




جهاز إسقاط M210X 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.
© 2010 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 وعلامتين 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 ملكيتها إليها.

طراز M210X

يونيو ٢٠١٠ Rev. A01

المحتويات

٥	جهاز إسقاط من شركة Dell	١
٦	حول جهاز الإسقاط	
٨	توصيل جهاز الإسقاط	٢
٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر	
١٠	التوصيل بمشغل أقراص DVD	
١٠	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video	
١١	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف	
١٢	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب	
١٣	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI	
١٤	استخدام جهاز الإسقاط	٣
١٤	تشغيل جهاز الإسقاط	
١٤	إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط	
١٥	ضبط الصورة المسقطة	
١٥	زيادة ارتفاع الجهاز	
١٥	خفض ارتفاع الجهاز	
١٦	ضبط الزوم والتركيز البؤري	
١٧	ضبط مقاس الصورة المسقطة	
١٨	استخدام لوحة التحكم	

٢١	استخدام وحدة التحكم عن بعد	
٢٤	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد	
٢٥	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد	
٢٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	
٢٦	القائمة الرئيسية	
٢٦	الضبط التلقائي	
٢٧	اختيار الدخل	
٢٨	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	
٢٨	الصورة (في وضع الفيديو)	
٣٠	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	
٣١	العرض (في وضع الفيديو)	
٣٢	المصباح	
٣٢	الإعداد	
٣٤	المعلومات	
٣٤	أخرى	
٤١	استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها	٤
٤٥	الإشارات الإرشادية	
٤٧	تغيير المصباح	
٤٩	المواصفات	٥
٥٣	الاتصال بشركة Dell	٦
٥٤	الملحق: مسرد المصطلحات	٧

جهاز إسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كبل الطاقة

كبل الطاقة



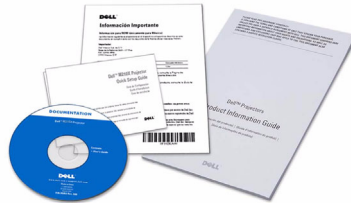
وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

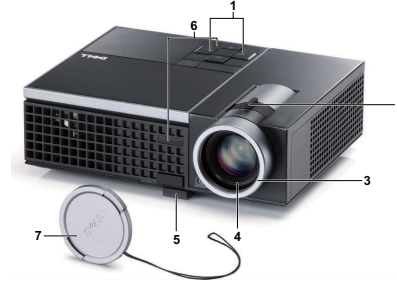
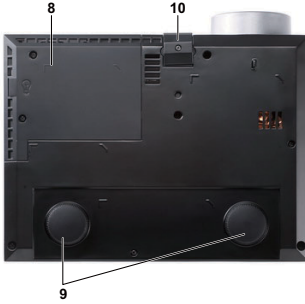
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز



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	غطاء المصباح
٩	عجلة ضبط الإمالة
١٠	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 وثقوب 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: لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.

توصيل جهاز الإسقاط

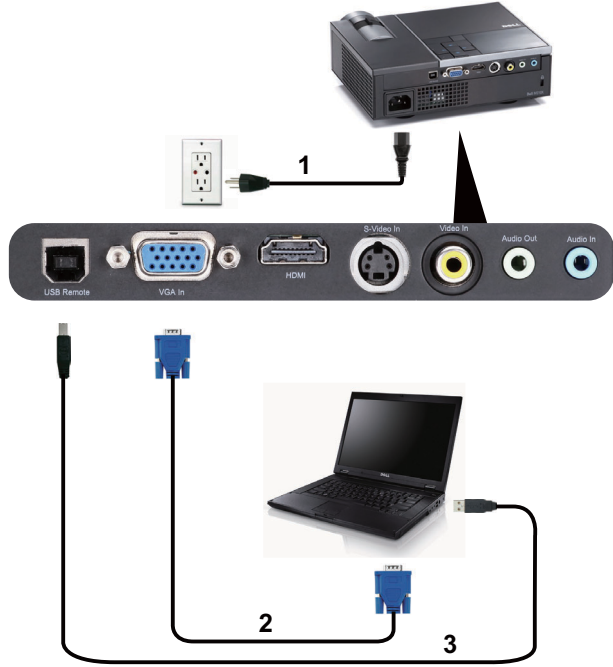


١	موصل التحكم عن بعد الخاص بـ USB	٦	موصل خرج الصوت
٢	موصل دخل VGA (D-sub)	٧	موصل دخل الصوت
٣	موصل HDMI	٨	فتحة كبل الحماية
٤	موصل الفيديو فائق الجودة	٩	موصل كبل الطاقة
٥	موصل الفيديو المؤلف		

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

التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



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

ملاحظة: لا يتم تزويد كبل USB مع جهاز العرض.

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي Page Up (صفحة لأعلى) و Page Down (صفحة لأسفل) على وحدة التحكم عن بعد.

التوصيل بمشغل أقراص DVD

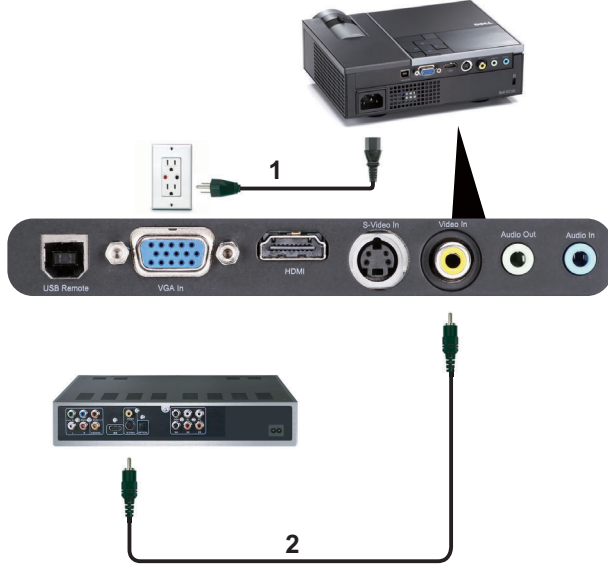
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



١	كبل الطاقة
٢	كبل S-video

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 www.dell.com

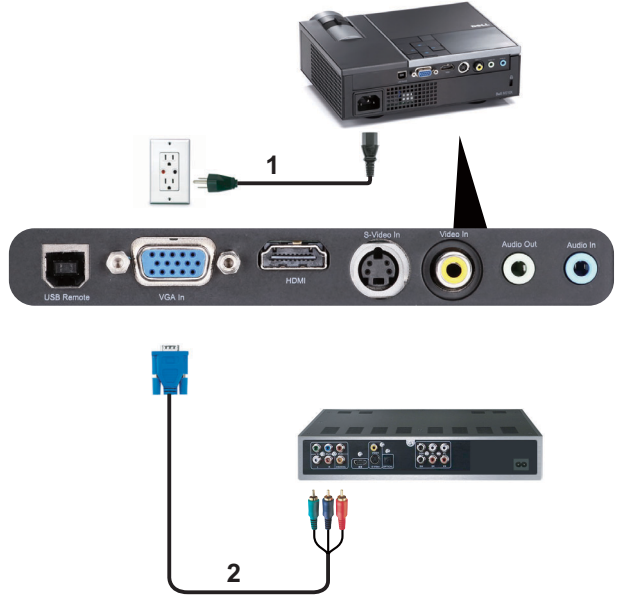
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



١	كبل الطاقة
٢	كبل الفيديو المؤلف

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

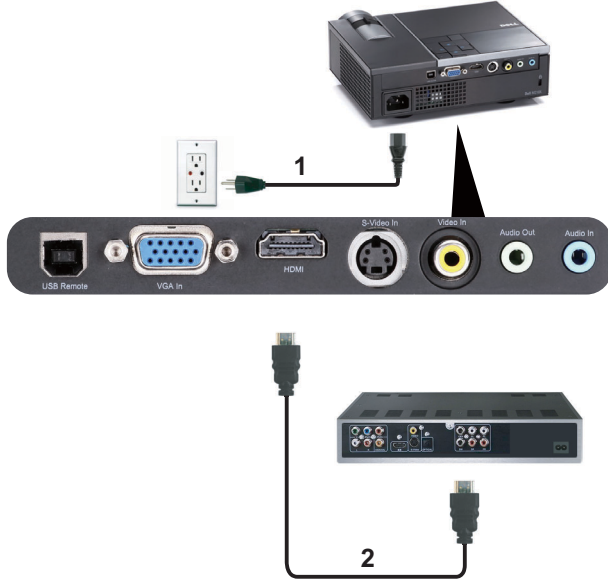
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



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 www.dell.com.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

ملاحظة: لا يتم تزويد كبل USB مع جهاز العرض. يمكنك شراء كبل HDMI من موقع الويب الخاص بشركة Dell على العنوان التالي www.dell.com.





استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

-  **تنبيه:** قم بتشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه). يظل مؤشر زر **Power (الطاقة)** يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ١ انزع غطاء العدسة.
 - ٢ قم بتوصيل كبل الطاقة وكبلات الإشارة المناسبة بجهاز العرض. للاطلاع على معلومات حول توصيل جهاز الإسقاط خاصتك، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
 - ٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٤ لتعيين موضع زر **Power (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 في الوضع الافتراضي يتم ضبط مصدر الإدخال الخاص بجهاز العرض على VGA-In. قم بتغيير مصدر إدخال جهاز العرض إن لزم الأمر.
 - ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصلة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر **Source (المصدر)** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود بلوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب و"استخدام وحدة التحكم" صفحة ٢٧ لتحديد موقع زر **Source (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 **Power (الطاقة)**. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.
 -  **ملاحظة:** ستظهر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط". ثم تختفي بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر **Menu (القائمة)** لمحوها.
 - ٢ اضغط على زر **Power (الطاقة)** مجدداً، لتظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر Power (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 ٩,٥ درجة)
٣	عجلة ضبط الإمالة

ضبط الزوم والتركيز البؤري

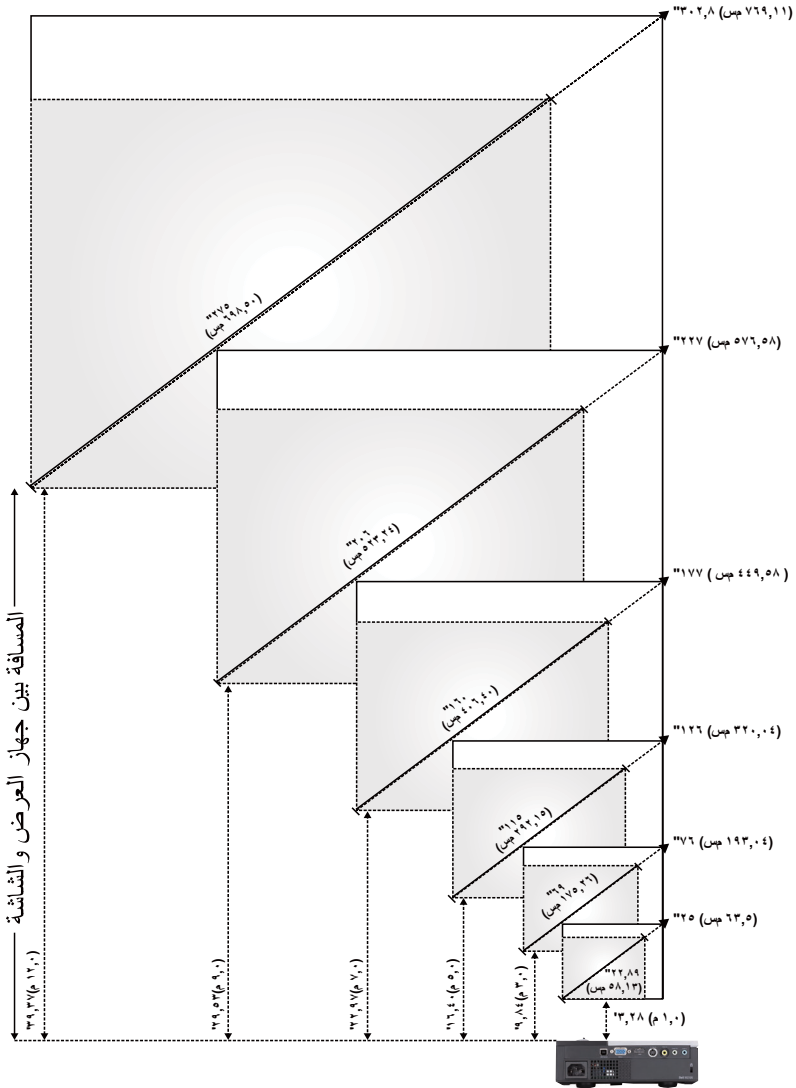
⚠ تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقدم الرافعة إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

- ١ أدر مقبض الزوم لتكبير الصورة المسقطّة وتصغيرها.
- ٢ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣,٢٨ و ٣٩,٣٧ قدماً (بما يعادل ١ إلى ١٢ أمتار).



١	مقبض الزوم
٢	عجلة البؤرة

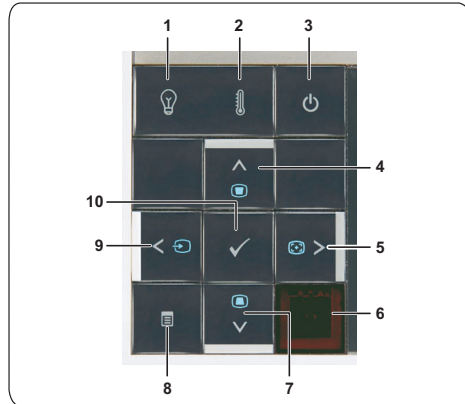
ضبط مقاس الصورة المسقط





الحد الأقصى المنخفض	الحد الأدنى	الحد الأقصى (العرض الارتفاع)	الحد الأدنى (العرض الارتفاع)	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
بوصة ٣٠٢,٨ (سم ٧٦٩,١١)	بوصة ٢٢٧ (سم ٥٧٦,٥٨)	بوصة ١٧٧ (سم ٤٤٩,٥٨)	بوصة ١٢٦ (سم ٣٢٠,٠٤)	بوصة ٧٦ (سم ١٩٣,٠٤)	بوصة ٢٥ (سم ٦٣,٥٠)	بوصة ٢٥ (سم ٦٣,٥٠)
بوصة ٢٧٥ (سم ٦٩٨,٥٠)	بوصة ٢٠٦ (سم ٥٢٣,٢٤)	بوصة ١٦٠ (سم ٤٠٦,٤٠)	بوصة ١١٥ (سم ٢٩٢,١٠)	بوصة ٦٩ (سم ١٧٥,٢٦)	بوصة ٢٢,٨٩ (سم ٥٨,١٤)	بوصة ٢٢,٨٩ (سم ٥٨,١٤)
X ٢٤٢,١٣ بوصة ١٨١,٨٩	X ١٨١,٨٩ بوصة ١٣٦,٢٢	X ١٤١,٣٤ بوصة ١٠٥,٩١	X ١٠٠,٧٩ بوصة ٧٥,٥٩	X ٦٠,٦٣ بوصة ٤٥,٢٨	X ٢٠,٠٨ بوصة ١٤,٩٦	X ٢٠,٠٨ بوصة ١٤,٩٦
X ٦١٥ (سم ٤٦٢)	X ٤٦٢ (سم ٣٤٦)	X ٣٥٩ (سم ٢٦٩)	X ٢٥٦ (سم ١٩٢)	X ١٥٤ (سم ١١٥)	(X ٣٨ X ٥١) (سم ٣٨ X ٥١)	(X ٣٨ X ٥١) (سم ٣٨ X ٥١)
X ٢١٩,٦٩ بوصة ١٢٣,٦٢	X ١٦٤,٩٦ بوصة ١٢٣,٦٢	X ١٢٨,٣٥ بوصة ٩٦,٠٦	X ٩١,٧٣ بوصة ٦٨,٥٠	X ٥٥,١٢ بوصة ٤١,٣٤	X ١٨,٥٠ بوصة ١٣,٧٨	X ١٨,٥٠ بوصة ١٣,٧٨
X ٥٥٨ (سم ٤١٩)	X ٤١٩ (سم ٣١٤)	X ٣٢٦ (سم ٢٤٤)	X ٢٣٣ (سم ١٧٤)	X ١٤٠ (سم ١٠٥)	(X ٤٧ X ٣٥) (سم ٤٧ X ٣٥)	(X ٤٧ X ٣٥) (سم ٤٧ X ٣٥)
بوصة ٢٠٩,٠٦ (سم ٥٣١)	بوصة ١٥٦,٦٩ (سم ٣٩٨)	بوصة ١٢٢,٠٥ (سم ٣١٠)	بوصة ٨٧,٠١ (سم ٢٢١)	بوصة ٥٢,٣٦ (سم ١٣٣)	بوصة ١٧,٣٢ (سم ٤٤)	بوصة ١٧,٣٢ (سم ٤٤)
بوصة ١٨٩,٣٧ (سم ٤٨١)	بوصة ١٤٢,١٣ (سم ٣٦١)	بوصة ١١٠,٦٣ (سم ٢٨١)	بوصة ٧٩,١٣ (سم ٢٠١)	بوصة ٤٧,٢٤ (سم ١٢٠)	بوصة ١٥,٧٥ (سم ٤٠)	بوصة ١٥,٧٥ (سم ٤٠)
بوصة ٣٩,٣٧ (م ١,٢٠)	بوصة ٢٩,٥٣ (م ٩,٠)	بوصة ٢٢,٩٧ (م ٧,٠)	بوصة ١٦,٤٠ (م ٠,٥)	بوصة ٩,٨٤ (م ٣,٠)	بوصة ٣,٢٨ (م ١,٠)	بوصة ٣,٢٨ (م ١,٠)

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم














<p>في حال إضاءة أو وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني، يعني 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 أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.</p>	<p>١ مؤشر تحذير المصباح</p>
<p>في حال إضاءة أو وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، يعني 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 أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.</p>	<p>٢ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة</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>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٤٠-٣٥ درجة).</p>	<p>٤ الانتقال لأعلى  / ضبط التشوه شبه المنحرف</p>
<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعرضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.</p>	<p>٥ الانتقال لليمين  / الضبط التلقائي</p>
<p> ملاحظة: لا تعمل وظيفة Auto Adjust (الضبط التلقائي) أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p>
<p>قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>	<p>مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p>

٧	الانتقال لأسفل  / ضبط التشوه شبه المنحرف	اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
٨	القائمة 	اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD، واستخدم مفاتيح الاتجاهات و زر Menu (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 التناظري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr عبر VGA) 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 الإسقاط أو إيقاف تشغيله، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠.	١ الطاقة 
اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.	٢ إدخال 
اضغط على هذا الزر للانتقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	٣ الانتقال لليمين 
اضغط على هذا الزر للانتقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	٤ الانتقال لأسفل 
اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتًا.	٥ تجميد

٦	صفحة لأعلى 	اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.
٧	كتم الصوت 	ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Up (صفحة لأعلى)
٨	صفحة لأسفل 	اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.
٩	وضع الفيديو	ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Down (صفحة لأسفل)
١٠	شاشة فارغة	يتميز جهاز الإسقاط بوجود تهيئات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (شرائح العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).
١١	الانتقال لأعلى 	اضغط على زر وضع الفيديو للتبديل بين أوضاع أو العرض التقديمي أو السطوح أو الأفلام أو sRGB أو مخصص.
١٢	الانتقال للييسار 	هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي، كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبديل بين أوضاع العرض.
١٣	القائمة 	اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.
١٤	رفع مستوى الصوت 	اضغط على هذا الزر للانتقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
١٥	الليزر 	اضغط على هذا الزر للانتقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).
١٦	خفض مستوى الصوت 	اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.
١٧	ضبط التثوه شبه المنحرف 	وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.
١٨	المصدر 	تنبيه: لا تنظر مباشرة إلى مؤشر الليزر أثناء تشغيله، وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر مباشرة.
		اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.
		اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+/- ٤٠-٣٥ درجة).
		اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التناظري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr عبر VGA) و HDMI والفيديو فائق الجودة.

اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل، مع العلم بأن وظيفة **Auto adjust** (الضبط التلقائي) لا تعمل عند عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

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



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.

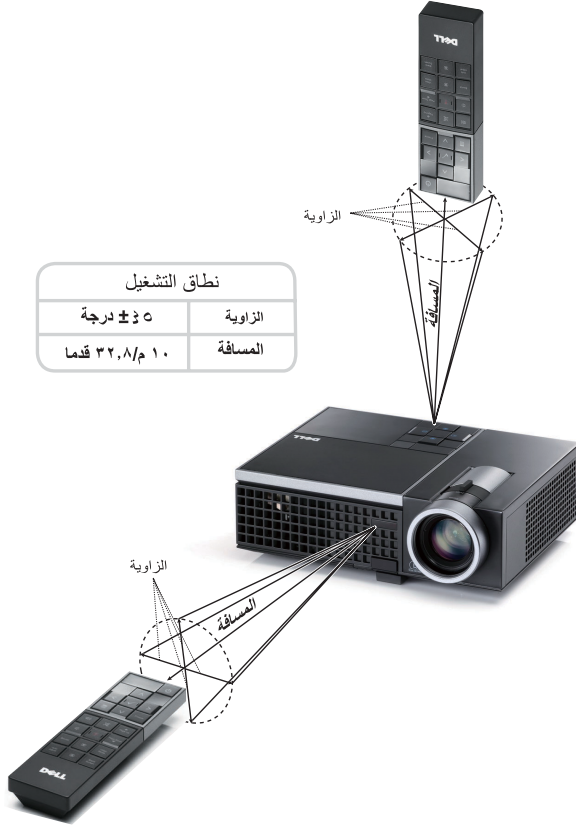


ملاحظة: تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.












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.
- اضغط زر القائمة (Menu) في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد للدخول إلى القائمة الرئيسية.
- للتنقل عبر علامات التبويب الموجودة في القائمة الرئيسية، اضغط الزر  أو  في لوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد قائمة فرعية، اضغط الزر  في لوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد خيار ما، اضغط الزر  أو  في لوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد. عند تحديد عنصر ما، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن.
- استخدم زر  أو  من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى Main Menu (القائمة الرئيسية)، انتقل إلى علامة التبويب Back (رجوع) ثم اضغط على زر  من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انتقل إلى علامة التبويب EXIT (خروج) ثم اضغط على زر  أو اضغط مباشرة على زر **Menu (القائمة)** من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



الضبط التلقائي

يؤدي الضبط التلقائي إلى ضبط أجهزة العرض أفقياً، عمودياً وكذلك ضبط التردد وأيضا التعقب في وضع الكمبيوتر. 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) لوقف إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر **Source** (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 **Source** (المصدر) عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائيًا عن إشارة الدخل التالية المتاحة.



VGA—الضغط على للكشف عن إشارة VGA.

الفيديو فائق الجودة—الضغط على للكشف عن إشارة الفيديو فائق الجودة.

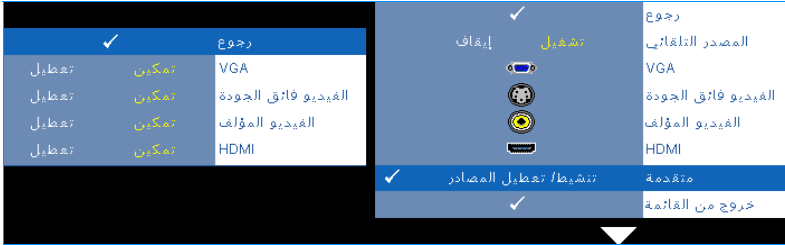
الفيديو المؤلف—الضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

HDMI—الضغط على للكشف عن إشارة HDMI.

متقدمة—الضغط على لتنشيط قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة.

إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

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



VGA—استخدم و لتمكين منفذ دخل VGA 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 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** و**ساطع** و**الفيلام** و**sRGB** (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) و**مخصص** (لضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع و**التباين** و**التشبع** و**الحدة** و**درخة اللون** و**متقدمة**، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع **مخصص**.

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات السطوع و**التباين** و**التشبع** و**الحدة** و**درخة اللون** و**متقدمة**، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع **مخصص**.

السطوع — استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين — استخدم و لضبط تباين الشاشة.

متقدمة—اضغط على زر لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" صفحة ٣٦.

الصورة (في وضع الفيديو)

يمكن من خلال قائمة **Picture** 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** و**ساطع** و**الأفلام** و**sRGB** (لتوفير مزيد من الدقة للألوان) و**مخصص** (لضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع و**التباين** و**التشبع** و**الحدة** و**الألوان الخفيفة** و**متقدمة**، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع **مخصص**.

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 لزيادته.

الحدة—اضغط على لخفض حدة الألوان، وعلى لزيادته.

عرض تقليمي—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 لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، 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 Picture Advanced (الإعدادات المتقدمة للصورة)، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:

10	<input checked="" type="checkbox"/>	رجوع
مخصص	عالي	كثافة اللون الأبيض
50	منخفض	درجة الحرارة اللونية
50	أحمر	ضبط الألوان المخصصة
50	أخضر	
50	أزرق	
YPbPr	YCbCr	مساحة الألوان
	RGB	خروج من القائمة
	<input checked="" type="checkbox"/>	

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)

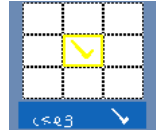
يمكن، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي قائمة Picture (الصورة) على الخيارات التالية:



نسبة العرض الارتفاع—تمتلك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل 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 نسبة أبعادها ٣:٤.
 - عرض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.
- الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.
- اختر المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها ثم اضغط على لعرض الصورة.



اضبط مقياس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على للعرض.



تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتنشيط قائمة تنقل التكبير/التصغير.

استخدم لتحريك شاشة الإسقاط.



الوضع الأفقي—اضغط على لتحريك الصورة إلى اليسار وعلى لتحريكها إلى اليمين.

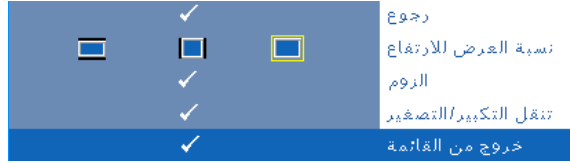
الوضع الرأسى—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، وعلى لتحريكها لأعلى.

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:



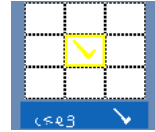
نسبة العرض إلى الارتفاع — يمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

•  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.

•  عرض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم — اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.



اضبط مقياس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على لعرضها.



تنقل التكبير/التصغير — اضغط على لتنشيط قائمة تنقل التكبير/التصغير.

اضغط على لتحريك شاشة الإسقاط.



المصباح

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.

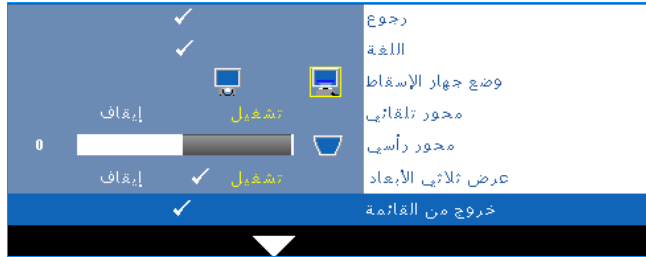
يعمل الوضع عادي بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل وضع اقتصادي بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة العمر الافتراضي للمصباح وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتام خرج الإشراق على الشاشة.

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

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

الإعداد

تتيح لك قائمة **Set Up** (الإعداد) ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز الإسقاط والتشوه شبه المنحرف والعرض ثلاثي الأبعاد.



اللغة—يتيح لك إمكانية ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على 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 خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

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.

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

ملاحظة:

١. إذا أردت إجراء تجربة ثلاثية الأبعاد، فستحتاج إلى بعض العناصر الأخرى وتشمل:

أ كميبيوتر شخصي/محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.

ب نظارات ثلاثية الأبعاد "نشطة" بتكنولوجيا DLP Link™.

ج محتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "ملاحظة رقم ٤"

لا مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إسترىوسكوبي...)

٢. يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتوافر أحد الشروط الواردة أدناه:

- أ كمبيوتر شخصي/محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها ١٢٠ هرتز عبر كبل VGA أو HDMI.
- ب محتوى مناسب ثلاثي الأبعاد عبر مدخل Video أو S-Video.
٣. عندما يكتشف جهاز العرض الضوئي أي من المدخلات (المذكورة آنفاً)، يعمل خيار "3D display enable" (تمكين العرض ثلاثي الأبعاد) من قائمة "SETUP" (إعداد) -> "3D Display" (العرض ثلاثي الأبعاد).
- ٤- وقت الدعم الثلاثي الأبعاد الحالي هو كالتالي:
- أ HDMI/VGA ١٢٨٠ x ٧٢٠ x ١٢٠ هرتز
- ب S-Video/Composite ٦٠ هرتز
- ج فيديو مركب 480i
- ٥- ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر المحمول (لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).

✓	رجوع
✓	عكس مرامنة 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 DLP لنظارات ثلاثية الأبعاد)

المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.

✓	رجوع
M210X	اسم الطراز
1024X768 60Hz ANAL OG RGB	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CN-06F180-S0081-46B-0208	PPID
✓	خروج من القائمة

أخرى

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

✓	رجوع
✓	ضبط القائمة
✓	ضبط الشاشة
✓	إعدادات الصوت
✓	ضبط الطاقة
✓	ضبط الأمان
✓	تعليق مغلق
✓	نمط الاختبار
✓	ضبط المصنع
✓	خروج من القائمة

ضبط القائمة—حدد واضغط على لتتسيط إعدادات القائمة، مع العلم بأن تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:

✓	رجوع
0	وضع القائمة
20	شفافية القائمة
	مهلة القائمة
	قفل القائمة
✓	خروج من القائمة

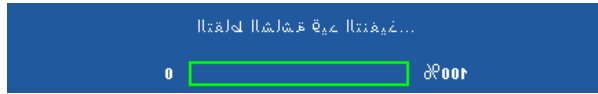
وضع القائمة—يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

شفافية القائمة—حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلفية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. **مهلة القائمة**—تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة 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 على لتنشيط إعدادات الشاشة، مع العلم بأن قائمة تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:



التقاط الشاشة—حدد واضغط على لالتقاط شاشة العرض، ومن ثم تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



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

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

إعادة الضبط—حدد واضغط على لحذف الصورة المنقطة وإعادة ضبط الإعدادات على الإعدادات الافتراضية.

إعدادات الصوت—حدد واضغط على لتغيير إعدادات الصوت، مع العلم بأن قائمة إعدادات الصوت تحتوي على الخيارات التالية:



دخّل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت و HDMI.

الحجم—اضغط على لخفض مستوى الصوت، وعلى لرفعه.

كتم الصوت—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخرج الصوت.

إعدادات الطاقة—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الطاقة، مع العلم بأن قائمة إعدادات الطاقة تحتوي على الخيارات التالية:

✓	رجوع
إيقاف 30 دقيقة 60 دقيقة 90 دقيقة 120 دقيقة 120 دقيقة	توفير الطاقة
لا	إغلاق سريع
✓	خروج من القائمة

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 Power (الطاقة).

إغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر **الطاقة**، حيث يتيح 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.



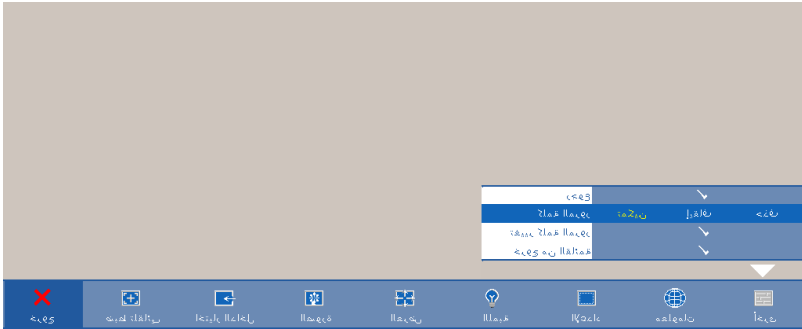
إعدادات الحماية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية إعدادات الحماية" تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيينها.


دخول	✓	تمكين	إيقاف	حذف
كلمة المرور	✓			
تغيير كلمة المرور	✓			
خروج من القائمة	✓			

كلمة المرور—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطالك 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 اذهب إلى قائمة أخرى، اضغط على ثم اختر كلمة المرور لتمكين إعداداتها.



ب يؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، اكتب منها عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم اضغط على .

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	H	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج	إدخال	←	9	8	7	6	5	4	

اختيار
تأكيد CN-06F180-S0081-46B-0208 PPID

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-06F180-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-06F180-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-06F180-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

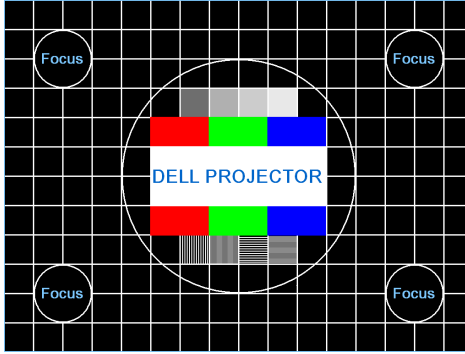
ملاحظة: لا يتاح خيار التعليق المغلق إلا لـ NTSC فقط.



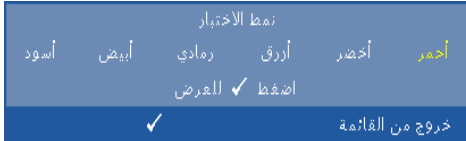
نمط الاختبار—يستخدم **نمط الاختبار** لاختبار التركيز والدقة.


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

نمط الاختبار ١:



نمط الاختبار ٢:



إعادة الضبط على إعدادات المصنع—اختر واضغط على  لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التحذير أدناه.

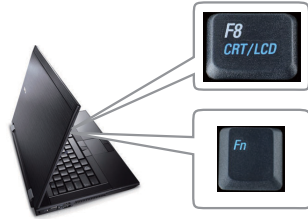
فِيصَلَاةِ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ

إعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التحذير أدناه.

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 اختيار مصدر الإدخال المناسب في قائمة تحديد الإدخال "INPUT SELECT". تأكد من تمكين منفذ الرسومات الخارجي. في حالة استخدام كمبيوتر محمول، اضغط   (Fn+F8). بالنسبة لأنواع الكمبيوتر الأخرى، راجع الوثائق والمستندات المناسبة. إذا لم يتم عرض الصور بشكل صحيح، فيرجى ترقية برنامج تشغيل الفيديو في جهاز الكمبيوتر. بالنسبة لكمبيوتر Dell™، راجع support.dell.com. تأكد من إحكام توصيل جميع الكبلات، 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 Test Pattern (نمط الاختبار) الموجود بقائمة Others (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 Enable (تمكين).</p>



المشكلة (عشوائية هي)

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

الحلول الممكنة (عشوائية هي)

١ اضغط على زر **Auto Adjust** (ضبط تلقائي) على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.

٢ في حالة استخدام جهاز كمبيوتر محمول Dell™، قم بتعيين دقة الكمبيوتر على (٧٦٨ x ١٠٢٤) XGA:

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب® Winbowa Microsoft، ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص) وحدد تبويب **Settings** (الإعدادات).



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

في حالة عدم استخدام جهاز كمبيوتر محمول Dell™، راجع الوثائق والمستندات الخاصة بك. إذا لم يتم عرض الصور بشكل صحيح، فيرجى ترقية برنامج تشغيل الفيديو في جهاز الكمبيوتر. بالنسبة لكمبيوتر Dell، راجع support.dell.com

عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة

في حالة استخدام كمبيوتر محمول، اضغط **(F8+Fn)**  .

عدم ثبات الصورة أو اهتزازها

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

احتواء الصورة على خط عمودي مهتز

اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية **Display** (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 **Display** (العرض) بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

• استخدم **Test Pattern** (نمط الاختبار) الموجود في قائمة **Others** (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 ٣,٢٨ قدماً [١ متراً] إلى ٣٩,٣٧ قدماً [١٢ أمتار]).

<p>الحلول الممكنة (عشى ففى هتي)</p> <p>يكشف الجهاز تلقائياً 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 Set Up (الإعداد) بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p>المشكلة (عشى ففى هتي)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦</p>
<p>حدد Set Up (الإعداد) 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 طفقة عال، 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 طفقة 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 تلقائياً.</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 للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان.</p>	<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p>
<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p> <p>يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان، 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 (عشوائية هي)	الحلول الممكنة (عشوائية هي)
عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة	حاول الضغط على زر Menu (القائمة) الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لإلغاء قفل قائمة OSD. يرجى الرجوع إلى "قفل القائمة" صفحة ٤٣.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة أو عملها خلال نطاق محدود	قد تكون طاقة البطارية منخفضة، تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت، وإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرين جديديتين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أضرار التحكم			الوصف	حالة جهاز الإسقاط
	درجة الحرارة (كهرماني)	أخرى	القائمة		
المصباح (كهرماني)	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض أزرق	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	يستنقرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة.  ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف التشغيل
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض كهرماني	تم تنشيط وضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خلال ساعتين.
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	يستنقرق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.
إيقاف	كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	قد تتسد فتحات التهوية وترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا برجي التأكد من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتناسب مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
إيقاف	كهرماني	إيقاف	إيقاف	أزرق	قد ترتفع درجة حرارة المصباح، وتتسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
إيقاف	كهرماني	إيقاف	إيقاف	كهرماني	قد ترتفع درجة حرارة مشغل المصباح، وتتسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
إيقاف	وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	تعطلت إحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميض كهرماني	تعطل مشغل المصباح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى، أما إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
وميض كهرماني	وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	أزرق	يتعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز مما يؤدي إلى توقفه عن العمل تلقائياً، فصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز، أما إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.

تعتل المصباح	يوجد خلل بالمصباح، لذا، يُرجى استبداله.	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني
فشل توصيل وحدة المصباح	في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	ومبيض كهرماني

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 تسويرها 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 المسارين الموليبدين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارين الموليبدين 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 المسارين المثبتين للمصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكم ربط المسارين.



٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "Yes" "نعم" **Reset Lamp** (إعادة ضبط المصباح) في علامة تبويب **Lamp (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.



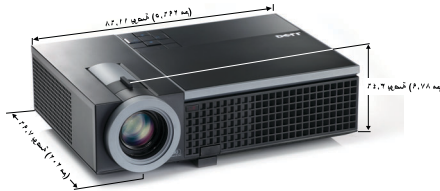
المواصفات

DarkChip3™، XGA S450 DMD بوصة ٠,٥٥	الصمام الضوئي
٢٠٠٠ أنسي لومن (بحدٍ أقصى)	السطوع
١:٢١٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل/الإيقاف الكامل)	نسبة التباين
٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)	الاتساق
١٠٢٤ x ٧٦٨ (XGA)	عدد وحدات البكسل
١,٠٧ بليون لون	الألوان القابلة للعرض
2X	سرعة عجلة الألوان
فتحة العدسة: 2.55~F/2.41	عدسة الإسقاط
البعد البؤري، f=21.8~24 مم	
1.1X عدسة زوم يدوية بسرعة	
نسبة الطرح = ١,٩٥~٢,١٥ عن بعد وعن قرب	
٢٢,٨٩ - ٣٠٢,٨ بوصة (القطر)	مقاس شاشة العرض
٣,٢٨ ~ ٣٩,٣٧ قدم (١ م ~ ١٢ م)	مسافة العرض
الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: (J, M, 4.43) NTSC،	التوافق مع أنظمة الفيديو
PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60)	
SECAM (B, D, G, K, 1K, L)	
الفيديو المركب عبر VGA وHDMI: 720p، 1080i/p،	
480i/p، 576i/p	
تيار متردد عام بقدرة ١٠٠-٢٤ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز يدخل تم	وحدة الإمداد بالطاقة
تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة	
الوضع العادي: ٢١٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متردد	استهلاك الطاقة
الوضع الاقتصادي: ١٦٦ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متردد	
وضع توفير الطاقة: ١٢ وات	
وضع الاستعداد: ١ وات	
سماعة واحدة x ١ وات جذر متوسط التريبع	الصوت
٣٩ ديسبل (A) في الوضع العادي و٣٢ ديسبل (A) في	مستوى الضجيج
الوضع الاقتصادي	

الوزن

٢,٦ رطلاً (١,١٨ كجم)

الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) ٨,٠٧ x ٢,٩٩ x ٦,١٠ بوصة (٢٠٥ x ٧٥,٩ x ١٥٥ مم)



المواصفات

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية
(٤١ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة التخزين: من ٠ إلى ٦٠ درجة مئوية
(أي من ٣٢ إلى 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

الطاقة: مقبس طاقة تيار متردد واحد (٣ دبابيس - مندخل C14)

موصلات الدخل/الخروج

دخول VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، لنقل إشارات دخول الفيديو المركب/RGB التناظرية.

دخول الفيديو فائق الجودة: موصل S-Video قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ ٤ دبابيس لنقل إشارة Y/C.

دخول فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS.

دخول HDMI: موصل HDMI للأجهزة التي تدعم HDMI 1.3 متوافق مع HDCP.

دخول الصوت التناظري: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أزرق).

خروج صوت متغير: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر).

منفذ USB: منفذ USB تابع للدعم عن بعد.

مصباح ١٦٥ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ 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 يومياً، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

أوضاع التوافق (التناظري/الرقمي)

ساعة البكسل (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 ١٢٨٠ بدقة ٥٠ بكسل
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٧٢٠ X ١٢٨٠ 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 (٣٣٥٥-٩٩٩٩-٨٠٠).

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 تتوافر 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 **Choose A Country/Region** (اختر بلد/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق **Contact Us** (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 مفاها متر مربع إلى تسعة مستطيلات متساوية، وقياس قراءة للكس (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 بوحدة 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 بوحدة 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، وتتوافر 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، وتتوافر ثلاثة أنواع من التنسيقات، ألا 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 والإعتام في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لهما، وتسعين 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.

قطر الشاشة—طريقة لقياس مقياس 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.

DLP®—Digital Light Processing (المعالجة الرقمية للضوء) - تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرايا صغيرة متحركة، حيث يُرسل الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرايا 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.

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 IntelTM 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 عرضة 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 مقياس 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، بتنسيق فيديو ذي ٥٢٥ خطاً بمعدل ٣٠ إطاراً في الثانية.

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

عكس الصورة—خاصية تتيح إمكانية قلب الصورة أفقياً، 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 دولي للفيديو والبث، وهو يشبه نظام PAL إلى حد كبير، إلا أنه يختلف عنه في طريقة إرسال معلومات الألوان.

SVGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة،—بدقة ٨٠٠ x ٦٠٠ بكسل.

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

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

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

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

عدسة الزوم—عدسة ذات بعد بؤري 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 قدماً باستخدام زوم كامل.

الفهرس

- أ
- الاتصال بشركة Dell ٥، ٤٣، ٤٧
- أرقام الهاتف ٥٣
- أرقام الهاتف ٥٣
- استكشاف الأعطال وإصلاحها ٤١
- الاتصال بشركة Dell ٤١
- إعادة الضبط ٣٥
- إعدادات الحماية ٣٧
- إعدادات الشاشة ٣٥
- إعدادات الصوت ٣٥
- إعدادات الطاقة ٣٦
- إعدادات القائمة ٣٤
- الإغلاق السريع ٣٦
- ت
- تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي
- إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
- تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
- التعليق المغلق ٣٩
- تغيير المصباح ٤٧
- توصيل جهاز العرض
- كبل الفيديو المؤلف ١١
- التوصيل بكبل فيديو مركب ١٢
- التوصيل بكبل فيديو مؤلف ١١
- التوصيل بكبل HDMI ١٣
- التوصيل بكبل فيديو فائق الجودة ١٠
- كبل HDMI ١٣
- كبل الطاقة ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣
- كبل الفيديو فائق الجودة ١٠
- إلى الكمبيوتر ٩
- كبل USB إلى USB ٩
- كبل VGA إلى VGA ٩
- كبل VGA إلى YPbPr ١٢
- توفير الطاقة ٣٦
- ح
- الحجم ٣٦
- د
- دخل الصوت ٣٦
- الدعم
- الاتصال بشركة Dell ٥٣
- ش
- الشاشة ٣٥
- شاشة اللمس ٣٥
- شركة Dell
- الاتصال ٥٣
- شفافية القائمة ٣٥

المصباح ٣٢	ص
القائمة الرئيسية ٢٦	الصوت ٨
أخرى ٣٤	
الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي) ٢٨	ض
الصورة (في وضع الفيديو) ٢٨	
الإعدادات ٣٢	
منافذ التوصيل	ضبط الزوم والتركيز البوري ١٦
موصل الفيديو المؤلف ٨	عجلة التركيز البوري ١٦
موصل الفيديو فائق الجودة ٨	مقبض الزوم ١٦
موصل التحكم عن بعد في USB ٨	ضبط الصورة المعروضة ١٥
موصل دخل VGA (D-sub) ٨	ضبط ارتفاع جهاز العرض ١٥
مهلة القائمة ٣٥	خفض ارتفاع الجهاز
المواصفات	زر الرفع ١٥
الصوت ٤٩	القدم الرافعة ١٥
السطوح ٤٩	عجلة ضبط الإمالة ١٥
سرعة عجلة الألوان ٤٩	ضبط المصنع ٤٠
نسبة التباين ٤٩	
الأبعاد ٥٠	ك
الألوان القابلة للعرض ٤٩	كتم الصوت ٣٦
المواصفات البيئية ٥٠	كلمة المرور ٣٧
منافذ توصيل الدخل/الخروج ٥٠	
المصباح ٥٠	ل
الصمام الضوئي ٤٩	لوحة التحكم ١٨
مستوى الضجيج ٤٩	
عدد وحدات اليكسل ٤٩	م
استهلاك الطاقة ٤٩	المعلومات المعروضة على الشاشة ٢٦
وحدة الإمداد بالطاقة ٤٩	الضبط التلقائي ٢٨
مسافة العرض ٤٩	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) ٣٠
عدسة العرض ٤٩	العرض (في وضع الفيديو) ٣١
مقاس شاشة العرض ٤٩	اختيار الدخل ٢٧
الاتساق ٤٩	
التوافق مع أنظمة الفيديو ٤٩	
الوزن ٤٩	

ن

نمط الاختبار ٤٠

و

الوحدة الأساسية ٦

لوحة التحكم ٦

زر الرفع ٦

عجلة التركيز النوري ٦

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٦

العدسة ٦

مقبض الزوم ٦

وحدة التحكم عن بعد ٢١

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ١٩

وضع القائمة ٣٤