

جهاز إسقاط Dell™ M410HD من شركة

دليل الاستخدام

الملحوظات 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 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 سابق إنذار.
© 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: ت TRADE DELL وشعار DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc في حين أن كلاماً من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما ت Trade Windows Microsoft و Microsoft علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة أو الدول الأخرى.

قد تستخدم العلامات وأسماء التجاريين الآخرين في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات التي تحمل العلامات وأسماء أو المنتجات الخاصة بذلك الكيانات، وتخلص شركة Dell Inc مسؤوليتها عن أيه منفعة تتصل بملكية العلامات وأسماء التجاريين بخلاف التي تعود ملكيتها إليها.

طراز M410HD

ديسمبر ٢٠٠٩ النسخة المنقحة A00

المحتويات

١	جهاز إسقاط من شركة Dell	٥
	حول جهاز الإسقاط	٦
٢	توصيل جهاز الإسقاط	٨
	التوصيل بجهاز كمبيوتر	٩
	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر	٩
	التوصيل بمشغل أقراص يري	١٠
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل بثي ^م ج-س	١٠
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مؤلف	١١
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب	١٢
	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل هــيــا	١٣
٣	استخدام جهاز الإسقاط	١٤
	تشغيل جهاز الإسقاط	١٤
	ضبط الصورة المسقطة	١٥
	زيادة ارتفاع الجهاز	١٥
	خفض ارتفاع الجهاز	١٥
	ضبط الزوم والتركيز البؤري	١٦
	ضبط مقاييس الصورة المسقطة	١٧
	استخدام لوحة التحكم	١٨
	استخدام وحدة التحكم عن بعد	٢١

٢٤	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
٢٥	نطق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
٢٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٢٦	القائمة الرئيسية
٢٦	الضبط التقاني
٢٧	اختيار الدخل
٢٨	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٢٨	الصورة (في وضع الفيديو)
٣٠	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٣١	العرض (في وضع الفيديو)
٣٢	المصباح
٣٢	الإعداد
٣٤	المعلومات
٣٤	أخرى
٤١	٤ استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها
٤٥	الإشارات الإرشادية
٤٧	تغيير المصباح
٤٩	٥ المواصفات
٥٣	٦ الاتصال بشركة Dell
٥٤	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

جهاز إسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كبل VGA إلى VGA (١,٨ م)

كبل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام
والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجلب السفلي

الجلب العلوي



1	لوحة التحكم
2	مقض الزوم
3	عجلة البورة
4	العدسة
5	زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع
6	مستقبلات الأشعة تحت الحمراء
7	غطاء العدسة
8	غطاء المصباح
9	عجلة ضبط الإمالة
10	القدم الراfeaة

! نتبه: 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 ثقائياً.
- ٣ تأكيد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنفس التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكيد 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 أحさま بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تعطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

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





توصيل جهاز الإسقاط



موصل التحكم عن بعد الخاص بـ USB	٦	موصل خرج الصوت	١
موصل دخل الصوت	٧	VGA (D-sub)	٢
فتحة كبل الحماية	٨	HDMI	٣
موصل كبل الطاقة	٩	موصل الفيديو فائق الجودة	٤
		موصل الفيديو المؤلف	٥

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة الموضحة 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
توصيل كابل VGA بكابل VGA	٢
توصيل كابل USB-B بكابل USB-A	٣

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل USB.

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
كبل S-video	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل S-video، ويمكنك شراء كابل إطالة ٥٠ قدم (١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو dell.com

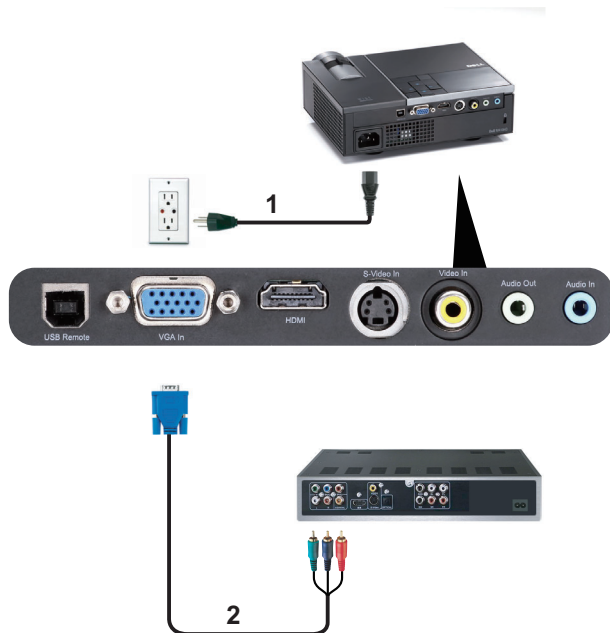
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



كابل الطاقة	١
كابل VGA إلى كابل الفيديو المركب	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل VGA بـ كابل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو dell.com.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل HDMI.

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

-  **تنبيه:** قم بتشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه). يظل مؤشر زر **Power (الطاقة)** يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ١ انزع غطاء العدسة.
 - ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة. للاطلاع على معلومات حول توصيل جهاز الإسقاط خاصتك، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
 - ٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** (يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٢٤ لتعيين موضع زر **Power (الطاقة)**).
 - ٤ قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما شابه).
 - ٥ وصل المصدر بجهاز الإسقاط باستخدام الكبل المناسب لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
 - ٦ يضبط مصدر الدخل على VGA-A افتراضياً، قم بتحيين وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
 - ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر **Source (المصدر)** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود بلوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب و"استخدام وحدة التحكم" صفحة ٢٧ لتحديد موقع زر **Source (المصدر)**.

إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

-  **ملاحظة:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.
- ١ اضغط على زر **Power (الطاقة)**.
 - ٢ **ملاحظة:** ستظهر على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط". ثم تختفي بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر **Menu (القائمة)** لمحوها.
 - ٣ اضغط على زر **Power (الطاقة)** مجدداً، لتظل مرواح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر Power (الطاقة) مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة بينما ما تزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

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

٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

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

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لتنبيت القدم الرافعة عند ذلك الوضع.



١	زر "الرافع"
٢	القدم الرافعة (زاوية الإمالة: من ٠ إلى ٩,٥ درجة)
٣	عجلة ضبط الإمالة

ضبط الزوم والتركيز البؤري



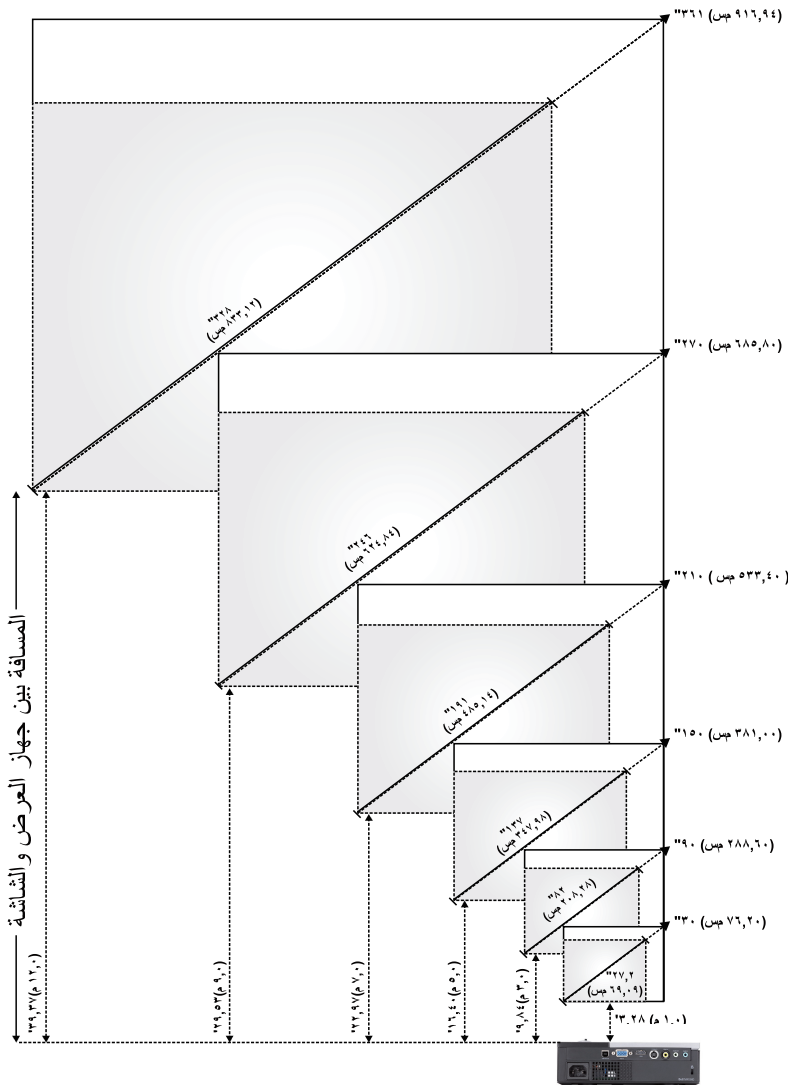
تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم والقلم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.

- ١ أدر مقبض الزوم لتكبير الصورة المسقطة وتصغيرها.
- ٢ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣,٢٨ و ٣٩,٣٧ قدمًا (بما يعادل ١ إلى ١٢ أمتار).



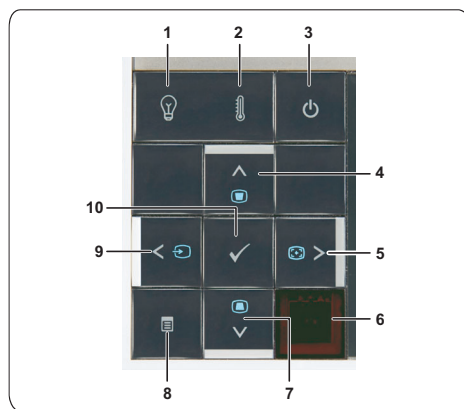
مقبض الزوم	١
عجلة البؤرة	٢

ضبط مقاس الصورة المسقطة



الحـد الأقصـى (الـقـطـر) (الـشـاشـة)	الـحدـ الأـقصـىـ (الـعـرضـ الـأـرـاقـاعـ) (ـمـقـاسـ الشـاشـةـ)	Hd	الـمسـافـةـ
٣٦١ بوصة (سم ٩١٦,٩٤)	٢٧٠ بوصة (سم ٦٨٥,٨٠)	٢١٠ بوصة (سم ٥٣٣,٤٠)	١٥٠ بوصة (سم ٣٨١,٠٠)
٣٨٨ بوصة (سم ٨٣٣,١٢)	٢٤٦ بوصة (سم ٦٢٤,٨٤)	١٩١ بوصة (سم ٤٨٥,١٤)	١٧٧ بوصة (سم ٣٤٧,٩٨)
X ٣٠٤,٦٢ بوصة X ١٩٠,٥٥ بوصة	X ٢٢٨,٧٤ بوصة X ١٤٢,٩١ بوصة	X ١٧٧,٩٥ بوصة X ١١١,٥٢ بوصة	X ١٢٧,١٧ بوصة X ٧٩,٦٤ بوصة
X سم ٧٧٤) (سم ٤٤٤	X سم ٥٨١) (سم ٣٣١	X سم ٤٥٢) (سم ٢٨٢	X سم ٣٢٣) (سم ٢٠٢
X ٢٧٧,٩٥ بوصة X ١٧٣,٦٢ بوصة	X ٢٠٨,٢٧ بوصة X ١٣٠,٣١ بوصة	X ١٦٢,٢٠ بوصة X ١٠١,١٨ بوصة	X ١١٥,٧٥ بوصة X ٧٢,٤٤ بوصة
X سم ٧٠٦) (سم ٤٤١	X سم ٥٢٩) (سم ٣٣١	X سم ٤١٢) (سم ٢٥٧	X سم ٣٩٤) (سم ١٨٤
٢١٤,١٧ بوصة (سم ٥٤٤)	١٦٠,٦٣ بوصة (سم ٤٠٨)	١٢٤,٨٠ بوصة (سم ٣١٧)	٨٩,٣٧ بوصة (سم ٢٢٧)
١٩٥,٢٨ بوصة (سم ٤٩٦)	١٤٦,٤٦ بوصة (سم ٣٧٢)	١١٣,٧٨ بوصة (سم ٢٨٩)	٨١,٥٠ بوصة (سم ٢٠٧)
٣٩,٣٧ بوصة (م ١٢,٠)	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)
			* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم



١ مؤشر تحذير المصباح

في حال إصابة أو وعيض مؤشر المصباح باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي
- وحدة المصباح غير مركبة على نحو سليم
- تلف مشغل المصباح
- تلف عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.

٢ مؤشر تحذير ارتفاع درجة الحرارة

في حال إصابة أو وعيض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بشدة
- تلف عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أخطاء جهاز الإسقاط وإصلاحها" صفحة ٦١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ٦٥.

٣ الطاقة

تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠.

٤ الانقلال لأعلى / ضبط التشوہ شبه المنحرف

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

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

٥ الانقلال لليمين / الضبط التلقائي

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

اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.

 **Auto Adjust**: لا تعمل وظيفة **(الضبط التلقائي)** أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).

قم بتنويمه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.

٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء

٧ الانقلال لأسفل / ضبط
التشوه شبه المنحرف

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

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

٨ القائمة

اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD، واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر **Menu** (القائمة) للتنقل فيما بين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة OSD.

٩ الانقلال لليسار / المصدر
المعروضة على الشاشة (OSD).

اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التماهري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) عبر VGA وHDMI والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.

١٠ إدخال

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.

استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٠.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.

٢ إدخال

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

٣ الانتقال لليمين

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

٤ الانتقال لأسفل

اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً.

٥ تجميد

<p>٦ صفة لأعلى</p> <p></p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Up (صفحة أعلى)</p>
<p>٧ كتم الصوت</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.</p>
<p>٨ صفة لأسفل</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p>
<p>٩ وضع الفيديو</p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB إذا أردت استخدام خاصية Page Down (صفحة لأسفل)</p>
<p>١٠ شاشة فارغة</p> <p>يتتميز جهاز الإسقاط بوجود تهيئات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (شراحت العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها ذلك).</p> <p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع أو العرض التقديمي أو السطوع أو الأفلام أو RGB أو مخصص.</p> <p>هذا يؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي، كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p>
<p>١١ الانقال لأعلى</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>١٢ الانقال لليسار</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>١٣ القائمة</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>١٤ رفع مستوى الصوت</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.</p>
<p>١٥ الليزر</p> <p></p> <p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.</p> <p>تنبيه: لا تنظر مباشرةً إلى مؤشر الليزر أثناء تشغيله، وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر مباشرةً.</p>
<p>١٦ خفض مستوى الصوت</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.</p>
<p>١٧ ضبط التشوه شبه المنحرف</p> <p></p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٣٥-٤٠ درجة).</p>
<p>١٨ المصدر</p> <p>اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB التنااظري والفيديو المؤلف والفيديو المركب (YPbPr) VGA عبر HDMI والفيديو فائق الجودة.</p>

١٩ الضبط التلقائي

اضغط على هذا الزر لزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل،
مع العلم بأن وضيفة Auto adjust (الضبط التلقائي) لا تعمل
عند عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة).

٢٠ ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز
الإسقاط (+/- ٣٥ درجة). 

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

ملاحظة: انزع البطاريات من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم استخدامه.

١ اضغط على المقابض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



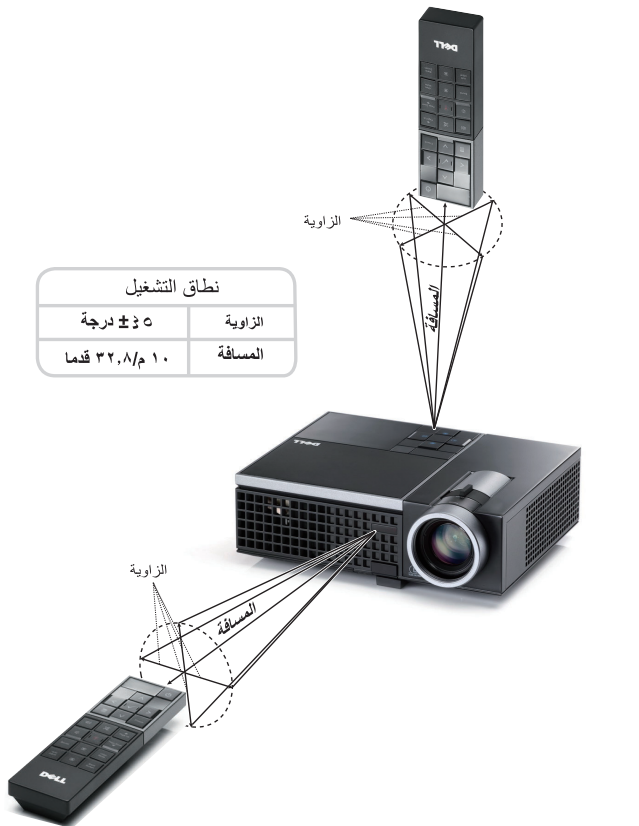
٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.



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

٤ أزرق 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 الصغيرة دون تشغيل وحدة التحكم عن بعد للجهاز بصورة صحيحة.

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) متعددة اللغات يمكن عرضها في وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- للنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
- 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 أو وحدة التحكم عن بعد، وعندئذ يتتحول لون الخيار إلى الأزرق الداكن، وعند اختيار أحد العناصر، يتتحول اللون إلى الأزرق الداكن أيضاً.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى Main Menu (القائمة الرئيسية)، انتقل إلى علامة التبويب Back (رجوع) ثم اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انتقل إلى علامة التبويب EXIT (خروج) ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر Menu (القائمة) من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



الضبط التلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط "التردد" وـ"التباعي" في وضع الكمبيوتر الشخصي، وأنباء وجود الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

يرجى الانتظار....

اختيار الدخل

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

المصدر التلقائي—اختر إيقاف (الافتراضي) لغفل إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر **Source** (المصدر) عند ضبط وضع المصدر التلقائي على إيقاف، يمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً، اختر تشغيل للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائياً. وفي حال الضغط على زر **Source** (المصدر) عندما يكون الجهاز قد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.



VGA—اضغط على للكشف عن إشارة VGA.

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

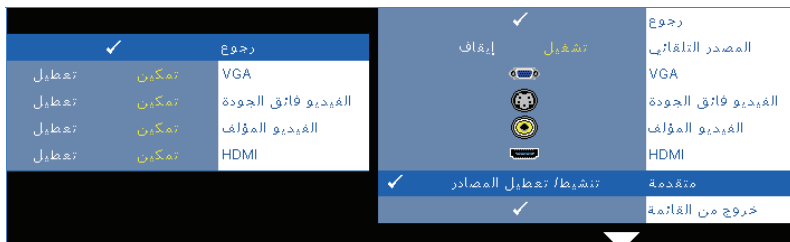
الفيديو المؤلف—اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

HDMI—اضغط على للكشف عن إشارة HDMI.

متقدمة—اضغط على لتنشيط قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة.

إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

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



VGA—استخدم و لتمكين منفذ دخل VGA أو تعطيله.

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

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

HDMI—استخدم و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.

ملاحظة: لا يمكنك تعطيل مصدر الدخل الحالي خاصتك، مع العلم بأنه يجب تمكين مصادر دخل في أي وقت كحد أدنى.

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن، من خلال قائمة الصورة، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، علماً بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقني وساطع والفيام وsRGB (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (ضبط إعداداته المفضلة)، وفي حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

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

السطوع—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

التباين—استخدم و لضبط تباين الشاشة.

متقدمة—اضغط على زر لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الصورة المتقدمة" صفحة ٣٦.

الصورة (في وضع الفيديو)

يمكن من خلال قائمة Picture الصورة ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي هذه القائمة على الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض التقني وساطع والأفلام وsRGB (لتوفير مزيد من الدقة للألوان) ومخصص (ضبط إعداداته المفضلة)، وفي حال ضبط الإعدادات على السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.

- ملاحظة:** في حال ضبط إعدادات السطوع والتباين والتشبع والحدة والألوان الخفيفة، ومتقدمة، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع مخصص.
- السطوع**—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التباين**—استخدم و لضبط مستوى تباين الشاشة.
- التشبع**—يتتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع، اضغط على لخفض مقدار الألوان في الصورة، وعلى لزيادتها.
- الحدة**—اضغط على لخفض حدة الألوان، وعلى لزيادتها.
- عرض تقني**—اضغط على لخفض مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون الأحمر بها (لا تتحاذه الخاصية إلا مع NTSC فقط).
- متقدمة**—اضغط على لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة، يرجى الرجوع إلى "الإعدادات المتقدمة للصورة" أدناه.
- ملاحظة:** لا تتحاذه إعدادات التشبع والحدة والألوان الخفيفة إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

الإعدادات المتقدمة للصورة

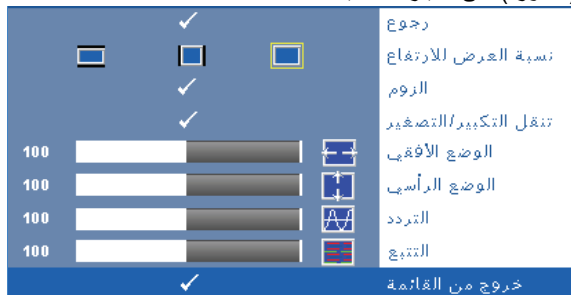
يمكن، من خلال قائمة Picture Advanced (الإعدادات المتقدمة للصورة)، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



- كثافة اللون الأبيض**—استخدم و لضبط كثافة اللون الأبيض.
- درجة الحرارة اللونية**—يتتيح 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، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط الألوان، يتم تنشيط وضع مخصص، ويتم حفظ القيم فيه.
- ضبط الألوان المخصصة**—يتتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.
- مساحة الألوان**—تتيح إمكانية اختيار مساحة الألوان والخيارات المتاحة لها هي: RGB أو YCbCr أو YPbPr.

العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، وتحتوي قائمة Picture (الصورة) على الخيارات التالية:



نسبة العرض الارتفاع—تمكّنك من اختيار نسبة العرض إلى الارتفاع لتعديل كيفية ظهور الصورة.

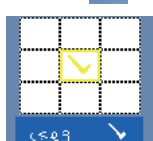
- **الأصلي** — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المنسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر **الدخل**.

• **٣:٤** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة نسبة أبعادها **٣:٤**.

• **٤:٣** — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لتشييط قائمة الزوم.

اختر المنطقة المراد تكبيرها أو تصغيرها ثم اضغط على لعرض الصورة.



اصبّط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم

اضغط على لعرض.



تنقل التكبير/التصغير—اضغط على لتشييط قائمة تنقل التكبير/التصغير.

استخدم لتحريك شاشة الإسقاط.



الوضع الأفقي—اضغط على لتحريك الصورة إلى اليسار وعلى لتحريكها إلى اليمين.

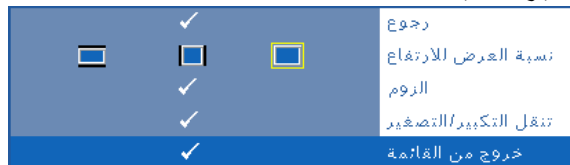
الوضع الرأسي—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، وعلى لتحريكها لأعلى.

التردد—يتّح إمكانية تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتتلاءم مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر، وفي حالة ظهور موجة عمودية مهتزّة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة، ويعدّ هذا النوع من الضبط رديئاً.

التباع—يتّح إمكانية ضبط الفارق الزمني بين إشارة العرض وبطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو هنّازها، يمكن استخدام إعداد التباع لضبطها، ويتميز هذا النوع من الضبط بالدقّة.

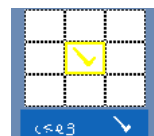
العرض (في وضع الفيديو)

يمكن، من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. وتحتوي قائمة الصورة على الخيارات التالية:



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

- الأصلي — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- ٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة أبعادها .٣:٤.
- عريض — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة وتسقط صورة بعرض الشاشة.
- الزوم — اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.



اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم اضغط على لعرضها.



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

اضغط على لتحرير شاشة الإسقاط.



المصباح

يمكنك، من خلال قائمة المصباح، ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



وضع المصباح—يتيح لك الاختيار بين وضع عادي واقتصادي.

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

ساعة اللمسة—تتيح عرض ساعات التشغيل منذ آخر مرة أعيد فيها ضبط موقت المصباح.
إعادة ضبط ساعة المصباح—اختر نعم لإعادة ضبط موقت المصباح.

الإعداد

تنتح لك قائمة Set Up (الإعداد) ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز العرض والتشوه شبه المنحرف والعرض ثلاثي الأبعاد.



اللغة—يتيح لك إمكانية ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على لتنشيط قائمة اللغة.

الإنجليزية	رجوع
English	<input checked="" type="checkbox"/>
Deutsch	<input type="checkbox"/>
Français	<input type="checkbox"/>
Italiano	<input type="checkbox"/>
Español	<input type="checkbox"/>
Polski	<input type="checkbox"/>
Svenska	<input type="checkbox"/>
Nederlands	<input type="checkbox"/>
Português Ibérico	<input type="checkbox"/>
한국어	<input type="checkbox"/>
日本語	<input type="checkbox"/>
简体中文	<input type="checkbox"/>
繁體中文	<input type="checkbox"/>
Русский	<input type="checkbox"/>
العربية	<input type="checkbox"/>
خروج من القائمة	<input checked="" type="checkbox"/>

وضع جهاز الإسقاط—يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته

- إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب — هذا هو الخيار الافتراضي.
- إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شفافة.

محور ثلاني—اختر تشغيل التمكين خاصية التصحيح التلقائي لتشوه الصورة الرأسى الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.

محور رأسى—يتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسى الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.
العرض ثلاثي الأبعاد—قم باختيار "تشغيل" لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو "يقاف".

ملاحظة: لتنشيط وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد، تأكد أن النظارات ثلاثية الأبعاد ومحطومات الفيديو ثلاثي الأبعاد وبطاقة رسوم الخرج ذي الإشارة ١٢٠ هرتز/٦٠ هرتز المدعومة على PC/NB جاهزة.

<input checked="" type="checkbox"/>	رجوع
<input checked="" type="checkbox"/>	مسكين مزامنة ثلاثية الأبعاد
<input checked="" type="checkbox"/>	خروج من القائمة

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

المعلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.

✓	رجوع
M410HD	اسم الطرار
1024X768 60Hz	مصدر الدخل
10 hr	ساعة التشغيل
CH-05CDC2-S0081-46B-0208	PPID
✓	خروج من القائمة

أخرى

تبين قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحملية وتعليق ملقط (لا NTSC فقط). يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وإعادة ضبط الإعدادات على إعدادات المصنعافتراضية.

✓	رجوع
✓	ضبط القائمة
✓	ضبط الشاشة
✓	إعدادات الصوت
✓	ضبط الطاقة
✓	ضبط الأمان
إيقاف	تعليق ملقط
تشغيل	نطاق الاختبار
✓ 2	إعدادات المصنع
✓ 1	خروج من القائمة

ضبط القائمة—حدد وأضغط على لتنشيط إعدادات القائمة، مع العلم بأن تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:

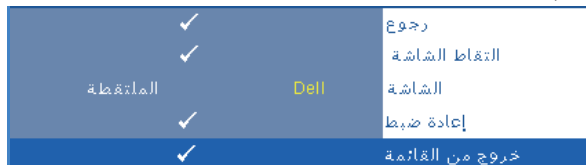
✓	رجوع
وضع القائمة	وضع القائمة
شغافية القائمة	شغافية القائمة
مهلة القائمة	مهلة القائمة
قهقق القائمة	قهقق القائمة
✓	خروج من القائمة

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 المعلومات المعروضة على الشاشة؛
إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تختفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

قفل القائمة—اختر تشغيل لتمكين وظيفة قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، 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.

ضبط الشاشة—حدد وأضغط على لتنشيط إعدادات الشاشة، مع العلم بأن قائمة تلك الإعدادات تتكون من الخيارات التالية:



النقطة الشاشة—حدد وأضغط على للنقطاط شاشة العرض، ومن ثم تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: للنقطاط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز الإسقاط هي 768×1024 .

الشاشة—اختر **Dell** لاستخدام شعار **Dell** كخلفية للشاشة، ثم اختر **المقططة** لضبط الصورة المقططة كخلفية شاشة.

إعادة الضبط—حدد وأضغط على لحذف الصورة المقططة وإعادة ضبط الإعدادات على الإعدادات الافتراضية.

إعدادات الصوت—حدد وأضغط على لتغيير إعدادات الصوت، مع العلم بأن قائمة إعدادات الصوت تحتوي على الخيارات التالية:



دخل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت و HDMI.

الحجم—اضغط على لخفض مستوى الصوت، وعلى لرفعه.

كم الصوت—يتبع إمكانية لكم أصوات دخل وخرج الصوت.

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

✓	رجوع
إيقاف 30 دقيقة	توفير الطاقة
60 دقيقة	نهم
90 دقيقة	إلاق سريع
120 دقيقة	خروج من القائمة

توفير الطاقة—اختر إيقاف لتعطيل وضع توفير الطاقة، علماً بأنه جهاز الإسقاط 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 أيضًا تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي ينتظرها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل، ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

اغلاق سريع—اختر نعم لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطه واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. ويتوقع ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

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



إعدادات الحماية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية **إعدادات الحماية** تمكن وظيفة الحماية بكلمة المرور وتعيينها.

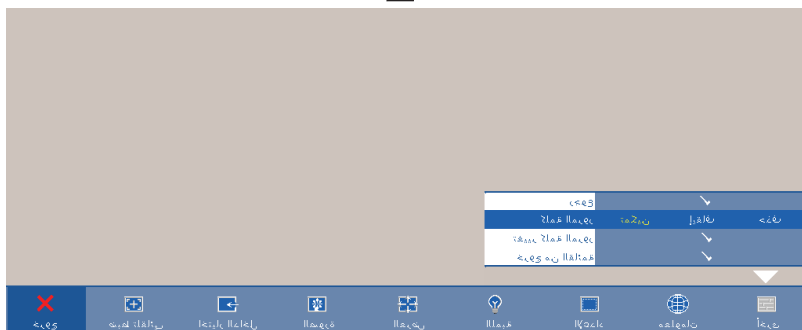
✓	حذف	إيقاف	تمكين	رجوع
✓				كلمة المرور
✓				تغيير كلمة المرور

خروج من القائمة

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

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

أ اذهب إلى قائمة أخرى، اضغط على ثم اختر كلمة المرور لتمكن إعداداتها.



- ب ب يؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحرف، اكتب منها عدداً مكوناً من أربعة أرقام ثم اضغط على .



ج للتأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

 **ملاحظة:** في حال نسيان كلمة المرور، يرجى الاتصال بشركة Dell™ أو أحد فنيي الصيانة المتخصصين.

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر إيقاف.

٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

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

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

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		
خر楸				إدخال	←	9	8	7	6	5	4

آخرهار **↑ ↓ < >**
تأكيد **✓ CH-05CDC2-S0081-46B-0208 PPIID**

يرجى 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		
خر楸				إدخال	←	9	8	7	6	5	4

آخرهار **↑ ↓ < >**
تأكيد **✓ CH-05CDC2-S0081-46B-0208 PPIID**

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

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		
خر楸				إدخال	←	9	8	7	6	5	4

آخرهار **↑ ↓ < >**
تأكيد **✓ CH-05CDC2-S0081-46B-0208 PPIID**

تعليق مغلق—اختر تشغيل لتمكين التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به، ثم اختر خيار التعليق المغلق المناسب: CC1 و CC2 و CC3 و CC4.

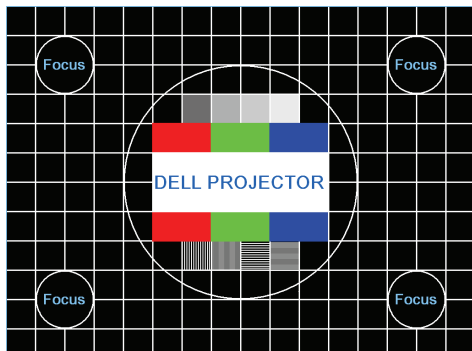
CC4	CC3	CC2	CC1
✓			رجوع أختيار
			خروج من القائمة

ملاحظة: لا يتيح خيار التعليق المغلق إلا NTSC فقط.

نط الاختبار—يستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز والدقة.

يمكنك تمكين نط الاختبار أو تعطيله باختيار إيقاف أو ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيتين. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانيتين.

نط الاختبار ١:



نط الاختبار ٢:



إعادة الضبط على إعدادات المصنع—اختر واضغط على لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التحذير أدناه.

فيتم إيقاف جونسون | إعادة إعداد المصنع

لإعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية، ومن ثم تظهر رسالة التحذير أدناه.

استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة لية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™". صفحة ٧٥.

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط.
	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل (INPUT SELECT).
	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تعيين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة ممثلي، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.
	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩.
	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧).
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم Test Pattern (نمط الاختبار) الموجود بقائمة Others (آخري). تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.
مصدر الدخل مفقود.	<p>اذهب إلى مصادر تعيين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على Enable (تمكين).</p>

الحلول الممكنة (عند فحصي) - اضغط على زر **Auto Adjust** (ضبط تلقائي) على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. - إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة **Dell™**, فاضبط دقة الكمبيوتر على **WXGA**، فإذا كنت تستخدم سطح مكتب **Microsoft® Windows®**, ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص) وحدد تبويب **Settings** (الإعدادات). - بتحقق من أن الإعداد الخاص يمنفذ الشاشة الخارجية هو 1280×800 أو 1024×768 بكسل. - ج اضغط على <img alt="Fn key icon" data-bbox

<p>الحلول الممكنة (عنجي فهني هشي)</p> <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 إلى الارتفاع في قائمة Set Up (الإعداد) بقائمة (المعلومات المعروضة على الشاشة).</p>	<p>المشكلة (عنجي فهني هشي)</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:٦.</p>
<p>الصورة معكوسة</p> <p>حدد Set Up (الإعداد) من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، ثم اضبط وضع جهاز الإسقاط.</p>	<p>احتراق المصباح أو صدور صوت طفيفة عنه</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى، لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ٦٧.</p>
<p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني</p> <p>في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>	<p>بصورة مستمرة</p> <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
<p>في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتقطع توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p>	<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p>
<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة</p> <p>في حالات ووضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان.</p>	<p>في حالة وميض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p>
<p>يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائيًا. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p>
<p>يعني ذلك تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا، وعندها عليك أن تحاول إزالة ووضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان، يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني</p>

المشكلة (عنى ذى عنى)

عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة

حاول الضغط على زر Menu (القائمة) الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لإلغاء قفل قائمة OSD. يرجى الرجوع إلى "قفل القائمة" صفحة ٤٣.

قد تكون طاقة البطارية منخفضة، تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت، وإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرىن جديدتين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم					الوصف	حالة جهاز الإسقاط
	درجة الحرارة (كهرماني)	آخرى	القائمة	طاقة			
الصباح (كهرماني)	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	وميكن أزرق	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.	وضع الاستعداد
						يسurgق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.	وضع التسخين
	إيقاف	إيقاف	أزرق	أزرق	أزرق	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة	تشغيل المصباح
						تم تنشيط وضع توفير الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تقليانياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم التكفل عن إشارة دخل خالٍ ساعتين.	وضع التبريد
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	تبعد قبض الماء ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	تبعد قبض الماء
						يسurgق الجهاز في وضع توفير الطاقة.	في وضع توفير الطاقة
	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	قد تتسد فتحات التهوية وترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٥ درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، وإذا يرجى التأكد من عدم اتسداد فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتتسد مع نطاق التشغيل، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة الجهاز
كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	أزرق	قد ترتفع درجة حرارة المصباح، وتتسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة المصباح
كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	قد ترتفع درجة حرارة مثقل المصباح، وتتسد فتحات التهوية، وعندئذ يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، إذا أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة مثقل المصباح
كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	تعطلت احدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، فإذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل المروحة
كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	كهرماني	تعطل مثقل المصباح، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى، أما إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل مثقل المصباح
كهرماني	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	أزرق	يتعذر تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز مما يؤدي إلى توقفه عن العمل تقليانياً، أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل الجهاز، أما إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بشركة Dell.	تعطل عجلة الألوان

نقطة المعايير	يوجد خلل بالمصباح، لذا، يرجى استبداله.
كهرماني	فشل توصيل وحدة المصباح
وميض	في حالة الاختراق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم.
كهرماني	وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.

تغیر المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره الافتراضي للتشغيل بكمال طاقته، لذا يوصى باستبدالها!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم الاتصال بشركة Dell™ صفحة ٧٤.

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

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

!
تنبيه: لا تمس 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.

!
تنبيه: في حالة نهشم المصباح، قم ب拔掉 جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقًا لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز ليبرد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.

٣ فك المسارعين الملوبيين المثبتين لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسارعين الملوبيين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



!
ملاحظة: قد تشتغل شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان، وإن، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغض النظر عن موقع التخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارعين المثبتين للمصباح.

٨ أعد تتركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارعين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "Yes" "نعم" Reset Lamp (إعادة ضبط المصباح) في علامة تبويب **Lamp** (المصباح) بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة "المصباح" صفحة ٣٩). عند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)



يحتوي المصباح (المصابيح) الموجود في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منه أو إعادة تدويره بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو الفيدرالية أو القوانين المعمول بها في الولايات، 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 WWW.LAMPRECYCLE.ORG. بالتخليص من المصايد، يرجى الرجوع إلى موقع

المواصفات

الصمام الضوئي	٦٥ بوصة WXGA S450 DMD
السطوع	٢٠٠٠ ANSI لومن (بحد أقصى)
نسبة التباين	٢١٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل)
الاتساق	٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات البكسل	١٢٨٠ × ٨٠٠ (WXGA)
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	٢X
عدسة الإسقاط	فتحة العدسة: F/2.5~2.67
مقاس شاشة العرض	البعد البؤري، f=21.86~24 مم
مسافة العرض	١.١X عدسة زوم بيوية بسرعة
التوافق مع أنظمة الفيديو	نسبة الطرح = ١,٧~١,٥٥ عن بعد وعن قرب
وحدة الإمداد بالطاقة	٣٦١ بوصة (القطر) - ٢٢,٢
استهلاك الطاقة	٣٩,٣٧ قدم (١٢ م ~ ١٢ م)
الصوت	الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, 1K, L)
مستوى الضجيج	الفيديو المركب عبر VGA و HDMI : 720p, 1080i/p, 480i/p, 576i/p
تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة	تيار متعدد عام بقدرة ٤٠٠-١٠٠ فولت، ٦٠ - ٥٠ هرتز بدخل تم تصحيحه
الوضع العادي: ٢١٠ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد	الوضع الاقتصادي: ١٦٦ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد
وضع توفير الطاقة: ١٢ وات	وضع الاستعداد: ١ وات
سماعة واحدة X ١ وات جذر متوسط التربيع	٣٩ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي

الوزن

٦ رطلاً (١٨ كجم)

الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق) ٢٠٥ x ٧٥,٩ x ٢٠٥ مم)



المواصفات

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية
(٤١ 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 - ٤٠ إلى ٦٠ درجة مئوية
(من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)
مدخل VGA: منفذ تصفييل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، لنقل إشارات دخل الفيديو المركب RGB/RGB التماضية.

مدخل الفيديو فائق الجودة: موصل 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 HDMI: موصل HDMI للأجهزة التي تدعم 1.3 .HDCP متوافق مع .

مدخل الصوت التماضي: مقبس هائف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أزرق).

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

منفذ USB: منفذ USB تابع للدعم عن بعد.

مصابح ١٦٥ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

المصابح

المواصفات

| ٥٠



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

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

ساعة البكسل (ميجاهرتز)	تردد التردد من الأقلي (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	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٤٨٠ X ٦٤٠
٢٧	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٤٨٠ X ٧٢٠
٢٧	٣١,٢٥٠	٥٠	٥٠ بـ٥٧٦ X ٧٢٠
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٥٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٥	٤٨٠ X ٦٤٠
٣٣,٧٥٠	٣١,٠٢٠	٦٠	٤٨٠ X ٨٤٨
٣٦	٤٣,٢٦٩	٨٥,٠٠٨	٤٨٠ X ٦٤٠
٤٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٧١٣	٦٠٠ X ٨٠٠
٤٩,٥٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥	٦٠٠ X ٨٠٠
٥٦,٢٥٠	٥٣,٦٧٤	٨٥,٠٦١	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٥	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠	٥٠ بـ٦٠ بـ٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٤٥	٦٠	٦٠ بـ٦٠ بـ٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠	٥٠ بـ٦٠ بـ١٠٨٠ X ١٩٢٠
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠	٦٠ بـ٦٠ بـ١٠٨٠ X ١٩٢٠
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٢٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٦,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	١٣٦٠ X ٧٦٨
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٢٤
١٠٦,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨	٦٧,٥٠٠	٧٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨	٦٠	٦٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٧٨,٥٩٩	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٥٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٢٥	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٣٦,٧٥٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٤٦,٢٥٠	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	١٠٥٠ X ١٦٨٠
١٤٨,٥٠٠	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٢	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٤٨,٥٠٠	٦٧,٥٠٠	٦٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٥٧	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٦٢	٧٥	٦٠	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 لا توافر بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ يرجى زيارة support.dell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region (اختر بلد/منطقة)** الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق **Contact Us (اتصل بنا)** الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر طريقة الاتصال بالشركة 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 إلى الارتفاع—تعتبر النسبة $\frac{3}{4}$ ($\frac{3}{4}$ إلى $\frac{3}{4}$) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتكون تنسقات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$: $\frac{3}{4}$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ مرات من ارتفاعها.

السطوع—مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة إسقاط أو جهاز إسقاط، ويقاس سطوع جهاز الإسقاط بوحدة أنسي لومن.

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

الفيديو المركب—وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين مفصليتين وتعرف بـ $Y'Pb'Pr'$ $Y'Cb'Cr'$ للفيديو المركب التماضي و Y' للفيديو المركب الرفمي، وتتوافق منافذ الفيديو المركب على مشغلات أقراص DVD.

الفيديو المؤلف—إشارة فيديو تجمع بين كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدفق (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسي) في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك، وتتوافق ثلاثة أنواع من التنسقات، ألا وهي NTSC وPAL وSECAM.

الدقة المضبوطة—إذا كان مستوى دقة صور الدخل أعلى من الدقة الأصلية لجهاز الإسقاط، 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 والإعتمام في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأندنى قيم لهما، وتستعين صناعة الإسقاط بطرفيتين لقياس هذه النسبة:

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

٢ أنسي—قياس نمط من ١٦ مستطيلاً أبيضاً وأسوداً متباوين، ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسي. دائمًا ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسي للجهاز نفسه.

dB—دبسيل—وحدة قياس التفاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين اشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الاعتيادية للنسبة بين كلا المستويين.

قطر الشاشة—طريقة لقياس مقاييس الشاشة أو الصورة المسقطة. حيث يقاس القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين؛ فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد الفطريّة هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٣، على سبيل المثال 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 ألوان إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم ألوان RGB في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.

DMD—جهاز المرايا الرقمي—يتكون كل جهاز DMD من آلاف مرايا إلماطة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرون غير ظاهر.

البعد البوري—المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورزة الخاصة بها.

التردد—هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية، ويقاس بالهرتز.

HDCP—حماية المحتوى الرقمي للعرض على النطاق—إحدى المواصفات التي ابتكرتها شركة Intel™ لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI وDVI.

HDMI—وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة—تحمل HDMI كلًا من إشارات الفيديو على الدقة والصوت الرقمي غير المضغوط مع بيانات التحكم في الجهاز في منفذ توصيل واحد.

الهرتز—وحدة قياس الترد.

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

المسافة القصوى—المسافة من الشاشة إلى جهاز الإسقاط والتي يمكن لجهاز الإسقاط من خلالها أن يعرض صورة واضحة (بدرجة سطوع كافية) في حجرة مظلمة تماماً.

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

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

NTSC—لجنة المعايير التلفزيونية القومية. معيار الفيديو والبث بأمريكا الشمالية، بتقسيق فيديو ذي خطًا بمعدل ٣٠ إطارًا في الثانية.

PAL—خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتقسيق فيديو ذي خطًا وبمعدل ٢٥ إطارًا في الثانية.

unks 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—تستخدم عادةً لوصف شاشة تتطلب إشارات منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة.

S-Video—معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، Z) واللونية (اللون، C). ويشار كذلك إليه 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.

SVGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقية، بدقة ٨٠٠ × ٦٠٠ بكسل.

SXGA—مصفوفة رسومات الفيديو الفائقية، بدقة ١٢٨٠ × ١٠٢٤ بكسل.

UXGA—مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقية، بدقة ١٦٠٠ × ١٢٠٠ بكسل.

VGA—مصفوفة رسومات الفيديو، بدقة ٦٤٠ × ٤٨٠ بكسل.

XGA—مصفوفة رسومات الفيديو الممتدة، بدقة ١٠٢٤ × ٧٦٨ بكسل.

WXGA—مصفوفة الرسومات الممتدة لشاشة عريضة بدقة ١٢٨٠ × ٨٠٠ بكسل.

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

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

الفهرس

أ	الاتصال بشركة Dell ٤٧ ، ٤٣ ، ٥
	أرقام الهاتف ٥٣
	أرقام الهاتف ٥٣
	استكشاف الأعطال وإصلاحها ٤١
	الاتصال بشركة Dell ٤
	إعادة الضبط ٣٥
	إعدادات الحماية ٣٧
	إعدادات الشاشة ٣٥
	إعدادات الصوت ٣٥
	إعدادات الطاقة ٣٦
	إعدادات القائمة ٣٤
	إغلاق السريع ٣٦
ح	
	الحجم ٣٦
د	
	دخل الصوت ٣٦
	الدعم ٣٦
	الاتصال بشركة Dell ٥٣
ش	
	تشغيل/إيقاف جهاز العرض الضوئي ٩٣
	إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
	تشغيل جهاز العرض الضوئي ١٤
	تعليق المغلق ٣٩
	تغيير المصباح ٤٧
	توصيل جهاز العرض ٨٣
	كل الفيديو المؤلف ١١
	التوصيل بكل فيديو مركب ١٢
	التوصيل بكل فيديو مؤلف ١١
	التوصيل بكل HDMI ١٣

ص	الصوت ٨
ض	ضبط الزوم والتركيز البؤري ١٦ عجلة التركيز البؤري ١٦ مقبض الزوم ١٦
خ	ضبط الصورة المعروضة ١٥ ضبط ارتفاع جهاز العرض ١٥ خفض ارتفاع الجهاز ١٥ زر الرافع ١٥ القدم الرافعة ١٥ عجلة ضبط الإمالة ١٥
ك	ضبط المصنع ٤٠
ل	كتم الصوت ٣٦ كلمة المرور ٣٧
م	لوحة التحكم ١٨
	المعلومات المعروضة على الشاشة ٢٦ الضبط التلقائي ٢٨ العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) ٣٠ العرض (في وضع الفيديو) ٣١ اختيار الدخل ٢٧
٣٢	المصباح
٢٦	القائمة الرئيسية
٣٤	أخرى
٢٨	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)
٢٨	الصورة (في وضع الفيديو)
٣٢	الإعداد
	منافذ التوصيل
٨	موصل الفيديو المؤلف
٨	موصل الفيديو فانق الجودة
٨	موصل التحكم عن بعد في USB
٨	موصل دخل VGA (D-sub)
٣٥	مهلة القائمة
	المواصفات
٤٩	الصوت
٤٩	السطوع
٤٩	سرعة عجلة الألوان
٤٩	نسبة التباين
٥٠	الأبعاد
٤٩	الألوان القابلة للعرض
٥٠	المواصفات البيئية
٥٠	منافذ توصيل الدخل/الخرج
٥٠	المصباح
٤٩	الصمام الضوئي
٤٩	مستوى الضجيج
٤٩	عدد وحدات البكسل
٤٩	استهلاك الطاقة
٤٩	وحدة الإمداد بالطاقة
٤٩	مسافة العرض
٤٩	عدسة العرض
٤٩	مقاس شاشة العرض
٤٩	الارتفاع
٤٩	التوافق مع أنظمة الفيديو
٤٩	الوزن

ن

نمط الاختبار ٤٠

و

الوحدة الأساسية ٦

لوحة التحكم ٦

زر الرافع ٦

عجلة التركيز البؤري ٦

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٦

العدسة ٦

مقبض الزوم ٦

وحدة التحكم عن بعد ٢١

مستقبل الأشعة تحت الحمراء ١٩

وضع القائمة ٣٤