

جهاز عرض ١٥٥٠/١٦٥ من Dell

دليل الاستخدام



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

 **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعده في استخدام جهاز العرض الضوئي الذي لديك على نحو أفضل.

 **تنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلف بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم إتباع الإرشادات.

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

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق اخطار.
© ٢٠١٦ Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

عى. ممثليمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تعد Dell وشعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc. في حين أن كلاً من DLP وعلامات تجارية لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما تعد Windows وعلامتين 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. وتخلّي شركة Dell Inc. مسؤoliتها عن أيّة منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

الطراز: جهاز عرض ١٥٥٠/١٥٥٠ من Dell

يونيو ٢٠١٦ النسخة المنقحة A00

المحتويات

| | |
|----|--|
| ٤ | ١ نبذة عن جهاز العرض Dell |
| ٤ | محتويات صندوق جهاز العرض |
| ٥ | الجانب العلوي والسفلي لجهاز العرض |
| ٦ | توصيات جهاز العرض |
| ٨ | استخدام وحدة التحكم عن بعد |
| ١٢ | ٢ ضبط صورة جهاز الإسقاط |
| ١٢ | ضبط زوم الصورة المعروضة |
| ١٣ | ضبط التركيز البؤري لجهاز العرض |
| ١٤ | ضبط حجم الصورة |
| ١٩ | ٣ استكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| ١٩ | الإرشادات المتعلقة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| ٢٣ | الإشارات الإرشادية |
| ٢٤ | ٤ الصيانة |
| ٢٤ | تغيير المصباح |
| ٢٦ | استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد |
| ٢٧ | ٥ المواصفات |
| ٣١ | ٦ معلومات إضافية |
| ٣٢ | ٧ الاتصال بشركة Dell |

نبذة عن جهاز العرض Dell

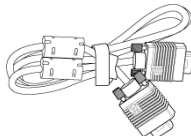


يأتي جهاز العرض الذي بين يديك مرفقاً به جميع العناصر الموضحة أدناه. تأكد من وجود كافة العناصر وفي حالة غياب أي عنصر، يرجى الاتصال بشركة Dell.

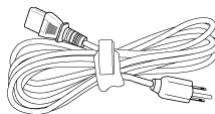
محتويات صندوق جهاز العرض

محتويات العبوة

كابل VGA طوله (VGA إلى VGA)



كبل الطاقة



بطاريات AAA (عدد ٢)



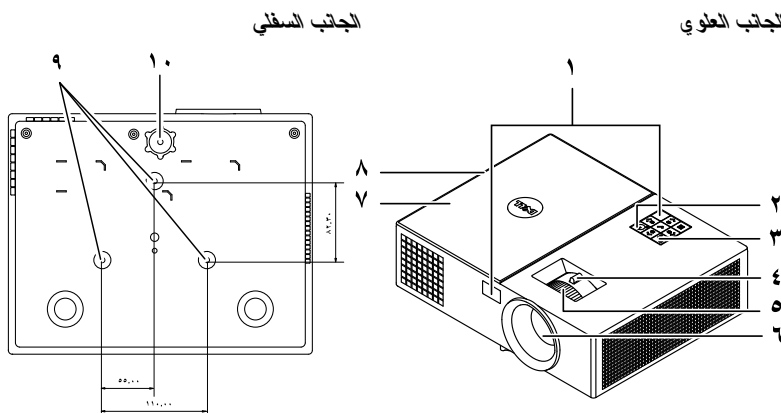
وحدة التحكم عن بعد



قرص مدمج ودليل الاستخدام والوثائق الخاصة
بالجهاز



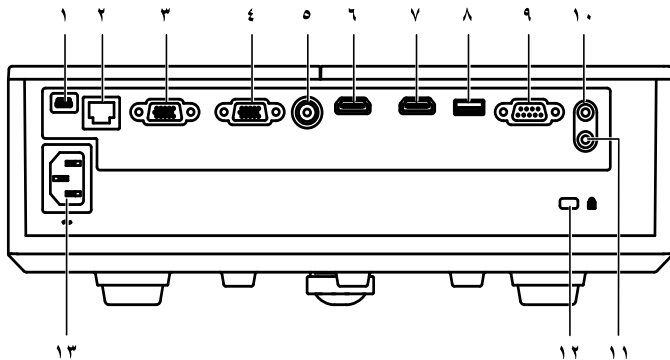
الجانب العلوي والسفلي لجهاز العرض



- | | |
|----|-------------------------------------|
| ١ | مستشعرات استقبال الأشعة تحت الحمراء |
| ٢ | زر الطاقة |
| ٣ | مؤشرات الحالة |
| ٤ | مؤشرات الحالة |
| ٥ | عجلة التركيز البؤري |
| ٦ | العدسة |
| ٧ | غطاء المصباح |
| ٨ | سماعة بقدرة ١٠ وات |
| ٩ | فتحات التركيب في السقف |
| ١٠ | عجلة ضبط الإلالة |

ملاحظة: فتحة مسام التثبيت بعمق M3 x ٦,٥ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ١٥ قوة كيلوجرام - سم.

توصيات جهاز العرض



- | | |
|------------------------------------|---|
| ١ منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير) | ٨ منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة لتحديث البرنامج الثابت |
| + فولت/١,٨ أمبير | ٩ موصل RJ-45 |
| ٩ منفذ توصيل RS232 | ١٠ موصل دخل الصوت |
| ١٠ موصل دخل VGA | ١١ منفذ توصيل خرج VGA (للعرض على شاشة إضافية) |
| ١٢ فتحة كبل الحماية | ٥ منفذ توصيل الفيديو المؤلف |
| ١٣ موصل كبل الطاقة | ٦ منفذ توصيل HDMI-1 |
| | ٧ منفذ توصيل HDMI-2 |

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

نقطة: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يتولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة. فقد يتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنفس التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيل الجهاز أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يتسبب ذلك في إيذاء عينيك.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من الجهاز أو أمامه أو محاولة تعطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم الكحول لمسح العدسات.
- ١٠ تجنب التحديق في الشعاع، RG2.



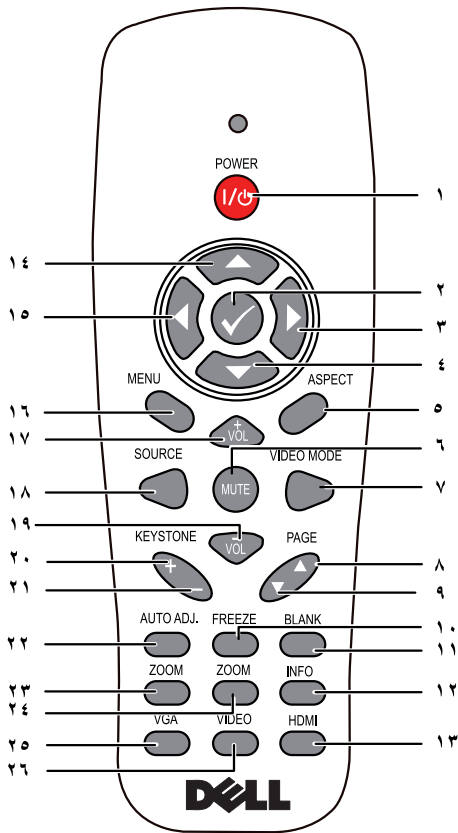
RG2

IEC

ملاحظة:

- لا تحاول تركيب الجهاز في السقف بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تركيب جهاز الإسقاط في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: C3505). لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان dell.com/support.
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- يقتصر استخدام جهاز الإسقاط ١٦٥٠/١٥٥٠ على الأماكن الداخلية.

استخدام وحدة التحكم عن بعد



| | | |
|---|---------------------|--|
| ١ | الطاقة | |
| ٢ | إدخال | |
| ٣ | اليمين | |
| ٤ | أسفل | |
| ٥ | نسبة العرض للارتفاع | |

تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

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

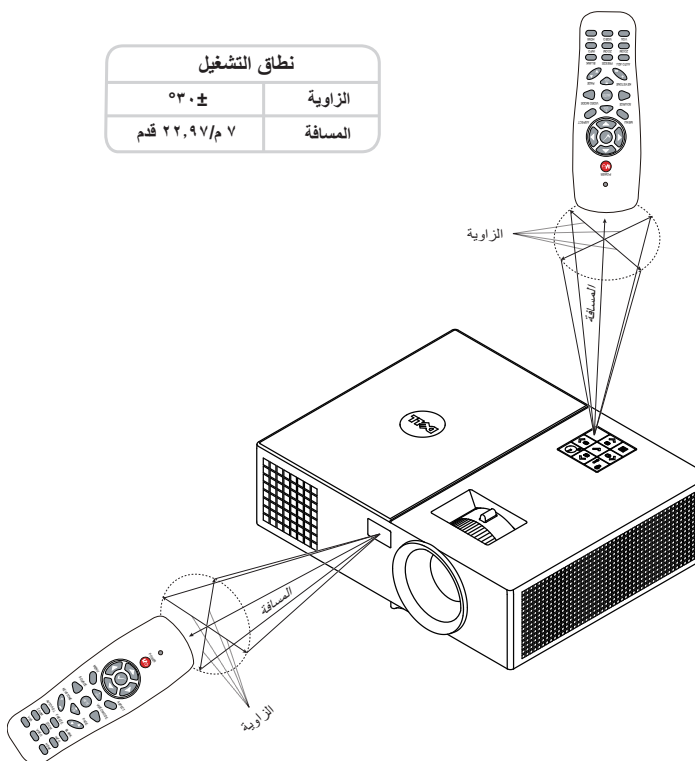
اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

| | | |
|---|--|----------------|
| <p>اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه.</p> | | ٦ كتم الصوت |
| <p>يتميز هذا الجهاز بتمتعه بتهيئات مسبقة الضبط تتبع عرضاً أفضل للبيانات (شريحة العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها).</p> | | ٧ وضع الفيديو |
| <p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع عرض تقليمي أو ساطع أو الفيلم أو RGB أو مخصص.</p> | | ٨ صفحة لأعلى ▲ |
| <p>يؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي. بينما يؤدي الضغط ووضع الفيديو مرة أخرى إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p> | | ٩ صفحة لأسفل ▼ |
| <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> | | ١٠ تثبيت |
| <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأعلى.</p> | | ١١ شاشة فارغة |
| <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> | | ١٢ معلومات |
| <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأسفل.</p> | | ١٣ HDMI |
| <p>اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط "تجميد" مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.</p> | | ١٤ أعلى ▴ |
| <p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p> | | ١٥ اليسار ⏪ |
| <p>اضغط على هذا الزر للتعرف على التعليمات الخاصة بالدقة الأصلية لجهاز الإسقاط.</p> | | ١٦ القائمة |
| <p>اضغط هذا الزر لاختيار مصدر HDMI.</p> | | ١٧ رفع الصوت ⏫ |
| <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> | | ١٨ المصدر |
| <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> | | |
| <p>اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.</p> | | |
| <p>اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التراولي، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA، HDMI، و 1، HDMI، و 2.</p> | | |

| | | |
|----|--------------------------|---|
| ١٩ | خفض الصوت | اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت. |
| ٢٠ | ضبط التشوه شبه المنحرف + | اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+/- ٤٠ درجة). |
| ٢١ | ضبط التشوه شبه المنحرف - | اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (-/+ ٤٠ درجة). |
| ٢٢ | ضبط تلقائي | اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة. |
| ٢٣ | الزوم + | اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة. |
| ٢٤ | الزوم - | اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة. |
| ٢٥ | VGA | اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA. |
| ٢٦ | فيديو | اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف. |

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.



ضبط صورة جهاز الإسقاط

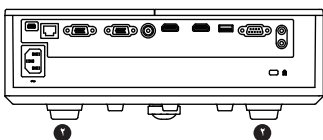
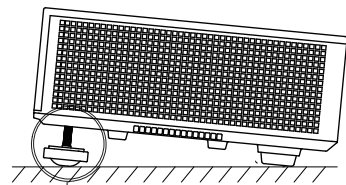
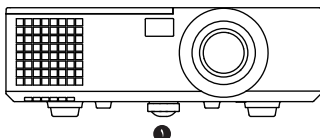
ضبط زوم الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

- ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، واستخدم عجلة ضبط الإمالة الأمامية لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

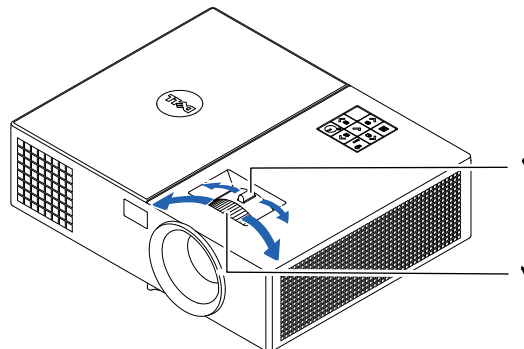
- اخفض ارتفاع الجهاز واستخدم عجلة ضبط الإمالة الأمامية لضبط زاوية العرض بدقة.



-
- عجلة ضبط الإمالة الأمامية
(زاوية الإمالة: ٠ إلى ٥ درجة)
 - قدم ثابتة من المطاط
-

ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض

أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة، يستطيع جهاز الإسقاط اجراء عملية التركيز البؤري على مسافات تتراوح بين ٣,٩٤ و ٢٣,٨١ قدم (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ متر).

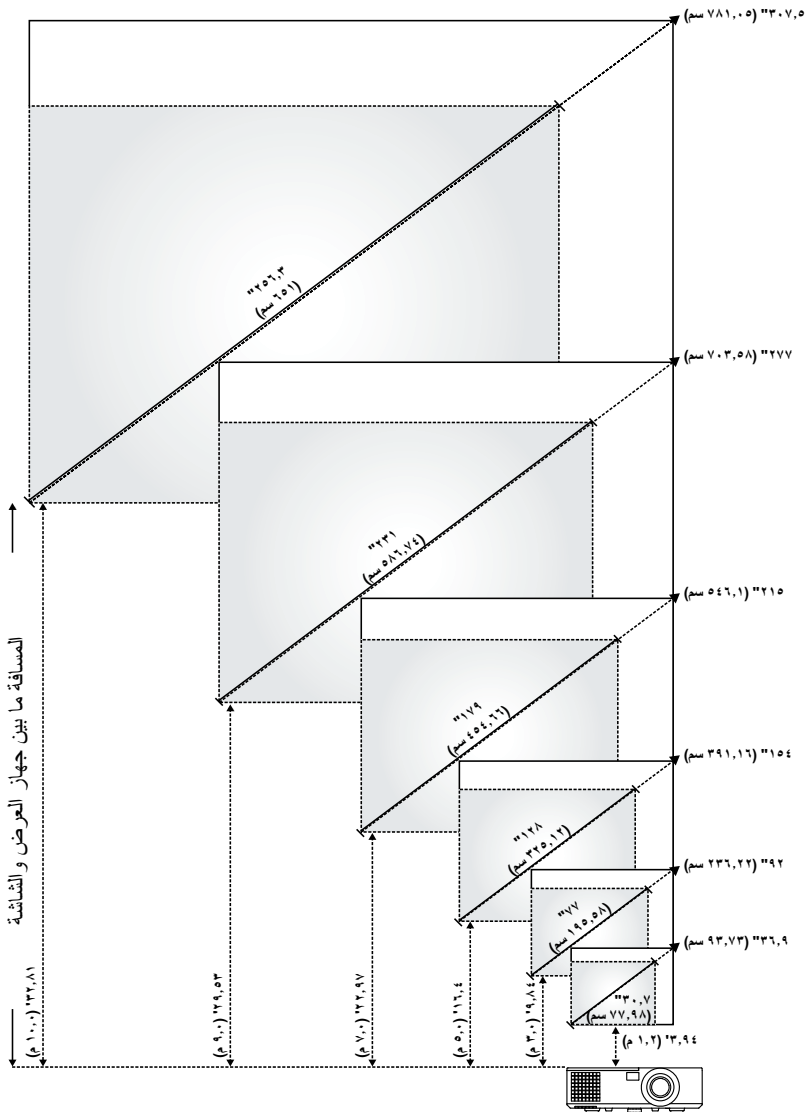


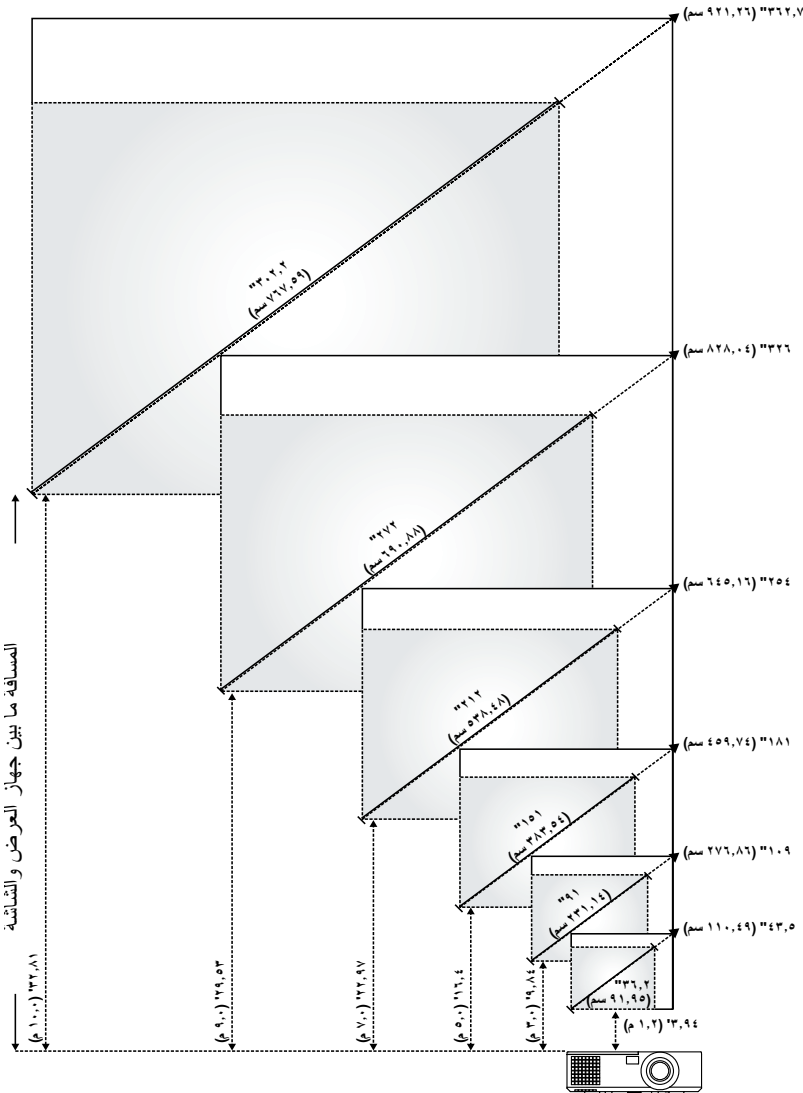
١ مقبض الزوم

٢ عجلة التركيز البؤري

ضبط حجم الصورة

١٥٥





ضبط شكل الصورة

١٥٥٠

| الحد الأدنى للزوم | | | | | | مسافة الإسقاط (م) |
|-------------------|-----|--|---------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| [D] | [C] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) | الارتفاع (سم) | حجم الصورة [W] | العرض (سم) القطر (بوصة/سم) [B] | [A] |
| ٧ | ٥٤ | ٤٧ | ٦٣ | ٣٠,٧ (٧٧,٩٨ سم) | ١,٢ | |
| ١٨ | ١٣٥ | ١١٧ | ١٥٦ | ٧٧ بوصة (١٩٥,٥٨ سم) | ٣ | |
| ٣٠ | ٢٢٥ | ١٩٥ | ٢٦٠ | ١٢٨ بوصة (٣٢٥,١٢ سم) | ٥ | |
| ٤١ | ٣١٤ | ٢٧٣ | ٣٦٥ | ١٧٩ بوصة (٤٥٤,٦٦ سم) | ٧ | |
| ٥٢ | ٤٠٤ | ٣٥٢ | ٤٦٩ | ٢٣١ بوصة (٥٨٦,٧٤ سم) | ٩ | |
| ٥٨ | ٤٤٩ | ٣٩١ | ٥٢١ | ٢٥٦,٣ بوصة (٦٥١ سم) | ١٠ | |

| الحد الأقصى للزوم | | | | | | مسافة الإسقاط (م) |
|-------------------|-----|--|---------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|
| [D] | [C] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) | الارتفاع (سم) | حجم الصورة [W] | العرض (سم) القطر (بوصة/سم) [B] | [A] |
| ٩ | ٦٥ | ٥٦ | ٧٥ | ٣٦,٩ (٩٣,٧٣ سم) | ١,٢ | |
| ٢١ | ١٦٢ | ١٤١ | ١٨٨ | ٩٢ بوصة (٢٣٦,٢٢ سم) | ٣ | |
| ٣٦ | ٢٧٠ | ٢٣٤ | ٣١٣ | ١٥٤ بوصة (٣٩١,١٦ سم) | ٥ | |
| ٤٩ | ٣٧٧ | ٣٢٨ | ٤٣٨ | ٢١٥ بوصة (٥٤٦,١ سم) | ٧ | |
| ٦٣ | ٤٨٥ | ٤٢٢ | ٥٦٣ | ٢٧٧ بوصة (٧٣,٥٨ سم) | ٩ | |
| ٧٠ | ٥٣٩ | ٤٦٩ | ٦٢٥ | ٣٠٧,٥ بوصة (٧١,٠٥ سم) | ١٠ | |

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

* نسبة الإراحة: 115 ± 5

الحد الأدنى للزوم

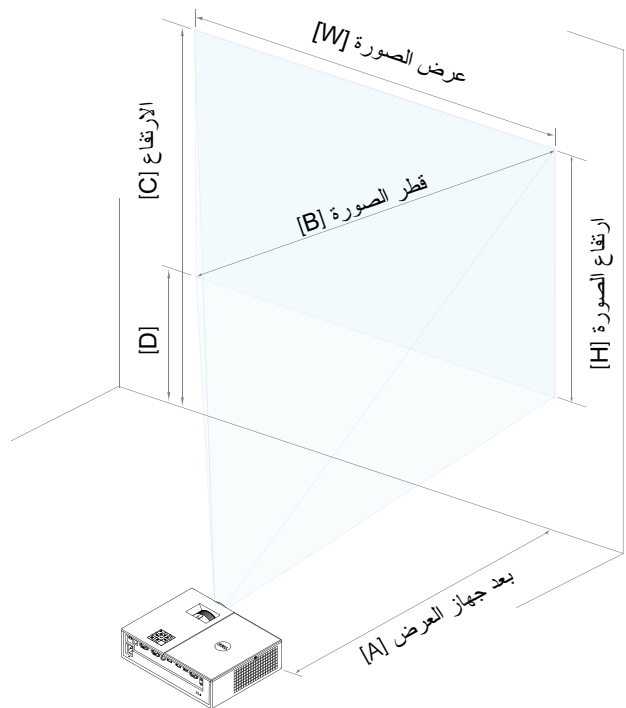
| مسافة الإسقاط (م) [A] | القطر (بوصة/سم) [B] | حجم الصورة العرض (سم) [W] | الارتفاع (سم) [H] | أعلى الصورة (سم) [C] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) | من قاعدة جهاز العرض إلى أدنى الصورة (سم) | [D] |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|-----|
| ١,٢ | ٣٦,٢ (٩١,٩٥) بوصة | ٧٨ | ٤٩ | ٥٥ | ٦ | ٦٠ | |
| ٣ | ٩١ (٢٣١,١٤) بوصة | ١٩٥ | ١٢٢ | ١٣٧ | ١٥ | ١٥٠ | |
| ٥ | ١٥١ (٣٨٣,٥٤) بوصة | ٣٢٦ | ٢٠٣ | ٢٢٩ | ٢٦ | ٢٥٣ | |
| ٧ | ٢١٢ (٥٣٨,٤٨) بوصة | ٤٥٦ | ٢٨٥ | ٣٢٠ | ٣٥ | ٣٥٣ | |
| ٩ | ٢٧٢ (٦٩٠,٨٨) بوصة | ٥٨٦ | ٣٦٦ | ٤١٢ | ٤٦ | ٤٦٣ | |
| ١٠ | ٣٠٢,٢ (٧٦٧,٥٩) بوصة | ٦٥١ | ٤٠٧ | ٤٥٧ | ٥٠ | ٥٠٣ | |

الحد الأقصى للزوم

| مسافة الإسقاط (م) [A] | القطر (بوصة/سم) [B] | حجم الصورة العرض (سم) [W] | الارتفاع (سم) [H] | أعلى الصورة (سم) [C] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) | من قاعدة جهاز العرض إلى أدنى الصورة (سم) | [D] |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|-----|
| ١,٢ | ٤٣,٥ (١١٠,٤٩) بوصة | ٩٤ | ٥٩ | ٦٦ | ٧ | ٧٠ | |
| ٣ | ١٠٩ (٢٧٦,٨٧) بوصة | ٢٣٤ | ١٤٦ | ١٦٥ | ١٩ | ١٩٣ | |
| ٥ | ١٨١ (٤٥٩,٧٤) بوصة | ٣٩١ | ٢٤٤ | ٢٧٤ | ٣٠ | ٣٠٣ | |
| ٧ | ٢٥٤ (٦٤٥,١٦) بوصة | ٥٤٧ | ٣٤٢ | ٣٨٤ | ٤٢ | ٤٢٣ | |
| ٩ | ٣٧٦ (٨٢٨,٠٤) بوصة | ٧٠٣ | ٤٣٩ | ٤٩٤ | ٥٥ | ٥٥٣ | |
| ١٠ | ٣٦٢,٧ (٩٢١,٢٦) بوصة | ٧٨١ | ٤٨٨ | ٥٤٩ | ٦١ | ٦١٣ | |

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

* نسبة الإزاحة: ٤٤٥٪١١٢٪



استكشاف الأعطال وإصلاحها

الإرشادات المتعلقة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها

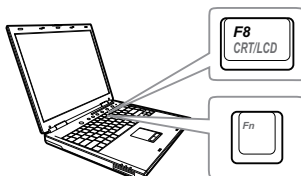
في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز ، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية . وفي حالة استمرار المشكلة ، يرجى الاتصال بشركة Dell.

الحلول الممكنة

- تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة اختيار الدخل .
- تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي . وإذا كنت تستخدم كمبيوترًا محمولاً من إنتاج شركة Dell ، فاضغط على (Fn+F8) . أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى ، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها . وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة ، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك . لمعرفة المزيد عن أجهزة كمبيوتر Dell ، يرجى زيارة موقع www.dell.com/support .
- تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات ، راجع "ضبط صورة جهاز الإسقاط" بصفحة ١٢ .
- تأكد من عدم انتلاء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها .
- تأكد من تركيب اللبنة بالحكام في مكانها . (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٢٤ .)
- استخدم نمط الاختبار الموجود في إعدادات العارض متقدمة . ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار .

المشكلة

الصورة لا تظهر على الشاشة



| المشكلة (تابع) | الحلول الممكنة (تابع) |
|---|--|
| عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح | <p>١ اضغط على الزر ضبط تلقائي الموجود بوحدة التحكم عن بعد.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً من إنتاج شركة Dell، فاضبط دقة الكمبيوتر على (WXGA) (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو (XGA) (٧٦٨ × ١٠٢٤) أو (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو (٧٦٨ × ١٠٢٤).</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Microsoft Windows®، ثم انقر فوق خصائص، وحدد عالمة تبويب إعدادات.</p> <p>بتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو (Fn+F8) [Fn] [Fn]</p> <p>ج اضغط على [Fn+F8] (Fn) [Fn]</p> <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجزاء وجهاز العرض.</p> <p>في حال استخدام جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف شركة Dell؛ يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به. وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك.</p> <p>للحصول على كمبيوتر من إنتاج شركة Dell، يرجى زيارة موقع www.dell.com/support</p> |
| عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة | <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على (Fn+F8) [Fn] [Fn]</p> <p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> |
| الصورة غير مستقرة أو مضطربة على الشاشة | <p>اضبط وظيفة التردد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> |
| اهتزاز عمودي للصورة | |

| المشكلة (تابع) | الحلول الممكنة (تابع) |
|---|---|
| لون الصورة غير صحيح | <ul style="list-style-type: none"> إذا استقبلت الشاشة إشارة خرج خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب إعدادات الصور المتبعة من قائمة متقدمة المعلومات المعروضة على الشاشة. استخدم نمط الاختبار الموجود في إعدادات العرض المتبعة من قائمة متقدمة. ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار. |
| الصورة خارج نطاق التركيز البؤري | <p>اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣٩٤ قدمًا [١,٢٦] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [٠,٩١]).</p> |
| يدري تمدد الصورة عند عرض محتويات أفلام بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦ | <p>يكشف الجهاز ثقائياً عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المنسقة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل أثناء تشغيل وضع الأصل.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في إعدادات العرض المتبعة من قائمة متقدمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> |
| الصورة معكوسة | <p>حدد إعدادات العرض المتبعة من قائمة متقدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اضبط وضع جهاز العرض.</p> |
| احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه | <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طقطقة عال، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللبة بأخرى، يرجى الرجوع إلى "تغيير اللبة" صفحة ٢٤.</p> |
| إضاءة المصباح باللون الكهرمانى بصورة مستمرة | <p>في حال إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرمانى بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p> |

المشكلة (تابع)

وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني

الحلول الممكنة (تابع)

في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتغطى توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.

في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح وطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً.

في حال وميض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض جلة الألوان للثلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً.

لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.

يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض، وعندئذ يتوقف العرض تقليانياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.

إذا تعرضت مروحة الجهاز للثلف، يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً. وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع بجهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان. ويرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.

قد تكون طاقة البطارية منخفضة. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريات بأخرتين جديدين من النوع AAA.

- تم التأكيد من مطابقة وظائف التحكم من خلال الويب مع IE9 وIE10 وIE11. قد يوجد بعض المشكلات في التوافق في الإصدار الآخر.

- يجب تعطيل إعداد "عرض التوافق". وإن قد تظهر مشكلة غير عادية على أيقونة أو محتوى صفحة تحكم الويب.

إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة

وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني

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

دعم تحكم LAN

الإشارات الإرشادية

| المؤشر | أزرار الحكم | | الوصف | حالة جهاز العرض |
|-------------------|------------------------|--------------|---|--|
| المصباح (كيرمانى) | درجة الحرارة (كيرمانى) | الطاقة | | |
| إيقاف | إيقاف | وميض أبيض | جهاز العرض في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل. | وضع الاستعداد |
| إيقاف | إيقاف | اللون الأبيض | يستغرق جهاز العرض بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل. | وضع التسخين |
| إيقاف | إيقاف | اللون الأبيض | جهاز العرض في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. | تشغيل المصباح |
| إيقاف | إيقاف | اللون الأبيض | جارٍ تبريد جهاز العرض لإيقاف تشغيله. | وضع التبريد |
| إيقاف | يومض | إيقاف | قد تندد فتحات التهوية وترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٤٠ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، إذا، يرجى التحقق من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتناسب مع نطاق التشغيل، وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بالشركة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفرطة |
| إيقاف | وميض كيرمانى | إيقاف | تعطل إحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | تعطل المروحة |
| وميض كيرمانى | إيقاف | وميض كيرمانى | مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell. | تعطل مشغل المصباح |
| وميض كيرمانى | وميض كيرمانى | اللون الأبيض | يتغير تشغيل عملية الابواب، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تقليانياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بالشركة، يرجى بالاتصال بشركة Dell. | تعطل عجلة الابواب |
| يومض | إيقاف | إيقاف | يوجد خلل بالمصباح، إذا، يرجى استبداله. | تعطل المصباح |
| يومض | وميض كيرمانى | إيقاف | انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell. | قطع - بمصدر الإمداد بالتيار المباشر (١٢+ فولت) |
| وميض كيرمانى | إيقاف | إيقاف | في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم، وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | فشل توصيل وحدة المصباح |

الصيانة

٤

تغيير المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "تقر ب اللمة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكامل طاقتها. لذا يوصى بـ استبدالها! www.dell.com/lamps" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell.

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

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

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

لتنبيه: في حالة تهشم المصباح، قم بإزاله 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.

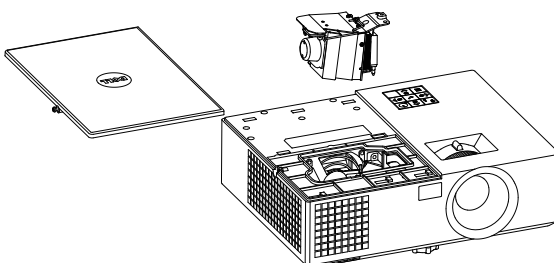
١ قم ب拔اف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

٣ قم بفك المسamar الملوّب
المثبت لغطاء المصباح
ثم انزع الغطاء.

٤ قم بفك المسamar المثبت
للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى
باستخدام المقبض المعدني
الخاص به



 **ملحوظة:** قد تشرط شركة Dell استعادة المصايبق التي تُستبدل بموجب الضمان. والا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغرض معرفة عنوان أقرب موقع للخلص من المخلفات.

- ٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.
- ٧ أحكم ربط مسار تثبيت المصباح.
- ٨ استبدل غطاء المصباح العلوي وأحكم ربط المسamar.
- ٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" من أجل إعادة ضبط اللمنبة في قائمة ضبط الطاقة التي تظهر على الشاشة متقدمة. وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.

لتبيه: للتخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

يحتوى المصباح(المصايبق) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزئبق، 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. وللابلاغ على المعلومات الخاصة بالتخلص من المصايبق، يرجى الرجوع إلى موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد

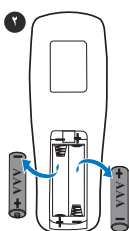


ملاحظة: أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حال عدم استخدامها.

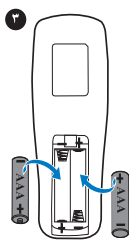
١ اضغط على المقضس لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



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



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

٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



المواصفات

| | |
|---|--|
| الصمام الضوئي | DarkChip3™، XGA S450 DMD، ٥٥، ٥٥ بوصة |
| السطوع | ٣٨٠٠ لومن ANSI (بحد أقصى) |
| نسبة التباين | ٤٠٠٠ لومن ANSI (بحد أقصى) |
| الارتفاع | ٢٢٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل) |
| عدد وحدات البكسل | ١٥٥٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA) |
| نسبة العرض للارتفاع | ١٦٥٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA) |
| الألوان القابلة للعرض | ١٢٨٠ × ٧٦٨ (XGA) و ٨٠٠ × ١٢٨٠ (WXGA) |
| سرعة عجلة الألوان | ٣٤:١٥٥، ٩٦:١٦٥٠، ١٠٧:١٠٧ بليون لون |
| عدسة العرض | ١٢ × ١٢ للعرض ثلاثي الأبعاد |
| فتحة العدسة: اتساع فتحة العدسة / ٤، ٢، ٦٦ | ٢، ٦٦: نسبة الطرح = ١، ٩٢ ~ ١، ٦ عن بعد وعن قرب |
| مقاس شاشة العرض | ١٦٥٠: نسبة الطرح = ١، ٢٨ ~ ١، ٥٣٦ عن بعد وعن قرب |
| مسافة العرض | ١٥٥٠: نسبة الإزاحة: $\pm 115\%$ |
| ١٦٥٠: نسبة الإزاحة: $\pm 112,4\%$ | ١٥٥٠: ٣٠,٧ ~ ٣٠٧,٥ بوصة (قطري) |
| ١٦٥٠: ٣٦٢,٧ ~ ٣٦,٢ بوصة (قطري) | ١٥٥٠: ٣,٩٤ ~ ٣٢,٨١ قدم (١,٢ ~ ١٠ م) |

التوافق مع أنظمة الفيديو

الفيديو المؤلف:

M :NTSC (٣,٥٨) ميجا هرتز، ٤٣، ٤ ميجا هرتز

N, M, I, H, G :PAL (٤٣، ٤ ميجا هرتز)

L, K1, K, D, B :SECAM (٤,٢٥، ٤ ميجا هرتز)

دخل الفيديو المركب عبر 1080i :VGA (٦٠/٥٠ هرتز)، 720p

480i/p, 576i/p (٦٠/٥٠ هرتز)، 480i/p

دخل HDMI: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i

تيار متعدد عام بقدرة ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٦٠-٥٠ هرتز بدخل تم

تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة

الوضع العادي: ٣١٥ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد

الوضع الاقتصادي: ٢٥٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد

وضع الاستعداد: > ٥ وات

استعداد الشبكة: > ٣ وات

 ملاحظة: علماً بأن جهاز الإسقاط مضبوط افتراضياً على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد ٢٠ دقيقة من عدم النشاط.

ساعة واحدة ١٠ وات جذر متوسط التربيع

الوضع العادي: ٣٧ ديسيل (A)

الوضع الاقتصادي: ٣٢ ديسيل (A)

وحدة الإمداد بالطاقة

استهلاك الطاقة

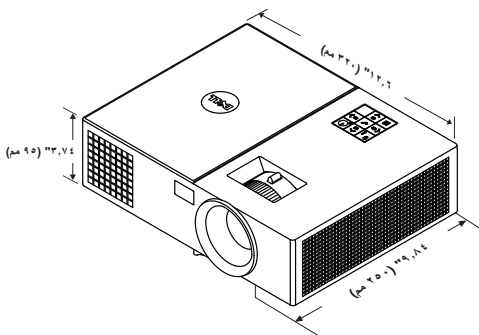
الصوت

مستوى التشويش

وزن جهاز العرض

(٣,٥ كجم) > ٧,٢١ رطل

الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) (٣٢٠ X ٩٥ X ٢٥٠ مم)



| | |
|-------------------------|---|
| المواصفات البيئية | درجة حرارة التشغيل: ٥ درجة مئوية - ٤٠ درجة مئوية (٤١ فهرنهait - ١٠٤ فهرنهait) الرطوبة: %٨٠ بحد أقصى |
| منافذ توصيل الدخل/الخرج | درجة حرارة التخزين: ٦٠ - ٢٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهait - ١٤٠ فهرنهait) الرطوبة: %٩٠ بحد أقصى |
| الطاقة | درجة حرارة الشحن: ٦٠ درجة مئوية إلى ٢٠ درجة مئوية (٤ فهرنهait إلى ١٤٠ فهرنهait) الرطوبة: %٩٠ بحد أقصى |
| الطاقة | مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14) دخل VGA: عدد واحد منفذ توصيل D-sub مزود ب ١٥ دبوساً (أزرق) VGA In لنقل إشارات دخل الفيديو المركب /RGB الناظرية. |
| الصوت | خرج VGA: منفذ توصيل D-sub مزود ب ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارة عرض دخل VGA . |
| الصوت | دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS . |
| الصوت | دخل HDMI: اثنين من موصلات HDMI 1.4a لدعم مطابق لمواصفات HDCP . |
| الصوت | دخل الصوت الناظري: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أزرق). |
| الصوت | خرج صوت متغير: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر). |
| البيانات | منفذ USB (من نوع B): منفذ USB صغير تابع لتحديث البرنامج الثابت. |
| البيانات | خرج ٥ فولت/٨,١ أمبير: عدد واحد USB من نوع A مباشر / خرج ١,٨ أمبير لدعم الدونجل. |
| البيانات | منفذ RS232 D-sub: منفذ صغير مزود ب ٩ دبابيس من نوع R2S32 للاتصال . |
| البيانات | منفذ RJ-45: واحد موصل RJ-45 للدمج في التحكم في الشبكة . |
| المصباح | مصابح ٢٦٠ وات قابل للاستبدال من جانب المستخدم |
| المصباح | الوضع العادي: حتى ٣٠٠٠ ساعة |
| المصباح | الوضع الاقتصادي: حتى ٥٠٠٠ ساعة |



ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز عرض ضوئي على مقياس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضعف وينتقل عن بعث الضوء، وبقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايب التي خضعت للاختبار حتى يتناقض مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللumen الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما ينقاوم العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام. وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تنطوي 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.



معلومات إضافية

لمزيد من المعلومات حول كيفية استخدام جهاز الإسقاط الخاص بك، برجاء الرجوع إلى دليل استخدام جهاز الإسقاط من Dell في موقع www.dell.com/support/manuals.

الاتصال بشركة Dell



للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ 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 كatalog 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 يتواافق بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للإستفسار عن أمور تتعلق بالبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ يرجى زيارة موقع الشركة على www.dell.com/contactDell.
- ٢ حدد منطقتك على الخريطة الفقاعية.
- ٣ حدد القسم الذي تود الاتصال به.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

الفهرس

| | | |
|--|--------|---|
| منفذ توصيل خرج الصوت | ٦ | أ |
| منفذ توصيل الفيديو المؤلف | ٦ | |
| منفذ توصيل HDMI-1 | ٦ | |
| منفذ توصيل HDMI-2 | ٦ | |
| منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير) | ٦ | |
| لتحديث البرنامج الثابت | ٦ | |
| موصل كبل الطاقة | ٦ | |
| موصل RJ-45 | ٦ | |
| منفذ توصيل RS232 | ٦ | |
| فتحة كبل الحماية | ٦ | |
| موصل دخل VGA | ٦ | |
| منفذ توصيل خرج VGA (للعرض على شاشة إضافية) | ٦ | |
| الاتصال بشركة Dell | ٤، ٤ | |
| المواصفات | | ض |
| نسبة العرض للارتفاع | ٢٧ | |
| الصوت | ٢٨ | |
| السطوع | ٢٧ | |
| سرعة عجلة الألوان | ٢٧ | |
| نسبة التباين | ٢٧ | |
| الأبعاد | ٢٨ | |
| الألوان القابلة للعرض | ٢٧ | |
| المواصفات البيئية | ٢٨ | |
| منفذ توصيل الدخول/الخرج | ٢٨ | |
| الصمام الضوئي | ٢٧ | |
| مستوى التشويش | ٢٨ | |
| عدد وحدات البكسل | ٢٧ | |
| استهلاك الطاقة | ٢٧ | |
| وحدة الإمداد بالطاقة | ٢٧ | |
| مسافة العرض | ٢٧ | |
| عدسة العرض | ٢٧ | |
| منفذ التوصيل | | م |
| منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة + ٥ فولت/١ أمبير | + ٥ | |
| موصل دخل الصوت | ٦ | |
| الاتصال بشركة Dell | ٣١، ٣٠ | |
| أرقام الهاتف | ٣١ | |
| تغيير المصباح | ٢٤ | |
| الدعم | | د |
| الاتصال بشركة Dell | ٣١، ٣٠ | |

مقاس شاشة العرض ٢٧
وزن جهاز العرض ٢٨
الاتساق ٢٧
التوافق مع أنظمة الفيديو ٢٧

و

وحدة التحكم عن بعد ٨
الوحدة الرئيسية ٥
سماعة بقدرة ١٠ وات ٥
عجلة التركيز البورسي ٥
مستشعرات استقبال الأشعة تحت
الحمراء ٥
غطاء المصباح ٥
عدسة العرض ٥
فتحات التركيب في السقف ٥
زر الطاقة ٥
مؤشرات الحالة ٥
عجلة ضبط الإمالة ٥
مقبض الزوم ٥

D

Dell