

جهاز الإسقاط Dell™ 1609WX

دليل استخدام

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

-  **الملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز الإسقاط الذي لديك على نحو أفضل.
-  **الإشعار:** يشير الإشعار إلى وجود أضرار محتملة قد تصيب الأجهزة التي لديك أو فقد بيانات ويرشّك نحو كيفية تجنب مثل هذه المشاكل.
-  **التنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إخطار.
© 2008 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعًا باتًّا إعادة إنتاج هذه الوثيقة بأي وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc. العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة تعتبر كل من تجاريان DELL® وشعار Dell™ علامتان تجاريتان في حين أن كلاً من DLP™ وشعار DarkChip™ 2 علامات تجارية لشركة Dell Inc. بينما Windows® و Microsoft® علامتان تجاريتان مسجلتان في Texas Instruments و Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأفريقيا والدول الأخرى.

قد تستخدم العلامات وأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات وأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات. وتخلّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية منفعة تتعلق بملكية العلامات وأسماء التجارية بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

الطراز 1609WX

مليو ٢٠٠٨ النسخة A01

جدول المحتويات

١	٥	١ حول جهاز العرض الضوئي
	٦	٦ حول جهاز الإسقاط
٢	٧	٧ توصيل جهاز الإسقاط
	٨	٨ التوصيل بجهاز كمبيوتر
	٩	٩ التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ي-هري
	١٠	١٠ التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل سرق
	١١	١١ توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كابلات شلر
	١٢	١٢ التوصيل بمشغل أقراص يوري
	١٣	١٣ التوصيل بمشغل أقراص يوري باستخدام كبل بثي-محس
	١٤	١٤ التوصيل بمشغل أقراص يوري باستخدام كبل فيديو مركب
	١٥	١٥ التوصيل بمشغل أقراص يوري باستخدام كبل فيديو مركب
	١٦	١٦ التوصيل بمشغل أقراص يوري باستخدام كبل هتيا
٣	١٧	١٧ استخدام جهاز الإسقاط
	١٧	١٧ تشغيل جهاز الإسقاط
	١٧	١٧ إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط
	١٨	١٨ ضبط الصورة المسقطة
	١٨	١٨ زيادة ارتفاع الجهاز
	١٨	١٨ خفض ارتفاع الجهاز

١٩	ضبط الزوم والتركيز البوري
٢٠	ضبط مقاييس الصورة المسقطة
٢١	استخدام لوحة التحكم
٢٤	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٢٥	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٢٦	القائمة الرئيسية
٢٦	اختيار الداخل
٢٧	الضبط التقاني
٢٧	الإعداد
٢٨	الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)
٢٩	الصورة (في وضع الفيديو)
٣٠	العرض (في وضع الحاسب الشخصي)
٣١	العرض (في وضع الفيديو)
٣٢	اللمبة
٣٣	اللغة
٣٤	أخرى
٣٧	٤ استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها
٤١	تغيير اللعبه
٤٣	٥ الموصفات
٤٧	٦ الاتصال بشركة ممثلي
٤٨	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

حول جهاز العرض الصوئي

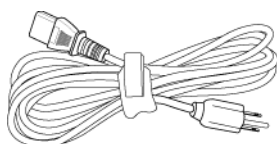
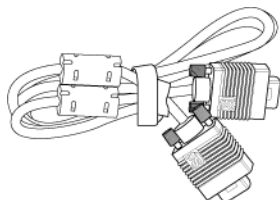
قبل توصيل جهاز العرض، يرجى التأكد من توفر كافة المكونات اللازمة لذلك، علمًا بأنه يتم شحن جهاز العرض مرفقاً بالمكونات الموضحة أدناه، وفي حالة عدم وجود أي من تلك المكونات، يرجى الاتصال بشركة Dell (انظر الاتصال بشركة Dell، صفحة ٤٧).

يتم شحن جهاز العرض 1609WX من إنتاج شركة Dell™ مرفقاً بالمكونات التالية:

محتويات العبوة

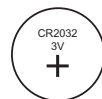
كبل VGA م 1.8 VGA إلى

كبل الطاقة

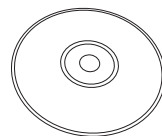


وحدة تحكم عن بعد

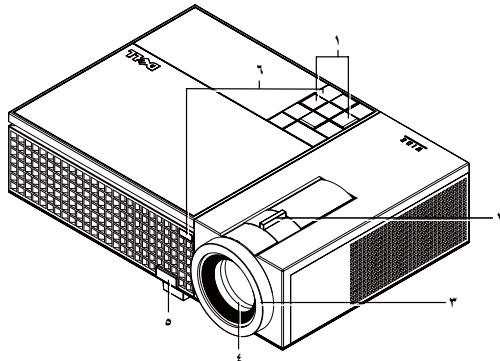
بطارية من نوع CR2032



قرص مدمج يحتوي على دليل المالك والوثائق
الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط



١	لوحة التحكم
٢	مقض الزوم
٣	عجلة التركيز البؤري
٤	العدسة
٥	زر الرافع
٦	مستقبلات الأشعة تحت الحمراء

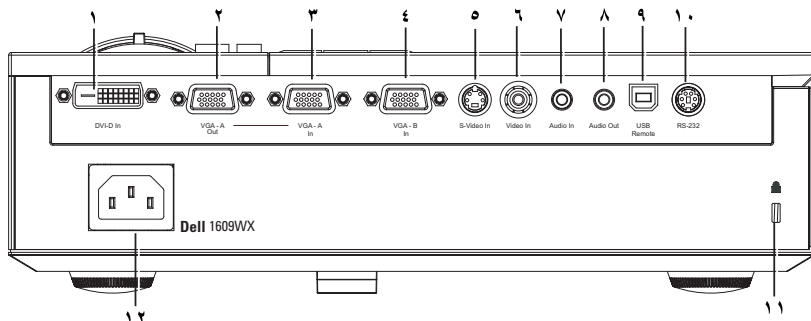
! نتبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ لا تستخدم الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة فقد تتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز ثقلياً.
- 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 ٣٥ إلى ٥ درجة مئوية.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.



توصيل جهاز الإسقاط

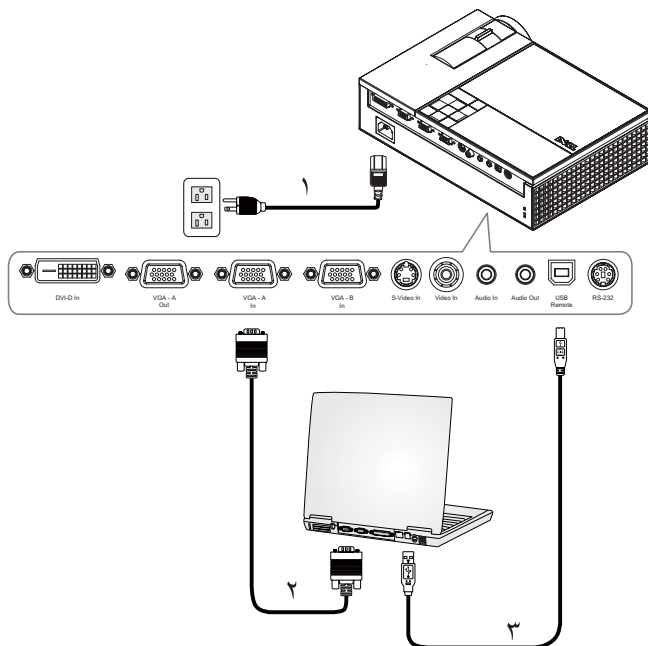


منفذ توصيل دخل DVI-D	١
خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	٢
منفذ دخل (D-sub) VGA-A	٣
منفذ دخل (D-sub) VGA-B	٤
منفذ توصيل S-Video	٥
منفذ توصيل الفيديو المؤلف	٦
منفذ توصيل دخل الصوت	٧
منفذ توصيل خرج الصوت	٨
منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد	٩
منفذ RS232	١٠
فتحة كبل الحماية	١١
منفذ كبل الطاقة	١٢

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٦، قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى VGA	٢
كبل USB إلى USB	٣

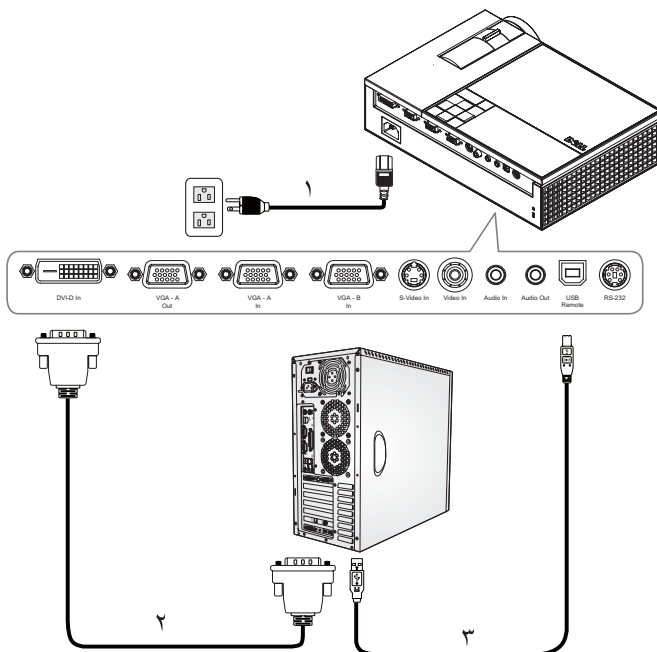
ملاحظة: كبل USB غير مرافق من قبل شركة Dell.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي الصفحة التالية والسابقة المتاحتين من خلال وحدة التحكم عن بعد.



التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل DVI-D



١	كبل الطاقة
٢	كبل DVI-D
٣	كبل USB إلى USB

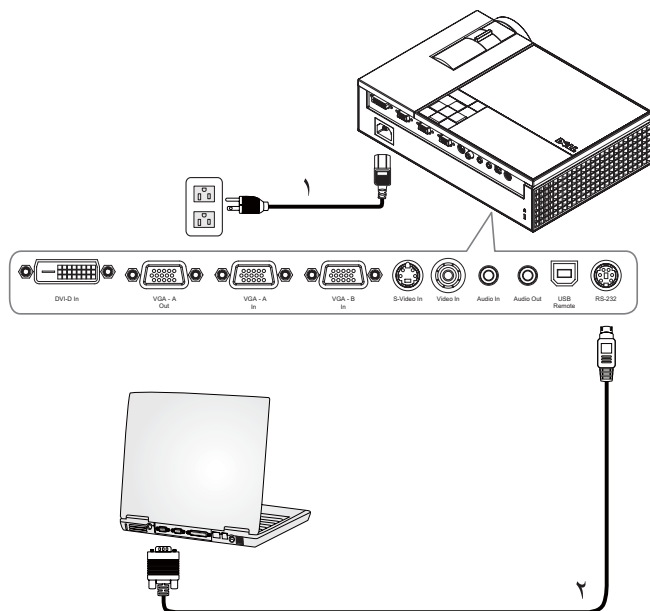
ملاحظة: كبل USB و DVI-D غير مرفقين من قبل شركة Dell.



ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصيتي الصفحة التالية والسابقة المذكورة في السطحية من خلال وحدة التحكم عن بعد.



التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232

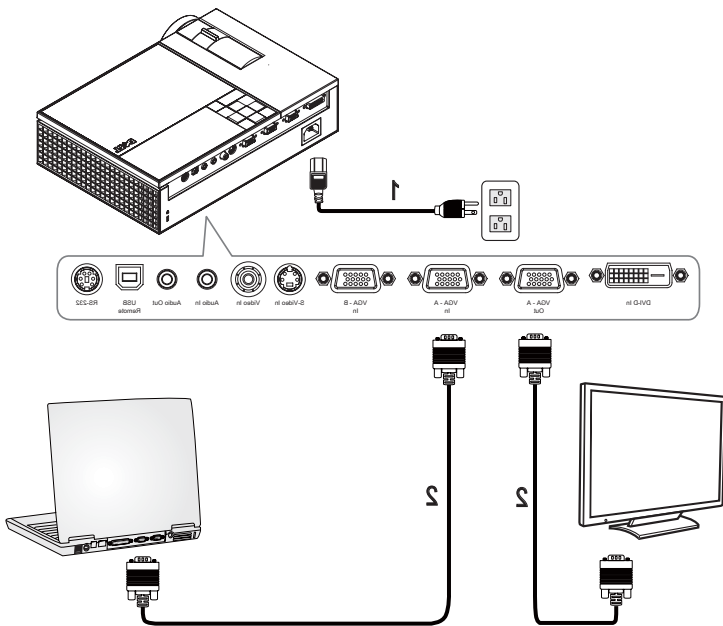


كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

ملاحظة: كبل RS232 غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل RS232 (٦ قدم) عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell.



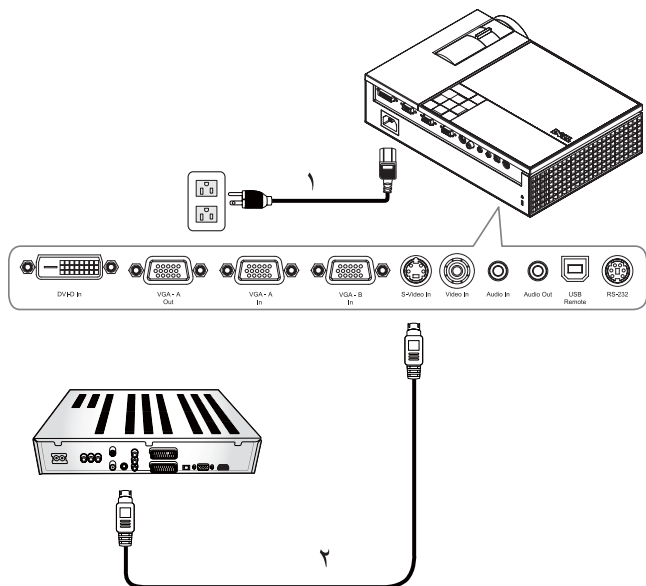
توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
كبل تحويل VGA إلى VGA	٢

التوصيل بمشغل أقراص DVD

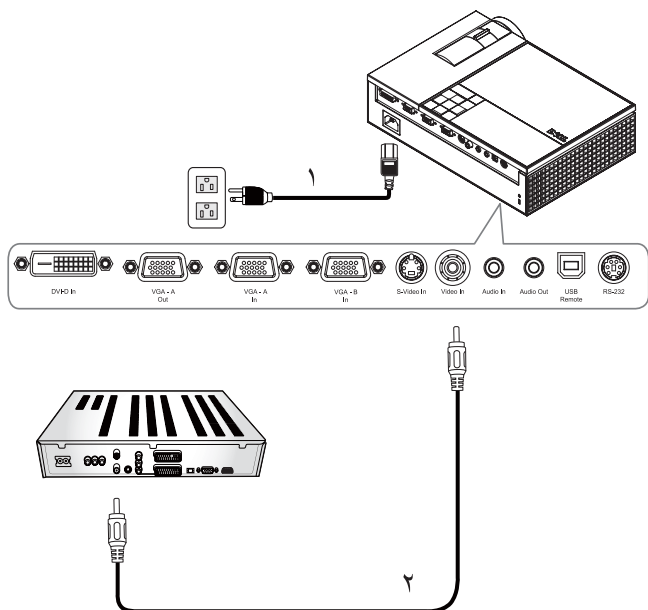
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
كبل S-Video	٢

ملاحظة: كبل S-video غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل S-Video إطالة ٥٠ قدمًا/١٠٠ قدم) من موقع الويب الخاص بشركة Dell.

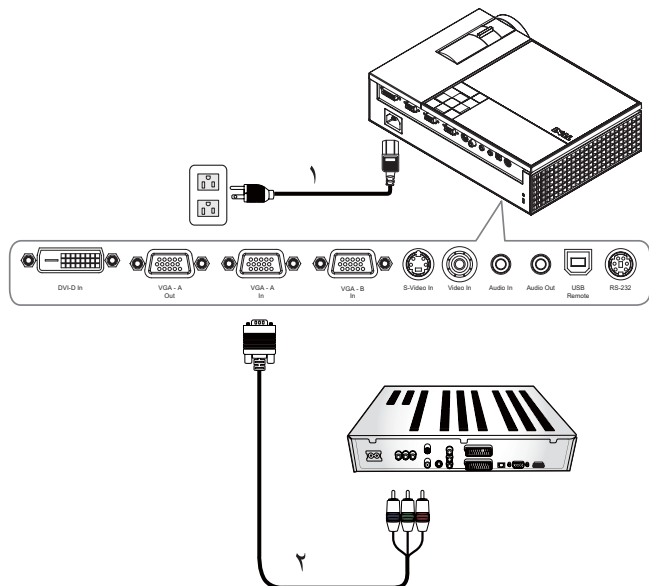
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل فيديو مؤلف	٢

ملاحظة: كبل الفيديو المؤلف غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل إطالة فيديو مؤلف (٥٠ قدم/ ١٠٠ قدم) من موقع الويب الخاص بشركة.

**التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب
استخدام كبل تحويل YPbPr إلى VGA**

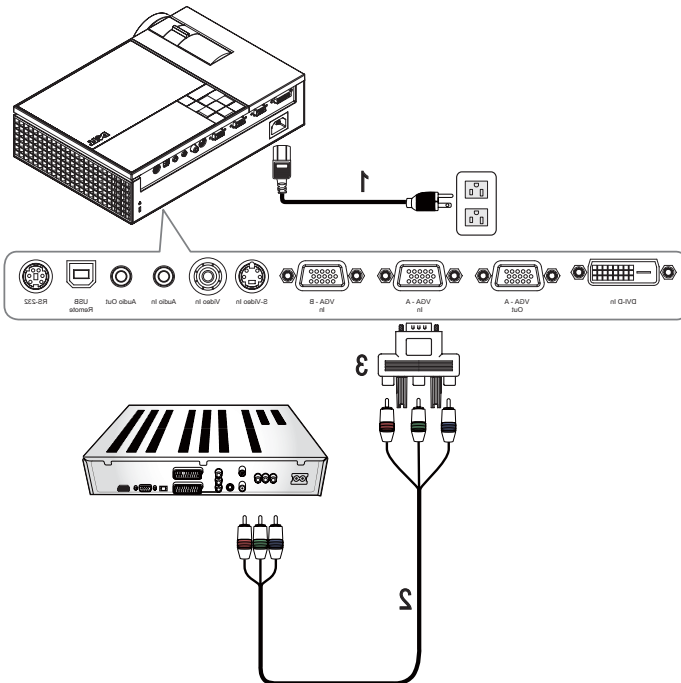


كبل الطاقة	١
كبل YPbPr إلى VGA	٢

ملاحظة: كبل VGA إلى YPbPr غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل إطالة إلى VGA (٥٠ قدمًا / ١٠٠ قم) من موقع الويب الخاص بشركة Dell.
ملاحظة: يمكنك توصيل الكابل المركب بأحد منفذي دخل VGA-A أو VGA-B.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب

استخدام كبل قحلاًغ إلى قحلاًغ ومهابي تحويل YPbPr إلى VGA

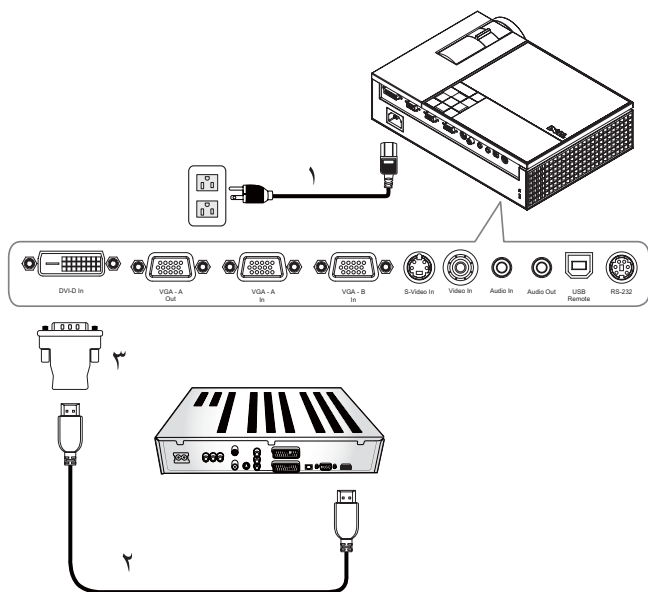


كبل الطاقة	١
كبل تحويل YPbPr إلى YPbPr	٢
مهابي تحويل YPbPr إلى VGA	٣

ملاحظة: كبل تحويل YPbPr إلى VGA ومهابي تحويل VGA إلى YPbPr غير مرافقين من قبل شركة Dell.

ملاحظة: يمكنك توصيل الكبل المركب بأحد منفذي دخل VGA-A أو VGA-B.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
HDMI	٢
مهابيٰ D	٣

ملاحظة: كبل HDMI ومهابيٰ DVI-D غير مرفقين من قبل شركة Dell.

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

 **ملاحظة:** يرجى تشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل مصدر إشارة الدخل. توضع لمبة **Power (الطاقة)** باللون الأزرق حتى يتم الضغط على زر **Power (الطاقة)**.

- ١ انزع غطاء العدسة.
- ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل جهاز الإسقاط، راجع توصيل جهاز الإسقاط صفحة ٧.
- ٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** بجهاز العرض (راجع استخدام لوحة التحكم صفحة ٢١ لتعيين موضع زر **Power (الطاقة)**)
- ٤ قم بتشغيل مصدر دخل الإشارة (جهاز الكمبيوتر أو مشغل أقراص DVD أو ما إلى ذلك)، وسوف يكشف جهاز الإسقاط عن المصدر تلقائياً.

إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر **Source (المصدر)** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب.

٥ سيظهر شعار شركة Dell لمدة ٣٠ ثانية عند تشغيل الجهاز.

في حالة ظهور الرسالة "جار البحث عن الإشارة..." على الشاشة، تأكد من إحكام توصيل الكابلات المناسبة.

إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

-  إشعار: يجب إيقاف تشغيل جهاز العرض قبل فصل كبل الطاقة عنه.
- ١ اضغط على زر **Power (الطاقة)**.
 - ٢ اضغط على زر **Power (الطاقة)** مرة أخرى. تظل مراوح التبريد تعمل لمدة ٩٠ ثانية.
 - ٣ لإيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة، اضغط على زر الطاقة عندما تكون مراوح تبريد جهاز العرض قيد التشغيل.

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

٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

 **ملاحظة:** في حالة الضغط على زر **Power (الطاقة)** أثناء وجود الجهاز قيد التشغيل، تظهر رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط" على الشاشة. لإزالة هذه الرسالة، اضغط على زر القائمة الموجود في لوحة التحكم أو تجاهلها لختفي بعد ٥ ثوان.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

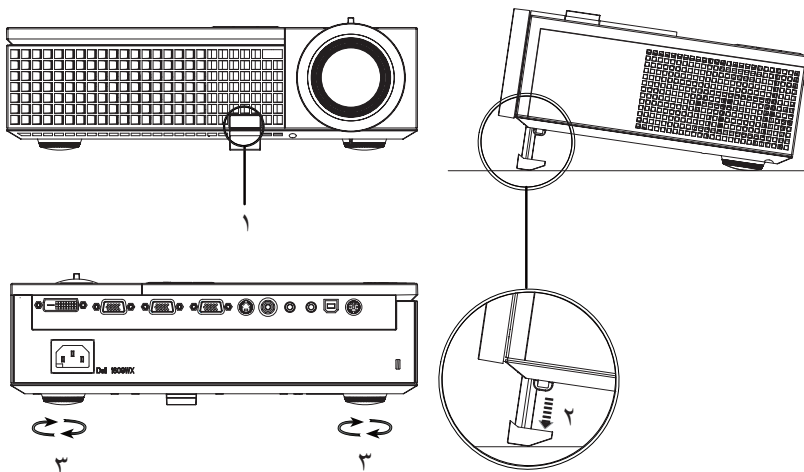
٢ ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، ثم حرر الزر لثبيت القدم الرافع عند ذلك الوضع.

٣ استخدم عجلة الضبط والإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

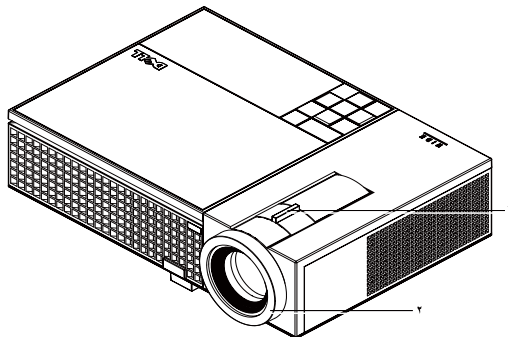
٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لثبيت القدم الرافع عند ذلك الوضع.



١	زر الرافع
٢	القدم الرافع
٣	عجلة الضبط والإمالة

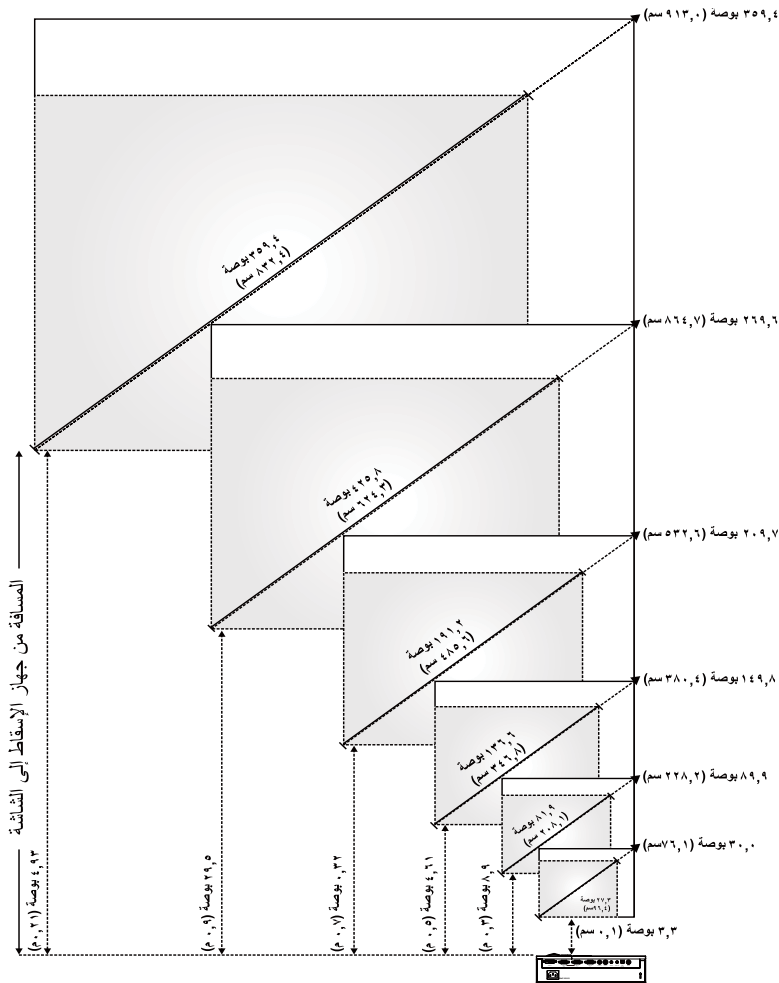
ضبط الزوم والتركيز البؤري

- !** تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.
- أذر مقبض الزوم لتكبير وتصغير الصورة المسقطة.
 - أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح بين ٣,٣ و ٣٩ قدم (بما يعادل ١ إلى ١٢ م).



مقبض الزوم	١
عجلة التركيز البؤري	٢

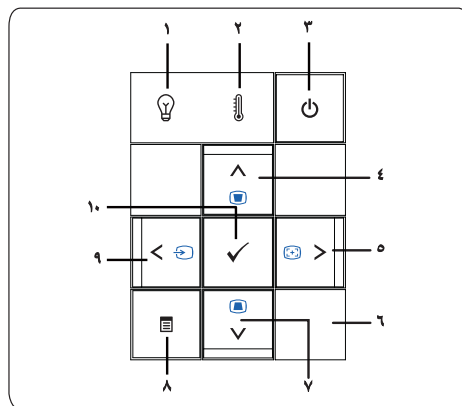
ضبط مقاس الصورة المسقطة



٣٥٩,٤ بوصة (سم) ٩١٣,٠	٢٦٩,٦ بوصة (سم) ٨٨٤,٧	٢٠٩,٧ بوصة (سم) ٥١٢,٦	١٤٩,٨ بوصة (سم) ٣٨٠,٤	٨٩,٩ بوصة (سم) ٢٢٨,٦	٣٠,٠ بوصة (سم) ٧٦,١	الحد الأقصى الحد الأدنى (العرض للإلازه فاغ)	الشاشة (القطر) مقاس الشاشة
٣٢٧,٧ بوصة (سم) ٨٢٢,٤	٢٤٥,٨ بوصة (سم) ٦٦٤,٣	١٩١,٢ بوصة (سم) ٤٨٥,٦	١٣٦,٦ بوصة (سم) ٣٤٦,٨	٨١,٩ بوصة (سم) ٢٠٨,١	٢٧,٣ بوصة (سم) ٦٩,٤	الحد الأقصى الحد الأدنى (العرض للإلازه فاغ)	
١٩٠,٥ X ٣٠٤,٨ بوصة X ٧٧٤,٣ (سم) ٤٨٣,٩	١٤٢,٩ X ٢٢٨,٨ بوصة X ٥٨٠,٦ (سم) ٣٦٢,٩	١١١,١ X ١٧٧,٨ بوصة X ٤٤١,٦ (سم) ٢٨٢,٣	٧٩,٤ X ١٢٧ بوصة X ٣٢٢,٦ (سم) ٢٠١,٦	٤٧,٦ X ٧٦,٢ بوصة X ١٩٣,٥ (سم) ١١٠,٠	١٥,٩ X ٢٥,٤ بوصة ٤٠,٣ X ٦٤,٥ (سم)	الحد الأقصى الحد الأدنى (العرض للإلازه فاغ)	
١٧٣,٧ غ ٢٧٧,٩ بوصة غ ٧٥,٩ (سم) ٤٤١,٢	١٣٠,٣ غ ٢٠٨,٤ بوصة غ ٥٢٩,٤ (سم) ٣٣٠,٩	١٠١,٣ غ ١٦٢,١ بوصة غ ٤١١,٨ (سم) ٥٢٧,٤	٧٢,٤ غ ١١٥,٨ بوصة غ ٢٩٤,١ (سم) ١٨٣,٨	٤٣,٤ غ ٦٩,٥ بوصة غ ١٧٢,٥ (سم) ١٠٠,٣	١٤,٥ غ ٢٣,٢ بوصة ٣٦,٨ غ ٥٨,٨ (سم)	الحد الأقصى الحد الأدنى (العرض للإلازه فاغ)	الارتفاع عن القفل
٢٣,٦٢ بوصة (سم) ٦٠,٠	١٧,٧٧ بوصة (سم) ٤٥,٠	١٣,٧٨ بوصة (سم) ٥٣,٠	٩,٨٤ بوصة (سم) ٢٥,٠	٥,٩١ بوصة (سم) ١٥,٠	١,٩٧ بوصة (سم) ٥,٠	الحد الأقصى	
٢١,٥٤ بوصة (سم) ٥٤,٧١	١٦,١٥ بوصة (سم) ٤١,٠٣	١٢,٥٦ بوصة (سم) ٣١,٩١	٨,٩٧ بوصة (سم) ٢٢,٧٩	٥,٣٨ بوصة (سم) ١٣,٦٨	١,٧٩ بوصة (سم) ٤,٥٦	الحد الأدنى	
٣٩,٤ بوصة (م) ١٢٠,٠	٢٩,٥ بوصة (م) ٩,٠٠	٢٣,٠ بوصة (م) ٧,٠٠	١٦,٤ بوصة (م) ٥,٠٠	٩,٨ بوصة (م) ٣,٠٠	٣,٣ بوصة (م) ١,٠٠	المسافة	

* هذا الشكل لأغراض التوضيح فحسب.

استخدام لوحة التحكم



<ul style="list-style-type: none"> • يتبع استبدال اللبة في حالة إصابة المؤشر الخاص بها باللون الكهرماني بصفة مستمرة (انظر تغيير اللبة، صفحة ٤١) إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell (الاتصال بشركة ممثلي، صفحة ٤٧). • في حالة ومض اللبة باللون الكهرماني، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً مشيراً إلى فشل النظام. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell (الاتصال بشركة ممثلي ، صفحة ٤٧). 	١ مؤشر تحذير اللبة
<ul style="list-style-type: none"> • يشير استمرار إصابة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز أو اللبة أو مشغل اللبة بصورة مفرطة. وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell (الاتصال بشركة ممثلي ، صفحة ٤٧). • في حالة ومض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مروحة الجهاز أو عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell (الاتصال بشركة ممثلي ، صفحة ٤٧). 	٢ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة
<p>يتيح إمكانية تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٧ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٧.</p>	٣ الطاقة
<p>يتيح إمكانية تحديد خيارات من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). ويمكنك أيضاً استخدام زر التحرك لأعلى ⏹ لضبط تشوه شبه المنحرف.</p>	٤ التحرك لأعلى ⏹ / ضبط تشوه شبه المنحرف
<p>يتيح إمكانية ضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة. يمكنك أيضاً استخدام الزر الأيمن ➤ لمزامنة الجهاز مع مصدر الدخل.</p>	٥ التحرك لليمين ➤ / الضبط التلقائي
<p>توقف وظيفة الضبط التلقائي عن العمل أثناء عرض قائمة OSD.</p> <p>قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>	٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء
<p>يتيح إمكانية تحديد خيارات من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>ويمكنك أيضاً استخدام زر التحرك لأسفل ⏵ لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة الجهاز.</p>	٧ التحرك لأسفل ⏵ / ضبط تشوه شبه المنحرف

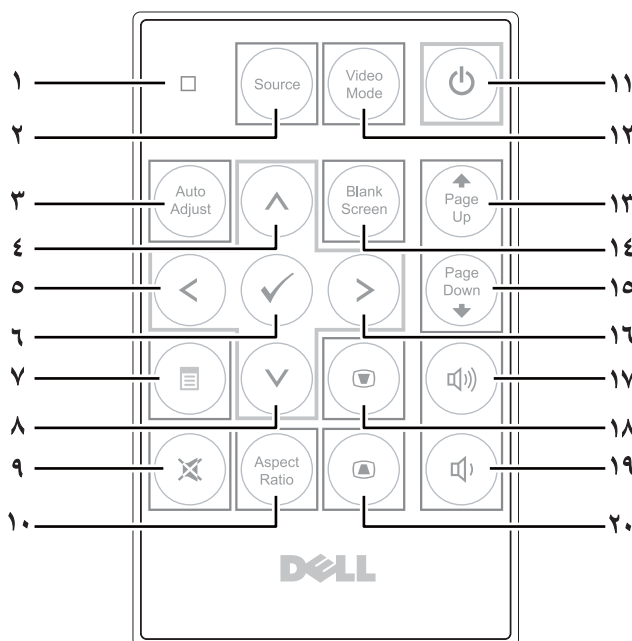
٨ القائمة

يتيح إمكانية تنشيط وظيفة المعلومات المعروضة على الشاشة.
استخدم زر القائمة (Menu) للتنقل عبر
OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

٩ التحرك لليسار / المصدر يتيح إمكانية ضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة.
يمكنك أيضًا استخدام زر للتنقل بين مصدر RGB الرقمي
ومصدر RGB التناطري ومصادر الفيديو المؤلف والفيديو
المركب (YPbPr) وـ VGA (VGA)، والفيديو فائق الجودة، وذلك عند
توصيل عدة مصادر بالجهاز.

١٠ إدخال يتيح إمكانية تأكيد الخيار المحدد من المعلومات المعروضة
على الشاشة.

استخدام وحدة التحكم عن بعد



لمبة بيان الحالة	مؤشر بيان الحالة	١
اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصدر RGB الرقمي وRGB الناظاري والفيديو المؤلف والفيديو فائق الجودة والفيديو المركب (VGA) عبر YPbPr.	Source (المصدر)	٢
اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل. لن تعمل وظيفة الضبط التقاني أثناء وجود قائمة OSD قيد العرض (المعلومات المعروضة على الشاشة).	Auto adjust (الضبط التقاني)	٣
اضغط على هذا الزر لاختيار أحد عناصر قائمة OSD.	زر التحرك لأعلى ⌈	٤
اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات OSD.	زر التحرك لليسار ⌘	٥
اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.	إدخال	٦
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة OSD.	القائمة	٧
اضغط على هذا الزر لاختيار أحد عناصر قائمة OSD.	زر التحرك لأسفل ⌋	٨
اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.	كتم الصوت	٩

<p>اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.</p> <p>يقوم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر تشغيل جهاز الإسقاط صفحة ١٧ وإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط صفحة ١٧.</p> <p>يتميز جهاز الإسقاط Dell 1609WX ذي الحجم الصغير بوجود تهبيات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (رسومات الكمبيوتر) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك). اضغط على زر Video Mode (وضع الفيديو) للتبدل بين وضع الحاسب الشخصي أو وضع الأفلام أو وضع الألعاب أو وضع sRGB أو وضع مخصص (المستخدم لتهيئة الإعدادات المفضلة وحفظها). يؤدي الضغطمرة واحدة على زر Video Mode (وضع الفيديو) إلى إظهار وضع العرض الحالي. كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p> <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> <p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p> <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات OSD.</p> <p>اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.</p> <p>اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.</p> <p>اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.</p> <p>اضغط لضبط تشوه شبه المنحرف.</p>	<p>١٠ Aspect Ratio (نسبة العرض للارتفاع)</p> <p>١١ الطاقة Video Mode (وضع الفيديو)</p> <p>١٢ Video Mode (وضع الفيديو)</p> <p>١٣ Page up (صفحة إلى أعلى)</p> <p>١٤ Blank Screen (شاشة فارغة)</p> <p>١٥ Page down (صفحة إلى أسفل)</p> <p>١٦ التحرك لليمين</p> <p>١٧ رفع مستوى الصوت</p> <p>١٨ ضبط تشوه شبه المنحرف (٤٠+/-٣٥ درجة)</p> <p>١٩ خفض مستوى الصوت</p> <p>٢٠ ضبط تشوه شبه المنحرف (٤٠+/-٣٥ درجة)</p>
---	---

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

يتميز جهاز الإسقاط بإتاحة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) بعدة لغات بحيث يمكن عرضها في وجود أو عدم وجود مصدر دخل.

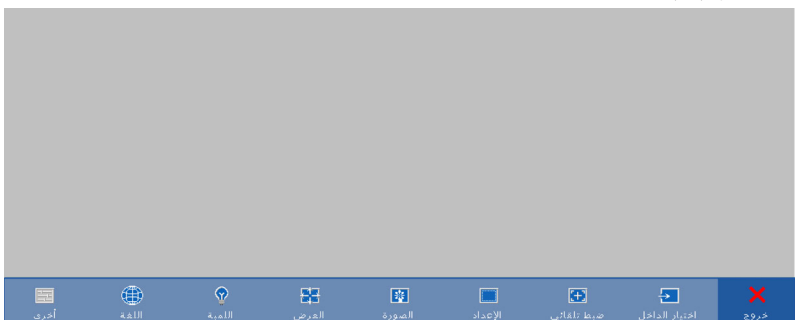
اضغط على الزر أو في لوحة تحكم الجهاز أو في وحدة التحكم عن بعد للتنقل بين علامات التبويب المتاحة **بالقائمة الرئيسية**. ولاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر **Enter** (الدخول) الموجود في لوحة التحكم أو في وحدة التحكم عن بعد.

وعند الرغبة في تحديد أحد الخيارات، اضغط على الزر أو الزر في لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعندئذ يتتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن. عند اختيار أحد العناصر، يتتحول لون العنصر إلى الأزرق الداكن. استخدم الزر أو في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.

للرجوع الى القائمة الرئيسية، انتقل الى عالمة التبوب "رجوع" ثم اضغط على زر **Enter** (الدخول) الموجود في لوحة التحكم او وحدة التحكم عن بعد.

للخروج من قائمة OSD، انتقل الى عالمة التبوب "خروج" ثم اضغط على زر **Enter** (الدخول) أو اضغط مباشرة على زر **Menu** (القائمة) الموجود في لوحة التحكم او وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



اختيار الداخلي

تتيح لك قائمة "اختيار الداخلي" إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط.

المصدر التقاني—اختر تشغيل (الوضع الافتراضي) للكشف التقاني عن إشارات الدخل المتاحة. إذا قمت بالضغط على زر **Source** (المصدر) أثناء وجود الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة. اختر إيقاف لففل إشارة الدخل الحالية. إذا قمت بالضغط على **Source** (المصدر) عند ضبط وضع المصدر التقاني على زر **إيقاف**، فإنه بإمكانك اختيار إشارة الدخل يدوياً.

✓	رجوع
تشغيل	المصدر التقاني
VGA-A	VGA-A
VGA-B	VGA-B
DVI-D	DVI-D
الفيديو فائق الجودة	الفيديو المؤلف
خروج من القائمة	خروج من القائمة

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

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

.DVI-D—اضغط على إدخال للكشف عن إشارة D.

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

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

الضبط التلقائي

تقوم وظيفة الضبط التلقائي بضبط التردد والتتبع في وضع الحاسب الشخصي. وأثناء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على

الضبط التلقائي قيد التنفيذ...

الشاشة "الضبط التلقائي قيد التنفيذ...".

الإعداد

يتحقق على الإعدادات محور رأسى ومحور تلقائى وضع جهاز الإسقاط ونسبة العرض للارتفاع ومعلومات جهاز الإسقاط.



محور رأسى—يتيح ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

محور تلقائى—يتيح الضبط التلقائى لتشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

وضع جهاز الإسقاط—يتيح اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته.

- إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — الوضع الأفتراضي.

- إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في السقف.

- إسقاط خلفي فوق سطح المكتب — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

- إسقاط خلفي-تثبيت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب. وبهذا تتح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.

نسبة العرض للارتفاع—يتيح إمكانية ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع.

- الأصل — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعمة الشاشة مع الحفاظ على نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمصدر الدخل.

- ٣:٤ — يتم ضبط مصدر الدخل بحيث يتاسب مع ارتفاع الشاشة.

- العرض — يتم ضبط مصدر الدخل بحيث يتاسب مع الشاشة.

- اختار وضع العرض أو ٣:٤ عند استخدام أي مما يلي:

— دقة جهاز الكمبيوتر أعلى من WXGA.

– استخدام كبل فيديو مركب (p/٧٢٠ i/٨٠٨٠ p/١٠٨٠)

معلومات جهاز الإسقاط يعرض اسم طراز جهاز الإسقاط ومصدر الدخل الحالي والرقم التسلسلي للجهاز (PVID#).

الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)

يمكنك من خلال قائمة الصورة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. تحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



السطوع—استخدم (>) و (<) لضبط سطوع الصورة.

التبابن—استخدم (>) و (<) لضبط تباين العرض.

درجة الحرارة اللونية—يتيح إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. ففي درجات الحرارة اللونية المرتفعة تبدو الشاشة أكثر برودة، بينما تبدو أكثر دفأً في درجات الحرارة اللونية المنخفضة.

ضبط اللون—يتيح إمكانية ضبط الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

ويمت تنشيط الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون. وتحفظ القيم في الوضع المخصص.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



السطوع—استخدم \odot و \ominus لضبط سطوع الصورة.

التبليين—استخدم \odot و \ominus لضبط تبليين العرض.

يتيح إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية —فهي درجات الحرارة اللونية المرتفعة تبدو الشاشة أكثر برودة، بينما تبدو أكثر دفئاً في درجات الحرارة اللونية المنخفضة.

ضبط اللون—يتيح إمكانية ضبط الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

ويتم تشبيط الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون. وتحفظ القيم في الوضع المخصص.

التشبع—يتيح إمكانية ضبط صورة مصدر فيديو من أسلوب عرض الأبيض والأسود حتى الألوان تامة الإشباع. اضغط على \ominus لخفض مقدار الألوان في الصورة، واضغط على \odot لزيادتها.

الحدة—يتيح إمكانية ضبط حدة الألوان الصورة. اضغط على \ominus لخفض الحدة، واضغط على \odot لزيادتها.

درجة اللون—اضغط على \odot لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على \ominus لزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة (قابل للتحديد مع نظام NTSC فقط).

العرض (في وضع الحاسب الشخصي)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين وضع العرض في جهاز الإسقاط:

كمبيوتر والفيديو **RGB** و(**YPbPr**) (يتيح عرض الألوان بدقة أكثر) والألعاب **مخصص** (تحديد إعداداتك المفضلة). في حالة ضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

ملاحظة: إذا قمت بضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

نوع الإشارة—يتيح إمكانية اختيار نوع الإشارة يدوياً من بين RGB أو YCbCr أو YPbPr.

الزوم—اضغط على لتكبير الصورة رقمياً حتى أربع مرات على شاشة الإسقاط واضغط على لتصغير الصورة المكبرة.

تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتحرير شاشة الإسقاط.

كتافة اللون الأبيض—اختر القيمة ، للحصول على أقصى إنتاج للألوان، وأختر القيمة ١٠ للحصول على أعلى درجة من السطوع.

إزالة جاما—يتيح إمكانية الاختيار من بين قيم الضبط المسبق الأربع (١، ٢، ٣، ٤) وذلك لتغيير أداء ألوان العرض.

الوضع الأفقي—اضغط على لتحرير الصورة إلى اليسار، واضغط على لتحريرها إلى اليمين.

الوضع الرأسى—اضغط على لتحرير الصورة لأسفل، واضغط على لتحريرها لأعلى.

التردد—يتيح تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتلائم مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر. في حالة ظهور موجة عمودية مهتزة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة. وبعد هذا النوع من الضبط رديباً.

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

العرض (في وضع الفيديو)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين وضع العرض في جهاز الإسقاط:

كمبيوتر والفيلم وـ **sRGB** (يتيح عرض الألوان بدقة أكثر) والألعاب ومخصص (تحديد إعداداتك المفضلة). في حالة ضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

ملاحظة: إذا قمت بضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو إزالة جاما، فإن جهاز الإسقاط يتحول تلقائياً إلى وضع مخصص.

وضع الفيديو—يتيح إمكانية اختيار نوع الإشارة يدوياً من بين RGB أو YCbCr أو YPbPr. **الزوم**—اضغط على لتكبير الصورة رقمياً حتى أربع مرات على شاشة الإسقاط، واضغط على لتصغير الصورة المكبرة.

تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتحريك شاشة الإسقاط.

كثافة اللون الأبيض—اختر القيمة ٠ للحصول على أقصى إنتاج للألوان، واختر القيمة ١٠ للحصول على أعلى درجة من السطوع.

إزالة جاما—يتيح إمكانية الاختيار من بين قيم الضبط المسبق الأربع (١، ٢، ٣، ٤) وذلك لتغيير أداء ألوان العرض.

اللمبة

يمكنك من خلال قائمة اللمية ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



ساعة اللمية—يتيح عرض ساعات التشغيل منذ آخر وقت تمت فيه إعادة ضبط موقت اللمية.

توفير الطاقة—اختر "نعم" لضبط مهلة تشغيل وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي يتاخرها جهاز الإسقاط بدون الحصول على إشارة دخل، والضبط الافتراضي لهذه الفترة الزمنية هو ١٢٠ دقيقة. غير أنه من الممكن ضبطها على ٥ أو ١٥ أو ٣٠ أو ٤٥ أو ٦٠ أو ١٢٠ دقيقة.

إذا لم يتم الكشف عن أي إشارة دخل أثناء المهلة، يقوم جهاز الإسقاط بإيقاف تشغيل اللمية وينتقل إلى وضع توفير الطاقة. يتم تشغيل الجهاز تلقائياً، في حالة الكشف عن أية إشارة دخل عندما يكون الجهاز في وضع توفير الطاقة. وإذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل خلال ساعتين، ينطلق جهاز الإسقاط من وضع توفير الطاقة إلى وضع فصل الطاقة. ولتشغيل جهاز الإسقاط، اضغط على زر الطاقة.

الوضع الاقتصادي—اختر تشغيل لتشغيل جهاز الإسقاط بمتوسط منخفض من الطاقة (٢١٦ وات)، حيث إن ذلك من شأنه إطالة عمر اللمية وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتماد خرج الإشراق على الشاشة. واختر إيقاف لتشغيل الجهاز بمتوسط الطاقة العادي (٢٥٦ وات).

إعادة ضبط اللمية—بعد تركيب لمية جديدة، اختر نعم لإعادة ضبط موقت اللمية.

إغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر **Power (الطاقة)** إذ تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع زيادة سرعة المروحة بتتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع زيادة سرعة المروحة.

ملاحظة: عند تمكين وظيفة إغلاق الجهاز بسرعة، يُتوقع ارتفاع صوت الجهاز بدرجة طفيفة أثناء عملية إيقاف التشغيل.

اللغة

نتيجة قائمة اللغة إمكانية ضبط لغة قائمة OSD



أخرى



الحجم—اضغط على و لخفض/زيادة مستوى الصوت.

كتم الصوت—يتيح إمكانية تكين/تعطيل الصوت.

الشاشة المخصصة—اضغط على مفتاح **Enter** (إدخال) لاظهر قائمة الشاشة المخصصة، ثم اختر نعم ليتم التقاط صورة الشاشة على أنها شعاري المخصص، وبالتالي تحل هذه الشاشة محل كل الشاشات الأصلية التي تحمل شعار شركة Dell، ويمكنك استعادة الشاشة الافتراضية باختيار شعار **Dell** من الشاشة المتبعة.

ملاحظة: للنقط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي ٨٠٠x١٢٨٠.

قفل القائمة—اختر تشغيل لتمكين قفل القائمة واحفاء قائمة OSD. اختر ايقاف لتعطيل قفل القائمة واظهار قائمة OSD.

ملاحظة: في حالة اختفاء قائمة OSD عند تعطيل وظيفة قفل الشاشة، اضغط على زر القائمة الموجود في لوحة التحكم الجهاز لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بإيقاف تمكين الوظيفة.

مهلة القائمة—يتيح ضبط الفترة الزمنية الخاصة بـ **مهلة قائمة OSD**. علماً قائمة OSD تختفي افتراضياً من على الشاشة بعد ٣٠ ثانية من عدم النشاط.

وضع القائمة—يتيح إمكانية اختيار وضع عرض قائمة OSD على الشاشة.

شفافية القائمة—حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلفية قائمة OSD.

كلمة المرور—يتيح لك إمكانية حماية الجهاز باستخدام كلمة المرور. إذ تتيح أداة الحماية هذه إمكانية فرض مجموعة قيود متنوعة على عملية الوصول إلى الجهاز في سبيل حماية خصوصية المستخدم ومنع الآخرين من العبث بالجهاز، وهذا يعني أنه لن يمكن استخدام الجهاز ما لم يتمأخذ تصريح من صاحبه، وبالتالي تعمل هذه الخاصية على حماية الجهاز من السرقة. اختر **On** (تشغيل) لتمكين وظيفة الحماية باستخدام كلمة المرور، عندئذ تظهر شاشة يرجى كتابة كلمة المرور تطلب منك إدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز في المرة القادمة. اختر **Off** (إيقاف تشغيل) لتعطيل وظيفة الحماية باستخدام كلمة المرور.

ملاحظة: تم تعطيل وظيفة الحماية باستخدام كلمة المرور افتراضياً، فإذا قمت بتمكين هذه الخاصية، سوف يطلب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز.

طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

أ انقل إلى قائمة أخرى، واضغط على إدخال ثم اختر **كلمة المرور** بغرض تمكين إعداد كلمة المرور.



ب سيؤدي تمكين خاصية كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، اكتب عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم اضغط على زر **إدخال**.



أ أدخل كلمة المرور مرة أخرى للتأكد.

بـ في حالة نجاح عملية التحقق من كلمة المرور، يمكنك استئناف الوصول إلى وظائف واستخدامات جهاز الإسقاط.

يرجى الانتهاء إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة في مرتين، فسوف تحصل على فرصتين آخرتين فقط، وبعد ثالث محاولات غير صالحة لإدخال كلمة مرور، سيتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة DELL أو بفني صيانة مؤهل حال نسيان كلمة المرور.
لإلغاء خاصية كلمة المرور، اختر إيقاف وأدخل كلمة المرور لإيقاف تمكين هذه الخاصية.



يرجى إدخال كلمة المرور.											
كلمة المرور (كود من 4 حروف): <input type="text" value="XXXX"/>											
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K		
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U		
خروج ←				9	8	7	6	5	4		
إدخال →											
أختبار				▲	▼	<	>				
تأكيد				<input checked="" type="checkbox"/>	70641-46B-0208	CN-0C2726	PPID				

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

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.											
كلمة المرور (كود من 4 حروف): <input type="text" value="XXXX"/>											
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
T	S	R	Q	P	O	H	M	L	K		
3	2	1	0	Z	Y	X	W	V	U		
خروج ←				9	8	7	6	5	4		
إدخال →											
أختبار				▲	▼	<	>				
تأكيد				<input checked="" type="checkbox"/>	70641-46B-0208	CN-0C2726	PPID				

نمط الاختبار—اختر تشغيل لتنشيط نمط الاختبار المضمن لإجراء اختبار ذاتي للتركيز والدقة.
اختر إيقاف لإيقاف تمكين هذه الخاصية.

ضبط المصنع—اختر تشغيل لإعادة ضبط جهاز الإسقاط على إعدادات المصنع الافتراضية. يقوم هذا الخيار بإعادة ضبط العناصر، بما في ذلك إعدادات مصادر الكمبيوتر ومصدر الفيديو.

استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها

في حالة مواجهة مشاكل مع الجهاز، يرجى الاطلاع على إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، بادر بالاتصال بشركة Dell. يرجى الرجوع إلى الاتصال بشركة Dell. صفحة ٤٧.

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	• تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
	• تأكد من تمكين منفذ الرسم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجي الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها.
	• تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات. انظر توصيل جهاز العرض، صفحة رقم ٧.
	• تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
	• تأكد من تركيب اللمة بإحكام في مكانها. (تغيير اللمة، صفحة رقم ١٤).
	• استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى (أخرى، صفحة رقم ٤٧). تأكد من صحة لوان نمط الاختبار.

المشكلة (تابع)

عرض جزء من الصورة أو ظهرها على نحو متحرك أو غير سليم

الحلول الممكنة (تابع)

- ١ اضغط على زر **Auto Adjust** (ضبط تلقائي) في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.
- ٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على WXGA (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو XGA (٧٦٨ × ١٠٢٤) :

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Windows، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) واختر علامة تبويب **Settings** (إعدادات).

ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ × ٨٠٠ أو ١٠٢٤ × ٧٦٨ بكل

ج اضغط على   .

إذا واجهت صعوبة في تغيير أبعاد الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة بما فيها جهاز الإسقاط.

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط على   .

عدم ظهور العرض التقديمي على الشاشة

اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسوب الشخصي فقط، انظر التتبع، صفحة ٣١).

عدم ثبات الصورة أو اهتزازها

اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسوب الشخصي فقط، انظر التردد، صفحة ٣١).

احتواء الصورة على خط عمودي مهترئ

- إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على **RGB** في علامة تبويب العرض بقائمة **OSD**.

ألوان الصورة غير سليمة

- استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.

٢ تأكد من وقوع شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من جهاز الإسقاط.

(من ٣,٣ قدم [١ م] إلى ٤,٣ قدم [١,٢ م]).

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تمتد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:١٦	يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل أثناء تشغيل وضع الأصل.
الصورة معكوسة	إذا ظلت الصورة ممتدة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة الإعداد في قائمة OSD.
اختر الإعداد من قائمة OSD واضبط وضع جهاز الإسقاط.	عند وصول اللبة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تحرق أو يصدر عنها صوت طقطقة عالي. وفي حالة حدوث ذلك، لن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللبة بأخرى، انظر تغيير اللبة، صفحة ٤١.
إضاعة مؤشر اللبة باللون الكهرماني بصورة متصلة	إذا أضاءت مؤشر اللبة باللون الكهرماني بصورة متصلة، يجب استبدال اللبة.
وميض مؤشر اللبة باللون الكهرماني	ممثلي. في حال ومض كل من مؤشر اللبة والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل اللبة للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
إضاعة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة متصلة	في حالة ومض مؤشر اللبة باللون الكهرماني وإضاعة مؤشر الطاقة بالازرق بصفة متصلة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني	افصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، قم بالاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell، صفحة ٤٧).
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني	ذلك يعني ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط. عندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell، صفحة ٤٧).

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
عدم ظهور OSD قائمة على الشاشة	حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لفتح قائمة OSD. تحقق من قفل القائمة صفحة ٣٤.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة أو عملها خلال نطاق محدود	قد تكون طاقة البطاريات منخفضة. تحقق مما إذا كان مؤشر بيان الحالة الموجود بوحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت. إذا كان الأمر كذلك، استبدل البطارية بأخرى جديدة من نوع CR2032.

تغیر اللمية

عندما يقترب عمر اللمية الافتراضي من الانتهاء ومن ثم تبرز الحاجة لتغييرها، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

"تقرب اللمية من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكمال طاقتها. لذا يوصى باستبدالها!
www.dell.com/lamps

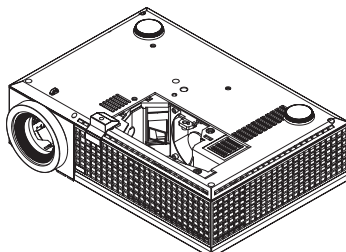
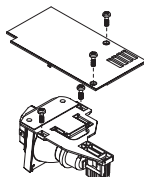
! **تنبيه:** يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٦ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

لتغيير اللمية، يرجى اتباع الخطوات التالية:
١ قم بإيقاف تشغيل الجهاز ثم افصل كبل الطاقة.

! **تنبيه:** ترتفع درجة حرارة اللمية إلى حد كبير عند الاستخدام؛ فلا تحاول استبدال اللمية قبل ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد.

٢ اترك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المساميرين الملولبين المشتبئن لخطاء اللمية، ثم انزع الغطاء.



! **تنبيه:** لا تلمس الجزء الزجاجي من اللمية في أي وقت من الأوقات، إذ إن لمات الجهاز رقيقة للغاية وقد تتقطم باللمس. كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تسبب في حدوث إصابات.

! **تنبيه:** في حالة تهشم اللمية، قم ب拔掉 كافة 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.

٤ فك المساميرين الملولبين المشتبئن للمية.

٥ اسحب اللمية لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص بها.

٦ استبدل اللمسة القديمة بأخرى جديدة.

 **ملاحظة:** قد تطلب شركة Dell™ استعادة اللمسات التي يتم استبدالها خلال فترة الضمان. أو بطريقة أخرى، تخالص منها أو أعد تدويرها. لمزيد من المعلومات، انظر التخالص من اللمسة، صفحة ٤٢.

٧ قم بإحكام ربط المسارين المثبتين للمسة.

٨ أعد تركيب غطاء اللمسة وأحكام ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام اللمسة (انظر قائمة اللمسة، صفحة ٣٢).



تنبيه: التخلص من اللمسة (في الولايات المتحدة فقط)

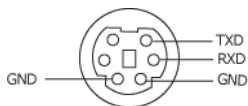
تحتوي اللمسة/اللمسات الموجودة في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخالص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG. أو WWW.EIAE.ORG. تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع وللاطلاع على المعلومات الخاصة بالتخالص من اللمسات، يمكن زيارة موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

المواصفات

الوزن	٩٥ كجم (٢٠ رطلًا)	مستوى الضجيج
الصوت	سماعة واحدة، ٨ وات جذر متوسط التربيع	استهلاك الطاقة
الاقتتصادي	٢٥٦ وات عند تشغيل الوضع الكامل و ٢١٦ وات عند تشغيل الوضع الاقتصادي	وحدة الإمداد بالطاقة
الطاقة	٧٣٠٠ ساعة (حتى ٤٠٠٠ ساعة عند استخدام الوضع الاقتصادي)	التوافق مع أنظمة الفيديو
مسافة الإسقاط	٤٠٠٠ قدم (م) ~١٢ م	مقاس شاشة الإسقاط
البعد البؤري	٢١,٨~٢٣,٨ م	عدسة الإسقاط
العرض	١٦,٧ مليون لون	الألوان القابلة للعرض
عدد وحدات البكسل	١٢٨٠x٨٠٠	الألوان
الملبة	٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - شهادة)	الاتساق
النسبة التباين	١٩٠٠ نموذجية (تشغيل/إيقاف الوضع الكامل)	السطوع
الخط	٢٥٠٠ ANSI لومن (كحد أقصى)	صمام ضوئي
DarkChip2™	WXGA DMD Type X	DarkChip2™

٢٩٦,٥ X ١١,٦٨ X ٣,١٧ ± ٠,٠٤ بوصة من الخارج (٢٩٦,٥ X ٢٠٢ ± ٨٠,٥ مم)	الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق)
درجة حرارة التشغيل: ٣٥ - ٥ درجة مئوية (٤١-٩٥ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى	المتطلبات البيئية
درجة حرارة التخزين: صفر إلى ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ إلى ٣٢ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى	
ICES-003، NemkoGS، cUL، UL، VCCI، CE، FCC، GOST، C-Tick (MIC، SABS، IRAM، NOM، PSB، CCC، eK، PSE، SASO، CECP	المعلومات التنظيمية
الطاقة: مقbis دخل التيار المتردد	منفذ توصيل الدخل/الخرج
دخل الكمبيوتر الشخصي: منفذ D-sub لإشارات دخل تناظري/مركب، HDTV	
خرج الكمبيوتر الشخصي: منفذ D-sub ذو ١٥ سنا	
دخل الفيديو: منفذ فيديو مؤلف RCA	
ومنفذ S-video	
دخل الصوت: مقbis هاتف (بقطار ٣,٥ مم)	
خرج الصوت: مقbis هاتف (بقطار ٣,٥ مم)	
منفذ USB: USB تابع لدعم التحكم في عن بعد	
منفذ mini-DIN RS232 للتحكم عن بعد عبر الاتصال السلكي بجهاز الكمبيوتر	
منفذ دخل DVI-D: منفذ توصيل DVI-D لإشارة DVI-D (متوافق مع .HDCP).	
اللمبة ٢٠٠ وات قابلة للاستبدال من قبل المستخدم بعدد ساعات استخدام يبلغ ٣٠٠ ساعة (حتى ٤٠٠ ساعة عند استخدام الوضع الاقتصادي).	
ملحوظة: عادةً ما يتفاوت العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض الضوئي، حيث	
يتوقف ذلك على ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام. وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتضمن على اجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي للمصباح أو إلى احتمال حدوث عطل به. ويقصد بالعمر الافتراضي المحدد للمصابيح الخاصة بجهاز العرض الضوئي من إنتاج شركة Dell لفترة النموذجية التي يتم خلالها تشغيل المصباح حتى يصل مستوى سطوعه تقريباً إلى ٥٠٪ من المستوى الأصلي، وذلك في ظل ظروف تشغيل لا تتطوّر على اجهاد، حيث تم قياس هذه المدة على أساس نتائج أكثر من ٥٠٪ من إحدى مجموعات العينات، وعلى هذا فإن المصباح عادةً لا يتوقف عن العمل على أساس المدة الزمنية التي يتم تشغيله خلالها.	

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

إعدادات التوصيل

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	سرعة الربط باليد:
٨	بت البيانات:
لا شيء	التماثل
١	بت التوقف

أنواع الأوامر

عرض قائمة OSD وضبط الإعدادات.

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز الإسقاط)

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

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

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

،x01,,0x00,,0x05,,0xFF,,0xC6,,0x11,,0x01,,0x00,,0xBE--

قائمة أوامر التحكم

عرض كود RS232 الأخير، اذهب إلى موقع دعم الشركة التالي: support.dell.com

أوضاع التواافق (تتاظري / الرقمي)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
٣١,٥	٥٩,٩	٦٤٠X٤٨٠
٣٧,٥	٧٥	٦٤٠X٤٨٠
٤٣,٣	٨٥	٦٤٠X٤٨٠
٣١,٥	٧٠,١	٧٢٠X٤٠٠
٣٧,٩	٨٥	٧٢٠X٤٠٠
٣٧,٩	٦٠,٣	٨٠٠X٦٠٠
٤٦,٩	٧٥	٨٠٠X٦٠٠
٥٣,٧	٨٥,١	٨٠٠X٦٠٠
٣١	٦٠	٨٤٨X٤٨٠
٤٨,٤	٦٠	١٠٢٤X٧٦٨
٦٠	٧٥	١٠٢٤X٧٦٨
٦٨,٧	٨٥	١٠٢٤X٧٦٨
٤٤,٨	٥٩,٩	١٢٨٠X٧٢٠
٤٧,٨	٥٩,٩	١٢٨٠X٧٦٨
٤٩,٧	٥٩,٨	١٢٨٠X٨٠٠
٦٤	٦٠	١٢٨٠X١٠٢٤
٨٠	٧٥	١٢٨٠X١٠٢٤
٩١,١	٨٥	١٢٨٠X١٠٢٤
٤٧,٧	٦٠	١٣٦٠X٧٦٨
٦٥,٣	٦٠	١٤٠٠X١٠٥٠
٥٥,٩	٥٩,٩	١٤٤٠X٩٠٠
٦٥,٣	٦٠	١٦٨٠X١٠٥٠
٧٥	٦٠	١٦٠٠X١٢٠٠

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال على 800-WWW-DELL (800-999-5533).

 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 يتوقف على البلد والمنتج، وقد لا تتوافر بعضها في المنطقة التي تتواجد بها. 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 **(اختر بلد/منطقة) Choose A Country/Region** 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 طريقة الاتصال التي تفضلها.

الملحق: مسرد المصطلحات

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

نسبة العرض للارتفاع — تعتبر النسبة $4:3$ (في 4) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتتجدر الإشارة إلى أن تنسيرات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر كانت بنسبة عرض إلى ارتفاع $3:2$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $3/4$ من ارتفاعها.

السطوع — مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة إسقاط أو جهاز الإسقاط، ويتم قياس سطوع جهاز الإسقاط بوحدة أنسى لومن.

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

الفيديو المركب — طريقة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بت sincing يتألف من إشارة إشراق وأشارتي ثلثين منفصلتين وبينما تعرّف بهم $Y'Pb'Cr'$ (للفيديو المركب التنااري للفيديو المركب الرقمي). ومتوفّر منفذ الفيديو المركب في مشغل أقراص DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (رجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسيه) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. ومتوفّر ثلاثة أنواع من التنسيرات، لأنّ وهي SECAM وPAL وNTSC.

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

نسبة التباين — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لها. تستعين صناعة الإسقاط بطرائقين لقياس هذه النسبة:

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

٢ **أنسي** — تقيس نمط من ١٦ مستطيلاً أبيض وأسود متتابعين. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسي.

دائماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل والإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسي لجهاز نفسه.

dB — بيسيل — وحدة قياس التفاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الأعتيادية للنسبة بين كلاً المستويين.

قطر الشاشة — طريقة لقياس مقاس الشاشة أو الصورة المسقطة، حيث يتم حساب القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، فإن قطرها يبلغ ١٥ قدماً، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطبية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣، صورة حاسوب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.

DLP® — Digital Light Processing™ — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متراكبة، يتم إرسال الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرآيا التي تقوم بتنظيم ألوان في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم

DMD — جهاز مرآيا دقيقة رقمي — يتكون كل DMD من الآلاف من مرآيا الإمالة الميكروسكوبية المصنوعة من سبائك الألومنيوم والمتباينة على مقرون غير ظاهر.

DVI-D — وسيلة اتصال رقمية مربعة منفذ توصيل رقمي.

بعد البوري — المسافة الواقعية بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.

التردد — معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدوررة في الثانية، ويُقاس التردد بالهرتز.

الفيديو المركب (عبر VGA / DVI / 720p, 576i/p, 480i/p, 1080i/p) —

HDCP — حماية المحتوى الرقمي للعرض على النطاق، هي إحدى المواصفات التي ابتكرتها شركة Intel Corporation لحماية الفيديو/الصوت الرقمي من النسخ أثناء عبور الواجهة DVI/HDMI.

HDMI — وسيلة توصيل وساناط متعددة عالية الجودة، تقدم دفق فيديو/صوت رقمي غير مضغوط.

Hz (الهرتز) — وحدة قياس التردد.

تصحيح التشوه شبه المنحرف — أداة لتصحيح تشوه (تكون الصورة فيه عادةً عريضة من أعلى وضيقه من أسفل) الصور المسقطة والذي ينتج عن إسقاط غير سليم على زاوية الشاشة.

المسافة الفصوى — هي المسافة من الشاشة إلى جهاز الإسقاط والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض الصورة بوضوح (درجة سطوع كافية) في حجم ملائمة تماماً.

أقصى مقاييس للصورة — أكبر صورة يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري للأدوات البصرية.

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

NTSC — لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتنسيق فيديو ذي خط عند ٣٠ إطاراً في الثانية.

PAL — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتنسيق فيديو ذي خط عند ٦٢٥ إطاراً في الثانية.

عكس الصورة — خاصية تتيح إمكانية قلب الصورة أفقياً. وعند استخدام هذه الخاصية في بيئة إسقاط أمامي عادي، تتعكس النصوص والرسومات وما إلى ذلك، وهي تستخدم في الإسقاط الخلفي.

RGB — أحمر، أخضر، أزرق — تستخدم عادةً لوصف شاشة تتطلب إشارات منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة.

الفيديو فائق الجودة — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إثنين يطلق عليهما الإشراق (السطح Y)، واللونية (اللون C). ويشار إلى الفيديو فائق الجودة بالرمز PAL/C.

SECAM — معيار بث فرنسي ودولي للفيديو والبث، وهو يشبه نظام PAL إلى حد كبير، إلا أنه يختلف عنه في طريقة إرسال معلومات الألوان.

SXGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة — 600×800 بكسل.

AGXS — مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقة، بدقة 1024×1280 بكسل.

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

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

WXGA — مصفوفة الرسومات الممتدة الواسعة — بدقة 800×1280 بكسل.

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

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

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

الفهرس

أ	كابل VGA إلى YPbPr ١٣	١
الاتصال بشركة Dell ٤٥	٣٧، ٢٠، ١٩، ٣٧	١
د	الدعم ٤٧	٤
الاتصال بشركة Dell ٤٧	٤٧	٤
ش	استكشاف أخطال الجهاز وإصلاحها ٣٥	٣
ت	الاتصال بشركة Dell ٣٥	٣
ض	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥	٣
ضبط الزوم والتركيز البوري ١٧	١٧	٣
عجلة التركيز البوري ١٧	١٧	٣
مقبض الزوم ١٧	١٧	٣
ضبط الصورة المسقطة ١٦	١٦	٣
ضبط ارتفاع جهاز الإسقاط ١٦	١٦	٣
خفض الجهاز ١٦	١٦	٣
زر الرافع ١٦	١٦	٣
قدم رافعة ١٦	١٦	٣
عجلة الضبط والإتمالة ١٦	١٦	٣
ل	التوصيل بكل فيديو مركب ١٣	٤
لوحة التحكم ١٩	١٩	٤
م	التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٢	٤
المعلومات المعروضة على الشاشة ٢٢	٢٢	٤
الضبط الثنائي ٢٤	٢٤	٤
أرقام الهاتف ٤٧	٤٧	٥
أرقام الهاتف ٤٧	٤٧	٥
الاتصال بشركة Dell ٣٨	٣٨	٥
تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥	١٥	٥
إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥	١٥	٥
تشغيل جهاز الإسقاط ١٥	١٥	٥
توصيل جهاز الإسقاط ١٢	١٢	٥
توصيل الكمبيوتر باستخدام كابل RS232 ١٠	١٠	٥
التوصيل بكل فيديو مركب ١٣	١٣	٥
التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٢	١٢	٥
التوصيل بكل HDMI ١٤	١٤	٥
التوصيل بكل S-video ١١	١١	٥
مهائي DVI-D ١٤	١٤	٥
كابل HDMI ١٤	١٤	٥
كابل الطاقة ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤	٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤	٥
كابل RS232 ١٠	١٠	٥
كابل S-video ١١	١١	٥
التوصيل بجهاز الكمبيوتر ٨	٨	٥
كابل USB إلى USB ٩	٩	٥
كابل VGA إلى VGA ٩	٩	٥

العرض (في وضع الحاسب الشخصي)	٢٧
العرض (في وضع الفيديو)	٢٨
اختيار الداخل	٢٣
اللمبة	٢٩
اللغة	٣٠
القائمة الرئيسية	٢٣
أخرى	٣١
الصورة (في وضع الحاسب الشخصي)	٢٥
الصورة (في وضع الفيديو)	٢٦
الإعداد	٢٤
منافذ التوصيل	
منفذ توصيل دخل الصوت	٧
منفذ توصيل خرج الصوت	٧
موصل الفيديو المؤلف	٧
منفذ توصيل دخل DVI-D	٧
منفذ كبل الطاقة	٧
منفذ RS232	٧
فتحة كبل الحماية	٧
S-video	٧
منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد	
نفذ دخل VGA-A (D-sub)	٧
خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	٧
نفذ دخل VGA-B (D-sub)	٧
المواصفات	
الصوت	٤١
السطوع	٤١
سرعة عجلة الألوان	٤١
أوضاع التوافق	٤٤
نسبة التباين	٤١
الأبعاد	٤٢
الألوان القابلة للعرض	٤١
المتطلبات البيئية	٤٢
منفذ توصيل الدخل/الخرج	٤٢
اللمبة	٤١
و	
الوحدة الأساسية	٦
لوحة التحكم	٦
زر الرافع	٦
عجلة الترکیز البوری	٦
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٦
العدسة	٦
مقبض الزوم	٦
وحدة التحكم عن بعد	٢١
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٢٠