

جهاز إسقاط Dell™ 1210S من شركة

# دليل الاستخدام

## الملحوظات والإشعارات والتنبيهات

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز العرض الضوئي الذي لديك على نحو أفضل.
-  **الإشعار:** يشير الإشعار إلى وجود أضرار محتملة قد تؤدي إلى تعرض الأجهزة التي لديك للتلف أو فقد البيانات ويرشدك إلى كيفية تلافي مثل هذه المشكلات.
-  **التنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

---

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إخطار.  
© 2009 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

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

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

طراز 1210S

أغسطس ٢٠٠٩ النسخة المنقحة A00

# جدول المحتويات

٦	١	جهاز العرض الصوئي من شركة Dell
٧		حول جهاز الإسقاط
٩	٢	توصيل جهاز العرض الصوئي
١٠		التوصيل بجهاز كمبيوتر
١٠		التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA
١١		توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كابلات VGA
١٢		التوصيل بمشغل أقراص DVD
١٢		التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل خشبي مع حس
١٣		التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف
١٤		التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب
١٥	٣	استخدام جهاز العرض الصوئي
١٥		تشغيل جهاز العرض الصوئي
١٥		إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوئي
١٦		ضبط الصورة المعروضة
١٦		زيادة ارتفاع الجهاز
١٦		خفض ارتفاع الجهاز
١٧		ضبط الزوم والتركيز البؤري

١٨	ضبط مقاس الصورة المعروضة
٢٠	استخدام لوحة التحكم
٢٢	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٢٥	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
٢٦	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
٢٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٢٧	القائمة الرئيسية
٢٧	الضبط التلقائي
٢٨	اختيار الدخل
٢٩	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٢٩	الصورة (في وضع الفيديو)
٣١	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٣٣	العرض (في وضع الفيديو)
٣٤	المصابح
٣٤	الإعداد
٣٦	المعلومات
٣٦	أخرى
٤٢	٤ استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي وإصلاحها
٤٦	الإشارات الإرشادية
٤٧	تغيير المصابح

٤٩	.....	٥ الموصفات
٥٣	.....	٦ الاتصال بشركة Dell
٥٤	.....	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

# جهاز العرض الضوئي من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كل الطاقة VGA إلى VGA كابل 1.8 م



وحدة تحكم عن بعد



بطاريات AAA (عدد ٢)



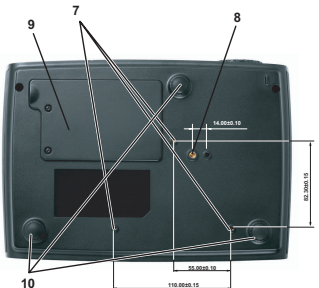
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق  
الخاصة بالجهاز



## حول جهاز الإسقاط

الجانب العلوي

الجانب السفلي



لوحة التحكم	١
مقبض الزوم	٢
عجلة البوررة	٣
العدسة	٤
مستقلات الأشعة تحت الحمراء	٥
غطاء العدسة	٦
فتحات التركيب في السقف: فتحة مسامار التثبيت بعمق ٣ م X ٤،٦ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ قوة كيلوجرام - سم	٧
فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة UNC 20*	٨
غطاء المصباح	٩
عجلة ضبط الإلالة	١٠

### ! تنبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يولد 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 وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكّد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز العرض الضوئي أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

ملاحظة:



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



## توصيل جهاز العرض الصوتي



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

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

# التوصيل بجهاز كمبيوتر

## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



كابل الطاقة	١
كابل VGA إلى VGA	٢
كابل A إلى USB-B	٣

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكابل USB.



ملاحظة: يجب توصيل كابل USB إذا أردت استخدام خاصيتي Page Up (صفحة أعلى) و Page Down (صفحة أسفل) على وحدة التحكم عن بعد.



## توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



**ملاحظة:** يأتي جهاز العرض الصوتي مرفقاً بكبل واحد فقط VGA، ويمكن شراء كبل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو [dell.com](http://dell.com) 

# التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
كبل S-video	٢

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

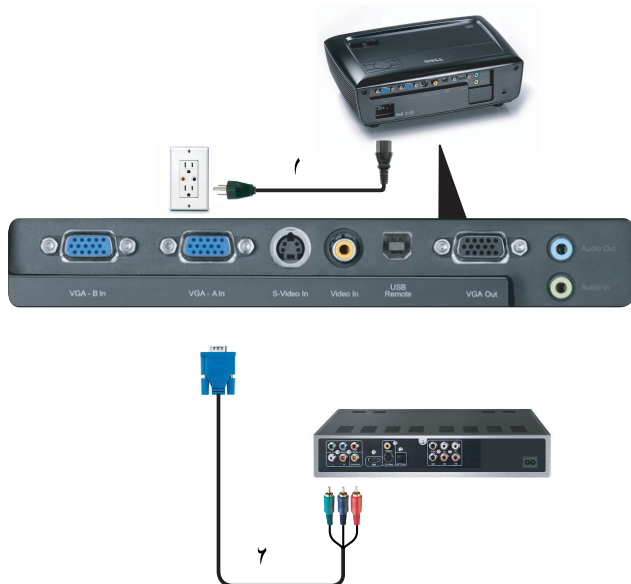
## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى فيديو مركب	٢

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

## استخدام جهاز العرض الضوئي

### تشغيل جهاز العرض الضوئي

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

١ انزع غطاء العدسة.

٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض الضوئي، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض الضوئي" صفحة ٩.

٣ اضغط على زر الطاقة (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٠ لتحديد موضع زر الطاقة). قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره).

٤ وصل المصدر بجهاز العرض باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز العرض، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض الضوئي" صفحة ٩.

٥ يُضبط مصدر دخل جهاز العرض على VGA-A افتراضياً، ويمكنك تغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.

٦ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز العرض الضوئي، فاضغط على زر **Source** (المصدر) الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٠ واستخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٢٢ لتحديد موقع زر **Source** (المصدر).

### إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي

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

١ اضغط على زر الطاقة.

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

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

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

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

؛ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

## ضبط الصورة المعروضة

### زيادة ارتفاع الجهاز

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

٢ استخدم عجلتين من عجلات ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

### خفض ارتفاع الجهاز

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



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

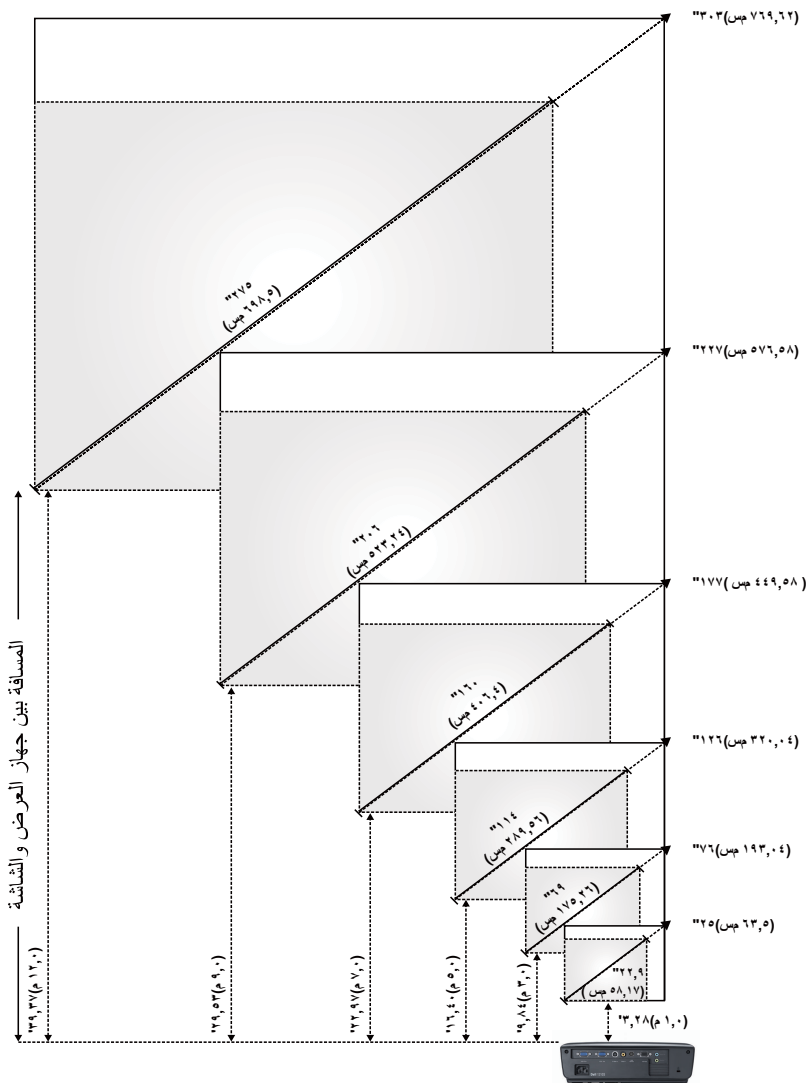
## ضبط الزوم والتركيز البؤري

- الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيقة الحمل الخاصة به.**
- ١ أذر مقبض الزوم لتكبير الصورة المعروضة وتغييرها.
- ٢ أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة، حيث يمكن لجهاز العرض الضوئي أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣,٢٨ و ٣٧,٣٩ قمًا (بما يعادل ١ إلى ١٢ متار).



١	مقبض الزوم
٢	عجلة التركيز البؤري

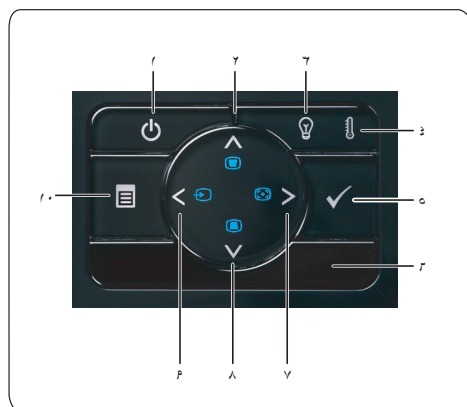
## ضبط مقاس الصورة المعروضة



٣٠٣ بوصة (سم ٧٦٩,٦٢)	٢٢٧ بوصة (سم ٥٧٦,٥٨)	١٧٧ بوصة (سم ٤٤٩,٥٨)	١٢٦ بوصة (سم ٣٢٠,٠٤)	٧٦ بوصة (سم ١٩٣,٠٤)	٢٥ بوصة (سم ٦٣,٥)	الحد الاقصى	الشاشة (القطر)
٢٧٥ بوصة (سم ٦٩٨,٥)	٢٠٦ بوصة (سم ٥٢٣,٧٤)	١٦٠ بوصة (سم ٤٠٦,٤)	١١٤ بوصة (سم ٢٨٩,٥٦)	٦٩ بوصة (سم ١٧,٥٢٦)	٢٢,٩ بوصة (سم ٥٨,١١)	الحد الادنى	
X ٢٤٢,١٣ بوصة ١٨١,٨٩	X ١٨١,٨٩ بوصة ١٣٦,٢٢	X ١٤١,٣٤ بوصة ١٠٥,٩١	X ١٠٠,٧٩ بوصة ٧٥,٥٩	X ٦٠,٦٣ بوصة ٤٥,٢٨	X ٢٠,٠٨ بوصة ١٤,٩٦	الحد الاقصى العرض الارتفاع	
X ٦١٥ (سم ٤٦٢)	X ٤٦٢ (سم ٣٤٦)	X ٣٥٩ (سم ٢٦٩)	X ٢٥٦ (سم ١٩٢)	X ١٥٤ (سم ١١٥)	X ٣٨ X ٥١ (سم)	الحد الاقصى العرض الارتفاع	مقاييس الشاشة
X ٢١٩,٦٩ بوصة ١٦٤,٩٦	X ١٦٤,٩٦ بوصة ١٢٣,٦٢	X ١٢٨,٣٥ بوصة ٩٦,٠٦	X ٩١,٧٣ بوصة ٦٨,٥	X ٥٥,١٢ بوصة ٤١,٣٤	X ١٣,٧٨ X ١٨,٥ بوصة ٤١,٣٤	الحد الادنى العرض الارتفاع	
X ٥٥٨ (سم ٤١٩)	X ٤١٩ (سم ٣١٤)	X ٣٢٦ (سم ٢٤٤)	X ٢٣٣ (سم ١٧٤)	X ١٤٠ (سم ١٠٥)	X ٣٥ X ٤٧ (سم)	الحد الادنى العرض الارتفاع	
٢٠٩,٠٦ بوصة (سم ٥١)	١٥٦,٦٩ بوصة (سم ٣٩٨)	١٢٢,٠٥ بوصة (سم ٣١٠)	٨٧,٠١ بوصة (سم ١٣٣)	٥٢,٣٦ بوصة (سم ٤٤)	١٧,٣٢ بوصة (سم ٤٤)	الحد الاقصى	
١٨٩,٣٧ بوصة (سم ٤٨١)	١٤٢,١٣ بوصة (سم ٣٦١)	١١٠,٦٣ بوصة (سم ٢٨١)	٧٩,١٣ بوصة (سم ٢٠١)	٤٧,٢٤ بوصة (سم ١٢٠)	١٥,٧٥ بوصة (سم ٤٠)	الحد الادنى	Hd
٣٩,٣٧ بوصة (م ١٢)	٢٩,٥٣ بوصة (م ٩,٠)	٢٢,٩٧ بوصة (م ٧,٠)	١٦,٤٠ بوصة (م ٥,٠)	٩,٨٤ بوصة (م ٣,٠)	٣,٢٨ بوصة (م ١,٠)	المسافة	

\* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

# استخدام لوحة التحكم



١ الطاقة

تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، راجع "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥.

٢ التحرك لأعلى [▲] / ضبط المحور

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

اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٤٠ درجة -٣٥ درجة).

٣ مؤشر تحذير المصباح

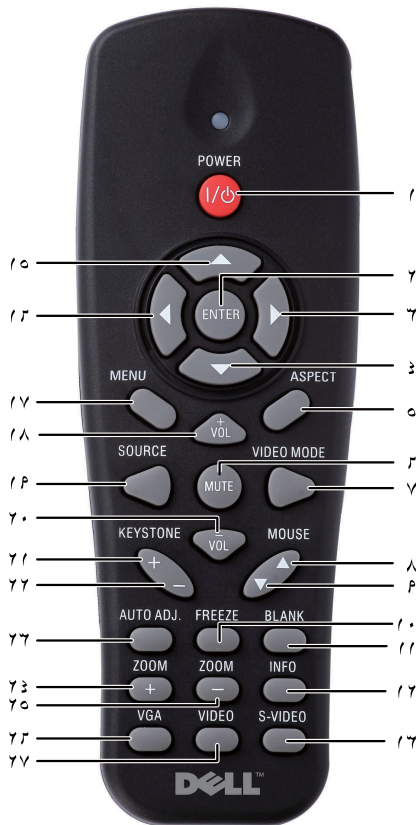
في حال إضاءة أو وimits مؤشر المصباح باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

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

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٤٢ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٤٦.

<p>٤ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>في حال إضاءة أو ومض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهروماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة مفرطة</li> <li>• تعطل عجلة الألوان</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٤٢ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٤٦.</p>	<p>٥ Enter (دخول)</p> <p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p>
<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>وَجْهَ وَهَدَةُ التَّحْكُمِ عَنْ بَعْدِ نَحْوِ مُسْتَقْبَلِ الْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحَمَرَاءِ ثُمَّ اضغط على أي زر.</p>	<p>٧ Auto Adjust / يمين (ضبط تقائي)</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>٨ التحرك لأسفل / ضبط المحور</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>٩ يسار (المصدر) / Source</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>١٠ Menu (القائمة)</p> <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD). واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر <b>Menu (القائمة)</b> للتنقل عبر هذه القائمة.</p>	

## استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٥.

١ Power (الطاقة)

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ Enter (إدخال)

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

٣ يمين

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

٤ أسفل

<p>اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.</p>	<span style="font-size: 2em;">%</span> <b>Aspect Ratio</b> (نسبة العرض لارتفاع)
<p>اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.</p>	<span style="font-size: 2em;">☒</span> <b>Mute</b> (كتم الصوت)
<p>يتميز جهاز الإسقاط بوجود تعيينات مسبقة الضبط تتبع أفضل عرض للبيانات (شريان العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك).</p>	<span style="font-size: 2em;">▼</span> <b>Video mode</b> (وضع الفيديو)
<p>اضغط على زر <b>Video Mode</b> (وضع الفيديو) للتبدل بين أوضاع "العرض التقديمي" أو "ساطع" أو "أفلام" أو "sRGB" أو "مخصص".</p>	<span style="font-size: 2em;">▼</span> <b>Video Mode</b> (وضع الفيديو)
<p>هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر <b>Video Mode</b> (وضع الفيديو) إلى إظهار وضع العرض الحالي. بينما يؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p>	<span style="font-size: 2em;">▼</span> <b>Video Mode</b> (وضع الفيديو)
<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p>	<span style="font-size: 2em;">↑</span> <b>تمرير لأعلى</b>
<p><b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأعلى".</p>	<span style="font-size: 2em;">↑</span> <b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأعلى".
<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p>	<span style="font-size: 2em;">↓</span> <b>تمرير لأسفل</b>
<p><b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأسفل".</p>	<span style="font-size: 2em;">↓</span> <b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية "صفحة لأسفل".
<p>اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً.</p>	<span style="font-size: 2em;">暂停</span> <b>Freeze</b> (تجميد)
<p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p>	<span style="font-size: 2em;">隐藏</span> <b>Blank screen</b> (شاشة فارغة)
<p>اضغط على هذا الزر للتعرف على التعليمات الخاصة بالدقة الأصلية لجهاز الإسقاط.</p>	<span style="font-size: 2em;">信息</span> <b>Information</b> (المعلومات)
<p>اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.</p>	<span style="font-size: 2em;">S-Video</span> <b>S-Video</b> (الفيديو فائق الجودة)
<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<span style="font-size: 2em;">▲</span> <b> أعلى</b>
<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<span style="font-size: 2em;">◀</span> <b>يسار</b>
<p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<span style="font-size: 2em;">☰</span> <b>Menu</b> (القائمة)
<p>اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.</p>	<span style="font-size: 2em;">+/-</span> <b>رفع مستوى الصوت</b>
<p>اضغط على هذا الزر للتبدل بين Analog RGB مصادر و الفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA (VGA) و الفيديو فائق الجودة.</p>	<span style="font-size: 2em;">Source</span> <b>Source</b> (المصدر)
<p>اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.</p>	<span style="font-size: 2em;">-/+</span> <b>خفض مستوى الصوت</b>

اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن امالة جهاز الإسقاط (+٤٥ درجة).	٢٠ ضبط المحور 
اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن امالة جهاز الإسقاط (+٤٠ درجة).	٢١ ضبط المحور 
اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل. مع العلم بأن وظيفة الضبط التقاني لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).	٢٢ Auto adjust (الضبط التقاني)
اضغط على هذا الزر لنزدادة حجم الصورة.	٢٣ Zoom + (تكبير)
اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.	٢٤ Zoom - (تصغير)
اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.	٢٥ VGA
اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.	٢٦ Video (الفيديو)

## تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

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

١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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.



## نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



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

## استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز العرض الصوتي على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) متعددة اللغات يمكن عرضها مع وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- للتنقل بين علامات التبديل المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعندئذ يتحوال لون الخيار إلى الأزرق الداكن. وعند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن أيضًا.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انقل إلى علامة التبديل رجوع ثم اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انقل إلى علامة التبديل خروج ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

### القائمة الرئيسية



### الضبط التلقائي

تقوم وظيفة الضبط التلقائي بضبط التردد والتتبع الخاص بجهاز العرض في وضع الحاسب الشخصي.

اختيار الدخل

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

**المصدر الثقافي** – اختار إيقاف (الوضع الافتراضي) لعقل إشارة الدخل الحالية.  
**Source** وفي حال الضغط على زر (المصدر) عند ضبط وضع المصدر الثقافي على إيقاف، فيباتكك عن هذه اختيار إشارة الدخل يومياً. اختار تشغيل لكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائياً.  
**Source** إذا قمت بالضغط على زر (المصدر) عندما يكون جهاز العرض في التشغيل، فإنه سيبحث تلقائياً عن إشارة الدخال، التالية المتاحة



— اضغط على زر  للكشف عن إشارة VGA-A

— اضغط على زر  للكشف عن إشارة VGA-B

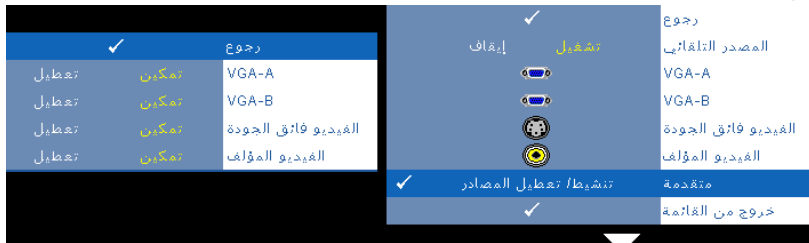
**الفيديو فائق الجودة** — اضغط على زر  للكشف عن إشارة الفيديو فائق الجودة.

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

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

اعدادات اختيار الدخل المتقدمة

نتيج لك قائمة اعدادات اختيار الدخل المتقدمة تمكين مصادر الدخل أو تعطيلها.



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

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

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

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

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

### الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



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

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

السطوع — استخدم زر لضبط سطوع الصورة.

التباين — استخدم زر لضبط مستوى تباين الشاشة.

متقدمة — اضغط على زر لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" صفحة ٣٠.

### الصورة (في وضع الفيديو)

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



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

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

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

**التبابن** — استخدم زر و لضبط مستوى تباين الشاشة.

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

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

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

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

**ملاحظة:** لا تتحا إعدادات التثبيع والحدة ودرجة اللون إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

#### الإعدادات المتقدمة للصورة

يمكن، من خلال قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز العرض الضوئي. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



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

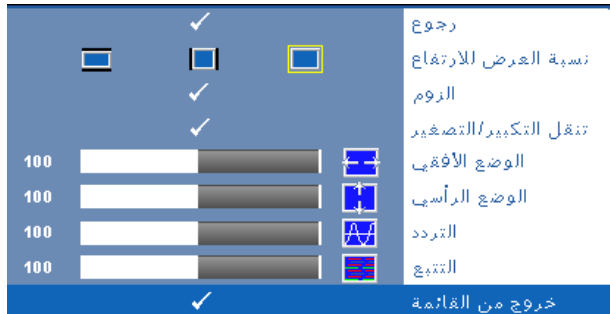
**درجة الحرارة اللونية** — يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبدو ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط الوضع المخصص عند ضبط القيمة الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تُحفظ القيم في هذا الوضع.

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

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

## العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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

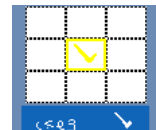


**نسبة العرض للارتفاع** — تتمكن من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

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

**الزوم** — اضغط على زر  لتنشيط قائمة الزوم.

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



اضبط مقاس الصورة بالضغط على زر **>** أو **<** ثم اضغط على زر  لعرضها.



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

استخدم الأزرار **↑** **↓** **←** **→** للتنقل عبر شاشة العرض.



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

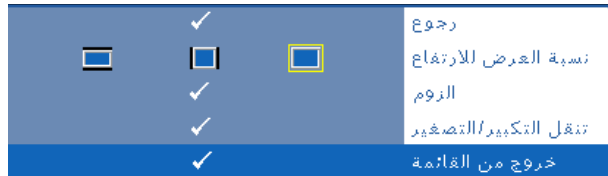
**الوضع الرأسي** — اضغط على زر **>** لتحرك الصورة لأسفل، واضغط على زر **<** لحركتها لأعلى.

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

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

## العرض (في وضع الفيديو)

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



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

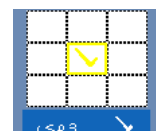
- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

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

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

**الزوم** — اضغط على زر لتنشيط قائمة الزوم.

حدد المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها، ثم اضغط على زر لعرض الصورة حسب الوضع الذي حدته. اضبط مقاس الصورة بالضغط على زر أو , ثم اضغط على زر لعرضها.



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



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

استخدم الأزرار للتنقل خلال شاشة العرض.



## المصباح

يمكنك من خلال قائمة اللعبة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز العرض الضوئي. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



**وضع المصباح** — يتيح لك الاختيار بين الوضعين (عادي) و (اقتصادي).

يعمل الوضع عادي بمستوى طاقة كامل، بينما يعمل الوضع الاقتصادي بمستوى منخفض من الطاقة، ما من شأنه إطالة العمر الافتراضي لل LCS وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة اعتماد خرج الإشراق على الشاشة.

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

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

## الإعداد

تتيح لك قائمة "الإعداد" ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز الإسقاط، والمحور والارتفاع العالي وخرج وضع الاستعداد .VGA



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

اللغة	رجوع
English	الإنجليزية
Deutsch	
Français	
Italiano	
Español	
Polski	
Svenska	
Nederlands	
Português Ibérico	
한국어	
日本語	
简体中文	
繁體中文	
Русский	
العربية	

خروج من القائمة

وضع جهاز الإسقاط يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز العرض وفقاً لكيفية تثبيته.



- عرض أمامي مكتبي — هذا هو الخيار الافتراضي.



- عرض أمامي تثبيت بالسقف — يقوم جهاز العرض بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته بالسقف.



- عرض خلفي مكتبي — يقوم جهاز العرض بعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.



- عرض خلفي تثبيت بالسقف - يقوم جهاز العرض بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب. وبهذا تناحر إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.

المotor الرأسي — يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.

ارتفاع عال — اختر "تشغيل" لتشغيل وضع "الارتفاع العالي". تشغيل المراوح بأقصى سرعة لها على نحو متواصل إلى أن يتم تبريد جهاز الإسقاط بشكل مناسب.

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

## المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز العرض الحالية

✓	رجوع
1210S	اسم الطراز
800X600 60Hz	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CN-OK98J8-S0081-46B-0208	PPID
✓	خروج من القائمة

## أخرى

تتيح قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحماية. يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وضبط المصنع.

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

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

✓	رجوع
	وضع القائمة
0	شهادة القائمة
20	مهلة القائمة
إيقاف	قفل القائمة
تشغيل	خروج من القائمة

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

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

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

**قفل القائمة** — اختر تشغيل لتمكين قفل القائمة وإخفاء قائمة OSD. أو اختر إيقاف لتعطيل تلك الوظيفة. فإذا كنت ترغب في تعطيل هذه الوظيفة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بتعطيل الوظيفة.

**إعدادات الصوت** — حدد واضغط على زر  لتغيير إعدادات الصوت. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصوت تحتوي على الخيارات التالية:

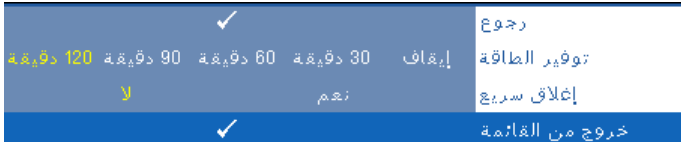


**الحجم** — اضغط على زر  لخفض مستوى الصوت، وعلى زر  لرفعه.

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

**كتم الصوت** — يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخروج الصوت.

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



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

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

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

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

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

**إعدادات الحماية** — حدد واضغط على زر  لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية تمكن وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيين الكلمة المطلوبة.

✓	رجوع
حذف	كلمة المرور
✓	تحريك كلمة المرور
✓	خروج من القائمة

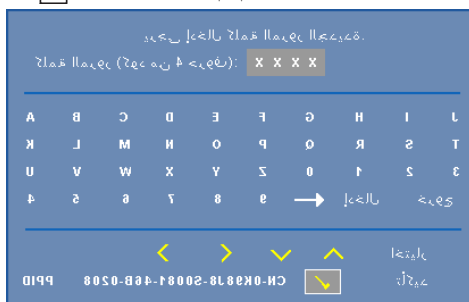
**كلمة المرور** — عند تمكن خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطاليك بإدخال كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معطلة افتراضياً. وبإمكانك تتمكن هذه الوظيفة باختيار قيد التمكين. وفي حال تعين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أولأ ثم اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغيل فيها الجهاز. وفي حال تتمكن هذه الخاصية، فستطالب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ انتقل إلى قائمة أخرى، واضغط على زر  ثم اختر كلمة المرور بغضون تمكين إعداد كلمة المرور.



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



ج للتأكد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

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

- ٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر إيقاف.

- ٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

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

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

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

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

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

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

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

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

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

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

رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

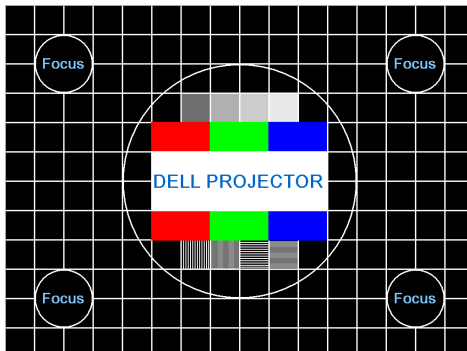
رجاءً إدخال كلمة المرور الجديدة.

كلمة المرور (كود من 4 حروف): **CH-K9818-S0081-46B-0208 PPID**

**نط الاختبار — حيستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة.**

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

#### نمط الاختبار ١:



#### نمط الاختبار ٢:



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



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

# استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي و إصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell™ صفحة ٥٣).

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز العرض</li> <li>تأكد من ضبط اختيار الدخل بشكلٍ صحيح في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</li> <li>تأكد من تمكن منفذ الرسوم الخارجي، إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على  ، أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها، حيث قد لا يتوافق خرج الإشارة من الكمبيوتر قد لا يتوافق مع معايير الصناعة، وإذا حدث ذلك، فلا بد من تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة ممثى، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <a href="http://support.dell.com">.support.dell.com</a></li> </ul>
فقد مصدر الدخل. لا يمكن الانتقال إلى اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.	
فقد مصدر الدخل. لا يمكن الانتقال إلى اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.	

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح	<p>١ اضغط على زر <b>Auto Adjust</b> (<b>الضبط التلقائي</b>) في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة <b>Dell™</b>، فاضبط دقة الكمبيوتر على <math>(1024 \times 768)</math>:</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام <b>Windows®</b>، ثم انقر فوق <b>خصائص</b> وحدد علامة <b>تبويب إعدادات</b>. بتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو <math>1024 \times 768</math> بكسل.</p> <p>ج اضغط على   <b>(F8+Fn)</b>.</p> <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فاغلاق تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض الصوتي.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف <b>Dell™</b>، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به. حيث قد لا يتوافق خرج الإشارة من الكمبيوتر مع معايير الصناعة. وإذا حدث ذلك، فلابد من تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة <b>Dell</b>، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></p>
عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة	<p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على   <b>(F8+Fn)</b>.</p>
عدم ثبات الصورة أو اهتزازها	<p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة <b> OSD </b> الفرعية <b>العرض</b> (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>
احتواء الصورة على خط عمودي مهتر	<p>اضبط التردد في قائمة <b> OSD </b> الفرعية <b>العرض</b> (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>
ألوان الصورة غير صحيحة	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على <b>RGB</b> في علامة <b>تبويب العرض</b> بقائمة <b>OSD</b>.</li> <li>استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. ثم تأكّل من صحة ألوان نمط الاختبار.</li> </ul>
وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري	<p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكّل من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من <math>3,94</math> قدمًا [١,٢ متر] إلى <math>32,81</math> قدمًا [١٠ أمتار]).</p>

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض ٩:١٦ لارتفاع ٩:١٦	<p>يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في قائمة الإعداد بقائمة OSD.</p>
الصورة معكوسة	<p>حدد الإعداد من قائمة OSD واضبط وضع جهاز العرض.</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طفيفة عالٌ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٤٧.</p>
إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة	<p>في حال إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	<p>في حالة ومض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتتعطل توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>في حال ومض كل من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مدخل المصباح للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>في حال ومض كلًّا من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.</p>
إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصفة مستمرة	<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض الضوئي، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. إذاً أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهربائي	يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليدياً، وعندها عليك أن تحاول إزالته وضع جهاز العرض عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان. يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة	حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لإلغاء قفل قائمة OSD. يرجى الرجوع إلى قفل القائمة صفحة .٣٧
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلاسة أو عملها خلال نطاق محدود فقط	قد تكون طاقة البطارية منخفضة. تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت، فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدتين من النوع AAA

## الإشارات الإرشادية

الموشر	أزرار التحكم	الوصفت	حالة جهاز الإسقاط
المصباح (كيرمانى)	درجة الحرارة (كيرمانى)	الطاقة	وضع الاستعداد
لا يضى	لا يضى	ويعض ازرق	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.
لا يضى	لا يضى	ازرق	وضع التشغيل
لا يضى	لا يضى	ازرق	جهاز الإسقاط في الوضع العادى، وجاهز لعرض الصورة.
لا يضى	لا يضى	ازرق	جهاز الإسقاط في الوضع العادى، وجاهز للتشغيل. ملحوظة: لم يتم الوصول إلى قائمة التطبيقات المعروضة على الشاشة.
لا يضى	لا يضى	ازرق	وضع التبريد
لا يضى	لا يضى	ويعض كيرمانى	وضع ترشيد الطاقة
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	تم تنشيط وضع ترشيد الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا يتم الكشف عن إشارة دخل في خطون حاسفين.
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	يسترق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرر قبل أن يدخل في وضع التبريد قبل الدخول في ترشيد الطاقة.
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفروطة
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	قد تندف فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن درجة مئوية، عندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، وإذا، يرجى التحقق من عدم إسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتقارب مع طلاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح بصورة مفروطة
لا يضى	لا يضى	كيرمانى	ارتفاع درجة حرارة فتحات التهوية مفروطة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
لا يضى	ويعض كيرمانى	لا يضى	تعطل المروحة
ويعض كيرمانى	لا يضى	كيرمانى	تعطل أحدي المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
ويعض كيرمانى	لا يضى	كيرمانى	تعطل مشغل المصباح
ويعض كيرمانى	ازرق	كيرمانى	مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.
ويعض كيرمانى	ازرق	كيرمانى	تعطل جعلة الألوان
ويعض كيرمانى	ازرق	كيرمانى	يتعذر تشغيل جعلة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تلقائياً، أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.
كيرمانى	ويعض كيرمانى	كيرمانى	عمل - مصدر الإمداد بالطاقة
كيرمانى	ويعض كيرمانى	كيرمانى	الإمداد بالتيار
كيرمانى	ويعض كيرمانى	كيرمانى	المباشر (+ ١٢ فولت)

تغیر المصباح

**نَّهَايَةُ اِعْلَامِ الْمُسْلِمَاتِ** | **الْمُوَضِّحَةُ** | **بِكَلِّ شَرُوعٍ**

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره افتراضي للتشغيل بكمال طاقته إذا يوصى باستبداله!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة "Dell™" للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™".

**تنبيه:** !

- استخدم المصباح الأصلي لضمان توفير حالة تشغيل آمنة وجيدة لجهاز العرض خاصتك.
  - ترتفع درجة حرارة المصباح إلى حد كبير عند الاستخدام، فلا تحاول استبدال المصباح إلا بعد تركه لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد.
  - لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث إن مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.
  - في حالة تهشم المصباح، قم بإزالته جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقًا لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع [www.dell.com/hg](http://www.dell.com/hg).

قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

فك السمارترين الملولبين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

فك السمارترين الملولبين المثبتين للصبايج.

اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.





**ملاحظة:** قد تشتهر شركة Dell™ استعادة المصايب التي شُتئت بموجب الضمان. وإن، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالخلص من المخلفات بغض معرفة عنوان أقرب موقع للخلص من المخلفات.

- ٦ استبدل المصباح القديم بآخر جديد.
  - ٧ أحكم ربط المسمارين المثبتين للصباح.
  - ٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكم ربط المسمارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" الخاصة بـ إعادة ضبط المصباح في علامة تبويب المصباح بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة المصباح، صفحة ٣٤). وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)



تحتوي المصباح (المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة 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، وللاطلاع على المعلومات الخاصة بالتخلص من المصابيح، يرجى الرجوع إلى موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

# المواصفات



الصمام الضوئي	٥٥ بوصة SVGA S450 DMD
السطوع	٢٥٠٠ ANSI لومنز (بحد أقصى)
نسبة التباين	٢٢٠٠ نموذجية ( التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل )
الإنساق	٩٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA )
عدد وحدات البكسل	٦٠٠ x ٨٠٠ (SVGA)
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	٢X
عدسة الإسقاط	فتحة العدسة: F / 2.41 ~ 2.55
مقاس شاشة الإسقاط	البعد البؤري، f = 21.8 ~ 24
مسافة الإسقاط	عدسة زوم يدوية بسرعة 1.1X
التوافق مع أنظمة الفيديو	نسبة الطرح = ٢,١٥ ~ ١,٩٥ عن بعد وعن قرب
الصوت	٣٠-٣٢-٩ بوصة (القطر)
مستوى الضجيج	(M) NTSC، (M) PAL، (M) SECAM، (B) PAL، (B) NTSC، (B) M، (B) H، (B) G، (B) D، (B) A، (B) N، (B) I، (B) K1، (B) K، (B) G، (B) D، (B) L
الوزن	٤٨٠i/p، ٥٧٦i/p، ٧٢٠p، ١٠٨٠i/p : VGA، ٢٦٤-٩٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة
وحدة الإمداد بالطاقة	٢٣٤ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد
استهلاك الطاقة	٢٠٩ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد
الصوت	١٤ وات (تشغيل المروحة بأدنى سرعة)
مستوى الضجيج	٣٧ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٥ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي
الوزن	٣ كجم (٤,٢ رطل)

الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) ١١,٢٦ X ٣,٥٤ X ٧,٥٦ بوصة (٢٨٦ X ٩٠ X ١٩٢ مم)



#### المواصفات البيئية

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية (أي من ٤ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)  
الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

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

درجة حرارة الشحن: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية  
(أي من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)  
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقبس تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)  
مدخل VGA: منفذ توسيع D-sub مزودان بـ ١٥ دبوساً (أزرق)،  
VGA-B و VGA-A، لنقل إشارات دخلideo المركب/  
الناظرية.

مدخل VGA: منفذ توسيع D-sub مزودان بـ ١٥ دبوساً (أسود)  
لنقل إشارة عرض VGA-A.

مدخل S-Video: منفذ توسيع S-Video قياسي صغير من نوع  
DIN مزود بـ ٤ دبابيس لنقل إشارة Y/C.

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

مدخل الصوت الناظرية: مقبس هائف استريو صغير بحجم  
٣,٥ مم (أخضر).

خروج الصوت الثابت: مقبس هائف استريو صغير بحجم  
٣,٥ مم (أزرق).

منفذ USB: منفذ USB تابع للدعم عن بعد.

مصابح ١٨٥ وات من نوع Philips قابل للاستبدال من قبل  
المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٤٠٠٠ ساعة في الوضع  
الاقتصادي)

#### منافذ توصيل الدخل/الخرج

**ن** ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز عرض على مقاييس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضيق وينتقل عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصابيح التي خضعت للاختبار حتى ينتقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللumen الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما ينقاوِت العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام. وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتضمن 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.

## أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

ساعة البكسل (ميجاهرتز)	تردد التردد الملاقي (كيلو هرتز)	معدل التحديث (هرتز)	الدقة
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٣٥٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	480 p60 x 640
٢٧,٠٠٠	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	480 p60 x 720
٢٧,٠٠٠	٣١,٢٥٠	٥٠,٠٠٠	٥٧٦ p50 x 720
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٥٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٣٣,٧٥٠	٣١,٠٢٠	٦٠,٠٠٠	٤٨٠ X ٨٤٨
٣٦,٠٠٠	٤٣,٢٦٩	٨٥,٠٠٨	٤٨٠ X ٦٤٠
٤٠,٠٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧	٦٠٠ X ٨٠٠
٤٩,٥٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠
٥٦,٢٥٠	٥٣,٦٧٤	٨٥,٠٦١	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٥,٠٠٠	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠,٠٠٠	٧٢٠ p50 x 1280
٧٤,٢٥٠	٤٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٧٢٠ p60 x 1280
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠,٠٠٠	1080 i50 x 1920
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠,٠٠٠	1080 i60 x 1920
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٢٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٦,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	٧٦٨ X ١٣٦٠
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٢٤
١٠٧,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨,٠٠٠	٦٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨,٠٠٠	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥,٠٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٥٩,٩٧٨	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٥٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥,٠٠٠	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٣٧,٧٥٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٤٦,٢٥٠	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	١٦٨٠ X ١٠٥٠
١٤٨,٥٠٠	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٢	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٤٨,٥٠٠	٦٧,٥٠٠	٦٠,٠٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦,٠٠٠	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧,٠٠٠	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٥٧,٠٠٠	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٦٢,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠

# الاتصال بشركة Dell

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

**ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقدم شركة Dell™ خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتواجد بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

١ قم بزيارة الموقع التالي: [support.dell.com](http://support.dell.com)

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

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

٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

## الملحق: مفرد المصطلحات

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

**نسبة العرض للارتفاع** — تعتبر النسبة  $\frac{3}{4}$  إلى  $\frac{3}{4}$  الأكثـر شيـعاً بين نسب العرض للارتفاع. وتكون تنسيقات الفيديـو الأولـية لأجهـزة التـلفـزيـون والـكمـبيـوتـر بـنـسـبـة عـرـض إـلـى اـرـتـفـاع  $\frac{3}{4}$ ، أي أن عـرـض الصـورـة يـمـثل  $\frac{3}{4}$  مـراـتـ من اـرـتـفـاعـها.

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

**درجة الحرارة اللونية** — مظاهر الألوان في الضوء الأبيض. يbedo ضوء الشاشة أكثر دفـاً (يغلـب عليه اللـون الأـصـفـرـ) في درـجـاتـ الـحرـارـةـ اللـونـيـةـ المـخـضـفـةـ، بينما يـبـدوـ أـكـثـرـ بـرـودـةـ (يـغـلـبـ عـلـيـهـ اللـونـ الـأـزـرـقـ) في درـجـاتـ الـحرـارـةـ اللـونـيـةـ الـمـرـتـفـعـةـ. وتقـاسـ درـجـةـ الـحرـارـةـ اللـونـيـةـ بـوـحدـةـ الـكـلـفـنـ (K).

**الفيديو المركب** — وسيلة للحصول على فيديـو ذـي جـوـدـةـ مـرـتـفـعـةـ بـتـسـيقـ يـتأـلـفـ مـنـ إـشـارـةـ إـشـارـاقـ وـإـشـارـاتـيـ. ثـلـوـينـ مـفـصـلـاتـيـنـ وـتـعـرـفـ بـ'Pb' 'Pr' 'Y' 'Cb' 'Cr' وـ'Y' للـفـيـديـوـ الـمـرـكـبـ التـاطـرـيـ وـ'SECAM' وـ'PAL' وـ'NTSC' وـ'DVD'. وـتـوـافـرـ مـنـافـيـ الـفـيـديـوـ الـمـرـكـبـ عـلـىـ مشـعـلاتـ أـقـرـاصـ.

**الفيديو المؤلف** — إشارة فيديـو تـحـمـعـ بـيـنـ كـلـ مـنـ إـشـارـةـ إـشـارـاقـ (الـسـطـوعـ) وـإـشـارـةـ اللـونـيـةـ (الـلـونـ) وـالـدـفـقـ (مرـجـعـ اللـونـ) وـالتـزـامـ (إـشـارـاتـ تـزـامـ أـفـقـيـةـ وـرـأسـيـةـ) فـيـ إـشـارـةـ وـاحـدةـ عـلـىـ شـكـلـ موـجيـ تـتـنـقـلـ عـبـرـ زـوـجـ منـ الـاسـلـاكـ. وـتـوـافـرـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ مـنـ الـتـسـيـقـاتـ، وهـيـ SECAMـ وـPALـ وـNTSCـ.

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

**نسبة التباين** — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لهاـما. وـتـسـتـخدـمـ صـنـاعـةـ الـعـرـضـ الضـوـئـيـ طـرـيقـيـنـ لـقـيـاسـ هـذـهـ النـسـبـةـ:

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

٢ **أنسي** — قياس نمطـاً من ١٦ مستطيلاً متساوـياً بـالـلـوـنـ الـأـبـيـضـ وـالـأـسـوـدـ. ويـتمـ قـسـمةـ مـتوـسـطـ خـرـجـ الضـوءـ مـنـ الـمـسـتـطـيلـاتـ الـبـيـاضـ عـلـىـ مـتـوـسـطـ خـرـجـ الضـوءـ مـنـ الـمـسـتـطـيلـاتـ السـوـدـاءـ لـتـحـدـيدـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ بـالـأـنـسـيـ. دائـماًـ ماـ تكونـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ بـطـرـيقـةـ التـشـغـيلـ/ـإـيقـافـ الـكـامـلـ لـجـهاـزـ عـرـضـ أـكـبـرـ مـنـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ بـالـأـنـسـيـ لـلـجـهاـزـ نـفـسـهـ.

- dB** — ديسيل — وحدة قياس التفاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الاعتيادية للنسبة بين كلا المستويين.
- قطر الشاشة** — طريقة لقياس مقاييس الشاشة أو الصورة المعروضة، حيث يقاس القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد الفطورية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣، بصورة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.
- DLP®** — Digital Light Processing™ (المعالجة الرقمية للضوء) — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متحركة، حيث يرسل الضوء المار خلال مرشح اللوان إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم اللوان RGB في صورة معروضة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.
- DMD** — جهاز المرآيا الدقيقة الرقمي — يتكون كل جهاز DMD من الآلاف من مرآيا الإمالة البيكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرن غير ظاهر.
- البعد البوري** — المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البؤرة الخاصة بها.
- التردد** — هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية. ويقاس بالهرتز.
- الهرتز** — وحدة قياس التردد.
- تصحيح التشوه شبه المنحرف** — آداة لتصحيح تشوه الصور المعروضة (لتكون الصورة فيه عادةً عريضة من أعلى وضيق من أسفل) والذي ينتج عن إسقاط غير سليم على زاوية الشاشة.
- المسافة القصوى** — المسافة من الشاشة إلى جهاز العرض والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض الصورة وأصحتا (درجة سطوع كافية) في حجرة مظلمة تماماً.
- أقصى مقاييس الصورة** — أكبر صورة يمكن لجهاز العرض أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البؤري للأدوات البصرية.
- المسافة الأنفي** — أقرب موضع يمكن أن يعرض منه جهاز العرض الصوتي الصورة على الشاشة.
- NTSC** — لجنة المعايير التليفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتنسيق فيديو ذي خطٍ ٥٢٥ خطًا بمعدل ٣٠ إطاراً في الثانية.
- PAL** — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتنسيق فيديو ذي ٦٢٥ خطًا وبمعدل ٢٥ 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. كما أنها تستخدم في الإسقاط الخلفي.
- RGB** — أحمر، أخضر، أزرق — تستعمل عادةً لوصف شاشة تتطلب إشارات منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة.
- S-Video** — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، ٢) وللونية (اللون، C). ويشار إليه كذلك بالرمز Y/C.
- SECAM** — معيار بث فرنسي ودولي للفيديو والبث، وهو يشبه نظام PAL إلى حد كبير، إلا أنه يختلف عنه في طريقة إرسال معلومات الألوان.
- SSID** — معرفات مجموعة الخدمة — هو اسم يستخدم لتحديد شبكة الاتصالات المحلية اللاسلكية والتي يرغب المستخدم في توصيل المعرف بها.

— مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة — بدقة  $800 \times 600$  بكسل. **SVGA**

— مصفوفة الرسومات الممتدة الفانقة — بدقة  $1024 \times 1280$  بكسل. **SXGA**

— مصفوفة الرسومات الممتدة الفانقة — بدقة  $1200 \times 1600$  بكسل. **UXGA**

— مصفوفة رسومات الفيديو — بدقة  $640 \times 480$  بكسل. **VGA**

— مصفوفة الرسومات الفيديو الممتدة — بدقة  $1024 \times 768$  بكسل. **XGA**

**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. فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم  $1:10$ , أن مقاس الصورة المنسقطة بمقاس  $10$  دون استخدام الزوم، سيصبح  $14$  قدمًا باستخدام زوم كامل.

# الفهرس

أ	إلى الكمبيوتر ١١ كبل USB إلى USB ١١ كبل VGA إلى VGA ١٢، ١١ كبل YPbPr إلى VGA ١٧ توفير الطاقة ٦
ح	الحجم ٤٦
د	دخل الصوت ٤٦ الدعم ٤٤ الاتصال بشركة Dell ٩٢
ش	شاشة ٤٥ شاشة التقاط ٤٥
ض	ضبط الزوم والتركيز البوري ٢٤ عجلة التركيز البوري ٢٤ مقبض الزوم ٢٤ ضبط الصورة المعروضة ٢٣
ت	تشغيل/إيقاف جهاز العرض الصوتي ٢٢ إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي ٢٢ تشغيل جهاز العرض الصوتي ٢٢ تعليق المغلق ٤٩ تغيير المصباح ٨٥ توصيل جهاز العرض ١٦ كبل الفيديو المؤلف ١٦ التوصيل بكل فيديو مركب ١٧ التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٦ التوصيل بكل S-video ١٥ كل الطاقة ١١، ١٢، ١٣، ١٥، ١٦، ١٧، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨ كبل S-video ١٥

ضبط ارتفاع جهاز العرض	٢٣
خفض ارتفاع الجهاز	٢٣
زر الرافع	٢٣
القدم الرافعة	٢٣
عجلة ضبط الإمالة	٢٣
ضبط المصنع	٥٠
<b>ك</b>	
كتم الصوت	٤٦
كلمة المرور	٤٧
<b>ل</b>	
لوحة التحكم	٢٧
<b>ن</b>	
نط الاختبار	٥٠
<b>م</b>	
المعلومات المعروضة على الشاشة	٣٤
الضبط التلقائي	٣٦
العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٨
العرض (في وضع الفيديو)	٤٠
اختيار الدخل	٣٥
المصباح	٤١
القائمة الرئيسية	٣٤
أخرى	٤٤
الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٣٦
الصورة (في وضع الفيديو)	٣٧
الإعداد	٤١
مكبر الصوت	٦
منافذ التوصيل	
منفذ توصيل دخل الصوت	٩
<b>و</b>	
الوحدة الأساسية	٧
لوحة التحكم	٧
زر الرافع	٧
عجلة التركيز البوري	٧
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٧
العدسة	٧
مقبض الزوم	٧
وحدة التحكم عن بعد	٢٩
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٢٨
وضع القائمة	٤٥



