

جهاز عرض Dell™ 4220/4320

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 تلفٍ في الأجهزة 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.

جميع الحقوق محفوظة © 2011 Dell Inc.

يمنع منعًا باتًّا نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc. العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة تعتبر DELL وشعار DELL علامتان تجاريتين لشركة Dell Inc. تعد DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc في حين أن كلاً من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED، بينما تعد Microsoft وWindows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

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

طراز ٤٣٤٠/٤٢٠

مارس ٢٠١١ النسخة المدققة A00

جدول المحتويات

١	جهاز العرض الضوئي من شركة Dell
٢	٧ حول جهاز العرض
٢	١ توصيل جهاز العرض
٣	٨ تركيب dongle اللاسلكي الاختياري
٤	٩ التوصيل بجهاز كمبيوتر
٥	١٠ التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA
٦	١١ التوصيل العرض على شاشة إضافية استخدام كبلات VGA
٧	١٢ التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232
٨	١٣ التوصيل بكمبيوتر من خلال كبل USB
٩	١٤ التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام الاتصال اللاسلكي
١٠	١٥ التوصيل بمشغل أقراص DVD
١١	١٦ التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-Video
١٢	١٧ التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل كبل الفيديو المؤلف
١٣	١٨ التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب
١٤	١٩ التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام HDMI
١٥	٢٠ التوصيل بشبكة الاتصال المحلية
١٦	٢١ لعرض الصورة وللتحكم بجهاز العرض المتصل بشبكة عبر RJ45
١٧	٢٢ خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي
١٨	٢٣ التوصيل بعلبة التحكم RS232 التجارية

٣	استخدام جهاز العرض الضوئي	٢٤
	تشغيل جهاز العرض الضوئي	٢٤
	إيقاف تشغيل جهاز العرض	٢٤
	ضبط الصورة المعروضة	٢٥
	زيادة ارتفاع الجهاز	٢٥
	خفض ارتفاع الجهاز	٢٥
	ضبط الزوم والتركيز البؤري	٢٦
	ضبط مقاييس الصورة المعروضة	٢٧
	استخدام لوحة التحكم	٣١
	استخدام وحدة التحكم عن بعد	٣٣
	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد	٣٦
	نطق تشغيل وحدة التحكم عن بعد	٣٧
	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	٣٨
	مصدر الدخل	٣٨
	الضبط التقاني	٣٩
	السطوع / التباين	٤٠
	وضع الفيديو	٤٠
	مستوى الصوت	٤١
	دخل الصوت	٤١
	الإعدادات المتقدمة	٤١
	اللغة	٥٦
	تعليمات	٥٦
	تركيب الشبكة اللاسلكية	٥٧
	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي في جهاز العرض	٥٨
	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك	٦٠

٦٣	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٦٧	تثبيت برنامج Presentation to Go (PtG)
٦٨	عرض PtG
٦٨	عرض الصور
٦٩	مقدمة وظيفة صور PtG/
٦٩	نظرة عامة حول PtG
٧٠	نظرة عامة على الصور
٧٠	مقدمة عن الأرارات
٧١	PtG Converter - Lite إعداد
٧٢	PtG Converter - Lite برنامج
٧٣	تثبيت عرض الصوت
٧٤	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض
٧٥	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
٧٧	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٧٧	تسجيل الدخول
٧٩	تثبيت دفق الفيديو
٧٩	تنسيق دعم دفق الفيديو
٨٠	تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض
٨٠	تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
٨٠	بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي
٨٠	تسجيل الدخول
٨١	إدارة جهاز العرض من إدارة الويب
٨١	تهيئة إعدادات الشبكة
٨١	الوصول إلى إدارة الويب
١٠٠	إنشاء Application Token

٤	استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي وإصلاحها ..	١٠١
١٠٥	الإشارات الإرشادية	
١٠٦	تغبير المصباح	
٥	المواصفات	١٠٨
٦	الاتصال بشركة Dell	١١٥
٧	الملحق: مسرد المصطلحات	١١٦

جهاز العرض الضوئي من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كبل VGA (VGA إلى VGA) ١,٨ مم

كبل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد

حقيبة حمل



بطاريات AAA (عدد ٢)

الوثائق الخاصة بالجهاز وقرص
مدمج يحتوي على دليل الاستخدام



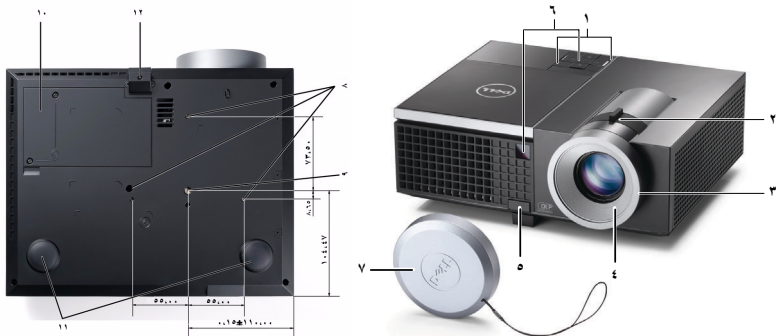
كابل USB



حول جهاز العرض

الجانب السفلي

الجانب العلوي



لوحة التحكم	١
ذراع الزoom	٢
عجلة التركيز البؤري	٣
العدسة	٤
زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع	٥
منفذ استقبال الأشعة تحت الحمراء	٦
غطاء العدسة	٧
فتحات التثبيت بالحانط: فتحة مسمار التثبيت بعمق ٣ م × ٦،٥ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ كيلو جرام - سم	٨
فتحة تركيب الحامل الثلاثي: أدخل صامولة ٤/١ بوصة*UNC 20	٩
غطاء المصباح	١٠
عجلة ضبط الإمالة	١١
قدم الرافع	١٢

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 الأتربة؛ حيث قد تتسبب الأتربة في تعطل النظام، ومن ثم توقيف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنفس التهوية الموجودة بالجهاز.

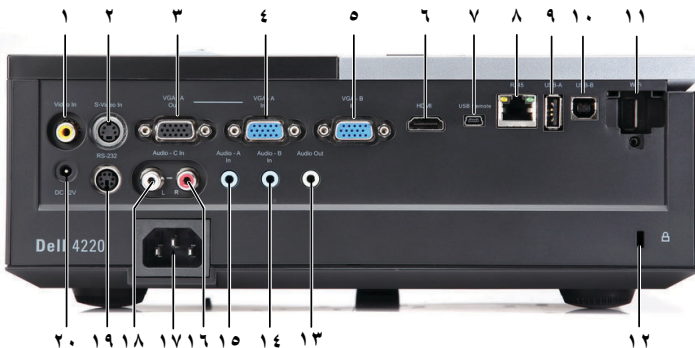
- ٥ تأكّد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز العرض أو أمامه أو تغطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبّب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من أفران الميكرويف.

ملاحظة:



- ٠ لا تحاول تثبيت الجهاز على الحافظة بنفسك، بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.
- ٠ مجموعة تثبيت جهاز العرض في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: C3505) لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بشركة Dell: support.dell.com.
- ٠ لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- ٠ لا يمكن استخدام جهاز العرض إلا في المنزل.

توصيل جهاز العرض



١	منفذ توصيل الفيديو المؤلف	١١
٢	منفذ توصيل S-Video (الفيديو فائق الجودة)	١٢
٣	منفذ خرج الصوت VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)	١٣
٤	منفذ دخل الصوت VGA-A (D-sub)	١٤
٥	منفذ دخل الصوت VGA-B (D-sub)	١٥
٦	منفذ دخل HDMI	١٦
٧	لوحة التحكم عن بعد منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير)	١٧
٨	منفذ توصيل RJ45	١٨
٩	منفذ توصيل USB من النوع A لعارض USB	١٩
١٠	منفذ توصيل USB من النوع B لعارض USB	٢٠

ملاحظة: منافذ التوصيل متشابهة في كلٍ من طرازي ٤٢٢٠ و ٤٣٢٠.

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

تركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري

يتعين تركيب جهاز العرض مع دونجل لاسلكي، إذا كنت ترغب في استخدام خيار الشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٥٧. لا يأتي الدونجل اللاسلكي مصاحبًا لطرازي ٤٣٢٠/٤٢٢٠ ويمكنك شرائه من خلال الموقع الإلكتروني لشركة Dell على الرابط www.dell.com.

١ فك المسامير وانزع غطاء اللاسلكي..



٢ وصل الدونجل اللاسلكي



٣ قم بتجميع غطاء اللاسلكي.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



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

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً به كبل USB

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصيتي Page Up (صفحة أعلى) و Page Down (صفحة الأسفل) من وحدة التحكم عن بعد.

توصيل متداخل للشاشة باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى VGA	٢

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

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً به كبل RS232 واحرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين لتركيب الكabel وتثبيت برنامج التحكم في RS232 عن بعد.

التوصيل بكمبيوتر من خلال كبل USB



كبل الطاقة	١
كبل USB-B إلى USB-A	٢

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

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي



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



ملاحظة: يتطلب تركيب دونجل لاسلكي بجهاز العرض، إذا كنت ترغب في استخدام خيار الشبكة اللاسلكية. راجع "تركيب الشبكة اللاسلكية" في صفحة ٥٧.



التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل DVD أقراص باستخدام كبل S-Video



كبل الطاقة	١
كبل S-Video (الفيديو فائق الجودة)	٢

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

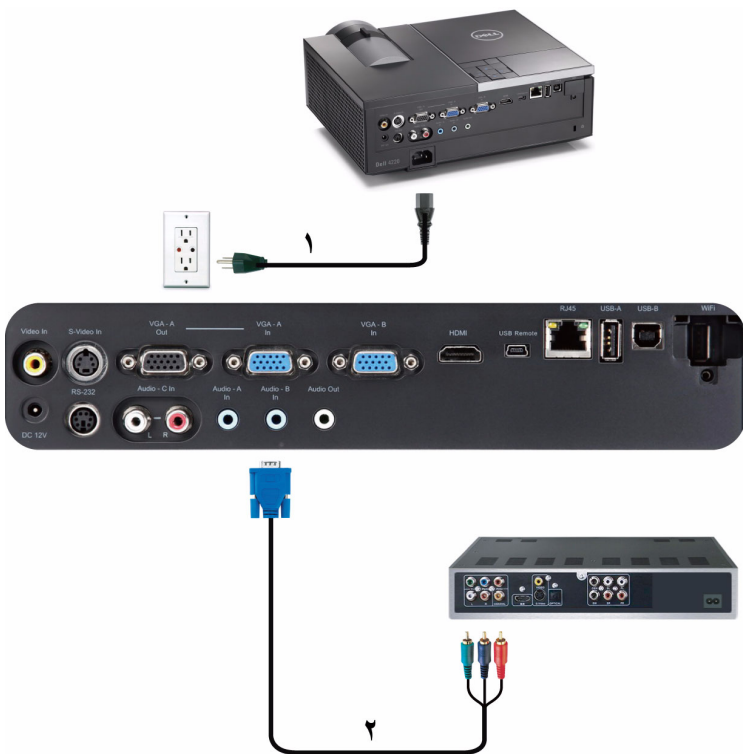
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

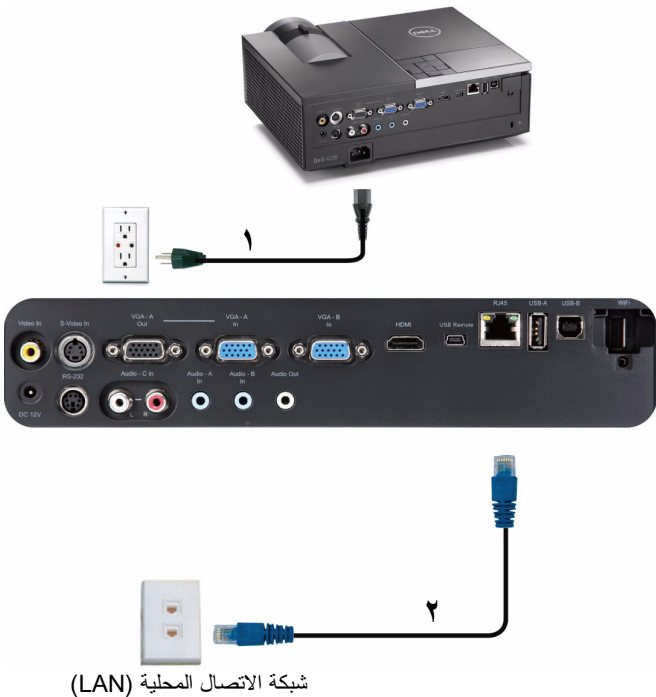


كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً به كبل HDMI، ويمكنك شراءه من خلال الموقع الإلكتروني www.dell.com على الرابط 

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

لعرض الصورة وللحكم بجهاز العرض المتصل بشبكة عبر كبل RJ45



كبل الطاقة	١
RJ45 كبل	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً به كبل RJ45، ويمكنك شرائه من خلال الموقع الإلكتروني www.dell.com على الرابط Dell.

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



١	كل الطاقة
٢	قبس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت
٣	شاشة عرض متحركة

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

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



الوصول بعلبة التحكم RS232 التجارية



١	كبل الطاقة
٢	كبل RS232
٣	علبة التحكم RS232 التجارية

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً به كبل RS232، ولذا، يرجى الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين للحصول على الكبل.

استخدام جهاز العرض

تشغيل جهاز العرض

ملاحظة: شغل جهاز العرض قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)، سيظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.

١ أزل غطاء العدسة.

٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة بجهاز العرض. للمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض، يرجى مراجعة "توصيل جهاز العرض" صفحة ١٠.

٣ اضغط على زر الطاقة (راجع "استخدام لوحة التحكم" صفحة ١٩ لتبين موضع زر الطاقة).

٤ شغل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره).

٥ وصل المصدر بجهاز العرض مستخدماً الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز العرض، يرجى مراجعة "توصيل جهاز العرض" صفحة ١٠.

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

٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز العرض، اضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود على لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يمكنك مراجعة "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣١ و "استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٣٣ لتحديد موضع زر المصدر.

إيقاف تشغيل جهاز العرض

تبيبة: افصل جهاز العرض عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح كما هو مبين في الإجراءات التالية.

١ اضغط على زر الطاقة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز العرض على النحو الصحيح.

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

٢ اضغط على زر الطاقة مجدداً. تظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.

٣ لإيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة عندما تكون مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

ملاحظة: قبل تشغيل جهاز العرض مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.
٤ أفصل كبل الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن الجهاز.

ضبط الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

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

٣ استخدم عجلة ضبط الإمالة لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

١ اضغط على زر الرافع.

٢ اخفض مستوى الجهاز، ثم حرر الزر لتبثت قدم الرافع عند ذلك الوضع.



١	زر الرافع
٢	قدم الرافع (زاوية الإمالة: ٠ إلى ٩,٥ درجة)
٣	عجلة ضبط الإمالة

ضبط الزoom والتركيز البؤري لجهاز العرض

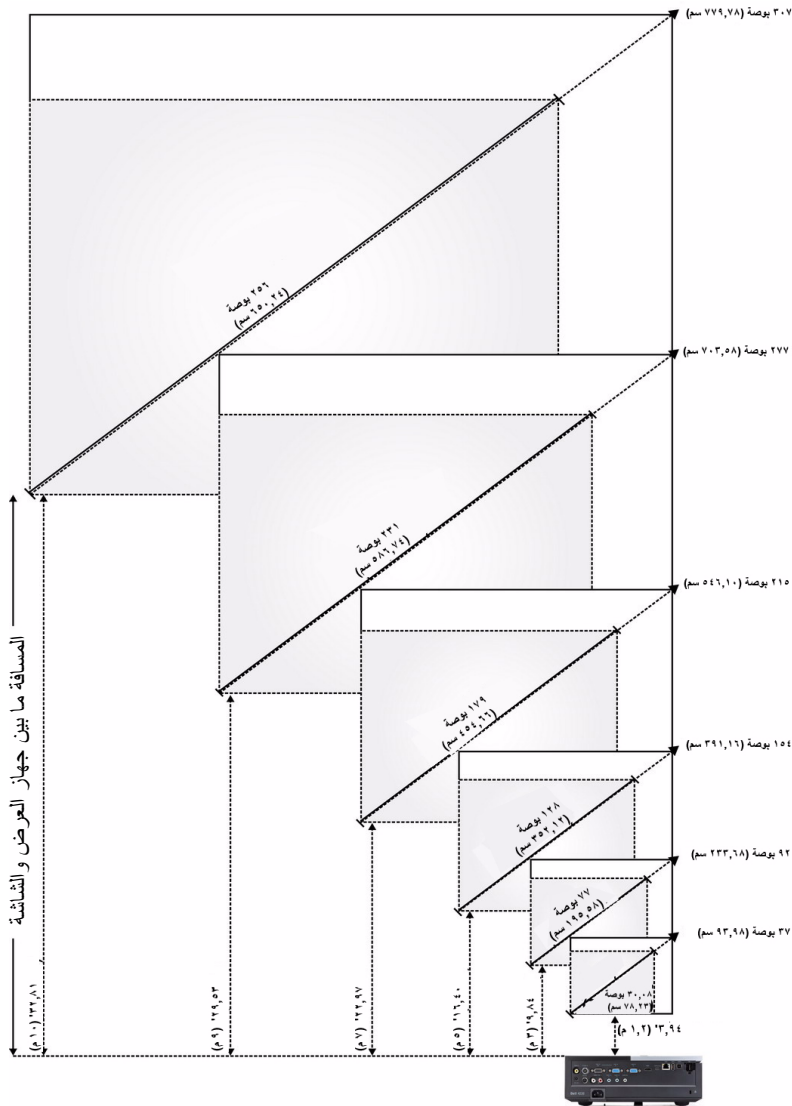
- نبوغ: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة عدسة الزوم وقدم الرافع إلى مكانهما تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيبة الحمل الخاصة به.
- ١ أدر ذراع الزوم لتكبير الصورة المعروضة وتضييقها.
 - ٢ أدر عجلة التركيز البؤري إلى أن تصبح الصورة يمكن لجهاز العرض أن يقوم بالتركيز البؤري على مسافات تتراوح ما بين ٣,٩٤ و ٣٢,٨١ قدماً (بما يعادل ١,٢ إلى ١٠ أمتار).

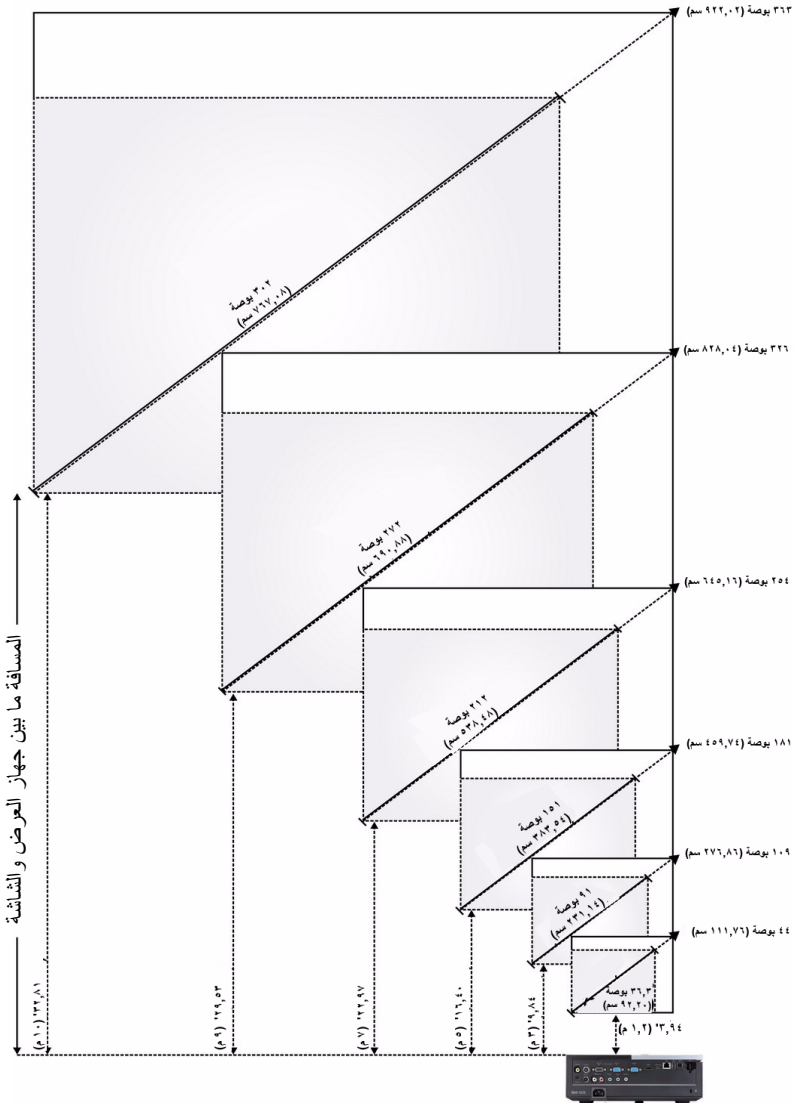


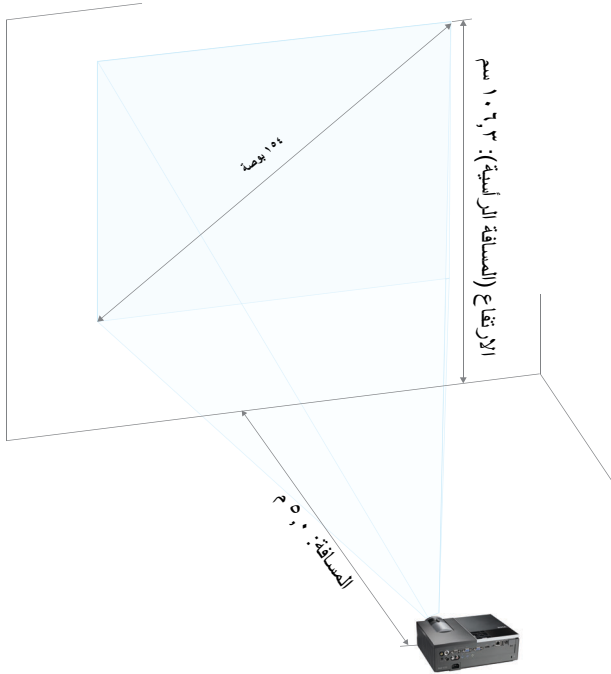
ذراع الزوم	١
عجلة التركيز البؤري	٢

ضبط مقاس الصورة المعروضة

٤٢٢٠





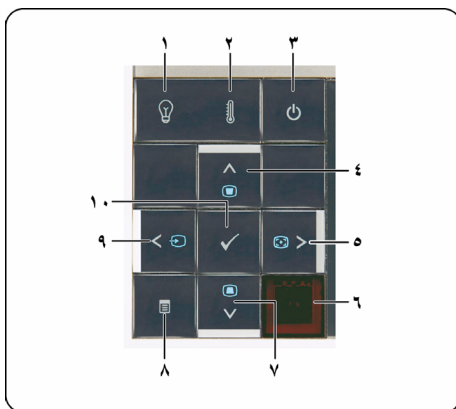


المسافة الراسية	المسافة الشاشة (القطر)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)	الحد الأقصى الحد الأدنى الحد الأقصى (العرض) الارتفاع)
٣٧ بوصة (سم ٩٣,٩٨)	٩٢ بوصة (سم ٢٣٣,٦٨)	١٠٤ بوصة (سم ٣٩١,١٦)	٢١٥ بوصة (سم ٥٤٦,١٠)	٢٧٧ بوصة (سم ٧٠٣,٥٨)	٣٧٠ بوصة (سم ٧٧٩,٧٨)	٣٧ بوصة (سم ٩٣,٩٨)	٣٧ بوصة (الشاشة)
٣٠,٨ (سم ٧٨,١٣)	٧٧ بوصة (سم ١٩٥,٥٨)	١٢٨ بوصة (سم ٣٢٥,١٢)	١٧٩ بوصة (سم ٤٥٤,٦٦)	٢٣١ بوصة (سم ٥٨٦,٧٤)	٢٥٦ بوصة (سم ٦٥٠,٢٤)	٣٠٧ بوصة (سم ٧٧٩,٧٨)	٣٠٧ بوصة (قطر)
٢٩,٥٣ (سم ٢٢٠,٥٥)	٧٤,٠٢ (سم ٥٥,٥١)	١٢٣,٢٣ (سم ٩٢,١٣)	١٧٤,٤٤ (سم ١٢٦,١٤)	٢١١,٦٥ (سم ١٦٤,٦٥)	٢٤٦,٦٠ (سم ١٨٤,٦٥)	X بوصة (سم ٢٤٦,٦٠)	X بوصة (قطر)
٢٢,٥٠ (سم ٥٦)	١٨٨ بوصة (سم ١٤١)	٣١٣ بوصة (سم ٢٣٤)	٤٣٨ بوصة (سم ٣٢٨)	٥٦٣ بوصة (سم ٤٢٢)	٦٢٥ بوصة (سم ٤٦٩)	X بوصة (سم ٦٢٥)	X بوصة (قطر)
٢٤,٨٠ (سم ١٨,٥٠)	٦١,٤٢ (سم ٤٦,٠٦)	١٠٢,٣٦ (سم ٧٦,٧٧)	١٤٣,٧٠ (سم ١٣٨,٥٨)	١٨٤,٦٥ (سم ١٣٨,٥٨)	٢٠٥,١٢ (سم ١٥٣,٩٤)	X بوصة (سم ٢٠٥,١٢)	X بوصة (قطر)
٢٥,٥٩ (سم ٩٥)	٦٣,٧٨ (سم ١٦٢)	١٠٦,٣٠ (سم ٢٠٠)	١٤٨,٤٣ (سم ٣٧٧)	١٩٠,٩٤ (سم ٤٨٥)	٢١٢,٢٠ (سم ٥٣٩)	X بوصة (سم ٢١٢,٢٠)	X بوصة (قطر)
٢١,٢٦ (سم ٥٤)	٥٣,١٥ (سم ١٣٥)	٨٨,٥٨ (سم ٢٢٥)	١٢٣,٦٢ (سم ٣١٤)	١٥٩,٠٦ (سم ٤٠٤)	١٧٦,٧٧ (سم ٤٤٩)	X بوصة (سم ١٧٦,٧٧)	X بوصة (قطر)
١٣,٩٤ (سم ١,٢)	١٩,٨٤ (سم ٣,٠٤)	١٦,٤٠ (سم ٥٠,٠)	٢٢,٩٧ (سم ٧,٠)	٢٩,٥٣ (سم ٩,٠)	٣٢,٨١ (سم ١٠)	X بوصة (قطر)	٣٢,٨١ (قطر)

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

استخدام لوحة التحكم



في حال إضاءة أو وبيض مؤشر المصباح باللون الكهربائي، قد

يعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

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

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على قسم "استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها" صفحة ١٠١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ١٠٥.

١ مؤشر تحذير المصباح

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

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

٢ مؤشر تحذير درجة الحرارة

لمزيد من المعلومات يرجى مراجعة "استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها" صفحة ١٠١ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ١٠٥.

٣ الطاقة

يستخدم هذا الزر في تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات يمكنك مراجعة "تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٤ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٤.

<p> ٤</p>	<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
<p> ٥</p>	<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
<p> ٦</p>	<p>اضغط على هذا الزر لـالضبط التلقائي عند ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> <p>ملاحظة: لا يعمل الضبط التلقائي عند ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
<p> ٧</p>	<p>وَجْه وحدة التحكم عن بعد نحو منفذ استقبال الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>
<p> ٨</p>	<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. يمكنك استخدام مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
<p> ٩</p>	<p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
<p> ١٠</p>	<p>اضغط على هذا الزر لـالتحقق من اختيار أحد العناصر.</p>

استخدام وحدة التحكم عن بعد



يستخدم هذا الزر في تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات يمكنك مراجعة "تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٤ و"إيقاف تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٤.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ الانتقال لليمين

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

٤ الانتقال لأسفل

 ٥ الليزر <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 الليzer.</p>
٦ نسبة العرض الارتفاع <p>اضغط على هذا الزر لتعديل نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.</p>
٧ ضبط التشوه شبه المنحرف <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+/- ٣٥ درجة).</p>
٨ صفحة لأعلى  <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأعلى.</p>
٩ صفحة لأسفل  <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> <p>ملاحظة: يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأسفل.</p>
١٠ ضبط التشوه شبه المنحرف <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (+/- ٣٥ درجة).</p>
١١ S-Video  <p>اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.</p>
١٢ فيديو <p>اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.</p>
١٣ وضع الفيديو <p>يتميز هذا الجهاز بتمتعه بتهيئات مسبقة الضبط تتبع عرضاً أفضل للبيانات (شاشة العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها).</p>
<p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبدل بين أوضاع عرض التقديمي أو سطيع أو الأفلام أو RGB أو مخصص.</p> <p>هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي، كما أن الضغط عليهمرة أخرى يؤدي إلى التبدل بين أوضاع العرض.</p>
١٤ شاشة فارغة <p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p>
١٥ الانتقال لأعلى  <p>اضغط على هذا الزر للانتقال بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
١٦ الانتقال لليسار  <p>اضغط على هذا الزر للانتقال بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
١٧ القائمة  <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>
١٨ كتم الصوت  <p>اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه.</p>

١٩	تكبير الزوم +	اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.
٢٠	تصغير الزوم -	اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.
٢١	رفع مستوى الصوت 	اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.
٢٢	خفض مستوى الصوت 	اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.
٢٣	تجميد	اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة الموجودة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.
٢٤	VGA	اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر VGA.
٢٥	المصدر	اضغط على هذا الزر للتبدل بين مصادر RGB (الناظري، والفيديو المولف، والفيديو المركب YPbPr) عبر VGA، هفي او، والفيديو فائق الجودة.
٢٦	الضبط التلقائي	اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل، علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة: أخرج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حال عدم استخدامها.
١ اضغط على اللسان لرفع غطاء حجرة البطارية.

١



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

٣



٤ ركب 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



٥ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.

٥



نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



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

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز العرض 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.
- الانتقال بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو ولوحة تحكم الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر أو من لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو زر من لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد. وعند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن.
- استخدم زر أو ولوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، اضغط على زر ولوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة مباشرة من لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة: مجموعة عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة هي نفسها في كل من طرازي .٤٢٠ و .٤٣٠.

اختيار الداخل

تتيح لك هذه القائمة إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز العرض.



VGA-A—اضغط على لرصد إشارة VGA-A.

VGA-B—اضغط على لرصد إشارة VGA-B.

HDMI—اضغط على لرصد إشارة HDMI.

الفيديو المؤلف—اضغط على لرصد إشارة الفيديو المؤلف.

الفيديو فائق الجودة—اضغط على لرصد إشارة الفيديو فائق الجودة.

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

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

لاسلكي/USB

تتيح لك هذه القائمة تنشيط خواص الشاشة اللاسلكية وشاشة USB وعرض USB.



الشاشة اللاسلكية—اضغط على زر للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز. انظر "شاشة دليل النظام اللاسلكي" صفحة ٥٩.

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

عرض USB—تتيح لك هذه الخاصية عرض الصور وملفات PPT من فلاش USB. انظر "تثبيت صفحات PPT" صفحة ٦٧.

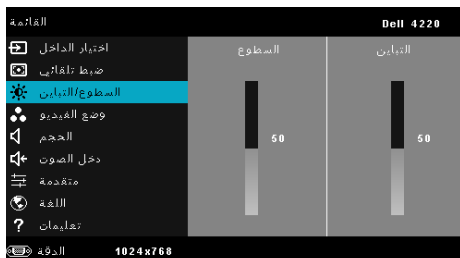
ضبط تلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط خصائص "أفقي" و"رأسي" و"التردد" و"التتبع" لجهاز العرض في وضع "الكمبيوتر الشخصي".



التبابن/السطوع

تتيح لك هذه القائمة ضبط تعديلات السطوع والتبابن بجهاز العرض الخاص بك.



التبابن—استخدم و لضبط مستوى سطوع الصورة.

السطوع—استخدم و لضبط مستوى تباين الشاشة.

ملاحظة: في حال ضبط إعدادات السطوع والتبابن ينتقل جهاز العرض تلقائياً إلى وضع مخصص.

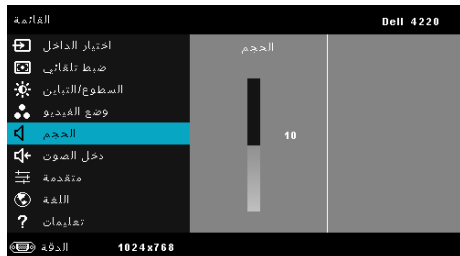
وضع الفيديو

تتيح لك هذه القائمة إمكانية تحسين جودة صورة العرض: تتضمن القائمة خيارات عرض التقديمي وساطع sRGB (لتوفير مزيد من الدقة لعرض الألوان) ومخصص (لضبط إعداداتك المفضلة).



الحجم

تتيح لك هذه القائمة ضبط إعدادات الصوت بجهاز العرض.



الحجم—اضغط على لخفض مستوى الصوت، وعلى لرفعه.

دخل الصوت

تتيح لك هذه القائمة إمكانية اختيار مصدر دخل الصوت بجهاز العرض. خيارات هذه القائمة هي: الصوت-أ.
والصوت-ب والصوت-ج و HDMI ولاسلكي/LAN.



متقدمة

تتيح لك هذه القائمة تغيير إعدادات الصور والشاشة وجهاز العرض وشبكة الاتصال المحلية واللاسلكي وإعدادات القائمة والطاقة والمعلومات.



إعدادات الصور في وضع PC (الكمبيوتر الشخصي) —حدد واضغط على لتنشيط قائمة settings (إعدادات الصور). تتيح هذه القائمة الخيارات التالية:



درجة الحرارة اللونية—يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط

درجة الحرارة اللونية. تبدو ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، يتم تنشيط وضع مخصص، حيث تحفظ القيم في هذا الوضع.

ضبط الألوان المخصصة—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

كثافة الألوان الأبيض—اضغط على واستخدم زر ▲ أو ▼ لضبط كثافة اللون الأبيض. **مساحة الألوان**—يتيح لك هذا الخيار تحديد مساحة الألوان. والخيارات المتاحة هي: RGB و.YPbPr و.YCbCr.

مخرج VGA—اختر تشغيل أو إيقاف وظيفة خرج VGA إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو إيقاف.

ملاحظة: حال ضبط إعدادات درجة الحرارة اللونية وضبط درجة ألوان بـ **RGB** وكثافة اللون الأبيض، ينتقل جهاز العرض تلقائياً إلى وضع مخصص.

إعدادات الصور في وضع الفيديو—حدد واضغط على لتنشيط قائمة إعدادات الصور. تتيح هذه القائمة الخيارات التالية:



درجة الحرارة اللونية—**يبتئن لك هذه الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية.** تبدو الألوان الشاشة أكثر بروادة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. وعند ضبط القيم الموجودة في قائمة **ضبط اللون**، يتم تنشيط وضع مخصص، حيث **تحفظ** القيم في هذا الوضع.

ضبط الألوان المخصصة—**يبتئن هذا الخيار إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق** **يدوياً.**

التشبع—**يبتئن هذا الخيار إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع.** اضغط على **[▲]** لزيادة مقدار الألوان في الصورة وعلى **[▼]** لقليلها.

الحدة—**اضغط على [▲] لزيادة حدة الألوان وعلى [▼] لقليلها.**

درجة اللون—**اضغط على [▲] لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة واضغط على [▼] لقليلها** (لا تناح هذه الخاصية إلا مع NTSC فقط).

كثافة اللون الأبيض—**اضغط على [■]** واستخدم زر **[▲]** أو **[▼]** لضبط كثافة اللون الأبيض.

مساحة الألوان—**يبتئن لك هذا الخيار تحديد مساحة الألوان.** والخيارات المتاحة هي: RGB وYCbCr وYPbPr.

مخرج VGA—**اختر تشغيل أو إيقاف وظيفة خرج VGA** إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو إيقاف.

ملاحظة:

١ حال ضبط إعدادات درجة الحرارة اللونية وضبط درجة اللون بدخل **RGB** والتشبع وحدة الألوان ودرجة الألوان وكثافة اللون الأبيض، ينتقل جهاز العرض تلقائياً إلى وضع مخصص.

٢ لا تناح إعدادات "التشبع" و"حدة الألوان" و"درجة الألوان" إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

إعدادات الصور في وضع بلا مصدر دخل—**حدد** واضغط على **[▼]** لتنشيط قائمة إعدادات الصور. تتيح هذه القائمة الخيارات التالية:



مخرج VGA—**اختر تشغيل أو إيقاف وظيفة خرج VGA** إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو إيقاف.

إعدادات العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي)—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات العرض، علماً بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



الوضع الأفقي—اضغط على لتحريك الصورة جهة اليمين واضغط على لتحريك الصورة جهة اليسار.

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

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

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

نسبة العرض إلى الارتفاع—تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: أصلي و 9:16 و 4:3.

• **أصلي** — اختر أصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

. 9:16 — يزيد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة و تعرض صورة بنسبة 1:96.

. 4:3 — يزيد حجم مصدر الدخل لملاءمة الشاشة وتعرض صورة أبعادها 3:4.

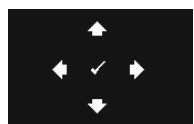
الزوم—اضغط على أو لإجراء زوم على الصورة وعرضها.

اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو , ثم اضغط على بوحدة التحكم عن بعد لعرضها.



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

استخدم للتنقل داخل شاشة الإسقاط.



عرض ثلاثي الأبعاد— قم باختيار تشغيل لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد (الوضع الافتراضي هو إيقاف).

ملاحظة:

١- إذا كنت ترغب في تجربة العرض ثلاثي الأبعاد، فستكون في حاجة لبعض العناصر الأخرى مثل:

أ كمبيوتر / كمبيوتر محمول مزود ببطاقة رسوم فصل رباعي ذات إشارة خرج ١٢٠ هرتز.

ب نظارات ثلاثية الأبعاد "الشطة" مع DLP Link™.

ج المحتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "الملاحظة ٤".

د المشغل ثلاثي الأبعاد مثل: المشغل البصري المجسم...

٢- تمكن خاصية 3D (ثلاثي الأبعاد) في حال تلبية أيًّا من المتطلبات المذكورة أدناه:

أ جهاز كمبيوتر / كمبيوتر محمول مزود بطاقة رسوم قادرة على إخراج إشارة HDMI أو VGA.

ب أدخل مجموعة المحتوى ثلاثي الأبعاد بواسطة لفديو أو الفيديو فائق الجودة.

٣- يتم تمكن "عرض ثلاثي الأبعاد" فقط في قائمة "إعدادات العرض للإعدادات المتقدمة" عند اكتشاف جهاز العرض لأي من المدخلات المذكورة بالأعلى.

٤- فيما يلي دعم ثلاثي الأبعاد ومعدل التحديث:

أ VGA/HDMI ١٢٨٠ × ٧٢٠ بتردد ١٢٠ هرتز و ١٠٢٤ × ٧٦٨ بتردد ١٢٠ هرتز و ٨٠٠ × ٦٠٠ بتردد ١٢٠ هرتز.

ب مؤلف/فيديو فائق الجودة ٦٠ هرتز

ج 480i مركب

٥- إشارات VGA الموصى بها لأجهزة الكمبيوتر محمول هي خرج الوضع الأحادي (لا يوصى باستخدام الوضع المزدوج).

تزامن 3D عكس—رأيت صورة منقطعة أو متداخلة أثناء ارتداء نظارات DLP ثلاثية الأبعاد قد تكون في حاجة إلى تنفيذ وضع العكس للحصول على أفضل توافق بين تعاقب الصورة اليسرى/اليمنى حتى تستطيع الحصول على الصورة الصحيحة. (بالنسبة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد)

إعدادات العرض في وضع وضع الفيديو — حدد واضغط على لتنشيط إعدادات العرض، علمًا بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



- نسبة العرض إلى الارتفاع — تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: أصلي و ٩:٦ و ٤:٣.
- أصلي — اختر أصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.
- ٩:٦ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعنة عرض الشاشة وتعرض صورة بنسبة ٩:٦.
- ٤:٣ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعنة الشاشة وتعرض صورة أبعادها ٤:٣.

الزوم — ضغط على أو لإلقاء زوم على الصورة وعرضها.

اضبط مقاس الصورة بالضغط على أو ثم ضغط على بوحدة التحكم عن بعد لعرضها.

تنقل التكبير/التضييق — ضغط على لتنشيط قائمة تنقل التكبير/التضييق.

استخدم للتنقل داخل شاشة الإسقاط.

عرض ثلاثي الأبعاد — يتيح خصم باختيار (تشغيل) لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد (الوضع الافتراضي هو (إيقاف)).

ملاحظة:

١- إذا كنت ترغب في تجربة العرض ثلاثي الأبعاد، فستكون في حاجة لبعض العناصر الأخرى مثل:

أ كمبيوتر / كمبيوتر محمول مزود ببطاقة رسوم فصل رباعي ذات إشارة خرج ١٢ هرتز.

ب نظارات ثلاثية الأبعاد "نشطة" مع DLP Link™.

ج المحتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "الملاحظة ٤".

د المشغل ثلاثي الأبعاد مثل: المشغل البصري المجم... .

٢- تمكين خاصة 3D (ثلاثي الأبعاد) في حال تلبية أيًا من المتطلبات المذكورة أدناه:

- أ جهاز كمبيوتر / كمبيوتر محمول مزود ببطاقة رسوم قادرة على إخراج إشارة ذات تردد ١٢٠ هرتز بواسطة كبل HDMI أو VGA.
- ب أدخل مجموعة المحتوى ثلاثي الأبعاد بواسطة الفيديو أو الفيديو فائق الجودة.
- ٣- يتم تعيين "عرض ثلاثي الأبعاد" فقط في قائمة "إعدادات العرض للإعدادات المتقدمة" عند اكتشاف جهاز العرض لأي من المدخلات المذكورة بالأعلى.
- ٤- فيما يلي دعم ثلاثي الأبعاد ومعدل التحديث:
- أ VGA/HDMI ١٢٨٠ × ٧٢٠ بتردد ١٢٠ هرتز و ١٠٢٤ × ٧٦٨ بتردد ١٢٠ هرتز و ٦٠٠ × ٨٠٠ بتردد ١٢٠ هرتز
- ب مؤلف/فيديو فائق الجودة، بتردد ٦ هرتز
- ج مركب 480i
- ٥- إشارة VGA الموصى بها لأجهزة الكمبيوتر المحمول هي خرج الوضع الأحادي (لا يوصى باستخدام الوضع المزدوج).
- تزامن **3D عكس**—رأيت صورة منقطة أو متداخلة أثناء ارتداء نظارات DLP ثلاثية الأبعاد، قد تكون في حاجة إلى تنفيذ وضع العكس للحصول على أفضل توافق بين تعاقب الصورة اليسرى/اليمنى حتى تستطيع الحصول على الصورة الصحيحة. (بالنسبة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد)

Projector Settings (النقا عرض) —حدد واضغط على لتشييط إعدادات العرض، علمًا بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية



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

محور تلقائي—اضغط على **تشغيل** لضبط شوه الصورة تلقائيًا والناتج عن إمالة جهاز العرض.

وضع جهاز لإسقاط—يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز العرض وفقًا لكيفية تثبيته.

• **عرض خلفي مكتبي** — جهاز العرض يعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

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

• **عرض أمامي مكتبي** — هو الوضع الافتراضي لجهاز العرض.

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

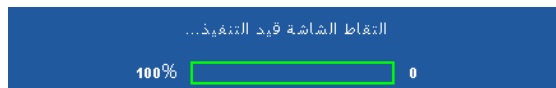
المكبر—يحدد تشغيل لتمكين السماعة الخارجية. أو اختر **إيقاف** لتعطيلها.

تعليق مغلق—حدّد تشغيل لتمكين خاصية التعليق المغلق وتتشييط القائمة الخاصة بها. ثم حدد خيارات التعليق المغلق المناسبة: CC1 و CC2 و CC3 و CC4.

ملاحظة: لا يتاح خيار التعليق المغلق سوى لتنسيق NTSC فقط.



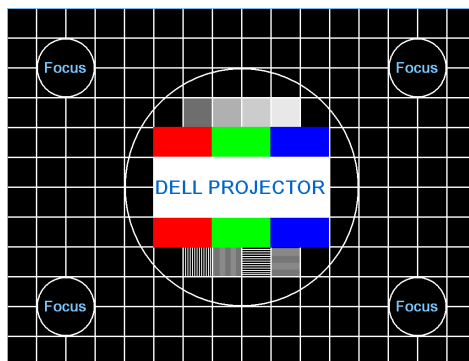
للتقط للشاشة—الوضع الافتراضي هو ضبط شعار Dell كخلفية للشاشة. كما يمكنك أيضًا تحديد خيار **لتقط للشاشة** للتقط شاشة العرض. تظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: للتقط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي ٧٦٨ X ١٠٢٤.

نمط الامصنع—يستخدم نمط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة. يمكنك تعيين **نمط الامصنع** أو تعطيله باختيار إيقاف أو ١ أو ٢، كما يمكنك استدعاء **نمط الاختبار ١** بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية، كما يمكنك استدعاء **نمط الاختبار ٢** بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية..

نمط الامصنع ١:



نمط الامصنع ٢:



ضبط المصنع—حدد واضغط على لإعادة ضبط جميع الإعدادات إلى الوضع الافتراضي للمصنع. تظهر رسالة التحذير التالية:

إعادة الضبط لإعدادات المصنع الافتراضية

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

إعدادات الشبكة المحلية—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات LAN (شبكة الاتصال المحلية)، علماً بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



شبكة محلية سلكية—حدد تمكين لتنشيط هذه الخاصية.

DHCP—في حال وجود DHCP خادم بالشبكة التي يتصل بها جهاز العرض ، يمكن الحصول على عنوان IP عند اختيار تشغيل في حال إيقاف تشغيل DHCP حواي، فيجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة. استخدم أو البوابة لتحديد رقم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على إدخال لتأكيد كل رقم تم اختياره ثم استخدم و لضبط العنصر التالي.

عنوان IP—يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز العرض المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.
عُرْجَى بِالعَلْقَةِ هَذِهِ عَشَمَمَغٍ

قناع الشبكة الفرعية—يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاص بالاتصال بالشبكة.
البوابة—تحقق من عنوان البوابة من مسؤول الشبكة/النظام في حال تبيئته يدوياً.

DNS—تحقق من عنوان IP لخادم DNS من مسؤول الشبكة/النظام في حال تبيئته يدوياً.
المخزن—اضغط على لحفظ التغييرات التي أدخلت على إعدادات تهيئة الشبكة.

ملاحظة:

١- استخدم أو لتحديد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS والمخزن.

٢- اضغط على زر لإدخال عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS أو ضبط القيمة. (يتم تظليل الخيار المحدد باللون الأزرق)

أ- استخدم و لتحديد الخيار المطلوب.

ب- استخدم و لضبط القيمة.

- ج بعد الانتهاء من الضبط، اضغط على زر للخروج.
- ٣- بعد الانتهاء من ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة DNS حدد المخزن ثم اضغط على زر لحفظ الإعدادات.
- ٤- في حال تحديد المخزن دون الضغط على زر إدخال، فسيحافظ النظام على الإعدادات الأصلية.

إعادة ضبط اضغط على لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

إعدادات WiFi حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الاتصال اللاسلكي، علمًا بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



WIRELESS (الاسلكي) — الوضع الافتراضي هو متصل. حدد مفصل لتعطيل الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة: يوصى باستخدام الإعدادات الافتراضية للتوصيل اللاسلكي.

DHCP خادم—يتيح لك تمكين خادم DHCP للاتصال اللاسلكي.

عنوان IP الأول—يمكنك من التخصيص التلقائي أو اليدوي لعنوان IP الأول لخادم DHCP الخاص بجهاز العرض المتصل بشبكة اتصال لاسلكي.

عنوان IP الأخير—يمكنك من التخصيص التلقائي أو اليدوي لعنوان IP الأخير لخادم DHCP الخاص بجهاز العرض المتصل بشبكة اتصال لاسلكي.

قناع الشبكة الفرعية—يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاص بالاتصال اللاسلكي.

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

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

تخزين—اضغط على لحفظ التغييرات التي أدخلت على إعدادات تهيئة الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة:

- استخدم أو لتحديد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS وتخزين.

كـ. اضغط على زر لإدخال عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS لضبط القيمة. (يتم تطليل الخيار المحدد باللون الأزرق)

أـ استخدم لتحديد الخيار المطلوب.

بـ استخدم و لضبط القيمة.

جـ بعد الانتهاء من الضبط، اضغط على زر للخروج.

دـ بعد الانتهاء من ضبط عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية البوابة و DNS حدد تخزين ثم اضغط على زر لحفظ الإعدادات.

ـ ٤ـ في حال تحديد تخزين دون الضغط على زر إدخال، فسيحافظ النظام على الإعدادات الأصلية.

إعادة الضبط اضغط على زر لإعادة ضبط تهيئة الاتصال اللاسلكي.

إعدادات القائمة حدد واضغط على لتنشيط إعدادات القائمة، مع العلم بأن تلك الإعدادات تتضمن على الخيارات التالية:



وضع القائمةـ يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

مهلة القائمةـ تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهمة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تختفي أفتر اضيًّا بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

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

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

كلمة المرورـ عند تمكين 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. علمًا بأن هذه الوظيفة مطلقة اختيارياً. وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة، باختيار تمكين. وفي حال تعيين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أو لأش اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشعل فيها الجهاز. وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطالب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

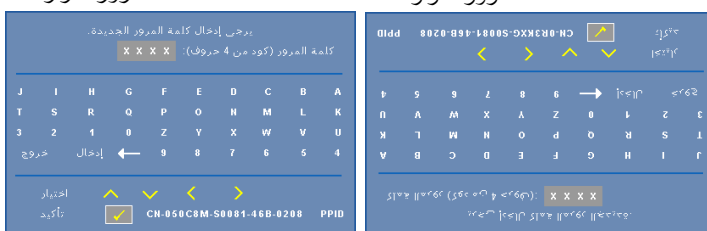
١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

أ اذهب إلى إعدادات القائمة، اضغط على ثم اختر كلمة المرور وحدد تمكين..



ب سيؤدي تمكين خاصية كلمة المرور إلى ظهور شاشة تغيير كلمة المرور، من الشاشة أدخل كلمة المرور المكونة من ٤ أرقام ثم اضغط على .

٢٤٠ شاشة كلمة المرور لطراز ٢٢٤٠



ج للتأكد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

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

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، حدد خيار تعطيل.

٤ لحذف كلمة المرور، حدد خيار حذف.

تغيير كلمة المرور—أدخل كلمة المرور الأصلية. ثم أعد إدخال كلمة المرور الجديدة ثم قم بتأكيدتها مرة أخرى.

٢٣٤٠ شاشة كلمة المرور لطراز



٢٢٤٠ شاشة كلمة المرور لطراز



إعدادات الطاقة—حدد وأضغط على لتنشيط إعدادات الطاقة، علمًا بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



الإغلاق السريع—حدد تشغيل لإيقاف تشغيل جهاز العرض مع ضغطة واحدة على زر الطاقة. حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. وينتفع ارتقى صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

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

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

يمكنك أيضاً تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة. وهي الفترة الزمنية التي ينتظرها جهاز العرض 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 العرض. ولتشغيله مجدداً اضغط على زر الطاقة.

أثناء وضع الاستعداد—حدد تشغيل الاتصال اللاسلكي أو إيقافه لضبط وحدة الاتصال اللاسلكي/شبكة الاتصال المحلية على وضع التشغيل أو الإيقاف أثناء كون الجهاز في وضع الاستعداد (الوضع الافتراضي هو إيقاف الاتصال اللاسلكي).



وضع المصباح—يتيح لك الاختيار بين الوضعين عادي واقتصادي.

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 اعتام خرج الإشراق على الشاشة.

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

المعلومات—تعرض قائمة المعلومات بإعدادات جهاز العرض الحالية لطرازي ٤٢٢٠ و ٤٣٢٠.

Dell 4220		Dell 4220	
[إعدادات المغير]	اسم المغير : 4220	[إعدادات المغير]	اسم المغير : 4220
[إعدادات العرض]	ساعة التشغيل : 10 hours	[إعدادات العرض]	ساعة التشغيل : 10 hours
[إعدادات المعرض]		[إعدادات المعرض]	
[IP]	IP: 192.168.100.10	[إعدادات المعرض]	IP: 192.168.100.10
[إعدادات القرصنة المحلية]		[إعدادات القرصنة المحلية]	
PPID :	CN:056C8M:S0881.4.BB-B208	PPID :	CN:0R3KXG-S0881.4.BB-B208
WiFi :	DELL 4220 WIRELESS	WiFi :	DELL 4220 WIRELESS
[إعدادات القرصنة]		[إعدادات القرصنة]	
SSID :	DELL 4220 WIRELESS	SSID :	DELL 4220 WIRELESS
[إعدادات المعاينة]		[إعدادات المعاينة]	
[إعدادات الماء]		[إعدادات الماء]	
[معلومات]		[معلومات]	

اللغة

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



تعليمات

في حال مواجهتك لأي مشكلات تتعلق بجهاز العرض، يمكنك الحصول على المساعدة الازمة من قائمة التعليمات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.



تركيب الشبكة اللاسلكية

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

• نظام التشغيل Windows

Windows™ XP Home مع service pack 4 Microsoft Windows 2000™ وأحدث أو Windows 7 Home و Professional Service pack 2 (يوصى بـ 32 بت) و Vista 32-bit أو 64-bit Professional 32-bit •

MAC •

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

أ معالج Intel Dual Core i4 1.4 ميجا هرتز أو أعلى

ب ذاكرة RAM سعة 256 ميغابايت كحد أدنى، أو 512 ميغابايت ويفضل أكثر من ذلك.

ج مساحة 10 ميجا بايت خالية على القرص الصلب

د بطاقة رسوم من نوع nVidia ATI 14 VRAM مع 100 ميجا بايت أو أعلى

د مهابي إيثرنت (10/100 بit في الثانية) لتوصيل شبكة الإيثرنت

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

متصفح الويب

برنامنج Microsoft Internet Explorer إصدار 6.0 أو 7.0 (يوصى به) أو 8.0 وبرنامنج Firefox إصدار 1.5 أو 2.0 وبرنامنج Safari إصدار 3.0 والبرامج ذات الإمكانيات الأعلى.

 **ملاحظة:** خطوات تركيب الشبكة اللاسلكية متشابهة في طراز ٤٢٢٠ وطراز ٤٣٢٠.

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي في جهاز العرض

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

- ١ قم بتركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري. راجع "تركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري" بصفحة ١١.
- ٢ وصل كبل الطاقة بأخذ التيار الموجود بالحانط، واضغط على زر الطاقة.



- ٣ اضغط على زر القائمة من لوحة التحكم الخاصة بجهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.



ملاحظة: استخدم و و و للتنقل بين الخيارات واستخدم للتحديد.

الوضع الافتراضي للاتصال اللاسلكي هو التمكين. راجع "إعدادات الاتصال اللاسلكي" بصفحة ٥١.

حدد في قائمة مصدر الدخل لاسلكي/**USB** ثم حدد عرض الاتصال اللاسلكي من القائمة الفرعية.

انظر "مصدر دخل USB/لاسلكي" بصفحة ٣٩.



٤

٥

وفيما يلي تظير شاشة دليل الاتصال اللاسلكي:



ملاحظة: في حال تعطيل الاتصال اللاسلكي، عليك باتباع الخطوات التالية للإعداد: الإعدادات المتقدمة → إعدادات WiFi ← الاتصال اللاسلكي ← متصل. عند تحديد شاشة الاتصال اللاسلكي في هذه الخطوة، يتم تبديل مصدر دخل الصورة تلقائياً إلى شاشة الاتصال اللاسلكي.

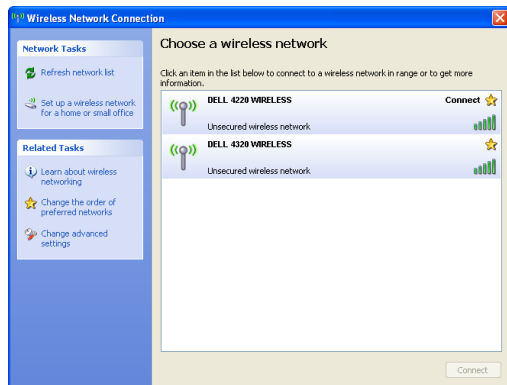


Dell 4220	
[إعدادات الصور]	لاسلكية
[إعدادات المعرض]	متصلة
[إعدادات العارض]	نظام التشغيل المترافق
[إعدادات الشبكة المجددة]	شبكة LAN
[WIFI]	SSID: DELL-4220-WIRELESS
[إعدادات]	IP
ضبط الشبكة	192.168.100.11
ضبط المعرض	192.168.100.254
معلومات	255.255.255.0
الإدخال	الروابط
	192.168.100.10
	DNS
	المخزن
	اضبط
	إعادة ضبط

يرجى تدوين رمز تسجيل الدخول واسم الشبكة وSSID وعنوان IP. حيث ستحتاج هذه المعلومات فيما بعد لتسجيل الدخول.

٦

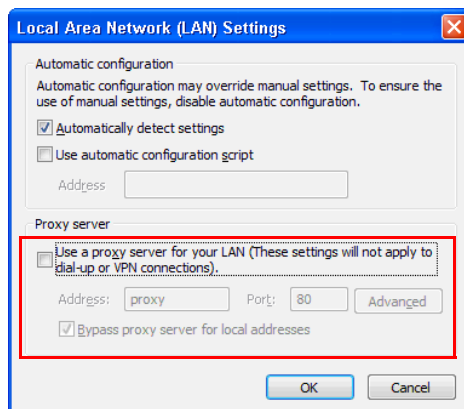
قم بتنزيل برنامج التطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
٧. وصل جهاز الكمبيوتر بشبكة لاسلكية لجهاز العرض طرازي ٤٢٠ أو ٤٣٢٠.



ملاحظة:

- يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية حتى يمكن التحقق من الاتصال بالشبكة.
- عندما تقم بتوسيع جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة لجهاز العرض من طراز ٤٢٠ أو ٤٣٢٠، فلنتمكن من الاتصال اللاسلكي بالشبكات اللاسلكية الأخرى.

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



٨. افتح متصفح الإنترنت، تنتقل تلقائياً لمصفحة الويب الخاصة بادارة الويب لطرازي ٤٢٠ أو ٤٣٢٠.



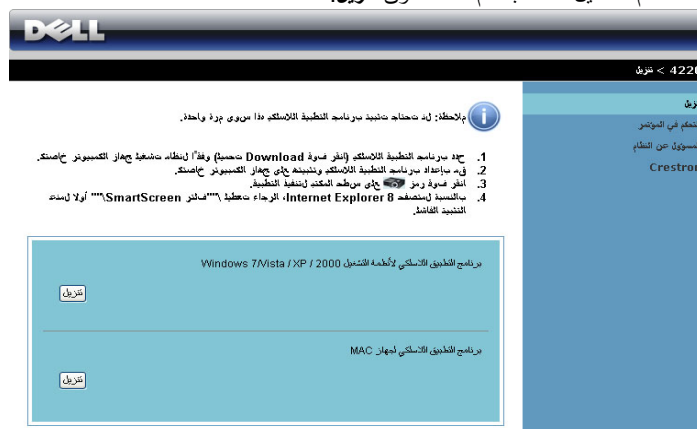
ملاحظة: اذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان الماخوذ من شاشة جهاز العرض في شريط عنوان IP المتصفح (عنوان IP الافتراضي هو 192.168.100.10.).



تظهر حينئذ صفحة إدارة الويب لطراز ٤٢٠ أو ٣٢٠، وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، اضغط فوق تثبيت.



حدد نظام التشغيل المناسب، ثم اضغط فوق تثبيت.



١١

انقر فوق تشغيل لإتمام تثبيت البرنامج الذي يُجرى مرة واحدة.



ملاحظة: قد تختار حفظ الملف وتثبيته فيما بعد. وللقيام بذلك انقر فوق حفظ.



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

١٢

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



٨٦

استخدام جهاز العرض

|

تشغيل التطبيقات اللاسلكية

عند الانتهاء من تثبيت برنامج التطبيقات اللاسلكية الخاص بجهاز العرض طراز ٤٢٢٠ أو ٤٣٢٠، يتم تشغيل هذا البرنامج ثم يبدأ البحث التلقائي عن جهاز العرض. وظاهر الشاشة التالية:



تسجيل الدخول

لتوصيل جهاز العرض، أدخل رمز تسجيل الدخول الوارد في الخطوة السادسة من تركيب الشبكة اللاسلكية، ثم اضغط فوق موافق.

شاشة تسجيل الدخول إلى طراز ٤٢٢٠

The screenshot shows the login interface for the Dell 4220. It features a blue header with the Dell logo and the text "تسجيل الدخول". Below it, the text "SSID: DELL 4220 WIRELESS" is displayed. The form contains three input fields: "عنوان IP:" with the value "192.168.100.10", "اسم المستخدم" with the value "User", and "رمز تسجيل الدخول" with the value "User". At the bottom are two buttons: "موافق" (Accept) and "إلغاء" (Cancel).

شاشة تسجيل الدخول إلى طراز ٤٣٢٠

The screenshot shows the login interface for the Dell 4320. It has a similar layout to the 4220 screen, with a blue header and "SSID: DELL 4320 WIRELESS" at the top. The form fields are identical: "عنوان IP:" (192.168.100.10), "اسم المستخدم" (User), and "رمز تسجيل الدخول" (User). The bottom buttons are "موافق" and "إلغاء".

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

توضيح وظائف الأزرار

تطهر الشاشة التالية بعد النجاح في تسجيل الدخول:

وضع العرض الصوتي



العنصر	الوصف
شريط الحالة ١	يعرض المعلومات الخاصة بعنوان IP و رمز تسجيل الدخول.
القائمة ٢	انقر لتنشيط قائمة التطبيقات.
زر التصغير ٣	انقر لتصغير التطبيقات.
زر الغلق ٤	انقر للخروج من التطبيقات.
وضع الحالة ٢	وضع العرض الصوتي انقر لتنشيط وضع العرض الصوتي. وضع الفيديو انقر لتنشيط وضع الفيديو.
شريط أدوات مفاتيح التحكم ٣	انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة. انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة. انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة. إيقاف إيقاف مؤقت عرض الصوت
حالة الاتصال ٤	تومض هذه الأيقونة أثناء عملية العرض.

بدء العرض التقديمي

- لبدء العرض التقديمي، انقر فوق أي زر من أزرار العرض.
- لإيقاف العرض التقديمي مؤقتاً، انقر فوق أيقونة . فيتحول لون الأيقونة إلى اللون الأخضر.
- لاستئناف العرض التقديمي، انقر فوق مرة أخرى.

- لإظهار صوت العرض التقديمي، انقر فوق . راجع "تثبيت عرض الصوت" بصفحة ٧٣.
- لإيقاف العرض التقديمي، انقر فوق .

وضع الفيديو



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

ملاحظة: المعلومات التالية خاصة بوضع العرض التقديمي للبيانات لاسلكيًّا فقط. قد يكون عرض الصورة بطينًا 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

الإطار المقدر بالثانية ^٢	النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة ^١ %
٣٠	% ٥ >
٢٨	% ١٠ >
٢٦	% ٢٠ >
٢٥	% ٤٠ >
٢٢	% ٧٥ >
٢٠	% ١٠٠ =>

ملاحظة:

١ يتم تحديد النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة وفقًا لنسبة 1024×768 على سطح المكتب 320×240 . مثلاً، عند عرض مقطع فيديو 1024×768 على سطح المكتب 320×240 ف تكون نسبة نقاوت العرض على الشاشة $\% 9,8$.

٢ قد يكون معدل إطارات التشغيل الحقيقة مختلفاً وفقاً لعدة عوامل مثل بيئة الشبكة ومحنوي الصورة وظروف الإشارة والأماكن ومستوى أداء وحدة المعالجة المركزية.

٣ بموجب بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN النظيفة وباستخدام اتصال بسرعة ٨٠٢،١١ جيجا وبدون تمديد للشاشة.

٤ مضغوطة بدقة ٨٠٢٤ × ٧٦٨ بموجب سرعة اتصال ٨٠٢،١١ جيجا.

 **ملاحظة:** لن يتمكن 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 Web Management (ادارة الويب). يرجى الرجوع إلى "ادارة جهاز العرض من إدارة الويب" بصفحة .٨١

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

إنشاء Application Token—انقر لإنشاء application token. راجع "إنشاء Application Token" بصفحة .١٠٠

معلومات—انقر لعرض معلومات النظام.

حول—انقر لعرض إصدار التطبيق.

خروج—انقر لإغلاق التطبيق.

تثبيت برنامج to Go (PtG)

فيما يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام لتنصيب برنامج PtG:

نظام التشغيل:

نظام التشغيل Windows

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

64-bit أو 32-bit

Office 2003 - Office 2007

ملاحظة: تثبيت برنامج PtG مشابه في كلٍ من طرازي ٤٢٠ و ٤٣٢٠.



يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام عارض USB وهي كالتالي:

الوضع الافتراضي لخيار "شبكة محلية اسلكية" "الاتصال اللاسلكي" هو (قيد التمكين).

١ وصل فلاش USB بجهاز العرض.

ملاحظة:



٠ يدعم فقط صورة بتنسيق JPEG ضمن عدد وحدات بكل ١٠ ميجابايت ٤٠ ميجا.

٠ يمكن لمحول PtG تحويل ملفات PtG إلى PowerPoint ملفات راجع "برنامج PtG Converter Lite" بصفحة .٧٢

٠ من موقع دعم "PtG Converter-Lite" يمكنك تنزيل support.dell.com على الرابط التالي Dell شركة .

٢ في قائمة مصدر الدخل ثم حدد **USB/الاسلكي** عارض USB في القائمة الفرعية. راجع "مصدر دخل USB/الاسلكي" بصفحة .٣٩

ملاحظة:



١ عند تعطيل خاصية شبكة الاتصال المحلية والاتصال اللاسلكي، انتقل إلى قائمة إعدادات الشبكة المحلية، وحدد "تمكين" في خيار "شبكة محلية اسلكية" لتنشيطها.

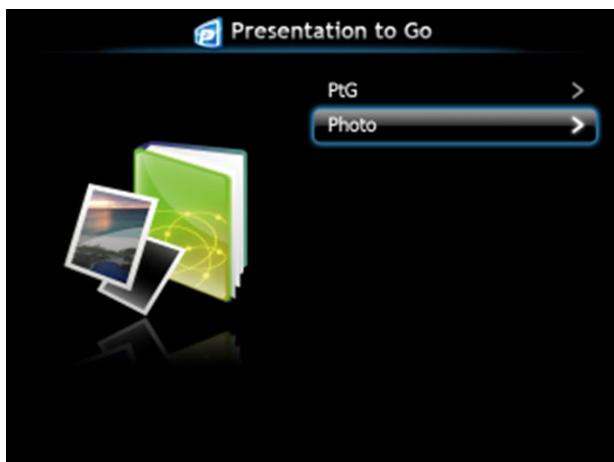
٢ وفي حال فصل الاتصال اللاسلكي، انتقل إلى قائمة إعدادات WiFi، وحدد "متصل" في خيار "الاسلكي" لتمكين الاتصال اللاسلكي.

PtG عارض

يظل النظام في هذه الصفحة عند الاستعداد.



عارض الصور



PtG / صور وظيفة مقدمة

تعرض ملفات PtG الصور الصالحة للعرض والتي سبق تخزينها على قرص USB

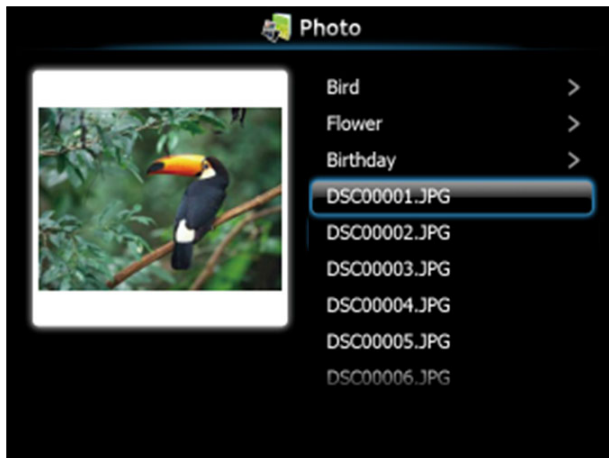
ملاحظة: في حال اكتشاف قرص واحد فقط، يتحطى النظام هذه الخطوة.



نورة عامة حول PtG



نظرة عامة على الصور



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" "أسفل" "يسار" "يمين" المتقلل خلال القائمة و زر الموجود في لوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد لتحديد الخيار.

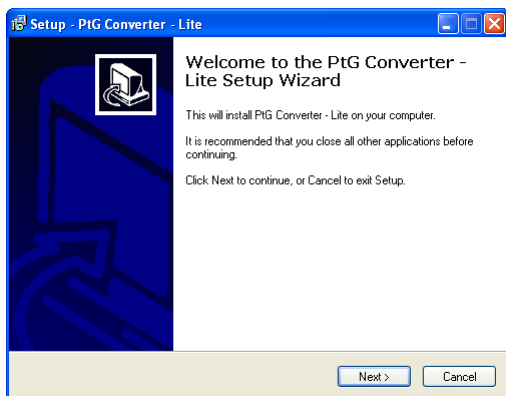
الزر	أعلى	أسفل	يسار	يمين	إدخال
وظيفة PtG	أعلى	أسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
تشغيل	الصفحة السابقة	الصفحة السابقة	رجوع	لا توجد وظيفة	الصفحة التالية
وظيفة الصورة	أعلى	أسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
تشغيل الصور	الصفحة السابقة	الصفحة السابقة	رجوع	لا توجد وظيفة	لا توجد وظيفة

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



إعداد PtG Converter - Lite

يرجى اتباع التعليمات المعروضة على الشاشة لاستكمال إعداد البرنامج..

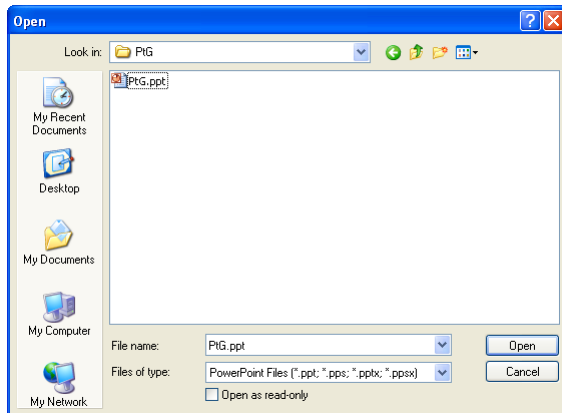


برنامج PtG Converter - Lite

يرجى بدء تشغيل "PtG Converter - Lite". تظهر حينئذ الشاشة التالية:



- ١ انقر فوق لبدء التحويل.
- ٢ حدد ملف PowerPoint المراد تحويله.



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



ملاحظة:

- ١ في حال عدم تثبيت برنامج MS PowerPoint على جهاز الكمبيوتر، يتذرع تحويل الملف.
- ٢ يدعم PtGconverter حوالي ٢٠ صفحة فقط.
- ٣ يدعم PtG converter تحويل ملفات ذات ppt إلى ملفات ذات PtG فقط.

تثبيت عرض الصوت

لا يدعم عرض الصوت إلا مصدر العرض اللاسلكي وعرض الشبكة المحلية فيما يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام:
نظام التشغيل:

- نظام التشغيل Windows

XP™ Professional Service pack 2/3 أو Microsoft Windows XP™ Home أو Windows Vista 32-bit (يوصى 32-bit) أو Microsoft Windows 64-bit أو Windows 7 Professional 32-bit أو Windows 7 Home الحد الأدنى لمواصفات الأجهزة:

- أ Intel® Core™ i5 460 ميجا هرتز (٢,٥٣ جيجا هرتز/لترنبو ٢,٨ جيجا هرتز) أو أعلى
- ب بطاقة رسوم مستقلة 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 جيجابايت
- ه جهاز Wi-Fi منكامل b/g/n 802.11 لتوصيل الشبكة المحلية اللاسلكية

 ملاحظة: لا تدعم وظيفة عرض الصوت نظام التشغيل MAC.

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

 ملاحظة: خطوات إعداد عرض الصوت متشابهة في كلٍ من طرازي ٤٢٢٠ و ٤٣٢٠.
لإعداد وظيفة عرض الصوت، اتبع الخطوات التالية:

تمكين خاصية اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض

١ وصل كبل الطاقة ثم قم بتشغيل جهاز العرض عن طريق الضغط على زر الطاقة.



٢-١ في حال اختيارك وضع اتصال الشبكة المحلية، اتبع هذه الخطوات لتمكين وظيفة شبكة الاتصال المحلية والاتصال اللاسلكي الافتراضي هو تمكين: متنقمة ← إعدادات الشبكة المحلية ← وشبكة محلية اسلكية ← تمكين.

متنقمة	
إعدادات المصور	وشبكة محلية اسلكية
إعدادات العرض	تمكين
إعدادات العارض	شنقل
إعدادات الشبكة المحلية	IP: 192.168.100.10
WiFi إعدادات	قناع الشبكة الفرعية: 255.255.255.0
ضبط الالامنة	الروبة: 192.168.100.10
ضبط الطاقة	DNS: 0.0.0.0
معلومات	المدخلات: ✓ اضف مدخل
	إعدادات ضبط: ✓ اضف ضبط

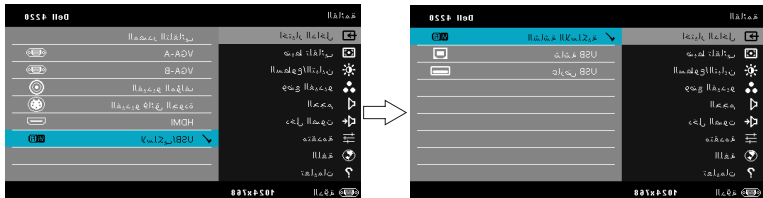
٢-٢ وفي حالة اختيارك وضع التصال اللاسلكي، اتبع هذه الخطوات لتمكين الاتصال اللاسلكي (الوضع هو الافتراضي متصل): متنقمة ← WiFi ← إعدادات WiFi ← الاتصال اللاسلكي ← متصل.

متنقمة	
إعدادات المصور	لاسلكية
إعدادات العرض	منفذ
إعدادات العارض	نافذ
إعدادات الشبكة المحلية	IP: 192.168.100.11
WiFi إعدادات	قناع الشبكة الفرعية: 192.168.100.254
ضبط الالامنة	الروبة: 255.255.255.0
ضبط الطاقة	DNS: 192.168.100.10
معلومات	المدخلات: ✓ اضف مدخل
	إعدادات ضبط: ✓ اضف ضبط

ملاحظة: إذا كنت ترغب في استخدام الاتصال اللاسلكي لجهاز عرض من طراز ٤٢٢٠ أو ٤٣٢٠، يتعين تركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري. راجع "تركيب الدونجل اللاسلكي الاختياري" بصفحة ١١.



٣ من قائمة مصدر الدخل حدد لاسلكي/USB، ثم حدد عرض الاتصال اللاسلكي من القائمة الفرعية.



وفيمما يلي تظهر شاشة دليل اللاسلكي:



٤ يرجى تدوين رمز تسجيل الدخول واسم الشبكة (SSID) و عنوان IP حيث ستحتاج هذه المعلومات فيما بعد لتسجيل الدخول.

٥ تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر خاصتك
ووصل كبل شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض والكمبيوتر.

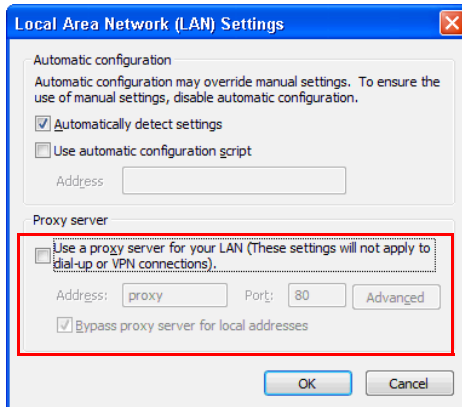




ملاحظة: يمكنك أيضاً تحديد الاتصال اللاسلكي في حال تثبيت الدونجل اللاسلكي الاختياري على جهاز العرض. راجع "الاتصال اللاسلكي" بصفحة ٦٠.



ملاحظة: يوصى بإيقاف تشغيل جميع البروكسي. (في نظام التشغيل Windows 7: انقر فوق لوحة التحكم < خيارات الإنترنت < اتصالات < إعدادات الشبكة المحلية).



٦

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 السادسة إلى السابعة.



ملاحظة: لن تحتاج إلى تثبيت "برنامج التطبيق اللاسلكي" سوى مرة واحدة فقط.

٧

لمعرفة خطوات تنزيل وتنصيب برنامج التطبيقات اللاسلكية، يرجى الرجوع إلى "تثبيت برنامج التطبيقات اللاسلكية" بصفحة ٦٠.

بعد تشغيل التطبيق اللاسلكي

- ٨ يتم تشغيل البرنامج تلقائياً فور انتهاء تثبيته. أو يمكنك نقر الأيقونة  أو  الموجودة على سطح المكتب نقرًا مزدوجًا لبدء تشغيل التطبيق.



ملاحظة: 

- ١ في حال اختيارك وضع اتصال الشبكة المحلية، انقر فوق "تخطي".
- ٢ في حال اختيارك وضع الاتصال اللاسلكي، حدد جهاز العرض ثم انقر "موافق".

تسجيل الدخول

- ٩ لتوصيل جهاز العرض، أدخل رمز تسجيل الدخول (راجع الخطوة ٤)، ثم انقر فوق OK (موافق).
شاشة تسجيل الدخول إلى طراز ٤٣٢٠



ملاحظة:

في حالة عدم التعرف على عنوان IP، فعليك بإدخال عنوان IP الذي يظهر أسفل الجانب الأيسر من شاشة الاتصال اللاسلكي.

١٠

أنت الآن متصل بالتطبيق اللاسلكي الخاص بجهاز العرض طراز ٤٢٢٠ أو ٤٣٢٠. 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 المُقسمة.

١١

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 تحميل "برامج إضافية" من موقع الدعم الخاص بشركة [Dell support.dell.com](http://support.dell.com)

١٢

استخدام برنامج Windows Media Player أو برامج صوت أخرى لاختبار الصوت (مثال: 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:

- نظام التشغيل Windows

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

- MAC

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

أ Dual® Core™ ٤, ١ جيجا هرتز أو أعلى

ب بطاقة رسوم مستقلة مع VRAM ٦٤ 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 b/g/n ٨٠، ٢١١ لتوصيل 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 لدفق الفيديو.



ملاحظة: خطوات إعداد دفق الفيديو متشابهة في كلٍ من طرازي ٤٢٢٠ و ٤٣٢٠.

تنسيق دعم دفق الفيديو

تنسيق الملف	تنسيق الفيديو	تنسيق الصوت
MP4	AVC,Mpeg4 visual, 2.H63	AAC-LC,MP3,AMR NB
MOV	AVC,Mpeg4 visual, 2.H63	AAC-LC,MP3
ASF	VC1	WMA

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض

يرجى الرجوع إلى الخطوات من ١ إلى ٤ المتعلقة بتنشيط عرض الصوت لتمكين خاصية الشبكة المحلية أو الاتصال اللاسلكي.

تنشيط برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر خاصتك

يرجى الرجوع إلى الخطوات من ٥ إلى ٧ الخاصة بتنشيط عرض الصوت لتتمكن من تنشيط برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بجهاز Dell.

بدء تشغيل التطبيق اللاسلكي

يرجى الرجوع إلى الخطوة ٨ من تنشيط عرض الصوت لبدء تشغيل التطبيق اللاسلكي.

تسجيل الدخول

يرجى الرجوع إلى الخطوة ٩ من تنشيط عرض الصوت لتسجيل الدخول إلى التطبيق.

١ أنت الآن متصل بالتطبيق اللاسلكي الخاص بجهاز العرض طراز ٤٢٢٠ أو ٤٣٢٠. انقر فوق زر "وضع الفيديو" للانتقال إلى شاشة وضع الفيديو.



٢ انقر فوق لتحديد ملفات الفيديو أو الفيديو وبدء تشغيل المشغل.

إدارة جهاز العرض من إدارة الويب

تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز العرض بإحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى جهاز العرض باستخدام متتصفح الويب، لتهيئة إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الشبكة المحلية" بصفحة .٥٠.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explore إصدار .٥ والأحدث منه أو برنامج Firefox إصدار ١,٥ والأحدث منه ثم أدخل عنوان IP علماً بأنه يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز العرض من موقع بعيد.

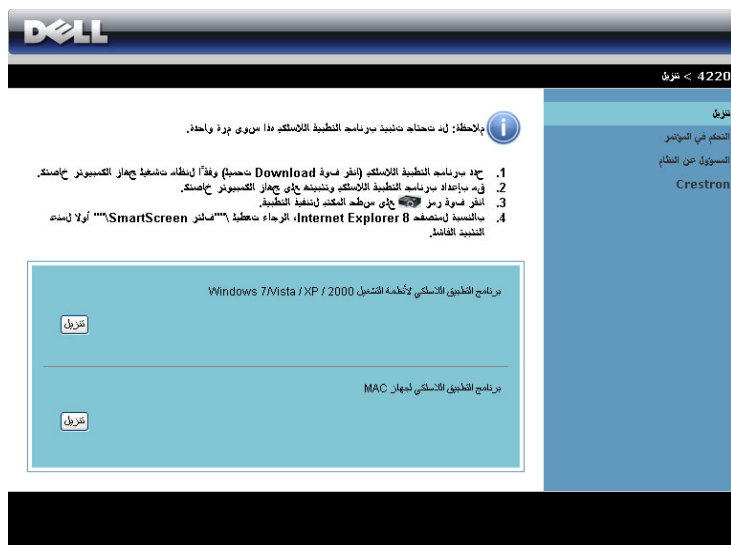
ملاحظة: خطوات إعداد إدارة الويب متشابهة في طراز ٤٢٢٠ وطراز ٤٣٢٠.



- يمكن الوصول إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب بواسطة إدخال عنوان IP الخاص بجهاز العرض في متتصفح الويب. راجع "إعدادات الشبكة المحلية" بصفحة .٥٠.
- 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

راجع "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٥٧.



انقر فوق زر تنزيل من نظام التشغيل المماثل للكمبيوتر خاصتك.

التحكم في العروض الجماعية

يتيح لك هذا الخيار استضافة العروض التقديمية الجماعية من مصادر مختلفة دون استخدام كبلات جهاز العرض، كما يتيح لك التحكم في كيفية ظهور كل عرض تقديمي على الشاشة.



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

اسم جهاز الكمبيوتر: يعرض قائمة بأجهزة الكمبيوتر المشتركة في العرض التقديمي الجماعي.

التحكم في العرض: انقر فوق الأزرار للتحكم في طريقة ظهور عرض كل جهاز كمبيوتر على الشاشة.

عرض ملء الشاشة—يشغل العرض التقديمي من جهاز الكمبيوتر الشاشة كلها.

- 1
- 2
- 3
- 4
- إيقاف

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

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

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

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

عنوان IP: يعرض عنوان IP الخاص بكل جهاز كمبيوتر.

ملاحظة: لإنهاء العرض الجماعي، انقر فوق الشاشة الرئيسية.

الادارة

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 "تعديل كلمة المرور" صفحة .٨٩

حالة النظام

حالة النظام	
عنوان IP	192.168.3.80
نهاية المجموعة المعرفية	255.255.255.0
البوابة الافتراضية	192.168.3.254
عنوان MAC السلكي	00:12:5F:00:1F:5B
حالة الإتصال	
حالة المعرض	قيد انتظار المعرض
إجمالي المستخدمين	0
حالة جهاز العرض	
اسم المُطرّاز	4220
اسم جهاز العرض	
الموقع	
الاتصال	
الحالة	مشغيل
عمر المصباح	hrs 1
[إعادة تمهيد النظام]	

يعرض هذه القائمة معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال وحالة جهاز العرض.

حالة الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم المعلومات المعروضة على الشاشة صفحة .٥٠



إعداد IP

- حدد الحصول على عنوان IP تلقائياً لتعيين عنوان IP لجهاز العرض تلقائياً أو استخدم عنوان IP التالي لتعيين عنوان IP يدوياً.

إعداد خادم DHCP

- اختر تلقائياً لإعداد عنوان IP للبدء وعنوان IP للنهاء وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وعنوان خادم DNS تلقائياً من خادم DHCP أو اختر تعطيل لتعطيل هذه الوظيفة.

إعداد النظام اللاسلكي

- اختر تمكين لضبط إعدادات المنطقة وSSID وبث SSID والقناة والتشفير وموفتاح. اختر تعطيل لتعطيل إعداد النظام اللاسلكي.

SSID: الحد الأقصى ٣٢ حرفاً.

التشفير: يمكنك تعطيل مفتاح WPA أو الاختيار ما بين 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.

RADIUS إعداد خام

- يمكنك هذا الخيار من ضبط عنوان IP والمنفذ ومفتاح.

حماية البوابة

- توفر هذه القائمة ثلاثة خيارات:

مرور الكل: تتيح للمستخدمين الوصول إلى شبكة المكتب عبر جهاز العرض اللاسلكي.

حجب الكل: تحول دون وصول المستخدمين إلى شبكة المكتب عبر جهاز العرض اللاسلكي.

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

ضبط الحماية ١ SNMP

- يتيح إعداد معلومات كتابة المجموعة.

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

إعداد العرض

The screenshot shows the Dell presentation software interface. At the top, there's a navigation bar with 'الصفحة الرئيسية' (Home Page) and a back arrow. On the right, it says '4220 > المسوّق عن النّظار > إعداد العرض'. Below the navigation is a search bar with placeholder text 'إدخال الكلمة المنشورة' (Enter the published word). The main area has a light blue header 'إعداد العرض' (Setup). Underneath, there are several sections:

- الدقة:** A dropdown menu currently set to 'XGA 1024X768'. To its right are three radio buttons: 'مقطعي' (Interlaced), 'عشواني' (Progressive), and 'استخدم الكود التالي' (Use the following code). Below this section is a 'رمز تسجيل الدخول' (Login code) field containing '4220'.
- إعداد جهاز العرض:** This section contains fields for 'اسم الطراز' (Model name) with 'D07987', 'اسم جهاز العرض' (Projector name) with 'الموقع' (Location), and 'الاتصال' (Connection).
- إعداد الشكلة:** A large blue button labeled 'تطبيق' (Apply) with a checkmark icon.
- إعداد العرض:** A large blue button labeled 'إعادة تشغيل النظام' (Restart system) with a circular arrow icon.

إعداد العرض

- **الدقة:** يتيح لك هذا الخيار تحديد مستوى الدقة. والخيارات المتاحة هي: XGA (1024×768) و WXGA (1280×800).
- **رمز تسجيل الدخول:** يمكنك تحديد طريقة إنشاء رمز تسجيل الدخول الخاص بجهاز العرض. وتتوفر ثلاثة خيارات:
 - **تعطيل:** لا يكون ثمة داعٍ 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، ويُستخدم هذا الكود في تسجيل الدخول إلى النظام.

إعداد جهاز العرض

- يمكنك هذا الخيار من إعداد المعلومات الخاصة بـ اسم الطراز و اسم الجهاز و الموقع و الاتصال شريطة أن لا تزيد عن 21 حرفاً لكل حقل).
- انقر فوق زر تطبيق لحفظ التغييرات وتطبيقيها. يجب إعادة تشغيل جهاز العرض لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

تغيير كلمات المرور



نتيجة لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

- **إدخال كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة المرور الجديدة.
- **تأكيد كلمة المرور الجديدة:** أدخل كلمة المرور مرة أخرى وانقر فوق تطبيق.

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

إعادة التعيين إلى الوضع الافتراضي



انقر فوق زر تطبيق لاستعادة جميع الإعدادات اللاسلكية/نظام الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

تحديث البرامج الثابتة

استخدم صفحة تحديث البرامج الثابتة لتحديث البرامج اللاسلكية الخاصة بجهاز العرض.



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

لبدء تحديث البرنامج الثابتة، يرجى اتباع الخطوات التالية:

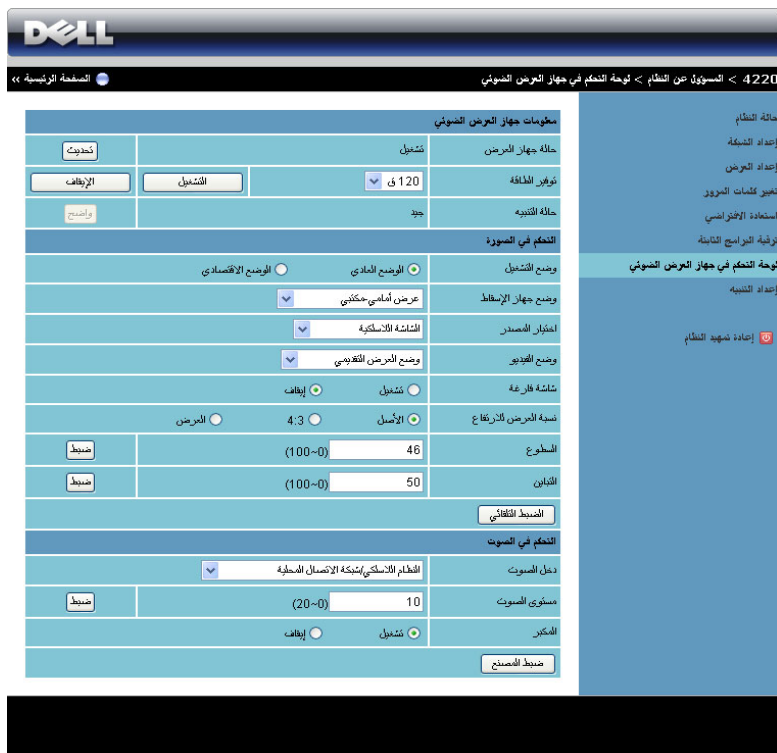
- اضغط على استعراض لتحديد الملف المراد تديثه.
- انقر فوق زر تحديث لبدء عملية التحديث. يرجى الانتظار أثناء تحدث النظام للبرامج الثابتة في جهازك.



تنبيه: لا تقطع عملية التحديث، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطيل النظام!
٣ انقر فوق موافق عند اكتمال عملية التحديث.



لوحة التحكم في جهاز العرض



معلومات جهاز العرض

- حالة جهاز العرض: ثمة خمس حالات لجهاز العرض وهي: تشغيل المصباح ووضع الاستعداد وتوفير الطاقة والتبريد والتهوية. انقر فوق تحذيف لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم.
- توفير الطاقة: يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع الإيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "توفير الطاقة" صفحة ٥٥.
- حالة التهوية: شة ثلاثة حالات للتهوية: التبخير الخاص بالمصباح وتناقص العمر الافتراضي للمصباح والتبخير الخاص بدرجة الحرارة. وقد يتم إغلاق جهاز العرض في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التبخيرات. وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق مسح لمسح حالة التهوية قبل أن تتمكن من تشغيل جهاز العرض.

التحكم في الصورة

- وضع التشغيل: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع التشغيل. ويتوفر خياران هما: الوضع العادي والوضع الاقتصادي.

- وضع جهاز العرض: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز العرض وفقاً لكيفية تثبيته، وهناك ٤ أوضاع للعرض وهي: إسقاط أمامي فوق سطح المكتب وإسقاط أمامي - تثبيت بالسقف وإسقاط خلفي - فوق سطح المكتب وإسقاط خلفي - تثبيت بالسقف.
 - تحديد المصدر: يتيح لك قائمة تحديد المصدر إمكانية تحديد مصدر دخل جهاز العرض، حيث يمكنك اختيار A-VGA أو VGA-B أو الفيديو فائق الجودة أو الفيديو المؤلف أو HDMI. أو عرض النظام 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 لشروح العرض التقديمي.
 - ساطع: أقصى مستوى للسطوع والتباين.
 - فيلم: لعرض الصور والأفلام
 - **sRGB:** إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
 - مخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
 - شاشة فارغة: يمكنك الاختيار بين تشغيل أو إيقاف.
 - نسبة العرض إلى الارتفاع: يتيح لك هذا الخيار تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
 - سطوع: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
 - التباين: حدد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.
 - انقر فوق زر **ضبط التلقائي** لضبط الإعدادات تلقائياً.
- التحكم في الصوت**
- دخل الصوت: حدد مصدر الدخل الخيارات المتاحة هي: الصوت A والصوت B والصوت ج وHDMI والشبكة المحلية/النظام اللاسلكي.
 - مستوى الصوت: يمكنك اختيار القيمة (٢٠~٠) لمستوى الصوت.
 - مكبر الصوت: يمكنك اختيار تشغيل لتمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.
 - انقر فوق زر **ضبط المصنع** لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

إعداد التنبية

رسالة التنبية الإلكترونية

Recipient	نوكين
Subject	Alert-4220
SMTP Server	خادم SMTP
Sender	كلاء البريد
Body	حالة التنبية
<input type="checkbox"/> تذكير المصباح <input type="checkbox"/> قصر عمر المصباح <input type="checkbox"/> تذكير درجة الحرارة	

رسالة التنبية الإلكترونية

- رسالة التنبية الإلكترونية: يمكنك الاختيار ما بين إخطارك بالبريد الإلكتروني بالنقر فوق تمكن أو عدم إخطارك بالنقر فوق تعطيل.
- إلى/نسخة/من: يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (From) والمستلمين (To/Cc) لاستلام الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.
- (الموضوع): يمكنك الدخول إلى خانة الموضوع في البريد الإلكتروني.
- انقر فوق زر اختبار رسائل التنبية الإلكترونية لاختبار إعدادات تنبية الرسائل الإلكترونية.

إعداد SMTP

- ينبغي لمسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات توفير خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور.

حالة التنبية

- يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات التي ترغب في إخطارك بها عبر البريد الإلكتروني، وعند حدوث أي من حالات التنبية، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلمين (إلى/نسخة).

انقر فوق زر حفظ لإعدادات.

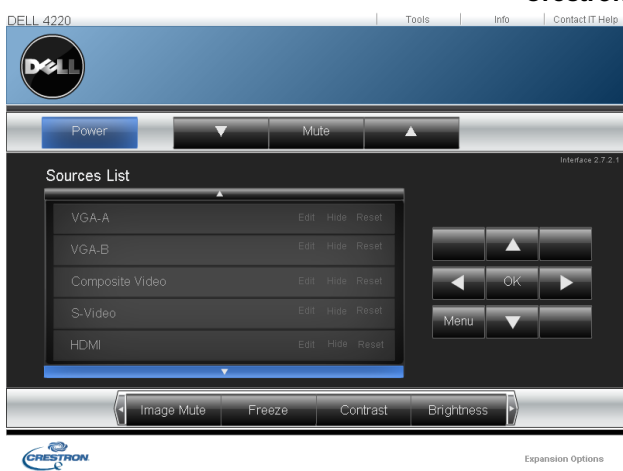
ملاحظة: تم تصميم رسالة التنبية الإلكترونية للعمل مع خادم SMTP قياسي باستخدام منفذ 25 الافتراضي، فهي لا تدعم التشفير والتحقق (TLS أو SSL).

إعادة تمهيد النظام



انقر فوق إعادة التمهيد لإعادة تمهيد النظام.

Crestron



.Crestron خاص بوظيفة

أود الوصول لجهاز العرض الضوئي عن بعد عبر الإنترنت. ما أفضل إعدادات التالية:

١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الانترنت ← عالمة تبويب عالم ← ملفات الانترنت المؤقتة ← إعدادات ← ثم حدد كل زيارة للصفحات.

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

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

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

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

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

لماذا لا يمكنني الوصول إلى جهاز العرض 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
خاصتك للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة
للجهاز وما إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد
للجهاز إلى خادم SMTP. مع العلم بأن رقم منفذ م Abbas
جهاز العرض SMTP هو 25، ولا يمكن تغييره.
- ٢ تأكّد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم
وكلمة المرور بصورة صحيحة.

- ٣ ستحتّق بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان البريد
الخاص بـ "المرسل" يرتبط بـ "اسم المستخدم" وـ "كلمة
المرور". فعلى سبيل المثال، إذا كنت تستخدّم
عنوان بريد للمرسل، فلا بد أن test@dell.com
تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب test@dell.com
لاسم المستخدم وكلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول
إلى خادم SMTP.

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

لعل ذلك يرجع إلى تعرّف خادم SMTP على رسائل التتبّع
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.

تهيئة جدار الحماية ودليل الأسئلة 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:

جدار الحماية	التهيئة
McAfee Security Center	١ تشغيل McAfee Security Center (بدء > كل البرامج < McAfee Security Center < McAfee). ٢ من علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية، انقر فوق قائمة تطبيقات الإنترنت. ٣ ابحث عن Dell 4220 أو Dell 4320 من القائمة وحدده. ٤ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود الآذونات. ٥ حدد السماح بالوصول الكامل من القائمة المنبثقة.
Norton AntiVirus	١ فتح Norton AntiVirus (بدء > كل البرامج < Norton AntiVirus < AntiVirus). ٢ انقر فوق قائمة خيارات ثم اختر .Norton AntiVirus . ٣ من صفحة الحالة، حدد Internet Worm Protection . ٤ ابحث عن Dell 4220 أو Dell 4320 من القائمة وحدده. ٥ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الوصول إلى الإنترنت. ٦ حدد السماح للكل من القائمة المنبثقة. ٧ انقر فوق موافق.
Sygate Personal Firewall	١ الوصول إلى Sygate Personal Firewall (بدء > كل البرامج < Sygate Personal Firewall < Sygate). ٢ من قائمة التطبيقات قيد التشغيل، ابحث عن Dell 4220 أو Dell 4320 وانقر بزر الماوس الأيمن. ٣ حدد سماح من القائمة المنبثقة.
Windows Firewall	١ فتح Windows Firewall (بدء > كل البرامج > لوحة التحكم). ٢ انقر فوق علامة التبويب عالم وقم بـإلغاء تحديد لا يسمح باستثناءات. ٣ انقر فوق علامة تبويب استثناءات وانقر فوق زر إضافة برنامج.... ٤ ابحث عن Dell 4220 أو Dell 4320 من قائمة البرامج، ثم اضغط موافق. ٥ انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.

جدار الحماية	التهيئة
Zone Alarm	١
افتح برنامج الحماية Zone Alarm (بدء > كل البرامج > Zone Labs Center < Zone Labs).	
٢ من صفحة التحكم في البرامج، ابحث عن Dell 4220 أو Dell 4320 من القائمة واختره.	
٣ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق.	
٤ حدد سماح من القائمة المنبثقة.	
٥ انقر بزر الماوس الأيمن وحدد سماح بالنسبة لأعمدة الوصول إلى الإنترنت وخالم موثوق به وإنترنت الخادم.	

إنشاء Application Token

يبت Hick لك Application Token القيام بالتوصيل والعرض باستخدام منفذ USB.

- ١ من برنامج التطبيق، انقر فوق **Make Application Token < [E]**
- ٢ وعندئذ تظهر الشاشة التالية. انقر فوق التالي.



٣ وصل مشغل الفلاش بأي من منافذ USB الموجودة بالكمبيوتر خاصتك حدد محرك الأقراص من القائمة ثم انقر فوق التالي.



٤ انقر فوق إنتهاء لإغلاق المعالج.



استكشاف أعطال جهاز العرض الضوئي وإصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى الإرشادات التالية الخاصة باستكشاف الأعطال وإصلاحها. في حال استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (راجع الاتصال بشركة Dell™ صفة ١١٥).

الحلول الممكنة	المشكلة
• تأكيد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز العرض.	عدم ظهور الصورة على الشاشة
• تأكيد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل.	
• تأكيد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة ممثي، فاضغط على (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة ممثي، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني supportdellcom.	
• تأكيد من إحكام توصيل جميع الكابلات، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض" صفة ١٠.	
• تأكيد من عدم اثناء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها.	
• تأكيد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (راجع "تغيير المصباح" صفة ٦٠٦).	
• استخدم نمط الامضن من اعدادات جهاز العرض المبنية من قائمة متقدمة. ثم تأكيد من صحة ألوان نمط الاختبار.	

<p>الحلول الممكنة (تابع)</p> <p>١ اضغط على زر الضبط التلقائي بوحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell، فاضبط نففة الكمبيوتر على WXGA (١٢٨٠ x ٨٠٠) أو XGA (٧٦٨ x ١٠٢٤):</p> <p>أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب لنظام تشغيل Microsoft® Windows®, ثم انقر فوق الخصائص وحدد علامة تبويب الإعدادات.</p> <p>بتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ x ٨٠٠ أو ١٠٢٤ x ٧٦٨ بكل.</p> <p>ج اضغط على زر (Fn+F8)  </p> <p>إذا واجهت أية صعوبات في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تثبيت الشاشة، فعليك بإعادة تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف™ Dell، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة.</p> <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على زر (Fn+F8)  </p> <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على زر (Fn+F8)  </p> <p>اضبط وظيفة التتابع في إعدادات العرض للمعلومات المعروضة على الشاشة المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع PC Mode) (وضع الكمبيوتر فقط).</p> <p>اضبط التردد في إعدادات العرض للمعلومات المعروضة على الشاشة المنبثقة من قائمة متقدمة (في وضع PC Mode) (وضع الكمبيوتر فقط).</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خطأ من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في إعدادات الصورة للمعلومات المعروضة على الشاشة من علامة تبويب متقدمة. استخدم نمط الامثل من إعدادات جهاز العرض من قائمة متقدمة. ثم تأكد من صحة اللوان نمط الاختبار. <p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (من ٣,٩٤ قدم [١,٢ م] إلى ٣٢,٨١ قدم [١٠ م])</p>	<p>المشكلة (تابع)</p> <p>عرض جزء من الصورة أو ظهرها على نحو متحرك أو غير صحيح</p> <p>إذا واجهت أية صعوبات في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تثبيت الشاشة، فعليك بإعادة تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف™ Dell، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به، إذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة.</p> <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على زر (Fn+F8)  </p> <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على زر (Fn+F8)  </p> <p>عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة</p> <p>عدم ثبات الصورة أو اهتزازها</p> <p>ظهور خط عمودي مهتز بالصورة</p> <p>ألوان الصورة غير صحيحة</p> <p>الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p>
--	---

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تنمدد الصورة عند عرض محتوى أفراد DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦.	يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً للتنسيق وإشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.
إعدادات العرض المبنية من قائمة متقدمة في المعلومات المعروضة على الشاشة.	إذا استمر تعدد الصورة، فاضبط نسبة العرض لارتفاع في إذا استمر تعدد الصورة، فاضبط نسبة العرض لارتفاع في إعدادات العرض المبنية من قائمة متقدمة في المعلومات المعروضة على الشاشة.
الصورة معكوسة	حدد إعدادات جهاز العرض من متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اضبط وضيع جهاز العرض.
احتراق المصباح أو صدور صوت طفقة عنه	عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طقطقة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح، راجع "تغيير المصباح" بصفحة ١٠٦.
إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة	في حال إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، فعليك باستبداله.
وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني	في حالة وميض المصباح باللون الكهرماني، فقد يتعدى توصيل وحدة المصباح، لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.
في حال وميض كلاً من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مشغل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.	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.
إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة	في حال وميض كلاً من مؤشر درجة حرارة جهاز العرض الضوئي، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد تماماً. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني	في حال تعدد تشغيل مرحلة جهاز العرض، فسوف يتوقف جهاز العرض على العمل تلقائياً. وعندها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز العرض عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان، يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

المشكلة (تابع)

عدم ظهور قائمة OSD (المعلومات المعروضة) على الشاشة

حاول الضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
تحقق من قفل القائمة في صفحة .٥٢

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 بأخرتين جديدتين من النوع AAA.

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم		الوصف	حالة جهاز العرض
المصباح (كهرماني)	درجة الحرارة (كهرماني)	الطاقة		
إيقاف	إيقاف	وميض أزرق	جهاز العرض في وضع الاستعداد، وجهاز التشغيل.	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف	أزرق	يستغرق جهاز العرض بعض الوقت للتشغيل ثم يذهب إلى التشغيل.	وضع التشغيل
إيقاف	إيقاف	أزرق	جهاز العرض في الوضع العادي، وجهاز لعرض الصورة. ملحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	تشغيل المصباح
إيقاف	إيقاف	أزرق	جاري تبريد جهاز العرض لإيقاف تشغيله.	وضع التبريد
إيقاف	إيقاف	كهرماني	يسعري الجهاز ٦ ثانية حتى يبرد تماما قبل أن يدخل في وضع توفير الطاقة.	التبريد قبل الدخول في وضع توفير الطاقة
إيقاف	إيقاف	كهرماني	قد تتسدّقفات التهوية وتترتفع درجة الحرارة المحيطة إلى ما يزيد عن ٣٠ درجة مئوية، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، ولذا، يرجي التحقق من عدم انسداد تفاصيل التهوية ومن أن درجة الحرارة المحيطة تتقارب مع نطاق التشغيل. إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفرطة
إيقاف	كهرماني	إيقاف	درجة حرارة مشفل المصباح مرتفعة للغاية، قد تكون ففاتات التهوية مسدودة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد ان يبرد تماماً. إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	ارتفاع درجة حرارة مشفل المصباح بصورة مفرطة
إيقاف	وميض كهرماني	وميض كهرماني	تقطّط احد المراوح عن العمل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	تعطل المروحة عن العمل
وميض كهرماني	إيقاف	وميض كهرماني	مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم أعد التشغيل مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.	تعطل مشغل المصباح
وميض كهرماني	إيقاف	أزرق	يتغير تشغيل عجلة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف دوره عن العمل تلقائياً. أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.	تعطل عجلة الألوان
كهرماني	إيقاف	إيقاف	يوجد خلل بالمصباح، لذا، يرجي استبداله.	تعطل المصباح
كهرماني	كهرماني	كمبيوتر	انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. أفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجي بالاتصال بشركة Dell.	تعطل - مصدر الإمداد بالتيار المباشر (١٢+ فولت)
وميض كهرماني	إيقاف	إيقاف	في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجي فحص وحدة المصباح والتأكد من ترتيبها بصورة سليمة. إذا استمرت المشكلة، يرجي الاتصال بشركة Dell.	فشل توصيل وحدة المصباح

تغيير المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره الافتراضي للتشغيل بكمال طاقته، لذا يوصى باستبدالها!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم "الاتصال بشركة Dell™". صفحة ١١٥.

نتيجه: استخدم المصباح الأصلي لضمان توفير حالة تشغيل آمنة وجيدة لجهاز العرض خاصتك.

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

نتيجه: لا تحاول لمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث ان مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.

نتيجه: في حالة تشميم 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 العرض ثم أفصل كبل الطاقة.

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

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

٤ فك المسارين الملوليين المثبتين لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقابض المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتغل شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان. وإلا، يجب

عليك الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخالص من المخلفات بغرض معرفة عنوان أقرب موقع للخالص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارين الملوليين لل المصباح.

٨ أعد ترکيب غطاء المصباح ثم أحكم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" لـ إعادة ضبط ساعات المصباح في إعدادات الطاقة

بيانات مقدمة (راجع إعدادات الطاقة ببيانات المقدمة صفحة ٥٤) وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)
يحتوي المصباح/المصابيح الموجودة في هذا المنتج على مادة الزرنيق، لذا يجب التخلص منها أو
إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو الفيدرالية أو القوانين المعروفة بها. للمزيد من
المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني WWW.DELL.COM/HG أو زيارة موقع تحالف
الصناعات الإلكترونية على الرابط WWW.EIAE.ORG للاطلاع على المعلومات الخاصة
بالتخلص من المصابيح المستعملة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني WWW.LAMPRECYCLE.ORG



المواصفات

XGA S450 DMD, DarkChip3™، ٥٥:٤٢٢٠ بوصة	الصمام الضوئي
WXGA S450 DMD, DarkChip3™، ٦٥:٤٣٢٠ بوصة	السطوع
٤١٠٠ وحدة ANSI (بحدٍ أقصى) ٤٢٢٠	نسبة التباين
٤٣٢٠ وحدة ANSI (بحدٍ أقصى)	الاتساق
١٢٠٠ نموذجية (التشغيل الكامل / الإيقاف الكامل)	عدد البكسل
٨٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)	الألوان القابلة للعرض
٤٢٢٠ (XGA) ١٠٢٤ X ٧٦٨	سرعة عجلة الألوان
٤٣٢٠ (WXGA) ١٢٨٠ X ٨٠٠	١,٠٧ بليون لون
٢X	عدسة العرض
١X للشاشة ثلاثية الأبعاد	٢,٦٦~٢,٤ F/٢,٦٦~٢,٤ F/
فتحة العدسة: ٢,٦٦~٢,٤ F/٢,٦٦~٢,٤ F/	البعد البؤري، ٢,٨~١٨,٢ F/
عدسة زوم يدوية بسرعة ١,٢X، تثبيت	١,٩٢~١,٦ نسبة الطرح = ١,٩٢~١,٦ عن بعد وعن قرب
٤٢٢٠: نسبة الطرح = ١,٩٢~١,٦ عن بعد وعن قرب	٤٢٢٠: نسبة الطرح = ١,٥٣٦~١,٢٨ عن بعد وعن قرب
٤٣٢٠: نسبة الطرح = ١,٥٣٦~١,٢٨ عن بعد وعن قرب	مقاس شاشة العرض
٤٢٢٠ ٣٠٧~٣٠,٨ بوصة (القطر)	مسافة العرض
٤٣٢٠ ٣٦,٣~٣٦,٣ بوصة (القطر)	التوافق مع أنظمة الفيديو
٩٤ قدمًا (١,٢ م~١٠ م)	الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, M, N), PAL (60, Nc, M, I, H, G, D, B), SECAM (L, K1, K, D, B)
٧٢٠p، 1080i، VGA: 480i/p، 576i/p	دخل الفيديو المؤلف عبر
٧٢٠p، 1080p، VGA: 480i/p، 576i/p	دخل الفيديو المؤلف عبر HDMI و VGA
٦٠ هرتز بدخل معدل	٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز بدخل معدل
١٠٠ فولت، ٥٠ هرتز بدخل معدل	وحدة الإمداد بالطاقة
٥٠ هرتز بدخل معدل الطاقة	

الوضع العادي: $375 \text{ وات} \pm 10\% \text{ عند } 110 \text{ فولت تيار متعدد}$ (أثناء تشغيل الشبكة)	استهلاك الطاقة
الوضع الاقتصادي: $320 \text{ وات} \pm 10\% \text{ عند } 110 \text{ فولت تيار متعدد}$ (أثناء تشغيل الشبكة)	
وضع توفير الطاقة: $< 10 \text{ وات}$ (أثناء تشغيل الوضع اللاسلكي و (أثناء تشغيل الشبكة)	
وضع الاستعداد: $> 0.5 \text{ وات}$ (إيقاف الشبكة و ووضع اللاسلكي)	
سماعتان $\times 5 \text{ وات}$ جذر متوسط التردد	الصوت
٣٥ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣٢ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي	مستوى الضجيج
٦,٤ رطل (كم) ± 0.5 رطل	الوزن
الأبعاد (العرض \times الارتفاع \times العمق) $11.26 \times 4.33 \times 9.76 \text{ بوصة} (286 \times 110 \times 247.8 \text{ مم})$	



درجة حرارة التشغيل: ٥ درجة مئوية - ٣٥ درجة مئوية (٤١ درجة فهرنهايت - ٩٥ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٨٠ % بحد أقصى	البيئة
درجة حرارة التخزين: ٠ درجة مئوية - ٦٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت - ١٤٠ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠ % بحد أقصى	
درجة حرارة الشحن: ٢٠٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية (٤ درجة فهرنهايت - ١٤٠ درجة فهرنهايت) الرطوبة: ٩٠ % بحد أقصى	
الطاقة: مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14) مدخل VGA: منفذ توسيع D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، VGA-B و VGA-A، لنقل إشارات دخل الفيديو / RGB التنااظرية. خرج VGA: منفذ توسيع D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارة عرض VGA-A.	منافذ توصيل الدخل/الخرج

دخل الفيديو فائق الجودة: منفذ توصيل قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ 4 دبابيس.

منفذ توصيل الفيديو فائق الجودة لنقل إشارة Y/C.

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

دخل الصوت HDMI: منفذ توصيل HDMI للأجهزة التي تدعم HDMIP 1.3 متافق مع .HDC.

دخل الصوت التناطري: مقبس استريو صغيران للهاتف بحجم ٣,٥ مم (أزرق) وزوج من منافذ توصيل RCA (أحمر/أبيض).

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

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

منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ 6 دبابيس من نوع DIN للاتصال بـ RS232.

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

خرج ١٢ فولت: خرج ترحيل ١٢ فولت تيار مباشر / ٢٠٠ مللي أمبير بـ أقصى للتحكم في الشاشة التلقائية.

المعيار اللاسلكي IEEE802.11b/g/n:

دونجل لاسلكي

لاسلكي: موصل USB لتقنية Wi-Fi (نوع A) لدعم dongle اللاسلكي (واجهة لاس ع؛ اختبارية).

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

الدعم: شرائح العرض التقديمي والتحكم في جهاز العرض.

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)

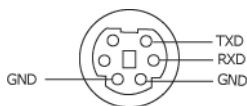
مصابح ٣٠٠ وات من نوع Philips يمكن استبداله من قبل المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٢٥٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)

المصابح

ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصابح في أي جهاز عرض على مقاييس تدهور مستوى السطوة. فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصابح حتى يضعف ويتوقف عن بعث الضوء. وبقدر العمر الافتراضي للمصابح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايب التي خضعت

للختبار حتى يتناقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللومن الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما ينقاول عمر الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض حسب ظروف التشغيل وأنماط الاستخدام، وقد يؤدي استخدام الجهاز في ظروف تتطوي على إجهاد، مثل التشغيل في الأماكن التي يكثر فيها الغبار أو التي ترتفع فيها درجات الحرارة أو التشغيل لساعات طويلة يومياً، إلى جانب الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي إلى تقصير عمر الافتراضي للمصباح أو احتمال حدوث عطل به.

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

• إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩,٢٠٠	معدل نقل البيانات بالبود
٨	عدد البت للبيانات
لا شيء	النماذج
١	بيت التوقف

• أنواع الأوامر

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

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز العرض)

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

مثل: أمر التشغيل (إرسال معدل بait منخفض في المدالة)

0x01, 0x00, 0x01, 0x11, 0xFF, 0xC6, 0x00, 0x05, 0x10, 0xEF <--

قائمة أوامر التحكم

عرض أحدث أكواد RS232، انتقل إلى موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com

أوضاع التوافق (التناظري/الرقمي)

الدقة	معدل التحديث (هرتز)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هرتز)	ساعة البكسل (مجاهازتر)
٣٥٠ X ٦٤٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٤٨٠ X ٦٤٠	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٦٤٠ X ٤٨٠ p60	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٧٢٠ X ٤٨٠ p60	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٧,٠٠
٧٢٠ X ٥٧٦ p50	٥٠,٠٠	٣١,٢٥٠	٢٧,٠٠
٤٠٠ X ٧٢٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٨,٣٢٢
٤٨٠ X ٦٤٠	٧٥,٠٠٠	٣٧,٥٠٠	٣١,٥٠٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٦٠,٠٠٠	٣١,٠٢٠	٣٣,٧٥٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٨٥,٠٠٨	٤٣,٢٦٩	٣٦,٠٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٦٠,٣١٧	٣٧,٨٧٩	٤٠,٠٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٧٥,٠٠	٤٦,٨٧٥	٤٩,٥٠
٦٠٠ X ٨٠٠	٨٥,٠٦١	٥٣,٦٧٤	٥٦,٢٥٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	٦٥,٠٠
١٢٨٠ X ٧٢٠ p50	٥٠,٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٤,٢٥٠
١٢٨٠ X ٧٢٠ p60	٦٠,٠٠	٤٥,٠٠	٧٤,٢٥٠
١٩٢٠ X ١٠٨٠ i50	٥٠,٠٠	٢٨,١٢٥	٧٤,٢٥٠
١٩٢٠ X ١٠٨٠ i60	٦٠,٠٠	٣٣,٧٥٠	٧٤,٢٥٠
٧٢٠ X ١٢٨٠	٥٩,٨٥٥	٤٤,٧٧٢	٧٤,٥٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٧٥,٠٢٩	٦٠,٠٢٣	٧٨,٧٥٠
٨٠٠ X ١٢٨٠	٥٩,٨١٠	٤٩,٧٠٢	٨٣,٥٠
٧٦٨ X ١٣٦٦	٥٩,٧٩٠	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠
٧٦٨ X ١٣٦٦	٦٠,٠١٥	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠
٧٦٨ X ١٠٢٤	٨٤,٩٩٧	٦٨,٦٧٧	٩٤,٥٠
٩٠٠ X ١٤٤٠	٥٩,٨٨٧	٥٥,٩٣٥	١٠٦,٥٠
٨٦٤ X ١١٥٢	٧٥,٠٠	٦٧,٥٠٠	١٠٨,٠٠
٩٦٠ X ١٢٨٠	٦٠,٠٠	٦٠,٠٠	١٠٨,٠٠
١٠٤٢ X ١٢٨٠	٦٠,٠٢٠	٦٣,٩٨١	١٠٨,٠٠
٨٦٤ X ١١٥٢	٨٥,٠٠	٧٧,٠٩٥	١١٩,٦٥١
١٠٥٠ X ١٤٠٠	٥٩,٩٧٨	٦٥,٣١٧	١٢١,٧٥٠
٨٠٠ X ١٢٨٠	٨٤,٨٨٠	٧١,٥٥٤	١٢٢,٥٠
١٠٤٢ X ١٢٨٠	٧٥,٠٢٥	٧٩,٩٧٦	١٣٥,٠٠
٩٠٠ X ١٤٤٠	٧٤,٩٨٤	٧٠,٦٣٥	١٣٦,٧٥٠
١٠٥٠ X ١٦٨٠	٥٩,٩٥٤	٦٥,٢٩٠	١٤٦,٢٥٠
٩٦٠ X ١٢٨٠	٨٥,٠٠٢	٨٥,٩٣٨	١٤٨,٥٠
١٠٨٠ X ١٩٢٠	٦٠,٠٠	٦٧,٥٠٠	١٤٨,٥٠
١٠٥٠ X ١٤٠٠	٧٤,٨٦٧	٨٢,٢٧٨	١٥٦,٠٠
١٠٤٢ X ١٢٨٠	٨٥,٠٢٤	٩١,١٤٦	١٥٧,٠٠
٩٠٠ X ١٤٤٠	٨٤,٨٤٢	٨٠,٤٣٠	١٥٧,٠٠
١٢٠٠ X ١٦٠٠	٦٠,٠٠	٧٥,٠٠	١٦٢,٠٠

٧٣,٢٥٠	٧٦,٣٠٢	١١٩,٩٧٢	٦٠٠ X ٨٠٠
١١٥,٥٠٠	٩٧,٥٥١	١١٩,٩٨٩	٧٦٨ X ١٠٤٤
١٤٦,٢٥٠	١٠١,٥٦٣	١٢٠,٠٠٠	٧٠٠ X ١٢٨٠

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 يرجى زيارة suppor.tdell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة أختر 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.

الملحق: مسرد المصطلحات

مقياس ANSI — 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 النسخ.

نسبة العرض إلى الارتفاع — تعتبر النسبة ٤:٣ (٤ في ٣) هي أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً. وقد كانت تنسقات الفيديو الأولى للأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع ٣:٤، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ مرات من ارتفاعها.

السطوع — مقدار الضوء الصادر عن الشاشة المعتادة أو شاشة العرض أو جهاز عرض، ويُقاس سطوع جهاز العرض الضوئي بوحدات ANSI.

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

الفيديو المركب — وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتتنسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي ثلاثين مفصليتين وتعرف بـ Y'Pb'Pr' Y'Cb'Cr' Y'. للفيديو المركب التماضي وـ NTSC. للفيديو المركب الرفقي، وتتوفر منافذ الفيديو المركب على مشغلات أفلام DVD.

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

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

نسبة التباين — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لها، وتستخدم صناعة العرض الضوئي طريقتين لقياس هذه النسبة:

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

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

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

قطر الشاشة — طريقة لقياس مقاييس الشاشة أو الصورة المسقطة. حيث يقاس القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطبية هي بالنسبة التقليدية ٤:٣:٣؛ بصورة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه. **DHCP** — بروتوكول تهيئة المضيف динاميки — شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعيين عنوان IP و TCP ثقلياً للجهاز.

DLP® — Digital Light Processing™ (المعالجة الرقمية للضوء) — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، وتقوم على استخدام مرآيا صغيرة متحركة، حيث يرسل الضوء المار خلال مرشح اللون إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم اللون RGB في صورة معروضة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم DMD.

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

DNS — نظام اسم المجال — خدمة إنترنت تحول أسماء المجالات إلى عناوين IP. **البعد البوري** — المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.

التردد — هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدوران 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 وسانط متعددة عالية الدقة — تحمل HDMI كلاً من إشارات الفيديو على 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 ٨٠٢.١١ب/ج ٢,٤ جيجا هرتز.

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

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

اقصى مقلنس للصورة — أكبر صورة يمكن لجهاز العرض أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري للأدوات البصرية.

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

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

PAL — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوروبي للفيديو والبث، بتسيق فيديو ذي خطًا وبمعدل ٢٥ إطاراً 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 — تستعمل عادةً لوصف شاشة تتطلب إشارات منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة.

S-Video — معيار نقل بيانات الفيديو باستخدام منفذ متصل من نوع mini-DIN ذي أربعة دبابيس لإرسال معلومات فيديو عبر أسلاك إشارةتين يطلق عليهما الإشراق (السطوع، Y) 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 — معرفات مجموعة الخدمة — هو اسم يستخدم لتحديد شبكة الاتصالات المحلية اللاسلكية والتي يرغب المستخدم في توصيل المعرف بها.

SVGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، — بدقة 800×600 بكسل.

SVGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفانقة، — بدقة 1024×1280 بكسل.

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

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

WEP — الخصوصية السلكية المترافقنة — 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 عريضة — بدقة 1280×800 بكسل.

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

نسبة عدسة الزوم — النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة إسقاطها من مسافة معينة، فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم ٤:١، أن مقاس الصورة المسقطة بمقاس ١٠ دون استخدام الزوم، سيصبح ١٤ قدماً باستخدام زوم كامل.

الفهرس

أ	الصمام الضوئي ١٠٨ مستوى الضجيج ١٠٩ عدد وحدات البكسل ١٠٨ استهلاك الطاقة ١٠٩ وحدة الإمداد بالطاقة ١٠٨ مسافة العرض ١٠٨ عدسة العرض ١٠٨ مقاس شاشة العرض ١٠٨ بروتوكول RS232 ١١٢ الاتساق ١٠٨ التوافق مع أنظمة الفيديو ١٠٨ الوزن ١٠٩ الوحدة الأساسية ٨ لوحة التحكم ٨ زر الرافع الخاص بضبط الارتفاع ٨ عجلة الترتكز البوري ٨ منفذ استقبال الأشعة تحت الحمراء ٨ العدسة ٨ غطاء العدسة ٨ ذراع الزوم ٨
ت	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض إيقاف تشغيل جهاز العرض ٢٤ تشغيل جهاز العرض ٢٤ تغيير المصباح ١٠٦ توصيل جهاز العرض قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت ٢٢
١	استكشاف الأعطال وإصلاحها ١٠١ الاتصال بشركة Dell ١٠١ أرقام الهاتف ١١٥ الاتصال بشركة Dell ٧ و ١٠٤ و ١٠٦ الدعم ١١٥ الاتصال بشركة Dell ٣٨ المعلومات المعروضة على الشاشة ٤١ الإعدادات المتقدمة ٤١ دخل الصوت ٤١ الضبط التلقائي ٣٩ السطوع/التباین ٤٠ التعليمات ٥٦ مصدر الدخل ٣٨ عرض متعدد لمصدر الدخل ٣٩ اللغة ٥٦ وضع الفيديو ٤٠ مستوى الصوت ٤١ المواصفات الصوت ١٠٩ السطوع ١٠٨ سرعة عجلة الألوان ١٠٨ نسبة التباین ١٠٨ الأبعاد ١٠٩ الألوان القابلة للعرض ١٠٨ البيئة ١٠٩ منافذ توصيل الدخل/الخرج ١٠٩

عجلة ضبط الإمالة	٢٥	كبل الفيديو المؤلف	١٨
خفض ارتفاع الجهاز	٢٥	توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل	
زيادة ارتفاع الجهاز	٢٥	١٤ RS232	١٥ ، ١٤
ل		الوصيل بكل فيديو مركب	١٩
لوحة التحكم	٣١	الوصيل بكل فيديو مؤلف	١٨
م		التوصيل بكل HDMI	٢٠
منفذ التوصيل		الوصيل بكل S-video	١٧
منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة		كبل HDMI	٢٠ و ٢١ و ٢٣
١٢ فولت	١٠	شاشة العرض المتحركة	٢٢
منفذ توصيل خرج الصوت	١٠	كبل الطاقة	١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٧ و ١٨
منفذ توصيل دخل الصوت-A	١٠	و ١٩ و ٢٠ و ٢١ و ٢٢ و ٢٣	
منفذ توصيل دخل الصوت-B	١٠	كبل RS232	١٤
منفذ توصيل دخل القناة اليسرى		باختيمر-كبل	١٧
للصوت-C	١٠	إلى الكمبيوتر	١٢
منفذ توصيل دخل القناة اليمنى		كبل USB إلى USB	١٢
للصوت-C	١٠	كبل USB-A إلى USB-B	١٥
منفذ توصيل الفيديو المؤلف	١٠	كبل VGA إلى VGA	١٢ و ١٣
منفذ توصيل USB صغير (نوع B صغير)	١٠	كبل YPbPr إلى VGA	١٩
لوحة التحكم عن بعد	١٠		
منفذ توصيل كبل الطاقة	١٠		
موصل RJ45			
منفذ توصيل RS232	١٠	ج	
فتحة كبل الحماية	١٠	جهاز Dell	
منفذ توصيل S-video	١٠	الاتصال	١١٥
منفذ توصيل USB من النوع A لعرض			
USB	١٠	ض	
منفذ توصيل USB من النوع B لعرض		ضبط الزوم والتركيز البؤري	٢٦
USB	١٠	عجلة البؤرة	٢٦
		ذراع الزوم	٢٦
		ضبط الصورة المعروضة	٢٥
		زر الرافع	٢٥
		خفض ارتفاع الجهاز	
		قدم الرافع	٢٥

- ١٠ (D-sub) VGA-A موصل دخل
- ١٠ (VAG-A (لتداخل العرض)) خرج
- ١٠ (D-sub) VGA-B موصل دخل
- ١٠ WiFi USB منفذ توصيل من النوع A
- ١٠ (D-sub) VGA-B موصل دخل

و

- وحدة التحكم عن بعد ٣٣
- منفذ استقبال الأشعة تحت الحمراء ٣٢