل المستخدم



## حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر © لعام 2016 م محفوظة لشركة BenQ. جميع الحقوق محفوظة. غير مصرح بإعادة عرض أو إرسال أو نسخ أيًا من أجزاء هذه الوثيقة، أو تخزينها في أحد أنظمة استرداد المعلومات، أو ترجمته إلى أي لغة أو لغة كمبيوتر في أي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية، ميكانيكية، مغناطيسية، بصرية، كيميائية أو يدوية، أو بأي وسيلة أخرى، بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من قبل الشركة.

## إلغاء المسؤولية

لا تقدم شركة BenQ أي ضمانات من أي نوع سواء كانت صريحة أو ضمنية فيما يتعلق بمحتويات هذه الوثيقة، وتخلي مسؤوليتها عن أي ضمانات خاصة بالتسويق والملائمة لغرض معين. كما أن شركة BenQ تحتفظ لنفسها بالحق في إجراء التغييرات من حين لآخر على محتويات دون أي التزام من جانبها بإخطار أي شخص بهذه التعديلات أو التغييرات.

يمكن أن يتأثر الأداء الخالي من الاضطراب بعوامل خارجية مثل جودة الكابل الرديئة، التيار الكهربائي غير المستقر، تداخل الإشارات، أو الأرضية الرديئة، وهذا غير مقصور على العوامل الخارجية المذكورة أعلاه. (قابل للتطبيق للموديلات الخالية من الاضطرابات فقط.)

## تعليمات السلامة الخاصة بالطاقة

الرجاء إتباع تعليمات الأمان التالية لمستوى أداء أفضل وعمر افتراضي أطول لجهاز العرض خاصتك.



- تعمل فيشة التيار الكهربائي المتردد على عزل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي المتردد.
- يعمل كبل الكهرباء كجهاز لفصل الطاقة للأجهزة التي توصل باستخدام فيشة. لذا يجب تثبيت مأخذ الفيشة بالقرب من الجهاز في مكان يسهل الوصول إليه.
- يجب تشغيل هذا المنتج باستخدام نوع الطاقة المبين في الملصق التوضيحي. فإذا لم تكن متأكدًا من نوع الطاقة المتاح، استشر وكيلك المحلي أو شركة الكهرباء المحلية.
- سلك طاقة معتمد أكبر من أو يساوي H03VV-F أو H05VV-F، أو 2 جيجا أو 3 جيجا، يجب استخدام 0.75 رقم<sup>2</sup>.

## العناية بالمنتج وتنظيفه

- التنظيف. قم دائماً بفصل فيشة جهاز العرض خاصتك من مأخذ التيار الكهربائي المتردد الموجود بالحائط قبل التنظيف. قم بتنظيف سطح جهاز العرض بالبلورات المائية LCD بقطعة من القماش الناعم الخالي من الأنسجة الوبرية. تجنب استخدام أي مواد سائلة أو مذيبيات متطايرة أو منظفات الأسطح الزجاجية.
- إن الفتحات والمنافذ الموجودة بالجزء الخلفي والجزء العلوي من جهاز العرض خاصة بالتهوية. لذا، لا يجوز إغلاقها أو تغطيتها إطلاقاً. لا يجوز وضع جهاز العرض خاصتك بالقرب من أو فوق أي مصدر من مصادر الطاقة أو الإشعاع، كما لا يجوز وضعه في أي مكان معد لهذا الغرض إلا في حالة توفير التهوية المناسبة.
- لا تقم إطلاقاً بإدخال أي جسم داخل هذا المنتج أو تسكب أيًا من أنواع السوائل داخله.

لا تحاول صيانة أو إصلاح هذا المنتج بنفسك، نظراً لأن فتح الأغطية أو إزالتها قد يعرضك لجهد كهربائي عالي جداً أو غيره من المخاطر. في حالة سوء استخدام المنتج كما هو مبين أعلاه أو وقوع أي حوادث أخرى كسقوط المنتج أو تناوله بشكل غير صحيح، اتصل بفني الخدمة المؤهل لصيانة وخدمة المنتج.

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.




## جدول المحتويات



2	حقوق الطبع والنشر.....
5	بدء التشغيل.....
7	التعرف على جهاز العرض خاصتك.....
7	لمنظر الأمامي.....
7	المنظر الخلفي.....
8	كيفية تجميع معدات الشاشة.....
11	كيفية فصل حامل القاعدة.....
12	استخدام طقم تثبيت الشاشة على الحائط.....
13	تحقيق أقصى استفادة من جهاز عرض BenQ.....
14	كيفية تثبيت جهاز العرض على كمبيوتر جديد.....
15	كيفية ترقية جهاز العرض على كمبيوتر موجود.....
16	كيف تقوم بالتثبيت على أنظمة Windows 8.....
17	كيف تقوم بالتثبيت على أنظمة Windows 7.....
18	كيفية ضبط جهاز العرض.....
18	لوحة التحكم.....
19	عملية القائمة الرئيسية.....
21	تحسين الصورة.....
21	تخصيص مفاتيح التشغيل السريع.....
22	ضبط وضع العرض.....
22	اختيار وضع صورة مناسب للقراءة.....
23	التنقل خلال القائمة الرئيسية.....
24	قائمة Display "جهاز العرض".....
26	قائمة Picture "الصورة".....
28	قائمة Picture Advanced "الصورة المتقدمة".....
31	قائمة System "النظام".....
34	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
34	الأسئلة الشائعة.....
35	هل ما زلت بحاجة لمزيد من المساعدة؟.....

## بدء التشغيل

عند فتح العبوة وإخراج محتوياتها تأكد من وجود العناصر التالية. فإذا كانت مفقودة أو تالفة، الرجاء الاتصال بالوكيل المحلي الذي اشتريت منه المنتج على الفور.

	شاشة عرض بالبلورات المائية BenQ LCD
	قاعدة الشاشة
	دليل بدء التشغيل السريع
	اسطوانة مضغوطة تحتوي على برمجيات التشغيل
	كابل الكهرباء (قد تختلف الصورة عن المنتج المورد للمنطقة التي تقطنها)
	كابل الفيديو: D-Sub

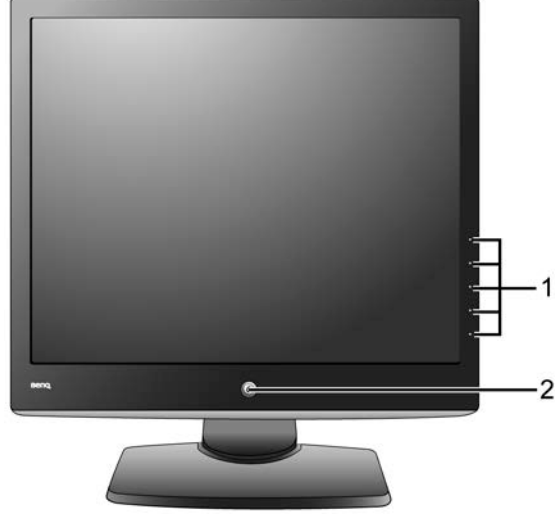
	<p>كابل الفيديو: DVI-D (ملحق اختياري)</p>
---	---

- 
- قد تختلف الملحقات والصور المتوفرة المعروضة هنا عن المحتويات الفعلية والمنتج المزود في منطقتك بالنسبة للكابلات غير المرفقة مع منتجك، يمكنك شرائها بشكل منفصل. 
  - احتفظ بالصندوق والتغليف للاستخدام فيما بعد عند الحاجة إلى نقل الشاشة. التغليف الإسفنجي الموجود مناسب لحماية الشاشة أثناء النقل. 
-

## التعرف على جهاز العرض خاصتك

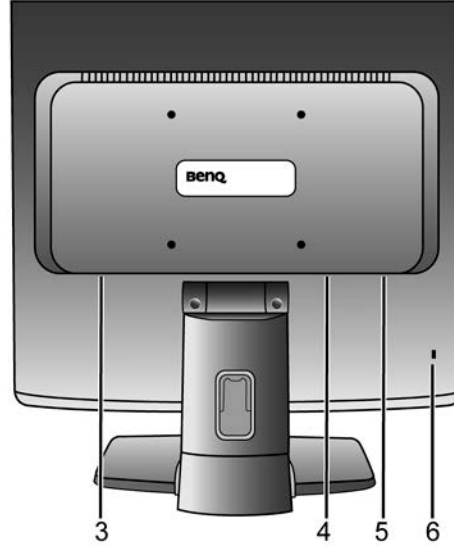
### لمنظر الأمامي

1. أزرار التحكم
2. زر الطاقة



### المنظر الخلفي

3. قابس إدخال طاقة التيار المتردد
4. مقبس DVI-D
5. مقبس D-Sub
6. فتحة قفل Kensington



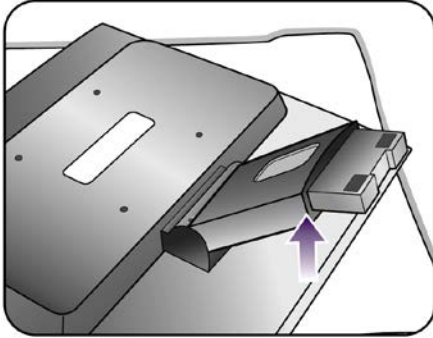
- المخطط العلوي قد يختلف حسب الموديل.
- قد تختلف الصورة عن المنتج المورد للمنطقة التي تقطنه.

## كيفية تجميع معدات الشاشة

- إذا كان جهاز الكمبيوتر على وضع التشغيل فلا بد من إيقاف تشغيله قبل متابعة العمل.  
لا تتم بتوصيل أو تشغيل جهاز العرض لحين صدور تعليمات ترشدك للقيام بذلك.
- الشروحات التالية هي لغرض المرجعية فقط. قد تختلف مقابس الإدخال والإخراج المتوفرة حسب الموديل الذي تم شراؤه.

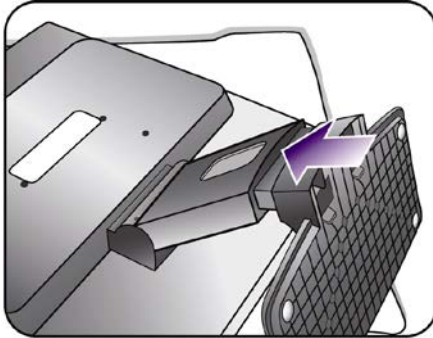
### 1. تركيب قاعدة جهاز العرض.

يرجى توخ الحذر تلاشياً لإلحاق أي ضرر أو تلف بجهاز العرض. مع مراعاة أن وضع سطح الشاشة على أي شيء كالماوس أو الدباسة سيؤدي إلى كسر زجاج أو ركيزة شاشة العرض بالبلورات المائية مما يؤدي بدوره إلى إلغاء الضمان. كما يؤدي جر أو تحريك جهاز العرض على جانبيه على مكتبك إلى خدش أو إتلاف الأجزاء الجانبية لجهاز العرض وإلحاق الضرر بأزرار التحكم.

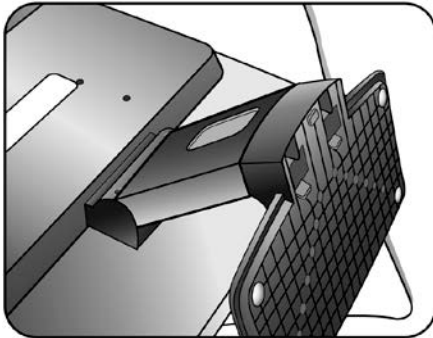


قم بحماية الشاشة من خلال تنظيف المنطقة المفتوحة المسطحة على مكتبك ووضع قطعة ناعمة مثل حقيبة تعبئة الشاشة على المكتب المخصصة للحشو.

ضع وجه الشاشة على سطح نظيف ومستو ومبطن أثناء مسك جهاز العرض بإحكام على المكتب، اجذب ذراع حامل جهاز العرض لأعلى.



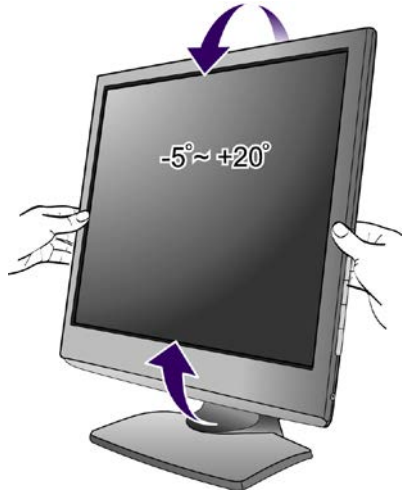
قم بضبط وموازنة قابس حامل القاعدة مع نهاية ذراع الحامل، ثم ادفعهما معاً حتى يدخل في مكانهما ويتم تثبيتهما بإحكام.



حاول جذبهما للخارج مرة ثانية برفق للتأكد من توصيلهما وتثبيتهما بشكل صحيح.

رفع جهاز العرض بعناية، واقبله وضعه في وضع قائم على حامله على سطح مستو.





ينبغي وضع جهاز العرض وضبط زاوية الشاشة لتقليل الانعكاسات غير المرغوب فيها الناتجة عن مصادر الضوء الأخرى لأقصى درجة ممكنة.

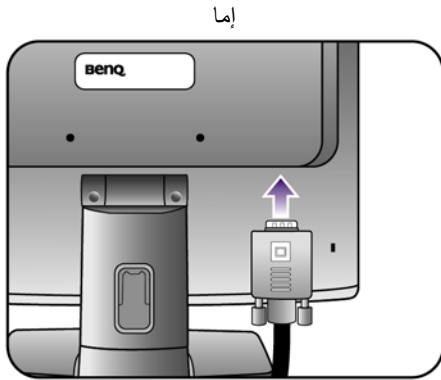


## 2. قم بتوصيل كابل فيديو الكمبيوتر.

لا تستخدم كابل DVI-D وكابل D-Sub معًا على نفس الكمبيوتر. الحالة الوحيدة التي يمكن فيها استخدامهما هي عندما يكونان متصلين بجهاز كمبيوتر مختلفين بهما أنظمة فيديو مناسبة.

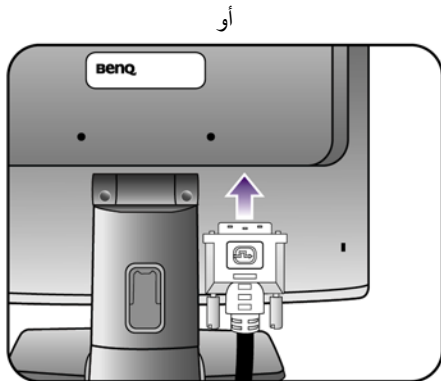
### لتوصيل كابل D-Sub

قم بتوصيل وصلة كابل D-Sub (الموجودة بالنهاية بدون المرشح) بمقبس فيديو الشاشة. قم بتوصيل النهاية الأخرى من الكابل (الموجودة بالنهاية مع المرشح) بمقبس فيديو الكمبيوتر. قم بتضييق كل اللوالب الإصبعية لمنع التوصيلات من التلف أثناء الاستخدام.



### لتوصيل كابل DVI-D

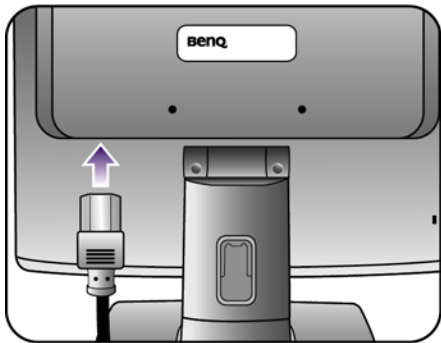
قم بتوصيل وصلة كابل DVI-D (الموجودة بالنهاية بدون المرشح) بمقبس فيديو الشاشة. قم بتوصيل النهاية الأخرى من الكابل (الموجودة بالنهاية مع المرشح) بمقبس فيديو الكمبيوتر. قم بتضييق كل اللوالب الإصبعية لمنع التوصيلات من التلف أثناء الاستخدام.



قد تختلف كابلات الفيديو المضمنة في حزمك وتوضيحات المقبس الموجودة على اليمين بناءً على المنتج المتوفر في منطقتك.

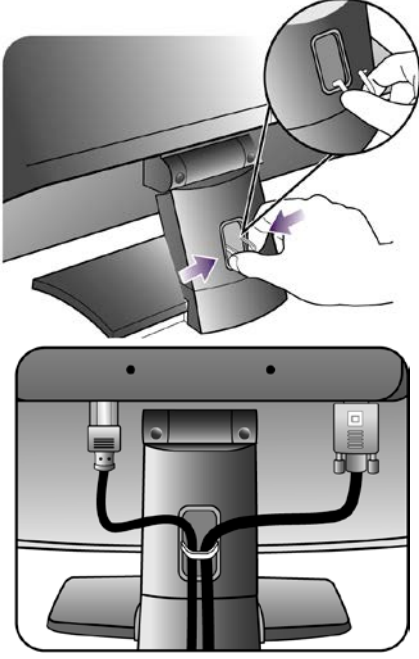
## 3. توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض.

قم بتوصيل أحد طرفي كبل الطاقة بقابس الطاقة المحدد بكلمة "POWER IN" بالجزء الخلفي من جهاز العرض. لا تقم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي الآن.



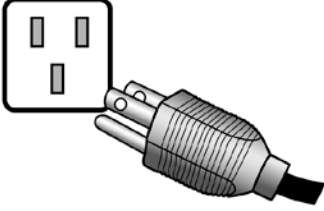
#### 4. تجميع الكبلات وربطها بالمشبك.

قم بتحرير مشبك تجميع الكبلات وذلك بالضغط على المشبك للداخل كما هو مبين بالصورة التوضيحية. ضع الكابلات معاً وأعد إدخال الملقط فوقهم للاحتفاظ بالكابلات في وضع خلف حامل الشاشة.



#### 5. توصيل جهاز العرض بالطاقة والتشغيل.

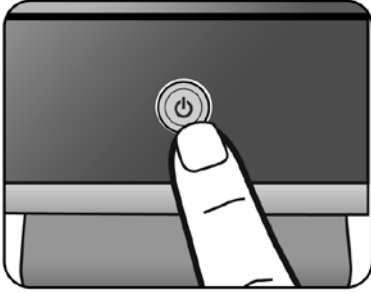
قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل الطاقة بأحد مآخذ التيار الكهربائي وقم بتشغيله.



قد تختلف الصورة عن المنتج المورد للمنطقة التي تقطنه.



قم بتشغيل الشاشة بالضغط على زر الطاقة الموجود على الشاشة. قم بتشغيل الكمبيوتر أيضاً، واتبع التعليمات الموضحة في **تحقيق أقصى استفادة من جهاز عرض BenQ في الصفحة 13** لتنصيب برنامج الشاشة.



لتمديد عمر الخدمة الخاص بالمنتج، نوصي باستخدام وظيفة إدارة الطاقة الخاصة بالكمبيوتر.

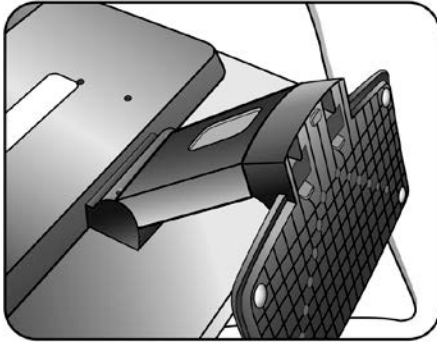


## كيفية فصل حامل القاعدة

### 1. تجهيز جهاز العرض والمنطقة.

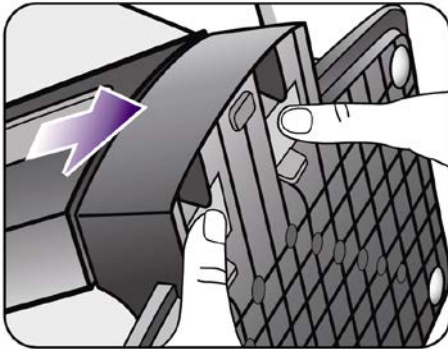
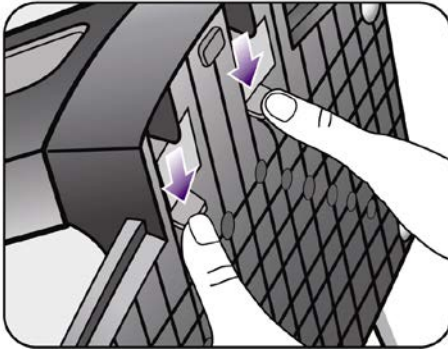
قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض والطاقة قبل فصل كبل الطاقة. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر قبل فصل كبل إشارة جهاز العرض.

قم بحماية جهاز العرض وشاشته بتنظيف مساحة خالية على مكتبك ووضع شيء ناعم، كالقوطة، على المكتب ليكون بمثابة بطانة، قبل وضع وجه الشاشة لأسفل على سطح نظيف ومبطن.



يرجى توخ الحذر تالاشياً لإلحاق أي ضرر أو تلف بجهاز العرض. مع مراعاة أن وضع سطح الشاشة على أي شيء كالماوس أو الدباسة سيؤدي إلى كسر الزجاج أو ركيزة شاشة العرض بالبلورات المائية مما يؤدي بدوره إلى إلغاء الضمان. كما يؤدي جر أو تحريك جهاز العرض على جانبه على مكتبك إلى خدش أو إتلاف الأجزاء الجانبية لجهاز العرض وإلحاق الضرر بأزرار التحكم.

### 2. اضغط على مشابك الإقفال لفصل قاعدة الشاشة من ذراع حامل الشاشة.

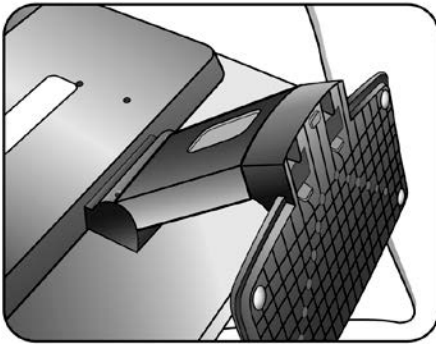


## استخدام طقم تثبيت الشاشة على الحائط.

يحتوي الجزء الخلفي من شاشة LCD على حامل تثبيت VESA قياسي 100 ملم، مما يسمح بتركيب رف تثبيت على الحائط. يُرجى قراءة الاحتياطات بعناية قبل الشروع في تركيب طقم تثبيت الشاشة على الحائط.

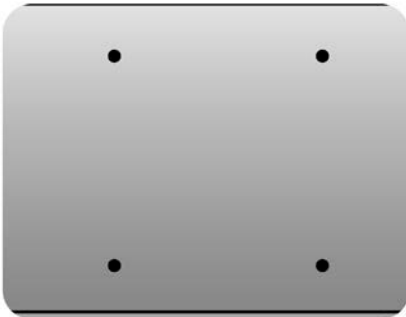
### الاحتياطات

- قم بتركيب الشاشة وطقم تثبيت الشاشة على حائط ذي سطح مستو.
- تأكد من أن مواد الجدار وقوس التثبيت على الجدار (شراؤها بشكل منفصل) مستقرة بما فيه الكفاية لدعم وزن الشاشة. ارجع إلى مواصفات المنتج للحصول على تفاصيل حول الوزن.
- قم بإيقاف تشغيل الشاشة وبفصل التيار الكهربائي قبل فصل الكابلات من شاشة LCD.



### 1. انزع حامل الشاشة.

ضع وجه الشاشة لأسفل على سطح نظيف ومبطن جيداً. افصل قاعدة الشاشة كما هو موضح في [كيفية فصل حامل القاعدة في صفحة 11](#).



### 2. اتبع أدلة التعليمات الخاصة برف التثبيت على الحائط الذي قمت بشراؤه لإكمال التركيب.

استخدم أربعة مسامير  $10 \times M4$  مم لتثبيت قوس التثبيت على الجدار VESA القياسي للشاشة. تأكد من أن جميع المسامير تم شدّها وتأمينها بشكل صحيح. استشر فني مهنية أو خدمة BenQ للحصول على احتياطات السلامة والتركيب على الجدار.

## تحقيق أقصى استفادة من جهاز عرض BenQ

لتحقيق أقصى استفادة من شاشة BenQ LCD الألوان الجديدة المسطحة، ينبغي عليك تثبيت برنامج تشغيل BenQ LCD المخصص المتوفر على القرص المضغوط لجهاز عرض BenQ LCD.

سوف تحدد الظروف التي يتم فيها توصيل وتثبيت جهاز عرض BenQ LCD العملية التي يتعين عليك اتباعها لتثبيت برنامج تشغيل جهاز عرض BenQ LCD بنجاح. ترتبط هذه الظروف بأي إصدار تستخدمه من نظام Microsoft Windows وما إذا كنت تقوم بتوصيل جهاز العرض وتثبيت البرامج على كمبيوتر جديد (دون استخدام برنامج تشغيل جهاز عرض موجود)، أو ما إذا كنت تقوم بترقية تثبيت موجود (والذي يشتمل بالفعل على برنامج تشغيل جهاز عرض موجود) مع جهاز عرض أحدث.

في كلتا الحالتين مع ذلك، فإنه في المرة التالية لتشغيل الكمبيوتر (بعد توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر)، سوف يتعرف نظام Windows تلقائياً على الجهاز الجديد (أو المختلف)، وسيبدأ تشغيل معالج **Found New Hardware Wizard** "معالج العثور على أجهزة جديدة".

اتباع إرشادات المعالج حتى يطلب منك تحديد طراز جهاز العرض. عند هذه النقطة، انقر فوق زر **Have Disk** "قرص خاص"، وأدرج القرص المضغوط لجهاز عرض BenQ LCD ثم حدد طراز جهاز العرض المناسب. لمزيد من التفاصيل والإرشادات التي تتم خطوة بخطوة لترقية تلقائية (جديدة) أو تثبيت (موجود)، ارجع إلى:

- كيفية تثبيت جهاز العرض على كمبيوتر جديد في الصفحة 14.
- كيفية ترقية جهاز العرض على كمبيوتر موجود في الصفحة 15.

• إذا احتجت إلى "اسم المستخدم" و"كلمة المرور" لتسجيل الدخول على كمبيوتر Windows، يجب أن يتم تسجيل دخول بصفحتك المسئول أو كعضو في مجموعة المسؤولين من أجل تثبيت برنامج تشغيل جهاز العرض. علاوة على ذلك، في حالة اتصال جهاز الكمبيوتر بشبكة بها متطلبات وصول الأمان، فقد تمنع إعدادات نهج الشبكة من تثبيت البرنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

• للتحقق من اسم الموديل الذي تم شراؤه، ارجع إلى ملصق المواصفات الموجود على الجزء الخلفي من الشاشة.

## كيفية تثبيت جهاز العرض على كمبيوتر جديد

توضح هذه الإرشادات بالتفصيل الإجراء اللازم لتحديد وتثبيت برنامج تشغيل جهاز عرض BenQ LCD على كمبيوتر جديد لم يتم تثبيته أي برنامج من برامج تشغيل جهاز العرض عليه من قبل. وتُعتبر هذه الإرشادات مناسبة فقط لكمبيوتر لم يتم استخدامه من قبل، والذي يُعتبر جهاز عرض BenQ LCD أول جهاز عرض يتم توصيله به.



في حالة إضافة جهاز عرض BenQ LCD إلى كمبيوتر موجود يتم بالفعل توصيل جهاز عرض آخر به (ومثبت عليه برنامج تشغيل جهاز العرض)، ينبغي عليك ألا تتبع هذه الإرشادات. وبدلاً من ذلك، ينبغي عليك أن تتبع الإرشادات الخاصة بـ [كيفية ترقية جهاز العرض على كمبيوتر موجود](#).

1. تتبع الإرشادات الموجودة في [كيفية تجميع معدات الشاشة في الصفحة 8](#).  
وعندما يبدأ تشغيل نظام Windows، سيقوم تلقائياً باكتشاف جهاز العرض الجديد وبيدأ تشغيل **Found New Hardware Wizard** "معالج العثور على أجهزة جديدة". اتبع رسائل المطالبة حتى يتم عرض الخيار **Install Hardware Device Drivers** "تثبيت برامج تشغيل الأجهزة".
2. أدرج محرك أقراص اسطوانة شاشة الكريستال السائلة BenQ داخل الحاسب الآلي.
3. حدد خيار **Search for a suitable driver for my device** "البحث عن برنامج تشغيل مناسب للجهاز"، وانقر فوق **Next** "التالي".
4. حدد الخيار الخاص بمحركات الأقراص المضغوطة (وقم بإلغاء تحديد الخيارات الأخرى) ثم انقر فوق **Next** "التالي".
5. انظر للتأكد من أن المعالج قد اختار الاسم الصحيح لجهاز العرض، وانقر فوق **Next** "التالي".
6. انقر فوق **Finish** "إنهاء".
7. أعد تشغيل الكمبيوتر.

## كيفية ترقية جهاز العرض على كمبيوتر موجود

توضح هذه الإرشادات بالتفصيل الإجراء اللازم لتحديث برنامج تشغيل جهاز العرض الموجود يدوياً على الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Microsoft Windows. يتم الاختبار حالياً ليكون متوافقاً مع نظام التشغيل Windows 8 و Windows 7.

---

قد يعمل برنامج تشغيل جهاز عرض BenQ LCD للطراز الخاص بك بشكل مثالي مع إصدارات أخرى من نظام Windows، إلا أنه في وقت كتابة هذه الوثيقة، لم تقوم شركة BenQ بأي اختبار لبرنامج التشغيل هذا على الإصدارات الأخرى من Windows، وعلى ذلك لا يمكنها أن تضمن عمله على هذه الأنظمة.

---



تتطوي عملية تثبيت برنامج تشغيل جهاز العرض على تحديد ملف معلومات مناسب (.inf) على القرص المضغوط لجهاز عرض BenQ LCD لطراز جهاز العرض المحدد الذي قمت بتوصيله، والسماح لنظام Windows بتثبيت ملفات برنامج التشغيل المناسب من القرص المضغوط. وما عليك سوى توجيهه في الاتجاه الصحيح. إذ يشتمل نظام Windows على Upgrade Device Driver Wizard "معالج ترقية برنامج تشغيل الجهاز" الذي يقوم بأتمتة المهمة ويرشدك خلال عملية تحديد الملف والتثبيت.

ارجع إلى:

- كيف تقوم بالتثبيت على أنظمة Windows 8 في الصفحة 16.
- كيف تقوم بالتثبيت على أنظمة Windows 7 في الصفحة 17.

## كيف تقوم بالتهيئة على أنظمة Windows 8

### 1. فتح Display Properties "خصائص العرض".

حرك المؤشر إلى الجانب الأيمن من الشاشة أو اضغط على الزرين **Windows + C** على لوحة المفاتيح أو ارفع شريط **Charm** "التميمة". انتقل إلى **Setting** "تعدادعإ"، **Control Panel** "لوحة التحكم"، **Devices and Printers** "الأجهزة والطابعات" وانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الشاشة من القائمة.

بشكل بديل، انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد **Personalize** "تخصيص"، **Display** "العرض"، **Devices and Printers** "الأجهزة والطابعات"، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الشاشة من القائمة.

### 2. حدد Properties "خصائص" من القائمة.

### 3. انقر فوق علامة التبويب Hardware "الأجهزة".

### 4. انقر فوق Generic PnP Monitor "شاشة PnP العامة"، ثم الزر Properties "خصائص".


### 5. انقر فوق علامة التبويب Driver "محرك الأقراص" والزر Update Driver "تحديث محرك الأقراص".

### 6. أدرج محرك أقراص اسطوانة شاشة الكريستال السائلة BenQ داخل الحاسب الآلي.

### 7. في نافذة Update Driver Software "تحديث برنامج محرك الأقراص"، حدد الخيار

### Browse my computer for driver software "استعراض حاسبي الآلي لبرنامج محرك الأقراص".

### 8. انقر فوق Browse "استعراض" وانتقل إلى الدليل التالي: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (حيث يمثل الحرف d محدد حرف برنامج التشغيل لـ CD-ROM).

قد يختلف حرف محرك الأقراص الصلبة الخاص بمحرك CD عن المثال الموضح أعلاه حسب نظامك – فقد يكون "D:" أو "E:" أو "F:" إلخ. 

### 9. حدد اسم المجلد الصحيح لشاشتك من قائمة برامج التشغيل المتوفرة، وانقر فوق Next "التالي".

سيؤدي هذا إلى نسخ وتثبيت ملفات محرك أقراص الشاشة المناسبة على حاسب الآلي.

### 10. انقر فوق Close "إغلاق".

قد يتم توجيهك لإعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك بعد إتمام تحديث برنامج التشغيل.



## كيف تقوم بالتهيئة على أنظمة Windows 7

1. فتح **Display Properties** "خصائص العرض".  
انتقل إلى **Start** "ابدأ"، **Control Panel** "لوحة التحكم"، **Hardware and Sound** "الأجهزة والصوت"، **Devices and Printers** "الأجهزة والطابعات" وانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الشاشة من القائمة.  
بشكل بديل، انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب وحدد **Personalize** "تخصيص"، **Display** "العرض"، **Devices and Printers** "الأجهزة والطابعات"، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الشاشة من القائمة.  
حدد **Properties** "خصائص" من القائمة.
3. انقر فوق علامة التبويب **Hardware** "الأجهزة".
4. انقر فوق **Generic PnP Monitor** "شاشة PnP العامة"، ثم الزر **Properties** "خصائص".
5. انقر فوق علامة التبويب **Driver** "محرك الأقراص" والزر **Update Driver** "تحديث محرك الأقراص".
6. أدرج محرك أقراص اسطوانة شاشة الكريستال السائلة BenQ داخل الحاسب الآلي.
7. في نافذة **Update Driver Software** "تحديث برنامج محرك الأقراص"، حدد الخيار **Browse my computer for driver software** "استعراض حاسبي الآلي لبرنامج محرك الأقراص".
8. انقر فوق **Browse** "استعراض" وانتقل إلى الدليل التالي: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (حيث يمثل الحرف d محدد حرف برنامج التشغيل لـ CD-ROM).

قد يختلف حرف محرك الأقراص الصلبة الخاص بمحرك CD عن المثال الموضح أعلاه حسب نظامك – فقد يكون "D:" أو "E:" أو "F:" إلخ.



9. حدد اسم المجلد الصحيح لشاشتك من قائمة برامج التشغيل المتوفرة، وانقر فوق **Next** "التالي".

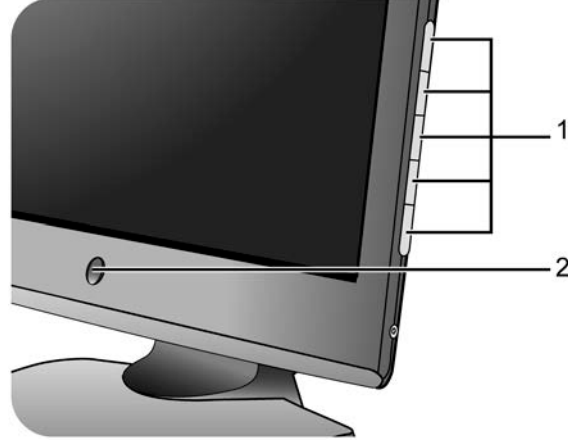
سيؤدي هذا إلى نسخ وتثبيت ملفات محرك أقراص الشاشة المناسبة على حاسب الآلي.

10. انقر فوق **Close** "إغلاق".

قد يتم توجيهك لإعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك بعد إتمام تحديث برنامج التشغيل.

## كيفية ضبط جهاز العرض

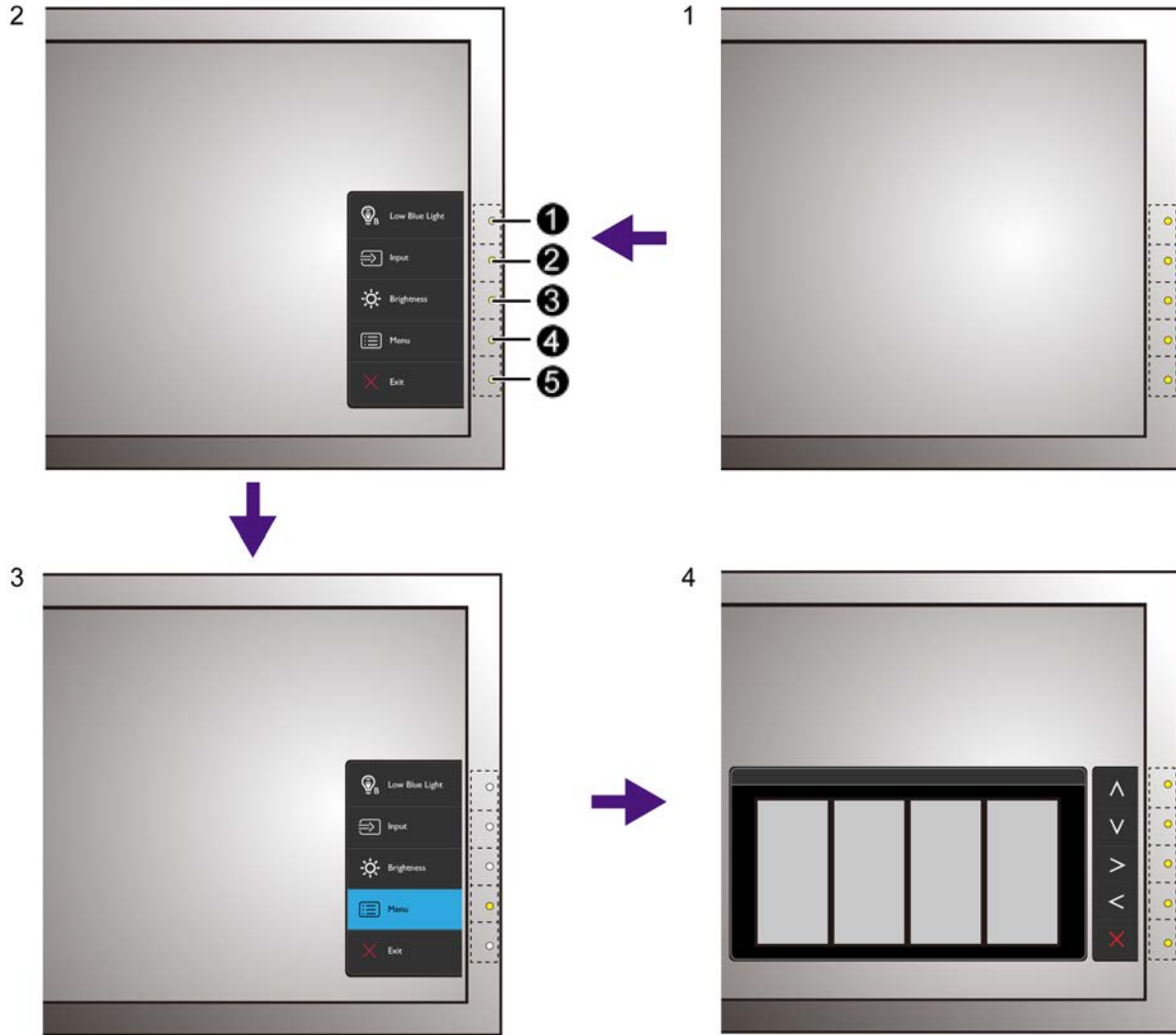
### لوحة التحكم



الوصف	الاسم	الرقم
الوصول إلى الوظائف أو عناصر القائمة المعروضة على الشاشة، بجوار كل مفتاح.	مفاتيح التحكم	.1
يقوم بتشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة.	مفتاح الطاقة	.2

## عملية القائمة الرئيسية


يمكن الوصول إلى كل قوائم OSD (عرض على الشاشة) بواسطة مفاتيح التحكم. يمكنك استخدام قائمة OSD لضبط كل الإعدادات على شاشتك.



1. اضغط على أي من مفاتيح التحكم.
2. يتم عرض قائمة مفاتيح التشغيل السريع. تعتبر عناصر التحكم الثلاثة العلوية بمثابة مفاتيح مخصصة ويتم تخصيصها لوظائف معينة.
3. حدد **Menu** "قائمة" للوصول إلى القائمة الرئيسية.
4. في القائمة الرئيسية، اتبع الرموز التي بجوار مفاتيح التحكم لإجراء عمليات ضبط أو تحديد. انظر [التنقل خلال القائمة الرئيسية في الصفحة 23](#) للحصول على تفاصيل على خيارات القائمة.

الوظيفة	أيقونة OSD في القائمة الرئيسية	OSD في قائمة مفاتيح التشغيل السريع	الرقم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بشكل افتراضي، المفتاح هو المفتاح الأساسي <b>Low Blue Light</b> "ضوء أزرق منخفض". لتغيير الإعدادات الافتراضية، انظر <a href="#">تخصيص مفاتيح التشغيل السريع في الصفحة 21</a>.</li> <li>• للضبط لأعلى/لأسفل.</li> </ul>	^	<b>Custom Key 1</b> "مفتاح مخصص 1"	①

الوظيفة	أيقونة OSD في القائمة الرئيسية	مفاتيح التشغيل السريع في قائمة OSD	الرقم
<ul style="list-style-type: none"> <li>● بشكل افتراضي، المفتاح هو المفتاح الأساسي <b>Input</b> "إدخال".</li> <li>● لتغيير الإعدادات الافتراضية، انظر تخصيص مفاتيح التشغيل السريع في الصفحة 21.</li> <li>● للضبط لتقليل/لزيادة.</li> </ul>	√	<b>Custom Key 2</b> "مفتاح مخصص 2"	②
<ul style="list-style-type: none"> <li>● بشكل افتراضي، المفتاح هو المفتاح الأساسي <b>Brightness</b> "السطوع". لتغيير الإعدادات الافتراضية، انظر تخصيص مفاتيح التشغيل السريع في الصفحة 21.</li> <li>● إدخال القوائم الفرعية.</li> <li>● تحديد عناصر القائمة.</li> </ul>	√ / >	<b>Custom Key 3</b> "مفتاح مخصص 3"	③
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تنشيط القائمة الرئيسية.</li> <li>● عودة إلى القائمة السابقة.</li> </ul>	<	<b>MENU</b> "قائمة"	④
● OSD الخروج من قائمة.	×	<b>Exit</b> "خروج"	⑤

- **OSD = العرض على الشاشة.** 
- يعمل مفتاح التشغيل السريع فقط أثناء توقف عرض القائمة الرئيسية في الوقت الحالي. ستختفي شاشات مفاتيح التشغيل السريع بعد مرور بضع ثوانٍ من عدم الضغط على أي مفتاح.
- لفتح أدوات التحكم في OSD، اضغط باستمرار على أي مفتاح لمدة 10 ثوانٍ.

## تحسين الصورة

أسهل طريقة للحصول على شاشة عرض مثالية من إدخال تناظري (D-Sub) لاستخدام وظيفة **Auto Adjustment** "ضبط تلقائي". انتقل إلى **Display** "جهاز العرض" و **Auto Adjustment** "ضبط تلقائي" لتحسين الصورة المعروضة حالياً على الشاشة.

عندما تقوم بتوصيل إشارة مدخل رقمي باستخدام كابل (DVI) رقمي بشاشتك، سيتم تعطيل وظيفة **Auto Adjustment** "ضبط تلقائي"، لأن الشاشة ستقوم تلقائياً بعرض الصورة الأفضل. برجاء التأكد من أن بطاقة الرسومات المتصلة على الكمبيوتر الخاص بك مضبوطة على الدقة الأصلية للشاشة عندما تستخدم وظيفة **Auto Adjustment** "ضبط تلقائي".

تستطيع دائماً ضبط الإعدادات الهندسية يدوياً باستخدام عناصر قائمة الهندسة، إذا كنت ترغب في ذلك. لمساعدتك في هذه المحاولة، وفرت شركة BenQ برنامجاً لاختبار صورة الشاشة والتي تستطيع استخدامها لفحص لون الشاشة والتدرج الرمادي ودرجة ميل العرض.

1. قم بتشغيل برنامج الاختبار **auto.exe** من الاسطوانة المضغوطة. يمكنك أيضاً استخدام أي صورة أخرى، كسطح مكتب نظام التشغيل الخاص بك. ومع ذلك، يفضل استخدام **auto.exe**. حيث أنه عند تشغيل **auto.exe**، يظهر نموذج اختبار.
2. اضغط على أي من مفاتيح التحكم للحصول على قائمة مفاتيح التشغيل السريع. حدد **Menu** "قائمة" للدخول إلى القائمة الرئيسية.
3. انتقل إلى **Display** "شاشة العرض" و **Auto Adjustment** "ضبط تلقائي".
4. إذا لاحظت ضوضاء رأسية (مثل وميض تأثير الستائر للخطوط الرأسية)، حدد **Pixel Clock** "ساعة البكسل" واضبط الشاشة حتى تختفي الضوضاء.
5. إذا لاحظت ضوضاء أفقية، حدد **Phase** "عبارة" واضبط الشاشة حتى تختفي الضوضاء.

## تخصيص مفاتيح التشغيل السريع

تقوم مفاتيح التحكم الثلاثة العلوية (تسمى أيضاً مفاتيح مخصصة) بمثابة مفاتيح تشغيل سريع لتوفير توصيل سريع إلى الوظائف المعروفة مسبقاً. يمكنك تغيير الإعداد الافتراضي وتخصيص وظائف مختلفة لهذه المفاتيح.

1. اضغط على أي من عناصر التحكم للحصول على قائمة مفاتيح التشغيل السريع، واضغط على **Menu** "قائمة" للوصول إلى القائمة الرئيسية.
2. انتقل إلى **System** "النظام".
3. حدد المفتاح المخصص الذي تريد تغييره.
4. في القائمة الفرعية، حدد الوظيفة التي يمكن الوصول إليها بواسطة هذا المفتاح. سوف تظهر رسالة منبثقة، بحيث تظهر إتمام عملية الإعداد.

## ضبط وضع العرض

لعرض الصور الخاصة بنسبة أبعاد بخلاف 16:9 وحجم بخلاف حجم اللوحة الخاصة بالموديل الذي اشتريته، يمكنك ضبط وضع العرض على الشاشة.

1. اضغط على أي من عناصر التحكم للحصول على قائمة مفاتيح التشغيل السريع، واضغط على **Menu** "قائمة" للوصول إلى القائمة الرئيسية.
2. انتقل إلى **Picture Advanced** "صورة متقدمة" و **Display Mode** "وضع العرض".
3. حدد وضع العرض المناسب. سيتم تفعيل الإعداد على الفور.

## اختيار وضع صورة مناسب للقراءة

تتميز شاشتك بوجود وضع صورة مناسب لقراءة الكتب الإلكترونية والمستندات.


1. اضغط على أي من عناصر التحكم للحصول على قائمة مفاتيح التشغيل السريع، واضغط على **Menu** "قائمة" للوصول إلى القائمة الرئيسية.
2. انتقل إلى **Picture Advanced** "صورة متقدمة" و **Picture Mode** "وضع الصورة".
3. حدد **Reading** "قراءة". يظهر الضبط على الفور.

## التنقل خلال القائمة الرئيسية

يمكن استخدام قائمة OSD (العرض على الشاشة) لضبط كافة الإعدادات على جهاز العرض. اضغط على أي من عناصر التحكم للحصول على قائمة مفاتيح التشغيل السريع، واضغط على **Menu** "قائمة" للوصول إلى القائمة الرئيسية. انظر عملية القائمة الرئيسية في الصفحة 19 للحصول على تفاصيل.

قد تختلف خيارات القوائم المتوفرة حسب مصادر الإدخال، الوظائف والإعدادات. سوف تظهر خيارات القائمة غير المتوفرة بلون رمادي. سيتم تعطيل أي مفاتيح لا تتوفر وسوف تختفي رموز OSD المطابقة.

---

قد تختلف لغات قائمة OSD عن المنتج المتوفر في منطقتك، انظر **Language** "اللغة" في الصفحة 32 أسفل **System** "النظام" و **OSD Settings** "إعدادات OSD" للحصول على مزيد من التفاصيل. 

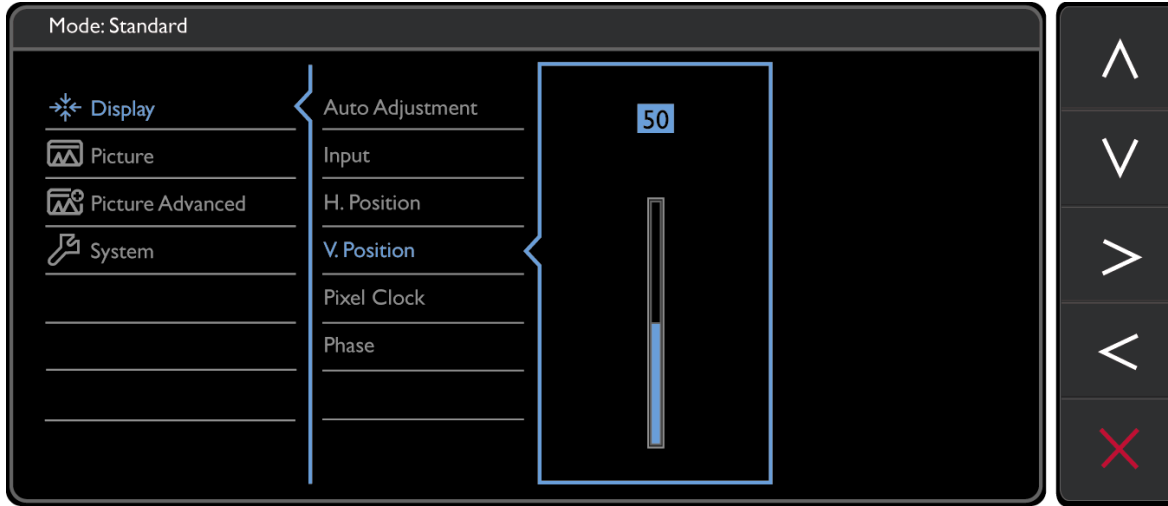
---

للحصول على المزيد من المعلومات عن كل قائمة، يُرجى الرجوع إلى الصفحات التالية:

- قائمة **Display** "جهاز العرض" في الصفحة 24
- قائمة **Picture** "الصورة" في الصفحة 26
- قائمة **Picture Advanced** "الصورة المتقدمة" في الصفحة 28
- قائمة **System** "النظام" في الصفحة 31

## قائمة Display "جهاز العرض"

قد تختلف خيارات القوائم المتوفرة حسب مصادر الإدخال، الوظائف والإعدادات. سوف تظهر خيارات القائمة غير المتوفرة بلون رمادي. سيتم تعطيل أي مفاتيح لا تتوفر وسوف تختفي رموز OSD المطابقة.



1. حدد قائمة من **Menu** "قائمة" مفاتيح التشغيل السريع.
2. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد **Display** "شاشة العرض".
3. حدد  $\>$  للانتقال إلى قائمة فرعية، ثم استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد عنصر من القائمة.
4. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لإجراء عمليات ضبط، أو استخدم  $\checkmark$  لإجراء تحديد.
5. للعودة إلى القائمة السابقة، حدد  $\leftarrow$ .
6. للخروج من القائمة، حدد  $\times$ .

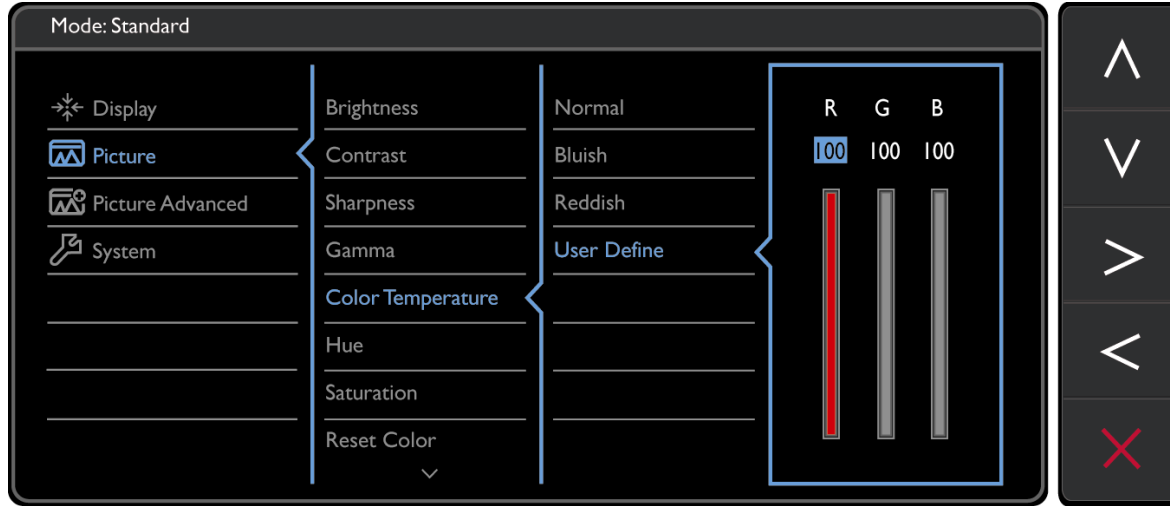
النطاق	الوظيفة	العنصر
	لتحسين إعدادات الشاشة وضبطها تلقائياً. لا تعمل مع إشارة الدخل الرقمي.	<b>Auto Adjustment</b> "الضبط التلقائي"
<b>D-Sub</b> <b>DVI</b>	استخدم هذا لتغيير الإدخال إلى نوع اتصال كابل الفيديو الخاص بك.	<b>Input</b> "إدخال"
من 0 إلى 100	ضبط الوضع الأفقي للصورة التي تظهر على الشاشة.	<b>H. Position</b> "الوضع الأفقي"
من 0 إلى 100	لضبط الوضع الرأسي للصورة التي تظهر على الشاشة.	<b>V. Position</b> "الوضع الرأسي"



النطاق	الوظيفة	العنصر
من 0 إلى 100	<p>لضبط توقيت تردد رسم البكسل للترامن مع إشارة الفيديو للدخل التناظري. انظر أيضاً: <a href="#">تحسين الصورة في الصفحة 21</a>.</p> <p> لا تعمل مع إشارة الدخل الرقمي.</p>	<p><b>Pixel Clock</b> "ساعة بكسل"</p>
من 0 إلى 63	<p>لضبط توقيت مرحلة رسم البكسل للترامن مع إشارة الفيديو للدخل التناظري. انظر أيضاً: <a href="#">تحسين الصورة في الصفحة 21</a>.</p> <p> لا تعمل مع إشارة الدخل الرقمي.</p>	<p><b>Phase</b> "المرحلة"</p>

## قائمة Picture "الصورة"

قد تختلف خيارات القوائم المتوفرة حسب مصادر الإدخال، الوظائف والإعدادات. سوف تظهر خيارات القائمة غير المتوفرة بلون رمادي. سيتم تعطيل أي مفاتيح لا تتوفر وسوف تختفي رموز OSD المطابقة.



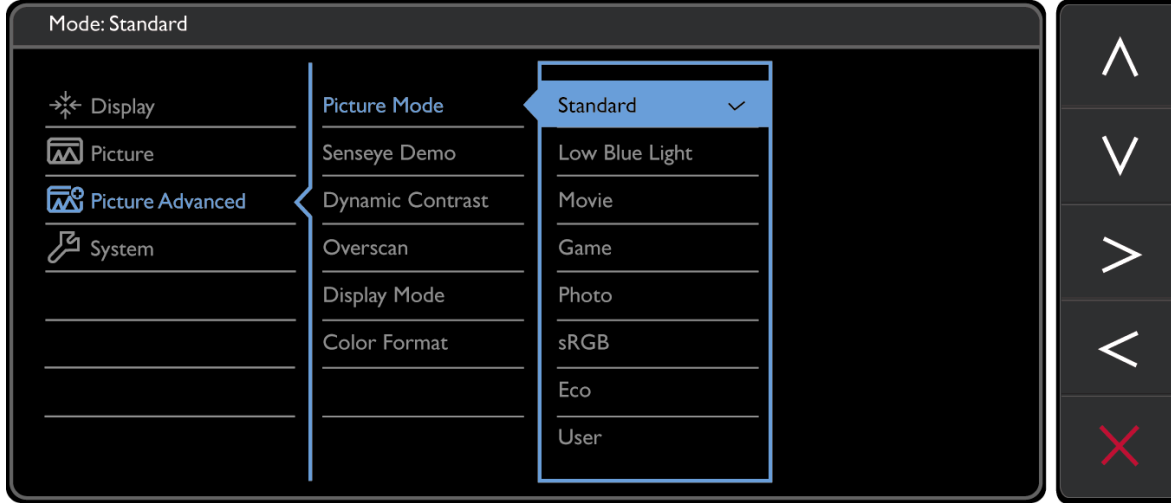
1. حدد قائمة من **Menu** "قائمة" مفاتيح التشغيل السريع.
2. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد **Picture** "الصورة".
3. حدد  $\>$  للانتقال إلى قائمة فرعية، ثم استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد عنصر من القائمة.
4. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لإجراء عمليات ضبط، أو استخدم  $\checkmark$  لإجراء تحديد.
5. للعودة إلى القائمة السابقة، حدد  $\leftarrow$ .
6. للخروج من القائمة، حدد  $\times$ .

العنصر	الوظيفة	النطاق
<b>Brightness</b> "السطوع"	لضبط التوازن بين الظلال الفاتحة والداكنة.	من 0 إلى 100
<b>Contrast</b> "التباين"	لضبط درجة الاختلاف بين السطوع والقتامة.	من 0 إلى 100
<b>Sharpness</b> "الحدة"	لضبط دقة ووضوح رؤية حواف الأهداف الموجودة في الصورة.	من 1 إلى 10
<b>Gamma</b> "جاما"	ضبط حدة النغمة. القيمة الافتراضية هي 3 (القيمة القياسية لنظام التشغيل Windows).	<ul style="list-style-type: none"> <li>1•</li> <li>2•</li> <li>3•</li> <li>4•</li> <li>5•</li> </ul>

العنصر	الوظيفة	النطاق
Color Temperature "درجة الحرارة اللونية"	Normal "عادي"	إتاحة رؤية الفيديو والصور الفوتوغرافية الثابتة بالألوان الطبيعية. وهذا إعداد افتراضي يتم في المصنع.
	Bluish "مانل للزرقة"	لإضفاء لون هادئ خفيف على الصورة ويتم ضبطه مسبقاً من قبل المصنع على اللون الأبيض القياسي الخاص بالحاسبات الشخصية.
	Reddish "مانل إلى الاحمرار"	لإضفاء لون دافئ على الصورة ويتم ضبطه مسبقاً من قبل المصنع على اللون الأبيض القياسي المستخدم في طباعة الصحف.
	User Define "تعريف المستخدم"	ويؤدي المزج بين الألوان الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق إلى تغيير التدرج اللوني للصورة. انتقل إلى القوائم "R الحمراء"، "G الخضراء"، و "B الزرقاء" المتتابعة لتغيير الإعدادات. ويؤدي تقليل لون أو أكثر من هذه الألوان إلى تقليل تأثير هذه الألوان على التدرج اللوني للصورة، فإذا قمت على سبيل المثال بتقليل مستوى اللون الأزرق، فستأخذ الصورة لوناً يميل إلى الأصفر تدريجياً. وإذا قمت بتقليل اللون الأخضر، فستميل الصورة إلى تدرج اللون الأحمر الأرجواني
Hue "تدرج اللون"	ضبط درجة ملاحظة الألوان.	من 0 إلى 100
Saturation "التشبع"	ضبط درجة نقاء الألوان.	من 0 إلى 100
Reset Color "إعادة ضبط اللون"	لإعادة ضبط إعدادات اللون المخصصة الخاصة بإعدادات المصنع الافتراضية.	• YES "نعم" • NO "لا"
AMA	تحسين وقت استجابة المستوى الرمادي للوحة LCD (شاشة الكريستال السائلة).	• OFF "إيقاف" • High "عالي" • Premium "تشجيعي"

## قائمة Picture Advanced "الصورة المتقدمة"

قد تختلف خيارات القوائم المتوفرة حسب مصادر الإدخال، الوظائف والإعدادات. سوف تظهر خيارات القائمة غير المتوفرة بلون رمادي. سيتم تعطيل أي مفاتيح لا تتوفر وسوف تختفي رموز OSD المطابقة.



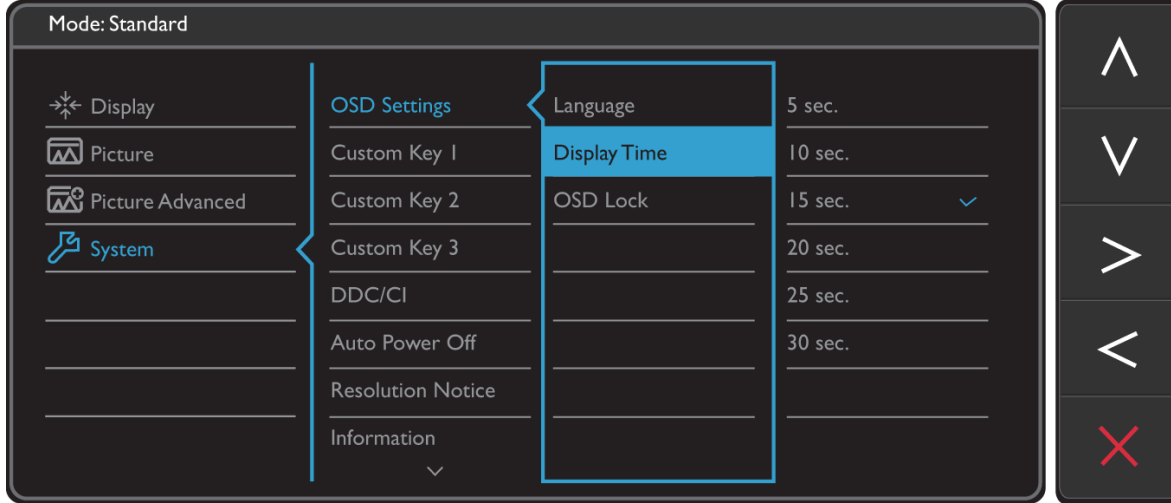
1. حدد قائمة من **Menu** "قائمة" مفاتيح التشغيل السريع.
2. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد **Picture Advanced** "صورة متقدمة".
3. حدد  $\>$  للانتقال إلى قائمة فرعية، ثم استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد عنصر من القائمة.
4. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لإجراء عمليات ضبط، أو استخدم  $\vee$  لإجراء تحديد.
5. للعودة إلى القائمة السابقة، حدد  $\leftarrow$ .
6. للخروج من القائمة، حدد  $\times$ .

العنصر	الوظيفة	النطاق
Picture Mode "وضع الصور"	لتحديد أحد أوضاع الصور التي تلائم نوع الصور المعروضة على الشاشة.	
	لتطبيق الحاسب الرئيسي.	Standard "قياسي"
	تقليل الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لتقليل خطر التعرض لضوء أزرق للعينين.  تشير قيمة كل وضع من أوضاع Low Blue Light "ضوء أزرق منخفض" مقارنة بالوضع Standard "قياسي".	Low Blue Light "ضوء أزرق منخفض"
	لعرض ملفات الوسائط المتعددة.	Multimedia "الوسائط المتعددة"
	لتصفح الويب.	Web Surfing "تصفح الويب"
	للأعمال المكتبية أو بيئة المكتب.	Office "المكتب"
	لقراءة الكتب الإلكترونية أو المستندات.	Reading "قراءة"
	لعرض الأفلام	Movie "أفلام"
	لتشغيل ألعاب الفيديو.	Game "اللعبة"
	لعرض الصور الثابتة.	Photo "صورة فوتوغرافية"
للحصول على أفضل تمثيل متوافق للألوان مع الأجهزة الطرفية، مثل الطابعات و DSCs، إلخ.	sRGB	
لتوفير الكهرباء مع استهلاك منخفض للطاقة من خلال توفير أدنى سطوع لكل البرامج المشغلة.	Eco	
تطبيق توليفة من إعدادات الصور المعرفة بواسطة المستخدمين.	User "المستخدم"	
عرض معاينة لصور الشاشة أسفل الوضع المحدد من وضع الصور "Picture Mode". ويتم تقسيم الشاشة إلى نافذتين؛ تظهر النافذة اليسرى الصور في الوضع القياسي "Standard"، بينما تعرض النافذة الأخرى الصور في الوضع المحدد.	Senseye Demo Senseye عرض	● ON "تشغيل" ● OFF "إيقاف"
وظيفة اكتشاف توزيع إشارة إدخال مرئية تلقائياً، ثم إنشاء أفضل تباين.	Dynamic Contrast "التباين الديناميكي"	من 0 إلى 5
يقوم بتكبير صورة الإدخال. استخدم هذه الميزة لإخفاء ضوضاء الحواف المزعجة إذا كانت موجودة حول الصورة.  متوفر فقط عندما يكون مصدر الإدخال D-Sub (تحويل VGA من المكون).	Overscan "مسح إضافي"	● ON "تشغيل" ● OFF "إيقاف"



النطاق	الوظيفة		العنصر
	<p>تتوفر هذه الميزة للسماح بعرض نسبة الأبعاد بخلاف 5:4 دون تشويه هندسي.</p> <p>ستكون الخيارات الموجودة تحت وضع <b>Display Mode</b> "نمط العرض" مختلفة بحسب مصادر إشارات الإدخال.</p> <p>وفقاً لتحديدك من <b>Picture Mode</b> "وضع الصورة"، يتم إجراء ضبط مسبق لخيار <b>Display Mode</b> "وضع العرض". قم بتغيير الإعداد إذا لزم الأمر.</p>		<b>Display Mode</b> "نمط العرض"
	تدريج صورة الإدخال لتعبئة الشاشة. نموذجي للصور بنسبة الأبعاد 5:4.	<b>Full</b> "كامل"	
	يتم عرض صورة الإدخال دون تشويه هندسي يملأ أكبر قدر ممكن من الشاشة.	<b>Aspect</b> "نسبة أبعاد"	
	<p>تحديد مساحة اللون (RGB أو YUV) بناءً على إشارة الفيديو المكتشفة.</p> <p>قد تحتاج إلى ضبط <b>Color Format</b> "تنسيق الألوان" يدوياً إذا كانت الألوان الموضحة على الشاشة لا تظهر بشكل صحيح.</p>		<b>Color Format</b> "تنسيق الألوان"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● بالنسبة لمصدر إدخال (VGA) D-Sub من الكمبيوتر.</li> <li>● بالنسبة لمصدر إدخال DVI.</li> </ul>	<b>RGB</b>	
	بالنسبة لمصدر إدخال D-Sub (مكون محول من VGA) من جهاز فيديو.	<b>YUV</b>	

## قائمة System "النظام"

قد تختلف خيارات القوائم المتوفرة حسب مصادر الإدخال، الوظائف والإعدادات. سوف تظهر خيارات القائمة غير المتوفرة بلون رمادي. سيتم تعطيل أي مفاتيح لا تتوفر وسوف تختفي رموز OSD المطابقة.



1. حدد قائمة من **Menu "قائمة"** مفاتيح التشغيل السريع.
2. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد **System "النظام"**.
3. حدد  $\>$  للانتقال إلى قائمة فرعية، ثم استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لتحديد عنصر من القائمة.
4. استخدم  $\wedge$  أو  $\vee$  لإجراء عمليات ضبط، أو استخدم  $\checkmark$  لإجراء تحديد.
5. للعودة إلى القائمة السابقة، حدد  $\leftarrow$ .
6. للخروج من القائمة، حدد  $\times$ .

النطاق	الوظيفة	العنصر
<p><b>English</b> •  <b>Français</b> •  <b>Deutsch</b> •  <b>Italiano</b> •  <b>Español</b> •  <b>Polski</b> •  <b>Česky</b> •  <b>Magyar</b> •  <b>SiCG/BiH/CRO</b> •  <b>Română</b> •  <b>Nederlands</b> •  <b>Русский</b> •  <b>Svenska</b> •  <b>Português</b> •  <b>日本語</b> •  <b>繁體中文</b> •  <b>简体中文</b> •</p>	<p>لضبط لغة قائمة العرض على الشاشة OSD.</p> <p> قد تختلف خيارات اللغة المعروضة على قائمة العرض على الشاشة OSD عن تلك الموضحة جهة اليسار، وفقًا للمنتج المتوفر في منطقتك.</p>	<p><b>Language</b> "اللغة"</p> <p><b>OSD Settings</b> "إعدادات OSD"</p>
<p>5 ثانية •  10 ثانية •  15 ثانية •  20 ثانية •  25 ثانية •  30 ثانية •</p>	<p>لضبط وقت العرض الخاص بالعرض على الشاشة OSD.</p>	<p><b>Display Time</b> "وقت العرض"</p>
<p><b>YES</b> "نعم" •  <b>NO</b> "لا" •</p>	<p>لمنع تغيير كافة إعدادات الشاشة دون قصد. عند تفعيل هذه الوظيفة، يتم إيقاف تشغيل عمليات مفاتيح التشغيل السريع ومفاتيح التحكم الخاصة بالعرض على الشاشة OSD.</p> <p> لفتح أدوات التحكم في OSD، اضغط باستمرار على أي مفتاح لمدة 10 ثوان.</p>	<p><b>OSD Lock</b> "قفل OSD"</p>



العنصر	الوظيفة	النطاق
Custom Key 1 "مفتاح مخصص 1"	ضبط الوظيفة المراد الوصول إليها عن طريق مفتاح مخصص 1.	Picture Mode • "وضع الصور" Low Blue Light • "ضوء أزرق منخفض" Display Mode • "نمط العرض" Brightness "السطوع" • Contrast "التباين" • Auto Adjustment • "الضبط التلقائي" Input "إدخال" •
Custom Key 2 "مفتاح مخصص 2"	ضبط الوظيفة المراد الوصول إليها عن طريق مفتاح مخصص 2.	
Custom Key 3 "مفتاح مخصص 3"	ضبط الوظيفة المراد الوصول إليها عن طريق مفتاح مخصص 3.	
DDC/CI	<p>يتيح ضبط إعدادات الشاشة من خلال البرنامج الموجود على الحاسب الشخصي.</p> <p> DDC/CI، قصيرة لقناة بيانات الشاشة/واجهة الأوامر، التي تم إعدادها بواسطة رابطة مقاييس إلكترونيات الفيديو Video Electronics Standards (VESA) Association. تتيح قدرة DDC/CI إرسال عناصر التحكم في الشاشة بواسطة البرنامج لتشخيصات بعيدة.</p>	ON • "تشغيل" OFF • "إيقاف"
Auto Power off "إيقاف التشغيل تلقائياً"	ضبط الوقت لإيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً في وضع توفير الطاقة.	OFF • "إيقاف" 10 • دقيقة 20 • دقيقة 30 • دقيقة
Resolution Notice "إخطار الدقة"	ضبط ما إذا كنت تعرض إخطار الدقة للدقة الموصى بها عند اكتشاف مصدر إدخال جديد بواسطة الشاشة.	ON • "تشغيل" OFF • "إيقاف"
Information "المعلومات"	لعرض إعدادات خصائص جهاز العرض الحالية.	Input "إدخال" • Current Resolution • "الدقة الحالية" Optimum Resolution • "أفضل دقة" (أفضل مع الشاشة) Model Name • "اسم الموديل"
Reset All "إعادة ضبط الكل"	لإعادة ضبط كافة الإعدادات الهندسية وإعدادات اللون والوضع إلى قيم المصنع الافتراضية.	YES • "نعم" NO • "لا"

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### الأسئلة الشائعة

- في حالة عدم وضوح الصورة. 
- اقرأ الإرشادات الموجودة على الرابط "**ضبط دقة الشاشة**" الموجود على الاسطوانة المضغوطة (CD) ثم قم بتحديد الدقة الصحيحة، ومعدل التحديث وقم بعمليات الضبط بناءً على هذه التعليمات. 
- كيف تستخدم كبل استتالة VGA؟ 
- قم بإزالة كابل الاستتالة للاختبار. هل تم تثبيت الصورة الآن؟ إذا لم يحدث ذلك، قم بتحسين الصورة من خلال العمل وفق الإرشادات الموجودة في القسم "**ضبط معدل التحديث**" الموجود على الرابط "**ضبط دقة الشاشة**". ومن الطبيعي أن تكون الصورة غير واضحة نظراً لقصور التوصيل في كبلات الاستتالة. هذا، و يمكنك تقليل هذا القصور لأدنى درجة ممكنة باستخدام أحد كبلات الاستتالة التي تتميز بجودة توصيل أفضل أو المزودة ببوستر داخلي. 
- هل يحدث عدم وضوح الصور في ظل دقة أقل من الدقة الأصلية (الحد الأقصى) فقط؟ 
- اقرأ الإرشادات الموجودة على الرابط "**ضبط دقة الشاشة**" الموجود على الاسطوانة المضغوطة (CD). حدد مستوى الدقة الأصلي. 
- يمكن ملاحظة أخطاء البكسل في الحالات التالية. 
- إذا كان واحد من العديد من نقاط البكسل يأخذ اللون الأسود دائماً، واحد أو المزيد من نقاط البكسل يأخذ اللون الأبيض دائماً، واحد أو المزيد من نقاط البكسل يأخذ دائماً اللون الأحمر، الأخضر، الأزرق أو لون آخر. 
- تنظيف شاشة العرض بالبلورات المائية CD.
  - تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة.
- هذه هي وحدات بكسل تعمل أو لا تعمل دائماً وتعتبر خلل طبيعي يحدث في تكنولوجيا شاشات العرض بالبلورات المائية LCD. 
- تكون ألوان الصورة غير صحيحة في الحالات التالية. 
- عندما تكون باللون الأصفر، الأزرق أو القرنفلي. 
- انتقل إلى **Picture "الصورة"** و **Reset Color "إعادة ضبط اللون"** ثم اختر **YES "نعم"** لإعادة ضبط إعدادات الألوان على الإعدادات الافتراضية للمصنع. 
- في حالة بقاء الصورة غير صحيحة و ألوان العرض على الشاشة OSD غير صحيحة أيضاً، فإن هذا يعني فقدان واحد من الألوان الثلاثة الأساسية في مدخل الإشارة. تحقق من توصيلات كبل الإشارة الآن. إذا لم يأت ذلك بنتيجة تحقق من كبل الإشارة، في حالة انثناء أو كسر أي سن، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي للحصول على الدعم اللازم. 
- في حالة عدم إمكانية رؤية الصورة. 
- هل المجث بشاشة العرض مضاء باللون الأخضر؟ 
- في حالة إضاءة لمبة بيان الحالة LED باللون الأخضر ووجود الرسالة خارج النطاق "**Out of Range**" على الشاشة، فإن هذا يعني أنك تستخدم أحد أوضاع العرض التي لا يدعمها جهاز العرض، لذا يرجى تغيير الإعداد إلى واحد من الأوضاع المدعومة (الموصى بها). الرجاء قراءة قسم "**الضبط المسبق لأوضاع شاشة العرض**" من الرابط "**ضبط دقة الشاشة**". 
- ظهور ظل خافت للصورة الثابتة المعروضة على الشاشة. 
- قم بتشغيل خاصية إدارة الطاقة لتمكين جهاز الكمبيوتر والشاشة خاصتك من التحول إلى وضع الطاقة المنخفضة، وضع "الخمول"، في حالة عدم استخدامهما. 
  - استخدم خاصية شاشة التوقف لمنع ظهور بقع بالصورة. 

هل المجث بشاشة العرض مضاء باللون البرتقالي؟

في حالة إضاءة لمبة بيان الحالة LED باللون البرتقالي، فإن وضع إدارة الطاقة يعد نشطاً. اضغط على أي زر من على لوحة المفاتيح أو حرك الماوس. إذا لم يجدي ذلك، تحقق من توصيلات كبل الإشارة. إذا لم يأت ذلك بنتيجة تحقق من كبل الإشارة، في حالة انثناء أو كسر أي سن، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي للحصول على الدعم اللازم.

هل المجث بشاشة العرض غير مضاء على الإطلاق؟

تحقق من قابس التيار وحدة تزويد الطاقة، ووحدة الطاقة الخارجية ومفتاح الطاقة.

في حالة ذبذبة، إضاءة أو وميض الصورة.

اقرأ الإرشادات الموجودة على الرابط "**ضبط دقة الشاشة**" الموجود على الاسطوانة المضغوطة، (CD) ثم قم بتحديد الدقة الصحيحة، ومعدل التحديث وقم بعمليات الضبط بناءً على هذه التعليمات.

قد تظهر الصور من مصادر الإدخال المختلفة مشوهة أو ممتدة على الشاشة التي يتم تشغيلها بدقتها الأصلية.

قد تظهر الصور من مصادر الإدخال المختلفة مشوهة أو ممتدة على الشاشة التي يتم تشغيلها بدقتها الأصلية. للحصول على أفضل أداء للعرض لكل نوع من مصادر الإدخال، يمكنك استخدام وظيفة "**نمط العرض**" لإعداد نسبة أبعاد ملائمة لمصادر الإدخال. انظر **Display Mode "نمط العرض"** في الصفحة 30 للحصول على تفاصيل.

في حالة ظهور الصورة في اتجاه واحد.

اقرأ الإرشادات الموجودة على الرابط "**ضبط دقة الشاشة**" الموجود على الاسطوانة المضغوطة، (CD) ثم قم بتحديد الدقة الصحيحة، ومعدل التحديث وقم بعمليات الضبط بناءً على هذه التعليمات.

عناصر تحكم العرض على الشاشة OSD لا يمكن الوصول إليها.

لفتح عناصر تحكم OSD عند قفل الضبط المسبق، اضغط باستمرار على أي مفتاح لمدة 10 ثوان.

## هل ما زلت بحاجة لمزيد من المساعدة؟

إذا لم تحل ما تواجهه من مشكلات بعد التحقق من هذا الدليل، يرجى الاتصال بمكان شرائك لهذا الجهاز أو مراسلتنا بالبريد الإلكتروني على [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) للحصول على مزيد من المعلومات وخدمة العملاء المحلية.