

جهاز الإسقاط Dell™ S300wi من شركة

دليل الاستخدام

الملحوظات والإشعارات والتنبيهات

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

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إخطار.
© 2010 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

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

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

طراز S300wi

أبريل ٢٠١٠ النسخة المنقحة A00

المحتويات

٧	١ جهاز الإسقاط من شركة Dell
٩	حول جهاز الإسقاط
١٠	حول القلم النفاعي
١٢	٢ توصيل جهاز الإسقاط
١٣	تركيب الهوائي
١٤	التوصيل بجهاز كمبيوتر
١٤	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل شلر
١٥	توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات شلر
١٦	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل ٤٢٣٢ برق
١٧	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام عرض لاس ع.
١٨	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي
١٩	التوصيل بمشغل أقراص يري
١٩	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل بخشيش
٢٠	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل فيديو مؤلف
٢١	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل الفيديو المركب
٢٢	التوصيل بمشغل أقراص يري باستخدام كبل متغير
٢٣	٣ التوصيل بشبكة الاتصال المحلية
٢٣	لعرض الصورة وللتحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل ٤٢٣٢
٢٤	خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي

٢٥	الوصيل بربع عناصر التحكم ٢٣٢ سوق التجاري
٢٦	الوصيل بالقلم التفاعلي
٢٨	٣ استخدام جهاز الإسقاط
٢٨	تشغيل جهاز الإسقاط
٢٨	إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط
٢٩	ضبط الصورة المعروضة
٢٩	زيادة ارتفاع الجهاز
٢٩	خفض ارتفاع الجهاز
٣٠	ضبط الزوم والتركيز البؤري لجهاز الإسقاط
٣١	ضبط مقاس الصورة المعروضة
٣٣	استخدام لوحة التحكم
٣٥	استخدام وحدة التحكم عن بعد
٣٨	استخدام القلم التفاعلي
٤٠	استخدام حزام اليد
٤١	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
٤٢	تركيب بطاريات القلم التفاعلي
٤٣	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
٤٤	نطاق التشغيل بالقلم التفاعلي
٤٥	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٤٥	القائمة الرئيسية
٤٥	الضبط الثنائي
٤٦	اختيار الدخل

الصوره (في وضع الكمبيوتر الشخصي)	٤٧
الصوره (في وضع الفيديو)	٤٨
العرض (في وضع الحاسب الشخصي)	٥٠
العرض(في وضع الفيديو)	٥٢
المصباح	٥٣
الإعداد	٥٣
أخرى	٥٨
تركيب الشبكة اللاسلكية	٦٩
برنامج التطبيقات اللاسلكية الخاصة بجهاز الإسقاط مصد ٣٠٠ س	٧٣
تثبيت برامج تشغيل لاس ع	٧٧
العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (لvd)	٧٨
عارض لفـد	٧٩
عارض الصور	٧٩
مقمة عن وظائف خفـاجـاـلـفـد	٨٠
نظرة عامة على لـفـد	٨٠
نظرة عامة على الصور	٨١
مقمة عن الأـرـار	٨١
إعداد برنامج ثـفـم - قـفـقـشـعـيـخـوـلـفـد	٨٢
برنامج تطبيق ثـفـم - قـفـقـشـعـيـخـوـلـفـد	٨٢
ادارة جهاز الإسقاط من إدارة الـوـيـب	٨٤
تهـيـةـ إـعـادـاتـ الشـبـكـة	٨٤
الـوصـولـ إـلـىـ إـدـارـةـ الـوـيـب	٨٤
إنشاءـ بـيـنـ هـفـشـعـمـحـجـش	١٠٣
٤ استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها	١٠٤
الـإـشـارـاتـ إـلـىـ إـرـشـادـيـة	١٠٩
الـإـشـارـاتـ إـلـىـ إـرـشـادـيـةـ لـمـؤـشـرـ بـيـانـ حـالـةـ القـلـمـ التـفـاعـلي	١١١

١١٤	٥ تغيير المصباح
١١٤	٥ الموصفات
١٢٠	٦ الاتصال بشركة Dell
١٢١	الاتصال بـ مُهْفِعْ وَقْسِيّ
١٢٢	٧ الملحق: مسرد المصطلحات

جهاز الإسقاط من شركة Dell

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

محتويات العبوة

كابل VGA طوله ١,٨ متر (VGA إلى VGA)

كابل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد

هوائي



فرقن مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق بطاريات AAA (عدد ٢) الخاصة بالجهاز



القلم التفاعلي

كبل USB (توصيل كبل USB-A بكبل USB-B)



محتويات العبوة (تابع)

البطاريات القلوية AA (عدد ٢)

قرص Interwrite Workspace



السن



حزام اليد



كبل USB (توصيل كبل A-USB بكابل B-USB)



حول جهاز الإسقاط

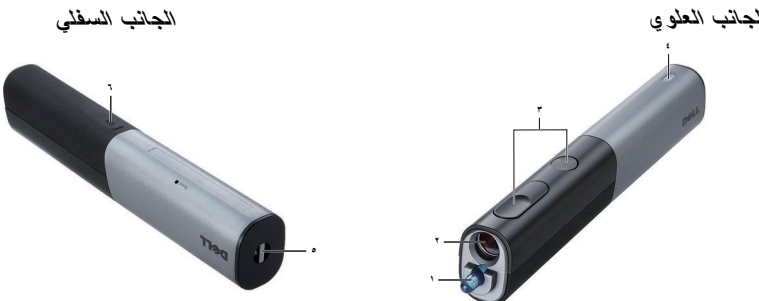
الجانب السفلي

الجانب العلوي



لوحة التحكم	١
علامة تبويب Focus	٢
العدسة	٣
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء	٤
غطاء العدسة	٥
الهوائي	٦
الفتحات المستخدمة للتثبيت على الحائط: فتحة مسمار التثبيت بعمق ٣ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ٨ قرة كيلوجرام-سم	٧
فتحة تركيب الحامل الثالثي: أدخل صامولة ١/٤ بوصة UNC *20	٨
غطاء المصباح	٩
عجلة ضبط الإمالة	١٠

حول القلم التفاعلي



١ سن قابل للاستبدال
٢ العدسة
٣ لوحة التحكم
٤ مؤشرات البيان
٥ شريط الحماية
٦ غطاء البطارية

!**تنبيه: تعليمات السلامة**

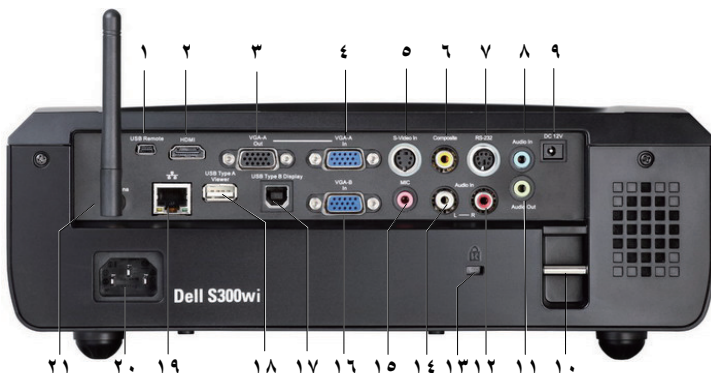
- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يتولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة. فقد تتسبب الأتربة في تعطل النظام، ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكيد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكيد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصيب ساخنة للغاية بعد تشغيله أو بعد إيقاف تشغيله مباشره.
- ٧ لا تنظر مباشرة إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يعرض ذلك عينيك للإصابة.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من جهاز الإسقاط أو أمامه أو نقطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدم جهاز الإسقاط اللاسلكي بالقرب من أفران الميكرويف.

ملاحظة:

- لا تحاول تثبيت جهاز العرض على الحائط بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للقنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تركيب جهاز الإسقاط في السقف الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: 4TVT8/V3RTH) لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان [.support.dell.com](http://support.dell.com).
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- جهاز إسقاط S300wi معد للاستخدام المنزلي فقط.



توصيل جهاز الإسقاط



١	منفذ توصيل USB صغير لاستخدام الماوس عن بعد وتشغيل الوظيفة التفاعلية وترقية البرامج الثابتة.	١٢	منفذ توصيل دخل قناة الصوت اليمنى بـ HDMI
٢	فتحة كبل الحماية	١٣	منفذ توصيل VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)
٣	منفذ توصيل دخل قناة الصوت اليسرى بـ VGA-A	١٤	منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)
٤	منفذ توصيل الميكروفون	١٥	منفذ توصيل دخل الصوت (D-sub) VGA-A
٥	منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub) VGA-B	١٦	منفذ توصيل S-Video
٦	منفذ توصيل USB من النوع ب للشاشة	١٧	منفذ توصيل الفيديو المؤلف
٧	منفذ توصيل USB من النوع أ للشاشة	١٨	منفذ توصيل RS232
٨	منفذ توصيل RJ45	١٩	منفذ توصيل دخل الصوت أ
٩	منفذ توصيل كبل الطاقة	٢٠	منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢ فولت
١٠	شريط الحماية	٢١	منفذ توصيل الهوائي
١١			منفذ توصيل خرج الصوت

! تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة الموضحة في صفحة ١٠ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

تركيب الهوائي

يأتي جهاز الإسقاط الذي بين يديك مزوداً بهوائي لاسلكي لتوفير إمكانية الاتصال عبر شبكة لاسلكية. راجع "تركيب الشبكة اللاسلكية" في صفحة ٦٩.

١ وصل الهوائي بمنفذ التوصيل الخاص به بالجانب الخلفي من الجهاز.



٢ ارفع الهوائي إلى المستوى الموضح في الصورة.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



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

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة لأعلى وصفحة الأسفل على وحدة التحكم عن بعد.

توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
كبل توصيل VGA إلى VGA	٢

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

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل RS232. احرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين لتركيب الكabel وتنصيب برنامج التحكم عن بعد RS232.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام عرض USB



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

ملاحظة: للإطلاع على طريقة تثبيت برنامج تشغيل كبل USB، راجع "تثبيت برنامج تشغيل USB" في صفحة ٧٧.

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي



ملاحظة: يتبع أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية، كما يجب تهيئته على النحو الملائم للاتصال بالشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز الكمبيوتر للتعرف على كيفية تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.



التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل S-Video



كبل الطاقة	١
كبل S-Video	٢

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل فيديو مؤلف، غير أنه يمكنك شراء كابل 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 توصيل VGA بالفيديو المركب	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط كابل توصيل VGA بالفيديو المركب، غير أنه يمكنك شراء كابل إطالة لـ كابل توصيل بكل VGA 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
HDMI	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل HDMI. غير أنه يمكن شراء كابل HDMI من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

لعرض الصورة وللحكم بجهاز الإسقاط المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



شبكة الاتصال المحلية (LAN)

كبل الطاقة	١
RJ45	٢

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكابل RJ45. غير أنه يمكن شراء كابل RJ45 من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



كابل الطاقة	١
قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت	٢
الشاشة التلقائية	٣

ملاحظة: استخدم أبعاد قابس التيار المباشر بقدرة ١٢ فولت وهي ١,٧ مم (قطر داخلي) × ٤ مم (قطر خارجي) × ٩,٥ مم (العمود) لتوصيل الشاشة التلقائية بجهاز الإسقاط.

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



التوصيل بمرربع عناصر التحكم RS232 التجاري



كبل الطاقة	١
RS232	٢
مرربع عناصر التحكم RS232 التجاري	٣

ملاحظة: لا يأتي جهاز الإسقاط مرفقاً بكل RS232. لذا، يرجى الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين للحصول على الكابل.

التوصيل بالقلم التفاعلي



١	كابل الطاقة
٢	كابل توصيل VGA إلى VGA
٣	كابل توصيل USB-A إلى USB-B صغير
٤	شاشة تلقائية
٥	قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت
٦	القلم التفاعلي

ملاحظة:

١ وظيفة التفاعل مدرومة في أوضاع الإدخال التالية فحسب: توصيل HDMI و VGA من جهاز كمبيوتر، وعرض لاسلكي، وعرض USB، وعرض شبكة الاتصال المحلية.

- ٤ لتمكين وظيفة القلم التفاعلي، يتعين تشغيل الوصلة الثانية بين الكمبيوتر وجهاز الإسقاط. هناك ثلاثة خيارات لتوصيل الكمبيوتر وجهاز الإسقاط هي:
- أ استخدام كبل USB صغير
 - ب استخدام كبل LAN "شبكة الاتصال المحلية" (يتعين تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell)
 - ج استخدام WLAN "شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية" (يتعين تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell)
- في حالة استخدام وصلة LAN "شبكة الاتصال المحلية أو WLAN "شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية" تأكد أولاً من تشغيل شبكة الاتصال / اللاسلكية.
- ٣ وظيفة الشاشة التلقائية اختيارية.
- ٤ إذا كانت المسافة بين الكمبيوتر الشخصي/المحمول وجهاز الإسقاط أكثر من ٥ أمتار، ينصح باستخدام لوحة وصل USB عند التثبيت.

استخدام جهاز الإسقاط

تشغيل جهاز الإسقاط

- ملاحظة:** قم بتشغيل جهاز الإسقاط قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)، حيث يظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.
- ١ قم بإزالة غطاء العدسة
 - ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة بجهاز الإسقاط. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" في صفحة ١٢.
 - ٣ اضغط على زر الطاقة (راجع "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٣ لتعيين موضع زر الطاقة).
 - ٤ قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره).
 - ٥ وصل المصدر بجهاز الإسقاط باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز الإسقاط، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" في صفحة ١٢.
 - ٦ بُ sistِ مصدر دخل جهاز الإسقاط على A-VGA افتراضياً، ويمكنك تغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
 - ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز الإسقاط، اضغط على زر المصدر الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٣ و"استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٣٥ لتحديد موقع زر المصدر.

إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط

- ملاحظة:** افصل جهاز الإسقاط عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.
- ١ اضغط على زر الطاقة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بطريقة مناسبة.

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

 - ٢ اضغط على زر الطاقة مرة أخرى، لنظل مراوح التبريد تعمل لمدة ١٢٠ ثانية.
 - ٣ لإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط بسرعة، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة بينما لا نزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

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

 - ٤ بفصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.

ضبط الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

- ١ ارفع الجهاز لتنبيته على زاوية العرض المطلوبة، واستخدم عجلتي ضبط الإمالة الأماميةتين، لضبط زاوية العرض بدقة.
- ٢ استخدم عجلتي ضبط الإمالة الأماميتين، لضبط زاوية العرض بدقة.

خفض ارتفاع الجهاز

- ١ اخفض ارتفاع الجهاز واستخدم عجلتي ضبط الإمالة الأماميتين لضبط زاوية العرض بدقة.



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

ضبط الزوم والتركيز البؤري لجهاز الإسقاط



تنبيه: لتفادي تعرض الجهاز للتلف، تأكد من إعادة القيم الرافعه إلى مكانتها تماماً قبل الشروع في تحريك الجهاز أو وضعه في حقيقة الحمل الخاصة به.

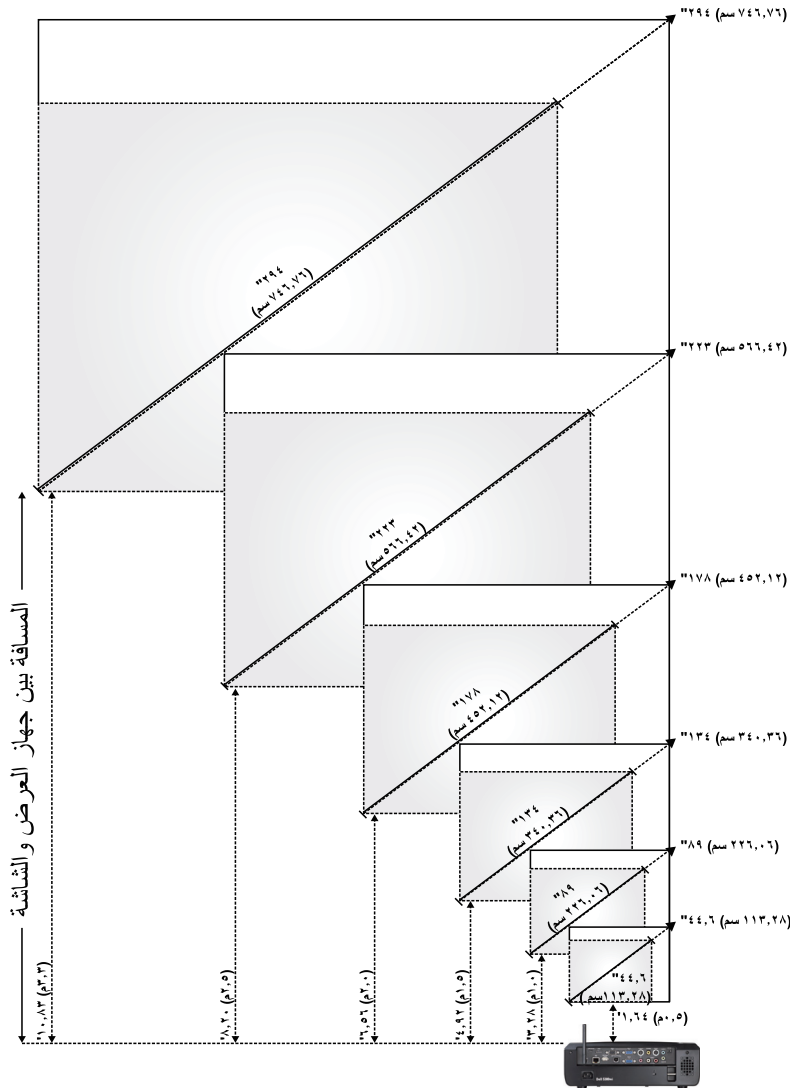
1 أدر علامة تبويب التركيز البؤري إلى أن تتضمن الصورة. يعمل جهاز الإسقاط على التركيز البؤري في مسافات تتراوح من ١,٦٤ إلى ١٠,٨٣ قدم (٥٠ إلى ٣٣ متراً).



علامة تبويب Focus

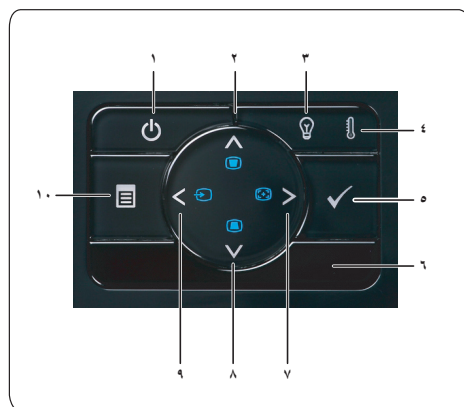
١

ضبط مقاس الصورة المعروضة



الشاشة (القطر)	الحد الأقصى.	٤٤,٦ بوصة (سم) ١١٣,٢٨)	٨٩ بوصة (سم) ٢٢٦,٠٦)	١٣٤ بوصة (سم) ٣٤٠,٣٦)	١٧٨ بوصة (سم) ٤٥٢,١٢)	٢٢٣ بوصة (سم) ٥٦٦,٤٢)	٢٩٤ بوصة (سم) ٧٤٦,٧٦)
حجم الشاشة	الحد الأقصى. (العرض) الارتفاع)	٤٤,٦ بوصة (سم) ١١٣,٢٨)	٨٩ بوصة (سم) ٢٢٦,٠٦)	١٣٤ بوصة (سم) ٣٤٠,٣٦)	١٧٨ بوصة (سم) ٤٥٢,١٢)	٢٢٣ بوصة (سم) ٥٦٦,٤٢)	٢٩٤ بوصة (سم) ٧٤٦,٧٦)
Hd	الحد الأقصى. (العرض) الارتفاع)	٤٤,٦ بوصة (سم) ١١٣,٢٨)	٨٩ بوصة (سم) ٢٢٦,٠٦)	١٣٤ بوصة (سم) ٣٤٠,٣٦)	١٧٨ بوصة (سم) ٤٥٢,١٢)	٢٢٣ بوصة (سم) ٥٦٦,٤٢)	٢٩٤ بوصة (سم) ٧٤٦,٧٦)
المسافة	الحد الأقصى.	٢,٩٣ بوصة (سم) ٧,٤٤)	٥,٨٦ بوصة (سم) ١٤,٨٧)	٨,٧٩ بوصة (سم) ٢٢,٣٢)	١١,٧١ بوصة (سم) ٣٧,١٩)	١٤,٦٤ بوصة (سم) ٣٧,١٩)	١٩,٣٣ بوصة (سم) ٤٩,٠٩)
*	هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.						

استخدام لوحة التحكم



١ الطاقة تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،

يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٨

و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٨.

١ الطاقة

٢ التحرك لأعلى / ضبط التشوه شبه المنحرف

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

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

٣ مؤشر تحذير المصباح

في حال إضاءة أو ومض مؤشر المصباح باللون الكهرمانى، فمعنى ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:

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

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها" في صفحة ١٠٤ و"الإشارات الإرشادية" في صفحة ١٠٩.

<p>٤ مصباح التحذير من ارتفاع درجة الحرارة</p> <p>في حال إضاءة أو ومض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة مفرطة • تعطل عجلة الألوان <p>لمزيد من المعلومات، يرجي الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وأصلاحها" في صفحة ١٠٤ و"الإشارات الإرشادية" في صفحة ١٠٩.</p>	<p>٥ إدخال <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيار أحد العناصر.</p>
<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>	<p>٦ مستقبل الأشعة تحت الحمراء</p> <p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.</p>
<p>٧ التحرك لليمين </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>ملاحظة: لن تعمل وظيفة الضبط التلقائي أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>	<p>٧ التحرك لليمين </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>ملاحظة: لن تعمل وظيفة الضبط التلقائي أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p>
<p>٨ التحرك لأسفل </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط (+٣٥-٤٠ درجة).</p>	<p>٨ التحرك لأسفل </p> <p>تضييق / ضبط تشوه شبه المنحرف</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لتبديل بين مصادر RGB التظاري، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (VGA عبر YPbPr)، HDMI، والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.</p>
<p>٩ التحرك لليسار </p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).</p> <p>اضغط على هذا الزر لتبديل بين مصادر RGB التظاري، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (VGA عبر YPbPr)، HDMI، والفيديو فائق الجودة، وذلك في حالة توصيل عدة مصادر بجهاز الإسقاط.</p>	<p>٩ التحرك لليسار </p> <p>المصدر / التحرك للليسار</p> <p>اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل عبر هذه القائمة.</p>

استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز الإسقاط أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،
يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة
٢٨ و"إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط" في صفحة ٢٨.

١ الطاقة

اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

٢ إدخال

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

٣ التحرك لليمين

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

٤ التحرك لأسفل

وَجْهٌ وَحْدَةُ التَّحْكُمِ عَنْ بَعْدِ نَحْوِ الشَّاشَةِ، ثُمَّ اسْتَغْطِ مَعَ الْاسْتِمْرَارِ عَلَى زَرِ الْلَّيْزَرِ لِتَشْيِطِ ضَوْءِ الْلَّيْزَرِ.

نَتْبِيَهٌ: لَا تَنْتَظِ إِلَى مُؤْشِرِ الْلَّيْزَرِ مِبَاشِرَةً أَثْنَاءَ تَشْغِيلِهِ.
وَتَجَبُّ تَعْرِيَضِ عَيْنِيكِ لِضَوْءِ الْلَّيْزَرِ.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِتَغْيِيرِ نَسْبَةِ عَرْضِ الصُّورَةِ الْمَعْرُوضَةِ إِلَى ارْتِفَاعِهَا.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِضَيْقِ تَشْوِهِ الصُّورَةِ النَّاتِجِ عَنْ إِمَالَةِ جَهَازِ الْإِسْقَاطِ (٤٠-٣٥ درجة).

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِلانتِقالِ إِلَى الصَّفَحَةِ السَّابِقَةِ.

مَلَاحِظَةٌ: يَجْبُ تَوصِيلِ كُلِّ USB صَغِيرٍ إِذَا أَرِدْتَ إِسْتِخْدَامَ خَاصِيَّةِ صَفَحةِ لَأَعْلَى.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِلانتِقالِ إِلَى الصَّفَحَةِ التَّالِيَّةِ.

مَلَاحِظَةٌ: يَجْبُ تَوصِيلِ كُلِّ USB صَغِيرٍ إِذَا أَرِدْتَ إِسْتِخْدَامَ خَاصِيَّةِ صَفَحةِ لَأَسْفَلٍ.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِضَيْقِ تَشْوِهِ الصُّورَةِ النَّاتِجِ عَنْ إِمَالَةِ جَهَازِ الْإِسْقَاطِ (٤٠-٣٥ درجة).

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِاخْتِيَارِ مَصْدِرِ الْفِيُوْدِيُو فَانِقَ الْجُودَةِ.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِاخْتِيَارِ مَصْدِرِ الْفِيُوْدِيُو الْمَؤْلِفِ.

يَتَبَيَّنُ جَهَازُ الْإِسْقَاطِ بِأَنَّهُ مَزَوِّدُ بِخَاصِيَّةِ تَبَيَّنَ مِسْبَقَةِ الضَّيْقِ تَبَيَّنِ عَرْضِ أَفْسَلِ لِلْبَيَّانَاتِ (شَرَائِحِ الْعَرْضِ الْقَدِيمِيِّ) أَوِ الْفِيُوْدِيُو (الْأَفْلَامِ وَالْأَلْعَابِ وَغَيْرِ ذَلِكِ).

اضْغَطْ عَلَى زَرِ وَضْعِ الْفِيُوْدِيُو لِلتَّبَدِيلِ بَيْنَ أَوْضَاعِ عَرْضِ تَقْلِيمِيِّ أَوْ سَاطِعِيِّ أَفْلَامِيِّ أَوِ SRGB أَوِ مُخْصِصِيِّ.

يَؤْدِي الضَّغْطُ مَرَّةً وَاحِدَةً عَلَى زَرِ وَضْعِ الْفِيُوْدِيُو إِلَى إِظْهَارِ وَضْعِ الْعَرْضِ الْحَالِيِّ، بَيْنَمَا يَؤْدِي الضَّغْطُ عَلَيْهِ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى التَّبَدِيلِ بَيْنَ أَوْضَاعِ الْعَرْضِ.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِإِخْفَاءِ/إِظْهَارِ الصُّورَةِ.

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِلتَّنَقُّلِ بَيْنِ عَانِصِرَ قَائِمَةِ الْمَعْلُومَاتِ الْمَعْرُوضَةِ عَلَى الشَّاشَةِ (OSD).

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِلتَّنَقُّلِ بَيْنِ عَانِصِرَ قَائِمَةِ الْمَعْلُومَاتِ الْمَعْرُوضَةِ عَلَى الشَّاشَةِ (OSD).

اضْغَطْ عَلَى هَذَا الزَّرِ لِتَشْيِطِ قَائِمَةِ الْمَعْلُومَاتِ الْمَعْرُوضَةِ عَلَى الشَّاشَةِ (OSD).

٥ الْلَّيْزَرِ

صفَحةُ لَأَعْلَى 

صفَحةُ لَأَسْفَلٍ 

الْفِيُوْدِيُو فَانِقَ الْجُودَةِ

الْفِيُوْدِيُو

وضعُ الْفِيُوْدِيُو

شَاشَةُ فَارِغَةٍ

التَّرْكُ لَأَعْلَى 

التَّرْكُ لِلْيَسَارِ 

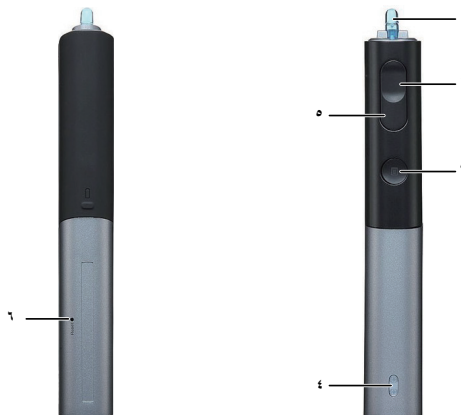
القَائِمَةِ

١٨	كتم الصوت 	اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز الإسقاط أو إلغاء كتمه.
١٩	+ زوم	اضغط على هذا الزر لتكبير حجم الصورة.
٢٠	- زوم	اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.
٢١	زيادة الصوت 	اضغط هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.
٢٢	خفض الصوت 	اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.
٢٣	تجميد	اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.
٢٤	VGA	اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.
٢٥	المصدر	اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التماضي، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr)، HDMI، ومصدر الفيديو فائق الجودة.
٢٦	الضبط التلقائي	اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز الإسقاط مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD).

استخدام القلم التفاعلي

الجانب السفلي

الجانب العلوي



اضغط على السن للرسم أو الكتابة. عند استخدام السن، فإنه يؤدي وظيفة النقر على زر الماوس الأيسر للرسم والكتابة.

١ سن قابل للاستبدال

ملاحظة:

- في حال استخدام السن، ينتقل القلم إلى وضع الرسم ومن ثم يتم تعطيل وظيفة الزر.
- عندما يتآكل السن، قم بتغيير رأس السن كما هو موضح أدناه.



٢	اليسار	يؤدي هذا الزر وظيفة التمرير بزر الماوس الأيسر.
٣	الوظيفة	الوظائف المتاحة مدرجة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة "وظيفة الضبط" (راجع صفحة ٦٤).
٤	مؤشرات بيان الحالة	ملاحظة: سوف تؤدي وظيفة Undo التمرير المزدوج وظيفة تراجع إذا كانت مدعومة في البرنامج.
٥	اليمين	يتواافق مؤشران لبيان الحالة: أحضر وكهرمانى (راجع "الإشارات الإرشادية لمؤشر بيان حالة القلم التفاعلي" في صفحة ١١١).
٦	إعادة الضبط	يؤدي هذا الزر وظيفة التمرير بالزر الماوس الأيمن.
٧	اضغط على هذا الزر لإعادة ضبط تبيئة القلم التفاعلي.	ملاحظة: رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - البطارية منخفضة
٨	فولت	<ul style="list-style-type: none"> • تبين رسالة تحذير "البطارية منخفضة" عندما تكون فولطية البطارية أقل من ٢ فولت. وفي هذه الحالة، يمكن أن يعمل القلم من ساعة إلى ساعتين. • سيتم تعطيل القلم إذا انخفضت فولطية البطارية أقل من ١,٨ فولت.
٩	خارج النطاق	ملاحظة: رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - خارج النطاق قد تتسبب الحالات التالية في جعل مستشعر القلم خارج النطاق:
١٠	الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • القلم لا يشير نحو الشاشة. • القلم بعيد للغاية عن الشاشة. • سطوع جهاز الإسقاط منخفض للغاية ولا يمكنه الكشف.
١١	تلقيبات الأزرار	ملاحظة: تلقيبات الأزرار
١٢	الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • يسار + وظيفة: تظهر قائمة معلومات القلم على الشاشة. • يمين + وظيفة: تظهر قائمة وظيفة الضبط على الشاشة. استخدم زر يسار/يمين للتنقل لأعلى/أدنى، واستخدم زر وظيفة الدخول/التطبيق. • في حال تحديد تبديل في قائمة وظيفة الضبط، اضغط على زر وظيفة لتحديد الوضع عادي/رسم/ثابت.
١٣	Windows	ملاحظة: يتعدى على القلم التفاعلي دعم خصائص وظيفة Windows Mouse (ماوس نظام التشغيل Windows) "تبديل الأزرار الرئيسية والثانوية".

استخدام حزام اليد

لاحتياطات الأمان، يرجى استخدام حزام اليد في حالة فقد السيطرة على القلم التفاعلي، أو لمنع حدوث تلف به أو بالأشياء المحيطة أو لنقادي إصابة الأشخاص الآخرين.

١ قم بتثقيم الكبل الموجود على حزام اليد داخل شريط التوصيل



٢ قم بارتداء حزام اليد حول معصمك.



تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

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

١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



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



٤ قم بزلق غطاء البطارية إلى مكانه.



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

تركيب بطاريات القلم التفاعلي



ملاحظة: أزل البطاريات من القلم التفاعلي في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة.
١ اضغط على المقابض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



ملاحظة: يوصى باستخدام بطاريتين قلويتين من حجم AA بقدرة ١,٥ فولت لعمل أطول. قد يختلف العمر الافتراضي للبطارية القلوية باختلاف العلامات التجارية/الجهات المصنعة.



٣ أدخل البطاريتين وفقاً لعلامات اتجاه القطبين على غطاء البطارية.



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



٤ قم بزلق غطاء البطارية إلى مكانه.

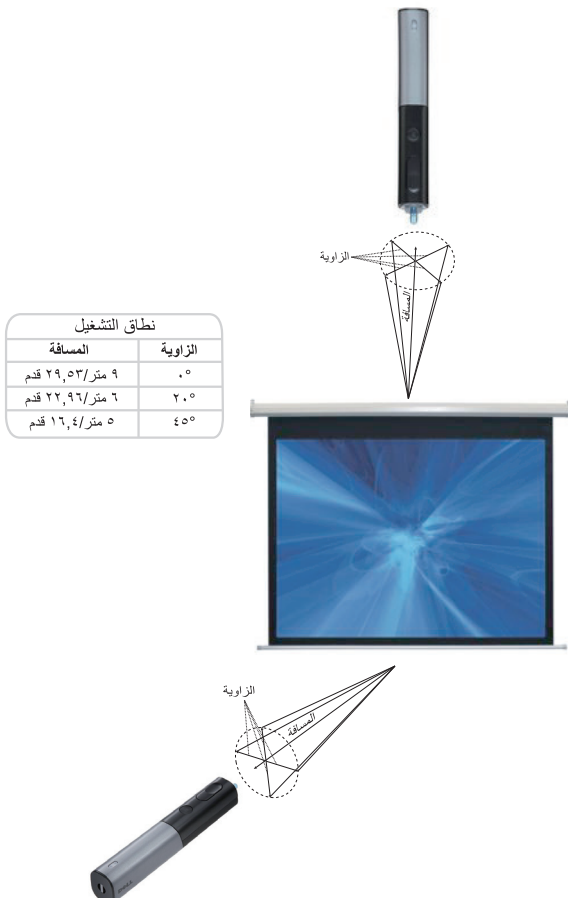


نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



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

نطاق التشغيل بالقلم التفاعلي



ملاحظة:

- يكون جهاز الإسقاط عند درجة سطوع ٢٠٠٠ وحجم الصورة ١٠٠ بوصة وفي وضع سطوع.
- يمكن دعم توصيل عدة أقلام (حتى ٧ أقلام) بجهاز إسقاط واحد ولكن بدون إمكانية استخدامها في وقت واحد.
- قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حد ما ورد بالرسم التوضيحي.
- سوف يؤثر ضعف سطوع جهاز الإسقاط على نطاق تشغيل القلم.

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشتمل جهاز الإسقاط على قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) 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.
- للتنقل بين علامات التبديل المتاحة بالقائمة الرئيسية، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
- لاختيار قائمة فرعية، اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- لتحديد أحد الخيارات، اضغط على زر أو من على لوحة التحكم بالجهاز أو وحدة التحكم عن بعد. وعند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن أيضًا.
- استخدم زر أو من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، انتقل إلى علامة التبويب "رجوع" ثم اضغط على زر من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)، انتقل إلى علامة التبويب خروج ثم اضغط على زر أو اضغط مباشرة على زر القائمة من على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

القائمة الرئيسية



الضبط التقاني

تقوم وظيفة الضبط التقاني بضبط خواص الأفقي والرأسي والتردد والتتبع في وضع الحاسب الشخصي. وعندما يكون الضبط التقاني قيد التنفيذ، تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

يرجى الانتظار....

اختيار الدخل

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

المصدر الثنائي—حدد إيقاف (الوضع الافتراضي) لفقل إشارة الدخل الحالية. وفي حال الضغط على زر المصدر عند ضبط وضع المصدر الثنائي على إيقاف، فيبامكانك عنده اختيار إشارة الدخل يدوياً. حدد تشغيل للكتف عن إشارات الدخل المتاحة ثنائياً. إذا قمت بالضغط على زر (المصدر) عندما يكون جهاز الإسقاط قد التشغل، فإنه سيبحث ثقائياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.



.VGA-A—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-A

.VGA-B—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-B

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

الفيديو المؤلف—اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

.HDMI—اضغط على للكشف عن إشارة HDMI

عرض متعدد—اضغط على لتنشيط قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة.

ملاحظة: يمكن استخدام خواص العرض اللاسلكي وعرض USB وشاشة USB في وضع العرض المتعدد بعد تعطيل خاصية "اللاسلكي / الشبكة" في وضع الإعداد بالقائمة الرئيسية الإعداد الافتراضي لخاصية "اللاسلكي/الشبكة" هو "معطل".

متقدم—اضغط على زر لتنشيط قائمة إعدادات اختيار الدخل المتقدمة.

العرض المتعدد إدخال لاختيار الدخل

تتيح لك قائمة USB العرض المتعدد لاختيار الدخل تنشيط خواص القائمة اللاسلكية وشاشة USB وعارض USB.



القائمة اللاسلكية—اضغط على زر للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز. انظر "شاشة دليل النظام اللاسلكي" في صفحة ٦٩.

شاشة USB—يتيح لك عرض شاشة الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر المحمول عبر كبل USB بجهاز الإسقاط خاصتك. راجع "تثبيت برنامج تشغيل USB" في صفحة ٧٦.

عرض USB—يتيح لك عرض الصور وملفات PtG من فلاش USB. راجع "العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)" في صفحة ٧٧.

إعدادات اختيار الدخل المتقدمة

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



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

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

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

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

HDMI—استخدم زر و لتمكين منفذ دخل HDMI أو تعطيله.

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

الصورة (في وضع الكمبيوتر الشخصي)

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



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقديمي وسطوع وأفلام وsRGB (إضفاء مزيد من الدقة على الألوان) ومخصلن (ضبط إعداداتك المفضلة).

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

السطوع—استخدم  و لضبط سطوع الصورة.

التباين—استخدم زر  و لضبط مستوى تباين الشاشة.

متقدمة—اضغط على  لتنشيط قائمة الإعدادات المتقدمة للصورة. راجع "الإعدادات المتقدمة للصورة" في صفحة ٤٩.

الصورة (في وضع الفيديو)

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



وضع الفيديو—يتيح إمكانية تحسين صورة العرض: حيث إن إعداداته هي عرض تقني وسطوع وأفلام وsRGB (لإضفاء مزيد من الدقة على الألوان) و**مخصص** (ضبط إعداداتك المفضلة).

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

السطوع—استخدم  و لضبط سطوع الصورة.

التباين—استخدم  و لضبط تباين العرض.

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

الحدة—اضغط على  لخفض الحدة، واضغط على  لزيادتها.

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

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

ملاحظة: لا تتأثر إعدادات التشبع والحدة ودرجة اللون إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

الإعدادات المتقدمة للصورة

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



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

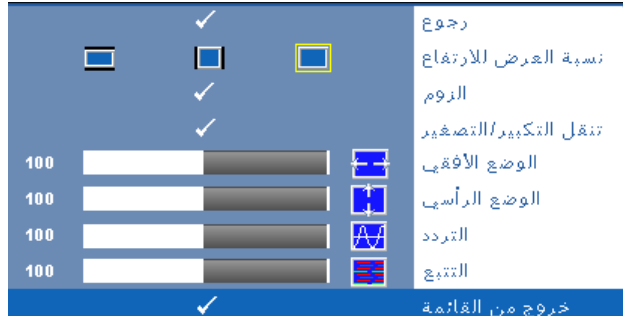
درجة الحرارة اللونية—يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبعد ألوان الشاشة أكثر برودة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبدو أكثر دفناً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط الوضع المخصص عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تحفظ القيم في هذا الوضع.

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

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

العرض (في وضع الحاسب الشخصي)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. مع العلم بأن هذه قائمة الصورة تحتوي على الخيارات التالية:



نسبة العرض الارتفاع—ستتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

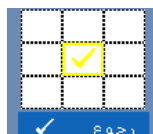
- الأصلي — اختيار الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

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

- العرض — يقوم بضبط مصدر الدخل لعلامة عرض الشاشة لإسقاط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.

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



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



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

اضغط على و و و لتحريك شاشة الإسقاط.



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

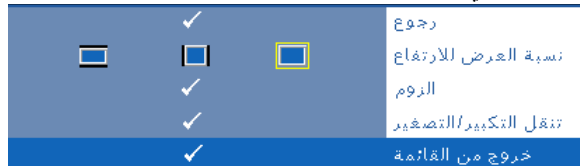
الوضع الرأسى—اضغط على لتحريك الصورة لأسفل، واضغط على لتحريكها لأعلى.

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

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

العرض(في وضع الفيديو)

يمكنك من خلال قائمة العرض ضبط إعدادات العرض الخاصة بجهاز الإسقاط. مع العلم بأن هذه قائمة الصورة تحتوي على الخيارات التالية:



نسبة العرض الارتفاع—تتيح لك تحديد نسبة العرض لارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.

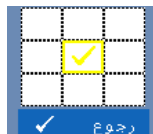
- **الأصلي** — اختر الأصلي للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

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

العرض — يقوم بضبط مصدر الدخل لملاعنة عرض الشاشة لإسقاط صورة بعرض الشاشة.

الزوم—اضغط على لتنشيط قائمة الزوم.

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



أضبط مقاس الصورة بالضغط على **>** أو **<** ، ثم اضغط على لعرضها.



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

اضغط على **>** و **<** و **^** و **▼** لتحرير شاشة الإسقاط.



المصباح

مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



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

الإعداد

تتيح لك قائمة الإعداد ضبط إعدادات اللغة ووضع جهاز الإسقاط ومحور رأسى وعرض ثلاثي الأبعاد وخرج VGA وضع الاستعداد ولاسلكية / الشبكة.



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

<input checked="" type="checkbox"/>	رجوع
English	الإنجليزية
Deutsch	المانية
Français	الفرنسية
Italiano	الإيطالية
Español	الإسبانية
Polski	البولندية
Svenska	السويدية
Nederlands	الهولندية
Português Ibérico	البرتغالية
한국어	الكورية
日本語	الكانا
简体中文	الصينية البسيطة
繁體中文	الصينية التقليدية
Русский	الروسية
العربية	العربية

خروج من القائمة

وضع جهاز الإسقاط-**تتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز الإسقاط وفقاً لكيفية تثبيته.**

• **إسقاط أمامي-مكتبي** - هذا هو الخيار الافتراضي.

• **إسقاط أمامي- تثبيت على الحائط** - يقوم جهاز الإسقاط بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته على الحائط.

• **إسقاط خلفي فوق سطح المكتب** - يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

• **إسقاط خلفي تثبيت على الحائط** - يقوم جهاز الإسقاط بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب، وبهذا تتحا إمكانية الإسقاط من خلف شاشة نصف شفافة مع جهاز إسقاط مثبت بالحائط.

ملاحظة: لا يوصى بتمكين وظيفة التفاعل في نهاية أوضاع الإسقاط الخلفي.

ومحور رأسي -**تتيح إمكانية ضبط تشوه الصورة الرأسي الناتج عن إمالة جهاز الإسقاط يدوياً.**
عرض ثلاثي الأبعاد -**قم باختيار تشغيل لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد. علماً بأن الوضع الافتراضي هو إيقاف.**

● ملاحظة:

- ١- إذا أردت إجراء تجربة ثلاثة الأبعاد، فستحتاج إلى بعض العناصر الأخرى وتشمل:
أ- كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصة فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.
ب- نظارات ثلاثة الأبعاد "شنطة" بتكنولوجيا DLP Link™
ج- محتوى ثلاثي الأبعاد. راجع "ملاحظة رقم ٤".
د- مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إستريوسكوبى...)
٢- يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتتوفر أحد الشروط الواردة أدناه:
أ- كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها ١٢٠ هرتز عبر كابل VGA أو HDMI.
ب- محتوى مناسب ثلاثة الأبعاد عبر مدخل Video أو S-Video.
٣- عندما يكتفى جهاز العرض الضوئي أي من المدخلات (المذكورة آنفًا)، يعمل خيار تمكين العرض ثلاثي الأبعاد من قائمة "إعدادات" -> "عرض ثلاثي الأبعاد" العرض ثلاثي الأبعاد.
٤- وقت الدعم الثلاثي الأبعاد الحالي هو كالتالي:
أ- VGA/HDMI ١٢٨٠ x ٧٢٠ x ١٢٠ هرتز
ب- Composite/S-Video ٦٠ هرتز
ج- فيديو مركب 480i
- ٥- ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر محمول (لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).

رجوع
عكس مزامنة ثلاثة الأبعاد
خروج من القائمة

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

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

لاسلكية / الشبكة—اختر تشغيل لتنشيط وظيفة النظام اللاسلكي / الشبكة. اضغط على لتهيئة إعدادات النظام لاسلكية / الشبكة.

الشبكة / لاسلكية

تتيح لك قائمة النظام اللاسلكي / الشبكة تهيئة إعدادات الاتصال بالشبكة.

DHCP—في حالة وجود خادم الشبكة التي يتصل بها جهاز الإسقاط، يمكن الحصول على عنوان IP تلقائياً وذلك باختيار تشغيل خادم DHCP. وفي حالة إيقاف DHCP، فيجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة يدويًا. استخدم زر لاختيار رقم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على زر إدخال لتأكيد كل رقم تم اختياره ثم استخدم زر لضبط العنصر التالي.

عنوان P يتيح إمكانية تعين عنوان P لجهاز الإسقاط المتصل بالشبكة تلقائياً أو يدوياً.

قناة الشبكة الفرعية تتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالاتصال بالشبكة.

البوابة تحقق من عنوان البوابة من مسؤول الشبكة/النظام في حال تغييره يدوياً

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

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

ملاحظة:

- ١ استخدام زر لاختيار رقم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS والتخزين.

٢ اضغط على زر لإدخال رقم عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS أو لإدخال قيمة. (تم تحديد الخيار المحدد باللون الأصفر)

أ استخدم زر و لتحديد الخيارات.

ب استخدم زر و لتحديد القيمة.

ج بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر للخروج.

- ٢ بعد إعداد عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية والبوابة وDNS، حدد تخزين ثم اضغط على زر **لتخزين الإعدادات**.
- ٤ وإذا حدثت الخروج بدون حفظ الإعدادات الجديدة، سيظل النظام محتفظاً بالإعدادات السابقة.
لاسلكية—الوضع الافتراضي هو اتصال. ويمكنك اختيار قطع الاتصال حتى لا يتم تمكن النظام اللاسلكي ويفقد على استخدام شبكة الاتصال المحلية فحسب.
- ملاحظة:** يوصى باستخدام الإعدادات الافتراضية من أجل توصيل النظام اللاسلكي.
- إعادة الضبط**—اضغط على لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

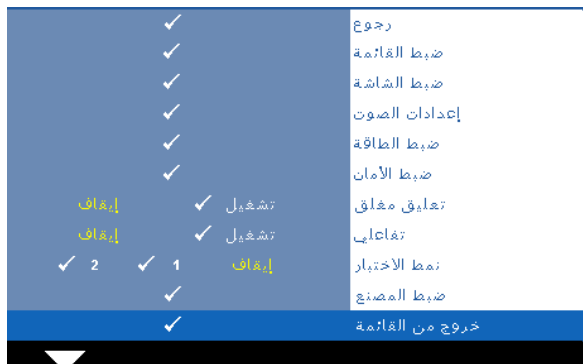
معلومات

تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز الإسقاط الحالية.

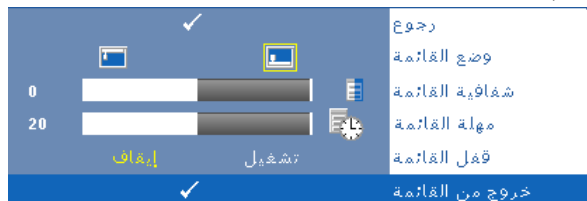
✓	S300wi	رجوع
	1280X800 60Hz	اسم الطراز
	ANAL OG RGB	مصدر الدخل
	10 hr	ساعة التشغيل
	CN-0XPXMF-S0081-46B-0208	PPID
	192.168.4.137	عنوان IP
	S300wi Interactive	SSID
✓		خروج من القائمة

أخرى

تتيح قائمة أخرى إمكانية تغيير إعدادات القائمة والشاشة والصوت والطاقة والحماية والتلقيح المغلق (بالنسبة لتنسيق NTSC فقط) والوظيفة التفاعلية. يمكنك أيضًا إجراء نمط الاختبار وإعادة ضبط الإعدادات على إعدادات المصنعافتراضية.



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



وضع القائمة—يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
شفافية القائمة—حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلفية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

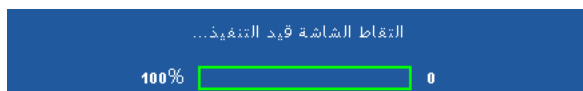
مهلة القائمة—تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تختفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

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

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



التقاط الشاشة—حدد واضغط على للنقط شاشة العرض، ومن ثم تظهر رسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: للنقط صورة كاملة، تأكيد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي .٨٠٠ x ١٢٨٠.

الشاشة—اختر استخدام شعار Dell كخلفية للشاشة. ثم اختر الملتقطة لضبط الصورة الملتقطة كخلفية شاشة.

إعادة الضبط—حدد واضغط على زر لحذف الصورة الملتقطة وإعادة الضبط على الإعدادات الافتراضية.

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



دخل الصوت—اختر مصدر دخل الصوت، مع العلم بأن الخيارات المتاحة هي: الصوت-أ والصوت-ب و HDMI والميكروفون.

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

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

كتم الصوت—يتيح إمكانية كتم أصوات دخل وخرج الصوت.

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

✓	إيقاف	30 دقيقة	60 دقيقة	90 دقيقة	120 دقيقة	رجوع
✗	نعم					توفير الطاقة
✓						إغلاق سريع
						خروج من القائمة

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

يمكنك أيضاً تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة. وهي الفترة الزمنية التي ينطر بها جهاز الإسقاط دون وجود إشارة دخل. ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٩٠ أو ٦٠ دقيقة.

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

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

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

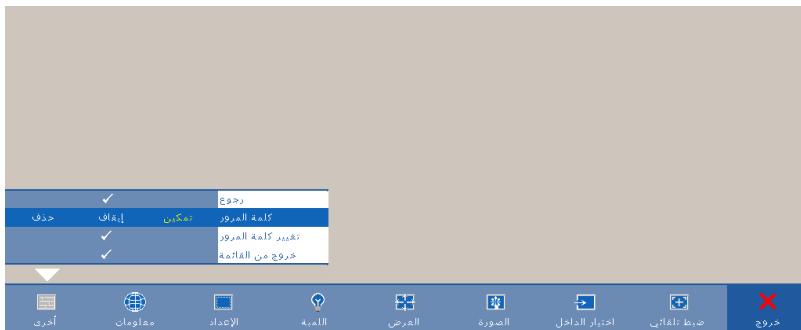
ضبط الأمان—حدد واضغط على زر لتنشيط إعدادات الحماية، حيث تتيح لك قائمة إعدادات الحماية تمكين وظيفة الحماية بكلمة المرور وضبطها.

✓	حذف	تمكين	رجوع
✓	إيقاف		كلمة المرور
✓			تحذير كلمة المرور
✓			خروج من القائمة

كلمة المرور—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور لطابلك بادخال كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بأخذ التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معطلة افتراضياً. وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة باختيار تمكين. وفي حال تعيين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أو لام اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تشغيل خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز. وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطلب بادخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

- أ انتقل إلى قائمة أخرى واضغط على زر ثم اختر كلمة المرور بغض النظر عن إعداد كلمة المرور.



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



ج للتأكد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

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

- ٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، اختر تعطيل لتعطيل الوظيفة.
- ٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

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

يرجى إدخال كلمة المرور الأصلية.

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

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

اخفاء ↗ ↘ ↙ ↛
أكيد

CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور الجديدة.

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

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

اخفاء ↗ ↘ ↙ ↛
أكيد

CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 PPIID

يرجى إدخال كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

اخفاء ↗ ↘ ↙ ↛
أكيد

CN-0XPXMF-S0081-46B-0208 PPIID

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

CC4	✓	رجوع
CC3		اخفاء
CC2		خروج من القائمة
CC1	✓	

ملاحظة: لا ينصح بخيار التعليق المغلق سوى لتنسيق NTSC فقط.

تفاعلي—اختر تشغيل لتمكّن الوظيفة التفاعلية وتنشيط القائمة التفاعلية. مع العلم بأن إعدادات القائمة التفاعلية تحتوي على الخيارات التالية:

ملاحظة:

- تأكّد من توصيل القلم التفاعلي. راجع "توصيل القلم التفاعلي" صفحة ٢٦.
 - لا يمكن استخدام القلم التفاعلي في الظروف التالية:

حـ كـة المـؤـشـر — تـبـعـ لـكـ تـحـدـيدـ وـضـعـ حـكـة المـؤـشـرـ : عـادـيـ، ١٩ـ سـمـ وـثـابـتـ

أ في وضع الإطالة.

قم بتوصيل جهاز الإسقاط بالكمبيوتر باستخدام كabel USB-B صغير أو كabel شبكة اتصال محلية، أو من خلال اتصال لاسلكي.

٦- وظيفة التفاعل مدعومة في أوضاع الإدخال التالية فحسب: VGA وHDMI من جهاز الكمبيوتر وعرض لاسلكي وعرض LAN وعرض USB

- ٤٠ عادي — يتيح الضغط في الوضع العادي على الزر الأيسر للقلم التفاعلي إيقاف المؤشر في مكانه لحظة. بعد هذا الوضع هو أفضل أوضاع استخدام أحد الأقلام التفاعلية مثل الماوس، أي وظائف الفقر بالزر الأيسر والقرن المزدوج.

- **رسم** — يسمح هذا الوضع بحرية حركة المؤشر للقيام بالرسم. بعد هذا الوضع هو أفضل الأوضاع للقيام بالرسم أو الكتابة على الشاشة.
- **ثابت** — يتيح الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر للقلم التفاعلي في هذا الوضع الحد من الحركة الرأسية والأفقية للمؤشر، وفي حالة تحرير الزر الأيسر، يستأنف المؤشر حرکته بحرية. بعد هذا الوضع هو أفضل الأوضاع للقيام برسم خطوط رأسية أو أفقية على الشاشة.
- **سرعة النقر** — تتيح إمكانية ضبط زمن الإيقاف المؤقت للماوس. لا تناح هذه الوظيفة إلا في الوضع العادي. وتنتمي الخيارات المتاحة فيما يلي: سريع ومتوسط ومنخفض.
- **سريع** — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر بعد أدني من الوقت يبلغ ٥،٠ ثانية.
- **متوسط** — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر لنسبة متسطمة من الوقت تبلغ ١،٠ ثانية.
- **منخفض** — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر بعد أعلى من الوقت يبلغ ١،٥ ثانية.

وظيفة الضبط — يتيح لك هذا الخيار ضبط الوظيفة الخاصة بزر الوظيفة الموجود بالقلم التفاعلي، والخيارات المتاحة في القائمة هي: **تبديل: عادي/رسم/ثابت**، **تعليق توضيحي على PowerPoint Explorer**، **فتح سطح المكتب (Cmd+D)**، **فتح Windows Explorer (Cmd+E)**، **الماوس الأوسط (Cmd+D)**، **نقر مزدوج وتعطيل (Cmd+E) Internet** صفة ^(٣٨).

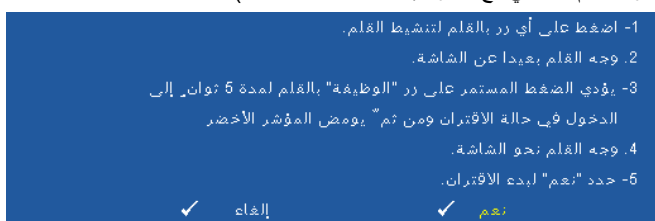
وظيفة الضبط
تبديل: عادي / رسم / ثابت
تعليق توضيحي على PowerPoint
تبديل الإطارات (Alt + Tab)
Esc
اظهار سطح المكتب (Cmd + D)
فتح Windows Explorer (Cmd + E)
الماوس الأوسط
نقر مزدوج
تعطيل

- **تبديل: عادي/رسم/ثابت** — يتولى هذا الخيار وظيفة التبديل بين الوضع عادي ووضع رسم والوضع ثابت.
- **تعليق توضيحي على PowerPoint** — تعمل كوظيفة كتابة تعليقات في عرض الشرائح الخاص ببرنامج PowerPoint.
- **تبديل الإطارات (Alt+Tab)** — هي وظيفة تقوم بنفس عمل اختصار Alt+Tab بلوحة المفاتيح في التبديل بين النوافذ.
- **Esc** — هي وظيفة تقوم بنفس عمل زر Esc الموجود بلوحة المفاتيح.
- **اظهار سطح المكتب (Cmd+D)** — هي وظيفة تقوم بعرض سطح المكتب وتصغر حجم جميع النوافذ.
- **فتح Windows Explorer (Cmd+E)** — يقوم بضبط إحدى الوظائف مثل فتح Windows Explorer (متصفح النوافذ).

- **الماوس الأوسط** — يقوم بضبط إحدى الوظائف مثل عجلة الماوس الخاصة بالتلقل.
 - **نقر مزدوج** — يقوم بضبط إحدى الوظائف مثل النقر المزدوج.
 - **تعطيل** — تعطيل زر الوظيفة.
- القناة**—يتيح إمكانية ضبط تحديد القناة على الوضع تلقائي أو الوضع يدوى.
- **تلقائي** — اختيار القوات تلقائياً.
 - **يدوي** — اختيار القوات يدوياً. يتوافق بالجهاز عدد ١٥ قناة.
- الاتصال**—يتيح إمكانية ضبط تحديد الاتصال مثل منفذ توصيل لاسع صغير أو النظام اللاسلكي / الشبكة.
- وضع الاقتران**—يسمح لك بتعيين خيار وضع الاقتران إما مفتوحاً أو ثابتاً.
- **وضع مفتوح** — عند قيامك بتحديد الوضع مفتوح، اتبع الخطوات المعروضة على الشاشة لتعيين القلم التفاعلي على الوضع مفتوح. (يسمح هذا الوضع للقلم التفاعلي بالاستخدام مع أي جهاز إسقاط عندما يشير القلم إلى الشاشة).



- **وضع ثابت** — عند قيامك بتحديد الوضع ثابت، اتبع الخطوات المعروضة على الشاشة لإتمام عملية الاقتران بين جهاز الإسقاط والقلم التفاعلي. (وتكون وظيفة هذا الوضع في التأكد من اقتران القلم التفاعلي مع جهاز الإسقاط المعين خاصتك).



وبمجرد انتهاء عملية الاقتران، يعمل القلم مع جهاز الإسقاط في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز.

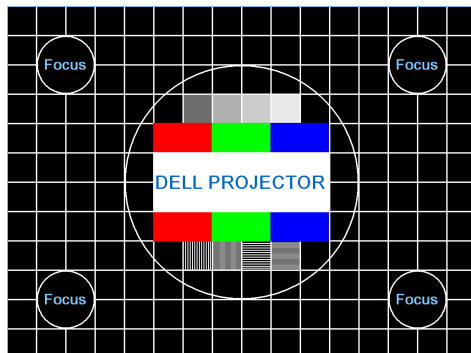
معلومات—تتيح إمكانية عرض المعلومات الخاصة بالقلم التفاعلي.

<input checked="" type="checkbox"/>	رجوع
<input type="checkbox"/>	سعة البطارية
<input type="checkbox"/>	قدرة
<input type="checkbox"/>	القناة
<input type="checkbox"/>	إصدار الفلام
<input type="checkbox"/>	إصدار!
CH-00JWYY-S0081-46B-0001	المُعْدّل في الشخصي الخاص للقلم
<input checked="" type="checkbox"/>	خروج من القائمة

نط الاختبار—يستخدم نط الاختبار لاختبار التركيز البوري والدقة.

بإمكانك تمكن من تعطيل نط الاختبار من خلال اختيار إيقاف ١ أو ٢. كما يمكنك استدعاء نط الاختبار ١ بالضغط مع الاستمرار على زر و من على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة ثانيةين. ويمكنك كذلك استدعاء نط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و من على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة ثانيةين.

نط الاختبار ١:



نط الاختبار ٢:



ضبط المصنع—اختر واضغط على لإعادة جميع الإعدادات إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع، ومن ثم تظهر رسالة التحذير التالية.

إعادة الضبط للإعدادات المصنع الافتراضية

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

تركيب الشبكة اللاسلكية

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

• Windows

نظام 4 Microsoft Windows 2000 service pack أو إصدار أحدث، أو نظام Professional Service pack 2 32-bit أو Windows XP Home ونظام Windows 7 ونظام Windows Vista 32-bit سواء الإصدار Home أو Professional مع 64-bit أو 32-bit

• MAC

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

أ معالج III Intel Pentium بسرعة ٨٠٠ ميجاهرتز (أو أعلى من ذلك)
ب ذاكرة RAM سعة ٢٥٦ ميجابايت كحد أدنى، أو ٥١٢ ميجابايت ويفضل أكثر من ذلك.
ج مساحة خالية لا تقل عن ١٠ ميجابايت على القرص الثابت
د يفضل أن يدعم كارت VGA عالي الجودة شاشة عرض ذات دقة عالية بمقدار ٨٠٠ × ٦٠٠ ووضع ألوان ١٦ بت (جهاز الكمبيوتر الشخصي وشاشة العرض)
ه مهابي إيثرنت (١٠ / ١٠٠ بت في الثانية) لتصفيل شبكة الإيثرنت
و مهابي WLAN مدعوم لتوسيع شبكة WLAN (أي جهاز Wi-Fi متوافق مع NDIS بقدرة ٨٠٢,١١ بت أو ٨٠٢,١١ جيجابايت)

متصفح الويب

برنامجه Microsoft Internet Explorer إصدار ٦,٠ أو ٧,٠ (يوصى به) أو إصدار ٨,٠ وبرنامجه Safari إصدار ٥,٠ أو ٢,٠ وبرنامجه Firefox إصدار ٣,٠ والبرامج ذات الإمكانيات الأعلى.

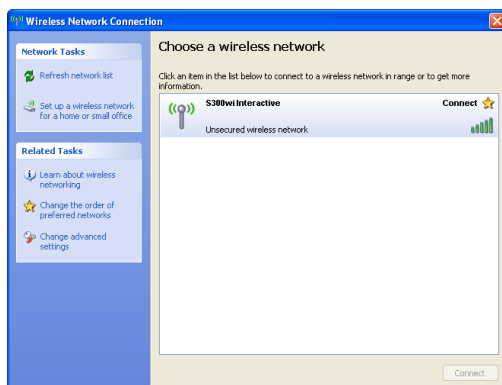
يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام جهاز الإسقاط اللاسلكي، وهي:

- ١ تركيب هوائي لاسلكي. راجع "تركيب الهوائي" صفحة ١٣.
- ٢ تمكن الاتصال اللاسلكي بجهاز الإسقاط. راجع "النظام اللاسلكي / الشبكي" صفحة ٥٦.
- ٣ ملاحظة:** يُرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكي.
اختر عرض متعدد من قائمة اختيار الدخل، ثم اختر عرض لاسلكي من القائمة الفرعية. راجع "اختيار الدخل" صفحة ٤٦. وفيما يلي تظهر شاشة دليل اللاسلكي.



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

٥ وصل جهاز الكمبيوتر بشبكة جهاز الإسقاط .S300wi



ملاحظة:



- يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية للتحقق من الاتصال بالشبكة.
- عندما تقوم بتوصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك بشبكة جهاز الإسقاط S300wi، فلن تتمكن من الاتصال اللاسلكي بال شبكات اللاسلكية الأخرى.

٦ افتح متصفح الإنترنت، حيث تذهب تلقائياً لصفحة الويب الخاصة بإدارة الويب لجهاز الإسقاط S300wi.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان IP الذي يظهر على شاشة جهاز الإسقاط في شريط عنوان مستعرض الويب.



٧ عندئذ تفتح صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز الإسقاط S300wi. وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، انقر فوق تثبيت.



٨ حدّد نظام التشغيل المناسب، ثم انقر فوق تثبيت.

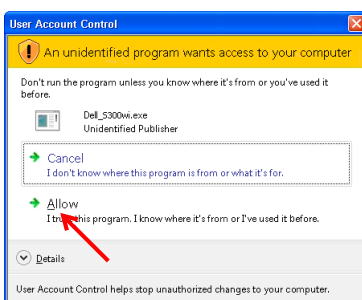


٩ انقر فوق تشغيل للشرع في التثبيت الذي يجري مرة واحدة فقط للبرنامج.



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

ملاحظة: قد تظهر رسالة التحذير التالية لذا حدّد تشغيل ثم سماح على التوالي.



- ملاحظة:** يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة عند عدم القدرة على تثبيت البرنامج نتيجة وجود قصور في حقوق الاتصال بالكمبيوتر.
- ١٠ يبدأ بذلك تثبيت البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



برنامج التطبيقات اللاسلكية الخاصة بجهاز الإسقاط S300wi

عند الانتهاء من تثبيت برنامج التطبيقات اللاسلكية المستخدمة مع جهاز الإسقاط S300wi، يتم تشغيل هذا البرنامج حيث يقوم بالبحث التلقائي عن جهاز الإسقاط، وتظهر الشاشة التالية.



تسجيل الدخول

لتوسيع جهاز الإسقاط، أدخل رمز تسجيل الدخول الوارد في الخطوة الرابعة من "تركيب الشبكة اللاسلكية"، ثم انقر فوق موافق.



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

توضيح وظائف الأزرار

يظهر شريط القوائم التالي على شاشة الكمبيوتر بعد النجاح في تسجيل الدخول.



الوصف	الغرض
يعرض المعلومات الخاصة بعنوان IP أو رمز تسجيل الدخول.	شريط الحالة
انقر لتنشيط قائمة التطبيقات.	القائمة
انقر لتصغير التطبيقات.	زر التصغير
انقر للخروج من التطبيقات.	زر الغلق
شريط أدوات مفاتيح التحكم	١
انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة.	ملء الشاشة
انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.	نقسيم ١
انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة.	نقسيم ٢
انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيسر من الشاشة.	نقسيم ٣
انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيمن من الشاشة.	نقسيم ٤
انقر لإيقاف العرض.	إيقاف
انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.	إيقاف مؤقت
انقر لتحديث الصورة المعروضة.	تحديث
حالة الاتصال	٣
تومض أثناء عملية العرض.	أيقونة الاتصال

إسقاط العرض التقديمي

- لإسقاط العرض التقديمي، انقر فوق أي زر من أزرار العرض .
- لإيقاف العرض التقديمي مؤقتاً، انقر فوق أيقونة . فتحول الأيقونة إلى اللون الأخضر.
- لاستمرار العرض التقديمي، انقر فوق مرّة أخرى.
- لإيقاف العرض التقديمي، انقر فوق أيقونة .

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

معدل إطارات العرض التقديمي اللاسلكي

النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة ^١ %	الإطار المقدر بالثانية ^٢ *
% ٥ >	* ٣٠
% ١٠ >	* ٣٦
% ٢٠ >	* ٣٢
% ٤٠ >	* ٣٨
% ٧٥ >	* ٣٥
% ١٠٠	* ٣٣
% ١٠٠ <	* ٤٢ ≥

ملاحظة:

١ يتم تحديد النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة وفقاً لنسبة 1024×768 مثلاً، عند عرض مقطع

فيديو 320×240 على سطح المكتب 1024×768 ف تكون نسبة نقاوت العرض على الشاشة $\% 9,8$.

٢ قد يكون مع إطارات التشغيل مختلفة وفقاً لعدة عوامل مثل بيئة الشبكة ومحنوى الصورة وظروف الإشارة والأماكن ومستوى أداء وحدة المعالجة المركزية.

٣ بموجب بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN النظيفة وباستخدام اتصال بسرعة $802,11$ جيجا وبدون تمديد للشاشة.

٤ مضغوطة بدقة 1024×768 بموجب سرعة اتصال $802,11$ 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 و USB Display و USB Viewer.

استخدام القائمة

انقر فوق  لعرض القائمة.



(ادارة الويب) **WEB MANAGEMENT**—انقر لفتح صفحة إدارة الويب. راجع "إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب" صفحة ٨٤.

(بحث عن جهاز الإسقاط) **SEARCH FOR PROJECTOR**—انقر للبحث والاتصال بجهاز الإسقاط اللاسلكي.

(إنشاء) **MAKE APPLICATION TOKEN (APPLICATION TOKEN)**—نقر لإنشاء application token في صفحة ١٠٣. راجع "إنشاء application token".

(معلومات) **INFO**—انقر لعرض معلومات النظام.

(نبذة) **ABOUT**—انقر لعرض إصدار التطبيق.

(خروج) **EXIT**—انقر لإغلاق التطبيق.

تثبيت برامج تشغيل USB

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام عرض USB، وهي:

- ١ تمكين اتصال النظام اللاسلكي / الشبكة لجهاز الإسقاط. راجع "النظام اللاسلكي / الشبكة" في صفحة ٥٦.

ملاحظة: يُرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكة.

- ٢ توصيل كبل USB لجهاز الإسقاط والكمبيوتر. راجع "توصيل الكمبيوتر باستخدام عرض USB" في صفحة ١٧.

- ٣ اختر عرض متعدد من قائمة اختيار الدخل، ثم اختر عرض USB من القائمة الفرعية. راجع "العرض المتعدد لاختيار الدخل" في صفحة ٤٦.

- ٤ عند تطبيق المستخدم لهذا الوضع لأول مرة، فإن جهاز الإسقاط يطلب تثبيت برامج التشغيل التالية تلقائياً. أبداً التثبيت يدوياً بالنقر على "dousb_install.Cab" في محرك الأقراص المضغوطة.

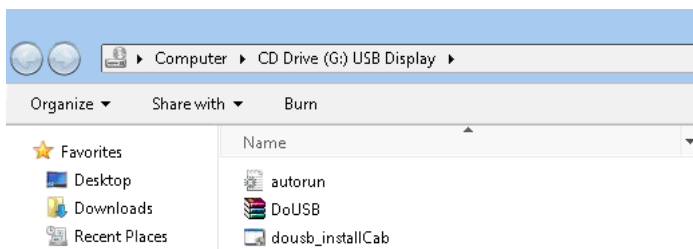
Devices with Removable Storage (2)



CD Drive (G:) USB Display

0 bytes free of 886 KB

CDFS



ملاحظة: في حال انبات نافذة التثبيت "التشغيل التلقائي"، يرجى إغلاقها.

- ٥ سيبدأ النظام في تثبيت برنامج تشغيل Remote NDIS على الكمبيوتر لأول مرة.

ملاحظة:

- في حال ظهور رسالة تحذيرية، يرجى تجاهلها والسماع باستكمال التثبيت.
- قد يتطلب الأمر مستوى وصول مدير النظام لتشييد البرنامج.
- أبداً في عرض شاشة الكمبيوتر من خلال كبل USB.

ملاحظة: عند استئناف الكمبيوتر العمل بدءاً من وضع الاستعداد أو وضع الخمول، يمكن استئناف العرض من خلال كبل USB تلقائياً. في حال تعذر الاستئناف تلقائياً، عليك بتنزع كبل USB وإعادة توصيله مرة ثانية.

العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)

الحد الأدنى لمتطلبات النظام لتنشيط PtG هي كما يلي:

نظام التشغيل:

- Windows -

نظام Microsoft Windows سواء الإصدار Home أو Professional، مع Service pack 2/3 32-bit (يوصى به)، أو نظام Windows Vista 32-bit، أو نظام 7 سواء الإصدار

أو 64-bit مع Professional Home

- برنامج Office 2003 أو برنامج Office 2007

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام عرض USB، وهي:

١ تمكنك اتصال النظام اللاسلكي / الشبكة لجهاز الإسقاط. راجع "النظام اللاسلكي / الشبكة" صفحة ٥٦.



ملاحظة: يرجى الانتظار لمدة ٥٠ ثانية عند البدء في استخدام النظام اللاسلكي لإعادة تشغيل النظام اللاسلكي / الشبكة.



٢ توصيل فلاش USB بجهاز الإسقاط.

ملاحظة:

• يقتصر الدعم على تنسيق صور JPEG في حدود ١٠ ميجا بايت و ٤٠ ميجا باكل.

• يستطيع محول PtG تحويل ملفات PowerPoint إلى ملفات PtG. راجع "برنامج PtG Converter - Lite" صفحة ٨٢.

• برنامج "يمكنك تثبيت PtG Converter - Lite" من خلال موقع دعم شركة Dell التالي: support.dell.com

٣

اختر عرض متعدد من قائمة تحديد الإدخال، ثم اختر عرض USB من القائمة الفرعية. راجع

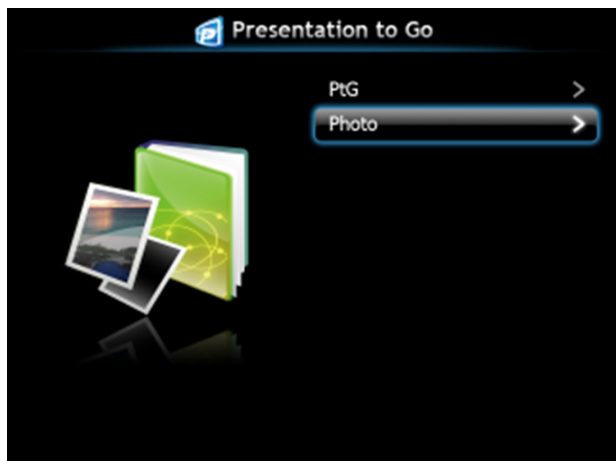
"العرض المتعدد لاختيار الدخل" في صفحة ٤٦. يظهر العرض التقديمي Go Screen.

عرض PtG

سوف يظل النظام على تلك الصفحة عند الاستعداد.



عرض الصور



مقدمة عن وظائف PtG/Photo

تعرض ملفات PtG وملفات الصور الصالحة والمخزنة على قرص USB.

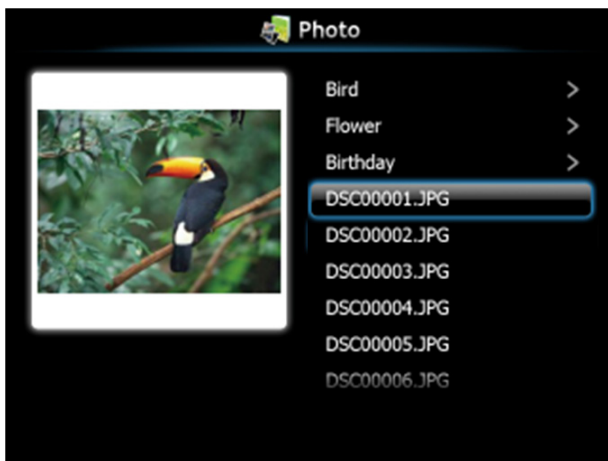
ملاحظة: إذا تم الكشف عن قرص واحد فقط، فإن النظام سوف يتتجاوز هذه الخطوة.



نظرة عامة على PtG



نظرة عامة على الصور



ملاحظة: هذا البرنامج يدعم تنسيق أسماء ملفات الصور بـ ١٤ لغة (اللغات هي: الإنجليزية، الهولندية، الفرنسية، الألمانية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البولندية، البرتغالية، الروسية، الصينية المبسطة، الإسبانية، السويدية، الصينية التقليدية).

مقدمة عن الأزرار

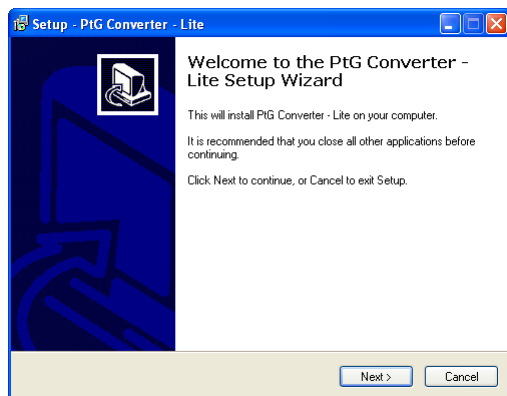
استخدم أزرار الأسماء المتجهة لأعلى ولأسفل ولليسار للانتقال، والزر **[PtG]** الموجود بلوحة تحكم جهاز الإسقاط أو وحدة التحكم من بعد للاختيار.

الزر	التحرك لأعلى	التحرك للأمام	التحرك للخلف	التحرك لليسار	التحرك لليمين	إدخال
PtG	التحرك للأعلى	رجوع	التحرك للأمام	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
PtG	الصفحة السابقة	رجوع	الصفحة التالية	رجوع	لا توجد وظيفة	إيقاف المؤقت التالي
وظيفة الصور	التحرك للأعلى	التحرك للأمام	الصفحة التالية	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
إعادة تشغيل الصور	الصفحة السابقة	التحرك للأمام	رجوع	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال

ملاحظة: في حال دخولك قائمة OSD عند استخدام **PtG**، فإن وظيفة تنقل **PtG** باستخدام أزرار التحرك لأعلى ولأسفل ولليسار سوف تتوقف عن العمل.

إعداد برنامج PtG Converter - Lite

اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنتمام الإعداد.

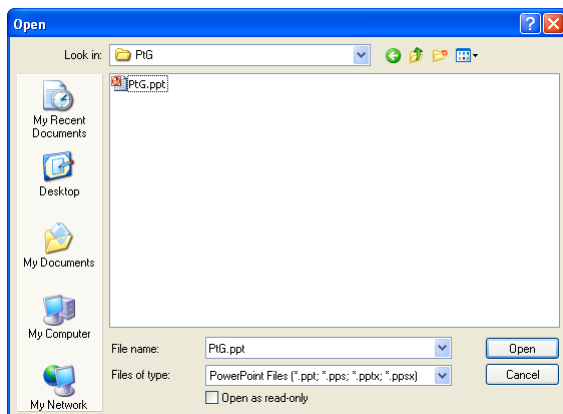


برنامج تطبيق PtG Converter - Lite

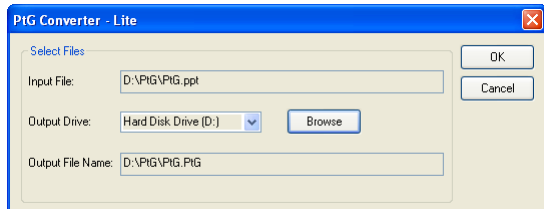
يرجى البدء في إعداد ".PtG Converter - Lite". تظهر الشاشة التالية.



- ١ انقر فوق لبدء التحويل.
- ٢ حدد ملف الذي تريد تحويله.



٣ انقر فوق زر استعراض لتحديد مكان التخزين؟ ثم انقر فوق OK (موافق).



ملاحظة:

- ١ إذا لم يكن MS PowerPoint مثبتاً على جهازك، فإن تحويل الملف سوف يفشل.
- ٢ يدعم محول PtG ٢٠ صفحة بحد أقصى.
- ٣ يدعم محول ملفات ppt إلى ملفات PtG فقط.

إدارة جهاز الإسقاط من إدارة الويب

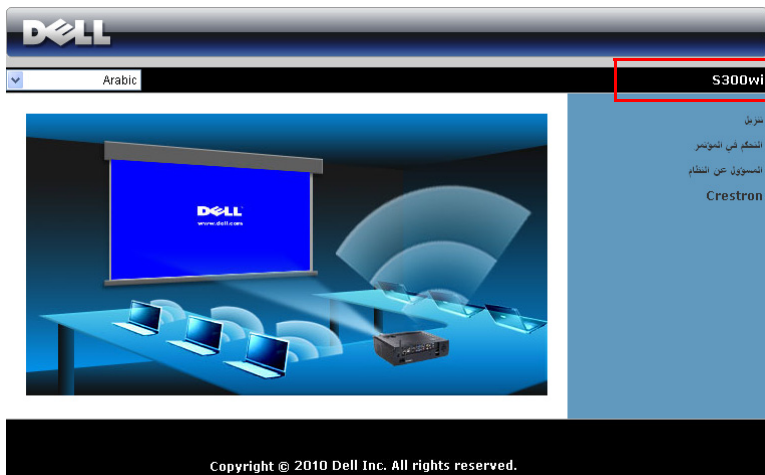
تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز الإسقاط بـأحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى جهاز الإسقاط باستخدام متصفح الويب. تهيئة إعداد الشبكة، يرجى الرجوع إلى "النظام اللاسلكي / الشبكة" في صفحة ٥٦.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer إصدار ١٠، والأحدث منه، أو برنامج Firefox إصدار ١١، والأحدث منه ثم أدخل عنوان IP. علماً بأنه يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز الإسقاط من موقع بعيد.

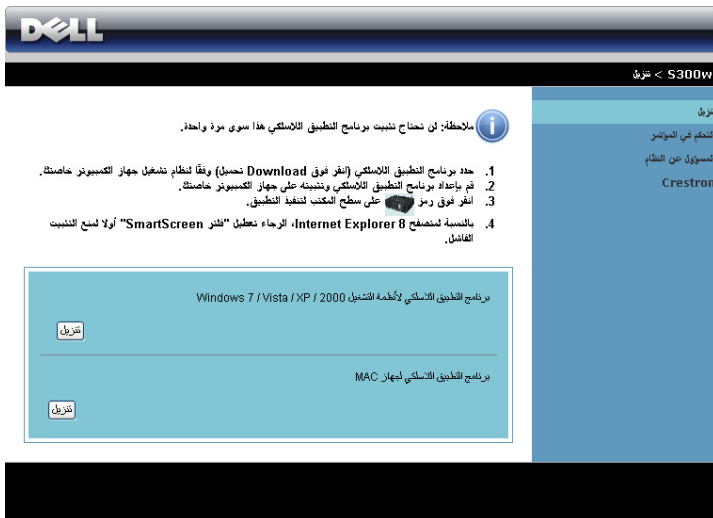
الصفحة الرئيسية



- الوصول إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب من خلال إدخال عنوان IP الخاص بـجهاز الإسقاط في متصفح الويب. راجع "النظام اللاسلكي / الشبكة" في صفحة ٥٦.
- حدد اللغة التي ترغب فيها لإدارة الويب من القائمة.
- انقر فوق أي عنصر من القائمة الموجودة في علامة التبويب بالجانب الأيسر للوصول إلى الصفحة.

تنزيل برنامج التطبيق اللاسلكي

يرجى الرجوع كذلك إلى "تثبيت الشبكة اللاسلكية" في صفحة ٦٩.



انقر فوق زر تنزيل من نظام التشغيل الممااثل للكمبيوتر خاصتك.

التحكم في المؤتمر

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



ملاحظة: سوف يتحكم آخر مستخدم ينقر فوق زر "التشغيل" في هذا التطبيق في إسقاط الشاشة بصورة كلية، وذلك دون الحاجة إلى التحكم في تشغيل المؤتمر.

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

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

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

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

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

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

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

• إيقاف - يتوقف العرض من جهاز الكمبيوتر.

عنوان IP: يعرض عنوان IP الخاص بكل جهاز كمبيوتر.

ملاحظة: لإنهاء المؤتمر، انقر فوق أيقونة تسجيل الخروج.

إدارة الخصائص

المُسؤول عن النظام



مطلوب كلمة مرور المسؤول للدخول إلى صفحة المسؤول.

- **كلمة مرور المسؤول:** أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق تسجيل الدخول. كلمة المرور الافتراضية هي "المُسؤول". لتعديل كلمة المرور، يرجى الرجوع إلى "تعديل كلمة المرور" صفحة ٩٢.

حالة النظام

حالة النظام	
حالة الشبكة	اتصال النسخة
عنوان IP	اتصال المعرض
قائمة المترivia عربية	تغير كائنات المزور
الروابط الافتراضية	استهلاك الاتصال
عنوان MAC الشبكي	برخصة المراجحة الشائبة
حالة الاتصال	نوعية التحكم في مهام المعرض المسؤول
فدي لانتظار المعرض	اتصال النسخة
حالة المعرض المسؤول	اتصال مجهود النظام
إجمالي المستخدمين	
حالة جهاز المعرض	
S300wi	اسم المطرز
D07987	اسم جهاز المعرض
	الموقع
	الاتصال
تشغيل	الحالة
hrs 0	عمر المصباح

تعرض معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال وحالة جهاز العرض.

إعداد الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم "المعلومات المعروضة على الشاشة" صفحة ٥٦.



إعداد IP

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

إعداد خادم DHCP

- اختر تلقائي لإعداد عنوان IP للبدء و للنهاية IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وعنوان خادم DNS من خادم DNS أو اختر تعطيل لتعطيل هذه الوظيفة.

إعداد الاتصال اللاسلكي

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

SSID: يبلغ الحد الأقصى ٣٢ حرفاً.

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

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

إعداد خادم RADIUS

- إعداد عنوان IP والمنفذ والمعلومات الرئيسية.

برنامج حماية البوابة

- توجد ثلاثة خيارات:

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

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

الإنترنت فقط: تحجب المستخدمين عن شبكة المكتب، إلا أنهم لا يزالون لديهم إمكانية الاتصال بالإنترنت.

ضبط الحماية لـ SNMP

- الإعداد الخاص ببيانات كتابة المجموعة.

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

إعداد العرض



إعداد العرض

- **الدقة:** يتيح لك تحديد الدقة. الخيارات المتاحة هي: XGA (1024×768) و WXGA (1280×800).
- **عمق الألوان:** يتيح لك تحديد عمق الألوان للحصول على عروض تقديمية في صورة زاهية. الخيارات المتاحة هي: عادي (16 بت) و عالي (32 بت).
- **رمز تسجيل الدخول:** تحديد الطريقة المرغوبة التي يمكنك بها إنشاء رمز تسجيل الدخول الخاص بجهاز الإسقاط. توجد ثلاثة خيارات:
 - تعطيلي: ليس هناك حاجة إلى رمز تسجيل الدخول عند تسجيل الدخول إلى النظام.
 - عشوائي: 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 الضوئي

- إعداد المعلومات الخاصة باسم الطراز واسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شريطة لا تزيد عن 21 حرفاً لكل حقل).
- انقر فوق زر تطبيق لحفظ التطبيقات وتغييرها. يجب إعادة تشغيل جهاز الإسقاط لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

تغيير كلمات المرور



تتيح لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

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

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



استعادة الأعداد الافتراضي



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

ترقية البرامج الثابتة

استخدم صفحة تحدث البرامج الثابتة لتحديث برامج الشبكة الثابتة لجهاز الإسقاط خاصتك.



ملاحظة: يُرجى تعطيل وتمكين النظام اللاسلكي/الشبكة باستخدام قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة OSD، وذلك لإعادة تشغيل بطاقة الشبكة الخاصة بجهاز الإسقاط بعد إتمام تحدث البرامج الثابتة بنجاح.

لبدء تحدث البرامج الثابتة، اتبع الخطوات التالية:

١ اضغط على تصفح لتحديد الملف المراد تحدثه.

٢ انقر فوق تحدث لبدء عملية التحدث، لذا يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية تحدث البرامج الثابتة في جهازك.

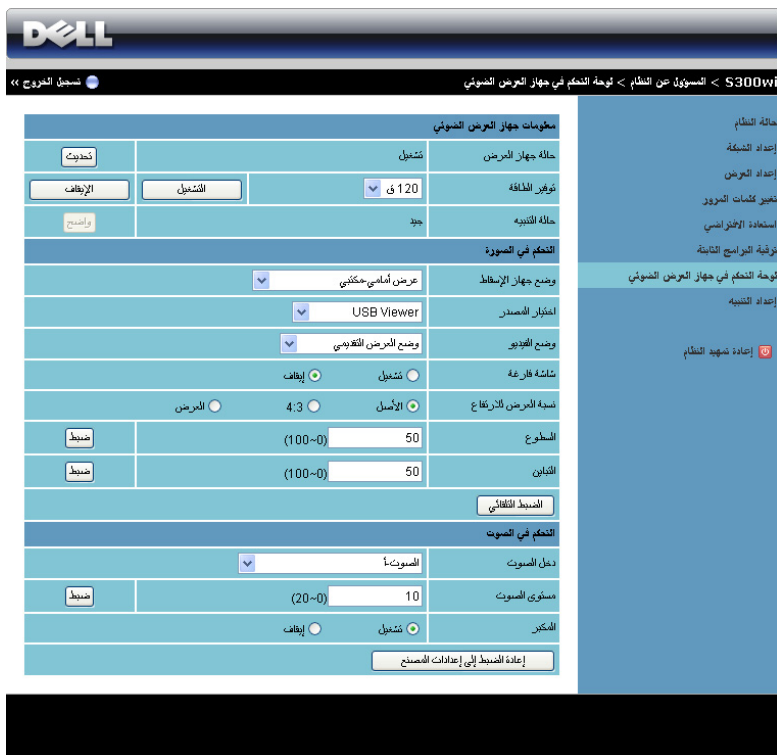


تنبيه: لا تقطع عملية التحدث، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطيل النظام!

٣ انقر فوق موافق عند اكتمال عملية التحدث.



لوحة التحكم في جهاز العرض الضوئي



معلومات جهاز العرض الضوئي

- **حالة جهاز العرض:** هناك 5 حالات هي: تشغيل المصباح ووضع الاستعداد وتوفير الطاقة والتربيد والتبيه، انقر فوق زر تحديث لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع الإيقاف لمدة ٣٠ أو ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ دقيقة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع "توفير الطاقة" في صفحة ٦٠.
- **حالة التبيبة:** هناك ٣ حالات للتبيه هي: تذير المصباح وانخفاض العمر الافتراضي للمصباح وتحذير درجة الحرارة. وقد يتم إغلاق جهاز الإسقاط في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التبيهات، وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر مسح، لمسح حالة التبيبة قبل أن تتمكن من تشغيل جهاز الإسقاط.

التحكم في الصورة

- وضع جهاز الإسقاط: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز الإسقاط وفقاً للكيفية تثبيته. وهناك ٤ أوضاع للإسقاط هي: "إسقاط أمامي - فوق سطح المكتب"، "إسقاط أمامي - تثبيت بالحانط"، "إسقاط خلفي - فوق سطح المكتب"، "إسقاط خلفي - تثبيت بالحانط".
- اختيار المصدر: تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز الإسقاط، حيث يمكنك اختيار VGA-A أو VGA-B أو الفيديو فائق الجودة أو الفيديو المؤلف أو HDMI أو العرض اللاسلكي أو العرض بجهاز USB أو شاشة USB.
- وضع الفيديو: يتيح إمكانية اختيار أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة الإسقاط وفقاً لطريقة استخدام الجهاز:
 - عرض تقني: أفضل الطرق ملائمة لشريحة العرض.
 - سطوع: أقصى مستوى للسطوع والتباين.
 - أفلام: لعرض الأفلام والصور.
- **sRGB:** إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
- مخصص: الإعدادات المفضلة المستخدمة.
- شاشة فارغة: يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
- نسبة العرض للارتفاع: تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
- السطوع: اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
- التباين: تحديد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.

انقر فوق **الضبط الثنائي** لضبط الإعدادات تلقائياً.

التحكم في الصوت

- دخل الصوت: اختيار مصدر الدخل الخيارات المتاحة هي: الصوت-أ والصوت-ب وHDMI والميكروفون.
- مستوى الصوت: يمكنك اختيار القيمة (٢٠~٠) لمستوى الصوت.
- المكبر: يمكنك اختيار تشغيل لنمكين وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.

انقر فوق **إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع** لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

إعداد التنبية

The screenshot shows the Dell S300wi system configuration interface. In the top right corner, there are navigation links: 'المسؤول عن النظام > إعداد التنبية' (System Manager > Configuration). The main area displays the 'Email Configuration' settings.

رسالة إلكترونية للتنبيه	
عنوان البريد الإلكتروني	تمكين
إلى:	نقطة
من:	الموضوع
S300wi-D07987	العنوان
SMTP	
خادم SMTP	حالة النسبة
اسم المستخدم	تحذير المصباح
كلمة المرور	فسر عمر المصباح
حالة النسبة	
تحذير درجة الحرارة	تحذير درجة الحرارة
إعداد	

On the right side of the interface, there is a vertical sidebar with several configuration options:

- حالة إنذار
- إعداد المركبة
- إعداد المعرض
- غير مكتوم المزبور
- استخدام المتصفح
- رسالة نصية
- لوحة المفاتيح في مهارات التعبير الصوتي
- إعداد التنبية

رسالة إلكترونية للتنبيه

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

إعداد SMTP

- يتبع على مسؤول الشبكة توفير خادم SMTP الصادر واسم المستخدم وكلمة المرور.
- حالات التنبية

- يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات لكي يتم إخطارك عبر البريد الإلكتروني، عند حدوث أي من حالات التنبية، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلمين (إلى/نسخة).

انقر فوق **حفظ لحفظ الإعدادات**

ملاحظة: صُمم رسائل التنبية الإلكترونية للعمل مع خادم SMTP القياسي باستخدام منفذ توصيل 25 الافتراضي، لذا فهي لا تدعم أوضاع التشفير أو المصادقة (TLS أو SSL).

إعادة تمهيد النظام



انقر فوق إعادة تمهيد لإعادة تمهيد النظام.

كريستون



للحصول على وظيفة كريستون.

إرشادات:

أود الوصول لجهاز الإسقاط عن بعد عبر الإنترنت، فما هو أفضل إعداد للمتصفح؟
للحصول على إعداد أفضل للمتصفح، يرجى اتباع الخطوات التالية:
١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترنت ← عالمة تبويب عام ← ملفات إنترنت مؤقتة ← الإعدادات ← تحديد عند كل زيارة للصفحات.

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

أود الوصول لجهاز الإسقاط عن بعد عبر الإنترنت، فما هو رقم منفذ المقبس الذي ينبغي أن أفتح له موضعًا في جدار الحماية؟

فيما يلي منافذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها جهاز الإسقاط.

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

لماذا لا يمكنني الوصول إلى جهاز الإسقاط عبر الإنترنت؟
١ تأكد مما إذا كان جهاز الكمبيوتر المكتبي/المحمول متصل بالإنترنت من عدمه.

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

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

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

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

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 يرجى الرجوع إلى إعدادات التهيئة التالية.

جدار الحماية	التكوين
McAfee Security Center	<ol style="list-style-type: none"> ١ تشغيل McAfee Security Center (بدء > جميع البرامج > McAfee Security Center < McAfee). ٢ انقر فوق علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية خاصتك لعرض قائمة تطبيقات الإنترنت. ٣ ابحث وحدد جهاز الإسقاط Dell S300wi من القائمة. ٤ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود تصاريح الخاص بها. ٥ وحدد إتاحة الوصول تماماً من القائمة المنسدقة.
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none"> ١ افتح Norton AntiVirus (بدء > جميع البرامج < Norton AntiVirus < Norton AntiVirus). ٢ انقر فوق قائمة خيارات ثم اختر Norton AntiVirus. ٣ من صفحة الحالة ، قم بتحديد Internet Worm Protection. ٤ ابحث وحدد جهاز الإسقاط Dell S300wi من قائمة البرامج. ٥ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود الوصول إلى الإنترنت. ٦ حدد تصريح الكل من القائمة المنسدقة. ٧ انقر فوق موافق.
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none"> ١ افتح Sygate Personal Firewall (بدء > جميع البرامج > Sygate Personal Firewall < Sygate). ٢ من قائمة التطبيقات قيد التشغيل ابحث وانقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز الإسقاط Dell S300wi. ٣ حدد السماح من القائمة المنسدقة.
Windows Firewall	<ol style="list-style-type: none"> ١ افتح Windows Firewall (بدء > جميع البرامج > لوحة التحكم). انقر نفراً مزدوجاً على Windows Firewall. ٢ انقر فوق علامة التبويب عام وقم بـالغاء تحديد لا يسمح باستثناءات. ٣ انقر فوق علامة التبويب استثناءات وانقر فوق زر إضافة برنامج. ٤ ابحث وحدد جهاز الإسقاط Dell S300wi من قائمة البرامج ثم انقر فوق موافق. ٥ انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.

جدار الحماية	التكوين
Zone Alarm	١
افتح برنامج الحماية Zone Alarm ثم انقر فوق (بدء) > جميع	
البرامج < Zone Labs Center < Zone Labs	
من صفحة التحكم في البرامج ابحث وحدد جهاز الإسقاط	٢
Dell S300wi من القائمة.	
انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق.	٣
حدد السماح من القائمة المنسدلة.	٤
انقر بزر الماوس الأيمن وحدد السماح بالنسبة لأعمدة	٥
Server-Trusted , Access-Internet	
Server-Internet ,	

إنشاء Application Token

يتيح لك Application Token القيام بالتنصيب والعرض باستخدام منفذ USB.

- ١ . من برنامج التطبيق، انقر فوق < إنشاء Application Token >
- 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 إنهاء لإغلاق المعالج.



استكشاف أعطال جهاز الإسقاط وإصلاحها

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell™ صفة ١٢٠).

المشكلة	الحلول الممكنة
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز الإسقاط
• تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة تحديد الدخل.
كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على F8 (Fn+F8) على لوحة المفاتيح.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تعيين منفذ الرسوم الخارجي. إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضغط على F8 (Fn+F8) على لوحة المفاتيح. أما في حالة استخدام أجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجي 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 Dell، فيرجي زيارة الموقع الإلكتروني .support.dell.com
فقد مصدر الدخل. لا يمكن الانتقال إلى اذهب إلى مصادر تمكين/تعطيل الإعدادات المتقدمة، ثم تأكد من ضبط مصدر الدخل المحدد على تمكين.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، راجع "توصيل جهاز الإسقاط" بصفحة ١٢. تأكد من عدم انتقاء دبابيس منافذ التوصيل أو انكسارها. تأكد من تركيب المصباح بإحكام في مكانه (راجع "تغيير المصباح" صفة ١١٢). استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. ثم تأكد من صحة اللوان نمط الاختبار.



المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح	1 اضغط على زر Auto Adjust في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. 2 إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™ فأضبط دقة الكمبيوتر WXGA (٨٠٠ × ١٢٨٠) أو (٧٦٨ × ١٠٢٤) XGA أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Microsoft® Windows® ثم انقر فوق خصائص وحدد عالمة تبديل إعدادات. ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو ١٢٨٠ × ٨٠٠ أو ١٠٢٤ × ٧٦٨ بكسل. ج اضغط على    .(Fn+F8)
إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز الإسقاط.	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، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com
اهتزاز الصورة أو عدم ثباتها	عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة   .(Fn+F8)
احتزاء الصورة على خط عمودي مهترئ	اضبط التردد في قائمة OSD الفرعية العرض (في وضع الحاسب الشخصي فقط).
ألوان الصورة غير صحيحة	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الشاشة تستقبل خرج إشارة خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبديل العرض بقائمة OSD. • استخدم نمط الاختبار الموجود بقائمة أخرى. ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.
الصورة خارج نطاق التركيز البؤري	1 اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عسفة جهاز الإسقاط 2 تأكد من وقوع شاشة الإسقاط على المسافة المطلوبة من جهاز الإسقاط. (من ١,٦٤ قدم [٥,٥ م] إلى ١٠,٨٣ قدم [٣,٣ م]).

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦	يكشف الجهاز تلقائيًا عن تنسيق إشارة الدخل، وهو يحافظ على نسبة عرض الصورة المسقطة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.
الصورة معكوسة	إذا استمر تمدد الصورة، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في قائمة الإعداد بقائمة OSD.
احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه	حدد الإعداد من قائمة OSD واضبط وضع جهاز الإسقاط.
اضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة	عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طقطقة عال، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح بأخر، راجع "تغيير المصباح" صفحة ١١٢.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	في حال إضاءة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتتعطل توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	في حال وميض كل من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مثnel المصباح للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	في حال وميض كلًّا من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز الإسقاط، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد.
وميض مؤشر المصباح باللون الكهرماني	إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

<p>الحلول الممكنة (تابع)</p> <p>إذا تعرضت مروحة الجهاز للتلف، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. وعندها عليك أن تحاول إزالة ووضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ١٠ ثوان. يرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.</p>	<p>المشكلة (تابع)</p> <p>وميـض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهـرـمـانـي</p>
<p>حاول الضغط على زر Menu. الموجود على اللوحة لمدة ١٥ ثانية OSD لإلغاء قفل قائمة يرجى الرجوع إلى قفل القائمة صفحة ٥٨.</p>	<p>عدم ظهور قائمة على الشاشة OSD</p>
<p>قد تكون طاقة البطارية منخفضة. تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخفوت. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريات بأخرتين جديدتين من النوع AAA.</p>	<p>عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلامة أو عملها خالل نطاق محدود فقط</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن مصدر الدخل هو الكمبيوتر الشخصي (مصدر دخل VGA، HDMI، ومصدر دخل شبكة لاسلكية وشبكة محلية لاسلكية) • تأكد من تشغيل الوظيفة الفاعلية. (من خلال الوصول إلى القائمة < أخرى > تفاعلي) • تأكد من ضبط خيارات الاتصال بشكل صحيح. (من خلال الوصول إلى القائمة < أخرى > تفاعلي > اتصال) • عند استخدام شبكة لاسلكية أو شبكة اتصال محلية لاسلكية، وتوقف القلم عن العمل، فعليك حينئذ التأكد من تشغيل وظيفة النظام اللاسلكي / الشبكي. (من خلال الوصول إلى القائمة > إعداد > النظام اللاسلكي / الشبكي) • عند استخدام شبكة لاسلكية أو شبكة اتصال محلية لاسلكية، تأكد من توصيل برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell. (لا يدعم سوى خرج وضع ملء الشاشة فقط). • تأكد من أن صورة المستشعر مواجهة للشاشة. • إذا كان هناك أكثر من قلم موجه نحو الشاشة في نفس الوقت، فلن يستطيع أي منهما القيام بوظيفته. • اضغط على أي مفتاح للتنشيط (باستثناء زر السن). 	<p>عدم إمكانية استخدام القلم أو توصيله</p>
<p>أ تأكد من تركيب البطارية.</p> <p>ب تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح.</p> <p>ج تأكد من عدم نفاد طاقة البطارية.</p>	<p>مؤشر بيان الحالة لا يعمل.</p>
<p>انخفاض طاقة البطارية، لذا يجب تغييرها بأخرى جديدة.</p>	<p>استمرار إضاءة مؤشر بيان الحالة</p>

<p>الحلول الممكنة (تابع)</p> <p>تأكد من توصيل USB منفذ الصغير.</p>	<p>المشكلة (تابع)</p> <p>"استمرار إضاءة مؤشر بيان الحالة الأخضر ، مع توقف حركة المؤشر وظهور رسالة "لم يتم التعرف على توصيل USB على شاشة الجهاز.</p>
<p>تأكد من وجود مصدر دخل لجهاز الكمبيوتر الشخصي (مصدر دخل VGA وHDMI ، ومصدر دخل شبكة لاسلكية وشبكة محلية لاسلكية).</p>	<p>تعذر تحديد الوظيفة التفاعلية</p>
<p>أ المصدر ثلاثي الأبعاد غير مدعم. ب خرج إشارة ١٢٠ هرتز غير مدعم.</p>	<p>تعذر استخدام القلم مع مصدر ثلاثي الأبعاد.</p>
<p>مصدر إشارات الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة غير مدعوم.</p>	<p>عدم القدرة على استخدام القلم مع مصدر إشارات الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.</p>
<p>استبدل السن بأخر جديد عند تهالكه.</p>	<p>عدم القدرة على استخدام السن</p>
<p>وظيفة USB اللاسلكية غير مدعومة.</p>	<p>هل يمكن استخدام وظيفة USB اللاسلكية عند استخدام شاشة USB</p>

الإشارات الإرشادية

الوضع	أزرار التحكم	الوصف	حالة جهاز الإسقاط
المصباح (كهرماني)	المصباح (كهرماني)	الطاقة	
إيقاف	إيقاف	أزرق الوميض	جهاز الإسقاط في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.
إيقاف	إيقاف	أزرق	وضع التسخين يستغرق جهاز الإسقاط بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.
إيقاف	إيقاف	أزرق	جهاز الإسقاط فيوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة. ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة OSD.
إيقاف	إيقاف	أزرق	جارى تبريد جهاز الإسقاط لإيقاف تشغيله.
إيقاف	إيقاف	كهرماني الوميض	وضع ترشيد الطاقة تم تشطيط ووضع ترشيد الطاقة، ومن ثم يدخل جهاز الإسقاط تلقائياً في وضع الاستعداد، إذا لم يتم التكفل عن إشارة دخل في غضون ساعتين.
إيقاف	إيقاف	كهرماني	التبريد قبل الدخول يستغرق الجهاز ٦٠ ثانية ليبرد قبل أن يدخل في وضع ترشيد الطاقة.
إيقاف	كهرماني	إيقاف	ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفروطة درجة حرارة مشغل المصباح مرتفعة للغاية، قد تكون فتحات التهوية مسددة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً بعد تشغيل الجهاز مرتين أخرى بعد ببرد، إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
إيقاف	الوميض	كهرماني	تعطل أحد المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
إيقاف	كهرماني الوميض	إيقاف	تعطل مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً أصل كل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم إعادة تشغيل الشاشة مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
كهرماني الوميض	خبب	كهرماني الوميض	تعطل عجلة الألوان يتغير تشغيل حملة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تلقائياً، أصل كل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم فم يتوقف الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.
كهرماني الوميض	كهرماني الوميض	الوميض	تعطل عجلة الألوان يتغير تشغيل حملة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تلقائياً، أصل كل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم فم يتوقف الجهاز، وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.

تعطل المصباح	يوجد خلل بالمصباح، لذا، يرجى استبداله.	إيقاف	إيقاف	كهرماني
عطل - بمصدر الإمداد بالتيار المباشر (١٢ + ١٢ فولت)	انقطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. قفصل كبل الطاقة بعد ٣ دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى بالاتصال بشركة Dell.	كهرماني	كهرماني	الويمض
فشل توصيل وحدة المصباح	في حالة الإلخاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.	إيقاف	إيقاف	كهرماني الويمض

الإشارات الإرشادية لمؤشر بيان حالة القلم التفاعلي

التحقق من التدفق والعناصر / الأوقات	المؤشر	الوصف		حالة القلم
		لون كهروماني	لون أخضر	
	إيقاف	تشغيل متصل	اتجاه القلم نحو الشاشة مع الوصلة.	الوضع العادي
الدخول في وضع الخمول بعد ثلاث دقائق.	إيقاف	الويمض ١، ثانية للتشغيل/ ثانية للإيقاف	عدم اتجاه القلم نحو الشاشة لكن مع الوصلة.	وضع الاستعداد
الويمض باللون الكهروماني لمرة واحدة، ثم الويمض باللون الأخضر في المرة التالية، ثم إيقاف تشغيلهما معاً	إيقاف	الويمض	البحث عن التطبيق ثم دخول حالة الاقتران.	البحث عن التطبيق ثم دخول حالة الاقتران
يوضّح مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر واللون الكهروماني مرة واحدة عند البحث عن محطة مع تذكر وجود إشارة.	إيقاف	الويمض ١، ثانية	يوضّح مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر واللون الكهروماني مرة واحدة عند البحث عن محطة مع تذكر وجود إشارة.	وضع البحث
• يضبط الوظيفة التفاعلية على الإيقاف من خلال قائمة OSD عند استخدام القلم مع الوصلة: الدخول في وضع الخمول بعد خمس ثوان. • عدم اتجاه القلم نحو الشاشة لكن مع الوصلة: الدخول في وضع الخمول بعد ثلاث دقائق. • سبتم إعادة تشغيل إعادة شحن البطارية أو إعادة الضبط ولا الدخول إلى وضع الخمول بعد البحث عن تطبيقات التنقل في ثلاث إشارات بدون رابط.		تشغيل متصل ٣ ثوان	الدخول في وضع الخمول بغرض توفير الطاقة.	وضع الخمول
تناسب الويمض بين مؤشرَيَّ بيان الحالة الآخر صفر والكهروماني، إجمالي مرات الويمض ثلاث مرات.	إيقاف	الويمض	يؤدي الفشل في عمل الاقتران أو اتصال إلى قيام الجهاز بإعادة ضبط تلقائياً.	إعادة الضبط
يقوم جهاز التسوق من مستوى طاقة البطارية أثناء التشغيل العادي. تظهر إشارة تتبّع مؤشر بيان الحالة في حال MSP340 انخفاض مستوى طاقة البطارية.	إيقاف	الويمض وميض ١ ثانية/إيقاف ١ ثانية	انخفاض طاقة بطارية القلم. متى يسأعن على نفاد طاقة البطارية.	انخفاض مستوى طاقة البطارية
اللاحظة: تظهر هذه الإشارة فقط في حالة مواجهة القلم للشاشة التفاعلية.	إيقاف	تشغيل متصل	تعذر عمل مستشعر الصورة ووحدة الترددات اللاسلكية بشكل صحيح. تعذر عمل القلم بشكل صحيح.	لا جهاز بطارية فارغة ولا يمكن تشغيل

تغيير المصباح



تنبيه: يرجى اتباع تعليمات السلامة المذكورة في صفحة ١٠ قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "يقترب المصباح من نهاية عمره الافتراضي للتشغيل بـكامل طاقته، لذا يوصى باستبدالها !" على الشاشة". إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ١٢٠.



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



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



تنبيه: لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، كما إن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تسبب في حدوث إصابات.



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

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

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

٤ فك المسارين الملولبين المثبتين لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقipض المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتغل شركة Dell™ استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان. وإلا، يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغض معرفة عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ أحكم ربط المسارين المثبتين لل المصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحكم ربط المسارين.

٩ أعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" الخاصة بإعادة ضبط المصباح في علامة تبويب المصباح بقائمة OSD (يرجى الرجوع إلى قائمة المصباح، صفحة ٥٣). وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز الإسقاط تلقائيًا بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: التخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

تحتوي المصباح(المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزئبق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع WWW.EIAE.ORG. وللاطلاع على المعلومات الخاصة بالتخلص من المصابيح، يرجى الرجوع إلى موقع WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

المواصفات

الصمام الضوئي	٦٥ بوصة WXGA S450 DMD
السطوع	٢٢٠٠ ANSI لومنتر (بحد أقصى)
نسبة التباين	٢٤٠٠:١ نموذجية (التشغيل الكامل/الإيقاف الكامل)
الاتساق	٪٨٠ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات البكسل	(WXGA) ١٢٨٠ × ٨٠٠
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	٢X
عدسة الإسقاط	فتحة العدسة: البعد البؤري / ٢,٨ البعد البؤري = ٧,٢ مم.
مقاس شاشة العرض	نسبة الطرح = ٥٢١ ، عن بعد وعن قرب ٦,٢٩٤-٤٤ بوصة (قطري)
مسافة العرض	٦٤ قدم (٠,٥ م ~ ٣,٣ م)
التوافق مع أنظمة الفيديو	الفيديو المؤلف / الفيديو فائق الجودة: NTSC (J, M, ٤٣, ٤)، PAL (L, K1, K, G, D, B)، SECAM (Nc, N, M, H, G, D, B)، (L, K1, K, G, D, B)
وحدة الإمداد بالطاقة	الفيديو المركب عبر VGA و HDMI : ٧٢٠p، ١٠٨٠i/p، ٤٨٠i/p، ٥٧٦i/p
استهلاك الطاقة	تيار متعدد عام بقدرة ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٦٠-٥٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة
الصوت	الوضع العادي: ٢٥٦ وات ± ١٠٪ عند ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل النظام اللاسلكي والشبكة)
مستوى الضجيج	وضع توفير الطاقة: < ٢٠ وات (أثناء تشغيل النظام اللاسلكي والشبكة وتشغيل المروحة بأدنى سرعة)
الصوت	وضع الاستعداد: < ١ وات (إيقاف تشغيل الشبكة وخرج VGA وإيقاف تشغيل النظام اللاسلكي)
مستوى الضجيج	سماعة واحدة X ٨ وات جذر متوسط التربيع ٣٣ ديسيل +/ - ٢ ديسيل (A)

الوزن

وزن القلم

الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)

جهاز إسقاط



الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق) ٦,٩٤ X ١,٢٤ X ٠,٩٨ بوصة (٢٥ X ٣١,٥ X ١٧٦,٢ مم)

القلم التفاعلي



المواصفات البيئية

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية (٤١ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة التخزين: من ٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (أي من ٣٢ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

درجة حرارة الشحن: من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية

(من -٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)

الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى

الطاقة: مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس - مدخل C14

منفذ توصيل الدخل/الخرج

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ 15 دبوساً

(أزرق)، VGA-B و VGA-A، لنقل إشارات دخل الفيديو

المركب RGB/التاكتيكية.

خرج VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ 15 دبوساً (أسود) لنقل

إشارة عرض .VGA-A.

اللاسلكي

دخل S-Video: منفذ توصيل S-Video قياسي صغير من نوع DIN مزود ب ٤ دبابيس منفذ توصيل S-Video لنقل إشارة Y/C.

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

دخل HDMI: منفذ توصيل HDMI للأجهزة التي تدعم ١,٣ HDMI متوافق مع .HDCP.

دخل الصوت التناهري: مقبس استريو صغير للهاتف بحجم ٣,٥ مم (أزرق) وزوج من منفذ توصيل RCA (أحمر/أبيض).

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

منفذ USB: منفذ USB تابع (صغير) للدعم عن بعد وكبلين من نوع USB type-A/type-B لمنفذ توصيل RS232.

منفذ RS232: منفذ صغير مزود ب ٦ دبابيس من نوع DIN للاتصال ب RS232.

منفذ RJ45: منفذ توصيل RJ45 للتحكم في جهاز الإسقاط الضوئي عبر الشبكة.

الميكروفون: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).

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

المعيار اللاسلكي: IEEE802.11b/g

للاسلكي: منفذ توصيل لاسلكي (تقنية WiFi مضمنة).

بيئة نظام التشغيل: أنظمة Windows7/Vista/XP/2000 Mac OS X

الدعم: شرائح العرض التقديمي والتحكم في جهاز الإسقاط.

يسمح باتصال حتى ٣٠ مستخدماً في الوقت نفسه.

كما تتوفر من ١-٤ شاشات مقسمة تسمح بعرض ٤ شرائح عرض تقديمي على الشاشة.

وضع التحكم في العروض الجماعية.

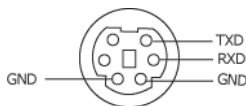
المصابح

مصابح ١٩٠ وات من نوع OSRAM قابل للاستبدال عن طريق المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٥٠٠٠ ساعة).



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

التوزيع الطرفي لمنفذ RS232



بروتوكول RS232

• إعدادات الاتصال

القيمة	إعدادات التوصيل
١٩٢٠٠	معدل نقل البيانات بالبود:
٨	بت البيانات:
لا شيء	التماثل
١	بت التوقف

• أنواع الأوامر

- عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وضبط الإعدادات.
- تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز الإسقاط)
[COMMAND] [SoM] [ID] [CRC] [SoP] [AC] [H]
- على سبيل المثال: أمر التشغيل (إرسال معدل بait منخفض في البداية)
0x01, 0x00, 0x01, 0x11, 0xFF, 0x6C, 0x00, 0x05, 0x10, 0xBE <--
فأليمة أوامر التحكم
- عرض أحدث أكواد RS232 انتقل إلى موقع دعم شركة Dell التالي: Support.dell.com

أوضاع التوافق (الناظري/الرقمي)

ساعة البكسل (مجاهرتز)	تردد التزامن الأفقي (كيلو هرتز)	معدل التحديث (هرتز)	الدقة
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٣٥٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٢٥,١٧٥	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٦٤٠
٢٧,٠٠	٣١,٤٦٩	٥٩,٩٤٠	٤٨٠ بـ٦٠ بـ٦٢٠
٢٧,٠٠	٣١,٤٢٥	٥٠,٠٠	٥٧٦ X ٧٢٠
٢٨,٣٢٢	٣١,٤٦٩	٧٠,٠٨٧	٤٠٠ X ٧٢٠
٣١,٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٥,٠٠٠	٤٨٠ X ٦٤٠
٣٣,٧٥٠	٣١,٠٢٠	٦٠,٠٠٠	٤٨٠ X ٨٤٨
٣٦,٠٠	٤٣,٢٦٩	٨٥,٠٠٨	٤٨٠ X ٦٤٠
٤٠,٠٠	٣٧,٨٧٩	٦٠,٣١٧	٦٠٠ X ٨٠٠
٤٩,٥٠٠	٤٦,٨٧٥	٧٥,٠٠	٦٠٠ X ٨٠٠
٥٦,٢٥٠	٥٣,٦٧٤	٨٥,٠٦١	٦٠٠ X ٨٠٠
٦٥,٠٠	٤٨,٣٦٣	٦٠,٠٠٤	٧٦٨ X ١٠٣٤
٧٤,٢٥٠	٣٧,٥٠٠	٥٠,٠٠	٥٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٤٥,٠٠	٦٠,٠٠	٦٠ بـ٦٠ بـ٦٢٨٠
٧٤,٢٥٠	٢٨,١٢٥	٥٠,٠٠	١٠٨٠ بـ٥٠ نقطـة
٧٤,٢٥٠	٣٣,٧٥٠	٦٠,٠٠	١٠٨٠ بـ٦٠ نقطـة
٧٤,٥٠٠	٤٤,٧٧٢	٥٩,٨٥٥	٧٢٠ X ١٢٨٠
٧٨,٧٥٠	٦٠,٠٢٣	٧٥,٠٢٩	٧٦٨ X ١٠٣٤
٨٣,٥٠٠	٤٩,٧٠٢	٥٩,٨١٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٥٩,٧٩٠	٧٦٨ X ١٣٦٦
٨٥,٥٠٠	٤٧,٧١٢	٦٠,٠١٥	٧٦٨ X ١٣٦٠
٩٤,٥٠٠	٦٨,٦٧٧	٨٤,٩٩٧	٧٦٨ X ١٠٣٤
١٠٦,٥٠٠	٥٥,٩٣٥	٥٩,٨٨٧	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٠٨,٠٠	٦٧,٥٠٠	٧٥,٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٠٨,٠٠	٦٠,٠٠	٦٠,٠٠	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٠٨,٠٠	٦٣,٩٨١	٦٠,٠٢٠	١٠٤٤ X ١٢٨٠
١١٩,٦٥١	٧٧,٠٩٥	٨٥,٠٠	٨٦٤ X ١١٥٢
١٢١,٧٥٠	٦٥,٣١٧	٥٩,٩٧٨	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٢٢,٥٠٠	٧١,٥٥٤	٨٤,٨٨٠	٨٠٠ X ١٢٨٠
١٣٥,٠٠	٧٩,٩٧٦	٧٥,٠٣٥	١٠٤٤ X ١٢٨٠
١٣٦,٧٥٠	٧٠,٦٣٥	٧٤,٩٨٤	٩٠٠ X ١٤٤٠
١٤٦,٢٥٠	٦٥,٢٩٠	٥٩,٩٥٤	١٠٥٠ X ١٦٨٠
١٤٨,٥٠٠	٨٥,٩٣٨	٨٥,٠٠٢	٩٦٠ X ١٢٨٠
١٤٨,٥٠٠	٦٧,٥٠٠	٦٠,٠٠	١٠٨٠ X ١٩٢٠
١٥٦,٠٠	٨٢,٢٧٨	٧٤,٨٦٧	١٠٥٠ X ١٤٠٠
١٥٧,٠٠	٩١,١٤٦	٨٥,٠٢٤	١٠٤٤ X ١٢٨٠
١٥٧,٠٠	٨٠,٤٣٠	٨٤,٨٤٢	٩٠٠ X ٤٤٠
١٦٢,٠٠	٧٥,٠٠	٦٠,٠٠	١٢٠٠ X ١٦٠٠

الاتصال بشركة Dell

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

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

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

١ يُرجى زيارة Support.dell.com.

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

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

٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

الاتصال بـ einstruction

يقدم نظام einstruction خيارات للدعم التقني سواء عبر الهاتف أو شبكة الإنترنت، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد، ولكن يمكن إرسال بريد إلكتروني إلى techsupport@einstruction.com، حيث يتم توجيهه بشكلٍ مناسب للمستخدمين في جميع البلدان.

الدعم الفني الأمريكي لبرنامج einstruction

الهاتف: ٨٠٠-٨٥٦-٠٧٣٢ أو ٤٨٠-٤٤٣-٢٢١٤

البريد الإلكتروني: Techsupport@einstruction.com

الدعم الفني الدولي لبرنامج einstruction في أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط

الهاتف: +٩٦٣ ١٥٨ ٣١ ١٠٦٥

البريد الإلكتروني: EU.Support@einstruction.com

يمكن الحصول على خدمات الدعم الفني عبر الإنترنت من خلال:

(في الولايات المتحدة الأمريكية) www.einstruction.com

(في ألمانيا) www.einstruction.de

(في فرنسا) www.einstruction.fr

(في إيطاليا) www.einstruction.it

(في إسبانيا) www.einstruction.es

المُلْحِق: مُسْرِد المُصْطَلَحَات

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

نسبة العرض للارتفاع — تعتبر النسبة $\frac{3}{4}$ إلى $\frac{3}{4}$ الأكبر شيوعاً بين نسب العرض للارتفاع. وتكون تنسيقات الفيديو الأولية لأجهزة التلفزيون والكمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع $\frac{3}{4}$ ، أي أن عرض الصورة يمثل $\frac{3}{4}$ مرات من ارتفاعها.

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

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

الفيديو المركب — سلية للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتقسيق يتتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين منفصلتين وتعرف بـ 'Pb'Pr'YCb'Cr'Y'. للفيديو المركب التماضي NTSC و PAL و SECAM . ومتوفراً منافذ الفيديو المركب على مشغلات أقراص DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفتية ورأسيّة) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. ومتوفراً ثلاثة أنواع من التنسيقات، وهي NTSC و PAL و SECAM .

الدقة المضغوطـة — إذا كان مستوى دقة صور الدخل أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض الضوئي، في سيتم 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 (ايقاف كامل).

٢ **أنسي** — قياس نمطاً من ١٦ مستويات متباينين باللون الأبيض والأسود. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستويات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستويات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسبي.

دائماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل الإيقاف الكامل لجهاز إسقاط أكبر من نسبة التباين بالأنسبي للجهاز نفسه.

- (dB) — ديسيل** — وحدة قياس التفاؤل النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الأغتيادية للنسبة بين كلا المستويتين.
- قطر الشاشة** — طريقة لقياس مقاييس الشاشة أو الصورة المسقطة. حيث يقاس قطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدماً، يكون قطرها ١٥ قدماً، وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد الفطورية هي بالنسبة التقليدية ٤:٣:٣؛ لصورة حاسب شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.
- DHCP** — بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي — شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعين عنوان TCP و IP تلقائياً للجهاز.
- Digital Light Processing™ — DLP®** — (المعالجة الرقمية للضوء) — تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة Texas Instruments، و تقوم على استخدام مرآيا صغيرة متحركة. حيث يرسل الضوء المار خلال مرشح لون إلى مرآيا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم لون RGB في صورة معروضة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم DMD.
- DMD** — جهاز المرايا الدقيقة الرقمي — يكون كل جهاز DMD من الآلاف من مرآيا الإملاء الميكروسكوبية المصنعة من سبائك الألومنيوم والمثبتة على مقرن غير ظاهر.
- DNS** — نظام اسم المجال — خدمة إنترنت تترجم أسماء المجالات إلى عناوين IP.
- البعد البوري** — المسافة المنحصرة بين سطح العدسة ونقطة البورة الخاصة بها.
- التردد** — هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدورات في الثانية. ويقاس بالهرتز.
- HDCP** — حماية المحتوى الرقمي للعرض ذي النطاق التردد المرتفع — إحدى المواصفات التي ابتكرتها شركة Intel™ لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI و DVI.
- HDMI** — سلية توصيل وسانitized متعددة عالية الدقة خ تحمل كلاً من إشارات الفيديو عالي الدقة والصوت الرقمي غير المضغوط مع بيانات التحكم في الجهاز في منفذ توصيل واحد.
- الهرتز** — وحدة قياس التردد.
- IEEE0821.11** — مجموعة من المعايير التي تعمل على تحديد اتصالات الشبكة اللاسلكية للمنطقة المحلية (WLAN) تستخدم 802.11b/g. مدى التردد ٢،٤ جيجا هيرتز.
- 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 الإسقاط من خلالها أن يعرض صورة واضحة (بدرجة سطوع كافية) في حجرة مظلمة تماماً.
- أقصى مقاييس الصورة** — أكبر صورة يمكن لجهاز الإسقاط أن يقوم بإسقاطها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البوري للأدوات البصرية.

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

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

PAL — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوربي للفيديو والبث، بتنسيق 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 إنها تستخدم في الإسقاط الخلفي.

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

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

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

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

SVGA — مصفوفة رسومات الفيديو الفائقة — بدقة 800×600 بكسل.

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

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

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

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

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

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

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

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

الفهرس

ش

- شاشة التقاط ٥٩
شفافية القائمة ٥٨

ك

- كتم الصوت ٥٩
كلمة المرور ٦١

ض

- ضبط الزوم والتركيز البؤري ٣٠
عجلة التركيز البؤري ٣٠
ضبط الصورة المعروضة ٢٩
ضبط ارتفاع جهاز الإسقاط ٢٩
خض عجلة ضبط الإمالة الأمامية الخاصة ٢٩
بارتفاع الجهاز ٢٩
عجلة ضبط الإمالة ٢٩

م

- مستوى الصوت ٥٩
منفذ التوصيل ١٢
منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢ فولت ١٢
منفذ توصيل الهوائي ١٢
منفذ توصيل خرج الصوت ١٢
منفذ توصيل دخل الصوت -أ- ١٢
موصل دخل القناة البسيري بللصوت ١٢
منفذ توصيل دخل القناة اليمنى للصوت بـ ١٢
موصل الفيديو المؤلف ١٢
موصل HDMI ١٢
منفذ توصيل الميكروفون ١٢
منفذ Mini USB لتشغيل الماوس عن بعد ١٢
والوظيفة الفاعلية وترقية البرامج ١٢
الثابتة. ١٢
منفذ توصيل كبل الطاقة ١٢
منفذ توصيل RJ54 ١٢
منفذ توصيل RS232 ١٢
شريط الحماية ١٢
فتحة كبل الحماية ١٢
منفذ توصيل S-video ١٢
منفذ توصيل USB من النوع للعرض ١٢
منفذ توصيل من USB النوع بـ للشاشة ١٢
منفذ توصيل VGA أدخل (D-sub) ١٢
منفذ خرج VGA-A (للعرض على شاشة

ق

- قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ٤٥
الضبط التلقائي ٤٧
العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) ٥٠
العرض (في وضع الفيديو) ٥٢
تحديد الدخل ٤٦
المصباح ٥٣
القائمة الرئيسية ٤٥
أخرى ٥٨
الصور (في وضع الكمبيوتر الشخصي) ٤٧
الصور (في وضع الفيديو) ٤٨
الإعداد ٥٣

القلم التفاعلي ع

- غطاء البطارية ١٠ اللحة التحكم ١٠
مؤشرات بيان حالة ١٠ العدسة ١٠
سن قابل للاستبدال ١٠ شريط الحماية M ١٠

و	
الوحدة الأساسية	٩
هوائي	٩
لوحة التحكم	٩
علامة تبويب التركيز البوري	٩
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٩
العدسة	٩
غطاء العدسة	٩
وحدة التحكم عن بعد	٣٥
مستقبل الأشعة تحت الحمراء	٣٤
منفذ دخل VGA-B (D-sub)	١٢
منفذ دخل VGA-B (D-sub) إضافية	١٢
مهلة القائمة	٥٨
المواصفات	١٢
الصوت	١١٣
السطوع	١١٣
سرعة عجلة الألوان	١١٣
نسبة التباين	١١٣
الأبعاد	١١٤
الألوان القابلة للعرض	١١٣
المواصفات البيئية	١١٤
منافذ توصيل الدخل/الخرج	١١٤
الصمام الضوئي	١١٣
مستوى الضجيج	
عدد وحدات البكسل	١١٣
استهلاك الطاقة	١١٣
وحدة الإمداد بالطاقة	١١٣
مسافة الإسقاط	١١٣
عدسة العرض	١١٣
مقاس شاشة الإسقاط	١١٣
بروتوكول RS232	١١٧
الاتساق	١١٣
التوافق مع أنظمة الفيديو	١١٣
الوزن	١١٤
ن	
نط الاختبار	٦٧