

جهاز الإسقاط Dell™ 7609WU

دليل استخدام

الملحوظات والإشعارات والتنبيهات

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

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

يمنع منعاً باتاً إعادة إنتاج هذه المواد بأي وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc. العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: تعتبر كل من تجارة DELL™ شعار علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. في حين أن كلاً من DLP™ وشعار DarkChip™ 3 علامات تجارية لشركة Texas Instruments، بينما Windows® علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأفريقيا.

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.

الطراز WU 7609

A00 النسخة ٢٠٠٨ أبريل

جدول المحتويات

٦	جهاز إسقاط من شركة Dell
٧	حول جهاز الإسقاط
٨	٢ توصيل جهاز الإسقاط
٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر
٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر
١٠	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل سق
١١	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل إيثرنت
٢١	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل منفذ الشاشة
٣١	توصيل العرض على الشاشة باستخدام كابلات شلر
٤١	التوصيل بمشغل أقراص يدري
٤١	التوصيل بمشغل أقراص يدري باستخدام كبل خشبي-س
٥١	التوصيل بمشغل أقراص يدري باستخدام كبل فيديو مؤلف
٦١	التوصيل بمشغل أقراص يدري باستخدام كبل فيديو مركب (شنلر إلى فحلاحغ)
٧١	التوصيل بمشغل أقراص يدري باستخدام كبل فيديو مركب (فحلاحغ إلى فحلاحغ)
٨١	التوصيل بمشغل أقراص يدري باستخدام كبل هفيا
٩١	خيارات التثبيت للمحترفين
٩١	تثبيت شاشة التشغيل التقائي
٠٢	توصيل صندوق التحكم التجاري سق

٣	استخدام جهاز الإسقاط	١٢
	تشغيل جهاز الإسقاط	١٢
	إيقاف جهاز الإسقاط	١٢
	ضبط الصورة المسقطة	٢٢
	زيادة ارتفاع الجهاز	٢٢
	خفض ارتفاع الجهاز	٢٢
	ضبط الزوم والتركيز البؤري	٣٢
	ضبط مقاس الصورة المسقطة	٤٢
	استخدام لوحة التحكم	٥٢
	استخدام وحدة التحكم عن بعد	٧٢
	استخدام المعلومات المعروضة على الشاشة	٩٢
	القائمة الرئيسية	٩٢
	اختيار الدخل	٩٢
	الضبط التقاني	٠٣
	الإعداد	١٣
	الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٤٣
	الصورة (في وضع الفيديو)	٥٣
	العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٦٣
	العرض (في وضع الفيديو)	٧٣
	إعدادات صورة داخل صورة	٨٣
	اللعبة	٩٣
	اللغة	٠٤
	أخرى	١٤
٤	استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها	٥٤
	تغيير اللمة	٩٤

١٥	٥	المواصفات
٧٥	٦	الاتصال بشركة لإمثي
٨٥	٧	الملحق: مفرد المصطلحات

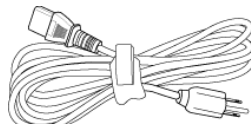
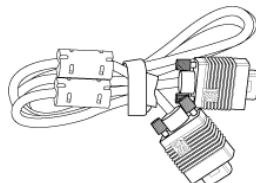
جهاز إسقاط من شركة Dell

قبل توصيل جهاز الإسقاط، يرجى التأكد من توفر كافة المكونات الالزمة لذلك، علمًاً بأنه يتم بيع جهاز الإسقاط مرفقاً بالمكونات الموضحة أدناه، اتصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell™ في صفحة ٥٧) في حالة غياب أي من العناصر الملحة.

محتويات العبوة

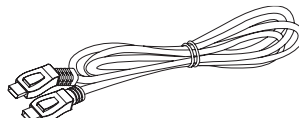
كبل VGA (٨ م إلى ١ م VGA)

كبل الطاقة



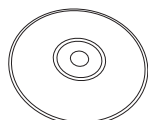
وحدة التحكم عن بعد

كبل منفذ الشاشة ٢ م

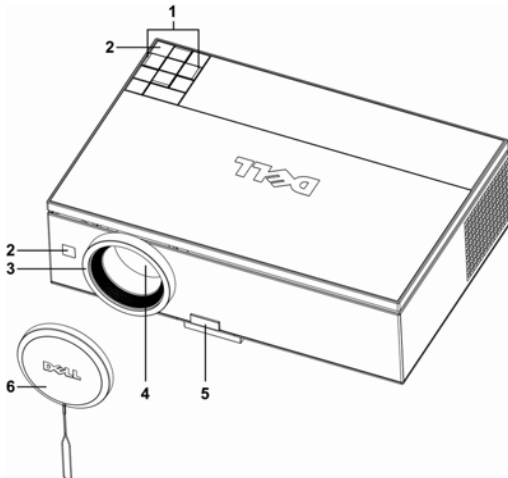


قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق
الخاصة بالجهاز

بطاريات AAA (عدد ٢)



حول جهاز الإسقاط



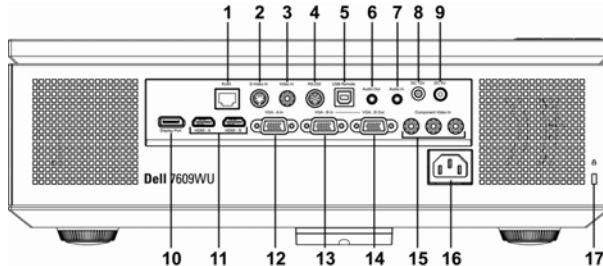
لوحة التحكم	١
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٢
عجلة البورة	٣
العدسة	٤
زر الرافع	٥
غطاء العدسة	٦

تنبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يتولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة، حيث قد 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 تأكد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.

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

توصيل جهاز الإسقاط



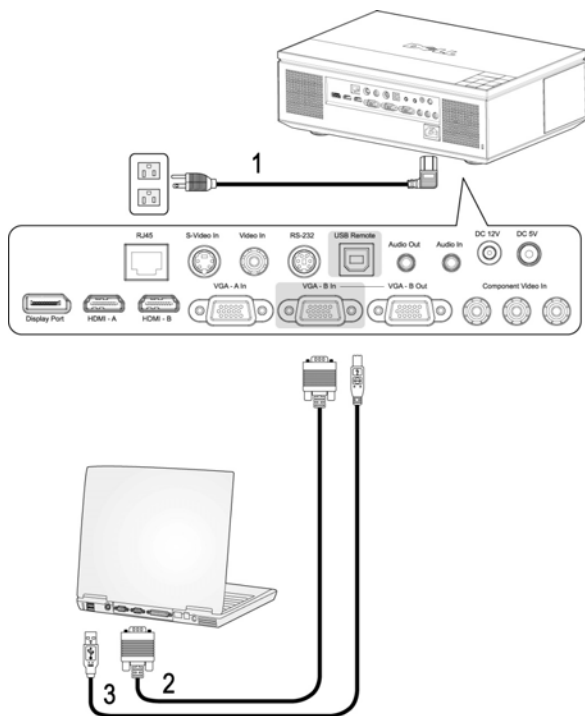
منفذ توصيل الشبكة RJ45	١
منفذ دخل S-video	٢
منفذ دخل الفيديو المؤلف	٣
منفذ توصيل RS232	٤
منفذ توصيل USB للتحكم عن بعد	٥
منفذ خرج الصوت	٦
منفذ دخل الصوت	٧
خرج ترحيل ١٢ فولت تيار مستمر	٨
خرج ترحيل ٥ فولت تيار مستمر	٩
منفذ توصيل الشاشة	١٠
منفذ دخل HDMI	١١
منفذ دخل VGA-A (D-sub)	١٢
منفذ دخل VGA-B (D-sub)	١٣
منفذ خرج VGA-B (للعرض على شاشة إضافية)	١٤
منفذ دخل الفيديو المركب	١٥
منفذ توصيل كبل الطاقة	١٦
فتحة كبل الحماية	١٧

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



التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



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

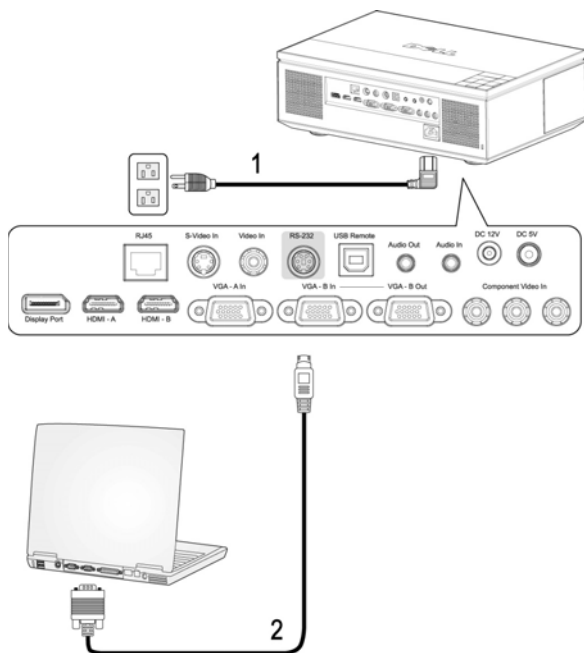
ملاحظه: كبل USB غير مرفق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل USB عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell.



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



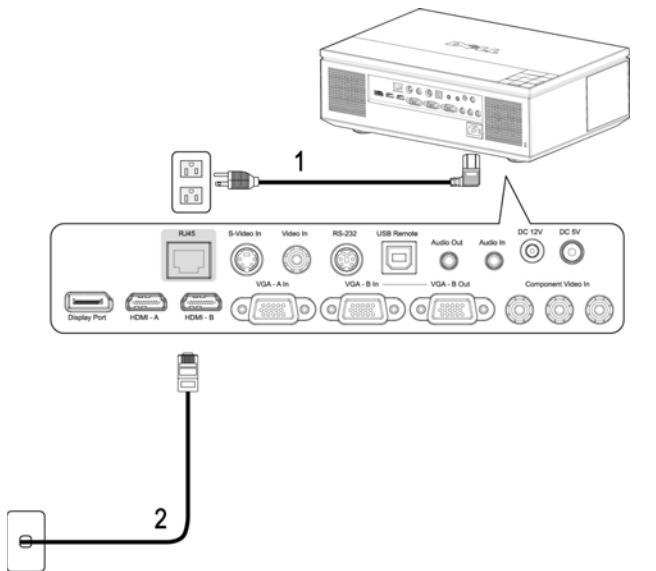
التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

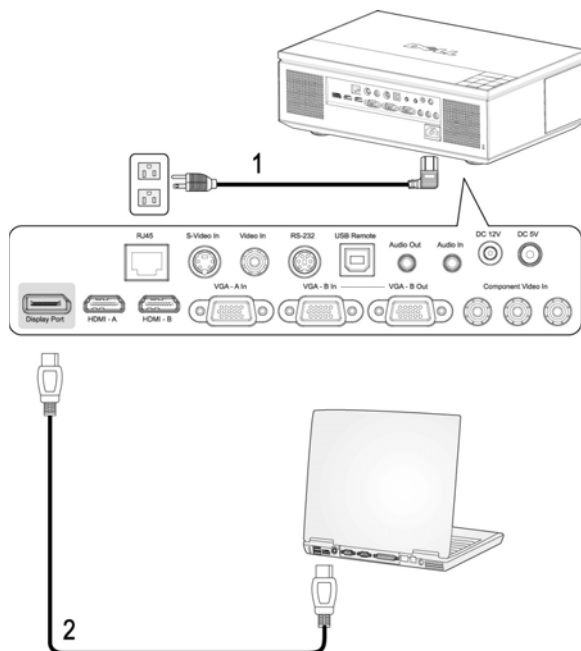
ملاحظة: كبل RS232 غير مرفق من قبل شركة Dell، يمكنك استشارة فني متخصص فيما يتعلق بالكابل وبرنامجه التحكم عن بعد عبر RS232.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل إيثرنت



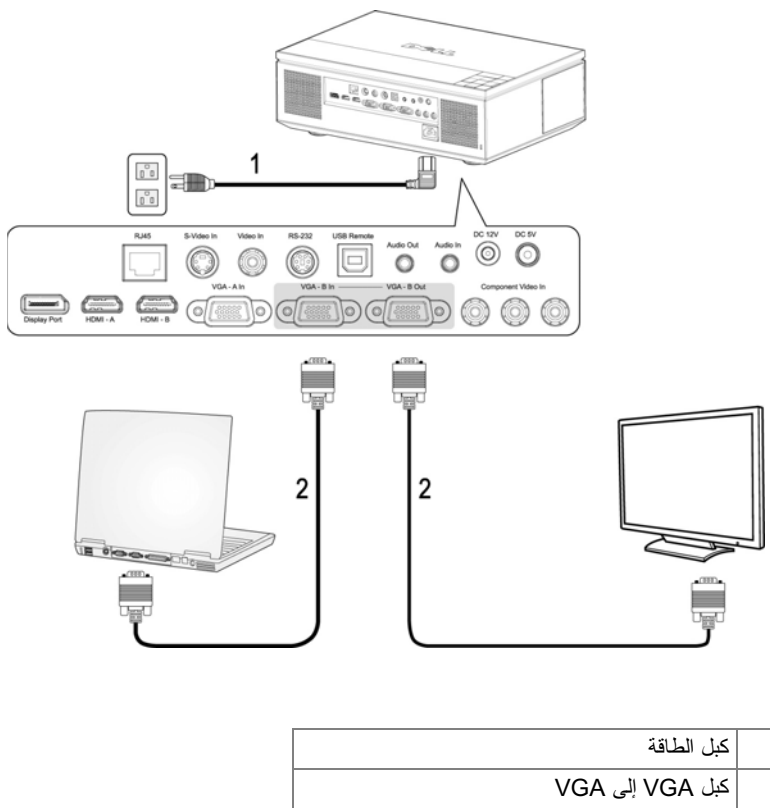
ملاحظه: كبل إيثرنت (RJ45) غير مرفق من قبل شركة Dell.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل منفذ الشاشة



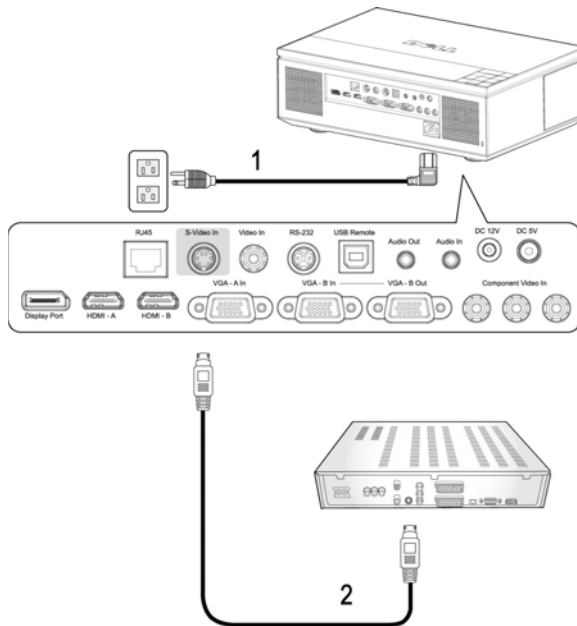
كبل الطاقة	١
كبل منفذ الشاشة	٢

توصيل العرض على الشاشة باستخدام كابلات VGA



التوصيل بمشغل أقراص DVD

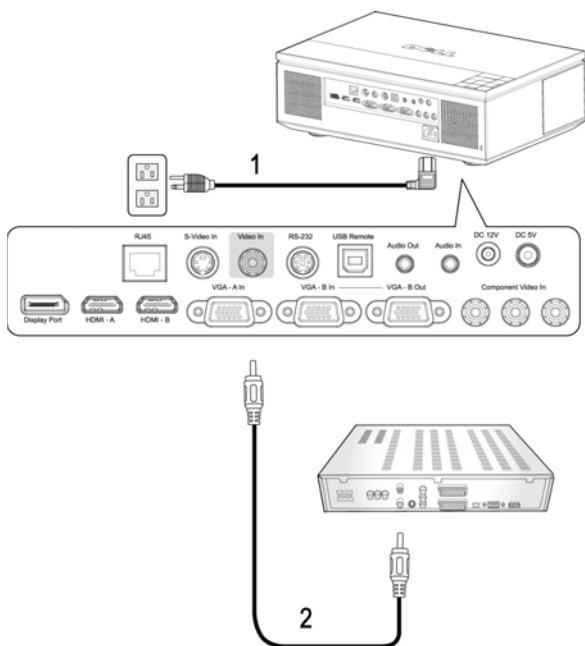
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-video



كبل الطاقة	١
S-video	٢

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

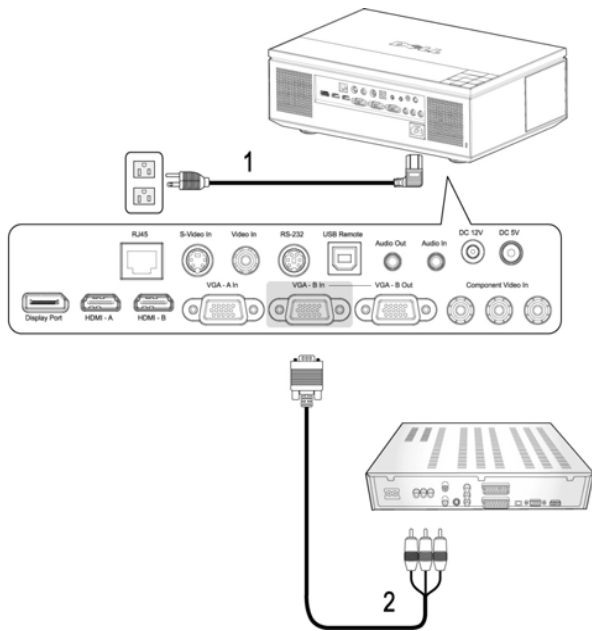
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب (YPbPr إلى VGA)

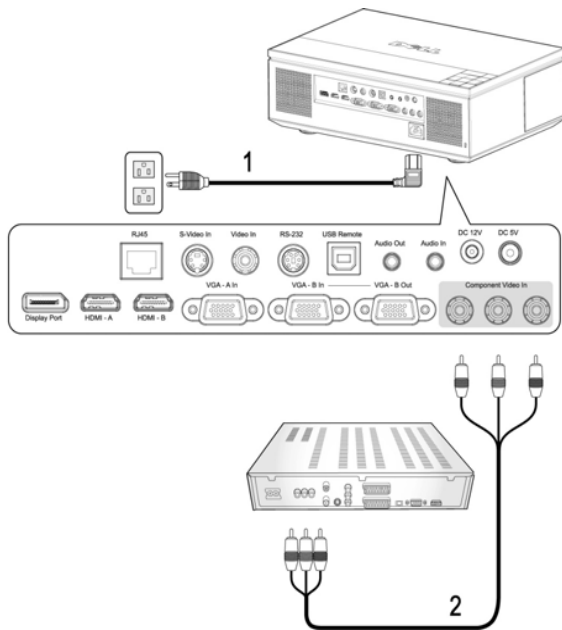


كبل الطاقة	١
كبل YPbPr إلى VGA	٢

ملاحظه: كبل VGA إلى YPbPr غير مرافق من قبل شركة Dell. يمكنك شراء كبل إطالة VGA إلى YPbPr (٥٠ قدم / ١٠٠ قم) من موقع الويب الخاص بشركة Dell.

ملاحظه: يمكنك تركيب كبل الفيديو المركب بأحد منفذي دخل VGA-A أو VGA-B.

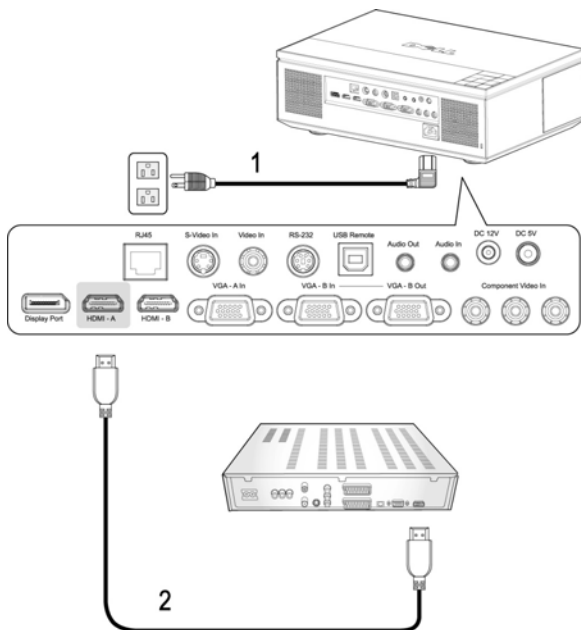
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مركب YPbPr إلى YPbPr



كبل الطاقة	١
كبل YPbPr إلى YPbPr	٢

ملاحظة: كبل YPbPr إلى YPbPr غير مرافق من قبل شركة Dell.

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

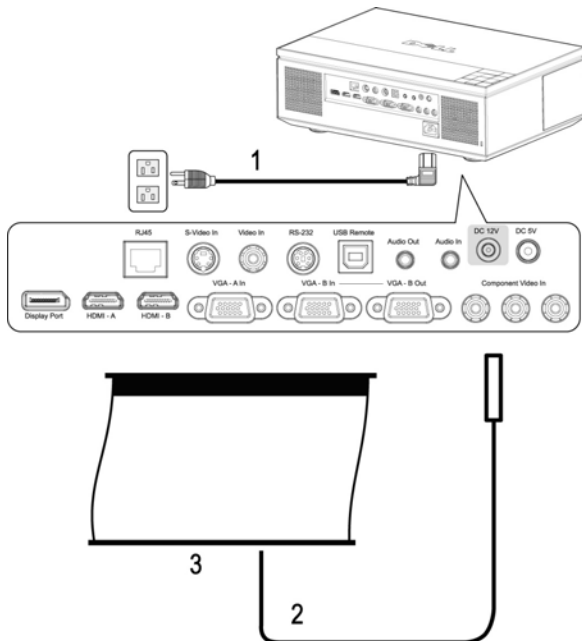


كبل الطاقة	١
HDMI	٢

ملاحظه: كبل HDMI غير مرفق من قبل شركة Dell.

خيارات التثبيت للمحترفين

تثبيت شاشة التشغيل التلقائي

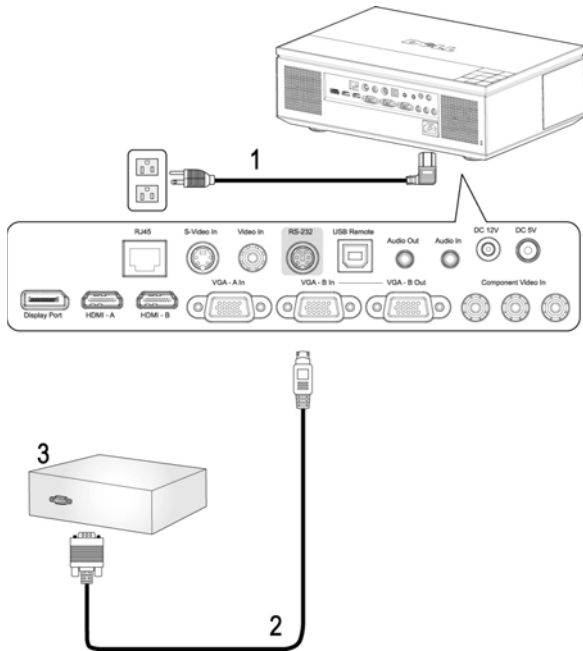


كبل الطاقة	١
كبل الطاقة ١٢ فولت تيار مستمر	٢
الشاشة التلقائية	٣

ملاحظه: كبل الطاقة ١٢ فولت تيار مستمر غير مرفق من قبل شركة Dell.
يجب توصيل كبل الطاقة ١٢ فولت تيار مستمر بمقبس التيار المستمر ١٢ فولت (DC 12V).

ملاحظه: استخدم قابس ١٢ فولت تيار مستمر أبعاده ١,٧ مم (قطر داخلي) × ٤ مم (قطر خارجي) × ٩,٥ مم (طول لسان العمود) لتوصيل الشاشة التلقائية بجهاز الإسقاط.

توصيل صندوق التحكم التجاري RS232



كابل الطاقة	١
كابل RS232	٢
صندوق التحكم التجاري RS232	٣

ملاحظة: كابل RS232 غير مرفق من قبل شركة Dell، يمكنك استشارة فني متخصص فيما يتعلق بالكabel وبرنامج التحكم عن بعد عبر RS232.

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

ملاحظة: يرجى تشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل مصدر إشارة الدخل. يظل مؤشر زر "الطاقة" يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.

١ انزع غطاء العدسة.

- ٢ تبيه: يجب نزع غطاء العدسة قبل تشغيل الجهاز، وإلا فإن اللوحة المعدنية داخل غطاء العدسة ستتصبح شديدة السخونة ومن ثم يمكن أن تسبب في الإصابة عندلامستها.
- ٣ قم بتوصيل كبل الطاقة وكابلات الإشارة الملازمة، للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل جهاز الإسقاط، راجع "توصيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٨.
- ٤ اضغط على زر "الطاقة" (راجع "استخدام لوحة التحكم" في صفحة ٢٥ لتعيين موضع زر "الطاقة").
- ٥ قم بتشغيل مصدر دخل الإشارة (جهاز كمبيوتر أو مشغل أقراص DVD إلى آخره)، وسوف يكشف جهاز الإسقاط عن المصدر تلقائياً.

ملاحظة: إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، فاضغط على زر "المصدر" الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب.

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

في حالة ظهور رسالة "جار البحث عن الإشارة..." على الشاشة، يرجى التأكد من إحكام توصيل الكابلات المناسبة.

إيقاف جهاز الإسقاط

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

- ١ اضغط على زر "الطاقة".
- ٢ اضغط على زر "الطاقة" مرة أخرى، حيث تظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.
- ٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر "الطاقة" عندما تكون مراوح تبريد جهاز الإسقاط قيد التشغيل.

ملاحظة: يرجى الانتظار لمدة ٦٠ ثانية قبل تشغيل الجهاز مجدداً.

٤ افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن جهاز الإسقاط.

ملاحظة: في حالة الضغط على زر "الطاقة" أثناء وجود الجهاز قيد التشغيل، تظهر رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط" على الشاشة. لإزالة هذه الرسالة، اضغط على زر "القائمة" الموجود في لوحة التحكم أو تجاهلها لتختفي بعد ١٠ ثوان.

ضبط الصورة المسقطة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر "الرافع".

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

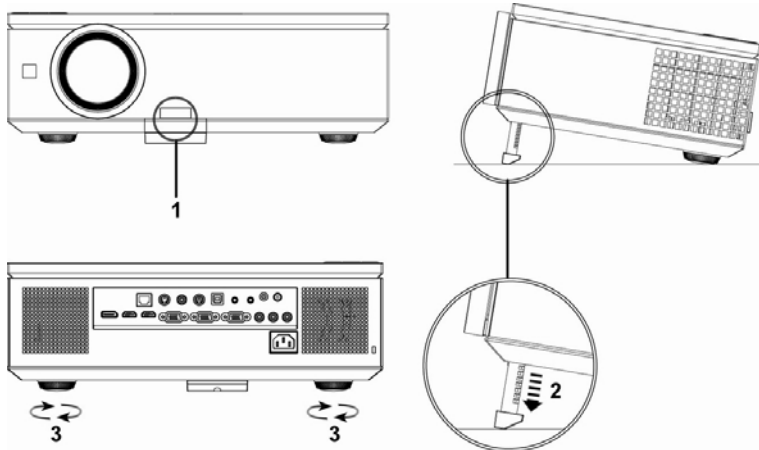
٣ استخدم عجلة الضبط والإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

تنبيه: احرص على ثبيت جهاز الإسقاط جيداً ولا تضع يدك بالقرب من القدم الرافعية عند الضغط على زر الرافعة.

١ اضغط على زر "الرافع".

٢ انخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لثبيت القدم الرافعية عند ذلك الوضع.



١	زر "الرافع"
٢	القدم الرافعية
٣	عجلة الضبط والإمالة

ضبط الزوم والتركيز البؤري

١ افتح الباب الجانبي للجهاز.

٢ ترتيب: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من غلق الباب الجانبي وإعادة القدم الرافعه إلى مكانها تماماً قبل الشروع في تحرير الجهاز.

٣ قم بإلقاء قفل إزاحة العدسة قبل البدء في ضبط إزاحة العدسة.

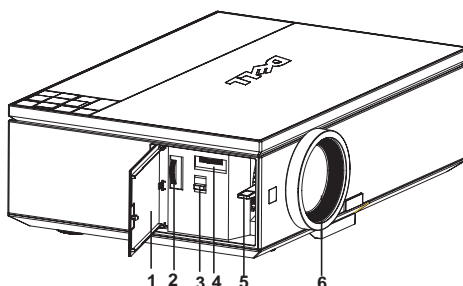
٤ شغل زر الإزاحة الرئيسية والأفقية للعدسة لضبط إزاحة العدسة.

٥ عند الانتهاء من ضبط إزاحة العدسة، أغلق قفل إزاحة العدسة.

٦ حرك عجلة ضبط الزوم لأعلى وأسفل لنكير وتصغير الصورة المسقطة.

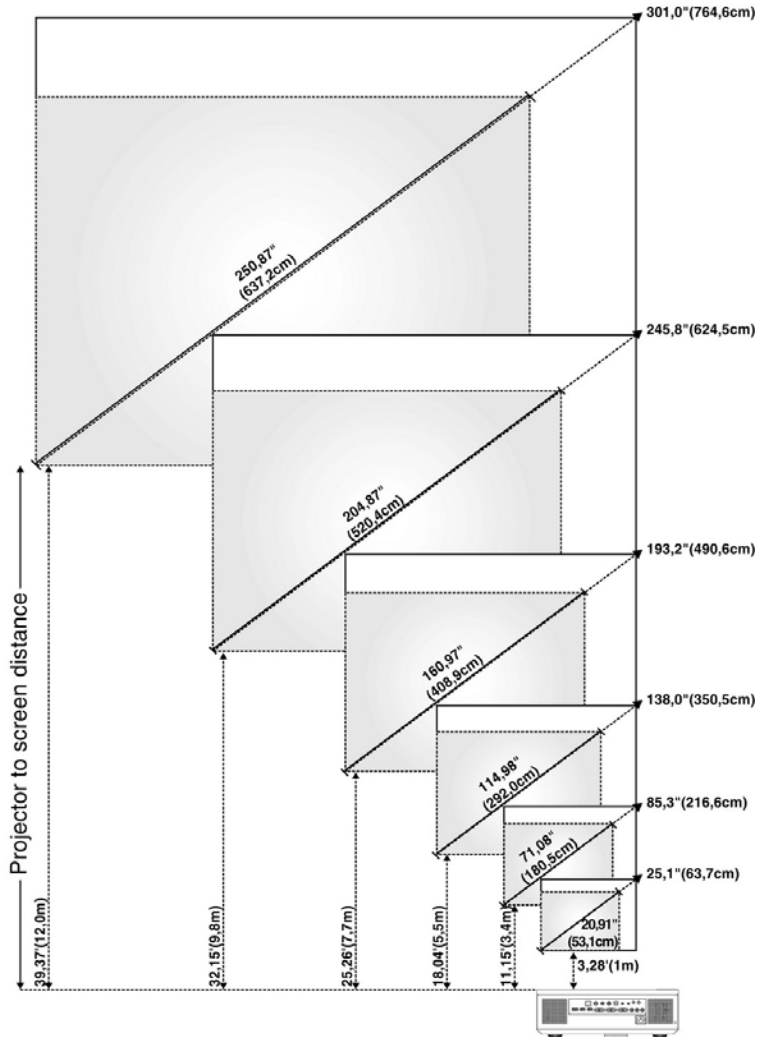
٧ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة. يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح بين ٣٧,٣٩ و ٢٨,٣٩ قدم (بما يعادل ١ إلى ١٢ متراً).

٨ اغلق الباب الجانبي للجهاز.



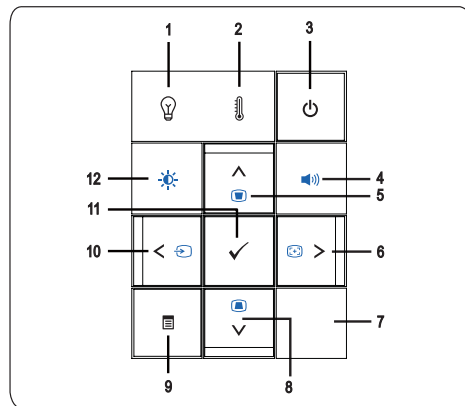
الباب الجانبي	١
زر الإزاحة الرئيسية للعدسة	٢
قفل إزاحة العدسة	٣
زر الإزاحة الأفقية للعدسة	٤
عجلة الزوم	٥
عجلة التركيز البؤري	٦

ضبط مقاس الصورة المسقطة



الشاشة (القطر)	الحد الأقصى الأنتي	الحد الأقصى العرض (الارتفاع)	مقاس الشاشة
٢٥,٨ بوصة (٦٤,٥ سم)	٢٤٥,٨ بوصة (٦٢٤,٥ سم)	١٩٣,٢ بوصة (٤٩٠,٦ سم)	١٣٨,٠ بوصة (٣٥٠,٥ سم)
٢٥,٨٧ بوصة (٦٣٧,٢ سم)	٢٠٤,٨٧ بوصة (٥٢٠,٤ سم)	١٦٠,٩٧ بوصة (٤٨٠,٩ سم)	١١٤,٩٨ بوصة (٢٩٢,٠ سم)
X ٢٥٥,٤ ٥٩,٤ بوصة (٤٠٤,٩ سم)	X ٢٠٨,٦ ١٣٠,٢ بوصة (٣٣٠,٧ سم)	X ١٦٦,٩ ١٠٢,٣ بوصة (٤١٦,٢ سم)	X ١١٧,٠ ٧٣,١ بوصة (٢٩٧,٣ سم)
X ٦٤٨,٦ (٤٠٤,٩ سم)	X ٥٢٩,٧ (٣٣٠,٧ سم)	X ٤١٦,٢ (٢٥٩,٨ سم)	X ٢٩٧,٣ ١٨٣,٨ بوصة (١٨٣,٧ سم)
X ٢١٢,٧ ١٣٣,٠ بوصة	X ١٧٣,٧ ١٠٨,٦ بوصة (٤٤١,٣ سم)	X ١٣٦,٥ ٨٥,٣ بوصة (٣٤٦,٧ سم)	X ٩٧,٥ ٦٠,٩ بوصة (٢٤٦,٧ سم)
X ٥٤٠,٣ (٣٣٧,٧ سم)	X ٤٤١,٣ (٢٧٥,٨ سم)	X ٣٤٦,٧ ٢١٦,٧ بوصة (١٥٣,١ سم)	X ٦٠,٣ ٣٧,٧ بوصة (٩٥,٧ سم)
٣٩,٣٧ بوصة (١٢,٠ متر)	٣٢,١٥ بوصة (٩,٨ متر)	٢٥,٢٦ بوصة (٧,٧ متر)	١٨,٠٤ بوصة (٥,٥ متر)
١١,١ بوصة (٢٨,١٢ متر)	١١,٥ بوصة (٣,٤ متر)	٣,٢٨ بوصة (١,٠ متر)	المسافة
* هذا الشكل لأغراض التوضيح فحسب.			

استخدام لوحة التحكم



١ مؤشر تحذير اللمة

- يتعين استبدال اللمية في حالة إضاءة المؤشر الخاص بها باللون الكهربائي بصفة مستمرة. (راجع "اللمبة" في صفحة ٣٩).

- في حالة ومض اللمة باللون الكهربائي، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً مما يشير إلى فشل النظام. في حال استمرار المشكلة، قم بالاتصال بشركة Dell™ (راجع "الاتصال بشركة Dell™" في صفحة ٥٧).

- ٢ مؤشر تحذير درجة الحرارة  • يشير استمرار إضاعة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز أو اللبنة أو مشغل اللبنة بصورة مفرطة، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن برد الجهاز. وفي حال استمرار المشكلة، قم بالاتصال بشركـة Dell™ (راجع "الاتصال بشركـة Dell™" في صفحة ٥٧).

- في حالة وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مروحة الجهاز أو عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. في حال استمرار المشكلة، قم بالاتصال بشركـة Dell™ (راجع "الاتصال بشركـة Dell™" في صفحة ٥٧).

٣ زر الطاقة  يتيح إمكانية تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع "تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢١ و "إيقاف جهاز الإسقاط" في صفحة ٢١.

٤ زر التحكم في مستوى الصوت. يتيح لك إمكانية رفع وخفض مستوى الصوت.

٥ الزر الأعلى  / ضبط انحراف الصورة 

يتيح إمكانية تحديد الخيارات من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، كما يمكنك أيضاً من ضبط تشوـه الصورة الناتج عن إمالة الجهاز.

٦ الزر الأيمن  / الضبط التلقائي 

يتيح إمكانية ضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة، كما يمكنك أيضاً من مزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل، مع ملاحظة أن وظيفة "الضبط التلقائي" لن تعمل أثناء وجود قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة قيد العرض.

٧ مستقبل الأشعة تحت الحمراء

ثـم اضغط على أي زر.

٨ الزر الأسفل  / ضبط انحراف الصورة 

يتيح إمكانية تحديد الخيارات من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، كما يمكنك أيضاً من ضبط تشوـه الصورة الناتج عن إمالة الجهاز.

٩ القائمة 

يتيح إمكانية تشـيط وظيفة المعلومات المعروضة على الشاشة. استخدم أزرار     مع زر "القائمة" للتنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة.

١٠ الزر الأيسر  / المصدر 

يتيح إمكانية ضبط إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة، كما يمكنك أيضاً من التنقل بين مصدر RGB الرقمي  ومصدر RGB التـاظري ومصادر الفيديـو المؤلفـ والـيديـو المركـبـ والــيديـو فـائقـ الجـودـة (S-video)، وذلك عند توـصـيل عـدة صـادـرـ بالـجـهاـزـ.

١١ زر الإدخال ✓

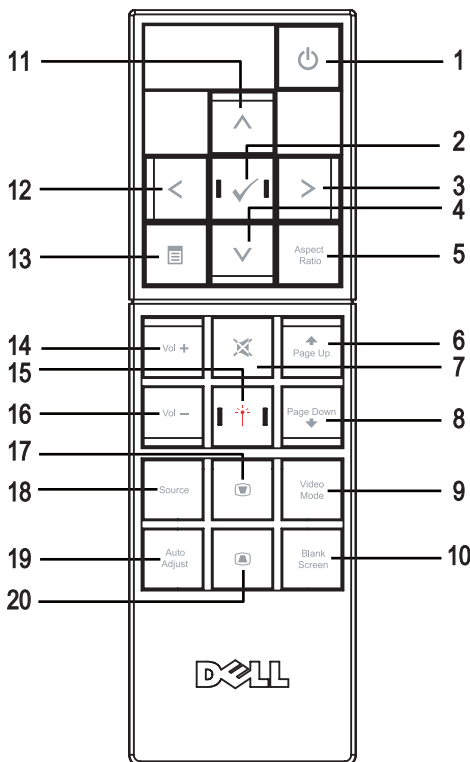
يتيح إمكانية تأكيد الخيار المحدد من المعلومات المعروضة على الشاشة.

١٢ زر التحكم في السطوع



يتيح إمكانية ضبط قيم السطوع والتباين.

استخدام وحدة التحكم عن بعد



١ زر الطاقة



يقوم بتشغيل الجهاز وابقاء تشغيله، للحصول على مزيد من المعلومات، راجع "تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢١ و"ابقاء جهاز الإسقاط" في صفحة ٢١.

اضغط مع الاستمرار لمدة ١٠ ثوان للخروج والعودة لوضع الاستعداد عندما يكون جهاز الإسقاط في وضع الإغلاق. (على سبيل المثال عند حدوث خطأ في اللببة او ارتفاع زاند في درجة حرارة الجهاز إلى آخره)

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.	٢ زر الإدخال <input checked="" type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	٣ الزر الأيمن <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لاختيار عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	٤ الزر الأسفل <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر للتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.	٥ نسبة العرض إلى الارتفاع <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.	٦ صفحة إلى أعلى <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.	٧ كتم الصوت <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.	٨ صفحة إلى أسفل <input type="checkbox"/>
يتميز جهاز الإسقاط Dell 7609WU بوجود تمهيدات مسبقة الضبط تتيح أفضل عرض للبيانات (رسومات الكمبيوتر) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغير ذلك). اضغط على زر Mode (وضع الفيديو) للتبدل بين أوضاع Video Presentation (وضع الفيديو) للتبديل بين أوضاع Movie (السينما) أو Bright (اللمعان) أو CUSTOM (خاص) (هو الوضع الذي يتبع للمستخدم ضبط الإعدادات المفضلة وحفظها). هذا ويؤدي الضبط مرة واحدة على زر "وضع الفيديو" إلى إظهار وضع العرض الحالي، كما أن الضغط على "وضع الفيديو" مجدداً يتيح إمكانية التبدل بين أوضاع العرض.	٩ وضع الفيديو <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.	١٠ شاشة فارغة <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لاختيار عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١١ أعلى <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٢ الأيسر <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	١٣ القائمة <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.	١٤ رفع مستوى الصوت <input type="checkbox"/>
وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر "الليزر" لتنشيط ضوء الليزر.	١٥ الليزر <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.	١٦ خفض مستوى الصوت <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. (٢٠± درجة)	١٧ ضبط انحراف الصورة <input type="checkbox"/>
اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB الرقمي وRGB التناظري والفيديو المؤلف والفيديو فائق الجودة والفيديو المركب.	١٨ المصدر <input type="checkbox"/>

١٩ الضبط التلقائي

اضغط على هذا الزر لزماننة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل، مع العلم بأنه لن يتم تشغيل وظيفة الضبط التلقائي عند وجود قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة قيد العرض.

٢٠ ضبط

اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط. (٣٠± درجة)

انحراف الصورة

استخدام المعلومات المعروضة على الشاشة

يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة متعددة اللغات يمكن عرضها في وجود مصدر دخل أو عدم وجوده.

للتنقل بين علامات التبويب المتاحة في القائمة الرئيسية، اضغط على زر أو بلوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد، ولاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر "إدخال" الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

لتحديد أحد الخيارات، اضغط على أو بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد، وعند اختيار أحد العناصر، يتحول اللون إلى الأزرق الداكن. استخدم زر أو بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.

للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انتقل إلى عالمة التبويب "رجوع" ثم اضغط على زر "إدخال" الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، انتقل إلى عالمة التبويب "خروج" ثم اضغط على زر "إدخال" أو اضغط مباشرة على زر "القائمة" الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



اختيار الدخل

نتيجة قائمة "اختيار الدخل" إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط.

المصدر التلقائي — اختر "تشغيل" (ال الخيار الافتراضي) للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تلقائياً، وفي حال الضغط على زر "المصدر" عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تلقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة. اختر "إيقاف" لغلق إشارة الدخل الحالية، وفي حال الضغط على زر "المصدر" عند ضبط وضع "المصدر التلقائي" على "إيقاف"، فبإمكانك عندها اختيار إشارة الدخل يدوياً.

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

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

الفيديو فائق الجودة — ضغط على زر "إدخال" للكشف عن إشارة الفيديو فائق الجودة.

رجوع	
المصدر التلقائي	✓
VGA-A	
VGA-B	
الفيديو فائق الجودة	
الفيديو المؤلف	
مركب	
منفذ الشاشة	
HDMI-A	
HDMI-B	
خروج من القائمة	✓

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

مركب — اضغط على زر "إدخال" للكشف عن إشارة الفيديو المركب.

منفذ الشاشة — اضغط على زر "إدخال" للكشف عن إشارة منفذ الشاشة المؤلف.

HDMI-A — اضغط على زر "إدخال" للكشف عن إشارة HDMI-A.

HDMI-B — اضغط على زر "إدخال" للكشف عن إشارة HDMI-B.

الضبط التلقائي

تقوم وظيفة الضبط التلقائي بضبط "تردد" و"التباع" في وضع الكمبيوتر الشخصي، وعندما يكون الضبط التلقائي قيد التنفيذ، تظهر على

الضبط التلقائي قيد التنفيذ...

شاشة رسالة "الضبط التلقائي قيد التنفيذ...".

الإعداد

يشتمل على "محور أفقي" و "محور رأسي" و "محور تلقائي" و "وضع جهاز الإسقاط" و "نسبة العرض للارتفاع" و "إعدادات الشبكة" و "معلومات جهاز الإسقاط".

✓	رجوع
0	 محور أفقي
0	 محور رأسي
تثبيت إيقاف	 محور تلقائي
تشغيل إيقاف	 وضع جهاز الإسقاط
نسبة العرض للارتفاع	 نسبة العرض للارتفاع
إعدادات الشبكة	 إعدادات الشبكة
طاقة تيار مباشر ٥ فولت	 طاقة تيار مباشر ٥ فولت
شاشة VGA إضافية	 شاشة VGA إضافية
معلومات جهاز الإسقاط	 معلومات جهاز الإسقاط
خروج من القائمة	 خروج من القائمة

المحور الأفقي — يتيح إمكانية ضبط تشهو الصورة الناتج عن الإزاحة الأفقية لاتجاه جهاز الإسقاط.

المحور الرأسي — يتيح إمكانية ضبط تشهو الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط.

المحور التلقائي — اختر "تنشيل" لتفكك خاصية التصحيح التلقائي لتشهوه الصورة الرأسية الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط، أو اختر "إيقاف" لتعطيلها.

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

- إسقاط أمامي فوق سطح المكتب — هذا هو الخيار الافتراضي.
- إسقاط أمامي - تثبيت بالسقف — يقلب جهاز الإسقاط الصورة رأساً على عقب عند العرض وهو مثبت في السقف.

إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب — يعكس جهاز الإسقاط الصورة بما يتيح إمكانية عرض الصورة من خلف شاشة نصف شفافة.

إسقاط خلفي - تثبيت بالسقف — يعكس جهاز الإسقاط الصورة وبقليلها رأساً على عقب؛ وبهذا تتحا إمكانية عرض الصورة من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.

نسبة العرض للارتفاع — يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط نسبة العرض للارتفاع.

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

٣:٤ — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعمة ارتفاع الشاشة وإسقاط صورة بعدها ٣:٤.

العرض — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة ثم إسقاط صورة بعرض الشاشة.

إعدادات الشبكة — يتيح هذا الخيار إمكانية إدارة تهيئة الشبكة. اضغط على مفتاح "إدخال" لفتح قائمة **إعدادات الشبكة**.

	✓	رجوع
إيقاف تشغيل	DHCP	
192.168.4.137	عنوان IP	
255.255.255.0	قناص الشبكة الفرعية	
192.168.4.137	البوابة	
192.168.1.4	DNS	
✓	تطبيق التغيير	
✓	إعادة تعيين الشبكة	
الشبكة	الشبكة	
✓	خروج من القائمة	

- DHCP — اختر "تشغيل" لتعيين عنوان IP لجهاز الإسقاط من خادم DHCP ثلاثائيًا، أو اختر "إيقاف" لتعيين عنوان IP يدوياً.
 - عنوان IP — اضغط على مفتاح "إدخال" لإعداد عنوان IP، واضغط على أو لاختيار موضع الرقم، واضغط على أو لتغيير الرقم.
 - قناع الشبكة الفرعية — اضغط على مفتاح "إدخال" لإعداد رقم قناع شبكة فرعية، واضغط على أو لاختيار موضع الرقم، واضغط على أو لتغيير الرقم.
 - البوابة — اضغط على مفتاح "إدخال" لإعداد البوابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز الإسقاط، ثم اضغط على أو لاختيار موضع الرقم، واضغط على أو لتغيير الرقم.
 - DNS — اكتب عنوان IP لخادم DNS على الشبكة المتصلة بجهاز الإسقاط، على أن يكون العنوان مكونًا من 12 حرفاً رقمياً.
 - تطبيق التغيير — اضغط على مفتاح "إدخال" لتأكيد الإعدادات.
 - إعادة ضبط الشبكة — اضغط على مفتاح "إدخال" لإعادة ضبط الإعدادات الافتراضية.
 - الشبكة — اختر "تشغيل" لتنشيط اتصالات الشبكة و على "إيقاف" لإلغاء تنشيطها.
- تيار كهربائي مباشر قدره ٥ فولت — حدد هذا الخيار لتنشيف أو إيقاف التيار الكهربائي اللاسلكي المباشر الذي قدره ٥ فولت.
- العرض باستخدام VGA — حدد هذا الخيار لتنشيف أو إيقاف العرض باستخدام VGA Loop.
- معلومات جهاز الإسقاط — يعرض اسم طراز جهاز الإسقاط ومصدر الدخل الحالي والرقم التسلسلي للجهاز (PPID#).

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

يمكن من خلال قائمة "الصورة" ضبط إعدادات شاشة جهاز الإسقاط، علماً بأن هذه القائمة تشتمل على الخيارات التالية:

	رجوع
50	السطوع
50	التبابين
مخصص	درجة الحرارة اللونية
عاليٌ	ضبط اللون
منخفض	خروج من الغاية
50	أحمر
50	أخضر
50	أزرق
50	اللون الأسود
مخصوص	خروج من الغاية

السطوع — استخدم أو لضبط درجة سطوع الصورة.

التبابين — استخدم أو لضبط تبابين الشاشة.

درجة الحرارة اللونية — يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية؛ فتبدو ألوان الشاشة أكثر بروادة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة.

ضبط الألوان — يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

و عند ضبط القيم الموجودة في قائمة "ضبط الألوان"، يتم تنشيط الوضع المخصص، حيث يتم حفظ القيم فيه.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



السطوع — استخدم أو لضبط درجة سطوع الصورة.

التبابين — استخدم أو لضبط تبابين العرض.

درجة الحرارة اللونية — يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية؛ فتبدو ألوان العرض أكثر بروادة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة.

ضبط الألوان — يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة "ضبط الألوان"، يتم تنشيط الوضع المخصص، حيث يتم حفظ القيم فيه.

التشبع — يتيح إمكانية ضبط صورة مصدر فيديو من أسلوب عرض الأبيض والأسود حتى الألوان تامة الإشباع. اضغط على لخفض مقدار اللون في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون بها (قابل للتحديد مع إشارات الفيديو فائق الجودة والفيديو المؤلف فحسب).

الحدة — يتيح إمكانية ضبط حدة ألوان الصورة. اضغط على لخفض حدة الألوان، واضغط على لزيادتها.

الألوان — الخفيفة اضغط على لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة، واضغط على لزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة (قابل للتحديد مع إشارات الفيديو فائق الجودة والفيديو المؤلف فقط).

العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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

رجوع	وضع الفيديو
✓	نوع الإشارة
5	الزوم
✓	تنقل التكبير/التصغير
10	كثافة اللون الأبيض
1	إزالة جاما
50	الوضع الأفقي
50	الوضع المرأس
50	التردد
16	النطع
✓	خروج من القائمة

وضع الفيديو — يتيح إمكانية تحسين وضع العرض الخاص بجهاز الإسقاط:

"العرض التقديمي" و"الساطع" و"الفيلم" و"RGB" أو "sRGB" (يتيح عرض ألوان العرض التقديمي بدقة أكثر) و"المخصص" (لتحديد إعداداتك المفضلة)، وفي حالة ضبط إعدادات "كثافة اللون الأبيض" أو "إزالة جاما"، فإن جهاز الإسقاط يتحوال تلقائيًا إلى وضع "مخصص".

نوع الإشارة — يتيح هذا الخيار إمكانية اختيار نوع الإشارة يدوياً: RGB أو YCbCr أو YPbPr. الزوم — اضغط على  لتكبير الصورة رقميًّا حتى ثمان مرات على شاشة الإسقاط، واضغط على  لتصغر الصورة المكبرة (للعرض الفردي).

تنقل الزوم — اضغط على   للتنقل داخل شاشة الإسقاط.

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

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

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

- الوضع الرأسي** — اضغط على لتحرك الصورة للأسفل، وعلى لحركتها للأعلى.
- التردد** — يتيح تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتنلاع مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر. في حالة ظهور موجة عمودية مهترئة، استخدم خاصية التحكم في "التردد" لتصغير الأشرطة؛ وبعد هذا النوع من الضبط رديباً.
- التتبع** — يتيح إمكانية مراقبة الفارق الزمني لإشارة العرض مع بطاقة الرسوم، وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام وظيفة "التتبع" لضبطها؛ وينتسب هذا النوع من الضبط بالدقة.

العرض(في وضع الفيديو)

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



- وضع الفيديو** يتيح إمكانية تحسين وضع العرض الخاص بجهاز الإسقاط:
- "العرض التقديمي" و"الساطع" و"الفيلم" و"sRGB" (يتيح عرض ألوان العرض التقديمي بدقة أكثر) و"المخصص" (لتحديد إعداداته المفضلة لهذين الخيارين)، وفي حالة ضبط إعدادات "كتافة اللون الأبيض" أو "إزالة جاما"، فإن جهاز الإسقاط يتتحول تلقائيًا إلى وضع "مخصص".
- نوع الإشارة** — اختيار نوع الإشارة بدوياً: YPbPr أو YCbCr أو RGB.
- الزوم** — اضغط على لتكبير الصورة رقميًّا حتى ثمان مرات على شاشة الإسقاط، وعلى لتصغير الصورة المكبرة (للعرض الفردي).
- تنقل الزوم** — اضغط على للتنقل داخل شاشة الإسقاط.
- كتافة اللون — الأبيض** اختر القيمة ٠ للحصول على أقصى إنتاج للألوان، والقيمة ١٠ للحصول على أعلى درجة من السطوع.
- إزالة جاما** — يتيح إمكانية الاختيار من بين قيم الضبط المسبق الأربع (١، ٢، ٣، ٤) وذلك لتغيير أداء ألوان العرض.

إعدادات صورة داخل صورة



ملاحظة: عند التبديل بين شاشاتي الواجهة والخلفية، سيختلف أصغر حجم لشاشة عرض الواجهة بناءً على المجموعات المختلفة لمصادر الإشارة الخاصة بوضع صورة داخل صورة.

صورة داخل صورة/صور — متتابعة اختر "تشغيل" لتمكين عرض صورة داخل صورة، واختر "إيقاف" لتمكين عرض الصور المتتابعة، أو اختر "إيقاف" لتعطيل هذه الوظيفة.

مصدر صورة داخل صورة/صور متتابعة — يتتوفر المصدر المحمول لصورة داخل صورة أو الصور المتتابعة في اختيار المعلومات المعروضة على الشاشة حسب مصدر الدخل الأساسي الحال، للاطلاع على مجموعات المصادر المحمولة، يرجى الرجوع إلى صفحة ٥٥.

حجم صورة داخل صورة — ضبط حجم شاشة صورة داخل صورة.

وضع صورة داخل صورة — تغيير وضع صورة داخل صورة لزوايا الأربعة المختلفة لشاشة العرض.

اللعبة

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



ساعة اللعبة — يتيح عرض ساعات التشغيل منذ آخر وقت تمت فيه إعادة ضبط موقت اللعبة.
توفير الطاقة — اختر "نعم" لإعداد مهلة تشغيل وضع توفير الطاقة، وهي الفترة الزمنية التي ينتظرها جهاز الإسقاط دون الحصول على إشارة دخل، والضبط الافتراضي لهذه الفترة الزمنية هو ١٢٠ دقيقة، غير أنه من

الممكن ضبطها على ٥ أو ١٥ أو ٤٥ أو ٦٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

الوضع الاقتصادي — اختر "تشغيل" لتشغيل اللمية بمستوى منخفض من الطاقة (٢٦٤ وات)، حيث إن ذلك من شأنه إطالة عمر اللعبة الأفلازني وخفض مستوى صوت التشغيل وزيادة إعتماد خرج الإشراق على الشاشة، أو اختر "إيقاف" للتشغيل بمستوى الطاقة العادي (٣٠٠ وات).

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

الإغلاق السريع — اختيار "نعم" لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر "الطاقة"، تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع زيادة سرعة المروحة.

ملاحظه: يتوقع ارتفاع صوت الجهاز أثناء القيام بهذه العملية.



اللغة

تتيح قائمة اللغة إمكانية تحديد لغة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

اللغة	خروج
English	الإنجليزية
Deutsch	المانية
Français	الفرنسية
Italiano	الإيطالية
Español	الإسبانية
Polski	البولندية
Svenska	السويدية
Nederlands	الهولندية
Português Ibérico	البرتغالية البرتغالية
日本語	اللغة اليابانية
繁體中文	اللغة الصينية التقليدية
简体中文	اللغة الصينية البسيطة
한국어	اللغة الكورية
русский	اللغة الروسية
عربى	اللغة العربية
✓	خروج من القائمة

أخرى

✓		رجوع
		إعدادات الصوت
تشغيل	إيقاف	النص التوضيحي المغلق
		شاشة المخصصة
تشغيل	إيقاف	قفل القائمة
30		مهلة القائمة
8		وضع القائمة
		شفافية القائمة
	تمكين	كلمة المرور
	تشغيل	تغيير كلمة المرور
	إيقاف	نمط الاختيار
	تشغيل	إعادة الضبط المصنوع
	✓	خروج من القائمة

إعدادات الصوت — اضغط على مفتاح "الدخول" لفتح قائمة إعدادات الصوت.

✓		رجوع
منفذ الشاشة	مصدر	مصدر الصوت
50		الحجم
		كم الصوت
50		التوارن
50		خفيف
50		ثلاثي
	✓	خروج من القائمة

- مصدر الصوت — اختر إما أو "HDMI" "الصوت (دخل الصوت)" أو "منفذ الشاشة" كمصدر الصوت المتاح للاستخدام.
- مستوى الصوت — اضغط على لخفض مستوى الصوت، واضغط على لزيادته.
- كتم الصوت — يتيح إمكانية كتم الصوت.
- التوازن — استخدم أو لضبط توازن السماعتين اليمنى واليسرى.
- صوت خفيض-استخدم أو لضبط النغمات الخفيفة.
- صوت عالي — استخدم أو لضبط النغمات العالية.

التعليق المغلق — اختر "تشغيل" لتسليم محتوى التعليق المغلق ليتناسب مع ضعاف السمع، أو اختر "إيقاف" لتعطيل وظيفة التعليق المغلق. اختر قناة تعليق مناسبة من CC1 ~ CC4 و Text1 ~ Text4.

ملاحظه: لا يتم دعم التعليق المغلق إلا مع إشارات الدخل للفيديو فائق الجودة (S-Video) والفيديو المؤلف (). (Composite Video).



الشاشة المخصصة — اضغط على "إدخال" لإظهار قائمة "الشاشة المخصصة". وصل مصدر دخل ثم اضغط على مفتاح "إدخال" واختر "نعم"؛ وعندئذ يقوم جهاز الإسقاط بالتقاط صورة الشاشة على أنها "شعاري المخصص". وبالتالي تحل هذه الشاشة محل كل الشاشات الأصلية التي تحمل شعار شركة Dell، ويمكنك استعادة الشاشة الأفتراضية باختيار "شعار Dell" من الشاشة المبنية.

قفل القائمة — اختر "تشغيل" لتمكين خاصية قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، أو اختر "إيقاف" لتعطيل خاصية قفل القائمة وإظهار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظه: في حالة اختفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عند تعطيل وظيفة قفل القائمة، اضغط على زر "القائمة" الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة 15 ثانية، ثم عطل هذه الوظيفة.

مهلة القائمة — يتيح ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تخفيق افتراضياً بعد ٣٠ ثانية من عدم النشاط.

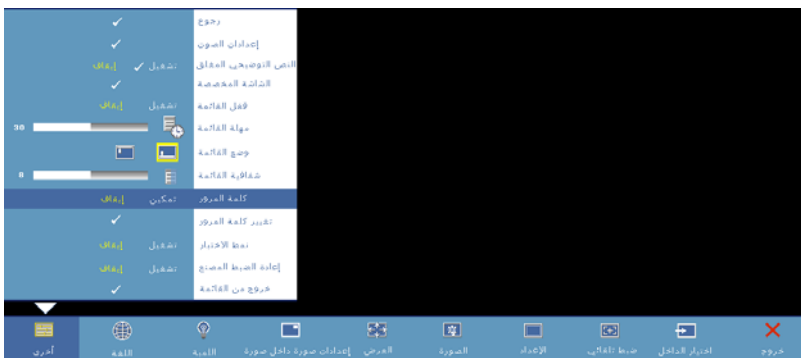
موضع القائمة — يتيح إمكانية اختيار موضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

كلمة المرور — عند تمكن وظيفة "الحماية بكلمة المرور" ، ستظهر شاشة الحماية بكلمة المرور تطلب منك إدخال كلمة مرور عند تشغيل جهاز الإسقاط لأول مرة ، علماً بأن هذه الوظيفة معلولة افتراضياً ، وبإمكانك تتمكن هذه الوظيفة من خلال قائمة "كلمة المرور" ، وسيتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور هذه في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل جهاز الإسقاط وسيطلب منك إدخال كلمة المرور الخاصة بالجهاز: لتمكن خاصية الحماية بكلمة المرور وتحديد كلمة مرور يمكن اتباع الخطوات التالية، مع مراعاة أن الخطوة الأخيرة (رقم ٣) توضح كيفية تعطيل كلمة المرور.

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ انقل إلى قائمة "أخرى" ، واضغط على "إدخال" ثم اختر "تمكين كلمة مرور" لتمكن إعداد كلمة المرور.



- ب سبّوّدي تمكن خاصية كلمة المرور إلى ظهور شاشة أحد، اكتب كوداً مكوناً من أربعة أرقام (أحرف وأرقام) على الشاشة ثم اضغط على زر "إدخال".



- ج للتأكيد يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.
- د في حالة نجاح عملية تأكيد كلمة المرور ، يمكنك متابعة الوصول إلى وظائف جهاز الإسقاط واستخداماته.
- ٢ يرجى الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة، فستتاح لك فرصة إدخال كلمة المرور الصحيحة مرتين أخرىتين، وبعد ثلاث محاولات غير صالحة لإدخال كلمة مرور، سيتم إيقاف الجهاز تلقائياً.
- ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة Dell™ (راجع كيفية الاتصال بشركة Dell™ بصفحة ٥٧) أو بفني الصيانة المؤهلين حال نسيان كلمة المرور.
- ٣ لإلغاء وظيفة كلمة المرور، اختر "إيقاف" ثم أدخل كلمة المرور لتعطيلها.



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



نط الاختبار — اختر "تشغيل" لتنشيط "نط الاختبار" المضمن لإجراء اختبار ذاتي للتركيب والدقة، أو اختر "إيقاف" لتعطيل هذه الوظيفة.

إعادة ضبط المصنع — اختر "تشغيل" لإعادة ضبط جهاز الإسقاط على إعدادات المصنع الافتراضية. تتضمن عناصر إعادة الضبط كلاً من مصادر الكمبيوتر وإعدادات مصدر الفيديو.

استكشاف أخطاء الجهاز وإصلاحها

في حالة مواجهة مشاكل مع الجهاز، يرجى الاطلاع على إرشادات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، بادر بالاتصال بشركة Dell™. راجع "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ٥٧.

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 تمكين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجي الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات. راجع "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٨.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تركيب اللمة بإحكام في مكانها. (راجع "تغيير اللمة" صفحة ٤٩).
	<ul style="list-style-type: none"> استخدم "نط الاختبار" الموجود بقائمة "أخرى". تأكد من صحة ألوان نط الاختبار.

<p>الحلول الممكنة (تابع)</p> <p>١ اضغط على زر "ضبط تلقائي" في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة على WXGA (800 x 1280) أو XGA (1024 x 768):</p> <ul style="list-style-type: none"> أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Windows، ثم انقر فوق "خصائص" وحدد علامة تبويب "إعدادات". بتأكد من أن أبعاد دقة الإعداد هي 1280×800 بكسل أو 1024×768 بكسل بالنسبة لمفتاح الشاشة الخارجي. <p>ج اضغط على  .</p> <p>إذا واجهت صعوبة في تغيير أبعاد الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة بما فيها جهاز الإسقاط.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به.</p> <p>أما إذا استمرت المشكلة، فقم بتحديث برنامج تشغيل بطاقة رسوم الجهاز (برنامج تشغيل الفيديو) لأحدث إصدار ثم اختره مجدداً مع جهاز الإسقاط.</p>	<p>المشكلة (تابع)</p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير سليم</p>
<p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، اضغط على  .</p> <p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة OSD الفرعية "العرض" (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> <p>اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية "العرض" (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p>	<p>عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</p> <p>عدم ثبات الصورة أو اهتزازها</p> <p>احتواء الصورة على خط عمودي مهترئ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب "العرض" بقائمة OSD. • استخدم "نمط الاختبار" الموجود بقائمة "آخر". تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار. 	<p>ألوان الصورة غير سليمة</p>
<p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط.</p> <p>٢ تأكد من وقوف شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من جهاز الإسقاط (من $39,37$ قدم [١,٣] م إلى 12 قدم [٣,٦] م).</p>	<p>وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p>

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تمدد الصورة عند عرض محتويات أفراد DVD بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩:٦	يكشف الجهاز تلقائياً عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً للتنسيق
الصورة معكوسة	إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة "الإعداد" بقائمة OSD.
احتراق اللببة أو صدور صوت طقطقة عنها	عند وصول اللببة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تصدر صوت طقطقة عالٍ. وفي حالة حدوث ذلك، لن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللببة بأخرى، راجع "تغيير اللببة" صفحة ٤٩.
إضاءة مؤشر "اللبة" باللون الكهرماني بصفة متصلة	إذا أضاءت أضواء مؤشر "اللبة" باللون الكهرماني بصورة متصلة، يجب استبدال اللببة.
وميض مؤشر "اللبة" باللون الكهرماني	في حال ومض مؤشر "اللبة" واللون "الطاقة" باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل اللببة للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
إضاءة مؤشر "اللبة" باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر "الطاقة" بالأزرق بصفة متصلة	في حالة ومض مؤشر "اللبة" باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر "الطاقة" بالأزرق بصفة متصلة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
ووهذا يعني الارتفاع الزائد في درجة حرارة الجهاز مما يؤدي إلى توقف العرض تلقائياً بعد تشغيل العرض مرة أخرى بعد أن يبرد الجهاز. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.	افصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيل العرض مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، قم بالاتصال بشركـة Dell™. (راجع "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ٥٧)
إضاءة مؤشر "درجة الحرارة" باللون الكهرماني بصفة متصلة	وذلك يعني تعرض مروحة الجهاز للتلف، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™. (راجع "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ٥٧)
وميض مؤشر "درجة الحرارة" باللون الكهرماني	

الحلول الممكنة (تابع)	المشكلة (تابع)
حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية لفتح قائمة OSD. تحقق من "قفل القائمة" "قفل القائمة" صفحة ٤٢.	عدم ظهور قائمة OSD على الشاشة
قد تكون طاقة البطاريات منخفضة. تتحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخطوت. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدين من النوع AAA.	عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلامة أو عملها خلال نطاق محدود

تغيير اللمة

عندما يكون العمر الافتراضي لللمبة الجهاز على وشك الانتهاء ومن ثم تبرز الحاجة لتبديلها، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

تقترب اللمة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكمال طاقتها. لذا يوصى باستبدالها! يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/lamps

! تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة 7 قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

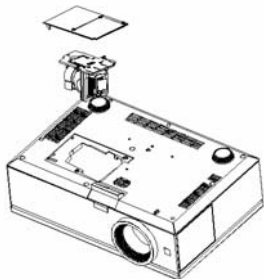
لتغيير اللمة، يرجى اتباع الخطوات التالية:

1 قم بإيقاف تشغيل الجهاز ثم افصل كبل الطاقة.

! تنبيه: ترتفع درجة حرارة اللمة إلى حد كبير عند الاستخدام؛ فلا تحاول استبدال اللمة قبل ترك الجهاز لمدة 30 دقيقة على الأقل حتى يبرد.

2 اترك الجهاز ليبرد لمدة 30 دقيقة على الأقل.

3 فك المسارين الملوبيين المثبتين لغطاء اللمة، ثم انزع الغطاء.



! تنبيه: لا تمس اللمة أو الجزء الزجاجي منها في أي وقت من الأوقات، إذ إن لماتات الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس.

! تنبيه: في حالة تهشم اللمة، قم ب拔掉 كافة الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقاً لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

4 فك المسارين الملوبيين المثبتين لللمبة.

5 اسحب اللمة لأعلى باستخدام المقضب المعدني الخاص بها.

6 استبدل اللمة القديمة بأخرى جديدة.

7 قم بإحكام ربط المسارين المثبتين لللمبة.

8 أعد تركيب غطاء اللمة وأحكم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" أمام "إعادة ضبط اللبة" في علامة تبويب "اللبة" بقائمة OSD. (راجع "اللبة" صفحة ٣٩).



تنبيه: التخلص من اللبة (في الولايات المتحدة فقط)

تحتوي اللبة (اللمبات) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزرنيق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. للمزيد 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 اللmbat، يمكن زيارة موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

المواصفات

صمام ضوئي	A النوع .96" 0.96" WUXGA DMD DarkChip™3
السطوع	٣٨٥٠ آنسى لومن (كحد أقصى)
نسبة التباين	٢٧٠٠ نموذجية (تشغيل/إيقاف الوضع الكامل)
الاتساق	٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات البكسل	١٢٠٠ × ١٩٢٠ (WUXGA)
الألوان القابلة للعرض	حتى ١,٠٧ مليار لون (مع خاصية ثبات الألوان)
سرعة عجلة الألوان	٢X
عدسة الإسقاط	F-Stop: اتساع فتحة العدسة ~2.9 البعد البوري، f=٣٩,١٢-٤٦,٩٤ مم عدسة زوم يدوية بسرعة 1.2X مقاس شاشة الإسقاط
مسافة الإسقاط	٣٠١,٠-٢٠,٩ بوصة (ال قطر) ٣٢٨-٣٩,٣٧ قدم (١٢-١ م)
التوافق مع أنظمة الفيديو	التوافق مع الفيديو المؤلف والفيديو فائق الجودة و PAL (M/J) ٤٤,٣ هرتز و SECAM (B/D/G/H/I/M/N/C/60) و HDMI (B/D/G/K/L) (1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p) القدرة على عرض إشارة الفيديو المؤلف والفيديو المركب (عبر VGA و YPbPr RCA) فائق الجودة و HDMI
وحدة الإمداد بالطاقة	تيار متعدد عام بقدرة ٦٠٠٥٠٢٦٤-٩٠ هرتز بدخل نم تصحيحة باستخدام مصحح معامل الطاقة
استهلاك الطاقة	٤٥٤ وات عند تشغيل الوضع الكامل و ٤٠٥ وات عند تشغيل الوضع الاقتصادي
الصوت	٥ وات جذر متوسط التربيع ٣٥ ديسيل (A) عند تشغيل الوضع الكامل و ٣٢ (A) ديسيل عند تشغيل الوضع الاقتصادي
مستوى الضجيج	

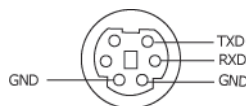
الوزن	٤,٠٨ رطلاً (٦ كجم)
الأبعاد (العرض X العمق X الارتفاع)	١٧,٠ X ١١,٤٢ X ٥,٣١ ± ٠,٠٤ بوصة من (٤٣٢ X ٢٩٠ X ١٣٥ ± ١ مم)
المواصفات المرتبطة بالبيئة	درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية (أي من ٤١ إلى ٩٥ فهرنهايت) الرطوبة: %٨٠ بحد أقصى درجة حرارة التخزين: من صفر إلى ٦٠ درجة مئوية (من ٣٢ إلى ١٤٠ فهرنهايت) الرطوبة: %٩٠ بحد أقصى
المعلومات التنظيمية	NOM, FCC, CE, UL, cUL, Nemko-GS, SABS, SASO, ICES-003, GOST,
منافذ الدخل/الخرج	الطاقة: مقابس دخل التيار المتردد دخل الكمبيوتر: منفذ D-sub لإشارات دخل تناضري/مركب، HDTV خرج الكمبيوتر: منفذ D-sub مزود بـ ١٥ سناً دخل الفيديو: فيديو مؤلف RCA وفيديو واحد فائق السرعة ومجموعة واحدة من الفيديو المركب RCA دخل الصوت: مقبس هاتف (بقطار ٣,٥ مم) خرج الصوت: مقبس هاتف (بقطار ٣,٥ مم) منفذ USB: USB تابع لدعم التحكم في الماوس عن بعد منفذ RS232 mini-DIN: mini-DIN RS232 لتحكم عن بعد عبر الاتصال السلكي بجهاز الكمبيوتر دخل HDMI: HDMI منفذين توسيع HDMI لإشارات HDMI (متوافق مع HDCP) منفذ الشاشة: منفذ الشاشة لإشارات منفذ الشاشة منفذ RJ45 للشبكة: منفذ توسيع RJ45 للشبكة خرج مقابس DC: DC بقدرة ١٢ فولت عند تيار شدته ٢٠٠ مللي أمبير، تزحيل التحكم الخاص بالتحكم التلقائي في شاشة الإسقاط خرج مقابس DC: DC بقدرة ٥ فولت عند تيار شدته ٢,٥ أمبير، لتشغيل الأجهزة الخارجية



لمبة ٣٠٠~٢٦٤ وات قابلة للاستبدال من قبل المستخدم بعمر افتراضي يبلغ ٢٠٠٠ ساعة (يصل إلى ٢٥٠٠ ساعة عند استخدام الوضع الاقتصادي)

ملاحظه: عادةً ما يتراوحت العمر الافتراضي الفعلى لتشغيل لمبة الإسقاط، حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتخطى على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار والتي ترتفع فيها درجات الحرارة إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي، إلى تقصير العمر الافتراضي لللمبة أو إلى احتمال حدوث عطل بها، وبقصد بالعمر الافتراضي المحدد لللمبة أجهزة الإسقاط التي من إنتاج شركة Dell الفترة النموذجية التي يتم خلالها تشغيل الللمبة إلى أن يقل مستوى سطوعها عن ٥٠% تقريباً من المستوى الأصلي، وذلك في ظل ظروف تشغيل لا تتخطى على إجهاد، وقد تم استنتاج هذه المدة وفقاً لنتيجة أكثر من ٥٠% من العينات التي خضعت للاختبار؛ وعلى هذا فإن عمر الللمبة الافتراضي لا يتوقف على المدة الزمنية التي يتم تشغيلها خلالها.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

إعدادات الاتصال

•

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	سرعة البت بالبود:
٨	بت البيانات:
لا يوجد	النماذل
١	بت التوقف

أنواع الأوامر

•

عرض قائمة OSD وضبط الإعدادات.

•

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز الإسقاط)

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

•

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

--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01

•

قائمة أوامر التحكم

•

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

مصادر تركيب صورة داخل صورة

الجودة/الموقف	الفيديو فائق	منفذ الشاشة				مركب	VGA-B	VGA-A
		HDMI-B	HDMI-A	نعم	نعم			
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	VGA-A
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	VGA-B
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	نعم	نعم	مركب
نعم	لا	لا	لا	لا	نعم	نعم	نعم	HDMI-A
نعم	لا	لا	لا	لا	نعم	نعم	نعم	HDMI-B
نعم	لا	لا	لا	لا	نعم	نعم	نعم	منفذ الشاشة
لا	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	الفيديو فائق
								الجودة/الموقف

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	الدقة
٣١,٥	٦٠	٤٨٠X٦٤٠
٣٧,٥	٧٥	٤٨٠X٦٤٠
٤٣,٣	٨٥	٤٨٠X٦٤٠
٣١,٥	٧٠,١	٤٠٠X٧٢٠
٣٨	٨٥	٤٠٠X٧٢٠
٣٧,٩	٦٠,٣	٦٠٠X٨٠٠
٤٦,٩	٧٥	٦٠٠X٨٠٠
٥٣,٧	٨٥,١	٦٠٠X٨٠٠
٣١	٦٠	٤٨٠X٨٤٨
٤٨,٤	٦٠	٧٦٨X١٠٢٤
٦٠	٧٥	٧٦٨X١٠٢٤
٦٨,٧	٨٥	٧٦٨X١٠٢٤
٤٤,٨	٦٠	٧٢٠X١٢٨٠
٤٧,٨	٦٠	٧٦٨X١٢٨٠
٤٩,٧	٦٠	٨٠٠X١٢٨٠
٦٤	٦٠	١٠٢٤X١٢٨٠
٨٠	٧٥	١٠٢٤X١٢٨٠
٩١,١	٨٥	١٠٢٤X١٢٨٠
٤٧,٧	٦٠	٧٦٨X١٣٦٠
٦٥,٣	٦٠	١٠٥٠X١٤٤٠
٥٦	٦٠	٩٠٠X١٤٤٠
٧٥	٦٠	١٢٠٠X١٦٠٠
٦٥,٣	٦٠	١٠٥٠X١٦٨٠
٧٤	٦٠	١٩٢٠X١٢٠٠-R

الاتصال بشركة Dell™

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

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

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يتوقف على البلد والمنتج، وقد لا تتوافر بعضها في المنطقة التي تتواجد بها. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ قم بزيارة الموقع التالي: support.dell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة **(اختر بلد/منطقة) Choose A Country/Region** الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق زر **Contact Us** (اتصل بنا) الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختار طريقة الاتصال التي تفضلها.

الملحق: مسرد المصطلحات

أنسي لومن — معيار لقياس مستوى السطوع. ويتم حسابه بتقسيم صورة مقاسها متر مربع إلى تسعه مستطيلات متساوية، وقياس قراءة اللكس (أو السطوع) في وسط كل مستطيل، ثم حساب متوسط هذه النقاط التسعة. نسبة العرض — للارتفاع تعتبر النسبة $3:4$ (؛ في 3) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وتتجدر الإشارة إلى أن تنتسيفات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع $3:4$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ مرات من ارتفاعها.

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

درجة الحرارة اللونية — ظهر الألوان في الضوء الأبيض. يبدو ضوء الشاشة أكثر دفناً (يغلب عليه اللون الأصفى/الأحمر) في درجات الحرارة اللونية المخضضة، 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 بتقسيق يختلف من إشارة إشراق وإشارة لونية مفصليتين ويتم تعريفهم بـ 'Y'Pb'Pr' للفيديو المركب التناطري و'Y'Cb'Cr' للفيديو المركب الرقمي. وتنتظر منافذ الفيديو المركب في مشغلات أقراص DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) وإشارة اللونية (اللون) والدفق (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسيّة) في إشارة واحدة على شكل موجي تنتقل عبر زوج من الأسلاك. وتنتظر ثلاثة أنواع من التنتسيفات، الأ، وهي SECAM وPAL وNTSC.

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

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

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

٢ أنسي — تقدير نمط من ٦ مستطيلًا أبيض وأسود متوازيين. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسي.

данماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسي للجهاز نفسه.

ديسبل (dB) — وحدة قياس التفاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الأعتيادية للنسبة بين كلا المستويتين.

قطر الشاشة — طريقة لقياس مقاس الشاشة أو الصورة المسقطة، حيث يتم حساب القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، فإن قطرها يبلغ ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطبية هي للشاشة التقليدية ٤:٣:٣، بصورة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه منفذ الشاشة — مقاييس واجهة شاشة رقمية الذي وضعته جمعية مقاييس الإلكترونيات الفيديو (VESA). تم تصميم منفذ العرض ليتناسب مع التطبيق الرئيسي في أجهزة الكمبيوتر الشخصية وجهاز العرض وشاشات التلفزيون وأجهزة الإسقاط والمصادر الأخرى لعرض المحتويات.

Digital Light Processing™ — DLP® (المعالجة الرقمية للضوء) — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متحركة، يتم إرسال الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرآيا DLP التي تقوم بتنظيم ألوان RGB في صورة مسقطة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.

DMD — جهاز المرآيا الدقيقة الرقمي — يتكون كل جهاز DMD من الآلاف من مرآيا الإمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرون غير ظاهر.

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

البعد البوري — المسافة الواقعة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.

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

HDMI — وسيلة توصيل وسانط متعددة عالية الدقة — هي وسيلة توصيل رقمية لإشارات الصوت والفيديو تم تصميمها كحل من كيل منفرد للعرض بنظام المسرح المنزلي والأجهزة الإلكترونية الخاصة بالمستهلك. الهرتز — وحدة قياس التردد.

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

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

أقصى مقاس للصورة — 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، بتنسيق فيديو ذي خط عند ٣٠ إطاراً في الثانية.

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

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

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

الفيديو فائق الجودة — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، Z) وللونية (اللون، C). ويشار إلى الفيديو فائق الجودة 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 الفائقة — بدقة 800×600 بكسل.

SXGA — مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقة — بدقة 1280×1024 بكسل.

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

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

WUXGA — مصفوفة الرسومات الممتدة الفائقة لشاشة عريضة — بدقة 1920×1200 بكسل.

XGA — مصفوفة الرسومات الممتدة — بدقة 1024×768 بكسل.

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

نسبة عدسة الزoom — النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة إسقاطها من مسافة معينة. على سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزoom ٤:١ أن مقاس الصورة المسقطة بدون استخدام الزoom والذي يبلغ ١٠ أقدام سيصبح ١٤ قدمًا باستخدام زوم كامل.

الفهرس

أ	كابل VGA إلى YPbPr ١٣	
الاتصال بشركة Dell ٤٥	، ٣٧ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٥	٣٨ ، ٣٩
د	الدعم ٤٧	أرقام الهاتف ٤٧
الاتصال بشركة Dell ٤٧	٤٧	أرقام الهاتف ٤٧
ش	استكشاف أخطال الجهاز وإصلاحها ٣٥	الاتصال بشركة Dell ٣٥
ت	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ١٥
ض	تجهيز جهاز الإسقاط ١٥	تجهيز جهاز الإسقاط ١٥
ضبط الزوم والتركيز البوري ١٧	١٧	توصيل جهاز الإسقاط ١٢
عجلة التركيز البوري ١٧	١٧	توصيل فيديو مؤلف ١٢
مقبض الزوم ١٧	١٧	توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل RS232 ١٠
ضبط الصورة المسقطة ١٦	١٦	التوصيل بكل فيديو مركب ١٣
ضبط ارتفاع جهاز الإسقاط ١٦	١٦	التوصيل بكل فيديو مؤلف ١٢
خفض الجهاز ١٦	١٦	التوصيل بكل HDMI ١٤
زر الرافع ١٦	١٦	التوصيل بكل S-video ١١
قدم رافعة ١٦	١٦	مهايٍ DVI-D ١٤
عجلة الضبط والإتمالة ١٦	١٦	كابل ١٤
ل	ل لوحة التحكم ١٩	الطاقة ٨ ، ٩ ، ١٤ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٢
م	المعلومات المعروضة على الشاشة ٢٢	كابل RS232 ١٠
الضبط التلقائي ٢٤	٢٤	كابل S-video ١١
		التوصيل بجهاز الكمبيوتر ٨
		كابل USB إلى USB ٩ ، ٨
		كابل VGA إلى VGA ٩ ، ٨

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