

# جهاز إسقاط Dell™ 1510X من شركة دليل الاستخدام

## الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

-  **الملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الإسقاط الذي لديك على نحو أفضل.
-  **الإشعار:** تشير الإشعار إلى وجود أضرار محتملة قد تؤدي إلى تعرض الأجهزة التي لديك للتلف أو فقد البيانات ويرشدك إلى كيفية تلافي مثل هذه المشكلات.
-  **التنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

---

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إنذار.  
© 2009 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.  
العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: ت TRADE DELL وشعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc في حين أن كلاً من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما ت Trade Microsoft وWindows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى.

قد تستخدم العلامات وأسماء التجاريين الآخرين في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات وأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات، وتخلص شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيه منفعة تتعلق بملكية العلامات وأسماء التجاريين بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

طراز 1510X

أكتوبر ٢٠٠٩ النسخة المنقحة A01

# المحتويات

١	جهاز إسقاط من شركة Dell .....	٦
	حول جهاز الإسقاط .....	٧
٢	توصيل جهاز الإسقاط .....	٩
	التوصيل بجهاز كمبيوتر .....	٠١
	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر .....	٠١
	توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات شلر ..	١١
	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ٢٣٢ سرق .....	٢١
	التوصيل بمشغل أقراص يري .....	٣١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل خطي ٤-حس ..	٣١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مولف ..	٤١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب ..	٥١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل هفيا .. . . . .	٦١
	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية .. . . . .	٧١
	للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل ٤٤تق .. . . .	٧١
	التوصيل بمربع عناصر التحكم ٢٣٢ سرق التجاري .. . . .	٨١
٣	استخدام جهاز الإسقاط .....	٩١
	تشغيل جهاز الإسقاط .. . . . .	٩١
	ضبط الصورة المسقطة .. . . . .	٠٢
	زيادة ارتفاع الجهاز .. . . . .	٠٢
	خفض ارتفاع الجهاز .. . . . .	٠٢

١٢	ضبط الزوم والتركيز البؤري
٢٢	ضبط مقاس الصورة المسقطة
٣٢	استخدام لوحة التحكم
٦٢	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٩٢	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
٠٣	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
١٣	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
١٣	القائمة الرئيسية
١٣	الضبط الثنائي
٢٣	اختبار الدخل
٣٣	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٤٣	الصورة (في وضع الفيديو)
٥٣	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٧٣	العرض (في وضع الفيديو)
٨٣	المصباح
٨٣	الإعداد
١٤	المعلومات
١٤	أخرى
٨٤	إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب
٨٤	تهيئة إعدادات الشبكة
٨٤	الوصول إلى إدارة الويب
٩٤	إدارة الخصائص
١٦	٤ استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها
٥٦	الإشارات الإرشادية
٧٦	تغيير المصباح

٥	المواصفات	96
٦	الاتصال بشركة Dell	٤٧
٧	الملحق: مفرد المصطلحات	٥٧

# جهاز إسقاط من شركة Dell

يأتي جهاز الإسقاط الذي بين يديك مرفقاً به جميع العناصر الموضحة أدناه، تأكد من وجود كافة هذه العناصر، وفي حالة غياب أي عنصر، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

محتويات العبوة

كبل VGA ١,٨ م إلى VGA

كبل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام  
والوثائق الخاصة بالجهاز



## حول جهاز الإسقاط

### الجاتب السفلي

### الجاتب العلوي



لوحة التحكم	١
مقبض الزوم	٢
عجلة البورة	٣
العدسة	٤
زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع	٥
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٦
غطاء العدسة	٧
فتحات التركيب في السقف: فتحة مسامار التثبيت بعمق ٣٥ مم عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ كيلوجرام	٨
فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة * ٢٠ UNC	٩
غطاء المصباح	١٠
عجلة ضبط الإلامة	١١
القدم الرافع	١٢

### تنبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة، فقد تتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكّد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.

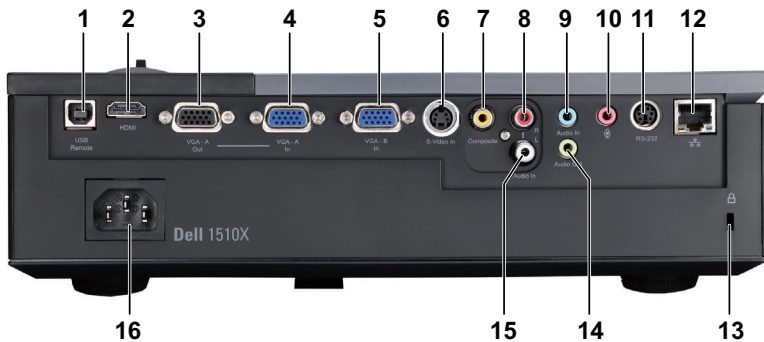
## ٨ ملاحظة:



٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

- لا تحاول تركيب الجهاز في السقف بنفسك؛ بل ينبغي أن يعزى الأمر إلى الفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تركيب جهاز الإسقاط في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: C3505).
- لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بشركة Dell [.support.dell.com](http://support.dell.com)
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.

# توصيل جهاز الإسقاط



موصل دخل الصوت-أ	٩	موصل التحكم عن بعد الخاص بـ USB	١
موصل الميكروفون	١٠	موصل HDMI	٢
موصل RS232	١١	منفذ خرج VGA-A (D-sub) (العرض على شاشة إضافية)	٣
موصل RJ45	١٢	موصل دخل VGA-A (D-sub)	٤
فتحة كبل الحماية	١٣	موصل دخل VGA-B (D-sub)	٥
موصل خرج الصوت	١٤	موصل الفيديو فانق الجودة	٦
موصل دخل القناة اليسرى للصوت-ب	١٥	موصل الفيديو المؤلف	٧
موصل كبل الطاقة	١٦	موصل دخل القناة اليمنى للصوت-ب	٨

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة الموضحة في صفحة ٧ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

# التوصيل بجهاز كمبيوتر

## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



١	كبل الطاقة
٢	توصيل كبل VGA بـ كبل VGA
٣	توصيل كبل USB-A بـ كبل USB-B

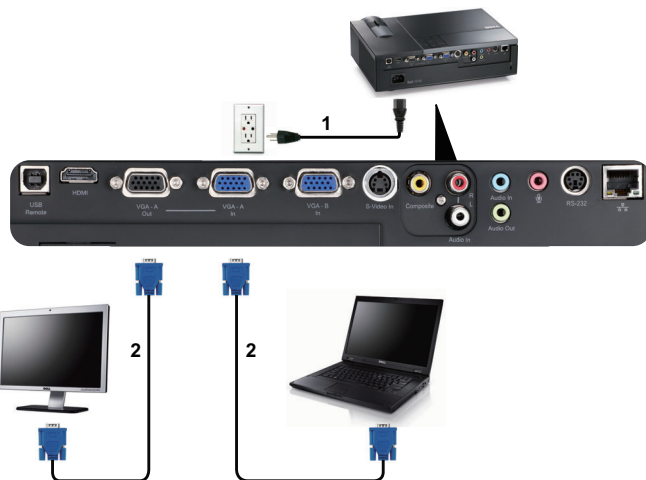
ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بـ كبل USB.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة أعلى وصفحة الأسفل على وحدة التحكم عن بعد.



## توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
توصيل كبل VGA بكبل VGA	٢

ملاحظة: يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كabel VGA إضافي  
عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو [dell.com](http://dell.com)

## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RS232، واحرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين بتركيب الكابل وبرنامجه التحم عن بعد RS232.

## التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
S-video	٢

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل S-video، ويمكنك شراء كبل إطالة .dell.com (٥٠ قدم/ ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو

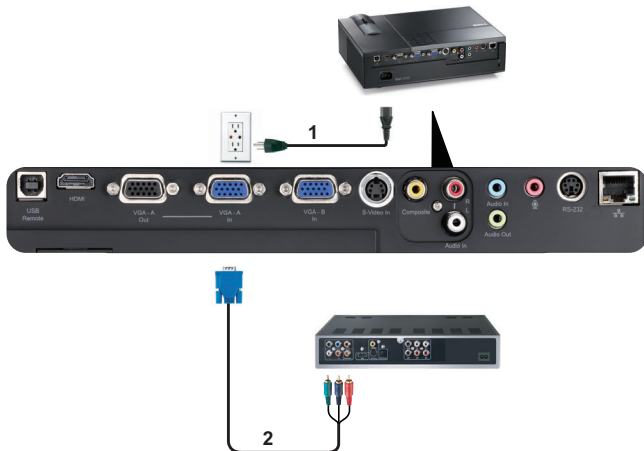
## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط من فقاً بكبل فيديو مؤلف، غير أنه يمكنك شراء كبل إطالة للفيديو المؤلف (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [dell.com](http://dell.com).

## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب	٢

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل توصيل VGA بـ كابل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني dell.com وهو شركة Dell.

## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل HDMI.

## التوصيل بشبكة الاتصال المحلية.

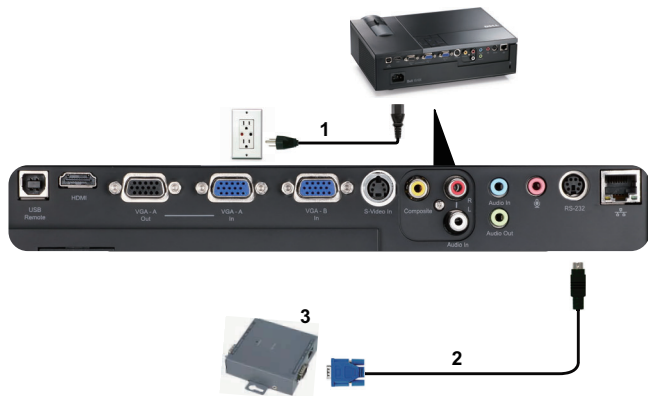
للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



كبل الطاقة	١
كبل RJ45	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RJ45.

## التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢
مربع عناصر التحكم RS232 التجاري	٣

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل RS232، ولذا، يرجى الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين للحصول على الكابل.

## استخدام جهاز الإسقاط

### تشغيل جهاز الإسقاط

- ١** **تنبيه:** قم بتشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه). يظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ٢** وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. للاطلاع على معلومات حول توصيل جهاز الإسقاط خاصتك، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
- ٣** اضغط على زر الطاقة (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٤ لتعيين موضع زر الطاقة).
- ٤** قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه).
- ٥** وصل المصدر بجهاز الإسقاط باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
- ٦** يضبط مصدر الدخل على VGA-A افتراضياً، قم بتغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
- ٧** إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود بلوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب و"استخدام وحدة التحكم" صفحة ٢٧ لتحديد موقع زر المصدر.

### إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

- ١** **ملاحظة:** فصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.
- ٢** اضغط على زر الطاقة.
- ٣** **ملاحظة:** ستنظر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط". ثم تختفي بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.
- ٤** اضغط على زر الطاقة مجدداً، لتظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة بينما ما تزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

-  **ملاحظة:** قبل تشغيل جهاز الإسقاط مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.  
٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

## ضبط الصورة المسقطة

### زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع

- ٢ ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، ثم حرر الزر لثبيت القدم الرافعة عند ذلك الوضع.  
٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

### خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع

- ٢ أخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لثبيت القدم الرافعة عند ذلك الوضع.



١	زر "الرافع"
٢	القدم الرافعة (زاوية الإمالة: من ٠ إلى ٨ درجة)
٣	عجلة ضبط الإمالة

## ضبط الزوم والتركيز البؤري

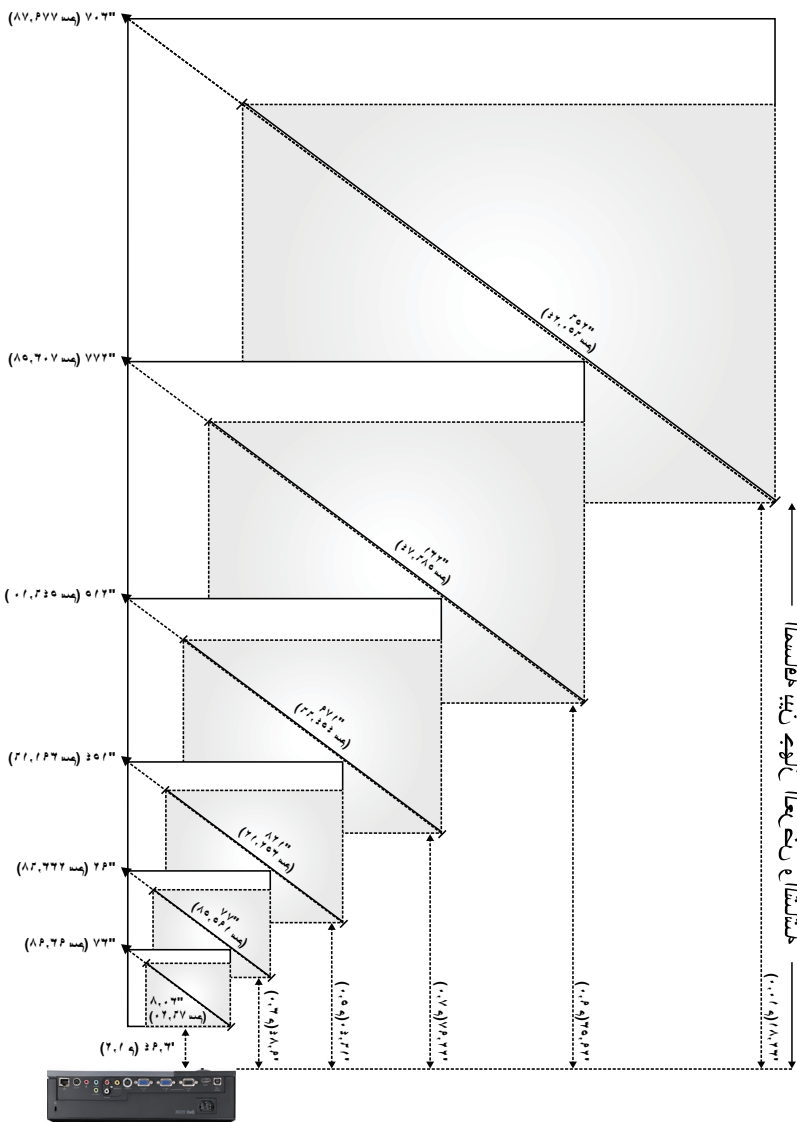


- تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافعه إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.
- ١ أذر مقبض الزوم لتكبير الصورة المسقطة وتصغيرها.
- ٢ أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣٢,٨١ و ٩٤ قدمًا (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ أمتار).



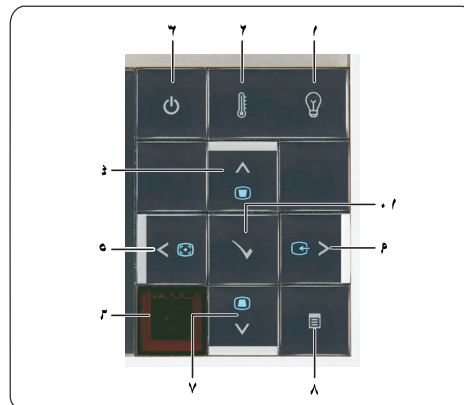
مقبض الزوم	١
عجلة البؤرة	٢

ضبط مقاس الصورة المسقطة



\* هذا الشكل التوضيحي للأغراض المرجعية فقط.

## استخدام لوحة التحكم



<p>١ مؤشر تحذير المصباح</p> <p>في حال إضاءة أو وميض مؤشر المصباح باللون الكهرياني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي</li> <li>• وحدة المصباح غير مرکبة على نحو سليم</li> <li>• تلف مشغل المصباح</li> <li>• تلف عجلة الألوان</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.</p>	<p>٢ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>في حال إضاءة أو وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرياني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بشدة</li> <li>• تلف عجلة الألوان</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.</p>
<p>٣ الطاقة</p> <p>تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠.</p>	<p>٤ الانتقال لأعلى  / ضبط التشوه شبه المنحرف</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٤٠-٣٥ درجة).</p>
<p>٥ الانتقال لليمين  / الضبط التلقائي</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لامزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.</p>	<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>
<p>٧ الانتقال لأسفل  / ضبط التشوه شبه المنحرف</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٤٠-٣٥ درجة).</p>	<p> ملاحظة: لا تعمل وظيفة الضبط التلقائي أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>

اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD، واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل فيما بين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD.

٩ الانتقال لليسار  / المصدر اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التناهري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA و HDMI والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.

## استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض" صفحة ١٩ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض" صفحة ١٩.

الطاقة

١

ادخل

٢

يمين

٣

أسفل

٤

ارتفاع

٥

اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمته.

كتم الصوت

٦

---

٧ وضع الفيديو

يتميز جهاز العرض بوجود تهيئة مسبقة الصنيف تتيح أفضل عرض للبيانات (شريحة العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).

اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع عرض تقديمي، وساطع، والفيلم، وRGB، ومحضن.

هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي. بينما يؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى التبدل بين أوضاع العرض.

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.

٨ تمرير لأعلى 

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأعلى".

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.

٩ تمرير لأسفل 

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأسفل".

اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً.

١٠ تجميد

اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.

١١ شاشة فارغة

اضغط على هذا الزر للتعرف على معلومات حول الدقة الأصلية لجهاز العرض.

١٢ معلومات

اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.

١٣ الفيديو فائق الجودة

اضغط على هذا الزر للتبدل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

١٤ أعلى 

اضغط على هذا الزر للتبدل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

١٥ يسار 

اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

١٦ القائمة

اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.

١٧ رفع مستوى الصوت 

اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB (التراصيري)، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA، وHDMI، ومصدر الفيديو فائق الجودة.

١٨ المصدر

اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.

١٩ خفض مستوى الصوت 

اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠ درجة -٣٥ درجة).

٢٠ ضبط التشوه شبه المنحرف +

اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠ درجة -٣٥ درجة).

٢١ ضبط التشوه شبه المنحرف -

اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).	الضبط التلقائي	٢٢
اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.	تكبير	٢٣
اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.	تصغير	٢٤
اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.	VGA	٢٥
اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.	الفيديو	٢٦

## تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

**ملاحظة:** ازّعّ بطاريات من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامه.

١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



٢ تحقق من صحة اتجاه القطبين (+/-) في البطاريات.



٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.

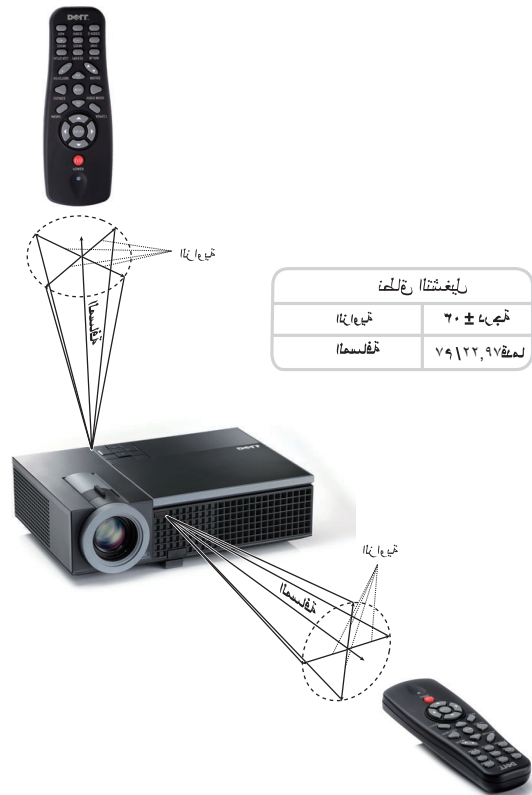


**ملاحظة:** تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.

٤ أزلق غطاء البطارية إلى مكانه.



## نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



**ملاحظة:** قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حد ما عما ورد بالرسم التوضيحي، كما تحول البطاريات الضعيفة دون تشغيل وحدة التحكم عن بعد للجهاز بصورة صحيحة.

## استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) متعددة اللغات يمكن عرضها في وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
  - للتنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
  - لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر الموجود بلوحة تحكم جهاز العرض أو اضغط زر الموجود بوحدة التحكم عن بعد.
  - لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد، وعندئذ يتتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن، وعند اختيار أحد العناصر، يتتحول اللون إلى الأزرق الداكن أيضاً.
  - استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
  - للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انتقل إلى علامة التبويب "رجوع" ثم اضغط على زر الموجود بلوحة التحكم أو زر بوحدة التحكم عن بعد.
  - للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انتقل إلى علامة التبويب خروج ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر القائمة من على لوحة التحكم أو زر الموجود بوحدة التحكم عن بعد.
- ملاحظة: نظراً لوجود زر بدلاً من زر على وحدة التحكم عن بعد، لا توجد علامة على وحدة التحكم الآن.

### القائمة الرئيسية



### ضبط تلقائي

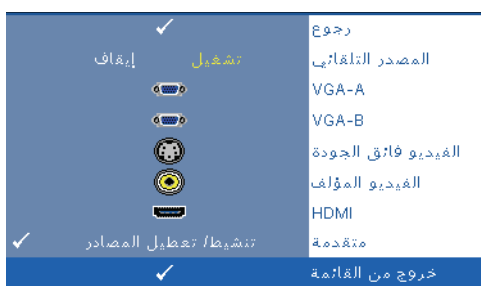
تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط "التردد" و "التابع" في وضع الكمبيوتر الشخصي، وأنشاء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

يرجى الانتظار....

## اختيار الدخل

تتيح لك قائمة اختيار الدخل إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط.

**المصدر الثنائي—اختر إيقاف**  
 (الافتراضي) لقلل إشارة الدخل الحالى،  
 وفي حال الضغط على زر المصدر عند  
 ضبط وضع المصدر الثنائى على إيقاف،  
 يمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً، اختر  
 تشغيل للكتشف عن إشارات الدخل المتاحة  
 ثنائياً. وفي حال الضغط على زر المصدر  
 عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه  
 سيكشف ثقائياً عن إشارة الدخل التالية  
 المتاحة.



**VGA-A** - اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد  
 لاكتشاف إشارة **VGA-A**

**VGA-B** - اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد  
 لاكتشاف إشارة **VGA-B**

**الفيديو فائق الجودة -** اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد لاكتشاف إشارة **الفيديو فائق الجودة**.

**الفيديو المؤلف -** اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد لاكتشاف إشارة **الفيديو المؤلف**.

**HDMI** - اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد  
 لاكتشاف إشارة **HDMI**.

**متقدمة-**اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة تحديد **الدخل المتقدمة**.

## إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

تتيح لك قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة تمكين مصادر الدخل أو تعطيلها.



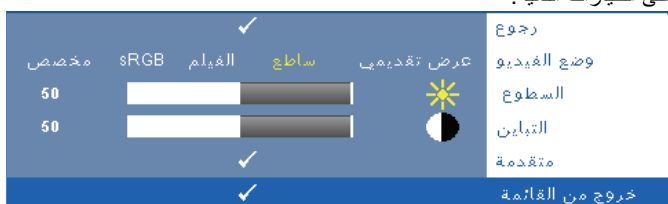
—استخدم **VGA-A**  و  لتمكين منفذ دخل VGA-A أو تعطيله.

—استخدم **VGA-B**  و  لتمكين منفذ دخل VGA-B أو تعطيله.

- الفيديو فائق الجودة—استخدم و لتمكين منفذ دخل الفيديو فائق الجودة أو تعطيله.
- الفيديو المؤلف—استخدم و لتمكين منفذ دخل الفيديو المؤلف أو تعطيله.
- HDMI—استخدم و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.
- ملاحظة:** لا يمكنك تعطيل مصدر الدخل الحالي خاصتك، مع العلم بأنه يجب تمكن مصدر دخل في أي وقت كحد أدنى.

### الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن، من خلال قائمة الصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، علماً بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



**وضع الفيديو**—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقديمي واسع وفيلم وRGB (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (ضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتبابين والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

**ملاحظة:** في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابين والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

**السطوع**—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

**التبابين**—استخدم و لضبط تباين الشاشة.

**متقدمة**—اضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة صورة المتقدمة. يرجى الرجوع إلى "قائمة صورة المتقدمة" صفحة ٣٥.

## الصورة (في وضع الفيديو)

يمكن من خلال قائمة الصورة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



**وضع الفيديو**—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي العرض التقديمي وساطع والأفلام **sRGB** (التوفير مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (ضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتبابن والتشبع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدمة مخصص.

**ملاحظة:** في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابن والتشبع والحدة والألوان الخفيفة، ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

**السطوع**—استخدم  و  لضبط مستوى سطوع الصورة.

**التبابن**—استخدم  و  لضبط مستوى تباين الشاشة.

**التشبع**—يتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع، اضغط على  لخفض مقدار الألوان في الصورة، وعلى  لزيادتها.

**الحدة**—اضغط على  لخفض حدة الألوان، وعلى  لزيادتها.

**عرض تقديمي**—اضغط على  لخفض مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على  لزيادة مقدار اللون الأحمر بها (لا تناح هذه الخاصية إلا مع NTSC فقط).

**متقدمة**—اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة صورة المتقدمة. يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" أدناه.

**ملاحظة:** لا تناح إعدادات التشبع والحدة والألوان الخفيفة إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

## الإعدادات المتقدمة للصورة

يمكن، من خلال قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



ـ **كثافة اللون الأبيض**—استخدم و لضبط كثافة اللون الأبيض.

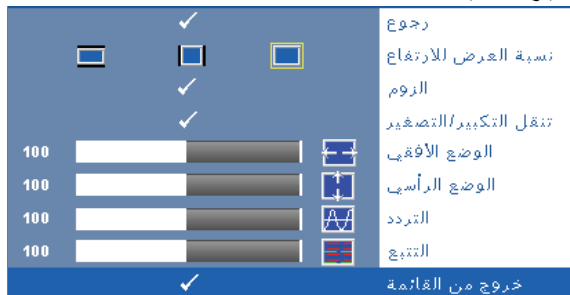
**درجة الحرارة اللونية**—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية، فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة **ضبط الألوان**، يتم تنظيف وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.

**ضبط الألوان المخصصة**—يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

**مساحة الألوان**—تتيح إمكانية اختيار مساحة الألوان والخيارات المتاحة لها هي: RGB أو YCbCr أو YPbPr.

## العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي قائمة الصورة على الخيارات التالية:



**نسبة العرض الارتفاع**—تمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل كيفية ظهور الصورة.

• الأصلي — اختر الأصلي للحفظ على نسبة عرض الصورة المقطعة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

• ٤:٣— يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة الشاشة وتسقط صورة نسبة أبعادها ٤:٣.  
• عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم - اضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة الزوم.

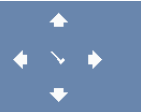


حدد المنطقة التي تزيد تحييمها واضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة المجمعة.

قم بتعديل حجم الصورة بالضغط على أو ثم الضغط على الموجود بلوحة التحكم أو الضغط على زر إدخال الموجود وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة.



تنقل التكبير/التصغير - اضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة التنقل بين أنواع الزوم.  
استخدم الأزرار للتنقل عبر شاشة العرض.



الوضع الأفقي—اضغط على لتحريك الصورة إلى اليسار وعلى لتحريكها إلى اليمين.  
الوضع الرأسي—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، وعلى لتحريكها لأعلى.

التردد—يتتيح إمكانية تغيير تردد دساعة بيانات العرض لتنلام مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر، وفي حالة ظهور موجة عمودية مهتزة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة، ويعد هذا النوع من الضبط ريداً.

التبعد—يتتيح إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التبع لضبطها، ويتميز هذا النوع من الضبط بالدقة.

## العرض (في وضع الفيديو)

يمكن ، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي قائمة الصورة على الخيارات التالية:



نسبة العرض الارتفاع — تتمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- ٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٤:٣.
- عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة وتسقط صورة عرض الشاشة.

الزوم - اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة الزoom.



حدد المنطقة التي تزيد تحجيمها واضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة الممحجة.

قم بتعديل حجم الصورة بالضغط على  أو  ثم الضغط على  الموجود بلوحة التحكم أو الضغط على زر إدخال الموجود وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة.



تنقل التكبير/التصغير - اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة التنقل بين أنواع الزوم.



• استخدم الأزرار     للتنقل عبر شاشة العرض.

## اللمبة

يمكنك، من خلال قائمة المصباح، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



**وضع المصباح**—يتيح لك الاختيار بين وضعى عادى واقتاصدى.

يعمل الوضع عادى بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل وضع اقتاصدى بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة العمر الافتراضى للمصباح وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة اعتنام خرج الإشراق على الشاشة.

**ساعة اللمبة**—تتيح عرض ساعات التشغيل منذ آخر مرة أعيد فيها ضبط موقت المصباح.

**إعادة ضبط ساعة المصباح**—اختر نعم لإعادة ضبط موقت المصباح.

## الإعداد

تتيح لك قائمة الإعداد ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز العرض والتشوه شبه المنحرف وVGA وضع الاستعداد وعرض ثلاثي الأبعاد والشبكة.



اللغة—يتيح لك إمكانية ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة اللغة.

اللغة	رجوع
English	
Deutsch	
Français	
Italiano	
Español	
Polski	
Svenska	
Nederlands	
Português Ibérico	
한국어	
日本語	
简体中文	
繁體中文	
Русский	
العربية	

#### خروج من القائمة

وضع جهاز الإسقاط—يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته

-  إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — هذا هو الخيار الافتراضي.
  -  إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف — يقلب جهاز الإسقاط الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في السقف.
  -  إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتبع إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.
  -  إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف — يعكس جهاز الإسقاط الصورة ويقلبها رأساً على عقب، وبهذا تتحا إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.
- محور تلقائي—اختر تشغيل لتمكين خاصية التصحيح التلقائي لتشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.
- محور رأسي—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.
- خرج VGA وضع—الاستعداد - اختر " التشغيل " أو " إيقاف " وظيفة خرج VGA إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو " إيقاف ".

**عرض ثلاثي الأبعاد** - قم باختيار "تشغيل" لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو "إيقاف".

**ملحوظة:** لتشييط وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد، تأكد أن النظارات ثلاثية الأبعاد محمّيات الفيديو ثلاثي الأبعاد وبطاقة رسوم الخرج ذي الإشارة ١٢٠ هرتز المدعوم على PC/NB في وضع الاستعداد.



**القلب المترافق ثلاثي الأبعاد** - إذا رأيت صورة متقطعة أو متداخلة أثناء ارتداء نظارات DLP ثلاثية الأبعاد، قد تكون في حاجة إلى تنفيذ وضع "القلب" للحصول على أفضل توافق بين تعاقب الصورة اليسرى/اليمنى حتى تستطيع الحصول على الصورة الصحيحة.  
(بالنسبة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد)

**الشبكة** - اختر تشغيل لتنشيط وظيفة الشبكة. اضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر **إدخال** الموجود على وحدة التحكم عن بعد لتهيئة إعدادات الشبكة.

#### الشبكة

تتيح لك قائمة الشبكة تهيئة إعدادات الاتصال بالشبكة.



**عنوان DHCP** - في حالة وجود خادم DHCP بالشبكة التي يتصل بها جهاز الإسقاط، يمكن الحصول على عنوان IP تلقائياً وذلك باختيار DHCP تشغيل، وفي حالة إيقاف DHCP، فيجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة يدوياً. استخدم  لاختيار رقم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على إدخال لتأكيد كل رقم تم اختياره ثم استخدم  لضبط العنصر التالي.

**عنوان IP** - يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز الإسقاط المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.

**قناع الشبكة الفرعية** - يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالاتصال بالشبكة.

**البوابة** - تتحقق من عنوان البوابة مع مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

**DNS**—تحقق من IP لخادم DNS مع مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.  
**المخزن** خفض  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد  
 احفظ التغييرات التي قمت بإجرائها على إعدادات تهيئة الشبكة.  
**إعادة تعيين الشبكة**—اختر نعم لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

## معلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.

✓	رجوع
1510X	اسم الطرار
1024x768 60Hz	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CN-0KMWFP-S0081-46B-0208	PPID
192.168.4.137	عنوان IP
✓	خروج من القائمة

## أخرى

تتيح قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحماية وتعليق مغلق («NTSC فقط»). يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وإعادة ضبط الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية.

✓	رجوع
✓	ضبط القائمة
✓	ضبط الشاشة
✓	إعدادات الصوت
✓	ضبط الطاقة
✓	ضبط الالامات
إيقاف	تعليق مغلق
✓	نقط الاختبار
✓ 2 ✓ 1	إيقاف
✓	ضبط المصنع
✓	خروج من القائمة

**ضبط القائمة**— على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات القائمة. مع العلم بأن تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:

✓	رجوع
وضع القائمة	وضع القائمة
شفافية القائمة	شفافية القائمة
مهمة القائمة	مهمة القائمة
قفل القائمة	قفل القائمة
✓	خروج من القائمة

**وضع القائمة**—يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

**شفافية القائمة**—حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلفية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

**مهلة القائمة**—تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تخفيق افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

**قفل القائمة**—اختر شغيل لتمكين وظيفة قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو اختر إيقاف لتعطيل تلك الوظيفة، فإذا كنت ترغب في تعطيل هذه الوظيفة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بتعطيل الوظيفة.

**ضبط الشاشة**—حدد واصنف  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات الشاشة. مع العلم بأن قائمة تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:

✓	رجوع
✓	التقط الشاشة
Dell	الشاشة
الملفات المطلقة	إعادة ضبط
✓	خروج من القائمة
✓	خروج

**التقط الشاشة**—قم بتحديد واصنف  على وحدة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد للتناظر عرض الشاشة، فتظهر الرسالة التالية على الشاشة.



**ملاحظة:** لالتقط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز الإسقاط هي  $1024 \times 768$ .

**الشاشة**—اختر شعار Dell لاستخدام شعار Dell كخلفية للشاشة، ثم اختر الملقطة لضبط الصورة الملقطة كخلفية شاشة.

**إعادة الضبط**—قم بتحديد وضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لحذف الصورة التي تم التقاطها والرجوع إلى الإعداد الافتراضي.

**إعدادات الصوت**—حدد واضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتغيير إعدادات الصوت. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصوت تحتوي على الخيارات التالية:



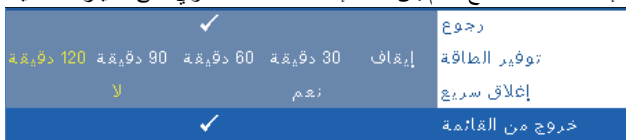
**دخل الصوت**—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B والصوت-C، HDMI والميكروفون.

**الحجم**—اضغط على  لخفض مستوى الصوت، وعلى  لرفعه.

**المكبر**—اختر تشغيل لتمكين مكبر الصوت، أو اختر إيقاف لتعطيله.

**كتم الصوت**—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخرج الصوت.

**إعدادات الطاقة**—حدد واضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات الطاقة. مع العلم بأن قائمة إعدادات الطاقة تحتوي على الخيارات التالية:



**توفير الطاقة**—اختر إيقاف لتعطيل وضع توفير الطاقة، علماً بأنه جهاز الإسقاط مضبوط افتراضياً على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد 120 دقيقة من عدم النشاط، وظهور رسالة تحذير على الشاشة توضح العد التنازلي لـ 60 ثانية قبل الانتقال إلى ذلك الوضع. اضغط على أي زر أثناء فترة العد التنازلي لإيقاف وضع توفير الطاقة.

يمكنك أيضاً تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي ينتظراها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل، ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على 30 أو 60 أو 90 أو 120 دقيقة.

إذا لم يتم الكشف عن أي إشارة دخل أثناء المهلة، يقوم جهاز الإسقاط بإيقاف تشغيل المصباح والانتقال إلى وضع توفير الطاقة، أما في حالة الكشف عن إشارة دخل خلالها، يتم تشغيل جهاز الإسقاط تلقائياً. وإذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل في غضون ساعتين خلال وضع توفير الطاقة، ينتقل جهاز الإسقاط من وضع توفير الطاقة إلى وضع إيقاف التشغيل، ولتشغيله اضغط على زر الطاقة.

**اُغلاق سريع**—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. وينتُقِع ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

**ملاحظة:** قبل تشغيل جهاز الإسقاط مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية، إذ يستغرق الجهاز وقتاً أطول لتشغيله إذا حاولت تشغيله في الحال، وستعمل مروحة التبريد بأقصى سرعة لها لمدة ٣٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

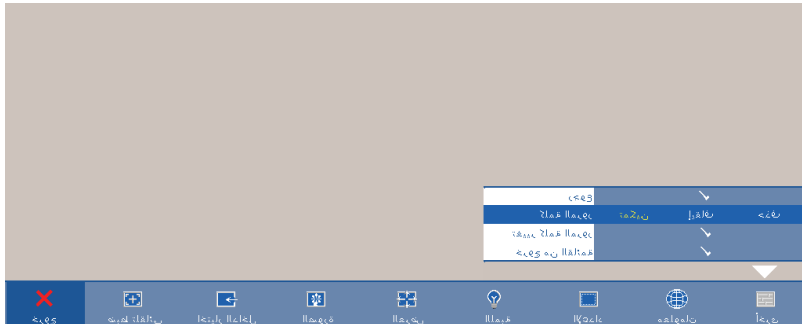
**إعدادات الحماية** — الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر **إدخال** على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات الحماية. حيث تتيح لك قائمة "إعدادات الحماية" تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وضبطها.

رجوع	تمكين	إيقاف	حذف
كلمة المرور			
تحجيم كلمة المرور			
خروج من القائمة			

**كلمة المرور**—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لنطالك بإدخال كلمة المرور وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة، علماً بأن هذه الوظيفة معلقة افتراضياً، وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة، باختيار تمكين. وفي حال تعين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أولأ ثم اختيار الوظيفة المطلوبة، على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز، وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطالب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

**أ** انقل إلى قائمة أخرى، واضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال الموجود على وحدة التحكم عن بعد ثم قم بتحديد كلمة المرور حتى يتثنى لك تمكين إعداد كلمة المرور.



**ب** يؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى ابلاط شاشة حروف، ومن ثم قم بكتابة عدد مكون من أربع أرقام من الشاشة، ثم اضغط  على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على لوحة التحكم.



**ج** للتأكد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

**د** في حالة نجاح عملية التحقق من كلمة المرور، يمكنك استئناف الوصول إلى وظائف جهاز الإسقاط واستخداماته.

**٢** يرجى الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة مرتين، فسوف تحصل على فرصتين أخرىتين فقط، وبعد ثلث محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

**ملاحظة:** في حال نسيان كلمة المرور، يرجى الاتصال بشركة Dell™ أو أحد فنيي الصيانة المتخصصين.

**٣** لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر إيقاف.

**٤** لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

**تغيير كلمة المرور**—اكتب كلمة المرور الأصلية، ثم أدخل كلمة المرور الجديدة وقم بتأكيدتها مرة أخرى.

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

X	X	X	X
---	---	---	---

كلمة المرور (كود من 4 حروف):

---

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج	دخول	←	9	8	7	6	5	4	

---

اختيار  
تأكييد

▼  ▶  <  >

CH-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور الجديدة.

X	X	X	X
---	---	---	---

كلمة المرور (كود من 4 حروف):

---

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج	دخول	←	9	8	7	6	5	4	

---

اختيار  
تأكييد

▼  ▶  <  >

CH-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

X	X	X	X
---	---	---	---

كلمة المرور (كود من 4 حروف):

---

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج	دخول	←	9	8	7	6	5	4	

---

اختيار  
تأكييد

▼  ▶  <  >

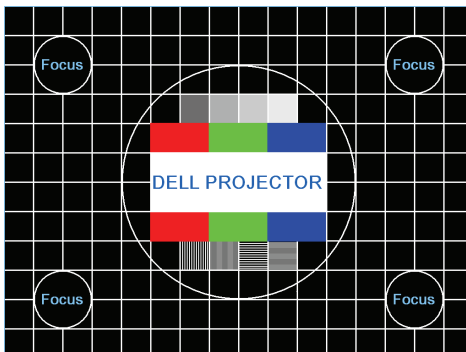
CH-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPIID

**تعليق مغلق**—اختر تشغيل لتفعيل التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به، ثم اختر خيار التعليق المغلق المناسب: CC1 وCC2 وCC3 وCC4.

CC4	CC3	CC2	CC1	رجوع
✓			✓	ال اختيار
				خروج من القائمة

ملاحظة: لا يتيح خيار التعليق المغلق إلا NTSC فقط.

**نط الاختبار**—يستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز والدقة.  
يمكنك تمكن نط الاختبار أو تحطيله باختيار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيةين. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيةين.  
نط الاختبار :١



نط الاختبار :٢



إعادة الضبط على إعدادات المصنع—قم بتحديد وضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر على وحدة التحكم عن بعد لإعادة كل الإعدادات إلى الافتراضية للمصنع، فتظهر رسالة التذير التالية.

فقط إذا تم تعيينها

لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التذير أدناه.

## إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب

### تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز الإسقاط بشبكة، فيمكنك الوصول إليه مستخدماً متصفح الويب وعن طريق تهيئة إعدادات الشبكة (TCP/IP)، وعند استخدام وظيفة الشبكة، ينبغي أن يكون عنوان IP عنواناً فريداً من نوعه، لتهيئة إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "الشبكة" صفحة ٤١.

### الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer 5.0 أو إصدار أحدث أو برنامج Netscape Navigator 7.0 أو إصدار أحدث لإدخال عنوان حده، علماً بأنه يمكنك الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز الإسقاط من موقع بعيد.

## إدارة الخصائص

### الصفحة الرئيسية

The screenshot shows the Dell 1510X Web Management interface. The top navigation bar includes links for 'الصفحة الرئيسية' (Home), 'إعدادات الشبكة' (Network Settings), 'حالة جهاز العرض والتحكم فيه' (Display and Control Status), 'رسائل التكثيفية للبيئة' (Environmental Alert Messages), 'إعداد كلمة السرور' (Server Password Setup), and 'تحديث البرنامج الثانوية' (Secondary Program Update). The main content area is titled 'الصفحة الرئيسية' (Home Page) and displays the following system information:

موديل لكمبيوتر	DELL 1510X
معلومات جهاز العرض الصغير	
اسم الطراز	1510X
اسم جهاز العرض	D48104
موقع	
الاتصال	
الحالة	المسماح في التشغيل
تصدر المسماح	0 ساعة
ساعات التشغيل	1 ساعة
IP :	192.168.3.92
MAC :	00:1E:C9:BA:BB:E8
كلمة مرور المسؤول	لم يتم إعدادها
PPID:	CN-DKMWFP-S0081-985-0005

Below the table is a language selection dropdown labeled 'اللغة' (Language) with 'العربية' (Arabic) selected, and a 'إرسال' (Send) button.

- أدخل إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب عن طريق إدخال عنوان IP الخاص بجهاز الإسقاط في متصفح الويب، يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" صفحة ٤١.
- اللغة: تتيح لك إمكانية ضبط اللغة لإدارة الويب.

## إعدادات الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم "المعلومات المعروضة على الشاشة" صفحة ٤١.

The screenshot shows the Dell 1510X Web Management interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: الصفحة الرئيسية, إعدادات الشبكة, حالة جهاز العرض والتحكم فيه, وسائط للكمبيوتر للتنبيه, إعداد كلية المفروض, and تحديث البرنامج الثانوية. The main content area is titled "إعدادات الشبكة" (Network Settings). It contains two sections: one for static IP configuration and one for DHCP configuration. In the static IP section, fields include: اسم الطراز (Device Name) set to 1510X, رقم جهاز البرمن (Device ID) set to D48104, العنوان (IP Address) set to 192.168.3.92, قناع الشبكة (Subnet Mask) set to 255.255.255.0, البوابة (Gateway) set to 192.168.3.254, and DNS set to 192.168.1.167. Below these fields is a "حفظ" (Save) button. In the DHCP section, there are two radio buttons: "DHCP" (selected) and "ادوي" (Ad-hoc). The "DHCP" section also has a "حفظ" (Save) button. The top right corner of the interface shows the URL www.dell.com.

- قم بإعداد المعلومات الخاصة بـ اسم الطراز و اسم جهاز العرض والموقع و الموقع و الاتصال (شريطة لا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل حقل)، ثم اضغط على **حفظ لحفظ الإعدادات**.
- اختر **DHCP** لتعيين عنوان IP للجهاز تلقائياً من خلال خانم DHCP، أو يدوياً لتعيينه يدوياً.
- قم بإعداد عنوان **IP**، **معرف الجهاز** و**معلومات المنفذ** في وظيفة **Crestron**.

صفحة حالة جهاز الإسقاط والتحكم فيه

DELL 1510X Web Management
www.dell.com

## حالة جهاز العرض والتحكم فيه

---

**المقدمة الرئيسية**

**إعدادات الشاشة**

**حالة جهاز العرض والتحكم فيه**

**رسائل إلكترونية رئيسية**

**إعدادات الشاشة المترافق**

**تحديث البرامج الثابتة**

---

**حالة جهاز العرض**

حالة جهاز العرض

---

**التحكم في الصورة**

الرئيسية الافتراضية

عرض شاشة الكمبيوتر

VGA-A

وetting المعرض الفيزيائي

نافذة

إيغاب

العرض

الرئيسية الافتراضية
  عرض شاشة الكمبيوتر
  VGA-A
  وetting المعرض الفيزيائي
  نافذة
  إيغاب
  العرض

---

**الضبط الفعلي**

الضبط في الصورة

نافذة الصورة

الحجم

الكتل

---

**الضبط في الصورة**

الضبط في الصورة

الحجم

الكتل

**الة جهاز العرض:** هناك ٥ حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و"توفير الطاقة" و"التبريد" و"التهوية"، اقر فوق زر تحديث لتنشيط اعدادات الحالة والتحكم فيها.

- توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على إيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة، برجى الرجوع إلى صفحة ٤٤.

**حالة التبيه:** هناك ٣ حالات للخطأ هي: "التحذير الخاص بالمصابح" و"ونقصان العمر الافتراضي للالمصابح" و"التحذير الخاص بدرجة الحرارة"، وقد يتم إغلاق الجهاز في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التبيهات، وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر مسح لمسح حالة التبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.

- وضع جهاز الإسقاط:** يتيح لك إمكانية اختبار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية ثبيته، إذ أن هناك ٤ أوضاع للجهاز هي: "إسقاط أمامي فوق سطح المكتب" و"إسقاط أمامي - ثبيت بالأسفل" و"إسقاط

خلفي فوق سطح المكتب و "إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف"

- اختيار المُصدّر: تتيح لك قائمة اختيار المُصدّر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط خاصتك، فيمكنك اختيار VGA-A و VGA-B و S-Video و الفيديو المولف و HDMI.

**وضع الفيديو:** اختر أحد الأوضاع لتحسين جودة العرض بناءً على طريقة استخدام الجهاز:

- العرض التقديمي: افضل الطرق ملائمة لشريحة العرض.

- العرض التقديمي: افضل الطرق ملائمة لشريحة العرض.

- الساطوع: أقصى مستوى للسطوع والتبابن.
- الأفلام: لعرض الأفلام والصور.
- sRGB: إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- تخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
- شاشة فارغة: يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
- نسبة العرض الارتفاع: تتيح إمكانية اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- السطوع: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التبابن: اختر قيمة معينة لضبط مستوى تباين الشاشة.
- دخل الصوت: يمكنك اختيار "الصوت-A" و"الصوت-B" و"الصوت-C" وHDMI لمصدر الدخل.
- الجم: يمكنك اختيار "الصوت-أ" و "الصوت-ب" و "الصوت-ج" و HDMI، كمصدر للدخل
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

## رسالة إلكترونية للتنبيه

The screenshot shows the Dell 1510X Web Management interface with the title 'رسالة إلكترونية للتنبيه' (Email Alert). On the left, there's a sidebar with various management links. The main area contains fields for recipient information (Recipient, To, CC, BCC), subject (Subject: 1510X-D4B104), and message body (Body: [empty]). Below these are sections for 'SMTP' settings (Server: 192.168.1.1, Port: 25, Authentication: None) and 'Alert Type' (Type: Alert, Alert Level: Critical, Alert Message: [empty]). There are also checkboxes for 'Send to Carbon Copy' and 'Send to All'.

**رسالة إلكترونية للتنبيه:** يمكنك ضبط ما إن كان يتم إخطارك بالبريد الإلكتروني (ممكن)  
أم لا (تعطيل).

**إلى/نسخة/من:** يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلم  
(إلى/نسخة كربونية) لتسليم الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.

**حالة التنبيه:** يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات التي يتم إخطارك عبر البريد  
الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبيه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلم (إلى/نسخة كربونية).  
ينبغي على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات" توفير خام SMTP الصادر باسم  
المستخدم وكلمة المرور.

## إعداد كلمة المرور

The screenshot shows the Dell 1510X Web Management interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: الصفحة الرئيسية (Main Page), إعدادات الشبكة (Network Settings), حالة هوبار العرض، والتحكم فيه (Display Status, Control), وسائط المكونية للتنبيه (Alert Media), إعداد كلمة المرور (Change Password), and تحديث البراس الناشئة (Update). The main content area has a title "إعداد كلمة المرور" (Change Password). It contains instructions: "يرجى وضيع كلمة المرور خالصتك في حال نتمكن هذه الخاصية للمرة الأولى عد وضيع كلمة المرور، سيعطى ملكك للدخول بواسطتها عد الإتصال بادارة الويب". Below this, there are three input fields labeled " المسؤول عن النظام" (System Manager), "كلمة المرور" (Password), and "تكرر كلمة المرور" (Repeat Password). There are two radio buttons: "مشكّن" (Unlocked) and "مسطّل" (Locked), with "مسطّل" being selected. A "حفظ" (Save) button is located to the right of the password fields. At the bottom, there's a section for "SNMP الحماية" (SNMP Protection) with a "Write Community" field containing "private" and a "حفظ" (Save) button.

استخدم إعداد كلمة المرور لإعداد كلمة مرور للمسؤول للوصول إلى إدارة الويب، وعند تمكين كلمة المرور للمرة الأولى، يجب تعديليها قبل التمكين، وعند تمكين وظيفة كلمة المرور، سيطلب إدخال كلمة مرور المسؤول لإتاحة إمكانية الوصول إلى إدارة الويب.

- **كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة مرور جديدة
- **تأكيد كلمة المرور:** أكتب كلمة المرور ثانية ثم أدخلها
- **Write Community :** اضبط الحماية لـ SNMP. أكتب كلمة المرور ثم أدخلها.

**ملاحظة:** يرجى الاتصال بشركة Dell في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول.

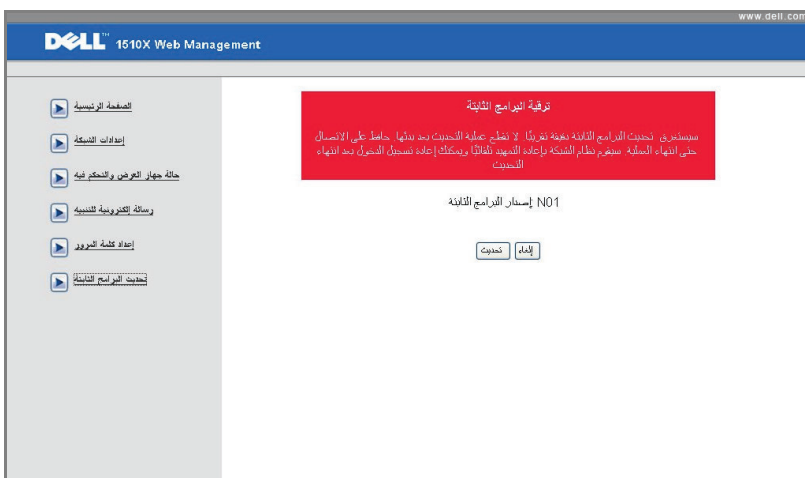


## صفحة تسجيل الدخول

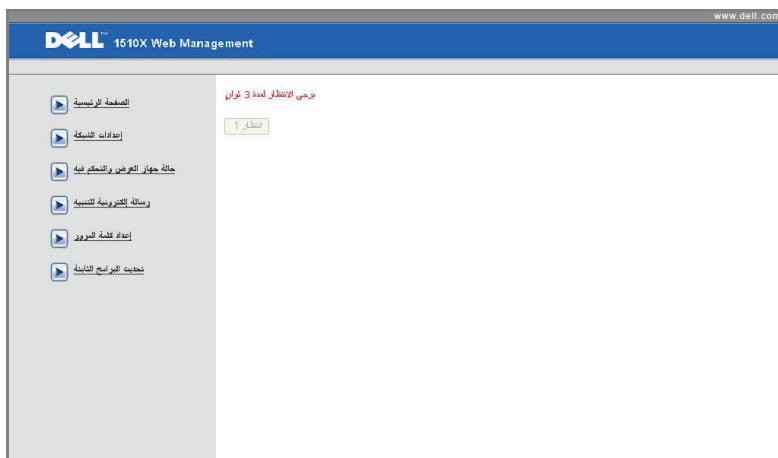
The screenshot shows the Dell 1510X Web Management interface. At the top, it says "DELL™ 1510X Web Management". On the right, there are links for "www.dell.com" and "الإصدارات". Below the header, a message reads ".DELL 1510X مرحبًا بكم في إدارة الويب .". There is a login form with fields for "كلمة المرور المديرية" (Manager's password) and "كلمة المرور" (Password), followed by a "تسجيل الدخول" (Login) button. Below the form, there is a section titled "معلومات مهارات العرض الشاملة" (Comprehensive display skills information) showing details: "اسم مهارات العرض": D48104, "IP": 192.168.3.92.

- **كلمة المرور المديرة:** أدخل كلمة المرور المديرة ثم انقر فوق تسجيل الدخول.

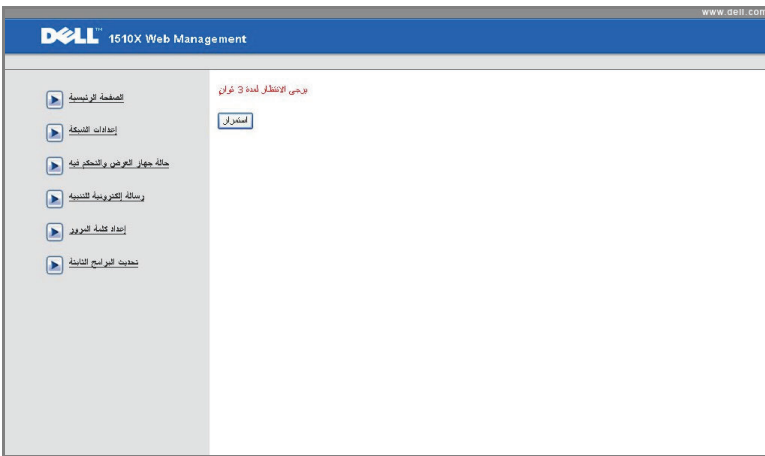
## ترقية البرامج الثابتة



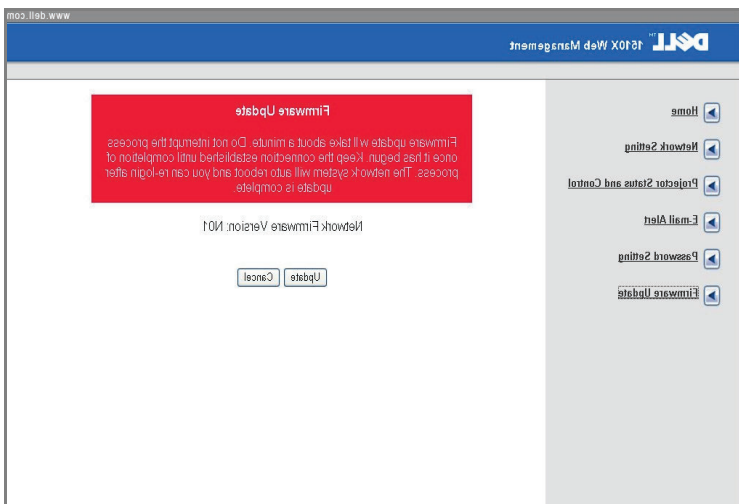
استخدم صفحة ترقية البرامج الثابتة لتحديث البرامج الثابتة بجهاز الإسقاط، ثم اضغط على تحديث للبدء.



- يرجى الانتظار إلى أن يصل العدد إلى ..



- انتظر لثلاث ثوانٍ لينتقل الجهاز إلى الخطوة التالية تلقائياً.



- اختر الملف المراد تحديه، ثم انقر فوق زر تحديث، مع العلم بأنه يتم تعطيل زر الغاء، عندما تكون عملية التحديث قيد التنفيذ.

Please wait.  
Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting(6)

- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ..

Please wait.  
Click on button to proceed after 8 seconds.

Re Login

- عند اكتمال التحديث، يرجى النقر فوق زر إعادة تسجيل الدخول للرجوع إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب.

## الإرشادات:

للحصول على إعداد أفضل للمتصفح، يرجى اتباع الخطوات التالية:

١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترن트 ← علامة تبويب عام ← ملفات الإنترن트 المؤقتة ← الإعدادات ← اختر في كل دخول إلى الصفحات.

٢ قد تسبب بعض جدران الحماية أو برامج مكافحة الفيروسات في سد حظر تطبيق HTTP، لذا أوقف تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات إن أمكن.

أود الوصول إلى الجهاز عن بعد عبر الإنترن特، ما أفضل إعداد للمتصفح؟

أود الوصول للجهاز عن بعد عبر الإنترن特 فيما يلي منافذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها جهاز الإسقاط. ما هو رقم منفذ المقبس الذي ينبغي أن أفتح له موضع في جدار الحماية؟

الوصف	رقم المنفذ	UDP/TCP
تهيئة الويب (HTTP)	٨٠	TCP
ـ SMTP: يستخدم لتوجيه البريد الإلكتروني بين خوادم البريد	٢٥	UDP/TCP
ـ SNMP: بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة	١٦١	UDP/TCP
ـ AMX: تستخد لاكتشاف	٩١٣١	UDP

١ تأكد مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بالإنترنط من عدمه.

٢ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات خاصتك للتحقق مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بنفس الشبكة الفرعية.

لماذا لا يمكنني الوصول إلى الجهاز عبر الإنترنط؟

- 
- لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟<sup>١</sup>
- ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة للجهاز ومما إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم مع SMTP. العلم بأن رقم منفذ مقبس جهاز الإسقاط هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.
- تأكد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.<sup>٢</sup>
- ستتأكد بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المرسل" يرتبط باسم المستخدم وكلمة المرور ، فعلى سبيل المثال، إذا كنت تستخدم test@dell.com كعنوان بريد للمرسل، فلا بد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب لاسم المستخدم test@dell.com وكلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.<sup>٣</sup>

---

لعل ذلك يرجع إلى تعرف خادم SMTP على رسائل التتبّيّه على أنها رسائل غير مرغوب فيها أو نتيجة لحظرها من قبل الخادم ذاته، ولذا، عليك الرجوع إلى نظام إدارة المعلومات أو المسؤول عن الشبكة للتحقق من إعدادات خادم SMTP.

لماذا لا يمكنني استقبال رسائل تتبّيّه الاختبار الإلكتروني على الرغم من أن جهاز الإسقاط يشير إلى إرسال رسائل الاختبار بالفعل؟

## استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™". صفحة ٧٥.

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.</li> <li>تأكد من ضبط اختيار الدخل بشكل صحيح في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</li> <li>تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي، فإذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على  ، أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها، مع العلم بأن خرج الإشارة من الكمبيوتر قد لا يتوافق مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، عليك تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</li> </ul>
"توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.</li> </ul>
إذهب إلى مصادر تتمكن/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.</li> <li>تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧).</li> <li>استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.</li> </ul> <p>اذهب إلى مصادر تتمكن/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين. من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.</p>

<p><b>الحلول الممكنة (يعني في عي)</b></p> <p>١ اضغط على زر ضبط تلقائي على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على XGA (١٠٢٤ × ٧٦٨):</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأمين فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم انقر فوق <b>الخصائص</b> وحدد تبويب الإعدادات.</p> <p>ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٠٢٤ × ٧٦٨ بكسل.</p> <p><b>ج اضغط على   </b> (F8+Fn).</p> <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز الإسقاط.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، حيث قد لا يتوافق خرج الإشارة من الكمبيوتر مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، فلا بد من تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></p>	<p><b>المشكلة (يعني في عي)</b></p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهرها على نحو متحرك أو غير سليم</p>
<p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على   </p>	<p><b>عد ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</b></p>
<p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>عد ثبات الصورة أو اهتزازها</p>
<p>اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>احتواء الصورة على خط عمودي مهترأ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على <b>RGB</b> في علامة تبويب العرض بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).</li> <li>• استخدم نمط الاختبار الموجود في قائمة أخرى، ثم تأكد من صحة اللون نمط الاختبار.</li> </ul>	<p><b>ألوان الصورة غير صحيحة</b></p>
<p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.</p> <p>٢ تأكد من وجود شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣٢,٨١ قدمًا [١٠,٣٤ متر] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [١٠,٣٤ متر]).</p>	<p><b>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</b></p>

<p><b>الحلول الممكنة (عُيّن في هئي هشي)</b></p> <p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً للتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة الإعداد بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p><b>المشكلة (عُيّن في هئي هشي)</b></p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦</p>
<p>حدد الإعداد من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط ووضع جهاز الإسقاط.</p>	<p><b>الصورة معكوسة</b></p> <p>احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه</p>
<p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى، لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧.</p>	<p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى، لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧.</p>
<p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>	<p><b>إضاءة المصباح باللون الكهرماني</b></p> <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
<p>في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتتعطل توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح وتأكد من تركيبه على التحويل الصحيح.</p>	<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p>
<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.</p>	<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p>
<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائيًا. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p>
<p>يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا، وعندها عليك أن تحاول إزالة وضغط جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان، يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم حاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p>

---

**المشكلة (عینی هی هشی)**

عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة

حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥  
ثانية لإلغاء قفل قائمة OSD. يرجى الرجوع إلى "قفل  
القائمة" صفحة ٤٣.

---

قد تكون طاقة البطارية منخفضة، إذا كان الأمر كذلك،  
استبدل البطاريتين بأخرتين جديدين من النوع AAA.  
أو عملها خلال نطاق محدود

---

## الإشارات الإرشادية

الوصف	حال جهاز الإسقاط	أزرار التحكم	المؤشر
وضع الاستعداد	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهر للتشغيل.	إيقاف	درجة الحرارة (كيرماني)
وضع التشغيل	يستفرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.	إيقاف	آخر
تشغيل المصباح	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. <small>ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة</small>	إيقاف	القائمة
وضع التبريد	تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف التشغيل	إيقاف	طاقة
وضع توفير الطاقة	تم تثبيط وضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خلال ساعتين.	إيقاف	وميض
التبريد قبل الدخول	يستفرق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	إيقاف	كيرماني
ارتفاع درجة حرارة الجهاز	قد تنسد فتحات التهوية وتترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا، يرجي التأكد من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتاسب مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	إيقاف
ارتفاع درجة حرارة المصباح	قد ترتفع درجة حرارة المصباح، وتنسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن بريد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	كيرماني
ارتفاع درجة حرارة المصباح	قد ترتفع درجة حرارة مشغل المصباح، وتنسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن بريد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	إيقاف
تعطل المروحة	تعطلت أحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فإذا استمرت المشكلة، فرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	وميض
تعطل مشغل المصباح	تعطل مشغل المصباح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أصلح كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى، أما إذا استمرت المشكلة، فرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	كيرماني
تعطل عجلة الألوان	يتغير تشغيل حملة الألوان، وقد تعطل الجهاز مما يؤدي إلى توقفه عن العمل تلقائياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز، أما إذا استمرت المشكلة، فرجي الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	أزرق

تغطيل المصباح		يوجد خلل في المصباح، لذا، يرجى استبداله.					
كهرمانى	كهرمانى	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
كهرمانى	كهرمانى	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
كهرمانى	كهرمانى	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، افصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.						خلل - مصدر الإمداد بالتيار	خلل خط
في حالة الاختراق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من ترتيبها بشكل سليم، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.						فشل توصيل وحدة المصباح	فشل توصيل وحدة المصباح
كهرمانى	كهرمانى	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف

## تغیر المصباح

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٧ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره الافتراضي للتشغيل بكمال طاقته، لذا يوصى باستبدالها!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم الاتصال بشركة Dell™ صفحة ٧٤.

تنبيه: استخدم المصباح الأصلي لضمان توفير حالة تشغيل آمنة وجيدة لجهاز الإسقاط خاصتك.

تنبيه: ترتفع درجة حرارة المصباح إلى حد كبير عند استخدامه؛ فلا تحاول استبدال المصباح إلا بعد تركه لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد.

تنبيه: لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث إن مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.

تنبيه: في حالة نهشم المصباح، قم ب拔掉 جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقًا لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع [www.dell.com/hg](http://www.dell.com/hg).

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسارين الملوليين المثبتين لخطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارين الملوليين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتري شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان، وإن، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغض النظر عن موقع المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحکم ربط المسارين المثبتين للمصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "Yes" (نعم) إعادة ضبط المصباح في علامة تبويب المصباح بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة "المصباح" صفحة ٣٩). عند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

يحتوي المصباح (المصابيح) الموجود في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منه أو إعادة تدويره بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو الفيدرالية أو القوانين المعمول بها في الولايات، لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع [WWW.DELL.COM/HG](http://WWW.DELL.COM/HG) أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG)، وللاطلاع على المعلومات الخاصة [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG). بالتخليص من المصابيح، يرجى الرجوع إلى موقع

# المواصفات

صمام ضوئي	٥٥، بوصة	DarkChip3™، XGA S450 DMD
السطوع	٣٠٠٠	أنسي لومن (كحد أقصى)
نسبة التباين	٢١٠٠:١	نموذجية ( التشغيل الكامل/إيقاف الكامل )
الاتساق	٨٥٪	نموذجی (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات البكسل	١٠٢٤ × ٧٦٨ (XGA)	
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧	بليون لون
سرعة عجلة الألوان	٢X	
عدسة الإسقاط	٢,٦٦~٢,٤ F:Stop / F=	اتساع فتحة العدسة
	٢١,٨~١٨,٢ مم	البعد البوري، =f
	١.٢X	عدسة زوم بيوية بسرعة 1.2X
	١,٩٢~١,٦	نسبة الطرح = عن بعد وعن قرب
مقاس شاشة الإسقاط	٨-٣٠.٧ بوصة (ال قطر )	
مسافة الإسقاط	٣٢,٨١~٣,٩٤ م	١٢ـ١٠ م قدمًا
التوافق مع أنظمة الفيديو	PAL (4.43)، NTSC (J، M، L، K1، K، G، D، B)، SECAM (60)، Nc، N، M، H، G، D، B)	الجودة: الفيديو المؤلف / الفيديو فانق
وحدة الإمداد بالطاقة	٤٠٠-١٠٠ فولت، ٥٠-٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه	تيار متزدّد عام بقدرة
استهلاك الطاقة	٢٨٧ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متزدّد (أثناء تشغيل الشبكة) ٢٧٥ وات +/- ١٠٪ عند ٢٢٠ فولت تيار متزدّد (أثناء تشغيل الشبكة)	الوضع العادي: ٢١٩ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متزدّد (أثناء تشغيل الشبكة)
الوضع الاقتصادي:	٢١٢ وات +/- ١٠٪ عند ٢٢٠ فولت تيار متزدّد (أثناء تشغيل الشبكة)	وضع توفير الطاقة: ١٥ وات (أثناء تشغيل الشبكة، وتشغيل المروحة بأدنى سرعة)
وضع الاستعداد:	١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA)	وضع الاستعداد: ١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA)

الصوت	مستوى الضجيج
الوزن	الوزن
الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)	(عرض × ارتفاع × العمق)



درجة حرارة التشغيل: ٥ - ٣٥ درجة مئوية

(٤١ - ٩٥ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة التخزين: من ٠ حتى ٦٠ درجة مئوية

(٣٢ حتى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى درجة حرارة

الشحن: من ٢٠٠ إلى ٦٠ درجة مئوية

(من ٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقياس طاقة ذي تيار متزدوج (٣ دبابيس - مدخل C14)

المواصفات المرتبطة بالبيئة

منافذ توصيل الدخل/الخرج

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، إشاراتي VGA-A و VGA-B لـ RGB لإشارات دخل الفيديو المركب RGB التنااظري.

خرج VGA: منفذ توصيل مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لعرض إشارة VGA-A.

دخل S-Video: منفذ توصيل S-Video قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ ٤ دبابيس لاستقبال إشارة Y/C.

دخل فيديو مؤلف: مقياس RCA أصفر اللون لاستقبال إشارة CVBS.

دخل HDMI: منفذ توصيل من نوع HDMI لدعم ١,٣ HDMI.

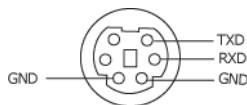
دخل الصوت التنااظري: مقبسان استريو صغيران للهاتف بحجم ٣,٥ مم (أزرق) وزوج من موصلات RCA (أحمر/أبيض).



المصابح

**ملاحظة:** يعتمد العمر الافتراضي للمصابح في أي جهاز إسقاط على مقياس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضعف ويتوقف عن بعث الضوء، وقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠ % من المصابيح التي خضعت للاختبار حتى يتناقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠ % من وحدات الخاصة بالمصباح المحدد، ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما يتفاوت العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح إسقاط حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتخطى على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة، أو التشغيل لساعات طويلة يومياً، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقدير العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

## التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



## بروتوكول RS232

### إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	معدل البث بالبود:
٨	بت البيانات:
لا يوجد	التماثل
١	بت التردد

### أنواع الأوامر

- عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وضبط الإعدادات.
- تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز الإسقاط)  
[H] [AC] [SoP] [CRC] [ID] [SoM] [COMMAND]
- على سبيل المثال: أمر التشغيل (إرسال معدل بait منخفض في البداية)  
0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01>--
- قائمة أوامر التحكم
- عرض أحدث كود RS232، اذهب إلى موقع دعم شركة Dell التالي: [support.dell.com](http://support.dell.com)

## أوضاع التوافق (التناظري/الرقمي)

ساعة البكسل (مجاهيرت)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هرتز)	معدل التحديث (هرتز)	الدقة
٢٥,٧٧٥	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٣٥٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٦٤٠
٢٧	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٦٧٠
٢٧	٣١,٢٥٠	٥٠	٥٧٦ بـ٦٠ بـ٦٧٠
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٥٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٥	٤٨٠ X ٦٤٠
٣٣,٧٥٠	٣١,٠٢٠	٦٠	٤٨٠ X ٨٤٨
٣٦	٤٣,٢٦٩	٨٥,٠٠٨	٤٨٠ X ٦٤٠
٤٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٧١٣	٦٠٠ X ٨٠٠
٤٩,٥٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥	٦٠٠ X ٨٠٠
٥٦,٢٥٠	٥٣,٦٧٤	٨٥,٠٦١	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٥	٤٨,٣٣٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠	٥٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٦٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠	٥٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠	٦٠ بـ٦٠ نقطـة
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٢٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	١٣٦٠ X ٧٦٨
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٢٤
١٠٦,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨	٦٧,٥٠٠	٧٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨	٦٠	٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٧٨,٥٩٩	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٥٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٣٦,٧٥٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٤٦,٢٥٠	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	١٠٥٠ X ١٦٨٠
١٤٨,٥٠٠	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٢	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٤٨,٥٠٠	٦٧,٥٠٠	٦٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٥٧	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٦٢	٧٥	٦٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠

# الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ 800-WWW-DELL (٨٠٠-٩٩٩-٣٣٥٥).



**ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقام شركة Dell™ خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم لا توافر بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمباعات أو بخدمة العملاء:

- ١ يرجى زيارة [support.dell.com](http://support.dell.com)
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة اختر بلد/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر طريقة الاتصال بالشركة التي تفضلها.

## الملحق: مسرد المصطلحات

أنسي لومن—معيار لقياس مستوى السطوع، ويتم حسابه بتقسيم صورة مقاسها متر مربع إلى تسعه مستطيلات متساوية، وقياس قراءة اللكس (أو السطوع) في وسط كل مستطيل، ثم حساب متوسط هذه النقاط التسعة.

نسبة العرض إلى الارتفاع—تعتبر النسبة  $3:4$  (٤ إلى ٣) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتكون تنسيرات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع  $4:3$ ، أي أن عرض الصورة يمثل  $\frac{3}{4}$  مرات من ارتفاعها.

السطوع—مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة إسقاط أو جهاز إسقاط، ويقيس سطوع جهاز الإسقاط بوحدة أنسى لومن.

درجة الحرارة اللونية—مظاهر الألوان في الضوء الأبيض. يبدو ضوء الشاشة أكثر دفناً (يغلب عليه اللون الأصفر/الأحمر) في درجات الحرارة اللونية المنخفضة، بينما يبدو أكثر برودة (يغلب عليه اللون الأزرق) في درجات الحرارة اللونية المرتفعة. وتناسب درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

الفيديو المركب—وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسير يتألف من إشارة إشراق وأشارتي ثوابين متصلتين وتعرف بـ'YPbPr' للفيديو المركب التمازجي و'YCbCr' للفيديو المركب الرقمي، وتتوفر منافذ الفيديو المركب على مشغلات أفلام DVD.

الفيديو المؤلف—إشارة فيديو تجمع بين كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدفق (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية وأوسيّة) في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك، وتتوفر ثلاثة أنواع من التنسيرات، لا وهي PAL وNTSC وSECAM.

الدقة المضغوطـة—إذا كان مستوى دقة صور الدخل أعلى من الدقة الأصلية لجهاز الإسقاط، فسيتم ضبط الصورة الناتجة لتلائم الدقة الأصلية للجهاز، مع العلم بأن الضغط في الأجهزة الرقمية يعني فقد بعض محتوى الصورة.

نسبة التباين—نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لها، وتستعين صناعة الإسقاط بطريقتين لقياس هذه النسبة:

١ التشغيل/الإيقاف الكامل—قياس نسبة خرج الضوء لمصورة بيضاء بالكامل (تشغيل كامل) وكذلك نسبة خرج الضوء لمصورة سوداء بالكامل (إيقاف كامل).

٢ أنسى—قياس نمط من ١٦ مستطيلاً أبيضاً وأسوداً متباوين، ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسى. دالماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بـ الأنسى للجهاز نفسه.

**dB**—دبسيل—وحدة قياس النقاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الأعنيادية للنسبة بين كلا المستويين.

**قطر الشاشة**—طريقة لقياس مقاس الشاشة أو الصورة المسقطة، حيث يُقاس قطر الممتد بين زاويتين متقابلتين؛ فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطرية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣، بصورة حاسوب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.

**DHCP**—بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي شبكة البروتوكول التي تتمكن الخادم من تعين عنوان IP وTCP تلقائياً للجهاز.

**DLP®**—Digital Light Processing™—جهاز معالجة الضوء (المعالجة الرقمية للضوء) - تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرايا صغيرة متحركة، حيث يُرسل الضوء المار خلال ملحوظ ألوان إلى مرايا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم ألوان RGB في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم DMD.

**DMD**—جهاز مرايا الدقيقة الرقمي—يتكون كل جهاز DMD من آلاف مرايا إيمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرون غير ظاهر.

**DNS**—نظام اسم المجال—خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عناوين IP.

**البعد البوري**—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.

**التردد**—هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدوران في الثانية، ويُقاس بالهرتز.

**HDCP**—حماية الحنتى الرقمي للعرض على النطاق—إحدى الموصفات التي ابتكرتها شركة Intel™ لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI وDVI.

**HDMI**—وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة—تحمل HDMI كلًا من إشارات الفيديو عالي الدقة والصوت الرقمي غير المضغوط مع بيانات التحكم في الجهاز في منفذ توصيل واحد.

الهرتز—وحدة قياس الترد.

**تصحيح التشوه شبه المنحرف**—أداة لتصحيح تشوه الصور المسقطة (تكون الصورة فيه عادةً عريضة من أعلى وضيقه من أسفل) والذي ينتج عن إسقاط غير سليم على زاوية الشاشة.

**المسافة القصوى**—المسافة من الشاشة إلى جهاز الإسقاط والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض صورة واضحة (بدرجة سطوع كافية) في حجرة مظلمة تماماً.

**أقصى مقاييس للصورة**—أكبر صورة يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري للأدوات البصرية.

**المسافة الألنى**—أقرب موضع يمكن أن يعرض منه جهاز الإسقاط الصورة على الشاشة.

**NTSC**—لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتنسيق فيديو ذي خطأ بمعدل ٣٠ إطاراً في الثانية.

**PAL**—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتنسيق فيديو ذي خطأ بمعدل ٢٥ إطاراً في الثانية.

**عن الصورة**—خاصية تتبع إمكانية قلب الصورة أفقياً، وعند استخدام هذه الخاصية في بيئة إسقاط أمامي عادي، تتعكس النصوص والرسومات وما إلى ذلك، كما أنها تستخدم في الإسقاط الخلفي.

**RGB**—أحمر، أخضر، أزرق—تستخدم عادةً لوصف شاشة تتطلب إشارات منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة.

**S-Video**—معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، ٢) ولللونية (اللون، C). ويشار كذلك إليه بالرمز Y/C.

**SECAM**—معيار بث فرنسي ودولي للفيديو والبث، وهو يشبه نظام PAL إلى حد كبير، إلا أنه يختلف عنه في طريقة إرسال معلومات الألوان.

**SVGA**—مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، بدقة  $800 \times 600$  بكسل.

**SXGA**—مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، بدقة  $1280 \times 1024$  بكسل.

**UXGA**—مصفوفة الرسومات الممتدة الفانقة، بدقة  $1600 \times 1200$  بكسل.

**VGA**—مصفوفة رسومات الفيديو، بدقة  $640 \times 480$  بكسل.

**XGA**—مصفوفة رسومات الفيديو الممتدة، بدقة  $1024 \times 768$  بكسل.

**عدسة الزوم**—عدسة ذات بعد يوري متغير تتبع للمشغل إمكانية توسيع أو تضييق نطاق العرض لتكبير الصورة أو تصغيرها.

**نسبة عدسة الزوم**—النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة إسقاطها من مسافة معينة، فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم ٤:١ أن مقاس الصورة المسقطة دون استخدام الزوم والذي يبلغ ١٠ أقدام سيصبح ١٤ قدمًا باستخدام زوم كامل.

# الفهرس

أ	الاتصال بشركة Dell ٦، ٦٣، ٦٧
	أرقام الهاتف ٧٤
	أرقام الهاتف ٧٤
	استكشاف الأعطال وإصلاحها ٦١
	الاتصال بشركة Dell ٦١
	إعادة الضبط ٤٣
	إعدادات الحماية ٤٤
	إعدادات الشاشة ٤٢
	إعدادات الصوت ٤٣
	إعدادات الطاقة ٤٣
	إعدادات القائمة ٤٢
	الإغلاق السريع ٤٤
ح	
	الحجم ٤٣
د	
	دخل الصوت ٤٣
	الدعم ٤
	الاتصال بشركة Dell ٧٤
س	
	السماعة ٤٣
ش	
	شاشة ٤٣
ت	
	تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي ٩٣
	إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
	تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
	تعليق المغلق ٤٦
	تغيير المصباح ٦٧
	توصيل جهاز العرض ٩٣
	كلل الفيديو المؤلف ١٤
	توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام ١٢
	كلل RS232 ١٢
	التوصيل بكلل فيديو مركب ١٥
	التوصيل بكلل فيديو مؤلف ١٤

شاشة التقاط	٤٢
شركة Dell	
الاتصال	٧٤
شفافية القائمة	٤٢
ض	
ضبط الزوم والتركيز البؤري	٢١
عجلة التركيز البؤري	٢١
مقبض الزوم	٢١
ضبط الصورة المعروضة	٢٠
ضبط ارتفاع جهاز العرض	٢٠
خفض ارتفاع الجهاز	
زر الرافع	٢٠
القدم الرافعية	
عجلة ضبط الإهالة	٢٠
ضبط المصنوع	٤٧
ك	
كتم الصوت	٤٣
كلمة المرور	٤٤
ل	
لوحة التحكم	٢٣
منفذ التوصيل	
موصل دخل الصوت	٩
موصل دخل القناة اليسرى للصوت-ب	٩
موصل دخل القناة اليمنى للصوت-ب	٩
موصل HDMI	٩
موصل ميكروفون	٩
موصل كبل الطاقة	٩
موصل RS232	٩
م	
سرعة عجلة الألوان	٦٩
نسبة التباين	٦٩
الأبعاد	٧٠
الألوان القابلة للعرض	٦٩
المواصفات البيئية	٧٠
منفذ توصيل الدخل/الخرج	٧٠
المصباح	٧١
الصمام الضوئي	٦٩
مستوى الضجيج	٧٠
عدد وحدات البكسل	٦٩
استهلاك الطاقة	٦٩
وحدة الإمداد بالطاقة	٦٩
مسافة العرض	٦٩
عدسة العرض	٦٩
مقاس شاشة العرض	٦٩
بروتوكول RS232	٧٢
الاتساق	٦٩
التوازن مع أنظمة الفيديو	٦٩
الوزن	٧٠
المعلومات المعروضة على الشاشة	٣١
الضبط الثنائي	٣٣
العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٥
العرض (في وضع الفيديو)	٣٧
اختيار الدخل	٣٢
المصباح	٣٨
القائمة الرئيسية	٣١
أخرى	٤١
الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٣
الصورة (في وضع الفيديو)	٣٤
الإعداد	٣٨
منفذ التوصيل	
موصل دخل الصوت	٩
موصل دخل القناة اليسرى للصوت-ب	٩
موصل دخل القناة اليمنى للصوت-ب	٩

**فتحة كبل الحماية** ٩

**موصل الفيديو فائق الجودة** ٩

**موصل التحكم عن بعد في USB** ٩

**موصل دخل VGA-A (D-sub)** ٩

**منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)** ٩

**منفذ دخل B-VGA (D-sub)** ٩

**مهلة القائمة** ٤٢

**المواصفات**

**الصوت** ٧٠

**السطوع** ٦٩

**موصل RJ45** ٩

**موصل خرج الصوت** ٩

**ن**

**نمط الاختبار** ٤٧

**و**

**الوحدة الأساسية** ٧

**لوحة التحكم** ٧

**زر الرافع** ٧

**عجلة التركيز البوري** ٧

**مستقبل الأشعة تحت الحمراء** ٧

**العدسة** ٧

**مقبض الزوم** ٧

**وحدة التحكم عن بعد** ٢٦

**مستقبل الأشعة تحت الحمراء** ٢٤

**وضع القائمة** ٤٢