

جهاز العرض الضوئي
من شركة Dell™ S300w
دليل الاستخدام

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعده في استخدام جهاز العرض الضوئي 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 إخطار.
© 2010 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تعدد **Dell** وشعار **DELL** علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc. في حين أن كلاً من **DLP** وشعار **DLP** علامتان تجاريتان لشركة **TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED**; بينما تعدد **Windows** و**Microsoft** علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى.

قد تُستخدم العلامات والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات والأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات. وتظل شركة Dell Inc. مسؤولة عنها عن أيه منفعة تتصل بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

طراز S300w

مارس ٢٠١٠ A01 النسخة المدققة

جدول المحتويات

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------|---|
| ١ | جهاز العرض الضوئي من شركة Dell | ٦ |
| ٧ | حول جهاز العرض الضوئي | |
| ٩ | ٢ توصيل جهاز العرض الضوئي | |
| ١٠ | تركيب الهوائي | |
| ١١ | التوصيل بجهاز كمبيوتر | |
| ١١ | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر | |
| ١٢ | توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات شلر .. | |
| ١٣ | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ٢٣٢ سق .. | |
| ١٤ | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي | |
| ١٥ | التوصيل بمشغل أقراص يدي | |
| ١٥ | التوصيل بمشغل أقراص يدي باستخدام كبل خشبي س .. | |
| ١٦ | التوصيل بمشغل أقراص يدي باستخدام كبل فيديو مؤلف .. | |
| ١٧ | التوصيل بمشغل أقراص يدي باستخدام كبل فيديو مركب .. | |
| ١٨ | التوصيل بمشغل أقراص يدي باستخدام كبل هتيا .. . | |
| ١٩ | التوصيل بشبكة الاتصال المحلية | |
| ٢٠ | عرض الصورة وللحكم بجهاز العرض الضوئي المتصل بشبكة عبر كبل ٤٥ متر | |
| ٢٠ | خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي .. | |
| ٢١ | التوصيل بمرربع عناصر التحكم ٢٣٢ سق التجاري .. . | |
| ٢٢ | ٣ استخدام جهاز العرض الضوئي | |
| ٢٢ | تشغيل جهاز العرض الضوئي .. . | |
| ٢٢ | إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي .. . | |

| | |
|----|-------------------------------------------------------|
| ٢٣ | ضبط الصورة المعروضة |
| ٢٣ | زيادة ارتفاع الجهاز |
| ٢٣ | خفض ارتفاع الجهاز |
| ٢٤ | ضبط التركيز البوري بجهاز العرض |
| ٢٥ | ضبط مقاس الصورة المعروضة |
| ٢٧ | استخدام لوحة التحكم |
| ٢٩ | استخدام وحدة التحكم عن بعد |
| ٣٢ | تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد |
| ٣٣ | نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد |
| ٣٤ | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة |
| ٣٤ | القائمة الرئيسية |
| ٣٤ | الضبط التقاني |
| ٣٥ | اختيار الدخل |
| ٣٦ | الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي) |
| ٣٧ | الصورة (في وضع الفيديو) |
| ٣٨ | العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) |
| ٤٠ | العرض (في وضع الفيديو) |
| ٤١ | المصباح |
| ٤١ | الإعداد |
| ٤٤ | المعلومات |
| ٤٥ | أخرى |
| ٥٢ | تركيب الشبكة اللاسلكية |
| ٥٦ | برنامجه تطبيق S300w اللاسلكي |
| ٦٠ | إدارة جهاز العرض من إدارة الويب |
| ٦٠ | تهيئة إعدادات الشبكة |
| ٦٠ | الوصول إلى إدارة الويب |
| ٧٩ | إنشاء موقع فشل مع حش ثنشة |

| | | |
|----|------------------------------------------|----|
| ٤ | استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي وإصلاحها | ٨٠ |
| ٨٤ | الإشارات الإرشادية | |
| ٨٦ | تغير المصباح | |
| ٨٨ | المواصفات | ٥ |
| ٩٣ | الاتصال بشركة Dell | ٦ |
| ٩٤ | الملحق: مسرد المصطلحات | ٧ |

جهاز العرض الضوئي من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كبل VGA إلى VGA (1,8 م)



كابل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد



هولاني



قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق بطاريات AAA (عدد ٢)
الخاصة بالجهاز



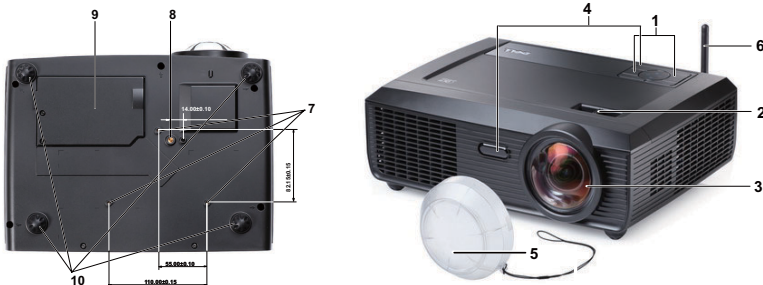
USB كابل



حول جهاز العرض الضوئي

الجانب السفني

الجانب العلوي



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| لوحة التحكم | ١ |
| علامة تبويب التركيز | ٢ |
| العدسة | ٣ |
| مستقبلات الأشعة تحت الحمراء | ٤ |
| غطاء العدسة | ٥ |
| هوائي | ٦ |
| فتحات التثبيت بالحانط: فتحة مسامار التثبيت بعمق ٣ مم × ٦,٥ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ كيلوجرام - سم | ٧ |
| فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ٤/١ بوصة * UNC٢٠ | ٨ |
| غطاء المصباح | ٩ |
| عجلة ضبط الإلالة | ١٠ |

تنبيه: تعليمات السلامة

- تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة. فقد تتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- تأكد من تثبيت 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 تناول 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.

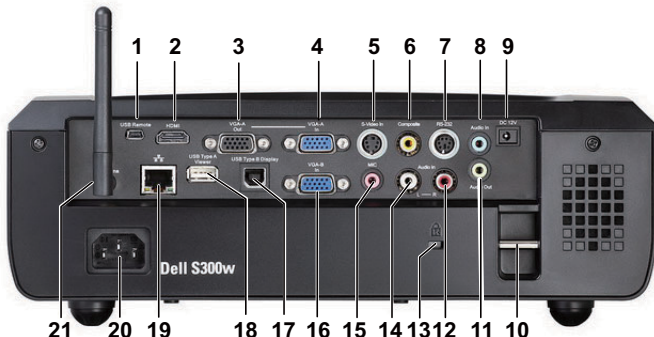
- ٨ تحجب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز العرض الضوئي أو أمامه أو تغطيه العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم جهاز العرض الضوئي اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدم جهاز العرض الضوئي اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدم جهاز العرض الضوئي اللاسلكي بالقرب من أفران الميكرويف.

 **ملاحظة:**

- لا تحاول تثبيت الجهاز على الحائط بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تثبيت جهاز الإسقاط على الحائط الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: 4TVT8/V3RTH). لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان support.dell.com.
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- لا يمكن استخدام جهاز العرض S300w إلا في المنزل.



توصيل جهاز العرض الصوتي



| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----|
| ١ | منفذ توصيل USB صغير لدخول الصوت اليمنى بـ عن بعد وترقية البرامج الثابتة | منفذ توصيل DHL | ١٢ |
| ٢ | فتحة كابل الحماية | منفذ توصيل HDMI | ١٣ |
| ٣ | منفذ توصيل DHL لعرض الصوت على شاشة (إضافية) | منفذ خرج VGA-A (الفيديو فائق الجودة) | ١٤ |
| ٤ | منفذ توصيل الميكروفون | منفذ توصيل VGA-A (D-sub) | ١٥ |
| ٥ | منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub) | منفذ توصيل S-Video (الفيديو فائق الجودة) | ١٦ |
| ٦ | منفذ توصيل USB من نوع B لشاشة | منفذ توصيل الفيديو المؤلف | ١٧ |
| ٧ | منفذ توصيل USB لشاشة من نوع A | منفذ توصيل RS232 | ١٨ |
| ٨ | منفذ توصيل RJ45 | منفذ توصيل دخل الصوت | ١٩ |
| ٩ | منفذ كابل الطاقة | منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢+ فولت | ٢٠ |
| ١٠ | منفذ توصيل الهوائي | شريط الحماية | ٢١ |
| ١١ | | موصل خرج الصوت | |

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

تركيب الهوائي

يأتي جهاز العرض الصوتي الذي بين يديك مزوداً بهوائي لاسلكي لتوفير إمكانية الاتصال عبر شبكة لاسلكية. يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" صفحة ٥٢.

١ وصل الهوائي بمنفذ التوصيل الخاص به بالجانب الخلفي من الجهاز.



٢ ارفع الهوائي إلى المستوى الموضح في الصورة.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



| | |
|--------------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل VGA إلى VGA | ٢ |
| كبل توصيل USB-B إلى USB-A صغير | ٣ |

ملاحظة: جهاز العرض غير مرفق معه كبل USB صغير.

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة أعلى وصفحة لأسفل من وحدة التحكم عن بعد.

توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



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

ملاحظة: يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكابل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كابل 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 العرض الصوتي مرفقاً بـ كبل RS232. واحرص على الرجوع إلى أحد الفنين المتخصصين لتركيب الكابل وتثبيت برنامج التحكم عن بعد RS232.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام شاشة USB



| | |
|---------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل توصيل USB-B إلى USB-A | ٢ |

ملاحظة: إذا أردت تثبيت برنامج تشغيل USB، يرجى الرجوع إلى "تثبيت برنامج تشغيل شاشة USB". 

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي



ملاحظة: يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية، كما يجب تهيئته على النحو الملائم للاتصال بالشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز الكمبيوتر للتعرف على كيفية تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.

التوصيل بمشغل أقراص DVD

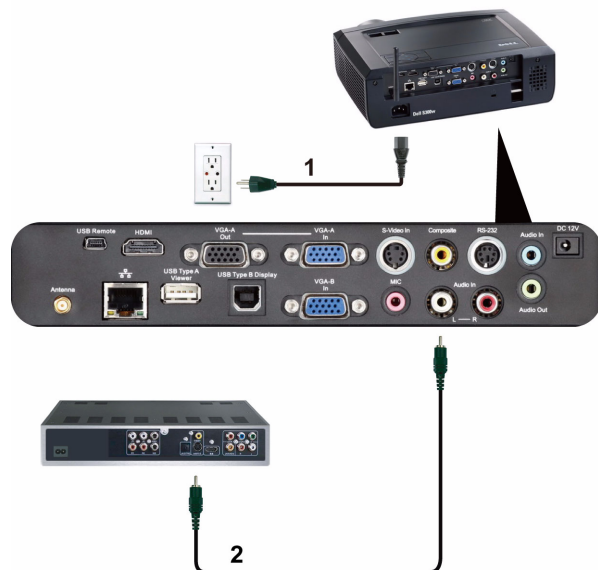
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-Video



| | |
|-------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل S-Video | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الضوئي مرفقاً بكابل S-Video، ويمكنك شراء كابل إطالة S-video (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [.support.dell.com](http://support.dell.com)

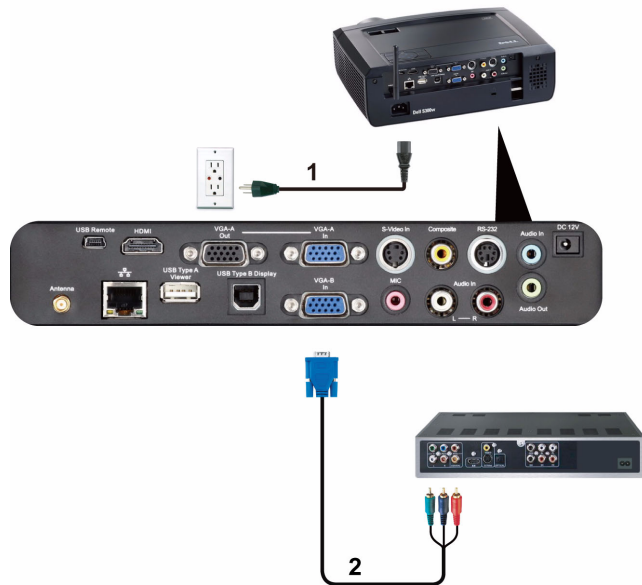
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



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

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكل فيديو مؤلف، غير أنه يمكنك شراء كبل إطالة للفيديو المؤلف (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [.support.dell.com](http://support.dell.com)

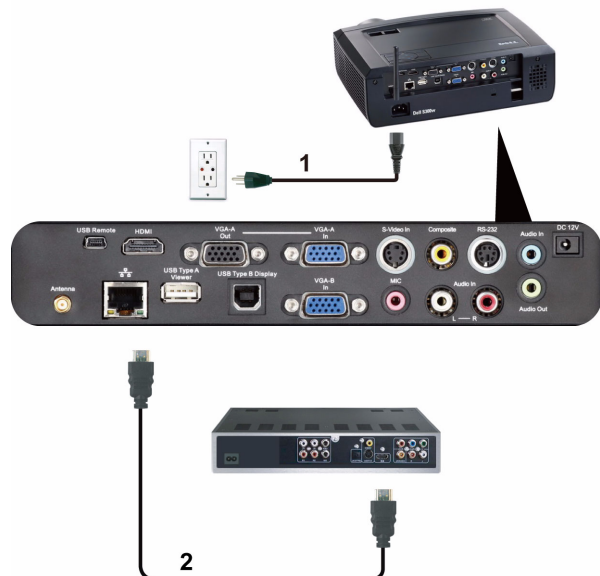
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب



| | |
|------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| كبل VGA إلى فيديو مركب | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكابل VGA إلى فيديو مركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل VGA إلى فيديو مركب (٥٠ / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص .support.dell.com وهو دعم Dell.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

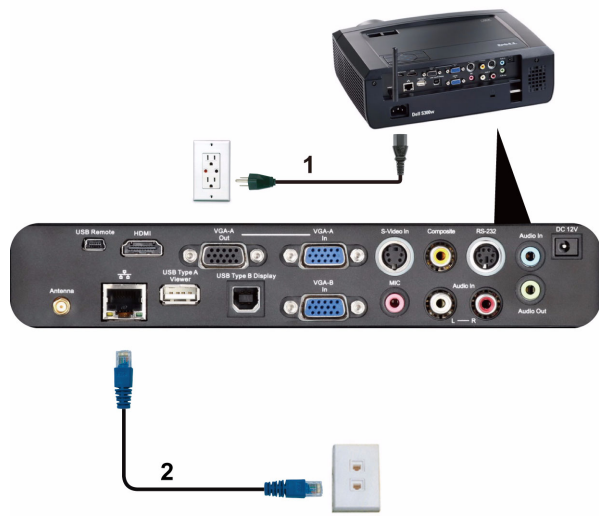


| | |
|------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| HDMI | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بـ كبل HDMI.

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

لعرض الصورة وللحكم بجهاز العرض الصوتي المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



شبكة الاتصال المحلية (LAN)

| | |
|------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| RJ45 | ٢ |

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكبل RJ45.

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



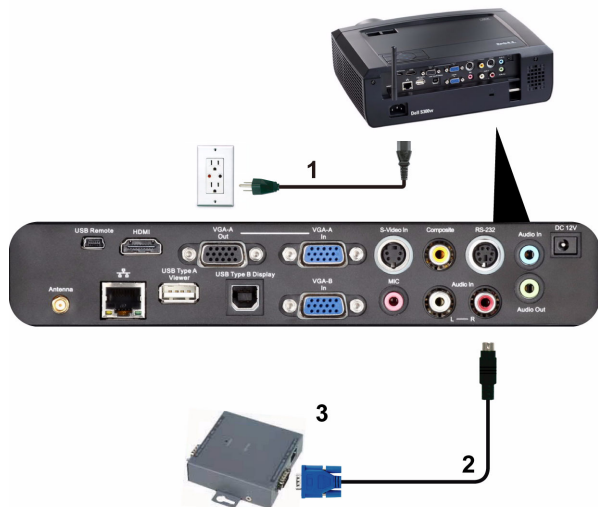
| | |
|-------------------------------|---|
| كبل الطاقة | ١ |
| قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت | ٢ |
| الشاشة التلقائية | ٣ |

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 العرض الصوتي.

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 العرض الصوتي مرفقاً بكابل RS232. ولذا، يرجى الرجوع إلى أحد الفنين المتخصصين للحصول على الكابل.

استخدام جهاز العرض الضوئي

تشغيل جهاز العرض الضوئي

ملاحظة: قم بتشغيل جهاز العرض الضوئي قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)، حيث يظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.

- ١ انزع غطاء العدسة.
- ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض الضوئي، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض الضوئي" صفحة ٩.
- ٣ اضغط على زر الطاقة (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٧ لتحديد موضع زر الطاقة).
- ٤ قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره).
- ٥ وصل المصدر بجهاز العرض باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز العرض، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض الضوئي" صفحة ٩.
- ٦ يُضبط مصدر الدخل جهاز العرض على VGA-A افتراضياً، ويمكنك تغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
- ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز العرض الضوئي، فاضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٧ و "استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٢٩ لتحديد موقع زر المصدر.

إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي

ملاحظة: افصل جهاز العرض عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.

- ١ اضغط على زر الطاقة.

ملاحظة: سوف تظهر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي"، ثم تختفي هذه الرسالة بعد ٥ ثوانٍ، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.

- ٢ اضغط على زر الطاقة مرة أخرى، لتنزل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي بسرعة، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة بينما لا تزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

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

؛ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

ضبط الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ ارفع الجهاز لتنبيهه على زاوية العرض المطلوبة، واستخدم عجلتي ضبط الإلالة الأماميتين لضبط زاوية العرض بدقة.

٢ استخدم عجلتي ضبط الإلالة الأماميتين لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ انخفض ارتفاع الجهاز واستخدم عجلتي ضبط الإلالة الأماميتين لضبط زاوية العرض بدقة.



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

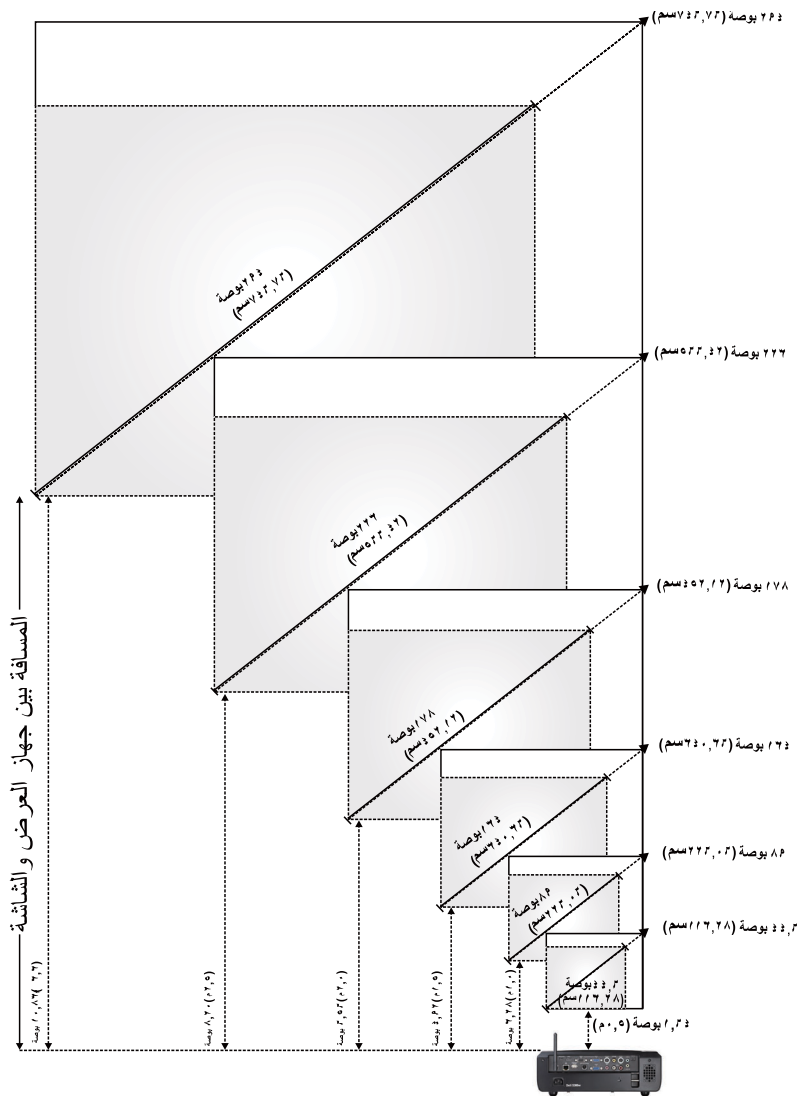
ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض

- !** تنبية: 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.
- أذر علامة تبويب التركيز البؤري إلى أن تتضح الصورة. يعمل جهاز العرض على التركيز البؤري في مسافات تتراوح من ١,٦٤ إلى ١٠,٨٣ قدم (٥٠ إلى ٣٣ متراً).



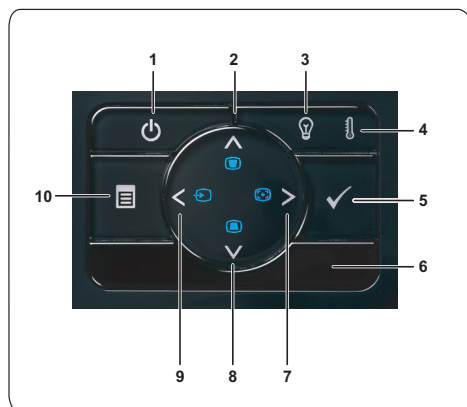
| | |
|---|---------------------|
| ١ | علامة تبويب التركيز |
|---|---------------------|

ضبط مقاس الصورة المعروضة



*هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم



تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،
يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض"، صفحة ٢٢ و"إيقاف
تشغيل جهاز العرض"، صفحة ٢٢.

١ الطاقة

٢ التحرك لأعلى / ضبط
التشوه شبه المنحرف

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

اضغط على هذا الزر لضبط تنشه الصورة الناتجة عن إمالة جهاز
العرض (+٣٥-٤٠ درجة).

٣ مؤشر تحذير المصباح

في حال إضاءة أو ومض مؤشر المصباح باللون الكهرماني،
فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي
- وحدة المصباح غير مرکبة على نحو سليم
- تعطل مشغل المصباح
- تعطل عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز
العرض"، صفحة ٨٠ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض"،
صفحة ٨٤.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>٤ مصباح التحذير من ارتفاع درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى 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"، صفحة ٨٠ و"يقاف تشغيل جهاز العرض"، صفحة ٨٤.</p> | <p>٤ مصباح التحذير من ارتفاع درجة الحرارة</p> |
| <p>٥ إدخال <input checked="" type="checkbox"/> اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p> | <p>٥ إدخال <input checked="" type="checkbox"/> اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p> |
| <p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء وجه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p> | <p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء وجه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p> |
| <p>٧ التحرك للليمين  / الضبط التلقائي اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p> تشير لن تعلم خاصية الضبط التلقائي في حالة ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> | <p>٧ التحرك للليمين  / الضبط التلقائي اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> |
| <p>٨ التحرك لأسفل  / ضبط المعايرة اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط شوهة الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠° -٣٥° درجة).</p> | <p>٨ التحرك لأسفل  / ضبط المعايرة اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط شوهة الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠° -٣٥° درجة).</p> |
| <p>٩ يسار  / المصدر اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> | <p>٩ يسار  / المصدر اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> |
| <p>١٠ القائمة اضغط على هذا الزر لتشييف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل خلال القائمة.</p> | <p>١٠ القائمة اضغط على هذا الزر لتشييف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل خلال القائمة.</p> |

استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،
يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض"، صفحة ٢٢ و"إيقاف
تشغيل جهاز العرض"، صفحة ٢٢.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ يمين

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

٤ أسفل

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>٥ لیزر </p> <p>تنبيه: لا تنظر مباشرة إلى مؤشر الليزر أثناء تشغيله. وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر.</p> |
| <p>٦ نسبة العرض إلى الارتفاع اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.</p> |
| <p>٧ ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠-٥٠ درجة). </p> |
| <p>٨ صفحة لأعلى </p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Up (صفحة لأعلى).</p> |
| <p>٩ صفحة لأسفل </p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Down (صفحة لأسفل).</p> |
| <p>١٠ ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+٤٠-٣٥ درجة). </p> |
| <p>١١ الفيديو فائق الجودة اضغط لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.</p> |
| <p>١٢ الصورة اضغط لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.</p> |
| <p>١٣ وضع الفيديو يتميز جهاز العرض بأنه مزود بإعدادات مسابقة الضبط تتبع عرضاً أفضل للبيانات (شراحت العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).</p> |
| <p>اضغط على زر Video Mode (وضع الفيديو) للتبدل بين Presentation mode (وضع عرض تقديمي) Movie mode (وضع السطوع) و Bright mode (وضع السطوع) و Custom mode (sRGB) و وضع الفيلم (وضع المخصوص).</p> <p>يؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي. ويؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p> |
| <p>١٤ شاشة فارغة اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p> |
| <p>١٥ الانتقال لأعلى </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> |
| <p>١٦ يسار </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> |

| | | | |
|----|-----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٧ | القائمة | | اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). |
| ١٨ | كتم الصوت | | اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه. |
| ١٩ | زووم + | | اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة. |
| ٢٠ | زووم - | | اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة. |
| ٢١ | رفع مستوى الصوت | | اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت. |
| ٢٢ | خفض مستوى الصوت | | اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت. |
| ٢٣ | تجميد | | اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغطه مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة. |
| ٢٤ | VGA | | اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA. |
| ٢٥ | المصدر | | اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB (التظاهري، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب YPbPr)، وVGA، وHDMI ومصدر الفيديو فائق الجودة. |
| ٢٦ | الضبط التلقائي | | اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل، علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD). |

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

ملاحظة: أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حال عدم استخدامها.

١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.

١



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

٢



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

٣



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

٤

٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة: قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حد 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 العرض الصوتي على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) متعددة اللغات يمكن عرضها مع وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- للتنقل بين علامات التبديل المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم.
- 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 بالجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعندئذ يتحوال لون الخيار إلى الأزرق الداكن. وعند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن أيضًا.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انقل إلى علامة التبديل 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 التبديل خروج ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



الضبط التلقائي

تقوم وظيفة الضبط التلقائي بضبط أفقى ورأسي والتردد والتتبع الخاص بجهاز الإسقاط في وضع الكمبيوتر الشخصي. وعندما يكون الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

يرجى الانتظار....

اختيار الدخل

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

المصدر التلقائي — اختر إيقاف (الوضع

الأفتراضي) لقلل إشارة الدخل الحالية.

وفي حال الضغط على زر المصدر عند

ضبط وضع المصدر التلقائي على إيقاف،

فبما كانك عدلت اختيار إشارة الدخل يدوياً.

اختر تشغيل الكشف عن إشارات الدخل

المتاحة تلقائياً. إذا قمت بالضغط على زر

المصدر عندما يكون جهاز العرض قد

التشغيل، فإنه سيبحث تلقائياً عن إشارة

الدخل التالية المتاحة.



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

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

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

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

.HDMI — اضغط على زر للكشف عن إشارة HDMI.

.عرض المتعدد—اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة شاشة اختيار الدخل المتعدد.

ملاحظة: يمكن استخدام وضع العرض المتعدد بعد تشغيل "النظام اللاسلكي / الشبكة". ومن ثم يتم تعطيل الوضع الأفتراضي.

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

شاشة اختيار الدخل المتعدد

تتيح لك قائمة شاشة اختيار الدخل المتعدد تنشيط شاشة التوصيل اللاسلكي وUSB وعارض USB.



شاشة التوصيل اللاسلكي—اضغط على زر للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز. يرجى الرجوع إلى "طريق" صفحة ٥٦ بشاشة

شاشة USB—تتيح لك عرض شاشة PC/NB من خلال كبل USB من أجهزة العرض خاصتك. يرجى الرجوع إلى "ثبتت برنامج تشغيل شاشة USB" صفحة ١٠٧.

عرض USB — يتيح لك عرض ملفات الصور الباوربوينت من جهاز تخزين فلاش USB.
يرجى الرجوع إلى "العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)" صفحة ١٠٨.

إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

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



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

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

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

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

— استخدم زر و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.

عرض المتعدد — استخدم زر و لتمكين منفذ دخل العرض المتعدد أو تعطيله.

ملاحظة: لا يمكنك تعطيل مصدر الدخل الحالي الخاص بك. مع العلم بأنه يجب تكين مصدر دخل كحد أدنى في أي وقت.

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



وضع الفيديو — يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقديمي وساطع والفيديو (إضافةً مزيد من الدقة على الألوان) ومخصص (ضبط إعدادات المفضلة).

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

السطوط — استخدم زر و لضبط سطوط الصورة.

التبابن — استخدم زر و لضبط مستوى تبabin الشاشة.
متقدمة — اضغط على زر لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" صفحة ٣٨.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



وضع الفيديو — يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقديمي وساطع والفيديو **sRGB** (إضفاء مزيد من الدقة على الألوان) و**مخصص** (ضبط إعداداته المفضلة).

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابين والتشبع والحدة ودرجة اللون متقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى الوضع **مخصص**.

السطوع — استخدم زر **▶** و **◀** لضبط سطوع الصورة.

التبابين — استخدم زر **▶** و **◀** لضبط مستوى تباين الشاشة.

التشبع — يتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع. اضغط على زر **▶** لخفض مقدار الألوان في الصورة، واضغط على زر **◀** لزيادتها.

الحدة — اضغط على زر **▶** لخفض حدة الألوان، واضغط على زر **◀** لزيادتها.

درجة اللون — اضغط على زر **▶** لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على زر **◀** لزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة (غير متاح سوى مع نظام NTSC فقط).

متقدمة — اضغط على زر **✓** لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" أدناه.

ملاحظة: لا تتاح إعدادات التشبع والحدة ودرجة اللون 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 العرض الضوئي. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



كثافة اللون الأبيض — استخدم زر و لضبط كثافة اللون الأبيض بالشاشة.

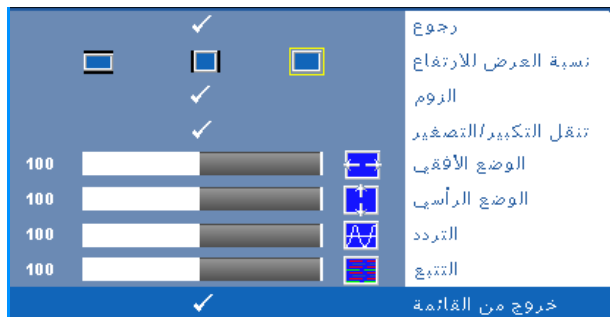
درجة الحرارة اللونية — يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تُحفظ القيم في هذا الوضع.

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

مساحة الألوان — يتيح إمكانية اختيار مساحة الألوان، والخيارات المتاحة لذلك هي: RGB و YPbPr و YCbCr.

العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

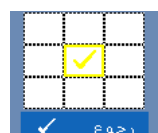
يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز العرض الضوئي. وتحتوي قائمة العرض على الخيارات التالية:



- نسبة العرض للارتفاع — تتمكن من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- ٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة الشاشة وتعرض صورة أبعادها ٣:٤.
- عربيض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتعرض صورة بعرض الشاشة.

الزوم — اضغط على زر لتنشيط قائمة الزوم.

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



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



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

استخدم الأزرار للتنقل عبر شاشة العرض.



الوضع الأفقي — اضغط على زر لتحرك الصورة إلى اليسار، واضغط على زر لحركتها إلى اليمين.

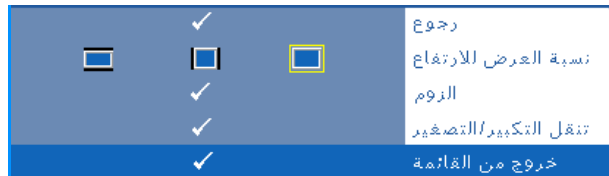
الوضع الرأسي — اضغط على زر لتحرك الصورة لأسفل، واضغط على زر لحركتها لأعلى.

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

التتبع — يتيح إمكانية مزامنة الفارق الزمني لإشارة العرض مع بطاقة الرسوم. وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكنك استخدام خيار التتبع لضبط الصورة. ويتميز هذا النوع من الضبط بالدقة.

العرض (في وضع الفيديو)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز العرض الصوتي. وتحتوي قائمة العرض على الخيارات التالية:



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

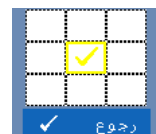
- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

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

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

الزوم — اضغط على زر لتنشيط قائمة الزوم.

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



رجوع

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



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

استخدم الأزرار للتنقل خلال شاشة العرض.



المصباح

تحتوي قائمة المصباح على الخيارات التالية:



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

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

الإعداد

تتيح لك قائمة الإعداد ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز الإسقاط والشوه شبه المنحرف وخرج VGA في وضع الاستعداد والعرض ثلاثي الأبعاد والنظام اللاسلكي / الشبكة.



اللغة — تتيح لك إمكانية ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة. اضغط على زر 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 العرض وفقاً لكيفية تثبيته.

- عرض أمامي مكتبي — هذا هو الخيار الافتراضي.
- عرض أمامي- تثبيت على الحائط — يقوم جهاز الإسقاط بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في الحائط.
- عرض خلفي مكتبي — يقوم جهاز العرض بعكس 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 تناول إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز على الحائط.
- التشوه الرأسي شبه المنحرف — يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز العرض يدوياً.
- 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".
- العرض ثلاثي الأبعاد—قم باختيار "تشغيل" لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو "إيقاف".

ملاحظة:

- ١- إذا كنت ترغب في إنشاء عرض ثلاثي الأبعاد، فستحتاج إلى بعض المكونات الأخرى التي تشمل:
أ كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.
ب نظارات ثلاثية الأبعاد "نشطة" بـ تكنولوجيا™ DLP Link.
ج محتوى ثلاثي الأبعاد. يرجى الرجوع إلى "ملاحظة".
د مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إستريوسكوبى...)
- ٢- يتم تمهين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتوافر أحد الشروط الواردة أدناه:
أ كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوى على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها ١٢٠ هرتز عبر كبل VGA أو HDMI.
ب محتوى مناسب ثلاثي الأبعاد عبر مدخل Video أو S-Video.
٣- عندما يكتشف جهاز الإسقاط أي من المدخلات (المذكورة آنفًا)، يعمل خيار "تمكين العرض ثلاثي الأبعاد" من قائمة "إعداد" -> "العرض ثلاثي الأبعاد".
٤- وقت الدعم الثلاثي الأبعاد الحالي هو كالتالي:
أ ١٢٨٠ x ٧٢٠ ١٢٠ هرتز
ب ٦٠ Composite/S-Video
ج Component 480i
- ٥- ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر محمول (لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).



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

النظام اللاسلكي والشبكة—اختر تشغيل لتنشيط وظيفة النظام اللاسلكي والشبكة. اضغط لتهيئة إعداد النظام اللاسلكي / الشبكة.

النظام اللاسلكي/الشبكة

تتيح لك قائمة النظام اللاسلكي والشبكة تهيئة إعدادات الاتصال بالشبكة.

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ✓ | رجوع |
| تشغيل | DHCP عنوان |
| إيقاف | عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية |
| 192 . 168 . 4 . 137 | البوابة |
| 255 . 255 . 255 . 0 | DNS المخزن |
| 192 . 168 . 4 . 137 | الاسلكية إعادة ضبط |
| 192 . 168 . 1 . 4 | خروج من القائمة قطاع الاتصال |

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

عنوان IP — يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز العرض المتصل بالشبكة تلقائيًا أو يدوياً.

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

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

DNS — تتحقق من عنوان IP لخادم DNS من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

التخزين — اضغط على زر لحفظ التغييرات التي أدخلتها على إعدادات تهيئة الشبكة.

ملاحظة:

- ١ استخدم زر و لاختيار رقم عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS والتخزين.
- ٢ اضغط على لإدخال رقم عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS والتخزين. (تم تحديد الخيار المحدد باللون الأصفر)

a: استخدم زر و لتحديد الخيار.

b: استخدم زر و لتحديد القيمة.

c: بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر للخروج.

- ٣ بعد إعداد رقم عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS والتخزين، حدد تخزين ثم اضغط على زر لتخزين الإعدادات.

- ٤ إذا كنت بتحديد تخزين دون الضغط على زر الإدخال، فسيظل النظام على الإعدادات الأصلية.
النظام اللاسلكي — الوضع الافتراضي هو التوصيل. ويمكنك اختيار عدم توصيل حتى لا يتم تمكن النظام اللاسلكي ويقتصر على استخدام شبكة الاتصال المحلية فحسب.

ملاحظة: يوصى باستخدام الإعدادات الافتراضية من أجل توصيل النظام اللاسلكي.

إعادة الضبط — اضغط على زر لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز العرض الحالية

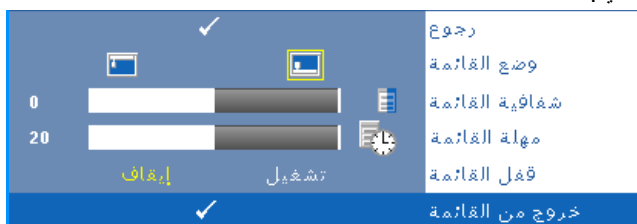
| | |
|--------------------------|-----------------|
| ✓ | رجوع |
| S300w | اسم الطرار |
| 1280x800 60Hz | مصدر الدخل |
| 10 hr | ساعة التشغيل |
| CH-0MM5TH-S0081-46B-0208 | PPID |
| 192.168.4.137 | عنوان IP |
| ✓ | خروج من القائمة |

أخرى

تتيح قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحماية والتعليق المغلق (بالنسبة لتنسيق NTSC فقط). يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وضبط المصنف.



إعدادات القائمة — اضغط على زر لتنشيط إعدادات القائمة. مع العلم بأن تلك الإعدادات تشمل الخيارات التالية:



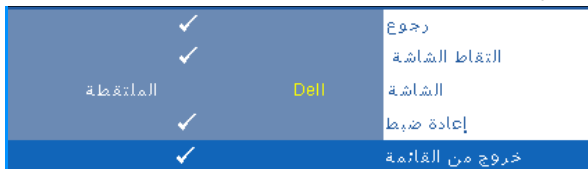
وضع القائمة — يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

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

قفل القائمة — اختر تشغيل لتمكين قفل القائمة وإخفاء قائمة OSD. 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.

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



شاشة الانفاظ — حدد واضغط على زر للانفاظ شاشة العرض، ومن ثم تظهر رسالة التالية على الشاشة.



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

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

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

إعدادات الصوت — حدد واضغط على زر للتغيير 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-أ والصوت-ب و HDMI والميكروفون.

الحجم — اضغط على زر لخفض مستوى الصوت، وعلى زر لرفعه.

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

كتم الصوت — يتبع إمكانية كتم أصوات دخل وخرج الصوت.

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

| | | |
|-----|-----------------|-------|
| ✓ | إيقاف | رجوع |
| نعم | توفير الطاقة | الآن |
| لا | إيقاف سريع | إيقاف |
| ✓ | خروج من القائمة | خروج |

توفير الطاقة — اختر إيقاف لتعطيل وضع توفير الطاقة. علماً بأنه جهاز العرض مضبوط افتراضياً على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد ١٢٠ دقيقة من عدم النشاط. وتظهر رسالة تحذير على الشاشة توضح العد التنازلي لـ ٦٠ ثانية قبل الانتقال إلى ذلكوضع. 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 ينطر بها جهاز العرض دون وجود إشارة دخل. ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

الإيقاف السريع — اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز العرض بضغطه واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. وبتوافق ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

ملاحظة: قبل تشغيل جهاز العرض الضوئي مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية. إذ يستعرج 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 زر لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيين الكلمة المطلوبة.

| | | |
|-------|-------------------|-------------------|
| ✓ | إيقاف | رجوع |
| تمكين | كلمة المرور | كلمة المرور |
| ✓ | تحذير كلمة المرور | تحذير كلمة المرور |
| ✓ | خروج من القائمة | خروج |

كلمة المرور — عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور لنطلك بدخول كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معطلة افتراضياً. وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة باختيار **قيد التمكين**. وفي حال تعين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أو لام اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز. وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطلب بدخول كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ انقل إلى قائمة أخرى، واضغط على زر ثم اختر كلمة المرور بغضّن تمكين اعداد كلمة المرور.



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



ج للتأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

٢ يرجى الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة، فسوف تحصل على فرصتين آخريتين فقط. وبعد ثلاثة محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائياً.



ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة DELL™ أو بفنيي الصيانة المؤهلين حال نسيان
كلمة المرور.

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور ، اختر إيقاف.

٤ لحذف كلمة المرور ، اختر حذف.

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



التعليق المغلق — اختر تشغيل لتمكين التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به. ثم اختر خيار التعليق المغلق المناسب CC1 وCC2 وCC3 وCC4.

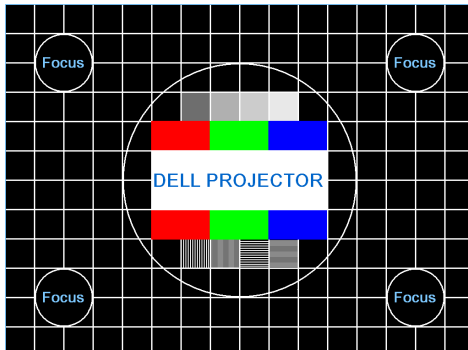


ملاحظة: لا يتيح خيار التعليق المغلق سوى لتنسيق فقط NTSC.

نط الاختبار — حيستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة.

يمكن تمكين أو تعطيل نمط الاختبار من خلال اختيار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نمط الاختبار ١ بالضغط مع الاستمرار على زر و من على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة ثانيةين. ويمكنك كذلك استدعاء نمط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و من على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة ثانيةين.

نمط الاختبار ١:



نمط الاختبار ٢:



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



تتضمن عناصر إعادة الضبط كلاً من إعدادات مصادر الكمبيوتر ومصدر الفيديو.

تركيب الشبكة اللاسلكية

 **ملاحظة:** تأكد من توفير جهاز الكمبيوتر خاصتك للحد الأدنى من متطلبات النظام الآتية:
نظام التشغيل:

Windows •

نظام Windows 4 service pack أو إصدار أحدث، أو نظام Windows 2000 أو نظام Windows Professional Service pack 2 32-bit (يوصي به) ونظام Windows 7 Home أو نظام 32-bit Vista 32-bit 64-bit •

MAC •

نظام MacBook والإصدارات الأحدث، ونظام MacOS 10.5 والإصدارات الأحدث.
الحد الأدنى لمكونات الأجهزة:

أ معالج III Intel Pentium بسرعة ٨٠٠ ميجاهرتز (أو أعلى من ذلك)
ب ذاكرة RAM سعة ٢٥٦ ميجابايت كحد أدنى، أو ٥١٢ ميجابايت ويفضل أكثر من ذلك.
ج مساحة خالية لا تقل عن ١٠ ميجابايت على القرص الثابت
د يفضل أن يدعم كارت VGA عالي الجودة شاشة عرض ذات دقة عالية بمقدار ٦٠٠ × ٨٠٠ ووضع
اللون ١٦ بت (الجهاز الكمبيوتر الشخصي وشاشة العرض)
ه مهابي إيثرنت (١٠٠٠ بت في الثانية) لتوسيع شبكة الإنترنت
و مهابي WLAN مدعوم لتوسيع شبكة WLAN (أي جهاز Wi-Fi متوافق مع NDIS بقدرة ١١, ٢٠, ٤٠ بت أو ٢١١ جيجابايت)

متصفح الويب

برنامج Microsoft Internet Explorer إصدار ٦,٧ أو ٨ (يوصي به) أو ٩,٠ وبرنامج Firefox إصدار ٣,٠ وبرنامج Safari إصدار ٥,١ أو ٦,٠ وبرنامج Safari إصدار ٣,٠ والبرامج ذات الإمكانيات الأعلى.

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام جهاز العرض اللاسلكي، وهي:

- تركيب هوائي لاسلكي. يرجى الرجوع إلى "تركيب الهوائي" صفحة ١٠.

٦ تمكين الاتصال اللاسلكي بجهاز العرض. يرجى الرجوع إلى "نظام اللاسلكي والشبكة" صفحة ٤٣.

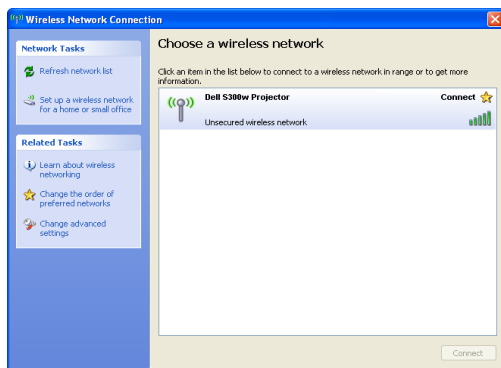
ملاحظة: يرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكة.

٣٥- ددد قائمة تحديد الدخل ثم حدد العرض المتعدد للعرض اللاسلكي. يرجى الرجوع الى "اختيار الدخل" ،
صفحة ٣٥ . وفيما يلي تظير شاشة دليل اللاسلكي:



- يرجى تدوين رمز تسجيل الدخول واسم الشبكة ومعرف مجموعة أجهزة الشبكة (SSID) وعنوان IP، حيث ستحتاج هذه المعلومات فيما بعد لتسجيل الدخول.

٥ وصل جهاز الكمبيوتر بشبكة جهاز العرض الضوئي من شركة **S300w**



ملاحظة:

• يتبعن أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية للتحقق من الاتصال بالشبكة.

• عندما تقوم بتوصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك بشبكة **S300w** من شركة فلن تتمكن من الاتصال اللاسلكي بال شبكات اللاسلكية الأخرى.

٦ افتح متصفح الإنترنت، حيث تذهب تلقائياً لصفحة الويب الخاصة بإدارة الويب **S300w**.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان الذي يظهر على شاشة جهاز العرض في شريط عنوان مستعرض الويب.



٧ عندما تفتح صفحة إدارة الويب **S300w**. وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، اضغط فوق تثبيت.

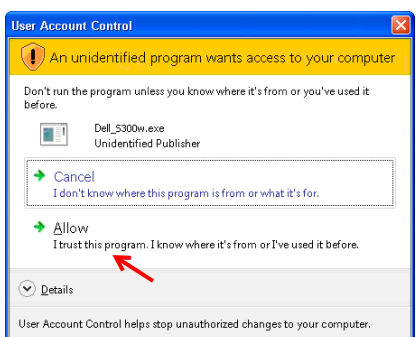


٨ حدد نظام التشغيل المناسب، ثم اضغط فوق تثبيت.



٩ انقر فوق تشغيل لإتمام تنصيب البرنامج
للمرة الأولى.

ملاحظة: قد تختار حفظ الملف وتثبيته
فيما بعد. وللقيام بذلك انقر فوق حفظ.



١٠ يبدأ بذلك تثبيت البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



برنامج تطبيق S300w اللاسلكي

عند الانتهاء من تثبيت برنامج التطبيقات اللاسلكية المستخدمة مع جهاز S300w، يتم تشغيل هذا البرنامج ليبحث تلقائياً عن جهاز العرض الضوئي، وتنظر الشاشة التالية.



تسجيل الدخول

لتوصيل جهاز العرض، أدخل رمز تسجيل الدخول الوارد في الخطوة الرابعة من "تركيب الشبكة اللاسلكية"، ثم اضغط فوق موافق.



ملاحظة: في حالة عدم التعرف على عنوان IP، أدخل عنوان IP الذي يظهر أسفل الركن الأيسر على الشاشة.

توضيح وظائف الأزرار

تطهير الشاشة التالية بعد النجاح في تسجيل الدخول.



| الغscr | الوصف |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | شريط الحالة يعرض المعلومات الخاصة بعنوان IP و رمز تسجيل الدخول. |
| | القائمة انقر لتنشيط قائمة التطبيقات. |
| | زر التصغير انقر لتصغير التطبيقات. |
| | زر الغلق انقر للخروج من التطبيقات. |
| ٢ | شريط أدوات مفاتيح التحكم انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة. انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيسر من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيمن من الشاشة. إيقاف انقر لإيقاف العرض. إيقاف مؤقت انقر لإيقاف العرض مؤقتاً. تحديث انقر لتحديث الصورة المعروضة. |
| ٣ | حالة الاتصال تومض أثناء عملية العرض. أيقونة الاتصال |

إسقاط العرض التقديمي

- لإسقاط العرض التقديمي، انقر فوق أي زر من أزرار العرض .
- لإيقاف العرض التقديمي مؤقتاً، انقر فوق أيقونة . فتحو الأيقونة إلى اللون الأخضر.
- لاستمرار العرض التقديمي، انقر فوق . مرة أخرى.
- لإيقاف العرض التقديمي، انقر فوق أيقونة .

ملاحظة: المعلومات التالية خاصة بوضع العرض التقديمي للبيانات لاسلكياً فقط. قد يكون عرض الصورة بطيئاً أو غير سلسًا في حالة عرض مقاطع الفيديو أو الصور المتحركة، يرجى الرجوع إلى جدول معدل الإطارات الوارد أدناه للأغراض المرجعية.

معدل إطارات العرض التقديمي اللاسلكي

| النسبة المئوية لنفاوت العرض على الشاشة ^١ | الإطار المقرر بالثانية ^٢ |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| % > ٥ | ٣٠٣ |
| % ١٠ > | ٣١٦ |
| % ٢٠ > | ٣١٢ |
| % ٤٠ > | ٣٨ |
| % ٧٥ > | ٣٥ |
| % ١٠٠ | ٣٣ |
| % ١٠٠ < | ٤٢ ≥ |

ملاحظة:



١ يتم تحديد النسبة المئوية لنفاوت العرض على الشاشة وفقاً لنسبة 1024×768 . مثال، عند عرض مقطع فيديو 320×240 على سطح المكتب 1024×768 ف تكون نسبة نفاوت العرض على الشاشة $\% 9.8$.

٢ قد يكون معدل إطارات التشغيل مختلفاً وفقاً لعدة عوامل مثل بيئة الشبكة ومحنتى الصورة وظروف الإشارة والأماكن ومستوى أداء وحدة المعالجة المركزية.

٣ بموجب بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN النظيفة وباستخدام اتصال بسرعة 802.11 جيجا وبدون تدميد للشاشة.

٤ مضغوطة بدقة 1024×768 بموجب سرعة اتصال 11 جيجا.

ملاحظة: إن يمكن جهاز الكمبيوتر خاصتك من الدخول إلى وضع S1 (وضع الاستعداد) / S3 (وضع السكون) / S4 (وضع الخمول) أثناء تشغيل العرض التقديمي اللاسلكي.

استخدام القائمة

انقر فوق لعرض القائمة.

| |
|-------------------------|
| إدارة لويب |
| بحث عن جهاز عرض |
| إيماه Application Token |
| مقطومات |
| حول |
| خروج |

إدارة الويب — انقر لفتح صفحة إدارة الويب. إدارة الويب يرجى الرجوع إلى "إدارة جهاز العرض من إدارة الويب" صفحة 60 .

بحث عن جهاز العرض — انقر للبحث والاتصال بجهاز العرض اللاسلكي..

إنشاء **Application Token** — انقر لانشاء application token. يرجى الرجوع الى (إنشاء Application Token) صفحة ٧٩.

معلومات — انقر لعرض معلومات النظام.

حول — انقر لعرض اصدار التطبيق.

خروج — انقر لإغلاق التطبيق.

تثبيت برامج تشغيل شاشة USB

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام شاشة USB، وهي:

- ١ تمكين الاتصال اللاسلكي / الشبكي لجهاز الإسقاط. يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي / الشبكة" صفحة ٦.

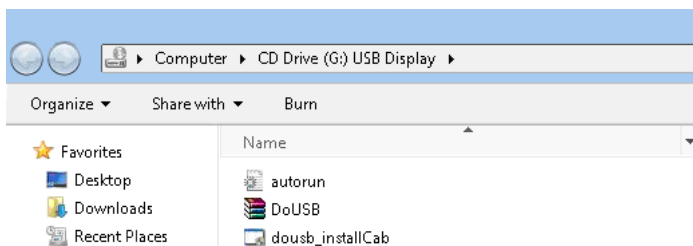
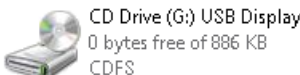
ملاحظة: يُرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكة.

٢ توصيل كبل USB بجهاز الإسقاط والكمبيوتر. يرجى الرجوع إلى "التوصيل بجهاز كمبيوتر" صفحة ١٤.

٣ اختر **Multiple Display** (عرض متعدد) من قائمة **INPUT SELECT** (اختيار الدخل)، ثم اختر **USB Display** (عرض USB) من القائمة الفرعية. راجع "العرض المتعدد لاختيار الدخل" صفحة ١٤.

٤ ابدأ التثبيت يدوياً بالنقر على "dousb_install.Cab" في محرك الأقراص المضغوطة.

Devices with Removable Storage (2)



ملاحظة: في حال انبات نافذة التثبيت "AutoPlay" (التشغيل التلقائي)، يرجى إغلاقها.

٥ سيدأ النظام في تثبيت برنامج تشغيل Remote NDIS على الكمبيوتر لأول مرة.

ملاحظة:

٦ أ في حال ظهور رسالة تحذيرية، يرجى تجاهلها والسماح باستكمال التثبيت.

أ قد يتطلب الأمر مستوى دخول مدير النظام لتنبيه البرنامج.

ابدأ في عرض شاشة الكمبيوتر من خلال كبل USB.

ملاحظة:

ملاحظة: عند استئناف الكمبيوتر العمل بدءاً من وضع الاستعداد أو وضع الخمول، يمكن استئناف العرض من خلال كبل USB تلقائياً. في حال تعذر الاستئناف تلقائياً، عليك بنزع كبل USB وإعادة توصيله مرة ثانية.

العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)

تأكد من توفير جهاز الكمبيوتر خاصتك للحد الأدنى من متطلبات النظام الآتية:

نظام التشغيل:

- Windows -

نظام Microsoft Windows سواء الإصدار Home أو Professional، مع Service pack 2/3 32-bit (يوصى به)، أو نظام Windows Vista 32-bit، أو نظام 7 سواء الإصدار

64-bit مع Professional Home أو 32-bit

- برنامج Office 2003 أو برنامج Office 2007

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام عرض USB، وهي:

- ١ تمكن الاتصال اللاسلكي / الشبكي لجهاز الإسقاط. يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي / الشبكة" صفحة ٤٦.



ملاحظة: يُرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكة.



قم توصيل فلاش USB بجهاز الإسقاط.



ملاحظة:

أ يقتصر الدعم على تنسيق صور JPEG في حدود ١٠ ميجا بايت و٤ ميجا بكسل.

أ يستطيع محول PtG تحويل ملفات PowerPoint إلى ملفات PtG. يرجى الرجوع إلى "برنامج تطبيق PtG Converter - Lite" صفحة ١١٣.

أ يمكنك تحميل برنامج "محول PtG - وبرنامج PtG Lite" من خلال موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com

٣

اختر **Multiple Display** (عرض متعدد) من قائمة INPUT SELECT (تحديد الإدخال)، ثم

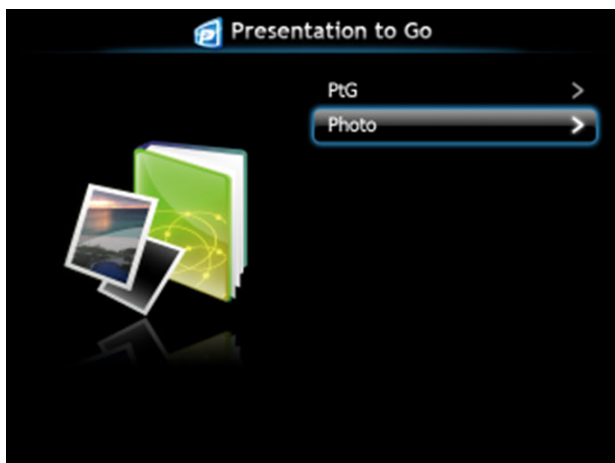
اختر **USB Viewer** (عرض USB) من القائمة الفرعية. يرجى الرجوع إلى "العرض المتعدد لاختيار الدخل" صفحة ٣٦. تظهر شاشة العرض التقديمي.

عرض PtG

سيظل النظام على هذه الصفحة عند الاستعداد.



عرض الصور



مقدمة عن وظائف PtG/Photo

تعرض ملفات PtG وملفات الصور الصالحة والمخزنة على قرص USB.

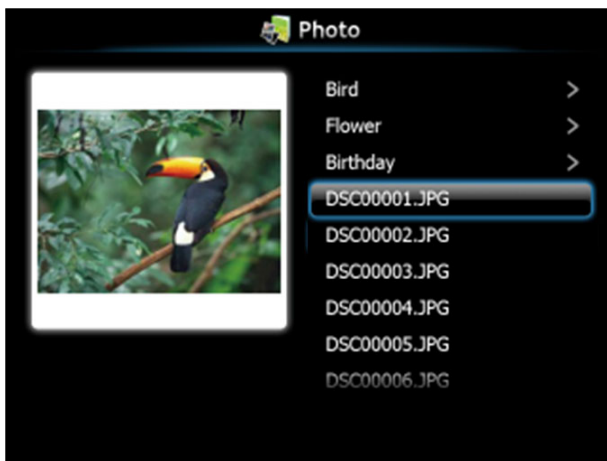
ملاحظة: إذا تم الكشف عن قرص واحد فقط، فإن النظام سيتجاوز هذه الخطوة.



نظرة عامة على PtG



نظرة عامة على الصور



ملاحظة: هذا البرنامج يدعم تنسيق أسماء ملفات الصور بـ ٤ لغة (اللغات هي: الإنجليزية- الهولندية- الفرنسية- الألمانية- الإيطالية- اليابانية- الكورية- البولندية- البرتغالية- الروسية- الصينية المبسطة- الإسبانية- السويدية- الصينية التقليدية).

مقدمة عن الأزرار

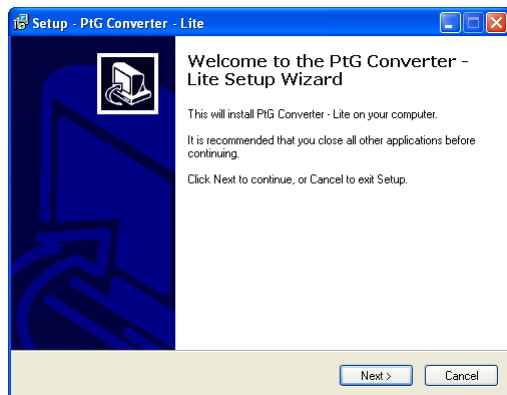
استخدم أزرار الأسهم المتوجهة لأعلى ولأسفل ولليسار للانتقال و زر الموجود بلوحة تحكم جهاز الإسقاط أو وحدة التحكم عن بعد للاختيار.

| الزر | زر الانتقال لأعلى | زر الانتقال للأسفل | زر الانتقال لليسار | زر الانتقال لليسار | ادخال | ادخال |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| PtG وظائف | التحريك لأعلى | التحريك للأسفل | التحريك لليسار | رجوع | لا توجد وظيفة | ادخال |
| PtG تشغيل | الصفحة السابقة | الصفحة التالية | رجوع | لا توجد وظيفة | الإيقاف المؤقت التالي | ادخال |
| وظيفة الصور | التحريك لأعلى | التحريك للأسفل | رجوع | لا توجد وظيفة | ادخال | ادخال |
| تشغيل الصور | الصفحة السابقة | الصفحة التالية | رجوع | لا توجد وظيفة | لا توجد وظيفة | ادخال |

ملاحظة: في حال دخولك قائمة OSD PtG عند استخدام PtG، فإن وظيفة تنقل G باستخدامة أزرار التحرك لأعلى ولأسفل ولليسار سوف تتوقف عن العمل.

إعداد برنامج PtG Converter - Lite

يرجى اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنتمام الإعداد.



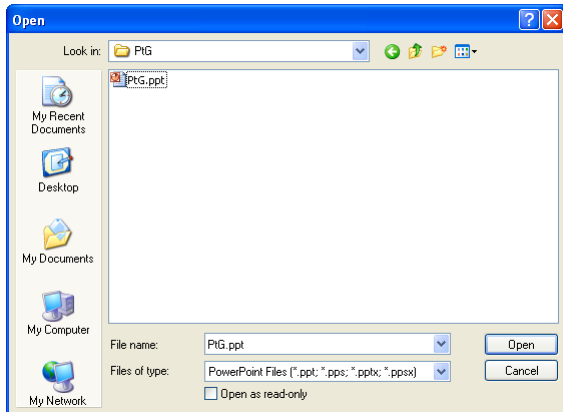
برنامج تطبيق PtG Converter - Lite

يرجى البدء في إعداد ".PtG Converter - Lite". تظهر الشاشة التالية.

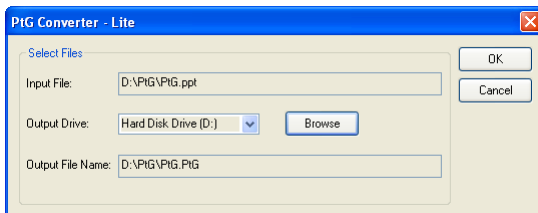


١ انقر فوق لبدء التحويل.

٢ حدد ملف PowerPoint الذي تريده تحويله.



٣ انقر فوق زر (استعراض) لتحديد مكان التخزين؟ ثم انقر فوق OK (موافق).



ملاحظة:

١ إذا لم يكن تطبيق PowerPoint مثبتاً على جهازك، فستفشل عملية تحويل الملف.

٢ يدعم محول PtG صفحة ٢٠ بحد أقصى.

إدارة جهاز العرض من إدارة الويب

تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز العرض بإحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى جهاز العرض باستخدام متصفح الويب، لتهيئة إعداد الشبكة، يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي والشبكة" صفحة ٤٣.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer إصدار ٠٥ والأحدث أو برنامج Netscape Navigator إصدار ١٥ والأحدث ثم أدخل عنوان IP. يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز العرض من موقع بعيد.

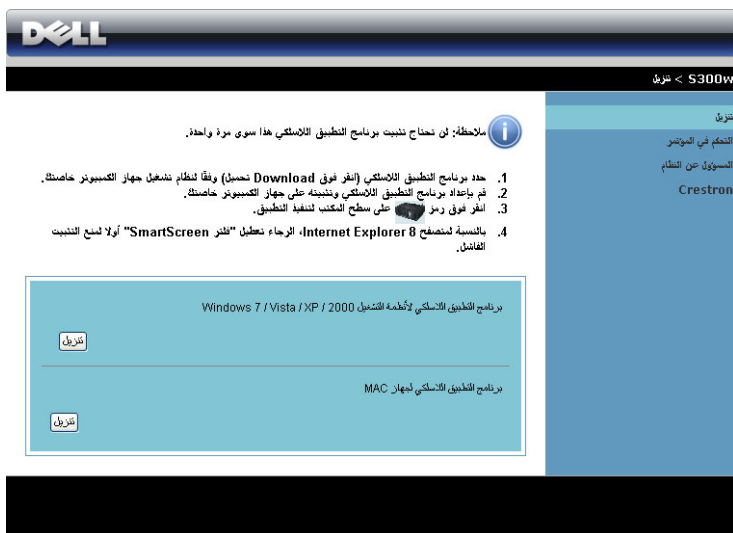
الصفحة الرئيسية



- الوصول إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب من خلال إدخال عنوان IP الخاص بجهاز العرض في متصفح الويب. يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي والشبكة" صفحة ٤٣.
- حدد اللغة التي ترغبتها لإدارة الويب من القائمة.
- انقر فوق أي عنصر من القائمة الموجودة في علامة التبويب بالجانب الأيسر للوصول إلى الصفحة.

تنزيل برنامج التطبيق اللاسلكي

يرجى الرجوع أيضاً إلى "تثبيت الشبكة اللاسلكية" صفحة .٥٢



انقر فوق زر تحميل من نظام التشغيل المماثل للكمبيوتر خاصتك.

التحكم في المؤتمر

يبتعد استضافة العروض التقديمية للمؤتمرات من مصادر مختلفة دون استخدام كبلات جهاز العرض، كما يتيح لك التعرف على الطريقة التي سيظهر بها كل عرض تقديمي على الشاشة.



اسم جهاز الكمبيوتر: يعرض قائمة بأجهزة الكمبيوتر المسجلة للتحكم في المؤتمر.
التحكم في التشغيل: انقر فوق الأزرار للتحكم في الطريقة التي سيظهر بها عرض كل جهاز كمبيوتر على الشاشة.

عرض ملء الشاشة — يشغل العرض من جهاز الكمبيوتر الشاشة كلها.

تقسيم ١ - يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.

تقسيم ٢ - يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.

تقسيم ٣ - يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.

تقسيم ٤ - يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب الأيمن من الشاشة.

إيقاف - يتوقف العرض من جهاز الكمبيوتر.

عنوان IP: يعرض عنوان IP الخاص بكل جهاز كمبيوتر.

ملاحظة: لإنهاء المؤتمر، انقر فوق أيقونة تسجيل الخروج.

إدارة الخصائص

المسؤول عن النظام



مطلوب كلمة مرور المسؤول للدخول إلى صفحة المسؤول.

- **كلمة مرور المسؤول:** أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق تسجيل الدخول. كلمة المرور الافتراضية هي "المسؤول". لتعديل كلمة المرور، يرجى الرجوع إلى "تعديل كلمة المرور" صفحة .٦٨

حالة النظام

| حالة النظام | |
|------------------------|---------------------|
| عنوان IP | 192.168.3.68 |
| نطاق الشبكة المفتوحة | 255.255.255.0 |
| المواية الافتراضية | 192.168.3.254 |
| عنوان MAC السلكي | 11:22:33:44:55:66 |
| حالة الاتصال | قيد الانتظار للمرئي |
| حالة المعرض من المسوبي | 0 |
| إجمالي المستخدمين | حالة جهاز العرض |
| اسم الطراز | S300W |
| اسم جهاز المعرض | D07987 |
| الموقع | |
| الاتصال | |
| الخالة | تشغيل hrs 0 |
| غير المصداخ | |

تعرض معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال حالة جهاز العرض.

حالة الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) صفحة ٤٣.



إعداد IP

- اختر تلقائياً لتعيين عنوان IP تلقائياً لتعيين عنوان IP إلى جهاز العرض تلقائياً أو استخدم عنوان IP التالي لتعيين عنوان IP يدوياً.

إعداد خادم DHCP

- اختر تلقائياً لإعداد عنوان IP للبدء وIP للإنهاء وقناة الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وعنوان خادم DNS من خادم DHCP أو اختر تعطيل لتعطيل هذه الوظيفة.

إعداد النظام الالاسكي

- حدد "تمكين" لإعداد المنطقة، وSSID، واستقبال SSID، والقناة، والتشفير، والمفتاح. اختر تعطيل لتعطيل إعداد النظام الالاسكي.

SSID: يبلغ الحد الأقصى ٣٢ حرفاً.

التشفير: يمكنك تعطيل مفتاح WPA أو اختيار ١ من 64-bit أو 128-bit في سلسلة .HEX أو ASCII

المفتاح: في حال تمكين وضع التشفير، يتعين عليك إعداد قيمة المفتاح وفقاً لوضع التشفير الذي قمت بتحديده.

إعداد خادم RADIUS

- مباعق عنوان IP لمعلمات المدى المتاحة.

برنامح حماية البوابة

- يوجد ثلاثة خيارات:

مرور الكل: تتيح للمستخدمين الوصول إلى شبكة المكتب من خلال جهاز العرض اللاسلكي.

حجب الكل: تحجب جميع المستخدمين من الوصول إلى شبكة المكتب من خلال جهاز العرض اللاسلكي.

الإنترنت فقط: تحجب المستخدمين عن شبكة المكتب، إلا أنهم لا يزالون لديهم إمكانية الاتصال بالإنترنت.

اضبط الحماية لـ SNMP

- قم بإعداد معلومات كتابة المجموعة.

انقر فوق زر تطبيق لحفظ التطبيقات وتغييرها. يجب إعادة تشغيل جهاز العرض لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

إعداد العرض



إعداد العرض

- **الدقة:** يتيح لك تحديد الدقة. خيارات الدقة المتاحة هي: XGA (1024×768) و WXGA (1280×800).
- **عمق الألوان:** يتيح لك تحديد عمق الألوان للحصول على عروض تقديمية في صورة زاهية.
- **الخيارات المتاحة هي:** عادي (16 بت) و عالي (32 بت).
- **رمز تسجيل الدخول:** تحديد الطريقة المرغوبة التي يمكنك بها إنشاء رمز تسجيل الدخول الخاص بجهاز العرض. توجد ثلاثة خيارات:
 - تعطيل: ليس هناك حاجة إلى رمز تسجيل الدخول عند تسجيل الدخول إلى النظام.
 - عشواني: يكون الوضع الافتراضي عشوائي. حيث يتم إنشاء رمز تسجيل الدخول عشوائياً.
 - استخدم الكود التالي: أدخل كودا مكوناً من 4 أرقام، ويُستخدم هذا الكود في تسجيل الدخول إلى النظام.

إعداد جهاز العرض الصوتي

- إعداد المعلومات الخاصة باسم الطراز واسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شريطة لا تزيد عن 21 حرفاً لكل حقل).
- انقر فوق زر تطبيق لحفظ التطبيقات وتغييرها. يجب إعادة تشغيل جهاز العرض لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

تغيير كلمات المرور



تتيح لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

- **إدخال كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة المرور الجديدة.
- **تأكيد كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة المرور مرةً أخرى وانقر فوق تطبيق.

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

استعادة الإعداد الافتراضي



انقر فوق زر **تطبيق** لاستعادة جميع الإعدادات اللاسلكية/نظام الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

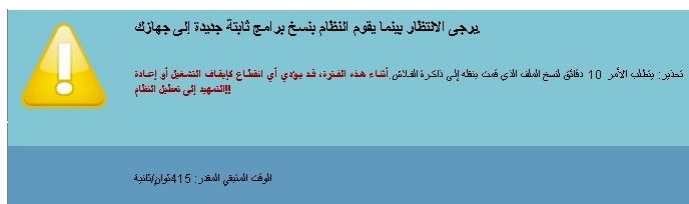
تحديث البرامج الثابتة

استخدم صفحة تحديث البرامج الثابتة لتحديث البرامج الخاصة بالشبكة اللاسلكية لجهاز الإسقاط خاصتك.



لبدء تحديث البرامج الثابتة، اتبع الخطوات التالية:

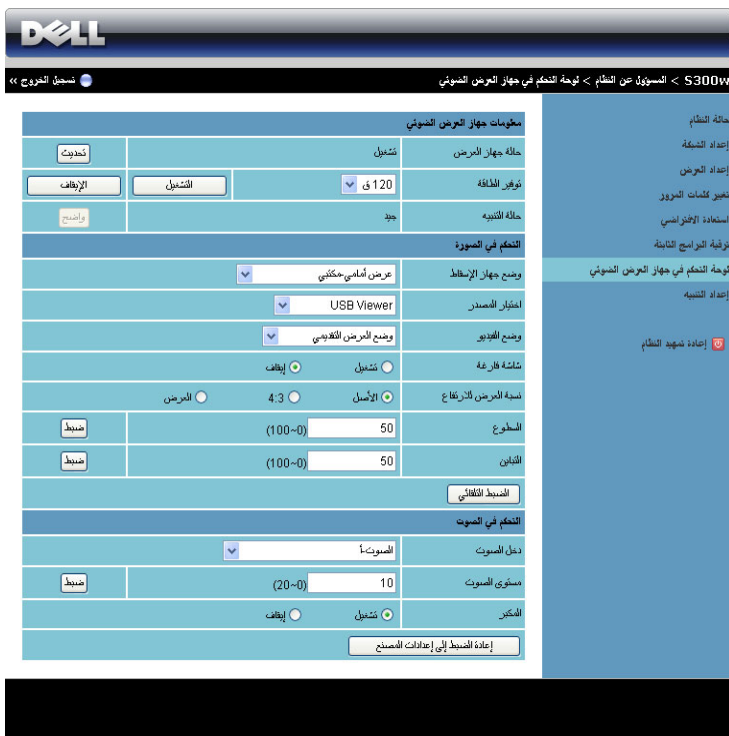
- ١ اضغط على استعراض لتحديد الملف المراد تحميله.
- ٢ انقر فوق زر تحديث لبدء عملية التحديث، لذا يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية تحديث البرامج الثابتة في جهازك.



- تنبيه: لا تقطع عملية التحديث، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطيل النظام!
- ٣ انقر فوق OK عند اكتمال عملية التحديث.



لوحة التحكم في جهاز العرض الضوئي



معلومات جهاز العرض الضوئي

- **حالة جهاز العرض:** هناك ٥ حالات هي: "تشغيل المصباح" و "وضع الاستعداد" و "توفير الطاقة" و "التبريد" و "التنبيه"، انقر زر تجديد لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع الإيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.
- **الحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "توفير الطاقة" صفحة ٧٤.**
- **حالة التنبيه:** هناك ٤ حالات هي: تجذير المصباح، وانخفاض العمر الافتراضي للمصباح وتحذير درجة الحرارة، وقد يتم إغلاق جهاز العرض في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التنبيهات، وللخروج من وضع الحماية، انقر زر مسح لمسح حالة التنبيه قبل أن تتمكن من تشغيل الجهاز.

التحكم في الصورة

- وضع جهاز العرض: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز العرض وفقاً للكيفية تثبيته. وهناك ٤ أوضاع للعرض هي: "عرض أمامي - فوق سطح المكتب"، "عرض أمامي - تثبيت بالحانط"، "عرض خلفي - فوق سطح المكتب"، "عرض خلفي - تثبيت بالحانط".
- اختيار المصدر: تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز العرض، حيث يمكنك اختيار VGA-A أو VGA-B أو الفيديو فائق الجودة أو الفيديو المؤلف أو HDMI. أو العرض اللاسلكي أو العرض بجهاز USB أو شاشة USB.
- وضع الفيديو: يتيح إمكانية اختيار أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة العرض وفقاً لطريقة استخدام الجهاز:
 - العرض التقديمي: يُعد أفضل الطرق ملائمة لشراحت العرض.
 - ساطع: أقلصى مستوى للسطوع والتباين.
 - الفيلم: لعرض الأفلام والصور.
- **sRGB:** إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- مخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
- شاشة فارغة: يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
- نسبة العرض للارتفاع: تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- السطوع: تحديد قيمة معينة لضبط سطوع الصورة.
- التباين: تحديد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.

انقر فوق زر **الضبط الثنائي** لضبط الإعدادات ثنائية.

التحكم في الصوت

- دخل الصوت: اختيار مصدر الدخل الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B و HDMI والميكروفون.
- مستوى الصوت: يمكنك اختيار القيمة (٢٠~٠) لمستوى الصوت.
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.
- مستوى صوت المنبه: لضبط ارتفاع صوت المنبه (إيقاف أو منخفض أو وسط أو عالي) لمفاتيح التشغيل/الإيقاف.

انقر فوق زر **إعادة الضبط** إلى إعدادات المصنع لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

إعداد التنبية



رسالة إلكترونية للتنبيه: مع خادم **SMTP** الفياسي الذي يستخدم ٢٥ منفذ يشكل افتراضي ولا يتم دعم التشفير والمصادقة (**TLS** أو **SSL**).

- رسالة إلكترونية للتنبيه: يمكنك ضبط إخطارك بالبريد الإلكتروني (تنبيه) أو عدم إخطارك (تعطيل).
- إلى/نسخة/من: يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلمين (إلى/نسخة) لاستلام الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.
- الموضوع: يمكنك من الدخول إلى خانة الموضوع في البريد الإلكتروني.

انقر فوق زر اختبار الرسائل الإلكترونية للتنبيه لاختبار إعدادات تنبيه الرسائل الإلكترونية.

إعداد **SMTP**

- يتعين على مسؤول الشبكة توفير خادم **SMTP** الصادر واسم المستخدم وكلمة المرور.

حالة التنبيه

- يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات لدى يتم إخطارك عبر البريد الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبيه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلمين (إلى/نسخة).

انقر فوق زر **حفظ لحفظ الإعدادات**

إعادة تمهيد النظام



انقر فوق إعادة التمهيد لإعادة تمهيد النظام.

Creston



خاص بوظيفة Crestron

إرشادات:

- أود الوصول إلى جهاز العرض الضوئي
عن بعد عبر الإنترنت، ما أفضل
إعداد للمتصفح؟
- ١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترنت ← علامة تبويب
عام ← ملفات الإنترنت مؤقتة ← الإعدادات ← تحديد عند
كل زيارة للصفحات.
- ٢ قد تسبب بعض جدران الحماية أو برامج مكافحة
الفيروسات في حظر تطبيق حففا، لذا أوقف

فيما يلي منافذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها جهاز
العرض الضوئي.

أود الوصول لجهاز العرض الضوئي
عن بعد عبر الإنترنت. ما هو رقم منفذ
المقبس الذي ينبغي أن أفتح له موضعًا
في جدار الحماية؟

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

- ١ تأكد مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل
بإنترنت 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 جهاز
العرض 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 أو إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم SMTP. علماً بأن رقم منفذ مقبس جهاز العرض الضوئي هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.

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

٣ ستحقق بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المرسل" يرتبط بـ"اسم المستخدم" وـ"كلمة المرور". فعلى سبيل المثال، إذا كنت تستخدم test@dell.com كعنوان بريد للمرسل، فلابد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب اسم المستخدم كلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم .SMTP

لماذا لا يمكنني استقبال رسائل تتبّيه الاختبار الإلكترونيّة على الرغم من أن جهاز العرض يشير إلى إرسال رسائل الاختبار بالفعل؟

لعل ذلك يرجع إلى تعرّف خادم SMTP على رسائل التتبّيه على أنها رسائل غير مرغوب فيها أو نتيجة لحظرها من قبل الخادم ذاته، تتحقّق من نظام إدارة المعلومات أو المسؤول عن الشبكة من إعدادات خادم SMTP.

تهيئة جدار الحماية ودليل الأسئلة الشائعة
 س: لماذا لا يمكنني الوصول إلى صفحة إدارة الويب؟
 ج: ربما تمنعك تهيئة جدران الحماية في الكمبيوتر خاصتك من الوصول إلى صفحة إدارة الويب، لذا يرجى الرجوع إلى إعدادات التهيئة التالية.

| جدار الحماية | التهيئة |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| McAfee Security Center | <ol style="list-style-type: none"> ١ تشغيل McAfee Security Center (بدء > جميع البرامج < McAfee Security Center < McAfee) ٢ انقر علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية خاصتك وانقر عرض قائمة تطبيقات الإنترنت. ٣ ابحث وحدد جهاز العرض Dell S300w من القائمة. ٤ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود Permissions (الأذونات) الخاص بها. ٥ حدد Allow Full Access (اتاحة الوصول الكامل) من القائمة المنبثقة. |
| Norton AntiVirus | <ol style="list-style-type: none"> ١ افتح Norton AntiVirus (بدء > جميع البرامج < Norton AntiVirus < AntiVirus). ٢ انقر فوق قائمة Options (خيارات) ثم اختر Norton. ٣ من صفحة Status (الحالة)، حدد Internet Worm Protection. ٤ ابحث وحدد جهاز العرض Dell S300w Projector من قائمة البرامج. ٥ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود Internet Access (الوصول إلى الإنترنت). ٦ حدد Permit All (تصريح الكل) من القائمة المنبثقة. ٧ انقر OK (موافق). |
| Sygate Personal Firewall | <ol style="list-style-type: none"> ١ افتح Sygate Personal Firewall (بدء > جميع البرامج < Sygate Personal Firewall < Sygat). ٢ من قائمة Running Applications (التطبيقات قيد التشغيل) ابحث وانقر بزر الماوس الأيمن فوق Dell S300w Projector. ٣ حدد Allow (السماح) من القائمة المنبثقة. |

| جدار الحماية | التهيئة |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Windows Firewall | <p>١ افتح Windows Firewall (بدء > جميع البرامج > لوحة التحكم).</p> <p>انقر نقرًا مزدوجًا على Windows Firewall.</p> <p>٢ انقر فوق علامة التبويب عام وقم بإلغاء تحديد لا يسمح باستثناءات.</p> <p>انقر فوق علامة تبويب Exceptions (استثناءات) وانقر فوق زر Add Program... (إضافة برنامج).</p> <p>٤ ابحث وحدد Dell S300w Projector من قائمة البرامج، ثم انقر فوق OK (موافق).</p> <p>٥ انقر فوق OK (موافق) لتأكيد إعدادات الاستثناءات.</p> |
| Zone Alarm | <p>١ افتح برنامج الحماية Zone Alarm ثم انقر فوق (بدء > جميع البرامج > Zone Lab Centers < Zone Labs).</p> <p>٢ من صفحة Program Control (التحكم بالبرامج) ابحث وحدد Dell S300w Projector من القائمة.</p> <p>٣ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود Access-Trusted (الدخول الموثوق).</p> <p>٤ حدد Allow (السماح) من القائمة المنبثقة.</p> <p>٥ انقر بزر الماوس الأيمن وحدد Allow (السماح) بالنسبة لأعمدة Server-Trusted, Access-Internet و .Server-Internet.</p> |

إنشاء Application Token

يتيح لك Application Token القيام بالتوصيل والعرض باستخدام منفذ USB

١ من برنامج التطبيق، انقر فوق **إلشاء Application Token**.

٢ وعندئذ تظهر الشاشة التالية انقر فوق التالي



٣ وصل مشغل الفلاش بأي من منافذ USB الموجودة بالكمبيوتر خاصتك حدد محرك الأقراص من القائمة ثم انقر فوق التالي



٤ انقر فوق إنتهاء لإغلاق المعالج



استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي و إصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell™ صفة ٩٣).

| المشكلة | الحلول الممكنة |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عدم ظهور الصورة على الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز العرض تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل (INPUT SELECT). تأكد من تمكن منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط . أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بهجا زاك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com |
| فقد مصدر الدخل. لا يمكن الانتقال إلى ذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض الضوئي" صفحة ٩. تأكد من عدم اثناء دبابيس منفذ التوصيل أو انكسارها. تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٨٦). استخدم (نقط الاختبار) الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار. |

| المشكلة (تابع) | الحلول الممكنة (تابع) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح | ١ اضغط على زر الضبط التلقائي في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. ٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على (١٢٨٠ × ٨٠٠) أو (١٢٨٠ × ٧٦٨) أو (١٠٢٤ × ٧٦٨). ٣: انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Microsoft® Windows®، ثم انقر فوق خصائص وحدد عالمة تببيب إعدادات. ٤: تحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ × ٨٠٠ أو ١٠٢٤ × ٧٦٨ بيكسل. ٥: اضغط على   (Fn+اب). |
| إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض الصوتي. | إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell™، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com . |
| عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة | إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على   (F8+Fn). |
| عدم ثبات الصورة أو اهتزازها | اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط). |
| احتواء الصورة على خط عمودي مهترئ | اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط). |
| ألوان الصورة غير صحيحة | • إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في عالمة تببيب العرض بقائمة OSD . • استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. ثم تأكّد من صحة ألوان نمط الاختبار. |
| وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري | ١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض. ٢ تأكّد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣,٣ [متر] إلى ١٠,٨٣ [متر]). |

| المشكلة (تابع) | الحلول الممكنة (تابع) |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض ٩:١٦ لارتفاع ٩:١٦ | <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 للارتفاع في قائمة الإعداد بقائمة OSD.</p> |
| الصورة معكوسة | <p>حدد الإعداد من قائمة OSD واضبط وضع جهاز العرض.</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طفيفة عال، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٨٦.</p> |
| إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة | <p>في حال إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p> |
| وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني | <p>في حالة ومض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتتعطل توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>في حال ومض كل من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مثقب المصباح للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>في حال ومض كلًّا 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 الطاقة لمدة ١٠ ثوان.</p> |
| إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصفة مستمرة | <p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض الضوئي، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. إذاً أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p> |

| المشكلة (تابع) | الحلول الممكنة (تابع) |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهربائي | يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليدياً، وعندها عليك أن تحاول إزالته وضع جهاز العرض عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان. يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™. |
| 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 ٤٥. |
| عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة 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

| الموشر | أزرار التحكم | | الوصف | حالة جهاز العرض |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| المصباح (كهرماني) | TEMP (كهرماني) | الطاقة | | |
| لا يضيء | لا يضيء | أزرق كهرماني | جهاز العرض في وضع الاستعداد. جاهز التشغيل. | وضع الاستعداد |
| لا يضيء | لا يضيء | أزرق | يسعّرّق جهاز العرض بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل. | وضع التسخين |
| لا يضيء | لا يضيء | أزرق | جهاز العرض في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملحوظة: لم يتم الوصول إلى قائمة OSD | تشغيل المصباح |
| لا يضيء | لا يضيء | أزرق | جاري تبريد جهاز الإسقاط إيقاف تشغيله. | وضع التبريد |
| لا يضيء | لا يضيء | كهرماني كهرماني | تم تنشيط وضع ترشيد الطاقة. ومن ثم يدخل جهاز العرض تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم التكفل عن إشارة دخل في غضون ساعتين. | وضع ترشيد الطاقة |
| لا يضيء | لا يضيء | كهرماني | يسعّرّق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع ترشيد الطاقة. | التبريد قبل الدخول في وضع ترشيد الطاقة |
| لا يضيء | لا يضيء | كهرماني | قد تنسد فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا، يرجى التحقق من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتاسب مع نطاق التشغيل. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفرطة |
| لا يضيء | كهرماني | لا يضيء | درجة حرارة مشغل المصباح مرتفعة للغاية وقد تكون فتحات التهوية منسددة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح بصورة مفرطة |
| لا يضيء | كهرماني كهرماني | لا يضيء | تعطلت إحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | تعطل المروحة |
| كهرماني كهرماني | لا يضيء | كهرماني كهرماني | مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell. | تعطل مشغل المصباح |
| كهرماني كهرماني | كهرماني كهرماني | أزرق | يتعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تلقائياً. أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell. | تعطل عجلة الألوان |

| تعطل المصباح | يوجد خلل بالمصباح، لذا، يرجى استبداله. | لا يضيء | كهرماني |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| عطل - بمصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كيل الطاقة بعد دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell (١٢+ فولت) | انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كيل الطاقة بعد دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell | كهرماني كهرماني | كهرماني |
| فشل توصيل وحدة المصباح في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | لا يضيء | كهرماني كهرماني |

تغيير المصباح



تنبيه: يرجى إتباع تعليمات السلامة الموضحة 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 طلقته لهذا يوصي باستبداله! "www.dell.com/lamps" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة "Dell™" للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ٩٣.



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



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



تنبيه: لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث ان مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حوادث 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. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

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

٤ فك المسارين المطلوبين المثبتين لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقابض المعدني الخاص به.



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.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكِم ربط المسارين المثبتين لل المصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكِم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" الخاصة بـ إعادة ضبط المصباح في علامة تبويب المصباح بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة المصباح، صفحة ٤١). وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

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

المواصفات



| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الصمام الضوئي | ٦٥ بوصة WXGA S450 DMD |
| السطوع | ٢٢٠٠ ANSI لومنز (بحد أقصى) |
| نسبة التباين | ٢٤٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل) |
| الإنسان | ٨٠٪ نموذجي (المعيار - الياباني JBMA) |
| عدد وحدات البكسل | ١٢٨٠ × ٨٠٠ (WXGA) |
| الألوان القابلة للعرض | ١,٠٧ بليون لون |
| سرعة عجلة الألوان | ٢X |
| عدسة الإسقاط | فتحة العدسة: البعد البوري / ٢,٨ البعد البوري, f = ٧,٢ مم عدسة زوم بديوية بسرعة ١,١X، حل نسبة الطرح = ٥٢١،٠ عن بعد وعن قرب ٦ بوصة (القطر) ٢٩٤-٤٤,٦ |
| مقاس شاشة العرض | ٦٤-١٠,٨٣-٣,٣ م (٠,٥-١٠ قدم) |
| مسافة الإسقاط | الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, L, M, ٤٣, ٤)، G, D, B) CAM (٦٠، Nc, N, M, H, G, D, B) PAL (L, K1, K |
| التوافق مع أنظمة الفيديو | الفيديو المركب عبر VGA و HDMI: 720p, 1080i/p و 480i/p, 576i/p |
| الإمداد بالطاقة | تيار متعدد عام بقدرة ١٠٠ - ٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة |
| استهلاك الطاقة | الوضع العادي: ٢٥١ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل النظام اللاسلكي والشبكة) |
| الصوت | وضع توفير الطاقة: < ١٩ وات (أثناء تشغيل النظام اللاسلكي والشبكة وتشغيل المروحة بأدنى سرعة) |
| مستوى الضجيج | وضع الاستعداد: > ١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA وإيقاف النظام اللاسلكي) سماعة واحدة × ٨ وات جذر متوسط التربيع ٣٣ ديسيل +/ - ٢ ديسيل (A) |

الوزن

الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

٦,٨ كجم (٣,٠٨ رطل)

٩٩ × ٣٠٦ × ٣,٩ بوصة (٢٤٦,٥ × ٣٠٦ × ٩,٧ مم)



المواصفات البيئية

درجة حرارة التشغيل: ٣٥ - ٥٥ درجة مئوية (٤١ - ٥٥ فهرنهايت)

الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة التخزين: ٣٢ درجة إلى ٦٠ درجة مئوية (٤٠ فهرنهايت إلى ١٤٠ فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة - الشحن: ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية

(٤٠ فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقيس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)

VGA-B و VGA-A، لنقل إشارات دخل الفيديو المركب / RGB التناضيرية.

منافذ توصيل الدخول/الخرج

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

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

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

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

دخل الصوت التناضيري: ثلاثة مقاييس استريو صغيرة للهاتف بحجم ٣,٥ مم (أزرق) وزوج من منافذ توصيل RCA (أحمر/أبيض).

خرج صوت متغير: مقيس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر).

منفذ USB: منفذ USB واحدتابع (Mini USB) للدعم البعيد ومنفذان USB من النوع B/A.

النظام اللاسلكي

منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ 6 دبابيس من نوع DIN للاتصال بـ RS232.

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

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

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

المعيار اللاسلكي: IEEE802.11bg

الاسلكي: منفذ توصيل لاسلكي (تقنية WiFi مضمنة).

بيئة نظام التشغيل: أنظمة Windows 7/Vista/XP/2000، MAC OS X

الدعم: شرائح العرض التقديمي والتحكم في جهاز العرض.

يسمح باتصال حتى ٣٠ مستخدماً في الوقت نفسه.

كما تتوفر من ٤ - ١٠ شاشات مقسمة تسمح بعرض ٤ شرائح عرض تقديمي على الشاشة.

وضع التحكم في العروض الجماعية.

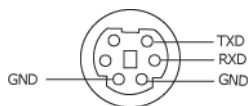
المصابح

مصابح ١٩٠ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)



ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصابيح في أي جهاز عرض على مقياس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضعف ويترافق عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايبخ التي خضعت للاختبار حتى يتناقض مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللوم الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما يتفاوت العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام. وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتطوي على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة، أو التشغيل لساعات طويلة يومياً، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

• إعدادات الاتصال

| القيمة | إعدادات التوصيل |
|--------|---------------------------|
| ١٩٢٠٠ | معدل نقل البيانات بالبود: |
| ٨ | بت البيانات: |
| لا شيء | النهايات |
| ١ | بت التوقف |

• أنواع الأوامر

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

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز العرض)

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

مثل: 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 أكواد RS232، انتقل إلى موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

| ساعة البكسل (ميجاهرتز) | تردد التردد المترافق (كيلو هرتز) | معدل التحبيب (هرتز) | الدقة |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ٢٥,١٧٥ | ٣١,٤٦٩ | ٧٠,٠٨٧ | ٣٥٠ X ٦٤٠ |
| ٢٥,١٧٥ | ٣١,٤٦٩ | ٥٩,٩٤٠ | ٤٨٠ X ٦٤٠ |
| ٢٥,١٧٥ | ٣١,٤٦٩ | ٥٩,٩٤٠ | ٤٨٠ X ٦٤٠ بذقة ٦٠ بكسل |
| ٢٧,٠٠٠ | ٣١,٤٦٩ | ٥٩,٩٤٠ | ٤٨٠ X ٧٢٠ بذقة ٦٠ بكسل |
| ٢٧,٠٠٠ | ٣١,٢٥٠ | ٥٠,٠٠٠ | ٥٧٦ X ٧٢٠ بذقة ٥٠ بكسل |
| ٢٨,٣٢٢ | ٣١,٤٦٩ | ٧٠,٠٨٧ | ٤٠٠ X ٧٢٠ |
| ٣١,٥٠٠ | ٣٧,٥٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٤٨٠ X ٦٤٠ |
| ٣٣,٧٥٠ | ٣١,٠٢٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٤٨٠ X ٨٤٨ |
| ٣٦,٠٠٠ | ٤٣,٢٦٩ | ٨٥,٠٠٨ | ٤٨٠ X ٦٤٠ |
| ٤٠,٠٠٠ | ٣٧,٨٧٩ | ٦٠,٣١٧ | ٦٠٠ X ٨٠٠ |
| ٤٩,٥٠٠ | ٤٦,٨٧٥ | ٧٥,٠٠٠ | ٦٠٠ X ٨٠٠ |
| ٥٦,٢٥٠ | ٥٣,٦٧٤ | ٨٥,٥٦١ | ٦٠٠ X ٨٠٠ |
| ٦٥,٠٠٠ | ٤٨,٣٦٣ | ٦٠,٠٠٤ | ٧٦٨ X ١٠٢٤ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٣٧,٥٠٠ | ٥٠,٠٠٠ | ٥٠ بذقة ٧٢٠ X ١٢٨٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٤٥,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٦٠ بذقة ٧٢٠ X ١٢٨٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٢٨,١٢٥ | ٥٠,٠٠٠ | ٥٠ نقطة ١٠٨٠ X ١٩٢٠ |
| ٧٤,٢٥٠ | ٣٣,٧٥٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٦٠ بذقة ٦٠ نقطة ١٠٨٠ X ١٩٢٠ |
| ٧٤,٥٠٠ | ٤٤,٧٧٢ | ٥٩,٨٥٥ | ٧٢٠ X ١٢٨٠ |
| ٧٨,٧٥٠ | ٦٠,٠٢٣ | ٧٥,٠٢٩ | ٧٦٨ X ١٠٢٤ |
| ٨٣,٥٠٠ | ٤٩,٧٠٢ | ٥٩,٨١٠ | ٨٠٠ X ١٢٨٠ |
| ٨٦,٥٠٠ | ٤٧,٧١٢ | ٥٩,٧٩٠ | ٧٦٨ X ١٣٦٦ |
| ٨٥,٥٠٠ | ٤٧,٧١٢ | ٦٠,٠١٥ | ٧٦٨ X ١٣٦٦ |
| ٩٤,٥٠٠ | ٦٨,٦٧٧ | ٨٤,٩٩٧ | ٧٦٨ X ١٠٢٤ |
| ١٠٦,٥٠٠ | ٥٥,٩٣٥ | ٥٩,٨٨٧ | ٩٠٠ X ١٤٤٠ |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٦٧,٥٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٨٦٤ X ١١٥٢ |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ٩٦٠ X ١٢٨٠ |
| ١٠٨,٠٠٠ | ٦٣,٩٨١ | ٦٠,٠٢٠ | ١٠٢٤ X ١٢٨٠ |
| ١١٩,٦٥١ | ٧٧,٠٩٥ | ٨٥,٠٠٠ | ٨٦٤ X ١١٥٢ |
| ١٢١,٧٥٠ | ٦٥,٣١٧ | ٥٩,٩٧٨ | ١٠٥٠ X ١٤٠٠ |
| ١٢٢,٠٠٠ | ٧١,٥٥٤ | ٨٤,٨٨٠ | ٨٠٠ X ١٢٨٠ |
| ١٣٥,٠٠٠ | ٧٩,٩٧٦ | ٧٥,٠٢٥ | ١٠٢٤ X ١٢٨٠ |
| ١٣٦,٧٥٠ | ٧٠,٦٣٥ | ٧٤,٩٨٤ | ٩٠٠ X ١٤٤٠ |
| ١٤٦,٢٥٠ | ٦٥,٢٩٠ | ٥٩,٩٥٤ | ١٦٨٠ X ١٠٥٠ |
| ١٤٨,٥٠٠ | ٨٥,٩٣٨ | ٨٥,٠٠٢ | ٩٦٠ X ١٢٨٠ |
| ١٤٨,٥٠٠ | ٦٧,٥٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | ١٠٨٠ X ١٩٢٠ |
| ١٥٦,٠٠٠ | ٨٢,٢٧٨ | ٧٤,٨٦٧ | ١٠٥٠ X ١٤٠٠ |
| ١٥٧,٠٠٠ | ٩١,١٤٦ | ٨٥,٠٢٤ | ١٠٢٤ X ١٢٨٠ |
| ١٥٧,٠٠٠ | ٨٠,٤٣٠ | ٨٤,٨٤٢ | ٩٠٠ X ١٤٤٠ |
| ١٦٢,٠٠٠ | ٧٥,٠٠٠ | ٦٠,٠٠٠ | 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 قد لا يتواجد بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

١ قم بزيارة الموقع التالي: support.dell.com

٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region** (اختر بلد/منطقة) الموجودة أسفل الصفحة.

٣ انقر فوق زر **Contact Us** (اتصل بنا) الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.

٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

الملحق: مفرد المصطلحات

أنسي لومن — معيار لقياس مستوى السطوع. ويتم حسابه بتقسيم صورة مقاسها متر مربع إلى تسعه مستطيلات متساوية، وقياس قراءة اللكس (أو السطوع) في وسط كل مستطيل، ثم حساب متوسط هذه النقاط التسعة.

نسبة العرض للارتفاع — تعتبر النسبة $\frac{3}{4}$ (إلى $\frac{3}{4}$) الأكثر شيوعاً بين نسب العرض للارتفاع. وتكون تنسيقات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ من ارتفاعها.

السطوع — مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة عرض ضوئي أو جهاز عرض ضوئي. وبقياس سطوع جهاز العرض الضوئي بوحدة أنسى لومن.

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

الفيديو المركب — وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتتنسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي اللوين منفصلتين وتعرف بـ $Y'Pb'Pr'$ $Y'Cb'Cr'$ للفيديو المناظري و Y' للفيديو المركب الرقمي. وتتوفر منافذ الفيديو المركب على مشغلات أفلام DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع بين كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدفق (مرجع اللون) والتزامن (إشارة تزامن أفقية ورأسي). في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك. وتتوفر ثلاثة أنواع من التنسيقات، وهي SECAM وPAL وNTSC.

الدقة المضغوطية — إذا كان مستوى دقة صور الدخل أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض الضوئي، 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. وتستخدم صناعة العرض الضوئي طريقتين لقياس هذه النسبة:

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

٢ **أنسي** — قياس نمطًا من ١٦ مستطيلاً متبايناً باللون الأبيض والأسود. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسى. دائمًا ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/إيقاف الكامل لجهاز عرض أكبر من نسبة التباين بالأنسى للجهاز نفسه.

- dB** — ديسيل — 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 مقاس الشاشة أو الصورة المعروضة، حيث يقاس القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد الفطريّة هي للنسبة التقليدية ٤:٣؛ بصورة حاسب شخصي وفقًا للمثال المذكور أعلاه.
- DHCP** — بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي — هو بروتوكول الشبكة الذي يمكن الخادم من تعين عنوان TCP و IP آليًا للجهاز.
- DLP®** — Digital Light Processing™ (المعالجة الرقمية للضوء) — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متراكمة، حيث يُرسل الضوء المارة خلال مرشح اللون إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم اللون RGB في صورة معروضة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.
- DMD** — جهاز المرايا الدقيقة الرقمي — يكون كل جهاز DMD من الآلاف من مرآيا الإتمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرن غير ظاهر.
- DNS** — نظام اسم المجال — خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عناوين IP.
- البعد البوري** — المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البؤرة الخاصة بها.
- التردد** — هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية. ويقاس بالهرتز.
- HDCP** — حماية المحتوى الرقمي للعرض عالي 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 عالي الدقة والصوت الرقمي غير المضغوط مع بيانات التحكم في الجهاز في منفذ توصيل واحد.
- الهرتز** — وحدة قياس التردد.
- IEEE802.11** — مجموعة من المعايير التي تعمل على تحديد اتصالات الشبكة اللاسلكية للمنطقة المحلية (WLAN). تستخدم 802.11b/g ٢،٤ جيجا هيرتز.
- تصحيح التشوه شبه المنحرف** — أداة لتصحيح تشوه الصور المعروضة (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 العرض والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض الصورة واضحة (بدرجة سطوع كافية) في حجم مظلمة تماماً.
- أقصى مقاس للصورة** — أكبر صورة يمكن لجهاز العرض أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري للأدوات البصرية.

المسافة الألني — أقرب موضع يمكن أن يعرض منه جهاز العرض الصوتي الصورة على الشاشة.

NTSC — لجنة المعايير التليفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتسيق فيديو ذي خطأ بمعدل ٣٠ إطاراً في الثانية.

PAL — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتسيق فيديو ذي خطأ وبمعدل ٢٥ إطاراً 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 إليه كذلك 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.

SSID — معرفات مجموعة الخدمة — هو اسم يستخدم لتحديد شبكة الاتصالات المحلية اللاسلكية والتي يرغب المستخدم في توصيل المعرف بها.

SVGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة — بدقة 800×600 بكسل.

SXGA — مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقة — بدقة 1280×1024 بكسل.

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

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

WEP — الخصوصية السلكية المترافق — تعد هذه إحدى الطرق التي يتم من خلالها تشفير بيانات الاتصال، حيث يتم إعداد مفاتيح التشفير وتعریف مستخدم الاتصال فقط بهذه المفاتيح، وبذلك فلا يمكن أي طرف آخر من فك شفرات هذه المفاتيح.

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

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

عدسة الزوم — عدسة ذات بعد بوري متغير تتبع للمشغل إمكانية توسيع أو تضييق نطاق العرض لتكبير الصورة أو تصغرها.

نسبة عدسة الزوم — النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة إسقاطها من مسافة معينة. فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم ٤،١:١ أن مقاس الصورة المسقطة بمقاس ١٠ دون استخدام الزوم، سيصبح ١٤ قمماً باستخدام زوم كامل.

الفهرس

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| أ | التوصيل بـHDMI ١٨ التوصيل بـS-video ١٥ كبل HDMI ٢١، ١٩، ١٨ كبل الطاقة ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧ كبل RS232 ١٣ كبل S-video ١٥ إلى الكمبيوتر ١١ كبل USB إلى USB ١١ كبل VGA إلى VGA ١٢، ١١ كبل YPbPr إلى VGA ١٧ توفير الطاقة ٤٧ |
| د | دخل الصوت ٤٦ الدعم ٤٦ |
| الاتصال بشركة Dell ٩٣ | |
| ش | تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي ٧٣ إيقاف تشغيل جهاز العرض ٢٢ تشغيل جهاز العرض ٢٢ |
| شاشة ٤٦ | تعليق المغلق ٥٠ |
| شاشة الالقطاط ٤٦ | تغيير المصباح ٨٦ |
| شفافية القائمة ٤٥ | توصيل جهاز العرض ٧٣ كبل الفيديو المؤلف ١٦ توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل RS232 ١٣ |
| | التوصيل بكل فيديو مركب ١٧ التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٦ |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|----|
| ض | منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ٩ فولت ١٢+ | ٢٤ |
| | موصل الهوائي ٩ | ٢٤ |
| | منفذ توصيل خرج الصوت ٩ | ٢٣ |
| | منفذ توصيل دخل الصوت ١٠ | ٢٣ |
| | منفذ توصيل دخل القناة اليسرى بـ ٩ للصوت | ٢٣ |
| | منفذ توصيل دخل القناة اليمنى للصوت بـ ٩ | ٢٣ |
| | منفذ توصيل الفيديو المؤلف ٩ HDMI | ٤٦ |
| | منفذ توصيل الميكروفون ٩ | ٤٨ |
| ك | منفذ توصيل USB صغير للتحكم عن بعد ٩ | ٤٧ |
| | منفذ توصيل كبل الطاقة ٩ | ٢٧ |
| | منفذ توصيل RJ45 ٩ | ٢٧ |
| | منفذ توصيل RS232 ٩ | ٢٧ |
| | شريط الحماية ٩ | ٢٧ |
| | فتحة كبل الحماية ٩ | ٢٧ |
| | منفذ توصيل S-video ٩ | ٤٦ |
| م | منفذ توصيل USB من النوع A للعرض ٩ | ٣٤ |
| | منفذ توصيل USB من النوع B للشاشة ٩ | ٣٦ |
| | منفذ التوصيل أدخل VGA (D-sub) ٩ | ٣٦ |
| | منفذ التوصيل بـ لخرج VGA (العرض على شاشة إضافية) ٩ | ٣٦ |
| | منفذ التوصيل بـ لدخل VGA (D-sub) ٩ | ٤٥ |
| | مهلة القائمة ٤٥ | ٤٥ |
| | المواصفات | ٤١ |
| | الصوت ٨٨ | ٣٤ |
| | السطوع ٨٨ | ٤٥ |
| | سرعة عجلة الألوان ٨٨ | ٣٧ |
| | نسبة التباين ٨٨ | ٤١ |
| | الأبعاد ٨٩ | ٤١ |
| | الألوان القابلة للعرض ٨٨ | ٤١ |
| | المواصفات المرتبطة بالبيئة ٨٩ | ٤١ |
| | منافذ توصيل الدخول/الخرج ٨٩ | ٤١ |
| ض | ضبط الزوم والتركيز البؤري ٢٤ | ٢٤ |
| | عجلة التركيز البؤري ٢٤ | ٢٣ |
| | ضبط الصورة المعروضة ٢٣ | ٢٣ |
| | ضبط ارتفاع جهاز العرض ٢٣ | ٢٣ |
| | شخص ارتفاع الجهاز | ٢٣ |
| | عجلة ضبط الإملالة الأمامية ٢٣ | ٢٣ |
| | عجلة ضبط الإملالة | ٢٣ |
| ك | كتم الصوت ٤٦ | ٤٦ |
| ل | لوحة التحكم ٢٧ | ٢٧ |
| م | مستوى الصوت ٤٦ | ٤٦ |
| | المعلومات المعروضة على الشاشة ٣٤ | ٣٤ |
| | الضبط التلقائي ٣٦ | ٣٦ |
| | العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) | ٣٧ |
| | العرض (في وضع الفيديو) | ٣٧ |
| | اختبار الدخل ٣٥ | ٣٥ |
| | المصابح ٣٤ | ٣٤ |
| | القائمة الرئيسية ٤٥ | ٤٥ |
| | أخرى ٤٥ | ٤٥ |
| | الصور (في وضع الكمبيوتر الشخصي) | ٤١ |
| | الصور (في وضع الفيديو) ٤١ | ٤١ |
| | مكبر الصوت ٦ | ٦ |
| | منافذ التوصيل | ٦ |

| | |
|--------------------------|----|
| صمam ضوئي | ٨٨ |
| مستوى الضوضاء | ٨٨ |
| عدد وحدات البكسل | ٨٨ |
| استهلاك الطاقة | ٨٨ |
| وحدة الإمداد بالطاقة | ٨٨ |
| مسافة العرض | ٨٨ |
| عدسة العرض | ٨٨ |
| مقاييس شاشة العرض | ٨٨ |
| بروتوكول RS232 | ٩١ |
| الاتساق | ٨٨ |
| التوافق مع أنظمة الفيديو | ٨٨ |
| الوزن | ٨٩ |

ن

| | |
|--------------|----|
| نمط الاختبار | ٥١ |
|--------------|----|

و

| | |
|----------------------------|----|
| وحدة التحكم عن بعد | ٢٩ |
| مستقبل الأشعة تحت الحمراء | ٢٨ |
| الوحدة الرئيسية | ٧ |
| الهوائي | ٧ |
| لوحة التحكم | |
| علامة تبويب التركيز البوري | ٧ |
| مستقبل الأشعة تحت الحمراء | ٧ |
| العدسة | ٧ |
| غطاء العدسة | ٧ |
| وضع القائمة | ٤٥ |