

جهاز الإسقاط Dell™ 7700FullHD

دليل الاستخدام

ملاحظات وتنبيهات وتحذيرات



ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعده في استخدام جهاز الكمبيوتر المتوافر لديك على نحو أفضل.



تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلف في الأجزاء أو فقدان البيانات إذ لم يتم اتباع الإرشادات.



تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.
© 2012 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: تعتبر DELL علامتين تجاريتين لشركة Dell Inc. كما تند DLP وشعار Dell. علامتين تجاريتين لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED. وتعد أيضاً Microsoft Windows علامتين تجاريتين أو علامتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو غيرها من الدول.

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

طراز 7700FullHD

المحتويات

٧	جهاز الإسقاط من شركة Dell
٨	حول جهاز الإسقاط
٩	٢ توصيل جهاز الإسقاط
١٠	تركيبdongle اللاسلكي الاختياري
١١	التوصيل بجهاز كمبيوتر
١٢	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA
١٣	التوصيل العرض على شاشة إضافية
١٤	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232
١٥	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB
١٦	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام dongle اللاسلكي (اختياري)
١٧	التوصيل بمشغل أقراص DVD
١٧	كبل DVD التوصيل بمشغل أقراص باستخدام S-Video
١٨	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المؤلف
١٩	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب
٢٠	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام موصل RCA ذي ثلاثة قوابيس
٢١	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI
٢٢	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية
٢٢	لعرض صورة والتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45

٢٣	خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي
٢٤	التوصيل بربع عناصر التحكم RS232 التجاري
٢٥	٣ استخدام جهاز الإسقاط.....
٢٥	تشغيل جهاز الإسقاط.....
٢٥	إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط
٢٦	ضبط الصورة المعروضة
٢٦	زيادة ارتفاع الجهاز
٢٦	خفض ارتفاع الجهاز
٢٧	ضبط الزوم والتركيز البؤري لجهاز الإسقاط
٢٨	ضبط مقاس الصورة المعروضة
٣٠	استخدام لوحة التحكم
٣٢	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٣٥	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
٣٦	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
٣٧	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٧	مصدر الدخل
٣٨	الضبط التلقائي
٣٩	السطوع / التباين
٣٩	وضع الفيديو
٤٠	مستوى الصوت
٤٠	دخل الصوت
٤٠	إعدادات متقدمة
٥٤	اللغة
٥٤	تعليمات

٥٥	تركيب الشبكة اللاسلكية
٥٦	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي في جهاز الإسقاط
٥٨	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر
٦١	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٦٥	برنامج تثبيت Presentation to Go (PtG)
٦٦	عرض PtG
٦٦	عرض الصور
٦٧	مقدمة وظيفة صور / PtG
٦٧	نظرة عامة حول PtG
٦٨	نظرة عامة على الصور
٦٨	مقدمة عن الأزرار
٦٩	تثبيت برنامج PtG Converter على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
٧٠	استخدام PtG Converter
٧١	تثبيت عرض الصوت
٧٢	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز الإسقاط
٧٣	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي على الكمبيوتر الخاص بك
٧٤	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٧٥	تسجيل الدخول
٧٦	تثبيت دفق الفيديو
٧٦	تنسيق دعم دفق الفيديو
٧٧	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز الإسقاط
٧٧	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي على الكمبيوتر الخاص بك
٧٧	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٧٧	تسجيل الدخول
٧٨	إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب
٧٨	تهيئة إعدادات الشبكة

٨٧	الوصول إلى إدارة الويب
٩٩	إنشاء Application Token
١٠١	٤ استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها
١٠٥	الإشارات الإرشادية
١٠٦	تغيير المصباح
١٠٨	٥ الموصفات
١١٥	٦ الاتصال بشركة Dell
١١٦	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

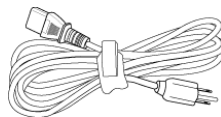
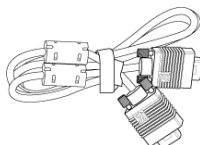
جهاز الإسقاط من شركة Dell

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

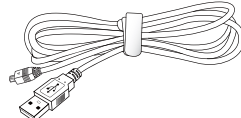
محتويات العبوة

كبل ١,٨ م VGA (توصيل إلى VGA)

كبل الطاقة

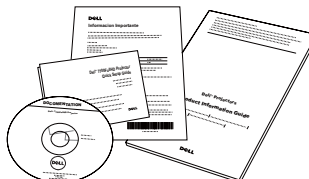


كبل ١,٨ م USB (توصيل إلى USB-B) وحدة التحكم عن بعد



بطاريات AAA (عدد ٢)

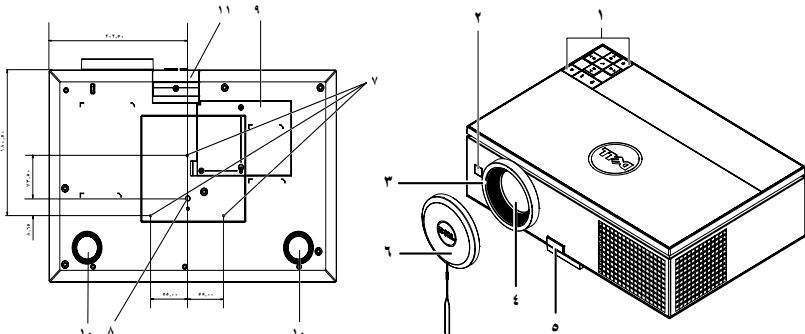
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق الخاصة بالجهاز



حول جهاز الإسقاط

الجانب السفلي

الجانب العلوي



1	لوحة التحكم
2	مستشعرات استقبال الأشعة تحت الحمراء
3	عجلة البؤرة
4	العدسة
5	زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع
6	غطاء العدسة
7	فتحات التركيب في السقف: فتحة مسام التثبيت بعمق ٦,٥ × ٣ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ فوهة كيلوجرام - سم
8	فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة UNC 20*
9	غطاء المصباح
10	عجلة ضبط الإمالة
11	القدم الرافعية

تنبيه: تعليمات السلامة

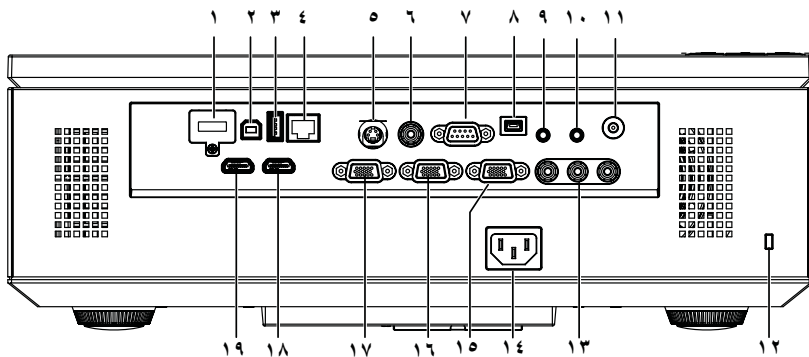
- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأثيرية، حيث قد تتسرب الأثيرية في تعطل النظام، ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ و ٣٥ درجة مئوية.

- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تكون ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من أفران الميكروويف.

ملاحظة: 

- لا تحاول تركيب الجهاز في السقف بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تثبيت جهاز الإسقاط في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: C3505). لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان support.dell.com.
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- جهاز الإسقاط طراز 7700FullHD مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

توصيل جهاز الإسقاط



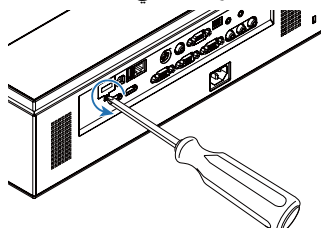
١	منفذ توصيل WiFi USB (من نوع A)	١١
٢	منفذ توصيل USB من نوع B لشاشة USB	١٢
٣	منفذ توصيل USB من نوع A لعرض USB	١٣
٤	منفذ توصيل RJ45	٤
٥	منفذ توصيل S-Video (الفيديو فائق الجودة) (لعرض على شاشة إضافية)	١٥
٦	منفذ توصيل الفيديو المؤلف (D-sub) VGA-B دخل	١٦
٧	منفذ توصيل VGA-A دخل (D-sub) RS232	١٧
٨	منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير) لوحدة التحكم عن بعد	١٨
٩	منفذ توصيل خرج الصوت HDMI-A	١٩
١٠	منفذ توصيل دخل الصوت HDMI-B	

تنبيه: يُرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٨ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

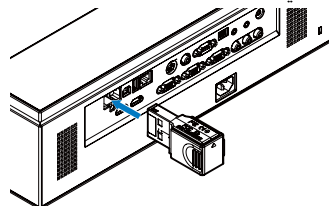
تركيب الونجل الاختياري اللاسلكي

يتعين تركيب جهاز الإسقاط مع الونجل اللاسلكي، إذا كنت ترغب في استخدام خيار الشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٥٥. لا يأتي الونجل اللاسلكي مرفقاً بجهاز الإسقاط. إلا أنه يمكنك شراؤه من خلال الموقع الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

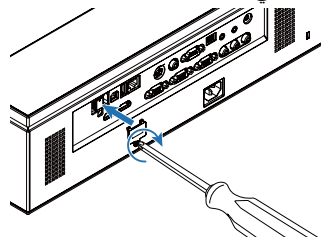
١ قم بفك المسamar ثم انزع غطاء الجهاز اللاسلكي.



٢ قم بتوصيل الونجل اللاسلكي.

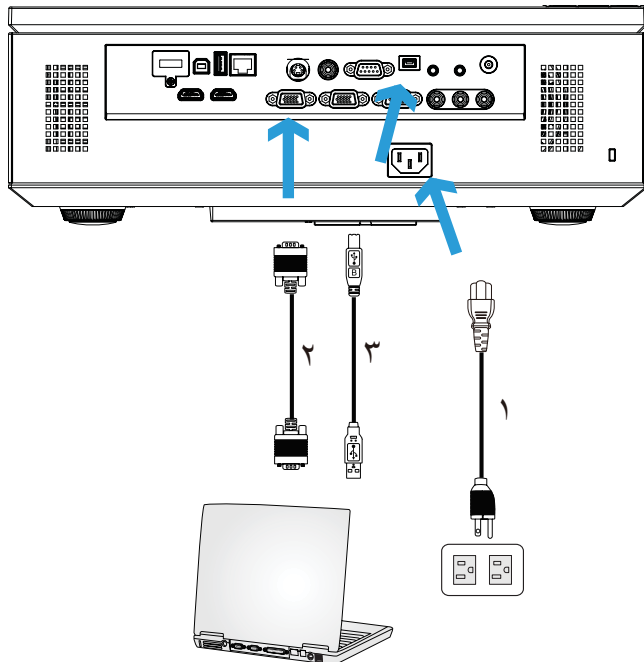


٣ قم بتنبيت غطاء الجهاز اللاسلكي.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA

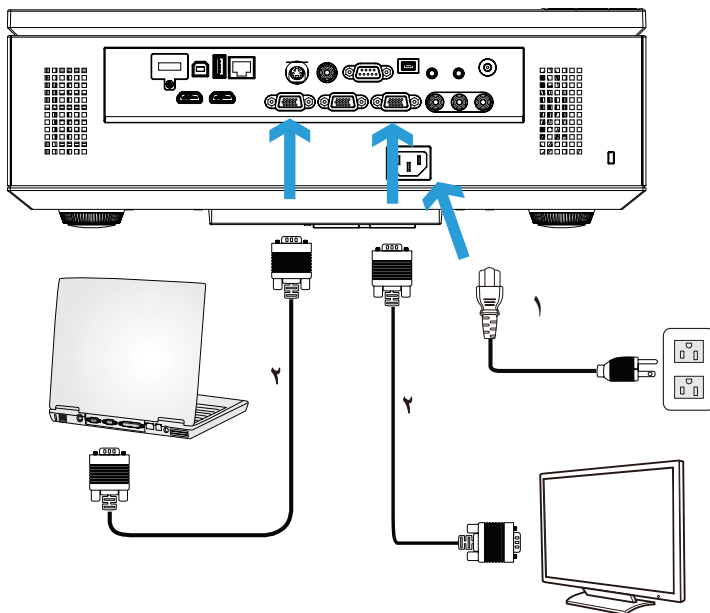


كبل الطاقة	١
كبل VGA توصيل إلى	٢
كبل توصيل USB-B إلى USB-A صغير	٣

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة لأعلى وصفحة لأسفل من وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل USB الصغير، غير أنه يمكنك شراء كبل USB الصغير من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

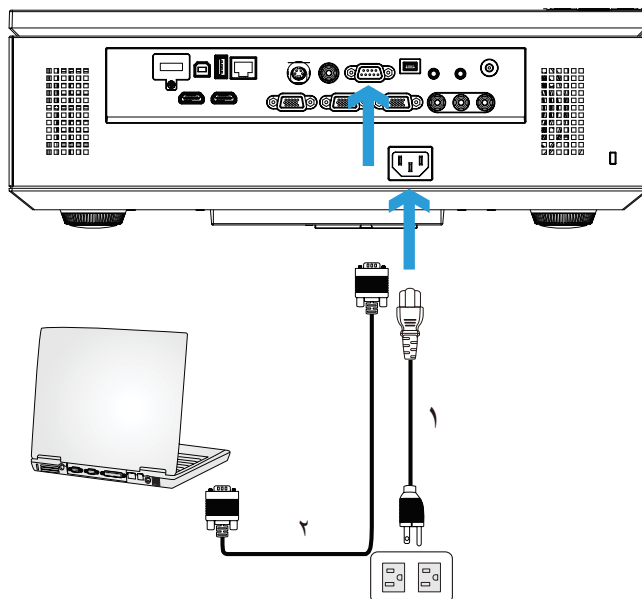
توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
كبل VGA توصيل إلى	٢

ملاحظة: يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل VGA واحد فقط، ويمكن شراء كبل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو www.dell.com 

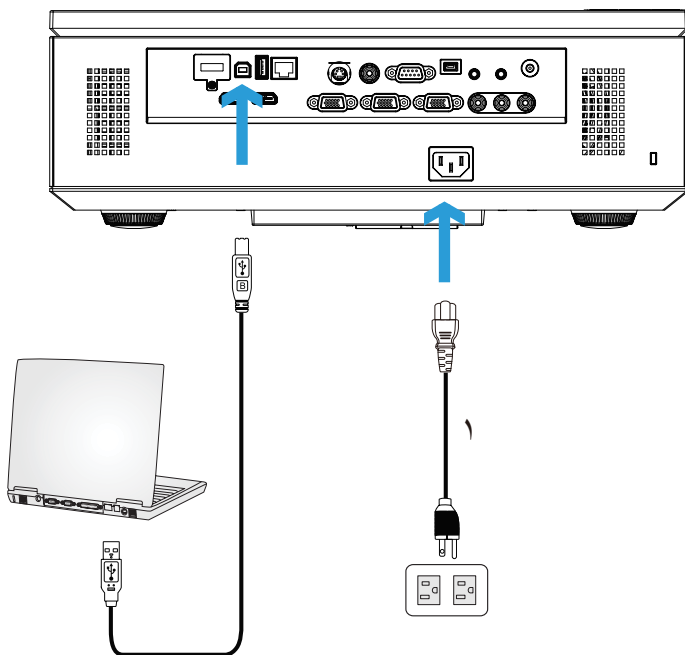
الوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كابل الطاقة	١
كابل RS232 (D-sub ٩ دبابيس أنثى إلى مبدل ٣-٢ دبابيس) (أنثى ٣-٢ دبابيس)	٢

ملاحظة: كابل RS232 (D-sub ٩ دبابيس أنثى إلى مبدل ٣-٢ دبابيس) غير مرفق مع الجهاز ، احرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين لتركيب الكabel وتنبيت برنامج التحكم في RS232 عن بعد.

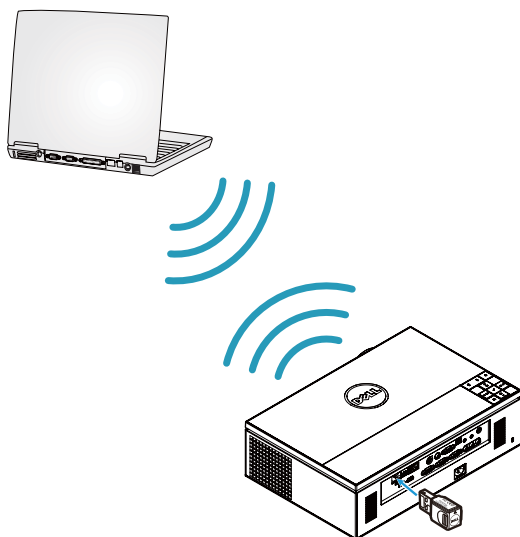
التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB



١	كبل الطاقة
٢	كبل توصيل USB-B إلى USB-A

ملاحظة: للتوصيل والتشغيل بالنسبة يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل واحد فقط USB، ويمكن شراء كبل USB إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو www.dell.com 

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام dongle اللاسلكي (اختياري)



ملاحظة: يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر مزوداً بمنفذ توصيل لاسلكي ومهماً على نحو ملائم لاكتشاف الاتصالات اللاسلكية الأخرى، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز الكمبيوتر للتعرف على كيفية تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.

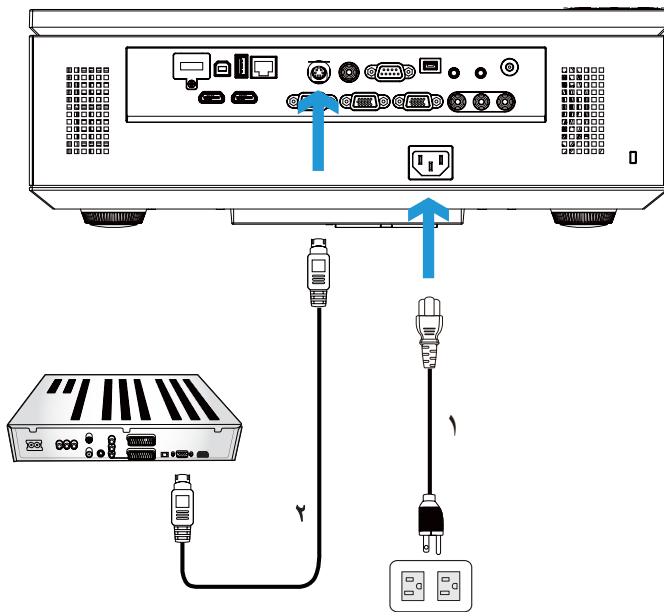


ملاحظة: يتبع تركيب Dongle لاسلكي بالإسقاط، إذا كنت ترغب في استخدام خيار الشبكة اللاسلكية، يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٥٥.



التوصيل بمشغل أقراص DVD

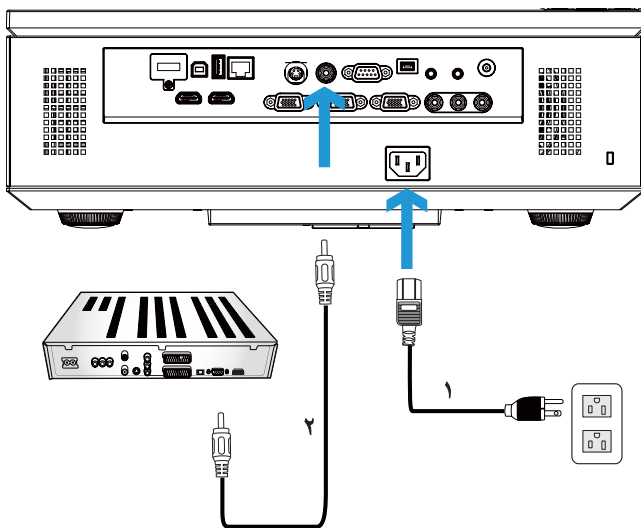
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو فائق الجودة



كبل الطاقة	١
كبل فيديو فائق الجودة	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل فيديو فائق الجودة، إلا أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل الفيديو فائق الجودة (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

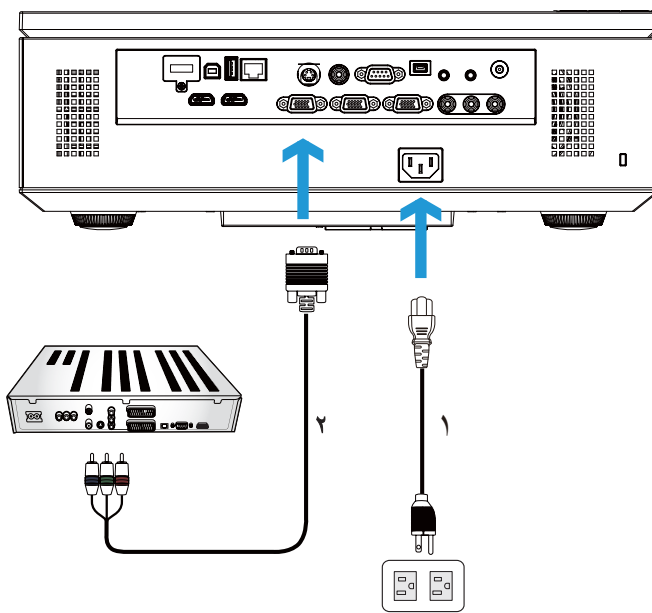
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب

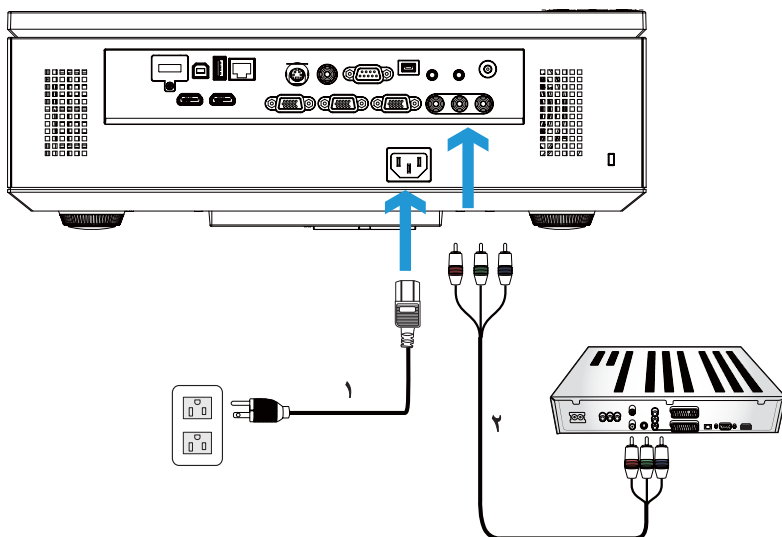


كبل الطاقة	١
توصيل كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب، إلا أنه يمكنك شراء كبل إطالة لـ كبل توصيل VGA إلى كبل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني www.dell.com وهو الخاص بشركة Dell.



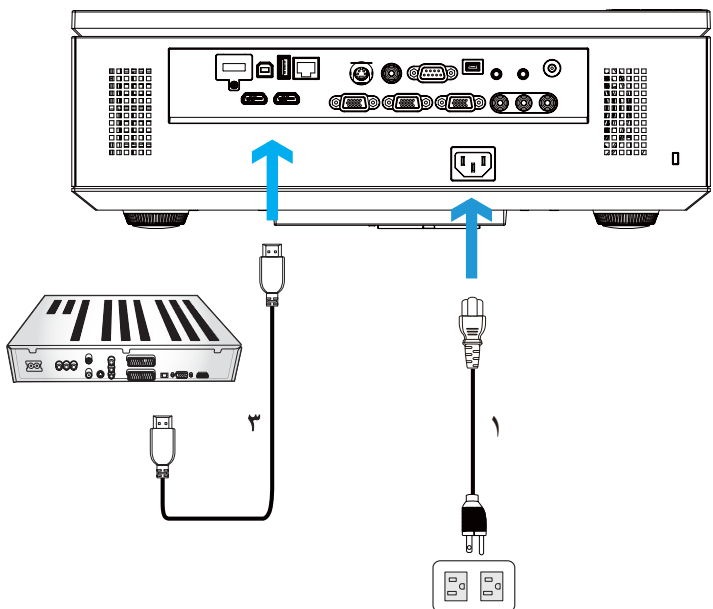
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب 3 RCA



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المركب 3 RCA إلى 3 RCA (ذكر إلى ذكر)	٢

ملاحظة: كبل الفيديو المركب 3 إلى 3 RCA (ذكر إلى ذكر) غير مرفق مع الجهاز، يمكنك شراء وصلة تمديد كبل الفيديو المركب 3 RCA إلى 3 RCA (ذكر إلى ذكر) (٥٠ / ١٠٠ قدم) من خلال موقع شركة Dell وهو www.dell.com

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

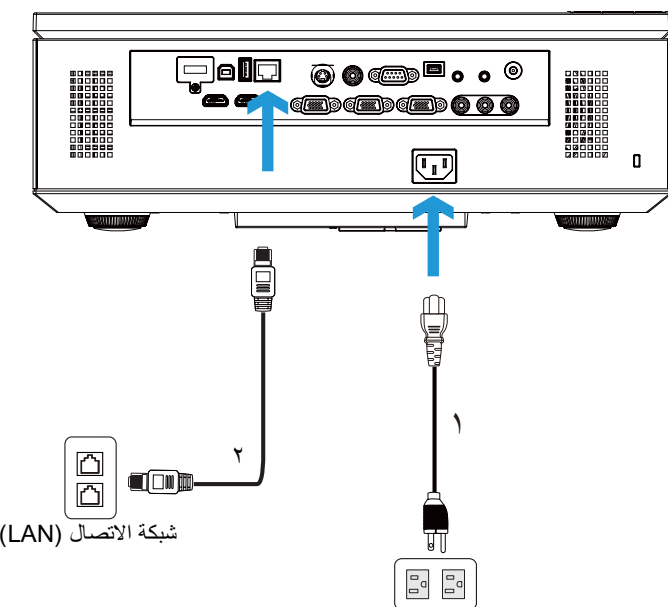


كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل HDMI، غير أنه يمكنك شراء كبل HDMI من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com 

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

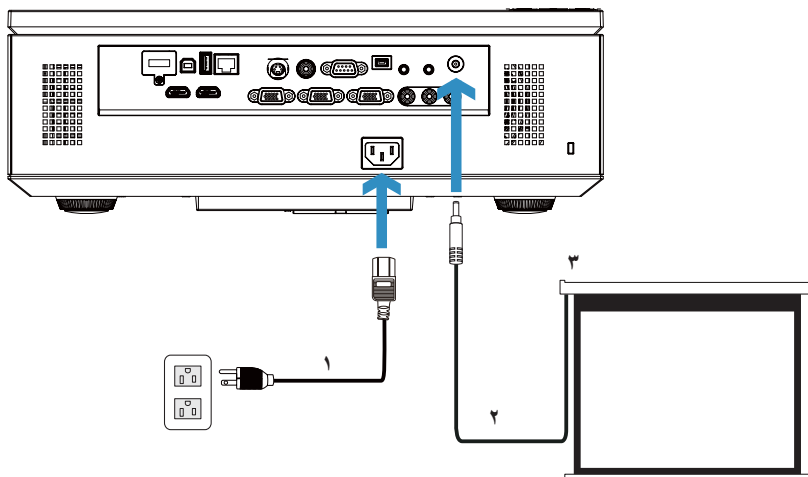
لعرض الصورة وللحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45



كبل الطاقة	١
RJ45	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً به كبل RJ45، غير أنه يمكنك شراء كبل RJ45 من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



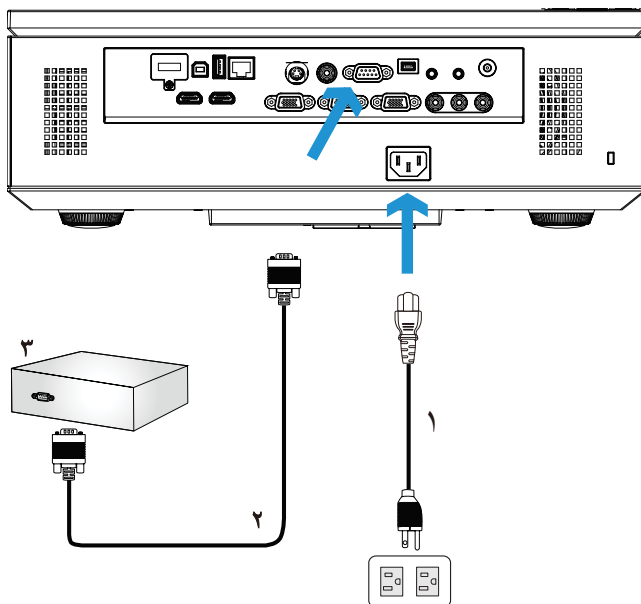
كابل الطاقة	١
قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت	٢
شاشة إسقاط متحركة	٣

ملاحظة: استخدم قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت، ١,٧ مم (قطر داخلي) × ٤ مم (قطر خارجي) × ٩,٥ مم (العمود) لتوصيل الشاشة التلقائية بجهاز الإسقاط.

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



الوصول بعلبة التحكم RS232 التجارية



١	كابل الطاقة
٢	كابل RS232 (D-sub 9 دبابيس أنثى إلى مبدل 3-2 دبابيس) أنثى
٣	علبة التحكم RS232 التجارية

ملاحظة: كابل RS232 (D-sub 9 دبابيس أنثى إلى مبدل 3-2 دبابيس) غير مرفق مع الجهاز.
ولذا يرجى الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين للحصول على الكابل.

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

- ملاحظة:** شغل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)، يومض مؤشر زر **POWER (الطاقة)** باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ١ أزل غطاء العدسة.
 - ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة بجهاز الإسقاط. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٠.
 - ٣ اضغط على زر **POWER (الطاقة)** (انظر "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٠ لتعيين موضع زر **POWER (الطاقة)**).

- ٤ شغل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره).
- ٥ وصل المصدر بجهاز الإسقاط مستخدماً الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٠.
- ٦ يُضبط مصدر دخل جهاز الإسقاط على **VGA-A** افتراضياً، ويمكنك تغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
- ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، اضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٠ و"استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٣٢ لتحديد موقع زر المصدر.

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

- تنبيه:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح كما هو مبين في الإجراءات التالية.
- ١ اضغط على زر **POWER (الطاقة)**. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط على النحو الصحيح.

ملاحظة: سوف تظهر لك على الشاشة رسالة (اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط). ثم تختفي هذه الرسالة بعد ٥ ثوانٍ، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.

 - ٢ اضغط على زر **POWER (الطاقة)** مرة أخرى. تظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

- ٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر مع الاستمرار لمدة ١ ثانية أثناء عمل مراوح التبريد.
- ملاحظة:** قبل تشغيل جهاز الإسقاط الضوئي مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.
- ٤ افصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن الجهاز.

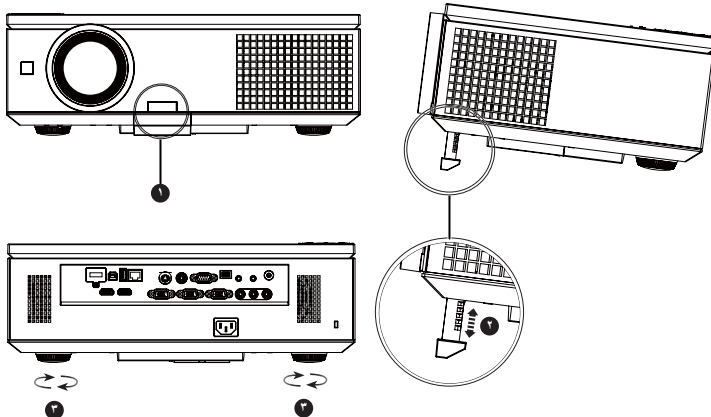
ضبط الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

- اضغط على زر الرافع.
- ارفع الجهاز إلى أن يصل إلى زاوية العرض المطلوبة، ثم حرر الزر لثبيت قدم الرافع عند ذلك الوضع.
- استخدم عجلة ضبط الإلالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع جهاز الإسقاط

- اضغط على زر الرافع.
- خفض جهاز الإسقاط، ثم حرر الزر لضبط ارتفاع القدم الرافعة على ارتفاع معين.



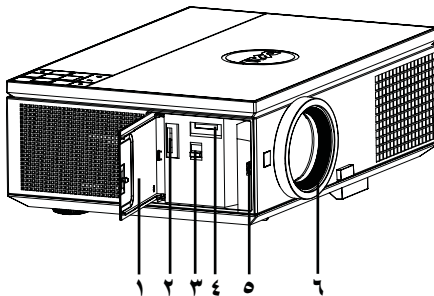
١	زر الرافع
٢	القدم الرافعة (زاوية الإلالة: ٠ إلى ٨ درجة)
٣	عجلة ضبط الإلالة

ضبط الزوم والتركيز البؤري



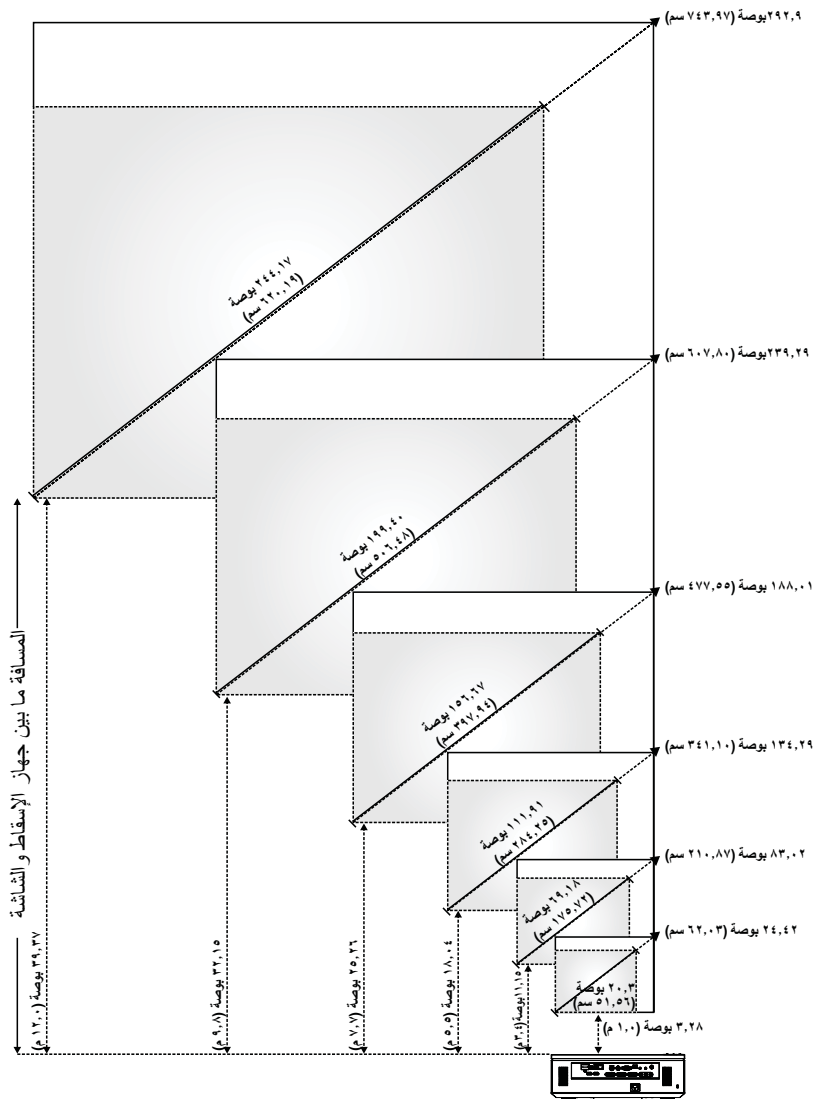
تنبيه: لتجنب حدوث أي ضرر بالجهاز، تأكّد من أن الباب الجانبي مغلق تماماً مع إعادة القدر الرافع إلى مكانها بالكامل وذلك قبل تحريك الجهاز.

- ١ افتح الباب الجانبي لجهاز الإسقاط.
- ٢ قم بـ إغلاق إزاحة العدسة قبل ضبط إزاحة العدسة.
- ٣ أذر مفتاح إزاحة العدسة الأفقي/الرأسي لضبط الإزاحة.
- ٤ بعد ضبط إزاحة العدسة، قم بـ فتح مفتاح الإزاحة.
- ٥ حرك عجلة التركيز البؤري لأعلى وأسفل للتكبير والتصغير.
- ٦ أذر عجلة التركيز البؤري إلى أن تحصل على صورة واضحة، يقوم جهاز الإسقاط بالتركيز على مساحات تتراوح بين ٣٧,٣٩ قدم إلى ١٠,١٢ م (٣٧,٣٩ قدم إلى ١٠,١٢ م).
- ٧ أغلق الباب الجانبي لجهاز الإسقاط.

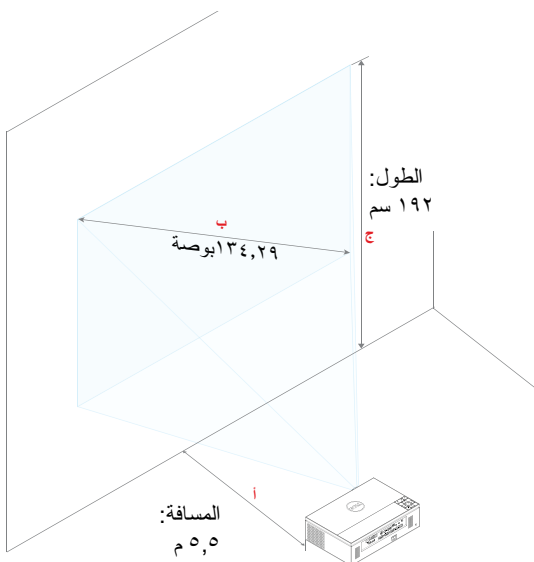


١	الباب الجانبي
٢	مفتاح ضبط الإزاحة الرأسية
٣	قفل إزاحة العدسة
٤	مفتاح ضبط الإزاحة الأفقية
٥	عجلة الزوم
٦	عجلة البؤرة

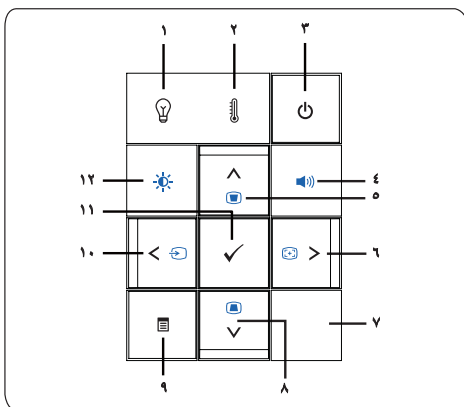
ضبط مقاس الصورة المعروضة



(أقصى حد للزوم)			(أدنى حد للزوم)			المسافة المطلوبة (م) <=>
الجزء العلوي من القاعدة إلى أعلى الصورة (سم) <ج>	مقاس الشاشة العرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة) بـ <ب>	الجزء العلوي من القاعدة إلى أعلى الصورة (سم) <ج>	مقاس الشاشة العرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة) بـ <ب>	
٣٥	٣٠ X ٥٤	٢٤,٤٢	٢٩	٢٥ X ٤٥	٢٠,٣	١
١١٩	١٠٣ X ١٨٤	٨٣,٠٢	٩٩	٨٦ X ١٥٣	٦٩,١٨	٣,٤
١٩٢	١٦٧ X ٢٩٧	١٣٤,٢٩	١٦٠	١٣٩ X ٢٤٨	١١١,٩١	٥,٥
٢٦٩	٢٣٤ X ٤١٦	١٨٨,٠١	٢٢٤	١٩٥ X ٣٤٧	١٥٦,٦٧	٧,٧
٣٤٣	٢٩٨ X ٥٣٠	٢٣٩,٢٩	٢٨٦	٢٤٨ X ٤٤١	١٩٩,٤	٩,٨
٤٢٠	٣٦٥ X ٦٤٩	٢٩٢,٩	٣٥٠	٣٠٤ X ٥٤١	٢٤٤,١٧	١٢



استخدام لوحة التحكم



١ مؤشر تحذير اللمية

في حال إضاءة أو وبيض مؤشر المصباح باللون الكهرماني، قد يعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للمصباح
- عدم تركيب وحدة المصباح على نحو سليم
- تعطل مشغل المصباح
- تعطل عجلة الألوان

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" في صفحة ١٠١ و"الإشارات الإرشادية" في صفحة ١٠٥.

٢ مؤشر تحذير درجة الحرارة

في حال إضاءة أو وبيض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فقد يعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

- ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة مفرطة
- تعطل عجلة الألوان

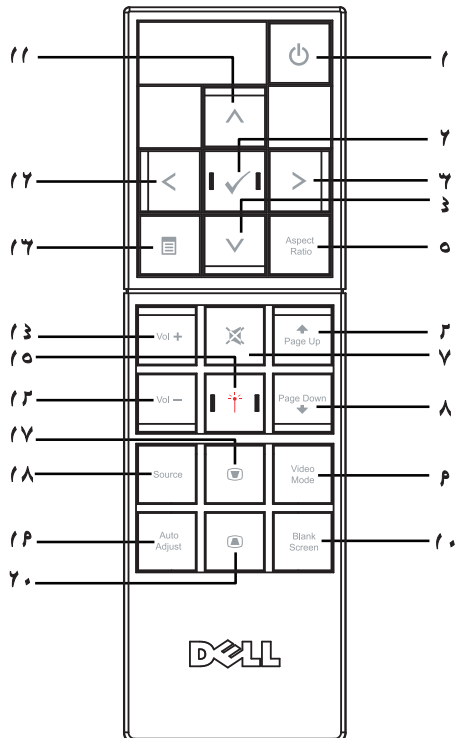
لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" في صفحة ١٠١ و"الإشارات الإرشادية" في صفحة ١٠٥.

٣ الطاقة

يستخدم هذا الزر في تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٥ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٥.

-
- ٤ ضبط مستوى الصوت  يتيح هذا الخيار زيادة أو خفض حجم الصوت.
- ٥ لأعلى  / ضبط التشوه  اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (٣٠ درجة).
٦ يمين  / الضبط التلقائي  اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل.
ملاحظة: لا يتم تشغيل الضبط التلقائي في حال عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٧ مستقبل الأشعة تحت الحمراء  وجّه وحدة التحكم عن بعد نحو منفذ استقبال الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.
- ٨ لأسفل  / ضبط التشوه  اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (٣٠ درجة).
٩ القائمة  اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل عبر هذه القائمة.
- ١٠ يسار  / المصدر  اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصدر RGB التناضري، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر HDMI، وVGA، ومصادر الفيديو فائق الجودة عند توصيل المصادر المتعددة بجهاز الإسقاط.
- ١١ إدخال  اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.
- ١٢ مفتاح التحكم بالسطوع  يتيح لك ضبط قيم السطوع والتباين.
والتبابين 

استخدام وحدة التحكم عن بعد



يستخدم هذا الزر في تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" صفحة ٢٥ و "إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٥.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ التحرك إلى اليمين

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

٤ التحرك لأسفل

اضغط على هذا الزر للتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

٥ نسبة العرض إلى الارتفاع

<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأعلى.</p>	◆	6 صفحة لأعلى
<p>اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 كتم الصوت
<p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأسفل.</p>	◆	8 صفحة لأسفل
<p>يتميز هذا الجهاز بتمتعه بتهيئات مسبقة الضبط تتبع عرضاً أفضل للبيانات (شراحة العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها).</p> <p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبديل بين وضع العرض التقديمي أو وضع السطوع أو وضع الأفلام أو RGB أو وضع تخصيص.</p> <p>يؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي، بينما يؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى التبديل بين أوضاع العرض.</p>	◆	9 وضع الفيديو
<p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p>	◆	10 شاشة فارغة
<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>	◆	11 التحرك لأعلى
<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>	◀	12 التحرك إلى اليسار
<p>اضغط على هذا الزر لتشييف قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>	■	13 القائمة
<p>اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.</p>	+/-	14 رفع الصوت
<p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.</p> <p>تحذير: لا تنظر إلى مؤشر الليزر مباشرةً أثناء تشغيله، وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر.</p>	!	15 الليزر
<p>اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.</p>	-/+	16 خفض الصوت
<p>اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+/- ٣٠ درجة).</p>	■	17 ضبط التشوه
<p>اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التماضي، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr عبر VGA)، وـHDMI، والفيديو فائق الجودة.</p>	◆	18 المصدر

١٩ الضبط التلقائي

اضغط على هذا الزر لموازنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل، علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.

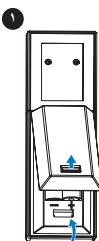
٢٠ ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط لضبط تشوه المقدمة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (٣٠-/+ درجة).



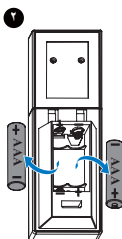
تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

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

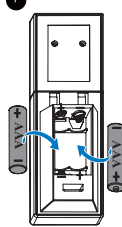
١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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

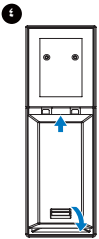


٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.

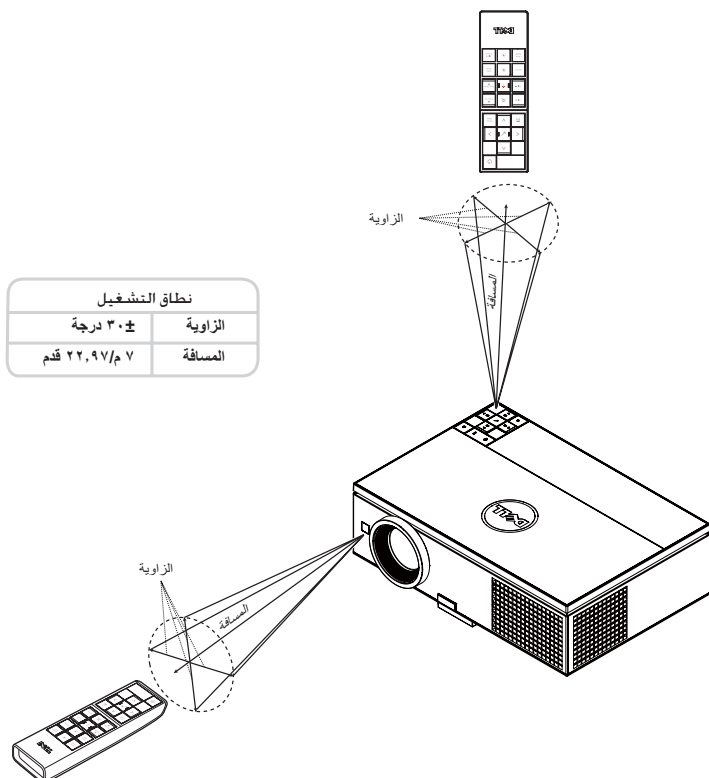


ملاحظة: تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً.

٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



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

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة متعددة اللغات يمكن عرضها مع وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- اضغط على زر القائمة الموجود على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد للدخول على القائمة الرئيسية.
- اضغط على الزر أو في لوحة تحكم الجهاز أو في وحدة التحكم عن بعد للتنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر **Menu** (القائمة) مباشرةً على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

مصدر الدخل

تتيح لك قائمة مصدر الدخل تحديد مصدر دخل لجهاز الإسقاط.



المصدر الثنائي—اضغط على لتشغيل وضع المصدر الثنائي أو إيقافه.

.VGA-A—اضغط على لاكتشاف إشارة VGA-A.

.VGA-B—اضغط على لاكتشاف إشارة VGA-B.

.HDMI-A—اضغط على لاكتشاف إشارة HDMI-A.

.HDMI-B—اضغط على لاكتشاف إشارة HDMI-B.

.مركي—اضغط على لاكتشاف إشارة RCA المركبة.

.المؤلف—اضغط على لاكتشاف إشارة الفيديو المؤلف.

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

اللاسلكي/USB—اضغط على ✓ لتنشيط قائمة اللاسلكي/ USB التابعة لمصدر الدخل.

ملاحظة: يمكن استخدام هذه القائمة بعد تنشيط خيار "الاتصال اللاسلكي والشبكة المحلية".



مصدر الدخل اللاسلكي/USB

تتيح لك قائمة مصدر الدخل اللاسلكي/USB تنشيط العرض اللاسلكي وشاشة USB وعارض USB.



عرض لاسلكي—اضغط على ✓ للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز. انظر "شاشة دليل النظام اللاسلكي" صفحة ٥٧.

شاشة USB—اضغط على تتيح لك هذه الخاصية عرض شاشة الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول عبر كبل USB على جهاز الإسقاط خاصتك.

عارض USB—اضغط على تتيح لك عرض الصور وملفات PPT من محرك الفلاش USB. يرجى الرجوع إلى "ثبت Presentation to Go (PtG)" صفحة ٦٥.

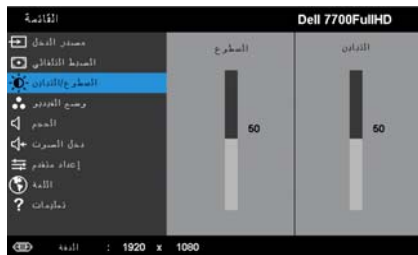
الضبط التلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط "أفقي" و"رأسي" و"التردد" و"التباعد" في وضع الحاسب الشخصي.



السطوع/التبابين

تتيح لك قائمة السطوع / التبابين ضبط إعدادات مستوى السطوع والتبابين لجهاز الإسقاط.



السطوع—استخدم و لضبط سطوع الصورة.

التبابين—استخدم و لضبط تباين الصورة.

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابين، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع تخصيص.

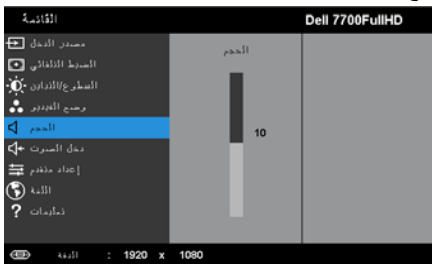
وضع الفيديو

تتيح لك هذه القائمة إمكانية تحسين جودة العرض: عرض تقسيمي وساطع والفيلم وsRGB (يتوفر عروض تقديمية ملونة أكثر دقة) ومخصص (ونذلك بضبط إعدادك المفضل).



مستوى الصوت

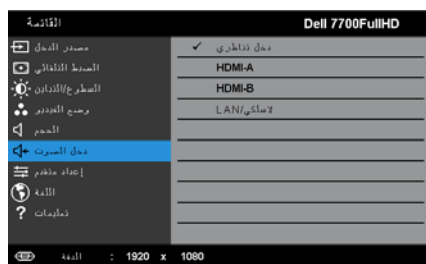
تتيح لك قائمة مستوى الصوت ضبط إعدادات الصوت لجهاز الإسقاط.



مستوى الصوت—اضغط على زر لرفع مستوى الصوت وعلى زر لخفضه.

دخل الصوت

تتيح لك هذه القائمة إمكانية اختيار مصدر دخل الصوت بجهاز الإسقاط. والخيارات المتاحة هي: دخل تناضحوي و HDMI-A و HDMI-B و LAN/الواي فاي.



إعدادات متقدمة

تتيح لك قائمة الإعدادات المتقدمة تغيير إعدادات الصورة والعرض وإعدادات العرض والشبكة المحلية Wi-Fi والقائمة والطاقة وصورة داخل صورة والمعلومات.



إعدادات الصور (في وضع الحاسب الشخصي)—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصورة تحتوي على الخيارات التالية:



درجة اللون—يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. تبدو ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المخفضة. ويتم تنشيط وضع تخصيص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث يُحفظ القيم في هذا الوضع.

حسب لون RGB—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق بدويأً.

كتافة اللون الأبيض—اضغط على واستخدم و لعرض كثافة اللون الأبيض. **تقب بیناميکی**—يتيح لك ضبط فتحة جهاز الإسقاط الديناميكية. والخيارات المتاحة هي: إيقاف وбинاميکی وتلقائي.

مساحة الألوان—يتيح لك هذا الخيار تحديد مساحة الألوان. والخيارات المتاحة هي: **YPbPr و YCbCr و RGB**.

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات درجة اللون وضبط لون **RGB** و كثافة اللون الأبيض، يتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع تخصيص.

إعدادات الصور (في وضع الفيديو)—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة

إعدادات الصورة تحتوي على الخيارات التالية:

إعدادات مقدمة		Dell 7700FullHD
إعدادات المصور	درجة اللون	برو
إعدادات المعرض	صب لون RGB	► R: 50 G: 50 B: 50
إعدادات الماء	الأشدوج	► 50
إعدادات الشريحة المعايير	الحدة	► 50
WiFi	درجة الملون	► 50
إعدادات المراقبة	كتامة الملون الأسود	► 10
إعدادات الطاعة	فنت ديناميكي	زناداني
إعدادات صور	مساحة الألوان	► RGB
إعدادات		

درجة اللون—يتيح لك هذه الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. تبدو ألوان الشاشة أكثر بروادة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفئاً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط وضع تخصيص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تحفظ القيم في هذا الوضع.

ضبط لون RGB—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق بدويأ. التشبع—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط مصدر صدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع. اضغط على لزيادة مقدار اللون في الصورة و على لخفضه. الحدة—اضغط على لزيادة الحدة و على لخفضها.

درجة اللون—اضغط على لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة و على و لخفضه (متاح مع نظام NTSC فقط).

كتافة اللون الأبيض—اضغط على واستخدم و لعرض كثافة اللون الأبيض. نقب ديناميكي—يتيح لك ضبط فتحة جهاز الإسقاط الديناميكية. والخيارات المتاحة هي: إيقاف وديناميكي وتلقائي.

مساحة الألوان—يتيح لك هذا الخيار تحديد مساحة الألوان. والخيارات المتاحة هي: .YPbPr و YCbCr و RGB.

ملاحظة:



- ١ في حال ضبط إعدادات درجة اللون وضبط لون RGB والتشبع والحدة ودرجة اللون وكثافة اللون الأبيض، يتتحول جهاز الإسقاط تلقائياً إلى وضع تخصيص.
- ٢ يناب التشبع والحدة عندما يكون مصدر الدخل من مصادر المركب أو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

إعدادات العرض (في وضع الحاسب الشخصي) —حدد واضغط على لتنشيط إعدادات العرض، مع العلم بأن هذه القائمة تختوي على الخيارات التالية:



الوضع الأفقي—اضغط على لتحريرك الصورة إلى اليمين وعلى لتحريرها إلى اليسار.

الوضع الرأسي—اضغط على لتحريرك الصورة لأعلى وعلى لتحريرها لأسفل.

التردد—يتتيح إمكانية تغيير تردد ساعة بيانات العرض للتلامس مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر. وفي حال ظهور موجة عمودية مهززة، استخدم خاصية التحكم في التردد لتصغير الأشرطة، وبعد هذا نوعاً رديئاً من الضبط.

التبعد—يتتيح إمكانية مزامنة الفارق الزمني لإشارة العرض مع بطاقة الرسوم. وفي حال عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التبع لضبطها، وينتشر هذا النوع من الضبط بالثقة.

نسبة العرض للارتفاع—يتتيح لك هذا الخيار تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: أصلي و ١٦:٩ و ٤:٣.

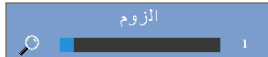
• **أصلي** — حدد أصلي للحفاظ على نسبة العرض للارتفاع لجهاز الإسقاط وفقاً لمصدر الدخل.

• ٩:١٦ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة وعرض صورة بنسبة ٩:١٦.

• ٣:٤٠ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٣:٤.

الزوم—اضغط على وعلى لتكبير وتصغير الصورة وعرضها.

ضبط مقاس الصورة بالضغط على زر أو ثم اضغط على لظهور فقط على جهاز التحكم عن بعد.



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

استخدم لتحرير شاشة العرض.



إعدادات العرض (في وضع الفيديو) —حدد واضغط على لتنشيط إعدادات العرض، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



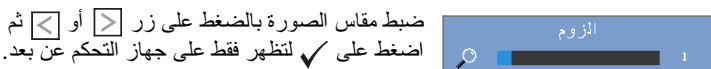
نسبة العرض إلى الارتفاع —يتيح لك هذا الخيار تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: أصلي ٩:١٦ و ٤:٣.

أصلي — حدد أصلي للحفاظ على نسبة العرض للارتفاع لجهاز الإسقاط وفقاً لمصدر الدخل.

٩:١٦ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعنة عرض الشاشة و تعرض صورة بنسبة ١٦:٩.

٤:٣ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعنة الشاشة وتسقط صورة أبعادها ٤:٣.

الزوم — اضغط على وعلى لتكبير وتصغر الصورة وعرضها.



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

استخدم لتحريك شاشة العرض.



إعدادات العرض — حدد واضغط على لتنشيط إعدادات العرض، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:

إعدادات مقدمة	Dell 7700FullHD
[إعدادات الصور]	المصدر المزدوج ►
[إعدادات العرض]	محور دلماي ►
[إعدادات الأمان]	0
[إعدادات المراقبة]	نحوه أعلى ►
[إعدادات WiFi]	وضع هبار الإسقاط ►
مروحة المراقبة	المكبر ►
مروحة المراقبة	نحوه عالي ►
[إعدادات فتحة من]	نحوه الأذنان ►
معلومات	ضبط المصعد ►

المصدر التقائي — اختر (**إيقاف**) (الافتراضي) لقلل إشارة الدخل الحالى. وفي حال الضغط على زر المصدر عند ضبط وضع المصدر التقائي على **إيقاف**، ويمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً. اختر تشغيل للكشف عن إشارات الدخل المتاحة تقائياً. وفي حال الضغط على زر المصدر عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.

محور تقائي —حدد تشغيل لضبط تشوه الصورة تقائياً والناتج عن إمالة الجهاز.

تشوه أفقي —استخدم و لضبط تشوه الصورة الأفقي.

تشوه رأسي —استخدم و لضبط تشوه الصورة الرأسي.

وضع جهاز الإسقاط —تيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته.

*عرض خلفي مكتبي — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة بما يتبع إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

*عرض خلفي مثبت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب. وبهذا تناح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز بالسقف.

عرض أمامي مكتبي — الوضع الافتراضي.

عرض أمامي مثبت بالسقف — يقوم جهاز الإسقاط بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في السقف.

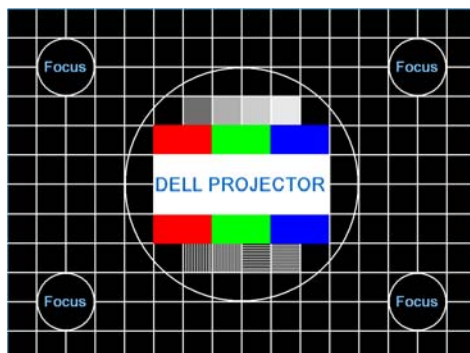
المكبر —اختر تشغيل لتمكين مكبر الصوت. اختر إيقاف لتعطيل مكبر الصوت.

تعليق ملقى —اختر تشغيل لتمكين التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به. ثم حدد خيارات التعليق المغلق المناسبة: CC1 و CC2 و CC3 و CC4.

ملاحظة:

- ١ لا يتاح خيار التعليق المغلق سوى لتنسيق NTSC فقط.
 - ٢ يمكن تفعيل خيار التعليق المغلق عبر مدخل الفيديو فائق الجودة والمولف.
- نط الاختبار** — يستخدم نمط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة.
- يمكنك تنشيط أو تعطيل **نمط الاختبار** بتحديد إيقاف أو ١ أو ٢. يمكنك استدعاء نمط الاختبار ١ بالضغط مع الاستمرار على زر  و  على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية. يمكنك استدعاء نمط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر  و  على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية.

نط الاختبار ١:



نط الاختبار ٢:



ضبط المصنع — حدد واضغط على  لإعادة جميع الإعدادات إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.
تظهر رسالة التذكرة التالية:



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

إعدادات الشبكة المحلية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات شبكة الاتصال المحلية، توفر قائمة **إعدادات الشبكة المحلية الخيارات التالية:**

إعدادات متقدمة	Dell 7700FullHD
[إعدادات المتصور]	الإلاك و▶
[إعدادات المرس	DHCP▶
[إعدادات المارس]	IP▶
[إعدادات الشبكة المحلية]	نطاق الشركة المزدوجة▶
[WIFI]	اللوحة▶
[إعدادات]	DNS▶
ضبط الماكرة	المخزن▶
ضبط المائدة	ضبط▶
[إعدادات WiFi]	ضبط▶
[إعدادات WiFi]	ضبط▶
مُهارات	

لاسلكي LAN—حدد تمكين لتنشيط وظيفة الشبكة اللاسلكية وشبكة الاتصال المحلية.

DHCP—في حال وجود خادم DHCP بالشبكة التي يتصل بها جهاز الإسقاط، يمكن الحصول على عنوان IP عند اختيار تشغيل DHCP. في حال إيقاف تشغيل DHCP، ف يجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة يدوياً. استخدم و لاختيار رقم قناع IP و قناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على زر إدخال لتأكيد كل رقم ثم اختياره ثم استخدم زري و لضبط العنصر التالي.

عنوان IP—يتبع إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز الإسقاط المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.

قناع الشبكة الفرعية—يتبع إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاص بالاتصال بالشبكة.

البوابة—تحقق من عنوان البوابة من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

DNS—تحقق من عنوان IP لخادم DNS من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

المخزن—اضغط لحفظ التغييرات التي أدخلتها على إعدادات تهيئة الشبكة.

ملاحظة:

1- استخدم و لتحديد عنوان IP و قناع الشبكة و البوابة و DNS والمخزن لحفظ الإعدادات.

2- اضغط على زر أو انخل عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS لضبط القيمة. (يتم تظليل الخيار المحدد باللون الأزرق)

أ- استخدم زري و لتحديد الخيار.

ب- استخدم زري و لضبط القيمة.

ج- بعد اكتمال الإعداد اضغط على زر للخروج.

- ٣- بعد اعداد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية و البوابة و DNS، حدد المخزن واضغط على زر ✓ لحفظ الإعدادات.
- ٤- إذا قمت بتحديد (المخزن) دون الضغط على زر الإدخال، فسيظل النظام على الإعدادات الأصلية.
- إعداد ضبط اضغط على ✓ لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.
- إعدادات Wi-Fi** — حدد واضغط على ✓ لتنشيط إعدادات الاتصال اللاسلكي، مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات الاتصال اللاسلكي تحتوي على الخيارات التالية:

إعدادات مكتملة		Dell 7700FullHD
[إعدادات المصور]	الكاميرا	مغلق
[إعدادات المدرس]	DHCP	نافذة
[إعدادات المارس]	IP [عنوان]	192.168.100.11
[إعدادات المارس]	IP [عنوان]	192.168.100.254
[إعدادات الشاشة] (المعونة)	IP [عنوان]	255.255.255.0
WIFI: [إعدادات]	قناع (الشبكة) المكتوبة	192.168.100.10
مودم المادنة	النورة	192.168.100.10
مودم الطاقة	DNS	192.168.100.10
إعدادات عنوان IP	النافذة	ضبط ✓
معلومات	إعداد ضبط	ضبط ✓

لاسلكية — الوضع الافتراضي هو متصل . حدد متصل لتعطيل الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة: يوصى باستخدام الإعدادات الافتراضية للتوصيل اللاسلكي.

خادم DHCP — يتيح لك تمكين خادم DHCP للاتصال اللاسلكي.

بدء عنوان IP — يمكنك من التخصيص التقاني أو اليدوي لعنوان IP الأول لخادم DHCP الخاص بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة اتصال لاسلكي.

إنهاء عنوان IP — يمكنك من التخصيص التقاني أو اليدوي لعنوان IP الأخير لخادم DHCP الخاص بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة اتصال لاسلكي.

قناع الشبكة الفرعية — يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالاتصال بالشبكة.

البوابة — تتحقق من عنوان البوابة من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

DNS — تتحقق من عنوان IP لخادم DNS من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

المخزن — اضغط ✓ لحفظ التغييرات التي أدخلتها على إعدادات تهيئة الشبكة.

ملاحظة:

١- استخدم و لتحديد عنوان IP و قناع الشبكة و البوابة و DNS والمخزن.

٢- اضغط على زر ✓ أو أدخل عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS لضبط القيمة. (يتم تضليل الخيار المحدد باللون الأزرق)

أ استخدم زر و لتحديد الخيار.

ب استخدم زر و لضبط القيمة.

ج بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر للخروج.

٣- بعد إعداد عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية والبوابة وDNS، حدد المخزن واضغط على زر لحفظ الإعدادات.

٤- إذا قمت بتحديد (المخزن) دون الضغط على زر الإدخال، فسيظل النظام على الإعدادات الأصلية.

إعادة ضبط اضغط على لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

ضبط القائمة- حدد واضغط على لتنشيط إعدادات القائمة. مع العلم بأن إعدادات القائمة تتكون من الخيارات التالية:



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

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

قفل القائمة- حدد تشغيل لتمكن قفل القائمة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

حدد إيقاف لتطبيق قفل القائمة. فإذا كنت ترغب في تعطيل هذه الوظيفة وإخفاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لمدة ١٥ ثانية، ثم قم بتعطيل الوظيفة.

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

كلمة المرور- عند تكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطالبك بإدخال كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بخارج التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معلقة افتراضياً. يمكن تكين هذه الخاصية بتحديث تكين. وفي حال تعيين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أو لأن ثم اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز. وفي حال تكين هذه الخاصية، فستطالب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ اذهب إلى إعدادات القائمة، اضغط على ✓ ثم اضبط إعداد كلمة المرور على تمكين وذلك لتمكين إعدادات كلمة المرور.



ب سببدي تمكين خاصية كلمة المرور إلى ظهور شاشة تغيير كلمة المرور، أدخل عدد مكون من أربعة أرقام من الشاشة واضغط على ✓.



ج للتأكد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

٢ يرجى الانتباه إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة في مرتين، فسوف تحصل على فرصتين آخرتين فقط المحاولة، وبعد ثلاثة محاولات خاطئة لإدخال كلمة مرور، سيتم إيقاف الجهاز تلقائياً.

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

٤ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، حدد خيار تعطيل لإغلاق الوظيفة.

٥ لحذف كلمة المرور، حدد خيار حذف.

تغيير كلمة المرور—أدخل كلمة المرور الأصلية، ثم أدخل كلمة المرور الجديدة وتأكد منها بكتابتها مرة أخرى.

نرطه [إدخال كلمة المرور الأساسية]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	←	[إدخال]	[ذريج]			
نرطه [إدخال كلمة المرور الجديدة]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
>	<	▼	▲								
PPID	CN-0R54VN-S0081-125-0001										✓
	ذاكورة										

نرطه [إدخال كلمة المرور الجديدة]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	←	[إدخال]	[ذريج]			
نرطه [إدخال كلمة المرور الجديدة]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
>	<	▼	▲								
PPID	CN-0R54VN-S0081-125-0001										✓
	ذاكورة										

نرطه [إدخال كلمة المرور منة أخرى]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	←	[إدخال]	[ذريج]			
نرطه [إدخال كلمة المرور منة أخرى]											
كلمة المرور (كود من 4 درجات)											
X	X	X	X								
>	<	▼	▲								
PPID	CN-0R54VN-S0081-125-0001										✓
	ذاكورة										

ضبط الطاقة—حدد وأضغط على ✓ لتنشيط ضبط الطاقة، مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:

إعدادات متقدمة		Dell 7700FullHD	
[إعدادات الصور]	▶	[إنذار]	▶
[إعدادات المدرس]	▶	120	◀
[إعدادات الماء]	▶	[إنذار، توسيع الشاشة]	▶
[إعدادات الذاكرة]	▶	[إنذار، توسيع الشاشة]	▶
[إعدادات المزدوجة المساندة]	▶	[إنذار، توسيع الشاشة]	▶
[VGA]	▶	[إنذار]	▶
[WIFI]	▶	[وسيم المدرس]	▶
[إعدادات]	▶	[إنذار، توسيع الشاشة]	▶
[عرض الشاشة]	▶	[إنذار، توسيع الشاشة]	▶
[ضبط الطاقة]	✓	[إنذار، توسيع الشاشة]	✓
[إنذار من فـ]	▶		
[معلومات]	▶		

إغلاق سريع—حدد تشغيل لاغلاق جهاز الإسقاط بضغطة واحدة على زر Power (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 الضوئي مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية. إذ يستقر الجهاز وقتاً أطول لتشغيله إذا حارلت تشغيله في الحال. وستعمل مروحة التبريد بأقصى سرعة لها لمدة ٣٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

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

يمكنك أيضًا تحديد 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 ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة.

أما في حالة عدم الكشف عن إشارة دخل خلال هذه المدة، يتم إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط. ولتشغيله مجددًا اضغط على زر الطاقة.

لاسلكية—حدد تشغيل دائمًا أو إيقاف بوضع الاستعداد لضبط وحدة الشبكة اللاسلكية/شبكة الاتصال المحلية على تشغيل/إيقاف عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد.

خرج VGA—حدد تشغيل دائمًا أو إيقاف بوضع الاستعداد لخاصية خرج VGA عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد.

وضع المصباح—يتيح لك الاختيار بين وضع عادي أو اقتصادي.

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

إعادة ضبط ساعة المصباح—اضغط على ✓ ثم حدد تأكيد لإعادة ضبط ساعة المصباح.

إعداد صفين—حدد واضغط على ✓ لتنشيط إعدادات صورة داخل صورة. توفر قائمة إعدادات صورة داخل صورة الخيارات التالية:



صور في صور—حدد تشغيل لتمكين عرض صورة داخل صورة. حدد إيقاف لتعطيل الخاصية.
مصدر ثالثي—يتيح لك تحديد مصدر آخر محتمل والمتأخّر في اختيار المعلمات المعروضة على الشاشة
وفقاً لمصدر الدخل الرئيسي. يرجى الرجوع إلى "مصادر تركيب صورة داخل صورة" صفحة ١١٣ .
تبديل—اضغط على ✓ لتبدل عرض مصدر الدخل الأول والثاني.
الحجم—يتيح لك ضبط حجم الصورة لمصدر الثاني. والخيارات المتاحة هي: صغيرة، متوسطة، كبيرة، نصف.

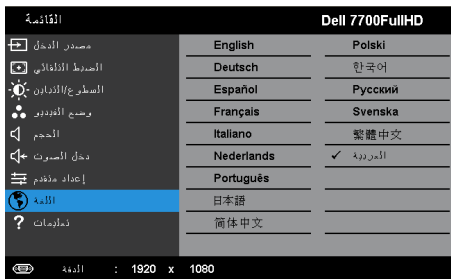
التصميم—يتيح لك تغيير موضع المصدر الثاني إلى الجوانب الأربع المختلفة. والخيارات المتاحة هي: أعلى اليسار، أعلى اليمين، يسار القاعدة، يمين القاعدة.

معلومات—تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.



اللغة

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



تعليمات

في حالة مواجهتك لمشكلات مع جهازك، يمكنك الدخول إلى قائمة التعليمات من أجل استكشاف أعطال الجهاز وأصلاحها.



تركيب الشبكة اللاسلكية



ملاحظة: تأكد من توفير جهاز الكمبيوتر خاصتك للحد الأدنى من متطلبات النظام التالية:
نظام التشغيل:

Windows •

Microsoft Windows XP™ Home أو 2 Professional Service pack أو Windows® 7 Home أو Windows Vista® 32-bit (32-bit) أو 64-bit أو 32-bit

MAC •

نظام MacBook والإصدارات الأحدث، ونظام MacOS 10.5 والإصدارات الأحدث.
الحد الأدنى لمواصفات الأجهزة:

أ معالج Intel Dual Core بسرعة 1,8 ميجا هرتز أو أعلى

ب ذاكرة RAM سعة ٢٥٦ ميجابايت، أو ٥١٢ ميجابايت وبفضل أكثر من ذلك
ج مساحة ١٠ ميجا بايت خالية على القرص الصلب

د بطاقة رسوم من نوع nViDIA أو ATI مع ٦٤ VRAM ميجا بايت أو أعلى

ه مهابي إيثرنت (١٠/١٠٠/١٠٠٠ بت في الثانية) لتوصيل شبكة الإيثرننت

و مهابي WLAN مدعوم لتوصيل شبكة WLAN (أي جهاز Wi-Fi WLAN متوافق مع NDIS بقدرة (802.11n أو 802.11g أو 802.11b

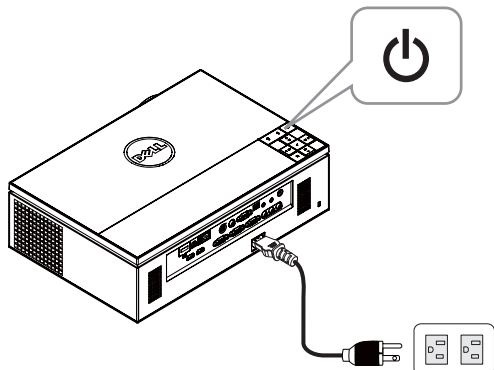
متصفح الويب

Microsoft Internet Explorer 6.0 أو Safari 3.0 أو Firefox 2.0 أو 7.0 (مستحسن) أو 8.0

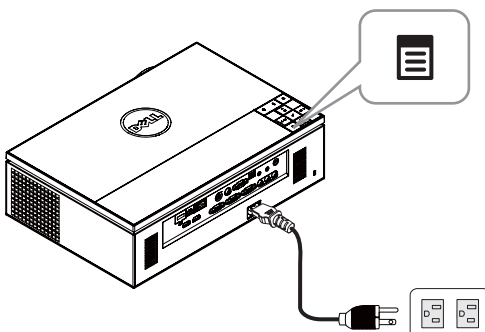
تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي في جهاز الإسقاط

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام جهاز الإسقاط لاسلكيًّا، وهي:

- ١ قم بتركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري. يرجى الرجوع إلى "تركيب الدونجل الاختياري اللاسلكي" صفحة ١١.
- ٢ قم بتوصيل كبل الطاقة بمأخذ الحافظة والضغط على زر power (الطاقة).



- ٣ اضغط على زر القائمة بلوحة التحكم بجهاز الإسقاط أو وحدة التحكم عن بعد.



ملاحظة: استخدم الأزرار و و و للتنقل و للتحديد.

- ٤ الوضع الافتراضي للاتصال اللاسلكي هو تمكين. يرجى الرجوع إلى "إعدادات الاتصال اللاسلكي" صفحة ٤٨.

- ٥ الوصول إلى قائمة مصدر الدخل، وتحديد عرض متعدد ثم تحديد العرض اللاسلكي على القائمة الفرعية.
يرجى الرجوع إلى "مصدر الدخل اللاسلكي/USB" صفحة ٣٨.

تطهير شاشة دليل اللاسلكي الموضحة أدناه:



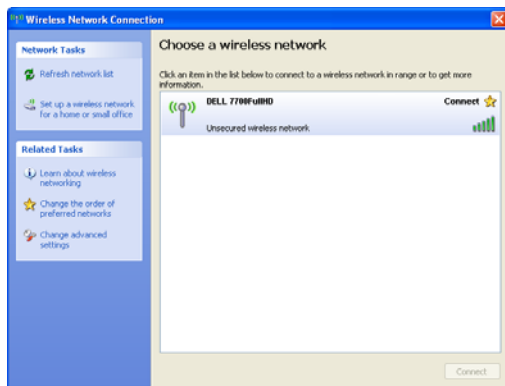
ملاحظة: في حال تعطيل الاتصال اللاسلكي، عليك باتباع الخطوات التالية للإعداد: إعدادات متقدمة ← إعدادات Wi-Fi ← لاسلكية ← متصل. يتحول مصدر دخول الصورة تلقائياً إلى الشاشة اللاسلكية عند تحديد خيار الشبكة اللاسلكية في هذه الخلوة.



٦ دون رمز تسجيل الدخول واسم الشبكة (SSID) و عنوان IP، حيث ستحتاج هذه المعلومات فيما بعد لتسجيل الدخول.

تثبيت برنامج تطبيق الشبكة اللاسلكية على الكمبيوتر

٧ قم بتنصيب الكمبيوتر بشبكة لاسلكية .7700FullHD

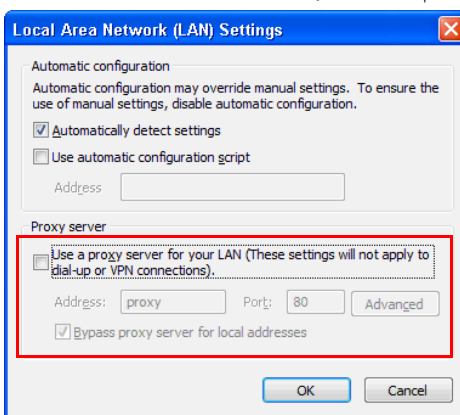


ملاحظة:



- يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية حتى يمكنه اكتشاف الاتصال بالشبكة.
- عند التوصيل بشبكة لاسلكية .7700FullHD، ست فقد الاتصال اللاسلكي مع الشبكات اللاسلكية الأخرى.

ملاحظة: احرص على إيقاف تشغيل جميع البروكسي. (في نظام Microsoft® Windows Vista (في خيارات الإنترنت ← الاتصالات ← إعدادات الشبكة المحلية (انقر فوق لوحة التحكم ← خيارات الإتصال ← الاتصالات ← إعدادات الشبكة المحلية)



- ٨ افتح متصفح الإنترنـت، سيتم تحويلك مباشرة إلى صفحة ويب إدارة الويب .7700FullHD

ملاحظة: في حال عدم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان IP (عنوان IP الافتراضي هو ١٠٠.١٦٨.١٩٢) والذي يمكن ملاحظته من شاشة جهاز الإسقاط في شريط عنوان المتصفح.



٩. تفتح حينئذ صفحة إدارة الويب 7700FullHD. عند الاستخدام للمرة الأولى، انقر فوق تثبيت.



١٠. حدد نظام التشغيل المناسب، ثم اضغط فوق تثبيت.



١١

انقر فوق **Run** للشرع في التثبيت الذي يُجرى مرة واحدة فقط للبرنامج.



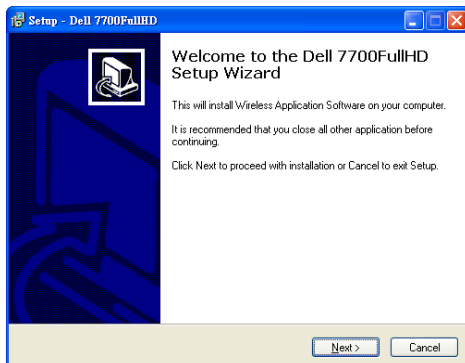
ملاحظة: قد تختار حفظ الملف وتثبيته فيما بعد. ول القيام بذلك انقر فوق **Save**.



ملاحظة: إذا لم تتمكن من تثبيت التطبيق نظرًا لعدم ملائمة حقوق الاستخدام على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فربّي الاتصال بمسؤول الشبكة.

١٢

يبدأ بذلك تثبيت البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



بعد تشغيل التطبيق اللاسلكي

فور انتهاء التثبيت، يبدأ عمل البرنامج والبحث تلقائياً في حال عدم تشغيل البرنامج تلقائياً، يمكنك النقر نقرًا مزدوجاً فوق أيقونة  على سطح المكتب لبدء تشغيل التطبيق. حدد **Dell 7700FullHD** ثم انقر فوق موافق.



تسجيل الدخول

للانصات بجهاز الإسقاط، أدخل رمز الدخول الموجود في الخطوة ٦ من تثبيت الشبكة اللاسلكية، ثم انقر فوق موافق.



ملاحظة: في حالة عدم التعرف على عنوان IP، أدخل عنوان IP الذي يظهر أسفل الركن الأسفل على الشاشة.

توضيح وظائف الأزرار

تظهر الشاشة التالية بعد النجاح في تسجيل الدخول:

وضع العرض الضوئي



العنصر	الوصف	
1	عرض المعلومات الخاصة بعنوان IP ورمز تسجيل الدخول.	شريط الحالة
2	انقر لتشييط قائمة التطبيق.	القائمة
3	انقر لتصغير التطبيق.	زر التصغير
4	انقر للخروج من التطبيق.	زر الغلق
2	وضع حالة	
	وضع العرض الضوئي انقر لتشييط وضع العرض الضوئي.	وضع العرض الضوئي
	وضع الفيديو انقر لتشييط وضع الفيديو.	وضع الفيديو
3	شريط أدوات مفاتيح التحكم	
	انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة.	ملء الشاشة
	انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.	نقيسم 1
	انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.	نقيسم 2
	انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.	نقيسم 3
	انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة.	نقيسم 4
	انقر لإيقاف العرض.	إيقاف
	انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.	إيقاف مؤقت
	انقر لتمكين عرض الصوت.	عرض الصوت
4	حالة الاتصال	
	توضى هذه الأيقونة أثناء عملية العرض.	أيقونة الاتصال

بدء العرض التقديمي

- لإسقاط العرض التقديمي، انقر فوق أي زر من أزرار العرض .
- لإيقاف العرض التقديمي مؤقتاً، انقر فوق أيقونة  . فيتحول لون الأيقونة إلى اللون الأخضر.
- لاستمرار العرض التقديمي، انقر فوق  مرة أخرى.
- لإظهار صوت العرض التقديمي، انقر فوق  . يرجى الرجوع إلى "تثبيت عرض الصوت" صفحة ٧١.
- لإيقاف العرض التقديمي، انقر فوق أيقونة .

وضع الفيديو



العنصر	الوصف
١ شريط أدوات مفاتيح التحكم	
فتح	انقر لفتح المجلد والبحث عن ملفات الفيديو أو الموسيقى.
تشغيل	انقر لبدء المشغل.
إيقاف	انقر لإيقاف المشغل.
كتم الصوت	انقر لكتم الصوت/إلغاء كتم الصوت.

ملاحظة: المعلومات التالية خاصة بوضع العرض التقديمي للبيانات لاسلكياً فقط. قد يكون عرض الصورة بطيئاً أو غير سلسًا في حال عرض مقاطع الفيديو أو الصور المتحركة. يرجى الرجوع إلى جدول معدل الإطارات الوارد أدناه للأغراض المرجعية.

معدل إطارات العرض التقديمي اللاسلكي

النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة ^١	الإطارات المقدمة لكل ثانية ^٢
٣٠	%٥>
٣٨	%١٠>
٣٦	%٢٠>
٣٥	%٤٠>
٣٢	%٧٥>
٣٠	%١٠٠=>

ملاحظة:

- ١ يتم تحديد النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة وفقاً لنسبة 1024×768 . مثلاً، عند عرض مقطع فيديو على شاشة كمبيوتر بحجم 1024×768 تكون نسبة نقاوت العرض على الشاشة 9.8% .
- ٢ قد يكون معدل إطارات التشغيل الحقيقية مختلفاً وفقاً لعدة عوامل مثل بنية الشبكة ومحنوى الصورة وظروف الإشارة والأماكن ومستوى أداء وحدة المعالجة المركزية.
- ٣ بموجب بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN النظيفة وباستخدام اتصال بسرعة ٨٠٢,١١ جيجا وبدون تميد للشاشة.
- ٤ مضغوطه بدقة 1024×768 بموجب سرعة اتصال ٨٠٢,١١ جيجا.

 **ملاحظة:** لن يمكن جهاز الكمبيوتر خاصتك من الدخول إلى وضع S1 (وضع الاستعداد) / S3 / (وضع السكون) / S4 (وضع الخمول) أثناء تشغيل العرض التقديمي اللاسلكي أو عرض USB أو عرض USB.

استخدام القائمة

انقر فوق  لعرض القائمة.



ادارة الويب—انقر لفتح صفحة إدارة الويب. يرجى الرجوع إلى "ادارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب" صفحة ٧٨.

بحث عن جهاز العرض—انقر للبحث والاتصال بجهاز الإسقاط اللاسلكي.

إنشاء APPLICATION TOKEN—انقر لإنشاء رمز مميز للتطبيق. يرجى الرجوع إلى "إنشاء رمز مميز للتطبيق" صفحة ٩٩.

معلومات—انقر لعرض معلومات النظام.

مفتاح التشغيل السريع—انقر لعرض معلومات المفاتيح السريعة.

حول—انقر لعرض اصدار التطبيق.

خروج—انقر لإغلاق التطبيق.

تثبيت Presentation to Go (PtG)

فيما يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام لتنصيب برنامج PtG:
نظام التشغيل:

Windows -

Microsoft Windows XP™ Home Professional Service pack 2/3 أو Microsoft Windows Vista 32-bit أو Windows® 7 Home أو Windows 32-bit أو 64-bit Professional (بوصى باستخدام نظام Office 2003 - Office 2007)

يلزمك إتمام الخطوات التالية لاستخدام عارض USB وهي كالتالي:
الوضع الافتراضي لخيار "الاسلكي وشبكة الاتصال المحلية" و"الاتصال اللاسلكي" هو قيد التمكين.
١ أدخل محرك أقراص فلاش USB بجهاز الإسقاط.

ملاحظة:

- يدعم فقط صورة بتنسيق JPEG ضمن عدد وحدات بكل ١٠ ميجابايت X ٤ ميجا.
 - يمكن لمحول PtG تمويل ملفات PowerPoint إلى ملفات PtG يرجى الرجوع إلى "تثبيت برنامج PtG Converter على جهاز الكمبيوتر الخاص بك" صفحة ٦٩.
 - يمكنك تنزيل "PtG Converter - Lite" من موقع دعم DELL على الرابط support.dell.com
- ٢ من قائمة مصدر الدخل، حدد لاسلكي/USB ثم حدد عارض USB من القائمة الفرعية. يرجى الرجوع إلى "مصدر الدخل اللاسلكي/USB" صفحة ٣٨.

ملاحظة:

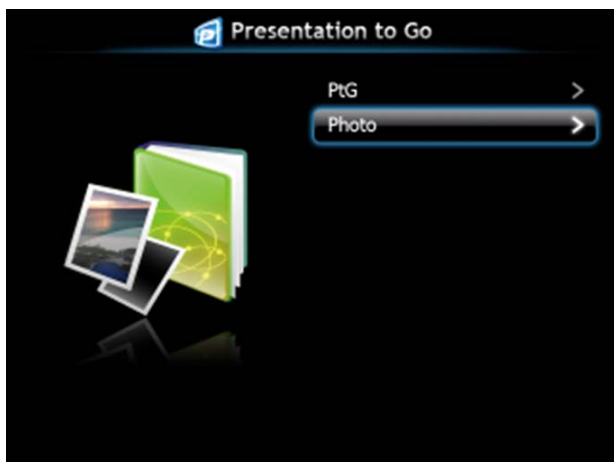
- عند تعطيل خاصية الشبكة اللاسلكية وشبكة الاتصال المحلية، اذهب إلى قائمة إعدادات الشبكة المحلية، وحدد "تمكين" من خيار "الاتصال اللاسلكي والشبكة المحلية" لتنشيط هذه الوظيفة.
- عند قطع الاتصال اللاسلكي، اذهب إلى قائمة إعدادات WiFi، وحدد "متصل" من خيار "الاسلكي" لتمكين الاتصال اللاسلكي.

عارض PtG

سيطلب النظام على هذه الصفحة عندما يكون جاهزاً.



عارض الصور



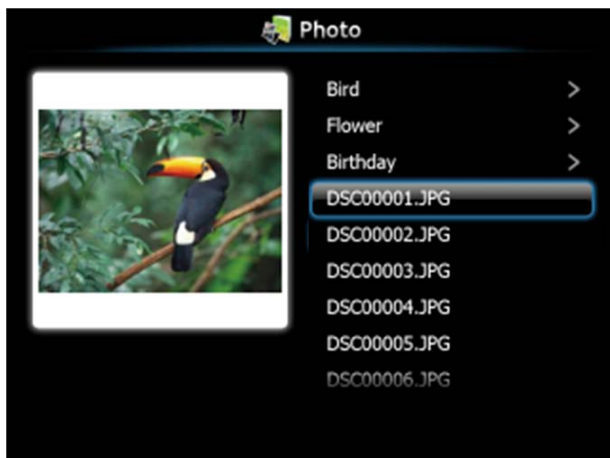
PtG وظيفة صور/مقدمة

تعرض ملفات الصور و PtG الصالحة للعرض والتي سبق تخزينها على قرص USB.
ملاحظة: إذا تم الكشف عن قرص واحد فقط، فإن النظام سيتجاوز هذه الخطوة.



PtG استعراض





ملاحظة: تدعم ١٤ لغة لتنسيق أسماء ملفات الصور (اللغات: الإنجليزية، الهولندية، الفرنسية، الألمانية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البولندية، البرتغالية، الروسية، الصينية المبسطة، الإسبانية، السويدية، الصينية التقليدية).

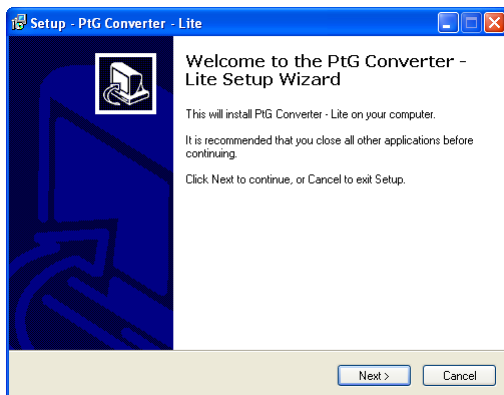
مقدمة عن الأزرار

استخدم أزرار "أعلى" و "أسفل" و "يسار" و "يمين" للتنتقل خلال القائمة و زر الموجود في لوحة تحكم جهاز الإسقاط أو وحدة التحكم عن بعد لتحديد الخيار.

الزر	التحرك لأعلى	التحرك للأمام	التحرك إلى اليمين	التحرك إلى اليسار	الentrance
PtG	أعلى	أسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
PtG	الصفحة السابقة	الصفحة التالية	رجوع	لا توجد وظيفة	الإيقاف المؤقت التالي
وظيفة الصور	أعلى	أسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
تشغيل الصور	الصفحة السابقة	الصفحة التالية	رجوع	لا ت يوجد وظيفة	إدخال

ملاحظة: في حال دخولك إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة أثناء استخدام PtG، فلن تعمل خاصية التنقل خلال PtG باستخدام أزرار "أعلى" و "أسفل" و "يسار".

تثبيت برنامج PtG Converter على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
يرجى اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



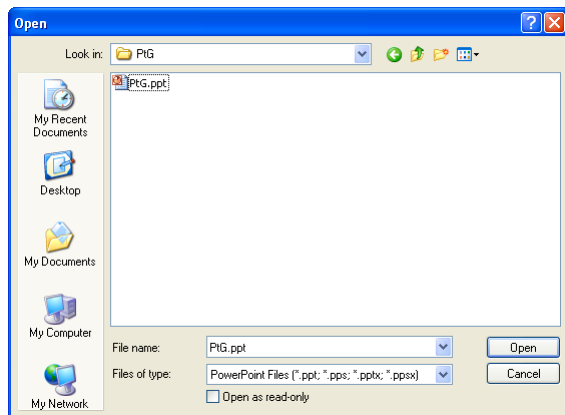
ملاحظة: يمكنك تنزيل "PtG Converter - Lite" من موقع دعم شركة Dell على [الرابط التالي:](http://support.dell.com) 

استخدام PtG Converter

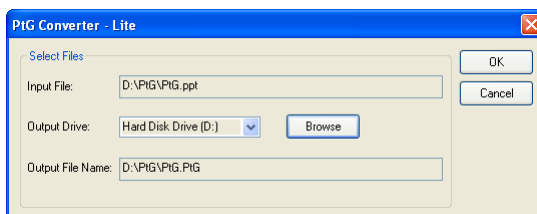
١ قم بتشغيل "PtG Converter - Lite.exe" أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة على سطح المكتب لبدء التطبيق.



٢ انقر فوق لتحديد ملف PowerPoint وبدء التحويل.



٣ انقر فوق زر استعراض لتحديد موقع التخزين ثم اضغط موافق.



ملاحظة:

١ في حال عدم تثبيت برنامج MS PowerPoint على جهاز الكمبيوتر، يتعذر تحويل الملف.

٢ يدعم PtG converter حوالي ٢٠ صفحة فقط.

٣ يدعم PtG converter تحويل ملفات ذات ppt إلى ملفات PtG فقط.

تثبيت عرض الصوت

لا يدعم عرض الصوت سوى مصدر دخل العرض اللاسلكي وعرض شبكة الاتصال المحلية.

فيما يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام:

نظام التشغيل:

Windows •

Professional Service pack 2/3 Microsoft Windows XP™ Home (يوصى باستخدام) أو Windows® 7 Home أو Windows Vista™ 32-bit (32-bit) أو 64-bit أو Professional 32-bit

MAC •

نظام MacBook Pro والإصدارات الأحدث، ونظام MacOS 10.5 والإصدارات الأحدث
الحد الأدنى لمواصفات الأجهزة:

أ معالج Intel® Core™ i5-460 ميجا هرتز (٢,٥٣ جيجا هرتز/تربو ٢,٨ جيجا هرتز)
أو أعلى

ب بطاقة رسوم غير مدمجة مع VRAM ١ جيجابايت من نوع DDR3 ويفضل أعلى من ذلك

ج ذاكرة DDR3 SDRAM ٢ جيجا بايت مزدوجة القناة بسرعة ١٠٦٦ ميجا هرتز أو يفضل
أعلى من ذلك

د إيثرنت جيجا بايت

ه جهاز Wi-Fi مدمج 802.11 b/g/n لتوصيل الشبكة المحلية اللاسلكية

ملاحظة: إذا كان جهاز الكمبيوتر لا يستوفي الحد الأدنى من متطلبات مكونات الأجهزة، فربما يحدث بطء أو تشويش أثناء عرض الصوت. ينبغي استيفاء متطلبات النظام الموصى بها للحصول على الأداء الأمثل لعرض الصوت.

ملاحظة: إذا كنت ترغب في استخدام الشبكة اللاسلكية لعرض الصوتي، يجب تثبيت دونجل لاسلكي اختياري. راجع "تركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري" بصفحة 11.

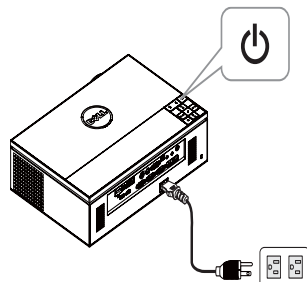
ملاحظة: تحتاج وظيفة العرض الصوتي إلى تثبيت مشغل إضافي. تتبّق شاشة لتنبهك إذا كان الكمبيوتر يحتاج إلى مشغل. يمكنك تنزيل مشغل العرض الصوتي من موقع دعم شركة Dell على الرابط التالي: support.dell.com

ملاحظة: المنفذ / بروتوكول الاتصال بالجهاز لعرض عبر Ethernet

(النسخ الاحتياطي: ١٠٤٩, ١٠٤٨) : UDP ١٠٤٧

(النسخ الاحتياطي: ٢١, ٨٠٨٠, ٥١٥, ٣٢٦٨, ١٠٤١) : TCP ٣٨٩

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز الإسقاط
١ وصل كبل الطاقة ثم قم بتشغيل جهاز الإسقاط عن طريق الضغط على زر الطاقة.



٢-١ في حال استخدام شبكة الاتصال المحلية للعرض الصوتي، اتبع الإرشادات التالية لتمكين خاصية الشبكة اللاسلكية أو المحلية (الوضع الافتراضي هو تمكين): إعدادات المتقدمة ← إعدادات الشبكة المحلية ← لاسلكي و LAN ← تمكين.

إعدادات متقدمة		Dell 7700FullHD
[إعدادات المصور]	LAN	تمكين
[إعدادات المدرس]	DHCP	نشطة
[إعدادات المارش]	IP علوان	▶ 192.168.100.10
[إعدادات الشركة الم CONTRA]	نطاق الشبكة المفتوحة	▶ 255.255.255.0
[WiFi]	اللوحة	▶ 192.168.100.10
▪ سبوت الفائدة	DNS	▶ 0.0.0.0
▪ سبوت الطاقة	المخزن	▶ مثبت ✓
▪ إعداد منفذ	إعادة صور	▶ مثبت ✓
معلومات		

٢-٢ في حال استخدام الشبكة اللاسلكية للعرض الصوتي، اتبع الإرشادات التالية لتمكين الاتصال اللاسلكي أو (الوضع الافتراضي هو متصل): إعدادات المتقدمة ← إعدادات WiFi ← لاسلكي ← متصل.

إعدادات متقدمة		Dell 7700FullHD
[إعدادات المصور]	لاسلكية	متصل
[إعدادات المدرس]	DHCP	ذكي
[إعدادات المارش]	IP علوان	▶ 192.168.100.11
[إعدادات الشركة الم CONTRA]	إندوان IP	▶ 192.168.100.254
[WiFi]	نطاق الشبكة المفتوحة	▶ 255.255.255.0
▪ سبوت الفائدة	اللوحة	▶ 192.168.100.10
▪ سبوت الطاقة	DNS	▶ 192.168.100.10
▪ إعداد منفذ	المخزن	▶ مثبت ✓
معلومات	إعادة صور	▶ مثبت ✓

٢ ادخل الى قائمة مصدر الدخل، وحدد لاسلكي/ USB ثم حدد عرض لاسلكي من القائمة الفرعية.



لظهور شاشة الدليل اللاسلكي الموضحة أدناه:



٤ احتفظ برمز تسجيل الدخول واسم الشبكة (SSID) وعنوان IP، حيث ستحتاج هذه المعلومات فيما بعد لتسجيل الدخول.

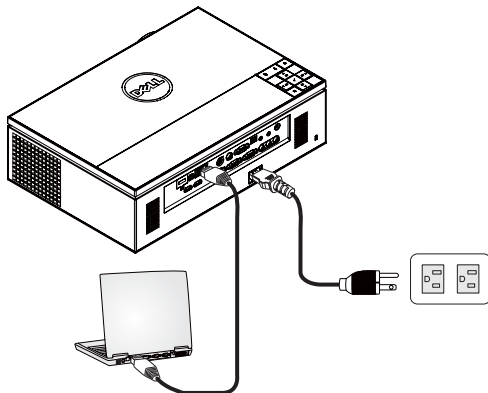
تثبيت برنامج تطبيق الشبكة اللاسلكية على الكمبيوتر

٥ يلزم وجود "برنامج التطبيق اللاسلكي" في حال استخدام شبكة الاتصال المحلية أو الاتصال اللاسلكي لإعداد عرض الصوت. يرجى تنزيل البرنامج وتثبيته عند استخدامك عرض الصوت لأول مرة، وإذا كان البرنامج مثبتاً بالفعل، انتقل من الخطوة ٦ إلى ٧.

ملاحظة: لن تحتاج إلى تثبيت "برنامج التطبيق اللاسلكي" سوى مرة واحدة فقط.
٦ خطوات تثبيت وتنزيل برنامج تطبيق الشبكة اللاسلكية، يرجى الرجوع إلى الخطوات ٧ إلى ١٢ من "تثبيت الشبكة اللاسلكية" صفحة ٥٥.



ملاحظة: في حال استخدام الشبكة المحلية لعرض الصوت، وصل الكابل الخاص بها بجهاز الإسقاط والكمبيوتر.



بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي

- ٧ يتم تشغيل البرنامج تلقائياً فور انتهاء تثبيته. أو يمكنك نقر الموجودة على سطح المكتب نفراً مزدوجاً لبدء تشغيل التطبيق.



- ١ في حال تحديد شبكة الاتصال المحلية لإجراء اتصال، انقر فوق "تخطي".
٢ عند تحديد لاسلكي للإسقاط، حدد **Dell 7700FullHD** وانقر فوق "موافق".

تسجيل الدخول

لتوصيل جهاز الإسقاط، أدخل رمز تسجيل الدخول راجع الخطوة ٤، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة: في حالة عدم التعرف على عنوان IP، أدخل عنوان IP الذي يظهر أسفل الركن الأيسر على الشاشة.

أنت الآن متصل بتطبيق جهاز الإسقاط اللاسلكي 7700FullHD. اضغط على زر "تشغيل" في التطبيق لبدء عرض الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية.



ملاحظة: يمكنك استخدام مفاتيح التحكم للعرض إما في وضع ملء الشاشة كاملة أو في وضع الشاشة المُقسّمة.

اضغط فوق زر "عرض الصوت" في التطبيق لتمكين وظيفة عرض الصوت.



ملاحظة: تحتاج وظيفة عرض الصوت إلى تثبيت برامج إضافية، وفي حالة عدم تثبيت برنامج على جهاز الكمبيوتر، ستظهر رسالة على الشاشة تفيد بضرورة تثبيت هذه البرامج. يمكنك تنزيل "برامج إضافية" من موقع الدعم الخاص بشركة Dell support.dell.com

استخدام برنامج Windows Media Player أو برامج صوت أخرى لاختبار الصوت (مثلاً: مشغل Winamp...) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



تثبيت دفق الفيديو

لا يدعم دفق الفيديو سوى مصدر عرض الشبكة المحلية والعرض اللاسلكي.

فيما يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام:

نظام التشغيل:

Windows •

Professional Service pack 2/3 أو Microsoft Windows XP™ Home (يوصي باستخدام 32-bit أو Windows® 7 Home أو Windows Vista™ 32-bit) أو 64-bit أو Professional 32-bit

MAC •

نظام MacBook Pro والإصدارات الأحدث، ونظام 10.5 MacOS والإصدارات الأحدث
الحد الأدنى لمواصفات الأجهزة:

أ معالج™ Dual Core® 1,٨ جيجا هرتز أو أعلى

ب بطاقة رسوم غير مدمجة مع ٦٤ VRAM ميجابايت، أو يفضل أكبر من ذلك

ج ذاكرة DDR SDRAM ٢ جيجا بايت أو يفضل أكبر من ذلك

د إيثرنت جيجا بايت

ه جهاز Wi-Fi متكامل 802.11 b/g/n لتوسيع الشبكة المحلية اللاسلكية

ملاحظة: إذا كان جهاز الكمبيوتر لا يستوفي الحد الأدنى من متطلبات مكونات الأجهزة، ربما يحدث بطء أو تشويش في دفق الفيديو. ينبغي استيفاء متطلبات النظام الموصى بها للحصول على الأداء الأمثل لدفع الفيديو.

. **ملاحظة:** إذا كنت ترغب في استخدام الشبكة اللاسلكية للعرض الصوتي، يجب تثبيت دونجل لاسلكي اختياري. راجع "تركيب دونجل اللاسلكي الاختياري" بصفحة .١١

. **ملاحظة:** المنفذ / بروتوكول الاتصال بالجهاز للعرض عبر Ethernet

١٠٤٧ : UDP (النسخ الاحتياطي: ١٠٤٩, ١٠٤٨)

٣٢٦٨, ٥١٥, ١٦٨٨, ١٠٤١ : TCP (النسخ الاحتياطي: ٣٨٩, ٨٠٨٠, ٢١)

تنسيق دفع الفيديو

تنسيق الملف	تنسيق الفيديو	أقصى مستوى للدقة	تنسيق الصوت
MP4	H.263	FWVGA (854x480)	AAC LC, LPCM
MP4	H.264	حتى 720P30	AAC LC, LPCM, MP3
MP4	MPEG-4	حتى 720P30	AAC LC, LPCM, MP3
ASF	WMV9/VC-1	حتى 720P24	WMA

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز الإسقاط

يرجى الرجوع إلى "الخطوات من ١ إلى ٤ المتعلقة بتنشيط عرض الصوت" بصفحة ٧١ للتعرف على التعليمات الخاصة بتمكين خاصية الشبكة المحلية أو الاتصال اللاسلكي.

تنشيط برنامج التطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر

يرجى الرجوع إلى "الخطوات من ٥ إلى ٦ الخاصة بتنشيط عرض الصوت" بصفحة ٧١ للتعرف على التعليمات الخاصة بتنشيط برنامج التطبيق اللاسلكي من Dell.

بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي

يرجى الرجوع إلى "الخطوة ٧ المتعلقة بتنشيط عرض الصوت" بصفحة ٧٤ للتعرف على التعليمات الخاصة ببدء تشغيل البرنامج.

تسجيل الدخول

يرجى الرجوع إلى "الخطوة ٨ المتعلقة بتنشيط عرض الصوت" بصفحة ٧٥ للتعرف على التعليمات الخاصة بتسجيل الدخول إلى البرنامج.

- ١ أنت الآن متصل بتطبيق جهاز الإسقاط اللاسلكي 7700FullHD. انقر فوق زر "وضع الفيديو" لانقال إلى شاشة وضع الفيديو.



- ٢ انقر فوق لتحديد ملفات الموسيقى أو الفيديو وبدء المشغل.

ملاحظة: حدد ملف الفيديو أو الموسيقى ثم اضغط على زر "تشغيل". يدخل الجهاز في وضع الخمول، ويتم عرض ملف الفيديو أو الموسيقى بعد عدة ثوان.

إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب

تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز الإسقاط بأحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى جهاز الإسقاط باستخدام متصفح الويب، لتهيئة إعداد الشبكة، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الشبكة المحلية" في صفحة ٤٧.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer إصدار ٦,٠ والأحدث منه أو برنامج Firefox إصدار ٢,٠ والأحدث منه ثم أدخل عنوان IP، علماً بأنه يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز الإسقاط من موقع بعيد.

الصفحة الرئيسية



- يمكن الوصول إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب بواسطة إدخال عنوان الخاص بجهاز الإسقاط في متصفح الويب. يرجى الرجوع إلى "إعدادات الشبكة المحلية" صفحة ٤٧.
- حدد اللغة التي ترغب في ضبط إدارة الويب عليها من القائمة.
- انقر فوق أي عنصر من القائمة الموجودة في علامة التبويب بالجانب الأيسر للوصول إلى الصفحة.

تنزيل برنامج التطبيق اللاسلكي

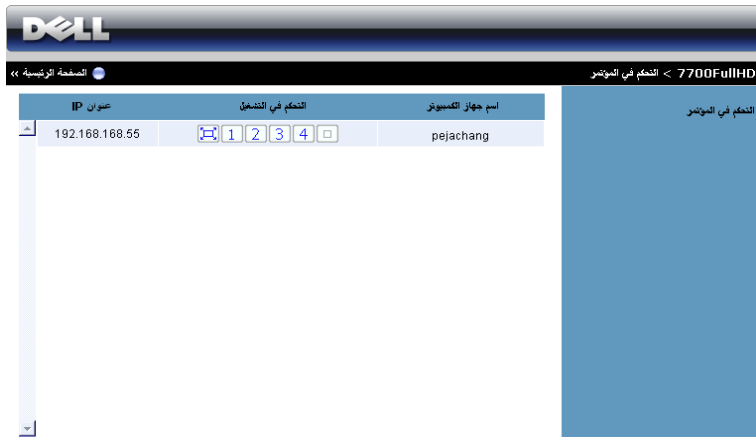
يرجى الرجوع كذلك إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" في صفحة ٥٥.



انقر فوق زر تنزيل من نظام التشغيل الخاص بالكمبيوتر الذي تستخدمه.

التحكم في المؤتمر

يبتُح ذلك استضافة العروض التقديمية للمؤتمرات من مصادر مختلفة دون استخدام كيلات جهاز الإسقاط، كما يتيح لك التعرف على الطريقة التي سيظهر بها كل عرض تقديمي على الشاشة.



ملاحظة: في حال عدم تحديد خيار التحكم في التشغيل، يتولى آخر مستخدم بتفcer فوق زر تشغيل الموجود في التحكم في التطبيق في العرض بماء الشاشة.

اسم جهاز الكمبيوتر: يعرض قائمة بأجهزة الكمبيوتر المسجلة للتحكم في المؤتمر.

التحكم في التشغيل: انقر فوق الأزرار للتحكم في الطريقة التي سيظهر بها عرض كل جهاز كمبيوتر على الشاشة.

عرض ماء الشاشة — يشغل العرض من جهاز الكمبيوتر الشاشة كلها.

نقطة ١- يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.

نقطة ٢- يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.

نقطة ٣- يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.

نقطة ٤- يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة.

إيقاف — يتوقف العرض من جهاز الكمبيوتر.

عنوان IP: يعرض عنوان IP لخاص بكل جهاز كمبيوتر.

ملاحظة: لإنهاء المؤتمر، انقر فوق الصفحة الرئيسية.

إدارة الخصائص

المسؤول عن النظام



للدخول إلى صفحة المسؤول لا بد من إدخال كلمة مرور المسؤول.

- **كلمة مرور المسؤول:** أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق تسجيل الدخول. كلمة المرور الافتراضية هي "admin". لتعديل كلمة المرور، يرجى الرجوع إلى "تغيير كلمات مرور".

صفحة .٨٦

حالة النظم

حالة النظم	
حالة الشبكة	[إعادة تشغيل]
عنوان IP	192.168.3.80
قناة الشبكة الفرعية	255.255.255.0
المواءمة الآلية لاصنافه	192.168.3.254
عنوان MAC الأساسي	00:12:6F:00:1F:5B
حالة الاتصال	
حالة المرضن المسموئي	قد انتظار المرضن
إيصالات المستخدمين	0
حالة جهاز العرض	
اسم الطرار	7700FullHD
اسم جهاز العرض	
الموقع	
الاتصال	
الحالة	تشغيل
عمر المصباح	hrs 1

تعرض معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال وحالة جهاز العرض.

إعداد الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم "إعدادات الشبكة المحلية" صفحة ٤٧.



إعداد IP

- اختر الحصول على عنوان IP تلقائياً لتعيين عنوان IP إلى جهاز الإسقاط تلقائياً، أو استخدم عنوان IP التالي لتعيين عنوان IP يدوياً.

إعداد خالم DHCP

- اختر تلقائياً لإعداد عنوان IP للبدء وعنوان IP للإناء وقطع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وحالياً DNS من خالم DHCP أو اختر تعطيل لتعطيل هذه الوظيفة.

إعداد الاتصال اللاسلكي

- اختر "تمكين" لإعداد المنطقة، و SSID، وبث SSID، والقناة، والتشفير، والمفتاح. اختر تعطيل لتعطيل إعداد النظام اللاسلكي.

SSID: يبلغ الحد الأقصى ٣٢ حرفاً.

تشифر: يمكنك تعطيل مفتاح **WPA** أو اختيار ١ من ٦٤ بت أو ١٢٨ بت في سلسلة ASCII أو HEX.

مفتاح: في حال تمكين التشفير، يتعين عليك إعداد قيمة المفتاح وفقاً لوضع التشفير الذي قمت بتحديده.

إعداد خام **RADIUS**

- يمكنك هذا الخيار من ضبط عنوان IP والمنفذ والمفتاح.

برنامج حماية البوابة

- وتوفر ثلاثة خيارات:

مرور الكل: تتيح للمستخدمين الوصول إلى شبكة المكتب من خلال جهاز الإسقاط اللاسلكي.

حجب الكل: تمنع المستخدمين من الوصول إلى شبكة المكتب من خلال جهاز الإسقاط اللاسلكي.

الإنترنت فقط: تحجب المستخدمين عن شبكة المكتب، مع إتاحة اتصالهم بالإنترنت.

ضبط الحماية لـ **SNMP**

- يتيح إعداد معلومات كتابة المجموعة.

انقر فوق زر **تطبيق** لحفظ التغييرات وتطبيقها. يجب إعادة تشغيل جهاز الإسقاط لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

إعداد العرض



إعداد العرض

- الدقة:** يتيح لك تحديد الدقة. الخيارات المتاحة هي (1024 x 768) XGA و (1280 x 720) 720p

رمز تسجيل الدخول: تحديد الطريقة المرغوبة التي يمكنك بها إنشاء رمز تسجيل الدخول الخاص بجهاز الإسقاط. وتتوفر ثلاثة خيارات:

- تعطيل:** ليس هناك حاجة إلى رمز تسجيل الدخول عند تسجيل الدخول إلى النظام.
- عشواني:** الوضع الافتراضي هو عشوائي. حيث يتم إنشاء رمز تسجيل الدخول عشوائياً.
- استخدم الكود التالي:** أدخل كوداً مكوناً من 4 أرقام. ويستخدم هذا الكود في تسجيل الدخول إلى النظام.

إعداد جهاز الإسقاط الضوئي

- قم بإعداد المعلومات الخاصة باسم الطراز واسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شريطة لا تزيد عن 21 حرفاً لكل حقل).

انقر فوق زر تطبيق لحفظ التغييرات وتطبيقها. يجب إعادة تشغيل جهاز الإسقاط لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

تغییر کلمات مرور



تتيح لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

- **إدخال كلمة مرور جديدة:** أدخل كلمة المرور الجديدة.
- **تأكيد كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة المرور مرةً أخرى وانقر فوق تطبيق.

ملاحظة: يرجى الاتصال بشركة Dell في حال نسيان كلمة مرور المسؤول.



استعادة الافتراضى



انقر فوق **تطبيق لاستعادة كل إعداد النظام اللاسلكي/ الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية**.

ترقية البرامج الثابتة

استخدم صفحة ترقية البرامج الثابتة لتحديث البرامج الخاصة بالشبكة اللاسلكية لجهاز الإسقاط.

The screenshot shows a Dell software interface for updating firmware. On the left, there's a navigation bar with 'الصفحة الرئيسية' and a back arrow. The main area displays a table with two columns: 'اسم الملف' (File Name) and 'الإصدار' (Version). The first row shows 'W21' and '20120105'. Below the table, a note in Arabic states: 'سيُمكّن تحديث البرامج الثابتة بعدم دفعه، فإذاً، لا يرجى عدم فتحه عملية التحديث بعد دفعها، وسيُفتح النظام اللاسلكي [إعادة تشغيل تلقائياً] بعد انتهاء عملية التحديث. عدد الملفات: 1 (W21) (.firmware)'. There are 'تصفح' (Browse) and 'تحديث' (Update) buttons at the bottom. To the right, a sidebar lists various system status items: 'حالة النظام' (System Status), 'إعداد الشبكة' (Network Configuration), 'إعداد المعرض' (Presentation Configuration), 'تغير ثبات المعرض' (Presentation Stability Change), 'استعادة الإعدادات' (Reset to Factory Settings), 'ترقية البرنامج الثابتة' (Firmware Update), 'ترقية البرمجيات' (Software Update), 'لوحة التحكم في جهاز العرض الشويني' (Shivin Monitor Control Panel), and 'إعداد التشبيه' (Comparison Configuration). At the bottom right, there's a 'إعادة شهادة النظام' (Reboot System) button with a circular icon.

ملاحظة: يرجى تعطيل وتمكين الشبكة/النظام اللاسلكي باستخدام المعلومات المعروضة على الشاشة لإعادة تشغيل بطاقة الشبكة الخاصة بجهاز الإسقاط بعد نجاح تحدیث البرامیج الثابتة.

لبدء ترقية البرامج الثابتة، يرجى اتباع الخطوات التالية:

- ١ اضغط على تصفح لتحديد الملف المراد تحدیثه.
- ٢ انقر فوق تحدیث لبدء عملية الترقية. إذاً يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية ترقية البرامیج الثابتة في جهازك.



- تنبيه:** لا تقطع عملية التحدیث، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطیل النظام!
- ٣ انقر فوق تأکید عند اکتمال عملية التحدیث.



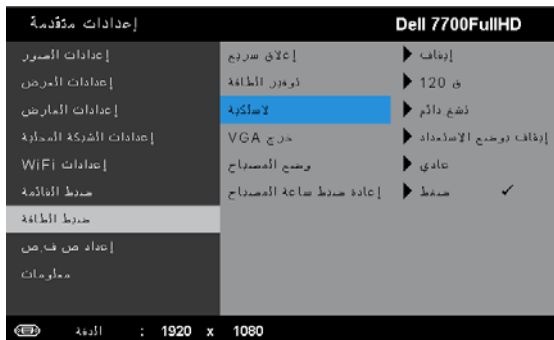
ترقية البروجيكتور

استخدم صفة ترقية البروجيكتور لتحديث البرامج الثابتة بجهاز الإسقاط.



ملاحظة: يرجى تعطيل وتمكين الشبكة/النظام اللاسلكي باستخدام المعلومات المعروضة على الشاشة لإعادة تشغيل بطاقة الشبكة الخاصة بجهاز الإسقاط بعد نجاح تحديث البرامج الثابتة.

ملاحظة: تأكد من تشغيل وضع الاستعداد للشبكة اللاسلكية (الوضع الافتراضي هو إيقاف) متبعاً الخطوات التالية: الإعدادات المتقدمة -> [إعدادات الطاقة] -> لاسلكي -> تشغيل دائم.



لبدء تحديث البرنامج الثابتة، يرجى اتباع الخطوات التالية:

- وصل كبل الطاقة ليدخل الجهاز في وضع الاستعداد.
- وصل كبل شبكة الاتصال المحلية بجهاز الإسقاط والكمبيوتر.
- اقفتح متصفح الإنترنت ثم أدخل عنوان IP (العنوان الافتراضي هو 192.168.1.100).
- من صفحة ترقية البروجيكتور، اضغط على استعراض لتحديد الملف لتحديده.

٥

انفر فوق زر تحديث لبدء عملية التحديث. لذا يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية تحديث البرامج الثابتة في جهازك.



٦

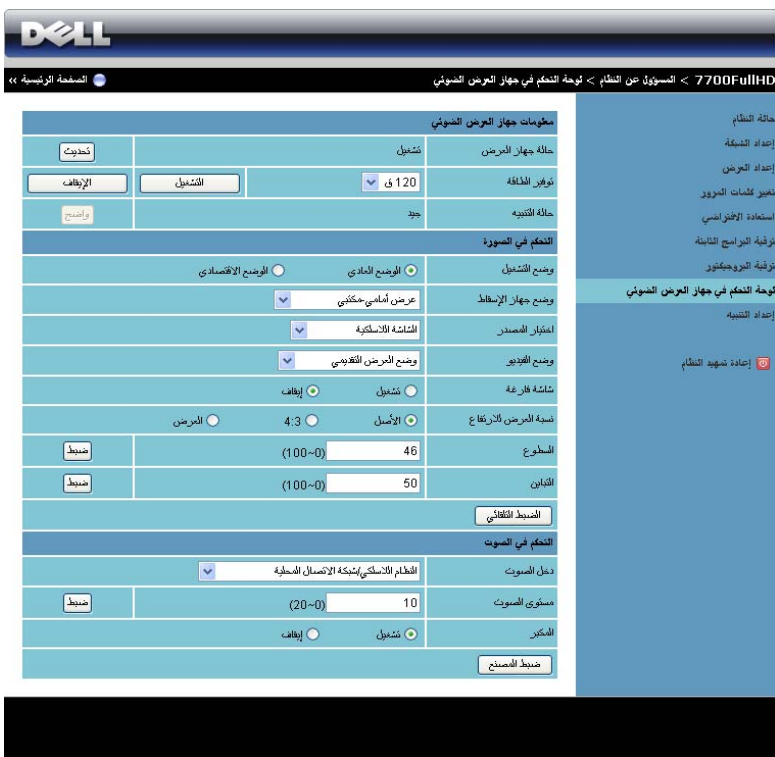
ملاحظة: يضي مؤشر LED الحرارة واللمبة (باللون الكهرماني).

تنبيه: لا تقطع عملية التحديث، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطيل النظام!

انفر فوق تأكيد عند اكتمال عملية التحديث.



لوحة التحكم في جهاز العرض الضوئي



معلومات جهاز الإسقاط الضوئي

- حالة جهاز العرض:** هناك 5 حالات هي: تشغيل المصباح ووضع الاستعداد وتوفير الطاقة والتبريد والتهوية. انقر فوق تحديث لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم.
- توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع الإيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع "توفير الطاقة" في صفحة ٥٢.
- حالة التبديل:** تتوفر ثلاثة حالات من التبديل: التذير الخاص بالمصباح وتقاضص العمر الافتراضي للمصباح والتحذير الخاص بدرجة الحرارة. وقد يتم إغلاق جهاز الإسقاط في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التبديلات. وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق واتضف لمسح حالة التبديل قبل أن تتمكن من تشغيل جهاز الإسقاط.

التحكم في الصورة

- وضع التشغيل: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع التشغيل. ويتوفر خيارات هما: الوضع العادي والوضع الاقتصادي.
- وضع جهاز الإسقاط: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته. وهناك ٤ أوضاع للعرض وهي : عرض أمامي مكتبي وعرض أمامي مثبت بالسقف وعرض خلفي مكتبي وعرض خلفي مثبت.
- اختيار المصدر: يتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط، حيث يمكنك اختيار VGA-A أو VGA-B أو الفيديو فائق الجودة أو الفيديو المؤلف أو HDMI-A أو HDMI-B أو مركب RCA أو العرض اللاسلكي أو عرض USB أو عارض USB.
- وضع الفيديو: يتيح إمكانية اختيار أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة العرض وفقاً لطريقة استخدام الجهاز:
 - العرض التقديمي: أفضل الطرق ملائمة لشرائح العرض.
 - ساطع: أقصى مستوى للسطوع والتباين.
 - الفيلم: لعرض الصور والأفلام.
- sRGB: إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- مخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
- شاشة فارغة: يمكنك اختيار بين "تشغيل" أو "إيقاف".
- نسبة العرض للارتفاع: يتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- السطوع: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التباين: لتحديد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.
- انقر فوق زر "Audio Control" لضبط الإعدادات تلقائياً.
- دخل الصوت: اختر مصدر الدخل. الخيارات المتاحة هي: دخل تناظري و HDMI-B و HDMI-A و LAN.
- مستوى الصوت: يمكنك اختيار القيمة (-٢٠ ~ +٢٠) لمستوى الصوت.
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لتتمكن وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

انقر فوق إعادة ضبط المصنع لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

إعداد التنبية

The screenshot shows the Dell 7700 Full HD Alert configuration interface. The main window displays the 'Email Alert' configuration screen. On the right side, there is a vertical sidebar with several configuration options:

- حالة النظام (System Status)
- [إعداد الشبكة] (Network Configuration)
- [إعداد العرض] (Display Configuration)
- غير مكتنات المزور (Untrusted User)
- استهادة الإيثر إنس (Ethernet Broadcast)
- ذرية البرنامج الثانية (Secondary Program Virus)
- ذرية البروگرڪور (Prograkor Virus)
- لوحة المكالم في جهاز العرض الشويني (Shivni TV Remote Control)
- [إعداد التنبية] (Alert Configuration)

رسالة إلكترونية للتنبيه

- **رسالة إلكترونية للتنبيه:** يمكنك ضبط إخطارك بالبريد الإلكتروني (تمكين) أو عدم إخطارك (تعطيل).
 - **إلى نسخة / من:** يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلمين (إلى/نسخة) لاستلام إخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو ظهور رسالة تحذير.
 - **الموضوع:** يمكنك في هذا الحقل إدخال موضوع رسالة البريد الإلكتروني.
- انقر فوق زر اختبار تنبية البريد الإلكتروني لاختبار إعدادات تنبية الرسائل الإلكترونية.

إعداد SMTP

- يتعين على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات" توفير خادم **SMTP** للصادر واسم المستخدم وكلمة المرور.

حالة التنبية

- يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات التي تر غب في إخطارك بها عبر البريد الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبية، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلمين (إلى/نسخة). انقر على الزر حفظ لحفظ الإعدادات.

ملاحظة: تم تصميم رسالة التنبية الإلكترونية للعمل مع خادم **SMTP** قياسي باستخدام منفذ 25 الافتراضي، فهي لا تدعم التشفير والتحقق (SSL أو TLS).



إعادة تمهيد النظام



انقر فوق إعادة التمهيد لإعادة تمهيد النظام.

كريستون



خاص بوظيفة كريستون.

الأسئلة الشائعة:

للحصول على أفضل إعداد للمتصفح، يرجى اتباع الخطوات التالية:

أود الوصول لجهاز الإسقاط عن بعد عبر الإنترنت. ما أفضل إعداد للمتصفح؟

١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترنت ← عامة تبويب عام ← ملفات إنترنت مؤقتة ← الإعدادات ← اختر عند كل زيارة للصفحات.

٢ قد تسبب بعض جدران الحماية أو برامج مكافحة الفيروسات في حظر تطبيق HTTP. لذا، أوقف تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات إن أمكن.

فيما يلي منافذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها هذا الجهاز.

أود الوصول لجهاز الإسقاط عن بعد عبر الإنترنت. ما هو رقم منفذ المقبس الذي ينبغي أن أفتحه في جدار الحماية؟

الوصف	رقم المنفذ	UDP/TCP
تهيئة الويب (HTTP)	٨٠	TCP
SMTP: يستخدم لتجهيز البريد الإلكتروني بين خوادم البريد	٢٥	UDP/TCP
SNMP: بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة	١٦١	UDP/TCP
AMX: تستخدم لاكتشاف AMX	٩١٣١	UDP

١ تأكد مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بالإنترنت من عدمه.

لماذا لا يمكنني الوصول إلى جهاز الإسقاط عبر الإنترنت؟

٢ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات خاصتك للتحقق مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بنفس الشبكة الفرعية.

- لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟**
- ١ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة للجهاز أو إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم SMTP مع العلم بأن رقم منفذ مقبس جهاز الإسقاط SMTP هو ٢٥، ولا يمكن تغييره.
 - ٢ تأكّد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.
 - ٣ ستحتّق بعض خادم SMTP مما إذا كان عنوان البريد الخاص بـ "المُرسِل" يرتبط بـ "اسم المستخدم" وـ "كلمة المرور". فعلى سبيل المثال إذا كنت تستخدم test@dell.com كعنوان بريد في "المُرسِل". فلابد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب test@dell.com لاسم المستخدم وكلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.

لعل ذلك يرجع إلى تعرّف خادم SMTP على رسائل التتبّيّه على أنها رسائل غير مرغوب فيها أو نتيجة لحظرها من قبل الخادم ذاته. ولذا، عليك الرجوع إلى نظام إدارة المعلومات أو المسؤول عن الشبكة للتحقّق من إعدادات خادم SMTP.

لماذا لا يمكنني استقبال رسائل تتبّيّه الاختبار الإلكتروني على الرغم من أن جهاز الإسقاط يشير إلى إرسال رسائل الاختبار بالفعل؟

تهيئة جدار الحماية والأسئلة الشائعة

س: لماذا لا يمكنني الوصول إلى صفحة إدارة الويب؟
 ج: ربما تمنعك تهيئة جدران الحماية في الكمبيوتر خاصتك من الوصول إلى صفحة إدارة الويب، لذا يُرجى الرجوع إلى إعدادات التهيئة التالية:

التهيئة	جدار الحماية
قم بتشغيل McAfee Security Center (بدء < كل البرامج > McAfee < McAfee Security Center).	McAfee Security Center
من علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية انقر فوق عرض قائمة تطبيقات الإنترنت.	٢
ابحث وحدد جهاز الإسقاط Dell 7700FullHD Projector من القائمة.	٣
انقر بزر الماوس الأيمن على عمود التصاريح الخاص بها.	٤
حدد السماح بالوصول الكامل من القائمة المنبثقة.	٥
افتح Norton AntiVirus (بدء < كل البرامج > Norton AntiVirus < AntiVirus).	١
انقر فوق قائمة خيارات ثم اختر Norton AntiVirus.	٢
من صفحة الحالة، قم بتحديد حماية من التسلل عبر الإنترنت.	٣
ابحث وحدد جهاز الإسقاط Dell 7700FullHD Projector من قائمة البرامج.	٤
انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الوصول إلى الإنترنت.	٥
حدد السماح للكل من القائمة المنبثقة.	٦
انقر فوق موافق.	٧
افتح Sygate Personal Firewall (بدء < كل البرامج > Sygate Personal Firewall < Sygate Personal Firewall).	١
من قائمة التطبيقات قيد التشغيل ابحث وانقر بزر الماوس الأيمن فوق Dell 7700FullHD Projector	٢
حدد سماح من القائمة المنبثقة.	٣

جدار الحماية	التهيئة
Windows Firewall	افتح Windows Firewall (بدء > كل البرامج > لوحة التحكم). انقر نقرًا مزدوجاً على Windows Firewall .
	من علامة التبويب عام وقم بإلغاء تحديد لا يسمح باستثناءات.
	من علامة التبويب استثناءات انقر فوق زر إضافة ببرنامج ...
	ابحث وحدد Dell 7700FullHD Projector من قائمة البرامج ثم انقر فوق موافق .
	انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.
Zone Alarm	افتح برنامج الحماية Zone Alarm (بدء > كل البرامج > Zone Labs Center < Zone Labs).
	من صفحة التحكم في البرنامج ابحث وحدد Dell 7700FullHD Projector من القائمة.
	انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق.
	حدد سماح من القائمة المنسدلة.
	انقر بزر الماوس الأيمن وحدد سماح بالنسبة لأعمدة Server-Trusted و Internet-Access و .Server-Internet و

إنشاء رمز مميز للتطبيق

- ملاحظة:** تطبق هذه الخاصية على الطرازات التي بها خاصية الاتصال عبر شبكة لاسلكية.
- يتيح لك الرمز المميز للتطبيق القيام بالتوصيل والعرض باستخدام منفذ USB.
- ١ من برنامج التطبيق، انقر فوق  > إنشاء رمز مميز للتطبيق.
 - ٢ وعندما تظهر الشاشة التالية انقر فوق التالي.



- ٣ وصل محرك أقراص فلاش بأي من منافذ USB الموجودة بالكمبيوتر خاصتك. حدد محرك الأقراص من القائمة ثم انقر فوق التالي.



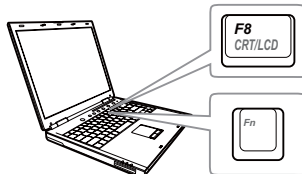
٤ انقر فوق إنتهاء لاغلاق المعالج.



استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى الإرشادات التالية الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell™ صفحة ١١٥).

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 مصدر الدخل.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي، وإذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على ، أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهاز الكمبيوتر. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell™، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.
	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، راجع "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ١٠.
	<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 (راجع "تغيير المصباح" صفحة ١٠٦).
	<ul style="list-style-type: none"> استخدم نمط الاختبار في اعدادات جهاز الإسقاط المنبثقة من قائمة الإعدادات المنقطة، ثم تأكد من صحة لون نمط الاختبار.



المشكلة (تابع)

الحلول الممكنة

عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح
أضغط على زر **الضبط التلقائي** في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر Dell المحمول، اضبط الدقة على الدقة العالية (Full HD 1920 x 1080):

- أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Microsoft Windows®، ثم انقر فوق خصائص ، وحدد علامة تبويب إعدادات .
بتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو 1920 x 1080 بكسل.

ج اضغط على                                  

إذا واجهت أية صعوبات في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تثبيت الشاشة، فعليك بإعادة تشغيل جميع الأجهزة وجهاز الإسقاط.

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف Dell™، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهاز الكمبيوتر، أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على                                        

عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة

اضبط وظيفة التتبع في قائمة أوامر الشاشة الفرعية إعدادات العرض من الإعدادات المتقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

عدم ثبات الصورة أو اهتزازها

اضبط وظيفة التردد في قائمة أوامر الشاشة الفرعية إعدادات العرض من الإعدادات المتقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

ظهور خط عمودي مهتز بالصورة

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة
ألوان الصورة غير صحيحة	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في عالمة تبويب إعدادات الصورة من الإعدادات المتقدمة. استخدم نمط الاختبار في إعدادات جهاز الإسقاط المبنية على قائمة الإعدادات المتقدمة. ثم تأكّد من صحة ألوان نمط الاختبار.
الصورة خارج نطاق التركيز البوري	<ol style="list-style-type: none"> اضبط عجلة التركيز البوري الموجودة فوق عدسة جهاز الإسقاط. تأكد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من جهاز الإسقاط. (من ٣٧ قدم [١٢ م] إلى ٣٩ قدم [١٢ م]).
تمدد الصورة عند عرض محتوى أفلام DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦	<p>يكشف الجهاز تلقائياً عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في قائمة إعدادات العرض من الإعدادات المتقدمة بقائمة أوامر الشاشة.</p>
الصورة معكوسة	<p>يس خحدد إعدادات جهاز الإسقاط من الإعدادات المتقدمة من قائمة واضبط وضع جهاز الإسقاط.</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طقطقة عالي، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ١٠٦.</p> <p>في حال إضاعة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p>
احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه	<p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p> <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني	<p>في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتعرض توصيل وحدة المصباح لاذ، يرجى فحص وحدة المصباح وبالتالي تأكّد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>في حال وميض كل من مؤشر المصباح وطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل المصباح للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>في حال وميض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.</p>

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة
إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهروماني بصورة مستمرة	يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد تماماً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهروماني	في حال تذرع تشغيل مروحة جهاز الإسقاط، فسوف يتوقف جهاز الإسقاط على العمل تلقائياً. وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان. يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
عدم ظهور قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)	حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥ الثانية لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. راجع قفل القائمة بصفحة ٤٩.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلامة أو عملها خلال نطاق محدود فقط	قد تكون طاقة البطارية منخفضة. تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت، وإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بآخرتين جديدتين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم		الوصف	حالة جهاز الإسقاط
المصباح (كهرماني)	درجة الحرارة (كهرماني)	الطاقة		
إيقاف	إيقاف	أزرق كهرماني	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف	أزرق	يستغرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم يدأء التشغيل.	وضع التسخين
إيقاف	إيقاف	أزرق	جهاز الإسقاط في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. الملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	تشغيل المصباح
إيقاف	إيقاف	أزرق	جار تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف تشغيله.	وضع التبريد
إيقاف	إيقاف	ومبيض	يستفرق الجهاز ٦ ثانية حتى يبرد تماماً قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	التبريد قبل الدخول في وضع توفير الطاقة
إيقاف	ومبيض	إيقاف	قد تتسخ فتحات التهوية وتترفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن درجة مئوية، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، ولذا، يرجى التحقق من عدم انسداد فتحات التهوية ومن درجة الحرارة المحيطة تناسب مع نطاق التشغيل. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفروطة
إيقاف	ومبيض	ومبيض	درجة حرارة مشغل المصباح مرتفعة للغاية، قد تكون فتحات التهوية مسدودة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد تماماً. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح بصورة مفروطة
إيقاف	ومبيض	لامبيض	تعطل إحدى المراوح عن العمل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell.	تعطل المروحة عن العمل
ومبيض	كميتر	إيقاف	مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد تشغيله مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.	تعطل مشغل المصباح
ومبيض	كميتر	أزرق	يتعدى تشغيل جله الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف دوره عن العمل تلقائياً. قفارق كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.	تعطل جله الألوان
ومبيض	ومبيض	إيقاف	يوجد خلل بالمصباح. لذا، يُرجى استبداله.	تعطل المصباح
ومبيض	كميتر	إيقاف	انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كيل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.	تعطل - بمصدر الإمداد بالتيار المعاكس (١٤+ فولت)
كميتر	إيقاف	إيقاف	في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبيها بصورة سليمة. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	فشل توصيل وحدة المصباح

تغيير المصباح

تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ٨ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

استبدل المصباح عند ظهور رسالة تقترب اللعبة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكمel طاقتها. لذا يوصى باستبدالها! تظهر www.dell.com/lamps على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال اللعبة يرجى الاتصال بشركة Dell™. للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الاتصال بشركة Dell™. صفحة ١١٥.

تنبيه: تستخدم المصابح الأصلية لضمان توفير حالة تشغيل آمنة وجيدة لجهاز الإسقاط خاصتك.

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

تنبيه: لا تحاول لمس 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 تشم المصباح، قم بازالة جميع الأجزاء المكسورة من داخل الجهاز وتخلص منها أو أعد تدويرها وفقاً لقانون الولاية أو القوانين المحلية أو الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.dell.com/hg.

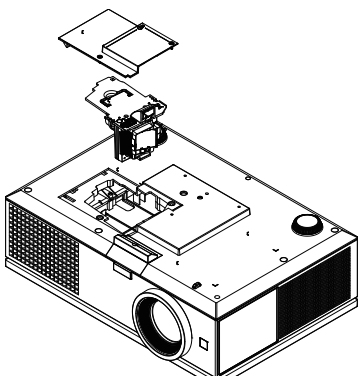
١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم أفصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد تماماً.

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

٤ فك المسارعين الملوليين المثبتين لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتغل شركة Dell™ استعادة المصابح التي تستبدل بموجب الضمان. وإلا، يرجى عليك الاتصال بالجهة المحلية المعنية بالتخالص من المخلفات بغرض معرفة عنوان أقرب موقع للتخالص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارعين المثبتين لل المصباح.

٨ أعد ترکيب غطاء المصباح ثم أحكم ربط المسارعين.

٩ أعد تعيين وقت استعمال اللعبة بتحديد "نعم" مع إعادة ضبط ساعة المصباح في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، وذلك من خلال إعدادات الطاقة من قائمة الإعدادات المتقدمة (انظر "إعدادات الطاقة" من قائمة

الإعدادات المقدمة بصفحة ٥١) وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

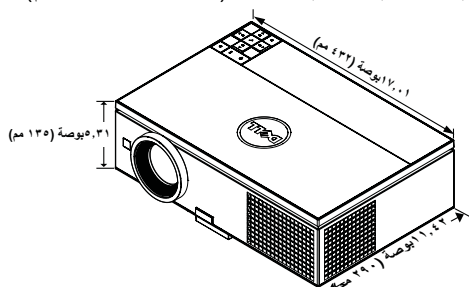
(Hg) يحتوي المصباح (المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الرابط للاطلاع على المعلومات الخاصة بالتخلص من المصابيح المستعملة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني .WWW.LAMPRECYCLE.ORG

المواصفات



DarkChip2™، 1080p DMD، ٩٥ بوصة	الصمام الضوئي
٥٠٠٠ وحدة ANSI (بحد أقصى)	السطوع
٢٥٠٠:١ (طبيعي)	نسبة التباين
١٠٠٠٠:١ (ديناميكي)	
٢٠٠٠:١ (استاتيكي)	
٨٥٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)	الاتساق
(1080p) ١٩٢٠ × ١٠٨٠	عدد وحدات البكسل
٩:١٦	نسبة العرض إلى الارتفاع
١٠٧ مليار لون (مع ثبات الألوان)	الألوان القابلة للعرض
٢X	سرعة عجلة الألوان
F/ 2.6~2.9	عدسة العرض
٤٦,٩٤~٣٩,١٢ مم	
عدسة زوم يدوية بسرعة 1.2X	
نسبة الطرح = ٢,٢٢~١,٨٥ عن بعد وعن قرب	
قيمة "الإزاحة": ١١٥ ± ٥٪	
٣٢٠,٩~٢٩٢ بوصة (القطر)	مقاس شاشة العرض
٢٨ـ٣,٣٧ـ٣,٣٩ قدم (١ م ~ ٦ م)	مسافة العرض
PAL، NTSC (J, M, 4.43)	التوافق مع أنظمة الفيديو
SECAM (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60)	
(B, D, G, K, 1K, L)	
HDMI ودخل الفيديو المركب (عبر VGA وYPbPr RCA)	
1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p	
تيار متعدد عام بقدرة ٢٤٠~١٠٠ فولت، ٥٠~٦٠ هرتز بدخل معدل	وحدة الإمداد بالطاقة
باستخدام معدل معامل الطاقة	

الوضع العادي: ٥٢٥ وات \pm ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متزد	استهلاك الطاقة
الوضع الاقتصادي: ٤٣٠ وات \pm ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متزد	
وضع توفير الطاقة: ٢٠ وات (أثناء تشغيل الوضع اللاسلكي و أثناء تشغيل الشبكة)	
وضع الاستعداد: ٥٠ وات (ايقاف الشبكة و VGA_OUT والوضع اللاسلكي)	
سماعتان X ٥ وات جذر متوسط التربيع	الصوت
٣٩ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٦ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي	مستوى التشويش
١٦ رطل (٧,٢٦ كجم)	الوزن
الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) ١٧,٠١ X ٥,٣١ X ١١,٤٢ بوصة (٤٣٢ X ٤٣٥ X ٢٩٠ مم)	



درجة حرارة التشغيل: ٥ - ٣٥ درجة مئوية (٤١ - ٩٥ درجة فهرنهايت)	المواصفات البيئية
الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى	
درجة حرارة التخزين: ٠ من صفر درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية (من ٣٢ درجة فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى	
درجة حرارة الشحن: ٢٠٠ - صفر إلى ٦٠ درجة مئوية (من -٤ درجة فهرنهايت إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى	
الطاقة: مقبس طاقة تيار متزد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14)	منفذ توصيل الدخل/الخرج
دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، VGA-A و VGA-B، لنقل إشارات دخل الفيديو المركب /RGB.	
خرج VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارة عرض VGA-A.	
دخل الفيديو المركب: ضبط واحد لمنفذ توصيل (RGB) RCA لإشارة دخل الفيديو المركب.	

الدونجل اللاسلكي

دخل الفيديو فائق الجودة: منفذ توصيل قياسي صغير من نوع DIN مكون من ٤ دبابيس.

منفذ توصيل S-Video لنقل إشارة Y/C.

دخل الفيديو المؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS.

دخل HDMI: منفذ توصيل HDMI ثانٍ للأجهزة التي تدعم HDMI 1.3. متافق مع .HDCP.

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

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

منفذ USB (نوع A): موصل USB لعرض الصور (تنسيق PtG). (JPG/PPT).

منفذ USB (نوع B): كابل USB تابع للدعم عن بعد وموصل USB لدعم عرض DIN.

منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ ٩ دبابيس من نوع DIN للاتصال بـ RS232.

منفذ RJ45: منفذ توصيل RJ45 للتحكم في جهاز الإسقاط عبر الشبكة ولعرض شبكة الاتصال المحلية.

خرج ١٢ فولت: خرج ترجميل ١٢ فولت تيار مباشر / ٢٠٠ مللي أمبير بحد أقصى للتحكم في الشاشة التفاعلية.

المعيار اللاسلكي: IEEE802.11b/g/n

لاسلكي: موصل USB لتقنية Wi-Fi (نوع A) لدعم الدونجل اللاسلكي (واجهة USB؛ اختيارية).

بيئة نظام التشغيل: أنظمة Windows 7 و Vista و XP و 2000 و MAC OS X

الدعم: شرائح العرض التقديمي والتحكم في جهاز الإسقاط.

يسمح باتصال حتى ٣٠ مستخدماً في الوقت نفسه.

شاشة مقسمة ٤ إلى ١، تسمح بعرض ٤ شرائح عرض تقديمي على الشاشة.

وضع التحكم في العروض الجماعية.

يدعم عرض الصوت (يحتاج إلى تثبيت برنامج تشغيل آخر)

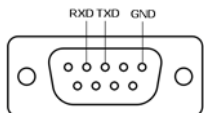
يدعم تدفق الفيديو (حتى 720p)

المصباح

مصابح بقوة ٤٠٠ وات قابل للاستبدال (حتى ٢٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي، حتى ١٥٠٠ ساعة في الوضع العادي)

ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز إسقاط على مقياس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضيق ويتوقف عن بعث الضوء. وبقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايب التي خضعت للاختبار حتى ينخفض مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللumen الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما يتفاوت العمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز 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.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

- إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	معدل نقل البيانات بالبود
٨	عدد البت للبيانات
لا شيء	التماثل
١	بت التوقف

- أنواع الأوامر

عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وضبط الإعدادات.

- تركيبة أوامر 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 أحدث أكواد RS232، انقل إلى موقع دعم شركة Dell التالي: [.support.dell.com](http://support.dell.com)

مصادر تركيب صورة داخل صورة

المكون	VGA-B	VGA-A	HDMI-B	HDMI-A	
نعم	نعم	نعم	لا	لا	HDMI-A
نعم	نعم	نعم	لا	لا	HDMI-B
لا	لا	لا	نعم	نعم	VGA-A
لا	لا	لا	نعم	نعم	VGA-B
لا	لا	لا	نعم	نعم	المكون
لا	لا	لا	نعم	نعم	فيديو فائق الجودة
لا	لا	لا	نعم	نعم	مؤلف
نعم	نعم	نعم	لا	لا	عرض اللاسلكي
نعم	نعم	نعم	لا	لا	USB
نعم	نعم	نعم	لا	لا	عرض USB
عارض USB	عرض USB	عرض اللاسلكي	مؤلف	فيديو فائق الجودة	
لا	لا	لا	نعم	نعم	HDMI-A
لا	لا	لا	نعم	نعم	HDMI-B
نعم	نعم	نعم	لا	لا	VGA-A
نعم	نعم	نعم	لا	لا	VGA-B
نعم	نعم	نعم	لا	لا	المكون
نعم	نعم	نعم	لا	لا	فيديو فائق الجودة
نعم	نعم	نعم	لا	لا	مؤلف
لا	لا	لا	نعم	نعم	عرض اللاسلكي
لا	لا	لا	نعم	نعم	USB
لا	لا	لا	نعم	نعم	عرض USB

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

ساعة البكسل (ميغاهرتز)	تردد التردد الأقصى (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	640 x 480 p60
٢٧,٠٠٠	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	720 x 480 p60
٢٧,٠٠٠	٣١,٢٥٠	٥٠,٠٠٠	720 x 576 p50
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٥٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٣٣,٧٥٠	٣١,٠٢٠	٦٠,٠٠٠	٤٨٠ X ٨٤٨
٣٦,٠٠٠	٤٣,٢٦٩	٨٥,٠٠٨	٤٨٠ X ٦٤٠
٤٠,٠٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧	٦٠٠ X ٨٠٠
٤٩,٥٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠
٥٦,٢٥٠	٥٣,٦٧٤	٨٥,٥٦١	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٥,٠٠٠	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٢٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠,٠٠٠	1280 x 720 p50
٧٤,٢٥٠	٤٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	1280 x 720 p60
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠,٠٠٠	1920 x 1080 i50
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠,٠٠٠	1920 x 1080 i60
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٧٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٢٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٦,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	٧٦٨ X ١٣٦٠
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٢٤
١٠٦,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨,٠٠٠	٦٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨,٠٠٠	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥,٠٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٥٩,٩٧٨	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٠٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥,٠٠٠	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	٦٠,٠٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦,٠٠٠	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧,٠٠٠	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٢٤ X ١٢٨٠
١٥٧,٠٠٠	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٦٢,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال على رقم 800-WWW-DELL (800-999-3355).



ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال حالي بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من فاتورة الشراء أو ملصق العبوة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

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

١ قم بزيارة الموقع التالي: support.dell.com

٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة اختر بلد/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.

٣ انقر فوق اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.

٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

المُلْحِق: مُسْرِدُ المُصْطَلَحَات

أَنْسِي لَوْمَن — 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 التسع.

نَسْبَةُ الْعَرْضِ إِلَى الْأَرْفَاعِ — تعتبر النسبة $\frac{3}{4}$ (في $\frac{3}{4}$) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وقد كانت تنسقات الفيديو الأولى لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ مرات من ارتفاعها.

الْسَّطُوعُ — مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة عرض ضوئي أو جهاز إسقاط. ويُقاس سطوع جهاز إسقاط بوحدات ANSI.

دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ الْلَّوْنِيَّةِ — مظهر الألوان في الضوء الأبيض. يbedo ضوء الشاشة أكثر دفأً (يغلب عليه اللون الأصفر/الأحمر) في الدرجات اللونية الحرارية المنخفضة، بينما يbedo أكثر برودة (يغلب عليه اللون الأزرق) في الدرجات اللونية الحرارية المرتفعة. وتُقاس درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

الْفِيُوْدُو الْمُرْكَبُ — وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتتنسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي اللوين منفصلتين وتعرف بـ $Y'Pb'Pr'$ للفيديو المركب التمايزى و $Y'Cb'Cr'$ للفيديو المركب الرقمي. وتتوافق منافذ الفيديو المركب على مشغلات أقراص DVD.

الْفِيُوْدُو الْمُؤْلَفُ — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (مرج اللون) والتباين (إشارات تزامن أقصية ورأسيّة) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. وتتوافق ثلاثة أنواع من التنسيقات وهي SECAM وPAL وNTSC.

الْدَّقَّةُ الْمُضْغُوْتَةُ — 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.

نَسْبَةُ التَّبَيَّنِ — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأندى قيم لها. وتستخدم صناعة العرض الضوئي طريقتين لقياس هذه النسبة:

١ **الْتَّشْغِيلُ الْإِيقَافُ الْكَاملُ** — قياس نسبة خرج الضوء لصورة بيضاء بالكامل (تشغيل كامل) وكذلك نسبة خرج الضوء لصورة سوداء بالكامل (إيقاف كامل).

٢ **أَنْسِي** — قياس نمط من ١٦ مستطيلاً متساوياً بين اللون الأبيض والأسود. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسبي.

الْتَّشْغِيلُ الْإِيقَافُ الْكَاملُ دائِمًا ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/إيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسبي للجهاز نفسه.

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

قطر الشاشة — طريقة لقياس مقاييس الشاشة أو الصورة المعروضة، حيث يقاس قطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطبية هي للنسبة التقليدية ٤:٣؛ بصورة حاسب شخصي وفقًا للمثال المذكور أعلاه.

DHCP — بروتوكول تهيئة المضيف динاميки — شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعين عنوان IP و TCP تلقائيًا للجهاز.

Texas Instruments — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Digital Light Processing™ — **DLP®** — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، تقوم على استخدام مرايا صغيرة متحركة، حيث يُرسل الضوء المار خلال مرشح ألوان إلى مرايا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم ألوان RGB في صورة معروضة على الشاشة، وُتعرف هذه التقنية أيضًا باسم DMD.

DMD — جهاز المرايا الدقيقة الرقمي — يكون كل جهاز DMD من الآلاف من مرايا الإتمالة الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرن غير ظاهر.

DNS — نظام اسم المجال — خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عنوانين IP.

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

التردد — هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورقة 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 و DVI .

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

الهرتز — وحدة قياس التردد.

IEEE802.11 — مجموعة من المعايير التي تعمل على تحديد اتصالات الشبكة اللاسلكية للمنطقة المحلية (WLAN). تستخدم 802.11b/g/n مدى التردد ٤، ٢ جيجا هرتز.

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

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

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

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

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

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

عكس الصورة — خاصية تتبع 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.

الفيديو فائق الجودة — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ توصيل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك اشترتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، ٢) واللونية (اللون، C). ويشار إليه كذلك بالرمز Y/C.

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

SSID — معرفة مجموعة الخدمات — هو اسم يستخدم لتحديد شبكة الاتصالات المحلية اللاسلكية والتي يرغب المستخدم في توصيل المعرف بها.

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.

WEP — الخصوصية السلكية المترافق — تعد هذه إحدى الطرق التي يتم من خلالها تشفير بيانات الاتصال. حيث يتم إعداد مفاتيح التشفير وتعریف مستخدم الاتصال فقط بهذه المفاتيح، وبذلك فلا يمكن أي طرف آخر من فك شفرات هذه المفاتيح.

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

WXGA — مصفوفة الرسومات الممتدة لشاشة عرضية — بدقة 1280×800 بكسل.

1080p — هو تعريف مختصر لضبط أوضاع الفيديو عالية الجودة HDTV والتي تتميز بوجود خط أفقي بمستوى الدقة والمسح المتقدم، الأمر الذي يعني عدم تداخل الصورة كما هو الحال في معيار العرض 1080i.

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

نسبة العدسة الزوم — النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة إسقاطها من مسافة معينة،

فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم $4:1$ أن مقاس الصورة المسقطة بمقاس 10 دون استخدام الزوم،
سيصبح 14 قدماً باستخدام زوم كامل.

الفهرس

(ذكر إلى ذكر)	٢٠
كبل الفيديو المؤلف	١٨
توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل RS232	١٤، ١٥
التوصيل بـ كبل فيديو مركب	١٩
التوصيل بـ كبل فيديو مؤلف	١٨
التوصيل بـ كبل HDMI	٢١
التوصيل بـ كبل الفيديو فائق الجودة	١٧
كبل HDMI	٢١، ٢٢
شاشة العرض المتحركة	٢٣
كبل الطاقة	١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩
إلى مبدل أنثى ٣-٢ (دبابيس)	٢٤، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤
كبل D-sub 2RS32	٩ دبابيس أنثى
إلى مبدل أنثى ٣-٢ (دبابيس)	٢٤، ١٤
كبل الفيديو فائق الجودة	١٧
إلى الكمبيوتر	١٢
كبل توصيل USB إلى USB	١٢
كبل توصيل USB-A إلى USB-B	١٥
كبل توصيل VGA إلى VGA	١٣، ١٤
كبل توصيل VGA إلى YPbPr	١٩
الاتصال بشركـة Dell	١١٥
الدعم	٥
ضـ	
ضبط الزوم والتركيز البؤري لجهاز الإسقاط	٢٧
عجلة البؤرة	٢٧
أرقـام الهـاتف	١١٥
أرقـام الهـاتف	١١٥
استكشاف الأعطال وإصلاحها	١٠١
الاتصال بشـركـة Dell	١٠١
الاتصال	١١٥
تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط	
إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط	٢٥
تشغيل جهاز الإسقاط	٢٥
التعليمـات المعروضـة على الشـاشـة	٣٧
إعدادـات متـقدـمة	٤٠
دخل الصـوت	٤٠
الصـيـطـط التـفـاثـي	٣٨
السطـوع/التـباـين	٣٩
تعلـيمـات	٥٤
مـصـدر الدـخـل	٣٧
عرض متـعدـد لمـصـدر الدـخـل	٣٨
الـلـغـة	٥٤
وضع الفـيديـو	٣٩
مستـوى الصـوت	٤٠
تغيـير المصـباح	١٠٦
تـوصـيل جـهاـز الإـسـقـاط	
قبـاس تـيار مـباـشـر بـقـدرـة ١٢ فـولـت	٢٣
كـبل الفـيديـو المـركـب 3 RCA إـلـى 3 RCA	

الفيديو فائق الجودة	١٠	مفتاح ضبط الإزاحة الأفقية	٢٧
منفذ توصيل USB من النوع A لعارض		قفل إزاحة العدسة	٢٧
١٠ USB		باب الجانبي	٢٧
منفذ توصيل USB من النوع B لعارض		مفتاح ضبط الإزاحة الأفقية	٢٧
١٠ USB		عجلة البؤرة	٢٧
منفذ توصيل دخل VGA	١٠	ضبط الصورة المعروضة	٢٦
منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	١٠	زر الرافع	٢٦
منفذ دخل VGA-B (D-sub)	١٠	خفض ارتفاع الجهاز	٢٦
منفذ توصيل WiFi USB (نوع A)	١٠	القدم الرافع	٢٦
الاتصال بشركة Dell	٧، ١٠٤، ١٠٦	عجلة ضبط الإملالة	٢٦
لوحة التحكم	٣٠	خفض ارتفاع الجهاز	٢٦
المواصفات		زيادة ارتفاع الجهاز	٢٦
الصوت	١٠٩		
السطوع	١٠٨	منافذ التوصيل	
سرعة عجلة الألوان	١٠٨	منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٤٢ فولت	١٠
نسبة التباين	١٠٨	موصل دخل الصوت	١٠
الأبعاد	١٠٩	منفذ توصيل خرج الصوت	١٠
الألوان القابلة للعرض	١٠٨	منفذ دخل الفيديو المركب	١٠
المواصفات البيئية	١٠٩	منفذ توصيل Composite Video (الفيديو المؤلف)	١٠
منفذ توصيل الدخول/الخرج	١٠٩	منفذ توصيل HDMI-A	١٠
صمام ضوئي	١٠٨	منفذ توصيل HDMI-A	١٠
مستوى التشويش	١٠٩	منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير)	
عدد وحدات البكسل	١٠٨	لوحة التحكم عن بعد	١٠
استهلاك الطاقة	١٠٩	موصل كبل الطاقة	١٠
وحدة الإمداد بالطاقة	١٠٨	منفذ توصيل RJ45	١٠
مسافة العرض	١٠٨	منفذ توصيل RS232 (D-sub)	١٠
عدسة العرض	١٠٨	فتحة كبل الحماية	١٠
مقاس شاشة العرض	١٠٨	منفذ توصيل S-Video	
R2S32 بروتوكول	١١٢		
الاتساق	١٠٨		

التوافق مع أنظمة الفيديو	١٠٨
الوزن	١٠٩
الوحدة الأساسية	٨
لوحة التحكم	٨
زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع	٨
علامة تبويب التركيز البوري	٨
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٨
العدسة	٨
خطاء العدسة	٨
وحدة التحكم عن بعد	٣٢
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٣١

Dell