




جهاز إسقاط 1510X من شركة Dell™

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 إخطار.
© 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: Dell و شعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc في حين أن كلا من DLP و شعار DLP علامتان تجاريتان لشركة Texas Instruments Incorporated، بينما تعد Microsoft و Windows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى.

قد تستخدم العلامات والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات والأسماء أو المنتجات الخاصة بتلك الكيانات، وتخلي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أية منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود لمليتها إليها.

طراز 1510X

أكتوبر ٢٠٠٩ النسخة المنقحة A01

المحتويات

٦	جهاز إسقاط من شركة Dell	٦
٧	حول جهاز الإسقاط	٧
٩	توصيل جهاز الإسقاط	٩
٠١	التوصيل بجهاز كمبيوتر	٠١
٠١	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر	٠١
١١	توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات شلر	١١
٢١	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ٢٣٢ سق	٢١
٣١	التوصيل بمشغل أقراص يري	٣١
٣١	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل تخي مع س	٣١
٤١	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مؤلف	٤١
٥١	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب	٥١
٦١	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل هديا	٦١
٧١	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية	٧١
٧١	للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل ٤٥ تق	٧١
٨١	التوصيل بمربع عناصر التحكم ٢٣٢ سق التجاري	٨١
٩١	استخدام جهاز الإسقاط	٩١
٩١	تشغيل جهاز الإسقاط	٩١
٠٢	ضبط الصورة المسقط	٠٢
٠٢	زيادة ارتفاع الجهاز	٠٢
٠٢	خفض ارتفاع الجهاز	٠٢

١٢	ضبط الزوم والتركيز البؤري
٢٢	ضبط مقياس الصورة المسطحة
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 التلقائي
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	المواصفات	٥
٤٧	الاتصال بشركة Dell	٦
٥٧	الملحق: مسرد المصطلحات	٧

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 م ١,٨ (VGA إلى VGA)

كبل الطاقة



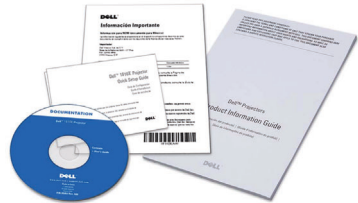
وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجانب العلوي

الجانب السفلي



١	لوحة التحكم
٢	مقبض الزوم
٣	عجلة البؤرة
٤	العدسة
٥	زر الرفع الخاص بضبط الارتفاع
٦	مستقبلات الأشعة تحت الحمراء
٧	غطاء العدسة
٨	فتحات التركيب في السقف: فتحة مسمار التثبيت بعمق م ٣ x ٦,٥م عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ قوة كيلوجرام-سم
٩	فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ٤/١ بوصة * ٢٠ UNC
١٠	غطاء المصباح
١١	عجلة ضبط الإمالة
١٢	القدم الرافعة

تنبيه: 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 تتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتقويب 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 مباشرة.
- ٧ لا تنظر مباشرة إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.

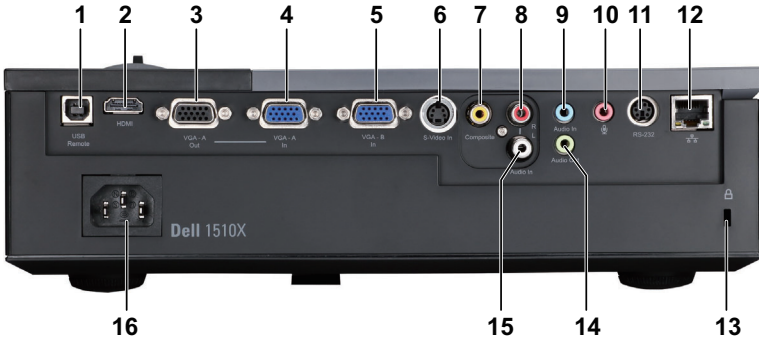
٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

ملاحظة:



- 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
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.

توصيل جهاز الإسقاط



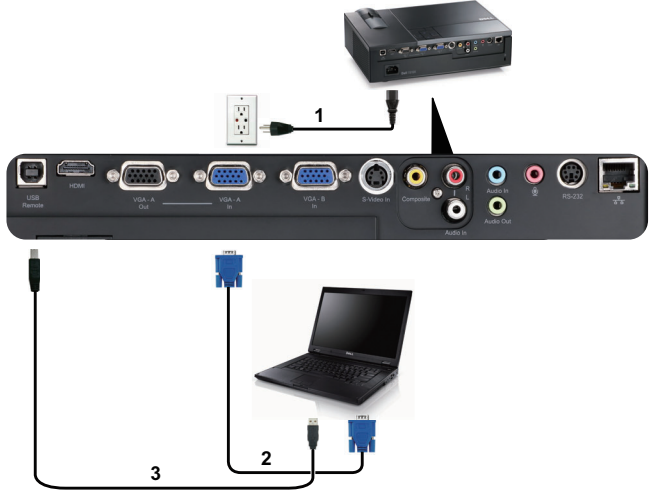
١	موصل التحكم عن بعد الخاص بـ USB	٩	موصل دخل الصوت-أ
٢	موصل HDMI	١٠	موصل الميكروفون
٣	منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	١١	موصل RS232
٤	موصل دخل VGA-A (D-sub)	١٢	موصل RJ45
٥	موصل دخل VGA-B (D-sub)	١٣	فتحة كبل الحماية
٦	موصل الفيديو فائق الجودة	١٤	موصل خرج الصوت
٧	موصل الفيديو المؤلف	١٥	موصل دخل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

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

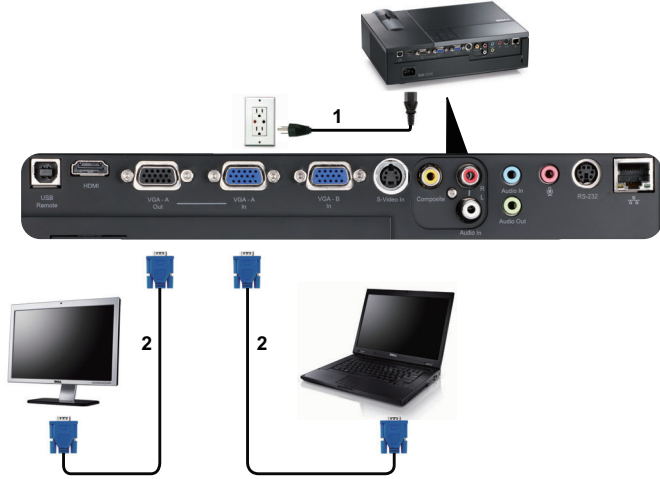


كبل الطاقة	١
توصيل كبل VGA بكبل VGA	٢
توصيل كبل USB-A بكبل USB-B	٣

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقًا بكبل USB.

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة لأعلى و صفحة 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 مرفقًا بكبل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كبل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو dell.com.



التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقًا بكبل RS232، واحرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين بتركيب الكبل وبرنامج التحم عن بعد RS232.



التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
كبل S-video	٢

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



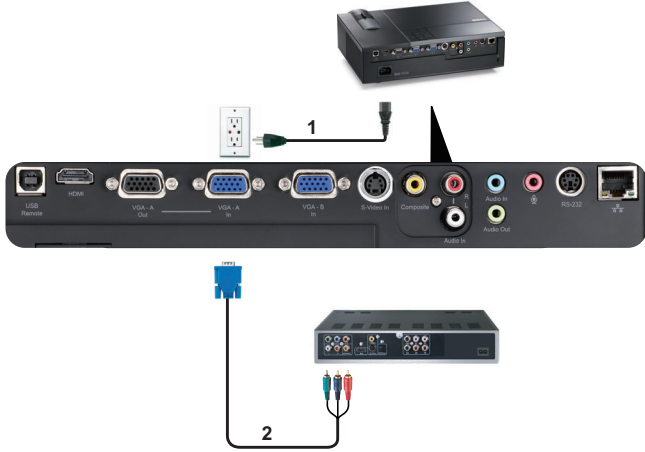
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مولف



١	كبل الطاقة
٢	كبل الفيديو المولف

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقًا بكبل فيديو مولف، غير أنه يمكنك شراء كبل إطالة للفيديو المولف (٥٠ قدم/١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو dell.com.

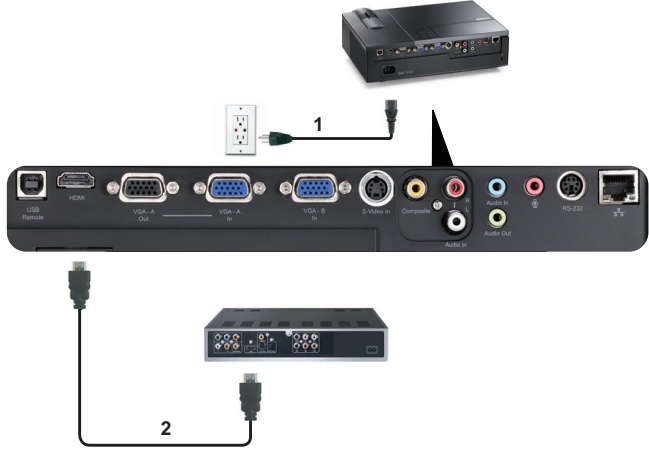
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



١	كبل الطاقة
٢	كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقًا بكبل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كبل إطالة لكبل توصيل VGA بكبل الفيديو المركب (٥٠ قدم/١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو dell.com.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل HDMI.



التوصيل بشبكة الاتصال المحلية.

للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



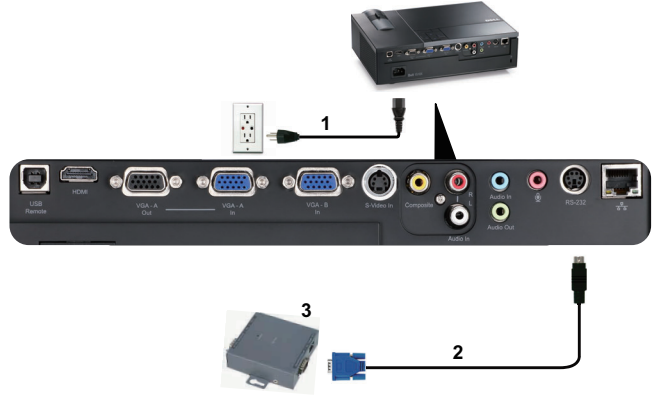
شبكة الاتصال المحلية (LAN)

١	كبل الطاقة
٢	كبل RJ45

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RJ45.



التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري




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

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




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 وكبلات 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 موصلة 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 افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرفع.

٢ ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، ثم حرر الزر لتثبيت القدم الرافعة عند ذلك الوضع.

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرفع.

٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لتثبيت القدم الرافعة عند ذلك الوضع.



١	زر "الرفع"
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 والقدم الرافعة إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

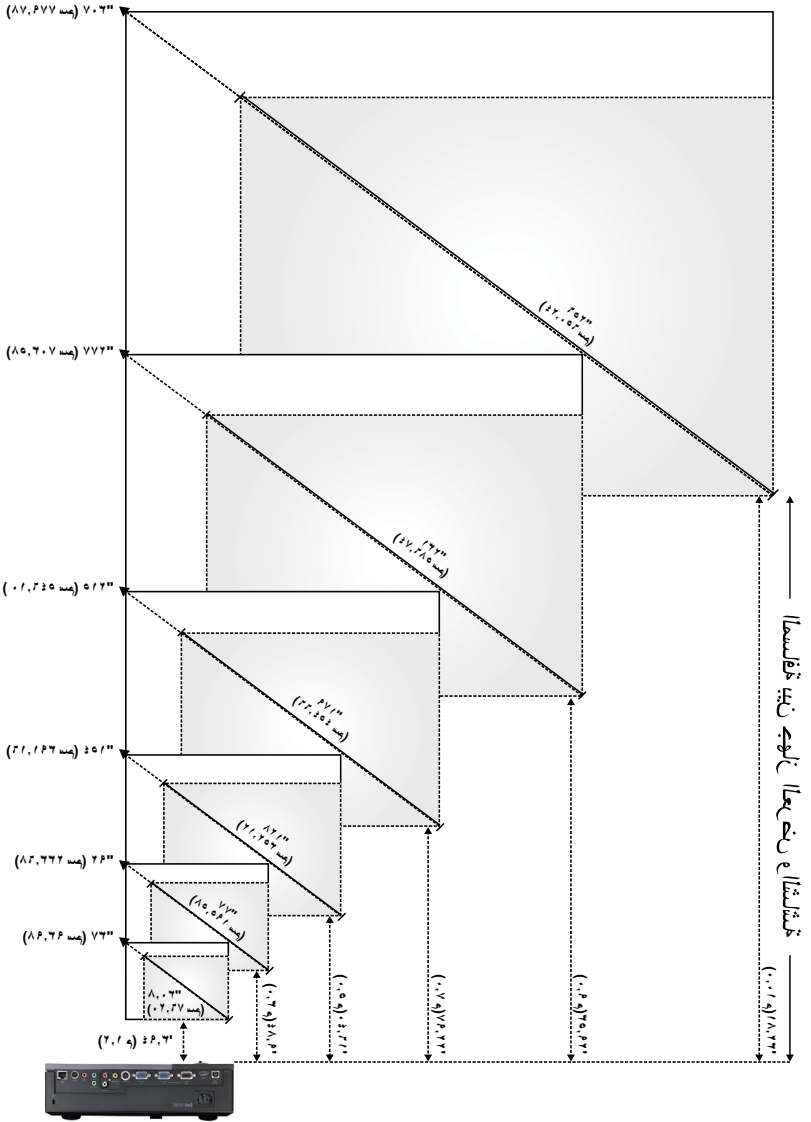
١ أدر مقبض الزوم لتكبير الصورة المسقطة وتصغيرها.

٢ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣,٩٤ و ٣٢,٨١ قدماً (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ أمتار).



١	مقبض الزوم
٢	عجلة البؤرة

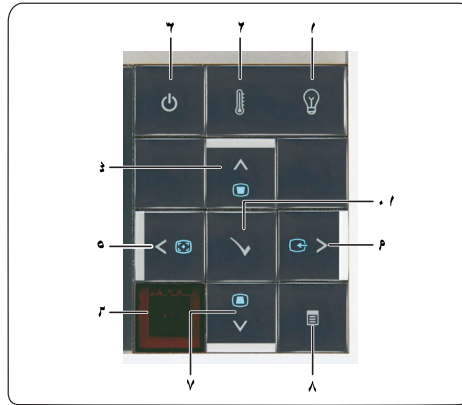
ضبط مقاس الصورة المسقطة



بوصة ٣٠٧ (سم ٧٧٩,٧٨)	بوصة ٢٧٧ (سم ٧٠٣,٥٨)	بوصة ٢١٥ (سم ٥٤٦,١٠)	بوصة ١٥٤ (سم ٣٩١,١٦)	بوصة ٩٢ (سم ٢٣٣,٦٨)	بوصة ٣٧ (سم ٩٣,٩٨)	الحد الأقصى	الشاشة (القطر)
بوصة ٢٥٦ (سم ٦٥٠,٢٤)	بوصة ٢٣١ (سم ٥٨٦,٧٤)	بوصة ١٧٩ (سم ٤٥٤,٦٦)	بوصة ١٢٨ (سم ٣٥٢,١٢)	بوصة ٧٧ (سم ١٩٥,٥٨)	بوصة ٣٠,٨ (سم ٧٨,٢٣)	الحد الأدنى	
بوصة ٢٤٦,٠٦ X ١٨٤,٦٥ سم	بوصة ٢٢١,٦٥ X ١٦٦,١٤ سم	بوصة ١٧٢,٤٤ X ١٢٩,١٣ سم	بوصة ١٢٣,٢٣ X ٩٢,١٣ سم	بوصة ٧٤,٠٢ X ٥٥,٥١ سم	بوصة ٢٩,٥٣ X ٢٢,٠٥ سم	الحد الأقصى (العرض X الارتفاع)	مقاس الشاشة
بوصة ٦٢٥ (X ٤٦٩ سم)	بوصة ٥٦٣ (X ٤٢٢ سم)	بوصة ٤٣٨ (X ٣٢٨ سم)	بوصة ٣١٣ (X ٢٣٤ سم)	بوصة ١٨٨ (X ١٤١ سم)	بوصة ٧٥ (X ٥٦ سم)	الحد الأدنى (العرض X الارتفاع)	
X ٢٠٥,١٢ بوصة ١٥٣,٩٤	X ١٨٤,٦٥ بوصة ١٣٨,٥٨	X ١٤٣,٧٠ بوصة ١٠٧,٤٨	X ١٠٢,٣٦ بوصة ٧٦,٧٧	X ٦١,٤٢ بوصة ٤٦,٠٦	X ٢٤,٨ بوصة ١٨,٥ (X ٤٧ سم)	الحد الأدنى (العرض X الارتفاع)	الارتفاع عن القطر
X ٥٢١ (سم ٣٩١)	X ٤٦٩ (سم ٣٥٢)	X ٣٦٥ (سم ٢٧٣)	X ٢٦٠ (سم ١٩٥)	X ١٥٦ (سم ١١٧)			
بوصة ٢١٢,٢٠ (سم ٥٣٩)	بوصة ١٩٠,٩٤ (سم ٤٨٥)	بوصة ١٤٨,٤٣ (سم ٣٧٧)	بوصة ١٠٦,٣٠ (سم ٢٧٠)	بوصة ٦٣,٧٨ (سم ١٦٢)	بوصة ٢٥,٥٩ (سم ٦٥)	الحد الأقصى	المسافة
بوصة ١٧٦,٧٧ (سم ٤٤٩)	بوصة ١٥٩,٠٦ (سم ٤٠٤)	بوصة ١٢٣,٦٢ (سم ٣١٤)	بوصة ٨٨,٥٨ (سم ٢٢٥)	بوصة ٥٣,١٥ (سم ١٣٥)	بوصة ٢١,٢٦ (سم ٥٤)	الحد الأدنى	
بوصة ٣٢,٨١ (١٠)	بوصة ٢٩,٥ (٩)	بوصة (٧ م)	بوصة ١٦,٤ (٥)	بوصة ٩,٨ (٣)	بوصة ٣,٩٤ (١,٢)		

* هذا الشكل التوضيحي للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم



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

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

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

اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التناظري 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 (1/0)	١
اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.	إدخال (ENTER)	٢
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).	يمين	٣
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).	أسفل	٤
اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.	نسبة العرض إلى الارتفاع	٥
اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه.	كتم الصوت (MUTE)	٦

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

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

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

ملاحظة: انزع 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.

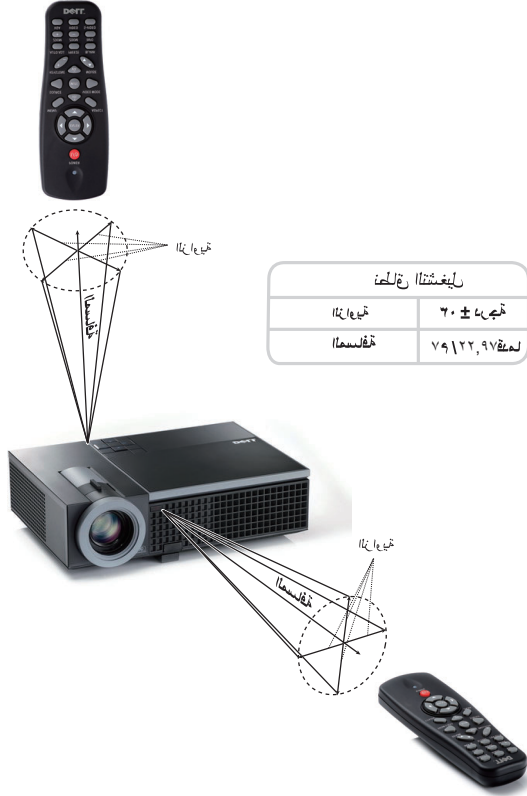


ملاحظة: تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.

٤ أزلق غطاء البطارية إلى مكانه.














نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة: قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حدٍ 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 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، يتحول 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 إدخال 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 إدخال الموجود بوحدة التحكم عن بعد.

• ملاحظة: نظراً 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"التتبع" في وضع الكمبيوتر الشخصي، وأثناء 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) لقفل إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر المصدر عند ضبط وضع المصدر التلقائي على إيقاف، يمكنك اختيار إشارة الدخل يدويًا، اختر **تشغيل** للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائيًا. وفي حال الضغط على زر المصدر عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائيًا 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.




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

VGA-B—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 تمكين مصدر ي 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 وساطع والقيام و sRGB (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (لضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة ودرخة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

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

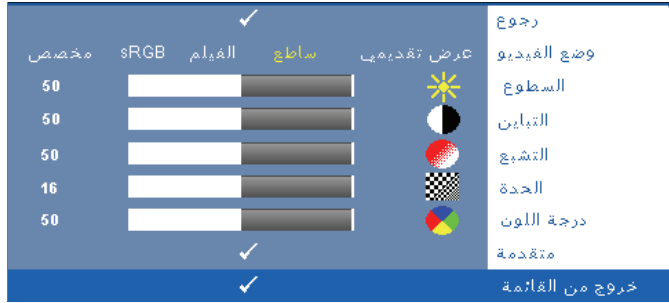
السطوع—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين—استخدم و لضبط تباين الشاشة.

متقدمة—اضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر إدخال على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط قائمة صورة المتقدمة. يُرجى 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 التلقائي وسطوع والأفلام وsRGB (لتوفير مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (لضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائيًا إلى وضع مخصص.

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة، ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائيًا 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 لزيادته.

الحدة—اضغط على لخفض حدة الألوان، وعلى لزيادته.

عرض تلقائي—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" أعلاه.

ملاحظة: لا تتاح إعدادات **التشبع** و**الحدة** و**الألوان 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.

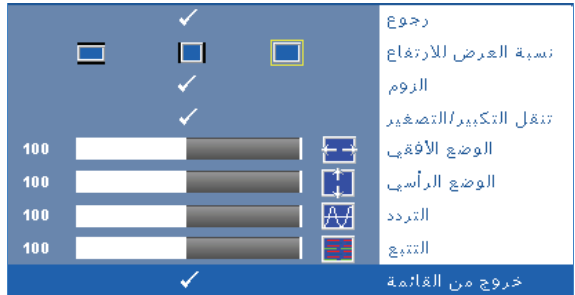
درجة الحرارة اللونية—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية، فتبدو ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط الألوان، يتم تنشيط وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.

ضبط الألوان المخصصة—يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق 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:

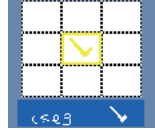


نسبة العرض الارتفاع—تتمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل كيفية ظهور الصورة.

- **الأصلي** — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقط إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

- **٣:٤** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة الشاشة وتسقط صورة نسبة أبعادها ٣:٤.
- **عرض** — 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 تريد تحجيمها واضغط على لوحة التحكم أو اضغط زر **إدخال** على وحدة التحكم عن بعد لعرض الصورة المحجمة.

قم بتعديل حجم الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على الموجود بلوحة التحكم أو اضغط 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.



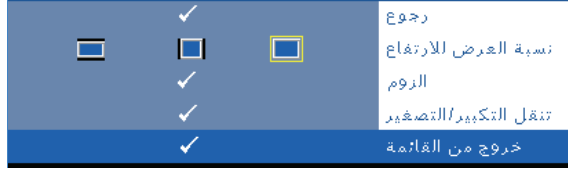
الوضع الأفقي—اضغط على لتحريك الصورة إلى اليسار وعلى لتحريكها إلى اليمين.
الوضع الرأسي—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، وعلى لتحريكها لأعلى.

التردد—يتيح إمكانية تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتتلاءم 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 رديئاً.




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


العرض (في وضع الفيديو)

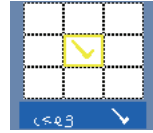
يمكن، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي قائمة الصورة على الخيارات التالية:







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

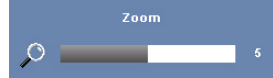
-  الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
-  ٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٣:٤.
-  عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.


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



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

قم بتعديل حجم الصورة بالضغط على  أو  ثم اضغط على  الموجود بلوحة التحكم أو اضغط 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 وضعي عادي واقتصادي.

يعمل الوضع عادي بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل وضع اقتصادي بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة العمر الافتراضي للمصباح وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتام خرج الإشراف 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 و خرج VGA ووضع الاستعداد وعرض ثلاثي الأبعاد والشبكة.



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



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 تتاح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.
- محور تلقائي—اختر تشغيل لتمكين خاصية التصحيح التلقائي لتشوه الصورة الراسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.

محور رأسي—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الراسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.

خرج VGA وضع—الاستعداد - اختر "تشغيل" 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 ومحتويات 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 المتزامن 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.

الاسم	الوصف
DHCP	90DH
91	581 . 881 . 4 . 241
قائمة	255 . 255 . 255 . 0
قائمة	581 . 881 . 4 . 241
DNS	581 . 881 . 4 . 241
قائمة	✓
قائمة	✓
قائمة	✓

عنوان DHCP—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 يدويًا. 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 يدويًا.

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

البوابة—اتحقق من عنوان البوابة مع مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدويًا.

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 تختفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط. **قفل القائمة**—اختر **تشغيل** 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 واضغط 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
✓	التقاط الشاشة
الماتقطة	الشاشة
✓	إعادة ضبط
✓	خروج من القائمة


التقاط الشاشة—قم بتحديد وضغط على وحدة التحكم أو اضغط زر **إدخال** على وحدة التحكم عن بعد لالتقاط عرض الشاشة، فتظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: لالتقاط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز الإسقاط هي ١٠٢٤ x ٧٦٨.

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




دخول الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B و HDMI و الميكروفون.

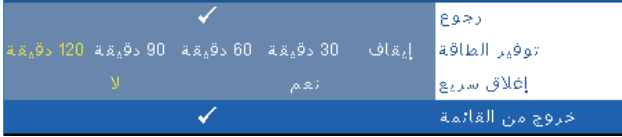
الصوت-A و الصوت-B و الصوت-C، و HDMI.

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 ١٢٠ دقيقة من عدم النشاط، وتظهر 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 ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

إذا لم يتم الكشف عن أية 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.

إغلاق 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. ويتوقع 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.

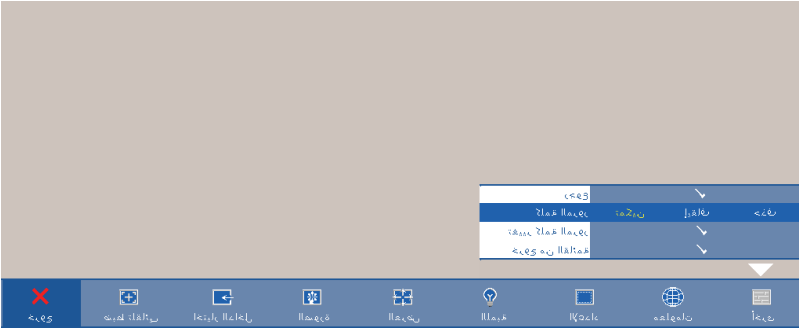
إعدادات الحماية — حدد واضغط  الموجود على لوحة التحكم أو اضغط زر **إدخال** على وحدة التحكم عن بعد لتنشيط إعدادات الحماية. حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية" تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وضبطها.


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

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

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

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




ب يؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى انبثاق 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 للتأكيد، 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 أخريين فقط، وبعد ثلاث 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 بتأكيدهما مرة أخرى.

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): X X X X

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	إدخال	←	9	8	7	6	5	4	

اختيار
تأكيد CN-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPID

يرجى إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): X X X X

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	إدخال	←	9	8	7	6	5	4	

اختيار
تأكيد CN-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPID

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): X X X X

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	إدخال	←	9	8	7	6	5	4	

اختيار
تأكيد CN-0KMWFP-S0081-46B-0208 PPID





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

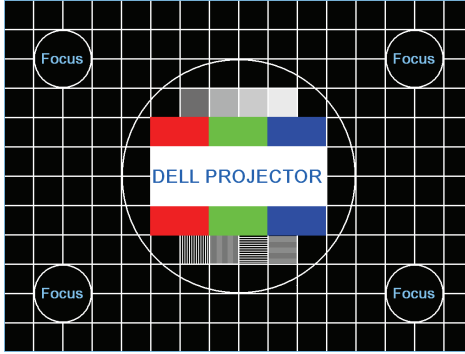
ملاحظة: لا يتاح خيار التعليق المغلق إلا لـ NTSC فقط.



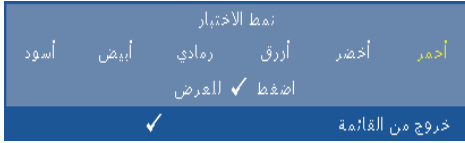
نمط الاختبار—يستخدم نمط الاختبار لاختبار التركيز والدقة.


يمكنك تمكين نمط الاختبار أو تعطيله باختبار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نمط الاختبار بالضغط مع الاستمرار على زري  و  على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيتين. كما يمكنك استدعاء نمط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زري  و  على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيتين.

نمط الاختبار ١:



نمط الاختبار ٢:



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

قم بإعادة ضبط إعدادات المصنع

إعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التحذير 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 ده، 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 the Dell logo and the text "1510X Web Management" and "www.dell.com". On the left side, there is a sidebar with several menu items: "الصفحة الرئيسية", "إعدادات الشبكة", "حالة جهاز العرض والتحكم فيه", "رسالة الترقية للتثبيت", "إعداد كلمة المرور", and "تحديث البرامج الثابتة". The main content area is titled "الصفحة الرئيسية" and contains the following information:

مرحباً بكم في إدارة الويب، لـ DELL 1510X.

معلومات جهاز العرض الصوتي

إسم الطراز:	1510X
إسم جهاز العرض:	D46104
النوع:	
الاتصال:	
الحالة:	المتساح قيد التشغيل
تصير الضباب:	0 ساعة 0
ساعات التشغيل:	1 ساعة 1
IP عنوان :	192.168.3.92
MAC عنوان :	00:1E:C9:BA:BB:E8
تعلمة مورد المسؤول:	لم يتم إدخالها
PPID:	CN-DKMMWFP-S0081-995-0005

اللغة

العربية

- 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: يتيح 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. The left sidebar contains navigation links: الصفحة الرئيسية, إعدادات الشبكة, حالة جهاز العرض والمشترك فيه, رسالة الترحيب الترحيبية, إعداد كلمة المرور, and تحديث البرامج الثابتة. The main content area is titled "إعدادات الشبكة" and contains the following fields:

اسم الطراز	1510X
اسم جهاز العرض	D48104
الدوام	
الاتصال	
	<input type="button" value="خطأ"/>

DHCP يدوي

عنوان IP	192.168.3.92
شبكة الشبكة الفرعية	255.255.255.0
البوابة	192.168.3.254
عنوان DNS	192.168.1.167
	<input type="button" value="خطأ"/>

- قم بإعداد المعلومات الخاصة باسم الطراز و اسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شريطة ألا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل حقل)، ثم اضغط على حفظ لحفظ الإعدادات.
- اختر DHCP لتعيين عنوان IP للجهاز تلقائياً من خلال خادم DHCP، أو يدوي لتعيينه يدوياً.
- قم بإعداد عنوان IP، معرف الجهاز ومعلومات المنفذ في وظيفة Crestron.

صفحة حالة جهاز الإسقاط والتحكم فيه

- **حالة جهاز العرض:** هناك ٥ حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و"توفير الطاقة" و"التبريد" و"التهينة"، انقر فوق زر تحديث **لتنشيط** إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على إيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٤٤.
- **حالة التنبيه:** هناك ٣ حالات للخطأ هي: "التحذير الخاص بالمصباح" و"تناقص العمر الافتراضي للمصباح" و"التحذير الخاص بدرجة الحرارة"، وقد يتم إغلاق الجهاز في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التنبيهات، وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر **مسح** لمسح حالة التنبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.
- **وضع جهاز الإسقاط:** يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته، إذ أن هناك ٤ أوضاع للجهاز هي: "إسقاط أمامي فوق سطح المكتب" و"إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف" و"إسقاط خلفي فوق سطح المكتب" و"إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف".
- **اختيار المصدر:** يتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط خاصتك، فيمكنك اختيار **VGA-A** و **VGA-B** و **S-Video** و الفيديو المؤلف و **HDMI**.
- **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 والتباين.
- 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.
- التباين: اختر قيمة معينة لضبط مستوى تباين الشاشة.
- دخل الصوت: يمكنك اختيار "الصوت-A" و"الصوت-B" و"الصوت-C" وHDMI لمصدر الدخل.
- الحجم: يمكنك اختيار "الصوت-أ" و"الصوت-ب" و"الصوت-ج" وHDMI، كمصدر للدخل
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

رسالة إلكترونية للتنبيه

DELL 1510X Web Management www.dell.com

رسالة إلكترونية للتنبيه

رسالة إلكترونية للتنبيه تمكين تعطيل لتفعيل خدمة البريد الإلكتروني

إلى:

عنوان:

من:

الموضوع:

إعدادات SMTP

خادم SMTP:

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

حالة التنبيه:

تذييل التصامح

إفساح عن التصامح

تمييز درجة الحرارة

• 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) لتسلم 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).

• ينبغي على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات" توفير خادم SMTP الصادر واسم المستخدم وكلمة المرور.

إعداد كلمة المرور

يرجى وضع كلمة المرور الخاصةك في حال تمكن هذه الخاصية للبرء الأولى. عند وضع كلمة المرور، سيطلب منك التحقق بواسطة عدد الاتصال بجهاز الويب.

المسؤول عن النظام

كلمة المرور تمكن تعطيل

كلمة المرور الجديدة

تأكيد كلمة المرور

مخطط الحماية لـ SNMP

Write Community

استخدم إعداد كلمة المرور لإعداد كلمة مرور للمسؤول للوصول إلى إدارة الويب، وعند تمكين كلمة المرور للمرة الأولى، يجب تعيينها 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

www.dell.com
نسخة: 101

DELL™ 1510X Web Management

مرحبًا بكم في إدارة الويب لـ .DELL 1510X.

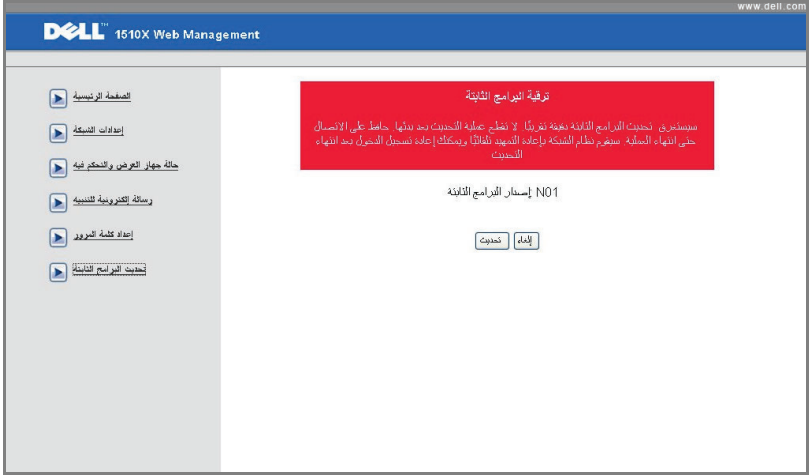
كلمة المرور المدبرة:

تسجيل الدخول

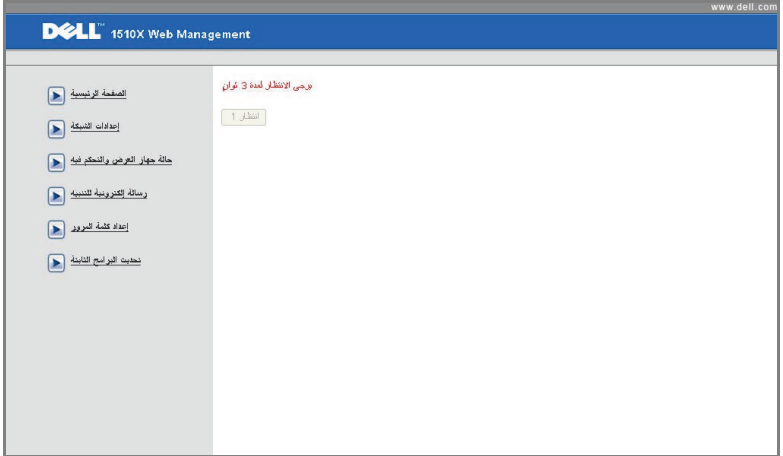
معلومات جهاز العرض الشخصي
اسم جهاز العرض: D48104
IP عنوان: 192.168.3.92

- كلمة المرور المدبرة: أدخل كلمة المرور المدبرة ثم انقر فوق تسجيل الدخول.

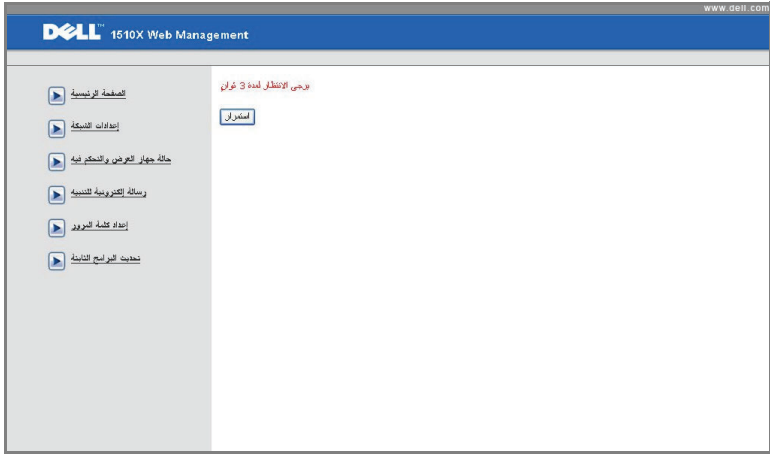
ترقية البرامج الثابتة



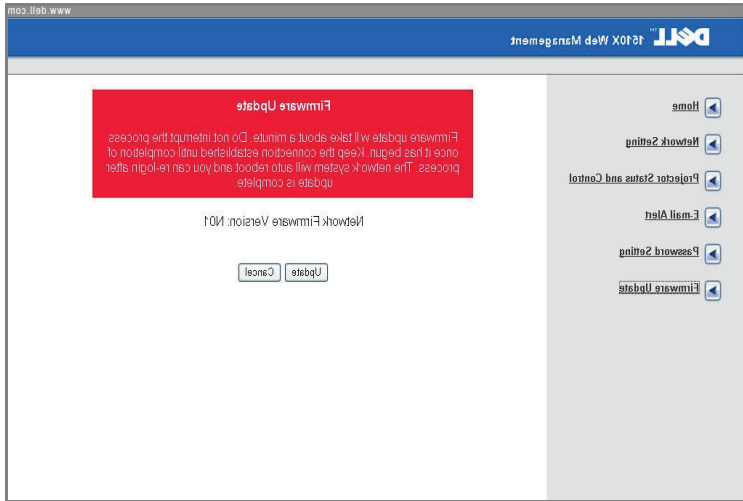
استخدم صفحة ترقية البرامج الثابتة لتحديث البرامج الثابتة بجهاز الإسقاط، ثم اضغط على تحديث للبدء.



- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى 0.



- انتظر لثلاث ثوانٍ لينتقل الجهاز إلى الخطوة التالية تلقائياً.



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

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

Waiting(5)

- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ٥.

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.

أود الوصول إلى الجهاز عن بعد عبر الإنترنت، ما أفضل إعداد للمتصفح؟ 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 تتسبب 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 الإنترنت ما هو رقم منفذ المقيس الذي ينبغي أن أفتح له موضع في جدار الحماية؟ فيما يلي منافذ مقيس TCP/IP التي يستخدمها جهاز الإسقاط.

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

- ١ تأكد مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بالإنترنت من عنده.
 - ٢ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات خاصتك للتحقق عما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بنفس الشبكة الفرعية.
- لماذا لا يمكنني الوصول إلى الجهاز عبر الإنترنت؟

-
- 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 SMTP هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.
- ٢ تأكد من ضبط خادم SMTP الصادر واسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.
- ٣ سنتأكد 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 test@dell.com لاسم المستخدم وكلمة المرور لتتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.
-

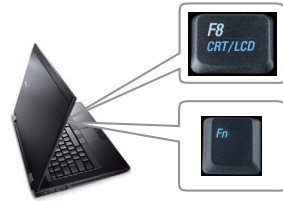
لعل ذلك يرجع إلى تعرف خادم SMTP على رسائل التتبيه على أنها رسائل غير مرغوب فيها أو نتيجة لحظرها من قبل الخادم ذاته، ولذا، عليك الرجوع إلى نظام إدارة المعلومات أو المسؤول عن الشبكة للتحقق من إعدادات خادم SMTP.

لماذا لا يمكنني استقبال رسائل تنبيه الاختبار الإلكترونية 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"> تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط. تأكد من ضبط اختيار الدخل بشكل صحيح في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي، فإذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على كمبيوتر 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 support.dell.com. تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩. تأكد من عدم انثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها. تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧). استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.
مصدر الدخل مفقود. ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين.	<p>أذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.</p>



المشكلة (عجى فى هي)

عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير سليم

الحلول الممكنة (عجى فى هي)

١ اضغط على زر ضبط تلقائي على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.

٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على XGA (١٠٢٤ x ٧٦٨):

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Windows®، ثم انقر فوق الخصائص وحدد تبويب الإعدادات.

ب تحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٠٢٤ x ٧٦٨ بكسل.

ج اضغط على   (F8+Fn).

إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز الإسقاط.

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.

عدم ظهور العرض التقديمي

المطلوب على الشاشة

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على   (F8+Fn).

عدم ثبات الصورة أو اهتزازها

اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

احتواء الصورة على خط عمودي مهتز

اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

ألوان الصورة غير صحيحة

• 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 تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.

وقوع الصورة خارج نطاق

التركيز البؤري

١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.

٢ تأكد من وجود شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣,٩٤ قدمًا [١,٢ مترًا] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [١٠ أمتار]).

<p>الحلول الممكنة (عفى ففى هتي)</p> <p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطية إلى ارتفاعها وفقًا لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>OSD إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة الإعدادات بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p>المشكلة (عفى ففى هتي)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦</p>
<p>حدد الإعدادات من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط وضع جهاز الإسقاط.</p>	<p>الصورة معكوسة</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>احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه</p>
<p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>	<p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p>
<p>في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتعطل توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>في حالة وميض كلاً من مؤشري المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p>	<p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
<p>في حالة وميض كلاً من مؤشري المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلغف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ.</p>	<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p>
<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذٍ 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 للتلغف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا، وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوانٍ، يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p>

المشكلة (عجى فهمى هثي)	الحلول الممكنة (عجى فهمى هثي)
عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة	حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لإلغاء قفل قائمة OSD. يرجى الرجوع إلى "قفّل القائمة" صفحة ٤٣.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة أو عملها خلال نطاق محدود	قد تكون طاقة البطارية منخفضة، إذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرين جديدتين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم			الوصف	حالة جهاز الإسقاط
	درجة الحرارة (كهرماني)	أخرى	القائمة		
المصباح (كهرماني)	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض أزرق	وضع الاستعداد
	إيقاف	إيقاف	أزرق	أزرق	وضع التسخين
	إيقاف	إيقاف	أزرق	أزرق	تشغيل المصباح
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	أزرق	وضع التبريد
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض كهرماني	وضع توفير الطاقة
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	التبريد قبل الدخول في وضع توفير الطاقة
	إيقاف	كهرماني	إيقاف	إيقاف	ارتفاع درجة حرارة الجهاز
	إيقاف	كهرماني	إيقاف	أزرق	ارتفاع درجة حرارة المصباح
	إيقاف	كهرماني	إيقاف	كهرماني	ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح
	إيقاف	وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	تعطل المروحة
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض كهرماني	تعطل مشغل المصباح
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	أزرق	تعطل عجلة الألوان

كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	يوجد خلل بالمصباح، لذا، يُرجى استبداله.	تعطل المصباح
كهرماني	كهرماني	إيقاف	إيقاف	وميض كهرماني	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 - بمصدر الإمداد بالتيار المباشر (١٢+ فولت)
وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	فشل توصيل وحدة المصباح

تغيير 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 بكامل طاقته، لذا يوصى باستبدالها! www.dell.com/lamps" 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 المهشم حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.

⚠ تنبيه: في حالة تهشم المصباح، قم بإزالة جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقاً 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 اترك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسامير الملولبين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسامير الملولبين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.

📌 ملاحظة: قد تشترط شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تُستبدل بموجب الضمان، وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغرض معرفة عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسامير المثبتين للمصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكم ربط المسامير.



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.



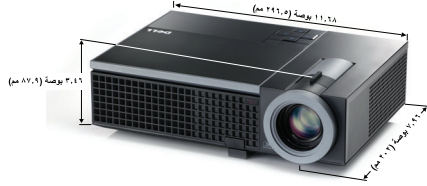
تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)
يحتوي المصباح (المصابيح) الموجود في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منه أو إعادة تدويره بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو الفيدرالية أو القوانين المعمول بها في الولايات، لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG أو زيارة موقع تحالف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



المواصفات

صمام ضوئي	٠,٥٥ بوصة DarkChip3™ ،XGA S450 DMD
السطوح	٣٠٠٠ أنسي لومن (كحد أقصى)
نسبة التباين	١:٢١٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل/الإيقاف الكامل)
الامتصاص	٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات اليكسل	١٠٢٤ x ٧٦٨ (XGA)
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	2X
عدسة الإسقاط	انتساع فتحة العدسة (F-Stop): ٢,٦٦-٢,٤ / F: البعد البؤري، f = ٢,١٨-٢,٨٨ مم عدسة زوم يدوية بسرعة 1.2X نسبة الطرح = ١,٩٢-١,٦ عن بعد وعن قرب
مقاس شاشة الإسقاط	٣٠,٨-٣٠,٧ بوصة (القطر)
مسافة الإسقاط	٣,٩٤-٣٢,٨١ قدماً (٢,١٠-١,٢ م)
التوافق مع أنظمة الفيديو	الجودة: الفيديو المؤلف / الفيديو فائق PAL (4.43, M, J), NTSC (L, K1, K, G, D, B), SECAM (60, Nc, N, M, I, H, G, D, B)
وحدة الإمداد بالطاقة	الفيديو المركب عبر VGA و HDMI: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p تيار متردد عام بقدرة ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز يدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة
استهلاك الطاقة	الوضع العادي: ٢٨٧ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متردد (أثناء تشغيل الشبكة) ٢٧٥ وات +/- ١٠٪ عند ٢٢٠ فولت تيار متردد (أثناء تشغيل الشبكة)
	الوضع الاقتصادي: ٢١٩ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متردد (أثناء تشغيل الشبكة) ٢١٢ وات +/- ١٠٪ عند ٢٢٠ فولت تيار متردد (أثناء تشغيل الشبكة)
	وضع توفير الطاقة: ١٥ وات (أثناء تشغيل الشبكة، وتشغيل المروحة بأدنى سرعة)
	وضع الاستعداد: ١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA)

الصوت	١ مكبر صوت ٨ X وات جذر متوسط التريبع
مستوى الضجيج	٣٥ ديسبل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسبل (A) في الوضع الاقتصادي
الوزن	٥,٢ رطلاً (٢,٣٦ كجم)
الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق)	١١,٦٨ X ٣,٤٦ X ٧,٩٦ -/+ ٠,٠٤ بوصة ٢٩٦,٥ X ٨٧,٩ X ٢٠٢ -/+ ١ (مم)



المواصفات المرتبطة بالبيئة	درجة حرارة التشغيل: ٥ - ٣٥ درجة مئوية (٤١ - ٩٥ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى درجة حرارة التخزين: من ٠ حتى ٦٠ درجة مئوية (من ٣٢ حتى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى درجة حرارة الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى
منافذ توصيل الدخل/الخرج	الطاقة: مقبس طاقة ذي تيار متردد (٣ دبابيس - مدخل C14)

دخل VGA: منفذاً توصيل D-sub مزودان بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، إشارتي VGA-A و VGA-B لـ RGB لإشارات دخل الفيديو المركب/RGB التناظري.
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: 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).

خرج الصوت المتغير: مقيس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر).

منفذ USB:USB تابع للدعم عن بعد.


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

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

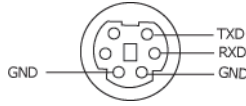
الميكروفون: مقيس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).

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

المصباح

 **ملاحظة:** يعتمد العمر الافتراضي للمصباح 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 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 جهاز الإسقاط حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتطوي على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة، أو التشغيل لساعات طويلة يوميًا، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

- إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
19200	معدل البث بالبيود:
8	بت البيانات:
لا يوجد	التمائل
1	بت التوقف

- أنواع الأوامر
- لعرض 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 بايت منخفض في البداية)
0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01 >--
- قائمة أوامر التحكم
- لعرض أحدث كود RS232، اذهب إلى موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com.

أوضاع التوافق (التناظري/الرقمي)

ساعة اليكسل (ميجاهرتز)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هرتز)	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 X ٦٤٠ بدقة ٦٠ بكسل
٢٧	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ X ٧٢٠ بدقة ٦٠ بكسل
٢٧	٣١,٢٥٠	٥٠	٥٧٦ X ٧٢٠ بدقة ٥٠ بكسل
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	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠	٧٢٠ X ٧٢٠ بدقة ٥٠ بكسل
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٧٢٠ X ٧٢٠ بدقة ٦٠ بكسل
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠	١٩٢٠ X ١٠٨٠ بدقة ٥٠ نقطة
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠	١٩٢٠ X ١٠٨٠ بدقة ٦٠ نقطة
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

للعلماء 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.

تقدم 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 تتوفر 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 مقياسها متر مربع إلى تسعة مستطيلات متساوية، وقياس قراءة اللكس (أو السطوع) في وسط كل مستطيل، ثم حساب متوسط هذه النقاط التسعة.

نسبة العرض إلى الارتفاع—تعتبر النسبة ٣:٤ (٤ إلى ٣) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتكون تنسيقات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع ٣:٤، أي أن عرض الصورة يمثل ٣/٤ مرات من ارتفاعها.

السطوع—مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة إسقاط أو جهاز إسقاط، ويقاس سطوع جهاز الإسقاط بوحد أنسي لومن.

درجة الحرارة اللونية—مظهر الألوان في الضوء الأبيض. يبدو ضوء الشاشة أكثر دفئاً (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 بوحد الكلفن (K).

الفيديو المركب—وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسيق يتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين منفصلتين وتعرف بـ 'Y'Pb'Pr' للفيديو المركب التناظري و 'Y'Cb'Cr' للفيديو المركب الرقمي، وتتوفر منافذ الفيديو المركب على مشغلات أقراص DVD.

الفيديو المؤلف—إشارة فيديو تجمع بين كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدفق (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسية) في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك، وتتوفر ثلاثة أنواع من التنسيقات، ألا وهي NTSC و PAL و SECAM.

الدقة المضموطة—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 والإعتام في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لهما، وتستخدم 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 متناوبين، ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسي. دائماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين ب الأنسي للجهاز نفسه.

dB—ديسبل—وحدة قياس التفاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الاعتيادية للنسبة بين كلا المستويين.

قَطْر 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 تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطرية هي للنسبة التقليدية ٤:٣ لصورة حاسب شخصي وفقًا للمثال المذكور أعلاه.

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

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

DMD—جهاز المرايا الدقيقة الرقمي—يتكون كل جهاز DMD من آلاف المرايا الإمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرن غير ظاهر.

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

البعد البؤري—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البؤرة الخاصة بها.

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

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

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

الهرتز—وحدة قياس التردد.

تصحيح التشوه شبه المنحرف—أداة لتصحيح تشوه الصور المسقطة (تكون الصورة فيه عادةً عريضة من أعلى وضيقة 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 تمامًا.

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

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

NTSC—لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتتسيق فيديو ذي ٥٢٥ خطأ بمعدل ٣٠ إطاراً في الثانية.

PAL—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتتسيق فيديو ذي ٦٢٥ خطأ وبمعدل ٢٥ إطاراً في الثانية.

عكس الصورة—خاصية تتيح إمكانية قلب الصورة أفقيًا، وعند استخدام هذه الخاصية في بيئة إسقاط أمامي عادي، تنعكس 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 الإشراف (السطوح، Y) واللونية (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—مصنوفة رسومات الفيديو الفائقة،—بدقة ٨٠٠ x ٦٠٠ بكسل.

SXGA—مصنوفة رسومات الفيديو الفائقة،—بدقة ١٢٨٠ x ١٠٢٤ بكسل.

UXGA—مصنوفة الرسومات الممتدة الفائقة—بدقة ١٦٠٠ x ١٢٠٠ بكسل.

VGA—مصنوفة رسومات الفيديو—بدقة ٦٤٠ x ٤٨٠ بكسل.

XGA—مصنوفة رسومات الفيديو الممتدة—بدقة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بكسل.

عدسة الزوم—عدسة ذات بعد بوري متغير تتيح للمشغل إمكانية توسيع أو تضيق 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 ١:٤ أن مقياس الصورة المسقط 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
- التوصيل بكبل HDMI ١٦
- التوصيل بكبل فيديو فائق الجودة ١٣
- كبل HDMI ١٦، ١٧، ١٨
- كبل الطاقة ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨
- كبل RS232 ١٢
- كبل الفيديو فائق الجودة ١٣
- إلى الكمبيوتر ١٠
- كبل USB إلى USB ١٠
- كبل VGA إلى VGA ١١، ١٠
- كبل VGA إلى YPbPr ١٥
- توفير الطاقة ٤٣
- ح
- الحجم ٤٣
- د
- دخل الصوت ٤٣
- الدعم
- الاتصال بشركة Dell ٧٤
- س
- السماعة ٤٣
- ش
- الشاشة ٤٣
- تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي
- إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
- تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٩
- التعليق المغلق ٤٦
- تغيير المصباح ٦٧
- توصيل جهاز العرض
- كبل الفيديو المؤلف ١٤
- توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام
- كبل RS232 ١٢
- التوصيل بكبل فيديو مركب ١٥
- التوصيل بكبل فيديو مؤلف ١٤

المواصفات البيئية ٧٠	شاشة الالتقاط ٤٢
منافذ توصيل الدخل/الخرج ٧٠	شركة Dell
المصباح ٧١	الاتصال ٧٤
الصمام الضوئي ٦٩	شفافية القائمة ٤٢
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 التلقائي 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	
الإعدادات ٣٨	
منافذ 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	
	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 الرفع ٢٠
	القدم الرافعة ٢٠
	عجلة ضبط الإمالة ٢٠
	ضبط المصنع ٤٧
	ك
	كتم الصوت ٤٣
	كلمة المرور ٤٤
	ل
	لوحة التحكم ٢٣
	م
	سرعة عجلة الألوان ٦٩
	نسبة التباين ٦٩
	الأبعاد ٧٠
	الألوان القابلة للعرض ٦٩

- 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 الرفع ٧
- عجلة التركيز البؤري ٧
- مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٧
- العدسة ٧
- مقبض الزوم ٧
- وحدة التحكم عن بعد ٢٦
- مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٢٤
- وضع القائمة ٤٢