

# ViewSonic®



---

**VA926-LED**

**شاشة العرض بالبلورات المائية LCD**  
**دليل المستخدم**

Model No. VS15103

## Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

### Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability.
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory.
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels.
- Low acoustic noise emissions.

### Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001).
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact.
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance).
- Both product and product packaging is prepared for recycling.
- The brand owner offers take-back options.

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

**For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces**

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

# **المحتويات**

1.	معلومات توافق المنتج .....
2.	تعليمات السلامة والأمان.....
3.	بيان التوافق مع توجيه RoHS .....
4.	معلومات خاصة بحقوق الطبع والنشر.....
4.	تسجيل المنتج .....

## **الشروع في العمل**

5.	محتويات العبوة.....
5.	إجراءات احتياطية.....
6.	التركيب السريع .....
7.	تركيب حامل التثبيت بالحائط (اختياري) .....

## **استعمال شاشة العرض بالبلورات المائية**

8.	ضبط نمط التوقيت .....
8.	إعداد إغلاق العرض على الشاشة والطاقة .....
9.	ضبط صورة الشاشة .....
11.	عناصر قائمة التحكم الرئيسية .....

## **معلومات أخرى**

16.	المواصفات.....
17.	استكشاف الأخطاء وإصلاحها .....
18.	دعم العملاء .....
19.	تنظيف شاشة العرض بالبلورات المائية .....
20.	ضمان محدود .....

## معلومات توافق المنتج

### بيان اللجنة الفيدرالية للاتصالات (FCC)

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات (FCC). ويُخضع التشغيل للشروط التالية:  
(1) لا ينجم عن هذا الجهاز تداخلاً ضاراً و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، ويشتمل ذلك على التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبيّن أنه يتواافق مع المعايير المنصوص عليها بالنسبة للفئة ب من الأجهزة الرقمية، وفقاً لجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات FCC. وقد تم تصميم هذه المعايير لتقدم الحماية المناسبة ضد التداخلات الضارة في المنشآت السكنية. ويولد هذا المنتج، ويستخدم، ويمكن أن يبعث طاقة بتردد الراديو، وقد يحدث تداخلات ضارة باتصالات الراديو، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للمواصفات المنصوص عليها. ومع ذلك، فلا يوجد ضمان جازم بعدم حدوث أي تداخلات في حالة تركيبه الجهاز بشكل معين. وإذا سبب هذا المنتج في حدوث تداخلات ضارة باستقبال الراديو والتليفزيون، والتي يمكن تحديدها بتشغيل وإيقاف تشغيل المنتج، فإننا نشجع المستخدم على محاولة تصحيح هذه التداخلات

باتخاذ واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو تغيير مكان هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل المنتج بأخذ تيار كهربائي بدائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- استئجار الموزع أو أحد إخصائي الراديو أو التليفزيون من ذوى الخبرة للحصول على المساعدة اللازمة.

**تحذير:** أنت على دراية بأن أي تغييرات أو تعديلات لم يتم اعتمادها صراحة من قبل الشخص المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى إلغاء التصريح الخاص بتشغيل الجهاز.

كذا

يتواافق هذا الجهاز الذي يندرج تحت الفئة ب مع القواعد الكندية ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### توافق المجموعة الأوروبية مع البلدان الأوروبية

هذا الجهاز متواافق مع النشرة الإرشادية الخاصة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم 2006/95/EC ونشرة الإرشادية الخاصة بالفولطية المنخفضة رقم 2004/108/EC.



### معلومات المستخدم بكلفة الدول والبلدان

ملاحظة: استخدم الكابلات المرفقة مع الوحدة أو الموصى باستخدامها من قبل الجهة المصنعة.

المعلومات التالية لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

العلامة التي تظهر على اليمين تشير إلى التوافق مع توجيهات التخلص من الأجهزة الإلكترونية والكهربائية 2002/96/EC (WEEE).



تشير العلامة إلى أنه ينبغي عدم التخلص من الجهاز على أنه مخلفات محلية غير مفروزة، لكنه ينبغي استخدام أنظمة التجميع والاستعادة وفقاً لقوانين المحلي.

## تعليمات السلامة والأمان

- .1 اقرأ هذه التعليمات جيداً قبل استخدام الجهاز.
- .2 احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن.
- .3 اتبع كافة التحذيرات.
- .4 اتبع كافة التعليمات.
- .5 لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المياه.  
تحذير: لتقليل خطر حدوث حريق أو التعرض لصدمة آهربانية، لا تعرّض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة
- .6 قم بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة ناعمة من القماش الجاف. وفي حالة الحاجة لإجراء مزيد من التنظيف، انظر الجزء الخاص بـ "تنظيف جهاز العرض" بهذا الدليل للحصول على مزيد من التعليمات بهذا الصدد.
- .7 لا تسد أيّاً من فتحات التهوية الموجودة بالجهاز، وقم بتركيبية وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.
- .8 لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من أي مصدر حراري كأجهزة الإشعاع الحراري، والدفايات، والموقد، أو أي جهاز آخر ينبع عنه حرارة (بما في ذلك المضمخات).
- .9 لا تهمل تعليمات الأمان الخاصة بمقبس التيار الكهربائي ذي القطبية أو ذي المأخذ الأرضي، حيث يحتوي مقبس التيار الكهربائي القطبي على شفرتين إحداهما أعرض من الأخرى. أما المقبس الأرضي فيحتوي على سنتين وسنتاً ثالثة لمأخذ الأرضي. والغرض من الحافة العريضة أو السن الثالث هو المحافظة على سلامتك. فإذا لم يتلاءم مقبس الجهاز مع مأخذ التيار الكهربائي الموجود لديك، استشر أحد فنيي الكهرباء لاستبدال مأخذ التيار الكهربائي.
- .10 ضع سلك الكهرباء في مكان بعيد عن وطأة أقدام المارة أو الضغط عليه ولاسيما الأجزاء القريبة من المقبس. تأكد من وجود مأخذ التيار الكهربائي على مقربة من الجهاز حتى يسهل الوصول إليه.
- .11 لا تستخدم سوى المرفقات والملحقات الموصى بها من قبل الجهة المصنعة.
- .12 استخدم الجهاز مع العربة المتحركة، الحامل، الحامل الثلاثي، حامل التثبيت بالحائط، أو المنضدة المحددة من قبل الجهة المصنعة، أو التي تباع مع الجهاز. وتتوخ الحيطة والحذر عند تحريك عربة الجهاز المتحركة تلاشياً للتعرض لأي ضرر قد ينبع عن سقوط المنتج.
- .13 افصل الجهاز إذا كان لن يتم استخدامه لفترات طويلة من الوقت.
- .14 ارجع إلى فني متخصص في كافة أعمال الخدمة والصيانة، مع مراعاة ضرورة إرسال المنتج لمركز الصيانة في حالة حدوث أي ثلف، كتلف سلك أو قابس التيار الكهربائي، انسكاب مادة سائلة على المنتج، دخول أي جسم غريب بالجهاز، تعرّض الجهاز لمياه الأمطار والرطوبة، أو عمل الجهاز بشكل غير طبيعي أو سقوطه.



## بيان التوافق مع توجيه RoHS

رُوعي في تصميم هذا المنتج وتصنيعه أن يأتي مطابقاً ومتوافقاً مع التوجيه EC/95/2002 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس المعنى بحظر استخدام مواد خطيرة بعينها في المعدات الكهربائية والإلكترونية (وهو التوجيه المعروف باسم RoHS Directive)؛ ومن ثم، فإن هذا المنتج يعتبر ملتزماً بالحدود القصوى لتركيز هذه المواد كما حدتها اللجنة الأوروبية للتوافق الفنى (TAC)، وبيانها كالتالى:

التركيز الفعلى	الحد الأقصى للتركيز الموصى به	المادة
أقل من ٠,١٪	٠,١٪	الرصاص (Pb)
أقل من ٠,١٪	٠,١٪	الزئبق (Hg)
أقل من ٠,٠١٪	٠,٠١٪	الكadmium (Cd)
أقل من ٠,١٪	٠,١٪	الكروم سداسي التكافؤ ( $\text{Cr}^{6+}$ )
أقل من ٠,١٪	٠,١٪	ثنائي الفينيل عديد البروم (PBB)
أقل من ٠,١٪	٠,١٪	إيثرات ثنائي الفينيل عديد البروم (PBDE)

لا تسرى الأحكام المنصوص عليها في ملحق توجيه RoHS على بعض مكونات المنتجات الواردة أعلاه وذلك وفقاً لما يلى:  
أمثلة للمكونات المستثناء:

- الزنبق الداخل في صناعة مصابيح الفلورسنت المدمجة والذي لا يزيد حجمه عن ٥ ملجم للمصباح الواحد، وكذلك الزنبق المستخدم في تصنيع المصابيح الأخرى التي لم يُنص عليها صراحة في ملحق توجيه RoHS.
- الرصاص الداخل في صناعة زجاج أنابيب الأشعة الكاثودية والمكونات الإلكترونية وأنابيب الفلورسنت والأجزاء الخزفية الإلكترونية (مثل الأجهزة الإلكترونية الإيجادية).
- الرصاص الداخل في سبائك اللحام عالية الحرارة (مثل السبائك التي يمثل الرصاص نسبة ٨٥٪ أو أكثر من وزنها).
- الرصاص الداخل في الصلب كعنصر مخصص بحيث يحتوي هذا الصلب على نسبة رصاص تصل إلى ٣٥٪ من وزنه والألمانيوم الذي يحتوي على نسبة رصاص تصل إلى ٤٪ من وزنه، إلى جانب الرصاص الداخل في السبيكة النحاسية بحيث تصل نسبة الرصاص من وزنها إلى ٤٪.

## معلومات خاصة بحقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر © لعام 2012 محفوظة لشركة ViewSonic® Corporation. جميع الحقوق محفوظة.  
إن Apple Inc. هي علامة تجارية مسجلة لدى شركة Macintosh.  
كما أن Microsoft Corporation هي علامة تجارية مسجلة لدى شركة Windows NT، وشعار Windows جمياً.  
وتعتبر ViewSonic Corporation هي علامة تجارية مسجلة لدى شركة ViewMeter On View، ViewMatch.  
وتعتبر VESA Corporation هي علامة تجارية مسجلة لدى شركة DPMS.  
وتعتبر VESA Corporation هي علامة تجارية مسجلة لدى شركة VESA.

وتعتبر ENERGYSTAR® علامة تجارية مسجلة لدى وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA).  
ونظراً لكونها شريكة في نجمة الطاقة ENERGYSTAR®, فقد قررت شركة ViewSonic أن هذا المنتج يفي بكافة التعليمات الإرشادية الخاصة بنجمة الطاقة ENERGYSTAR® فيما يتعلق بكفاءة الطاقة.

إلغاء المسؤولية: إن شركة ViewSonic غير مسؤولة عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو عن حذف أي شيء في هذا الدليل. كما أنها غير مسؤولة عن أي أضرار فرعية أو استنطاعية ناجمة عما ورد بهذه الوثيقة، أو عن أداء هذا المنتج أو استخدامه.

ونظراً لحرص شركة ViewSonic على مواصلة تحسين كفاءة منتجها، فإنها تحافظ لنفسها بالحق في إجراء أي تعديلات على مواصفات المنتج دون الحاجة إلى إخطار مسبق بذلك. كما يمكن تغيير المعلومات الواردة بهذه الوثيقة دون إخطار بذلك.  
لا يجوز نسخ أي جزء من هذه الوثيقة، أو إعادة إنتاجها، أو نقلها بأي وسيلة، ولأي مكان دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة ViewSonic.

## تسجيل المنتج

لتلبية احتياجاتك المستقبلية، وللحصول على أي معلومات إضافية تتعلق بالمنتج – إذا توافرت مثل هذه المعلومات. برجاء تسجيل المنتج خاصتك عبر الإنترنت من خلال موقع الشركة التالي على شبكة الإنترنت: [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com). كما يتيح لك القرص المدمج ViewSonic Wizard CD-ROM الذي يحتوي على برمجيات التشغيل إمكانية طباعة نموذج التسجيل، ومن ثم يتسنى لك إرساله بالبريد الإلكتروني أو بالفاكس إلى شركة ViewSonic.

معلومات يجب الاحفاظ بها	
VA926-LED	اسم المنتج:
ViewSonic LCD Display	رقم الموديل:
VS15103	رقم الوثيقة:
VA926-LED-1_UG_ARB Rev. 1A 10-02-12	الرقم التسلسلي:
	تاريخ الشراء:

### التخلص من المنتج في نهاية دورة حياته

تحترم شركة ViewSonic البيئة وهي تلتزم بالعمل والعيش في بيئة سلية.  
شكراً لك على الانضمام إلى الحوسنة الذكية والخضراء. برجاء زيارة موقع ViewSonic لتعلم المزيد.  
الولايات المتحدة الأمريكية وكندا: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program>  
أوروبا: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>  
تايوان: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

# الشروع في العمل

أطيب التهاني على اقتناكم شاشة العرض بالبلورات المائية من شركة ViewSonic® .  
هـام! احتفظ بالعبوة الأصلية وكافة مواد الحزم والتعبئة لاستخدامها مرة أخرى في حالة الحاجة إلى شحن المنتج  
مستقبلاً.

**ملاحظة:** تشير كلمة "Windows" في دليل المستخدم إلى نظام التشغيل Microsoft Windows.

محتويات العبوة

تحتوي عبوة شاشة العرض بالبلورات المائية خاصتك على العناصر التالية:

- شاشة العرض بالبلورات المائية
  - سلك التيار الكهربائي
  - كابل D-Sub
  - القرص المدمج ViewSonic Wizard CD-ROM الذي يحتوي على برمجيات التشغيل
  - دليل الاستخدام السريع

**ملاحظة:** يشتمل القرص المدمج على دليل المستخدم بتنسيق PDF وملفات INF/ICM للحصول على أفضل أداء لهذه الشاشة. يتضمن ملف INF توافق الشاشة مع أنظمة تشغيل Windows. كما يضم ملف ICM (تلاؤم اللون والصورة) دقة الألوان التي تظهر على الشاشة. ومن ثم توصي شركة ViewSonic بتنبيه الملفين.

إجراءات احتفاظية

- تأكد من نظافة المنطقة الموجودة حول شاشة العرض بالبلورات المائية وخلوها من الرطوبة.
  - لا تضع أي أشياء ثقيلة على شاشة العرض بالبلورات المائية، أو كبل الفيديو، أو سلك التيار الكهربائي.
  - إذا ظهر دخان، ضجيج غير عادي، أو رائحة غريبة، فأطفي الشاشة فوراً واتصل بالوكيل الذي تتعامل معه أو بشركة ViewSonic. حيث قد يشكل الاستمرار في استخدام شاشة العرض بالبلورات المائية خطراً جسماً.
  - لا تدلك لوحة شاشة العرض بالبلورات المائية، أو تضغط عليها، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف شاشة العرض بالبلورات المائية بشكل دائم.
  - للحصول على رؤية أفضل، أجلس على بعد ١٨ بوصة على الأقل من شاشة العرض خاصتك.
  - تجنب لمس الشاشة. حيث يصعب إزالة الدهون الجلدية من على الشاشة.
  - لا تزل الغطاء الخلفي أبداً. نظراً لاحتواء شاشة العرض بالبلورات المائية على قطع عالية الفولطية. وقد تصاب إصابة بالغة إذا لمست هذه القطع.
  - تجنب تعريض شاشة العرض بالبلورات المائية لضوء الشمس المباشر أو لأي مصدر حرارة آخر. قم بتوجيه شاشة العرض بالبلورات المائية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر لتقليل لمعان زجاج الشاشة.
  - توخ الحيطة والحذر عند تحريك أو نقل شاشة العرض بالبلورات المائية خاصتك.
  - ضع شاشة العرض بالبلورات المائية خاصتك في مكان جيد التهوية. ولا تضع على الشاشة أي شيء من شأنه أن يمنع تبديد الحرارة.

## التركيب السريع

- انتظر حتى يبدأ تشغيل الفرصة المدمج تلقائياً.  
ملاحظة: إذا لم يبدأ تشغيل الفرصة المدمج تلقائياً، انقر تمريراً مزدوجاً على لوحة المفاتيح المدمج الموجودة بمستكشاف Windows، ثم انقر تمريراً مزدوجاً على viewsonic.exe.
- اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

لمستخدمي أجهزة **Windows**: قم بضبط نمط التوقيت (دقة الشاشة ومعدل التحديث)

- مثال: 1280 x 1024 @ 60 ميجاهرتز.  
للحصول على التعليمات الازمة حول تغيير دقة الشاشة ومعدل التحديث، راجع دليل المستخدم الخاص ببطاقة الصور والرسومات بجهاز الكمبيوتر.  
وبهذا تكون قد انتهت عملية التثبيت، ويمكنك الاستمتاع باستخدام شاشة العرض بالبلورات المائية الجديدة خاصتك من **ViewSonic**.

للاستفادة القصوى مما تقدمه خدمة العملاء والإيفاء باحتياجاتك مستقبلاً، قم بطباعة دليل المستخدم وكتابة الرقم التسلسلي الموجود بالجزء المسمى "معلومات يجب الاحتفاظ بها" بصفحة 4. (انظر الجزء الخلفي من شاشة العرض بالبلورات المائية).

يمكنك تسجيل المنتج خاصتك عبر الإنترنت مباشرةً من خلال موقع شركة **ViewSonic** على الإنترنت تبعاً للمنطقة التي توجد بها. انظر جدول دعم العملاء الموجود بهذا الدليل.  
كما يتيح لك القرص المدمج **ViewSonic Wizard CD-ROM** الذي يحتوي على برامج التشغيل إمكانية طباعة نموذج التسجيل، ومن ثم يتسلى لك إرساله بالبريد الإلكتروني أو بالفاكس إلى شركة **ViewSonic**.

5.

قم بتوصيل كبل التيار الكهربائي (ومحول التيار الكهربائي المتردد / التيار الكهربائي المباشر إذا لزم الأمر)

قم بتوصيل كبل الفيديو

- تأكد من إيقاف تشغيل كلًّا من شاشة العرض بالبلورات المائية وجهاز الكمبيوتر.

قم بتوصيل كبل الفيديو من شاشة العرض بالبلورات المائية إلى جهاز الكمبيوتر.

لمستخدمي أجهزة ماكينتوش Macintosh: تتطلب الموديلات الأقدم من G3 استخدام محول Macintosh. قم بتوصيل هذا المحول بجهاز الكمبيوتر وأدخل كبل الفيديو بالمحول.

للحصول على محول ViewSonic® Macintosh، اتصل بخدمة عملاء شركة ViewSonic.

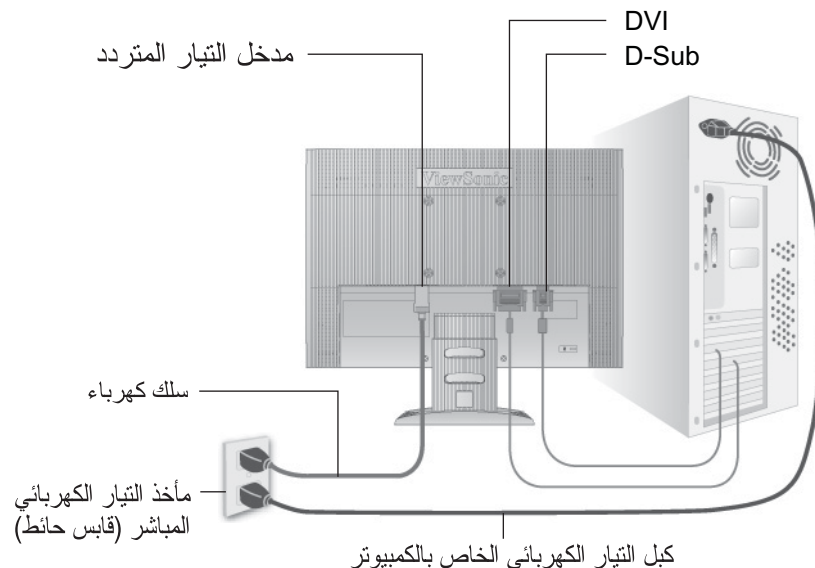
قم بتشغيل شاشة العرض بالبلورات المائية وجهاز الكمبيوتر.

قم بتشغيل شاشة العرض بالبلورات المائية أولًا، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر. مع مراعاة أهمية هذا الترتيب (شاشة العرض بالبلورات المائية أولًا ثم جهاز الكمبيوتر بعد ذلك).

ملاحظة: قد يتلقى مستخدمو أنظمة تشغيل Windows رسالة تطلب منهم تثبيت ملف INF. وهذا الملف موجود على القرص المدمج المرفق بمحتويات العبوة.

أدخل القرص المدمج لمعالج **ViewSonic** الذي يحتوي على برامج التشغيل في مشغل الأقراص المدمجة.

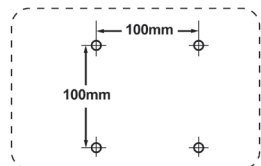
ابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة. وفي حالة ما إذا كان جهاز الكمبيوتر خاصتك لا يحتوي على مشغل أسطوانات، بررجة الرجوع إلى صفحة دعم العملاء.



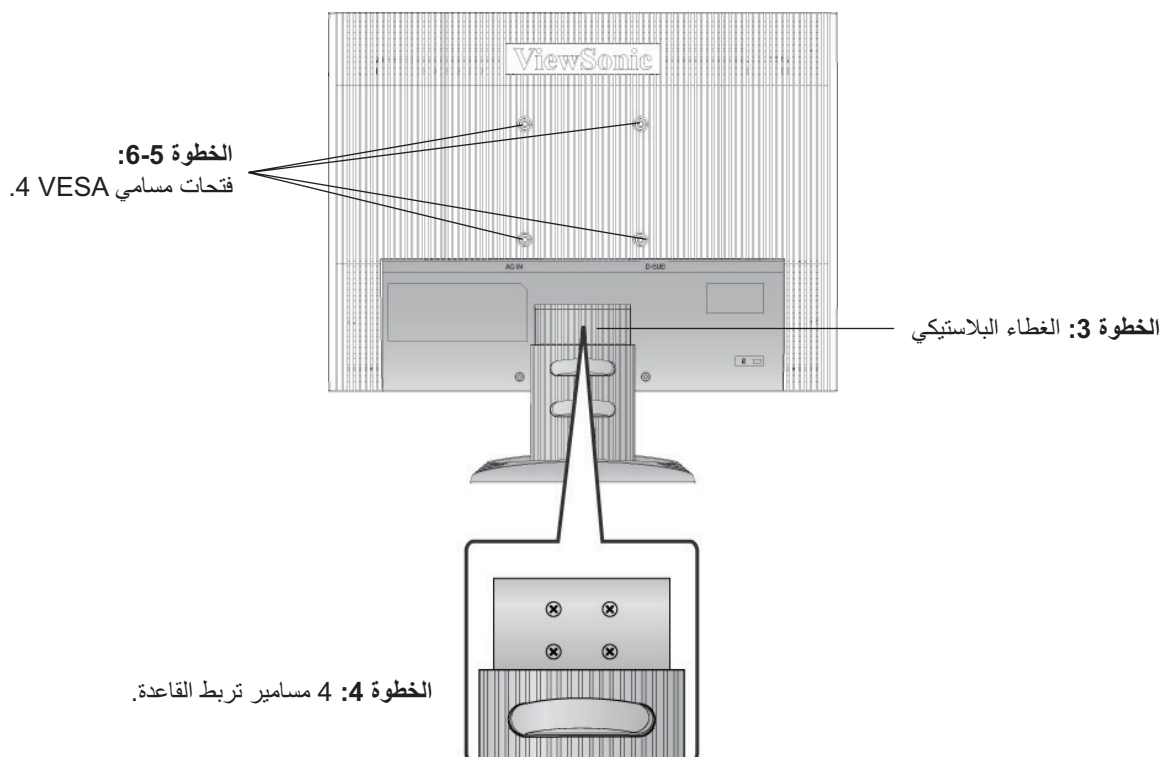
## تركيب حامل التثبيت بالحائط (اختياري)

لا يستخدم إلا مع حامل معتمد لدى هيئة UL للتثبيت على الحائط.  
للحصول على طقم التثبيت على الحائط أو قاعدة ضبط الارتفاع، اتصل بشركه ViewSonic® أو الوكيل المحلي.  
ارجع إلى التعليمات المرفقة بمجموعة حامل القاعدة لتحويل شاشة العرض بالبلورات المائية LCD خاصتك من  
شاشة عرض مكتبية إلى شاشة عرض مثبتة بالحائط، قم بما يلي :

- الخطوة 1. افصل التيار الكهربائي.
- الخطوة 2. ضع شاشة LCD على فوطة أو بطانية بحيث يكون وجهها لأسفل.
- الخطوة 3. قم برفع الأغطية البلاستيكية من ظهر شاشة LCD.
- الخطوة 4. قم بفك المسامير 4 التي تربط القاعدة.
- الخطوة 5. قم بتنزع السدادات المطاطية من فتحات مسامير 4 VESA.
- الخطوة 6. قم بتركيب حامل التثبيت الجداري الموجود بمجموعة ملحقات التثبيت الجداري المتواقة مع VESA (مسافة 100 مم × 100 مم).



- الخطوة 7. عل لوحدة عرض LCD على الجدار، متبناً التعليمات في مجموعة التعليق الجداري.



# استعمال شاشة العرض بالبلورات المائية

## ضبط نمط التوقف

يعتبر ضبط نمط التوقف أمراً هاماً للحصول على أعلى جودة من صورة الشاشة وتقليل إجهاد البصر إلى الحد الأدنى. يتتألف نمط التوقف من الدقة (مثلاً 1280 x 1024) ومعدل التحديث (أو التردد العمودي؛ مثلاً 60 هرتز). وبعد الانتهاء من ضبط نمط التوقف، استخدم قوائم التحكم الموجودة بالعرض على الشاشة لضبط صورة الشاشة.

للحصول على أفضل جودة للصورة، قم بضبط وضع توقف شاشة العرض بالبلورات المائية LCD خاصتك على:

**VESA 1280 @ 60 Hz**

لإعداد نمط التوقف:

1. **ضبط الدقة:** انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب (Desktop) > خصائص (Properties) > إعدادات (Settings) > ضبط الدقة.
2. **ضبط معدل التحديث:** انظر دليل المستخدم الخاص ببطاقة الصور والرسومات للحصول على التعليمات اللازمة.

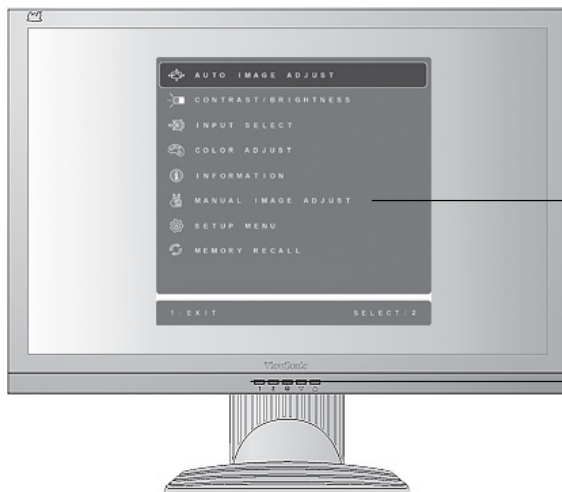
**تحذير:** لا تقم بضبط بطاقة الصور والرسومات بجهاز الكمبيوتر خاصتك على مستوى يفوق الحد الأقصى لمعدل التحديث والذي يبلغ 75 هرتز؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر دائم بشاشة العرض بالبلورات المائية خاصتك.

## إعداد إغلاق العرض على الشاشة والطاقة

- **إغلاق العرض على الشاشة:** اضغط واستمر في الضغط على [1] والسبم العلوي ▲ لمدة 10 ثوان. فإذا تم الضغط على أي زر، سيتم عرض رسالة "العرض على الشاشة مغلق" OSD Locked لبعض ثوان.
- **إلغاء إغلاق العرض على الشاشة:** اضغط واستمر في الضغط على [1] والسبم العلوي ▲ مرة أخرى لمدة 10 ثوان.
- **إغلاق زر الطاقة:** اضغط واستمر في الضغط على [1] والسبم السفلي ▼ لمدة 10 ثوان. فإذا تم الضغط على زر الطاقة، سيتم عرض رسالة "زر الطاقة مغلق" Power Button Locked لبعض ثوان. هذا، وفي ظل استخدام هذا الإعداد أو بدونه، وبعد انقطاع التيار الكهربائي، سيتم تشغيل طاقة شاشة العرض بالبلورات المائية خاصتك تلقائياً عند عودة التيار الكهربائي.
- **إلغاء إغلاق زر الطاقة:** اضغط واستمر في الضغط على [1] والسبم السفلي ▼ مرة أخرى لمدة 10 ثوان.

## ضبط صورة الشاشة

استخدم الأزرار الموجودة بلوحة التحكم الأمامية لعرض وضبط قوائم التحكم التي يتم عرضها على الشاشة. يتم شرح قوائم تحكم العرض على الشاشة في أعلى الصفحة التالية وتجد تعريفها في فصل "قوائم تحكم القائمة الرئيسية" Main Menu صفحة 11.



### القائمة الرئيسية (Main Menu)

مع قوائم تحكم العرض على الشاشة

### لوحة التحكم الأمامية

موضحة أدناه بالتفصيل

يقوم بعرض شاشة التحكم الخاصة بعنصر التحكم المميز.

وهو أيضاً اختصار للتنقل بين الوصلات التماثلية والرقمية

يقوم بعرض القائمة الرئيسية أو الخروج من شاشة التحكم وحفظ التغييرات.

ضوء بيان الطاقة

أحمر = وضع التشغيل

برتقالي = وضع توفير الطاقة

التشغيل وإيقاف التشغيل

يقوم بالتنقل بين خيارات القائمة وضبط عنصر التحكم المعروض.

السطوع (▼) التباين (▲).

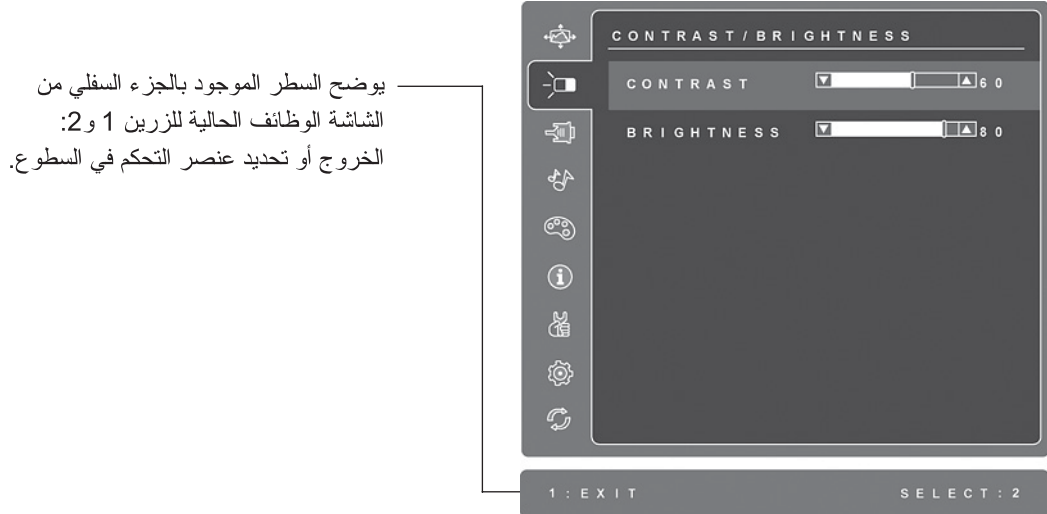
**لضبط صورة الشاشة اتبع الخطوات التالية:**

1. لعرض (القائمة الرئيسية) Main Menu، اضغط على زر [1].



**ملاحظة:** تختفي تلقائياً جميع قوائم وشاشات ضبط OSD بعد ما يقرب من 15 ثانية. ويمكن ضبط هذه الخاصية من خلال إعداد مدة العرض على الشاشة في قائمة الإعداد.

2. لاختيار أحد عناصر التحكم لضبطه، اضغط على السهم العلوي ▲ أو السهم السفلي ▼ للتنقل لأعلى أو لأسفل بالقائمة الرئيسية.
3. بعد تحديد عنصر التحكم المطلوب، اضغط على زر [2]. فتظهر شاشة تحكم كالشاشة الموضحة أدناه.



4. لضبط الإعدادات، اضغط على زر السهم العلوي ▲ أو زر السهم السفلي ▼.
5. لحفظ التغيرات والخروج من القائمة، اضغط على زر [2] مرتين.

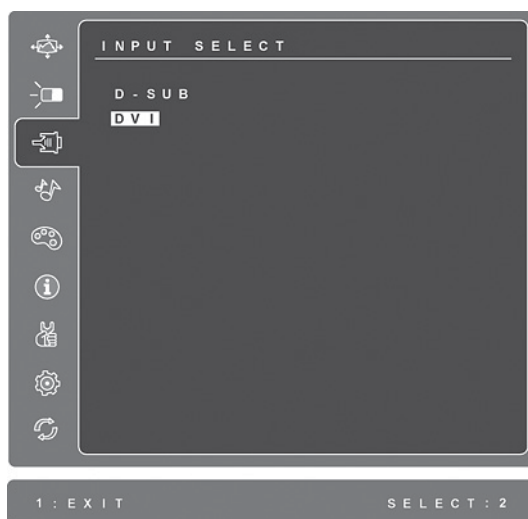
**تساعدك التلميحات التالية على الحصول على أفضل وضع لشاشة العرض خاصتك:**

- قم بضبط بطاقة الصور والرسومات الموجودة بجهاز الكمبيوتر خاصتك ليكون خرج إشارة الفيديو الصادر منه إلى شاشة العرض بالبلورات المائية هو  $1280 \times 1024 @ 60$  هرتز. (الحصول على التعليمات الازمة بهذا الشأن، انظر "تحبير معدل التحديث" بدليل المستخدم الخاص ببطاقة الصور والرسومات).
- إذا لزم الأمر، قم بإجراء تعديلات بسيطة باستخدام خاصية الوضع الأفقي (H. POSITION) والوضع الرأسي (V. POSITION) حتى تصبح صورة الشاشة واضحة ومرئية تماماً. (حيث تلمس الحافة السوداء الموجودة حول الشاشة الجزء المضاء "المنطقة النشطة" من شاشة العرض بالبلورات المائية).

## عناصر قائمة التحكم الرئيسية

قم بضبط عناصر القائمة الموضحة أدناه باستخدام زرri أعلى ▲ وأسفل ▼.

عنصر التحكم	الشرح
	<b>Auto Image Adjust</b> (ضبط الصورة تلقائياً) تقوم هذه الخاصية بضبط حجم ومكان ودقة عرض الصورة تلقائياً وذلك للحد من تمويدها أو تشويشها. اضغط [2] للحصول على صورة أكثر إضاءة.
	ملاحظة: تعمل خاصية ضبط الصورة تلقائياً مع معظم بطاقات الشاشة شائعة الاستخدام. وإذا لم تعمل هذه الخاصية على جهاز العرض بالبلورات المائية خاصةً، فقم بخفض معدل تحديث الشاشة إلى 60 هرتز ثم اضبط دقة الشاشة على القيمة المعيينة مسبقاً.
	<b>Contrast</b> (التبان) تقوم هذه الخاصية بضبط وموازنة الاختلاف بين خلفية الصورة (مستويات اللون الأسود) والصورة المعروضة عليها (مستويات اللون الأبيض).
	<b>Brightness</b> (السطوع) تقوم هذه الخاصية بضبط مستوى اللون الأسود بخلفية الصورة المعروضة على الشاشة.
	<b>Input Select</b> (اختيار الدخل) يبدل بين مصادر الدخل في حالة توصيل أكثر من جهاز كمبيوتر بالشاشة.





**ضبط الألوان (Color Adjust)** تتيح لك هذه الخاصية أوضاعاً عديدة لضبط الألوان بما فيها درجات حرارة الألوان المعينة مسبقاً ووضع إعدادات ألوان المستخدم الذي يسمح بتعديل نسب اللون الأحمر (R) والأخضر (G) والأزرق (B). علمًا بأن الإعداد الافتراضي لحرارة ألوان هذا المنتج هي فطري .



**sRGB** (سرعان ما تصبح) المقياس الصناعي لإدارة اللون، مع دعمها للتطبيقات الحديثة. ويؤدي تمكين هذه الخاصية إلى تمكين شاشة العرض بالبلورات المائية LCD من عرض الألوان بشكل أكثر دقة كالأصل. ويؤدي تمكين إعدادات sRGB إلى تعطيل كلاً من ضبط التباين Contrast والسطوع Brightness.

**مزرق (Bluish)** - يضيف اللون الأزرق لألوان الشاشة للحصول على اللون الأبيض الأكثر برودة (يستخدم في معظم إعدادات المكاتب ذات الإضاءة بلبات الفلوريسينت).

**هادئ (Cool)** - يضيف اللون الأزرق لألوان الشاشة للحصول على اللون الأبيض الأكثر برودة في معظم إعدادات المكاتب ذات الإضاءة بلبات الفلوريسينت).

**فطري (Native)** - يضيف اللون الأحمر للشاشة للحصول على اللون الأبيض الأكثر دفئاً واللون الأحمر الداكن بدرجة أكبر

**متقد (Warm)** - يضيف اللون الأحمر للشاشة للحصول على اللون الأبيض الأكثر دفئاً واللون الأحمر الداكن بدرجة أكبر

**إعدادات ألوان المستخدم (User Color)** (إعدادات ألوان المستخدم) يعني إمكانية قيام المستخدم بضبط الألوان الأحمر (R) والأخضر (G) والأزرق (B).

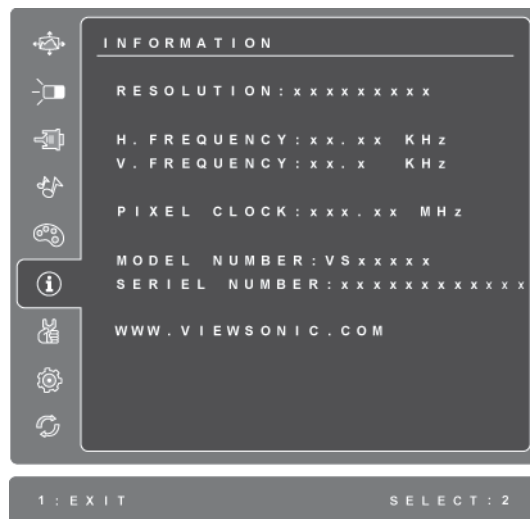
١. لتحديد اللون (الأحمر R، الأخضر G أو الأسود B) اضغط [٢].

٢. لضبط اللون المحدد اضغط على السهم العلوي ▲ أو السهم السفلي ▼.

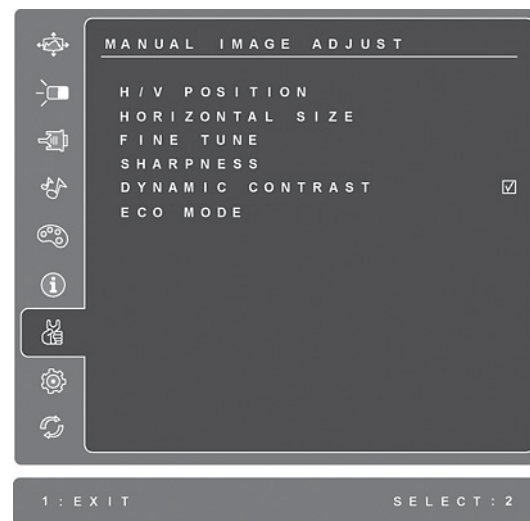
**ملاحظة هامة:** في حالة تحديد RECALL (استعادة) من القائمة الرئيسية عندما يكون المنتج مضبوطاً على وضع التوقيت المعين مسبقاً، فإن الألوان تعود إلى وضع المصنع الافتراضي وهو

**Information (عرض المعلومات)** يقوم هذا العنصر بعرض نمط التوقيت (مدخل إشارة الفيديو) الألتي من بطاقة الصور والرسومات الموجودة بجهاز الكمبيوتر، رقم موديل شاشة العرض بالبلورات المائية، الرقم التسلسلي، ورابط موقع شركة **Viewsonic®** على شبكة الإنترنت. انظر دليل المستخدم الخاص ببطاقة الصور والرسومات خاصتك للحصول على التعليمات الالزمة حول تغيير مستوى الدقة ومعدل التحديث (التردد الرأسى).

**ملاحظة:** تعنى VESA 1024 x 1280 @ 60 هرتز (الوضع المفضل) أن مستوى الدقة هو 1280 x 1024 ومعدل التحديث هو 60 هرتز.



**Manual Image Adjust (ضبط الصورة يدوياً)** يقوم هذا العنصر بعرض قائمة ضبط الصورة يدوياً.



**H. Size (عرض الشاشة)** يقوم هذا العنصر بضبط عرض شاشة العرض.  
**H./V. Position (الوضع الأفقي/الوضع الرأسى)** يقوم بتحريك صورة الشاشة يميناً أو يساراً ولأعلى أو لأسفل

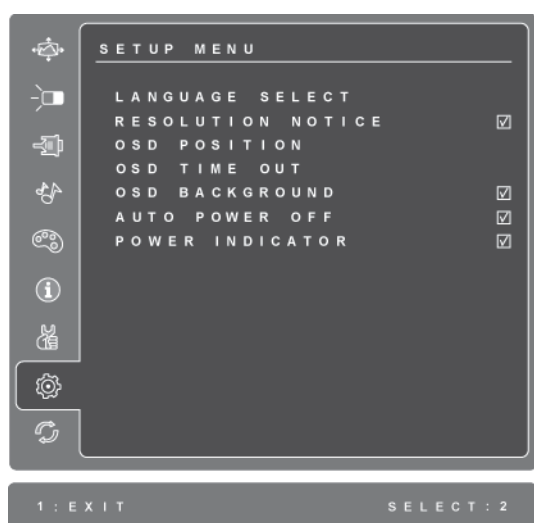
**Fine Tune (الضبط الدقيق)** يقوم بزيادة حدة تركيز الصورة عن طريق موازنة النصوص والصور مع حدود وحدات البكسل.  
ملاحظة : حاول أولاً استخدام خاصية ضبط الصورة تلقائياً **Auto Image Adjust** قبل استخدام الضبط الدقيق **.Fine Tune**

**Sharpness (الحدة)** يقوم بضبط وضوح وتركيز صورة الشاشة.

**Dynamic Contrast (التبابن الديناميكي)** يتيح للمستخدم إمكانية تشغيل خاصية تحسين نسبة التبابن وإيقافها.

**ECO Mode (الوضع الاقتصادي)** يوفر معدل أقل لاستهلاك الطاقة من خلال خفض السطوع.  
**Standard (قياسي)**: إعداد السطوع الافتراضي  
**Optimize (تحسين)**: يعمل على خفض السطوع بمقدار 25%  
**Conserve (حفظ الطاقة)**: يعمل على خفض السطوع بمقدار 50%

**Setup Menu (قائمة الإعداد)** تقوم بعرض القائمة الموضحة أدناه.



**Language Select (تحديد اللغة)** يسمح عنصر التحكم هذا للمستخدم باختيار اللغة التي يريد أن تظهر بها القوائم وشاشات عناصر التحكم.

**Resolution Notice (الملاحظة الخاصة بالدقة)** تسمح لك بتمكين أو إلغاء تمكين هذه الملاحظة.

**OSD Position (موقع العرض على الشاشة)** يسمح لك بتحريك كل من قوائم العرض على الشاشة وشاشات التحكم.

**OSD Timeout (مدة بقاء العرض على الشاشة)** تقوم بضبط طول المدة التي يستمر خلالها ظهور العرض على الشاشة . على سبيل المثال، إذا تم ضبط مدة بقاء العرض على الشاشة على 15 ثانية، يختفي العرض على الشاشة، إذا لم يتم الضغط على أي زر من أزرار التحكم خلال 15 ثانية .

**OSD Background** (تشغيل وإيقاف تشغيل خلفية العرض على الشاشة) تسمح لك هذه الخاصية بتشغيل أو إيقاف تشغيل خلفية العرض على الشاشة.

إذا تم تشغيل خاصية إيقاف التشغيل تلقائياً فسيتم إيقاف تشغيل العرض تلقائياً إذا لم يتم العثور على إشارة خلال ٣ دقائق.

يسمح **Power Indicator** (مؤشر الطاقة) للمستخدم بتحديد تشغيل/إيقاف مؤشر الطاقة لوضع تشغيل/إيقاف الطاقة.

في وضع توقيت مدوم ومدرج في الموصفات الواردة في هذا الدليل **Memory Recall** (استدعاء الذاكرة) يعيد التعديلات إلى ضبط المصنع إذا كانت الشاشة تعمل إستثناء: لا يؤثر هذا التحكم على تغيرات المستخدم المتعلقة بتحكم الألوان، تحكم الألوان أو إعدادات غلق الطاقة.



# معلومات أخرى

## المواصفات

نوع LCD	نوع LCD	نوع LCD
(شاشة عرض بالبليورات المائية)	حجم العرض	بالبليورات المائية)
مقاس متري: 48 سم	النوع	مقاس متري: 48 سم
قياسي: 19 بوصة (المساحة المرئية 19 بوصة)	LCD	عمق 0,294 مم بكسيل
عمودي بمنظومة ألوان RGB	شاشة عرض	عمق 0,294 مم بكسيل
مضاد للمعان الصوتي	بالبليورات المائية)	مقاس متري: 48 سم
السطح الزجاجي	LCD	قياسي: 19 بوصة (المساحة المرئية 19 بوصة)
إشارة الدخل	إشارة الدخل	إشارة الدخل
تماثلي	تماثلي	تماثلي
منظومة ألوان RGB تماثليه (0,7/1,0 Vp-p, 75 ohms)	منظومة ألوان RGB تماثليه (0,7/1,0 Vp-p, 75 ohms)	منظومة ألوان RGB تماثليه (0,7/1,0 Vp-p, 75 ohms)
تزامن الجهاز، تزامن منفصل، تزامن على الأخضر	تزامن الجهاز، تزامن منفصل، تزامن على الأخضر	تزامن الجهاز، تزامن منفصل، تزامن على الأخضر
$f_v: 24-82 \text{ kHz}$	$f_v: 24-82 \text{ kHz}$	$f_v: 24-82 \text{ kHz}$
التوافق	التوافق	التوافق
كمبيوتر شخصي حتى 1280 x 1024 غير متشابك	كمبيوتر شخصي حتى 1280 x 1024 غير متشابك	كمبيوتر شخصي حتى 1280 x 1024 غير متشابك
باور ماكينتوش حتى 1280 x 1024	باور ماكينتوش حتى 1280 x 1024	باور ماكينتوش <sup>1</sup> حتى 1280 x 1024
الدقة	الدقة	الدقة
الموصى بها	الموصى بها	الموصى بها
والمدعومة	والمدعومة	والمدعومة
1280 @ 1024 x 1024 x 60, 60, 75 هرتز	1280 @ 1024 x 1024 x 60, 60, 75 هرتز	1280 @ 1024 x 1024 x 60, 60, 75 هرتز
960 x 1280 @ 75, 70, 60 هرتز	960 x 1280 @ 75, 70, 60 هرتز	960 x 1280 @ 75, 70, 60 هرتز
768 x 1024 @ 75, 70, 60 هرتز	768 x 1024 @ 75, 70, 60 هرتز	768 x 1024 @ 75, 70, 60 هرتز
600 x 800 @ 75, 72, 60, 56 هرتز	600 x 800 @ 75, 72, 60, 56 هرتز	600 x 800 @ 75, 72, 60, 56 هرتز
480 x 640 @ 75, 60 هرتز	480 x 640 @ 75, 60 هرتز	480 x 640 @ 75, 60 هرتز
400 x 720 @ 70 هرتز	400 x 720 @ 70 هرتز	400 x 720 @ 70 هرتز
الطاقة	الطاقة	الطاقة
الفولتية 100 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز (تشغيل ذاتي)	الفولتية 100 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز (تشغيل ذاتي)	الفولتية 100 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز (تشغيل ذاتي)
مساحة العرض	مساحة العرض	مساحة العرض
مسح كامل 376,32 مم (أفقيا) x 301,06 مم (أسيا)	مسح كامل 376,32 مم (أفقيا) x 301,06 مم (أسيا)	مسح كامل 376,32 مم (أفقيا) x 301,06 مم (أسيا)
14,8 بوصة (أفقيا) x 11,9 بوصة (أسيا)	14,8 بوصة (أفقيا) x 11,9 بوصة (أسيا)	14,8 بوصة (أفقيا) x 11,9 بوصة (أسيا)
ظروف التشغيل	ظروف التشغيل	ظروف التشغيل
درجة الحرارة 32+ درجة فهرنهايت إلى +104 درجة فهرنهايت (0+ درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية)	درجة الحرارة 32+ درجة فهرنهايت إلى +104 درجة فهرنهايت (0+ درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية)	درجة الحرارة 32+ درجة فهرنهايت إلى +104 درجة فهرنهايت (0+ درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية)
الرطوبة 20٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)	الرطوبة 20٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)	الرطوبة 20٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)
الارتفاع حتى 10,000 قدم	الارتفاع حتى 10,000 قدم	الارتفاع حتى 10,000 قدم
ظروف التشغيل	ظروف التشغيل	ظروف التشغيل
درجة الحرارة 4 درجة فهرنهايت إلى +140 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية)	درجة الحرارة 4 درجة فهرنهايت إلى +140 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية)	درجة الحرارة 4 درجة فهرنهايت إلى +140 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية)
الرطوبة 5٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)	الرطوبة 5٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)	الرطوبة 5٪ إلى 90٪ (بدون تكافف)
الارتفاع حتى 40,000 قدم	الارتفاع حتى 40,000 قدم	الارتفاع حتى 40,000 قدم
الأبعاد	الأبعاد	الأبعاد
المادية 412,2 مم (عرض) x 434,9 مم (طول) x 195,0 مم (عمق)	المادية 412,2 مم (عرض) x 434,9 مم (طول) x 195,0 مم (عمق)	المادية 412,2 مم (عرض) x 434,9 مم (طول) x 195,0 مم (عمق)
16,2 بوصة (عرض) x 17,1 بوصة (طول) x 7,7 بوصة (عمق)	16,2 بوصة (عرض) x 17,1 بوصة (طول) x 7,7 بوصة (عمق)	16,2 بوصة (عرض) x 17,1 بوصة (طول) x 7,7 بوصة (عمق)
الوزن	الوزن	الوزن
الصافي 7,65 رطل (3,47 كجم)	الصافي 7,65 رطل (3,47 كجم)	الصافي 7,65 رطل (3,47 كجم)
أوضاع توفير الطاقة 18 وات (نمو ذكي) (لمبة بيان بلون أزرق)	أوضاع توفير الطاقة 18 وات (نمو ذكي) (لمبة بيان بلون أزرق)	أوضاع توفير الطاقة 18 وات (نمو ذكي) (لمبة بيان بلون أزرق)
الطاقة 0,5 وات < إيقاف تشغيل	الطاقة 0,5 وات < إيقاف تشغيل	الطاقة 0,5 وات < إيقاف تشغيل

أوضاع التوفير المعدة مسبقاً (معدة مسبقاً على VESA® 1024 x 1280 @ 60 هرتز)

تحذير: لا تضبط بطاقة الصور والرسومات المودعة بجهاز الكمبيوتر خاصتك على معدل يفوق معدلات التحديث هذه؛ حيث قد يؤدي القيام بذلك

إلى إلحاق ضرر دائم بشاشة العرض بالبليورات المائية LCD.

<sup>1</sup> تتطلب أجهزة ماكينتوش الأقدم من G3 محول ViewSonic® خاص بأجهزة ماكينتوش. ولشراء محول من هذا النوع،

اتصل بشركة ViewSonic.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### لا توجد طاقة

- تأكد من ضبط زر الطاقة (أو مفتاح الطاقة) على وضع التشغيل (ON).
- تأكد من توصيل كبل التيار الكهربائي المتردد بشاشة العرض بالبلورات المائية بشكل جيد.
- قم بتوصيل أحد الأجهزة الكهربائية الأخرى (كارلاديوم) بأخذ التيار الكهربائي للتأكد من توصيل مأخذ التيار الكهربائي لفولطية المناسبة بشكل جيد.

### وجود الشاشة في وضع التشغيل ولكن لا تظهر صورة على الشاشة

- تأكد من توصيل كبل الفيديو المرفق مع شاشة العرض بالبلورات المائية بإحكام بمنفذ الفيديو الموجود بالجزء الخلفي من جهاز الكمبيوتر. فإذا كان الطرف الآخر لكبل الفيديو غير متصل ومثبت بشاشة العرض بالبلورات المائية بشكل دائم، قم بإحكام تثبيته بشاشة العرض بشكل جيد.
- قم بضبط مستوى السطوع والتباين.
- في حالة استخدام أجهزة ماكينتوش الأقدم من G3، فإنك ستحتاج إلى استخدام محول ماكينتوش.

### اللون غير صحيحة وغير عادية

- في حالة نقص أي لون من الألوان الأساسية (الأحمر أو الأخضر أو الأزرق)، تحقق من كبل الفيديو للتأكد من توصيله بإحكام. فقد تؤدي الأسنان المكسورة أو غير المثبتة بشكل محكم إلى اتصال رديء بالشاشة.
- قم بتوصيل شاشة العرض بالبلورات المائية بجهاز كمبيوتر آخر.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر خاصتك يحتوي على بطاقة صور ورسومات قديمة، اتصل بشركة ViewSonic® للحصول على محول غير DDC.

### أزرار التحكم لا تعمل

- لا تضغط على أكثر من زر في نفس الوقت.

## دعم العملاء

للحصول على الدعم الفني أو خدمة المنتج، انظر الجدول التالي أو اتصل بالبائع الذي اشتريت منه المنتج.  
**ملاحظة:** ستحتاج إلى معرفة الرقم التسلسلي للمنتج.

القطر / المنطقة	الموقع على شبكة الإنترنت	ت = رقم التليفون
الأقطار العربية	<a href="http://ap.viewsonic.com/me/">http://ap.viewsonic.com/me/</a>	اتصل بالبائع المحلي

## **تنظيف شاشة العرض بالبلورات المائية**

- تأكد من إيقاف تشغيل شاشة العرض بالبلورات المائية.
- لا ترش أو تصب إطلاقاً أي سائل بصورة مباشرة على الشاشة أو الصندوق.

### **لتنظيف الشاشة**

١. امسح الشاشة بقطعة قماش نظيفة، ناعمة وخلالية من الوبير. حيث يؤدي هذا إلى إزالة ما عليها من أتربة وغبار.
٢. إذا لم تصبح الشاشة نظيفة بعد، فضع قدر ضئيل من أحد المنظفات الصناعية الخفيفة المستخدمة في تنظيف الزجاج على أن يكون خالٍ من مركبات الأمونيا أو الكحول على قطعة من القماش النظيف، الناعم والخلالي من الوبير، وقم بمسح الشاشة جيداً.

### **لتنظيف الصندوق**

١. استخدم قطعة قماش ناعمة، وجافة.
٢. إذا لم يصبح سطح الصندوق نظيفاً بعد، فضع قدر ضئيل من أحد المنظفات الصناعية الخفيفة المستخدمة في تنظيف الزجاج على أن يكون خالٍ من مركبات الأمونيا أو الكحول على قطعة من القماش النظيف، الناعم والخلالي من الوبير، وقم بمسح سطح الصندوق جيداً.

### **إلغاء المسئولية**

- لا توصي شركة ViewSonic® باستخدام أي من المنظفات القائمة على مركبات الأمونيا أو الكحول في تنظيف شاشة العرض بالبلورات المائية أو الصندوق الخارجي. حيث تم الإبلاغ عن تسبب بعض المنظفات الكيميائية في إتلاف شاشة العرض بالبلورات المائية وأو الصندوق الخارجي.
- ومن ثم فإن ViewSonic تخلّي مسؤوليتها عن أي تلف أو ضرر قد ينجم عن استخدام أي من المنظفات القائمة على مركبات الأمونيا أو الكحول.

# ضمان محدود

## شاشة عرض بالببورات المائية LCD من ViewSonic

### ما يغطيه الضمان:

تضمن شركة ViewSonic® خلو منتجاتها من أي عيب أو خلل في مادة التصنيع وجودة الصنعة خلال فترة الضمان. فإذا ثبت وجود عيب أو خلل بالمنتج يتعلق بمادة التصنيع أو جودة الصنعة خلال فترة الضمان، تقوم شركة ViewSonic، وفق ما تراه مناسباً، بإصلاح أو استبدال المنتج بمنتج مماثل. وقد يشتمل المنتج أو القطع البديلة على قطعاً أو مكونات معد تصنيعها.

### فترة الضمان:

يتم ضمان شاشات العرض الببوراتية من ViewSonic لمدة ٣ سنوات ويغطي الضمان كافة الأجزاء بما في ذلك مصدر الضوء، كما يتم ضمانها لمد ٣ سنوات لكافة أعمال الصيانة وذلك من تاريخ شراء أول مستهلك لها.

من يشتمل الضمان:  
يسرى هذا الضمان على المشتري الأول للمنتج فقط.

### ما لا يغطيه الضمان:

1. أي منتج يتم طمس أو إزالة أو تعديل رقمه التسلسلي.
2. وقوع ضرر أو ثلف للمنتج ناتج عن أي مما يلي:
  - أ. التعرض لحادث، سواء الاستخدام، الإهمال، الحرائق، تسرب الماء، البرق، وغيرها من الأضرار الأخرى الناتجة عن القضاء والقدر، تعديل المنتج بشكل غير مصرح به، أو تغير إيات التعليمات المرفقة بالمنتج.
  - ب. أي ثلف يلحق بالمنتج نتيجة الشحن.
  - ج. نقل أو تركيب المنتج.
  - د. أسباب خارجية لا علاقة لها بالمنتج، كانقطاع أو تذبذب التيار الكهربائي.
  - هـ. استخدام قطع غيار أو مستلزمات لا تتفق بالمواصفات المنصوص عليها من قبل ViewSonic.
  - و. استهلاك المنتج بشكل طبيعي.
  - زـ. أي سبب آخر لا يتعلق بوجود خلل أو عيب بالمنتج.
3. تكاليف النقل، والتركيب والتجهيز.
4. تكاليف خدمات إخراج المنتج وتركيبه ونقله لجهة واحدة والتأمين عليه وإعداده.

### كيفية الحصول على الخدمة:

1. للحصول على معلومات حول الحصول على الخدمة بمقتضى الضمان، يرجى الاتصال. سيطلب منك (برجاء الرجوع إلى صفحة دعم العملاء ViewSonic) بدعم عملاء تقديم الرقم التسلسلي للمنتج خاصتك.
2. للحصول على الخدمة التي يشتملها هذا الضمان، سيطلب منك تقديم كلًّا من (أ) الفاتورة الأصلية التي تحمل تاريخ الشراء، (ب) اسمك، (ج) عنوانك، (د) وصف المشكلة التي تواجهها، و(هـ) الرقم التسلسلي للمنتج.
3. قم بإرسال أو شحن المنتج في عبوته الأصلية مع دفع تكاليف الشحن إلى أي مركز معتمد من مراكز خدمة ViewSonic أو إلى شركة ViewSonic.
4. لمزيد من المعلومات أو التعرف على أقرب مركز من مراكز خدمة ViewSonic، اتصل بشركة ViewSonic.

### فيود تطبيق الضمان:

لا توجد أي ضمانات أخرى، صريحة أو ضمنية، بخلاف الضمان المنصوص عليه بموجب هذه الوثيقة، تتعلق ببيع المنتج أو ملائمته لغرض معين.

### استثناء الأضرار:

- تقصر مسؤولية ViewSonic على تكاليف إصلاح أو استبدال المنتج. ولا يقع عليها مسؤولية أي مما يلي:
1. أي أضرار تلحق بأي ممتلكات أخرى تترجم عن خلل بالمنتج، أو أي أضرار تترجم عن عدم ملائمة المنتج لغرض معين، أو عدم استخدامه،
  2. أي أضرار أخرى، سواء كانت عرضية، أو استثناعية أو غير ذلك.
  3. أو ضياع الوقت، أو خسارة الأرباح، وقد ان فرصة العمل، أو فقدان حسن النوايا، أو التدخل في علاقات العمل، أو أي خسائر تجارية
  3. أي دعوى قضائية تقام ضد العميل من قبل أي طرف آخر.
  4. تصليح أو محاولة تصليح المنتج من قبل أي شخص غير معتمد من قبل شركة ViewSonic.

### الآثار المترتبة على القوانين المحلية المعول بها:

يمثل هذا الضمان حقوقاً قانونية معينة، وقد يكون لك حقوقاً آخرى تختلف من دولة إلى أخرى. كما أن هناك بعض الدول التي لا تسمح بباقي فيود في تطبيق الضمانات وأو لا تسمح باستثناء الأضرار العرضية أو الاستثناعية، ومن ثم لا تطبق عليك فيود الضمان المذكورة سابقاً.

### المبيعات خارج الولايات المتحدة وكندا:

للحصول على معلومات وخدمات الضمان الخاصة بمنتجات ViewSonic المباعة خارج الولايات المتحدة وكندا، اتصل بشركة ViewSonic أو الوكيل المحلي لشركة ViewSonic.

تضطلع فترة ضمان هذا المنتج في البر الصيني (باستثناء هونج كونج وماكاو وتايوان) لبعض وشروط بطاقة ضمان الصيانة.

بالنسبة للمستخدمين في أوروبا وروسيا، تتوافر تفاصيل كاملة عن الضمان المرفق على الموقع [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com) تحت Support/Warranty Information (معلومات الدعم/الضمان).

