

جهاز إسقاط Dell™ 4210X 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.
© 2008 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 Windows و Microsoft Corporation 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، وتخلّي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيه منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

طراز X4210

ديسمبر ٢٠٠٨ النسخة المنقحة A00

المحتويات

| | | |
|----|---|---|
| ٦ | ١ | جهاز إسقاط من شركة Dell |
| ٧ | | حول جهاز الإسقاط |
| ٩ | ٢ | توصيل جهاز الإسقاط |
| ١٠ | | التوصيل بجهاز كمبيوتر |
| ١٠ | | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA |
| ١١ | | توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA |
| ١٢ | | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232 |
| ١٣ | | التوصيل بمشغل أقراص DVD |
| ١٣ | | التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video |
| ١٤ | | التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف |
| ١٥ | | التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب |
| ١٦ | | التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI |
| ١٧ | | التوصيل بشبكة الاتصال المحلية |
| ١٧ | | للحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45 |
| ١٨ | | خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي |
| ١٩ | | التوصيل بمرربع عناصر التحكم RS232 التجاري |

| | |
|----|---|
| ٣ | استخدام جهاز الإسقاط |
| ٢٠ | تشغيل جهاز الإسقاط |
| ٢١ | ضبط الصورة المسقطة |
| ٢١ | زيادة ارتفاع الجهاز |
| ٢١ | خفض ارتفاع الجهاز |
| ٢٢ | ضبط الزوم والتركيز البؤري |
| ٢٣ | ضبط مقاس الصورة المسقطة |
| ٢٤ | استخدام لوحة التحكم |
| ٢٧ | استخدام وحدة التحكم عن بعد |
| ٣٠ | تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد |
| ٣١ | نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد |
| ٣٢ | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة |
| ٣٢ | القائمة الرئيسية |
| ٣٢ | الضبط الثنائي |
| ٣٣ | اختيار الدخل |
| ٣٤ | الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي) |
| ٣٥ | الصورة (في وضع الفيديو) |
| ٣٦ | العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) |
| ٣٨ | العرض (في وضع الفيديو) |
| ٣٩ | الصباح |
| ٣٩ | الإعداد |
| ٤٢ | المعلومات |
| ٤٢ | أخرى |
| ٤٩ | إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب |
| ٤٩ | تبيين إعدادات الشبكة |
| ٤٩ | الوصول إلى إدارة الويب |

| | |
|----------|---------------------------------------|
| ٤٠ | إدارة الخصائص |
| ٦٢ | ٤ استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها |
| ٦٦ | الإشارات الإرشادية |
| ٦٨ | تغبير المصباح |
| ٦٠ | ٥ الموصفات |
| ٧٥ | ٦ الاتصال بشركة Dell |
| ٧٦ | ٧ الملحق: مسرد المصطلحات |

جهاز إسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كل الطاقة (VGA إلى VGA 1,8 م)



وحدة التحكم عن بعد



حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)



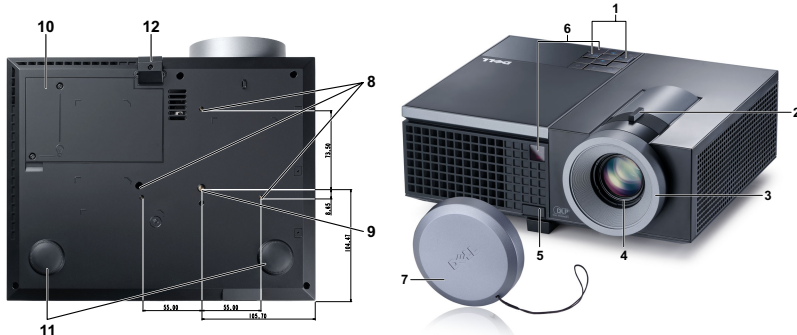
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجاتب السفلي

الجاتب العلوي



| | |
|---|----|
| لوحة التحكم | ١ |
| مقبض الزوم | ٢ |
| عجلة البورة | ٣ |
| العدسة | ٤ |
| زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع | ٥ |
| مستقلات الأشعة تحت الحمراء | ٦ |
| غطاء العدسة | ٧ |
| فتحات التركيب في السقف: فتحة مسامار التثبيت بعمق ٣٥ مم عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ قوة كيلوجرام مسم | ٨ |
| فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة * UNC ٢٠ | ٩ |
| غطاء المصباح | ١٠ |
| عجلة ضبط الإمالة | ١١ |
| القدم الرافعة | ١٢ |

تنبيه: تعليمات السلامة

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

ملاحظة:

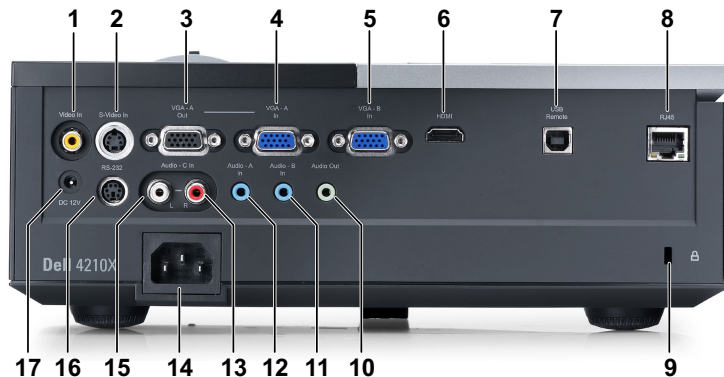


- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- ٨ تحذب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

- لا تحاول تركيب الجهاز في السقف بنفسك؛ بل ينبغي أن يعزى الأمر إلى الفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تركيب جهاز الإسقاط في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: C3505).
- لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بشركة Dell support.dell.com
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.



توصيل جهاز الإسقاط



| | |
|--|----|
| منفذ توصيل الفيديو المؤلف | 1 |
| منفذ توصيل S-Video | 2 |
| منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية) | 3 |
| منفذ توصيل دخل VGA-A للصوت-C | 4 |
| منفذ توصيل دخل VGA-B للصوت | 5 |
| منفذ توصيل HDMI | 6 |
| منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد | 7 |
| منفذ توصيل RJ45 | 8 |
| فتحة كبل الحماية | 9 |
| منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة 12+ فولت | 10 |
| منفذ دخل الصوت-B | 11 |
| منفذ توصيل دخل الصوت-A | 12 |
| منفذ توصيل دخل القناة اليميني للصوت | 13 |
| منفذ توصيل دخل الطاقة | 14 |
| منفذ توصيل دخل القناة اليسرى للصوت-C | 15 |
| منفذ RS232 | 16 |
| منفذ توصيل دخل القناة اليميني للصوت | 17 |

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة الموضحة في صفحة 7 قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



| | |
|-------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| توصيل كبل VGA بكابل VGA | ٢ |
| توصيل كبل USB-B بـUSB-A | ٣ |

ملاحظة: لا يأني جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل USB.

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

توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



| | |
|------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| توصيل كبل VGA بكبل VGA | ٢ |

ملاحظة: يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كابل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو dell.com.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



| | |
|------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل RS232 | ٢ |

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



| | |
|-------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل S-video | ٢ |

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

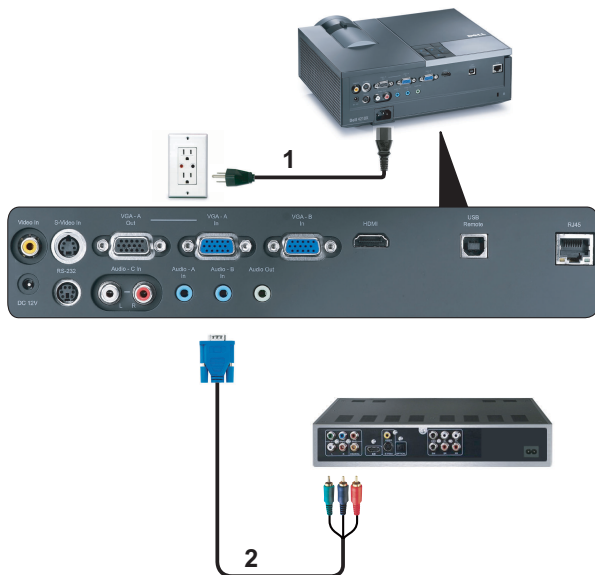
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



| | |
|--------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل الفيديو المؤلف | ٢ |

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



| | |
|--------------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل توصيل VGA بكابل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني dell.com وهو **Dell** و هو 

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

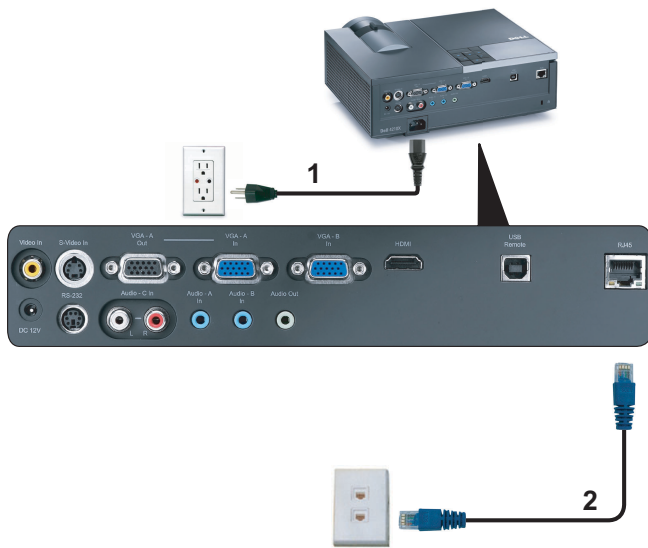


| | |
|------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| HDMI كبل | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل HDMI.

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية.

للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.

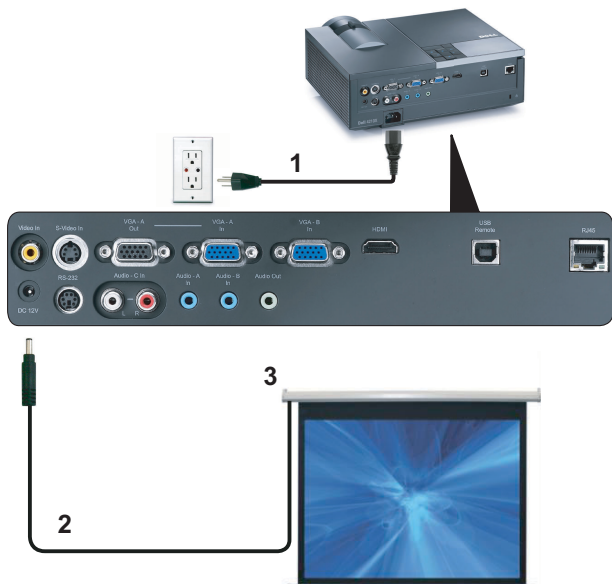


شبكة الاتصال المحلية (LAN)

| | |
|-----------|---|
| كل الطاقة | ١ |
| RJ45 | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RJ45.

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



| | |
|-------------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت | ٢ |
| الشاشة التلقائية | ٣ |

ملاحظة: استخدم أبعاد قابس التيار المباشر بقدرة ١٢ فولت وهي ١,٧ مم (قطر داخلي) X ٤ مم (قطر خارجي) X ٩,٥ مم (العمود) لتوصيل الشاشة التلقائية بجهاز الإسقاط.

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



التوصيل بمرربع عناصر التحكم RS232 التجاري



| | |
|----------------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| RS232 | ٢ |
| مرربع عناصر التحكم RS232 التجاري | ٣ |

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

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

-  **نبوغ:** 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 وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. للاطلاع على معلومات حول توصيل جهاز الإسقاط خاصتك، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
 - ٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٤ لتعيين موضع زر **Power (الطاقة)**). قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه).
 - ٤ وصل المصدر بجهاز الإسقاط باستخدام الكبل المناسب لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
 - ٥ يضبط مصدر الدخل على VGA-A افتراضياً، قم بتغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
 - ٦ 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:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.
- ١ اضغط على زر **Power (الطاقة)**.
 - 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 مروحة 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 الرافع عند ذلك الوضع.

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

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



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

ضبط الزوم والتركيز البؤري



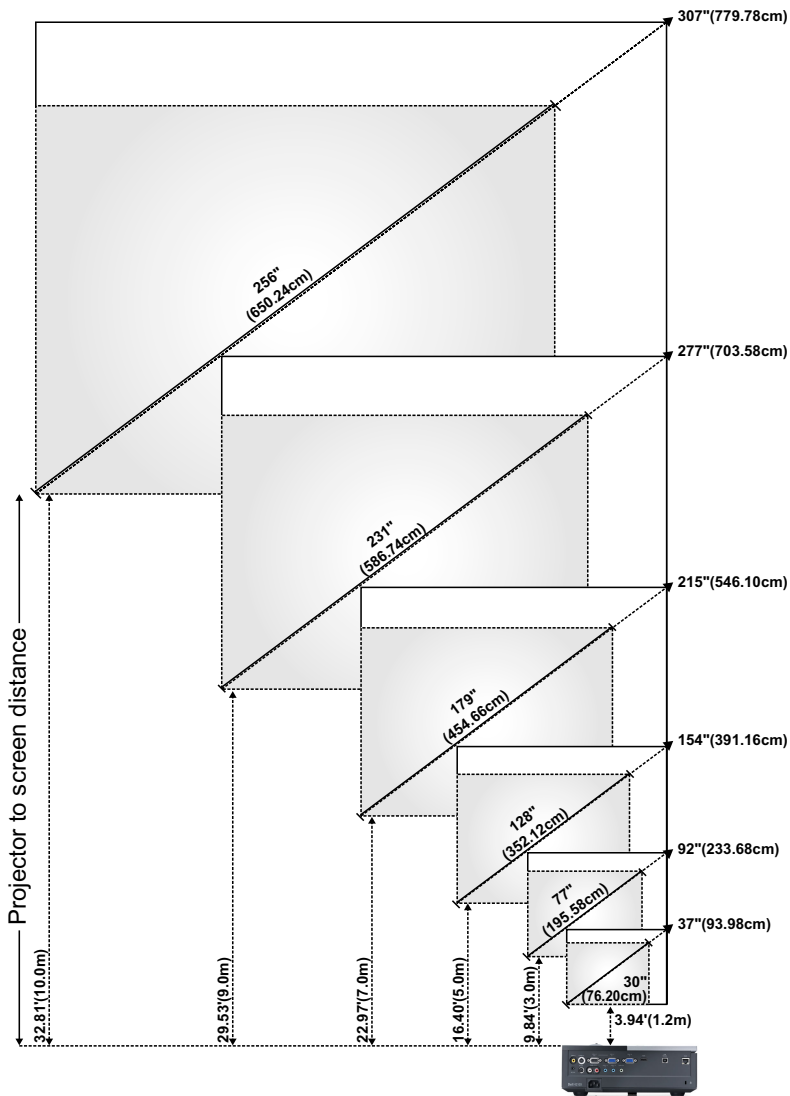
تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

- 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 ٣,٩٤ و ٣٢,٨١ قدمًا (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ أمتار).



| | |
|-------------|---|
| مقبض الزوم | ١ |
| عجلة البؤرة | ٢ |

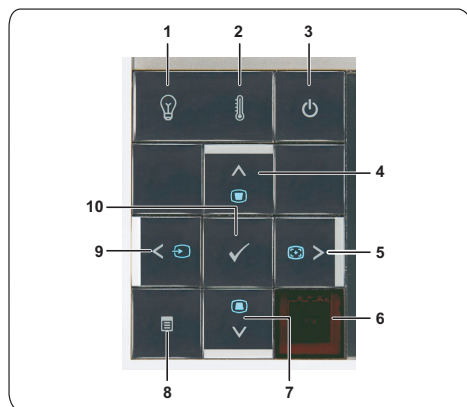
ضبط مقاس الصورة المسقطة



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| الحادي عشر | الحد الأدنى (القطار) | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٣٧ بوصة (سم) ٩٣,٩٨) | ٣٧ بوصة (سم) ٩٣,٩٨) | ٩٢ بوصة (سم) ٢٣٣,٦٨) | ٧٧ بوصة (سم) ٣٥٢,١٢) | ١٥٤ بوصة (سم) ٣٩١,١٦) | ١٢٨ بوصة (سم) ٤٥٤,٦٦) | ١٧٩ بوصة (سم) ٥٨٦,٧٤) | ٢٢١ بوصة (سم) ٧٠٣,٥٨) | ٢١٥ بوصة (سم) ٥٤٦,١٠) | ٢٧٧ بوصة (سم) ٧٧٩,٧٨) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحادي عشر |
| ٢٩,٥٣ بوصة (سم) ٢٢,٠٥ | ٢٩,٥٣ بوصة (سم) ٢٢,٠٥ | ٧٤,٠٢ بوصة (سم) ٥٥,٥١ | ١٢٣,٢٢ بوصة (سم) ٩٢,١٣ | ١٧٢,٤٤ بوصة (سم) ١٦٩,١٣ | ٢٢١,٦٥ بوصة (سم) ١٦٦,١٤ | ٢٢٢,٦٥ بوصة (سم) ١٦٧,١٥ | ٢١٥ بوصة (سم) ٥٤٦,١٠) | ٢٧٧ بوصة (سم) ٥٨٦,٧٤) | ٣٧ بوصة (سم) ٧٧٩,٧٨) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحد الأدنى (القطار) | الحادي عشر |
| ٧٥ بوصة (سم) ٥٦,٥٦ | ٧٥ بوصة (سم) ٥٦,٥٦ | ١٨٨ بوصة (سم) ٤٤,١٤ | ٣١٣ بوصة (سم) ٣٢٤,٣٢ | ٤٣٨ بوصة (سم) ٤٢٢,٤٢ | ٦٢٥ بوصة (سم) ٤٦٩,٤٢ | ٦٢٥ بوصة (سم) ٤٦٩,٤٢ | ٢٢١ بوصة (سم) ١٤٣,٩٤ | ٢٢١ بوصة (سم) ١٤٣,٩٤ | ٣٠٧ بوصة (سم) ٧٧٩,٧٨) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٢٤,٨١ بوصة (سم) ١٨,٥٣ | ٢٤,٨١ بوصة (سم) ١٨,٥٣ | ٤٦,٠٦ بوصة (سم) ٤٦,٠٦ | ٦١,٤٢ بوصة (سم) ٦١,٤٢ | ٦١,٤٢ بوصة (سم) ٦١,٤٢ | ١٠,٢٣٦ بوصة (سم) ١٠,٢٣٦ | ١٠,٢٣٦ بوصة (سم) ١٠,٢٣٦ | ١٨٤,٦٥ بوصة (سم) ١٨٤,٦٥ | ٢٢١ بوصة (سم) ١٨٤,٦٥ | ٣٠٧ بوصة (سم) ٧٧٩,٧٨) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٤٧,٢٣ بوصة (سم) ٤٧,٢٣ | ٤٧,٢٣ بوصة (سم) ٤٧,٢٣ | ١٥٦ بوصة (سم) ١١٧ | ٢٦٠ بوصة (سم) ١٩٥ | ٣٦٥ بوصة (سم) ٢٧٣ | ٤٦٩ بوصة (سم) ٣٥٢ | ٤٦٩ بوصة (سم) ٣٥٢ | ٥٢١ بوصة (سم) ٣٩١ | ٦١٨٤,٦٥ بوصة (سم) ١٨٤,٦٥ | ٣٠٧ بوصة (سم) ٧٧٩,٧٨) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٢٥,٥٩ بوصة (سم) ٦٥,٦٥ | ٢٥,٥٩ بوصة (سم) ٦٥,٦٥ | ٦٣,٧٨ بوصة (سم) ٦٦,٦٢ | ٦٣,٧٨ بوصة (سم) ٦٦,٦٢ | ٦٣,٧٨ بوصة (سم) ٦٦,٦٢ | ١٦٣,٣٠ بوصة (سم) ٢٧٠ | ١٦٣,٣٠ بوصة (سم) ٢٧٠ | ١٩٤,٤٣ بوصة (سم) ٤٨٥ | ١٩٠,٩٤ بوصة (سم) ٤٨٥ | ٢١٢,٢٠ بوصة (سم) ٥٣٩) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٢١,٢٦ بوصة (سم) ٥٤,٥٤ | ٢١,٢٦ بوصة (سم) ٥٤,٥٤ | ٥٣,١٥ بوصة (سم) ١٣٥ | ٥٣,١٥ بوصة (سم) ١٣٥ | ٨٨,٥٨ بوصة (سم) ٢٢٥ | ١٢٣,٦٦ بوصة (سم) ٣١٤ | ١٢٣,٦٦ بوصة (سم) ٣١٤ | ١٥٩,٠٦ بوصة (سم) ٤٠٤ | ١٧٦,٧٧ بوصة (سم) ٤٤٩) | ٢١٢,٧٧ بوصة (سم) ٤٤٩) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
| ٣٩,٤١ بوصة (م) ١,٢ | ٣٩,٤١ بوصة (م) ١,٢ | ٨,٩٨ بوصة (م) ٣ | ٨,٩٨ بوصة (م) ٣ | ١٢,٤ بوصة (م) ٥ | ٢٣ بوصة (م) ٩ | ٢٩,٥ بوصة (م) ٩ | ٣٢,٨١ بوصة (م) ١٠ | ٤٦,٠٦ بوصة (م) ٦ | ٦٣,٩٤ بوصة (م) ١,٢) |
| الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |

* هذا الشكل التوضيحي 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.

 **Auto Adjust**: 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.

٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء

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

٧ الانقال 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 الانقال لليسار / المصدر

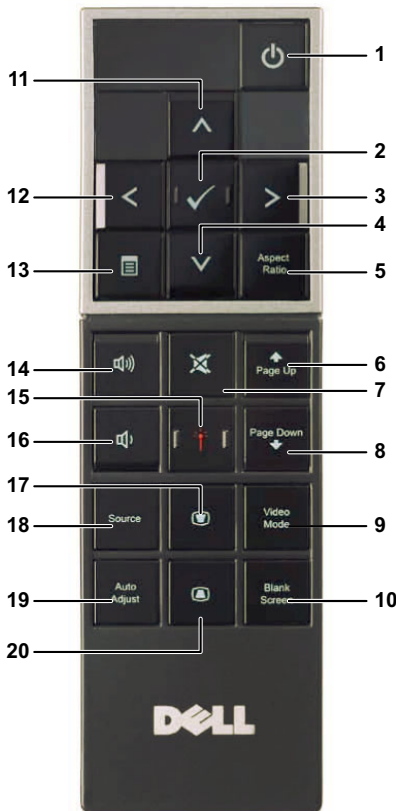
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التماضري 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

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

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.

٦ صفحة أعلى 

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

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

٧ كتم الصوت 

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.

٨ صفحةأسفل 

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

يتميز جهاز الإسقاط بوجود تهيئات مسبقة الضبط تتبع أفضل عرض للبيانات (شروح العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).

٩ وضع الفيديو

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.

اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.

١٠ شاشة فارغة

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

١١ الانقال لأعلى 

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

١٢ الانقال لليسار 

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

١٣ القائمة 

اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.

١٤ رفع مستوى الصوت 

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

١٥ الليزر 

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

اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.

١٦ خفض مستوى الصوت 

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

١٧ ضبط التشوه شبه المنحرف 

١٨ المصدر

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

١٩ الضبط التلقائي

اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل، مع العلم بأن وضيفة 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.

١



٢



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

٣



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



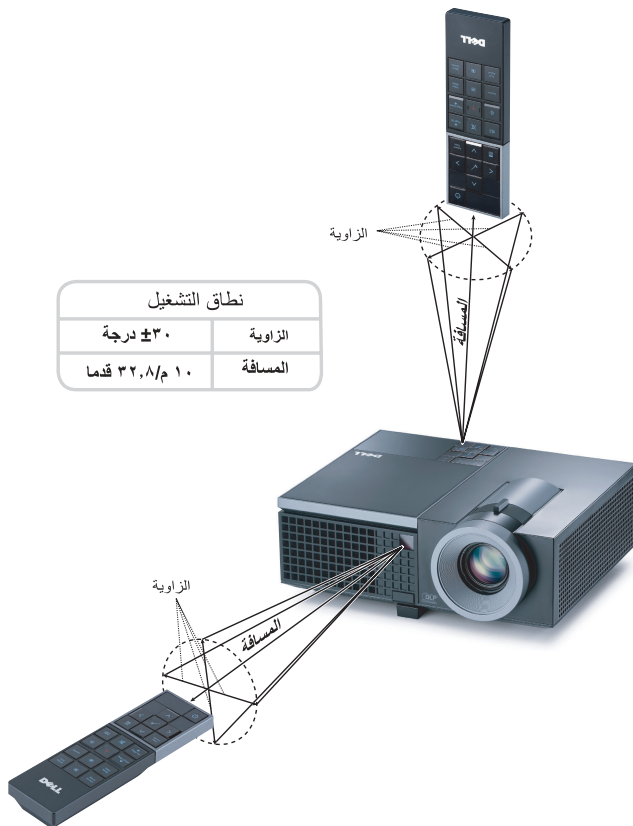
- ملاحظة: تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.

٤



- أزلق غطاء البطارية إلى مكانه.

نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة: قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حدٍ ما عما ورد بالرسم التوضيحي، كما تحول البطاريات 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.
- للنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد، وعندئذ يتتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن، وعند اختيار أحد العناصر، يتتحول اللون إلى الأزرق الداكن أيضاً.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى Main Menu (القائمة الرئيسية)، انقل 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)، انقل إلى علامة التبويب EXIT (خروج) ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر Menu (القائمة) من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



الضبط التلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط "التردد" و"التباعي" في وضع الكمبيوتر الشخصي، وأثناء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

يرجى الانتظار....

اختيار الدخل

تتيح لك قائمة اختيار الدخل إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط.

المصدر التلقائي—اختر إيقاف
(الافتراضي) لعقل 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.



A-VGA—اضغط على للكشف عن إشارة A-VGA.

B-VGA—اضغط على للكشف عن إشارة B-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.

إعدادات 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.



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

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

الفيديو فائق الجودة—استخدم و لتمكين منفذ دخل الفيديو فائق الجودة أو تعطيله.

الفيديو المؤلف—استخدم و لتمكين منفذ دخل الفيديو المؤلف أو تعطيله.

HDMI—استخدم و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.

 **ملاحظة:** لا يمكنك تعطيل مصدر الدخل الحالي خاصتك، مع العلم بأنه يجب تمكين مصدري دخل في أي وقت كحد أدنى.

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن، من خلال قائمة الصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، علماً بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتبع إمكانية تحسين صورة العرض: حيث أن إعداداته هي عرض تقني وساطع والفيام **sRGB** (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (ضبط إعداداتك المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

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

السطوع—استخدم  و  لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين—استخدم  و  لضبط تباين الشاشة.

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

الصورة (في وضع الفيديو)

يمكن من خلال قائمة **Picture** الصورة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي العرض التقديمي وساطع والأفلام **SRGB** (توفير مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (ضبط إعدادات المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدمة.

السطوع—في حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة، ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع متقدمة.

التبابن—استخدم لضبط مستوى سطوع الصورة.

التشبع—استخدم لضبط مستوى تباين الشاشة.

الحدة—يتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع، اضغط على لخفض مقدار الألوان في الصورة، وعلى لزيادتها.

عرض تقديمي—اضغط على لخفض مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون الأحمر بها (لا تتوافق هذه الخاصية إلا مع NTSC فقط).

متقدمة—اضغط على لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" أدناه.

ملاحظة: لا تتوافق 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 لضبط كثافة اللون الأبيض.

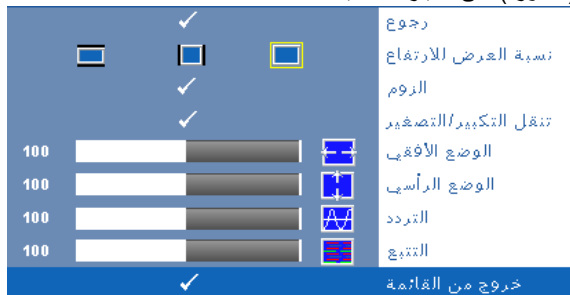
درجة الحرارة اللونية—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية، فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط الألوان، يتم تنشيط وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.

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

مساحة الألوان—تتيح إمكانية اختيار مساحة الألوان والخيارات المتاحة لها هي: RGB أو YCbCr أو YPbPr.

العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



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

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

• عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة نسبة أبعادها ٣:٤.
• عرض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لنشيطة قائمة الزوم.
اختر المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها ثم اضغط على لعرض الصورة.



٦٤٢٣

اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم
اضغط على للعرض.



تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتنشيط قائمة تنقل التكبير/التصغير.
استخدم لتحرير شاشة الإسقاط.



الوضع الأفقي—اضغط على لتحرير الصورة إلى اليسار وعلى لتحريرها إلى اليمين.
الوضع الرأسي—اضغط على لتحرير الصورة لأسفل، وعلى لتحريرها لأعلى.

التردد—يتتيح إمكانية تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتلائم مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر، وفي حالة ظهور موجة عمودية مهترئة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة، وبعد هذا النوع من الضبط ربينا.

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

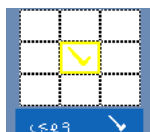
- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

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

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

الزوم — اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.

حدد المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها ثم اضغط على لعرض الصورة. اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على لعرضها.



اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على لعرضها.



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

اضغط على لتحرك 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 وضعى عادى واقتاصدي.

يعمل الوضع عادى بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل وضع اقتاصدى بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة العمر الافتراضى للمصباح وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتماد خرج الإشراق على الشاشة.

ساعة اللعب—تتيح عرض ساعات التشغيل منذ آخر مرة أعيد فيها ضبط موقف المصباح.

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

الإعداد

تتيح لك قائمة الإعداد ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز الإسقاط والتشوه شبه المنحرف وصوت التنبيه والشبكة.



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 | |

خروج من القائمة

وضع جهاز الإسقاط—يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته
• إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — هذا هو الخيار الافتراضي.

• إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف — يقلب جهاز الإسقاط الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في السقف.
• إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شفافة.

• إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف — يعكس جهاز الإسقاط الصورة ويقلبها رأساً على عقب، وبهذا تتحا
مكانيّة العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.
محور تلقائي—اختر تشغيل لتمكين خاصية التصحيح التلقائي لتشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز

الإسقاط.
محور رأسي—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.
صوت التثبيط—يتيح إمكانية التحكم في صوت المنبه للطنان (إيقاف أو منخفض أو متوسط أو مرتفع) لمفاتيح

التشغيل/الإيقاف أو التحذير أو الأوامر.

الشبكة—اختر تشغيل لتنشيط الشبكة، أو اختر إيقاف لتعطيله. اضغط على لتنشيط قائمة الشبكة. يرجى الرجوع إلى "الشبكة" صفحة ٤.

الشبكة

تتيح لك قائمة الشبكة تهيئه إعدادات الاتصال بالشبكة.

| رجوع من القائمة | | | | |
|---------------------|-------|----|------|---------------------|
| | نعم | لا | نعم | رجوع |
| إيقاف | تنشيل | ✓ | DHCP | عنوان IP |
| 137 . 4 . 168 . 192 | | | | قناع الشبكة الفرعية |
| 0 . 255 . 255 . 255 | | | | البوابة |
| 137 . 4 . 168 . 192 | | | | DNS |
| 4 . 1 . 168 . 192 | | | | المخزن |
| | ✓ | | | إعادة تعيين الشبكة |
| | نعم | | | خروج من القائمة |

DHCP—في حالة وجود خادم DHCP بالشبكة التي يتصل بها جهاز الإسقاط، يمكن الحصول على عنوان IP تلقائياً وذلك باختيار DHCP لتنشيل، وفي حالة إيقاف DHCP، فيجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة يدوياً. استخدم لاختيار رقم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على ENTER (إدخال) لتأكيد كل رقم تم اختياره ثم استخدم   لضبط العنصر التالي.

عنوان IP—يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لمجهاز الإسقاط المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.

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

البوابة—تحقق من عنوان البوابة مع مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

DNS—تحقق من IP لخادم DNS مع مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

التخزين—اضغط على لحفظ التغييرات التي أدخلت على إعدادات تهيئه الشبكة.

إعادة ضبط الشبكة—اختر نعم لإعادة ضبط تهيئه الشبكة.

المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ✓ | رجوع |
| 4210X | اسم الطرار |
| 1024X768 60Hz | مصدر الدخل |
| ANAL OG RGB | ساعة التشغيل |
| 10 hr | PPID |
| CH-0W892J-S0081-46B-0208 | عنوان IP |
| 192.168.4.137 | خروج من القائمة |

أخرى

تبين قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحماية وتعليق مغلق (لا NTSC فقط). يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وإعادة ضبط الإعدادات على إعدادات المصنعافتراضية.

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

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

| | |
|----------------|-----------------|
| ✓ | رجوع |
| وضع القائمة | وضع القائمة |
| شفافية القائمة | شفافية القائمة |
| مهلة القائمة | مهلة القائمة |
| قفل القائمة | قفل القائمة |
| ✓ | خروج من القائمة |

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

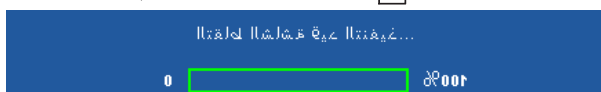
شفافية القائمة—حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
مهلة القائمة—تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة المعلومات المعروضة على الشاشة؛
إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تختفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

قفل القائمة—اختر تشغيل لتمكين وظيفة قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو اختر إيقاف لتعطيل تلك الوظيفة، فإذا كنت ترغب في تعطيل هذه الوظيفة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بتعطيل الوظيفة.

ضبط الشاشة—حدد وأضغط على لتنشيط إعدادات الشاشة، مع العلم بأن قائمة تلك الإعدادات تتكون من **الخيارات التالية**:



التقط الشاشة—حدد وأضغط على للتقط شاشة العرض، ومن ثم تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



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

شاشة Dell—اختر استخدام شعار Dell كخلفية للشاشة، ثم اختر المقططة لضبط الصورة المقططة كخلفية شاشة.

إعادة الضبط—حدد وأضغط على لحذف الصورة المقططة وإعادة ضبط الإعدادات على الإعدادات الافتراضية.

إعدادات الصوت—حدد وأضغط 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-A والصوت-B والصوت-C، وHDMI.

الحجم—اضغط على  لخفض مستوى الصوت، وعلى  لرفعه.

المكبر—اختر ON (تشغيل) لتمكين مكبر الصوت، أو اختر OFF (إيقاف) لتعطيله.

كم الصوت—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخرج الصوت.

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | رجوع |
| <input type="checkbox"/> | توفير الطاقة |
| <input type="checkbox"/> | إيقاف 30 دقيقة |
| <input type="checkbox"/> | 60 دقيقة |
| <input type="checkbox"/> | 90 دقيقة |
| <input type="checkbox"/> | 120 دقيقة |
| <input type="checkbox"/> | نعم |
| <input type="checkbox"/> | لا |
| <input checked="" type="checkbox"/> | إغلاق سريع |
| <input checked="" type="checkbox"/> | خروج من القائمة |

توفير الطاقة—اختر إيقاف لتعطيل وضع توفير الطاقة، علماً بأنه جهاز الإسقاط مضبوط افتراضياً على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد ١٢٠ دقيقة من عدم النشاط، وظهور رسالة تحذير على الشاشة توضح العد التنازلي لـ ٦٠ ثانية قبل الانتقال إلى ذلك الوضع. اضغط على أي زر أثناء فترة العد التنازلي لإيقاف وضع توفير الطاقة.

يمكنك أيضًا تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي ينتظرها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل، ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

أغلق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. ويتحقق 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.

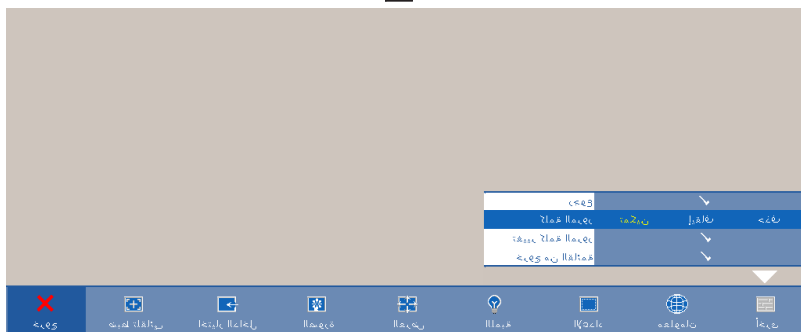
إعدادات الحماية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية **إعدادات الحماية** تمكن وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيينها.

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------------------|
| ✓ | حذف | إيقاف | تمكين | رجوع |
| ✓ | | | | كلمة المرور |
| ✓ | | | | تغيير كلمة المرور |
| | | | | خروج من القائمة |

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

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

أ اذهب إلى قائمة أخرى، اضغط على ثم اختر كلمة المرور لتمكن إعداداتها.



ب ب يؤدي 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 آخرتين فقط، وبعد ثلاث محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

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

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر إيقاف.

٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

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



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

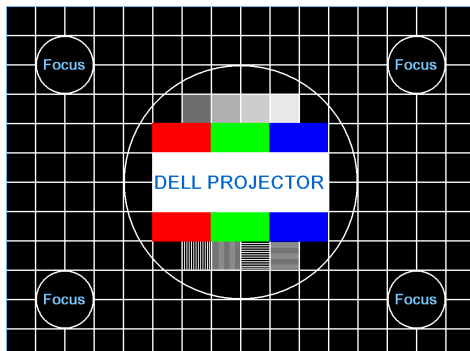


ملاحظة: لا يتيح خيار التعليق المغلق إلا NTSC فقط.

نط الاختبار—يستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز والدقة.

يمكنك تمكين نط الاختبار أو تعطيله باختيار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار بالضغط مع الاستمرار على زري و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زري و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية.

نط الاختبار ١:



نط الاختبار ٢:



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

فيبيتو نجحناه | تابعه | لمزيد من المعلومات

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

إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب

تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز الإسقاط بشبكة، فيمكنك الوصول إليه مستخدماً متصفح الويب وعن طريق تهيئة إعدادات الشبكة (TCP/IP)، وعند استخدام وظيفة الشبكة، ينبغي أن يكون عنوان IP عنواناً فريداً من نوعه، لتهيئة إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "الشبكة" صفحة ٤.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer 5.0 أو إصدار أحدث أو برنامج Netscape Navigator 7.0 أو إصدار أحدث لإدخال عنوان حده، علمًا بأنه يمكنك الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز الإسقاط من موقع بعيد.

إدارة الخصائص

الصفحة الرئيسية

The screenshot shows the Dell 4210X Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the product name "DELL™ 4210X Web Management", and the website "www.dell.com". The left sidebar contains several menu items: "الصفحة الرئيسية" (Main Page), "إعدادات النسخة" (Version Settings), "هاته جهاز العرض والتحكم فيه" (This is the display and control device), "وسائل الاتصال والتنبیه" (Communication and notification methods), "إعادة تهيئة المروور" (Router reset), and "تحديث البرنامج الثابتية" (Firmware update). The main content area is titled "الصفحة الرئيسية" (Main Page) and displays various system information and configuration details. Key data points include:

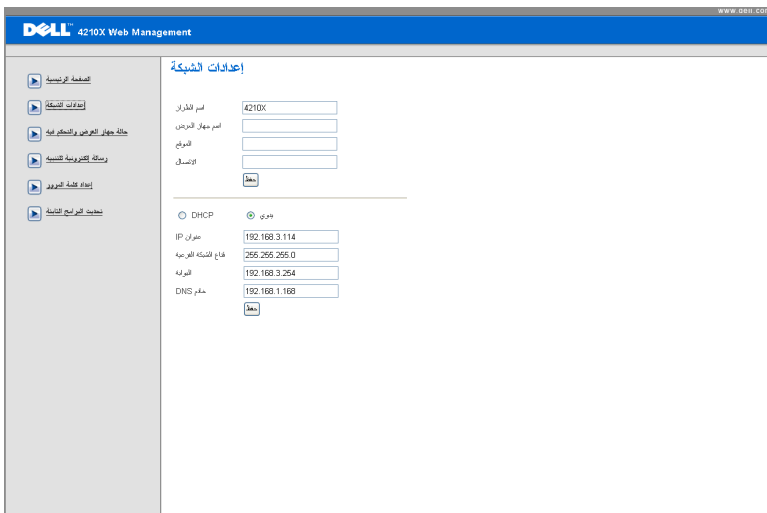
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| موديل جهاز العرض الشاشي | DELL 4210X |
| اسم المطرز | 4210X-20R002 |
| اسم جهاز الترجمة | D29046 |
| النوع | جهاز عرض |
| الإصدار | الاصدار |
| العنوان | العنوان |
| نوع الصياغ | نوع الصياغ |
| بيانات الشبكي | بيانات الشبكي |
| IP : | 192.168.3.88 |
| MAC : | 00:1E:C9:BA:71:75 |
| نقطة مرور المزود | نقطة مرور المزود |
| PIP ID: | CN-000000-S0081-000-0000 |

At the bottom of the main content area, there is a search bar labeled "ابحث" (Search) and a "زناد" (Zoom) button.

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

إعدادات الشبكة

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



- قم بإعداد المعلومات الخاصة بـ اسم الطراز و اسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شرطه لا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل حقل)، ثم اضغط على **حفظ لحفظ الإعدادات**.
- اختر **DHCP** لتعيين عنوان IP للجهاز تلقائياً من خلال خادم DHCP، أو يدوياً لتعيينه يدوياً.

صفحة حالة جهاز الإسقاط والتحكم فيه

The screenshot shows the Dell 4210X Web Management interface. The main title is "حالة جهاز العرض والتحكم فيه" (Projector Status and Control). On the left, there's a sidebar with navigation links: "الصفحة الرئيسية" (Home), "إعدادات الشاشة" (Screen Settings), "شاشة جهاز العرض والتحكم فيه" (Projector Status and Control), "رسالة التكبيرية للتنبيه" (Warning Message for Magnification), "رسالة تذكرة الخطأ" (Error Message), "إعدادات الترسور" (Lamp Settings), and "تحديث البرامج الناتجة" (Update Resulting Programs). The main content area has several sections:

- حالة جهاز العرض**: Includes fields for "العنوان" (IP Address) and "النطاق" (Network Range).
- التحكم في المعرفة**: Includes dropdown menus for "الوضعية المائية" (Water Protection) and "وضع التشغيل" (Operation Mode), and a slider for "الوضوح" (Sharpness) ranging from 0 to 100.
- التحكم في الصورة**: Includes dropdown menus for "الجودة" (Quality) and "الحجم" (Size), and sliders for "الارتفاع" (Vertical Position) and "العرض" (Horizontal Position) ranging from 0 to 20.
- الضبط للثانية**: Includes a "إعادة الضبط إلى إعدادات المصباح" (Reset to Lamp Settings) button.

- **حالة جهاز العرض:** هناك ٤ حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و"توفير الطاقة" و"التبريد"، انقر فوق زر تثبيت لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على إيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٤٤.
- **حالة التنبيه:** هناك ٤ حالات لـ"الخطأ": "التحذير الخاص بالمصباح" و"وتراقص العمر الافتراضي للمصباح" و"التحذير الخاص بدرجة الحرارة" و"خطأ بالمصباح غير الأصلي"، وقد يتم إغلاق الجهاز في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التنبيهات، ولخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر مسح حالة التنبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.
- **وضع جهاز الإسقاط:** يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته، إذ أن هناك ٤ أوضاع للجهاز هي: "إسقاط أمامي فوق سطح المكتب" و"إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف" و"إسقاط خلفي فوق سطح المكتب" و"إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف".
- **اختيار المصدر:** تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط خاصتك، فيمكّنك اختيار **S-Video** و **VGA-B** و **VGA-A** و **HDMI**.
- **وضع الفيديو:** اختر أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة العرض بناءً على طريقة استخدام الجهاز:
 - **العرض التقديمي:** أفضل الطرق ملائمة لشرائح العرض.

- **السطوع**: أقصى مستوى للسطوع والتبابين.
- **الأفلام**: لعرض الأفلام والصور.
- **sRGB**: إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- **تخصص**: الإعدادات المفضلة المستخدمة.
- **شاشة فارغة**: يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
- **نسبة العرض الارتفاع**: تتيح إمكانية اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- **السطوع**: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
- **التبابين**: اختر قيمة معينة لضبط مستوى تباين الشاشة.
- **دخل الصوت**: يمكنك اختيار "الصوت-A" و"الصوت-B" و"الصوت-C" وHDMI لمصدر الدخل.
- **الحجم**: يمكنك اختيار القيمة (٢٠،٠٠) لمستوى الصوت
- **المكبر**: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.
- **صوت التنبية**: اضبط ارتفاع صوت المنبه (إيقاف أو منخفض أو متوسط أو مرتفع) لمفاتيح التشغيل/الإيقاف أو التذخير أو الأوامر.

رسالة إلكترونية للتنبيه

The screenshot shows the Dell 4210X Web Management interface with the title 'رسالة الكترونية للتنبيه' (Email Alert). On the left, there's a sidebar with various icons and links related to network management. The main form has several sections:

- عنوان البريد الإلكتروني:** Includes fields for 'نحو', 'نحو', 'من', and 'الموضوع' (Subject) with placeholder text 'رسالة تنبيه'.
- SMTP إعدادات:** Includes fields for 'نحو', 'نحو', 'نحو', and 'نحو' (Subject) with placeholder text 'رسالة تنبيه'.
- إدخال التفاصيل:** Includes checkboxes for 'تشذيب المدخل', 'غير مرغوب', 'تشذيب الرابط', and 'مدونة مدمج مع رسالة'.
- حفظ التغييرات:** A button to save changes.

- **رسالة إلكترونية للتنبيه:** يمكنك ضبط ما إن كان يتم إخطارك بالبريد الإلكتروني (تمكين) أم لا (تعطيل).
- **إلى نسخة/أمن:** يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلم (إلى/نسخة كربونية) لتسليم الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.
- **حالة التنبيه:** يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات التي يتم إخطارك عبر البريد الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبيه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلم (إلى/نسخة كربونية).
- ينبع على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات" توفير خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور.

إعداد كلمة المرور

The screenshot shows the Dell 4210X Web Management interface. On the left is a sidebar with links: الصفحة الرئيسية, إعدادات الشبكة, حالة جهاز المراقب والتحكم فيه, وسادة التحكم عن بعد, إعداد كلمة المرور, and مراجعة التفاصيل. The main content area has a title 'إعداد كلمة المرور' (Configure Password). A note says: 'يرجى ورسيخ كلمة المرور. حاصلت في حال تعيين هذه القيمة لأول مرة، يرجى ورسيخ كلمة المرور، بعدها يمكنها عد الإتصال بالجهاز الويب.' Below this is a section titled 'المسؤول عن النظام' (System Manager) with three radio buttons: 'شريك' (Partner), 'مدير' (Manager), and 'متعدد' (Multiple). The 'Manager' option is selected. There are two input fields: 'كلمة المرور الجديدة' (New Password) and 'نثني كلمة المرور' (Re-enter Password). Below this is a 'SNMP Community' section with a 'Write Community' input field containing 'private'.

استخدم إعداد كلمة المرور لإعداد كلمة مرور للمسؤول للوصول إلى إدارة الويب، وعند تعيين كلمة المرور للمرة الأولى، يجب تعبيئها قبل التكين، وعند تعيين وظيفة كلمة المرور، سيطلب إدخال كلمة مرور المسؤول لإتاحة إمكانية الوصول إلى إدارة الويب.

- **كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة مرور جديدة
- **تأكيد كلمة المرور:** أكتب كلمة المرور ثانية ثم أدخلها
- **كتابة المجموعة:** اضبط الحماية لـ SNMP. أكتب كلمة المرور ثم أدخلها.

ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة Dell في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول.

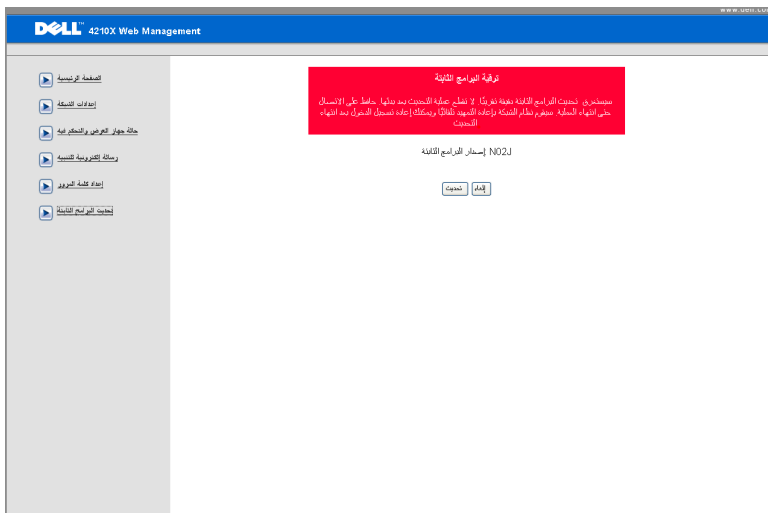
صفحة تسجيل الدخول

The screenshot shows a web browser window for 'DELL 4210X Web Management'. At the top, there's a blue header bar with the Dell logo and the text 'DELL 4210X Web Management'. Below the header, the main content area has a light gray background. In the center, there's a form for logging in. The form includes a placeholder text 'مرجحًا ينضم في إدارة الرابط' above a text input field, and a password input field with a placeholder 'كلمة المرور التي تستخدم'. Below these fields is a button labeled 'تسجيل الدخول' (Login). At the bottom left of the form, there's a section titled 'معلومات جهاز المدير من المتصفح' (Manager device information) with the following details:

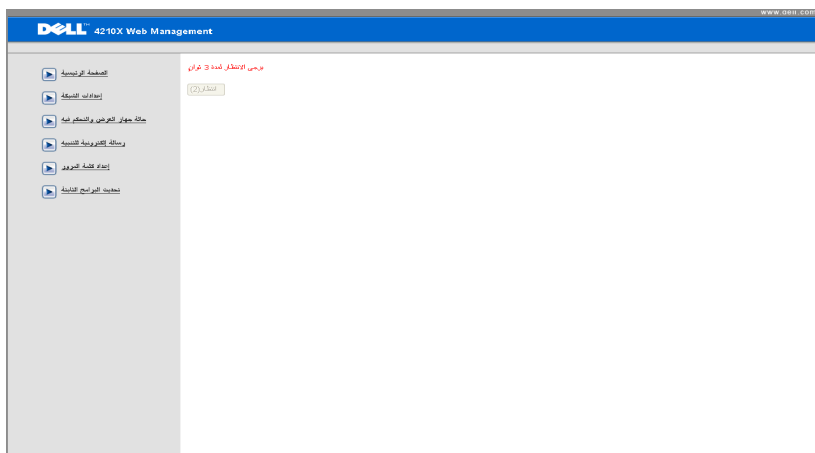
| | |
|------------------|--------------|
| اسم مهندس المدير | D29945 |
| نوع IP | 192.168.3.88 |

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

ترقية البرامج الثابتة



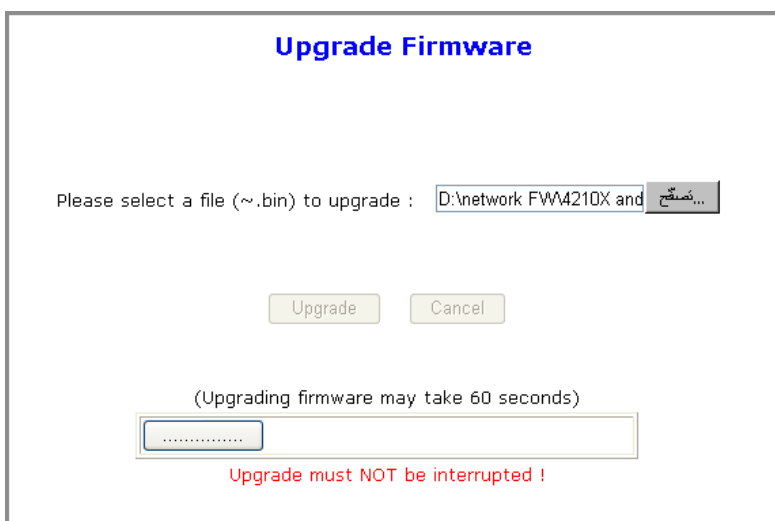
استخدم صفحة ترقية البرامج الثابتة لتحديث البرامج الثابتة بجهاز الإسقاط، ثم اضغط على تحديث البدء.



- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ..



- انتظر لثلاث ثوان لينتقل الجهاز إلى الخطوة التالية تلقائياً.



- اختر الملف المراد تحميله، ثم انقر فوق زر **Upgrade** (تحديث)، مع العلم بأنه يتم تعطيل زر **Cancel** (الغاء)، عندما تكون عملية التحديث قيد التنفيذ.

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

Waiting(5)

- يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ..

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

Re Login

- عند اكتمال التحديث، يرجى النقر فوق زر **ReLogin** (إعادة تسجيل الدخول) للرجوع إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب.

أود الوصول إلى الجهاز عن بعد عبر الإنترنت، ما أفضل إعداد للمتصفح؟

١ افتح Internet Control Panel (لوحة التحكم) ← Options (خيارات الإنترنت) ← علامة تبويب

Temporary Internet Files ← General (علم) ← (ملفات الإنترنت المؤقتة) ← Settings (الإعدادات) ← قم بالتأشير على كل زيارة للصفحات.

٢ قد تتسبب بعض جدران الحماية أو برامج مكافحة الفيروسات في سد حظر تطبيق HTTP، لذا أوقف تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات إن أمكن.

فيما يلي منافذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها جهاز الإسقاط. أود الوصول للجهاز عن بعد عبر الإنترنت ما هو رقم منفذ المقبس الذي ينبغي أن أفتح له موضع في جدار الحماية؟

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

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

٢ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات خاصتك للتحقق مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بنفس الشبكة الفرعية.

لماذا لا يمكنني الوصول إلى الجهاز عبر الإنترنت؟

لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟ ١ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة للجهاز وما إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم مع SMTP. العلم بأن رقم منفذ مقبس جهاز الإسقاط هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.

٢ تأكّد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.

٣ ستتأكد بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المرسل" يرتبط باسم المستخدم وكلمة المرور، فعلى سبيل المثال، إذا كنت تستخدم test@dell.com كعنوان بريد للمرسل، فلا بد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب test@dell.com باسم المستخدم وكلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.

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

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

استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى ارشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™".^{٧٥} صفحة .

| المشكلة | الحلول الممكنة |
|----------------------------|---|
| عدم ظهور الصورة على الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط. |
| | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من ضبط INPUT SELECT (اختيار الدخل) بشكل صحيح في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). |
| | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من تعيين منفذ الرسوم الخارجي، فإذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على (F8+Fn)، أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها، مع العلم بأن خرج الإشارة من الكمبيوتر قد لا يتوافق مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، عليك تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني .support.dell.com |
| مصدر الدخل مفقود. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة .^٩ تأكد من عدم اثناء ببابيس منفذ التوصيل أو انكسارها. تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة).^{٦٧} استخدم Test Pattern (نمط الاختبار) الموجود بقائمة Others (أخرى). تأكد من صحة لوان نمط الاختبار. |
| مصدر الدخل مفقود. | <p>اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على Enable (تمكين).</p> |

| | |
|---|---|
| <p>الحلول الممكنة (عند فحصي حتى)</p> <p>١ اضغط على زر Auto Adjust (ضبط تلقائي) على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على XGA (١٠٢٤ X ٧٦٨):</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Microsoft® Windows®، ثم انقر فوق Properties (الخصائص) وحدد تبويب Settings (الإعدادات).</p> <p>ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو بـ ١٠٢٤ X ٧٦٨ بكسل.</p> <p>ج اضغط على    (F8+Fn).</p> <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز الإسقاط.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، حيث قد لا يتافق خرج الإشارة من الكمبيوتر مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، فلا بد من تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com</p> | <p>المشكلة (عند فحصي حتى)</p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير سليم</p> |
| <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على    (F8+Fn).</p> | <p>المطلوب على الشاشة</p> <p>عدم ظهور العرض التقديمي</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>اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية Display (العرض) (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> | <p>احتواء الصورة على خط عمودي مهتر</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) بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). | <p>ألوان الصورة غير صحيحة</p> |
| <p>• استخدم Test Pattern (نمط الاختبار) الموجود في قائمة Others (أخرى)، ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.</p> | <p>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p> |
| <p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.</p> <p>٢ تأكد من وجود شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣,٩٤ قدمًا [١,٢ مترًا] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [١٠ أمتارًا]).</p> | <p>التركيز البؤري</p> |

| | |
|---|---|
| <p>الحلول الممكنة (عنى ذى عتى)</p> <p>يكشف الجهاز تلقائياً عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> | <p>المشكلة (عنى ذى عتى)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦</p> |
| <p> OSD إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة Set Up (الإعداد) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> | |
| <p>حدد Set Up (الإعداد) من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط وضع جهاز الإسقاط.</p> | <p>الصورة معكوسة</p> |
| <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى، لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧.</p> | <p>احترق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه</p> |
| <p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p> | <p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p> |
| <p>في حالة ومض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتقطع توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> | <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p> |
| <p>في حالة ومض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> | |
| <p>في حالة ومض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> | |
| <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان.</p> | <p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p> |
| <p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p> | <p>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p> |
| <p>يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان، يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم حاوله تشغيل الجهاز مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p> | |

المشكلة (عيب في فتحي حتى)

عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة

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

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

قد تكون طاقة البطارية منخفضة، تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المتبعة من وحدة التحكم عن بعد شديد الخوف، وإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

| الموشر | أزرار التحكم | | | | | الوصف | حالة جهاز الإسقاط |
|----------------------|---------------------------|-------|---------|-----------------|---|--|-------------------|
| المصباح (كهرماني) | درجة الحرارة (كهرماني) | آخرى | القائمة | طاقة | | | |
| إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | وميض أزرق | جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل. | وضع الاستعداد | |
| إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | أزرق | يستغرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل. | وضع التسخين | |
| إيقاف | إيقاف | أزرق | أزرق | أزرق | جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض المصباح لعرض المchorة.  ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة | تشغيل المصباح | |
| إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | أزرق | تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف التشغيل | وضع التبريد | |
| إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | وميض كهرماني | تم تشغيل ووضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خالٍ سبعين. | وضع توفير الطاقة | |
| إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | كهرماني | يتبرد قبل الدخول ٦٠ ثانية ليريد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة. | التبريد قبل الدخول في وضع توفير الطاقة | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | | قد تنسد فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا، برجي التأكد من عدم اتساع فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتقارب مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | ارتفاع درجة حرارة الجهاز | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | أزرق | قد ترتفع درجة حرارة المصباح، وتنسد 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 | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | كهرماني | قد ترتفع درجة حرارة مشغل المصباح، وتنسد 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 مشغل المصباح | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | إيقاف | تعطل المرفحة نقطط أحدى المرافح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، فإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | تعطل المرفحة | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | وميض كهرماني | تعطل مشغل 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 مشغل المصباح | |
| كهرماني | إيقاف | إيقاف | إيقاف | أزرق | يتعذر تشغيل حلقة الألوان، وقد تعطل الجهاز مما يؤدي إلى توقف عن العمل تلقائياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز، أما إذا استمرت المشكلة، فرجى الاتصال بشركة Dell. | تعطل حلقة الألوان | |

| تعطل المصباح | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| كهرمني | إيقاف | يرجح خلل بالمصباح، لذا، يرجى استبداله. |
| كهرمني | إيقاف | انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell. |
| كهرمني | إيقاف | انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، فإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell. |
| ومنض | إيقاف | فـشل توصيل وحدة المصباح فـحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell. |

تغيير المصباح

نّتّيّبَهُ: 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 باستبداله!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم الاتصال بشركة Dell™ صفحة ٧٤.

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

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

نّتّيّبَهُ: لا تمس الزء 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 تسبب في حدوث إصابات.

نّتّيّبَهُ: في حالة تهشم المصباح، قم ب拔الة جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقاً لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسارين الملوليين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارين الملوليين المثبتين لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقاييس المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتّرط شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان، وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغضّن معرفة عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارين المثبتين لل المصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "Yes" "نعم" **Reset Lamp** (إعادة ضبط المصباح) في علامة تبويب **Lamp** (المصباح) بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة "المصباح" صفحة ٣٩).
و 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 الزنيق، 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، وللابلاغ على المعلومات الخاصة بالخلص من المصابيح، يرجى الرجوع إلى موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG

المواصفات

| | | |
|--|--|--------------------------|
| صمام ضوئي | ٥٥، بوصة، من النوع X | DarkChip2™، XGA DMD Type |
| السطوع | ٣٥٠٠ ANSI لومن (كحد أقصى) | |
| نسبة التباين | ٢٠٠٠:١ نموذجية (التشغيل الكامل/إيقاف الكامل) | |
| الاتساق | ٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA) | |
| عدد وحدات البكسل | ١٠٢٤ × ٧٦٨ (XGA) | |
| الألوان القابلة للعرض | ١٦,٧ مليون لون | |
| سرعة عجلة الألوان | ٢X | |
| عدسة الإسقاط | ٢,٦٦~٢,٤ F-Stop (فتحة العدسة) | |
| البعد البوري، f = | ٢,٢~١,٨ مم | |
| عدسة زوم يدوية بسرعة 1.2X | | |
| نسبة الطرح | = ١,٦ عن بعد وعن قرب | |
| مقاس شاشة الإسقاط | ٣٠٧,-٣٠ بوصة (القطار) | |
| مسافة الإسقاط | ٣٢,٨١~٣,٩٤ قدمًا (١٢-٣٠ م) | |
| التوافق مع أنظمة الفيديو | PAL (4.43 NTSC، J، M)، SECAM (L، K1، K، G، D، B)، NTSC (G، D، B)، (60، Nc، N، M، H، I) | |
| الجودة: الفيديو المؤلف / الفيديو فانق | (4.43، J، M، L، K1، K، G، D، B) | |
| الفيديو المركب عبر VGA و HDMI و 720p و 1080i/p و 576i/p و 480i/p | | |
| وحدة الإمداد بالطاقة | تيار متعدد عام بقدرة ٦٠/٥٠، ٢٦٤-٩٠ هرتز يدخل تم تصحيحة باستخدام مصحح معامل الطاقة | |
| استهلاك الطاقة | الوضع العادي: ٣٦٠ وات ± ١٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة) | |
| | الوضع الاقتصادي: ٣٢٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة) | |
| | وضع توفير الطاقة: ٢٣ وات (أثناء تشغيل الشبكة، وتشغيل المروحة بأدنى سرعة) | |
| | وضع الاستعداد: ١,٦٥ وات ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة) | |
| | أقل من ١ وات (أثناء إيقاف تشغيل الشبكة) | |
| الصوت | ٢ مكبر صوت × ٥ وات جذر متوسط التربيع | |

| | |
|--|--------------------------------|
| ٣٥ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي | مستوى الضجيج |
| ٦,٣٥ رطل (٢,٨٨ كيلوجرام) | الوزن |
| ١١,٢٦ × ٩,٧٦ × ٤,٣٣ بوصة (٢٨٦ × ٢٤٧,٨٠ × ١١٠ مم) | الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق) |



درجة حرارة التشغيل: ٥ - ٣٥ درجة مئوية

(٤١ - ٩٥ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: %٨٠ بحد أقصى

درجة حرارة التخزين: من ٠ حتى ٦٠ درجة مئوية

(من ٣٢ حتى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: %٩٠ بحد أقصى درجة حرارة

الشحن: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية

(من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: %٩٠ بحد أقصى

الطاقة: مقبس طاقة ذي تيار متعدد (٣ دبابيس - مدخل C14)

المواصفات
المربطة بالبيئة

منافذ توصيل
الدخل/الخرج

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، إشارتي RGB و VGA-B، VGA-A لإشارات دخل الفيديو المركب RGB التناطري.

خرج VGA: منفذ توصيل مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لعرض إشارة VGA-A.

دخل S-Video: منفذ توصيل S-Video قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ ٤ دبابيس لاستقبال إشارة Y/C.

دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لاستقبال إشارة CVBS.

دخل HDMI: منفذ توصيل من نوع HDMI لدعم ١٣، HDCP متوافق مع HDMI.

دخل الصوت التناطري: مقبسان استريو صغيران للهاتف بحجم ٣,٥ مم (أزرق) وزوج من منافذ توصيل RCA (أحمر/أبيض).

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

منفذ USB: USB تابع للدعم عن بعد.

المصباح

منفذ RS232: منفذ واحد مزود بـ 6 دبابيس من نوع DIN لاتصال.

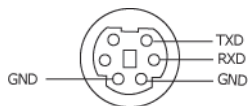
منفذ RJ45: منفذ توصيل RJ45 للتحكم في جهاز الإسقاط عبر الشبكة.

خرج ١٢ فولت: خرج ترحيل ١٢ فولت تيار مباشر ٢٠٠ مللي أمبير كحد أقصى لتشغيل الشاشة التلقائية.

مصابح ٢٨٠ وات من نوع Philips قابل للاستبدال من قبل المستخدم (حتى ٢٥٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

 **ملاحظة:** يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز إسقاط على مقاييس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرفها المصباح حتى يتوقف ويتوقف عن بعث الضوء، وبقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصابيح التي خضعت للاختبار حتى يتناقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات الخاصة بالمصباح المحدد، ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما يتقاول عمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز الإسقاط حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتضمن 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 تقسيم العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

إعدادات الاتصال

| القيمة | إعدادات التوصيل |
|---------|-------------------|
| ١٩٢٠٠ | معدل البت بالبود: |
| ٨ | بت البيانات: |
| لا يوجد | النماذج |
| ١ | بت التوقف |

أنواع الأوامر

لعرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وضبط الإعدادات.

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز الإسقاط)

[H] [AC] [SoP] [CRC] [ID] [SoM] [COMMAND]

على سبيل المثل: أمر التشغيل (إرسال معدل بait منخفض في البداية)

0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01 >--

قائمة أوامر التحكم

لعرض أحدث كود RS232، اذهب إلى موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

| ساعة البكسل (ميجاهرتز) | تردد التردد الملاقي (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 بـ٦٤٠ |
| ٢٧ | ٣١,٤٦٩ | ٥٩,٩٤٠ | ٤٨٠ بـ٦٠ بـ٦٤٠ |
| ٢٧ | ٣١,٢٥٠ | ٥٠ | ٥٠ بـ٦٠ بـ٦٤٠ |
| 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 بـ٦٢٨٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٤٥ | ٦٠ | ٦٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٢٨,١٢٥ | ٥٠ | ٥٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٣٣,٧٥٠ | ٦٠ | ٦٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠ |
| 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 |
| ١٠٧,٥٠٠ | 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 ١٤٤٠ |
| 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 دفناً (يغلب عليه اللون الأصفر/الأحمر) في درجات الحرارة اللونية المنخفضة، بينما يبدو أكثر بروادة (يغلب عليه اللون الأزرق) في درجات الحرارة اللونية المرتفعة. وتقاس درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

الفيديو المركب—وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين مفصليتين وتعرف بـ $Y'Pb'Pr'$ $Y'Cb'Cr'$ للفيديو المركب التماضي و Y' للفيديو المركب الرفقي، 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 ورأسية) 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 والإعتمام في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأنى قيم لهما، وتستعين صناعة الإسقاط بطرفيتين لقياس هذه النسبة:

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

٢ **أنسي**—قياس نمط من ١٦ مستطيلاً أبيضاً وأسوداً متباوين، ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسي. دائمًا ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسي 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 الفطورية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣، حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه **DHCP**—بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعين عنوان IP و TCP ثقائياً للجهاز.

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

DMD—جهاز المرايا الدقيقة الرقمي—يتكون كل جهاز DMD من آلاف مرآيا الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمشببة على مقرب غير ظاهر.

DNS—نظام اسم المجال—خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عناوين IP.
البعد البوري—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.
التردد—هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية، ويقيس بالهرتز.

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

HDMI—وسيلة توصيل وسانط 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 الصريرية.

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

NTSC—لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتنسيق فيديو ذي خطًا بمعدل ٣٠ إطارات في الثانية.

PAL—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتنسيق فيديو ذي خطًا وبمعدل ٢٥ إطارات 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 الزوم ٤:١ أن مقاس الصورة المسقطة دون استخدام الزوم والذي يبلغ ١٠ أقدام سيصبح ٤ أقدامًا باستخدام زوم كامل.

الفهرس

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ت | H |
| تشغيل/إيقاف جهاز الإسقاط | ٩ HDMI |
| إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط | ٢٠ |
| تشغيل جهاز الإسقاط | ٢٠ |
| التعليق المغلق | ٤٧ |
| تغيير المصباح | ٦٨ |
| توصيل جهاز الإسقاط | A |
| إلى الكمبيوتر | ١٠ |
| التوصيل بجهاز الكمبيوتر باستخدام | ٦٤ و ٦٨ و ٦٩ |
| كبل RS232 | ١٢ |
| التوصيل بكل HDMI | ١٦ |
| التوصيل بكل فيديو مؤلف | ١٤ |
| التوصيل بكل فيديو مركب | ١٥ |
| التوصيل بكل S-video | ١٣ |
| كبل HDMI | ١٦ و ١٧ و ١٩ |
| كبل RS232 | ١٢ |
| كبل USB إلى كبل USB | ١٠ |
| كبل VGA إلى كبل YPbPr | ١٥ |
| كبل VGA إلى كبل VGA | ١٠ و ١١ و ١٣ و ١٤ و ١٥ |
| كبل الطاقة | ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥ |
| كبل الفيديو المؤلف | ١٤ |
| كبل S-video | ١٣ |
| توفير الطاقة | ٤٤ |
| R | RJ45 |
| الاتصال بشركة Dell | ٦٢ |
| أرقام الهاتف | ٧٥ |
| أرقام الهاتف | ٧٥ |
| استكشاف الأعطال وإصلاحها | ٦٢ |
| الاتصال بشركة Dell | ٦٢ |
| إعادة الضبط | ٤٣ |
| إعادة الضبط، المصنع | ٤٨ |
| إعدادات الحماية | ٤٥ |
| إعدادات الشاشة | ٤٣ |
| إعدادات الصوت | ٤٣ |
| إعدادات الطاقة | ٤٤ |
| إعدادات القائمة | ٤٢ |
| الإغلاق السريع | ٤٤ |

| | |
|---|--|
| <p>ك</p> <p>كتم الصوت ٤٤ كلمة المرور ٤٥</p> | <p>د</p> <p>دخل الصوت ٤٤ الدعم ٧٥ الاتصال بشركة Dell</p> |
| <p>ل</p> <p>لوحة التحكم ٢٤</p> | <p>ش</p> <p>شاشة ٤٣</p> |
| <p>م</p> <p>مستوى الصوت ٤٤ المعلومات المعروضة على الشاشة ٣٢ اختيار الدخل ٣٣ آخرى ٤٢ الإعداد ٣٩</p> | <p>م</p> <p>شركة Dell ٧٥ الاتصال ٤٣ شفافية القائمة ٤٣</p> |
| <p>ص</p> <p>الصورة (في وضع الفيديو) ٣٥ الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصى) ٣٤ الضبط التلقائى ٣٤ العرض (في وضع الفيديو) ٣٨ العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصى) ٣٦ القائمة الرئيسية ٣٢ المصاح ٣٩</p> | <p>ص</p> <p>الصوت B ٩ الصوت C ٩- الصوت C ٩-</p> |
| <p>ض</p> <p>مكبر الصوت ٤٤ منفذ التوصيل VGA-A خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية) ٩ فتحة كيل الحماية ٩ منفذ توصيل RS232 ٩ منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد ٩ منفذ توصيل الفيديو المؤلف ٩ منفذ توصيل خرج الصوت ٩ منفذ توصيل دخل VGA-A (D-sub) ٩ منفذ توصيل دخل الصوت ٩ منفذ توصيل كبل الطاقة ٩</p> | <p>ض</p> <p>ضبط الزوم والتركيز البؤري ٢٢ عجلة البؤرة ٢٢ مقبض الزوم ٢٢ ضبط الصورة المنسقطة ٢١ خفض ارتفاع الجهاز ٢١ زر الرافع ٢١ عجلة ضبط الإملالة ٢١ القدم الرافعة ٢١ ضبط ارتفاع جهاز الإسقاط ٢١</p> |
| | <p>الفهرس ٨٠</p> |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| و | منفذ توصيل S-video ٩ |
| الوحدة الأساسية ٧ | منفذ دخل VGA-B - (D-sub) ٩ |
| زر الرافع ٧ | مهابي التيار المباشر ٩ |
| عجلة البؤرة ٧ | مهلة القائمة ٤ ٣ |
| العدسة ٧ | المواصفات ٧١ |
| لوحة التحكم ٧ | الأبعاد ٧١ |
| مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٧ | الاتساق ٧٠ |
| مقبض الزوم ٧ | استهلاك الطاقة ٧٠ |
| وحدة التحكم عن بعد ٢٧ | الألوان القابلة للعرض ٧٠ |
| مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٢٥ | بروتوكول RS232 ٧٣ |
| وضع القائمة ٤ ٢ | التوافق مع أنظمة الفيديو ٧٠ |
| | سرعة عجلة الألوان ٧٠ |
| | السطوع ٧٠ |
| | صمام ضوئي ٧٠ |
| | الصوت ٧٠ |
| | عدد وحدات البكسل ٧٠ |
| | عدسة الإسقاط ٧٠ |
| | مسافة الإسقاط ٧٠ |
| | مستوى الضجيج ٧١ |
| | المصباح ٧٢ |
| | مقاييس شاشة الإسقاط ٧٠ |
| | منفذ توصيل الدخل/الخرج ٧١ |
| | المواصفات المرتبطة بالبيئة ٧١ |
| | نسبة التباين ٧٠ |
| | وحدة الإمداد بالطاقة ٧٠ |
| | الوزن ٧١ |

ن

نط الاختبار ٤٨