

جهاز الإسقاط Dell™ 1409X

Dell™ 1409X



DELL

جهاز الإسقاط Dell™ 1409X

دليل استخدام

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 تصيب الأجهزة التي لديك أو فقد بيانات ويرشدك نحو كيفية تجنب مثل هذه المشاكل.

 **التنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إخطار.
© 2008 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً إعادة إنتاج هذه الوثيقة بأي وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تعتبر كل من Dell، وشعار DELL، وDimension، OptiPlex، PowerApp، DellNet، Inspiron، Latitude، Dell Precision، PowerVault، PowerConnect، PowerEdge، علامات تجارية لشركة Dell Inc.؛ بينما تعتبر كل من DLP® وشعار DLP® علامتين تجاريتين لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED؛ وتعتبر Microsoft Windows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation.

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.

الطراز 1409X

مايو ٢٠٠٨ النسخة A01

جدول المحتويات

١	جهاز إسقاط من شركة Dell ٥
٦	حول جهاز الإسقاط
٧	٢ توصيل جهاز الإسقاط ٨
٨	التوصيل بجهاز كمبيوتر ٨
٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر ٩
١٠	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ي-جي ١٠
١١	التوصيل بمشغل أقراص يري ١١
١٢	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل خطي مع حس ١٢
١٣	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مُؤلف ١٣
١٤	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مركب ١٤
١٥	٣ استخدام جهاز الإسقاط ١٥
١٥	تشغيل جهاز الإسقاط ١٥
١٥	إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥
١٦	ضبط الصورة المسقطة ١٦
١٦	زيادة ارتفاع الجهاز ١٦
١٦	خفض ارتفاع الجهاز ١٦
١٧	ضبط الزوم والتركيز البؤري ١٧

١٨	ضبط مقاس الصورة المسقطة
١٩	استخدام لوحة التحكم
٢١	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٢٢	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٢٣	القائمة الرئيسية
٢٣	اختيار الداخل
٢٤	الضبط التقاني
٢٤	الإعداد
٢٥	الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)
٢٦	الصورة (في وضع الفيديو)
٢٧	العرض (في وضع الحاسب الشخصي)
٢٨	العرض (في وضع الفيديو)
٢٩	اللمبة
٣٠	اللغة
٣١	أخرى
٣٥	٤ استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها
٣٩	تغيير اللمسة
٤١	٥ المواصفات
٤٥	٦ الاتصال بشركة Dell™
٤٧	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

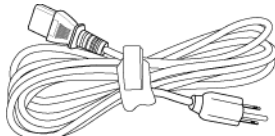
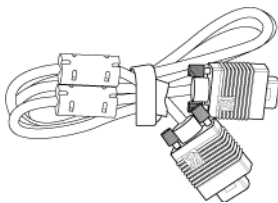
جهاز إسقاط من شركة Dell

يأتي جهاز الإسقاط هذا مرفقا به كافة العناصر الموضحة أدناه. تأكد من وجود كافة هذه العناصر. وفي حالة غياب أي عنصر، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

محتويات العبوة

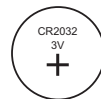
كبل VGA (VGA إلى VGA) م 1.8 م

كبل الطاقة



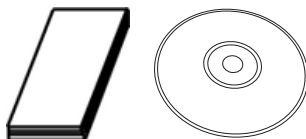
وحدة تحكم عن بعد

بطارية من نوع CR2032

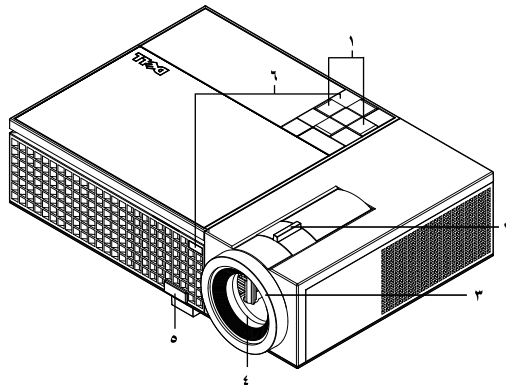


حقيقة حمل

قرص مدمج يحتوي على دليل المالك والوثائق
الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط



لوحة التحكم	١
مقبض الزوم	٢
عجلة التركيز البؤري	٣
العدسة	٤
زر الرافع	٥
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٦

تتبّيه: تعليمات السلامة



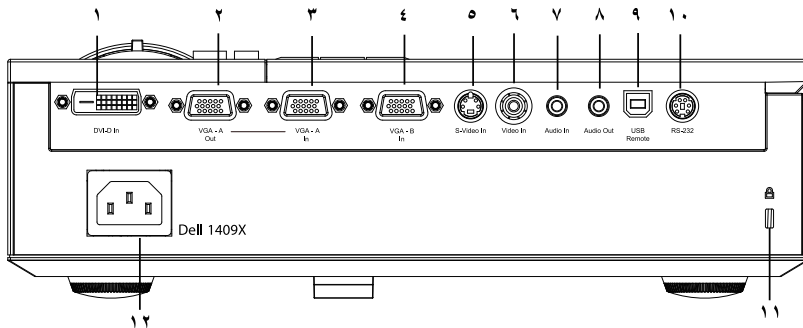
- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ لا تستخدم الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة فقد تسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكّد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنور التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكّد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٣٥ إلى ٥ درجة مئوية.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر دليل معلومات المنتج المرفق مع الجهاز.





توصيل جهاز الإسقاط

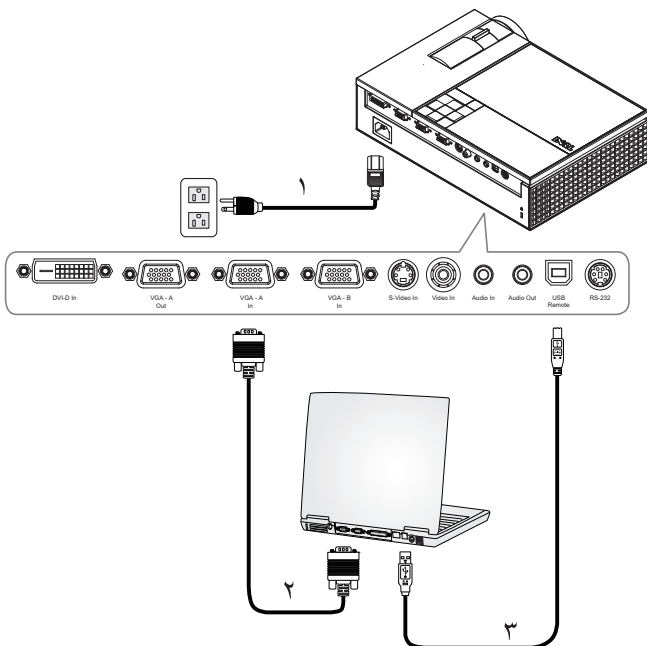


منفذ توصيل دخل DVI-D	١
خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	٢
منفذ دخل (D-sub) VGA-A	٣
منفذ دخل (D-sub) VGA-B	٤
منفذ توصيل S-Video	٥
منفذ توصيل الفيديو المؤلف	٦
منفذ توصيل دخل الصوت	٧
منفذ توصيل خرج الصوت	٨
منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد	٩
منفذ RS232	١٠
فتحة كبل الحماية	١١
منفذ كبل الطاقة	١٢

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٦ ، قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى VGA	٢
كبل USB إلى USB	٣

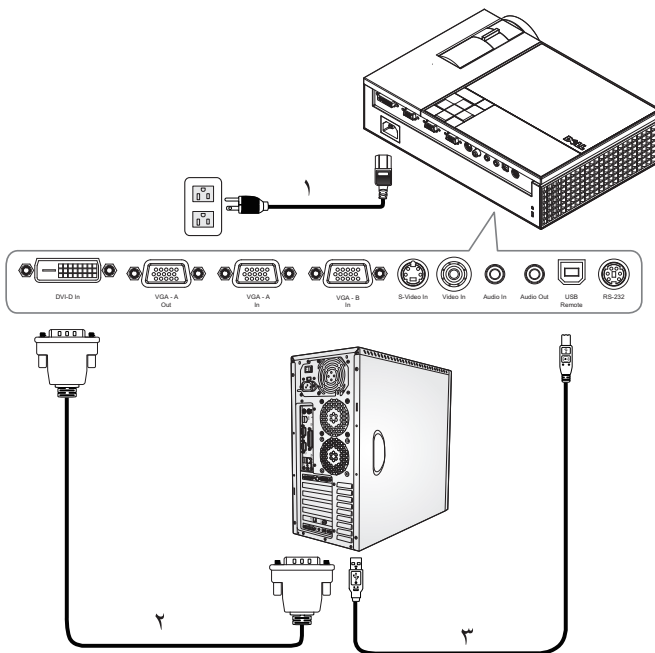
ملاحظة: كبل USB غير مرافق من قبل شركة Dell.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي الصفحة التالية والسابقة المتاحتين من خلال وحدة التحكم عن بعد.



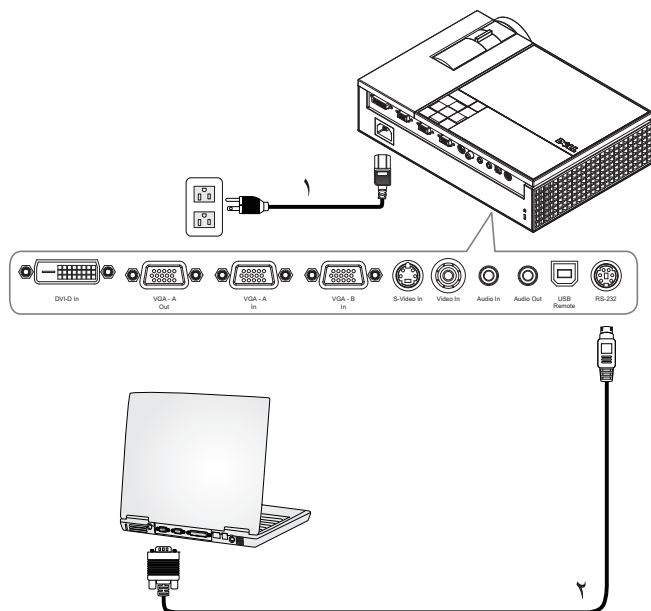
التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل DVI-D



كابل الطاقة	١
كابل DVI-D	٢
كابل USB إلى USB	٣

ملاحظة: كبل DVI-D و USB غير مرفقين من قبل شركة Dell.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232

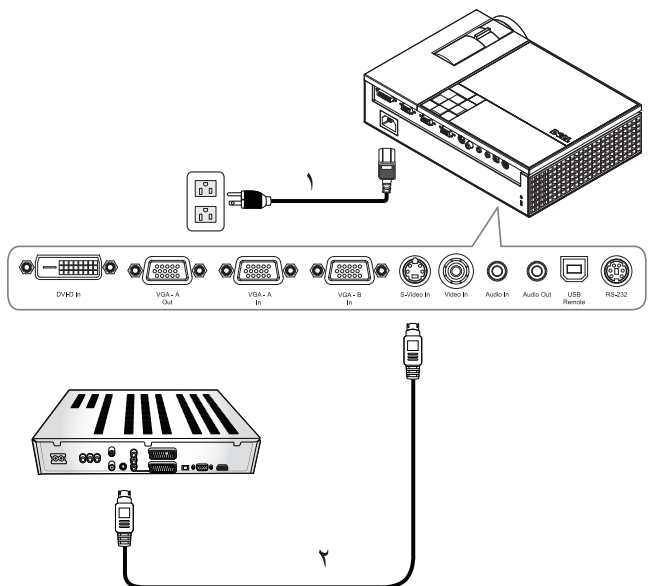


كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

ملاحظة: كبل RS232 غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك استشارة فني متخصص فيما يتعلق بالكابل وبرنامج التحكم عن بعد عبر RS232

التوصيل بمشغل أقراص DVD

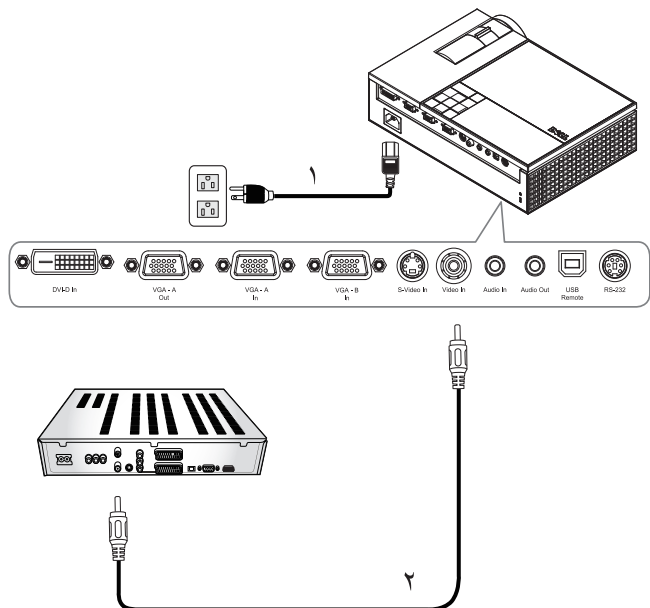
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
S-Video	٢

ملاحظة: كبل S-video غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل (إطالة ٥ قدم/١٠٠ سم) من موقع الويب الخاص بشركة Dell.

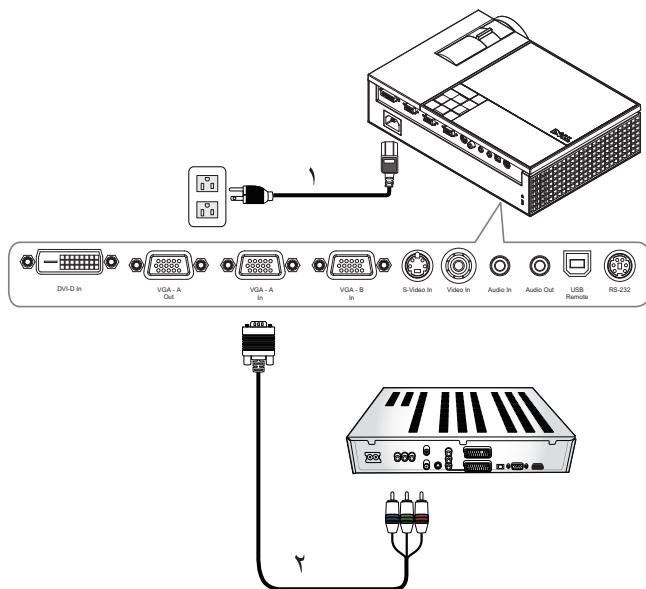
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل فيديو مؤلف	٢

ملاحظة: كبل الفيديو المؤلف غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل إطالة فيديو مؤلف (٥٠ قدمًا / ١٠٠ قدم) من موقع الويب الخاص بشركة.

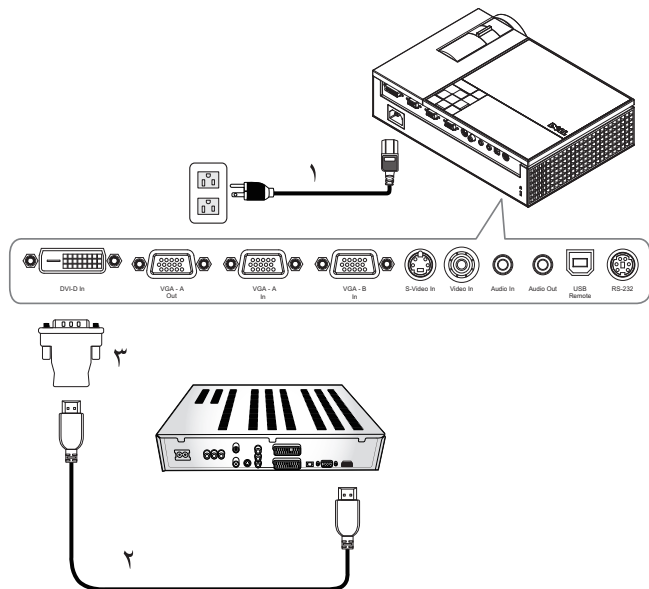
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب



كبل الطاقة	١
كبل YPbPr إلى VGA	٢

ملاحظة: كبل VGA إلى YPbPr غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل إطالة VGA إلى YPbPr (٥٠ قدمًا / ١٠٠ قدم) من موقع الويب الخاص بشركة Dell.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كابل الطاقة	١
كابل HDMI	٢
مهايئ DVI-D	٣

ملاحظة: كابل HDMI ومهائي DVI-D غير مرفقين من قبل شركة Dell.



استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

 **ملاحظة:** يرجى تشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل مصدر إشارة الدخل. 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. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل جهاز الإسقاط، راجع "توصيل جهاز الإسقاط" صفة ٧.

٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** (راجع "استخدام لوحة التحكم" صفحة ١٩ لتعيين موضع زر **Power (الطاقة)**)

٤ قم بتشغيل مصدر دخل الإشارة (جهاز الكمبيوتر أو مشغل أفلام DVD أو ما إلى ذلك)، وسوف يكشف جهاز الإسقاط عن المصدر تلقائياً.

٥ سيظهر شعار شركة Dell لمدة ٣٠ ثانية عند تشغيل الجهاز.

في حالة ظهور الرسالة "جار البحث عن الإشارة..." على الشاشة، تأكد من إحكام توصيل الكابلات المناسبة.

إذا كان هناك عدة مصادر موصلة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر **Source (المصدر)** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب.

إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

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

١ اضغط على زر **Power (الطاقة)**.

٢ اضغط على زر **Power (الطاقة)** مرة أخرى. تظل مراوح التبريد تعمل لمدة ٩٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة، اضغط على زر الطاقة عندما تكون مراوح تبريد جهاز العرض قيد التشغيل.

 **ملاحظة:** قبل تشغيل جهاز العرض مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

 **ملاحظة:** في حالة الضغط على زر **Power (الطاقة)** أثناء وجود الجهاز قيد التشغيل، تظهر رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط" على الشاشة. لازالة هذه الرسالة، اضغط على زر القائمة الموجود في لوحة التحكم أو تجاهلها لختفي بعد ٥ ثوان.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

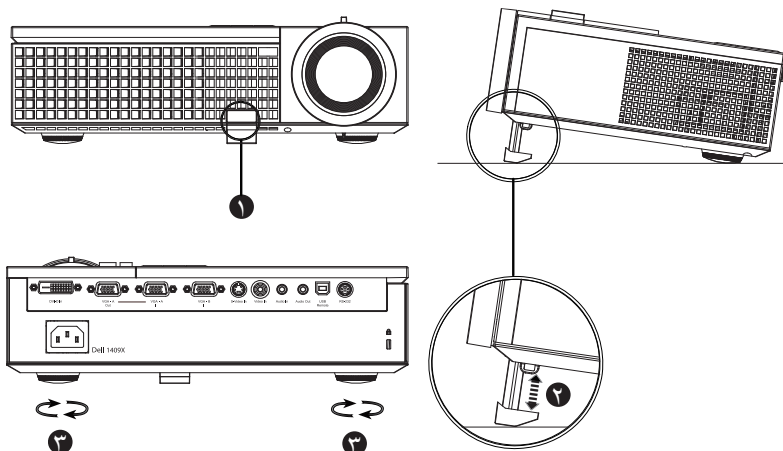
٢ ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، ثم حرر الزر لثبيت القدم الراصعة عند ذلك الوضع.

٣ استخدم عجلة الضبط والإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

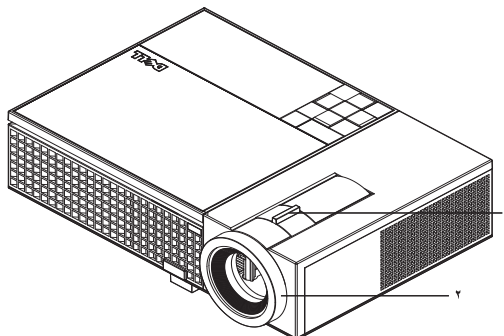
٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لثبيت القدم الراصعة عند ذلك الوضع.



١	زر الرافع
٢	القدم الراصعة
٣	عجلة الضبط والإمالة

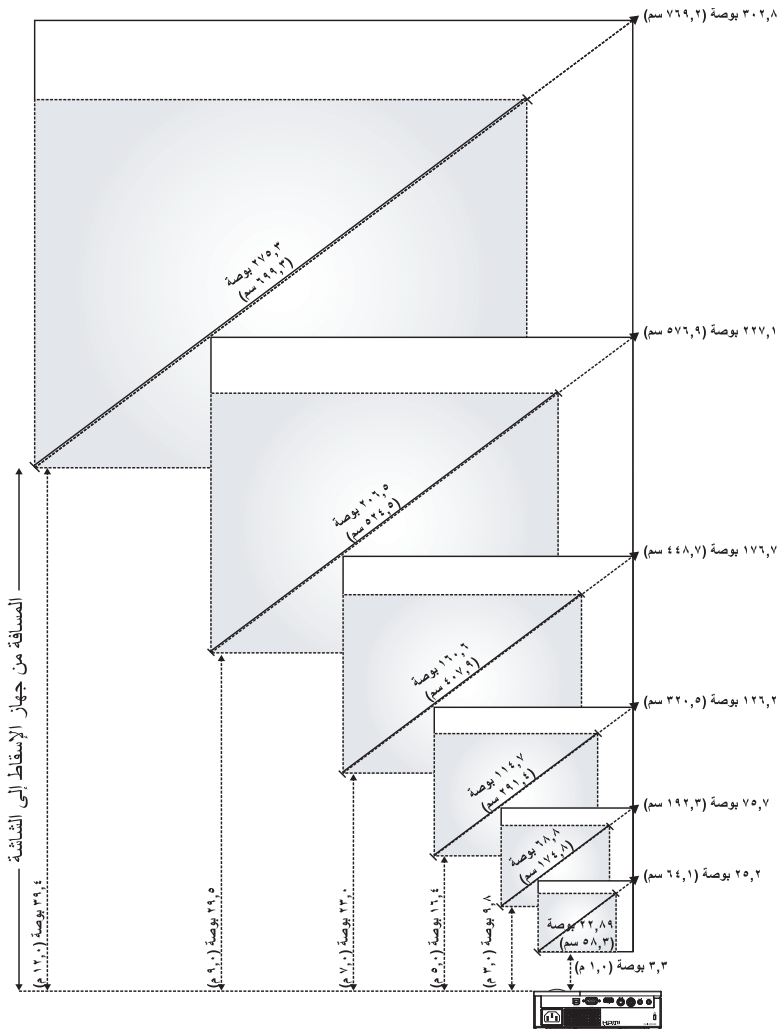
ضبط الزوم والتركيز البؤري

- الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيقة الحمل الخلاصة به.**
- ١ أذر مقبض الزوم لتكبير وتصغير الصورة المسقطة.
- ٢ أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح بين ٣, ٣٩, ٤ و ٣٩ قدم (بما يعادل ١ إلى ١٢ م).



١	مقبض الزوم
٢	عجلة التركيز البؤري

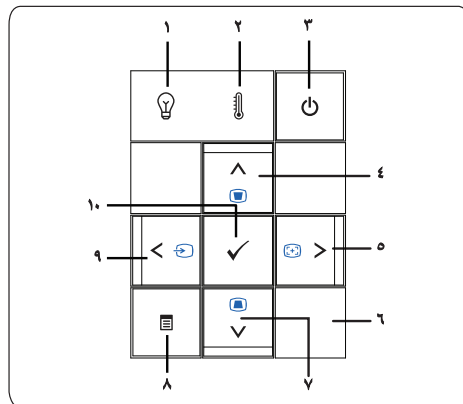
ضبط مقاس الصورة المسقطة



٣٠٢,٨ (سم ٧٦٩,٣)	٢٢٧,١ (سم ٥٧٦,٩)	١٧٦,٧ (سم ٤٤٨,٧)	١٢٦,٢ (سم ٣٣٠,٥)	٧٥,٧ (سم ١٩٢,٣)	٢٥,٢ (سم ٧٤,١)	الحد الأقصى الحد الأدنى	الشاشة (القطر)
٢٧٥,٣ (سم ٦٩٩,٣)	٢٦,٥ (سم ٥٢٤,٥)	١٠,٦ (سم ٤٧,٩)	١٤,٧ (سم ٢٩١,٤)	٦٨,٨ (سم ١٧٤,٨)	٢٢,٨٩ (سم ٥٨,٣)	الحد الأقصى (العرض للإرارة فاغ)	مقاييس الشاشة
٢٤٢,٣x١٨١,٧ بوصة	١٨١,٧x١٣٦,٣ بوصة	١٤١,٣x١٠,٦ بوصة	١٠,٠x٧٥,٧ بوصة	٦٠,٦x٤٥,٤ بوصة	٢٠,٢x١٥,١ بوصة	الحد الأقصى (العرض للإرارة فاغ)	
X٦١٥,٤ (سم ٤٦,٥)	X٤٦١,٥ (سم ٣٤,٦,٢)	X٣٥٩,٠ (سم ٢٦٩,٢)	X٢٥١,٤ (سم ١٩٢,٣)	X١٣٣,٨ (سم ١١٥,٤)	X٥٥,٣ (سم ٣٨,٥)	الحد الأدنى (العرض للإرارة فاغ)	
٢٢٠,٣x١٦٥,٢ بوصة	١٦٥,٢x١٢٣,٩ بوصة	١٦٨,٥x٩٦,٤ بوصة	٩١,٨x٦٨,٨ بوصة	٥٥,١x١,٣ بوصة	١٨,٣x١٣,٧ بوصة	الحد الأدنى (العرض للإرارة فاغ)	
X٥٥٩,٤ (سم ٤١٩,٦)	X٤١٩,٦ (سم ٣١٤,٧)	X٣٢٦,٣ (سم ٢٤٤,٨)	X١٣٣,١ (سم ١٧٤,٨)	X١٣٩,٩ (سم ١٠٤,٩)	X٤٦,٥ (سم ٣٤,٩)	الحد الأقصى	ارتفاع عن المعلم
٢٧,٢٦ (سم ٧٩,٢)	٢٠,٤٤ (سم ٥١,٩)	١٥,٩ (سم ٤٠,٤)	١١,٣٦ (سم ٢٨,٨)	٦,٨١ (سم ١٧,٣)	٢,٢٧ (سم ٥,٨)	الحد الأدنى	
١٤,٧٨ (سم ٦٢,٩)	١٨,٥٨ (سم ٤٧,٢)	١٤,٤٥ (سم ٣٦,٧)	١٠,٣٢ (سم ٢٦,٢)	٦,١٩ (سم ١٥,٢)	٢,٠٦ (سم ٥,٢)	المسافة	
٣٩,٤ (١٢٠,٤)	٢٩,٥ (٩,٠,٤)	٢٣,٠ (٧,٠,٤)	١٦,٤ (٥,٠,٤)	٩,٨ (٣,٠,٤)	٣,٣ (١,٠,٤)		

* هذا الشكل لأغراض التوضيح فحسب.

استخدام لوحة التحكم

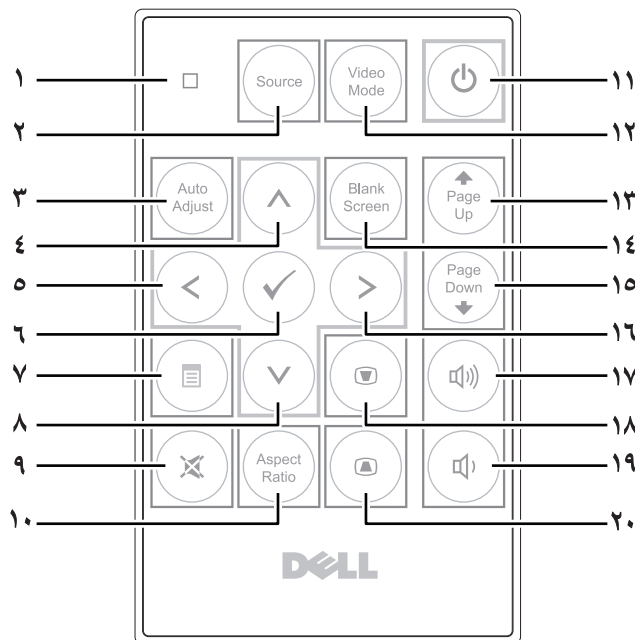


يتعين استبدال اللمبة في حالة إضاءة المؤشر الخاص بها باللون الكهروماني بصفة مستمرة. في حالة ومضن مؤشر اللمبة باللون الكهروماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل اللمة أو عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

١ مؤشر تحذير اللمة

٢	<p>مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>• يشير استمرار اضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرومني إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز أو المبة أو مشغل اللمية بصورة مفروطة. وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، برجى الاتصال بشركة Dell™.</p>
٣	<p>الطاقة</p> <p>• في حالة وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرومني، فإن ذلك يعني تعرض مروحة الجهاز أو عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، برجى الاتصال بشركة Dell™.</p>
٤	<p>التحرك لأعلى (▲) / ضبط تشوه شبه المنحرف</p> <p>اضغط لاختيار عناصر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). اضغط لضبط تشهو الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. (٣٥+٤٠ درجة)</p>
٥	<p>التحرك لليمين (➢) / الضبط التلقائي</p> <p>اضغط لضبط إعدادات OSD. اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل. لن تعمل وظيفة الضبط التلقائي أثناء وجود قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) قيد العرض.</p>
٦	<p>مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>
٧	<p>التحرك لأسفل (▼) / ضبط تشوه شبه المنحرف</p> <p>اضغط لاختيار عناصر OSD. اضغط لضبط تشهو الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. (٣٥+٤٠ درجة)</p>
٨	<p>القائمة</p> <p>اضغط لتنشيط قائمة OSD. استخدم مفاتيح الاتجاهات وزر .OSD (القائمة) للتنقل عبر Menu.</p>
٩	<p>التحرك لليسار (⟲) / المصدر</p> <p>اضغط لضبط إعدادات OSD. اضغط على هذا الزر للتنقل بين مصدر RGB الرقمي والناظري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.</p>
١٠	<p>إدخال</p> <p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p>

استخدام وحدة التحكم عن بعد



لمبة بيان الحالة	مؤشر بيان الحالة
اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصدر RGB الرقمي وRGB التماضي والفيديو المؤلف والفيديو فائق الجودة والفيديو المركب (VGA عبر YPbPr).	٢ Source (المصدر)
اضغط على هذا الزر لزماننة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل. لن تعمل وظيفة الضبط التقائي أثناء وجود قائمة OSD قيد العرض (المعلومات المعروضة على الشاشة).	٣ Auto adjust (الضبط التقائي)
اضغط على هذا الزر لاختيار أحد عناصر قائمة OSD.	٤ زر التحرك لأعلى (▲)
اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات OSD.	٥ زر التحرك لليسار (◀)
اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.	٦ إدخال
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة OSD.	٧ القائمة
اضغط على هذا الزر لاختيار أحد عناصر قائمة OSD.	٨ زر التحرك لأسفل (▼)
اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.	٩ كتم الصوت

Aspect Ratio ١٠ (نسبة العرض للارتفاع)	اضغط على هذا الزر لتعديل نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.
١١ الطاقة	يقوم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥.
١٢ Video Mode (وضع الفيديو)	يتميز جهاز الإسقاط Dell™ 1409X ذي الحجم الصغير بوجود تتيهات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (رسومات الكمبيوتر) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك). اضغط على زر Video Mode (وضع الفيديو) للتبدل بين وضع الحاسب الشخصي أو وضع الأفلام أو وضع الألعاب أو وضع sRGB أو وضع مخصص (المستخدم لتهيئة الإعدادات المفضلة وحفظها). يؤدي الضغط مرة واحدة على زر Video Mode (وضع الفيديو) إلى إظهار وضع العرض الحالي. كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبدل بين أوضاع العرض.
١٣ Page up (صفحة إلى أعلى)	اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.
١٤ Blank Screen (شاشة فارغة)	اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.
١٥ Page down (صفحة إلى أسفل)	اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.
١٦ التحرك لليمين >	اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات OSD.
١٧ رفع مستوى الصوت	اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.
١٨ ضبط تشوه شبه المنحرف	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. ٣٥-٤٠ درجة
١٩ خفض مستوى الصوت	اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.
٢٠ ضبط تشوه شبه المنحرف	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. ٣٥-٤٠ درجة

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

يتميز جهاز الإسقاط بإتاحة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) بعدة لغات بحيث يمكن عرضها في وجود أو عدم مصدر دخل. اضغط على الزر أو في لوحة تحكم الجهاز أو في وحدة التحكم عن بعد للتنقل بين علامات التبويب المانحة بالقائمة الرئيسية. ولاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر **Enter** (الداخل) الموجود في لوحة التحكم أو في وحدة التحكم عن بعد. وعند الرغبة في تحديد أحد الخيارات، اضغط على الزر أو الزر في لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعندئذ يتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن. عند اختيار أحد العناصر، يتتحول لون العنصر إلى الأزرق الداكن. استخدم الزر أو في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.

للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انقل إلى علامة التبويب "رجوع" ثم اضغط على زر **Enter** (الداخل) الموجود في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

للخروج من قائمة OSD، انقل إلى علامة التبويب "خروج" ثم اضغط على زر **Enter** (الداخل) أو اضغط مباشرة على زر **Menu** (القائمة) الموجود في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



اختيار الداخل

نتيجة لك قائمة "اختيار الداخل" إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط.

المصدر التلقائي—اختر تشغيل (الوضع الأفتراضي) للكشف التلقائي عن إشارات الدخل المتاحة. إذا قمت بالضغط على زر **Source** (المصدر) أثناء وجود الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة. اختر ايقاف لففل إشارة الدخل الحالية. إذا قمت بالضغط على **Source** (المصدر) عند ضبط وضع المصدر التلقائي على زر ايقاف، فإنه بإمكانك اختيار إشارة الدخل يدوياً.

رجوع	رجوع
المصدر التلقائي	المصدر التلقائي
VGA-A	VGA-A
VGA-B	VGA-B
DVI-D	DVI-D
الفيديو فائق الجودة	الفيديو فائق الجودة
الفيديو المؤلف	الفيديو المؤلف
خروج من القائمة	خروج من القائمة

.VGA-A—اضغط على إدخال للكشف عن إشارة .VGA.

.VGA-B—اضغط على إدخال للكشف عن إشارة .VGA.

.DVI-D—اضغط على إدخال للكشف عن إشارة .DVI-D

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

الفيديو المؤلف—اضغط على إدخال للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

الضبط التلقائي

تقوم وظيفة الضبط التلقائي بضبط التردد والتتبّع في وضع الحاسب الشخصي. وأثناء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على

الضبط التلقائي قيد التنفيذ...

الشاشة "الضبط التلقائي قيد التنفيذ...".

الإعداد

يشتمل على الإعدادات محور رأسى ومحور تلقائى ووضع جهاز الإسقاط ونسبة العرض للارتفاع ومعلومات جهاز الإسقاط.



محور رأسى—يتيح ضبط تشوّه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

محور تلقائى—يتيح الضبط التلقائى لتشوّه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

وضع جهاز الإسقاط—يتيح اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته.

- إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — الوضع الافتراضي.

- إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في السقف.

- إسقاط خلفي فوق سطح المكتب — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

- إسقاط خلفي-تثبيت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب. وبهذا تتحاًك إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.

نسبة العرض للارتفاع—يتيح إمكانية ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع.

- الأصل — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعة الشاشة مع الحفاظ على نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمصدر الدخل.

- ٣:٤ — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعة الشاشة.

- العرض — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعة عرض الشاشة.

- آخر وضع العرض أو ٤:٣ عند استخدام أي مما يلي:
 - دقة جهاز الكمبيوتر أعلى من XGA.

- استخدام كبل فيديو مركب (1080p/1080i/720p) –
معلومات جهاز الإسقاط يعرض اسم طراز جهاز الإسقاط ومصدر الدخل الحالي والرقم التسلسلي
للجهاز (PPID#).

الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)

يمكنك من خلال قائمة الصورة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



السطوع—استخدم \odot و \ominus لضبط سطوع الصورة.

التبليين—استخدم \odot و \ominus لضبط تباين العرض.

درجة الحرارة اللونية—يتيح إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. ففي درجات الحرارة اللونية المرتفعة تبدو الشاشة أكثر برودة، بينما تبدو أكثر دفناً في درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تشغيل الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة **ضبط اللون**. وتحفظ القيم في وضع المخصص.

ضبط اللون—يتيح إمكانية ضبط الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



السطوع—استخدم \otimes و \odot لضبط سطوع الصورة.

التبابين—استخدم \otimes و \odot لضبط تباين الصورة.

يتيه إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية—في درجات الحرارة اللونية المرتفعة تبدو الشاشة أكثر برودة، بينما تبدو أكثر دفئاً في درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تشغيل الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون. وتحفظ القيم في الوضع المخصص.

ضبط اللون—يتيح إمكانية ضبط الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

التشبّع—يتيح إمكانية ضبط صورة مصدر فيديو من أسلوب عرض الأبيض والأسود حتى الألوان تامة الإشباع. اضغط على \otimes لخفض مقدار الألوان في الصورة، واضغط على \odot لزيادتها.

الحدة—اضغط على \otimes لخفض الحدة، واضغط على \odot لزيادتها.

درجة اللون—اضغط على \otimes لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على \odot لزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة (قبل للتحديد مع نظام NTSC فقط).

العرض (في وضع الحاسب الشخصي)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين وضع العرض في جهاز الإسقاط:

كمبيوتر والفيلم RGB و(**YPbPr**) (يتيح عرض الألوان بدقة أكثر) والألعاب مخصص (لتحديد إعداداتك المفضلة). في حالة ضبط إعدادات **كثافة اللون الأبيض** أو **إزالة جاما**، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

ملاحظة: إذا قمت بضبط إعدادات **كثافة اللون الأبيض** أو **إزالة جاما**، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

نوع الإشارة—يتيح إمكانية اختيار نوع الإشارة يدوياً من بين RGB أو YCbCr أو YPbPr. اضغط على لتكبير الصورة رقمياً حتى أربع مرات على شاشة الإسقاط واضغط على لتصغير الصورة المكبرة.

تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتحريك شاشة الإسقاط.

كثافة اللون الأبيض—اختر القيمة ، للحصول على أقصى إنتاج للألوان، واختر القيمة ١٠ للحصول على أعلى درجة من السطوع.

ازالة جاما—يتيح إمكانية الاختيار من بين قيم الضبط المسبق الأربع (١، ٢، ٣، ٤) وذلك لتغيير أداء ألوان العرض.

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

الوضع الرأسي—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، واضغط على لتحريكها لأعلى.

التردد—يتيح تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتلائم مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر. في حالة ظهور موجة عمودية مهترأة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة. ويعد هذا النوع من الضبط رديئاً.

التبعد—يتيح إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم. وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكنك استخدام خيار التبع لضبط الصورة. ويتميز هذا النوع من الضبط بالدقة.

العرض (في وضع الفيديو)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين وضع العرض في جهاز الإسقاط:

كمبيوتر والfilm و **sRGB** (يتيح عرض الألوان بدقة أكثر) والألعاب ومخصص (تحديد إعداداتك المفضلة). في حالة ضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

ملاحظة: إذا قمت بضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

وضع الفيديو—يتيح إمكانية اختيار نوع الإشارة يدوياً من بين RGB أو YCbCr أو YPbPr أو الزوم—اضغط على لتكبير الصورة رقمياً حتى أربع مرات على شاشة الإسقاط، واضغط على لتصغير الصورة المكبرة.

تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتحريك شاشة الإسقاط. كثافة اللون الأبيض—اختر القيمة ٠ للحصول على أقصى إنتاج للألوان، واختر القيمة ١٠ للحصول على أعلى درجة من السطوع.

إزالة جاما—يتيح إمكانية الاختيار من بين قيم الضبط المسبق الأربع (١، ٢، ٣، ٤) وذلك لتغيير أداء ألوان العرض.

اللمبة

يمكنك من خلال قائمة اللمية ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



ساعة اللمية—يتيح عرض ساعات التشغيلمنذ آخر وقت تمت فيه إعادة ضبط موقت اللمية.

توفير الطاقة—اختر "نعم" لضبط مهلة تشغيل وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي ينتظرها جهاز الإسقاط بدون الحصول على إشارة دخل. والضبط الافتراضي لهذه الفترة الزمنية هو ١٢٠ دقيقة. غير أنه من الممكن ضبطها على ٥ أو ١٥ أو ٤٥ أو ٦٠ أو ١٢٠ دقيقة.

إذا لم يتم الكشف عن أي إشارة دخل أثناء المهلة، يقوم جهاز الإسقاط بإيقاف تشغيل اللمية وينتقل إلى وضع توفير الطاقة. أما في حالة الكشف عن إشارة دخل خلالها، يتم تشغيل جهاز الإسقاط تلقائياً. وإذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خلال ساعتين، ينتقل جهاز الإسقاط من وضع توفير الطاقة إلى وضع فصل الطاقة. ولتشغيل جهاز الإسقاط، اضغط على زر الطاقة.

الوضع الاقتصادي—اختر تشغيل لتشغيل جهاز الإسقاط بمستوى منخفض من الطاقة (١٦٥ وات)، حيث إن ذلك من شأنه إطالة عمر اللمية وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتماد خرج الإشراق على الشاشة. واختير إيقاف لتشغيل الجهاز بمستوى الطاقة العادي (٢٠٠ وات).

إعادة ضبط اللمية—بعد تركيب لمية جديدة، اختر نعم لإعادة ضبط موقت اللمية.

إغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطه واحدة على زر Power (الطاقة) إذ تنتهي هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع زيادة سرعة المروحة. ويتوقع ارتفاع صوت الجهاز أثناء القيام بهذه العملية.

اللغة

تتيح قائمة اللغة إمكانية ضبط لغة قائمة OSD



آخر



الحجم—اضغط على و لخفض/زيادة مستوى الصوت.

كتم الصوت—يتيح إمكانية كتم الصوت.

شاشة المخصصة—اضغط على إدخال لإظهار قائمة الشاشة المخصصة. قم بتنويم مصدر دخل بمستوى الدقة الأصلية ثم اضغط على زر إدخال واختر "نعم". سيقوم جهاز الإسقاط بالقطاب صورة الشاشة على أنها "شعاري المخصص". وبالتالي تحل هذه الشاشة محل كل الشاشات الأصلية ذات شعار شركة Dell. كما يمكن استعادة الشاشة الافتراضية باختيار شعار شركة Dell من الشاشة المنبثقة.

قفل القائمة—اختر تشغيل لتمكين قفل القائمة وإخفاء قائمة OSD. اختر إيقاف لتعطيل قفل القائمة واظهار قائمة OSD.

ملاحظة: في حالة اختفاء قائمة OSD عند تعطيل وظيفة قفل الشاشة، اضغط على زر القائمة الموجود في لوحة التحكم الجهاز لمدة 15 ثانية، ثم قم بإيقاف تمكين الوظيفة.

مهلة القائمة—يتيح ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة قائمة OSD. علماً قائمة OSD تختفي افتراضياً من على الشاشة بعد 30 ثانية من عدم النشاط.

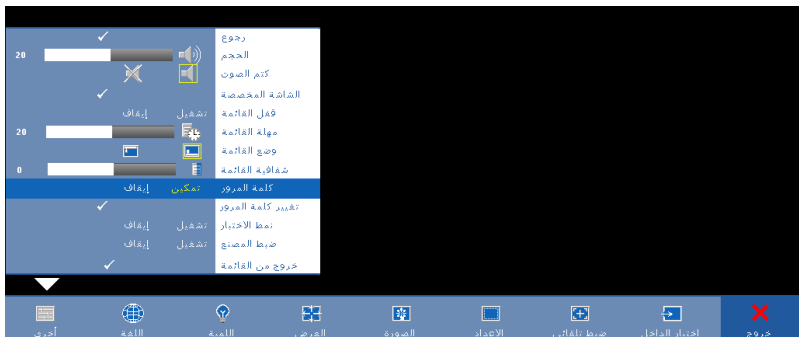
وضع القائمة—يتيح إمكانية اختيار وضع عرض قائمة OSD على الشاشة.

شفافية القائمة—حدد هذا الخيار لتعديل مستوى شفافية خلفية قائمة OSD.

كلمة المرور—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور والتي تطلب إدخال كلمة المرور وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علمًاً بأن هذه الوظيفة معطلة افتراضياً. ويمكنك تمكينها من خلال قائمة كلمة المرور، وسيتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل الجهاز. إذا قمت بتمكين هذه الخاصية، سوف يتم مطالبك بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ انقل إلى قائمة أخرى، واضغط على إدخال ثم اختر كلمة المرور بغض النظر عن إعداد كلمة المرور.



ب سيؤدي تمكين خاصية كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، اكتب عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم اضغط على زر إدخال.



أ أدخل كلمة المرور مرة أخرى للتأكد.

ب في حالة نجاح عملية التحقق من كلمة المرور، يمكنك استئناف الوصول إلى وظائف واستخدامات جهاز الإسقاط.

٢ يرجى الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة في مرتين، فسوف تحصل على فرصتين آخرتين فقط، وبعد ثالث محاولات غير صالحة لإدخال كلمة مرور، سيتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة DELL™ أو بفني صيانة مؤهل حال نسيان كلمة المرور.

٣ لإلغاء خاصية كلمة المرور، اختر إيقاف وأدخل كلمة المرور لإيقاف تمكين هذه الخاصية.



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



نط الاختبار—اختر تشغيل لتنشيط نط الاختبار المضمن لإجراء اختبار ذاتي للتركيب والدقة.

اختر إيقاف لإيقاف تمكين هذه الخاصية.

ضبط المصنع—اختر تشغيل لإعادة ضبط جهاز الإسقاط على إعدادات المصنع الافتراضية. يقوم هذا الخيار بإعادة ضبط العناصر، بما في ذلك إعدادات مصادر الكمبيوتر ومصدر الفيديو.

استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها

في حالة مواجهة مشاكل مع الجهاز، يرجى الاطلاع على إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، بادر بالاتصال بشركة Dell™. يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™". صفحة ٤٩.

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	• تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
	• تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على [Fn] [Fn] . أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجي الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها.
	• تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات. يرجى الرجوع إلى صفحة ٧.
	• تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
	• تأكد من تركيب اللمة بإحكام في مكانها. (يرجى الرجوع إلى صفحة ٤١).
	• استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.

المشكلة (تابع)

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

الحلول الممكنة (تابع)

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

2 إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على XGA (1024 x 768).

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Windows، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) واختر علامة تبويب **Settings** (إعدادات).

ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو 1024×768 بكسل.

ج اضغط على    

إذا واجهت صعوبة في تغيير أبعاد الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة بما فيها جهاز الإسقاط.

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به.

عدم ظهور العرض التقديمي على الشاشة

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضبط على   

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

عدم ثبات الصورة أو اهتزازها

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

احتواء الصورة على خط عمودي مهترئ

- إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على **RGB** في علامة **TB** (تبديل العرض) بقائمة OSD.

ألوان الصورة غير سليمة

- استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.

1 اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

2 تأكد من وقوع شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من جهاز الإسقاط.

(من ٣,٣ قدم [١,٢ م] إلى ٣٩,٤ قدم [١٢ م]).

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تمتد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦	يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل. وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل أثناء تشغيل وضع الأصل.
الصورة معكوسه	
احتراق اللببة أو صدور صوت طقطقة عنها	إذا ظلت الصورة ممتدة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة الإعداد في قائمة OSD.
إضاءة مؤشر اللببة باللون الكهرماني بصورة متصلة، يجب استبدال اللببة	اختر الإعداد من قائمة OSD واضبط وضع جهاز الإسقاط.
وميض مؤشر اللببة باللون الكهرماني	عند وصول اللببة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تخترق أو يصدر عنها صوت طقطقة عالي. وفي حالة حدوث ذلك، لن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللببة بأخرى، يرجى الرجوع إلى صفحة ٤١.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني	ممثلي. في حال وميض كل من مؤشر اللببة والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل اللببة للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة متصلة	في حالة وميض مؤشر اللببة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة بالأزرق بصورة متصلة، فإن ذلك يعني تعرض جلة الأولان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. افصل سلك الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد التشغيل مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، قم بالاتصال بشركة Dell™.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني	ذلك يعني ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط. عندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
عدم ظهور OSD قائمة على الشاشة	ذلك يعني تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

المشكلة (تابع)

عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلامة قد تكون طاقة البطاريات منخفضة. تحقق مما إذا كان مؤشر أو عملها خلال نطاق محدود بيان الحالة الموجود بوحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت. إذا كان الأمر كذلك، استبدل البطارية بأخرى جديدة من نوع CR2032.

تغیر اللمة

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٦ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

استبدل اللمة عند ظهور الرسالة التالية على الشاشة: "تقرب اللمة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكامل طاقتها. لذا يوصى باستبدالها!" www.dell.com/lamps" إذا استمرت المشكلة بعد استبدال اللمة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على قسم "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ٤٩.

تنبيه: ترتفع درجة حرارة اللمة إلى حد كبير عند الاستخدام؛ فلا تحاول استبدال اللمة قبل ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد.

تنبيه: لا تلمس الجزء الزجاجي من اللمة في أي وقت من الأوقات، إذ إن لمبات الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس. كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تسبب في حدوث إصابات.

تنبيه: في حالة تهشم اللمة، قم ب拔掉 كافة الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقاً لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

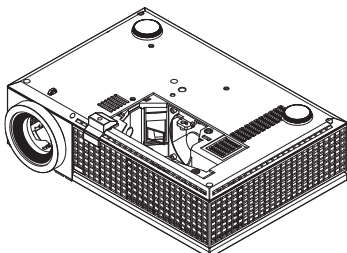
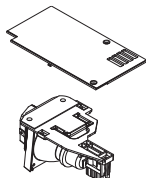
١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسارين الملوبيين المثبتين لقطاء اللمة، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارين الملوبيين المثبتين لللمبة.

٥ اسحب اللمة لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص بها.



ملاحظة: قد تطلب شركة Dell™ استعادة

اللمبات التي يتم استبدالها خلال فترة الضمان. وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخالص من المخلفات بغض النظر عنوان أقرب موقع للتخالص من المخلفات.

٦ استبدل اللمة القديمة بأخرى جديدة.

٧ قم بإحكام ربط المسارين المثبتين لللمبة.

٨ أعد تركيب غطاء اللمة وأحكام ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق اختبار "نعم" أمام إعادة ضبط اللمة في عالمة تبوب اللمة بقائمة OSD. (يرجى الرجوع إلى قائمة اللمة صفحة ٢٩)



تنبيه: التخلص من اللمية (في الولايات المتحدة فقط)

تحتوي اللمية/اللմբատ (HG) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزنيق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG. أو زيارة موقع WWW.EIAE.ORG. تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع وللاطلاع على المعلومات .WWW.LAMPRECYCLE.ORG. الخاصة بالتخلص من اللمبات، يمكن زيارة موقع

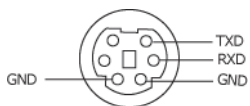
المواصفات



DarkChip2™ XGA DMD Type X	صمام ضوئي
٢٥٠٠ ANSI لومن (كحد أقصى)	السطوع
١٨٠٠: نموذجية (تشغيل/إيقاف الوضع الكامل)	نسبة التباين
٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA -	الاتساق
(XGA) ١٠٤٤٧٦٨	عدد وحدات البكسل
١٦,٧ مليون لون	الألوان القابلة للعرض
٢X	سرعة حلقة الألوان
اتساع فتحة العدسة (F-Stop): F/٢,٤١~٢,٥٥	عدسة الإسقاط
البعد البؤري، f=٢١,٨~٢٤ مم	مسافة شاشة الإسقاط
عدسة زوم يدوية بسرعة ١,١X	مقاس شاشة الإسقاط
بوصة (القطر) ٢٢,٨٩~٣٠٢,٨	مسافة الإسقاط
(٤,٣~٣٩ قدم (م ~١٢ م)	التوافق مع أنظمة الفيديو
الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (٤٣,٤,M,J) (L,K1,K,G,D,B) SECAM,(١٠,٤,Nc,N,M,I,H,G,D,B)	الفيديو
الفيديو المركب عبر VGA و DVI-D و D	وحدة الإمداد بالطاقة
٤٨٠i/p, ٥٧٦i/p, ٧٢٠p, ١٠٨٠i/p :DVI-D و VGA	استهلاك الطاقة
تيار متعدد عام بقدرة ٥٠~٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة	الصوت
٢٥٦ وات عند تشغيل الوضع الكامل و ٢١٦ وات عند تشغيل الوضع الاقتصادي	مستوى الضجيج
ساعة واحدة، ٨ وات جذر متوسط التربيع	الوزن
٣٤ ديسيل (A) عند تشغيل الوضع الكامل و ٣١ ديسيل (A) عند تشغيل الوضع الاقتصادي	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٤,٩٥ رطلاً (٢,٢٥ كجم)	(العرض × الارتفاع × العمق)
٢٠٢ x ٢٩٦,٥ x ١١,٦٨ ± ٣,١٧ x ٧,٩٦ x ١٠,٤ ± ٠,٠٤ بوصة من الخارج (١ ± ٨٠,٥ مم)	

<p>درجة حرارة التشغيل: ٣٥ - ٥ درجة مئوية (٤١-٩٥ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٨٠% بحد أقصى</p> <p>درجة حرارة التخزين: صفر إلى ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ إلى ٣٢ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠% بحد أقصى</p> <p>(MIC ICES-003, NemkoGS, cUL, UL, VCCI, CE, FCC, GOST, C-Tick, SABS, IRAM, NOM, PSB, CCC, eK, PSE, SASO, CECP)</p> <p>الطاقة: مقس خل التيار المتردد دخل الكمبيوتر الشخصي: منفذ D-sub لإشارات دخل تناظري/مركب، HDTV خرج الكمبيوتر الشخصي: منفذ D-sub ذو ١٥ سناً دخل الفيديو: منفذ فيديو مؤلف RCA ومنفذ S-video دخل الصوت: مقبس هاتف (بقطر ٣,٥ مم) خرج الصوت: مقبس هاتف (بقطر ٣,٥ مم) منفذ USB: تابع لدعم التحكم في عن بعد منفذ mini-DIN RS232 للتحكم عن بعد عبر الاتصال السلكي بجهاز الكمبيوتر منفذ دخل DVI-D: منفذ توصيل DVI-D لإشارة D (متواافق مع .HDCP)</p>	<p>المتطلبات البيئية</p> <p>المعلومات التنظيمية</p> <p>منفذ توصيل الدخل/الخرج</p> <p>اللمبة</p>
<p>ملاحظة: عادةً ما ينقاوتو العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح العرض الضوئي، حيث يتوقف ذلك على ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام. وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتخطى على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو إلى احتمال حدوث عطل به. ويقصد بالعمر الافتراضي المحدد للمصابيح الخاصة بجهاز العرض الضوئي من إنتاج شركة Dell الفترة النموذجية التي يتم خلالها تشغيل المصباح حتى يصل مستوى سطوعه تقريرياً إلى ٥٠% من المستوى الأصلي، وذلك في ظل ظروف تشغيل لا تتطابق على إجهاد، حيث تم قياس هذه المدة على أساس نتيجة أكثر من ٥٠% من إحدى مجموعات العينات، وعلى هذا فإن المصباح عادةً لا يتوقف عن العمل على أساس المدة الزمنية التي يتم تشغيله خلالها.</p>	

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

- اعدادات التوصيل

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	سرعة البث بالبود:
٨	بيت البيانات:
لا شيء	التماثل
١	بت التوقف

أوضاع التواافق (تناظري / الرقمي)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
٣١,٥	٥٩,٩	٦٤٠X٤٨٠
٣٧,٥	٧٥	٦٤٠X٤٨٠
٤٣,٣	٨٥	٦٤٠X٤٨٠
٣١,٥	٧٠,١	٧٢٠X٤٠٠
٣٧,٩	٨٥	٧٢٠X٤٠٠
٣٧,٩	٦٠,٣	٨٠٠X٦٠٠
٤٦,٩	٧٥	٨٠٠X٦٠٠
٥٣,٧	٨٥,١	٨٠٠X٦٠٠
٣١	٦٠	٨٤٨X٤٨٠
٤٨,٤	٦٠	١٠٢٤X٧٦٨
٦٠	٧٥	١٠٢٤X٧٦٨
٦٨,٧	٨٥	١٠٢٤X٧٦٨
٤٤,٨	٥٩,٩	١٢٨٠X٧٢٠
٤٧,٨	٥٩,٩	١٢٨٠X٧٦٨
٤٩,٧	٥٩,٨	١٢٨٠X٨٠٠
٦٤	٦٠	١٢٨٠X١٠٢٤
٨٠	٧٥	١٢٨٠X١٠٢٤
٩١,١	٨٥	١٢٨٠X١٠٢٤
٤٧,٧	٦٠	١٣٦٠X٧٦٨
٦٥,٣	٦٠	١٤٠٠X١٠٥٠
٥٥,٩	٥٩,٩	١٤٤٠X٩٠٠
٦٥,٣	٦٠	١٦٨٠X١٠٥٠
٧٥	٦٠	١٦٠٠X١٢٠٠

الاتصال بشركة Dell™

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال على 800-WWW-DELL (800-999-5533).

 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 يتوقف على البلد والمنتج، وقد لا تتوافر بعضها في المنطقة التي تتواجد بها. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ قم بزيارة الموقع التالي: support.dell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region** (اختر بلد/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق زر **Contact Us** (اتصل بنا) الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر طريقة الاتصال 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 للارتفاع — تعتبر النسبة $\frac{3}{4}$ هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتتجدر الإشارة إلى أن تنسيدات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر كانت بنسبة عرض إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ من ارتفاعها.

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

درجة الحرارة اللونية — ظهر الألوان في الضوء الأبيض. يbedo ضوء الشاشة أكثر دفئاً (يغلب عليه اللون الأصفر/الأحمر) في درجات الحرارة اللونية المخفضة، بينما يbedo الضوء أكثر برودة (يغلب عليه اللون الأزرق) في درجات الحرارة اللونية المرتفعة. وتقاس درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

الفيديو المركب — طريقة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسيد يتألف من إشارة إشراق وأشارتي ثلثين منفصلتين ويتم تعريفهم بـ $Y'Pb'Cr'$ للفيديو المركب التنااري للفيديو المركب الرقمي. وتتوفر منافذ الفيديو المركب في مشغل أقراص DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (مراجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسي) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. وتتوفر ثلاثة أنواع من التنسيدات، والأ وهـي SECAM وPAL وNTSC.

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

نسبة التباين — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لهاـما. تستعين صناعة الإسقاط بطرائقتين لقياس هذه النسبة:

١ **التشغيل الإيقاف الكامل** — قياس نسبة خرج الضوء لصورة بيضاء بالكامل (تشغيل كامل) وكذلك نسبة خرج الضوء لصورة سوداء بالكامل (ايقاف كامل).

٢ **أنسي** — تقيـس نمط من ١٦ مستطيلـاً أبيض وأسود متساوـيين. ويتم قسمـة متوسط خرج الضـوء من المستطيلـات البيضاء على متوسط خرج الضـوء من المستطيلـات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنـسي. دائمـاً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغـيل الإيقـاف الكامل لجـهاز إسـقاط أكبر من نسبة التباين بالأنـسي لـجـهاز نفسه.

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

قطر الشاشة — طريقة لقياس مقاس الشاشة أو الصورة المسقطة، حيث يتم حساب القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، فإن قطرها يبلغ ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد الفقطرية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣ لصورة 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 متخركة، يتم إرسال الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرآيا التي تقوم بتنظيم ألوان في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم

DMD — جهاز مرآيا دقيقة رقمي — يتكون كل DMD من الآلاف من مرآيا الإمالة الميكروسكوبية المصنوعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرون غير ظاهر.

DVI-D — وسيلة اتصال رقمية مرئية منفذ توصيل رقمي.

بعد البوري — المسافة الواقعية بين سطح العدسة ونقطة البؤرة الخاصة بها.

التردد — معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية، ويُقياس التردد بالهرتز.

Hz (الهرتز) — وحدة قياس التردد.

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

المسافة الفصوى — هي المسافة من الشاشة إلى جهاز الإسقاط والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض الصورة بوضوح (درجة سطوع كافية) في حجرة مظلمة تماماً.

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

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

NTSC — لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتسقيف فيديو ذي خط عدد ٣٠ إطاراً في الثانية.

PAL — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتسقيف فيديو ذي خط عند ٦٢٥ خط عند ٢٥ خطًا في الثانية.

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

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

الفيديو فائق الجودة — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليها الإشراق (السطح Y)، واللونية (اللون C). ويشير إلى الفيديو فائق الجودة بالرمز Y/C.

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

SXGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة — ٦٠٠ × ٨٠٠ بكسل.

AGXS — مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقة، بدقة ١٠٢٤ × ١٢٨٠ بكسل.

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

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

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

عدسة الزوم — عدسة ذات بعد يُؤري متغير نتيحة للمشغل إمكانية توسيع أو تصبيق نطاق العرض لتكبير الصورة أو تصغيرها.

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

الفهرس

أ	كل YPbPr إلى VGA ١٣
الاتصال بشركة Dell ٤٥ ، ٣٧ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٣٩ ، ٣٨	
د	الدعم ٤٧
الاتصال بشركة Dell ٤٧	
ش	أرقام الهاتف ٤٧
شركة Dell ٤٧	
الاتصال ٤٧	
ت	استكشاف أخطال الجهاز وإصلاحها ٣٥
الاتصال بشركة Dell ٣٥	
ض	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥
ضبط الزوم والتركيز البوري ١٧	
عجلة التركيز البوري ١٧	
مقبض الزوم ١٧	
ضبط الصورة المسقطة ١٦	
ضبط ارتفاع جهاز الإسقاط ١٦	
خفض الجهاز	
زر الرافع ١٦	
قدم رافعة ١٦	
عجلة الضبط والإتمالة ١٦	
ل	التوصيل بكل فيديو مركب ١٣
لوحة التحكم ١٩	
م	التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٢
المعلومات المعروضة على الشاشة ٢٢	
الضبط الثنائي ٢٤	
ن	التوصيل بكل الكمبيوتر باستخدام كبل RS232 ١٠
التوصيل بكل فيديو مركب ١٣	
التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٢	
التوصيل بكل HDMI ١٤	
التوصيل بكل S-video ١١	
مهابي DVI-D ١٤	
كبل HDMI ١٤	
كبل الطاقة، ٨، ٩، ١٢، ١١، ١٠، ١٣، ١٤ ١٤	
كبل RS232 ١٠	
كبل S-video ١١	
التوصيل بجهاز الكمبيوتر، ٨، ٩ ٩	
كبل USB إلى USB ٨، ٩ ٩	
كبل VGA إلى VGA ٨، ٩ ٩	

العرض (في وضع الحاسب الشخصي)	٢٧
العرض (في وضع الفيديو)	٢٨
اختيار الداخل	٢٣
اللمبة	٢٩
اللغة	٣٠
القائمة الرئيسية	٢٣
أخرى	٣١
الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)	٢٥
الصورة (في وضع الفيديو)	٢٦
الإعداد	٢٤
منفذ التوصيل	
منفذ توصيل دخل الصوت	٧
منفذ توصيل خرج الصوت	٧
موصل الفيديو المؤلف	٧
منفذ توصيل دخل DVI-D	٧
منفذ كبل الطاقة	٧
منفذ RS232	٧
فتحة كبل الحماية	
S-video	
منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد	
نفذ دخل VGA-A (D-sub)	٧
خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	٧
نفذ دخل VGA-B (D-sub)	٧
المواصفات	
الصوت	٤١
السطوع	٤١
سرعة عجلة الألوان	٤١
أوضاع التوافق	٤٤
نسبة التباين	٤١
الأبعاد	٤٢
الألوان القابلة للعرض	٤١
المتطلبات البيئية	٤٢
منفذ توصيل الدخل/الخرج	٤٢
اللمبة	٤١
و	
الوحدة الأساسية	٦
لوحة التحكم	٦
زر الرافع	٦
عجلة الترکیز البؤري	٦
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٦
العدسة	٦
مقبض الزوم	٦
وحدة التحكم عن بعد	٢١
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٢٠



طبع في الصين

DELL™