




جهاز عرض ١٦٥٠/١٥٥٠ من Dell دليل الاستخدام



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك 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 إخطار.
© ٢٠١٦ Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

عي. ممتنع 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 وعلامتين تجاريتين لشركة Dell Inc. في حين أن كلاً من DLP وشعار DLP وعلامات تجارية لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما تعد Microsoft وWindows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

قد تُستخدم العلامات والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات والأسماء أو المنتجات الخاصة بتلك الكيانات. وتخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية منفعة تتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

الطراز: جهاز عرض ١٦٥٠/١٥٥٠ من Dell

يونيو ٢٠١٦ النسخة المنفحة A00

المحتويات

| | | |
|----|---|--|
| ٤ | ١ | نبذة عن جهاز العرض Dell |
| ٤ | | محتويات صندوق جهاز العرض |
| ٥ | | الجانب العلوي والسفلي لجهاز العرض |
| ٦ | | توصيلات جهاز العرض |
| ٨ | | استخدام وحدة التحكم عن بعد |
| ١٢ | ٢ | ضبط صورة جهاز الإسقاط |
| ١٢ | | ضبط زوم الصورة المعروضة |
| ١٣ | | ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض |
| ١٤ | | ضبط حجم الصورة |
| ١٩ | ٣ | استكشاف الأعطال 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

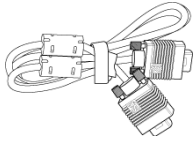


يأتي جهاز العرض الذي بين يديك مرفقًا به جميع العناصر الموضحة أدناه. تأكد من وجود كافة العناصر وفي حالة غياب أي عنصر، يرجى الاتصال بشركة Dell.

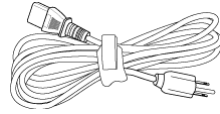
محتويات صندوق جهاز العرض

محتويات العبوة

كابل VGA طوله (VGA إلى VGA)



كيل الطاقة



بطاريات AAA (عدد ٢)



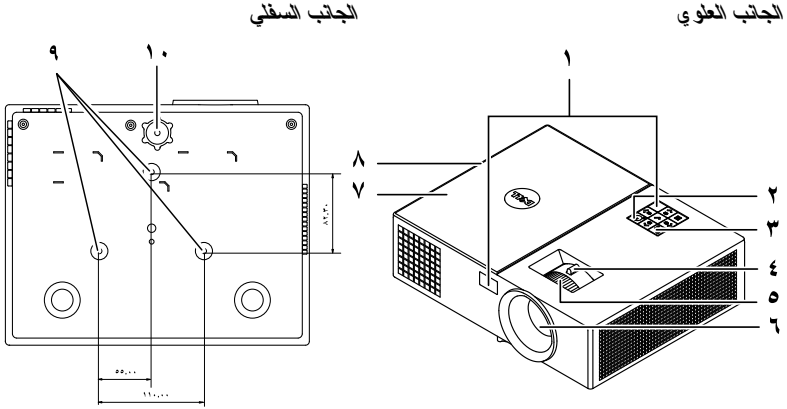
وحدة التحكم عن بعد



قرص مدمج ودليل الاستخدام والوثائق الخاصة بالجهاز



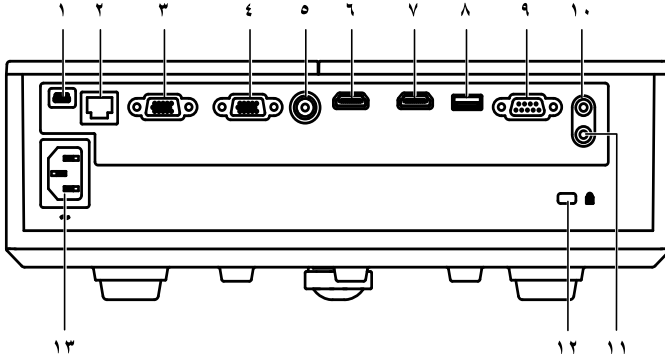
الجانب العلوي والسفلي لجهاز العرض



| | |
|----|-------------------------------------|
| 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 الإمالة |

ملاحظة: فتحة مسمار التثبيت بعمق 3 M3 x 6,٥ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ١٥ قوة كيلوجرام - سم.

توصيلات جهاز العرض



| | | | |
|---|--|----|--|
| ١ | منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير) | ٨ | منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة + ٥ فولت/١,٨ أمبير |
| ٢ | موصل RJ-45 | ٩ | منفذ توصيل RS232 |
| ٣ | موصل دخل VGA | ١٠ | موصل دخل الصوت |
| ٤ | منفذ توصيل خرج VGA (للعرض على شاشة إضافية) | ١١ | منفذ توصيل خرج الصوت |
| ٥ | منفذ توصيل الفيديو المؤلف | ١٢ | فتحة كبل الحماية |
| ٦ | منفذ توصيل HDMI-1 | ١٣ | موصل كبل الطاقة |
| 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.

⚠ تنبيه: 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 تتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتقريب 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 مباشرة إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يتسبب ذلك في إذياء عينيك.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من الجهاز أو أمامه أو محاولة تغطية 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.

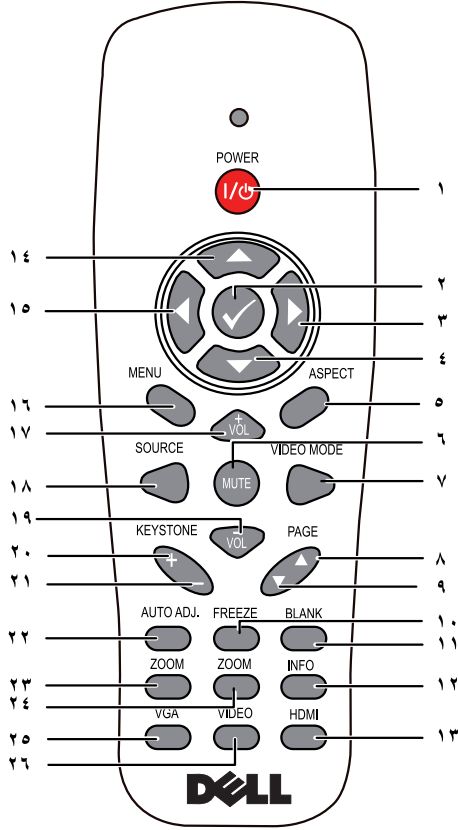






١١ كما هو الحال بالنسبة لأي مصدر مشع، تجنب التحديق في الشعاع مباشرة، RG2 IEC 62471-5:2015.

📌 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



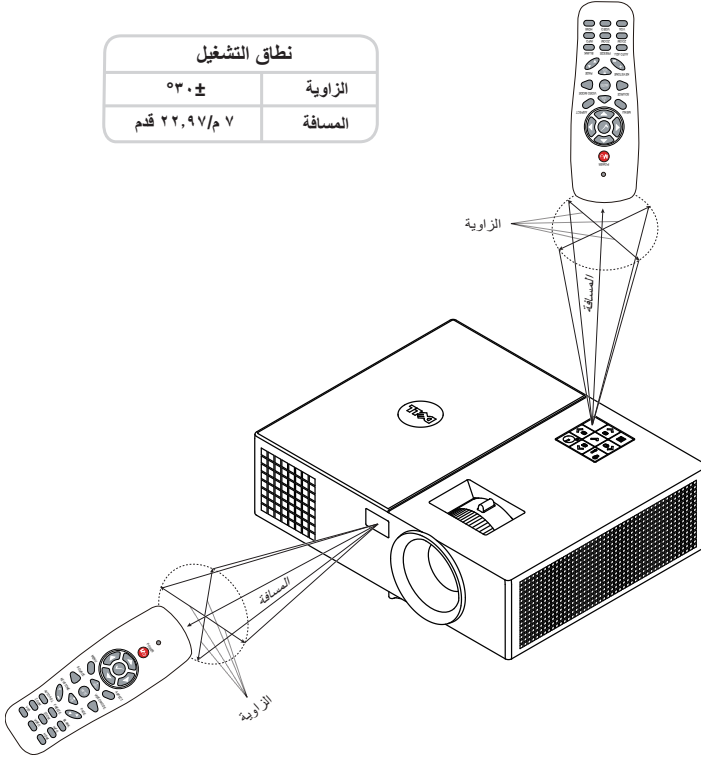
| | | |
|---|---|---|
| تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. | ١ | الطاقة  |
| اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك. | ٢ | إدخال  |
| اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. | ٣ | اليمين  |
| اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. | ٤ | أسفل  |
| اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها. | ٥ | نسبة العرض للارتفاع  |

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

| | | |
|----|---|---|
| ١٩ | خفض الصوت  | اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت. |
| ٢٠ | ضبط التثويه شبه المنحرف + | اضغط على هذا الزر لضبط تثويه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+/- ٤٠ درجة). |
| ٢١ | ضبط التثويه شبه المنحرف - | اضغط على هذا الزر لضبط تثويه 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

| نطاق التشغيل | |
|--------------|-----------------|
| الزاوية | $\pm 30^\circ$ |
| المسافة | ٧ م / ٢٢,٩٧ قدم |



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



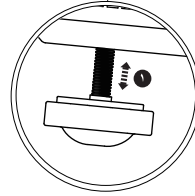
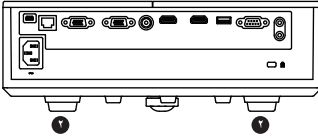
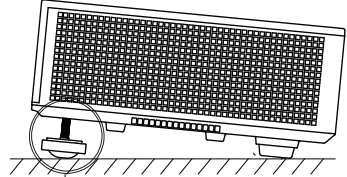
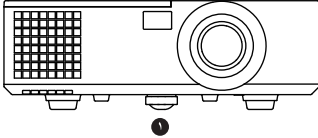
ضبط زوم الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

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

خفض ارتفاع الجهاز

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

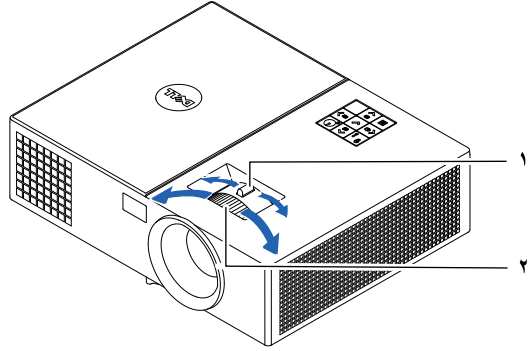


١ عجلة ضبط الإمالة الأمامية
(زاوية الإمالة: ٠ إلى ٥ درجة)

٢ قدم ثابتة من المطاط

ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض

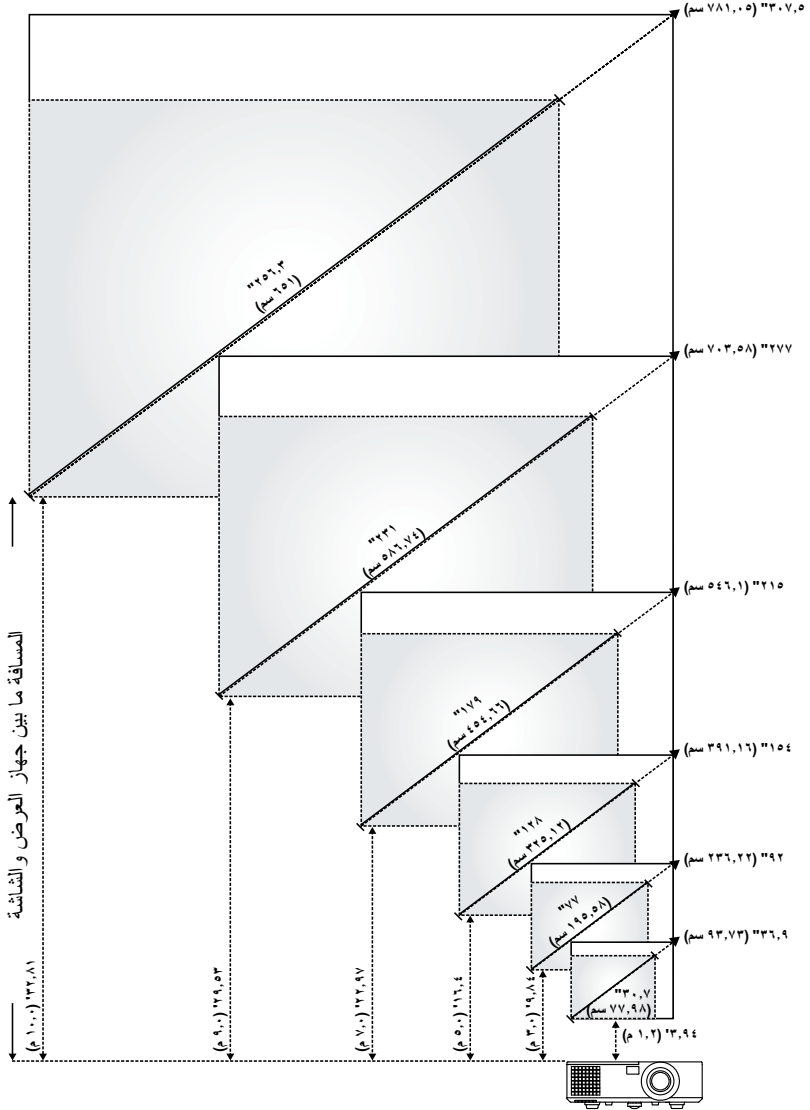
١ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة، يستطيع جهاز الإسقاط إجراء عملية التركيز البؤري على مسافات تتراوح بين ٣,٩٤ و ٢٣,٨١ قدم (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ متر).

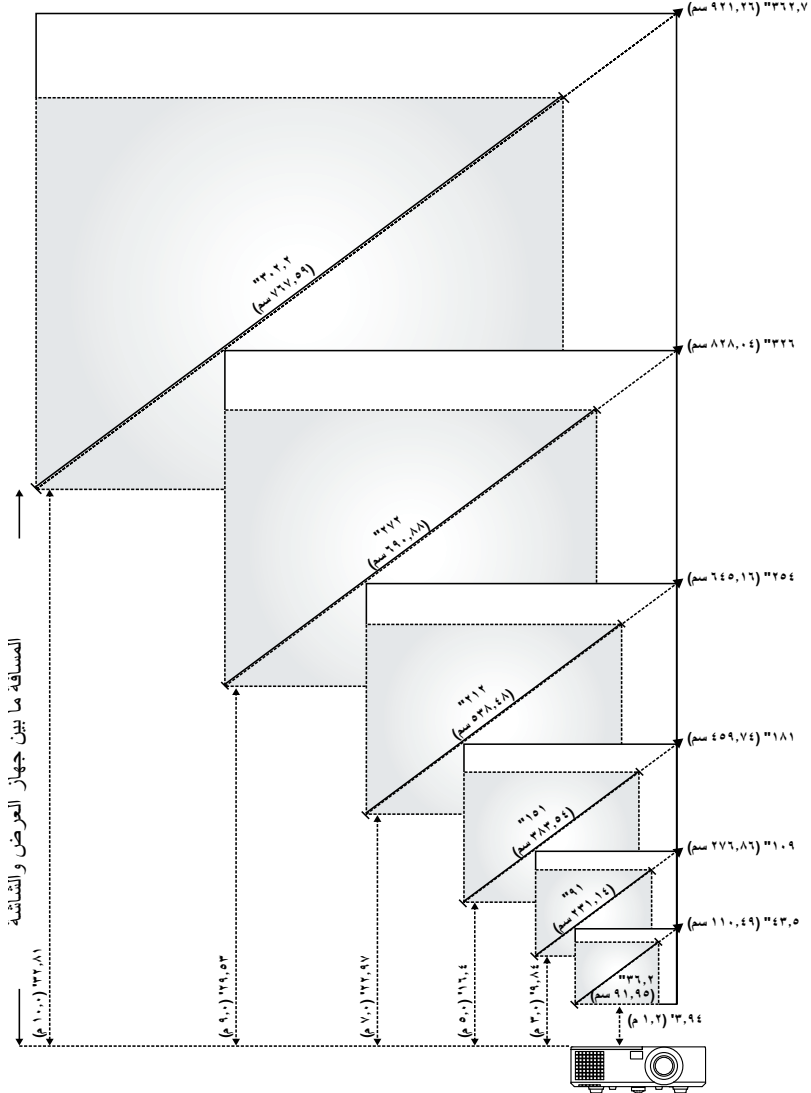


| | |
|---|---------------------|
| ١ | مقبض الزوم |
| ٢ | عجلة التركيز البؤري |

ضبط حجم الصورة

١٥٥٠





ضبط شكل الصورة

١٥٥٠

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

| الحد الأقصى للزوم | | | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------|-------------------|---------------------------|
| مسافة الإسقاط (م) [A] | حجم الصورة | | | | |
| | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) [C] | من قاعدة جهاز العرض إلى أسفل الصورة (سم) [D] | الارتفاع (سم) [H] | العرض (سم) [W] | القطر (بوصة/سم) [B] |
| ١,٢ | ٦٥ | ٩ | ٥٦ | ٧٥ | ٣٦,٩ بوصة (٩٣,٧٣ سم) |
| ٣ | ١٦٢ | ٢١ | ١٤١ | ١٨٨ | ٩٢ بوصة (٢٣٦,٢٢ سم) |
| ٥ | ٢٧٠ | ٣٦ | ٢٣٤ | ٣١٣ | ١٥٤ بوصة (٣٩١,١٦ سم) |
| ٧ | ٣٧٧ | ٤٩ | ٣٢٨ | ٤٣٨ | ٢١٥ بوصة (٥٤٦,١ سم) |
| ٩ | ٤٨٥ | ٦٣ | ٤٢٢ | ٥٦٣ | ٢٧٧ بوصة (٧٠٣,٥٨ سم) |
| ١٠ | ٥٣٩ | ٧٠ | ٤٦٩ | ٦٢٥ | ٣٠٧,٥ بوصة (٧٨١,٠٥ سم) |

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

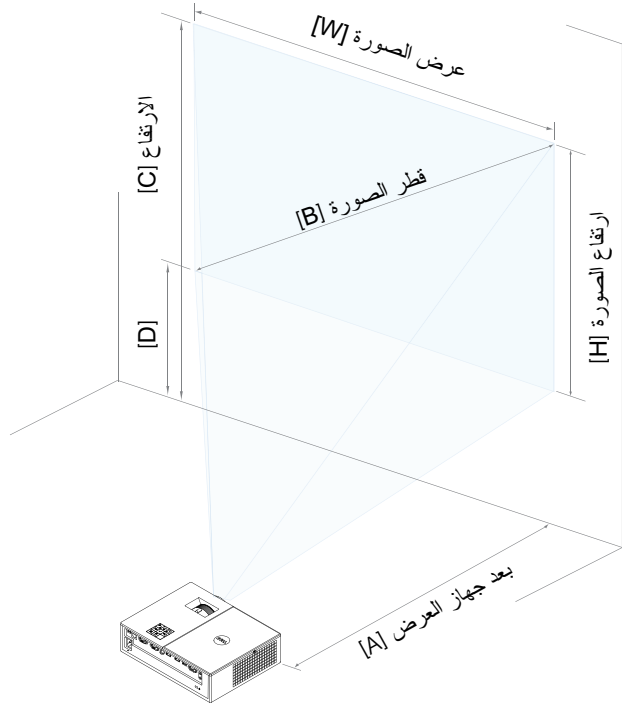
* نسبة الإزاحة: $\pm 11.5\%$

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

| الحد الأقصى للزوم | | | | | مسافة الإسقاط (م) [A] |
|--|--|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|
| من قاعدة جهاز العرض إلى أسفل الصورة (سم) [D] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) [C] | حجم الصورة | | | |
| | | الارتفاع (سم) [H] | العرض (سم) [W] | القطر (بوصة/سم) [B] | |
| ٧ | ٦٦ | ٥٩ | ٩٤ | ٤٣,٥ بوصة (١١٠,٤٩ سم) | ١,٢ |
| ١٩ | ١٦٥ | ١٤٦ | ٢٣٤ | ١٠٩ بوصة (٢٧٦,٨٦ سم) | ٣ |
| ٣٠ | ٢٧٤ | ٢٤٤ | ٣٩١ | ١٨١ بوصة (٤٥٩,٧٤ سم) | ٥ |
| ٤٢ | ٣٨٤ | ٣٤٢ | ٥٤٧ | ٢٥٤ بوصة (٦٤٥,١٦ سم) | ٧ |
| ٥٥ | ٤٩٤ | ٤٣٩ | ٧٠٣ | ٣٢٦ بوصة (٨٢٨,٠٤ سم) | ٩ |
| ٦١ | ٥٤٩ | ٤٨٨ | ٧٨١ | ٣٦٢,٧ بوصة (٩٢١,٢٦ سم) | ١٠ |

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

* نسبة الإزاحة: $\pm 0.112\%$



استكشاف الأعطال وإصلاحها



الإرشادات المتعلقة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها

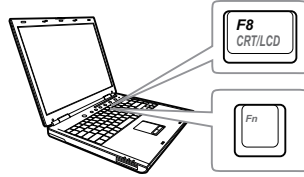
في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.

الحلول الممكنة

المشكلة

- تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة اختيار الدخل.
- تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي. وإذا كنت تستخدم كمبيوترًا محمولًا 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 الكبلات، راجع "ضبط صورة جهاز الإسقاط" بصفحة ١٢.
- تأكد من عدم انثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
- تأكد من تركيب اللمبة اللمبة بإحكام في مكانها. (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٢٤).
- استخدم نمط الاختبار الموجود في إعدادات العارض متقدمة. ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.

الصورة لا تظهر على الشاشة



المشكلة (تابع)

عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح

الحلول الممكنة (تابع)

١ اضغط على الزر ضبط تلقائي الموجود بوحدة التحكم عن بعد.

٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً من إنتاج شركة Dell، فاضبط دقة الكمبيوتر على WXGA (١٢٨٠ x ٨٠٠) أو XGA (١٠٢٤ x ٧٦٨):

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Microsoft® Windows®، ثم انقر فوق خصائص، وحدد علامة تبويب إعدادات.



ب تحقق من أن الإعداد الخاص بتنفيذ الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ x ٨٠٠ أو ١٠٢٤ x ٧٦٨ بكسل.

ج اضغط على   (Fn+F8).

إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض.

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. للحصول على كمبيوتر من إنتاج شركة Dell، يرجى زيارة موقع www.dell.com/support.

عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على   (Fn+F8).

الصورة غير مستقرة أو مضطربة

اضبط وظيفة التتبع في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

اهتزاز عمودي للصورة

اضبط وظيفة التردد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

| 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 المنبثقة من قائمة متقدمة المعلومات المعروضة على الشاشة. استخدم نمط الاختيار الموجود في إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة. ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختيار. |
| الصورة خارج نطاق التركيز البؤري | <p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من ٣,٩٤ قدمًا [١,٢ مترًا] إلى ٣٢,٨١ قدمًا [١٠ أمتار]).</p> |
| يُري تمديد الصورة عند عرض محتويات أقرص بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦ | <p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقًا لتنسيق إشارة الدخل أثناء تنشيط وضع الأصل.</p> <p>إذا استمر تمديد الصورة، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> |
| الصورة معكوسة | <p>حدد إعدادات العرض المنبثقة 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 ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللمبة بأخرى، يرجى الرجوع إلى "تغيير اللمبة" صفحة ٢٤.</p> |
| إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة | <p>في حال إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني 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 يتعطل توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.

في حالة وميض كلاً من مؤشري المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.

في حال وميض كلاً من مؤشري 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.

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

إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة

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

وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني

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

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

قد تكون طاقة البطارية منخفضة. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرين جديديتين من النوع AAA.

دعم تحكم LAN

• تم التأكد من مطابقة وظائف التحكم من خلال الويب مع IE9 و IE10 و IE11. قد يوجد بعض المشكلات في التوافق في الإصدار الأخر.

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

الإشارات الإرشادية

| حالة جهاز العرض | الوصف | أزرار التحكم | المؤشر |
|--|--|--------------|------------------------------|
| وضع الاستعداد | جهاز العرض في وضع الاستعداد. وجاهز للتشغيل. | وميض أبيض | درجة الحرارة (كهرماني) إيقاف |
| وضع التسخين | يستغرق جهاز العرض بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل. | اللون الأبيض | إيقاف |
| تشغيل المصباح | جهاز العرض في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. | اللون الأبيض | إيقاف |
| وضع التبريد | جاري تبريد جهاز العرض لإيقاف تشغيله. | اللون الأبيض | إيقاف |
| ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفرطة | قد تتسد فتحات التهوية وترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٤٠ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، لذا، يرجى التحقق من عدم انسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتناسب مع نطاق التشغيل. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | إيقاف | يومض |
| تعطل المروحة | تعطلت إحدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | إيقاف | وميض كهرماني |
| تعطل مشغل المصباح | مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. الفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | وميض كهرماني | إيقاف |
| تعطل عجلة الألوان | يتعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تلقائياً. فصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | اللون الأبيض | وميض كهرماني |
| تعطل المصباح | يوجد خلل بالمصباح. لذا، يُرجى استبداله. | إيقاف | إيقاف |
| عطل - بمصدر الإمداد بالتيار المباشر (١٢٠ فولت) | انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. فصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | وميض كهرماني | يومض |
| فشل توصيل وحدة المصباح | في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | إيقاف | وميض كهرماني |

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 "تقترب اللمبة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكامل طاقتها. لذا يوصى باستبدالها! 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 تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث إن مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهشم حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.

⚠️ **لتنبيه:** في حالة تهشم المصباح، قم بإزالة 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 الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

٣ قم بفك المسمار الملولب

المثبت لغطاء المصباح

ثم انزع الغطاء.

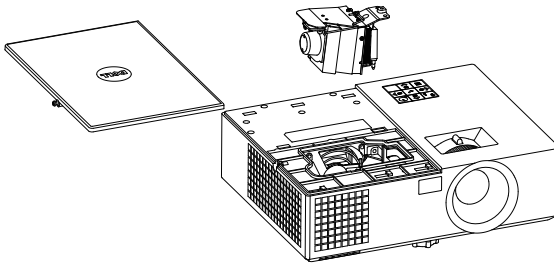
٤ قم بفك المسمار المثبت


للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى

باستخدام المقبض المعدني

الخاص به




 **ملاحظة:** قد تشترط شركة Dell استعادة المصابيح التي تُستبدل بموجب الضمان. وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغرض معرفة عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط مسمار تثبيت المصباح.

٨ استبدل غطاء المصباح العلوي وأحكم ربط المسمار.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" من أجل إعادة ضبط اللمبة في قائمة ضبط الطاقة التي تظهر على الشاشة متقدمة. وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.

 **لتنبيه:** للتخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

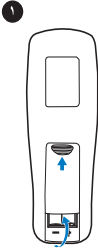
 يحتوي المصباح(المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع WWW.EIAE.ORG، وللإطلاع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

استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد

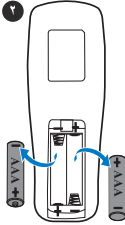
ملاحظة: أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حال عدم استخدامها.



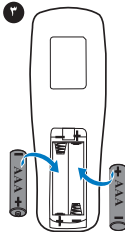
١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



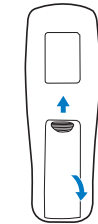
٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.



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



٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.





| | |
|---|-----------------------|
| DarkChip3™، XGA S450 DMD بوصة ٠,٥٥ : ١٥٥٠ | الصمام الضوئي |
| DarkChip3™، WXGA S450 DMD بوصة ٠,٦٥ : ١٦٥٠ | |
| ١٥٥٠ : ٣٨٠٠ لومن ANSI (بحدٍ أقصى) | السطوع |
| ١٦٥٠ : ٤٠٠٠ لومن ANSI (بحدٍ أقصى) | |
| ١:٢٢٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل/الإيقاف الكامل) | نسبة التباين |
| ١٥٥٠ : ٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA) | الاتساق |
| ١٦٥٠ : ٨٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA) | |
| ١٥٥٠ : ١٠٢٤ x ٧٦٨ (XGA) | عدد وحدات البكسل |
| ١٦٥٠ : ١٢٨٠ x ٨٠٠ (WXGA) | |
| ١٥٥٠ : ٣:٤ | نسبة العرض للارتفاع |
| ١٦٥٠ : ٩:١٦ | |
| ١,٠٧ بليون لون | الألوان القابلة للعرض |
| X ٢ | سرعة عجلة الألوان |
| ١ X للعرض ثلاثي الأبعاد | |
| فتحة العدسة: اتساع فتحة العدسة / ٢,٤ ~ ٢,٦٦ | عدسة العرض |
| البعد البؤري، f = ١٨,٢ ~ ٢١,٨ مم | |
| عدسة زووم يدوية بسرعة X١,٢ | |
| ١٥٥٠ : نسبة الطرح = ١,٦ ~ ١,٩٢ عن بعد وعن قرب | |
| ١٦٥٠ : نسبة الطرح = ١,٢٨ ~ ١,٥٣٦ عن بعد وعن قرب | |
| ١٥٥٠ : نسبة الإزاحة: ١١٥ ± ٥٪ | |
| ١٦٥٠ : نسبة الإزاحة: ١١٢,٤ ± ٥٪ | |
| ١٥٥٠ : ٣٠,٧ ~ ٣٠,٧ بوصة (قطري) | مقاس شاشة العرض |
| ١٦٥٠ : ٣٦,٢ ~ ٣٦٢,٧ بوصة (قطري) | |
| ٣,٩٤ ~ ٣٢, ٨١ قدم (١,٢ ~ ١٠ م) | مسافة العرض |

التوافق مع أنظمة الفيديو

الفيديو المؤلف:

M :NTSC (3,58 ميغا هرتز)، 4,43 ميغا هرتز

PAL :B ,D ,G ,H ,I ,M ,N , 4,43 ميغا هرتز

SECAM :B ,D ,G ,K ,K1 ,L , 4,43/2,20 ميغا هرتز

دخول الفيديو المركب عبر VGA :1080i (60/50 هرتز)، 720p
480i/p ، 576i/p (60/50 هرتز)

دخول HDMI :1080i ، 720p ، 576i/p ، 480i/p

تيار متردد عام بقدرة 100-240 فولت، 60-50 هرتز يدخل تم
تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة

الوضع العادي: 315 وات و 10% عند 110 فولت تيار متردد

الوضع الاقتصادي: 250 وات و 10% ± عند 110 فولت تيار متردد

وضع الاستعداد: > 0,5 وات

استعداد الشبكة: > 3 وات

وحدة الإمداد بالطاقة

استهلاك الطاقة

ملاحظة: علمًا بأن جهاز الإسقاط مضبوط افتراضياً
على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد 20 دقيقة من
عدم النشاط.

سماعة واحدة 10 وات جذر متوسط التريبع

الوضع العادي: 37 ديسبل (A)

الوضع الاقتصادي: 32 ديسبل (A)

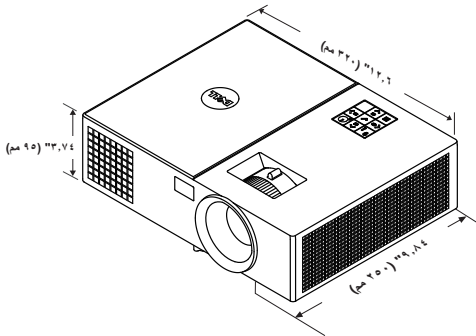
> 7,71 رطل (3,5 كجم)

الصوت

مستوى التشويش

وزن جهاز العرض

الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) 12,6 x 3,74 x 9,84 بوصة (320 x 95 x 250 مم)



المواصفات البيئية

درجة حرارة التشغيل: ٥ درجة مئوية - ٤٠ درجة مئوية
(٤١ فهرنهايت - ١٠٤ فهرنهايت)
الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

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

درجة حرارة الشحن: ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
(٤٠ فهرنهايت إلى ١٤٠ فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

منافذ توصيل الدخل/الخروج

الطاقة: مقبس طاقة تيار متردد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)
دخل VGA: عدد واحد منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً
(أزرق) VGA In لنقل إشارات دخل الفيديو المركب/ RGB
التناظرية.

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

دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS.
دخل HDMI: اثنين من موصلات HDMI لدعم HDMI 1.4a
مطابق لمواصفات HDCP .

دخل الصوت التناظري: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم
(أزرق).

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

منفذ USB (من نوع B): منفذ USB صغير تابع لتحديث البرنامج
الثابت.

خرج ٥ فولت/١,٨ أمبير: عدد واحد USB من نوع A ٥ فولت تيار
مباشر / خرج ١,٨ أمبير لدعم الدونجل.

منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ ٩ دبابيس من نوع D-sub
للاتصال بـ R2S32.

منفذ RJ-45: واحد موصل RJ-45 للدمج في التحكم في الشبكة.

مصباح ٢٦٠ وات قابل للاستبدال من جانب المستخدم

الوضع العادي: حتى ٣٠٠٠ ساعة

الوضع الاقتصادي: حتى ٥٠٠٠ ساعة

المصباح
عمر المصباح



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 ويتوقف عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصابيح التي خضعت للاختبار حتى يتناقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللومن 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.

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.



للعلماء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ 800-WWW-DELL (٣٣٥٥-٩٩٩-٨٠٠).

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 يتوافر بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

١ يرجى زيارة موقع الشركة على www.dell.com/contactDell.

٢ حدد منطقتك على الخريطة التفاعلية.

٣ حدد القسم الذي تود الاتصال به.

٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

الفهرس

أ

منفذ توصيل خرج الصوت ٦

منفذ توصيل الفيديو المؤلف ٦

منفذ توصيل HDMI-1 ٦

منفذ توصيل HDMI-2 ٦

منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير)

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 ،٤٤

الاتصال بشركة Dell ،٣٠ ،٣١

أرقام الهاتف ٣١

ت

تغيير المصباح ٢٤

د

الدعم

الاتصال بشركة Dell ،٣٠ ،٣١

ض

المواصفات

نسبة العرض للارتفاع ٢٧

الصوت ٢٨

السطوع ٢٧

سرعة عجلة الألوان ٢٧

نسبة التباين ٢٧

الأبعاد ٢٨

الألوان القابلة للعرض ٢٧

المواصفات البيئية ٢٨

منافذ توصيل الدخل/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

ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض ١٣

ضبط الزوم والتركيز البؤري لجهاز العرض

عجلة التركيز البؤري ١٣

مقبض الزوم ١٣

ضبط الصورة المعروضة

ضبط ارتفاع الجهاز ١٢

خفض ارتفاع الجهاز

قدم ثابتة من المطاط ١٢

عجلة ضبط الإمالة الأمامية ١٢

م

منافذ التوصيل

منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة +

٥ فولت/١ أمبير ٦

موصل دخل الصوت ٦

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

و

- وحدة التحكم عن بُعد ٨
- الوحدة الرئيسية ٥
- سماعة بقدرة ١٠ وات ٥
- عجلة التركيز اليوري 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