

جهاز إسقاط Dell™ M210X من شركة

دليل الاستخدام

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

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

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إنذار.
© 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: ت TRADE DELL وشعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc في حين أن كلًا من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما تعد Microsoft وWindows 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 بذلك الكيانات، وتخلص شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيه 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	٢ توصيل جهاز الإسقاط	
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	٣ استخدام جهاز الإسقاط	
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	نطق تشغيل وحدة التحكم عن بعد	
٢٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	
٢٦	القائمة الرئيسية	
٢٦	الضبط الثنائي	
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	٤ استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها	
٤٥	الإشارات الإرشادية	
٤٧	تغيير المصباح	
٤٩	٥ الموصفات	
٥٣	٦ الاتصال بشركة Dell	
٥٤	٧ الملحق: مسرد المصطلحات	

جهاز إسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

(VGA إلى VGA) كبل ١,٨ م

كبل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجاتب السفلي

الجاتب العلوي



١	لوحة التحكم
٢	مقبض الزوم
٣	عجلة البؤرة
٤	العدسة
٥	زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع
٦	مستقبلات الأشعة تحت الحمراء
٧	غطاء العدسة
٨	غطاء المصباح
٩	عجلة ضبط الإملالة
١٠	القدم الراfeaة

! تنبيه: تعليمات السلامة

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

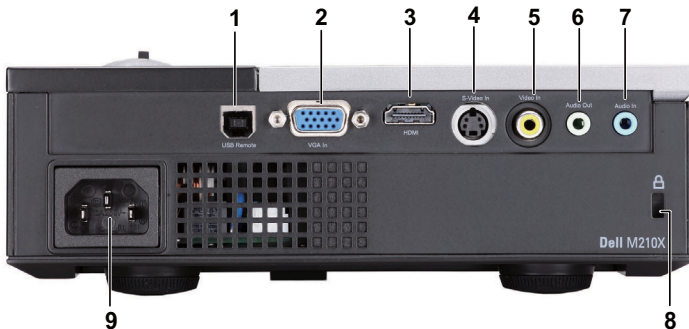
٨ تجنب وضع أي أحさま بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تعطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

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 الصوت VGA (D-sub)	٧	موصل دخل الصوت
٣	موصل HDMI	٨	فتحة كابل الحماية
٤	موصل الفيديو فائق الجودة	٩	موصل كابل 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



كابل الطاقة	١
توصيل كابل VGA بكابل VGA	٢
توصيل كابل USB-A بكابل USB-B	٣

ملاحظة: لا يتم تزويد كابل USB مع جهاز العرض.



ملاحظة: يجب توصيل كابل USB إذا أردت استخدام خاصيتي Page Up (صفحة أعلى) (صفحة الأسفل) على وحدة التحكم عن بعد.



التوصيل بمشغل أقراص DVD

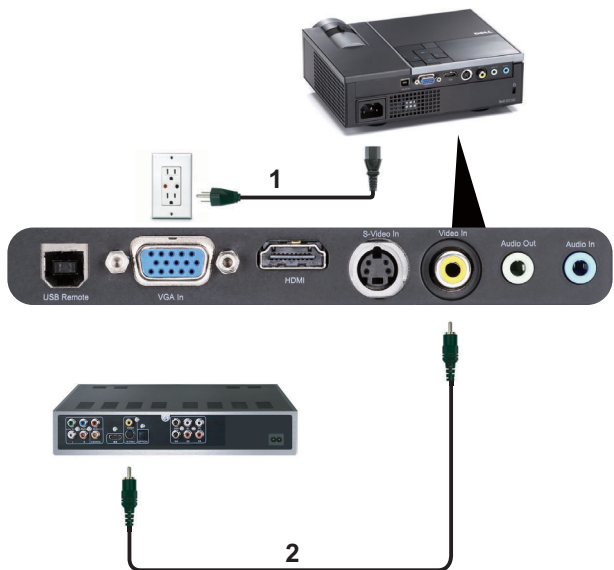
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
كبل S-video	٢

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

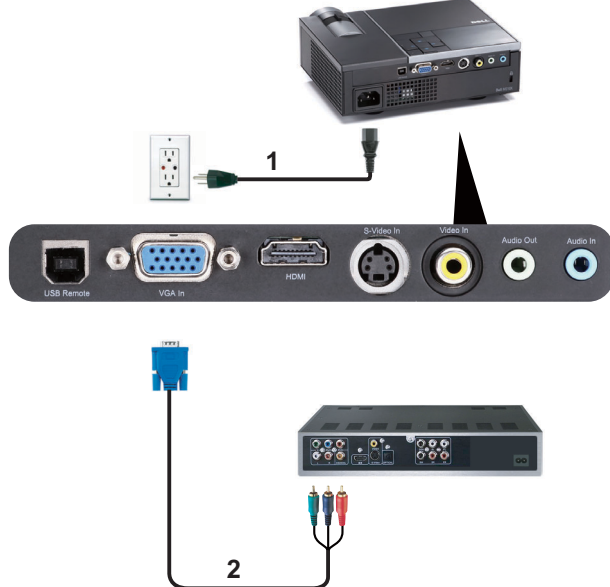
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



كابل الطاقة	١
كابل VGA إلى كابل الفيديو المركب	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكن شراء كابل إطالة لـ كابل VGA بـ كابل 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 تزويذ 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 وكابلات 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 موصولة 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:** انصل 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.
 - ٢  **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.
 - ٣ 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 الرافع.

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

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

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



١	زر "الرافع"
٢	القدم الرافعة (زاوية الإمالة: من ٠ إلى ٩,٥ درجة)
٣	عجلة ضبط الإمالة

ضبط الزوم والتركيز البؤري



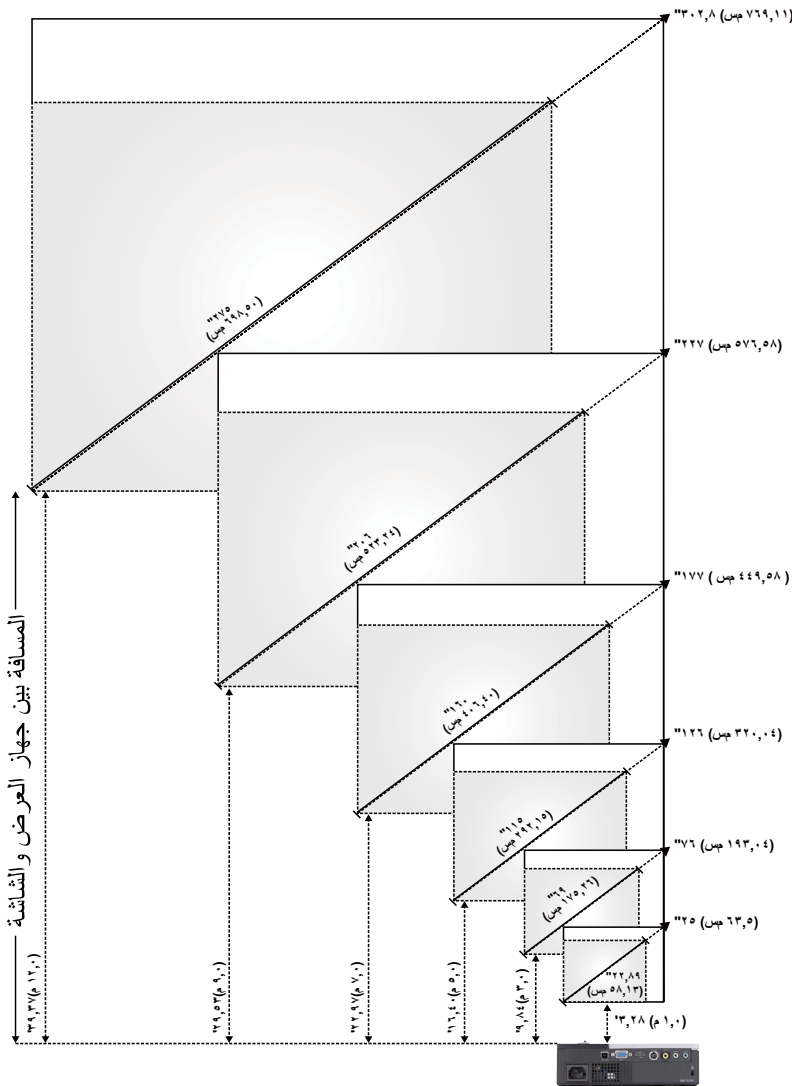
تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

- 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 ٣,٢٨ و ٣٩,٣٧ قدمًا (بما يعادل ١ إلى ١٢ أمتار).



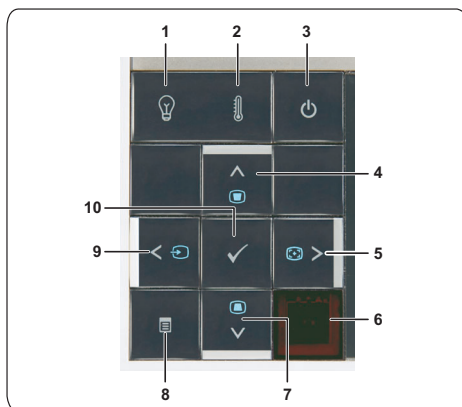
مقبض الزوم	١
عجلة البؤرة	٢

ضبط مقاس الصورة المسقطة



الشاشة (القطار)	الحد الأقصى الحد الأدنى	25 بوصة (سم ٦٣,٥٠)	٧٦ بوصة (سم ١٩٣,٠٤)	١٢٦ بوصة (سم ٣٢٠,٠٤)	١٧٧ بوصة (سم ٤٤٩,٥٨)	٢٢٧ بوصة (سم ٥٧٦,٥٨)	٣٠٢,٨ بوصة (سم ٧٦٩,١١)
مقاس الشاشة	الحد الأقصى (العرض الارتفاع)	٢٢,٨٩ بوصة (سم ٥٨,١٤)	٦٩ بوصة (سم ١٧٥,٢٦)	١١٥ بوصة (سم ٤٠٦,٤٠)	١٦٠ بوصة (سم ٥٢٣,٢٤)	٢٠٦ بوصة (سم ٥٢٣,٢٦)	٢٧٥ بوصة (سم ٦٩٨,٥٠)
McLans	الحد الأقصى (العرض الارتفاع)	٢٠,٠٨ بوصة (سم ١٤,٩٦)	٦٦,٦٣ بوصة (سم ٤٥,٢٨)	١٠٠,٧٩ بوصة (سم ٧٥,٥٩)	١٤١,٣٤ بوصة (سم ١٠٥,٩١)	١٨١,٨٩ بوصة (سم ١٣٦,٢٢)	٢٤٢,١٣ بوصة (سم ١٨١,٨٩)
Hd	الحد الأقصى (العرض الارتفاع)	١٨,٥٠ بوصة (سم ١٣,٧٨)	٥٥,١٢ بوصة (سم ٤١,٣٤)	٩١,٧٣ بوصة (سم ٦٨,٥٠)	١٢٨,٣٥ بوصة (سم ٩٦,٦٠)	١٦٤,٩٦ بوصة (سم ١٢٣,٦٢)	٢١٩,٦٩ بوصة (سم ١٢٣,٦٢)
المسافة	الحد الأقصى الحد الأدنى	١٧,٣٢ بوصة (سم ٤٤)	٥٢,٣٦ بوصة (سم ١٣٣)	٨٧,١ بوصة (سم ٢٢١)	١٢٢,٠٥ بوصة (سم ٣٩٨)	١٥٦,٦٩ بوصة (سم ٥٣١)	٢٠٩,٠٦ بوصة (سم ٥٣١)
*	هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.						

استخدام لوحة التحكم



١ مؤشر تحذير المصباح
في حال إصابة أو وعيض مؤشر المصباح باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي
- وحدة المصباح غير مركبة على نحو سليم
- تلف مشغل المصباح
- تلف عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.

٢ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة
في حال إصابة أو وعيض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بشدة
- تلف عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.

٣ الطاقة
تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠.

٤ الانقلال لأعلى  / ضبط التشوہ شبه المنحرف
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

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

٥ الانقلال لليمين  / الضبط التلقائي
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.

٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء 
Auto Adjust ملاحظة: لا تعمل وظيفة (الضبط التلقائي) أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

قم بتنويمه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.

٧ الانقلال لأسفل / ضبط التشوه شبه المنحرف

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

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

٨ القائمة

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

٩ الانقلال لليسار / المصدر

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

اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التماضيري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA وHDMI 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 للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

٣ الانتقال لليمين

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

٤ الانتقال لأسفل

اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً.

٥ تجميد

٦ صفحة لأعلى 

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.

 ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Up (صفحة أعلى)

٧ كتم الصوت 

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

٨ صفحة لأسفل 

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.

 ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Down (صفحة أسفل)

٩ وضع الفيديو

يتتميز جهاز الإسقاط بوجود تهيئات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (شريان العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).

اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع أو العرض التقديمي أو السطوع أو الأفلام أو RGB أو مخصص.

هذا يؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي، كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبدل بين أوضاع العرض.

١٠ شاشة فارغة

اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.

١١ الانتحال لأعلى 

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

١٢ الانتحال لليسار 

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

١٣ القائمة 

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

١٤ رفع مستوى الصوت 

اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.

١٥ الليزر 

وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.

 تنبيه: لا تنظر مباشرةً إلى مؤشر الليزر أثناء تشغيله، وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر مباشرًا.

١٦ خفض مستوى الصوت 

اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.

١٧ ضبط التشوه شبه المنحرف 

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

١٨ المصدر

اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التنااظري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA و HDMI والفيديو فائق الجودة.

١٩ الضبط التلقائي

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

٢٠ ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز
الإسقاط (+/- ٣٥ درجة). 

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد



- ١ ملاحظة: انزع البطاريات من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامه.
اضغط على المقابض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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

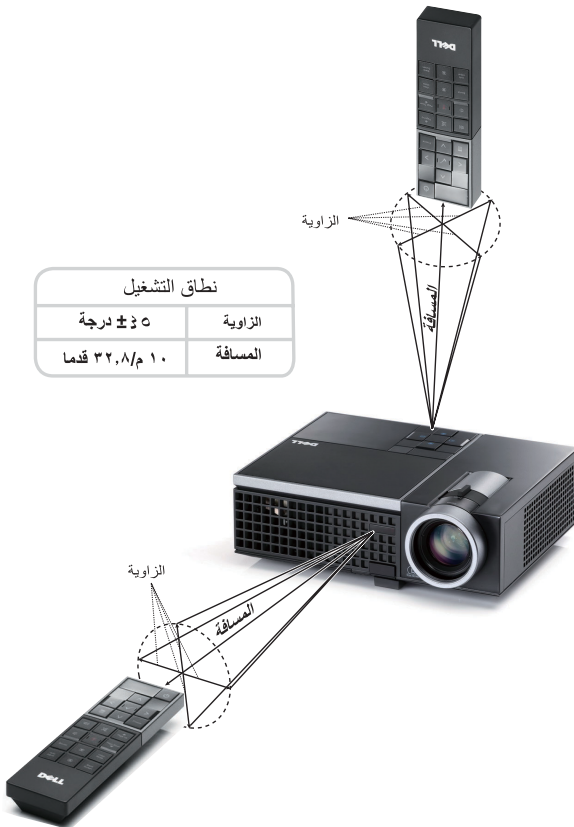
٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.



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

٥ 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 الصغيرة 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.
- الانتقال 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 الثلائى

يؤدي الضبط الثلائى إلى ضبط أجهزة العرض أفقياً، عمودياً وكذلك ضبط التردد وأيضاً التعقب في وضع الكمبيوتر. وأنشاء وجود الضبط الثلائى 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) لغفل إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر **Source** (المصدر) عند ضبط وضع المصدر التلقائي على إيقاف، يمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً، اختر تشغيل للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائياً. وفي حال الضغط على زر **Source** (المصدر) عندما يكون الجهاز قد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.



.VGA—اضغط على للكشف عن إشارة VGA.

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

الفيديو المؤلف—اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

HDMI—اضغط على للكشف عن إشارة HDMI.

متقدمة—اضغط 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 مصادر 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 تقني وساطع والفيديو و sRGB (التوفر مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (ضبط إعداداته المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتبابن والتثبيع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدمة.

السطوع—في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابن والتثبيع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

التبابن—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التثبيع—استخدم و لضبط تباين الشاشة.

متقدمة—اضغط على زر لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الصورة المتقدمة" 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 عرض التقني وساطع والأفلام و sRGB (التوفر مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (ضبط إعداداته المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتبابن والتثبيع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدمة.

- ملاحظة:** في حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة، ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.
- السطوع**—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التباين**—استخدم و لضبط مستوى تباين الشاشة.
- التشبع**—يتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع، اضغط على لخفض مقدار الألوان في الصورة، وعلى لزيادتها.
- الحدة**—اضغط على لخفض حدة الألوان، وعلى لزيادتها.
- عرض تقني**—اضغط على لخفض مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون الأحمر بها (لا تتحاذه الخاصية إلا مع NTSC فقط).
- متقدمة**—اضغط على لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" أدناه.
- ملاحظة:** لا تتحاذه 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:



- 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.
- رسالة 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—تمكّنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل كيفية ظهور الصورة.

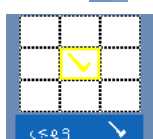
- **الأصلي** — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسطحة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر **الدخل**.

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

• **٤:٣** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعنة الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة **الزوم**.

اختر المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها ثم اضغط على لعرض الصورة.



اصبّط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم

اضغط على لعرض.



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 الرأسي—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، وعلى لتحريكها لأعلى.

التردد—يتبع 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.

التابع—يتبع إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد **التابع** 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 —تمكنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر

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

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

الرؤم —اضغط على لتنشيط قائمة الرؤم.



ضبط مقاييس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على لعرضها.



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

اضغط على لتحرير 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 وضعی عادي واقتضادي.

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

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

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

الإعداد

تنبع لك قائمة Set Up (الإعداد) ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز العرض والتشوه شبه المنحرف والعرض ثلاثي الأبعاد.



اللغة—يتيح لك إمكانية ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على لتنشيط قائمة اللغة.

اللغة	رجوع
English	
Deutsch	
Français	
Italiano	
Español	
Polski	
Svenska	
Nederlands	
Português Ibérico	
한국어	
日本語	
简体中文	
繁體中文	
Русский	
العربية	
<input checked="" type="checkbox"/>	خروج من القائمة

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

- إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — هذا هو الخيار الافتراضي.
- إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتبع إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

محور ثلاني—اختر تشغيل لتمكين خاصية التصحيح الثنائي لتشوه الصورة الرأسى الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.

محور رأسى—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسى الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.

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

● ملاحظة:

١. إذا أردت إجراء تجربة ثلاثة الأبعاد، فستحتاج إلى بعض العناصر الأخرى وتشمل:
 - أ. كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.
 - ب. نظارات ثلاثة الأبعاد "نشطة" بتكنولوجيا™ DLP Link.
- ج. محتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "ملاحظة رقم ٤".
- لا مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إستريوسكوبى...)
٢. يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتتوفر أحد الشروط الواردة أدناه:

١٢٠ أ كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها هرتز عبر كبل HDMI أو VGA.

ب محتوى مناسب ثلاثي الأبعاد عبر مدخل Video أو S-Video.

٣. عندما يكتشف جهاز العرض الضوئي أي من المدخلات (المذكورة آنفًا)، يعمل خيار "3D display" (تفعيل 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 ٧٧٢٠ 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).



القاب المترافقن ثلاثي الأبعاد—إذا رأيت صورة متقطعة أو متداخلة أثناء ارتداء نظارات DLP ثلاثية الأبعاد، قد تكون في حاجة إلى تنفيذ وضع "القاب" للحصول على أفضل توافق بين تعاقب الصورة اليسرى/اليمنى حتى تستطيع الحصول على الصورة الصحيحة. (بالنسبة 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		PVID
✓		خروج من القائمة

أخرى

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

✓		رجوع
✓		ضبط القائمة
✓		ضبط الشاشة
✓		إعدادات الصوت
✓		ضبط الطاقة
✓		ضبط الأمان
إيقاف	تشغيل	تلقيق مغلق
✓ 2	✓ 1	نمط الاختبار
✓		ضبط المصنع
✓		خروج من القائمة

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

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

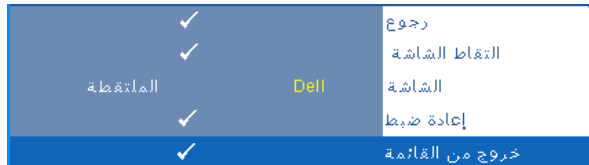
وضع القائمة—يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

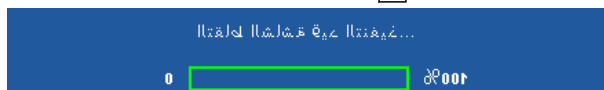
مهلة القائمة—تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تختفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

قفل القائمة—اختر تشغيل لتوكين وظيفة قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو اختر إيقاف تعطيل 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:



التقط الشاشة—حدد واضغط على لالتقط شاشة العرض، ومن ثم تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



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

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

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

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

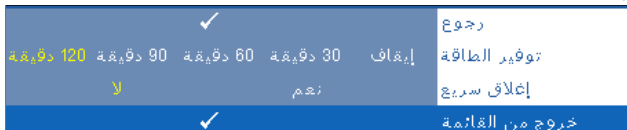


دخل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت HDMI.

الحجم—اضغط على  لخفض مستوى الصوت، وعلى  لرفعه.

كتم الصوت—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخروج الصوت.

إعدادات الطاقة—حدد واضغط على 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 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 ينتظراها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل، ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

اغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطه 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 على لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية إعدادات الحماية "تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيينها.

رجوع
كلمة المرور
تغيير كلمة المرور
خروج من القائمة

كلمة المرور—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطالبك بادخال 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 أولأ ثم اختيار الوظيفة المطلوبة، على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز ، وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطالب بادخال 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 بؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، اكتب منها عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم اضغط على .



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 أخرىتين فقط، وبعد ثلث محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

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

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر إيقاف.

٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

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

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.											
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			
اخْتَيَار تأكِيد	▲	▼	<	>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	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			
اخْتَيَار تأكِيد	▲	▼	<	>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	CN-06F180-S0081-46B-0208	PPID								

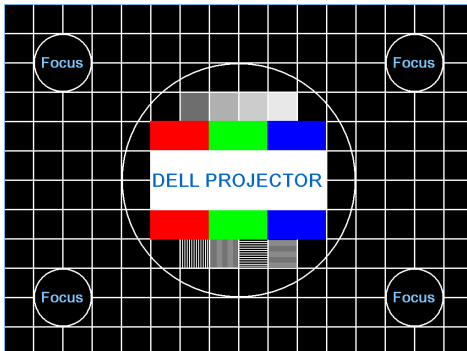
يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.											
كلمة المرور (كود من 4 حروف): X X X X											
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K		
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U		
خروج	إدخال	←	9	8	7	6	5	4			
اخْتَيَار تأكِيد	▲	▼	<	>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	CN-06F180-S0081-46B-0208	PPID								

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
✓	✓	✓	✓	اخْتَيَار
				خرجَ من القائمة

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

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



نمط الاختبار :٢



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

فيتم إعادة تعيينها للبيانات

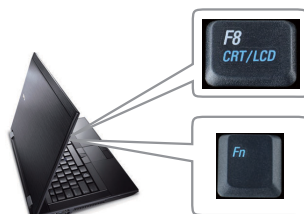
لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التذكير أدناه.

استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

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

الحلول الممكنة

- تأكيد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
- تأكيد من اختيار مصدر الإدخال المناسب في قائمة تحديد "INPUT SELECT" الإدخال.
- تأكيد 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



المشكلة

عدم ظهور الصورة على الشاشة

- تأكيد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
- تأكيد من عدم إنشاء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسرها.
- تأكيد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧).
- استخدم **Test Pattern (نط الاختبار)** الموجود بقائمة **Others (أخرى)**. تأكيد من صحة ألوان نط الاختبار.

مصدر الدخل مفقود.
اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المقدمة، ثم تأكيد
ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين. من ضبط مصدر الدخل المحدد على Enable (تمكين).

<p>الحلول الممكنة (عند فحص عيوب)</p> <ol style="list-style-type: none"> اضغط على زر Auto Adjust (ضبط تلقائي) على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. في حالة استخدام جهاز كمبيوتر محمول Dell™، قم بتنبيئ دقة الكمبيوتر على (104×68): انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم انقر فوق Properties (الخصائص) وحدد تبويب Settings (الإعدادات). تحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو 1024×768 بكسل. ج اضغط على (F8+Fn). <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجزاء وجيهاز الإسقاط.</p> <p>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</p>	<p>المشكلة (عند فحص عيوب)</p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير سليم</p>
<p> (F8+Fn) في حالة استخدام كمبيوتر محمول، اضغط (F8+Fn).</p>	<p>عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</p>
<p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية Display (العرض) (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>عدم ثبات الصورة أو اهتزازها</p>
<p>احتواء الصورة على خط عمودي مهتر اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية Display (العرض) (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>اللون الصورة غير صحيحة</p>
<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب Display (العرض) (بالقائمة OSD) (المعلومات المعروضة على الشاشة). استخدم Test Pattern (نطاق الاختبار) الموجود في قائمة Others (أخرى)، ثم تأكد من صحة اللون نطاق الاختبار. 	<p>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p>
<ol style="list-style-type: none"> اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط. تأكد من وجود شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من الجهاز (من $3,28$ قدمًا [١٢ متراً] إلى $3,37$ قدمًا [١٢ أمتارًا]). 	<p>استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها</p>

<p>الحلول الممكنة (عنجي فهني هشي)</p> <p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة Set Up (الإعداد) بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p>المشكلة (عنجي فهني هشي)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أفراد DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:٦.</p>
<p>حدد Set Up (الإعداد) من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط وضع جهاز الإسقاط.</p>	<p>الصورة معكوسة</p> <p>احتراق المصباح أو صدور صوت طفيفة عنه</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى، لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧.</p>
<p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>	<p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني</p> <p>بصورة مستمرة</p> <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
<p>في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتقطع توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p>	<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p>
<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل 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>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</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 وضغط 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>

المشكلة (عنى ذى عنى)

الحلول الممكنة (عنى ذى عنى)

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

عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة

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 بأخرتين جديدتين من النوع AAA.

عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة أو عملها خلال نطاق محدود

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم					الوصف	حالة جهاز الإسقاط
	درجة الحرارة (كيرماني)	آخرى	القائمة	طاقة			
الصباح (كيرماني)	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميكن أزرق	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.	وضع الاستعداد
						يسurgae جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.	وضع التسخين
	إيقاف	إيقاف	أزرق	أزرق	أزرق	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة	تشغيل المصباح
						تم تنشيط وضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم التكفل عن إشارة دخل خالٍ ساعتين.	وضع تبريد
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كيرماني	تبعد قبلي الدخول ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	تبعد قبلي الدخول في وضع توفير الطاقة
						قد تتسد فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا يرجى التأكد من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتاسب مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة الجهاز
كيرماني	إيقاف	إيقاف	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.	ارتفاع درجة حرارة المصباح
كيرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كيرماني	قد ترتفع درجة حرارة مثقل المصباح، وتتسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، إذا أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة مثقل المصباح
كيرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كيرماني	تعطل أحد المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فإذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل المروحة
كيرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كيرماني	تعطل مثقل المصباح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى، أما إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل مثقل المصباح
كيرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	أزرق		يتعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز مما يؤدي إلى توقفه عن العمل تلقائياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز، أما إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل عجلة الألوان

نقطة المعايير	يوجد خلل بالمصايب، لذا، يرجى استداله.	يُشَكِّلُ مُعْذِلًا					
كهرمانى							
وميضر							
كهرمانى							

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 بكمال طاقته، لذا يوصى باستبدالها!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم الاتصال بشركة Dell™ صفحة ٧٤.

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

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

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

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

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

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

٤ فك المسارعين الملوبيين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



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

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارعين المثبتين للمصباح.

٨ أعد تتركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارعين.

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). عند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

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

المواصفات

الصمام الضوئي	٥٥ بوصة XGA S450 DMD	DarkChip3™
السطوع	٢٠٠٠ ANSI لومن (بحد أقصى)	٢٠٠٠
نسبة التباين	٢١٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل)	٢:١
الاتساق	٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)	٨٥٪
عدد وحدات البكسل	١٠٢٤ (XGA) × ٧٦٨	١٠٢٤
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون	١,٠٧
سرعة عجلة الألوان	٢X	
عدسة الإسقاط	فتحة العدسة: F/2.41~2.55	
مقاس شاشة العرض	البعد البؤري، f=21.8~24 mm	
مسافة العرض	١.١X عدسة زوم بيوية بسرعة	
التوافق مع أنظمة الفيديو	نسبة الطرح = ٢,١٥~١,٩٥ عن بعد وعن قرب	
٣٠٢,٨ بوصة (ال قطر)	٢٢,٨٩ F/2.41~2.55	
٣,٢٨ م ~ ٣٩,٣٧ قم (١٢ ~ ١١ م)	البعد البؤري، f=21.8~24 mm	
مقاس شاشة العرض	الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, M, 4.43)	
مسافة العرض	PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60)	
وحدة الإمداد بالطاقة	SECAM (B, D, G, K, 1K, L)	
استهلاك الطاقة	الفيديو المركب عبر VGA و HDMI : 1080i/p, 720p, 480i/p, 576i/p	
الصوت	٢٤٠-١٠٠ فولت، ٦٠ - ٥٠ هرتز بدخل تم	
مستوى الضجيج	تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة	
الصوت	٢١٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد	
مستوى الضجيج	١٦٦ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد	
الصوت	وضع توفير الطاقة: ١٢ وات	
مستوى الضجيج	وضع الاستعداد: ١ وات	
الصوت	١ وات جذر متوسط التربيع سماكة واحده X	
مستوى الضجيج	٣٩ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي	

الوزن

٦ رطلاً (١٨ كجم)

الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) ٢٠٥ x ٧٥,٩ x ٧٥,٩ 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 - ٤٠ إلى ٦٠ درجة مئوية
(من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)
مدخل VGA: منفذ تصفييل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، لنقل إشارات دخل الفيديو المركب RGB/RGB التماضية.

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

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

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

مدخل الصوت التماضي: مقبس هائف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أزرق).

خرج صوت متغير: مقبس هائف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر).

منفذ USB: منفذ USB تابع للدعم عن بعد.

مصابح ١٦٥ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

المصابح

المواصفات

| ٥٠



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 وينتقل عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠ % من المصايب التي خضعت للاختبار حتى يتناقض مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠ % من وحدات الخاصة بالمصباح المحدد، ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما ينفawt العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح 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 (النظاري/الرقمي)

ساعة البكسل (ميجاهرتز)	تردد التردد الأقصى (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 بـ٦٠ بـ٤٨٠ X ٦٤٠
٢٧	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٤٨٠ X ٧٢٠
٢٧	٣١,٢٥٠	٥٠	٥٠ بـ٥٧٦ X ٧٢٠
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	٥٠ بـ٦٠ بـ٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٦٠ بـ٦٠ بـ٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠	٥٠ بـ٦٠ بـ١٠٨٠ X ١٩٢٠
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠	٦٠ بـ٦٠ بـ١٠٨٠ X ١٩٢٠
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
٨٦,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	١٣٦٠ X ٧٦٨
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٢٤
١٠٦,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨	٦٧,٥٠٠	٧٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨	٦٠	٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٧٨,٥٩٩	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٥٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٣٦,٧٥٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٤٦,٢٥٠	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	١٠٥٠ X ١٦٨٠
١٤٨,٥٠٠	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٢	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٤٨,٥٠٠	٦٧,٥٠٠	٦٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٥٧	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٦٢	٧٥	٦٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ DELL 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 توافر بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ يرجى زيارة support.dell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة **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 مقاسها متر مربع إلى تسعه مستطيلات متساوية، وقياس قراءة اللكس (أو السطوع) في وسط كل مستطيل، ثم حساب متوسط هذه النقاط التسعة.

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

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

درجة الحرارة اللونية—مظاهر الألوان في الضوء الأبيض. يبدو ضوء الشاشة أكثر 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 بتنسق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين مفصليتين وتعرف بـ $Y'Pb'Pr'$ $Y'Cb'Cr'$ للفيديو المركب التماضي و Y' للفيديو المركب الرفمي، وتتوافق 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 ورأسي) في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك، وتتوافق ثلاثة أنواع من التنسقيات، ألا وهي NTSC وPAL وSECAM.

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

نسبة التباين—نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأندى قيم لهما، وتستعين صناعة الإسقاط بطرفيتين لقياس هذه النسبة:

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

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

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

قطر الشاشة—طريقة لقياس مقاييس 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 الفطريّة هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣،即 ٤:٣:٣ لشاشة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.
DLP®—Digital Light Processing™—المعالجة الرقمية للضوء) - تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متحركة، حيث يرسل الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم ألوان RGB في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.

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

البعد البوري—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورزة الخاصة بها.
التردد—هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية، ويقاس بالهرتز.

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

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

الهرتز—وحدة قياس الترد.

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

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

أقصى مقاييس الصورة—أكبر صورة يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري 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، بتتنسيق فيديو ذي خطًا بمعدل ٣٠ إطاراتًا في الثانية.

PAL—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتتنسيق فيديو ذي خطًا وبمعدل ٢٥ إطاراتًا في الثانية.

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

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

S-Video—معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، 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—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقية، بدقة ٨٠٠ × ٦٠٠ بكسل.

SXGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقية، بدقة ١٢٨٠ × ١٠٢٤ بكسل.

UXGA—مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقية، بدقة ١٦٠٠ × ١٢٠٠ بكسل.

VGA—مصفوفة رسومات الفيديو، بدقة ٦٤٠ × ٤٨٠ بكسل.

XGA—مصفوفة رسومات الفيديو الممتدة، بدقة ١٠٢٤ × ٧٦٨ بكسل.

عدسة الزoom—عدسة ذات بعد بؤري متغير تتيح للمشغل إمكانية توسيع أو تضييق نطاق العرض لتكبير الصورة أو تصغرها.

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

الفهرس

أ	الاتصال بشركة Dell ٤٧ ، ٤٣ ، ٥
	أرقام الهاتف ٥٣
	أرقام الهاتف ٥٣
	استكشاف الأعطال وإصلاحها ٤١
	الاتصال بشركة Dell ٤
	إعادة الضبط ٣٥
	إعدادات الحماية ٣٧
	إعدادات الشاشة ٣٥
	إعدادات الصوت ٣٥
	إعدادات الطاقة ٣٦
	إعدادات القائمة ٣٤
	إغلاق السريع ٣٦
ح	
	الحجم ٣٦
د	
	دخل الصوت ٣٦
	الدعم ٣٦
	الاتصال بشركة Dell ٥٣
ش	
	تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي ٩٣
	إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
	تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
	تعليق المغلق ٣٩
	تغيير المصباح ٤٧
	توصيل جهاز العرض ٨٣
	كل الفيديو المؤلف ١١
	التوصيل بكل فيديو مركب ١٢
	التوصيل بكل فيديو مؤلف ١١
	التوصيل بكل HDMI ١٣

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

ن

نمط الاختبار ٤٠

و

الوحدة الأساسية ٦

لوحة التحكم ٦

زر الرافع ٦

عجلة التركيز البؤري ٦

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٦

العدسة ٦

مقبض الزوم ٦

وحدة التحكم عن بعد ٢١

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ١٩

وضع القائمة ٣٤