

جهاز إسقاط Dell™ 1610HD من شركة

دليل الاستخدام

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

-  **الملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الإسقاط الذي لديك على نحو أفضل.
-  **الإشعار:** يشير 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 كلاماً من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما ت Trade Windows Microsoft و Microsoft 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 1610HD

ديسمبر ٢٠٠٩ النسخة المنقحة A00

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 بختي مع س ..	٣١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مؤلف ..	٤١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب ..	٥١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل هديا	٦١
	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية	٧١
	للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل ٤٤تق ..	٧١
	التوصيل بمرربع 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 البوري
٢٢	ضبط مقاييس 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 التقاني
٢٣	اختيار 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

٩٦	٥	المواصفات
٤٧	٦	الاتصال بشركة Dell
٥٧	٧	الملحق: مفرد المصطلحات

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

كل الطاقة (VGA إلى VGA ١,٨ م)



وحدة التحكم عن بعد



بطاريات AAA (عدد ٢)



حقيبة حمل

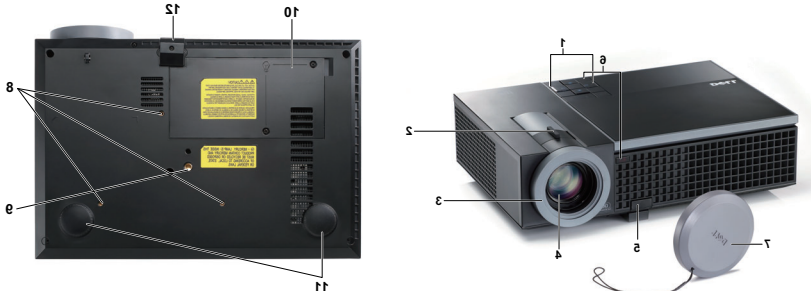
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجانب السفلي

الجانب 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 مسمار التثبيت بعمق ٣ × ٥،٦مم عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ كيلوجرام سُم	٨
فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة * ٢٠ UNC	٩
غطاء المصباح	١٠
عجلة ضبط الإلامة	١١
القدم الراعة	١٢

! تنبية: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يتولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة؛ فقد تسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنفس التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكد 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.

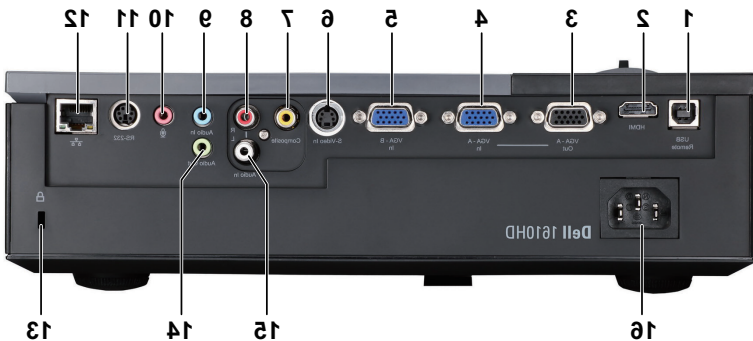
ملاحظة:



٨ تحذب 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 الطلب: 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 (D-sub) VGA-A	٤
فتحة كبل الحماية	١٣	موصل دخل (D-sub) VGA-B	٥
موصل خرج الصوت	١٤	موصل الفيديو فائق الجودة	٦
موصل دخل القناة اليسرى للصوت بـ USB	١٥	موصل الفيديو المؤلف	٧
موصل كبل الطاقة	١٦	موصل دخل القناة اليمنى للصوت بـ USB	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



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

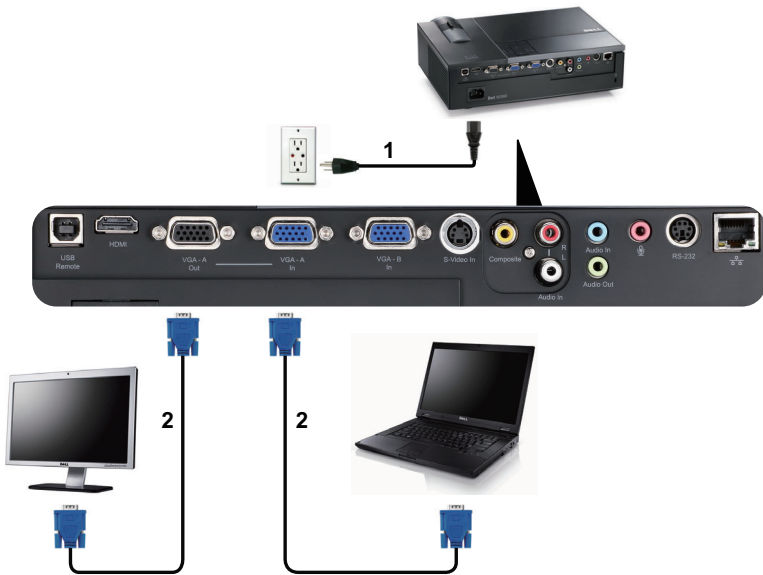
ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بـ USB.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة أعلى وصفحة لأسفل 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 بكابل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كابل VGA إضافي
عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو dell.com و هو 

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD

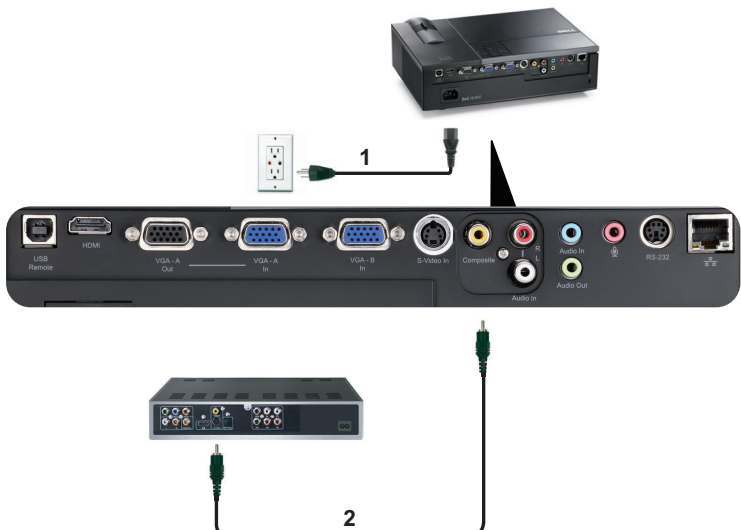
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
S-video	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بـ كبل 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

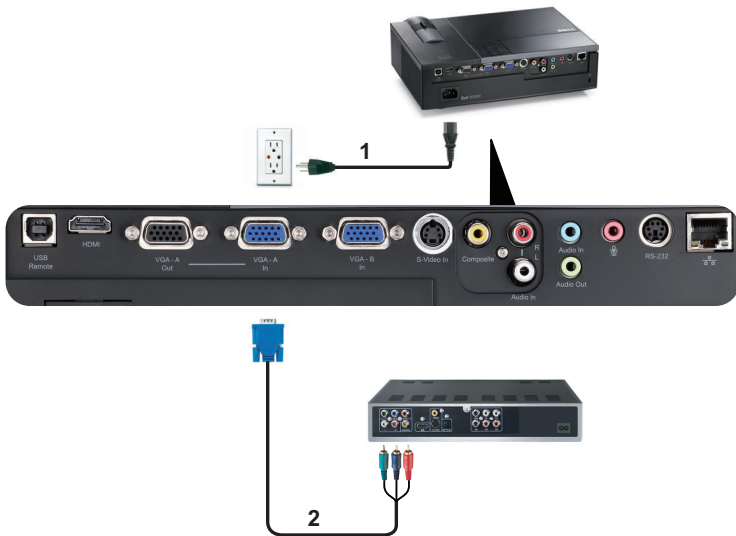


كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل فيديو مؤلف، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة للفيديو المؤلف (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو dell.com.



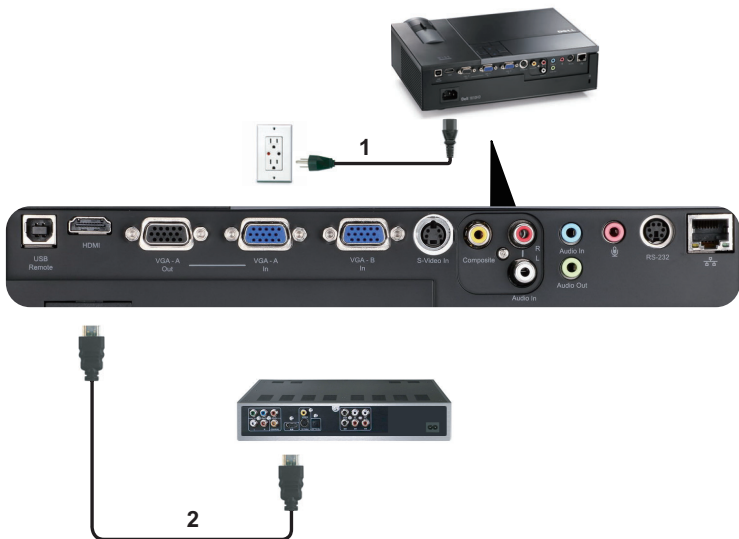
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



كابل الطاقة	١
كابل VGA إلى كابل الفيديو المركب	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل توصيل VGA بكل الفيديو المركب (٥٠ / 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.

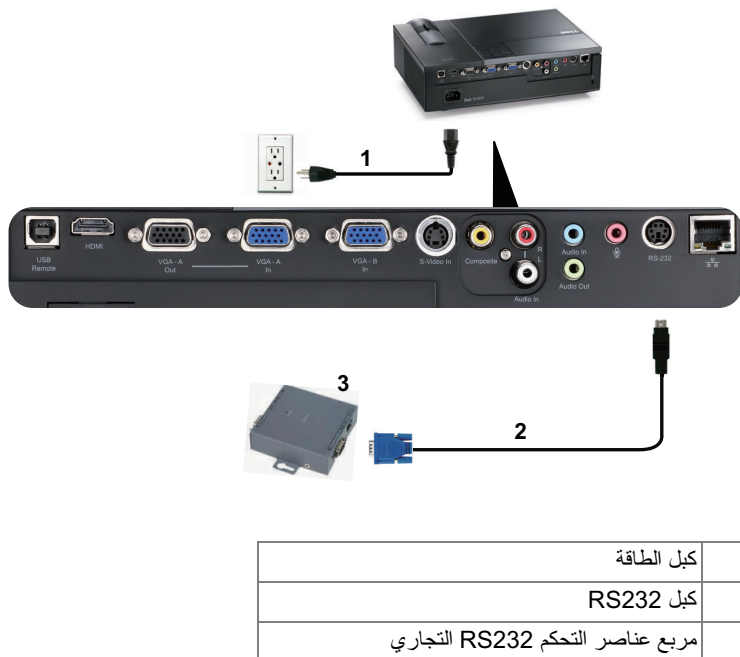
للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



كبل الطاقة	١
RJ45	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RJ45.

التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري



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

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

 **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.

١ انزع غطاء العدسة.

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

 **ملاحظة:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.

١ اضغط على زر الطاقة.

 **ملاحظة:** ستظهر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط". ثم تختفي بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.

٢ 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 أفصل 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 لتنبيت القدم الرافع عند ذلك الوضع.

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لتنبيت القدم الرافع عند ذلك الوضع.



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

ضبط الزوم والتركيز البؤري

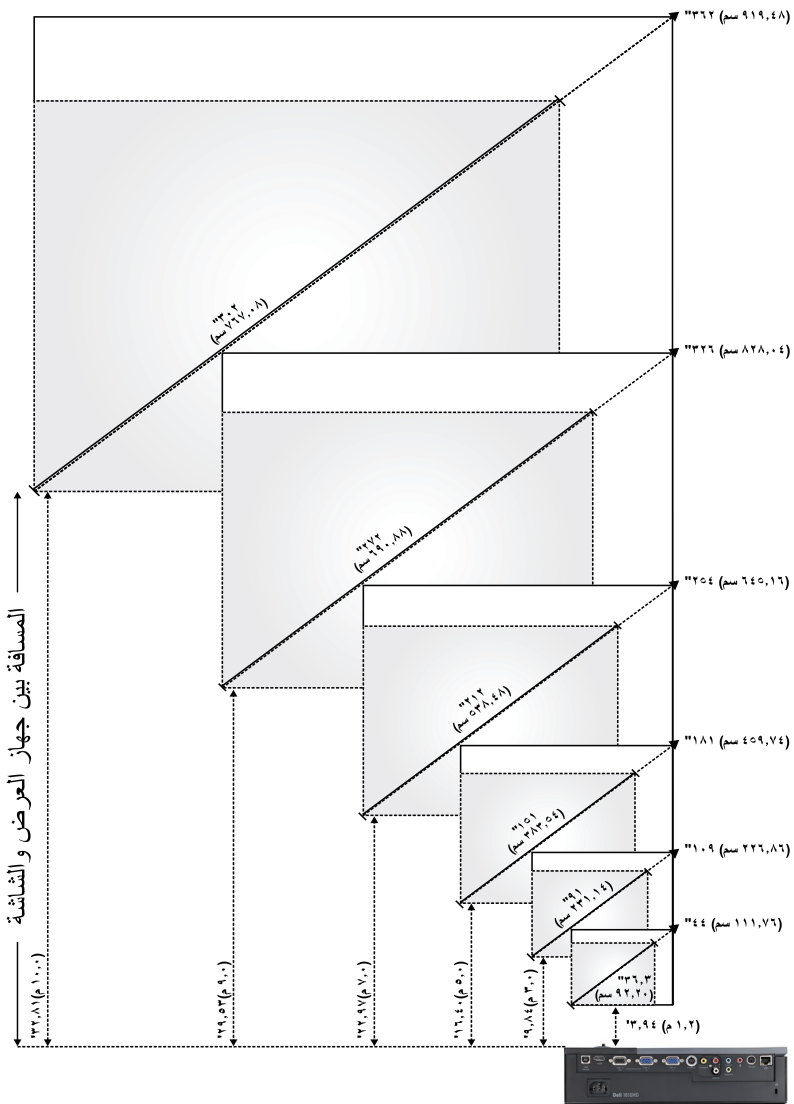


- تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.
- ١ أذر مقبض الزوم لتكبير الصورة المسقطة وتصغيرها.
 - ٢ أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري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



مقبض الزوم	١
عجلة البؤرة	٢

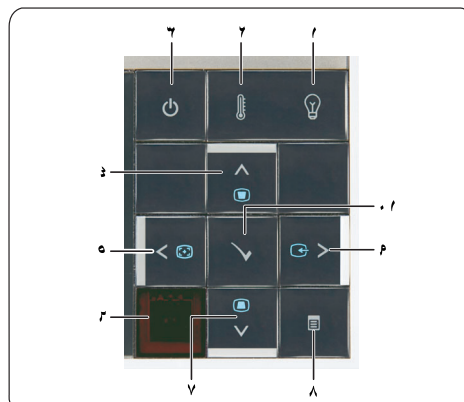
ضبط مقاس الصورة المسقطة

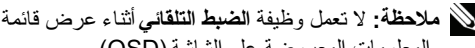


٣٦٢ بوصة (سم ٩١٩,٤٨)	٣٢٦ بوصة (سم ٨٢٨,٠٤)	٢٥٤ بوصة (سم ٦٤٥,١٦)	١٨١ بوصة (سم ٤٥٩,٧٤)	١٠٩ بوصة (سم ٢٧٦,٨٦)	٤٤ بوصة (سم ١١١,٧٦)	الحد الأقصى للشاشة (القطر)
٣٠٢ بوصة (سم ٧٦٧,٠٨)	٢٧٢ بوصة (سم ٦٩٠,٨٨)	٢١٢ بوصة (سم ٥٣٨,٤٨)	١٥١ بوصة (سم ٣٨٣,٥٤)	٩١ بوصة (سم ٢٣١,١٤)	٣٦,٣ بوصة (سم ٩٢,٢٠)	الحد الأدنى للشاشة (القطر)
X سم ٣٠٧,٤٨	X سم ٢٧٧,٧٧	X بوصة ٢١٥,٣٥	X بوصة ١٣٣,٩٤	X بوصة ٩٢,١٣	X بوصة ٣٧,٠١	الحد الأقصى (العرض) (ارتفاع)
X سم ٧٨١ (سم ٤٤٨)	X سم ٧٠٣ (سم ٤٣٩)	X سم ٥٤٧ (سم ٣٤٢)	X سم ٣٩١ (سم ٢٤٤)	X سم ٢٣٤ (سم ١٤٦)	X سم ٩٤ (سم ٥٩)	مقاييس الشاشة
X بوصة ٢٥٦,٣٠ (سم ١٤٠,٢٤)	X بوصة ٢٢٠,٧١ (سم ١٤٤,٠٩)	X بوصة ١٧٩,٥٣ (سم ١١٢,٢٠)	X بوصة ١٢٨,٣٥ (سم ٧٩,٩٢)	X بوصة ٧٦,٧٧ (سم ٤٨,٠٣)	X بوصة ٣٠,٧١ (سم ١٩,٢٩)	الحد الأدنى (العرض) (ارتفاع)
X سم ٦٥١ (سم ٤٠٧)	X سم ٥٨٦ (سم ٣٦٦)	X سم ٤٥٦ (سم ٢٨٥)	X سم ٣٢٦ (سم ٢٠٣)	X سم ١٩٥ (سم ١٢٢)	X سم ٧٨ (سم ٤٩)	الحد الأقصى (العرض) (ارتفاع)
٢١٦,١٤ بوصة (سم ٥٤٩)	١٩٤,٤٩ بوصة (سم ٤٩٤)	١٥١,١٨ بوصة (سم ٣٨٤)	١٠١,٨٧ بوصة (سم ٢٧٤)	٦٤,٩٦ بوصة (سم ١٦٥)	٢٥,٩٨ بوصة (سم ٦٦)	الحد الأقصى للارتفاع عن القطر
١٧٩,٩٢ بوصة (سم ٤٥٧)	١٦٢,٢٠ بوصة (سم ٤١٢)	١٢٥,٩٨ بوصة (سم ٣٢٠)	٩٠,١٦ بوصة (سم ٢٢٩)	٥٣,٩٤ بوصة (سم ١٣٧)	٢١,٦٥ بوصة (سم ٥٥)	الحد الأدنى للارتفاع عن القطر
٣٢,٨١ بوصة (م ١٠,٠)	٢٩,٥ بوصة (م ٩,٠)	٢٣,٠ بوصة (م ٧,٠)	١٦,٤ بوصة (م ٥,٠)	٩,٨ بوصة (م ٣,٠)	٣,٩٤ بوصة (م ١,٢)	المسافة

* هذا الشكل التوضيحي للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم



<p>١ مؤشر تحذير المصباح</p> <p>في حال إصابة أو وعيض مؤشر المصباح باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي • وحدة المصباح غير مركبة على نحو سليم • تلف مشغل المصباح • تلف عجلة الألوان <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 إصابة أو وعيض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بشدة • تلف عجلة الألوان <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 (٣٥-٤٠ + 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 لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.</p>	<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>قم بتجهيز 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 (+ ٣٥-٤٠ درجة).</p>	<p> ملاحظة: لا تعمل وظيفة الضبط التلقائي أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>

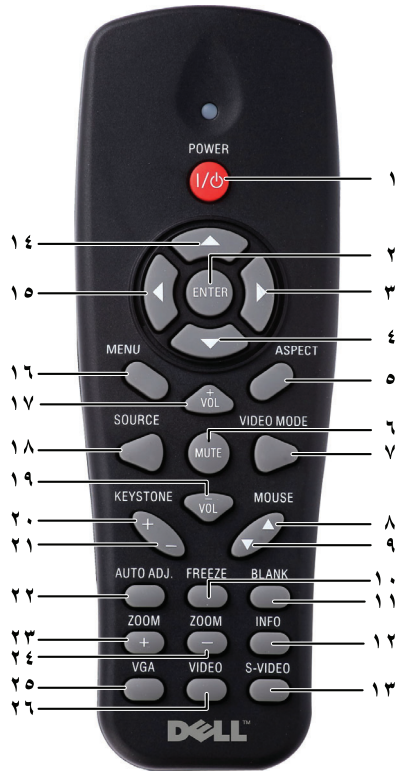
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD، واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل فيما بين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD.

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 (VGA عبر YPbPr) و HDMI والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.

١٠ إدخال  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.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ يمين

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

٤ أسفل

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

٥ ارتفاع

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

٦ كتم الصوت

<p>يتميز جهاز العرض بوجود تهيئة مسيرة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (شريان العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلams والألعاب وغير ذلك).</p> <p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع عرض تقديمي، وساطع، والفيلم، وRGB، ومحضن.</p> <p>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.</p>	<p>٧ وضع الفيديو</p>
<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> <p> ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة أعلى".</p>	<p>٨ تمرير لأعلى △</p>
<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> <p> ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأسفل".</p>	<p>٩ تمرير لأسفل ▽</p>
<p>اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً.</p> <p>اضغط على هذا الزر لإلقاء/إظهار الصورة.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتعرف على معلومات حول الدقة الأصلية لجهاز العرض.</p>	<p>١٠ تجميد</p> <p>١١ شاشة فارغة</p> <p>١٢ معلومات</p>
<p>اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>١٣ الفيديو فائق الجودة</p> <p>١٤ أعلى </p> <p>١٥ يسار </p> <p>١٦ القائمة</p>
<p>اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB (الناظري)، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA، وHDMI، ومصدر الفيديو فائق الجودة.</p> <p>اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.</p>	<p>١٧ رفع مستوى الصوت </p> <p>١٨ المصدر</p> <p>١٩ خفض مستوى الصوت </p>
<p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+ ٣٥ - ٤٠ درجة).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+ ٣٥ - ٤٠ درجة).</p>	<p>٢٠ ضبط التشوه شبه المنحرف +</p> <p>٢١ ضبط التشوه شبه المنحرف -</p>

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).	٢٢	الضبط التلقائي
اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.	٢٣	تكبير
اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.	٢٤	تصغير
اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.	٢٥	VGA
اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.	٢٦	الفيديو

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

ملاحظة: ازّعّ البطاريات 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.

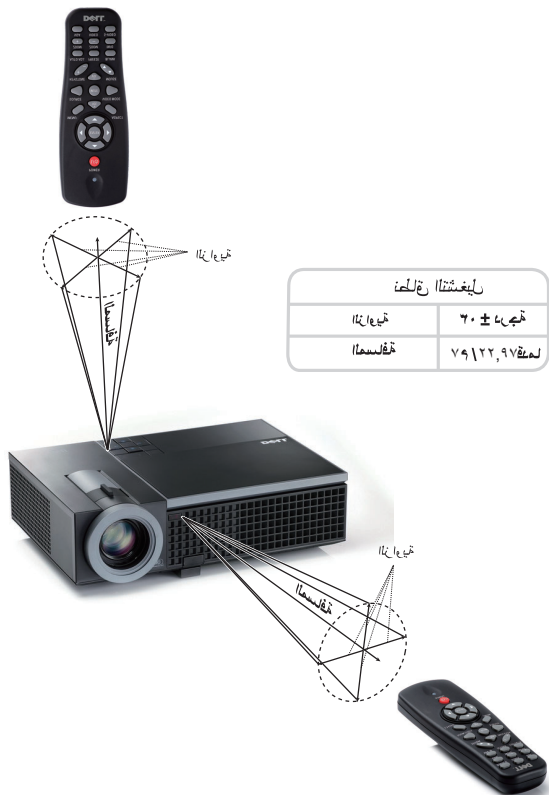


ملاحظة: تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.

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 التبديل 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 إدخال الموجود بوحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد، وعندئذ يتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن، وعند اختيار أحد العناصر، يتحوال اللون إلى الأزرق الداكن أيضًا.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انتقل إلى علامة التبديل "جوع" ثم اضغط على زر الموجود بلوحة التحكم أو زر إدخال بوحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انتقل إلى علامة التبديل خروج ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر القائمة من على لوحة التحكم أو زر إدخال الموجود بوحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة: نظرًاً لوجود زر إدخال 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 التلقائي—اختر إيقاف
 (الافتراضي) لقلل إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر المصدر عند ضبط وضع المصدر التلقائي على إيقاف، يمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً، اختر تشغيل للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائياً. وفي حال الضغط على زر المصدر عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيفكّر تلقائياً 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 و لتمكين منفذ دخل **VGA-A** أو تعطيله.

—استخدم 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 مصدري 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 واسطاع والفيلم وRGB (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (ضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتتحول جهاز الإسقاط تقليدياً إلى وضع مخصص.

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

السطوع—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين—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** (التوفر مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (ضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدم.

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

السطوع—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين—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 تقليدي—اضغط على لخفض مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون الأحمر بها (لا تتاح 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 تتاح 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:



كثافة اللون الأبيض—استخدم و لضبط كثافة اللون الأبيض.

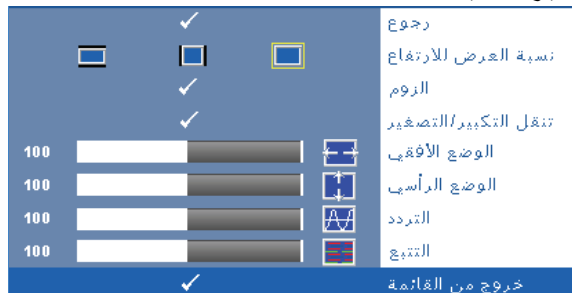
درجة الحرارة اللونية—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية، فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط الألوان، يتم تنشيط وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.

ضبط الألوان المخصصة—يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق بدوياً.

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:



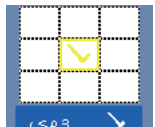
نسبة العرض الارتفاع—تمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل كيفية ظهور الصورة.

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

• ٤:٣— يزداد حجم مصدر الدخل لعلامة الشاشة وتسقط صورة نسبة أبعادها ٣:٤.

• عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لعلامة 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 تحجيمها واضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة الممحمة.

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 الكبير/الصغرى - 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—يتيح إمكانية تغيير تردد ساعة 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 ريدنًا.

التبعد—يتيح إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التباعد 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 المنسقة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- **٣:٤** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٤:٣.
- **عرض** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة 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 تريده تحجيمها واضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة الممحجة.

قم بتعديل حجم الصورة بالضغط على أو 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 وضع عادي واقتصادي.

يعلم الوضع عادي بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل وضع اقتصادي بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة عمر الأفراطي للمصباح وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتماد خرج الإشراق على الشاشة.

ساعة اللعب—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 و**VGA** 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 يتيح 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 ثالثي—اختر تشغيل لتمكين خاصية التصحيح الثالثي لتشوه الصورة الرأسية الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.

محور رأسى—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسية 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. علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "إيقاف".

ملاحظة: لتنشيط وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد، تأكد أن النظارات ثلاثية الأبعاد محتويات الفيديو ثلاثي الأبعاد وبطاقة رسوم الخرج ذي الإشارة ١٢٠ هرتز المدعوم على PC/NB في وضع الاستعداد.

✓	رجوع
✓	عكس مزامنة ثلاثية الأبعاد
✓	خروج من القائمة

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 تحالف 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.

نقطة الاتصال	العنوان IP	النطاق	النطاق المفتوح
DHCP تلقائي	192.168.1.1	241 . . .	241
DHCP يدوياً	192.168.1.2	242 . . .	242
فتح بروتوكول	192.168.1.3	243 . . .	243
فتح بروتوكول	192.168.1.4	244 . . .	244
فتح بروتوكول	192.168.1.5	245 . . .	245
فتح بروتوكول	192.168.1.6	246 . . .	246
فتح بروتوكول	192.168.1.7	247 . . .	247
فتح بروتوكول	192.168.1.8	248 . . .	248
فتح بروتوكول	192.168.1.9	249 . . .	249
فتح بروتوكول	192.168.1.10	250 . . .	250

عنوان IP—في حالة وجود خادم DHCP بالشبكة التي يتصل بها جهاز الإسقاط، يمكن الحصول على عنوان IP تلقائيًا 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 تلقائيًا أو يدوياً.

قناع الشبكة الفرعية—يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاص بالاتصال بالشبكة.

البوابة—تحقق 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 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
16:10 HD	اسم الطرار
1024x768 60Hz	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CH-0K1CG1-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 الأمان
إيقاف	تعليق مغلق
✓	نمط الاختبار
✓ 2 ✓ 1 إيقاف	ضبط المصنع
✓	خروج من القائمة

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

✓	رجوع
وضع القائمة	وضع القائمة
شغافية القائمة	شغافية القائمة
مهلة القائمة	مهلة 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 لتبديل 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 تختفي 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
الماتقطة	إعادة ضبط
✓	خروج من القائمة

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



ملاحظة: لانقاط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز الإسقاط هي 1024×768 .

الشاشة—اختر شعار Dell لاستخدام شعار Dell كخلفية للشاشة، ثم اختر الملفقة لضبط الصورة الملفقة 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:



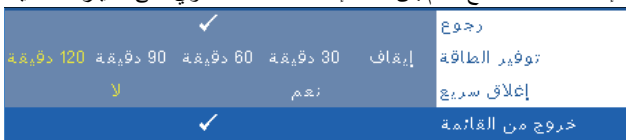
دخل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B والصوت-C، HDMI، والميكروفون.

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 وخروج 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 دقيقة من عدم النشاط، وظهور رسالة تحذير على الشاشة توضح العد التنازلي لـ ٦٠ 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 ينتظرها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل، ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

إذا لم يتم الكشف عن 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.

أغلق سريعًا—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. وينتُقُ ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

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

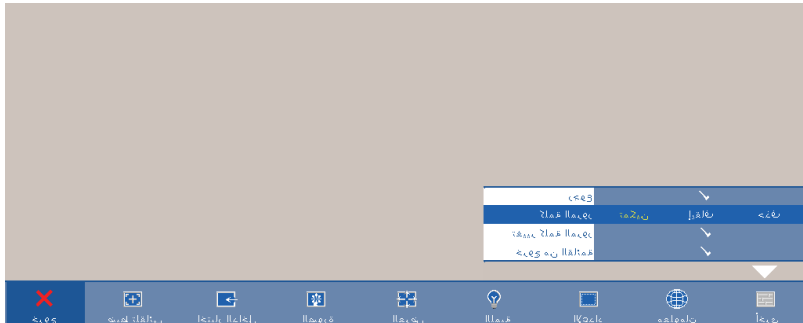
إعدادات الحماية—حدد واضغط الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات الحماية. حيث تتيح لك قائمة "إعدادات الحماية" تمكن وظيفة الحماية بكلمة المرور وضبطها.

رجوع	كلمة المرور	تمكين	إيقاف	حذف
تحريك كلمة المرور			✓	
خروج من القائمة			✓	

كلمة المرور—عند تمكن خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطاليك بإدخال كلمة المرور وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة، علماً بأن هذه الوظيفة معلقة افتراضياً، وبإمكانك تمكن هذه الوظيفة، باختيار تتمكن. وفي حال تعين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أولًا ثم اختيار الوظيفة المطلوبة، على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز، وفي حال تتمكن هذه الخاصية، فستطالك 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 ابلاق 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 بتأكيدها مرة أخرى.

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **XXXX**

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

اختر:
تأكيد:

^ v < >

CH-0K1CG1-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **XXXX**

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

اختر:
تأكيد:

^ v < >

CH-0K1CG1-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **XXXX**

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

اختر:
تأكيد:

^ v < >

CH-0K1CG1-S0081-46B-0208 PPIID

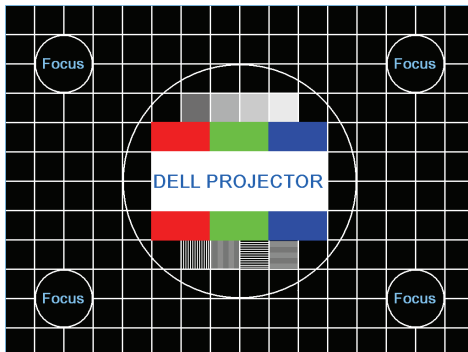
تعليق مغلق—اختر تشغيل لتمكين التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به، ثم اختر خيار التعليق المغلق المناسب: CC1 و CC2 و CC3 و CC4.

CC4	CC3	CC2	CC1
✓			✓

رجوع
اختيار
خروج من القائمة

ملاحظة: لا يتيح خيار التعليق المغلق إلا NTSC فقط.

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



نمط 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 التذكير التالية.

فقط إذا كنت ترغب في إعادة المصنع

لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التذكير 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 ٤.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer 5.0 أو إصدار أحدث أو برنامج Firefox أو إصدار أحدث لإدخال عنوان [هـ](#)، علماً بأنه يمكنك الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز الإسقاط من موقع بعيد.

إدارة الخصائص

الصفحة الرئيسية

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the model name "1610HD Web Management", and the website "www.dell.com". On the left, there's a sidebar with several menu items: "الصفحة الرئيسية" (Main Page), "إعدادات الشبكة" (Network Settings), "حالة جهاز العرض والتحكم فيه" (Display Device Status and Control), "رسالة التكثرونية للتنبيه" (Electronic Message Alert), "إعدادات شبكة المودم" (Modem Network Settings), and "تحديث البرامج الثانوية" (Secondary Software Update). The main content area is titled "الصفحة الرئيسية" (Main Page) and displays various device status and configuration details. Key information includes:

نوع المودم:	.DELL 1610HD
معلومات جهاز العرض الموصى:	جهاز العرض:
اسم الموزع:	1610HD
اسم جهاز العرض:	D48123
الموقع:	
الاتصال:	
الحالة:	المريح في التشغيل
وقت النسخ الاحتياطي:	1 ساعة
ساعات التشغيل:	2 ساعة
IP :	192.168.3.93
MAC :	00:1E:C9:BA:BB:FB
كتلة مرور الموصى:	لم يتم إعدادها
PPID:	CN-DK1CG1-S00B1-99G-0001

Below the table, there's a language selection dropdown set to "العربية" (Arabic) with a "Search" button.

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

إعدادات الشبكة

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



- قم بإعداد المعلومات الخاصة بـ اسم الطراز و اسم جهاز العرض والموقع 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.

صفحة حالة جهاز الإسقاط والتحكم فيه

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. The main title is "حالة جهاز العرض والتحكم فيه" (Status of the Projector and Control). On the left, there's a sidebar with navigation links: "الصفحة الرئيسية" (Home), "إعدادات المدخل" (Input Settings), "حالة جهاز العرض والتحكم فيه" (Projector Status and Control), "وصلة التحكم عن بعد" (Remote Control Connection), "رسالة التبريرية للتنبيه" (Warning Message Acknowledgment), "رسالة تثبيت التردد" (Frequency Lock Message), and "تحديث البرامج الناتجة" (Update Received Programs). The main content area is divided into several sections:

- حالة جهاز العرض:** Includes fields for "نوع العرض" (Projection Type) [DLP, LCD], "الجهة" (Side) [أيمن, أيسر], "الجهاز" (Device) [LCD, DLP], "الجهة الثانية" (Second Side) [LCD, DLP], and "الجهة الثالثة" (Third Side) [LCD, DLP]. Buttons include "تحديث" (Update), "الغاء" (Cancel), and "ارسال" (Send).
- التحكم في الصور:** Includes fields for "اللوحة الخلفية" (Background Panel) [غير منشورة, ملصق], "الجهاز المادي" (Physical Device) [VGA-A, VGA-B], "الوضع المختار" (Selected Mode) [الصورة, المسرح, المسرح المفتوح, المسرح المفتوح المفتوح], and "النطاق" (Range) [0-100, 4.3-100]. Buttons include "تحديث" (Update) and "حذف" (Delete).
- التحكم في الصوت:** Includes fields for "الصوت" (Volume) [10-20], "الحجم" (Size) [صغير, متوسط, كبير], and "التأثير" (Effect). Buttons include "تحديث" (Update) and "حذف" (Delete).

At the bottom right is a link: "[إعادة تعيين إلى إعدادات المصنع]" (Reset to Factory Settings).

- **حالة جهاز العرض:** هناك ٥ حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و" توفير الطاقة" و"التبريد" و"التنبيه"، انقر فوق زر تحدث لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على أيقاف لمدة ٣٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٤٤.

حالة التنبيه: هناك ٣ حالات لخطأ هي: "التحذير الخاص بالمصباح" و"وتناقص العمر الافتراضي للمصباح" و"التحذير الخاص بدرجة الحرارة"، وقد يتم إغلاق الجهاز في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التنبيهات، ولخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر مسح لمسح حالة التنبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.

- **وضع جهاز الإسقاط:** يتبع لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته، إذ أن هناك ٤ أوضاع للجهاز هي: "يسقط أمامي فوق سطح المكتب" و"يسقط أمامي - تثبيت بالسقف" و"يسقط خلفي فوق سطح المكتب" و"يسقط خلفي - تثبيت بالسقف".

اختيار المصدر: تتبع لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط خاصتك، فيمكنك اختيار HDMI و S-Video و VGA-B و VGA-A .

- **وضع الفيديو:** اختر أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة العرض بناءً على طريقة استخدام الجهاز:
 - **العرض التقديمي:** أفضل الطرق ملائمة لشرائح 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 تبabin 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" وHDMI، كمصدر للدخل.
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

رسالة إلكترونية للتنبيه

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. On the left, there's a sidebar with various navigation links: الرئيسية (Home), إعدادات النسخة (Backup Settings), حالة جهاز العرض والتحكم فيه (Device Status and Control), رسالة إلكترونية للتنبيه (Email Alert), إعدادات المتصفح (Browser Settings), and تحديث البرامج التالية (Update). The main content area is titled "رسالة إلكترونية للتنبيه" (Email Alert). It contains several input fields and dropdown menus. At the top right, there's a link to "الدخول غيره للجهاز الإلكتروني" (Enter another electronic device). The fields include "عنوان البريد الإلكتروني" (Email Address) with radio buttons for "يمكن" (Allow) and "نملؤ" (We fill), and a dropdown menu for "الموضوع" (Subject) with the value "1610HD-D48123". Below this is a "SMTP" section with fields for "نام المستخدم" (User Name), "كلمة المرور" (Password), and "حالة التنبيه" (Alert Status) with three checkboxes: "محددة لل صباح" (Morning), "غير محددة لل صباح" (Not morning), and "محددة درجة الحرارة" (Temperature limit). A large blue "حفظ" (Save) button is at the bottom.

رسالة إلكترونية للتنبيه: يمكنك ضبط ما إن كان يتم إخطارك بالبريد الإلكتروني (تمكين 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 لكي يتم إخطارك عبر البريد الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبيه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلم (إلى/نسخة كربونية).

بنبغي على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات" توفير خام SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور.

إعداد كلمة المرور

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: الصفحة الرئيسية (Main Page), إعدادات الشبكة (Network Settings), حالة مهار العرض وتحكم فيه (Display Control Status and Control), وسائط التكثيفية للتنمية (Development Acceleration Media), إعداد كلمة المرور (Change Password), and تحديث البرنامج الثابتة (Update Firmware). The main content area has a title "إعداد كلمة المرور" (Change Password). It contains instructions: "يرجى وضع كلمة المرور خالصة في حال تمكن هذه الخاصية للمرء الأولى. عدد وضع كلمة المرور، سينطلي على ذلك الشخص! توسيعها بعد الاتصال بزيارة الرابط". Below this, there are two radio buttons: "سكن" (Residence) and "نسليل" (Nestle), with "نسليل" being selected. There are three input fields: "كلمة المرور" (Password), "كلمة المرور الجديدة" (New Password), and "تكرر كلمة المرور" (Repeat Password). At the bottom, there's a section for "SNMP الحماية" (SNMP Protection) with a "Write Community" field containing "private" and a "رسائل" (Messages) 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.



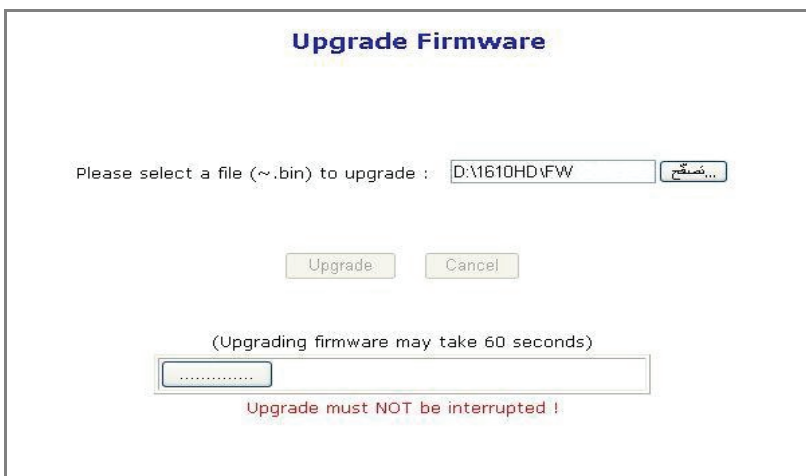
صفحة تسجيل الدخول

The screenshot shows a web browser window for the Dell 1610HD Web Management interface. At the top, there is a blue header bar with the Dell logo and the text "DELL 1610HD Web Management". On the right side of the header, it says "www.dell.com" and "العنوان: 192.168.3.93". Below the header, the main content area has a light gray background. In the center, there is a message in Arabic: "مرحباً بك في إدارة التوبي لـ DELL 1610HD". Below this message is a text input field labeled "كلمة المرور المديرية" (Manager's password) with a placeholder "ادخل كلمة المرور". To the right of the input field is a blue rectangular button with white text that says "تسجيل الدخول" (Log in). At the bottom left of the content area, there is a section titled "معلومات جهاز العرض الشاشي" (Display device information) which includes the following details:

اسم جهاز العرض:	D48123
عنوان IP :	192.168.3.93

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

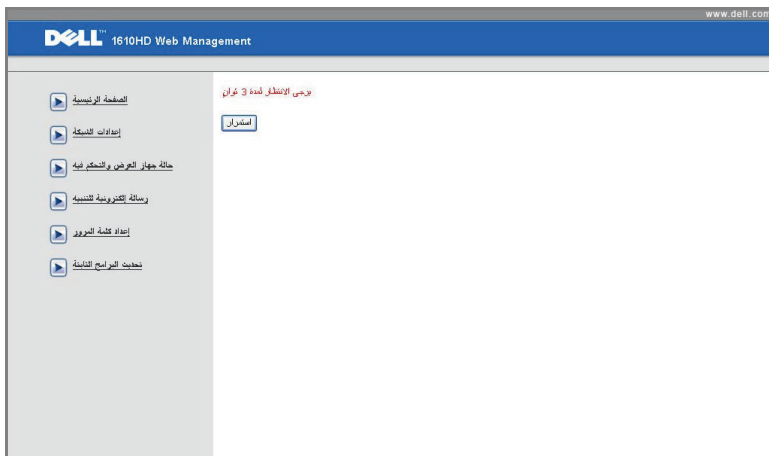
ترقية البرامج الثابتة



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



- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ..



- انتظر لثلاث ثوانٍ لينتقل الجهاز إلى الخطوة التالية تلقائياً.



- اختر الملف المراد تحميله، 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 ٠.

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 الإنترنت ← علامة تبويب عام ← ملفات الإنترنت 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 للجهاز عن بعد عبر الإنترت فيما يلي منفذ 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
٢٥: يستخدم SMTP: لتوجيه البريد الإلكتروني بين خوادم البريد	٢٥	UDP/TCP
١٦١: بروتوكول SNMP: إدارة الشبكة البسيطة	١٦١	UDP/TCP
٩١٣١: تستخدم AMX لاكتشاف	٩١٣١	UDP

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

٤ 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 الإنترت؟

- لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟
- ١ 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.
 - ٢ تأكّد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.
 - ٣ ستتأكد بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المرسل" يرتبط باسم المستخدم وكلمة المرور، فعلى سبيل المثال، إذا كنت تستخدم كعنوان بريد test@dell.com للمرسل، فلا بد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب لاسم المستخدم وكلمة المرور لتمكن test@dell.com من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.

لعل ذلك يرجع إلى تعرّف 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 للتحقّق من إعدادات خادم SMTP.

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

استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة لية 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"> تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل (INPUT SELECT).
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تعيين منفذ الرسوم الخارجية. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بهما. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة ممثي، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧).
	<ul style="list-style-type: none"> استخدم نط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نط الاختبار.
مصدر الدخل مفقود.	<p>اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين. من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.</p>

<p>الحلول الممكنة (عند فحصي)</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 WXGA (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو XGA (٧٦٨ × ١٠٢٤):</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم انقر فوق الخصائص وحدد تبويب الإعدادات.</p> <p>ب تتحقق من أن الإعداد الخاص ينفذ الشاشة الخارجية هو 1280×800 أو 1024×768 بكسل.</p> <p>ج اضغط على   .</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 support.dell.com</p>	<p>المشكلة (عند فحصي)</p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهرها على نحو متحرك أو غير سليم</p>
<p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول،</p> <p>اضغط على   .</p>	<p>عد ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</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 مهترئ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب العرض بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). • استخدم نمط الاختبار الموجود في قائمة أخرى، ثم تأكيد من صحة ألوان نمط الاختبار. 	<p>ألوان الصورة غير صحيحة</p>
<p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.</p> <p>٢ تأكيد من وجود شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣,٩٤ قدمًا [١,٢٨١ مترًا] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [١٠ أمترًا]).</p>	<p>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p>

<p>الحلول الممكنة (عنجي فهني هشي)</p> <p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسطحة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p> OSD إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة الإعداد بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p>المشكلة (عنجي فهني هشي)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أفراد DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:٦</p>
<p>الصورة معكوسة</p> <p>حدد الإعداد من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط ووضع جهاز الإسقاط.</p>	<p>احتراق المصباح أو صدور صوت طفيفة 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>إضاءة المصباح باللون الكهرماني</p> <p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>	<p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p> <p>في حالة ومض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتقطع توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p>
<p>في حالة ومض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p>	<p>في حالة ومض 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>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.</p>	<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وبالتالي يتوقف العرض تلقائيًا. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>
<p>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p> <p>يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا، وعدها عليك أن تحاول إزالة وضع 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>	

المشكلة (عند فحصي)

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 جديدتين من النوع AAA
أو عملها خلال نطاق محدود

الإشارات الإرشادية

الوصف	حالة جهاز الإسقاط	أزرار التحكم	المؤشر
جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهر للتشغيل.	وضع الاستعداد	آخر القائمة	درجة الحرارة (كيرماني)
يستعرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.	وضع التسخين	أزرق	أزرق
جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. <small>ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة</small>	تشغيل المصباح	أزرق	أيقاف
تبريد جهاز الإسقاط ليقاف التشغيل	وضع التبريد	أزرق	أيقاف
تم تشطيط وضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خلال ساعتين.	وضع توفير الطاقة	وميض كيرماني	أيقاف
يستعرق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	التبريد قبل الدخول	كيرماني	أيقاف
ارتفاع درجة حرارة الجهاز إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا بريجي التاكك من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تناسب مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، برجي الاتصال بشركـة Dell.	ارتفاع درجة حرارة المصباح	أيقاف	كيرماني
قد تتسد فتحات التهوية وتترتفع درجة الحرارة المحيطة	ارتفاع درجة حرارة المصباح	أزرق	أيقاف
تم تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن بريد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، برجي الاتصال بشركـة Dell.	تشغيل المصباح	كيرماني	أيقاف
تعطلت أحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فإذا استمرت المشكلة، فرجـي الاتصال بشركـة Dell.	تعطل المروحة	أيقاف	وميض كيرماني
تعطل مشغل المصباح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى، أما إذا استمرت المشكلة، فرجـي الاتصال بشركـة Dell.	تعطل المصباح	كيرماني	أيقاف
يعذر تشغيل عجلة 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، فرجـي الاتصال بشركـة Dell	تعطل عجلة الألوان	أزرق	أيقاف

تعطل المصباح							
يوجد خلل بالصباح، لذا، يرجى استبداله.							
خلل - مصدر الإمداد بالتيار المباشر المواشر 12+ فولت)	انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، الفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتنغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.						
فشل توصيل وحدة المصباح	في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتتأكد من ترتكيبها بشكل سليم، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.						
كيرمانسي	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
كيرمانسي	كيرمانسي	كيرمانسي	كيرمانسي	ومنيس	ومنيس	ومنيس	ومنيس

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 تمس 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.

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسارعين الملوبيين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارعين الملوبيين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



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

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارعين المثبتين للمصباح.

٨ أعد ترکيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارعين.

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). وعند 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 أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع WWW.EIAE.ORG، وللاطلاع على المعلومات الخاصة WWW.LAMPRECYCLE.ORG. بالتخليص من المصايب، يرجى الرجوع إلى موقع

المواصفات

٦٥ بوصة، WXGA S450 DMD	صمام ضوئي
٣٥٠٠ أنسى لومن (حد أقصى)	السطوع
٢١٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل/إيقاف الكامل)	نسبة التباين
٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)	الاتساق
١٢٨٠ عدد وحدات البكسل (XGA) 800×1280	الألوان القابلة للعرض
١,٠٧ بليون لون	سرعة عجلة الألوان ٢X
٢,٦٦~٢,٤ F-Stop (فتحة العدسة)	عدسة الإسقاط
٢١,٨~١٨,٢ mm البعد البوري، f=	البعد البوري، f=
١,٢X عدسة زوم يدوية بسرعة	نسبة الطرح = $1,536-1,28$ عن بعد وعن قرب
٣٦٢-٣٦,٣ بوصة (القطر) مقاس شاشة الإسقاط	مسافة الإسقاط
٣٢,٨١~٣,٩٤ قدمًا (١,٢m)	التوافق مع أنظمة الفيديو
PAL (4.43 NTSC (J, M)، J، G، D، B)، SECAM (L، K1، K، N، M، Nc، H، A)، NTSC (60)، G، D، B)	الجودة: الفيديو المؤلف / الفيديو فانق
480i/p، 576i/p، 720p، 1080i/p VGA: HDMI	الفيديو المركب عبر
٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه ٢٤٠ فولت، ٥٠ آمper بـ ١٠٠ آمper تيار متعدد بالطاقة	وحدة الإمداد بالطاقة
٢٨٧ وات ± ١٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة) ٢٧٥ وات +/− ١٪ عند ٢٢٠ فولت	الوضع العادي: استهلاك الطاقة
٢١٩ وات ± ١٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة) ٢١٢ وات +/− ١٪ عند ٢٢٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة)	الوضع الاقتصادي:
١٥ وات (أثناء تشغيل الشبكة، وتشغيل المروحة بأدنى سرعة)	وضع توفير الطاقة:
١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA)	وضع الاستعداد:

الصوت	١ مكبر صوت ٨ وات جذر متوسط التربيع
مستوى الضجيج	٣٥ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي
الوزن	٢,٣٦ كجم (٥,٢ رطل)
الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)	١١,٦٨ × ٣,٤٦ × ٧,٩٦ بوصة (+/- ٠,٠٤ مم) × ٨٧,٩ × ٢٩٦,٥ (مم)



المواصفات المرتبطة بالبيئة	درجة حرارة التشغيل: ٣٥ - ٤١ درجة مئوية (٩٥ - ٩٤ 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 ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (٤٪ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى الطاقة: مقبس طاقة ذي تيار متزدوج (٣ دبابيس - مدخل C14)
منافذ تصدير الدخل/الخرج	

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزودان بـ 15 دبوساً (أزرق)، إشارات VGA-A و VGA-B لـ RGB لإشارات دخل الفيديو المركب/RGB التناظري.
 خرج VGA: منفذ توصيل مزود بـ 15 دبوساً (أسود) لعرض إشارة VGA-A.
 دخل S-Video: منفذ توصيل S-Video قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ 4 دبابيس لاستقبال إشارة Y/C.
 دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لاستقبال إشارة CVBS.
 دخل HDMI: منفذ توصيل من نوع HDMI لدعم HDCP ١,٣ متوافق مع HDMI.
 دخل الصوت التناظري: 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، ويقدر العمر الافتراضي للمصابح 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 ينفawt العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز الإسقاط 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.

منفذ USB: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أحضر).

منفذ RS232: منفذ واحد مزود بـ ٦ دبابيس من نوع DIN لاتصال ٢٣٢.

منفذ RJ45: منفذ تصدير RJ45 للتحكم في جهاز الإسقاط عبر الشبكة.

الميكروفون: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).

مصابح ٢٢٥ وات من نوع Philips قابل للاستبدال من قبل المستخدم (حتى ٤٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

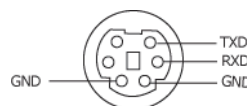
٦ دبابيس من نوع DIN لاتصال ٢٣٢.

منفذ RJ45 للتحكم في جهاز الإسقاط عبر الشبكة.

مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).

قابل للاستبدال من قبل المستخدم (حتى ٤٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

إعدادات الاتصال

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

- 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

أوضاع التوافق (التناظري/الرقمي)

ساعة البكسل (ميجاهرتز)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هيرتز)	معدل التحديث (هرتز)	الدقة
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٣٥٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٤٠ بـ٦٠ بدقة
٢٧	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٢٠ بـ٦٠ بدقة
٢٧	٣١,٢٥٠	٥٠	٥٧٦ X ٧٢٠ بـ٦٠ بدقة
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٠٠٠	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	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٣٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠	٥٠ بـ٦٠٠ بـ٦٠٠ بدقة
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٦٠ بـ٦٠٠ بـ٦٠٠ بدقة
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠ بـ٦٠٠ بدقة
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠ بـ٦٠٠ نقطـة
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٣٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٥,٨٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	١٣٦٠ X ٧٦٨
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٣٤
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
١٣٦,٢٥٠	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 ١٤٤٠
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.

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

- ١ يرجى زيارة 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 $3:4$ (4 إلى 3) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتكون تنسقيات 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، ويقاس 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. وتقاس درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

الفيديو المركب—وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتقسيم يتافق من إشارة إشراق وأشارتي ثلثين منفصلتين وتعرف بـ ' $P'PB$ ' ' $P'PR$ ' للفيديو المركب التمازجي و ' $'Y'Cb'Cr$ ' 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 التنسقيات، لا وهي PAL و NTSC و SECAM.

الدقة المضغوطة—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 لصورة بيضاء بالكامل (تشغيل كامل) وكذلك نسبة خرج الضوء لصورة سوداء بالكامل (إيقاف كامل).

٢ **أنسي**—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 كلاً المستويين.

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

DHCP—بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعيين عنوان IP و TCP تقليدياً للجهاز.

DLP®—Digital Light Processing™—جهاز المعالجة الرقمية للضوء - تقنية عرض انعكاسية من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرايا صغيرة متحركة، حيث يرسل الضوء المار خلال مرشح اللون إلى مرايا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم اللون RGB في صورة مسقطة على الشاشة، وتعُرف هذه التقنية أيضاً باسم DMD.

DMD—جهاز المرايا الدقيقة الرقمي—يتكون كل جهاز DMD من آلاف مرايا الإمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمتباينة على مقarn غير ظاهر.

DNS—نظام اسم المجال—خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عناوين IP. بعد البوري—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.

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

HDCP—حماية المحتوى الرقمي للعرض عالي النطاق—إحدى الموصفات التي ابتكرتها شركة Intel™ لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI و DVI.

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

الهرتز—وحدة قياس الترد.

تصحيح التشوه شيء 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 مقاس 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 ٦٢٥ إطاراً في الثانية.

عكس الصورة—خاصية تتيح 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) وللونية (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 الفائقة، بدقة 800×600 بكسل.

SXGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة، بدقة 1280×1024 بكسل.

UXGA—مصفوفة الرسومات المتعددة الفائقة، بدقة 1600×1200 بكسل.

VGA—مصفوفة رسومات الفيديو، بدقة 640×480 بكسل.

XGA—مصفوفة رسومات الفيديو المتعددة، بدقة 1024×768 بكسل.

WXGA—مصفوفة الرسومات المتعددة لشاشة عريضة، بدقة 1280×800 بكسل.

عدسة الزoom—عدسة ذات بعد يوري متغير تتيح للمشغل إمكانية توسيع أو تصغير نطاق العرض لتغيير الصورة أو تصغيرها.

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

الفهرس

أ	الاتصال بشركة Dell ٦٣، ٦٧
	أرقام الهاتف ٧٤
	أرقام الهاتف ٧٤
	استكشاف الأعطال وإصلاحها ٦١
	الاتصال بشركة Dell ٦٦
	إعادة الضبط ٤٣
	إعدادات الحماية ٤٤
	إعدادات الشاشة ٤٢
	إعدادات الصوت ٤٣
	إعدادات الطاقة ٤٣
	إعدادات القائمة ٤٢
	إغلاق السريع ٤٤
ح	
	الحجم ٤٣
د	
	دخل الصوت ٤٣
	الدعم ٤٣
	الاتصال بشركة Dell ٧٤
س	
	السماعة ٤٣
ش	
	شاشة ٤٣
	تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي ٧٩
	إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
	تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
	تعليق المغلق ٤٦
	تغيير المصباح ٦٧
	توصيل جهاز العرض ١٤
	كل فيديو المؤلف ١٤
	توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام ١٢
	كل RS232 ١٢
	التوسيط بكل فيديو مركب ١٥
	التوسيط بكل فيديو مؤلف ١٤

شاشة الالتقاط	٤
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	٢٠
عجلة ضبط الإمالة	
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
منافذ 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
التوافق 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 ٩ (D-sub)

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

منفذ دخل B-VGA ٩ (D-sub)

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