

جهاز إسقاط Dell™ S300 من شركة

دليل الاستخدام

الملاحظات والإشعارات والتبيهات

 **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.

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

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إنذار.
© 2010 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تجَّد Dell وشعار Dell علامتين تجاريَّتين لشركة Dell Inc في حين أن كلاً من DLP وشعار DLP علامتان تجاريَّتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما تجَّد Microsoft وWindows علامتين تجاريَّتين 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، وتخلِّي شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيَّة منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

طراز S300

مارس ٢٠١٠ النسخة المنشورة

المحتويات

١	جهاز إسقاط من شركة Dell	٦
	حول جهاز الإسقاط	٧
٢	توصيل جهاز الإسقاط	٩
١٠	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
١٠	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر	
١١	توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات شلر ..	١١
١٢	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ٢٣٢ سرق	
١٣	التوصيل بمشغل أقراص يري	
١٣	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل بخثي ٤ مع حس ..	
١٤	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مؤلف ..	
١٥	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب ..	
١٦	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل هفيا	
١٧	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية	
١٧	للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل ٤٤٤ تق.	
١٨	خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل الثنائي ..	
١٩	التوصيل بمرربع عناصر التحكم ٢٣٢ سرق التجاري	
٢٠	استخدام جهاز الإسقاط	٣
٢٠	تشغيل جهاز الإسقاط	
٢٠	إيقاف 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 .
٢٥	استخدام لوحة التحكم .
٢٧	استخدام وحدة التحكم عن بعد .
٣٠	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد .
٣١	نطق تشغيل وحدة التحكم عن بعد .
٣٢	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة .
٣٢	القائمة الرئيسية .
٣٢	ضبط تلقائي .
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	اللمبة .
٣٩	الإعداد .
٤٣	المعلومات .
٤٣	أخرى .
٥٠	ادارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب .
٥٠	تهيئة إعدادات الشبكة .
٥٠	الوصول إلى إدارة الويب .
٥١	ادارة الخصائص .

٤	استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها	٦٣
٦٧	الإشارات الإرشادية	٦٧
٦٨	تغيير المصباح	٦٨
٥	المواصفات	٧٠
٦	الاتصال بشركة Dell	٧٥
٧	الملحق: مفرد المصطلحات	٧٦

جهاز إسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كبل VGA ١,٨ م إلى VGA

كبل الطاقة



قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز

وحدة التحكم عن بعد

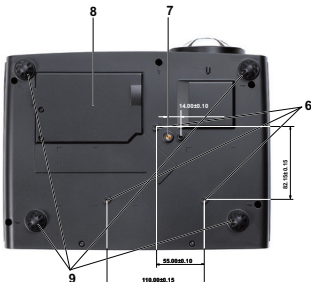


بطاريات AAA (عدد ٢)



حول جهاز الإسقاط

الجانب السفلي



الجانب العلوي



لوحة التحكم	١
علامة تبويب Focus	٢
العدسة	٣
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٤
غطاء العدسة	٥
الفتحات المستخدمة للثبيت على الحائط بفتحة مسامار التثبيت بعمق ٦٥ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه <أقل من ٨ فوهة كيلوجرام - سـم	٦
فتحة تركيب الحامل الثالثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة * UNC ٢٠	٧
غطاء المصباح	٨
عجلة ضبط الإلامة	٩

تنبيه: تعليمات السلامة

- تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزه يتولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة؛ فقد تسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- تأكد من ثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- تجنب سد فتحات وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- تأكد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبّب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

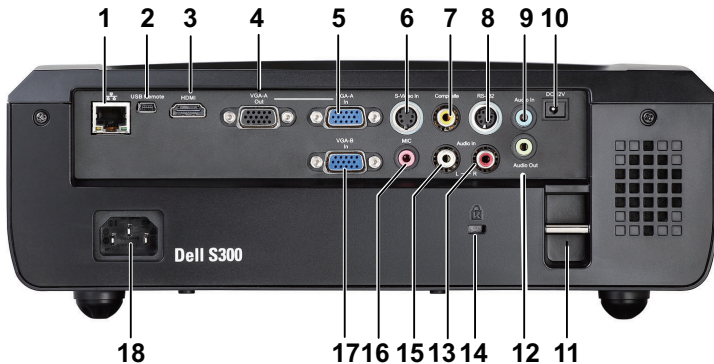
ملاحظة:



- لا تحاول تثبيت جهاز العرض على الحائط بنفسك، بل ينبغي أن يعزى الأمر إلى الفنيين المؤهلين لذلك.
- المجموعة الموصى بها لتنصيب جهاز العرض الصوتي على الحائط (رقم الطبع: 4TVT8/V3RTH). لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بشركة [.support.dell.com](http://support.dell.com) :Dell
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.



توصيل جهاز الإسقاط

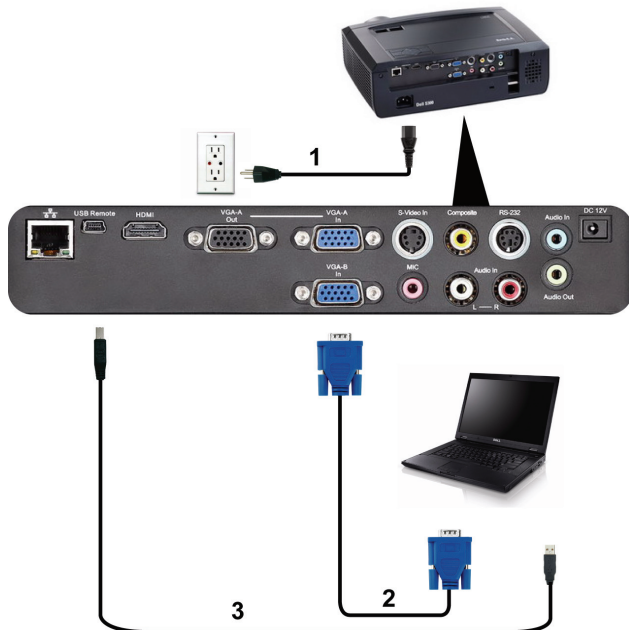


منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢+ فولت	١٠	RJ45	موصل	١
شريط الحماية	١١	منفذ توصيل USB صغير لاستخدام الماوس عن بعد وترقية البرامج الثابتة	موصل	٢
منفذ توصيل خرج الصوت	١٢	HDMI	موصل	٣
موصل دخل القناة اليمنى للصوت-ب	١٣	منفذ خرج VGA-A (لعرض على شاشة إضافية)	موصل	٤
فتحة كبل الحماية	١٤	VGA-A (D-sub)	موصل دخل	٥
موصل دخل القناة اليسرى للصوت-ب	١٥	منفذ توصيل الفيديو فائق الجودة	موصل	٦
موصل الميكروفون	١٦	منفذ توصيل الفيديو المؤلف	موصل	٧
موصل دخل VGA-B (D-sub)	١٧	RS232	موصل	٨
موصل كبل الطاقة	١٨	منفذ توصيل دخل-الصوت A	موصل	٩

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

التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



كبل الطاقة	١
توصيل كبل VGA بكابل VGA	٢
وصليل USB-A بكابل USB-B صغير	٣

ملاحظة: لا يتم ارفاق كبل USB صغير مع جهاز العرض الصوتي.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصتي Page Up (صفحة أعلى) وPage Down (صفحة أسفل) المتوفرتين على وحدة التحكم عن بعد.



توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
توصيل كبل VGA بكل VGA	٢

ملاحظة: يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كبل VGA إضافي
عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو support.dell.com و هو

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 وبرنامج 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 بكبل S-Video، ويمكنك شراء كبل إطالة S-Video (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell support.dell.com وهو 

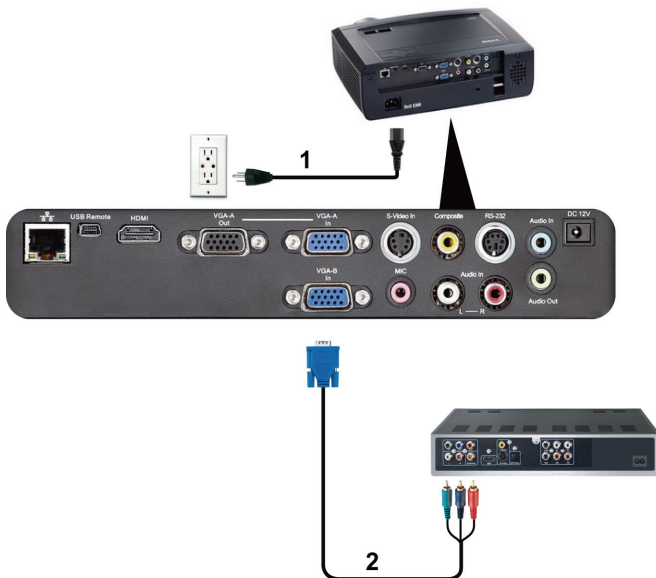
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط منفذاً بـ كبل فيديو مؤلف، غير أنه يمكنك شراء كبل إطالة لـ كبل الفيديو المؤلف (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بـ شركة Dell وهو support.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 بـ كابل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني
الخاص بشركة Dell وهو support.dell.com و هو

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
HDMI كabel	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل HDMI.

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية.

للتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



كبل الطاقة	١
RJ45 كبل	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكبل RJ45.

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



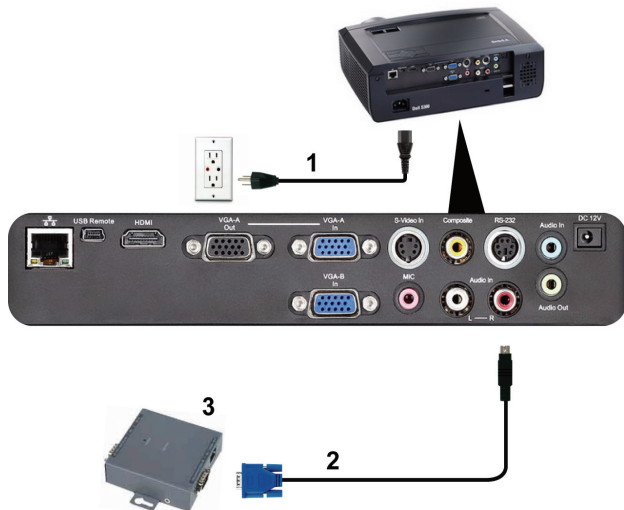
كبل الطاقة	١
قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت	٢
الشاشة التلقائية	٣

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

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢
مربع 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

-  **تبيه:** قم بتشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه). يظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ١ انزع غطاء العدسة.
- ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. للاطلاع على معلومات حول توصيل جهاز الإسقاط خاصتك، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
- ٣ اضغط على زر الطاقة (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٤ لتبين موضع زر الطاقة).
- ٤ قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه).
- ٥ وصل المصدر بجهاز الإسقاط باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
- ٦ يضبط مصدر الدخل على VGA-A افتراضياً، قم بتغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
- ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود بلوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب و"استخدام وحدة التحكم" صفحة ٢٧ لتحديد موقع زر المصدر.

إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

-  **ملاحظة:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.
- ١ اضغط على زر الطاقة.
-  **ملاحظة:** ستظهر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط". ثم تختفي بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.
- ٢ اضغط على زر الطاقة مجدداً، لتنزل مراوح التبريد تدريجاً لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط سرعة، اضغط على زر **الطاقة** مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة بينما ما تزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

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

٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ ارفع جهاز العرض إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، واستخدم عجلة ضبط الإلالة الأمامية لضبط زاوية العرض بدقة.

٢ استخدم عجلة ضبط الإلالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اخفض ارتفاع جهاز العرض واستخدم عجلة ضبط الإلالة الأمامية لضبط زاوية العرض بدقة.



١	عجلة ضبط الإلالة الأمامية (زاوية الإلالة: من -١° إلى ٤° درجة)
٢	عجلة ضبط الإلالة

ضبط الزوم والتركيز البوري



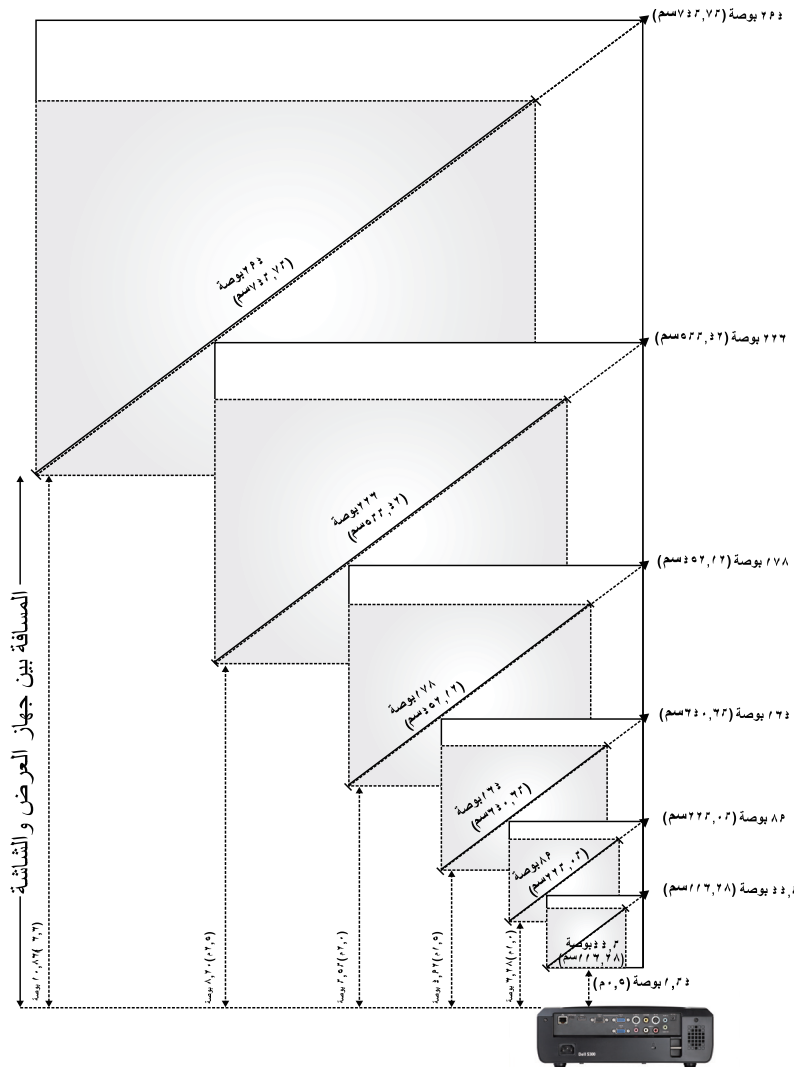
تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

1 أذر علامة تبويب التركيز البوري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز العرض أن يقوم بالتركيز البوري على مسافات تتراوح بين ١,٦٤ و ١٠,٨٣ قدم (بما يعادل ٥٠ إلى ٣,٣ متراً) ..



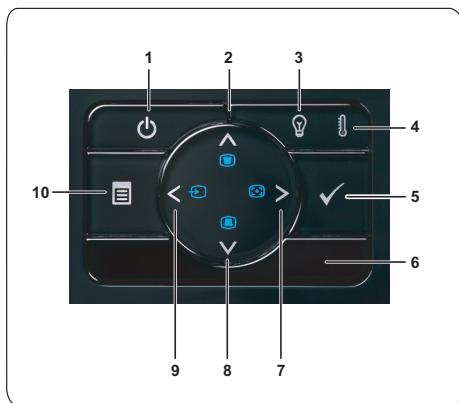
١ | علامة تبويب Focus

ضبط مقاس الصورة المسقطة



							(شاشة القطر)
٢٩٤ بوصة (سم ٧٦,٧٦)	٢٢٣ بوصة (سم ٥٦,٤٢)	١٧٨ بوصة (سم ٤٥,١٢)	١٣٤ بوصة (سم ٣٤,٣٦)	٨٩ بوصة (سم ٢٢,٠٦)	٤٤,٦ بوصة (سم ١١٣,٢٨)	الحد الأقصى.	
٢٩٤ بوصة (سم ٧٦,٧٦)	٢٢٣ بوصة (سم ٥٦,٤٢)	١٧٨ بوصة (سم ٤٥,١٢)	١٣٤ بوصة (سم ٣٤,٣٦)	٨٩ بوصة (سم ٢٢,٠٦)	٤٤,٦ بوصة (سم ١١٣,٢٨)	الحد الأدنى.	
٢٤٩,٢١ ١٥٥,٩١ بوصة	١٨٨,٩٨ ١١٨,١١ بوصة	١٥١,١٨ ٩٤,٤٩ بوصة	١١٣,٣٩ ٧٠,٨٧ بوصة	٧٥,٥٩ ٤٧,٢٤ بوصة	٣٧,٨٠ ٢٣,٦٢ بوصة	الحد الأقصى العرض x الارتفاع	
٦٣٣ (سم ٣٩٦)	٤٨٠ (سم ٣٠٠)	٣٨٤ (سم ٢٤٠)	٢٨٨ (سم ١٨٠)	١٩٢ (سم ١٢٠)	٩٦ (سم ٦٠)		حجم الشاشة
٢٤٩,٢١ ١٥٥,٩١ بوصة	١٨٨,٩٨ ١١٨,١١ بوصة	١٥١,١٨ ٩٤,٤٩ بوصة	١١٣,٣٩ ٧٠,٨٧ بوصة	٧٥,٥٩ ٤٧,٢٤ بوصة	٣٧,٨٠ ٢٣,٦٢ بوصة	الحد الأدنى العرض x الارتفاع	
٦٣٣ (سم ٣٩٦)	٤٨٠ (سم ٣٠٠)	٣٨٤ (سم ٢٤٠)	٢٨٨ (سم ١٨٠)	١٩٢ (سم ١٢٠)	٩٦ (سم ٦٠)		
١٩,٣٣ بوصة (سم ٤٩,٠٩)	١٤,٦٤ بوصة (سم ٣٧,١٩)	١١,٧١ بوصة (سم ٢٩,٧٤)	٨,٧٩ بوصة (سم ٢٢,٣٢)	٥,٨٦ بوصة (سم ١٤,٨٧)	٢,٩٣ بوصة (سم ٧,٤٤)	الحد الأقصى.	المسافة الرئيسية
١٩,٣٣ بوصة (سم ٤٩,٠٩)	١٤,٦٤ بوصة (سم ٣٧,١٩)	١١,٧١ بوصة (سم ٢٩,٧٤)	٨,٧٩ بوصة (سم ٢٢,٣٢)	٥,٨٦ بوصة (سم ١٤,٨٧)	٢,٩٣ بوصة (سم ٧,٤٤)	الحد الأدنى.	
١٠,٨٣ بوصة (م ٣,٣)	٨,٢٠ بوصة (م ٢,٥)	٥,٥٦ بوصة (م ٢,٠)	٣,٢٨ بوصة (م ١,٥)	١,٦٤ بوصة (م ٠,٥)			المسافة
* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.							

استخدام لوحة التحكم



- ١ الطاقة
تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله لمزيد من المعلومات،
يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفحة ٢٠
و"إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفحة ٢٠.
- ٢ التحرك لأعلى / ضبط
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات
المعروضة على الشاشة (OSD).
اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز
العرض (+٣٥ -٤٠ درجة).
- ٣ مؤشر تحذير المصباح
في حال أضاءة أو ومض مؤشر المصباح باللون الكهرماني،
فيعني ذلك وجود أحد المشكلات التالية:
 - افتراط المصباح من نهاية عمره الافتراضي
 - وحدة المصباح غير مركبة على نحو سليم
 - تعطل مشغل المصباح
 - تعطل عجلة الألوانلمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض
الصوتي" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي"
صفحة ٢٠.

<p>٤ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>في حال إضاعة أو وعيض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهربائي، فيعني ذلك وجود أحد المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة مفرطة • تعطل عجلة الألوان <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفحة ٢٠.</p>	<p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p> <p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل.</p> <p>ملاحظة: مع العلم بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند ظهور قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+ ٣٥ - ٤٠ درجة).</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التماهري، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب YPbPr عبر (VGA)، HDMI، والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.</p> <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD). واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل عبر هذه القائمة.</p>
<p>٥ إدخال <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p>
<p>٦ اضغط على أي زر.</p>	<p>الزر الأيمن <input checked="" type="checkbox"/> / الضبط التلقائي</p>
<p>٧ اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>التحرك لأسفل <input checked="" type="checkbox"/> / ضبط التشوه شبه المنحرف</p>
<p>٨ اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>التحرك لليسار <input checked="" type="checkbox"/> / المصدر</p>
<p>٩ اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>القائمة <input checked="" type="checkbox"/></p>

استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي" صفة ٢٠.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ الزر الأيمن

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

٤ الانتقال لأسفل

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

تنبيه: لا تنظر مباشرة إلى مؤشر الليزر أثناء تشغيله.
وتجنب تعريض عينيك لضوء الليzer.



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



٧ ضبط التشوه شبه المنحرف
اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٥-٣٥ درجة).



٨ صفة إلى أعلى
اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.
ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصية Page Up (صفحة لأعلى).



٩ صفة إلى أسفل
اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.
ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصية Page Down (صفحة لأسفل).



١٠ ضبط التشوه شبه المنحرف
اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٥-٣٥ درجة).



١١ S-Video
اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.

١٢ Video
اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.

١٣ وضع الفيديو
يتميز جهاز العرض بوجود تهيئة مسبقة لضبط تنبيح أفضل عرض للبيانات (شريان العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).

اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع عرض تقديمي، وساطع، والfilm، وRGB، أو وضع مخصص.

هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي. بينما يؤدي الضغط على زر وضع الفيديو مرة أخرى إلى التبدل بين أوضاع العرض.

١٤ شاشة فارغة
اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.



١٥ الانتقال لأعلى
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).



١٦ يسار
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).



١٧ القائمة
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه.	١٨	كتم الصوت 
اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.	١٩	زووم +
اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.	٢٠	زووم -
اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.	٢١	زيادة مستوى الصوت 
اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.	٢٢	خفض مستوى الصوت 
اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط زر "تجميد" مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.	٢٣	تجميد
اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.	٢٤	VGA
اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB (التراكي)، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA، وHDMI، والفيديو فائق الجودة.	٢٥	المصدر
اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط الثنائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).	٢٦	الضبط الثنائي

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد



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



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



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



- ٤ أزليق غطاء البطارية إلى مكانه.

نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة: قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حدٍ ما عما ورد بالرسم التوضيحي، كما تحول البطاريات الضعيفة دون تشغيل وحدة التحكم عن بعد للجهاز بصورة صحيحة.

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) متعددة اللغات يمكن عرضها في وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- للتنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر 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 القائمة الرئيسية، انتقل إلى علامة التبويب رجوع ثم اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD المعلومات المعروضة على الشاشة، انتقل إلى علامة التبويب EXIT (خروج) ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر Menu (القائمة) من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



ضبط تلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط خصائص "أفقي" و"رأسي" و"التردد" و"التنبيه" لجهاز العرض في وضع "الكمبيوتر الشخصي". وأثناء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:



اختيار الدخل

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

المصدر التلقائي خ اختر إيقاف (الافتراضي)
 لفقل إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر 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 المصدر عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.



VGA-A—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-A.

VGA-B—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-B.

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

الفيديو المؤلف—اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

HDMI—اضغط على زر للكشف عن إشارة HDMI.

متقدمة—اضغط على زر لتنشيط قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة.

إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

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



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

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

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

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

HDMI—استخدم و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.



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

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



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

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

السطوع—استخدم لضبط مستوى سطوع الصورة.

التبليغ—استخدم و لضبط تبليغ الشاشة.

متقدم—اضغط لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. يرجى الرجوع إلى "قائمة صورة المتقدمة" صفحة ٣٥.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



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

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

السطوع—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.
التباين—استخدم و لضبط مستوى تباين الشاشة.

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

الحدة—اضغط على لخفض حدة الألوان، 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).

متقدم—اضغط لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. يرجى الرجوع إلى "الضبط المتقدم 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 الإعدادات المتقدمة للصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



لضبط كثافة اللون الأبيض.

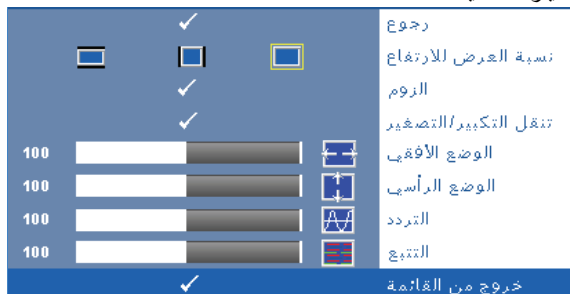
درجة الحرارة اللونية—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية، فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة **ضبط الألوان**، يتم تنظيف وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.

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

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

العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



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

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

الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة الزوم .
 حدد المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها، ثم اضغط على لعرض الصورة حسب الوضع الذي حددته.



اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو , ثم اضغط على لعرضها.



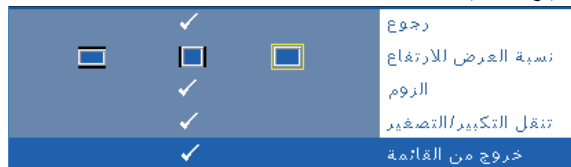
التنقل بين التكبير/التصغير—اضغط على زر لتنشيط قائمة التنقل بين التكبير/التصغير .
 استخدم لتحريك شاشة العرض.



الوضع الأفقي—اضغط على لتحرك الصورة إلى اليسار وعلى لتحركها إلى اليمين.
 الوضع الرأسي—اضغط على لتحرك الصورة لأسفل، وعلى لتحركها 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 ردئاً.
 التتبع—يتتيح إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التتبع لضبطها، ويتميز هذا النوع من الضبط بالدقة.

العرض (في وضع الفيديو)

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



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

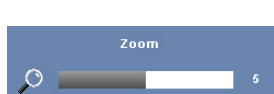
- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المنسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- ٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعبة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٣:٤.
- عرض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعبة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة الزoom.

حدد المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها، ثم اضغط على لعرض الصورة حسب الوضع الذي حدته.



اصبّط مقاس الصورة بالضغط على أو ، ثم اضغط على لعرضها.



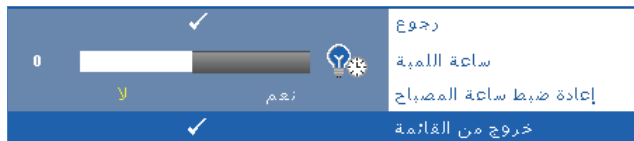
التنقل بين التكبير/التصغير—اضغط على زر لتنشيط قائمة التنقل بين التكبير/التصغير.

- استخدم لتحرير شاشة العرض.



اللمبة

يمكنك، من خلال قائمة المصباح، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



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

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

الإعداد

تتيح لك قائمة الإعداد ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز العرض والانحراف الرأسي و صوت المنبه وخرج VGA وضع الاستعداد وعرض ثلاثي الأبعاد والشبكة.



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



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

- عرض أمامي- تثبيت على الحائط — يقوم جهاز العرض بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته على الحائط.
- إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

- عرض خلفي- تثبيت على الحائط — يقوم جهاز العرض بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب، وبهذا تناه امكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع جهاز عرض مثبت بالحائط.
- محور رأسي—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط بدويأً.
- مستوى صوت المنبه—يتيح إمكانية التحكم في صوت المنبه الطنان (إيقاف أو منخفض أو وسط أو عالي) لمفاتيح التشغيل/الإيقاف.

خرج VGA وضع—الاستعداد - اختر "تشغيل" أو "إيقاف" وظيفة خرج VGA إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو "إيقاف".

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

ملحوظة:

١. إذا أردت إجراء تجربة ثلاثة الأبعاد، فستحتاج إلى بعض العناصر الأخرى وتشمل:
 - أ. كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.
 - ب. نظارات ثلاثة الأبعاد "شاشة" بتكنولوجيا DLP Link™.
 - ج. محتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "ملحوظة رقم ٤".
 - لا مشغل لمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إسبريوسكونبي...).
٢. يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتواجد أحد الشروط الواردة أدناه:
 - أ. كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها ١٢٠ هرتز عبر كبل VGA أو HDMI.
 - ب. محتوى مناسب ثلاثة الأبعاد عبر مدخل Video أو S-Video.
 ٣. عندما يكتشف جهاز العرض الضوئي أي من المدخلات (المذكورة آنفًا)، يعمل خيار "enable "3D Display" (تمكين العرض ثلاثي الأبعاد) من قائمة "SETUP" (إعداد) <- (العرض ثلاثي الأبعاد).
 - ٤- وقت الدعم الثلاثي الأبعاد الحالي هو كالتالي:
 - أ. ١٢٨٠ x ١٢٨٠ HDMI/VGA ٦٠ هرتز
 - ب. S-Video/Composite ٤٨٠i فيديو مرکب
 ٥. ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر المحمول (لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).



القلب المترافق ثلاثي الأبعاد - إذا رأيت صورة متقطعة أو متداخلة أثناء ارتداء نظارات DLP ثلاثة الأبعاد، قد تكون في حاجة إلى تنفيذ وضع "القلب" للحصول على أفضل توافق بين تعاقب الصورة اليسرى/اليمنى حتى تستطيع الحصول على الصورة الصحيحة. (بالنسبة لنظارات DLP ثلاثة الأبعاد)

الشبكة - اختر تشغيل لتنشيط وظيفة الشبكة. اضغط على لتهيئة إعدادات الشبكة.

الشبكة

تتيح لك قائمة الشبكة تهيئة إعدادات الاتصال بالشبكة.



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

عنوان IP—يتتيح إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز الإسقاط المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.

قناع الشبكة الفرعية—يتتيح إمكانية تهيئة 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.

تخزين—اضغط على لحفظ التغييرات التي أدخلت على إعدادات تهيئة الشبكة.

ملاحظة:



- ١ استخدم زر و لاختيار رقم عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية و البوابة و DNS و التخزين.
- ٢ اضغط على لإدخال رقم عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية و البوابة و DNS و التخزين.
(تم تحديد الخيار المحدد باللون الأصفر)
 - أ استخدم زر و لتحديد الخيار.
 - ب استخدم زر و لتحديد القيمة.
- ٣ بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر للخروج.
اضغط على زر لتخزين الإعدادات.
إعادة ضبط الشبكة—اخترنعم لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز العرض الحالية.

✓	رجوع
S300	اسم الطمار
1280X800 60Hz	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CN-092W58-S0081-46B-0208	PPID
192.168.4.137	عنوان IP
✓	خروج من القائمة

أخرى

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

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

إعدادات القائمة—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات القائمة. مع العلم بأن تلك الإعدادات تشمل 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 لتعزيز مستوى شفافية خلفيّة 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 لتتمكن وظيفة قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو اختر إيقاف تعطيل تلك الوظيفة، فإذا كنت ترغب في تعطيل هذه الوظيفة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بتعطيل الوظيفة.

إعدادات الشاشة—حدد وأضغط على لتنشيط إعدادات الشاشة. مع العلم بأن قائمة إعدادات الشاشة تتكون من الخيارات التالية:

✓	رجوع
✓	النقطاط الشاشة
Dell	الشاشة
الملقطة	إعادة ضبط
✓	خروج من القائمة

شاشةالنقطاط—حدد وأضغط على لانقطاع شاشة العرض، ومن ثم تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: ملاحظة: لانقطاع صورة كاملة، تأكّد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي 1280×800 .

الشاشة—اختر شعار Dell كخلفية للشاشة. ثم اختر الملقّطة لضبط الصورة الملقّطة كخلفية شاشة.

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

إعدادات الصوت—حدد وأضغط على لتغيير إعدادات الصوت. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصوت تحتوي على الخيارات التالية:

✓	رجوع
ميكروفون	دخل الصوت
HDMI	الحجم
20	المكبر
<input type="checkbox"/>	كتم الصوت
الصوت-ب	خروج من القائمة
إيقاف	
إيقاف	
إيقاف	
تشهيل	
تشهيل	
تشهيل	

دخل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B والصوت-C، والصوت-HDMI والبيكروفون.

الصوت-A—الصوت-B—**والصوت-C**، **HDMI**.

الحجم—اضغط على  لخفض مستوى الصوت، وعلى  لرفعه.

المكبر—اختر تشغيل لمكين مكبر الصوت، أو اختر إيقاف لتعطيله.

كتم الصوت—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخروج الصوت.

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

نعم	إيقاف 30 دقيقة	90 دقيقة	120 دقيقة	رجوع
لا	إغلاق سريع	خروج من القائمة		

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

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

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

إغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. ويتوقع ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

ملاحظة: قبل تشغيل جهاز الإسقاط مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية، إذ يستغرق الجهاز وقتاً أطول لتشغيله إذا حاولت تشغيله في الحال، وستعمل مروحة التبريد بأقصى سرعة لها لمدة ٣٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

إعدادات الحماية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الحماية. حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيين الكلمة المطلوبة.

✓	حذف	إيقاف	تمكين	رجوع
✓				كلمة المرور
✓				تغيير كلمة المرور

كلمة المرور خ عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطالبك بادخال كلمة المرور وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة، علماً بأن هذه الوظيفة معلولة افتراضياً، وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة، ب اختيار تمكين. وفي حال تعيين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أولأ ثم اختيار الوظيفة المطلوبة، على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشنل فيها الجهاز، وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطلب بادخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

د انقل إلى قائمة أخرى، واضغط على زر ثم اختر كلمة المرور بفرض تمكين إعداد كلمة المرور.



هـ يُؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، حيث يكون عليك استخدامها في كتابة عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم الضغط على زر **OK**.



و للتأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

دـ في حالة نجاح عملية التحقق من كلمة المرور، يمكنك استئناف الوصول إلى وظائف جهاز العرض واستخداماته.

٢ برجي الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة مرتين، فسوف تحصل على فرصتين أخريتين فقط، وبعد ثلث محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

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

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر **إيقاف**.

٤ لحذف كلمة المرور، اختر **حذف**.

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

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **X X X X**

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج ← إدخال				9	8	7	6	5	4

أختبار تأكيد **▼** CN-092W58-S0081-46B-0208 PPID

يرجى إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **X X X X**

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج ← إدخال				9	8	7	6	5	4

أختبار تأكيد **▼** CN-092W58-S0081-46B-0208 PPID

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **X X X X**

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U
خروج ← إدخال				9	8	7	6	5	4

أختبار تأكيد **▼** CN-092W58-S0081-46B-0208 PPID

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

CC4	CC3	CC2	CC1	رجوع
✓			✓	أختبار
				خروج من القائمة

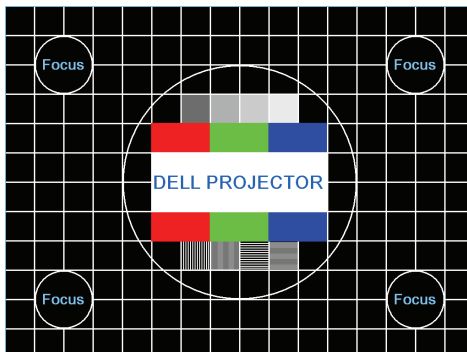
ملاحظة: لا يتاح خيار التعليق المغلق إلا لـ NTSC فقط.



نط الاختبار يستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز والدقة.

يمكنك تمكن نط الاختبار أو تطبيقه باختيار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيةين. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيةين.

نط الاختبار ١:



نط الاختبار ٢:



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

فيما يلي رسالة تحذير:

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 عناواناً فريداً من نوعه، لتهيئة إعداد الشبكة، يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي والشبكة" صفحة ٤٢.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer 5.0 أو إصدار أحدث أو برنامج Firefox 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 S300 Web Management interface. At the top, there's a blue header bar with the Dell logo and the text "S300 Web Management". Below the header, the main content area has a title "الصفحة الرئيسية" (Main Page) in bold. To the left is a sidebar with several icons and their corresponding labels: "الصفحة الرئيسية" (Main Page), "إعدادات المركبة" (Composite Settings), "حالة جهاز العرض والمتحكم فيه" (Display Device Status and Control), "رسالة إلكترونية للتنبيه" (Email Alert Message), "إعدادات المدبر" (Administrator Settings), and "تحديث البرنامج الثانوية" (Secondary Program Update). The main content area displays device information for a DELL S300 monitor. The details are as follows:

مرجحًا لكم في إدارة الويب، دل S300.	معلومات جهاز العرض الضموني
اسم المطرز: S300	اسم جهاز العرض:
D19986	
موقع:	
الاتصال:	
الحالة:	المستخدم في التشغيل
فترق المصباح:	٠ ساعة
ساعات التشغيل:	١ ساعة
عنوان IP:	192.168.6.150
عنوان MAC :	00:1E:C9:BA:4E:12
نقطة مرور المسارون:	لم يتم إعدادها
PPID:	CN-092W58-S0081-962-8888

At the bottom of the main content area, there is a search bar labeled "النحوة" (Search) and a "ابحث" (Search) 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 ٤٢.
- اللغة: تتيح لك إمكانية ضبط اللغة لإدارة الويب.

إعدادات الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) صفحة ٤٢.

The screenshot shows the Dell S300 Web Management interface with the following details:

Network Settings

Network Information:

- Device Name: S300
- Serial Number: D19986
- Language: English
- Protocol: DHCP (selected)
- IP Address Range: 192.168.6.150 - 192.168.6.254
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.6.254
- DNS: 192.168.1.167

Crestron Device Settings:

- IP Address Range: 255.255.255.255
- Port: 7
- Port: 41794

- قم بإعداد المعلومات الخاصة بـ **اسم الطراز** و **اسم جهاز العرض** و **الموقع** و **الاتصال** (شريطة ألا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل حقل)، ثم اضغط على **حفظ لحفظ الإعدادات**.
- اختر **DHCP** لتعيين عنوان IP للجهاز تلقائياً من خلال خادم DHCP، أو يدوياً لتعيينه يدوياً.
- إعداد عنوان IP، ومعرف الجهاز وبيانات المنفذ من وظيفة Crestron.

صفحة حالة جهاز الإسقاط والتحكم فيه

The screenshot shows the Dell S300 Web Management interface. The main title is "حالة جهاز العرض والتحكم فيه" (Status of the Projector and Control). The page is divided into several sections:

- حالة جهاز العرض:** Includes fields for "نوع جهاز العرض" (Projector Type) set to "LCD Projector", "المساحة للشاشة" (Screen Area) set to "120", and buttons for "تحديث" (Update), "الرجوع" (Back), and "إغلاق" (Close).
- التحكم في الصور:** Shows "وضع جهاز الإسقاط" (Projector Mode) as "عرض المصباح" (Projector Lamp), "المنفذ المصدر" (Source Port) as "VGA-A", "وضع المصباح القياسي" (Standard Lamp Mode) as "يعد", and "ال Lifetime" (Lifetime) as "4.3". It also includes "الإعدادات" (Settings) and "الخروج" (Output) buttons.
- التحكم في الصور:** Shows "نوع الصورة" (Image Type) as "صورة لجهاز العرض" (Projector Image), "الحجم" (Size) as "10", and "الذكر" (Caption) as "يعد". It includes "الإعدادات" (Settings) and "الخروج" (Output) buttons.
- إعادة التعيين:** A button labeled "إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع" (Reset to Factory Settings).

- حالة جهاز العرض: هناك 5 حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و"توفير الطاقة" و"التبريد" و"التنبيه"، انقر فوق زر تحديث لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- توفير الطاقة: يمكن ضبط توفير الطاقة على إيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٤.

• حالة التنبيه: هناك 3 حالات لخطأ هي: "التحذير الخاص بالمصباح" و"وتراقص العمر الافتراضي للمصباح" و"التحذير الخاص بدرجة الحرارة"، وقد يتم إغلاق الجهاز في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التنبهات، وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر مسح لمسح حالة التنبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.

• وضع جهاز الإسقاط: يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته، إذ أن هناك ٤ أوضاع لجهاز هي: "عرض أمامي - فوق سطح المكتب"، "عرض أمامي - ثنيت بالحائط"، "عرض خلفي - فوق سطح المكتب"، "عرض خلفي - ثنيت بالحائط".

• اختيار المصدر: تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط خاصتك، فيمكنك اختيار 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.

- الساطوع: أقصى مستوى للسطوع والتبابن.
- الأفلام: لعرض الأفلام والصور.
- sRGB: إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- تخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
- شاشة فارغة: يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
- نسبة العرض الارتفاع: تتيح إمكانية اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- السطوع: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التبابن: اختر قيمة معينة لضبط مستوى تباين الشاشة.
- دخل الصوت: يمكنك اختيار "الصوت-A" و"الصوت-B" و"الصوت-C" وHDMI وHDMI لمصدر الدخل.
- الجم: يمكنك اختيار "الصوت-أ" و "الصوت-ب" و "الصوت-ج" و HDMI، كمصدر للدخل
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

رسالة إلكترونية للتنبيه

يتم استخدام منفذ 25 الافتراضي مع خادم SMTP القياسي ولا يتم دعم التشفير والمصادقة (SSL أو .(TLS

The screenshot shows the Dell S300 Web Management interface. On the left, there's a sidebar with various navigation links. The main area is titled "رسالة إلكترونية للتنبيه" (Email Alert). It has two tabs: "رسالة إلكترونية للتنبيه" (selected) and "التحقق من البريد الإلكتروني".
The "Email Alert" tab contains fields for "عنوان البريد الإلكتروني" (Email Address), "نطلي" (Bcc), and "العنوان" (Subject) with the value "S300-D19986 Alert".
Below this is the "SMTP" tab, which includes fields for "نطلي" (Bcc), "اسم المستخدم" (Username), "كلمة المرور" (Password), and "حالة التنبيه" (Alert Status). There are three checkboxes under "حالة التنبيه": "تذكرة الخطأ" (Error Alert), "غير عادي" (Unusual), and "تحذير درجة الحرارة" (Temperature Alert). A "Next" button is at the bottom right.

رسالة إلكترونية للتنبيه: يمكنك ضبط ما إن كان يتم إخطارك بالبريد الإلكتروني (تمكين)
أم لا (تعطيل).

-

إلى/نسخة/من: يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلم
(إلى/نسخة كربونية) لتسليم الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.

-

حالة التنبيه: يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات لكي يتم إخطارك عبر البريد
الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبيه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلم (إلى/نسخة كربونية).

-

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

-

إعداد كلمة المرور

The screenshot shows the Dell S300 Web Management interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: الصفحة الرئيسية (Main Page), إعدادات الشبكة (Network Settings), وسائط للتجزئة التالية (Next Generation Media Ports), إعداد كلمة المرور (Change Password), and تحديث البرنامج الثابتة (Firmware Update). The main content area has a title "إعداد كلمة المرور" (Change Password). Below it, a note says: "يرجى وضع كلمة المرور خالصة في حال تمكن هذه الخاصية للمرة الأولى، ووضع كلمة المرور، سطيل، ملك المفتوح، وأسلطها عند الاتصال بادارة الويب". There are two input fields: "كلمة المرور" (Password) and "نطيل كلمة المرور" (Repeat Password), both with placeholder text "كلمة المرور". Below these is a radio button group for "نطيل" (Repeat) with "نعم" (Yes) selected. At the bottom right is a "إرسل" (Send) button. Further down, there's a section for "ضبط الحماية SNMP" (SNMP Security Settings) with an "إرسل" (Send) button.

استخدم إعداد كلمة المرور لإعداد كلمة مرور للمسؤول للوصول إلى إدارة الويب، وعند تتمكن كلمة المرور للمرة الأولى، يجب تعينها قبل التمكين، وعند تمكن 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
- **SNMP : Write Community :** اضبط الحماية لـ SNMP. أكتب كلمة المرور ثم أدخلها.

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



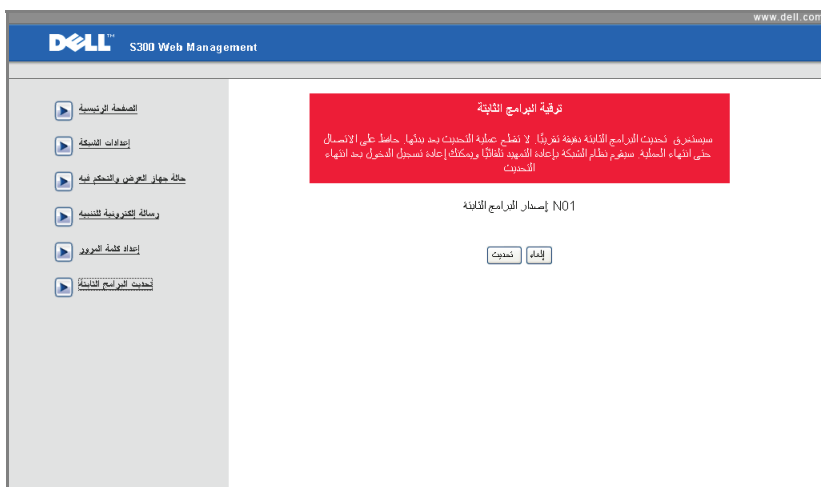
صفحة تسجيل الدخول

The screenshot shows the Dell S300 Web Management login interface. At the top, it says "DELL™ S300 Web Management". On the right, there are links for "www.dell.com" and "الإصدارات". Below that, a message reads ".DELL S300 - مرحباً بك في إدارة التوبيث". There are two input fields: one for "كلمة المرور المديرية" (Administrator password) and one for "تسجيل الدخول" (Login). To the right of the password field, there is a small text area labeled "معلومات مهارات العرض الضوئي". Below the input fields, there is a table with the following data:

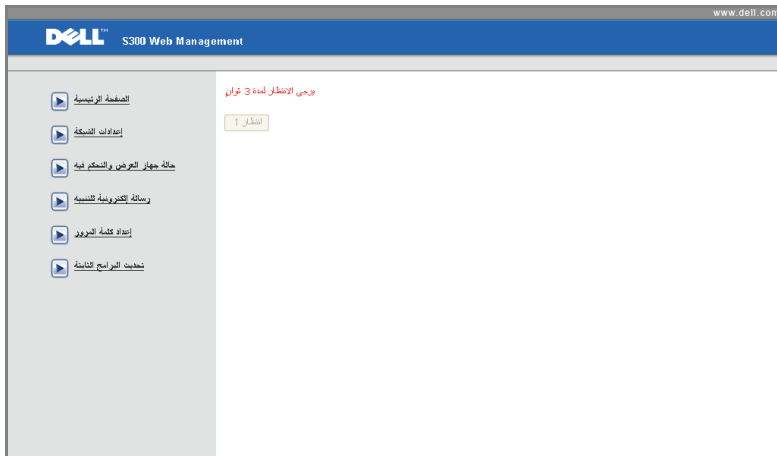
اسم مدير العرض	D19986
عنوان IP :	192.168.6.150

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

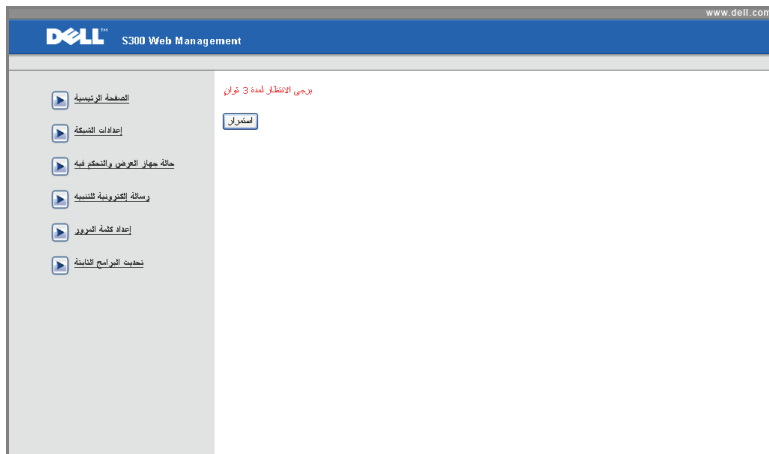
ترقية البرامج الثابتة



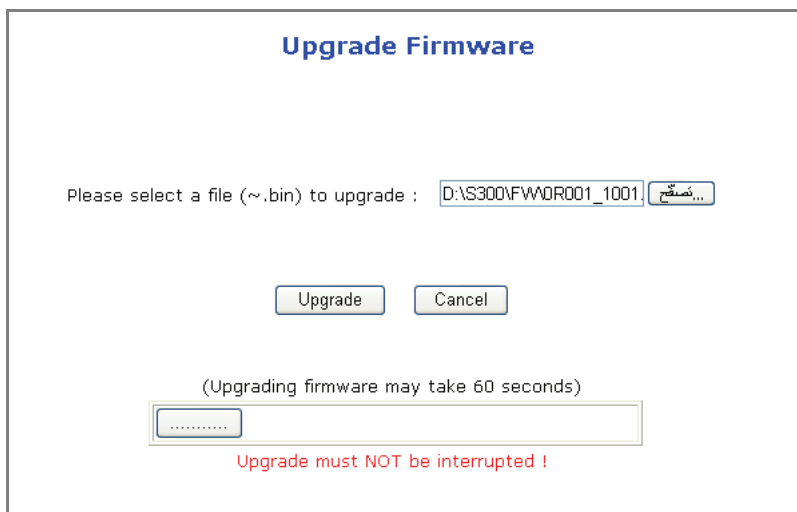
استخدم صفحة ترقية البرامج الثابتة لتحديث برامج الشبكة الثابتة لجهاز العرض الصوتي خاصتك. ثم اضغط على تحديث للبدء.



- يرجى الانتظار إلى أن يصل العدد إلى ..



- انتظر لثلاث ثوانٍ لينتقل الجهاز إلى الخطوة التالية تلقائياً.



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

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

Waiting(6)

- ٠ يرجى الانتظار إلى أن يصل العد إلى ..

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

Re Login

- ٠ عند اكتمال التحديث، يرجى النقر فوق زر إعادة تسجيل الدخول للرجوع إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب.

الإرشادات:

للحصول على إعداد أفضل للمتصفح، يرجى اتباع الخطوات التالية:	أود الوصول إلى الجهاز عن بعد عبر الإنترنت، ما أفضل إعداد للمتصفح؟	
١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترن트 ← علامة تبويب عام ← ملفات الإنترن特 المؤقتة ← الإعدادات ← اختر في كل دخول إلى الصفحات.	٢ قد تسبب 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 الإنترن트 ما هو رقم منفذ المقبس الذي ينبغي أن أفتح له موضع في جدار الحماية؟	
الوصف	رقم المنفذ	UDP/TCP
تهيئة الويب (HTTP)	٨٠	TCP
لـ: SMTP: يستخدم لتوجيه البريد الإلكتروني بين خوادم البريد	٢٥	UDP/TCP
لـ: SNMP: بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة	١٦١	UDP/TCP
لـ: AMX لـ: اكتشاف 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 الإنترن特؟

-
- لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟^١
- ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة للجهاز ومما إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم مع SMTP. العلم بأن رقم منفذ مقبس جهاز الإسقاط هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.
- تأكد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.^٢
- 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 لاسم المستخدم test@dell.com من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.^٣

لعل ذلك يرجع إلى تعرف خادم SMTP على رسائل التتبّيّه 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 تتبّيّه 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 إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™". صفحة ٧٥.

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
• تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل (INPUT SELECT).	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط . أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة ممثلي، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.
• تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها. • تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧). • استخدم نط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نط الاختبار.
مصدر الدخل مفقود.	<p>اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد ولا يمكن التحويل إلى مصدر دخل معين. من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.</p>

<p>الحلول الممكنة (عند فحصي)</p> <p>١ اضغط على زر 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 WXGA (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو XGA (٧٦٨ × ١٠٢٤):</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم انقر فوق الخصائص وحدد تبويب الإعدادات.</p> <p>ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمفتاح الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ × ٨٠٠ أو ١٠٢٤ × 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 يتوافق خرج الإشارة من الكمبيوتر مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، فلا بد من تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com</p>	<p>المشكلة (عند فحصي)</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>عد ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</p>
<p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>عد ثبات الصورة أو اهتزازها</p>
<p>اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>احتواء الصورة على خط عمودي مهترئ</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 العرض بقائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة). استخدم نمط الاختبار الموجود في قائمة أخرى، ثم تأكيد من صحة ألوان نمط الاختبار. 	<p>ألوان الصورة غير صحيحة</p>
<p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكيد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ١,٦٤ قدمًا [٥,٥ متر] إلى ١٠,٨٣ قدمًا [٣,٣ متر]).</p>	<p>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p>

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

المشكلة (عینی هی هشی)

عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة

حاول الضغط على زر 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 فقط

قد تكون طاقة البطارية منخفضة. تحقق مما إذا كان شعاع
الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت. فإذا
كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدتين من
 النوع AAA

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم	الوصف	حالة جهاز الإسقاط
المصباح (كهرماني)	TEMP (كهرماني)	الطاقة	
لا يضي	لا يضي	أزرق كهرماني	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.
لا يضي	لا يضي	أزرق	يستفرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتنفس ثم التشغيل.
لا يضي	لا يضي	أزرق OSD	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. الملحوظة: لم يتم الوصول إلى قائمة
لا يضي	لا يضي	أزرق	جاري تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف تشغيله.
لا يضي	لا يضي	أزرق كهرماني كهرماني	تم تنشيط وضع ترشيد الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تقليدياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل في غضون ساعتين.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	التبريد قبل الدخول في الطاقة.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	يستفرق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع ترشيد الطاقة.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	قد تتسدّق فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليدياً، وإذا برجي التحقق من عدم انداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتقارب مع نطاق التشغيل، إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح بصورة مفرطة.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	ارتفاع درجة حرارة جهاز المصباح ب بصورة مفرطة.
لا يضي	لا يضي	كهرماني	تعطل إحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليدياً، إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.
كهرماني كهرماني	لا يضي	كهرماني كهرماني	تعطل مشغل المصباح كل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل النشانة مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.
كهرماني كهرماني	لا يضي	أزرق كهرماني كهرماني	يعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعتدل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تقليدياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.
كهرماني	كهرماني	كهرماني كهرماني	انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليدياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.
كهرماني كهرماني	لا يضي	لا يضي	في حالة الإفراط في توصيل وحدة المصباح، يرجي فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم، إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.

تغيير المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره الأفتراضي 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.

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

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

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

تنبيه: في حالة تهشم المصباح، قم ب拔掉 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 المقابض المعدني الخاص به.



٦ ملاحظة: قد تشتغل شركة Dell™ استعادة المصباح التي تستبدل بموجب الضمان، وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغض النظر عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٧ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٨ أحكم ربط المسارين المثبتين لل المصباح.

٩ أعد تركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "Yes" ("نعم" إعادة ضبط المصباح في علامة تبويب المصباح بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة "المصباح" صفحة ٣٩). عند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.

تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

تحتوي 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 بالتخلص من المصابيح، يرجى الرجوع إلى موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

المواصفات



الصمام الضوئي	٦٥ بوصة DarkChip3™، WXGA S450 DMD
السطوع	٢٢٥٠ ANSI لومنز (بحد أقصى)
نسبة التباين	٢١٠٠:١ نموذجية (التشغيل الكامل/الإيقاف الكامل)
الاتساق	٨٠٪ نموذجي (المعيار - الياباني JBMA)
عدد وحدات البكسل	(WXGA) ٨٠٠ X ١٢٨٠
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	X2
عدسة الإسقاط	فتحة العدسة: البعد البؤري / ٤,٨ البعد البؤري f = ٧,٢ مم نسبة الطرح = ٥,٢١٠، عن بعد وعن قرب
مقاس شاشة العرض	٦٤-٤٤-٢٩ بوصة (القطر)
مسافة الإسقاط	٦٤-٣٠-١٦٤ م (٣,٣-١,٦٤ م)
التوافق مع أنظمة الفيديو	الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, M, ٤٣, ٤٤)، PAL (B, G, H, I, M, N, ٦٠٠Nc)، SECAM (D, E, B), (K1, K, G)
وحدة الإمداد بالطاقة	الفيديو المركب عبر VGA و 720p، HDMI: 1080i/p، 480i/p، 576i/p
استهلاك الطاقة	٥٠ فولت، ٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة
وضع العادي	٢٤٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة)
وضع توفير الطاقة:	< ١٩ وات (أثناء تشغيل الشبكة، وتشغيل المروحة بأدنى سرعة)
الصوت	١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA)
مستوى الضجيج	١٠ وات صوت X جذر متوسط التربيع ٣٣ ديسبل +/− ٢ ديسبل (A)
الوزن	٧ كجم (٣,٠٤ كيلوغرام)

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) ١٢ × ٣٩ × ٩٩ بوصة (٣٠٦ × ٩٧ × ٢٤٦ مم)



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

درجة حرارة التخزين: ٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت
إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة الشحن: ٢٠٠ - ٤٠٠ درجة مئوية
(٢٠٠ إلى ٤٠٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

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

خرج VGA: منفذ توسيب D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل
إشارة عرض VGA-A.

دخل الفيديو فانق الجودة: منفذ توسيب S-Video قياسي صغير من
نوع DIN مزود بـ ٤ دبابيس لنقل إشارة Y/C.

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

دخل HDMI: موصل HDMI للأجهزة التي تدعم HDMI 1.3
متواافق مع .HDCP.

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

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

منفذ USB: منفذ USB صغير (تابع للدعم عن بعد).

منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ ٦ دبابيس من نوع DIN
للاتصال بـ .RS232.

المواصفات البيئية

موصلات الدخول/الخرج



منفذ RJ45: منفذ توصيل RJ45 للتحكم في جهاز العرض الضوئي عبر الشبكة.

الميكروفون: مقبس هاتف استوديو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).

خرج ترحيل ١٢ فولت تيار مباشر / ٢٠٠ مللي أمبير كحد أقصى للتحكم في الشاشة التلقائية.

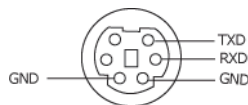
المصباح ١٩٠ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ ساعة)

خرج ١٢ فولت

المصباح

ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز إسقاط على مقاييس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضعف ويتوقف عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠ % من المصابيح التي خضعت للاختبار حتى يتراقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠ % من وحدات الخاصة بالمصباح المحدد، ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما ينقاومت العمر الافتراضي الفعلى لتشغيل مصباح جهاز الإسقاط حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتبعوي على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة، أو التشغيل لساعات طويلة يومياً، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

• إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	معدل البث بالبود:
٨	بت البيانات:
لا يوجد	النماذل
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)

الدقة	معدل التحديث (هرتز)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هرتز)	ساعة البكسل (ميجاهرتز)
٣٥٠ X ٦٤٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٤٨٠ X ٦٤٠	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٤٨٠ X ٦٤٠	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٤٨٠ X ٧٢٠	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٧
٤٨٠ X ٧٢٠	٥٠	٣١,٢٥٠	٢٧
٤٠٠ X ٧٢٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٨,٣٢٢
٤٨٠ X ٦٤٠	٧٥	٣٧,٥٠٠	٣١,٥٠٠
٤٨٠ X ٨٤٨	٦٠	٣١,٠٢٠	٣٣,٧٥٠
٤٨٠ X ٦٤٠	٨٥,٠٠٨	٤٣,٢٦٩	٣٦
٦٠٠ X ٨٠٠	٦٠,٧١٣	٣٧,٨٧٩	٤٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٧٥	٤٦,٨٧٥	٤٩,٥٠٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٨٥,٠٦١	٥٣,٦٧٤	٥٦,٢٥٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	٦٥
٧٤٠ X ١٢٨٠	٥٠	٣٧,٥٠٠	٧٤,٢٥٠
٧٤٠ X ١٢٨٠	٦٠	٤٥	٧٤,٢٥٠
٧٤٠ X ١٩٢٠	٥٠	٢٨,١٢٥	٧٤,٢٥٠
٧٤٠ X ١٩٢٠	٦٠	٣٣,٧٥٠	٧٤,٢٥٠
٧٢٠ X ١٢٨٠	٥٩,٨٥٥	٤٤,٧٧٢	٧٤,٥٠٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٧٥,٠٢٩	٦٠,٠٢٣	٧٨,٧٥٠
٨٠٠ X ١٢٨٠	٥٩,٨١٠	٤٩,٧٠٢	٨٣,٥٠٠
٧٦٨ X ١٣٦٦	٥٩,٧٩٠	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠٠
١٣٦٠ X ٧٦٨	٦٠,٠١٥	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٨٤,٩٩٧	٦٨,٦٧٧	٩٤,٥٠٠
٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٩,٨٨٧	٥٥,٩٣٥	١٠٦,٥٠٠
٨٦٤ X ١١٥٢	٧٥	٦٧,٥٠٠	١٠٨
٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠	٦٠	١٠٨
١٠٢٤ X ١٢٨٠	٦٠,٠٢٠	٦٣,٩٨١	١٠٨
٨٦٤ X ١١٥٢	٨٥	٧٧,٠٩٥	١١٩,٦٥١
١٠٥٠ X ١٤٠٠	٧٨,٥٩٩	٦٥,٣١٧	١٢١,٧٥٠
٨٠٠ X ١٢٨٠	٨٤,٨٨٠	٧١,٥٥٤	١٢٢,٥٠٠
١٠٢٤ X ١٢٨٠	٧٥,٠٢٥	٧٩,٩٧٦	١٣٥
٩٠٠ X ١٤٤٠	٧٤,٩٨٤	٧٠,٦٣٥	١٣٦,٧٥٠
١٠٥٠ X ١٦٨٠	٥٩,٩٥٤	٦٥,٢٩٠	١٤٦,٢٥٠
٩٦٠ X ١٢٨٠	٨٥,٠٠٢	٨٥,٩٣٨	١٤٨,٥٠٠
١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٠	٦٧,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠
١٠٥٠ X ١٤٠٠	٧٤,٨٦٧	٨٢,٢٧٨	١٥٦
١٠٢٤ X ١٢٨٠	٨٥,٠٢٤	٩١,١٤٦	١٥٧
٩٠٠ X ١٤٤٠	٨٤,٨٤٢	٨٠,٤٣٠	١٥٧
١٢٠٠ X ١٦٠٠	٦٠	٧٥	١٦٢

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 اختر بلد/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر طريقة الاتصال بالشركة التي تفضلها.

الملحق: مسرد المصطلحات

أنسي لومن—معيار لقياس مستوى السطوع، ويتم حسابه بتقسيم صورة 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 ٤:٣ (٤ إلى ٣) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتكون تنسيقات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع ٤:٣، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{4}{3}$ مرات من ارتفاعها.

السطوع—مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة إسقاط أو جهاز إسقاط، وبقياس سطوع جهاز الإسقاط بوحدة أنسي 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 بتقسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي ثلثين مفصليتين وتعرف بـ 'YPbPr' 'Y'CbCr' 'Y' للفيديو المركب التماضي و 'DVD' و 'SECAM' و 'PAL' و 'NTSC' و 'PAL'.

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

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

نسبة التباين—نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لها، 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 مستطيلًا أيضًا وأسودًا متناوبين، 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—ديسبل—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 القطبية هي النسبة التقليدية ٤:٣:٣، صورة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.

DHCP—بروتوكول تهيئة المضيف динамический شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعين عنوان IP وTCP تلقائياً 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—يكون كل جهاز DMD من آلاف مرآيا الإمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة 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، ويُقياس بالهرتز.

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

HDMI—وسيلة توصيل 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 وضيق من أسفل) والذي ينتج عن إسقاط غير سليم على زاوية الشاشة.

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

أقصى مقاس للصورة—أكبر صورة يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى 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، بتقسيق فيديو ذي خطًا بمعدل ٣٠ إطارًا في الثانية.

PAL—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتقسيق فيديو ذي خطًا وبمعدل ٢٥ إطارًا 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، 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 دولي للفيديو والبث، وهو يشبه نظام PAL إلى حد كبير، إلا أنه يختلف عنه في طريقة إرسال معلومات الألوان.

SVGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، بدقة 800×600 بكسل.

SXGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، بدقة 1280×1024 بكسل.

UXGA—مصفوفة الرسومات الممتدة الفانقة—بدقة 1600×1200 بكسل.

VGA—مصفوفة رسومات الفيديو—بدقة 640×480 بكسل.

XGA—مصفوفة رسومات الفيديو الممتدة—بدقة 1024×768 بكسل.

WXGA—مصفوفة الرسومات الممتدة لشاشة عريضة بدقة 1280×800 بكسل.

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

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

الفهرس

الشاشة التقانية	١٨	أ	
كبل الفيديو المؤلف	١٤	الاتصال بشركة Dell	٦، ٦٤، ٦٧
كبل HDMI	١٦	الإغلاق السريع	٤٥
كبل الطاقة	١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦	أرقام الهاتف	٧٤
كبل RJ45	١٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها	٦٢
كبل RS232	١٩، ١٢	الاتصال بشركة Dell	٦٢
كبل S-video	١٣	إعادة الضبط	٤٤
كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب	١٥	إعادة ضبط المصنع	٤٨
كبل VGA إلى VGA	١١، ١٠	إعدادات الحماية	٤٥
توفير الطاقة	٤٤	إعدادات الصوت	٤٤
خ		إعدادات الشاشة	٤٣
خرج ١٢ فولت	٧١	إعدادات الطاقة	٤٤
د		إعدادات القائمة	٤٣
دخل الصوت	٤٤	ت	
الدعم		تعليق المغلق	٤٧
الاتصال بشركة Dell	٧٤	تغيير المصباح	٦٧
ش		توصيل جهاز العرض	
شاشة	٤٣	إلى الكمبيوتر	١٠
شاشة الالقطاط	٤٣	توصيل USB-A بكل USB-B	١٠
شفافية القائمة	٤٣	التوصيل بكل فيديو مركب	١٥
ض		التوصيل بكل فيديو مؤلف	١٤
ضبط التركيز البوري بجهاز العرض	٢٢	التوصيل بكل HDMI	١٦
		التوصيل بكل S-video	١٣
		توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل RS232	١٢
		قباس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت	١٨

ضبط الزوم والتركيز البؤري	٤٤
علامة تببيب التركيز البؤري	٢٢
ضبط الصورة المعروضة	٢١
خفض ارتفاع الجهاز	٢١
زيادة ارتفاع الجهاز	٢١
عجلة ضبط الإمالة	٢١
عجلة ضبط الإمالة الأمامية	٢١
	ك
كتم الصوت	٤٤
كلمة المرور	٤٥
	ل
لوحة التحكم	٢٤
	م
مستوى الصوت	٤٤
المعلومات المعروضة على الشاشة	٣٢
اختيار الدخل	٣٣
أخرى	٤٢
الإعدادات المتقدمة للصورة	٣٦
الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٤
الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٤
العرض (في وضع الفيديو)	٣٥
العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٦
العرض (في وضع الفيديو)	٣٨
المصابح	٣٩
القائمة الرئيسية	٣٢
	م
منفذ دخول VGA-A (D-sub)	٩
منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	٩
منفذ دخول VGA-B (D-sub)	٩
مهلة القائمة	٤٣
المواصفات	
الأبعاد	٧٠
الاتساق	٦٩
استهلاك الطاقة	٦٩
الألوان القابلة للعرض	٦٩
بروتوكول RS232	٧٢
التوافق مع أنظمة الفيديو	٦٩
السطوع	٦٩
سرعة عجلة الألوان	٦٩
صمام ضوئي	٦٩
الصوت	٦٩
عدد وحدات البكسل	٦٩
	ن
منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ٩ فولت	٩
منفذ توصيل خرج الصوت	٩
منفذ توصيل دخل الصوت-A	٩
منفذ توصيل USB صغير للتحكم عن بعد	٩
منفذ توصيل كبل الطاقة	٩
منفذ توصيل الفيديو المؤلف	٩
فتحة كبل الحماية	٩
موصل دخل القناة اليسرى للصوت-B	٩
موصل دخل القناة اليمنى للصوت-B	٩
موصل HDMI	٩
موصل ميكروفون	٩
موصل RJ45	٩
موصل RS232	٩
موصل S-video	٩
	ث
ضبط التوصيل	٩
شريط الحماية	٩
منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢+ فولت	١٢+
منفذ توصيل USB صغير للتحكم عن بعد	٩
ضبط الزوم والتركيز البؤري	٤٤
علامة تببيب التركيز البؤري	٢٢
ضبط الصورة المعروضة	٢١
خفض ارتفاع الجهاز	٢١
زيادة ارتفاع الجهاز	٢١
عجلة ضبط الإمالة	٢١
عجلة ضبط الإمالة الأمامية	٢١

عدسة الإسقاط	٦٩
مسافة العرض	٦٩
مستوى الضجيج	٦٩
المصباح	٧١
مقاييس شاشة الإسقاط	٦٩
منافذ توصيل الدخل/الخروج	٧٠
المواصفات البيئية	٧٠
نسبة التباين	٦٩
وحدة الإمداد بالطاقة	٦٩
الوزن	٦٩

ن

نمط الاختبار	٤٨
--------------	----

و

وحدة التحكم عن بعد	٢٧
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٢٥
الوحدة الأساسية	٧
العدسة	٧
علامة تبويب التركيز البؤري	٧
لوحة التحكم	٧
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٧
وضع القائمة	٤٣

D

Dell	
الاتصال	٧٤