

# جهاز العرض التفاعلي Dell™ S510

## دليل الاستخدام



## الملحوظات والتنبيهات والتحذيرات

 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعدك في استخدام جهاز العرض الصوتي الذي لديك على نحو أفضل.

 يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلف بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم إتباع الإرشادات.

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

---

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.  
© 2014 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يمنع منعًا 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 وعلامات تجارية لشركة TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED بينما تعد Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى.

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

الطراز: جهاز العرض التفاعلي Dell S510

ديسمبر ٢٠١٤ النسخة المنقحة A00

# المحتويات

|     |  |
|-----|--|
| ٥   | جهاز العرض من شركة Dell  |
| ٧   | حول القلم التفاعلي . . . . .   |
| ٩   | توصيل جهاز العرض . . . . .   |
| ١١  | التوصيل بجهاز كمبيوتر . . . . .  |
| ١٩  | التوصيل بمشغل أقراص DVD . . . . .  |
| ٢٣  | التوصيل بشبكة الاتصال المحلية . . . . .                                  |
| ٢٥  | استخدام جهاز العرض . . . . .   |
| ٢٥  | تشغيل جهاز العرض . . . . .   |
| ٢٥  | إيقاف تشغيل جهاز العرض . . . . .   |
| ٢٦  | ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض . . . . .                                 |
| ٢٦  | تنظيف مرآة جهاز العرض . . . . .  |
| ٢٧  | ضبط مقاييس الصورة المعروضة . . . . .                                     |
| ٢٩  | استخدام وحدة التحكم عن بعد . . . . .                                     |
| ٣٢  | تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد . . . . .                               |
| ٣٣  | استبدال أسنان القلم التفاعلي . . . . .                                   |
| ٣٤  | استبدال بطاريات القلم التفاعلي . . . . .                                 |
| ٣٥  | نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد . . . . .                                  |
| ٣٦  | استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة . . . . .                    |
| ٥٥  | مقدمة عن الوسائط المتعددة . . . . .                                      |
| ٥٧  | كيفية إعداد نوع ملف للوسائط المتعددة باستخدام USB . . . . .              |
| ٥٩  | كيفية إعداد نوع ملف للوسائط المتعددة باستخدام الذاكرة الداخلية . . . . . |
| ٦١  | إعداد عرض المستندات لـ USB والذاكرة الداخلية . . . . .                   |
| ٦٢  | إعدادات الوسائط المتعددة لـ USB والذاكرة الداخلية . . . . .              |
| ٦٣  | استخدام شاشة Intel® لاسلكية (WiDi) . . . . .                             |
| ٧١  | العرض اللاسلكي أو تثبيت عرض LAN . . . . .                                |
| ٧٢  | لإعدادات نظام التشغيل Windows . . . . .                                  |
| ٨٤  | بالنسبة لإعدادات نظام التشغيل Mac . . . . .                              |
| ٨٩  | تثبيت عرض الصوت . . . . .  |
| ١٠١ | تثبيت شاشة USB (DoUSB) . . . . .   |
| ١٠٤ | تثبيت تفاعلية قلم IR . . . . .   |
| ١٠٩ | إدارة جهاز العرض من إدارة الويب . . . . .                                |
| ١٣٢ | إنشاء Application Token . . . . .  |

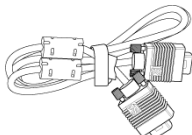
|     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| ١٣٣ | استكشاف أعطال الجهاز وإصلاحها | ٤ |
| ١٣٨ | الإشارات الإرشادية            |   |
| ١٣٩ | تغيير المصباح                 |   |
| ١٤١ | المواصفات                     | ٥ |
| ١٤٧ | الاتصال بشركة Dell            | ٦ |
| ١٤٨ | الاتصال بشركة Crestron        |   |
| ١٤٩ | الملحق: المصطلحات             | ٧ |

# جهاز العرض من شركة Dell

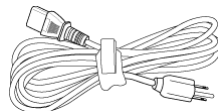
يأتي جهاز العرض الذي بين يديك مرفقاً به جميع العناصر الموضحة أدناه. تأكد من وجود كافة العناصر وفي حالة غياب أي عنصر، يرجى الاتصال بشركة Dell.

## محتويات العبوة

كابل VGA طوله VGA إلى VGA (VGA)



كبل الطاقة



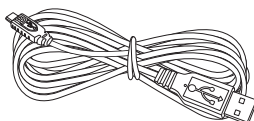
بطاريات AAA (عدد ٦)



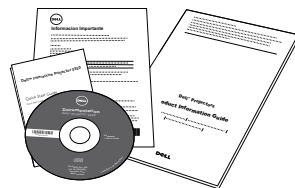
وحدة التحكم عن بعد



كبل USB صغير (توصيل USB-A إلى USB-B صغير)



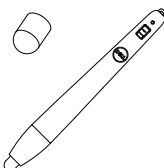
قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق الخاصة بالجهاز



سوار المعصم (قطعنان)

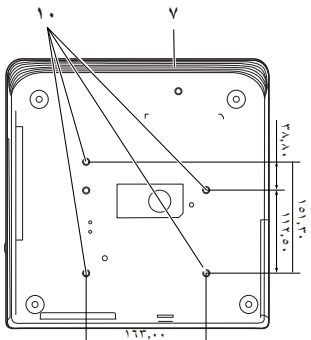


قلم IR (قطعنان)/غطاء سن القلم (٤ قطع)

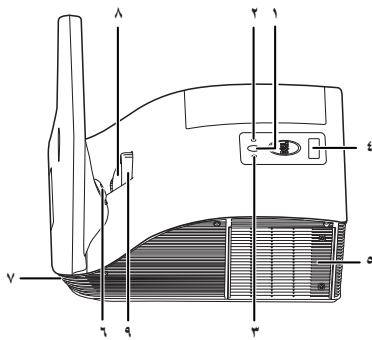


## حول جهاز العرض

### الجانب السفلي



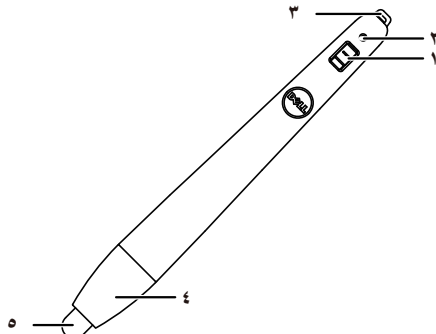
### الجانب العلوي



|    |  |
|----|--|
| ١  | زر الطاقة  |
| ٢  | مؤشر درجة الحرارة  |
| ٣  | مؤشر بيان حالة المصباح   |
| ٤  | مستشعرات استقبال الأشعة تحت الحمراء  |
| ٥  | غطاء المصباح   |
| ٦  | كاميرا   |
| ٧  | مكبر صوت ١٠ وات  |
| ٨  | العدسة   |
| ٩  | عجلة التركيز البؤري  |
| ١٠ | فتحات التثبيت بالحانط: فتحة مسمار التثبيت بعمق ٤M × ٨ مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من ١٠ قوة كيلوجرام - سم |

## حول القلم التفاعلي

يمكن التنقل بين برامج الكمبيوتر وتحديدها والتفاعل معها من الشاشة المعروضة باستخدام الأقلام التفاعلية تماماً كما تفعل مع الماوس.



|  |   |
|--|---|
| مفتاح الطاقة   | ١ |
| مؤشر الطاقة  | ٢ |
| يضيء مؤشر الطاقة لبعض ثوان ثم ينطفئ بمجرد تشغيل القلم.<br>أخضر: تشغيل عادي<br>أحمر: البطارية منخفضة<br>لا يوجد ضوء: البطارية فارغة | ٣ |
| شرط حزام اليد  | ٤ |
| الوصول إلى حجرة البطارية، لفها للفتح واستبدل البطاريات.  | ٥ |
| سن القلم   |   |

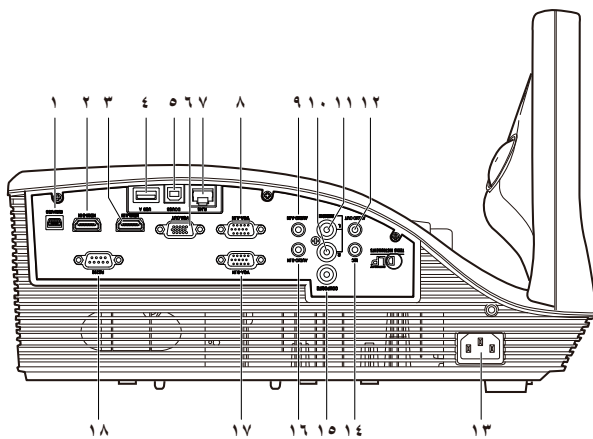
## تنبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة يولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة. فقد تسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز ثقلياً.
- ٣ تأكّل من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وقرب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكّل من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد تشغيل الجهاز أو بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- ٧ لا تنظر مباشرةً إلى عدسة الجهاز أثناء تشغيله؛ فقد يتسبّب ذلك في إيذاء عينيك.
- ٨ تجنب وضع أي أجسام بالقرب من الجهاز أو أمامه أو محاولة تنفطية العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبّب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.
- ٩ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدّم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدّم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من أفران الميكروويف.

### ملاحظة:

- لا تحاول تثبيت جهاز العرض على الحاطن بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.
- مجموعة تثبيت جهاز العرض على الحاطن الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: 7XY53). لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان [dell.com/support](http://dell.com/support).
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- جهاز العرض طراز S510 مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

# توصيل جهاز العرض

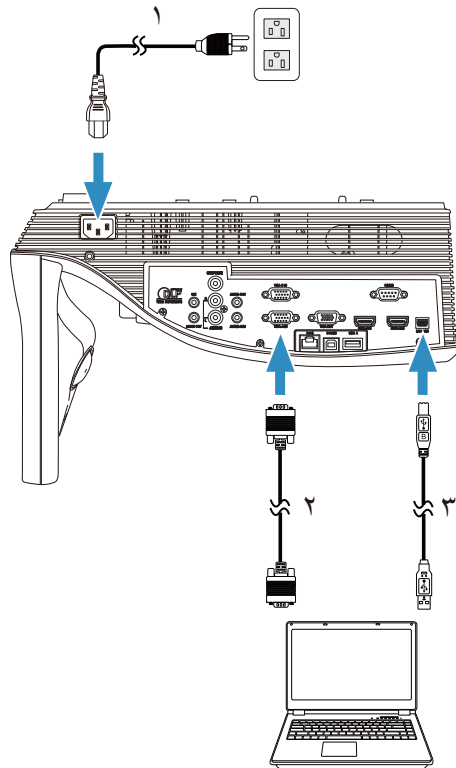


|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| ١ | منفذ USB صغير (صغير من نوع B)              | ١٠ | مُوصل دخل القناة اليمنى للصوت لاستخدام التحكم عن بعد وتشغيل القلم التفاعلي وتحديث البرامج الثابتة |
| ٢ | موصى دخل القناة اليسرى للصوت               | ١١ | HDMI-B  |
| ٣ | منفذ توصيل خرج الصوت                       | ١٢ | موصى HDMI-A لدعم خاصية MHL  |
| ٤ | موصل كبل الطاقة                            | ١٣ | منفذ توصيل USB من نوع A عارض USB  |
| ٥ | موصل USB من نوع B مثل (DoUSB)              | ١٤ | منفذ توصيل الميكروفون لشاشة USB   |
| ٦ | منفذ توصيل خرج VGA (للعرض على شاشة إضافية) | ١٥ | منفذ توصيل الفيديو المؤلف   |
| ٧ | موصل RJ-45                                 | ١٦ | منفذ دخل الصوت B-   |
| ٨ | منفذ توصيل دخل VGA-A (D-sub)               | ١٧ | منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub)  |
| ٩ | منفذ توصيل دخل الصوت A-                    | ١٨ | منفذ توصيل دخل الصوت RS232  |

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

## التوصل بجهاز كمبيوتر

### التوصل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



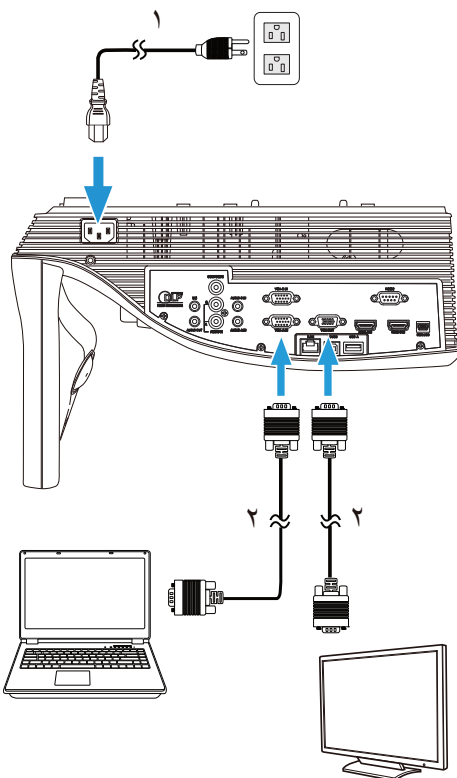
١ كبل الطاقة

٢ كبل VGA إلى VGA

٣ كبل توصيل USB-A إلى صغير USB-B

**ملاحظة:** يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصيتي صفحة أعلى وصفحة لأسفل من خلال وحدة التحكم عن بعد.

## توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



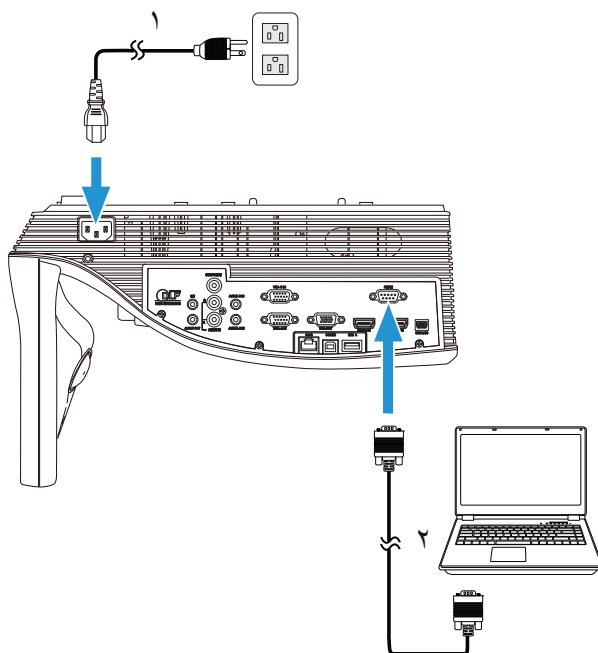
١ كبل الطاقة

٢ كبل VGA إلى VGA



**ملاحظة:** يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل VGA واحد فقط، ويمكن شراء كابل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com)

## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232

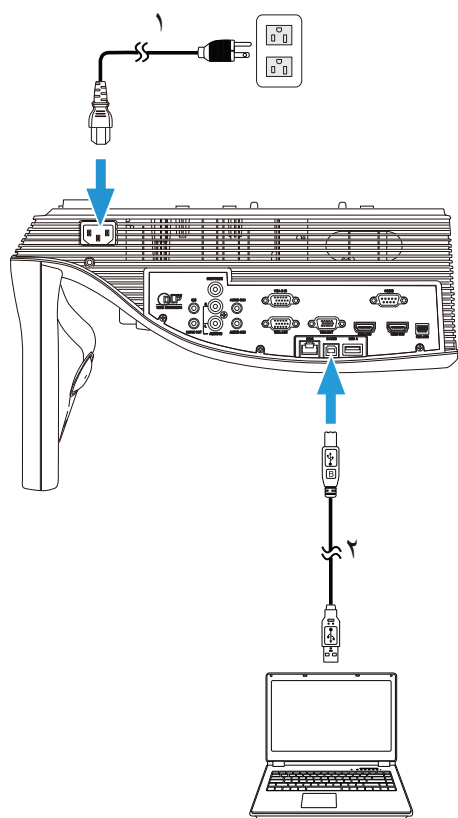


١ كبل الطاقة

٢ كبل RS232 (D-sub 9 دبابيس أنثى إلى مبدل أنثى ٣-٢ دبابيس)

**ملاحظة:** كبل RS232 (D-sub 9 دبابيس أنثى إلى مبدل أنثى ٣-٢ دبابيس) غير مرفق مع الجهاز. احرص على الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين لتركيب الكabel وتنشيط برنامج التحكم عن .RS232

## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB



كبل الطاقة

١

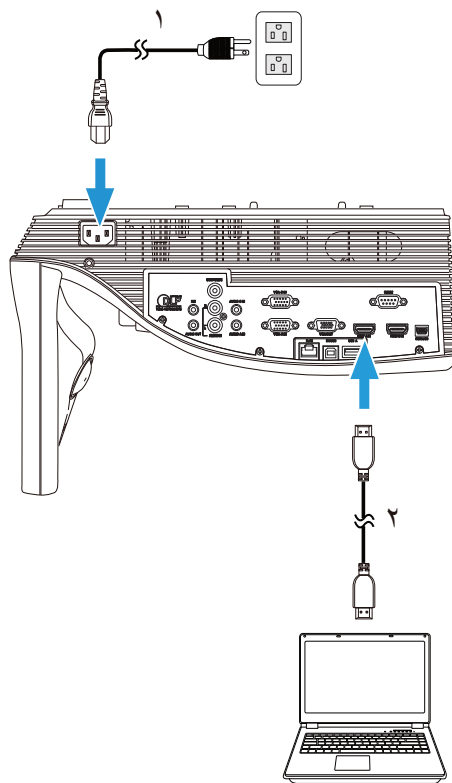
كبل توصيل USB-B إلى USB-A

٢

**ملاحظة:** خاصية التوصيل والتتشغيل. يأتي جهاز العرض مرفقاً بكبل USB واحد فقط، ويمكن شراء كابل USB إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com).



## التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل HDMI

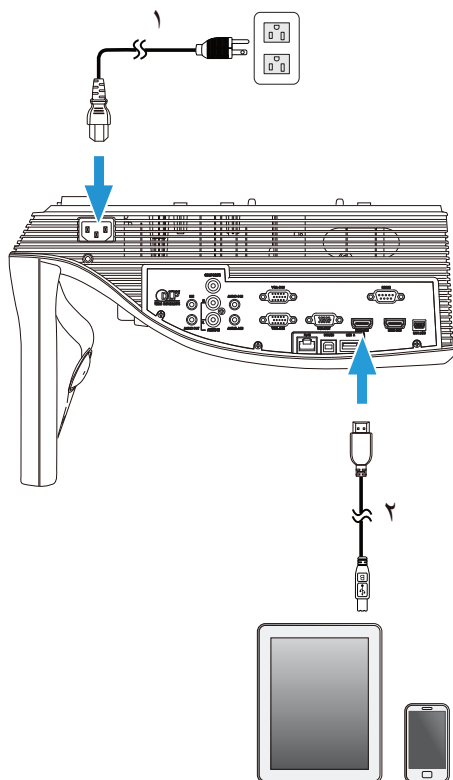


١ كبل الطاقة

٢ كبل HDMI

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل HDMI غير أنه يمكنك شراء كابل HDMI من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com) و هو 

## توصيل الهاتف المحمولة (الكمبيوتر اللوحي) باستخدام كبل MHL



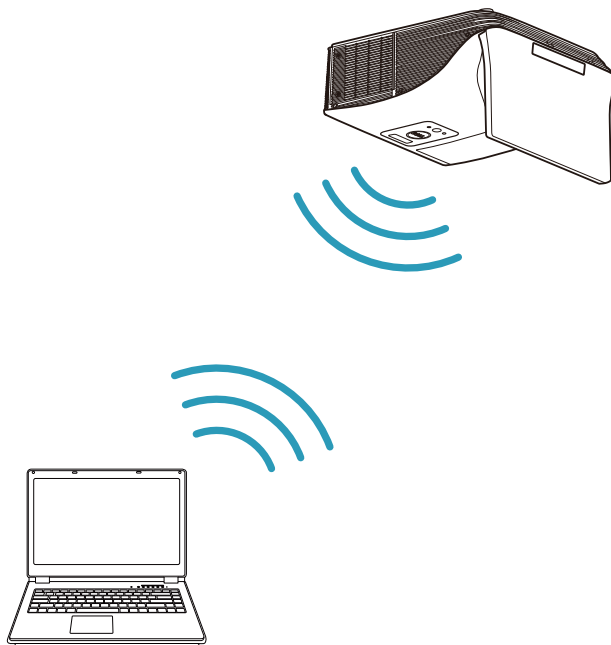
١ كبل الطاقة  
٢ كبل MHL

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بـ كبل MHL.

ملاحظة:

- أ يجب أن يدعم الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وظيفة MHL.
- ب تحتاج بعض الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية إلى الاتصال بمهابي MHL الإضافية أو كبل مهابي، يرجى الاتصال بموزع الأجهزة.

## توصيل جهاز كمبيوتر باستخدام مصدر لاسلكي أو مصدر Intel® WiDi



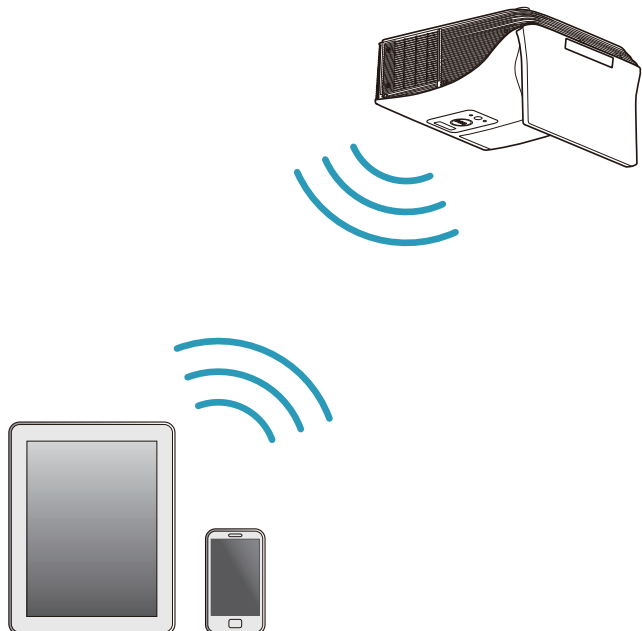
**ملاحظة:** يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بمهابي لاسلكي، كما يجب تهيئته على النحو الملائم لإجراء اتصال بشبكة لاسلكية أخرى. لذا يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز الكمبيوتر للتعرف على كيفية تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.



**ملاحظة:** يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك متوافقاً مع تقنية Intel® WiDi وذلك لإجراء التوصيل بجهاز الكمبيوتر عبر تقنية Intel® WiDi.



**التوصيل بالهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي باستخدام مصدر لاسلكي**



**ملاحظة:** يدعم جهاز Dell S510 تطبيقات MobiShow و WiFi-Doc وهذه التطبيقات تعمل على نقل المحتوى المدعوم من أجهزة iOS أو Android لاسلكياً. بعد تثبيت التطبيق وبدء تشغيله على الهاتف المحمول، قم بتنمية تقنية Wi-Fi على هاتفك ثم صله بشبكة جهاز الإسقاط S510 ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع الدعم لشركة Dell على [dell.com/support](http://dell.com/support). فيما يلي الملفات التي يتم دعمها:

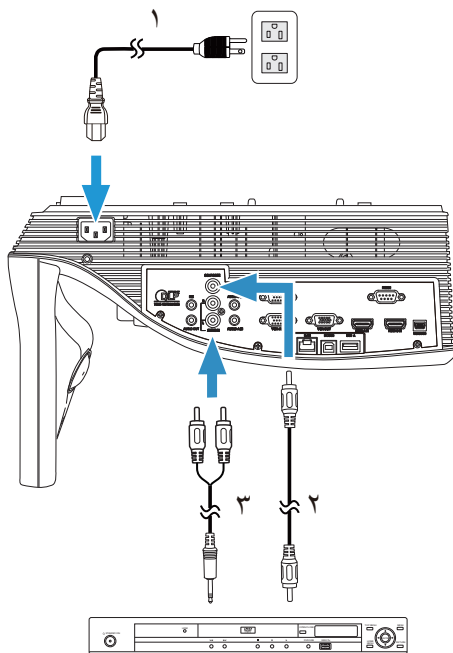


| تطبيقات  | Mobi Show                                 | صور      |
|--|---|----------|
| *(ppt) (المحولة من ملفات PtG2)                   | MS Powerpoint                             | صور      |
| jpeg / jpg                                       |   | WiFi-Doc |
| ppt / ptx / doc / docx / xls / xlsx / txt / pdf/ | MS Powerpoint / Word / Excel / Text / PDF |          |

\* يرجى تثبيت PtG2 Converter على جهاز الكمبيوتر لتحويل ملفات تنسيق ppt إلى ملفات تنسيق PtG2 يمكن تثبيت برنامج PtG2 Converter من موقع [dell.com/support](http://dell.com/support)

## التوصيل بمشغل أقراص DVD

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف وصوت أيمن/أيسر



١ كابل الطاقة

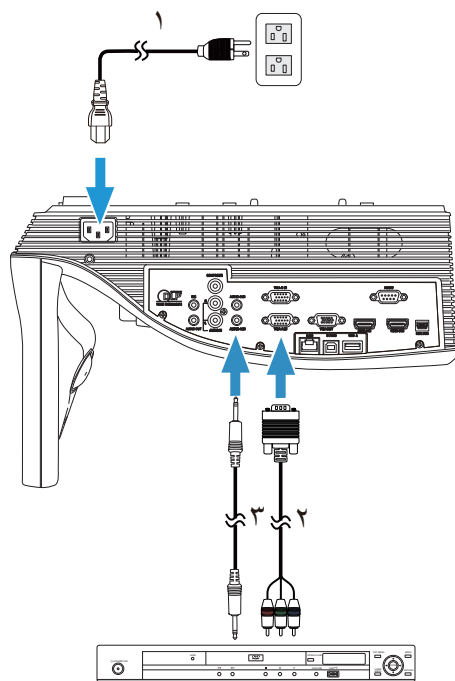
٢ كابل الفيديو المؤلف

٣ كابل صوت أيمن/أيسر

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل فيديو مؤلف، إلا أنه يمكنك شراء كابل إطالة للفيديو المؤلف .[www.dell.com](http://www.dell.com) (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو 

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل صوت أيمن/أيسر. 

## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



١ كبل الطاقة

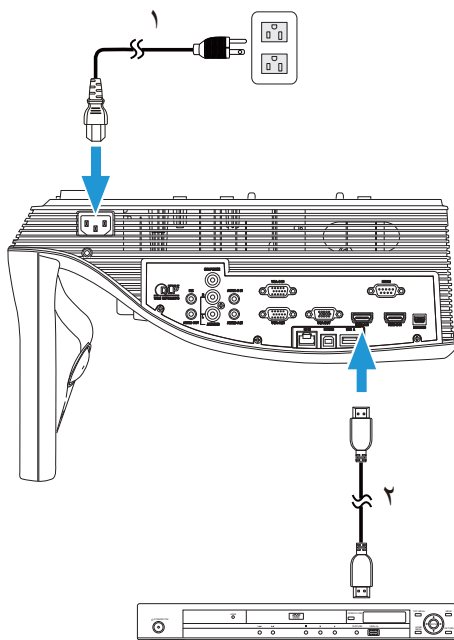
٢ توصيل كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب

٣ كبل الصوت

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بـ كبل VGA إلى كبل الصوت وكبل الفيديو المركب. إلا أنه يمكنك شراء كبل إطالة لـ كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب (٥٠ قدم / ١٠٠ قدم) من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com)



## التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI



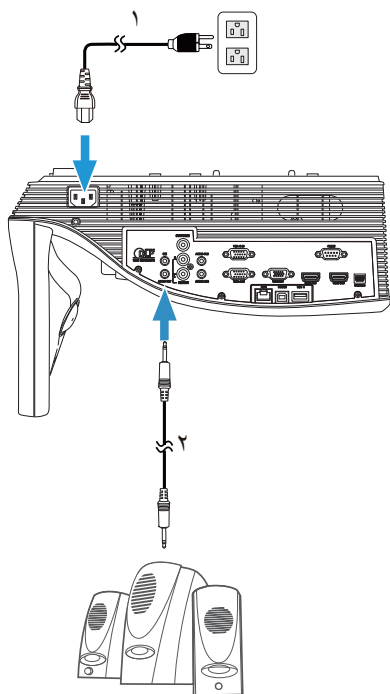
١ كابل الطاقة

٢ HDMI كابل

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل HDMI غير أنه يمكنك شراء كابل HDMI من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com).



## توصيل مكبر صوت خارجي عن طريق كبل صوت



١ كبل الطاقة

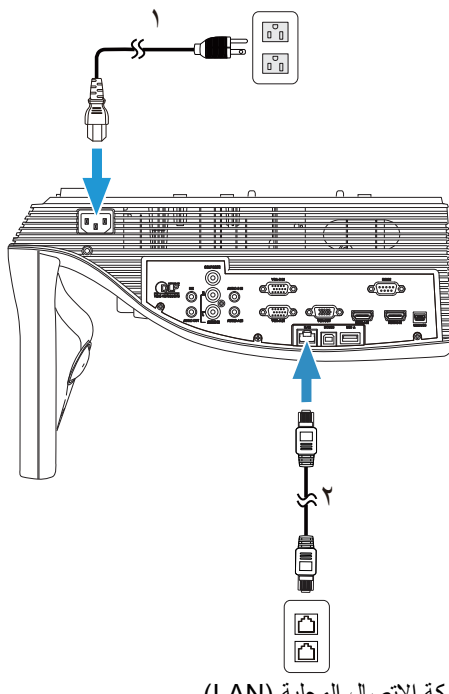
٢ كبل الصوت

**ملاحظة:** لا يأتي جهاز العرض مرفقاً مع كبل الصوت.



## التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

لعرض صورة والتحكم بجهاز العرض المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



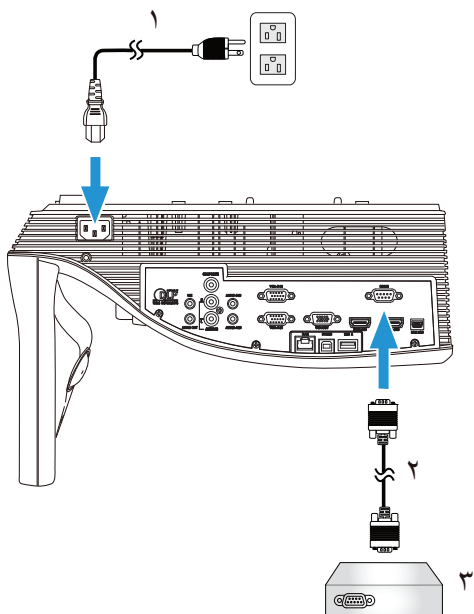
شبكة الاتصال المحلية (LAN)

١ كبل الطاقة

٢ كبل RJ45

ملاحظة: لا يأتي جهاز العرض مرفقاً بكبل RJ45، غير أنه يمكنك شراء كبل RJ45 من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو [www.dell.com](http://www.dell.com) 

## التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري



١ كبل الطاقة

٢ كبل RS232 ٩ دبابيس أنثى إلى مبدل  
أنثى ٣-٢ دبابيس (D-sub)

٣ مربع عناصر التحكم RS232 التجاري

**ملاحظة:** كبل RS232 ٩ دبابيس أنثى إلى مبدل أنثى ٣-٢ دبابيس (D-sub) غير مرفق مع الجهاز. لذا، يرجى الرجوع إلى أحد الفنيين المتخصصين للحصول على الكابل.

## استخدام جهاز العرض

٣

### تشغيل جهاز العرض

- ١ ملاحظة: قم بتشغيل جهاز العرض قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)، بظل مؤشر زر الطاقة يومض باللون الأبيض إلى أن يتم الضغط عليه.
- ٢ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة بجهاز العرض. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض، يرجى مراجعة قسم "توصيل جهاز العرض" صفحة ٩.
- ٣ اضغط على زر الطاقة (راجع "استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٢٩ لتبين موضع زر الطاقة).
- ٤ شغل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، إلى آخره)
- ٥ وصل المصدر بجهاز العرض باستخدام الكابل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز العرض، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض" صفحة ٩.
- ٦ يضبط مصدر دخل جهاز العرض على VGA-A افتراضياً، ويمكنك تغيير وضع مصدر الدخل إذا لزم الأمر.
- ٧ إذا كان هناك عدة مصادر موصلة بجهاز العرض، فاضغط على الزر **Source** الموجود بوحدة التحكم عن بعد لتحديد **Source** المطلوب. ارجع إلى "استخدام وحدة التحكم عن بعد" في صفحة ٢٩ لتحديد موقع زر المصدر.

### إيقاف تشغيل جهاز العرض

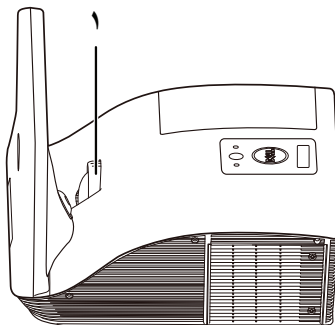
- ١ تنبية: افصل جهاز العرض عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح كما هو مبين في الإجراءات التالية.
- ٢ اضغط على زر الطاقة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز العرض بطريقة مناسبة.
- ٣ ملاحظة: سوف تظير على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط"، ثم تختفي هذه الرسالة بعد ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر القائمة لمحوها.
- ٤ اضغط على زر الطاقة مرة أخرى، لتنزل مراوح التبريد تدريجاً لمدة ١٢٠ ثانية.
- ٥ لإيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة عندما تكون مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.



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

### ضبط التركيز البوري بجهاز العرض

١ أدر عجلة التركيز البوري إلى أن تحصل على صورة واضحة، يعمل جهاز العرض على التركيز البوري في مسافات تتراوح من ١,٧ إلى ٢,٤٩ قدم (٥١٧,٠ إلى ٧٥٩,٠ متراً).



١ عجلة التركيز البوري

### تنظيف مرآة جهاز العرض

١ قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

٢ اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

٣ استخدم مروحة الهواء للتخلص من الأتربة الموجودة على المرأة أو امسح المرأة برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة جداً. لا تقم بحث سطح المرأة. فقد يؤدي ذلك إلى خدش للمرأة.

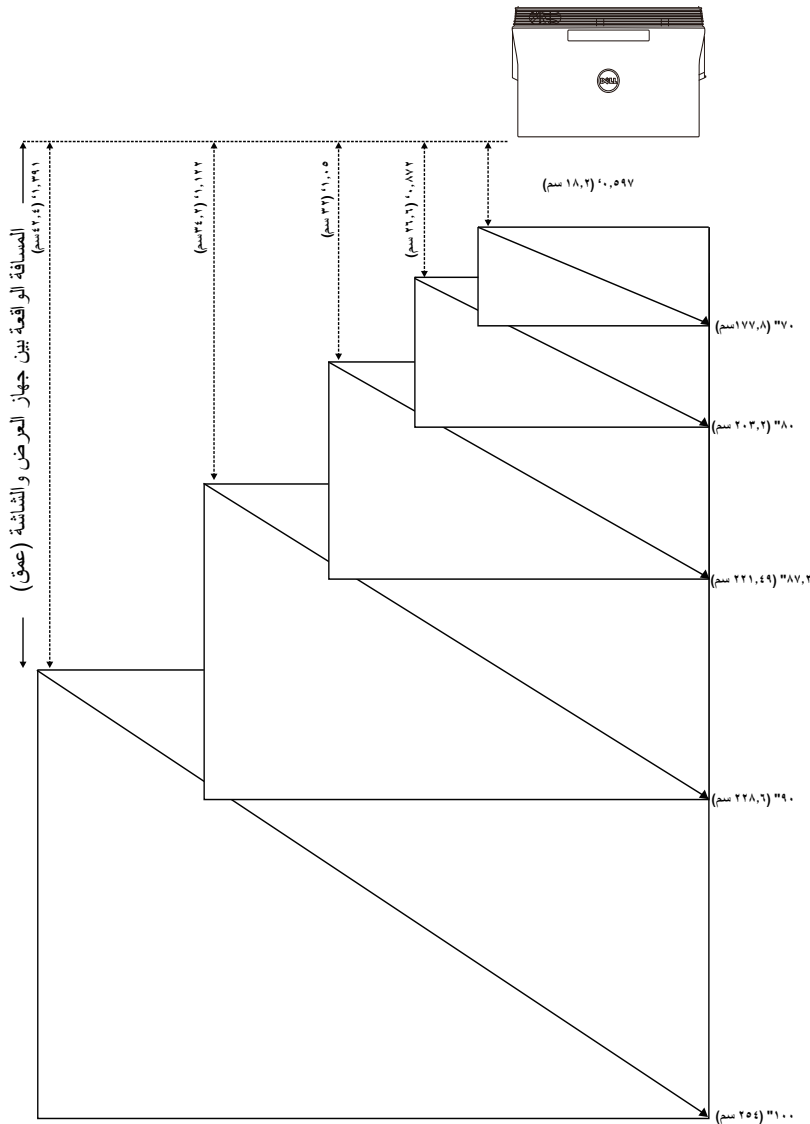
**تنبيه:** تجنب رش المنظفات أو المذيبات على جهاز العرض مباشرةً.



**تحذير:** قد تؤدي عملية تنظيف جهاز العرض المثبت على الحاطن إلى سقوطه أو حدوث إصابات للأشخاص. ويمكنك تحريك جهاز العرض من على حامل التثبيت بالحاطن لتنظيف مرآة الجهاز.



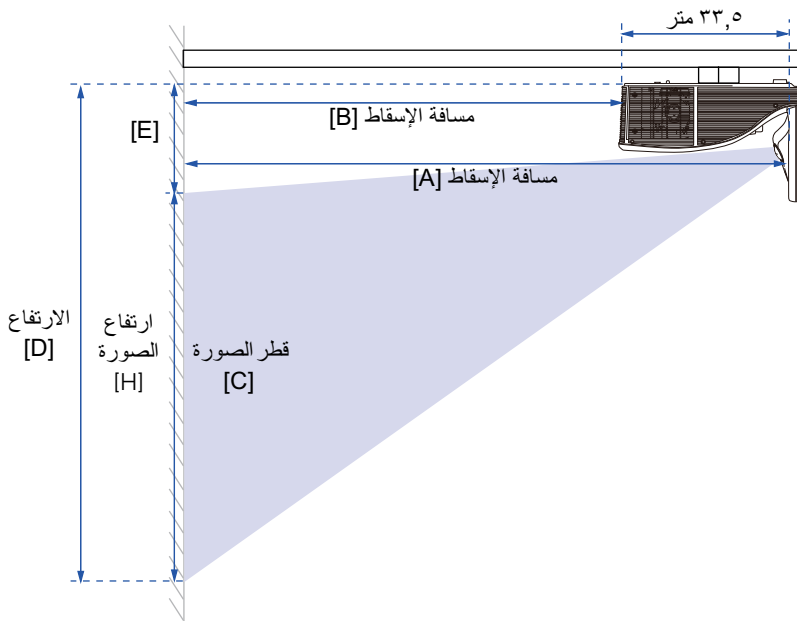
## ضبط مقاس الصورة المعروضة



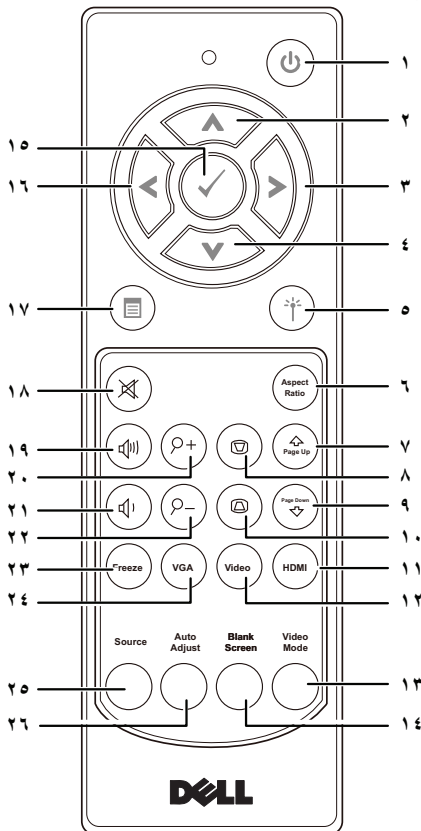
| من قاعدة جهاز العرض إلى أسفل الصورة (سم) [E] | من قاعدة جهاز العرض إلى أعلى الصورة (سم) [D] | حجم الصورة        |            |                      | مسافة العرض (سم) [B] | مسافة العرض (سم) [A] |
|--|--|-------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  |  | [H] الارتفاع (سم) | العرض (سم) | القطر (بوصة/سم) [C]  |                      |                      |
| ٢٨   | ١٢٠  | ٩٢                | ١٤٨        | ٧٠ بوصة (١٧٧,٨ سم)   | ١٨,٢                 | ٥١,٧                 |
| ٣٢   | ١٣٩  | ١٠٧               | ١٧٢        | ٨٠ بوصة (٢٠٣,٢ سم)   | ٢٦,٦                 | ٦٠,١                 |
| ٣٤   | ١٥١  | ١١٧               | ١٨٧        | ٨٧,٢ بوصة (٢١١,٤ سم) | ٢٣                   | ٦٥,٥                 |
| ٣٥   | ١٥٦  | ١٢١               | ١٩٣        | ٩٠ بوصة (٢٢٨,٦ سم)   | ٣٤,٢                 | ٦٧,٧                 |
| ٣٩   | ١٧٥  | ١٣٦               | ٢١٧        | ١٠٠ بوصة (٢٥٤ سم)    | ٤٢,٤                 | ٧٥,٩                 |

\* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.  
\* نسبة الإراحة:  $125 \pm 5\%$

**ملاحظة:** المسافة ما بين المرأة والجانب الخلفي لجهاز العرض: ٣٣,٥ متر 



## استخدام وحدة التحكم عن بعد



تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،

١ الطاقة (①)

برجي الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٥

و"إيقاف تشغيل جهاز العرض" صفحة ٢٥.

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

٢ أعلى (▲)

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

٣ اليمين (▶)

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

٤ أسفل (▼)

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| <p>وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.</p> <p><b>تنبيه:</b> لا تنظر إلى مؤشر الليزر مباشرةً أثناء تشغيله.<br/>وتجنب عرض عينيك لضوء الليzer.</p>                                    |    | <b>٥</b><br>الليزر                    |
| <p>اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.</p>  |    | <b>٦</b><br>نسبة العرض للارتفاع       |
| <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأعلى.</p>   |    | <b>٧</b><br>صفحة لأعلى                |
| <p>اضغط على هذا الزر لضبط شوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (-١٥/+١٥ درجة).</p>   |    | <b>٨</b><br>ضبط التشوه شبه المنحرف +  |
| <p>اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يجب توصيل كبل USB الصغير إذا أردت استخدام خاصية صفحة لأسفل.</p>   |    | <b>٩</b><br>صفحة لأسفل                |
| <p>اضغط على هذا الزر لضبط شوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (-١٥/+١٥ درجة).</p>   |    | <b>١٠</b><br>ضبط التشوه شبه المنحرف - |
| <p>اضغط هذا الزر لاختيار مصدر HDMI.</p>   |    | <b>١١</b><br>HDMI                     |
| <p>اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.</p>   |    | <b>٢١</b><br>Video                    |
| <p>يتميز هذا الجهاز بتمتعه ببيانات مسبقة الضبط تتبع عرضاً أفضل للبيانات (شراحت العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها).</p>  |   | <b>١٣</b><br>وضع الفيديو              |
| <p>اضغط على زر وضع الفيديو للتبديل بين أوضاع عرض تقديمي أو ساطع أو الفيلم أو RGB مخصص.</p> <p>هذا ويؤدي الضغط مرة واحدة على زر وضع الفيديو إلى إظهار وضع العرض الحالي. كما أن الضغط عليه مرة أخرى يؤدي إلى التبديل بين وضع الفيديو.</p> |   |                                       |
| <p>اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.</p>   |   | <b>١٤</b><br>شاشة فارغة               |
| <p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.</p>  |  | <b>١٥</b><br>إدخال                    |

|  |  |    |
|--|--|----|
| اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.  |  | ١٦ |
| اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.  |  | ١٧ |
| اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو الغاء كتمه.   |  | ١٨ |
| اضغط على هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.  |  | ١٩ |
| اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.   |  | ٢٠ |
| اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.  |  | ٢١ |
| اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.   |  | ٢٢ |
| اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط "تجميد" مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.   |  | ٢٣ |
| اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.  |  | ٢٤ |
| اضغط للتبدل بين المصادر التالية VGA-B و VGA-A و المؤلف HDMI-B و HDMI-A و العرض اللاسلكي وشاشة USB و عارض Intel® WiDi و الذاكرة الداخلية. |  | ٢٥ |
| اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط التلقائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.  |  | ٢٦ |

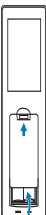
## تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

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



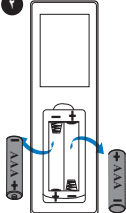
١ اضغط على المقىض لرفع غطاء حجرة البطارية.

١



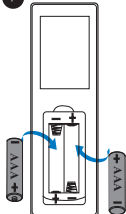
٢ تحقق من صحة اتجاه القطبين (+-) في البطاريات.

٢

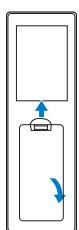


٣ قم بتركيب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين طبقاً للعلامات الموجودة داخل حجرة البطارية.

٣

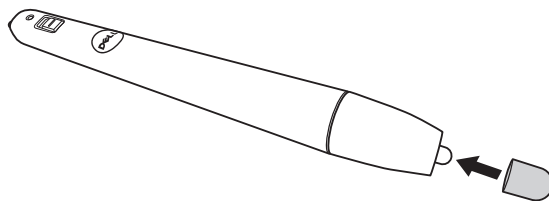
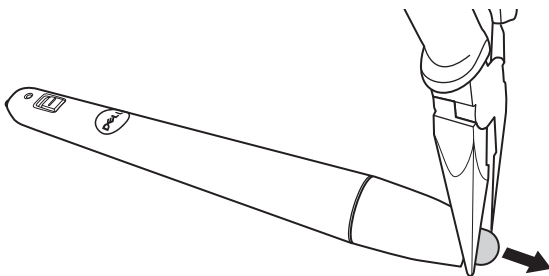


٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



## استبدال أسنان القلم التفاعلي

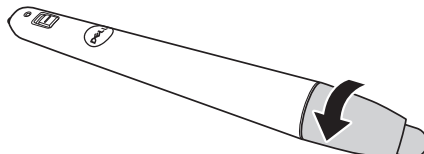
ملاحظة: في حالة تلف سن القلم أو عند عدم عمله بالشكل الذي تريده يجب استبدال السن.



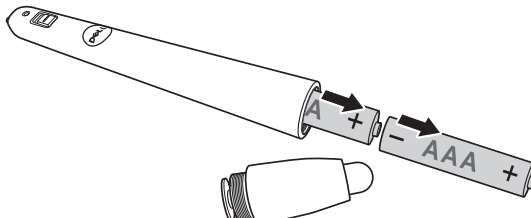
## استبدال بطاريات القلم التفاعلي



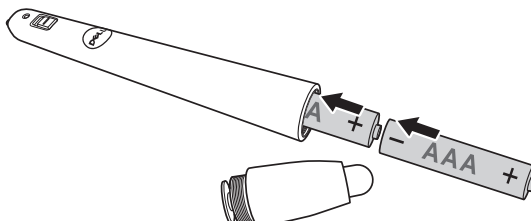
- ملاحظة:** إذا انخفض الشحن في البطارية يبدأ مؤشر بيان LED بالوهج باللون الأحمر أثناء تشغيل القلم. يجب استبدال البطاريات الموجودة ببطاريتين AAA جديدين.
- ١ يمكن الوصول إلى حجرة البطاريات بلف رأس القلم لفتحه.



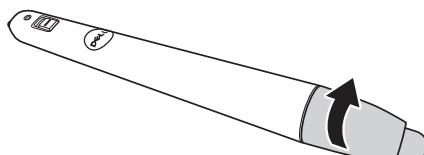
٢ تحقق من صحة اتجاه القطبين (+ -) في البطاريات.



٣ ركب البطاريات مع مراعاة صحة اتجاه القطبين وفقاً للعلامات الموجودة على رأس القلم.

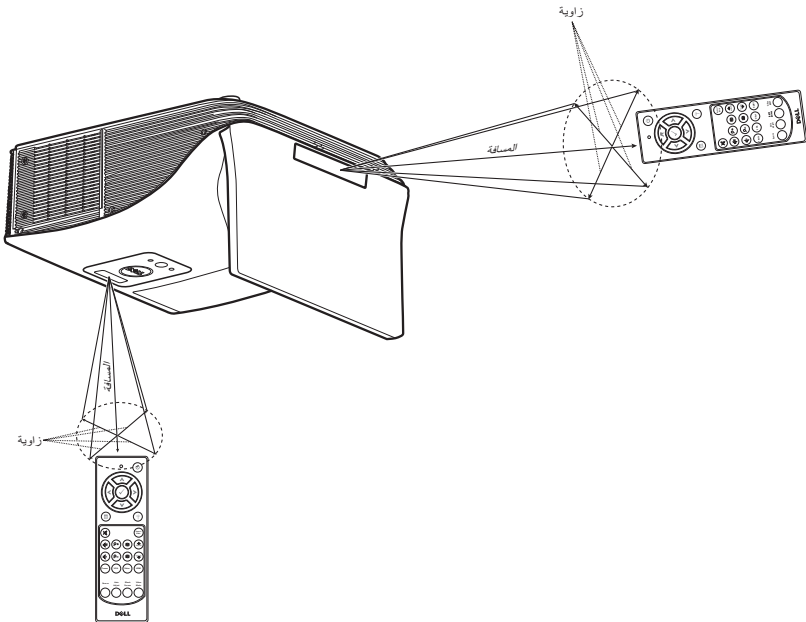


**ملاحظة:** تجنب الخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام بطاريات جديدة وقديمة معاً. أعد تركيب رأس القلم ولفها حتى تتغلق حجرة البطاريات تماماً.



## نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

| نطاق التشغيل  |         |
|---------------|---------|
| ٥٤٠ ±         | زاوية   |
| ٧ قدم ٢٢.٩٧ م | المسافة |



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



## استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

- يشنّل جهاز العرض على قائمة معلومات معروضة على الشاشة متعددة اللغات يمكن عرضها مع وجود مصدر الدخل أو عدم وجوده.
- اضغط على الزر قائمة على وحدة التحكم عن بعد للدخول إلى القائمة الرئيسية.
- اضغط على الزر أو في وحدة التحكم عن بعد للتنقل بين علامات التبويب المتاحة بالقائمة الرئيسية.
- لتحديد القائمة الفرعية، اضغط على الزر أو في حدة التحكم.
- لتحديد أحد الخيارات المتاحة، اضغط على الزر أو في حدة التحكم. عند اختيار أحد العناصر، يتغير اللون إلى الأزرق الداكن أيضاً.
- استخدم أو الزر في وحدة التحكم لضبط الإعدادات.
- للرجوع إلى القائمة الرئيسية، اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.
- للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط مباشرةً على الزر قائمة الموجود على وحدة التحكم عن بعد.

## اختيار الدخل

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



— اضغط على للكشف عن إشارة VGA-A.

— اضغط على للكشف عن إشارة VGA-B.

— اضغط على للكشف عن إشارة HDMI-A/MHL.

— اضغط على للكشف عن إشارة HDMI-B.

— اضغط على زر لتنشيط قائمة لاسلكي LAN التابعة لمصدر الدخل.

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

— اضغط على زر لتنشيط قائمة USB التابعة لمصدر الدخل.

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

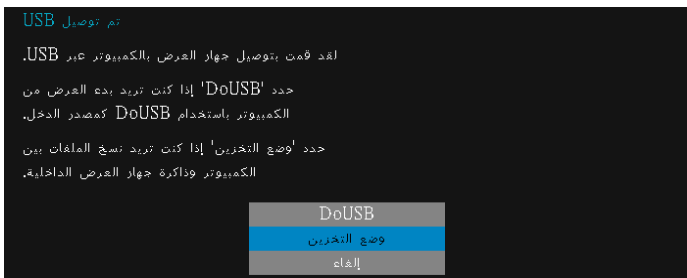
— اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

**الذاكرة الداخلية** — تتيح لك هذه الوظيفة تشغيل ملفات الصور والفيديو والموسيقى و MS word و MS excel و MS powerpoint و PDF من الذاكرة الداخلية لجهاز العرض.

### ملاحظة:

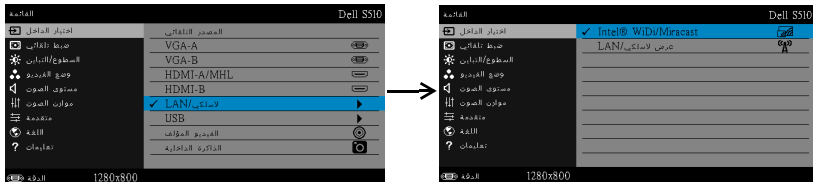
**وضع التخزين** — يمكنك أيضاً توصيل كبل USB في مصدر الذاكرة الداخلية لتتنفيذ وظيفة النسخ والمحفظ والنقل والمزيد من التعليمات من جهاز الكمبيوتر حاستك إلى الذاكرة الداخلية لجهاز العرض.

عند توصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر عن طريق كبل USB، تظهر لك رسالة تم توصيل كبل USB مما تتيح لك تحديد **DoUSB** أو **وضع التخزين**.



### اختيار الدخل شبكة/LAN/الاسلكي

تتيح لك قائمة اختيار الدخل شبكة LAN/الاسلكي تشغيل خاصتي Intel® WIDI/Miracast و عرض LAN/الاسلكي.



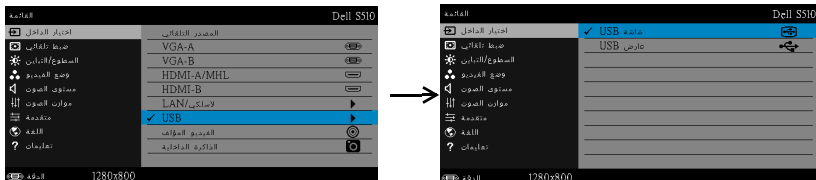
اضغط على الزر  للوصول إلى شاشة دليل Intel® WIDI/Miracast الخاصة بالجهاز.

عرض لاسلكي/ LAN — اضغط على زر  للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز.

انظر "شاشة دليل شبكة /يتم الاتصال اللاسلكي" صفحة ٣٧.

## اختيار الدخل USB

تتيح لك قائمة اختيار الدخل USB تنشيط خاصتي عرض USB وعارض USB.



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

ملاحظة: في فشل DoUSB في العرض، يرجى الرجوع إلى "استكشاف الأخطاء وإصلاحها في جهاز العرض" صفحة ١٣٣.

عرض USB — وتتيح لك هذه الوظيفة تشغيل ملفات الصور والفيديو والموسيقى من قرص فلاش USB.

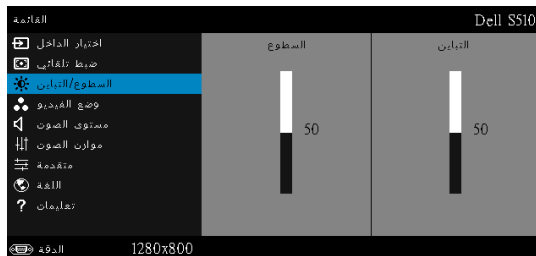
## الضبط التلقائي

عمل وظيفة ضبط تلقائي على ضبط "أفقي" و"رأسي" و"تردد" و"تنبع" في وضع الحاسب الشخصي.



## السطوع/التبابن

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



السطوع — استخدم و لضبط سطوع الصورة.

التبابن — استخدم و لضبط مستوى تباين العرض.

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

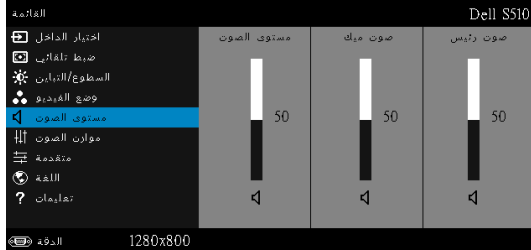
## وضع الفيديو

تتيح لك قائمة وضع الفيديو إمكانية تحسين الصورة؛ حيث إن إعداداته هي عرض تقديمي وساطع والفيلم وsRGB (إضفاء مزيد من الدقة على الألوان) و مخصص (ضبط إعداداته المفضلة).



## مستوى الصوت

توفر لك قائمة مستوى الصوت ضبط إعدادات الصوت و الميكروفون ومفتاح التحكم الرئيسي في الصوت لجهاز العرض.



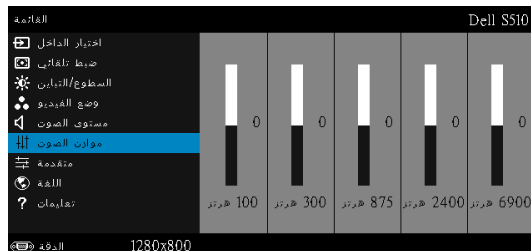
مستوى الصوت — اضغط على لرفع مستوى الصوت واضغط على لخفض مستوى الصوت.

مستوى وهة — اضغط على لرفع مستوى صوت الميكروفون واضغط على لخفض مستوى صوته.

مستوى الصوت الرئيسي — اضغط على لرفع مستوى الصوت ومستوى صوت الميكروفون واضغط على لخفض مستوى الصوت فيما.

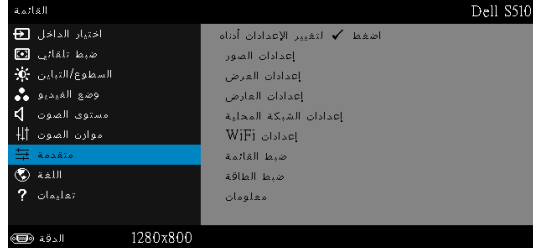
## موازن الصوت

تتيح لك قائمة موازن الصوت ضبط الصوت لرفع أو خفض (التحفيق) مستويات الترددات المختلفة للإشارة.



## متقدمة

تتيح لك قائمة متقدمة تغيير إعدادات الصورة والشاشة وجهاز العرض وـ LAN ولاسلكية والقائمة والطاقة ومعلومات.



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



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

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

**كتافة اللون الأبيض —** اضغط على  واستخدم  و  لعرض كثافة اللون الأبيض.

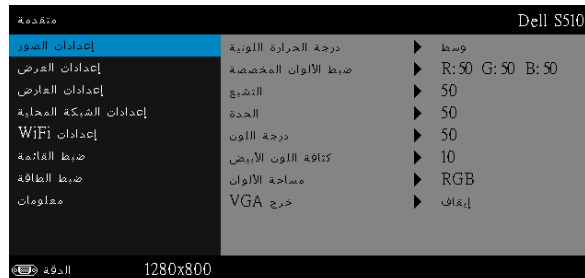
**مساحة الألوان —** يتيح لك اختيار مساحة اللون. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: RGB, YCbCr, YPbPr.

**خرج VGA —** اختر "تشغيل" أو "ايقاف" وظيفة خرج VGA إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "ايقاف".

**ملاحظة:** في حالة ضبط إعدادات درجة الحرارة اللونية وضبط الألوان المخصصة وكثافة اللون الأبيض، ينتقل جهاز العرض تلقائيًا إلى وضع مخصص.



**إعدادات الصور (في وضع وضع الفيديو)** — حدد واضغط على  لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصورة تختوي على الخيارات التالية:



**درجة الحرارة اللونية** — يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبعد ألوان الشاشة أكثر بروادة مع درجات الحرارة اللونية المرتفعة، بينما تبعد أكثر دفأً مع درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط وضع مخصص عند ضبط القيمة الموجودة في قائمة ضبط اللون. حيث تحفظ القيم في هذا الوضع.

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

**التشبع** — يتيح إمكانية ضبط مصدر فيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان تامة التشبع. اضغط على  لرفع مقدار اللون في الصورة و على  لخفضه.

**الحدة** — اضغط على  لزيادة الحدة و على  لخفضها.

**درجة اللون** — اضغط على  لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة ثم اضغط على  لخفضه.

**كتافة اللون الأبيض** — اضغط على  واستخدم  و  لعرض كثافة اللون الأبيض.

**مساحة الألوان** — يتيح لك اختيار مساحة اللون. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: RGB، YPbPr و YCbCr.

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

## ١ ملاحظة:

- ١ في حالة ضبط إعدادات درجة الحرارة اللونية وضبط الألوان المخصصة والتشبع والحدة ودرجة اللون وكثافة اللون الأبيض، ينتقل الجهاز تلقائياً إلى وضع مخصص.
- ٢ لا تناح إعدادات التشبع والحدة ودرجة اللون إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف.
- إعدادات الصور (في وضع بلا مصدر دخل) — حدد وأضغط على  لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصورة تحتوي على الخيارات التالية:



خرج VGA — اختر "تشغيل" أو "يقاف" وظيفة خرج VGA إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد. علمًا بأن الوضع الافتراضي هو "يقاف".

إعدادات العرض (في وضع الكمبيوتر الشخصي) — حدد وأضغط على  لتنشيط إعدادات العرض. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



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

**التردد** — يتيح إمكانية تغيير تردد ساعة بيانات العرض لتناءٍ مع تردد بطاقة الرسوم الخاصة بجهاز الكمبيوتر. وفي حالة ظهور موجة عموية مهترئة، استخدم خاصية التردد التحكم في التردد لتصغر الأشرطة. وبعد هذا نوعاً ربّما من الضبط.

**التنبع** — يتيح إمكانية مزامنة الفارق الزمني لإشارة العرض مع تنبعاً مع بطاقة الرسوم. وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التنبع لضبطها، وينتسب هذا النوع من الضبط بالدقّة. نسبة العرض للارتفاع — نتيحة تحديد نسبة العرض للارتفاع كضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: الأصل، ١٦:٩، ٤:٣، ٣:٤.

**الأصل** — اختار "الأصل" للحفاظ على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

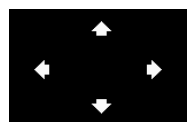
١٦:١٠ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة عرض الشاشة وتعرض صورة بعرض الشاشة ١٦:١٠.

٣:٤ — يزداد حجم مصدر الدخل لملاعمة الشاشة وتُسقط صورة أبعادها ٣:٤.

**الزوم** — اضغط على و لتكبير وتصغير الصورة وعرضها. ضبط مقاييس الصورة بالضغط على زر أو ثم اضغط على لظهور فقط على جهاز التحكم عن بعد.



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



استخدم لتحريك شاشة العرض.

**تنسيق ثلاثي الأبعاد** — يتيح إمكانية تحديد التنسيق ثلاثي الأبعاد. الخيارات المتاحة هي: تنسيق تجانب وتنسيقات بملء الشاشة Top/Bottom وFull وTop/Bottom .

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

**ملاحظة:**

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

أ نظارات ثلاثية الأبعاد "شنطة" مع DLP Link™

ب محتوى ثلاثي الأبعاد. انظر "ملاحظة".<sup>٢</sup>

ج مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد.

٢ فيما يلي دعم ثلاثي الأبعاد ومعدل التحديث في الإصدار HDMI 1.4a:

أ ١٢٨٠ x ٧٢٠ بكسل عند ٥٥ هرتز حرم الإطارات

ب ١٢٨٠ x ٧٢٠ بكسل عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز تغليف الإطار

ج ١٩٢٠ x ١٠٨٠ بكسل عند ٢٤/٢٣,٩٨ هرتز تغليف الإطار

- ١٩٢٠ x ١٠٨٠i عند ٥٠ هرتز جنباً إلى جنب مناصفة  
 ٥ ١٩٢٠ x ١٠٨٠i عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز جنباً إلى جنب مناصفة  
 و ١٢٨٠ x ٧٢٠ بكسل عند ٥٠ هرتز أعلى وأسفل  
 ز ١٢٨٠ x ٧٢٠ بكسل عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز أعلى وأسفل  
 ح ١٩٢٠ x ١٠٨٠i بكسل عند ٢٤/٢٣,٩٨ هرتز أعلى وأسفل

**إعدادات العرض (فيوضع الفيديو) —** حدد واضغط على  لتنشيط إعدادات العرض. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



**نسبة العرض للارتفاع —** تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.  
 الخيارات المتاحة هي: الأصل، ١٠:١٦، و ٣:٤.

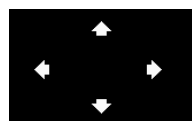
- الأصل —** اختر الأصل للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.  
 .١٠:١٦ — يزداد حجم مصدر الدخل لملامسة عرض الشاشة و تعرض صورة بعرض الشاشة ١٠:١٦.  
 .٣:٤٠ — يزداد حجم مصدر الدخل لملامسة الشاشة وتتسقط صورة أبعادها ٣:٤.  
**الزوم —** اضغط على  وعلى  لتكبير وتصغر الصورة وعرضها.

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



**تنقل التكبير/التغيير —** اضغط على  لتنشيط قائمة تنقل التكبير/التغيير.

استخدم     لتحريك شاشة العرض.



**تنسيق ثلاثي الأبعاد —** يتيح إمكانية تحديد التنسيق ثلاثي الأبعاد. الخيارات المتاحة هي: تنسيق تجنب وتنسيقات بملء الشاشة Top/Bottom و Full/Top/Bottom.

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

**ملاحظة:**

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

- أ** "نظارات ثلاثية الأبعاد "نشطة" بتكنولوجيا DLP Link™.
  - ب** محتوى ثلاثي الأبعاد. انظر "ملاحظة" ٢.
  - ج** مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد.

- فيما يلي دعم ثالثي الأبعاد ومعدل التحديث في الإصدار 1.4a

  - أ ١٢٨٠ X بكسل عند ٥٠ هرتز حزم الإطارات
  - ب ١٢٨٠ X بكسل عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز تغليف الإطار
  - ج ١٩٢٠ X بكسل عند ٢٤/٢٣,٩٨ هرتز تغليف الإطار
  - د ١٩٢٠ X بكسل عند ٥٠ هرتز جنباً إلى جنب مناصفة
  - ه ١٩٢٠ X بكسل عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز جنباً إلى جنب مناصفة
  - و ١٢٨٠ X بكسل عند ٥٠ هرتز أعلى وأسفل
  - ز ١٢٨٠ X بكسل عند ٦٠/٥٩,٩٤ هرتز أعلى وأسفل
  - ح ١٩٢٠ X بكسل عند ٢٤/٢٣,٩٨ هرتز أعلى وأسفل

**إعدادات العرض** — حدد واضغط على  لتنشيط إعدادات جهاز العرض. مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات جهاز العرض تحتوي على الخيارات التالية:



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

**وضع جهاز الإسقاط** — يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز العرض وفقاً لكيفية تثبيته.

**عرض خلفي ثابت في الحافظ** — يقوم جهاز العرض بعكس الصورة وقللها رأساً على عقب. وبهذا تناول إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع ثبيت الجهاز على الحافظ (العرض المنظم).

**عرض أمامي-ثبتت في الحائط — يقوم جهاز العرض بقلب الصورة رأساً على عقب عند ثبيتها في الحائط.**

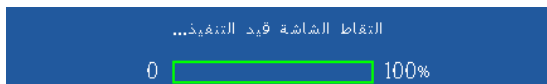
**تعليق مغلق** — ختر تشغيل لتمكين التعليق المغلق وتنشيط القائمة الخاصة به. اختر خيار التعليق المغلق المناسب: CC1 و CC2 و CC3 و CC4.

#### ملاحظة:

١ لا ينفع خيار التعليق المغلق سوى لتنسيق NTSC فقط.

٢ لا يمكن تفعيل خاصية التعليق المغلق إلا من خلال دخول الفيديو المؤلف.

**النقط الشاشة** — الوضع الافتراضي هو شعار Dell المستخدم كخلفية للشاشة. تستطيع اختيار خيار شاشة التقاط العرض. تظهر الرسالة التالية على الشاشة.

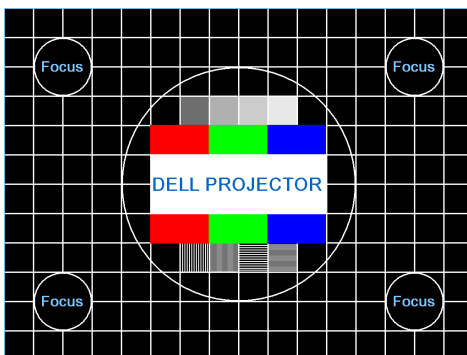


**ملاحظة:** لالتقاط صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي  $1280 \times 800$ .

**نمط الاختبار** — يستخدم نمط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة.

بإمكانك تعيين أو تعطيل نمط الاختبار من خلال اختيار إيقاف أو ١ أو ٢.

نمط الاختبار ١:



نمط الاختبار ٢:



**وظيفة USB الصغير** — مفتوحة لحتى اختيار القلم التفاعلي أو توجيه Pg Ctrl عن بعد.

**ضبط المصنع** — حدد تأكيد واضغط على  لإعادة جميع الإعدادات إلى الإعدادات الافتراضية للمنتج. تظهر رسالة التحذير التالية:



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

**إعدادات الشبكة المحلية** — حدد واضغط على  لتنشيط إعدادات الشبكة المحلية. مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات الشبكة المحلية تحتوي على الخيارات التالية:



**شبكة محلية اسلكية** — حدد تمكين لتنشيط هذه الخاصية. حدد تعطيل لتعطيل وظيفتي الاتصال اللاسلكي و LAN.

**DHCP** — في حالة وجود خادم DHCP بالشبكة التي يتصل بها جهاز العرض، يمكن الحصول على عنوان IP تلقائيًا وذلك باختيار تشغيل خادم DHCP وفي حالة يقاف DHCP، فيجب ضبط عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة يدوياً. استخدم  لاختيار رقم عنوان و قناع الشبكة الفرعية والبوابة. اضغط على زر إدخال لتأكيد كل رقم تم اختياره ثم استخدم زر زري  و  لضبط العنصر التالي.

**عنوان IP** — يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لجهاز العرض المتصل بالشبكة تلقائيًا أو يدوياً.

**قناع الشبكة الفرعية** — يتيح إمكانية تهيئه قناع الشبكة الفرعية الخاص بالاتصال بالشبكة.

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

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

**المخزن** — اضغط  لحفظ التغييرات التي أدخلتها على إعدادات تهيئه الشبكة.

## ملاحظة:

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

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

أ استخدم زر  و  لتحديد الخيارات.

ب استخدم زر  و  لضبط القيمة.

ج بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر  للخروج.

٣ بعد تعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS حدد المخزن ثم اضغط على الزر  لتخزين الإعدادات.

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

### إعادة ضبط — اضغط على لإعادة ضبط تهيئة الشبكة.

**إعدادات WiFi** — حدد واضغط على  لتنشيط إعدادات الاتصال اللاسلكي. مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات WiFi تحتوي على الخيارات التالية:



**خادم DHCP** — يتيح لك تمكين خادم DHCP للاتصال اللاسلكي.

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

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

**قناع الشبكة الفرعية** — يتيح إمكانية تهيئة قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالاتصال اللاسلكي.

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

**تحكم من عنوان DNS** — تحكم من عنوان DNS من مسؤول الشبكة/النظام في حال تهيئته يدوياً.

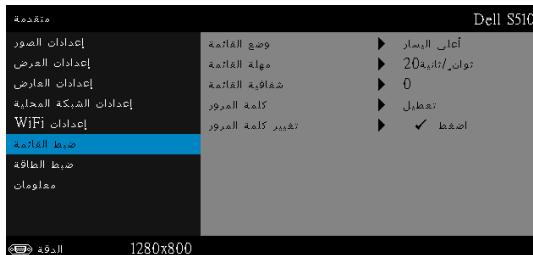
**المخزن** — اضغط على زر  لحفظ التغييرات التي أدخلتها على إعدادات تهيئة الشبكة اللاسلكية.

## ملاحظة:

- ١ استخدم زر أو لتحديد عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS والمخزن.
- ٢ اضغط على زر لإدخال رقم عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو البوابة أو DNS لادخال قيمة. (تم تحديد الخيار المحدد باللون الأزرق)
- أ استخدم زر و لتحديد الخيارات.
- ب استخدم زر و لضبط القيمة.
- ج بعد اكتمال الإعداد، اضغط على زر للخروج.
- ٣ بعد تعيين عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبوابة و DNS حدد المخزن ثم اضغط على الزر لتخزين الإعدادات.
- ٤ إذا قمت بتحديد المخزن دون الضغط على زر الإدخال، فسيظل النظام على الإعدادات الأصلية.

**إعادة ضبط —** اضغط على زر لإعادة ضبط تهيئة الاتصال اللاسلكي.

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



**وضع القائمة —** يتيح إمكانية تغيير وضع عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.  
 **مهلة القائمة —** تتيح إمكانية ضبط الفترة الزمنية الخاصة بمهلة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تخفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.  
 **شفافية القائمة —** حدد هذا الخيار لتغيير مستوى شفافية خلية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

**كلمة المرور —** عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لتطالبك بإدخال كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بمخرج التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معطلة افتراضياً. كما يمكنك تمكين هذه الوظيفة

باختيار تمكين. وفي حال تعين كلمة المرور مسبقاً، فيجب كتابتها أولأ ثم اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغّل فيها الجهاز. وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطلب بداخل كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

**١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:**

أ انتقل إلى ضبط القائمة، واضغط على ثم حدد كلمة المرور لتمكين إعدادات كلمة المرور.



ب يؤدي تمكين وظيفة كلمة المرور إلى انبثاق شاشة التغيير. واتكتب عدداً مكوناً من 4 أرقام ثم اضغط على .



ج التأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

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

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

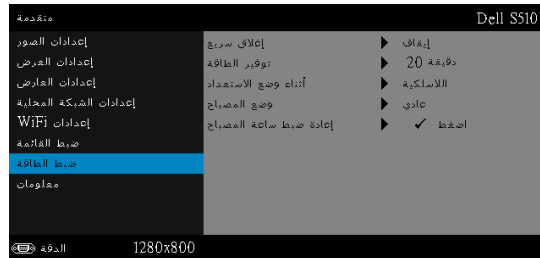
٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، حدد خيار تعطيل.

٤ لحذف كلمة المرور، حدد خيار حذف.

**تغيير كلمة المرور — ادخل كلمة المرور الأصلية. ثم ادخل كلمة المرور الجديدة وقم بتاكيدتها.**



**ضبط الطاقة — حدد واضغط على  لتنشيط ضبط الطاقة. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:**



**إغلاق سريع** — حدد تشغيل لإيقاف تشغيل جهاز العرض مع ضغطة واحدة على زر الطاقة، حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. وينتقل ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

**ملاحظة:** قبل تشغيل جهاز العرض مرة أخرى، انتظر لمدة ٦٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية. إذ يستغرق الجهاز وقتاً أطول لتشغيله إذا حاولت تشغيله في الحال.

وستعمل مروحة التبريد بأقصى سرعة لها لمدة ٣٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

**توفير الطاقة** — علماً بأنه جهاز العرض مضبوط افتراضياً على الدخول إلى وضع توفير الطاقة بعد ٢٠ دقيقة من عدم النشاط. وتظهر رسالة تحذير على الشاشة توضح العد التنازلي لـ ٦٠ ثانية قبل

الانتقال إلى تلك 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 ينتظرها جهاز العرض الضوئي دون وجود إشارة دخل.

أما في حالة الكشف عن إشارة دخل خلالها، يتم تشغيل جهاز العرض الضوئي تلقائياً. ولتشغيله اضغط على زر الطاقة.

**إثناء وضع الاستعداد** — حدد تشغيل الاتصال اللاسلكي أو إيقاف لضبط وحدة لاسلكي LAN على وضع التشغيل أو الإيقاف أثناء كون الجهاز في وضع الاستعداد (الوضع الافتراضي هو إيقاف الاتصال اللاسلكي).

**وضع المصباح** — يتيح لك هذا الوضع تحديد أحد الأوضاع التالية عادي أو اقتصادي أو ديناميكي أو إعتمام تام.

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

**динамики** — حدد واضغط على  لتنشيط الخصائص الديناميكية.

**إعتمام تام** — حدد واضغط على  لتنشيط خصائص التعتميم الشديد.

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

## معلومات — تعرّض قائمة معلومات إعدادات جهاز العرض الضوئي الحالي من طراز S510.



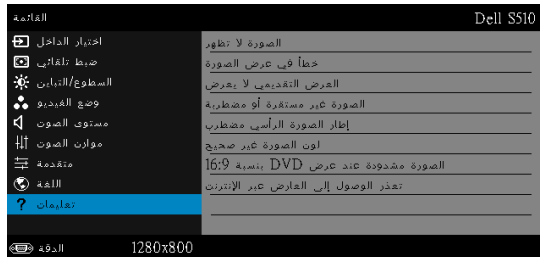
## اللغة

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



## تعليمات

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



## مقدمة عن الوسائط المتعددة

تنسيق الملفات متعددة الوسائط التي يتم دعمها:

| تنسيق الصور               |          |             |                    |
|---------------------------|----------|-------------|--------------------|
| نوع الصورة (اسم الامتداد) | نوع فرعى | نوع التشفير | الحد الأقصى للبكسل |
|                           |          |             | ٨٠٠٠ x ٨٠٠٠        |
| JPEG/JPG                  | الأساسي  | YUV420      | ٨٠٠٠ x ٨٠٠٠        |
|                           |          | YUV422      |                    |
|                           |          | YUV440      |                    |
|                           |          | YUV444      |                    |
|                           | تتابعي   | YUV420      | ٨٠٠٠ x ٨٠٠٠        |
|                           |          | YUV422      |                    |
|                           |          | YUV440      |                    |
|                           |          | YUV444      |                    |

## تنسيق الفيديو

| تنسيق الملف     | أقصى مستوى للدقة | أقصى حد للعرض | المعدل الأقصى | تنسيقات الصوت              |
|-----------------|------------------|---------------|---------------|----------------------------|
| صور متحركة JPEG | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| AVI             | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| MPEG-4          | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| MOV             | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| ASF             | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| MKV             | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | LPCM في الثانية            |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |
| WMV             | ١٠٨٠ x ١٩٢٠      | ١٠٨٠ x ١٩٢٠   | ٢٠ ميجا بايت  | WMA في الثانية             |
|                 | ٣٠ إطار/ثانية    |               |               | MPEG -1 Layer 3 في الثانية |

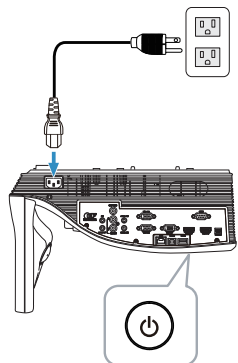
### تنسيقات ملفات الموسيقى

| نوع الموسيقى (اسم الامتداد) | أقصى معدل للعينة (كيلو هرتز)<br>(كيلوبت في الثانية) | أقصى معدل البت<br>كيلوبت في الثانية |  |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| LPCM                        | ٤٨ كيلو هرتز  | ٣٢٠ كيلوبت في الثانية               |  |
| MPEG-1 Layer 3              | ٤٨ كيلو هرتز  | ٣٢٠ كيلوبت في الثانية               |  |
| WMA                         | ٤٨ كيلو هرتز  | ٣٢٠ كيلوبت في الثانية               |  |
| WAV                         | ٤٨ كيلو هرتز  | ٣٢٠ كيلوبت في الثانية               |  |
| OGG                         | ٤٨ كيلو هرتز  | ٣٢٠ كيلوبت في الثانية               |  |

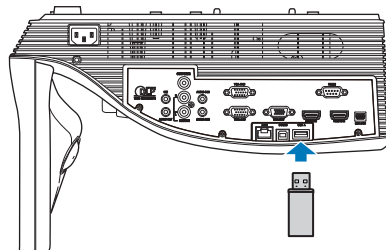
## كيفية إعداد نوع ملف للوسائط المتعددة باستخدام USB

**ملاحظة:** قم بتوصيل فلاش USB بجهاز العرض إذا كنت تود أن تستخدم وظيفة USB للوسائط المتعددة.

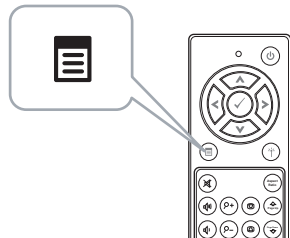
اتبع الخطوات التالية لتشغيل ملفات الصور والفيديو والموسيقى على جهاز العرض:  
١ صل كبل الطاقة ثم شعل جهاز العرض عن طريق الضغط على زر الطاقة.



٢ قم بتوصيل فلاش USB بجهاز العرض.



٣ اضغط على الزر القائم في وحدة التحكم عن بعد.



٤ الوصول إلى قائمة اختيار الدخل، حدد **USB** ثم حدد عرض **USB** في القائمة الفرعية.



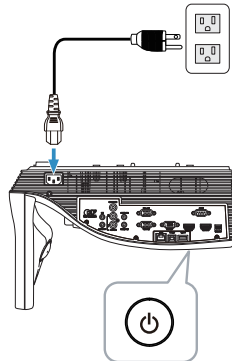
عندئذ، تظهر شاشة **USB** كالتالي:



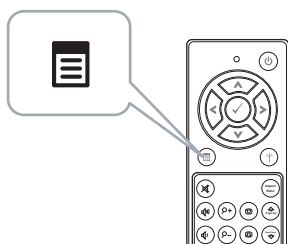
٥ حدد ملفات الوسانط المتعددة: الصور أو الفيديو أو الموسيقى أو عرض المستندات، ثم اضغط على  لبدء التشغيل، أو حدد خيار إعداد لتغيير إعدادات الوسانط المتعددة. راجع "إعدادات الوسانط المتعددة" في صفحة ٦٢.

## كيفية إعداد نوع ملف للوسائط المتعددة باستخدام الذاكرة الداخلية

اتبع الخطوات التالية لتشغيل ملفات الصور والفيديو والموسيقى على جهاز العرض:  
١ صل كبل الطاقة ثم شعل جهاز العرض عن طريق الضغط على زر الطاقة.



٢ اضغط على الزر القائمة في وحدة التحكم عن بعد.



٣ انقل إلى قائمة اختيار المدخل ثم حدد مصدر الذاكرة الداخلية.



عندئذ، تظهر شاشة الذاكرة الداخلية كالتالي:



- ٤ حدد ملفات الوسائط المتعددة: الصور أو الفيديو أو الموسيقى أو عرض المستندات، ثم اضغط على  لبدء التشغيل، أو حدد خيار إعداد لتغيير إعدادات الوسائط المتعددة. راجع "إعدادات الوسائط المتعددة" في صفحة ٦٢.

**إعداد عارض المستندات لـ USB والذاكرة الداخلية**  
تسمح خاصية عارض المستندات باستخدام ملفات PDF, MS PowerPoint, MS Word, MS Excel و



#### مقدمة عن الأزرار

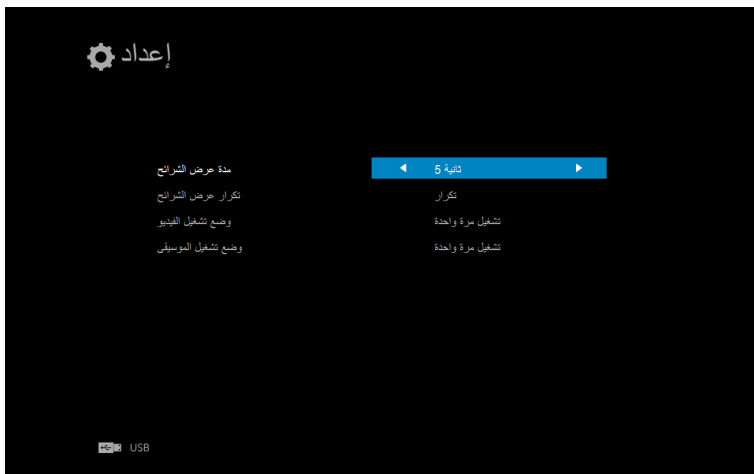
استخدم أزرار "أعلى" و "أسفل" و "يسار" و "يمين" للتنقل و زر  الموجود في وحدة التحكم عن بعد لتحديد الخيار.

| الزر       | أعلى       | أسفل           | اليسار         | يمين       | الحال      | القائمة         |
|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------------|
| لا         | لا         | الصفحة السابقة | الصفحة التالية | لا         | الرجوع إلى | الرجوع إلى      |
| توجد وظيفة | توجد وظيفة | السابقة        | التالية        | توجد وظيفة | توجد وظيفة | القائمة السابقة |
|            |            |                |                |            |            |                 |

## إعدادات الوسانط المتعددة لـ USB والذاكرة الداخلية

تتيح لك قائمة إعدادات الوسانط المتعددة تغيير إعدادات الصور والفيديو والموسيقى.

**ملاحظة:** يتشابه إعداد قائمة الوسانط المتعددة لكل من USB والذاكرة الداخلية.



**مدة عرض الشريان —** اضغط على (>) أو (<) لتحديد مدة عرض الشريان لتنتقل الصورة تلقائياً بعد ذلك إلى الصورة التالية بعد المهلة. الخيارات المتاحة هي: ٥ ثانية و ١٠ ثانية و ٣٠ ثانية و دقيقة واحدة. **نكرار عرض الشريان —** اضغط على (>) أو (<) لتحديد تكرار عرض الشريان باعتبارها تكرار أو عدم التكرار.

**وضع تشغيل الفيديو —** اضغط على (>) أو (<) لتحديد وضع تشغيل الفيلم. الخيارات المتاحة هي: الخيارات المتاحة هي: تشغيل مرة واحدة وتكرار عنصر وتكرار مجلد وتبديل.

**وضع تشغيل الموسيقى —** اضغط على (>) أو (<) لتحديد وضع تشغيل الفيلم. الخيارات المتاحة هي: الخيارات المتاحة هي: تشغيل مرة واحدة وتكرار عنصر وتكرار مجلد وتبديل.

## استخدام العرض اللاسلكي Intel® (WiDi)

**ملاحظة:** تأكد من توفير جهاز الكمبيوتر خاصتك من متطلبات نظام عرض لاسلكي Intel® 

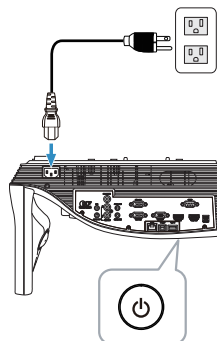
| المتطلبات  | مكونات النظام          |
|--|------------------------|
| <p>لابد من وجود أحد المعالجات التالية:</p> <p>الجيل الثاني من معالج الهاتف i3/i5/i7 Intel® Core™</p> <p>الجيل الثالث من معالج الهاتف أو الكمبيوتر المكتبي i3/i5/i7 Intel® Core™</p> <p>الجيل الرابع من معالج الهاتف أو الكمبيوتر المكتبي i3/i5/i7 Intel® Core™</p> <p>معالج Intel® Pentium® N3510</p> <p>معالج Intel® Pentium® N2805</p> <p>معالج Intel® Pentium® N2810</p> <p>معالج Intel® Pentium® N2910</p> <p>معالج Intel® Atom® Z3740</p> <p>معالج Intel® Atom® Z3740 D</p> <p>معالج Intel® Atom® Z3770</p> <p>معالج Intel® Atom® Z3770 D</p> | <b>المعالج</b>         |
| <p>يلزم وجود أحد حلول الرسومات التالية:</p> <p>Intel® Iris™ Pro Graphics 5200</p> <p>Intel® Iris™ Graphics 5100</p> <p>Intel® HD Graphics 5000</p> <p>Intel® HD Graphics 4600</p> <p>Intel® HD Graphics 4400</p> <p>Intel® HD Graphics 4200</p> <p>Intel® HD Graphics 4000</p> <p>Intel® HD Graphics 3000 (الهاتف المحمول)</p> <p>Intel® HD Graphics 2500</p> <p>Intel® HD Graphics 2000 (الهاتف المحمول)</p>  | <b>الرسوم المتحركة</b> |

|  |              |
|--|--------------|
| <p>يلزم وجود إحدى مهابنات الاتصال اللاسلكي التالية:</p> <p>Intel® Centrino® Wireless-N 2230 أو Intel® Centrino® Wireless-N 1030، أو 1000، أو 2200، أو 6230 Intel Centrino® Advanced-N 6235 أو Intel® Centrino® Advanced-N 6205 Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6150 Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 Intel® Centrino® Ultimate-N 6300 Intel® Dual Band Wireless-N 7260 Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 Intel® Dual Band Wireless-AC 3160 Intel® Wireless-N 7260 Broadcom BCM43228 Broadcom BCM43241 Broadcom BCM4352</p> | لاسلكية      |
| <p>يجب تثبيت كلاً من تقنية Intel My Wi-Fi وعرض اللاسلكي (Intel® MWT) و( Intel® WIDI ) مسبقاً ثم ت McKinne.</p>   | البرامج      |
| <p>يلزم وجود أحد أنظمة التشغيل التالية:</p> <p>Microsoft Windows 7<br/>Microsoft Windows 8<br/>Microsoft Windows 8.1</p>   | نظام التشغيل |

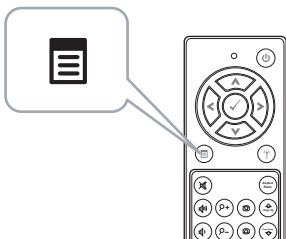
لمزيد من المعلومات الأكثر تحدثاً، قم بزيارة موقع WiDi على Intel® WiDi [www.intel.com/go/widi](http://www.intel.com/go/widi)

## تمكين Intel® WiDi على جهاز العرض

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



٢ اضغط على الزر القائمة في وحدة التحكم عن بعد.



ملاحظة: استخدم الأزرار  $\wedge$  و  $\vee$  و  $\leftarrow$  و  $\rightarrow$  للتنقل و  $\checkmark$  للتحديد.

٣ لاسلكي LAN الوصول إلى قائمة اختيار البخل ، حدد ثم Intel® WiDi/Miracast حدد في القائمة الفرعية.



فيما يلي® Intel وظهور شاشة دليل WiDi فيما يلي:



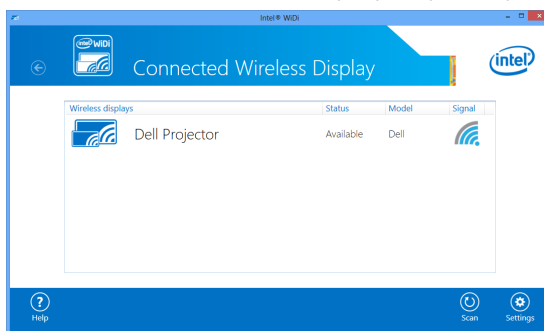
- ٤ يجب مراعاة اسم المهايئ ورمز PIN. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.

## استخدام Microsoft Windows 8 مع نظامي Windows 7 و Windows 8 Intel® WiDi

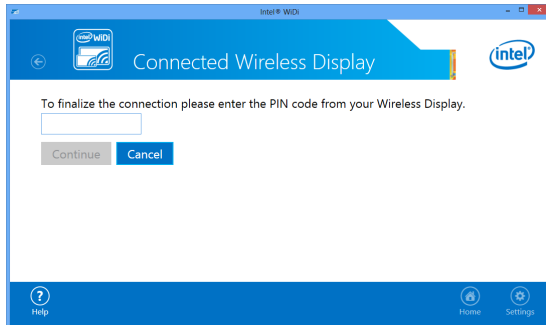
ملاحظة: احصل على أحدث برامج Intel® WiDi لضمان أفضل ممارسة، اذهب إلى <http://www.intel.com/go/wirelessdisplayupdate>.



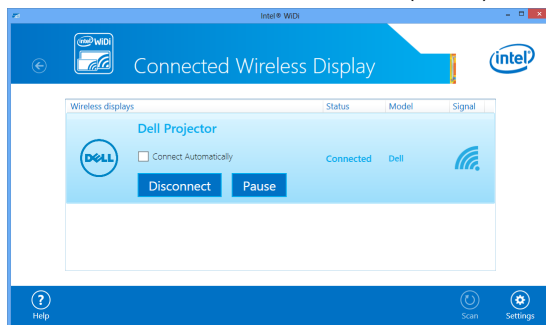
- ١ اكتب WiDi على شريط البحث في Windows. إذا كان هناك Intel® WiDi مدمجة، يمكنك الرجوع إلى تطبيق "Intel® WiDi" في نتائج البحث.
- ٢ قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر بجهاز العرض Dell.



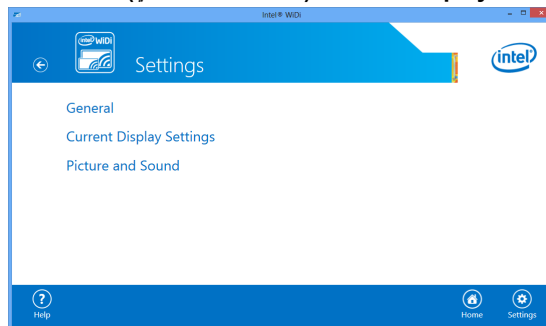
٢ أدخل رمز الحماية كما ورد في الخطوة ٤ في تمكين Intel® WiDi في جهاز العرض  
لتأكيد الاتصال.



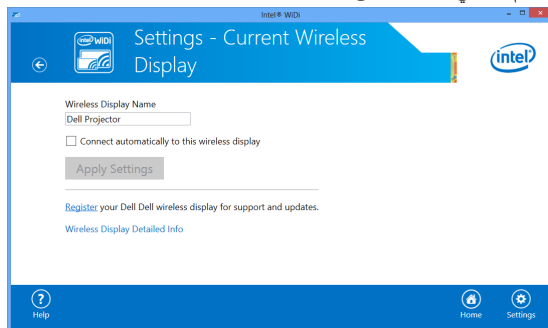
١ إعادة تسمية مهابي Intel® WiDi  
حدد "Settings" (الإعدادات).



٢ حدد "Current Display Settings" (إعدادات العرض الحالي).



٣ يمكنك كتابة اسم وصفي جديد للمهابي.

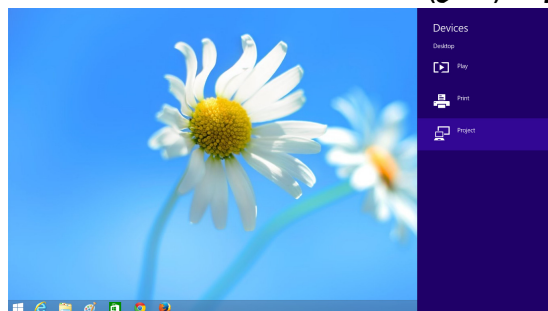


## استخدام Microsoft Windows 8.1 مع نظام Intel® WiDi

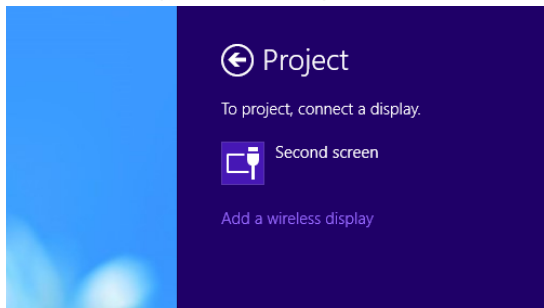
ملاحظة: يمكن الوصول إلى خصائص Intel® WiDi في نظام Windows 8.1 بشكل مختلف.  
وليس هناك حاجة إلى برامج Intel® WiDi.  
١ إضفاء (السحر على) الأجهزة. Devices



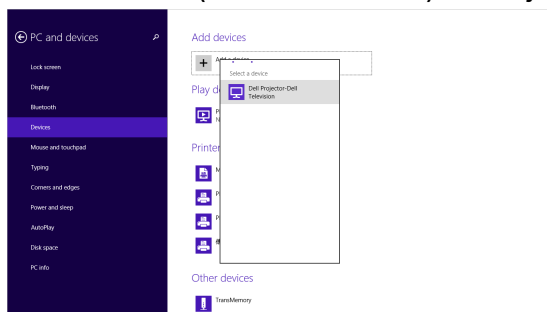
٢ حدد "Project" (مشروع).



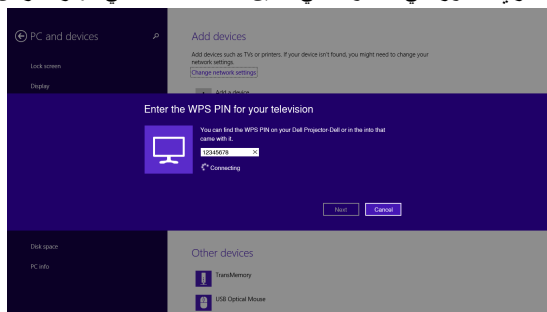
٣ حدد "Add a wireless display" (إضافة عرض لاسلكي)."



٤ اختر جهاز العرض المكتشف (Dell Projector)



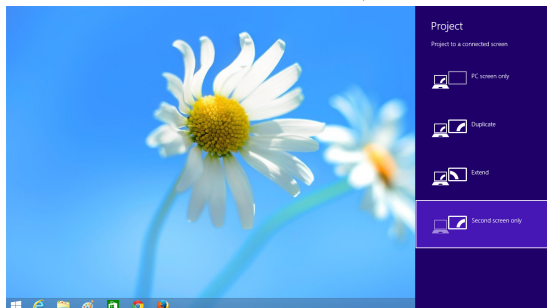
٥ أدخل الرقم السري كما ورد في الخطوة ٤ في جهاز العرض لتأكيد الاتصال.



٦ تم إعداد الشاشة.



- ٧ لضبط أوضاع الإسقاط أو قطع الاتصال أو إضعاف السحر على الأجهزة، قم بتحديد (مشروع) "Project". وبدلاً من ذلك، استخدم الاختصار "Win + P" للتبدل المباشر.



## العرض اللاسلكي أو تثبيت عرض LAN

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

- نظام التشغيل Windows

نظام Microsoft Windows XP سواء الإصدار Home أو Professional، مع Windows 7 Service pack 2 32-bit (يوصى به)، أو نظام Windows Vista 32-bit، أو نظام 64-bit سواء الإصدار Home أو Professional مع 32-bit أو 64-bit.

• MAC

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

أ معالج Intel Dual Core 4,1GHz أو أعلى  
ب ذاكرة RAM سعة 256 ميجابايت كحد أدنى، أو 512 ميجابايت ويفضل أكثر من ذلك  
ج مساحة خالية لا تقل عن 10 ميجابايت على القرص الثابت  
د بطاقة رسوم من نوع nViDIA 64 ميجا بايت أو أعلى  
ه مهابي إيثرننت (10/100 بت في الثانية) لتوسيع شبكة الإيثرننت

و مهابي WLAN مدعوم لتوسيع شبكة WLAN (اي جهاز Wi-Fi متوافق مع NDIS بقدرة 802.11b أو 802.11n أو 802.11g)

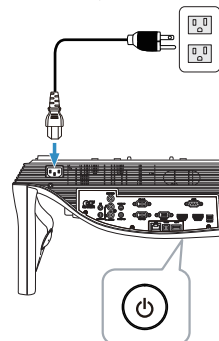
متصفح الويب

برنامجه Microsoft Internet Explorer إصدار 6.0 أو 7.0 (الموصى به) أو 8.0 وبرنامجه Firefox إصدار 2.0 وبرنامجه Safari إصدار 3.0 والبرامج ذات الإمكانيات الأعلى

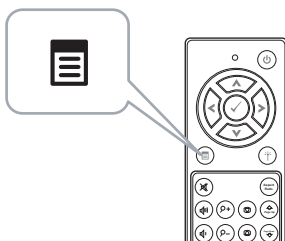
## إعدادات نظام التشغيل Windows

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



٢ اضغط على الزر القائم في وحدة التحكم عن بعد.



٣ ملاحظة: استخدم الأزرار و و و للتقليل و للتحديد.  
الوصول إلى قائمة اختيار النخل ، حدد لاسل/ LAN ثم حدد عرض لاسلكي/ LAN في القائمة الفرعية.

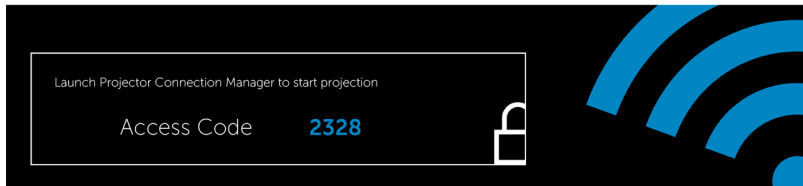


وفيما يلي تظهر شاشة دليل اللاسلكي:



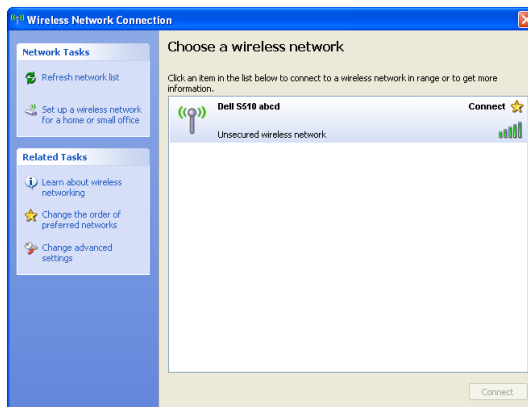
For First-time Connection

1. Connect your computer to the projector's wireless network (SSID):  
 Dell Projector abcd
2. Open web browser and enter the IP Address into your browser's address bar:  
 IP: 192.168.100.10
3. Click on 'Download' and run the installation program  

- ٤ يجب مراعاة الشبكة اللاسلكية، (SSID) وعنوان IP ورمز الوصول. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.
- ٥ لإعدادات العرض اللاسلكي اذهب إلى الخطوة .٦
- ٦ لإعدادات العرض LAN اذهب إلى الخطوة .١١

٧ تثبيت مدير توصيل جهاز العرض Dell على جهاز الكمبيوتر عن طريق شبكة لاسلكية  
٨ وصل جهاز الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية الموجودة في الطراز Dell S510 abcd

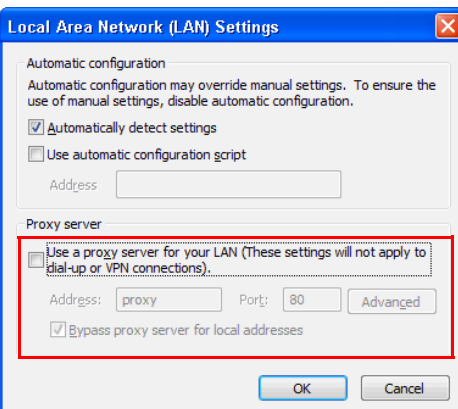


### ملاحظة:



- يتغير أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية حتى يمكن التحقق من الاتصال بالشبكة.
- عندما تقوم بتوصيل جهاز الكمبيوتر خاصتك بشبكة جهاز العرض الضوئي Dell S510 abcd فلن تتمكن من الاتصال اللاسلكي بال شبكات اللاسلكية الأخرى.

**ملاحظة:** تذكر إيقاف تشغيل كل الخوادم. (في نظام Microsoft Windows Vista: انقر لوحة التحكم ← خيارات إنترنت ← الاتصالات ← إعدادات LAN)



افتح متصفح الإنترنط، حيث ستوجه تلقائياً إلى صفحة الويب الخاصة بادارة الويب لجهاز العرض S510.

٦

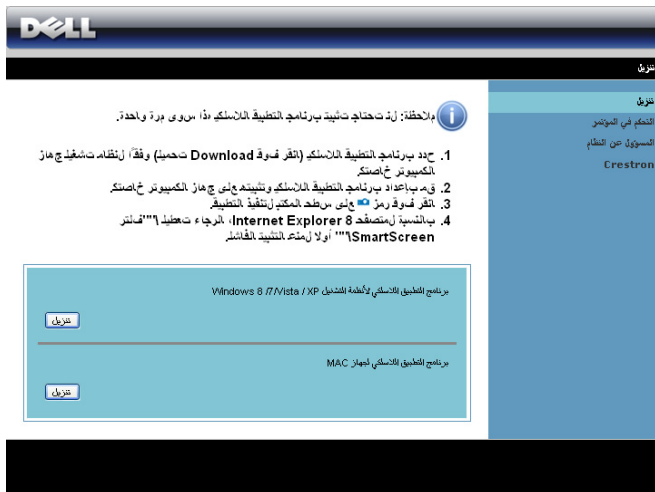
**ملاحظة:** إذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان IP المأخوذ من شاشة جهاز العرض في شريط عنوان المتصفح (عنوان IP الافتراضي هو ١٩٢.١٦٨.١٠٠.١٠).



٧ عندئذ تفتح صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز الإسقاط S510. وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، اضغط فوق تثبيت.



٨ حدد نظام التشغيل المناسب، ثم انقر فوق تثبيت.



٩

انقر فوق تشغيل للشروع في التثبيت الذي يُجرى مرة واحدة فقط للبرنامج.



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



**ملاحظة:** تحتاج وظيفة عرض الصوت إلى تثبيت برامج إضافية

على نظام التشغيل Windows XP

فحسب. إذا لم يكن البرنامج مثبتاً على جهاز الكمبيوتر، ستظهر رسالة منبقة على الشاشة تطالبك بتثبيت البرنامج المطلوب. يمكنك تنزيل "برنامج عرض الصوت" من موقع دعم شركة Dell على الرابط التالي .dell.com/support

١٠

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

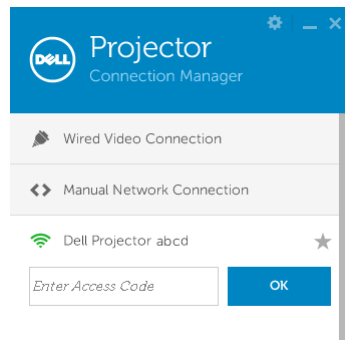
ببدأ بذلك تثبيت البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



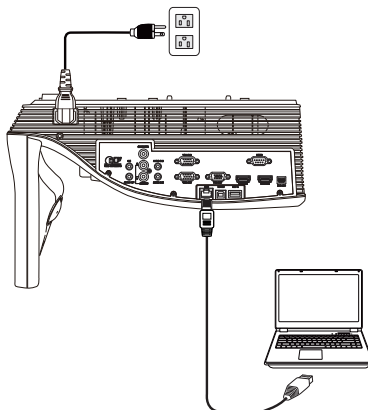
**تشغيل مدير توصيل جهاز العرض لشركة Dell**  
يتم تشغيل البرنامج والبحث تلقائياً فور انتهاء تثبيته. إذا لم يتم تشغيل البرنامج تلقائياً، انقر نقرًا مزدوجاً فوق أيقونة  على سطح المكتب لبدء تشغيل التطبيق.



**تسجيل الدخول**  
التسجيل برمز الوصول الوارد في الخطوة ٤ في تثبيت العرض بالاتصال اللاسلكي أو بشبكة LAN ثم انقر فوق موافق.



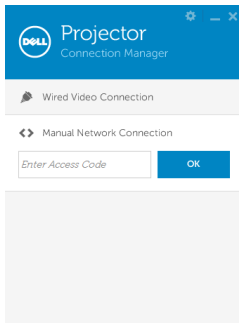
تثبيت مدير توصيل جهاز العرض Dell على جهاز الكمبيوتر عن طريق شبكة LAN  
١١ يبدأ بذلك تثبيت البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



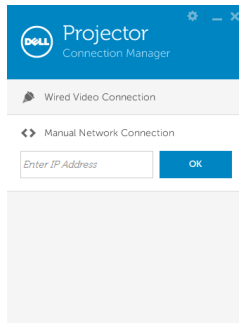
١٢ تكرار الخطوات ٦ - ١٠ لتنصيب مدير توصيل جهاز العرض Dell.

**تشغيل مدير توصيل جهاز العرض Dell والدخول إليه**  
يتم تشغيل البرنامج والبحث تلقائياً فور انتهاء تثبيته. إذا لم يتم تشغيل البرنامج تلقائياً، انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة  على سطح المكتب لبدء تشغيل التطبيق.

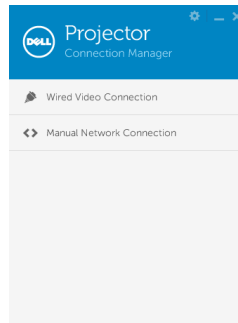
- أ انقر فوق **Manual Network Connection** (شكل رقم ١).
- ب أدخل عنوان **IP** (الشكل ٢)، عنوان IP الافتراضي: ١٠.١٦٨.١٩٢.٣).
- ج أدخل رمز الوصول (شكل ٣).



(الشكل ٣)



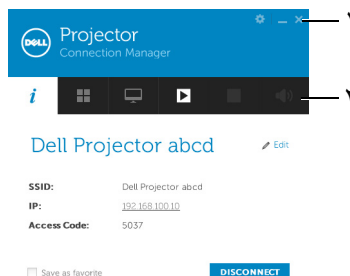
(الشكل ٢)



(الشكل ١)

## توضيح وظائف الأزرار

تطهير الشاشة التالية بعد النجاح في تسجيل الدخول:

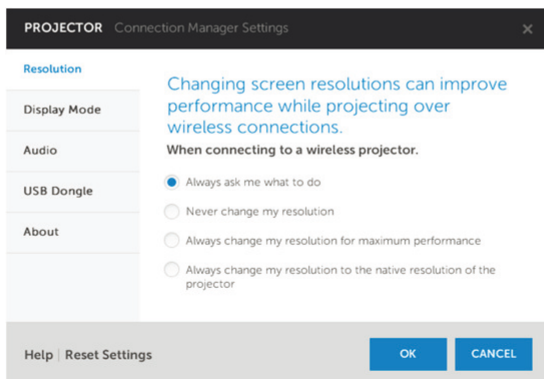


| العنصر                   | الوصف   |
|--------------------------|---|
| 1 شريط الحالة            | انقر لتنشيط إعدادات التطبيقات.                |
| الإعدادات                | انقر لتنشيط إعدادات التطبيقات.                |
| 2 زر التصغير             | انقر لتصغير التطبيقات.                        |
| زر الغلق                 | انقر للخروج من التطبيقات.                     |
| شريط أدوات مفاتيح التحكم | انقر فوق عرض معلومات SSID وIP رمز الوصول.     |
| معلومات                  | انقر لتنشيط وضع المشاركة.                     |
| وضع المشاركة             | انقر لتنشيط وضع العرض.                        |
| وضع العرض                | انقر لتنشيط بدء تشغيل العرض.                  |
| بدء                      | انقر لإيقاف مؤقت.                             |
| إيقاف مؤقت               | انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.                     |
| إيقاف                    | انقر للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل عرض الصوت. |
| الصوت                    |   |

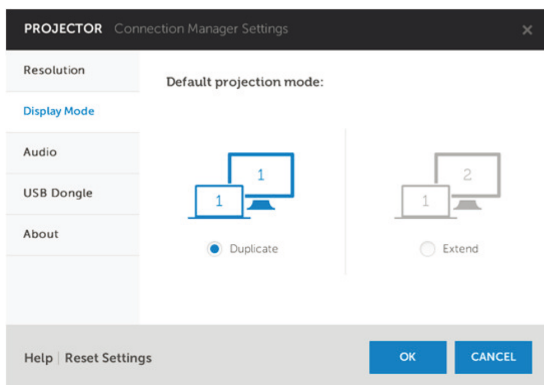
مستخدماً الإعدادات

انقر فوق  لعرض قائمة الإعدادات.

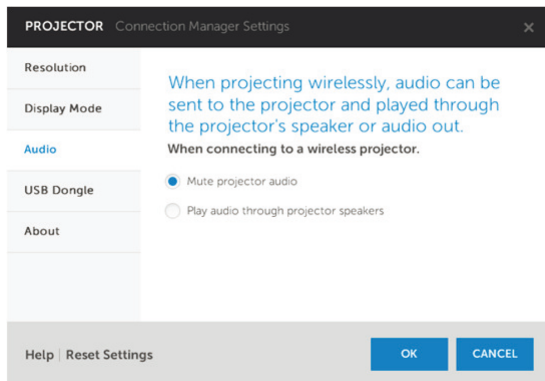
— يتيح لك إعداد الدقة (الدقة) **RESOLUTION**



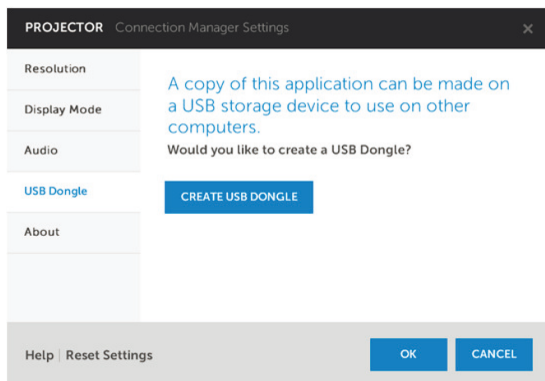
— يتيح لك هذا الوضع إعداد وضع العرض الافتراضي. **DISPLAY MODE**



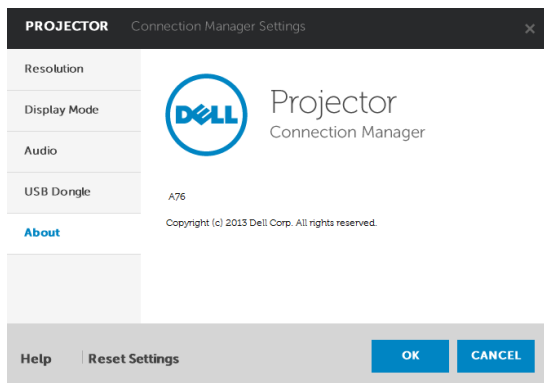
**AUDIO (الصوت)**— يتيح إمكانية تغيير إعدادات المعلومات الصوت.



**USB DONGLE (دونجل USB)**— يتيح لك إنشاء جهاز دونجل USB راجع "إنشاء .١٣٢ بصفحة Application Token



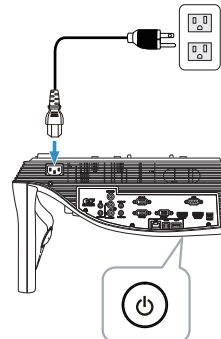
## ABOUT (نبذة مختصرة) — عرض إصدار التطبيق.



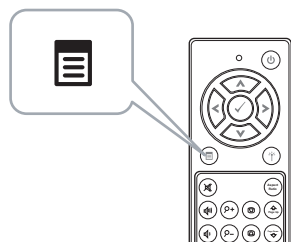
## بالنسبة لإعدادات نظام التشغيل Mac

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



٢ اضغط على الزر القائمة في وحدة التحكم عن بعد.

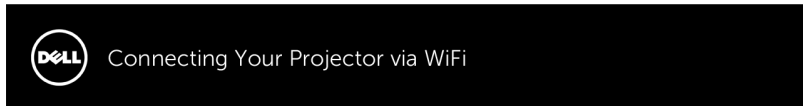


ملاحظة: استخدم الأزرار ، ، ، ، للتنقل و للتحديد.

٣ الوصول إلى قائمة اختيار الدخل ، حدد لاسلكي / LAN ثم حدد عرض لاسلكي / LAN في القائمة الفرعية.



وفيما يلي تظهر شاشة دليل اللاسلكي:



#### For First-time Connection



1. Connect your computer to the projector's wireless network (SSID):



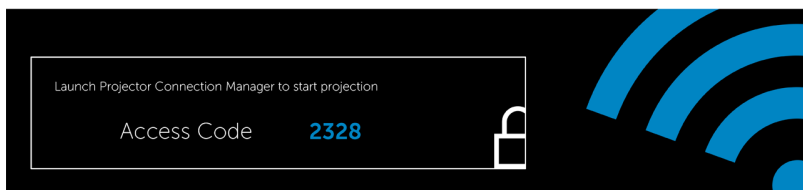
2. Open web browser and enter the IP Address into your browser's address bar:



3. Click on 'Download' and run the installation program

Dell Projector abcd

192.168.100.10

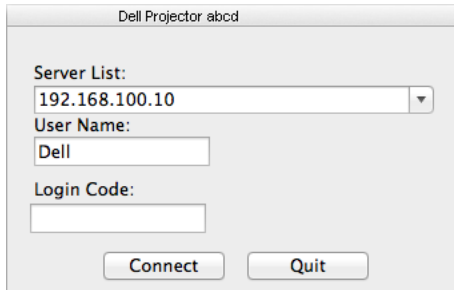


- ٤ يجب مراعاة الشبكة اللاسلكية (**SSID**) وعنوان **IP** ورمز الوصول. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.  
٥ لإعدادات العرض اللاسلكي اذهب إلى الخطوة .  
٦ لإعدادات العرض LAN اذهب إلى الخطوة .

- قم بتشغيل برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز **Dell** على جهاز الكمبيوتر من خلال الاتصال اللاسلكي  
٥ وصل جهاز الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية الموجودة في الطراز **abcd**. **Dell S510**  
٦ افتح متصفح **Safari** حيث ستوجه تلقائياً إلى صفحة الويب الخاصة بإدارة الويب لجهاز العرض **S510**  
٧ ملاحظة: إذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان IP المأهولة من شاشة جهاز العرض  
٨ في شريط عنوان المتصفح (عنوان IP الأفتراضي هو ١٩٢.١٦٨.١٠٠.١٠).  
٩ عندئذ تفتح صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز الإسقاط **S510**. وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، اضغط فوق تثبيت.  
١٠ حدد نظام التشغيل المناسب، ثم اضغط فوق تثبيت.  
١١ قم بتنزيل ملف **Dell\_S510.dmg** من المجلد المحمّل.  
١٢ قم بتطبيق تطبيق الاتصال اللاسلكي **Dell S510** من مجلد **Dell S510**.

## تسجيل الدخول

قم التسجيل برمز الوصول الوارد في الخطوة ٤ في تثبيت العرض بالاتصال اللاسلكي أو بشبكة LAN ثم انقر فوق توصيل.



قم بتشغيل برنامج تطبيق الاتصال اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر من خلال الاتصال بشبكة LAN

١١

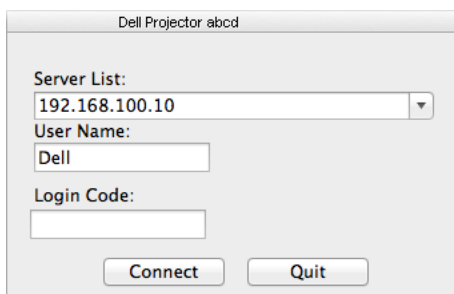
قم بتشغيل برنامج تطبيق الاتصال اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر من خلال الاتصال بشبكة LAN.

١٢

كرر الخطوات ٦ - ١٠ لتشغيل تطبيق الاتصال اللاسلكي لجهاز Dell.

## تسجيل الدخول

قم التسجيل برمز الوصول الوارد في الخطوة ٤ في تثبيت العرض بالاتصال اللاسلكي أو بشبكة LAN ثم انقر فوق توصيل.



## توضيح وظائف الأزرار

تظهر الشاشة التالية بعد النجاح في تسجيل الدخول:



| العنصر | الوصف   |   |
|--------|---|---|
| ١      | شريط الحالة<br>يعرض المعلومات الخاصة بعنوان IP و CODE LOGIN (رمز تسجيل الدخول). | عرض المعلومات الخاصة بعنوان IP و CODE LOGIN (رمز تسجيل الدخول). |
| ٢      | قائمة<br>انقر لتنشيط قائمة التطبيقات.   | انقر لتنشيط قائمة التطبيقات.                                    |
| ٣      | زر التصغر<br>انقر لتصغير التطبيقات.   | انقر لتصغير التطبيقات.  |
| ٤      | زر الغلق<br>انقر للخروج من التطبيقات.   | انقر للخروج من التطبيقات.                                       |
| ٥      | شريط أدوات مفاتيح التحكم<br>انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة.                 | وضع ملء الشاشة  |
| ٦      | تقسيم ١<br>انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.                  | انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.             |
| ٧      | تقسيم ٢<br>انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.                  | انقر لعرض الصورة في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.             |
| ٨      | تقسيم ٣<br>انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.                  | انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.             |
| ٩      | تقسيم ٤<br>انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة.                  | انقر لعرض الصورة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة.             |
| ١٠     | إيقاف<br>انقر لإيقاف العرض.   | انقر لإيقاف العرض.  |
| ١١     | إيقاف مؤقت<br>انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.   | انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.                                       |
| ١٢     | عرض الصوت<br>انقر لتمكين عرض الصوت.   | انقر لتمكين عرض الصوت.  |
| ١٣     | حالة الاتصال<br>نومض هذه الأيقونة أثناء عملية العرض.                            | أيقونة الاتصال  |

## بدء العرض التقديمي

- لبدء 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  مرة أخرى.
- لإظهار صوت العرض التقديمي، انقر فوق .
- لإيقاف العرض التقديمي، انقر فوق أيقونة .

**ملاحظه:** تستخدم بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية اتصال بسرعة 802.11 جيجا وبدون تمديد للشاشة.

## استخدام القائمة

انقر فوق  لعرض القائمة.

Web Management  
Search Server

Projection Quality  
Info

About  
Exit

- خدمة إدارة ويب — انقر لفتح صفحة إدارة الويب. راجع "تثبيت تفاعلية قلم IR" في صفحة ١٠٤ .
- إدارة الويب — انقر للبحث والاتصال بجهاز العرض اللاسلكي.
- جودة العرض — لينتج ضبط جودة جهاز العرض على ضبابية لكن أسرع أو واضحة لكن أبطأ.
- معلومات — انقر لعرض معلومات النظام.
- نبذة مختصرة — انقر لعرض إصدارات التطبيق.
- خروج — انقر لإغلاق التطبيق.

## تثبيت عرض الصوت

لا يدعم عرض الصوت إلا مصدر دخل عرض لاسلكي وعرض LAN.

فإذاً يلي الحد الأدنى من متطلبات النظام:

نظام التشغيل:

- Windows

Professional Service pack 2/3 Microsoft Windows XP™ Home  
باستخدام (32-bit) أو Windows 7 Home أو Windows Vista 32-bit  
64-bit أو Windows 8 32-bit أو 64-bit Professional

- Mac

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

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

ب بطاقة رسوم مستقلة مع 1 جيجابايت من نوع DDR3 ويفضل أعلى من ذلك  
ج ذكرة 2 DDR3 SDRAM ميجا بايت مزدوجة القناة بسرعة ١٠٦٦ ميجا هرتز أو يفضل  
أعلى من ذلك

د إينترنت جيجا بايت

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

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

ملاحظه: تحتاج وظيفة عرض الصوت إلى تثبيت برنامج إضافي على نظام التشغيل Windows XP فقط  
وذلك في حالة لم يكن البرنامج مثبتًا على جهاز الكمبيوتر، ستظهر رسالة منتبطة على الشاشة تطالعك بتنصيب  
البرنامج المطلوب. يمكنك تنزيل "برنامج عرض الصوت" من موقع دعم شركة Dell على الرابط التالي:  
[dell.com/support](http://dell.com/support)

ملاحظه: تتطلب وظيفة عرض الصوت تثبيت برنامج إضافي على نظام التشغيل Mac إذا لم يكن برنامج  
التشغيل مثبتًا على جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Mac ، ستظهر رسالة منتبطة على الشاشة تطالعك  
بتثبيت برنامج التشغيل المطلوب. يمكنك تنزيل برنامج تشغيل "Soundflower" من بعض مواقع  
محركات البحث (مثل ... Yahoo MSN) يعتبر "برنامج Soundflower" تطبيقًا مجانيًا.



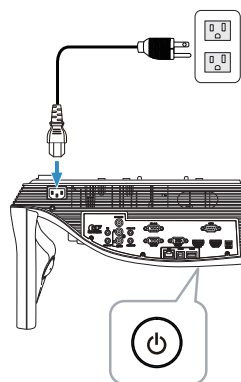
ملاحظه: المنفذ / بروتوكول الاتصال بالجهاز للعرض عبر Ethernet

|                                  |      |       |
|----------------------------------|------|-------|
| (النسخ الاحتياطي: ١٠٤٩، ١٠٤٨)    | ١٠٤٧ | : UDP |
| (النسخ الاحتياطي: ٣٨٩، ٨٠٨٠، ٢١) | ١٠٤١ | : TCP |

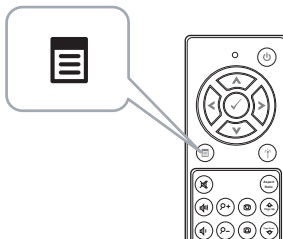
## لإعدادات نظام التشغيل Windows

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



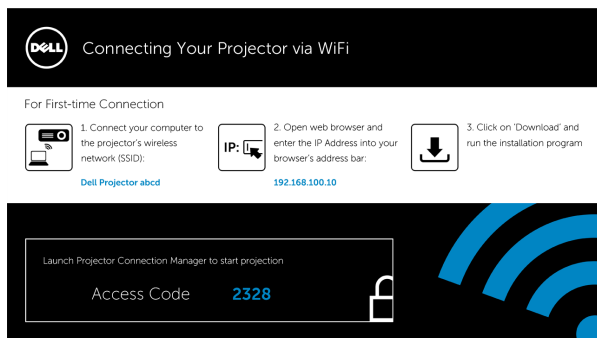
٢ اضغط على الزر القائمة في وحدة التحكم عن بعد.



٣ الوصول إلى قائمة اختيار الخل ، حدد لاسلكي / LAN ثم حدد عرض لاسلكي / LAN في القائمة الفرعية.



وفيما يلي تظير شاشة دليل اللاسلكي:



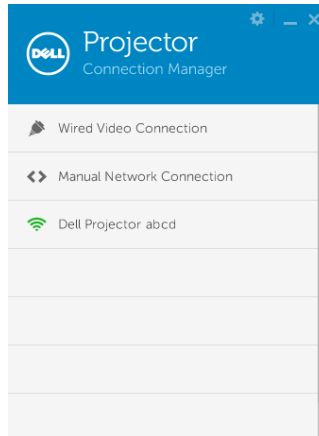
- ٤ يجب مراعاة الشبكة اللاسلكية (SSID) وعنوان IP ورمز الوصول. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.
- ٥ إعدادات العرض اللاسلكي اذهب إلى الخطوة ٥.
- ٦ إعدادات العرض اذهب إلى الخطوة ٧.

٧ تثبيت مدير توصيل جهاز العرض Dell على جهاز الكمبيوتر عن طريق شبكة لاسلكية  
٨ يلزم وجود "مدير توصيل جهاز العرض Dell" في حال استخدام اتصال لاسلكي أو شبكة LAN لإعداد عرض الصوت. يرجى تنزيل البرنامج وتثبيته عند استخدامك عرض الصوت لأول مرة. وإذا كان البرنامج مثبتًا بالفعل، تخطي الخطوة ٦ .

- ٩ ملاحظة: لن تحتاج إلى تثبيت "برنامج مدير توصيل جهاز العرض Dell" سوى مرة واحدة فقط.
- ١٠ خطوات تنزيل وثبتت برنامج مدير توصيل جهاز العرض Dell يمكنك الرجوع إلى الخطوات من ٦ إلى ١٠ في "تثبيت العرض بشبكة لاسلكية أو LAN" في صفحة ٧١.

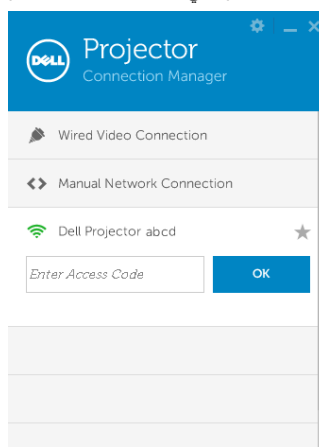
## تشغيل مدير توصيل جهاز العرض Dell

يتم تشغيل البرنامج والبحث تلقائياً فور انتهاء تثبيته. إذا لم يتم تشغيل البرنامج تلقائياً انقر نفراً مزدوجاً فوق أيقونة على سطح المكتب لبدء تشغيل التطبيق.



## تسجيل الدخول

قم بتسجيل الدخول باستخدام رمز الوصول الوارد في الخطوة ٤ من تثبيت عرض الصوت ثم انقر فوق تأكيد.



## تثبيت مدير توصيل جهاز العرض Dell على جهاز الكمبيوتر عن طريق شبكة LAN

٧ وصل كبل شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض والكمبيوتر.

٨ ارجع إلى الخطوة ٦ لتنصيب مدير توصيل جهاز العرض Dell.

## تشغيل مدير توصيل جهاز العرض لشركة Dell

يتم تشغيل البرنامج والبحث تلقائياً فور انتهاء تثبيته. إذا لم يتم تشغيل البرنامج تلقائياً، انقر نقرًا مزدوجاً فوق أيقونة على سطح المكتب لبدء تشغيل التطبيق.



أ

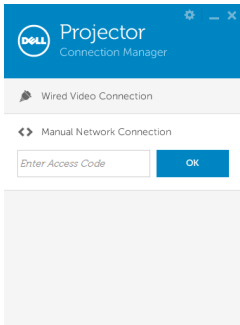
انقر فوق **Manual Network Connection** (شكل رقم ١).

ب

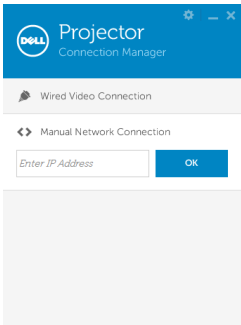
أدخل عنوان IP (الشكل ٢، عنوان IP الافتراضي: ١٩٢.١٦٨.١٠٠.١٠).

ج

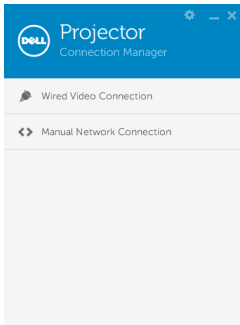
أدخل رمز الوصول (شكل ٣).



(الشكل ٣)



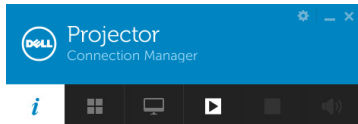
(الشكل ٢)



(الشكل ١)

## استخدام عرض الصوت

٩ تم تسجيل الدخول الآن في مدير توصيل جهاز العرض Dell انقر فوق زر "تشغيل" في التطبيق لتشغيل عرض الصوت بشبكة لاسلكية أو LAN .



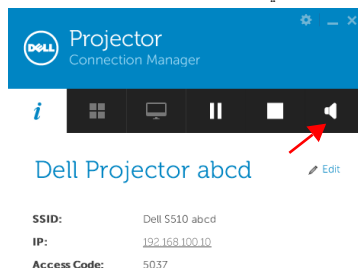
### Dell Projector abcd

SSID: Dell Projector abcd  
IP: 192.168.100.10  
Access Code: 5037

Save as favorite

**DISCONNECT**

١٠ انقر فوق زر "عرض الصوت" في التطبيق لتتبدل وظيفة عرض الصوت بين تمكين أو تعطيل.



### Dell Projector abcd

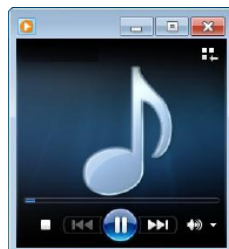
SSID: Dell S510 abcd  
IP: 192.168.100.10  
Access Code: 5037

Save as favorite

**DISCONNECT**

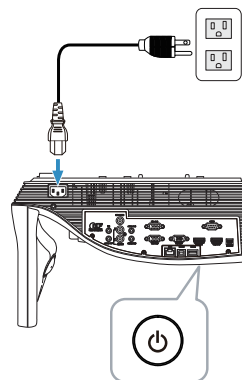
ملاحظة: تحتاج وظيفة عرض الصوت إلى تثبيت برامج إضافية على نظام التشغيل Windows XP فحسب، إذا لم يكن البرنامج مثبتاً على جهاز الكمبيوتر، ستظهر رسالة منبثقة على الشاشة تطالبك بتنصيب البرنامج المطلوب. يمكنك تنزيل "برنامج عرض الصوت" من موقع دعم شركة Dell على الرابط التالي: [dell.com/support](http://dell.com/support).

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

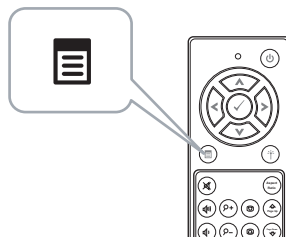


## بالنسبة لإعدادات نظام التشغيل Mac

تمكين خاصية الاتصال اللاسلكي أو شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض  
١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



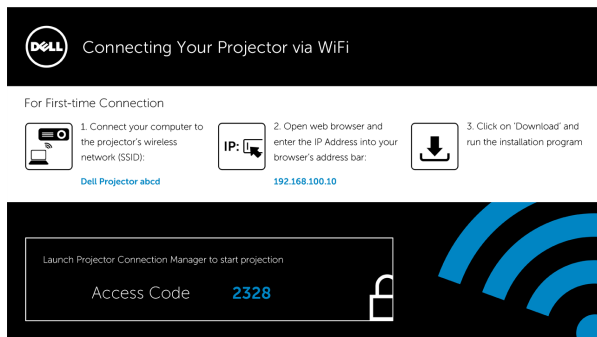
٢ اضغط على الزر القائمة في وحدة التحكم عن بعد.



٣ الوصول إلى قائمة اختيار الدخل ، حدد لاسلكي / LAN ثم حدد عرض لاسلكي / LAN في القائمة الفرعية.



وفيما يلي تظير شاشة دليل اللاسلكي:

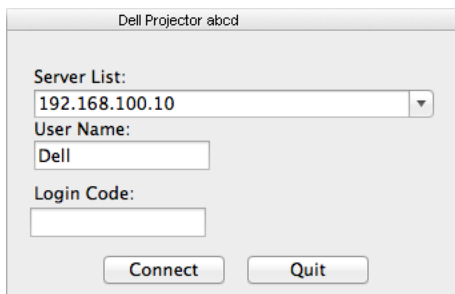


- ٤ يجب مراعاة الشبكة اللاسلكية (**SSID**)، وعنوان IP ورمز الوصول. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.  
٥ لإعدادات العرض اللاسلكي اذهب إلى الخطوة ٥.  
٦ لإعدادات العرض LAN اذهب إلى الخطوة ١٤.

- قم بتشغيل برنامج التطبيق اللاسلكي لجهاز **Dell** على جهاز الكمبيوتر من خلال الاتصال اللاسلكي  
٥ وصل جهاز الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية الموجودة في الطراز **Dell S510 abcd**.  
٦ افتح متصفح **Safari** حيث ستوجه تلقائياً إلى صفحة الويب الخاصة بإدارة الويب لجهاز العرض **S510**  
٧ ملاحظة: إذا لم يتم تحميل صفحة الويب تلقائياً، أدخل عنوان IP المأخوذ من شاشة جهاز العرض في  
شريط عنوان المتصفح (عنوان IP الافتراضي هو ١٩٢.١٦٨.١٠٠.١٠).  
٨ عذلاً تفتح صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز العرض **S510**. وعندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة  
الأولى، اضغط فوق تنزيل.  
٩ حدد نظام التشغيل المناسب للتطبيق، ثم اضغط فوق تنزيل.  
١٠ قم بتنزيل ملف **Dell\_S510.dmg** من المجلد المحمّل.  
قم بتنزيل تطبيق **تطبيق الاتصال اللاسلكي Dell S510** من مجلد **Dell S510**.

## تسجيل الدخول

قم بتسجيل الدخول باستخدام رمز الوصول الوارد في الخطوة ٤ من تثبيت عرض الصوت ثم انقر فوق توصيل.



- ١١ أنت الآن متصل بتطبيق جهاز العرض اللاسلكي S510 اضغط على زر "Play" (تشغيل) في التطبيق لبدء العرض بالاتصال اللاسلكي أو بشبكة LAN.



- ١٢ انقر فوق زر "عرض الصوت" في التطبيق لتبديل وظيفة عرض الصوت بين تمكين أو تعطيل.

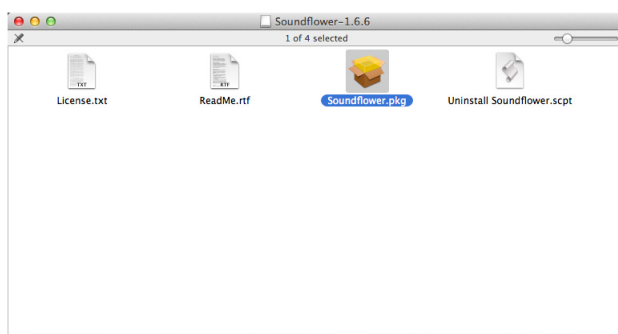


- ١٣ ملاحظه: تتطلب وظيفة عرض الصوت تثبيت برنامج تشغيل اضافي على نظام التشغيل Mac إذا لم يكن برنامج التشغيل مثبتاً على جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Mac، ستطهر رسالة منفقة على الشاشة تطالبك بتثبيت برنامج التشغيل المطلوب. يمكنك تزيل برنامج تشغيل "Soundflower" من بعض مواقع محركات البحث (مثل ... MSN Yahoo ...). يعتبر برنامج تشغيل "Soundflower" تطبيقاً مجانيّاً. راجع "تثبيت برنامج تشغيل" في صفحة ١٠٠.
- قم بتنفيذ برنامج مشغل الصوت على جهاز الكمبيوتر.

- قم بتشغيل برنامج تطبيق الاتصال اللاسلكي لجهاز Dell على جهاز الكمبيوتر من خلال الاتصال بشبكة LAN
- ١٤ وصل قبل شبكة الاتصال المحلية بجهاز العرض والكمبيوتر.
  - ١٥ كرر الخطوات ٦ - ١٣ لتشغيل تطبيق الاتصال اللاسلكي لجهاز Dell والدخول إليه.

### قم بتنصيب برنامج تشغيل Soundflower

- ١ يمكنك تزيل برنامج تشغيل "Soundflower" من بعض مواقع محركات البحث (مثل ... (MSN Yahoo). يعتر برنامج تشغيل "Soundflower" تلبيقاً مجانياً.
- ٢ قم بتتفيد ملف "Soundflower.dmg" من مجلد المحمّل.
- ٣ قم بتتفيد ملف "Soundflower.pkg" من مجلد "Soundflower.dmg".



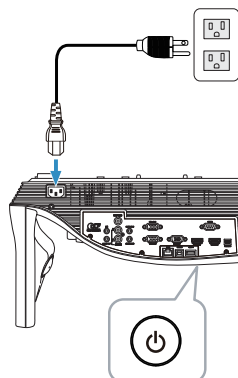
- ٤ يبدأ بذلك تنصيب البرنامج. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.



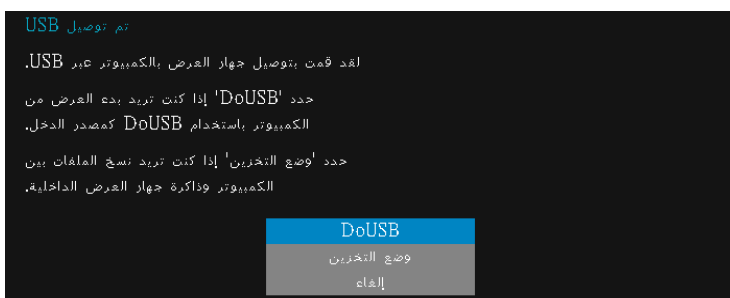
## تثبيت شاشة (DoUSB) USB

### نظام التشغيل Windows

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



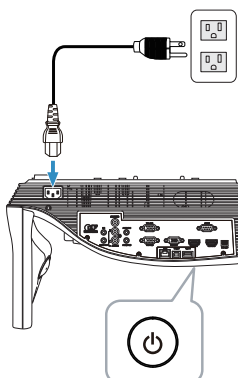
٢ وصل كبل USB (نوع A إلى B) إلى جهاز العرض والكمبيوتر.  
عند توصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر عن طريق كبل USB، تظهر لك رسالة تم توصيل كبل USB مما يتيح لك تحديد **DoUSB** أو وضع التخزين. حدد خيار "DoUSB" للانتقال إلى مصدر عرض USB.



ملاحظه: في فشل DoUSB في العرض، يرجى الرجوع إلى "استكشاف الأخطاء وإصلاحها في جهاز العرض" صفحة ١٣٣.

## بالنسبة لنظام التشغيل Mac

١ صل كبل الطاقة ثم اضغط على زر الطاقة.



- ٢ وصل كبل USB (نوع A إلى B) إلى جهاز العرض والكمبيوتر.  
٣ عند توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر عن طريق كبل USB ، تظهر لك رسالة تم توصيل كبل USB مما يتيح لك تحديد DoUSB أو وضع التفزيون. حدد خيار "DoUSB" للانتقال إلى مصدر عرض USB.



DoUSB

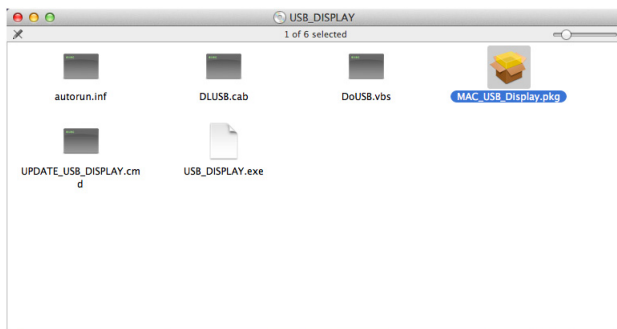
وضع التفزيون  
إلغاء

**ملاحظة:** يلزم لوظيفة DoUSB تثبيت برنامج تشغيل Mac في نظام التشغيل إذا لم يكن برنامج التشغيل مثبتاً على جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Mac ، ستظهر رسالة منبثقة على الشاشة طالبك بتنصيب برنامج التشغيل المطلوب. راجع "تثبيت برنامج تشغيل DoUSB" في صفحة ١٠٣.

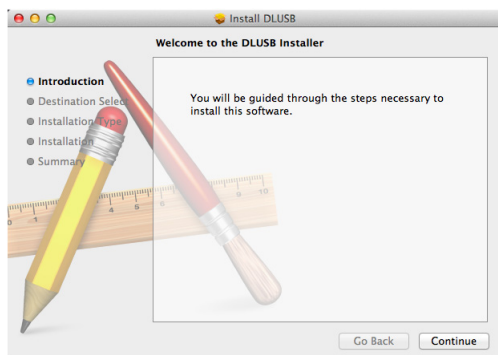


## تثبيت برنامج تشغيل DoUSB

- ١ انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة "USB\_DISPLAY" الموجودة على سطح المكتب.
- ٢ قم بتنفيذ ملف "MAC\_USB\_Display.pkg" من مجلد USB\_DISPLAY.



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



- ٤ بعد إكمال التثبيت، قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

## تثبيت تفاعلية قلم IR



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

- نظام التشغيل Windows

نظام Windows XP إصدار 32-bit/64-bit ونظام service pack 3 مع Professional 32-bit Windows 7 ونظام Windows 8.1 32-bit/64-bit ونظام Windows 8 32-bit

يلزم تثبيت برنامج .NET Framework 4.0 الذي يعد أحد المكونات الأساسية لأي نظام تشغيل Windows (يمكن تزييله من موقع Microsoft)

- Mac

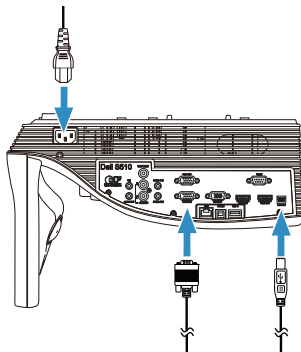
نظام MacOS 10.6 والإصدارات الأحدث

الحد الأدنى لمواصفات الأجهزة:

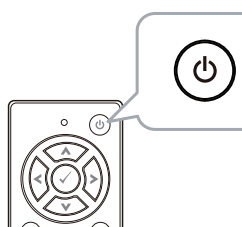
- أ نوع المعالج الذي يعمل بنظام تشغيل Windows فئة i3 Intel Core أو أحدث منها
- ب نوع المعالج الذي يعمل بنظام Mac : فئة Intel Core i2 duo أو أحدث منها
- ج سعة ذاكرة RAM Windows/MAC RAM سعة 2 جيجابايت ويفضل أكثر من ذلك
- د سعة محرك الأقراص الثابتة على نظامي Windows/MAC Min: مساحة خالية لا تقل عن 110 ميجابايت على القرص الصلب

## لإعدادات نظام التشغيل Windows

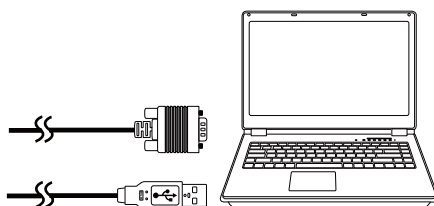
١ توصل كابلات الطاقة و VGA و USB صغير إلى جهاز العرض.



٢ شغل جهاز العرض بالضغط على زر الطاقة الموجود على لوحة التحكم عن بعد.



٣ وصل كابلات VGA و USB صغير إلى جهاز الكمبيوتر.



٤ ستظهر رسالة نتبيت ببرنامج التشغيل PenDriver تلقائياً بعد توصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر.  
اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.

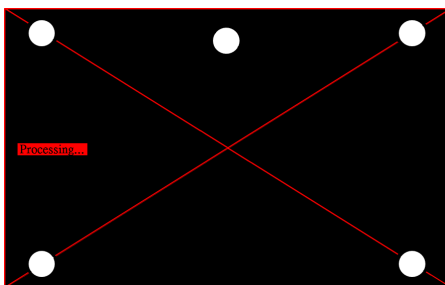


ستظهر أيقونة برنامج التشغيل في المنطقة المخصصة للإشعارات في الكمبيوتر إذا ما تم تثبيته بنجاح.

إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل Pen driver بشكلٍ تلقائي؛ يرجى الذهاب إلى الكمبيوتر وتشغيل ملف ".PenDriver.exe".

ملاحظه: قد يلزم أن تتمتع بصلاحيات مسؤول النظام لتنبيت برنامج التشغيل. اتصل بالمسؤول عن الشبكة لتلقي الدعم.

٥ انقر على أيقونة برنامج تشغيل القلم واختر معايرة القلم ثم اختر تلقائياً من القائمة الفرعية.

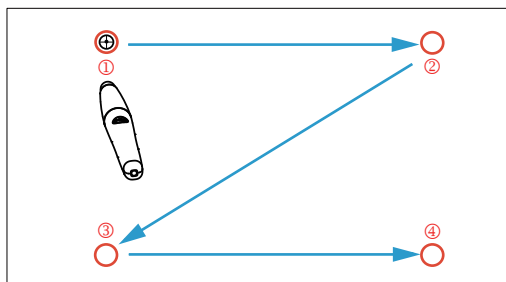


عند ظهور رسالة "فشل المعايرة التلقائية"، يرجى اتخاذ الخطوات الواردة أدناه لاستكشاف الأعطال وإصلاحها ثم القيام بالمعاييرة التلقائية مرة أخرى.  
أ إغلاق المصايبح أو تقليل مستوى الضوء بلوحة المعلومات  
ب تحجب المشي أمام جهاز العرض أو القيام بتحريكه

- ج اضبط التركيز لزيادة حدة الصورة المعروضة.  
في حالة ظهور رسالة "استمرار تعثر المعايرة التقانية" على الشاشة، يرجى التحول إلى المعايرة اليدوية.

#### المعايرة اليدوية:

انقر على أيقونة برنامج تشغيل القلم واختر معايرة القلم ثم اختر يديوياً من القائمة الفرعية.



المس علامات الهدف الموجودة على الشاشة. (اضغط على مفتاح "ESC" للخروج من عملية المعايرة). بعد إتمام النقطة الرابعة من المعايرة، يرجى الانتظار دقيقتين لحين حفظ بيانات المعايرة.

- ٦ قم بتشغيل زر الطاقة الخاص بقلم IR.  
٧ وجّه قلم IR إلى الشاشة وابدأ في استعماله.

**بالنسبة لإعدادات نظام التشغيل Mac**

- ٨ كرر الخطوات من ١-٣ لتشغيل جهاز العرض ووصل VGA وUSB كبلات.
- ٩ ابحث عن CD-ROM في PenDriver في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ١٠ انقر نقرًا مزدوجًا على ملف PenDriver.zip من مجلد .MAC.
- ١١ نفذ تطبيق PenDriver في مجلد تثبيت.
- ١٢ ارجع إلى الخطوات من ٥ - ٧ لتقييد بدء وظيفة التحكم وبدء استخدام قلم IR.

## إدارة جهاز العرض من إدارة الويب

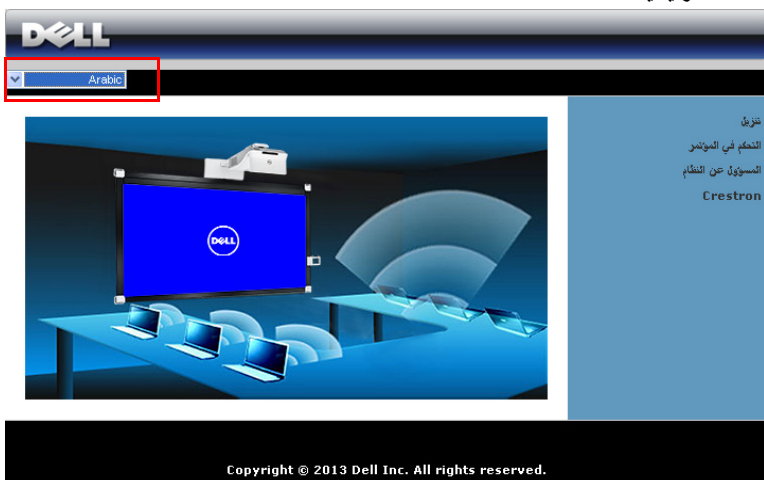
### تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز العرض بإحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى الجهاز باستخدام متصفح الويب. لتهيئة إعدادات الشبكة، راجع "إعدادات الشبكة المحلية" في صفحة .٤٨.

### الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer إصدار 6.0 والأحدث منه، أو برنامج Firefox إصدار 2.0 والأحدث منه ثم أدخل عنوان IP. علماً بأنه يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز العرض من موقع بعيد.

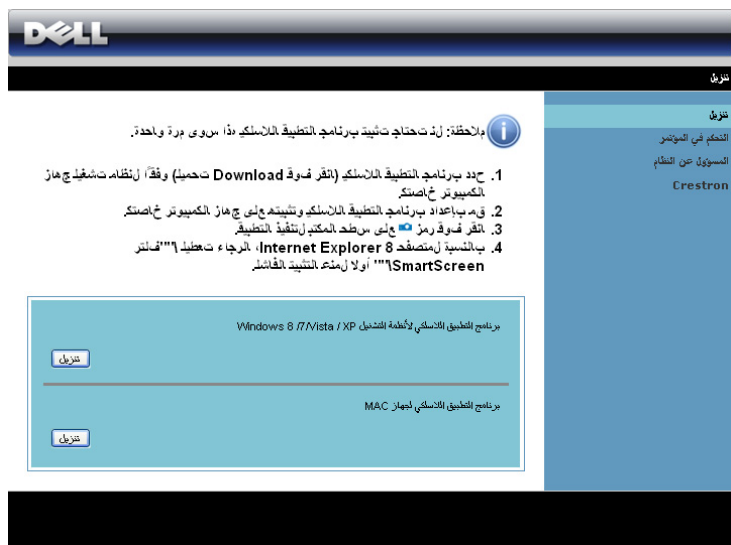
### الصفحة الرئيسية



- ادخل إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب من خلال إدخال عنوان IP الخاص بجهاز العرض في متصفح الويب. راجع "إعدادات الشبكة المحلية" في صفحة .٤٨.
- حدد اللغة التي ترغب في ضبط إدارة الويب عليها من القائمة.
- انقر فوق أي عنصر من القائمة الموجودة في علامة التبويب بالجانب الأيسر للوصول إلى الصفحة.

## تنزيل مدير توصيل جهاز العرض Dell

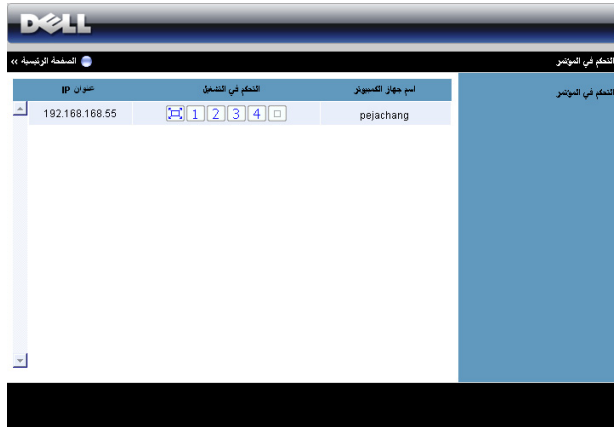
أرجع أيضاً إلى "تثبيت العرض بشبكة لاسلكية أو LAN" في صفحة ٧١.



انقر فوق زر تنزيل من نظام التشغيل المماثل للكمبيوتر الخاصك.

## التحكم في المؤتمر

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



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

**اسم جهاز الكمبيوتر:** يعرض قائمة بأجهزة الكمبيوتر 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 العلوى الأيسر من الشاشة.

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

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

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

إيقاف - يتوقف العرض من جهاز الكمبيوتر.

**عنوان IP:** يعرض عنوان IP الخاص بكل جهاز كمبيوتر.

**ملاحظه:** لإنهاء العرض الجماعي، انقر فوق الشاشة الرئيسية.

## خصائص الإدارة

### المسؤول عن النظام



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

- **كلمة مرور المسؤول:** أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق تسجيل الدخول كلمة المرور الافتراضية هي "admin". لتنبیح كلمة المرور، يُرجى الرجوع إلى "تغییر كلمة المرور" صفحة .١١٧

## حالة النظام

| المسؤول عن النظام > حالة النظام |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| حالة الشبكة                     | حالة الشبكة           |
| 192.168.100.10                  | عنوان IP              |
| 255.255.255.0                   | قائمة المشتقة المفرغة |
| 192.168.100.10                  | الموازية الافتراضية   |
| B8:CA:3A:FD:5A:A2               | عنوان MAC المركبي     |
| حالة الاتصال                    |                       |
| قيد لانتظار المريض              | حالة المريض المصوّر   |
| 0                               | إجمالي المستخدمين     |
| حالة جهاز العرض                 |                       |
| SS510                           | اسم المراقب           |
| Dell Projector                  | اسم جهاز المريض       |
|                                 | الموقع                |
|                                 | الاتصال               |
| تشغيل                           | النقطة                |
| hrs 40                          | غير المصباح           |

تعرض معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال و حالة جهاز العرض.

## إعداد الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم المعلومات المعروضة في صفحة ٤٨.



## إعداد IP

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

## إعداد خادم DHCP

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

## إعداد الاتصال اللاسلكي

- اختر تمكين لإعداد المنطقة و **SSID** بث و **SSID** و **Frequency Band** و **القناة** و **Encryption** و المفتاح و **TX mode channel**. 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.

## RADIUS Server Setup

- يمكنك هذا الخيار من ضبط عنوان IP والمنفذ والمفتاح.

## برنامجه حماية البوابة

- توفر هذه القائمة ثلاثة خيارات:

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

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

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

## ضبط الحماية لـ SNMP

- يتيح إعداد معلومات كتابة المجموعة.

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

## إعداد العرض



## إعداد العرض

- **نقطة:** يتيح لك تحديد النقطة. الخيارات المتاحة هي : XGA (٧٦٨×١٠٢٤) و WXGA (٨٠٠×١٢٨٠).

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

- تعطيل: ليس هناك حاجة إلى رمز تسجيل الدخول عند تسجيل الدخول إلى النظام.
- عشوائي: الوضع الإفتراضي هو عشوائي. حيث يتم إنشاء رمز تسجيل الدخول عشوائياً.
- استخدم الكود التالي : أدخل كودا مكوناً من ٤ أرقام، وستستخدم هذا الكود في تسجيل الدخول إلى النظام.

## إعداد جهاز العرض الصوتي

- قم بإعداد المعلومات الخاصة باسم جهاز العرض والموقع ومعلومات الاتصال (شريطة لا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل حقل).

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

## تغيير كلمة المرور



نتيج لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

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

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

## استعادة الافتراضي



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

## ترقية البرامج الثابتة

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



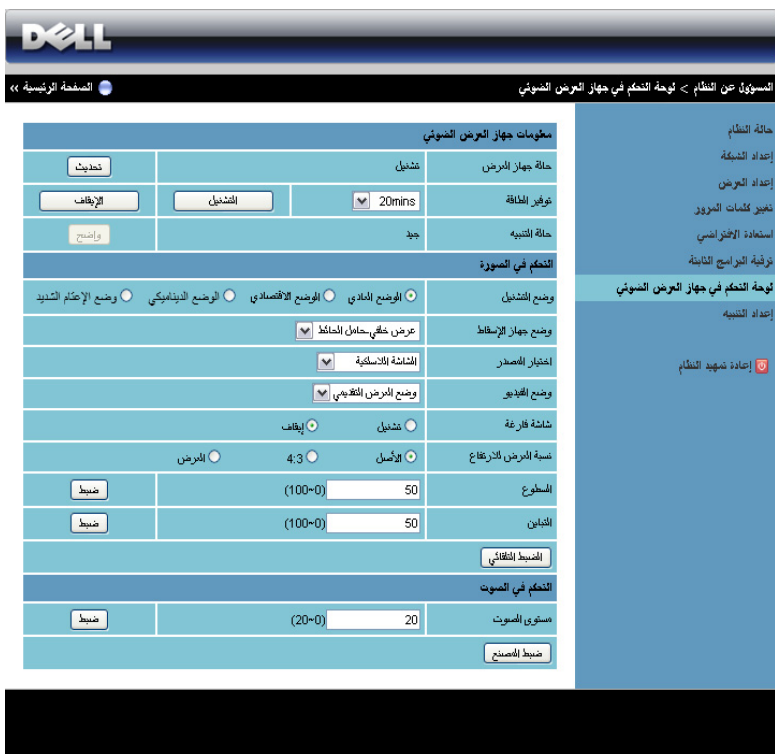
- ملاحظة:** يرجى تعطيل وتمكين الشبكة/النظام اللاسلكي باستخدام المعلومات المعروضة على الشاشة لإعادة تشغيل بطاقة الشبكة الخاصة بجهاز العرض بعد نجاح تحرير البرامج الثابتة.
- لبدء تحرير البرنامج الثابتة، اتبع الخطوات التالية:
- يمكنك تنزيل ملفات البرامج من على الموقع الإلكتروني [.dell.com/support](http://dell.com/support)
  - اضغط على تصفح لتحديد الملف المراد تحريره.
  - انقر فوق تحرير لبدء عملية التحرير، إذا يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية تحرير البرامج الثابتة في جهازك.



- تنبيه:** لا تقطع عملية التحرير، حيث قد يؤدي ذلك إلى تعطيل النظام
- ٤ انقر فوق تأكيد عند اكتمال عملية التحرير.**



## لوحة التحكم في جهاز العرض الصوتي



### معلومات جهاز العرض الصوتي

- حالة جهاز العرض: معلومات جهاز العرض الصوتي حالة جهاز العرض: هناك ٥ حالات هي: "تشغيل المصباح" و"وضع الاستعداد" و"توفر الطاقة" و"التبريد" و"التهيئة". انقر فوق تحديد إعدادات الحالة والتحكم.
- توفير الطاقة: يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع ايقاف أو ٢٠ أو ٩٠ أو ٦٠ أو دقيقة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "توفير الطاقة" في صفحة ٥٣.
- حالة التشبيه: حالة التشبيه: توفر ثلاثة حالات من التشبيه: "تحثير المصباح" و"انخفاض العمر الافتراضي للمصباح" و"تحثير درجة الحرارة". وقد يتم إغلاق جهاز العرض في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التشبيهات. وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق واضح لمسح حالة التشبيه قبل أن تتمكن من تشغيل جهاز العرض.

## التحكم في الصورة

- وضع جهاز الإسقاط: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز العرض وفقاً لكيفية تثبيته، وهناك ٢ أوضاع للعرض هي: عرض أمامي - تثبيت على الحائط وعرض خلفي - تثبيت على الحائط.
- اختيار المصدر: اختيار المصدر: تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز العرض. يمكنك تحديد المصادر التالية VGA-A و VGA-B والفيديو المؤلف و HDMI-A و HDMI-B والعرض اللاسلكي وعرض USB وعارض USB أو Intel® WiDi أو الذاكرة الداخلية.
- وضع الفيديو: يتيح إمكانية اختيار أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة الإسقاط وفقاً لطريقة استخدام الجهاز:
  - عرض تقسيمي: أفضل الطرق ملائمة لشريحة الجهاز.
  - ساطع: أقصى مستوى للسطوع والتباين.
  - الفيلم: لعرض الأفلام والصور.
  - sRGB: إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
  - مخصص: الإعدادات المفضلة للمستخدم.
- شاشة فارغة: يمكنك الاختيار بين 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: لتتحديد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.  
انقر فوق الضبط الثنائي لضبط الإعدادات ثنائياً.

## التحكم في الصوت

- مستوى الصوت: يمكنك اختيار القيمة (٢٠~٠) لمستوى الصوت.  
انقر فوق ضبط المصنع لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.



## رسالة إلكترونية للتتبیه

- رسالة إلكترونية للتتبیه: يمكنك الاختیار ما بین إخبارك بالبريد الإلكتروني بالنقر فوق (تمکین) أو عدم إخبارك بالنقر فوق (تعطیل).
- إلى/نسخة/من: يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلمين (إلى/نسخة) لاستلام الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو عند ظهور رسالة تحذير.
- الموضوع: يمكنك الدخول إلى خانة الموضوع في البريد الإلكتروني.
- انقر فوق "اختبار تتبیه البريد الإلكتروني" لاختبار إعدادات تتبیه الرسائل الإلكترونية.

## إعداد SMTP

- يتعين على مسؤول الشبكة توفير خادم SMTP الصادر واسم المستخدم وكلمة المرور.

## حالة التتبیه

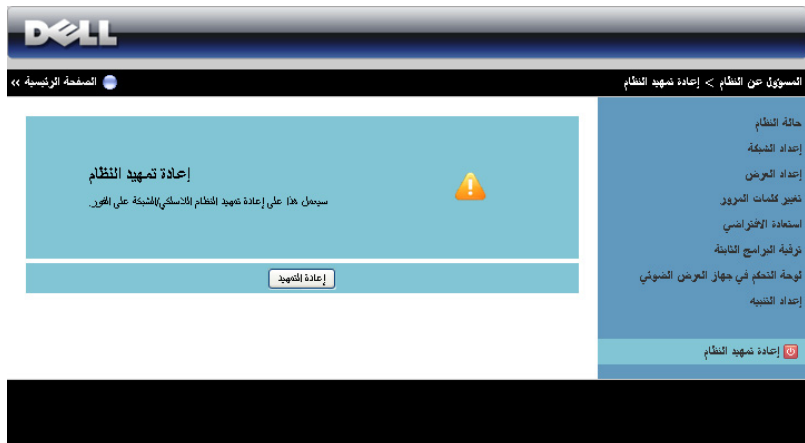
- يمكنك اختيار الأوضاع غير الطبيعية أو التحذيرات لكي يتم إخبارك عبر البريد الإلكتروني. وعند حدوث أي من حالات التتبیه، سيرسل بريد إلكتروني إلى المستلمين (إلى/نسخة).

انقر فوق حفظ لحفظ الإعدادات.

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

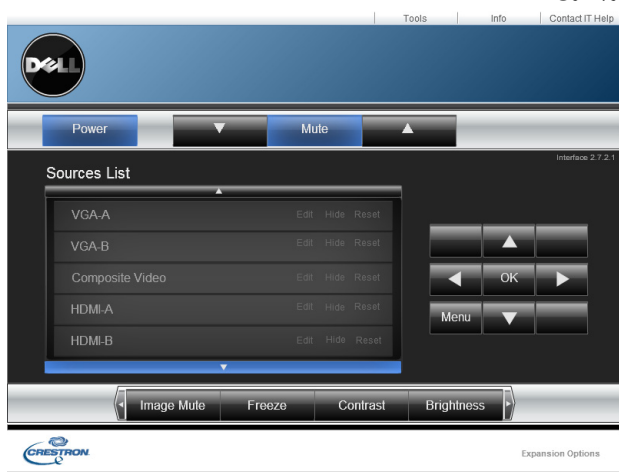


## إعادة تمهيد النظام



انقر فوق إعادة التمهيد لإعادة تمهيد النظام.

## كريستون



| العنصر  | الوصف   |
|---|---|
| ١ زر الطاقة   | انقر للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل السلطة جهاز الإسقاط.   |
| ٢ أشرطة التحكم في مستوى الصوت                       | انقر لأعلى لزيادة مستوى الصوت.  |
| انقر على كتم للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل السماعة. | انقر لأعلى لخفض مستوى الصوت.  |
| ٣ لوحة تنقل المعلومات المعروضة على الشاشة           | انقر على القائمة للتبدل بين تشغيل/إيقاف التعليمات المعروضة على جهاز العرض.                          |
| ٤ زر السطوع   | استخدم مفاتيح الأسهم للتبدل بين خيارات المعلومات المعروضة ثم انقر على موافق لاختيار أي منها.        |
| ٥ زر التباين  | انقر لضبط تباين شاشة جهاز العرض.  |
| ٦ الزر تجميد  | انقر للتبديل بين تشغيل/إيقاف تجميد شاشة جهاز الصوت.   |
| ٧ زر كتم الصورة                                     | انقر للتبديل بين تشغيل/إيقاف تشغيل عرض جهاز الإسقاط لن تؤدي هذه الوظيفة إلى تشغيل/إيقاف جهاز العرض. |
| ٨ لوحة قائمة المصادر                                | يسمح بتشغيل مصدر دخل جهاز العرض.  |

## استخدام نافذة الأدوات

يتم عرض الإطار التالي عند النقر فوق علامة التبويب Tools (الأدوات) في إطار التشغيل. يمكنك استخدام هذا الإطار لتغيير الإعدادات في جهاز العرض الموصل حالياً.



Expansion Options

## Crestron Control

- إجراء الإعدادات لوحدات تحكم Crestron® المركزية.

### جهاز عرض

| العنصر                                 | الوصف   |
|--|---|
| ١<br>Projector Name (اسم جهاز الإسقاط) | أدخل اسمًا للتمييز بين جهاز العرض الموصل حالياً من أجهزة العرض الأخرى على الشبكة. (يمكن أن يشتمل الاسم على ١٥ حرفاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت). |
| ٢<br>Location (الموقع)                 | أدخل اسم موقع التثبيت لجهاز العرض الموصل حالياً على الشبكة. (يمكن أن يشتمل الاسم على ٣٢ رمزاً وحرفاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت).                |
| ٣<br>Assigned To (مخصص إلى)            | أدخل اسم المستخدم لجهاز العرض. (يمكن أن يشتمل الاسم على ٣٢ رمزاً وحرفاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت).   |

| العنصر                                 | الوصف  |
|--|--|
| DHCP ٤                                 | حدد مربع الحوار <b>Enabled</b> (ممكن) لاستخدام DHCP لا يمكنك إدخال عنوان IP إذا كان ممكناً .DHCP |
| IP Address (IP) ٥                      | ادخل عنوان IP للتحصيص إلى جهاز العرض الموصل حالياً.  |
| Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) ٦    | ادخل قناع الشبكة الفرعية لجهاز العرض الموصل حالياً.  |
| Default Gateway (البوابة الافتراضية) ٧ | ادخل عنوان البوابة لجهاز العرض الموصل حالياً.  |
| DNS Server (DNS خادم) ٨                | ادخل عنوان IP لخادم DNS لجهاز العرض الموصل حالياً.   |
| Send (ارسال) ٩                         | انقر فوق هذا الزر لتأكيد التغييرات التي تمت على جهاز العرض                                       |

#### كلمة المرور للمستخدم

حدد مربع الاختيار **Enabled** (ممكن) لطلب كلمة مرور لفتح إطار التشغيل على الكمبيوتر.

| العنصر                           | الوصف   |
|----------------------------------|---|
| New Password (كلمة مرور جديدة) ١ | أدخل كلمة المرور الجديدة عند تغيير كلمة المرور لفتح إطار التشغيل. (حتى ٢٦ حرفاً هجاءياً رقمياً أحادي البایت)  |
| Confirm (تأكيد) ٢                | أدخل نفس كلمة المرور كما أدخلتها في كلمة المرور الجديدة. إذا كانت كلمتي المرور مختلفتين، فسيتم عرض رسالة خطأ. |
| Send (ارسال) ٣                   | انقر فوق هذا الزر لتأكيد التغييرات التي تمت على كلمة المرور للمستخدم.   |

## كلمة مرور المسؤول

حدد مربع الاختيار **Enabled** (ممكن) لطلب كلمة مرور لفتح إطار Tools (الأدوات).

| العنصر                                 | الوصف   |
|--|---|
| ١<br>New Password<br>(كلمة مرور جديدة) | أدخل كلمة المرور الجديدة عند تغيير كلمة المرور لفتح إطار Tools (الأدوات)، (يمكن أن يشتمل الاسم على ٢٦ حرفاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت). |
| ٢<br>Confirm<br>(تأكيد)                | أدخل نفس كلمة المرور كما أدخلتها في كلمة المرور الجديدة، إذا كانت كلمتي المرور مختلفتين، فسيتم عرض رسالة خطأ.                             |
| ٣<br>Send (إرسال)                      | انقر فوق هذا الزر لتأكيد التغييرات التي تمت على كلمة مرور المسؤول.  |

- أود الوصول لجهاز العرض عن بعد عبر الإنترنت. فما هو أفضل إعداد للمتصفح؟
- ١ افتح لوحة التحكم ← خيارات الإنترن特 ← علامة تبويب عام ← ملفات إنترنوت مؤقتة ← الإعدادات ← تحديد عند كل زيارة للصفحات.
  - ٢ قد تسبب بعض جدران الحماية أو برامج مكافحة الفيروسات في حظر تطبيق HTTP لهذا أوقف تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات إن أمكن.

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

| الوصف   | لمنفذ الهاتف | UDP/TCP |
|---|--------------|---------|
| تهيئة الويب (HTTP)                                    | ٨٠           | TCP     |
| SMTP: يستخدم لتوجيه البريد الإلكتروني بين خواص البريد | ٢٥           | UDP/TCP |
| SNMP: بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة                   | ١٦١          | UDP/TCP |
| AMX: تستخد لاكتشاف AMX                                | ٩١٣١         | UDP     |

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

- لماذا لا يمكنني الوصول إلى جهاز العرض 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.

|  |  |
|--|--|
| <p>١ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات للتحقق مما إذا كانت وظيفة خادم SMTP متاحة للجهاز أو إذا كان يسمح بوصول عنوان IP المحدد للجهاز إلى خادم SMTP مع العلم بأن رقم منفذ مقبس جهاز العرض SMTP هو ٢٥ ، ولا يمكن تغييره.</p> <p>٢ تأكد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.</p> <p>٣ ستحقق بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المرسل" يرتبط بـ"اسم المستخدم" وـ"كلمة المرور". فعلى سبيل المثال إذا كنت تستخدم كعنوان بريد للمرسل في "من". <a href="mailto:test@dellcom">test@dellcom</a><br/>فلا بد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب لاسم المستخدم وكلمة المرور <a href="mailto:test@dellcom">test@dellcom</a> لتتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.</p> | <p>لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟</p> <p>لماذا لا يمكنني استقبال رسائل تتبّيه الاختبار الإلكترونية على الرغم من أن جهاز العرض يشير إلى إرسال رسائل الاختبار بالفعل؟</p> |
|  |  |

## تهيئة جدار الحماية ودليل الأسئلة الشائعة

س: لماذا لا يمكنني الوصول الى 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                        | التهيئة   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Security Center<br/>McAfee</b>   | ١ تشغيل McAfee Security Center (البدء > كافة البرامج < McAfee Security Center < McAfee).    |
|                                     | ٢ انقر فوق علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية خاصتك لعرض قائمة تطبيقات الإنترنت.        |
|                                     | ٣ ابحث وحدد جهاز عرض Dell من القائمة.   |
|                                     | ٤ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود تصاريح الخاص بها.   |
|                                     | ٥ وحدد إتاحة الوصول تماماً من القائمة المنبثقة.   |
| <b>Norton AntiVirus</b>             | ١ افتح Norton AntiVirus (البدء > كافة 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 عرض Dell من قائمة البرامج.   |
|                                     | ٥ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الوصول إلى الإنترنت.                                      |
|                                     | ٦ حدد تصريح الكل من القائمة المنبثقة.   |
|                                     | ٧ انقر فوق تأكيد.   |
| <b>Firewall<br/>Sygate Personal</b> | ١ افتح Sygate Personal Firewall (البدء > كافة البرامج < Sygate Personal Firewall < Sygate). |
|                                     | ٢ من قائمة التطبيقات قيد التشغيل ابحث وانقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز عرض Dell.            |
|                                     | ٣ حدد السماح من القائمة المنبثقة.   |

| جدار الحماية   | التهيئة |
|--|---------|
| <b>Windows Firewall</b>  | ١       |
| افتح Windows Firewall (البدء > كافة البرامج > لوحة التحكم). انقر نقرًا مزدوجًا على <b>Windows Firewall</b> .     | ٢       |
| انقر فوق علامة التبويب عالم وقم بإلغاء تحديد عدم السماح بالاستثناءات.  | ٣       |
| انقر فوق علامة التبويب "استثناءات" وانقر فوق زر إضافة برنامج....   | ٤       |
| ابحث وحدد جهاز عرض Dell من قائمة البرامج ثم انقر فوق موافق.  | ٥       |
| انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.   |         |
| <b>Zone Alarm</b>  | ١       |
| افتح برنامج الحماية Zone Alarm ثم انقر فوق (البدء > كافة البرامج > <b>Zone Labs Center</b> < <b>Zone Labs</b> ). | ٢       |
| من صفحة التحكم في البرامج ابحث وحدد جهاز عرض Dell من القائمة.  | ٣       |
| انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق.  | ٤       |
| حدد السماح من القائمة المتبعة.   | ٥       |
| انقر بزر الماوس الأيمن وحدد السماح بالنسبة لأعدة الوصول إلى الإنترنت وخالق موثوق به وإنترنت الخام.               |         |

## إنشاء Application Token

ينتج لك Application Token القيام بالتوصيل والعرض باستخدام منفذ USB.

- ١ من برنامج التطبيق، انقر فوق **USB Dongle** (بونجل USB).
- ٢ وعندئذ تظهر الشاشة التالية. انقر فوق **Next** (التالي).



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



- ٤ انقر فوق **Finish** (نهاية) لإغلاق المعالج.



# استكشاف أعطال جهاز العرض وإصلاحها

٤

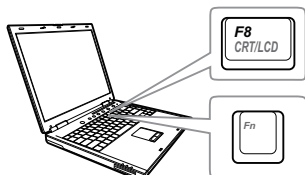
في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز ، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية .  
إذا استمرت المشكلة ، يرجى الاتصال بشركة Dell (انظر الاتصال بشركة Dell صفحة ٤٧) .

## الحلول الممكنة

- تأكد من اختيار مصدر الدخل الصحيح من قائمة اختيار الدخل.
- تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي . وإذا كنت تستخدم كمبيوترا محمولاً من إنتاج شركة ممثلي ، فاضغط على (Fn+F8) أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى ، فيرجي الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها . وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة ، يرجي تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك . أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell ، فيرجي زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com .
- تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات ، يرجي الرجوع إلى "توصيل جهاز الإسقاط" صفحة ٩ .
- تأكد من عدم اثناء دبابيس منفذ التوصيل أو انكسارها .
- تأكد من تركيب اللبنة بإحكام في مكانها . (يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ١٣٩) .
- استخدم نط الاختبار الموجود في إعدادات العارض بقائمة متقدمة . ثم تأكد من صحة لوان نط الاختبار .

## المشكلة

الصورة لا تظهر على الشاشة



---

### المشكلة (تابع)

عرض جزء من الصورة أو ظهورها  
على نحو متحرك أو غير صحيح

### الحلول الممكنة (تابع)

١ اضغط على الزر Auto Adjust الموجود بوحدة التحكم  
عن بعد.

٢ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً من إنتاج شركة Dell،  
فاضبط دقة الكمبيوتر على (1280 x 800) WXGA.

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من  
سطح المكتب في نظام Microsoft® Windows® ، ثم انقر فوق خصائص وحدد عالمة تبويب إعدادات.

ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو  
٨٠٠ × ١٢٨٠ بكسل

ج اضغط على (Fn+F8)

إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة  
تجدد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض.

في حال استخدام جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة  
أخرى بخلاف شركة Dell، يرجى الرجوع إلى الوثائق  
الخاصة به. وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة مصححة،  
يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما  
بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى  
زيارة الموقع الإلكتروني [support.dell.com](http://support.dell.com)

---

عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب  
على الشاشة

إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على (Fn+F8).

---

الصورة غير مستقرة أو مضطربة

اضبط وظيفة التتبع في قائمة المعلومات المعروضة على  
الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المتبقية من قائمة  
متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

اضبط وظيفة التردد في قائمة المعلومات المعروضة على  
الشاشة ثم اختر قائمة إعدادات العرض المتبقية من قائمة  
متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).

---

اهتزاز عمودي للصورة

| المشكلة (تابع)   | الحلول الممكنة (تابع)  |
|--|--|
| لون الصورة غير صحيح  | <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا استقبلت الشاشة إشارة خرج خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على <b>RGB</b> في علامة تبويب <b>إعدادات الصور المنبثقة</b> من متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</li> <li>استخدم نمط الاختبار الموجود في إعدادات العارض بقائمة متقدمة. ثم تأكّد من صحة ألوان نمط الاختبار.</li> </ul> |
| الصورة خارج نطاق التركيز البؤري                              | <p>اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>تأكد من وقوف شاشة العرض على المسافة المطلوبة من جهاز العرض من ١,٩٦ قدم [٥٩٧ م] إلى ٢,٤ قدم [٧٣١ م].</p>   |
| تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦ | <p>يكشف الجهاز تلقائياً عن تنسيق إشارة الدخل، ويحافظ على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها وفقاً لتنسيق إشارة الدخل مع الإعداد الأصلي.</p> <p>إذا استمر تمدد الصورة، فاضبطنسبة العرض للارتفاع في إعدادات العرض المنبثقة من قائمة متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>  |
| الصورة معكوسة  | <p>حدد إعدادات العارض المنبثقة من متقدمة من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اضبط وضع جهاز العرض.</p>  |
| احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه                         | <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق وبصدر صوت طقطقة عالي، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال اللبة بأخرى، يرجى الرجوع إلى "تغيير اللبة" صفحة ١٣٩.</p>   |
| إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة                  | <p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة.</p>  |

---

#### المشكلة (تابع)

في حال إضاعة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.

#### الحلول الممكنة (تابع)

في حالة وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتغطى توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.

في حال وميض كل من مؤشر المصباح والطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعرض مشغل المصباح للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.

في حال وميض كلاً من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاعة مؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.

لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 10 ثوان.

يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell.

إذا تعرضت مروحة الجهاز للتلف، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. وعندـها عليك أن تحاول إزالة وضع جهاز الإسقاط عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 10 ثوان. ويرجى الانتظار لمدة 5 دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركـة Dell.

قد تكون طاقة البطارية منخفضة. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدين من النوع AAA.

إضاعة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني بصورة مستمرة

وميـض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني

---

### المشكلة (تابع)

لا يقوم DoUSB بعرض المحتويات

### الحلول المقترنة (تابع)

#### • نظام التشغيل Windows

يمكن استئناف العرض من خلال كبل USB تلقائياً. يرجى الذهاب إلى جهاز الكمبيوتر وتشغيل "USB\_Display.exe" وذلك لتشغيل عرض USB يدوياً.

#### MAC •

أ انتقل إلى CDROM: USB\_DISPLAY وتشغيل "MAC\_USB\_Display.pkg"

ب اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام التثبيت.

ج أعد تمهيد النظام ثم أعد توصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وجهاز العرض.

 ملاحظة: قد يتطلب الأمر الدخول لمستوى مدير النظام لتثبيت البرنامج. اتصل بالمسؤول عن الشبكة لتقديم الدعم.

١ تأكّد من أن مستويات دقة الخرج لجهاز العرض والكمبيوتر هي .٨٠٠×١٢٨٠

٢ حدد "الشاشة الثانية فقط" على الكمبيوتر.

---

تعويض موقع قلم IR

## الإشارات الإرشادية

| الموشر               | أزرار التحكم              |              |  | الوصف   | حالة جهاز العرض |
|----------------------|---------------------------|--------------|--|---|-----------------|
| المصباح<br>(كيرمانى) | درجة الحرارة<br>(كيرمانى) | الطاقة       |  |   |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | وميض أبيض    | جهاز العرض في وضع الاستعداد، وجاهز للتشغيل.  | وضع الاستعداد   |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | اللون الأبيض | يستغرق جهاز العرض بعض الوقت للتسخين ثم التشغيل.  | وضع التسخين   |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | اللون الأبيض | جهاز العرض في الوضع العادي، وجاهز لعرض الصورة.   | تشغيل المصباح   |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | اللون الأبيض | ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعرضة على الشاشة.  | ملاحظة: لم يتم الوصول إلى قائمة المعلومات المعرضة على الشاشة. |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | اللون الأبيض | جارى تبريد جهاز العرض لإيقاف تشغيله.   | وضع التبريد   |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | اللون الأبيض | ارتفاع درجة حرارة المصباح مرتفعة للغاية، وقد قد تندفخات التهوية وترتفع درجة الحرارة المحطة إلى ما يزيد عن 5 درجة مئوية، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً، إذا، يرجى التحقق من عدم اتساع فتحات التهوية ومن أن درجة الحرارة المحطة تتاسب مع نطاق التشغيل. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell. | ارتفاع درجة حرارة المصباح بصورة مفرطة                         |                 |
| إيقاف                | يومض                      | يومض         | ارتفاع درجة حرارة مشغل المصباح مرتفعة للغاية، وقد تكون فتحات التهوية مسددة، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً. اعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.  | ارتفاع درجة حرارة المصباح بصورة مفرطة                         |                 |
| إيقاف                | إيقاف                     | وميض كيرمانى | تعطلت احدى المراوح، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.   | تعطل المروحة  |                 |
| وميض كيرمانى         | إيقاف                     | وميض كيرمانى | مشغل المصباح قد تعطل، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً. احصل على الطاقة بعد 3 دقائق ثم أعد تشغيل الشاشة مرة أخرى، وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.  | تعطل مشغل المصباح   |                 |
| وميض كيرمانى         | وميض كيرمانى              | اللون الأبيض | يتغير تشغيل حلة الألوان، وقد تعطل الجهاز وبالتالي يتوقف عن العمل تقليانياً. احصل على الطاقة بعد 3 دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.   | تعطل جلة الألوان  |                 |
| يومض                 | إيقاف                     | إيقاف        | يوجد خلل بالمصباح، إذا، يرجى استبداله.   | تعطل المصباح  |                 |
| يومض                 | يومض                      | وميض كيرمانى | قطع مصدر الإمداد بالطاقة، ويتوقف الجهاز عن العمل تقليانياً. احصل على الطاقة بعد 3 دقائق ثم قم بتشغيل الجهاز. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.   | قطع - بمصدر الإمداد بالتيار المبشر (١٢+ فولت)                 |                 |
| وميض كيرمانى         | إيقاف                     | إيقاف        | فشل توصيل وحدة المصباح في حالة الإخفاق في توصيل وحدة المصباح، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبها بشكل سليم. وفي حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.   | فشل توصيل وحدة المصباح  |                 |

## تغيير المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "تقر ب اللمية من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكامل طاقتها. لذا يوصى باستبدالها!" على الشاشة. إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى قسم "الاتصال بشركة Dell" صفحة ١٤٧.

تنبيه: استخدم المصباح الأصلي لضمان توفير حالة تشغيل آمنة وجيدة لجهاز العرض 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، حيث إن مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تتحطم باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حدوث إصابات.

تنبيه: في حالة تهشم المصباح، قم بإزالة 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](http://www.dell.com/hg)

تنبيه:

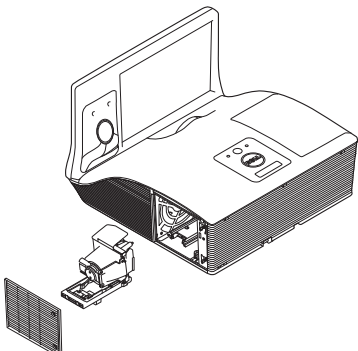
١ قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

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

٤ فك المسارين الملوبيين المثبتين للمصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقبض المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتريت شركة Dell استعادة المصابيح التي شُتُبُّدل بموجب الضمان. وإلا،

يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص من المخلفات بغض النظر عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ احکم ربط المسارين المثبتين للمصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسارين.

٩ اعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" إعادة ضبط اللمة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة المتبعة من ضبط الطاقة لقائمة متقدمة (يرجى الرجوع إلى ضبط الطاقة بقائمة إعدادات متقدمة صفحة ٥٢). وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.

#### نطبيه: للتخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

يحتوي المصباح (المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزنيق، 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](http://WWW.DELL.COM/HG) أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG). للإطلاع على المعلومات الخاصة بالتخلص من المصايب، يرجى الرجوع إلى موقع [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG).



# المواصفات



|                               |  |                          |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| WXGA- 800 S450 DMD,DarkChip3™ | ٦٥ بوصة  | الصمام الضوئي            |
| ٣١٠٠                          | أنسي لومن (بحد أقصى)   | السطوع                   |
| ٢٢٠٠:١                        | نسبة الأصلية:  | نسبة التباين             |
| ٨٠٠٠:١                        | وضع نسبة التباين المرتفعة:   | الاتساق                  |
| ٨٥٪                           | نموذجي (المعيار الياباني- JBMA)  | عدد وحدات البكسل         |
| ١٢٨٠ × ٨٠٠                    | (WXGA)   | نسبة العرض للارتفاع      |
| ١٦:١٠                         |  | الوامض الداخلي           |
| ٢ جيجا بايت                   | ذاكرة التخزين تصل إلى  | الألوان القابلة للعرض    |
| ١,٠٧                          | ١٠ بليون لون   | سرعة عجلة الألوان        |
| X2                            |  |                          |
| X1                            | للعرض ثلاثي الأبعاد  | عدسة العرض               |
| ٢.٦                           | فتحة العدسة: البعد البؤري/   |                          |
| ٦٥٤ ملم ± ١٠ ملم              | البعد البؤري الفعال =  |                          |
| ٨٧,٢                          | عدسات ثابتة، تفريغ رقمي فقط  |                          |
| ٣٥٪                           | نسبة الطرح = ٠,٣٥ عن بعد وعن قرب   |                          |
| ١٢٥٪ ± ٥٪                     | نسبة الإزاحة: ١٢٥٪ ± ٥٪  |                          |
| ٧٠-١٠٠                        | بوصة (قطرية)   | مقاس شاشة العرض          |
| ١,٧                           | ـ ٤٩ قدم (٥,٥١٧ ~ ٧,٥٩ م ± ٠,٠١ م)   | مسافة العرض              |
|                               | الفيديو المؤلف:  | التوافق مع أنظمة الفيديو |
| ٤,٤٣ MHzM                     | (٣,٥٨ MHz) :NTSC   |                          |
| 60, N, M, I, H, G, D, B       | :PAL   |                          |
| L, K1, K, G, D, B             | :SECAM   |                          |
| ٤٨٠i/p, ٥٧٦i/p, ٧٢٠p, ١٠٨٠i   | دخل الفيديو المركب عبر VGA   |                          |
| ٤٨٠i/p, ٥٧٦i/p, ٧٢٠p, ١٠٨٠p   | دخل HDMI   | وحدة الإمداد بالطاقة     |
| ٦٠-٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز بدخل تم  | تيار متعدد عام بقدرة ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة |                          |

استهلاك الطاقة

الوضع العادي: ٣٤٥ وات  $\pm 10\%$  عند ١١٠ فولت تيار متردد  
(أثناء تشغيل الشبكة) الوضع الاقتصادي: ٢٨٥ وات  $\pm 10\%$  عند ١١٠ فولت تيار متردد (أثناء تشغيل الشبكة)

وضع الاستعداد: ٥٠ وات

وضع الاستعداد الشبكي: ٩٦ وات

سماutton، ١٠١ وات جذر متوسط التربيع

الوضع العادي: ٣٦ ديسيل (A)

الوضع الاقتصادي: ٣٢ ديسيل (A)

وزن جهاز العرض ١٦,٧٦ رطلًا (٧,٦ كجم)

وزن قلم (بالبطارية) ٥٥,٢ جم

الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق) ١٤٤ × ٣٥٧ × ٣٦٧ (مم)

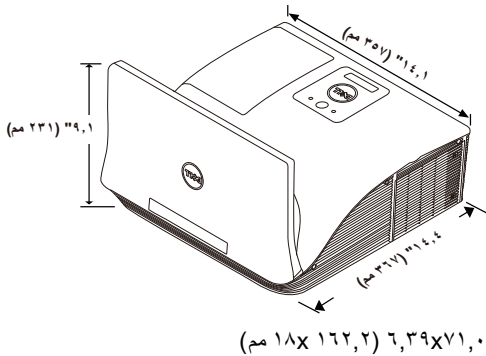
الصوت

مستوى التشويش

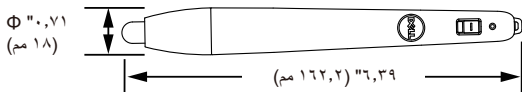
وزن جهاز العرض

وزن قلم IR

الأبعاد (عرض × ارتفاع × العمق)  
X X X



أبعاد قلم IR (D x Φ)



## المواصفات البيئية

- درجة حرارة التشغيل: ٥ درجة مئوية - ٤٠ درجة مئوية  
(٤١) فهرنهait - ٤٠ فهرنهait)  
الرطوبة: ٨٠٪ بحد أقصى
- درجة حرارة التخزين: ٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية  
(٣٢) فهرنهait إلى ١٤٠ فهرنهait)  
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى
- درجة حرارة الشحن: ٢٠ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية  
(-٤ فهرنهait إلى ١٤ فهرنهait)  
الرطوبة: ٩٠٪ بحد أقصى
- الطاقة: مقبس طاقة تيار متعدد واحد (٣ دبابيس- مدخل C14)
- دخل VGA: منفذ توسيع D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارات VGA-B, VGA-A  
RGB التناضورية.
- خرج VGA: منفذ توسيع D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارة عرض VGA-A.
- دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS.
- دخل HDMI: منفذ توسيع HDMI للأجهزة التي تدعم HDCP HDMI1.4a.
- دخل الصوت التناضوري: مقبسان استريو صغيران للهاتف بحجم ٥,٣ مم (أزرق) وزوج من منفذ توسيع RCA (أحمر/أبيض).
- خرج صوت متغير: مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (أخضر).
- منفذ USB (من نوع B): منفذ USB صغير تابع لدعم التحكم عن بعد وتحديث البرامج الثابتة.
- منفذ RS232: منفذ صغير مزود بـ ٩ دبابيس من نوع DIN لالاتصال بـ RS232.
- منفذ USB (من نوع A): موصل بطاقة USB واحد لدعم تشغيل الوسانط المتعددة (فيديو/موسيقى/صور/عارض المستندات).
- منفذ USB (من نوع B): موصل USB واحد لدعم عرض USB والوصول إلى وحدة تخزين ذاكرة USB (ذاكرة داخلية).
- منفذ RJ45: منفذ توسيع RJ45 للتحكم في جهاز العرض الضوئي عبر الشبكة والشبكة المحلية.

## منفذ توصيل الدخل/الخرج

الميكروفون  
الاسلكية

مقبس هاتف استريو صغير بحجم ٣,٥ مم (وردي).  
المعيار اللاسلكي: معيار 802.11 a/b/g/n (2T2R)  
بيئة نظام التشغيل: Windows 8/7/Vista,/XP/2000  
MAC OS X

الدعم: شرائح العرض التقديمي والتحكم في جهاز العرض.  
يسمح باتصال حتى ٣٠ مستخدماً في الوقت نفسه.  
كما تتوفر من ١-٤ شاشات مقسمة وعرض ؛ شرائح عرض تقديمي  
على الشاشة.

وضع التحكم في العروض الجماعية.

يدعم عرض الصوت (يطلب تثبيت البرنامج. تزيل البرنامج من  
موقع dell.com/support).

يدعم عرض كلاً من WiFi-Doc و MobiShow.

المصابح

عمر المصباح

مصابح OSRAM ٢٨٠ وات قابل للاستبدال

الوضع العادي: حتى ٣٠٠٠ ساعة

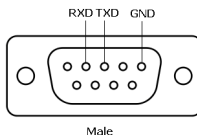
الوضع الاقتصادي: حتى ٤٠٠٠ ساعة

وضع: دورة الاقتصاد الديناميكي حتى ٥٠٠٠ ساعة



**ملاحظة:** يعتمد العمر الافتراضي للمصابيح في أي جهاز عرض ضوئي على مقياس تدهور مستوى  
السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصابح حتى يضعف ويتوقف عن بعث  
الضوء، وبقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايبح التي  
حضرت للاختبار حتى يتناقص مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللومن الخاصة بالمصابح  
المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح باي حال من الأحوال، وعادةً ما يتناقض العمر  
الافتراضي الفعلي لتشغيل مصباح جهاز العرض 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 التوصيل

| القيمة  | إعدادات التوصيل           |
|---------|---------------------------|
| ١٩,٢٠٠  | معدل نقل البيانات بالبيود |
| ٨       | بت البيانات               |
| لا يوجد | النماذل                   |
| ١       | بت التوقف                 |

### • أنواع الأوامر

عرض قائمة يسخونها بحسب الإعدادات.

تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز العرض)

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

على سبيل المثال: أمر تشغيل الطاقة (إرسال معدل بايت منخفض في البداية)

--> 0xBE, 0xEF, 10x0, 0,5x0, 00x0, C6x0, FFx0, 11x0, 11x0, 01x0, 0x00, 01x0

قائمة أوامر التحكم

لعرض أحدث رموز RS232، انتقل إلى موقع دعم الشركة على الموقع [support.dell.com](http://support.dell.com)

لعرض أحدث أوامر وقوانين SNMP انتقل إلى موقع دعم الشركة على الموقع [support.dell.com](http://support.dell.com)

## أوضاع التواافق (الناظري/الرقمي)

| الدقة           | معدل التحديث (هرتز) | تردد التردد الملاقي (كيلو هرتز) | ساعة البكسل (ميغاهرتز) |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|
| ٣٥٠ X ٦٤٠       | ٧٠,٠٨٧              | ٣١,٤٦٩                          | ٢٥,١٧٥                 |
| ٤٨٠ X ٦٤٠       | ٥٩,٩٤٠              | ٣١,٤٦٩                          | ٢٥,١٧٥                 |
| p60 ٤٨٠ X ٧٢٠   | ٥٩,٩٤٠              | ٣١,٤٦٩                          | ٢٧,٠٠٠                 |
| p50 ٥٧٦ X ٧٢٠   | ٥٠,٠٠٠              | ٣١,٢٥٠                          | ٢٧,٠٠٠                 |
| ٤٠٠ X ٧٢٠       | ٧٠,٠٨٧              | ٣١,٤٦٩                          | ٢٨,٣٢٢                 |
| ٤٨٠ X ٦٤٠       | ٧٥,٠٠٠              | ٣٧,٥٠٠                          | ٣١,٥٠٠                 |
| ٤٨٠ X ٦٤٠       | ٨٥,٠٠٨              | ٤٣,٢٦٩                          | ٣٦,٠٠٠                 |
| ٦٠٠ X ٨٠٠       | ٦٠,٣١٧              | ٣٧,٨٧٩                          | ٤٠,٠٠٠                 |
| ٦٠٠ X ٨٠٠       | ٧٥,٠٠٠              | ٤٦,٨٧٥                          | ٤٩,٥٠٠                 |
| ٦٠٠ X ٨٠٠       | ٨٥,٠٦١              | ٥٣,٦٧٤                          | ٥٦,٢٥٠                 |
| ٧٦٨ X ١٠٢٤      | ٦٠,٠٠٤              | ٤٨,٣٦٣                          | ٦٥,٠٠٠                 |
| p50 ٧٢٠ X ١٢٨٠  | ٥٠,٠٠٠              | ٣٧,٥٠٠                          | ٧٤,٢٥٠                 |
| p60 ٧٢٠ X ١٢٨٠  | ٦٠,٠٠٠              | ٤٥,٠٠٠                          | ٧٤,٢٥٠                 |
| i50 ١٠٨٠ X ١٩٢٠ | ٥٠,٠٠٠              | ٢٨,١٢٥                          | ٧٤,٢٥٠                 |
| i60 ١٠٨٠ X ١٩٢٠ | ٦٠,٠٠٠              | ٣٣,٧٥٠                          | ٧٤,٢٥٠                 |
| ٧٢٠ X ١٢٨٠      | ٥٩,٨٥٥              | ٤٤,٧٧٢                          | ٧٤,٥٠٠                 |
| ٧٦٨ X ١٠٢٤      | ٧٥,٠٢٩              | ٦٠,٠٢٣                          | ٧٨,٧٥٠                 |
| ٨٠٠ X ١٢٨٠      | ٥٩,٨١٠              | ٤٩,٧٠٢                          | ٨٣,٥٠٠                 |
| ٧٦٨ X ١٣٦٦      | ٥٩,٧٩٠              | ٤٧,٧١٢                          | ٨٥,٥٠٠                 |
| ٧٦٨ X ١٣٦٠      | ٦٠,٠١٥              | ٤٧,٧١٢                          | ٨٥,٥٠٠                 |
| ٧٦٨ X ١٠٢٤      | ٨٤,٩٩٧              | ٦٨,٦٧٧                          | ٩٤,٥٠٠                 |
| ٩٠٠ X ١٤٤٠      | ٥٩,٨٨٧              | ٥٥,٩٣٥                          | ١٠٦,٥٠٠                |
| ١٠٢٤ X ١٢٨٠     | ٦٠,٠٢٠              | ٦٣,٩٨١                          | ١٠٨,٠٠٠                |
| ١٠٥٠ X ١٤٠٠     | ٥٩,٩٧٨              | ٦٥,٣١٧                          | ١٢١,٧٥٠                |
| ٨٠٠ X ١٢٨٠      | ٨٤,٨٨٠              | ٧١,٥٥٤                          | ١٢٢,٥٠٠                |
| ١٠٢٤ X ١٢٨٠     | ٧٥,٠٢٥              | ٧٩,٩٧٦                          | ١٣٥,٠٠٠                |
| ٩٠٠ X ١٤٤٠      | ٧٤,٩٨٤              | ٧٠,٦٣٥                          | ١٣٦,٧٥٠                |
| ١٠٥٠ X ١٦٨٠     | ٥٩,٩٥٤              | ٦٥,٢٩٠                          | ١٤٦,٢٥٠                |
| ٩٦٠ X ١٢٨٠      | ٨٥,٠٠٢              | ٨٥,٩٣٨                          | ١٤٨,٥٠٠                |
| ١٠٨٠ X ١٩٢٠     | ٦٠,٠٠٠              | ٦٧,٥٠٠                          | ١٤٨,٥٠٠                |
| ٧٦٨ X ١٠٢٤      | ١١٩,٩٨٩             | ٩٧,٥٥١                          | ١١٥,٥٠٠                |

## الاتصال بشركة Dell

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

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

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

- ١ يرجى زيارة موقع الشركة على [www.dell.com/contactDell](http://www.dell.com/contactDell)
- ٢ حدد منطقتك على الخريطة التفاعلية.
- ٣ حدد القسم الذي تود الاتصال به.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.

## الاتصال بشركة Crestron

يقدم نظام Crestron خيارات للدعم التقني سواء عبر الهاتف أو شبكة الإنترنت، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد، ولكن يمكن إرسال بريد إلكتروني إلى [getroomview@crestron.com](mailto:getroomview@crestron.com) حيث يتم توجيهه بشكلٍ مناسب للمستخدمين في جميع البلدان.

### الدعم الفني

في الولايات المتحدة وكندا

هاتف: ٧٧٨-٥٣٩٤

البريد الإلكتروني: [roomviewsupport@crestron.com](mailto:roomviewsupport@crestron.com)

خارج الولايات المتحدة وكندا

هاتف: +١٢٠١-٣٦٧-١٠٣٧

البريد الإلكتروني: [roomviewsupport@crestron.com](mailto:roomviewsupport@crestron.com)



## المُلْحِق: مُسْرِدُ المُصْطَلَحَات

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

**نسبيّة العرض للارتفاع** — تعتبر النسبة  $\frac{3}{4}$  إلى  $\frac{4}{3}$  الأكثـر شيـعاً بين نسب العرض للارتفاع، وتكون تنسـيقـاتـ الـفيـديـوـ الأولىـ لأـجهـزةـ التـلـفـيـونـ وـالـكمـبـيـوتـرـ بـنـسـبةـ عـرـضـ إـلـىـ اـرـتـفـاعـ  $\frac{3}{4}$ ـ،ـ أيـ إنـ عـرـضـ الصـورـ يـمـثلـ  $\frac{3}{4}$ ـ مـرـاتـ مـنـ اـرـتـفـاعـهاـ.

**السطوع** — مقدار الضوء الصادر عن شاشة عرض أو شاشة عرض صوتي أو جهاز عرض صوتي. يقاس سطوع جهاز العرض الصوتي بوحدة أنسي لومن.

**حرارة اللون** — مظهر الألوان في الضوء الأبيض. يبدو ضوء الشاشة أكثر دفئاً (يغلب عليه اللون الأصفر/الأحمر) في درجات الحرارة اللونية المختضنة، بينما يبدو أكثر برودة (يغلب عليه اللون الأزرق) في درجات الحرارة اللونية المرتفعة. وتناسب درجة الحرارة اللونية بوحدة الكلفن (K).

**الفيديو المركب** — وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسـيقـ يـتأـلـفـ مـنـ إـشـارـةـ إـشـراقـ وـإـشـارـتـيـ تـلـوـينـ منـفصـلـتـيـنـ وـتـعـرـفـ بـ'Pb'Pr'ـ لـالـفـيـديـوـ الـمـرـكـبـ التـنـاظـرـيـ وـ'Y'Cb'Cr'ـ لـالـفـيـديـوـ الـمـرـكـبـ الرـفـقـيـ.ـ وـتـوـافـرـ مـنـافـذـ الفـيـديـوـ الـمـرـكـبـ عـلـىـ مـشـغـلـاتـ أـقـاصـاـنـ DVDـ.

**الفيديو المؤلف** — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسيّة) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. وتوفر ثلاثة أنواع من التنسـيقـاتـ هي SECAM و PAL و NTSC.

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

**نسبة التباين** — نطاق قيم الإضاءة والإعتماد في الصورة، أو النسبة بين أقصى وأدنى قيم لهما. وتستخدم صناعة أجهزة العرض الصوتي طريقتين لقياس هذه النسبة:

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

٢ أنسي — قياس نمط من ١٦ مستطيلاً متباوين باللون الأبيض والأسود. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستطيلات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستطيلات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسى.

دائماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل/إيقاف الكامل لجهاز العرض أكبر من نسبة التباين الخاصة الأنسي للجهاز ذاته.

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

**قطر الشاشة** — طريقة لقياس مقاس الشاشة أو الصورة المعروضة. حيث يقاس القطر الممتد بين زاويتين متقابلتين. فإذا كانت الشاشة ذات ارتفاع ٩ أقدام وعرض ١٢ قدمًا، يكون قطرها ١٥ قدمًا. وحسبما تفيد هذه الوثيقة، فإن الأبعاد القطرية هي للنسبة التقليدية ٤:٣:٦ لصورة كمبيوتر شخصي وفقاً للمثال المذكور أعلاه.

**DHCP** — بروتوكول تهيئة المضيف динамический — شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تحديد عنوان IP وتلقائياً للجهاز.

**DLP®** — Digital Light Processing™ — المعالجة الرقمية للضوء- تقنية عرض انعكاسي من إنتاج شركة **Instruments Texas** و تقوم على استخدام مرايا صغيرة متحركة. يمر الضوء خلال مرشح RGB إلى مرايا المعالجة الرقمية للضوء التي تعمل على تنظيم ألوان في صورة معروضة على الشاشة، وتُعرف هذه التقنية أيضاً باسم **MDM**.

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

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

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

**HDCP** — حماية المحتوى الرقمي للعرض ذي النطاق التردد المترافق — احدى المعايير التي ابتكرتها شركة **Intel**™ لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI و DVI.

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

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

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

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

**أقصى مقاس للصورة** — أكبر صورة يمكن لجهاز العرض أن يقوم بعرضها في غرفة مظلمة. وتتوقف هذه المسافة عادةً على المدى البؤري للأدوات البصرية.

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

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

**PAL** — خط تناوب الفارق الزمني. معيار بث أوربي للفيديو والبث، بتنسيق فيديو ذي خطأ ٦٢٥ خطأ وبمعدل ٢٥ إطاراً في الثانية.

**عكس الصورة** — خاصية تتبع إمكانية قلب الصورة أفقياً. وعند استخدام هذه الخاصية في بيئة عرض أمامي عادي، تتعكس النصوص والرسومات وما إلى ذلك. كما إنها تستخدم في العرض الخلفي.

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

**SECAM** — معيار بث فرنسي و دولي 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  $800 \times 600$  بكسل.

**SXGA** — مصفوفة الرسومات المتقدمة الفائقة — بدقة  $1280 \times 1024$  بكسل.

**UXGA** — مصفوفة الرسومات المتقدمة الفائقة — بدقة  $1600 \times 1200$  بكسل.

**VGA** — مصفوفة رسومات الفيديو — بدقة  $640 \times 480$  بكسل.

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

**XGA** — مصفوفة رسومات الفيديو المتقدمة — بدقة  $1024 \times 768$  بكسل.

**WXGA** — مصفوفة الرسومات المتقدمة لشاشة عريضة — بدقة  $1280 \times 800$  بكسل.

# الفهرس

|                    |  |
|--------------------|--|
| أ                  | كل توصيل USB إلى USB<br>١١                     |
|                    | كل توصيل USB-B إلى USB-A<br>١٤                 |
|                    | توصيل VGA إلى VGA<br>١٢، ١١                    |
|                    | كل توصيل VGA إلى YPbPr<br>٢٠                   |
| الاتصال بشركة Dell | ١٣٩، ١٣٦، ٥                                    |
| أرقام الهاتف       | ١٤٧  |
| أرقام الهاتف       | ١٤٧  |
| د                  | الدعم  |
|                    | الاتصال<br>١٤٩، ١٤٧                            |
| ب                  | البطارية<br>١٣٣                                |
|                    | الاتصال بشركة Dell<br>١٣٣                      |
| ض                  | ضبط التركيز البوري بجهاز العرض<br>٢٦           |
|                    | عجلة التركيز البوري<br>٢٦                      |
| ت                  | تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض                   |
|                    | إيقاف تشغيل جهاز العرض<br>٢٥                   |
|                    | إيقاف تشغيل جهاز العرض<br>٢٥                   |
|                    | تغيير المصباح<br>١٣٩                           |
|                    | توصيل جهاز العرض                               |
|                    | كل الصوت<br>٢٢                                 |
|                    | كل الفيديو المؤلف<br>١٩                        |
|                    | التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل<br>١٣ RS232 |
|                    | ١٦، ١٥، ١٤، ١٣                                 |
|                    | التوصيل بكل فيديو مركب<br>١٩                   |
|                    | التوصيل بكل فيديو مؤلف<br>١٩                   |
|                    | كل HDMI<br>٢١                                  |
|                    | كل HDMI<br>٢٤، ٢٣، ٢١                          |
|                    | كل صوت أيمن/أيسر<br>١٩                         |
|                    | كل الصوت<br>١٦                                 |
|                    | كل الطاقة<br>١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦            |
|                    | ٢٤، ٢٣، ٢١، ٢٠، ١٩                             |
|                    | كل الصوت<br>١٣                                 |
|                    | التوصيل بجهاز كمبيوتر<br>١١                    |
| ق                  | قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة<br>٣٦      |
|                    | متقدمة<br>٤١                                   |
|                    | كل الصوت<br>٤٠                                 |
|                    | ضبط تلقائي<br>٣٨                               |
|                    | السطوع/التبابين<br>٣٩                          |
|                    | البطارية<br>٥٤                                 |
|                    | اختبار الدخل<br>٣٦                             |
|                    | عرض متعدد لمصدر الدخل<br>٣٧                    |
|                    | البطارية<br>٥٤                                 |
|                    | وحدة الرئيسية<br>٣٦                            |
|                    | وضع الفيديو<br>٣٩                              |
|                    | البطارية<br>٤٠                                 |
|                    | القلم التفاعلي<br>٧                            |
|                    | البطارية<br>٧                                  |

|                             |     |  |     |
|-----------------------------|-----|--|-----|
| سرعة عجلة الألوان           | ١٤١ | سن القلم                               | ٧   |
| نسبة التباين                | ١٤١ | مؤشر الطاقة                            | ٧   |
| البطارية                    | ١٤٢ | مؤشر الطاقة                            | ٧   |
| الألوان القابلة للعرض       | ١٤١ | شريط حزام اليد                         | ٧   |
| البطارية                    | ١٤٣ |  |     |
| منفذ توصيل الدخل/الخرج      | ١٤٣ | <sup>م</sup>                           |     |
| الصمام الضوئي               | ١٤١ | منفذ التوصيل                           |     |
| مستوى التشويش               | ١٤٢ | مُوصل دخل الفناة اليسرى للصوت          | ٩   |
| عدد وحدات البكسل            | ١٤١ | منفذ توصيل خرج الصوت                   | ٩   |
| مؤشر الطاقة                 | ١٤٢ | مُوصل دخل الفناة اليسرى للصوت          | ٩   |
| مؤشر الطاقة                 | ١٤١ | منفذ توصيل دخل الصوت-                  | ٩ A |
| مسافة العرض                 | ١٤١ | منفذ توصيل دخل الصوت-                  | ٩ A |
| مسافة العرض                 | ١٤١ | كل الفيديو المؤلف                      | ٩   |
| مقاس شاشة العرض             | ١٤١ | موصل HDMI-A لدعم خاصية MHL             |     |
| كل الصوت                    | ١٤٥ | موصل HDMI-B                            |     |
| التوافق مع أنظمة الفيديو    | ١٤١ | منفذ توصيل الميكروفون                  | ٩   |
| البطارية                    | ١٤٢ | USB صغير (صغرى من نوع B)               | ٩   |
|                             |     | موصل كبل الطاقة                        | ٩   |
|                             |     | موصل RJ-45                             | ٩   |
|                             |     | منفذ توصيل الميكروفون                  | ٩   |
| وحدة التحكم عن بعد          | ٢٩  | منفذ توصيل USB من نوع A                | A   |
| وحدة الرئيسية               | ٦   | لعارض USB                              | ٩   |
| سماعة بقدرة ١٠ وات          | ٦   | موصل USB من نوع B مثل                  |     |
| البطارية                    | ٦   | VGA (DoUSB) لشاشة                      | ٩   |
| عجلة التركيز البوري         | ٦   | منفذ توصيل خرج (للعرض على شاشة إضافية) |     |
| مستشعرات استقبال الأشعة تحت |     | VGA-A (D-sub)                          |     |
| الحراء                      | ٦   | منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub)           |     |
| غطاء المصباح                | ٦   | المواصفات                              |     |
| غطاء المصباح                | ٦   | كل الصوت                               | ١٤٢ |
| البطارية                    | ٦   | البطارية                               | ١٤١ |
| مؤشر الطاقة                 | ٦   |  |     |
| غطاء المصباح                | ٦   |  |     |

D  
Dell  
الاتصال ١٤٧ ، ١٤٩